

тана. Отличается усиленным вооружением голени пальп, относительно более мелкими передними латеральными глазами и меньшим числом гранул в желобке основного членика хелицеры. Самки, кроме того, отличаются большим количеством гранул на внутреннем крае желобка хелицеры.

Экология. Обитает в поясе фисташковых редколесий предгорий Ферганского хребта на высоте 700-1000 м над ур. м.

Материал. I самец (голотип) - Киргизская ССР, предгорья юго-западного макросклона Ферганского хребта, Джалил-Абадский адыр (г. Акб-Тоо) 08-10.04.82 2 ♀♀, 2 ♂♂; 29.04.82 - 2 ♂♂; окрестности г. Джалил-Абада, Сузакские адыры, 07.04.82 - 3 ♂♂. Голотип и часть паратипов хранятся в Зоологическом институте АН СССР (г. Ленинград).

Литература

Андреева Е.М. Материалы по фауне пауков Таджикистана. III. *Mygalomorphae*. - ДАН Тадж. ССР, 1968, т. II (7), с. 68-71.

Харитонов Д.Е. Новые формы пауков фауны СССР. Изв. ест.-научн. инст. Пермск. ун-та, 1946, т. 12, с. 19-32.

Харитонов Д.Е. Новый вид *Brachythele* из Грузии. - Сообщ. АН Груз. ССР, 1948, т. 9, с. 135-139.

Харитонов Д.Е. Материалы к фауне пауков СССР. - Учен. зап. Пермск. ун-та, 1969, т. 179, с. 59-133.

Spassky S. *Araneae palaearcticae novae. Mygalomorphae I. Festschr. f. Strand*, 1937, s. III, p. 361 - 368.

Simon E. *Descriptions d'espèces et de genres nouveaux de la famille des Avicularidae*. - Ann. Soc. ent. Fr. 1891, 760, p. 300 - 312.

УДК 595.44

П.М. Дунин

Азербайджанский университет, Баку

ФАУНА И ЭКОЛОГИЯ ПАУКОВ (ARANEI)

АПШЕРОНСКОГО ПОЛУОСТРОВА (АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР)

Фауна пауков Азербайджанской ССР и, в частности, Апшеронского полуострова изучена недостаточно. Литература по данному вопросу

крайне бедна. Лишь в работах Л.Коха [Koch L.1878] и А.Богачева [1951] для Апшерона приводится по семь видов. Единичные данные содержатся также в работах А.Кронеберга [1875], С.А.Спасского [1952], Д.Е.Харитоновой [1956] и А.С.Уточкина [1960].

К 1970 г. в фауне пауков Апшерона насчитывалось 15 видов 7 семейств. В наших работах по аранеофауне Азербайджана [Халилова, Дунин, 1974, 1976; Дунин, 1979] число известных для Апшерона видов пауков, относящихся к II семействам, доведено до 39.

Нами с 1970 по 1980 гг. проводился систематический сбор пауков на Апшеронском полуострове с целью выявления наиболее полного состава аранеофауны и выяснения экологии видов. Всего нами собрано на Апшероне около 4 тыс. экземпляров пауков.

Материал обрабатывался на кафедре зоологии беспозвоночных Азербайджанского университета. Часть материала просмотрена и определена А.А. Зюзиним, В.И.Овчаренко и К.Ю.Еськовым, которым автор выражает благодарность.

Для правильного понимания состава и распределения пауков Апшерона дадим краткую физико-географическую характеристику района исследований. Апшеронский полуостров расположен на юго-востоке Кавказского перешейка и геоморфологически представляет собой восточное продолжение системы Большого Кавказа. Длина его с запада на восток около 70 км, ширина средней части 22 км. Площадь 1500 кв.км. Климат сухой субтропический (среднегодовая температура воздуха 14,5°C, годовое количество осадков около 200 мм).

Несмотря на практически единые климатические условия Апшерона, в различных его частях преобладают разные типы рельефа, почв и растительности. В качестве основных стадий нами выделены следующие шесть:

1. Приморская. Вытянулась полосой вдоль Каспийского моря шириной 1 - 2 км. Почвы песчаные. Растительность приморская песчаная: *Tamarix meyeri*, *Elymus giganteus*, *Artemisia gigantea*, *Juncus maritimus*, *Convolvulus persicus*.

2. Низменно-равнинная. Занимает восточную, северную и северо-западную части полуострова. Почвы сероземы. Растительность эфемерная разнотравно-злаковая: *Poa bulbosa*, *Zerna rubens*, *Eremopyrum orientale*, *E. triticea*, *Colpodium humile*, *Erodium cicutarium*, *Medicago rigidula*.

3. Солончаковая. Небольшими, но многочисленными участками разбросана по всему полуострову вокруг соленых озер и у берега Каспия:

Salsola ericoides, *Kalidium caspicum*, *Suaeda dendroides*, *Solicornia herbacea*, *Petrosimonia brachiata*.

4. Предгорно-всхолмленная. Занимает западную и юго-западную части полуострова. Почвы сероземные солонцеватые и сероземо-бурые солонцеватые. Растительность полынно-солонниковая: *Salsola nobulosa*, *S. dendroides*, *S. microfolia*, *Artemisia fragrans*, *A. meyariana*, *A. absinthium*.

5. Культурные станции. Широко распространены по всему Апшерону. Сюда мы относим лесополосы, лесопарки, городские парки, ботанические сады, маслиновые рощи, фруктовые сады, виноградники, а также поля с агрокультурами (ячмень, кормовые травы и др.), огороды, бахчи, индивидуальные приусадебные участки.

6. Синантропные станции. Включают производственные строения, жилые дома и подсобные постройки.

В результате обработки собранного материала и изучения литературных данных для Апшеронского полуострова выявлено 199 видов пауков 25 семейств. Из них три вида описываются нами как новые для науки, 9 впервые приводятся для СССР и 147-впервые для Азербайджана. Список видов пауков Апшерона и их распределение по станциям даны в таблице. Ниже даем описания новых видов и приводим краткие сведения о видах, впервые обнаруженных в СССР.

Oecobius putus O.P.Cambr., 1876 (рис. 1)

Палеотропический вид: Египет, Йемен, Танганьика [Kritscher, 1966], Мадагаскар [Kullmann, Zimmermann, 1976], Средиземноморье, Юго-Восточная Азия (Lehtinen, 1967). На Апшероне обычен. Обитает в домах. Нами собрано: 2 самца, 3 самки - Апшерон, п. Бина, 02.10.73; 1 самка-п. Бина, 14.01.74; 1 самец-Кубинский р-н, с. Нюгяди, 10.07.75; 1 самец, 1 самка, 6 неполовозрелых самок-п. Бина, 26.01.76; 1 самец - Баку, 25.05.77; 1 самец, 03.04.79.

Paratrachoncus piscator (Simon, 1884) (рис. 2)

Средиземноморский вид: Франция, Корсика, Испания (Simon, 1926). На Апшероне обычен. Обитает на почве. Собрано: 1 самец, 3 самки - Апшерон п. Бина, 23.03.75; 1 самка-п. Бина, 29.03.76; 1 самка - Баку, 03.04.77.

Cybaeus angustiarum L.Koch, 1868

Распространен в Европе [Simon, 1937], Иране, [Roewer, 1955]. На почве, под камнями. Материал: 1 самец - Баку, 20.12.76.

Alopecosa pantheri (Nosek, 1905) (рис. 3)

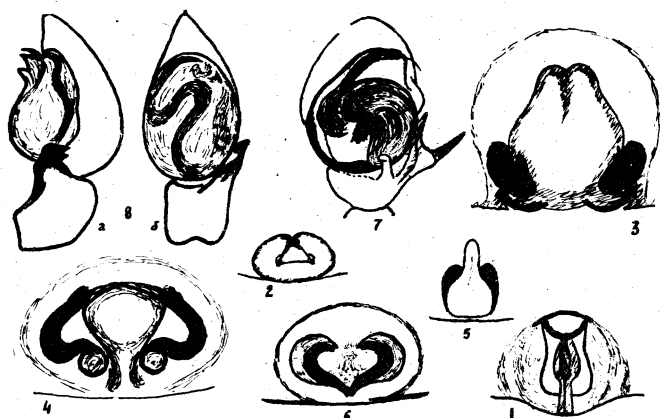


Рис. 1-8. 1 - *Oecobius putus* O.P.Cambr. - эпигина, 2 - *Paratrichoncus piscator* (Simon) - эпигина, 3 - *Alopecosa pentheri* (Nosek) - эпигина, 4 - *Berlandina arpscheronica* sp.n. - эпигина, 5 - *Leptodrassus* sp. - эпигина, 6 - *Nomisia ripariensis* (O.P.Cambr.) - эпигина, 7 - *Oxyptila tricoloripes* Strand - пальпа самца, 8 - а, б. *Thanatus meronensis* Levy - пальпа самца

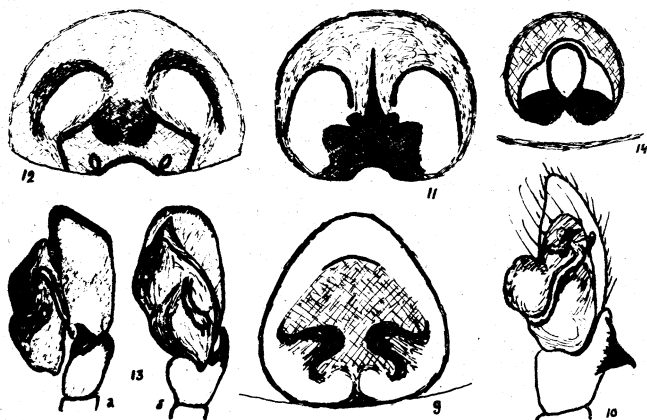


Рис. 9-14. 9 - *Echemus rhenatus* Berk. - эпигина, 10 - *Nomisia ripariensis* (O.P.Cambr.) - пальпа самца, 11 - *Aelurillus azerbaijanica* sp.n. - эпигина, 12 - *A. muganica* sp.n. - эпигина, 13 - а, б. *A. muganica* sp.n. - пальпа самца, 14 - *Pellenes geniculatus* (Simon) - эпигина

Распространен в Малой Азии, Болгарии, Италии [Lugetti et Tongiorgi, 1969]. На Апшероне обычен, встречается также в полупустынных и степных районах Азербайджана. Поднимается в горы до 2000 м. Обитает на почве с редкой травянистой растительностью. Материал: I самка-Зуванд, 15.05.36 (сборы А. Богачева); I самец, I самка-Степанакерт, 01.05.72; I самка-Баку, 18.05.76; 3 самца, 2 самки-Баку, 03.04.77; I самка-Ленинован; I самка-Апшерон, п. Дюбенды, 21.05.77; I самец, 2 самки-Апшерон, п. Зых, 08.04.79.

Berlandina apscheronica sp.n.

Самка. Длина тела 6,7 мм. Длина головогруды 2,4 мм, ширина - 2,8 мм. Головогрудь серовато-желтая с темно-серой узкой боковой каймой и тремя парами темно-серых латеральных пятен. Голова с боков ограничена серыми пятнами, ширина головы - 0,8 мм. Глазное поле затемнено, ширина - 0,55 мм, длина 0,35 мм. Стернум серо-желтый с узкой темно-серой боковой каймой. Гнатокосы, педипальпы и ноги желтые, без колец и пятен. Длина ног:

	Бедро	Колено	Голень	Предлапка	Лапка	Общ.
I	3,45	1,85	2,45	2,15	1,60	11,50
II	3,20	1,80	2,15	2,05	1,55	10,75
III	2,25	1,55	1,80	2,60	1,75	9,95
IV	3,90	1,90	2,95	4,35	2,40	15,50

Вооружение ног: Бедро I-II дорзально I.I шипа, апикально спереди I шип; бедро III дорзально I.I.I, дорзо-латерально спереди и сзади I.I шипа; бедро IV дорзально I.I, дорзо-латерально спереди и сзади по I шипу апикально. Колени I-II не вооружены, колени III дорзо-латерально спереди и сзади по I шипу, колени IV сзади I шип. Голени I вентрально 2.I.2, голени II вентрально I.I.2 шипа, голени III-IV дорзально, вентрально и латерально до I2 шипов. Предлапки I-II вентрально 2.2, предлапка III до I2-I4, а предлапка IV до I4-I6 шипов вентрально, дорзально и латерально. Лапки не вооружены. Брюшко: длина 4,1 мм, ширина 2,5 мм, дорзально серое с темно-серым рядом парных пятен вдоль брюшка, вентрально серое без пятен. Эпигина - на рис. 4. Самец не известен.

Материал: I самка (голотип)-Апшерон, ст. Приморск, 30.05.76; I самка-Апшерон, п. Дюбенды, 25.05.77. На закрепленных песках, под камнями.

Echelus rhenanus Bertk., 1893 (рис. 9)

Распространен в Средней Европе и Балканах [Тыщенко, 1971]. Оби-

тает на почве с редкой травянистой растительностью, под камнями. Обнаружено: I самка - Баку, парк 12.07.77.

Leptodrassus sp. (рис. 5)

Самка. Длина тела 3,9 мм (до конца бородавок - 4,2 мм). Длина головогрудь I,30 мм, ширина - I,05 мм. Головогрудь светло-желтая, стернум светло-желтый с темной краевой каймой. Ноги желтые, лапки и предлапки темнее - серо-желтые. Брюшко светло-серое. Эпигина - на рис. 5. Обитает под камнями в полынно-солянковой полупустыне. Материал: 2 самки - Апшерон, п. Зых, 14.06.77.

Nomisia ripariensis (O.P.Sambr., 1872) (рис. 6, 10)

Распространен в Палестине, Сирии, Македонии [Dalmaz, 1921]. На Апшероне обычен на закрепленных песках, в эфемеровой и полынно-солянковой полупустыне. Обитает под камнями. Половозрелые особи встречаются с мая по сентябрь. С марта по ноябрь из различных пунктов на Апшероне и Кура-Араксинской низменности собрано более 40 половозрелых и ювенильных особей.

Oxyptila tricoloripes Strand, 1913 (рис. 7)

До сих пор был известен только из Израиля [Levy, 1975]. Обитает под камнями в эфемеровой полупустыне. Материал: I самец - Апшерон, п. Бина, 29.09.70.

Thanatus meronensis Levy, 1977 (рис. 8 а, б)

Известен только из Израиля [Levy, 1977]. На Апшероне обычен. Обитает под камнями в эфемеровой и полынно-солянковой полупустынях. Половозрелые особи встречаются с апреля по июль. Собрано 85 особей с марта по ноябрь из различных районов Апшерона и Кура-Араксинской низменности.

Aelurillus muganicus sp.n.

Самка. Длина тела 7,1 мм. Головогрудь, брюшко и конечности покрыты длинными черными и короткими белыми волосками. Белые волоски длиннее, на наличнике, вокруг глаз и тазиках конечностей. Головогрудь длиной 3,8 мм, шириной 2,8 мм, серо-коричневая с расплывчатым рисунком из белых и черных волосков. Головной отдел темно-серый, наличник белый, стернум серовато-желтый, хелицеры, гнатококс и нижняя губа коричневые, кокс ног желтые. Ноги серо-желтые с черными пятнами. Длина ног:

	Бедро	Колено	Голень	Предл.	Лапка	Общ.
I	1,70	1,00	1,05	0,80	0,65	5,20
II	1,75	1,00	1,00	0,80	0,60	5,15
III	2,30	1,40	1,30	1,50	0,85	7,35
IV	2,25	1,20	1,50	2,30	0,90	8,15

Брюшко дорзально с пестрым рисунком из белых и черных пятен, вентрально — белое. Длина брюшка 3,5 мм, ширина 2,9 мм. Эпигина на рис. 12.

Самец. Длина тела 5,8 мм. Все тело в длинных черных и коротких белых волосках. Длина головогруды 2,8 мм, ширина 2,1 мм. Головогрудь черная с узкой белой боковой каймой и расплывчатым рисунком из белых волосков. Наличник и пальпы в длинных белых волосках. Стернум, нижняя губа и хелиперы коричневые. Ноги желто-коричневые с черными пятнами и черными продольными полосками на бедрах. Пальпа рис. 13 а, б. Длина ног:

	Бедро	Колено	Голень	Предл.	Лапка	Общ.
I	1,40	0,85	0,80	0,55	0,45	4,05
II	1,40	0,80	0,80	0,55	0,50	4,05
III	1,80	1,05	1,00	1,05	0,75	5,65
IV	1,65	0,85	1,10	1,25	0,80	5,65

Брюшко черное с неясным рисунком из белых волосков. Низ брюшка темно-серый. Длина брюшка 2,8 мм, ширина 2,25 мм.

Материал: I самка (голотип), I самец-Азерб.ССР, Сабирабадский р-н, с. Покровка, 10.09.73; 4 самца-Ашшерон, п. Бина, 03.10.73; I самка-Каспийское море, Бакинский архипелаг, о. Глиняный, 15.07.79.

Aelurillus azerbaijanicus sp.n.

Самка. Длина тела 9,2 мм. Головогрудь, брюшко и конечности покрыты длинными черными и короткими белыми волосками. Длина головогруды 3,35 мм, ширина 2,7 мм. Головогрудь черная с короткими белыми волосками. Наличник, участки между глазами и пальпы в длинных белых волосках. Стернум, нижняя губа и хелиперы коричневые. Ноги желтые с черными кольцами. Длина ног:

	Бедро	Колено	Голень	Предл.	Лапка	Общ.
I	1,65	1,10	1,00	0,75	0,60	5,10
II	1,60	1,25	0,95	0,75	0,60	5,15
III	2,25	1,30	1,25	1,50	0,80	7,10
IV	2,25	1,05	1,50	1,60	0,80	7,20

Длина брюшка 5,4 мм (с бородавками 5,9 мм). Брюшко с темно-серым ланцетовидным пятном с белым обводом, черными пятнами и серыми и белыми поперечными косыми полосами по бокам. Низ брюшка серый. Эпигина на рис. 11.

Материал: I самка (голотип), I самка-Ашшерон, п. Зых, 08.06.79; I самка-Ашшерон, п. Дюбенды, 21.05.77.

Pellenes geniculatus (Simon, 1868) (pzc. I4)

Средиземноморский вид [Simon, 1937]. Обитает на закрепленных песках и в эфемеровой голу пустыне на почве с редкой травянистой растительностью и под камнями. Нами собрано: I самец-Апшерон, п. Бина, 27.03.75; I самка-Апшерон, п. Зых, 14.06.77; I самка-Апшерон, ст. Приморск 18.05.77; I самец-Апшерон, с. Дюбенды 21.05.77.

Стапильное распределение пауков Апшерона

В и д	Ста-ция					
	I	2	3	4	5	6
Fam. Filistatidae						
Filistata insidiatrix (Forsk.)	+	+	-	-	-	+
Fam. Oecobiidae						
Oecobius annulipes Lucas'	-	+	-	+	-	+
O. cellariorum (Duges)	-	-	-	-	-	x+
O. putus O.P.Cambr.	-	-	-	-	-	+
Fam. Eresidae						
Eresus niger (Petagna)'	-	+	-	+	-	-
E. tristis Kroneberg'	+	-	-	-	-	-
Stegodyphus lineatus (Latr.)'	-	-	-	+	-	-
Fam. Amaurobiidae						
Amaurobius similis (Blackw.)'	-	-	-	-	+	+
Titanoea albomaculata (Lucas)'	-	+	-	+	+	
T. tristis L.Koch'	-	-	-	-	+	-
T. veteranica Herm.'	-	+	-	+	-	-
Fam. Dictynidae						
Argenna patula (Simon)'	-	+	-	-	+	-
Dictyna ammophila Menge'	-	+	-	+	+	-
D. latens (Fabr.)'	+	+	+	+	-	
D. varians Spassky'	+	+	-	-	+	-
Lathys humilis (Blackw.)'	-	+	-	+	+	-
L. puta (O.P.Cambr.)'	-	+	-	+	+	-
Fam. Uloboridae						
Uloborus plumbeus Lucas	+	+	-	+	+	-
Fam. Cunopidae						

Продолжение таблицы

В и д	Стадия					
	I	2	3	4	5	6
<i>Dysderina loricata</i> (Simon)'	-	+	-	+	+	-
Fam. Dysderidae						
<i>Dysdera azerbaijanica</i> Charitonow	-	+	-	x+	-	-
<i>D. kollari</i> Doblika'	-	-	-	+	+	-
Fam. Sicariidae						
<i>Scytodes thoracica</i> (Latr.)	x+	+	-	-	+	x+
Fam. Pholcidae						
<i>Pholcus opilinoides</i> (Schränk)	-	-	-	-	-	x+
<i>Ph. phalangoides</i> (Fuess.)	-	-	-	-	-	x+
<i>Spermophora senoculata</i> (Duges)'	-	-	-	-	-	+
Fam. Zodariidae						
<i>Zodarium italicum</i> (Canestr.)'	-	-	-	+	-	-
<i>Z. thoni</i> Nosek'	-	+	-	+	-	-
Fam. Theridiidae						
<i>Asagena phalerata</i> (Panz.)'	-	+	-	+	+	+
<i>Crustulina guttata</i> (Wid. et Reus)'	-	-	-	+	-	-
<i>Enoplognatha crucifera</i> (Thor.)'	-	-	-	+	-	-
<i>E. oelandica</i> (Thor.)'	+	+	+	+	+	-
<i>E. testacea</i> Simon'	-	-	-	+	-	-
<i>Episinus truncatus</i> Latr.'	-	-	-	-	+	-
<i>Euryopsis quinqueguttata</i> Thor.'	+	+	-	-	+	-
<i>Latrodectus tredecimguttatus</i> (Rossi) x+	x+	-	-	x+	+	-
<i>Lithyphantes albomaculatus</i> (De Geer) +	+	+	+	x+	+	x+
<i>L. paycellianus</i> (Walck.)	+	x+	-	+	+	+
<i>Robertus arundineti</i> (C.P.Cambr.)'	-	+	-	-	-	-
<i>R. lividus</i> (Blackw.)'	-	-	-	-	+	-
<i>Teutana castanea</i> (Cl.)	-	-	-	-	-	x+
<i>T. grossa</i> (C.P.Koch)	-	+	-	-	+	x+
<i>T. triangulosa</i> (Walck.)	-	-	-	-	+	+
<i>Theridium aulicum</i> C.L.Koch'	-	+	-	-	+	-
<i>Th. bimaculatum</i> (Linne)'	-	-	-	-	+	-
<i>Th. denticulatum</i> (Walck.)'	-	-	-	-	+	+
<i>Th. impressum</i> L.Koch	-	+	-	+	-	-
<i>Th. ovatum</i> (Cl.)	-	-	-	-	+	-

Продолжение таблицы

В и д	Стация					
	I	2	3	4	5	6
<i>Th. nigrivariegatum</i> Sim.'	-	+	-	+	+	-
<i>Th. riparium</i> Blackw.'	-	+	-	+	+	+
Fam. Mimetidae						
<i>Mimetus laevigatus</i> (Keys.)	-	+	-	+	-	-
Fam. Linyphiidae						
<i>Centromerus capucinus</i> (Sim.)'	-	-	-	+	-	-
<i>Lepthyphantes mengei</i> Kulcz.'	-	-	-	+	+	-
<i>L. nebulosus</i> (Sund.)'	-	-	-	-	+	+
<i>L. tenuis</i> (Blackw.)'	-	+	-	+	+	-
<i>Linyphia hortensis</i> Sund.'	-	-	-	-	+	-
<i>L. pusilla</i> Sund.'	-	+	-	+	+	-
<i>Meioneta mollis</i> (O.P.Cambr.)'	-	-	-	+	-	-
<i>M. rurestris</i> (C.L.Koch)'	-	+	-	+	+	-
Fam. Micryphantnidae						
<i>Diplocephalus cristatus</i> (Blackw.)'	-	+	-	-	-	-
<i>Erigone dentipalpis</i> (Wid. et Reuss)'	-	+	-	-	-	-
<i>Micrargus herbigradus</i> (Blackw.)'	-	-	-	+	+	-
<i>Oedothorax retusus</i> (Westr.)'	-	+	-	-	-	-
<i>Paratrichoncus piscator</i> (Sim.)"	-	+	-	+	+	-
Fam. Araneidae						
<i>Argyope bruennichi</i> (Scop.)	-	x+	-	x+	+	-
<i>A. lobata</i> (Pall.)	+	x+	-	x+	-	-
<i>Araneus adiantum</i> Walck.	+	x+	+	x+	+	
<i>A. angulatus</i> Cl.	-	+	-	x+	-	-
<i>A. apistographus</i> Kulcz.'	-	-	-	-	+	-
<i>A. diadematus</i> Cl.	-	-	-	-	x+	+
<i>A. marmoreus</i> Cl.	-	-	-	-	+	-
<i>A. redii</i> Scop.	-	x+	+	x+	+	-
<i>A. triguttatus</i> Fabr.'	-	-	-	-	+	-
<i>A. umbraticus</i> Cl.	-	-	-	-	+	+
<i>Hypsosinga albovittata</i> (Westr.)'	+	+	-	-	-	+
<i>H. sanguinea</i> (C.L.Koch)	-	+	-	+	+	-
<i>H. pygmaea</i> (Sund.)'	-	+	-	+	+	-
<i>Singa nitidula</i> (C.L.Koch)'	-	+	-	+	+	-

Продолжение таблицы

В и д	Стация					
	I	2	3	4	5	6
<i>Mangora acalypha</i> (Walck.)	-	+	-	+	+	-
Fam. Tetragnathidae						
<i>Pachygnatha degeeri</i> Sund.'	-	-	-	+	-	-
<i>P. listeri</i> Sund.	-	+	-	+	+	-
<i>Tetragnatha extensa</i> (Linne)	-	-	-	-	+	-
Fam. Agelenidae						
<i>Agelena labyrinthica</i> (Cl.)	-	-	-	-	+	-
<i>Cybaeus angustriarum</i> L.Koch"	-	-	-	-	+	-
<i>Tegenaria domestica</i> (Cl.)	-	-	-	-	+	x+
Fam. Pisauridae						
<i>Dolomedes fimbriatus</i> (Cl.)'	-	-	-	-	+	-
<i>Pisaura mirabilis</i> (Cl.)	-	+	-	-	+	-
Fam. Oxyopidae						
<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latr.)	-	-	-	-	+	-
<i>O. lineatus</i> Latr.	-	+	+	+	+	-
Fam. Lycosidae						
<i>Alopecosa accentuata</i> (Latr.)'	-	-	-	-	+	-
<i>A. bergsoei</i> (Thor.)	+	x	-	-	-	-
<i>A. cursor</i> (Hahn.)'	-	-	-	+	+	-
<i>A. pentheri</i> (Nosek)"	+	+	-	+	+	-
<i>A. striatipes</i> (C.L.Koch)'	-	+	-	+	-	-
<i>A. sulzeri</i> (Pav.)'	+	+	-	-	-	-
<i>Arctosa ocellata</i> (L.Koch)	x+	-	-	-	-	-
<i>A. perita</i> (Latr.)	-	-	-	-	+	-
<i>A. tbilisiensis</i> Mcheidze'	-	-	-	+	-	-
<i>Aulonia albimana</i> (Walck.)'	-	-	-	+	+	-
<i>Lycosa alticeps</i> (Kroneberg)	x+	-	-	-	-	-
<i>L. narbonensis</i> Walch.'	-	+	-	+	-	-
<i>L. singoriensis</i> (Laxm.)	-	x+	+	+	-	-
<i>Pardosa agrestis</i> (Westr.)'	-	+	-	+	+	-
<i>P. italica</i> Tongiorgi '	-	+	+	+	+	+
<i>P. luctinosa</i> Sim.'	-	-	+	+	+	-
<i>P. lugubris</i> (Walck.)	-	-	-	-	+	-

Продолжение таблицы

В и д	Стация					
	I	2	3	4	5	6
<i>P. nebulosa</i> (Ther.)'	-	+	-	-	+	-
<i>P. pontica</i> (Ther.)'	-	+	-	+	+	-
<i>Trochosa spinipalpis</i> (P.-Cambr.)'	-	-	-	-	+	-
Fam. Gnaphosidae						
<i>Aphantaulax seminigra</i> Sim.'	+	+	-	-	+	-
<i>Berlandina apscheronica</i> sp.n.	+	-	-	-	-	-
<i>B. caspica</i> Ponomarjov'	+	-	-	-	-	-
<i>B. charitonovi</i> Ponomarjov'	+	-	-	-	-	-
<i>Drassodes lapidosus</i> (Walck.)	-	+	-	+	+	-
<i>D. pubescens</i> (Ther.)'	-	+	-	+	+	-
<i>Echemus rhenanus</i> Bertk."	-	+	-	-	+	-
<i>Haplodrassus dalmatensis</i> (L.Koch)'	+	+	-	+	+	+
<i>H. signifer</i> (C.L.Koch)'	-	+	-	+	+	-
<i>Leptodrassus</i> sp.'	-	+	-	-	-	-
<i>Nomisis aussereri</i> (L.Koch)'	-	+	-	-	-	-
<i>N. exornata</i> (C.L.Koch)'	+	+	-	+	-	-
<i>N. ripariensis</i> (O.P.-Cambr.)"	+	+	-	+	-	-
<i>Phœcedus braccatus</i> (L.Koch)'	-	+	+	+	-	-
<i>Scotophaeus loricatus</i> (L.Koch)'	-	+	-	-	-	-
<i>S. scutulatus</i> (L.Koch)'	-	+	-	-	+	+
<i>Talanites aculeatus</i> Charitonov'	-	-	-	+	-	-
<i>Zelotes barbatus</i> (L.Koch)'	-	+	-	+	-	-
<i>Z. caucasicus</i> (L.Koch)'	+	+	-	+	+	-
<i>Z. jaxartensis</i> (Kroneb.)'	-	-	-	+	-	-
<i>Z. longipes</i> (L.Koch)'	-	-	-	-	+	-
<i>Z. petrensis</i> (C.L.Koch)'	+	+	-	+	+	-
<i>Z. pusillus</i> (C.L.Koch)'	-	-	-	-	+	-
<i>Z. rusticus</i> (L.Koch)'	+	+	-	+	+	+
<i>Z. semibadius</i> (L.Koch)	-	-	-	x	-	-
Fam. Clubionidae						
<i>Chiracanthium elegans</i> Thor.'	-	-	-	-	+	-
<i>Ch. erraticus</i> (Walck.)	-	-	-	-	+	-

Продолжение таблицы

В и д	Стация					
	I	2	3	4	5	6
<i>Ch. mildei</i> L.Koch'	+	+	-	+	+	-
<i>Ch. pelasgicum</i> (C.L.Koch)	-	+	-	-	-	-
<i>Ch. pennyi</i> (O.P.-Cambr.)	+	+	+	+	+	-
<i>Ch. siedlitzii</i> L.Koch'	-	+	-	+	-	-
<i>Clubiona frutetorum</i> L.Koch'	-	-	-	-	+	-
<i>Micaria rossica</i> Thor.	+	+	-	+	+	-
<i>Trachelas minor</i> L.Koch'	-	+	-	+	-	-
Fam. Sparassidae						
<i>Micrommata roseum</i> (Cl.)'	-	-	-	-	+	-
Fam. Thomisidae						
<i>Diaea dorsata</i> (Fabr.)'	-	+	-	+	+	-
<i>Heriades hirtus</i> (Latr.)'	-	+	-	+	-	-
<i>Misumena vatia</i> (Cl.)	-	-	-	-	+	-
<i>Misumenops armata</i> Spassky'	-	+	-	-	-	-
<i>M. tricuspidatus</i> (Fabr.)	-	-	-	-	+	-
<i>Moneses paradoxus</i> (Luc.)	-	-	-	-	+	-
<i>Oxyptila lugubris</i> (Kroh.)'	-	+	-	+	+	-
<i>O. rauda</i> Sim.'	-	+	-	-	-	-
<i>O. rigida</i> (O.P.-Cambr.)	-	+	-	x+	-	-
<i>O. scabricula</i> (Westr.)'	-	+	-	+	-	-
<i>O. tricoloripes</i> Strand"	-	+	-	-	-	-
<i>Philodromus aureolus</i> (Cl.)	-	-	-	-	+	-
<i>Runcinia lateralis</i> (C.L.Koch)	+	+	-	+	+	-
<i>Synaema plorator</i> O.P.-Cambr.	-	-	-	+	+	-
<i>Thanatus arenarius</i> Thor.'	+	-	-	-	-	-
<i>Th. meronensis</i> Levy"	-	+	-	+	-	-
<i>Th. pictus</i> L.Koch'	+	+	-	-	-	-
<i>Th. vulgaris</i> Sim.'	+	+	-	+	+	-
<i>Thomisus albus</i> Gmelin	-	+	-	+	+	-
<i>Tibellus oblongus</i> (Walck.)	-	-	-	-	+	-
<i>Ixycticus cribratus</i> Sim.'	-	+	-	+	+	-
<i>X. cristatus</i> (Cl.)'	-	-	-	-	+	-

Продолжение таблицы

В и д	Стация					
	I	2	3	4	5	6
<i>X. kochi</i> Thor.	+	+	+	+	+	-
<i>X. lalandei</i> (Audouin)'	-	+	-	+	-	-
<i>X. ninnii</i> Thor.'	-	+	-	+	+	-
<i>X. sabulosus</i> (Hahn)'	+	+	-	-	+	-
<i>X. tristrani</i> (O.P.-Cambr.)'	-	-	-	+	+	-
Fam. Salticidae						
<i>Aelurillus azerbaijanica</i> sp. n.	+	-	-	-	-	-
<i>A. muganica</i> sp.n.	+	+	-	-	-	-
<i>A. festivus</i> (C.L.Koch)	x+	-	-	-	x+	-
<i>A. v-insignitus</i> (Cl.)'	+	+	-	+	-	-
<i>Carrhotus bicolor</i> (Walck.)	-	x+	-	+	-	-
<i>Chalcoscirtus infimus</i> (Sim.)'	+	+	-	-	-	-
<i>Cyrtba algerina</i> (Luc.)	x+	x+	-	x+	x+	-
<i>Evarcha laetabunda</i> (C.J.Koch)'	-	-	-	+	+	-
<i>Euophrys frontalis</i> (Walck.)	-	-	-	x+	x+	-
<i>Heliophanus auratus</i> C.L.Koch	-	-	-	-	+	-
<i>H. cupreus</i> (Walck)	-	+	-	-	+	-
<i>H. dubius</i> C.L.Koch	-	-	-	x+	-	-
<i>H. kochi</i> Sim.	-	+	-	x+	x+	-
<i>H. patagiatus</i> Thor.	-	-	-	x+	-	-
<i>Menemerus taeniatus</i> (L.Koch)	+	x+	-	+	+	x+
<i>M. semilimbatus</i> (Hahn)		x+	-	+	+	x+
<i>Morgus antoninus</i> Andreeva'	+	+	-	+	-	-
<i>Pellene geniculatus</i> (Sim.)"	+	+	-	+	-	-
<i>Philaeus chrysops</i> (Poda)	-	x+	+	x+	+	+
<i>Phlegma bresnieri</i> (Lucas)	-	x+	-	x+	-	-
<i>Ph. cinereofasciata</i> (sim.)	-	-	-	-	x+	-
<i>Pseudicius encarpatus</i> (Walck.)	-	-	-	-	x+	-
<i>P. rufofasciatus</i> Spassky' (= <i>P. cinereofasciatus</i> O.Pick. Cambr.)	-	-	-	+	-	-
<i>Salticus scenicus</i> (Cl.)					+	x+
<i>Sitticus helveolus</i> (Simon)	+	-	+	x+	-	-

Окончание таблицы

В и д	Сталция					
	I	2	3	4	5	6
<i>S. floricola</i> (C.L.Koch)	-	+	-	-	-	-
<i>Synageles lepidus</i> Chyz. et Kulcz.	+	+	-	-	-	-
<i>Yllenus albocinctus</i> (Kroneb.)'	-	+	-	-	+	-
<i>Y. mongolicus</i> Prosz.	+	-	-	-	-	-

Примечание: + - виды, обнаруженные автором; х - отмечавшиеся ранее в литературе; ' - новые для Азербайджанской ССР; " - новые для СССР; - - вид отсутствует.

Литература

Андреева Е.М. Пауки Таджикистана.-М.,1976, с. I-195.

Богачев А. Отряд Агапанеа . - В кн.: Животный мир Азербайджана, 1951, с. 406-409.

Верещацкий Э. О пауках Кавказского края.-Зап. Киевск.общ. естествоиспыт., 1902, т. I7, в. 2, с. 461-504.

Дунин П.М. Материалы по фауне пауков сем. Salticidae Азербайджана. - Учен.зап. Азерб.ун-та (биол.), 1979, № I, с. 35-40.

Кронеберг А. Пауки. Путешествие в Туркестан Федченко. - Изв. общ.любителей естествозн.,антропол. и этнограф., 1875, т. 29, в.3, с. I -58.

Пономарев А.В. Новые виды пауков сем. Gnaphosidae из Северного Прикаспия. - Зоол.ж., 1979, т. 58, в. 6, с. 921 - 923.

Спасский С.А. Пауки Туранской зоогеографической провинции. - Энтомол. обзор., 1952, т. 32, с. 192-205.

Тыщенко В.П. Определитель пауков европейской части СССР.-Л.,1971, с. I - 281.

Уточкин А.С. Материалы к фауне пауков рода *Oxypoda* в СССР. -Учен. зап. Пермск. ун-та, 1960, I3 (I), с. 47 - 61.

Уточкин А.С. Пауки рода *Xysticus* фауны СССР (определитель). -Пермь, 1968, с. I-73.

Халилова С.Г., Дунин П.М. Материалы к изучению синантропной фауны пауков Апшерона. - Учен. зап. Азерб. ун-та (биол.), 1974, № 3, с. 51 - 54.

Халилова С.Г., Дунин П.М. Материалы к изучению фауны пауков

- Азербайджана.**-Учен. зап. Азерб. ун-та (биол.), 1976, № I, с.26-29.
- Харитонов Д.Е. Каталог русских пауков.-Л.,1932, с. I-206.
- Харитонов Д.Е. Дополнение к каталогу русских пауков.-Учен.зап. Пермск. ун-та, 1936, 2 (I), с. I67-222.
- Dalmas R. Monographie des Araignées de la section des Pterotricha (Gnaphosidae).-Ann.Soc.Ent.Fr., 1921, 89, s. 233-328.
- Koch L. Kaukasische Arachnoideen. In: Beitr. z.Kennt. d. Kaukasusländer von Dr.O.Schneider. Isis,-Dresden, 1878, s. 36-71.
- Kritscher E. Die paläarktischen Arten der Gattung Oecobius (Oecobiidae). - Ann. Naturhist. Mus.Wien, 1966, 69, s. 285-295.
- Kullmann E., Zimmermann W. Beschreibung der neuen Spinnenart Oecobius afghanicus mit ergänzenden Angaben zu Oecobius putus und Oecobius annulipes (Arachnida: Araneae: Oecobiidae). - Entomol. German.,1976, 3 (1-2), s. 41-50.
- Lehtinen P. Classification of the Cribellatae spiders and some allied families, with notes on the evolution of the suborder Araneomorpha. - Ann.Zool.Fenn., 1967, 4, p. 199-468.
- Levi G. The spider genera Synaena and Oxyptila in Israel (Thomisidae). - Isr.J.Zool.,1975, 24, p. 155-175.
- Levi G. The philodromid spiders of Israel (Philodromidae). - Isr.J.Zool., 1977, 26, p. 193-229.
- Proszynski J. Systematic revision of the genus Yllenus Simon, 1868 (Salticidae). - Ann.Zool.Warszawa, 1968, t. 26 (19) , p. 409 - 494.
- Roewer C.F. Die Araneen der Österreichischen Iran-Expedition 1949/1950. - Osterr.Ak.Wiss. (math.-nat.kl.), 1955, 1, 164, s.751-782.
- Simon E. Les Arachnides de France. VI(1-5).-Paris, 1914-1937, p. 1 - 1272.