

УДК 595. 785

Определительная таблица видов рода *Cidaria* Tr. (Lepidoptera, Geometridae) Армянской ССР. Вардикян С. А. Фауна и экология беспозвоночных животных. Зоологический сборник АН Армянской ССР ХУП. 1976.

В статье приводится видовой состав одного из широко распространенных родов семейства пядениц — *Cidaria* Tr. В Армении насчитываются 47 видов этого рода, из которых четыре вида — *C. rectifasciaria* Ld., *C. putridaria* H-Schiff., *C. minorata* Tr., *C. tristata* L. впервые указываются для Армении, а один вид — *Cidaria (Epirrhoe) avetianae* Ward. является новым для науки. Даются определительные таблицы отдельно для самцов и для самок, построенные на признаках генитального аппарата, что намного облегчает диагностирование видов и повышает надежность определения.

Таблица рисунков 17.

УДК 595. 782

Обзор фауны паразитических хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea) Армении. Аветян А. С., Тряпицын В. А., Эртевян Е. К. Фауна и экология беспозвоночных животных. Зоологический сборник АН Армянской ССР, ХУП. 1976.

В статье приводится список видов паразитических хальцид Армении, составленный на основании выведенных из вредителей с-х культур и собранных в природе за последние 20–25 лет, а также имеющихся литературных данных. Всего в списке приводится 363 вида паразитических хальцид, относящихся к 151 роду и 13 семействам. По каждому виду приводятся данные о распространении в Армении, хозяевам (если это выводной материал), а также литературные данные по Армении.

Библиография 83.

УДК 595. 766. 41

Жесткокрылые — древогрызы СССР (Coleoptera, Lyctidae). Яблоков-Хизорян С. М. Фауна и экология беспозвоночных животных. Зоологический сборник АН Армянской ССР, ХУП. 1976.

В статье дается ревизия фауны древогрызов СССР и сопредельных стран, включающей 12 видов, принадлежащих к 4 родам, в том числе один новый вид из Средней Азии и несколько видов, завезенных извне с древесиной, опасными техническими вредителями которой они являются.

Рисунок 1. Библиография 13.

УДК 595. 763. 79

Введение в изучение фауны кокцинеллид СССР (*Coleoptera, Coccinellidae*). Яблоков-Хизорян С. М. Фауна и экология беспозвоночных животных. Зоологический сборник АН Армянской ССР, ХУП. 1976.

Статья представляет общую часть ревизии данного семейства в фауне СССР. Она дает общее представление о наших знаниях по этому семейству и содержит разделы по морфологии имаго, его анатомии, строению яйца, личинки, по экологии, с выделением по отдельности трофики, искусственного разведения, цикла развития, динамики популяций. Прочие разделы посвящены изменчивости и генетике, значению в сельском хозяйстве, биологическому методу борьбы, систематике и филогении, фаунистике и зоogeографическому анализу. В заключение приводятся диагноз семейства, определительная таблица для 12 триб, известных из СССР.

Рисунков 10, Библиографий 226.

УДК 595. 763. 76

*Eulagius acernus Motschulsky* — неразгаданный вид (*Coleoptera, Myscetophagidae*). Яблоков-Хизорян С. М. Фауна и экология беспозвоночных животных. Зоологический сборник АН Армянской ССР, ХУП. 1976.

На основании изучения типа данного вида установлено его тождество с позднее описанными видами и восстанавливается правильная синонимика.

УДК 595. 72 (479. 25)

Происхождение и формирование фауны ортоптероидных Армении. Авакян Г. Д. Фауна и экология беспозвоночных животных. Зоологический сборник АН Армянской ССР, ХУП. 1976.

В статье рассматривается вопрос о происхождении и формировании фауны ортоптероидных Армении, в состав которой входят 5 видов таракановых, 5 богомоловых, 2 привиденьевых, 163 прямокрылых и 4 уховерток.

Результаты анализа видового состава ортоптероидных Армении свидетельствуют об их комплексном происхождении, которое подтверждается наличием здесь многочисленных представителей бореального, антарского, эфиопского, иранского, малоазиатского и, в основном, средиземноморского комплексов. Исследования показывают, что упомянутые пришельцы могли проникнуть из соседних стран, чему в большой мере способствовало физико-географическое положение Армении. С этой точки зрения ортоптероидные Армении имеют большое сходство,

главным образом, с прямокрылыми Кавказа, Малой Азии и Ирана; более половины видов являются общими для фауны Армении и упомянутых стран.

УДК 595. 429. 2

Эриофиоидные клещи субтропических культур в Армении (*Acarina, Eriophyoidea*). Багдасарян А. Т. Фауна и экология беспозвоночных животных. Зоологический сборник АН Армянской ССР, ХУП. 1976.

В статье приводится 7 видов эриофиоидных клещей, обнаруженных в Армении на инжире, гранате и маслине. Дается их описание, кормовые растения и распространение. Для большинства видов приводится также описание дейтогинных самок и нимфальных форм. Все приведенные виды указываются для СССР впервые.

Рисунков 6. Библиографий 8.

УДК 595. 429. 2

К фауне эриофиоидных клещей ягодных культур Армении (*Acarina, Eriophyoidea*). Багдасарян А. Т., Погосова А. Р. Фауна и экология беспозвоночных животных. Зоологический сборник АН Армянской ССР, ХУП, 1976.

В статье приводятся обнаруженные в Армении на землянике, смородине, крыжовнике, малине и ежевике 10 видов эриофиоидных клещей, из которых два являются новыми для науки, дается их распространение и кормовые растения. Кроме описания новых видов в статье дается также описание дейтогинных самок и нимфальных фаз некоторых видов.

Рисунков 5. Библиографий 25.