

УДК 595.44

© 191 г.

П.М. ДУНИН

**ПАУКИ РОДА *HARPACTEA* ФАУНЫ АЗЕРБАЙДЖАНА
(ARANEI, HAPLOGYNAE, DYSDERIDAE)**

В фауне Азербайджанской ССР ранее отмечался только один вид пауков из рода *Harpactea* Bristowe, 1939 — *H. zaitzevi* Charitonov, 1956. Автором выявлено еще 12 видов, которые оказались новыми; описания их приведены в работе: *H. azerbaijdzhanaica* sp.n., *H. karabachica* sp.n., *H. buchari* sp.n., *H. achsenensis* sp.n., *H. nachitschevaniaca* sp. n., *H. talyshica* sp. n., *H. hyrcanica* sp. n., *H. martensi* sp. n., *H. indistincta* sp. n., *H. vagabunda* sp. n., *H. bodesa* sp. n., *H. ejuzini* sp. n.

До сих пор в фауне Азербайджана отмечался только один вид из рода *Harpactea* Bristowe, 1939 — *H. zaitzevi* Charitonov, 1956 (Дунин, 1989). При обработке материала по семейству Dysderidae, собранному в Азербайджане, нами выявлено еще 12 новых для науки видов, описания которых приведены ниже. Кроме автора, в сборах материала принимали участие Х. Алиев, С. Головач, И. Драполюк, К. Еськов, С. Зонштейн, А. Зюзин, А. Танасевич, И. Мартенс (J. Martens, ФРГ), которым автор выражает благодарность. Весь материал хранится в Зоологическом музее МГУ (Москва). При описании приняты следующие сокращения: *Cx* — тазик, *Fm* — бедро, *Pt* — колено, *A* — спереди, *D* — сверху, *P* — сзади, *b* — базально, *d* — дистально, *m* — медиально, *-* или. Все размеры даны в миллиметрах.

Harpactea azerbaijdzhanaica Dunin, sp.n.
(рис. 1, 1–3)

Материал. 1 ♂ (голотип), 2♂♂, 2♀♀, Азербайджанская ССР, 12 км северо-восточнее Кельбаджара, с. Надырханлы, 1.VI 1987; 1♂, 1899, с. Нижний Истису, на полупути между Кельбаджаром и Истису, 31.V 1987; 2♂♂, 11♀♀, с. Чилиса, 7 км севернее Кельбаджара, 31.V 1987 (С. Головач, К. Еськов); 1♂, 1♀, Нагорно-Карабахская АО, с. Дашибалты около Шуши, 1.V 1983 (С. Головач).

Описание. Самец. Общая длина тела 4,00, длина головогруди 1,73, ширина 1,31. Головогрудь оранжево-коричневая, мелко шагренированная, головной отдел головогруди немного темнее. Хелицеры, гнатококсы, нижняя губа, стерnum и ноги I–II цвета головогруди, ноги I–II желто-коричневые, ноги III–IV темно-желтые. Вооружение ног: *Cx* III: *D* (1–2), *Cx* IV: *D* (1–3); *Fm* I: *Db* (1, 2), *Fm* II: *Db* (1.2)/(1.1), *Fm* III: *DAd* (1.1)/(1.1.1), *Dbm* (1.1)/(1); *Fm* IV: *Db* (3–4); *Pt* III: *A* (1). Брюшко бело-серое. Длина брюшка 2,07, ширина 1,10. Копулятивный аппарат — как на рис. 1, 1–2.

Самка. Окраска тела сходна с самцом. Тело немного крупнее: длина головогруди 1,80–1,85, ширина 1,40–1,45. Вооружение ног сходно с наименее вооруженным вариантом самцов. Вульва — как на рис. 1, 3.

Дифференциальный диагноз. Новый вид наиболее близок к *H. mithridatis* Brignoli, 1979 и *H. deelemanae* Dunin, 1989. Отличается от них тонкими деталями строения копулятивного аппарата самца: от первого — трубковид-

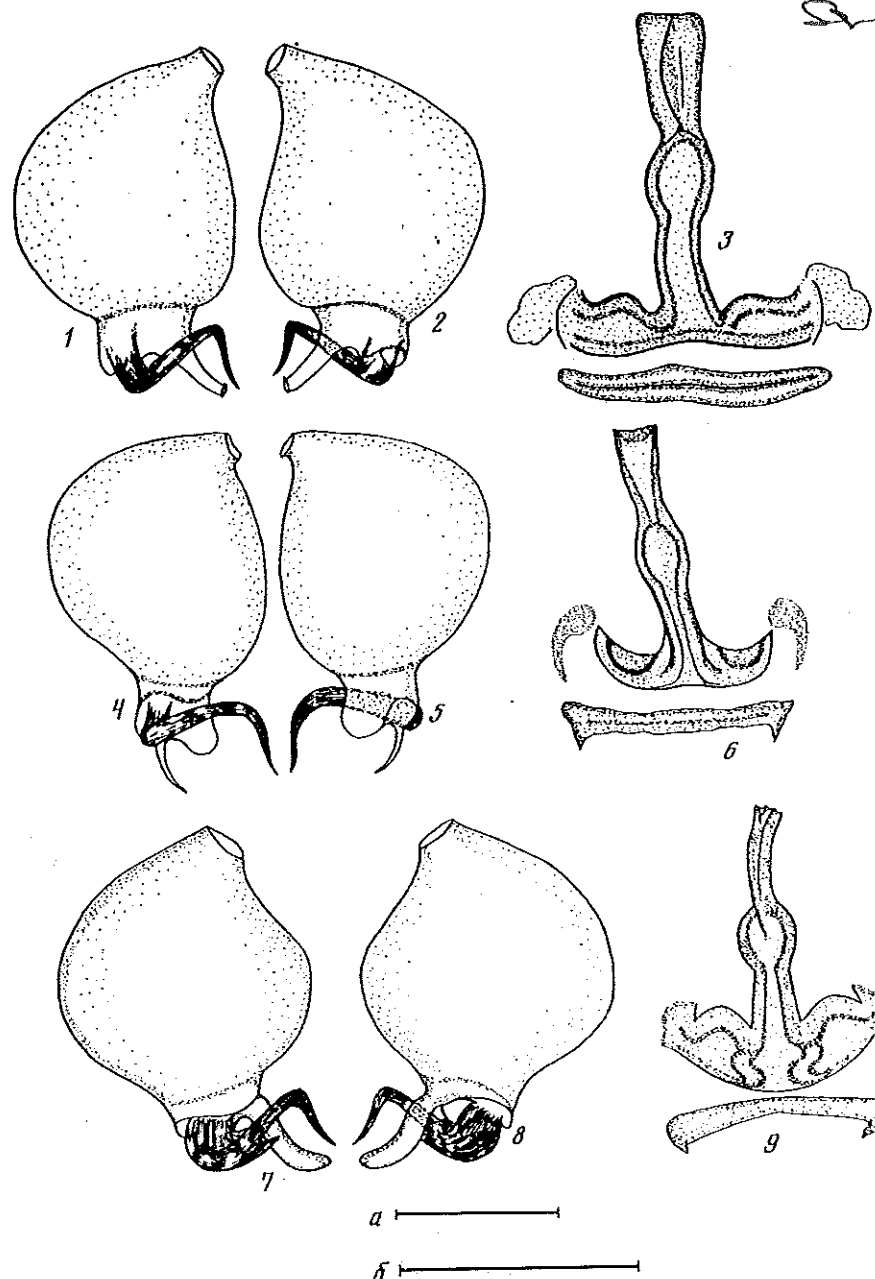


Рис. 1. *Harpactea azerbaijdzhanaica* Dunin, sp.n. (1–3), *H. karabachica* Dunin, sp.n. (4–6) и *H. chari* Dunin sp.n. (7–9); 1, 2, 4, 5, 7, 8 — копулятивный аппарат самца (X 140) (а); 3, 6, вульва самки (X 210) (б). Масштаб 0,25 мм.

ным (а не лопастевидным) кондуктором, от второго — значительно более тонким эмболиусом. По вооружению ног виды трудно различимы.

Экология. Обитает на высотах 1000—1500 м над ур. м. в дубово-грабовых лесах с примесью клена, ясения, ореха грецкого и др., в лесной подстилке и под камнями.

Harpactea karabachica Dunin, sp.n.
(рис. 1, 4—6)

Материал. 1♂ (голотип). Азербайджанская ССР, Нагорно-Карабахская АО, с. Бадара около Аскерана, 2.V 1983 (Головач); 2♂♂, 1♀. Нагорно-Карабахская АО, с. Дрмбон, 30 км западнее-северо-западнее Мардакерта, 1—2.VI 1987 (С. Головач, К. Еськов).

Описание. Самец. Общая длина тела 4,50, длина головогруди 2,01, ширина 1,60. Головогрудь светло-коричневая, шелковистая. Хелицеры, гнатококсы, ноги I—II цвета головогруди, ноги III—IV желто-коричневые. Вооружение ног: Cx III: DP (1—2), IV: DP (1—2), на одной из ног (5); Fm I: Ad (3—4), II: Ad (2—3), III: Db (1.1)/(1.1), DAd (1.1)/(1.1)/(1), IV: Db (4—5); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат — как на рис. 1, 4—5. Брюшко белое. Длина брюшка 2,59, ширина 1,36.

Самка. По размерам и окраске сходна с самцом. Имеет несколько иное вооружение ног: Cx III—IV: DP (1); Fm I: Ad (2), II: Ad (1.1), III: Db (1), DAd (1.1), IV: Db (2.1)/(1.1.1); Pt III: A (1). Вульва — как на рис. 1, 6.

Дифференциальный диагноз. Самцы нового вида четко отличаются от других видов строением копулятивного аппарата: кондуктор укороченный, лопастевидный с шиловидным отростком снизу, эмболиус тонкий, несколько напоминает таковой у *H. azerbaijanica* sp.n. Вульва самки близка к *H. azerbaijanica* sp.n. и описанному ниже *H. talyschica* sp.n., отличаясь размерами и деталями строения.

Экология. Обнаружен на высотах 500—850 м над ур. м в дубово-грабовых лесах, в лесной подстилке.

Harpactea buchari Dunin, sp.n.
(рис. 1, 7—9)

Материал. 1♂ (голотип), 8♂♂, 32♀♀, Азербайджанская ССР, Шекинский р-н, северо-западнее с. Башлайский, 20 км северо-северо-западнее Шеки, 3.V 1987 (С. Головач, К. Еськов).

Описание. Самец. Общая длина тела 3,65—3,75, длина головогруди 1,62—1,66, ширина 1,37—1,39. Головогрудь коричневая с темно-коричневыми медиальной ямкой и радиальными полосами, на головном отделе заметны точки. Стерnum, гнатококсы и нижняя губа светло-коричневые, ноги темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: DP (1), IV: DP (1—3); Fm I: Ad (2—3), II: Ad (1.1.1)/(1.1), III: Db (1.1)/(1.1.1), DAd (1.1.1), IV: Db (4—6), DPd (1.1)/(1)/(0); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат — как на рис. 1, 7—8. Брюшко серо-белое. Длина брюшка 1,78—1,88, ширина 1,10—1,15.

Самка. По окраске и размерам тела сходна с самцом. Вооружение ног слабее: Cx III—IV: D (1); Fm I: Ad (1—2), II: Ad (1), III: Db (1)/(0), DAd (1.1)/(1), IV: Db (2—3), DPd (1)/(0), Pt III: A (1). Вульва — как на рис. 1, 9.

Дифференциальный диагноз. По строению копулятивного аппарата самца новый вид наиболее близок к *H. mithridatis* Brignoli, 1979 и *H. achsuensis* sp.n., описанному ниже. У всех трех видов сходна форма кондуктора. Отличается от них наличием острого медиального эубца на эмболиусе (смотреть внимательно!), напоминая несколько эмболиус вида *H. golovatchi* Dunin, 1989. Вульва самки по строению близка также к *H. talyschica* sp.n. и *H. achsuensis* sp.n., отличаясь деталями строения. Новый вид имеет несколько иное вооружение ног.

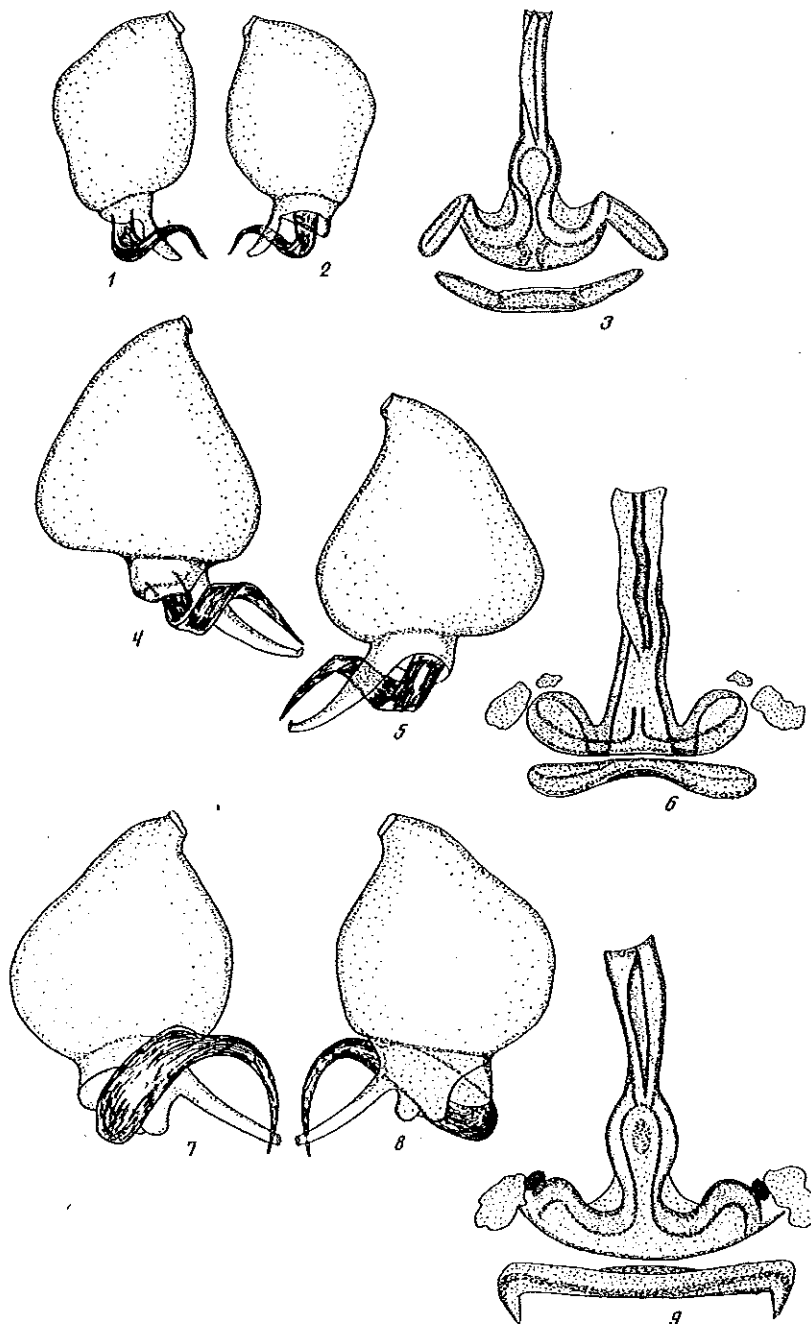


Рис. 2. *Harpactea achsuensis* Dunin, sp.n. (1—3), *H. nachitschevaniica* Dunin, sp.n. (4—6) и *H. talyschica* Dunin, sp.n. (7—9). Обозначения те же, что на рис. 1

Экология. Обнаружен на высоте 1250 м над ур. м. в зоне буково-грабового леса, в лесной подстилке.

Вид назван в честь известного чехословацкого арахнолога Яна Бухара (Jan Buchar).

Harpactea achshensis Dunin, sp.n.
(рис. 2, 1–3)

Материал. 1♂ (голотип), 2♀♀ Азербайджанская ССР, Шемахинский р-он, Ахсунинский перевал, около 15 км западнее Шемахи, 22.V 1981 (С. Головач, И. Мартенс).

Описание. Самец. Общая длина тела 3,22, длина головогруди 1,43, ширина 1,26. Головогрудь оранжево-коричневая, очень мелко шагренированная. Головной отдел головогруди несколько темнее, Хелицыры цвета головогруди, с мелкими коричневыми точками. Стерnum, гнатококсы и нижняя губа оранжево-желтые. Ноги темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1)/(0), IV: D (1)/(2); Fm I: Ad (2), II: Ad (1,1), III: Db (1), DAd (1.1)/(1), IV: Db (4); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат – как на рис. 2, 1–2. Брюшко белое. Длина брюшка 1,78, ширина 0,93.

Самка. По общему виду и окраске сходна с самцом. По размерам крупнее: длина головогруди 1,72–1,75, ширина 1,39–1,45, длина брюшка 1,57–1,88. Вооружение ног близкое к таковому самца: Cx III–IV: D (1); Fm I: Ad (2–3), II: Ad (1,1), III: Db (1.1)/(1), DAd (1.1), IV: Db (2–4); Pt III: A (1). Вульва – как на рис. 2, 3.

Дифференциальный диагноз. Новый вид наиболее близок к *H. buchari* sp.n. и *H. mithridatis* Brignoli, 1979, отличаясь от них меньшими размерами, окраской тела, иным вооружением ног и тонкими деталями строения копулятивного аппарата самца и самки.

Экология. Вид обнаружен на высоте 900 м над ур. м. в зоне дубово-кустарникового редколесья, под камнями и в лесной подстилке.

Harpactea nachitshevanaica Dunin, sp.n.
(рис. 2, 4–6)

Материал. 1♂ (голотип), 5♂♂, 3♀♀, Азербайджанская ССР, Нахичеванская АССР, Шахбузский р-н, южнее Биченекского перевала, 22.IV 1983 (Головач).

Описание. Самец. Размеры тела, его окраска, вооружение ног сильно варьируют. Общая длина тела 3,35–4,65, длина головогруди 1,60–2,02, ширина 1,30–1,43. Головогрудь от оранжевого до оранжево-коричневого, очень мелко шагренированная. Хелицыры цвета головогруди, с мелкими темными точками. Стерnum, гнатококсы, нижняя губа от оранжево-желтого до оранжевого. Ноги от темно-желтого до оранжевого. Вооружение ног: Cx III: Dp (1), IV: D (3–6); Fm I: Ad (3–6); II: Ad (2–4), III: Db (3–4), DAd (2–4), IV: Dbm (6–10); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат – как на рис. 2, 4, 5. Брюшко белое. Длина брюшка 1,75–2,61, ширина 1,15–1,40. Более крупные экземпляры обычно более темно окрашены и сильнее вооружены. При этом копулятивный аппарат полностью идентичен.

Самка. По размерам тела, окраске и вооружению ног сходна с самцом. Однако все эти параметры менее вариабельны и принимают меньшие или средние значения. Длина головогруди 1,65–1,85. Головогрудь оранжевая, очень мелко шагренированная. Стерnum, гнатококсы, нижняя губа желто-оранжевые. Ноги темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1), IV: D (2); Fm I: Ad (2), II: Ad (1,1), III: Db (1), ADd (1.1)/(1.1), IV: Db (4–6); Pt III: A (1). Брюшко белое. Вульва – как на рис. 2, 6.

Дифференциальный диагноз. По строению копулятивного аппарата самца новый вид наиболее близок к *H. deelemanae* Dunin, 1989 и *H. azerbaij-*

dhica sp.n., отличаясь деталями строения: кондуктор относительно более длинный, эмбодиус тонкий и значительно сильнее закручен. Кроме того, новый вид сильнее вооружен. По строению вульвы самки новый вид близок к *H. parthi* Brignoli, 1980 из Ирана, отличаясь деталями строения.

Экология. Обнаружен на высоте 1900 м над ур. м. в дубовом лесу, в лесной подстилке.

Harpactea talyshica Dunin, sp.n.
(рис. 2, 7–9)

Материал. 1♂ (голотип), Азербайджанская ССР, Талыш, Ленкорань, 1982 (А. Танаевич); 2♂♂, Ленкорань, с. Аврора, 28.IV 1984 (Алиев); 1♀, Ленкорань, 3.X 1984 (Алиев).

Описание. Самец. Общая длина тела 4,05–4,08, длина головогруди 1,88–1,90, ширина 1,45–1,46. Головогрудь желто-коричневая, с темно-коричневым тонким бордюром. Головной отдел головогруди несколько темнее. Хелицыры цвета головогруди с мелкими темными точками. Стерnum, гнатококсы, нижняя губа и ноги темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1), IV: D (1–2); Fm I: Ad (2), II: Ad (1), III: Db (1)/(1.1), DAd (1)/(1.1), IV: Db (4–5); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат – как на рис. 3, 7, 8. Брюшко бело-серое. Длина брюшка 2,0–2,23, ширина 1,12–1,16.

Самка. Сходна с самцом. Общая длина тела 3,95, длина головогруди 1,5, ширина 1,36. Головогрудь желто-коричневая. Стерnum, гнатококсы, нижняя губа темно-желтые, ноги – желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1), IV: D (1–2); Fm I: Ad (2), II: Ad (1), III: Db (1)/(1.1), DAd (1), IV: Db (2–3); Pt III: A (1). Вульва – как на рис. 2, 9. Брюшко белое. Длина брюшка 2,27, ширина 1,29.

Дифференциальный диагноз. По строению копулятивного аппарата самца новый вид наиболее близок к *H. deelemanae* Dunin, 1989, отличаясь деталями строения: более длинным, тонким, резко утолщенным у основания борюсом и относительно более длинным кондуктором, а также иным вооружением ног. Строение вульвы самки ближе всего к видам *H. azerbaijdhanica* sp.n. и *H. buchari* sp.n., отличаясь деталями строения вульвы и иным вооружением и

Экология. Обнаружен в низинном и предгорном (до 200 м над ур. м) ленкоранских лесах (дуб каштанолистный, железное дерево и др.), под камнями в лесной подстилке.

Harpactea hyrcanica Dunin, sp.n.
(рис. 3, 1–3)

Материал. 1♂ (голотип), 5♂♂, 19, 39♀ juv. Азербайджанская ССР, Астарский р-н, Истису, 8 км западнее-северо-западнее Астары, 18.X 1983 (Головач).

Описание. Самец. Общая длина тела 3,30–4,60, длина головогруди 2,06–2,15, ширина 1,61–1,69. Головогрудь желто-коричневая. Хелицыры цвета головогруди со светлыми полями на передней стороне основного членника. Стерnum, гнатококсы, нижняя губа, ноги I–II желто-желтые, ноги III–IV темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1)/(0), IV: D (1–2); Fm I: Ad (2), II: Ad (1), III: Db (1)/(1.1), DAd (1)/(1.1), IV: Db (2–4); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат – как на рис. 3, 1–2. Брюшко белое или бело-серое. Длина брюшка 2,2–2,57, ширина 1,17–1,21.

Самка. Сходна с самцом. Длина головогруди 1,96, ширина 1,47. Головогрудь коричневая, головной отдел головогруди немного темнее. Стерnum, нижняя губа гнатококсы и ноги I–II желто-коричневые, ноги III–IV темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1), IV: D (1–2); Fm I: Ad (1–2), II: Ad (1), III: Db (1), DAd (1)/(1.1), IV: Db (2–4); Pt III: A (1). Вульва – как на рис. 3, 3. Брюшко серое. Длина брюшка 2,58, ширина 1,35.

Дифференциальный диагноз. По строению копулятивного аппарата самца с его очень длинным трубковидным кондуктором и тонким сабле-

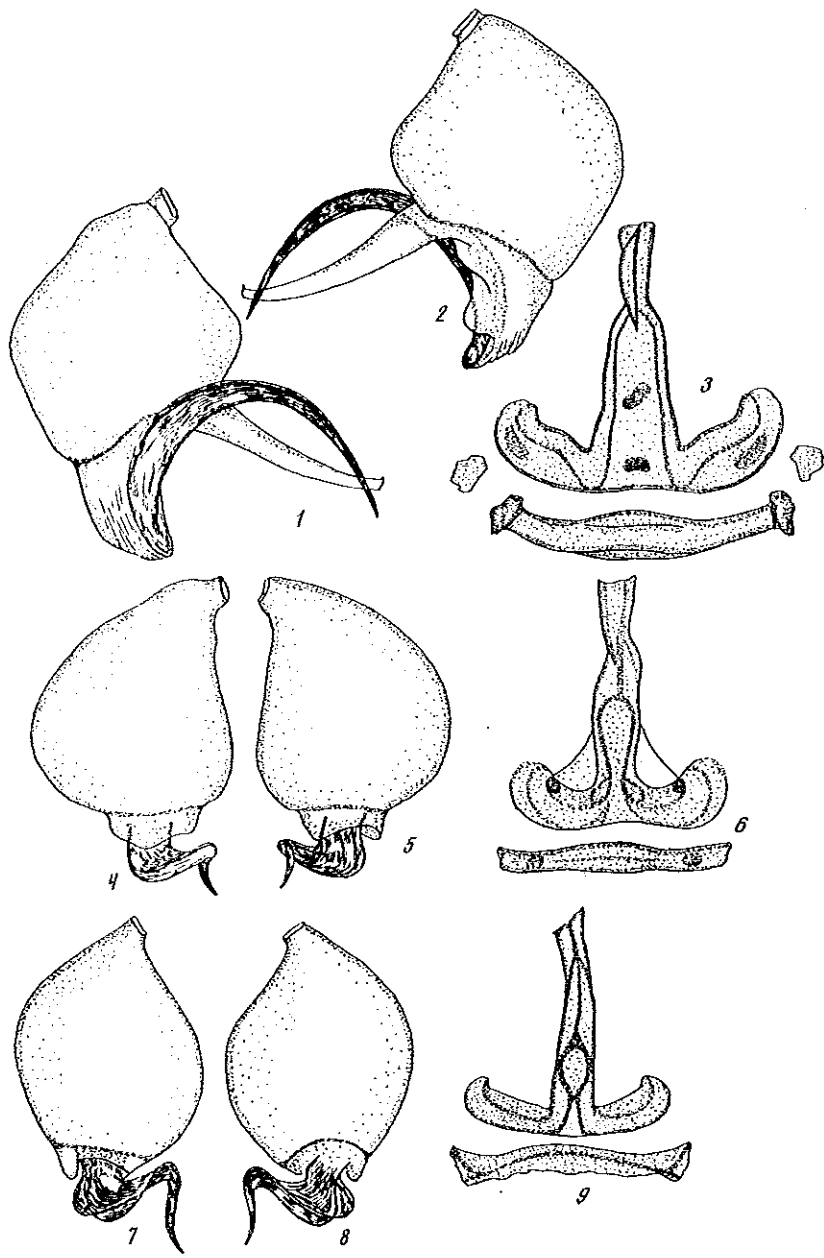


Рис. 3. *Harpactea hyrcanica* Dunin, sp.n. (1–3), *H. martensi* Dunin, sp.n. (4–6) и *H. indistincta* Dunin, sp.n. (7–9). Обозначения те же, что на рис. 1

ным эмбобусом вид близок к *H. neilini* Dunin, 1989, хорошо отличаясь от него деталями строения. Вульва самки нового вида наиболее близка к *H. parthica* Brignoli, 1979 и *H. nachitschevanica* sp.n., отличаясь тонкими деталями строения. Наблюдаются небольшие различия и в вооружении ног.

Экология. Обнаружен в измененном дубово-грабово-кленовом лесу, под камнями и в лесной подстилке.

Harpactea martensi Dunin, sp.n.
(рис. 3, 4–6)

Материал. 1♂ (голотип), 2♂♂, Азербайджанская ССР, Закатальский заповедник, Катехчай, 23.V 1981 (С. Головач, И. Мартенс); 6♂♂, 6♀♀. Закатальский заповедник, Агкемал, 24–27.V 1981 (С. Головач, И. Мартенс); 1♂, 3♀♀, севернее Варташена, 2.V 1987 (С. Головач, К. Еськов); 1♂, 11♀♀, севернее Куткашена 2.V 1987 (С. Головач, К. Еськов).

Описание. Самец. Общая длина тела 3,80–4,25, длина головогруди 1,72–1,94, ширина 1,41–1,59. Головогрудь коричневая. Головной отдел головогруди немного темнее. Стернум, гнатококсы и нижняя губа желто-коричневые. Ноги темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1), IV: D (2–3); Fm I: Ad (2–4), II: Ad (1.1)/(1.1.1) III: Db (1.1)/(1), DAd (1.1)/(1.1.1), IV: Db (3–5); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат — как на рис. 3, 4–6. Брюшко бело-серое. Длина брюшка 2,09–2,23, ширина 1,02–1,15.

Самка. По размерам и окраске тела сходна с самцом. Вооружение ног более слабое: Cx III–IV: D (1); Fm I: Ad (2), II: Ad (1), III: Db (1), DAd (1.1), IV: Db (2–4); Pt III: A (1). Вульва — как на рис. 3, 6. Брюшко серо-белое.

Дифференциальный диагноз. Новый вид по строению копулятивного аппарата самца очень схож с описываемым ниже *H. indistincta* sp.n., отличаясь от него очень мелкими деталями строения эмбобуса и более слабым вооружением ног. Вульва самки близка к видам *H. indistincta* sp.n. и *H. vagabunda* sp.n., отличаясь деталями строения. Однако определение этих видов только по самкам достаточно ненадежно.

Экология. Обнаружен на южном макросклоне азербайджанской части Большого Кавказа, на высотах от 700 до 2100 м над ур.м. В зоне буково-грабовых и буково-дубовых лесов, обитает под камнями и в лесной подстилке.

Harpactea indistincta Dunin, sp.n.
(рис. 3, 7–9)

Материал. 1♂ (голотип), 5♂♂, 8♀♀, Азербайджанская ССР, Кубинский р-н, юго-западнее Кубы, 23.IV 1987 (С. Головач, К. Еськов); 3♂♂, 8♀♀, окрестности Кубы, 22.IV 1987 (С. Головач, К. Еськов); 1♂, 4♀♀, РСФСР, Дагестанская АССР, Самурский р-н, с. Гарах, 35 км юго-западнее Магарамкента, 23.X 1987 (С. Головач).

Описание. Самец. Общая длина тела 4,10–4,25, длина головогруди 3,94–2,01, ширина 1,46–1,59. Головогрудь коричневая, очень мелко шаренированная, с темным тонким бордюром. Хелициеры цвета головогруди, с мелкими темными точками. Стернум, гнатококсы и нижняя губа светло-коричневые, ноги темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1), IV: D (2–3); Fm I: Ad (3–4), II: Ad (1.1.1)/(1.1.1.1), DAd (1.1.1.1), IV: Db (4–6), DPd (1.1); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат — как на рис. 3, 7, 8. Брюшко бело-серое. Длина брюшка 2,05–2,26, ширина 1,11–1,17.

Самка. По размерам и окраске тела сходна с самцом. Вооружение ног более слабое: Cx III–IV: D (1); Fm I: Ad (2–3), II: Ad (1.1.1)/(1.1), III: Db (2–3), DAd (1.1.1)/(1.1), IV: Db (4–5); DPd (1)/(0); Pt III: A (1). Вульва — как на рис. 3, 9.

Дифференциальный диагноз. По строению копулятивного аппарата самца новый вид наиболее близок к *H. indistincta* sp.n., отличаясь от него

мелкими деталями строения, а также значительно более сильным вооружением ног. Вульва самки нового вида сходна с таковой у видов *H. mertensi* sp.n. и *H. vagabunda* sp.n., отличаясь деталями строения. Определение по самкам ненадежно.

Экология. Обнаружен на высотах 600–800 м над ур. м на северо-восточном макросклоне Большого Кавказа в зоне дубово-грабовых лесов с примесью бук, клена, боярышника и др., обитает в лесной подстилке и под камнями.

Harpactea vagabunda Dunin, sp.n.
(рис. 4, 1–3)

Материал. 1♂ (голотип), 5♂♂, 1899, Азербайджанская ССР, Исмаиллинский р-н, 12 км восточнее Исмаиллы, долины р. Гирдыманчай, 1.V 1987 (с. Головач, К. Еськов).

Описание. Самец. Общая длина тела 3,75–4,20, длина головогруди 1,71–1,98, ширина 1,30–1,57. Головогрудь коричневая, очень мелко шагренированная, головной отдел головогруди немного темнее. Хелицеры цвета головогруди. Гнатококсы, нижняя губа и ноги темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1), IV: D (2); Fm I: Ad (3), II: Ad (1.1.1), III: Db (1), DAd (1.1.1)/(1.1), IV: Db (3–5); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат — как на рис. 4, 1, 2. Брюшко серо-белое или серое. Длина брюшка 1,81–2,08, ширина 0,98–1,12.

Самка. По размерам и окраске тела сходна с самцом. Вооружение ног более слабое: Cx III: D (1)/(0), IV: D (1–2); Fm I: Ad (2), II: Ad (1.1)/(1), III: Db (1), DAd (1.1), IV: Db (3–4); Pt III: A (1). Вульва — как на рис. 4, 3. Брюшко серо-белое.

Дифференциальный диагноз. По строению копулятивного аппарата самца новый вид близок к *H. indistincta* sp.n., отличаясь более тонким и менее закрученным эмболиусом. Вульва самки близка к *H. mertensi* sp.n. и *H. indistincta* sp.n., отличаясь деталями строения. Имеются небольшие различия ног. Однако самки этих видов плохо различимы.

Экология. Обнаружен на высотах 800–900 м над ур. м в зоне широколистенных лесов (бук, дуб, граб, клен и др.), под камнями и в лесной подстилке.

Harpactea modesta Dunin, sp.n.
(рис. 4, 4–6)

Материал. 1♂ (голотип), 13♂♂, 36♀♀, Азербайджанская ССР, Хачмасский р-н, с. Набрань, 21–22.IV 1987 (С. Головач, К. Еськов); 3♂♂, 5♀♀, Апшеронский р-н, с. Ярымджа, юго-восточнее с. Алтыагач, 20–25. IV 1987 (С. Головач, К. Еськов); 1♂, 1♀, с. Алтыагач, 20–26. IV 1987 (С. Головач, К. Еськов); 2♂♂, РСФСР, Дагестанская АССР, около 40 км юго-западнее Дербента, с. Хучни, 20.V 1989 (И. Драполюк, П. Дунин).

Описание. Самец. Общая длина тела 3,95–4,12, длина головогруди 1,66–1,81, ширина 1,33–1,41. Головогрудь коричневая. Стерnum, нижняя губа, гнатококсы и ноги I–II желто-коричневые, ноги III–IV темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1), IV: D (1–3); Fm I: Ad (2–3), II: Ad (1.1)/(1.1.1), III: Db (1)/(1.1), DAd (1.1.1)/(1.1), IV: Db (2–4); Pt III: A (1). Брюшко серое или серо-белое. Длина брюшка 2,19–2,38, ширина 1,13–1,19. Копулятивный аппарат — как на рис. 4, 4, 5.

Самка. По внешнему виду сходна с самцом, но крупнее: общая длина тела 4,20–5,30, длина головогруди 1,78–2,19, ширина 1,36–1,47. Вооружение ног: Cx III: D (1)/(0), IV: D (1–2); Fm I: Ad (2), II: Ad (1.1), III: Db (1.1), DAd (1.1.1), IV: D (4–5); Pt III: A (1). Вульва — как на рис. 4, 6.

Дифференциальный диагноз. Новый вид наиболее близок к описанному ниже *H. zjuzini* sp.n., отличаясь размерами, окраской, вооружением ног и деталями строения копулятивного аппарата самца. Вульва самки несколько сходна с таковой у *H. vagabunda* sp.n., отличаясь мелкими деталями строения.

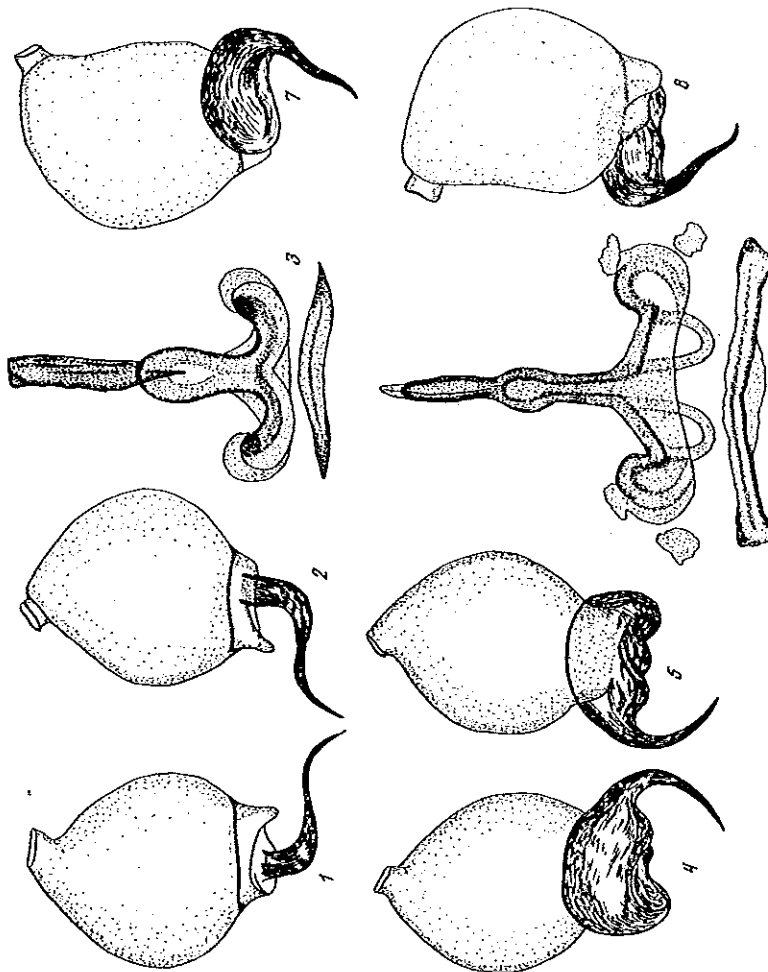


Рис. 4. *Harpactea vagabunda* Dunin, sp.n. 1–3, *H. modesta* Dunin, sp.n. 4–6, *H. zjuzini* Dunin sp.n. (7, 8):
1, 2, 4, 5, 7, 8. — копулятивный аппарат самца (×140) (2); 3, 6 — вульва самки (×140) (2); 3, 6 — вульва самки (×210) (6). Масштаб

Экология. Вид обнаружен в низинных и горных широколиственных лесах (дуб, граб, карагач и др.) до высоты 1400 м над ур.м. в лесной подстилке и под камнями.

Harpactea zjuzini Dunin, sp.n.
(рис. 4, 7, 8)

Материал. 1 ♂ (голотип). Азербайджанская ССР, Дашкесанский р-н, с. Верхний Дашкесан, 6.VI.1981 (А. Зюзин).

Описание. Самец. Общая длина тела 4,50, длина головогруди 1,91, ширина 1,49. Головогрудь желто-коричневая, очень мелко шагренированная, головной отдел головогруди более темный — коричневый. Хелицеры цвета головогруди, с темными мелкими точками. Стерnum, гнатококсы и нижняя губа темно-желтые, ноги желтые. Дорсальная поверхность ног более светлая. Вооружение ног: Cx III-IV: D (1); Fm I: Ad (2), II: Ad (1,1), III: Db (1), DAd (1,1), IV: Db (2,1); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат — как на рис. 4, 7, 8. Брюшко бело-серое. Длина брюшка 2,57, ширина 1,16.

Самка неизвестна.

Дифференциальный диагноз. Новый вид наиболее близок к *H. modesta* sp.n., отличаясь деталями строения копулятивного аппарата самца и иным вооружением ног.

Экология. Новый вид обнаружен на высоте 2000 м над ур. м у верхней границы лесной растительности (дуб, граб, бук), под камнями.

Вид назван в честь известного советского аранеолога А.А. Зюзина, собравшего типовой материал.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Дунин П.М., 1989. Fauna и высотное распределение пауков (Arachnida, Aranei) азербайджанской части южного макросялона Большого Кавказа // Fauna и экология пауков и скорпионов, Арахнолог. сб. М.: Наука, 31–39.
Харитонов Д.Е., 1956. Обзор пауков семейства Dysderidae фауны СССР // Уч. зап. Молотовск. ун-та, 10, 1, 17–38.
Brignoli P.M., 1979. Spiders from Turkey, VI. Four new species from the coast of the Black Sea (Araneae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. 4, 7, 310–313. — 1980. A new *Harpactea* from Iran (Araneae, Dysderidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc., 5, 2, 95–97.

Институт зоологии
АН Азерб. Республики, Баку

Поступила в редакцию
4 декабря 1989 г.

P.M. DUNIN

**SPIDERS OF GENUS HARPACTEA IN THE FAUNA
OF AZERBAIJAN**

Institute of Zoology, Azerbaijan Republic,
Academy of Sciences, Baku

Суммарный

Only one spider species, *H. zaitzevi* Charltonov, 1956, from genus *Harpactea* Bristowe, 1939 was recorded previously in the fauna of Azerbaijan. The author described 12 more species which turned out to be new for science: *H. azerbaijanica* sp.n., *H. karabachica* sp.n., *H. buchari* sp.n., *H. achsuensis* sp.n., *H. nachitschevantsa* sp.n., *H. talyshica* sp.n., *H. gyrcanica* sp.n., *H. martensi* sp.n., *H. indistincta* sp.n., *H. vagabunda* sp.n., *H. modesta* sp.n., *H. zjuzini* sp.n.

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

1991, том 70, вып. 9

УДК 595.44

© 1991 г.

Ю.М. МАРУСИК, Д.В. ЛОГУНОВ

**ПАУКИ НАДСЕМЕЙСТВА AMAUROBIOIDEA (ARANEI) САХАЛИНА
И КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ**

Описано пять новых видов: *Coelotes sakhalinensis* sp.n. (♂, север Сахалина), *Cybaeus basarukini* sp.n. (♂♀, Сахалин), *C. bat* sp.n. (♀, Кунашир), *C. kunashirensis* sp.n. (♂♀) и *Lathys bln* sp.n. (♀, Кунашир). Приведен краткий зоogeографический обзор семейств Agelenidae (3 вида), Amaurobiidae (1), Argutoneidae (1), Cybaeidae (3), Dictynidae (5) и Hahniidae (4).

Пауки надсемейства Amaurobioidea в пределах СССР изучены очень слабо. Тому же Востоку СССР посвящена всего одна специальная работа Дунина (1984), затрагивающая только крибеллятных пауков. Для Сахалина известно всего два вида пауков этого надсемейства: *Amaurobius claustrarius* (Hahn) и *Dictyna unci* Thorell (Дунин, 1984), а для Курильских о-вов — ни одного. В ходе обработки многолетних сборов пауков Сахалина Басарукина (СахКНИИ ДВО АН СССР Южно-Сахалинск) и небольшой коллекции из Биологического института СО СССР (Новосибирск) нами было обнаружено несколько десятков новых видов в том числе и относящихся к надсемейству Amaurobioidea. Описанию новых видов семейств Agelenidae, Cybaeidae, Dictynidae и краткому зоogeографическому обзору посвящена настоящая статья. Подготовка этой работы была бы невозможна без фундаментальной монографии Ягинума (Yaginuma, 1986) по паукам Японии.

Пользуясь случаем, авторы выражают искреннюю признательность А.М. Басарукину и В.К. Зинченко за предоставление коллекционных материалов.

Все измерения приведены в миллиметрах. Типы новых видов хранятся в Зоологическом музее МГУ.

Coelotes sakhalinensis Marusik et Logunov, sp.n.

Материал. О-в Сахалин, Охинский р-н, р. Теньга, 27.IX 1986 (соб. А.М. Басарукин), голотип 1 ♂ и паратип 1 ♂.

Описание. Самец. Длина тела 8,5–10,0. Карапакс: длина 4,6–4,7, ширина 3,1–3,3, светло-коричневый — коричневый, головная часть чуть темнее грудной (бледно-коричневой), от медиальной щели расходятся радиальные светлые полоски. Хелицеры, лабиум и максиллы коричневые. Стерnum коричневый, в центральной части желто-коричневый. Брюшко: длина 4,4–4,9, ширина 2,5–2,7, центрально темно-серое, вентрально светло-серое. Сверху имеется рисунок, расположенный в задней половине: одна пара поперечных пятен и 3–4 поперечных светлых полос. Рисунок несколько похож на таковой у *Cluctiosus* (L. Koch) (см. табл. рис. 2, Yaginuma, 1986). Ноги светло-коричневые — желтые, бедра вентрально с 3 слабо заметными широкими сероватыми полукольцами.

Длина членников ног:

	Бедро	Колено+голень	Предлапка	Лапка
I	4,2	5,3	4,1	2,5
II	4,0	5,0	3,9	2,4
III	3,5	4,5	4,1	2,5
IV	4,4	5,4	5,4	2,6