

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С. А. ВАРДИКЯН

НОВЫЕ ДЛЯ АРМЕНИИ ВИДЫ ПЯДЕНИЦ (LEPIDOPTERA,
GEOMETRIDAE)

Изучение семейства пядениц (Geometridae) начато нами в 1947 г. В 1956 г. была опубликована работа*, в которой в общем списке пядениц были указаны также 26 видов, являющиеся новостью для фауны Армении. В дальнейшем изучение пядениц продолжалось по всем остальным районам республики, и сейчас видовой состав пядениц Армении насчитывает более 300 видов. Во время обработки материала, кроме собственных сборов, нами были просмотрены коллекционный материал зоологических институтов Академии наук СССР, Армянской ССР и личные сборы покойного М. А. Рябова. В настоящей статье приводятся дополнительно еще 15 видов, один подвид и одна абберация из пядениц, которые впервые указываются для республики.

1. *Microloxia herbaria* Hb. v. *advolata* Ev.—г. Раздан VII.1937 (М. А. Рябов); окр. Еревана (Зоопарк) 9—20.V 1955; 28.VI 1954; 27.VIII 1954; Вединский район (Хосровский лес), 13.VI 1957. Гусеницы живут на *Teucrium*. В году дает две генерации.

Общий ареал: юго-восточная Европа, Малая Азия, Сибирь.

2. *Sterrhia manscipiata* Stgr.—окр.Еревана (Зоопарк) 25.VIII 1954; Аштаракский район, с. Антарут 16.VII 1948; Мегринский район, с. Ньюади 26.V 1948; Нахичеванская АССР, с. Норашен 13.IX 1931 (ЗИН АН СССР). Кормовые растения не известны.

Общий ареал: западная Европа, Средняя Азия.

3. *S. inornata* Haw.—г. Алаверди 14.VII 1952; Басаргечарский район, с. Бабаджан 9.VII 1955; Кафанский район, урочище Кармракар 17.VII 1953. Кормовые растения не известны.

Общий ареал: центральная и южная Европа.

4. *Lythria rotaria* Haw.—Азизбековский район, с. Гергер 22.V 1953. Кормовые растения не известны.

Общий ареал: широко распространен в РСФСР и в Средней Азии.

5. *Anaitis plagiata* L.—г. Севан 14.VI 1921; Басаргечарский район, с. Бабаджан 9.VII 1955; г. Раздан VII 1937 (М. А. Рябов); Абовянский район, с. Джрвеж 4.VII 1954; окр. Еревана (Зоопарк) 8.IX 1954 (Норк) 29.V 1935; Вединский район (Хосровский лес), 13.VI 1957; Азизбеков-

* С. А. Вардикян, Пяденицы (Geometridae) среднего течения реки Аракс. Зоологический сборник, вып. IX, 1956 г.

ский район, с. Гергер 15.V 1957; Сисианский район, с. Вагуди 9.VII 1953; Нахичеванская АССР, с. Неграм 6.V 1955, с. Чананаб 27.IV 1955. Кормовые растения не известны.

Общий ареал: Европа, Средняя Азия, Индия, Япония.

6. *Cidaria citrata* L. ab. *immanata* Haw. — г. Степанаван 10.IX 1952; г. Спитак 13.IX 1952; Кироваканский район, совхоз им. Шаумяна 28.VI 1951; г. Дилижан VIII 1954. Гусеницы живут на *Vaccinium* и различных травянистых растениях.

Общий ареал: северная и центральная Азия, северные части Северной Америки.

7. *C. firmata* Hbn. г. Степанаван 22.VIII 1958. Кормовые растения не известны.

Общий ареал: южная и средняя Европа, встречается редко.

8. *C. munitata* Hb. — Азизбековский район, с. Мартирос 29.VI 1935; Айоцзорский хребет, гора Гогн 2.VII 1935. Гусеницы живут на травянистых растениях.

Общий ареал: Европа, Альпы, Сибирь, Амурская область.

9. *C. bigeminata* Chr. — Окр. Еревана (Зоопарк) 5.V 1954; Нахичеванская АССР, с. Белав 24.V 1956. Гусеницы живут на различных крестоцветных растениях.

Общий ареал: Закавказье, Средняя Азия.

10. *C. obstipata* F. — Окр. Еревана (Зоопарк) 29.VIII 1952; Шаумянский район, экспериментальная база 16.VI 1955; г. Горис 4.IX 1952; Нахичеванская АССР, с. Джагры 8.V 1955, Гешма-базар, V.1955. Гусеница живет на различных травянистых растениях.

Общий ареал: широко распространен по всей Палеарктической области, на Канарских островах, в Китае, Корее, Индии, Северной Америке.

11. *C. didymata* L. — г. Спитак 14.IX 1952. Гусеница живет на различных травянистых растениях.

Общий ареал: северная и средняя Европа, Альпийские горы.

12. *C. unangulata* Haw. — Кироваканский район, с. Хндзору 9.VIII 1951; Вединский район (Хосровский лес) 13.VI 1960. Кормовые растения не известны.

Общий ареал: северная и средняя Европа, восточная Сибирь до Камчатки и Японии.

13. *C. silaceata* Hb. — Басаргечарский район, с. Бабаджан 9.VII 1955. Гусеница встречается на *Epilobium*, *Circaea* и *Impatiens*.

Общий ареал: центральная и северная Европа, Малая Азия, Уссурийский Край.

14. *Eupithecia fenestrata* Mill. — с. Ноемберян 2.VII 1952; Степанаванский район, с. Куртан 19.VII 1952, 25.VII 1952; Кафанский район, урочище Кариракар 11.VI 1953. Кормовые растения не известны.

Общий ареал: Франция, Альпийские горы.

15. *E. subfulvata* Haw. — г. Дилижан VIII 1954. Кормовые растения не известны.

Общий ареал: Европа, центральная Азия.

16. *E. denticulata* Fr.—окр. Еревана (Зоопарк) II.VI 1954. Кормовые растения не известны.

Общий ареал: Венгрия, Австрия, Германия, центральная Азия.

17. *E. sobrinata* Hb.—Азизбековский район, с. Мартирос 12.X 1953. Кормовые растения не известны.

Общий ареал: центральная и южная Европа, Урал.

Зоологический институт
АН АрмССР

Поступило 16.VII 1963 г.

Ս. Ա. ՎԱՐԳԻՆՅԱՆ

ԵՐԿՐԱԶԱՓ ԹԻԹԵՒՆԵՐԻ ՆՈՐ ՏԵՍԱԿՆԵՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՖԱՈՒՆԱՅԻ ՀԱՄԱՐ
LEPIDOPTERA GEOMETRIDAE

Ս. մ փ ո փ ու մ

Հայաստանի երկրաչափ թիթեռների ուսումնասիրությունն սկսվել է դեռ 1947 թվականից: Մինչև 1950 թվականները կատարված ուսումնասիրությունների արդյունքներն ամփոփված են «Արաքս գետի միջին հովտի երկրաչափ թիթեռները (Geometridae)» աշխատության մեջ, որտեղ բերված ընդհանուր ցուցակում 26 տեսակներ նորություն են հանդիսանում Հայաստանի ֆաունայի համար: Այնուհետև ուսումնասիրություններն ընդլայնվեցին, ընդգրկելով Հայաստանի բազմաթիվ շրջաններ: Այժմ Հայաստանի համար հայտնի են 300-ից ավելի տեսակներ: Հավաքված նյութերը մշակելիս, բացի անձնական հավաքածուներից, նայվել ու մշակվել են նաև ՍՍՌԿ Գիտությունների ակադեմիայի, Հայկական ՍՍՌ Գիտությունների ակադեմիայի կենդանաբանական ինստիտուտների և Մ. Ա. Ռյաբովի անձնական հավաքածուները: Այս աշխատանքների ընթացքում Հայաստանի ֆաունայի համար հայտնաբերված են ևս 15 նոր տեսակ, 1 ենթատեսակ և 1 աբբերացիա, որոնք և բերված են ներկա աշխատության մեջ: