XXXI, 9, 1978

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 595.782

НОВЫЕ ДЛЯ ФАУНЫ КАВКАЗА И СССР ВИДЫ ВЫЕМЧАТОКРЫЛЫХ МОЛЕЙ

Г. А. АРУТЮНЯН

Фауна выемчатокрылых молей в Армении слабо изучена, хотя в этом семействе имеется немало вредителей. В 1969—1975 гг. нами проводился сбор гусениц выемчатокрылых молей на древесно-кустарниковой растительности в редколесьях юго-восточных районов Армении и в Ереванском Ботаническом саду.

Было выявлено шесть видов выемчатокрылых молей, из них один вид впервые указывается для фауны Закавказья, три—для Кавказа. а два—для Советского Союза. Бабочки определены В. И. Пискуновым (БССР, Витебск, Пед. институт).

Pseudotelphusa fugitivella Z. В Ереванском ботаническом саду гуссиицы были обнаружены на листьях гладкого и эллиптического вязов. Живут они между двумя соприкасающимися и сплетенными шелковинкой листьями. Повреждают также цветы и плоды вязов.

В наших сборах гусеницы встречались в первой декаде мая, окукливание отмечалось в середине мая в рыхлом коконе. Вылет бабочек происходил в начале июня.

Найден в Закавказье впервые.

Gelechia pistaciae Fil. Вид списан Филипьевым [1] по материалам Горбунова из Туркмении с культурной фисташки (Pistacia vera). Нами гусеницы были обнаружены в Хосровском заповеднике (Араратский р-н, Асни, Ураноц) на туполистной фисташке (Pistacia mutica), между сплетенными шелковой нитью листьями. Гусеницы были собраны в начале июня (4.VI.1974), окукливание отмечалось в поврежденных листьях в рыхлом шелковом коконе в середине июня, вылет бабочек—в конце июня. В год дает 2—3 поколения. В конце сентября гусеницы проникают в трещины коры деревьев, в подстилку и почву, где вьют крепкие шелковые коконы, в которых и зимуют.

Фисташковая моль встречается в массе и каждый год лишает деревья листьев, в результате чего в середине лета начинается вторичное листообразование, деревья ослабевают, подвергаются нападению стволовых вредителей и, жак правило, не достигают среднего возраста своей жизни и высыхают.

Найдена на Кавказе впервые.

Gelechia senticetelia Stgr. По Затлеру [2] этот вид распространен в Средиземноморье, от Испании до Балканского полуострова. Встречается на можжевельнике. Нами он обнаружен в Ехегнадзорском районе на можжевельнике многоплодном (Juпірегыз polycarpos). Гусеницы питаются хвоей можжевельника, окукливание отмечалось в местах повреждения (сплетают шелковой нитью 2—3 однолетних побега и окукливаются внутри) в первой декаде июня, вылет бабочек—в конце июня.

Найден в СССР впервые.

Gelechia sestertiella Н.—S. Вид хорошо известен в Европе. в СССР Пискунов собирал в Минской области, в Литовской ССР, в Киеве (Голосевый лес). Обитает на клене. Нами отмечен в Азизбековском районе вблизи курорта Джермук. Гусеницы питаются листьями грузинского клена (Acer iberica), окукливание в поврежденных листьях в начале июня, вылет бабочек—в конце июня.

Найден на Кавказе впервые.

Vladimirea zygophyllivorella (Kuzn.). Вид описан Кузнецовым [3] из Туркмении под названием Aristotelia zygoph yllivorella VI. Kuzn Чехословацким энтомологом Повольным [4] этот вид переведен в новый, описанный им в честь крупного советского лепидоптеролога Вла-

димира Кузнецова, род Vladimirea Povolny.

Гусеницы обнаружены нами в Хосровском заповеднике (Араратский район, Асни, Ураноц). Они живут внутри плодов парнолистника лебедового (Zygophyllum atriplicoides) и питаются его семенами. Окукливание начинается в конце мая в плодах же, бабочки вылетают с конца июня до середины июля. Развивается в одном поколенки. Этот массовый вид полупустынной зоны сильно повреждает семена парнолистника. По нашим данным, поврежденность семян в 1975 году доходила до 79%. В лаборатории часть бабочек вылетела весною следующего года (12.V. 1976).

Найден на Кавказе впервые.

Scrobipalpa pulchra Povolný. Вид описан из Афганистана и Ирана [5]. Нами обнаружен в окрестностях г. Еревана (Вардашен) на сизой солянке (Salsola glauca). Питание гусениц наблюдалось нами с 12.VI. 1971, окукливание отмечалось в поврежденных листьях 20.VI.1971, вылет бабочек—в первой декаде июля.

Найден в СССР впервые.

Институт ботаники АН АрмССР

Поступило 14.VII 1978 г.

ԳՈԳԱԹԵՎ ՑԵՑԵՐԻ ՆՈՐ ՏԵՍԱԿՆԵՐ ԿՈՎԿԱՍԻ ԵՎ ՍՍՀՄ–Ի ՀԱՄԱՐ

Գ. Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՑԱՆ

չուրվածում բերված են 6 տեսակ թիթեռներ, որոնցից մեկը ասաջին անդամ է նշվում Անդրկովկասի, երեբը՝ Կովկասի և երկուսը՝ ՍՍՀՄ-ի ֆաուՏրված են նրանց կենսակկոլոգիական առանձնահատկությունները, տարածվածությունը և վնասատվության չափը։

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Филипьев Н. Н. Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 2, вып. I, II, 1934.
- 2. Sattler K. Deutsche Entomol. Zeitschrift, 7, 1/11, 10, 1960.
- 3. Кузнецов В. И. Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 27. 11. 1960.
- 4. Povolny D. Acta Entomologica Musei nationalis Pragae, 37, 147, 1967.
- 5. Povolný D. Acta sci. nat. Acad. sci. Bohemoslov., 1, 223, Brno, 1967.