

## Arachnid types in the Zoological Museum of the Moscow State University. V. Aranei 4 (Arachnida)

### Типы паукообразных в Зоологическом музее МГУ. V. Aranei 4 (Arachnida)

Kirill G. Mikhailov  
К.Г. Михайлов

Zoological Museum MGU, Bolshaya Nikitskaya Str. 2, Moscow 125009 Russia. E-mail: mikhailov2000@gmail.com  
Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская, 2, Москва 125009 Россия.

KEY WORDS: arachnids, Araneae, spiders, museum collections, types, holotypes, paratypes, syntypes, lectotype.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: паукообразные, Araneae, пауки, музейные коллекции, типы, голотипы, паратипы, синтипы, лектотип.

ABSTRACT: A catalogue of 42 holotypes, 368 paratypes and 7 syntypes, belonging to 50 spider species in 4 families (Cheiracanthiidae, Clubionidae, Linyphiidae, Salticidae) from the collection of the Zoological Museum of the Moscow State University is provided. Other depositories housing the remaining types of the listed species are given as well.

How to cite this article: Mikhailov K.G. 2019. Arachnid types in the Zoological Museum of the Moscow State University. V. Aranei 4 (Arachnida) // *Arthropoda Selecta*. Vol.28. No.2. P.335–346. doi: 10.15298/arthsel. 28.2.15

РЕЗЮМЕ: Представлен список 42 голотипов, 368 паратипов и 7 синтипов, относящихся к 50 видам пауков (Aranei). Они принадлежат к 4 семействам (Cheiracanthiidae, Clubionidae, Linyphiidae, Salticidae) и хранятся в Зоологическом музее МГУ. Также перечислены другие хранилища, в которых размещены другие типы указанных видов.

### Introduction

This paper is the fifth in the series cataloging the arachnid types deposited in the Zoological Museum of the Moscow State University, continuing with the spider type collection, the largest one in the Museum. As indicated earlier [Mikhailov, Ivanov, 2018], Museum's invertebrate type collections include holo-, para- and syntypes of over 3,000 species, of which some 1,000 species belong to Aranei. The Museum's arachnid collection was founded in the 1860s and currently contains more than 200,000 specimens, exclusive of Acari [Mikhailov, 2016a].

Traditionally, at least since the 1930s, the following handwritten documentation has been accepted in the Museum: (1) departmental register, (2) numerous inventory books on diverse invertebrate groups, and

(3) type index cards (see Mikhailov [2018a] for further details). Unfortunately, only a small part of this documentation has been digitized to date (see Mikhailov [2016b] for further details). For spiders, index Ta is used in the inventory books of the Zoological Museum of the Moscow State University.

Altogether, the types of 50 species representing four families (Cheiracanthiidae, Clubionidae, Linyphiidae, Salticidae) are listed below, including 42 holotypes, 368 paratypes, and 7 syntypes; 225 accession numbers have been allocated. The Museum card index of the spider type collection is arranged alphabetically, by genus name as originally described: *Ceratinopsis* Emerton, 1882, *Chalcoscirtus* Bertkau, 1880, *Cheiracanthium* C.L. Koch, 1839, *Clubiona* Latreille, 1804, etc. The following list of types presents only species belonging to the genera whose names start from 'Ce' to 'Cl' (the genera starting from Ab–Ak are covered by Mikhailov [2018a], Al–As by Mikhailov [2018b] and As–Ce by Mikhailov [2019]).

### Methods

The following sequence of data is accepted in the type catalogue: species name in the original description; a reference to the first description; transcription of data labels; list of other collections where the remaining types of the respective species are kept; remarks; current taxonomic status of the species.

When necessary, label abbreviations are put in angled brackets, <>. Author's comments to the labels are given in square brackets, []. An English translation of the original Russian labels is provided in figure brackets, {}.

Museums or personal collections are abbreviated as follows: AIK — Arachnological Institute of Korea (Seoul, South Korea); AP — personal collection of Alexander V. Ponomarev (Razdorskaya, Ust'-Donetsk Distr., Rostov Area, Russia); AUG — Entomological Collection, Agricultural University of Georgia (Sakartvelo), Tbilisi (Georgia, curator

G. Japoshvili); BMNH — British Museum of Natural History (London, Great Britain, curator J. Beccaloni); ISEA — Institute of Animal Systematics and Ecology, Siberian Branch, Russian Academy of Sciences (Novosibirsk, Russia, curator G.N. Azarkina); JW — personal collection of Jörg Wunderlich (Germany); NHMW — Naturhistorische Museum Wien (Austria, curator Ch. Hörweg); NHRS — Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm (Sweden, curator G. Lindberg); PSU — Department of Invertebrate Zoology, Perm State University (Russia, curator S.L. Esyunin); SMF — Senckenberg Museum (Frankfurt am Main, Germany, curator P. Jäger); SO — personal collection of Stefan Otto (Leipzig, Germany); ZIN — Zoological Institute, the Russian Academy of Sciences (St. Petersburg, Russia, curator V.A. Krivokhatsky); ZMMU — Zoological Museum, Moscow State University (Moscow, Russia, curator K.G. Mikhailov); ZSM — Zoologische Staatsammlung, München (Germany, curator R. Melzer). Whereabouts of other types, except those that are deposited in the ZMMU, is given on the basis of original descriptions and WSC [2019]. In the ZMMU, museum accession numbers for Aranei are indexed with ‘Ta’ which is put at the beginning of museum labels. Labels are transcribed literally, with mistakes being indicated in comments.

The following translations of the administrative units are used hereinafter: Area for “область, oblast”, District for “район, rayon”, Province for “край, kray”. The nomenclature mainly follows WSC [2019].

#### *alexeevi* Mikhailov, 1990, *Clubiona*

Mikhailov, 1990b: 302–303, figs 1–4.

Ta-4437. Holotype ♂, [field number C-4], Сев. Осетия, Кабардино-Сунженский хр., 4 км СЗ с. Карджин, ЗЮЗ склон балки 30°, ок. 500 м, дубняк кизиловый молодой {N Ossetia, Kabardino-Sunzhensky Mt. Ridge, 4 km NW of Kardzhin, 30° WSW slope of ravine, ca. 500 m, young Cornelian cherry – oak forest}, 30.VII–24.VIII.1985, собр. С.К. Алексеев {coll. S.K. Alexeev}.

The species was described from the holotype only.

Current status. *Clubiona alexeevi* Mikhailov, 1990 (Clubionidae).

#### *amurensis* Mikhailov, 1990, *Clubiona*

Mikhailov, 1990a: 148, figs 21–22.

Ta-4531. Holotype ♀, Амурская обл., Архаринский район, Хинганский заповедник, берег озера, лес {Amurskaya Area, Arkhara Distr., Khingan Reserve, lake shore, forest}, IX.1988, собр. Л.А. Несов {coll. L.A. Nesson}.

The species was described from the holotype only.

Current status. *Clubiona amurensis* Mikhailov, 1990 (Clubionidae).

#### *bakurovi* Mikhailov, 1990, *Clubiona*

Mikhailov, 1990a: 163–164, figs 61–65.

Ta-4539. Holotype ♂, Приморский край, Анучинский район, окрестн. пос. Чернышевка, ЛЗП[=лесозаготовительный пункт]-3, хвойно-широколиственный лес {Maritime Province, Anuchino Distr., environs of Chernyshevka, logging station-3, coniferous-broadleaved forest}, 17–22.IX.1984, собр. В.Д. Бакуров {coll. V.D. Bakurov}.

Ta-4553. Paratype ♂, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, сернокисл[отн]ый завод, лиственничник {Khabarovsk Province, Komsomolsk-na-Amure, sulfuric acid plant, larch forest}, VII.1985, собр. Н.А. Рябинин {coll. N.A. Ryabinin}.

Ta-4554. Paratypes 1 ♂, 1 ♀, Приморский край, Анучинский район, окрестн. пос. Чернышевка, ЛЗП[=лесозаготовительный пункт]-3, хвойно-широколиственный лес {Maritime Province, Anuchino Distr., environs of Chernyshevka, logging station-3, co-

niferous-broadleaved forest}, 6–13.VIII.1984, собр. В.Д. Бакуров {coll. V.D. Bakurov}.

Ta-4555. Paratypes 2 ♀♀, Приморский край, Анучинский район, окрестн. пос. Чернышевка, ЛЗП[=лесозаготовительный пункт]-3, хвойно-широколиственный лес {Maritime Province, Anuchino Distr., environs of Chernyshevka, logging station-3, coniferous-broadleaved forest}, 10–17.IX.1984, собр. В.Д. Бакуров {coll. V.D. Bakurov}.

Ta-4556. Paratype ♀, Приморский край, Анучинский район, окрестн. пос. Чернышевка, ЛЗП[=лесозаготовительный пункт]-3, хвойно-широколиственный лес {Maritime Province, Anuchino Distr., environs of Chernyshevka, logging station-3, coniferous-broadleaved forest}, 30.VII–6.VIII.1984, собр. В.Д. Бакуров {coll. V.D. Bakurov}.

Ta-4557. Paratype ♀, Приморский край, Анучинский район, окрестн. пос. Чернышевка, ЛЗП[=лесозаготовительный пункт]-3, хвойно-широколиственный лес {Maritime Province, Anuchino Distr., environs of Chernyshevka, logging station-3, coniferous-broadleaved forest}, 13–29.VIII.1984, собр. В.Д. Бакуров {coll. V.D. Bakurov}.

Ta-4558. Paratype ♀, о. Сахалин, Макаровский р-н, р. Нитуй {Sakhalin Island, Makarovo Distr., Nitui River}, 9–19.VII.1988, собр. А.М. Басарукин {coll. A.M. Basarukin}.

Ta-4559. Paratype ♂, Хабаровский край, Большехехирский заповедник, ~200–300 м, подстилка под орешником {Khabarovsk Province, Bolshekhekhitsyrsky Reserve, ~200–300 m, leaf litter under Manchurian walnut}, 7.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Paratypes are also kept in AIK, BMHN, ISEA, NHMW, SMF, and ZIN.

Current status. *Clubiona bakurovi* Mikhailov, 1990 (Clubionidae).

#### *basarukini* Mikhailov, 1990, *Clubiona*

Mikhailov, 1990a: 146–147, figs 12–16.

Ta-4529. Holotype ♂, о. Сахалин, Долинский р-н, Покровка {Sakhalin Island, Dolinsk Distr., Pokrovka}, 10–17.VII.1987, собр. А.М. Басарукин {coll. A.M. Basarukin}.

Ta-4530. Paratype ♀, о. Сахалин, окрестности Долинска {Sakhalin Isnand, environs of Dolinsk}, 11.IX.1985, собр. А.М. Басарукин {coll. A.M. Basarukin}.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. *Clubiona basarukini* Mikhailov, 1990 (Clubionidae).

#### *bashkirica* Mikhailov, 1992, *Clubiona*

Mikhailov, 1992: 26–27, figs 12–13.

Ta-4812. Holotype ♂, Башкирия, Бурзянский район, Урал-Tay, Башкирский запов., пойма р. Малая Ямал-Ялга, влажный луг, кошение {Bashkiria, Burzyansky Distr., Ural-Tau <Mts>, Bashkirsky Reserve, Malaya Yamal-Yalga River floodplain, inundated meadow, sweeping}, 6.VIII.1986, собр. В.Е. Ефимик {coll. V.E. Efimik}.

Ta-4813. Paratype ♀, Башкирия, Бурзянский р-н, запов. Шульган-Таш, суходольный луг {Bashkiria, Burzyansky Distr., Shulgan-Tash Reserve, upland meadow}, 29.VI.1985, собр. В.Е. Ефимик {coll. V.E. Efimik}.

Ta-4848. Paratype ♂, Башкирия, Бурзянский район, Урал-Tay, Башкирский запов., пойма р. Малая Ямал-Ялга, влажный луг, кошение {Bashkiria, Burzyansky Distr., Ural-Tau <Mts>, Bashkirsky Reserve, Malaya Yamal-Yalga River floodplain, inundated meadow, sweeping}, 6.VIII.1986, собр. В.Е. Ефимик {coll. V.E. Efimik}.

Ta-4849. Paratype ♀, Башкирия, Бурзянский район, Урал-Tay, Башкирский запов., кордон Казмаш, р. Узян, влажный луг {Bashkiria, Burzyansky Distr., Ural-Tau <Mts>, Bashkirsky Reserve, Kazmash Kordon, Uzyan River, inundated meadow}, 9.VIII.1986, собр. В.Е. Ефимик {coll. V.E. Efimik}.

One more female paratype is kept in PSU.

Current status. *Clubiona bashkirica* Mikhailov, 1992 (Clubionidae).

*bortolgois* Logunov et Marusik, 1999, *Chalcoscirtus*  
Logunov, Marusik, 1999a: 215, figs 36–37.

Ta-6297. Paratypes 2 ♀♀, Mongolia, Bayankhongor Aimak, Bayanlig Somon, Bor-Tolgoi, 44°06'N, 100°56'E, 1400 m, 2–4.VI.1997, leg. Yu.M. Marusik.

The holotype female and other paratypes are kept in ISEA.

The species is described from the females only.

Current status. *Chalcoscirtus bortolgois* Logunov et Marusik, 1999 (Salticidae).

*brevidens* Kroneberg, 1875, *Cheiracanthium*

Kroneberg, 1875: 18–19, tab. II, fig. 6.

Ta-1072. Syntype 1 ♂, Туркестанская Ученая Экспедиция Императорского Общества Любителей Естествознания. <А.П.> Федченко {Turkestan Scientific Expedition by the Imperator Society for Friends of Natural Sciences. A.P. Fedchenko}. 25. Ташкент {Tashkent}, 5.VIII.

Ta-1073. Syntypes 2 ♂♂ (one without palps), 1 ♀, Туркестанская Ученая Экспедиция Императорского Общества Любителей Естествознания. <А.П.> Федченко {Turkestan Scientific Expedition by the Imperator Society for Friends of Natural Sciences. A.P. Fedchenko}. 34. Самарканда {Samarkand}.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. *Cheiracanthium brevidens* Kroneberg, 1875 (Cheiracanthiidae).

*caucasica* Mikhailov et Otto in Mikhailov, Otto et Japoshvili, 2017, *Clubiona*

Mikhailov et al., 2017: 363–367, figs 1a,b,e, 2a,b, 3a–d, 4 (map).

Ta-7965. Holotype ♂, Georgia, Lagodekhi, Shromi Valley, 41.87147°N, 46.31153°E, 1350 m, mixed mountain Fagus etc. forest, Malaise trap, 5–15.VIII.2014, leg. G. Japoshvili & G. Kirkitadze.

Ta-7966. Paratype ♀, Georgia, Lagodekhi, Shromi Valley, 41.87147°N, 46.31153°E, 1350 m, mixed mountain Fagus etc. forest, Malaise trap, 5–15.VIII.2014, leg. G. Japoshvili & G. Kirkitadze.

Ta-7967. Paratypes 4 ♀♀, Georgia, Lagodekhi, Shromi Valley, 41.87147°N, 46.31153°E, 1350 m, mixed mountain Fagus etc. forest, Malaise trap, 25.VIII–4.IX.2014, leg. G. Japoshvili & G. Kirkitadze.

Ta-7968. Paratypes 4 ♂♂, 1 ♀, Georgia, Lagodekhi, Shromi Valley, 41.85585°N, 46.29273°E, 850 m, mixed mountain forest with dominant Fagus, Malaise trap, 12–23.IV.2014, leg. G. Japoshvili & G. Kirkitadze.

Ta-7969. Paratypes 1 ♂, 1 ♀, Грузия, Батуми, с. Королистави, г. Мтирала, ~1000 м, буково-каштановый лес, подстилка {Georgia, Batumi, Korolistavi, Mtirala Mt., ~1000 m, Fagus-Castanea forest, litter}, 18.IV.1988, leg. Д.В. Логунов и А.Ю. Иванцов {D.V. Logunov and A.Yu. Ivanцов}.

Ta-7970. Paratype ♀, Turkey [field number T-06], Kastamonu Prov., Azdavay Dist., 41°41.938'N, 33°25.971'E, 975 m, 30.05.2009, Yu.M. Marusik.

Ta-7971. Paratypes 3 ♀♀, [field number 216] USSR, Caucasus, Azerbaijan, SW of Kuba, 750 m, Fagus, Quercus, Carpinus etc. forest, litter & under bark, 23.IV.1987, S.<I.> Golovatch & K.<Yu.> Eskov leg.

Ta-7972. Paratypes 1 ♂, 1 ♀, [field number C-4]. Сев. Осетия, Кабардино-Сунженский хр., 4 км СЗ с. Карджин, ЗЮЗ склон балки 30°, выс. около 500 м, дубняк кизиловый молодой {N Ossetia, Kabardino-Sunzhensky Mt. Ridge, 4 km NW of Kardzhan, 30°WSW slope of ravine, ca. 500 m, young Cornelian cherry – oak forest}, 30.VII–24.VIII.1985, банки {pitfall traps}, С.К. Алексеев {S.K. Alekseev}.

Ta-7973. Paratypes 2 ♀♀, АзербССР, Шемахинск. р-н, Пиркулинский заповед. {AzerbaijanSSR, Shemakha Distr., Pirkulinsky Reserve}, 27.V.1984, Арахчынский участок леса {Arakhchynsky forest site}, leg. Д.В. Логунов {D.V. Logunov}.

Ta-7974. Paratypes 2 ♂♂, АзербССР, Шемахинск. р-н, Пиркулинский заповед. {AzerbaijanSSR, Shemakha Distr., Pirkulinsky Reserve}, 26.V.1984, Пиркулинск. участок леса {Pirkulinsky forest site}, leg. Д.В. Логунов {D.V. Logunov}.

Ta-7975. Paratypes 1 ♂, 2 ♀♀, АзербССР, Шемахинск. р-н, Пиркулинский заповед. {AzerbaijanSSR, Shemakha Distr., Pirkulinsky Reserve}, 20.IX.1984, Пиркулинский участок леса {Pirkulinsky forest site}, leg. Д.В. Логунов {D.V. Logunov}.

Ta-7976. Paratypes 2 ♀♀, АзербССР, Шемахинский р-н, Пиркулинский заповед., участок леса {AzerbaijanSSR, Shemakha Distr., Pirkulinsky Reserve}, <Pirkulinsky> forest site, 21.V. 1984, leg. Д.В. Логунов {D.V. Logunov}.

Ta-7977. Paratype ♀, [field number 234]. USSR, Caucasus, Georgia, Saguramo State Reserve, NE of Mtskheta, Zedazeni, 1100–1200 m, Fagus, Carpinus, Acer etc. forest, litter & under bark, 20.V.1987, S.<I.> Golovatch & K.<Yu.> Eskov leg.

Ta-7978. Paratype ♂, [field number 207]. Caucasus, Georgia, 40 km N of Mestia, Kharkvashi E of Nakra (=Naki), 1250–1700 m, Quercus, Fagus, Carpinus, Picea, Abies etc. forest, litter & bark, 21.VIII–21.IX.1986, S.<I.> Golovatch leg.

Ta-7979. Paratype ♂, [field number 233]. Caucasus, Georgia, Algeti State Reserve, W of Manglisi, Fagus, Picea, Abies, etc. forest, 1400–1450 m, litter & under bark, 16–18.V.1987, S.<I.> Golovatch & K.<Yu.> Eskov leg.

Ta-7980. Paratype ♂, [field number 218]. USSR, Caucasus, Azerbaidjan, ca. 12 km E of Ismailly, Girdyman-Chai Valley, 850–880 m, Fagus, Quercus, Carpinus, Acer forest, litter & under bark, 1.V.1987, S.<I.> Golovatch & K.<Yu.> Eskov leg.

Ta-7981. Paratype ♀, [field number 253]. USSR, Caucasus, Azerbaidjan, Nadirkanly ca. 12 km NE of Kelbadjar, 1200 m, Fraxinus & Juglans stand, litter, 1.VI.1987, S.<I.> Golovatch & K.<Yu.> Eskov leg.

Ta-7982. Paratypes 1 ♂, 2 ♀♀, [field number 240]. USSR, Caucasus, Armenia, Odzun W of Alaverdi, 1500–1550 m, Quercus, Fagus, Carpinus etc. forest, litter & under stones with ants, 23–24.V.1987, S.<I.> Golovatch & K.<Yu.> Eskov leg.

Ta-7983. Paratype ♀, [field number 239]. USSR, Caucasus, Armenia, Ekheknut ca. 20 km N of Kirovakan, 1200–1250 m, Quercus, Carpinus, Acer, etc. forest, litter, 23.V.1987, S.<I.> Golovatch & K.<Yu.> Eskov leg.

Ta-7984. Paratype ♂, [field number 238]. USSR, Caucasus, Armenia, Kirovakan, Quercus, Acer, Fagus etc. forest, 1600 m, litter, 22–23.V.1987, S.<I.> Golovatch & K.<Yu.> Eskov leg.

Ta-7985. Paratype ♂, [field number 237]. USSR, Caucasus, Armenia, Bazum Mt. Ridge, N slope, Pushkin Pass, 1700 m, Fagus & Pinus forest, litter, 22.V.1987, S.<I.> Golovatch & K.<Yu.> Eskov leg.

Ta-7986. Paratype ♂, [field number 246]. USSR, Caucasus, Armenia, W of Shamshadyn halfway btw. Idjevan & Berd, 1500–1600 m, Fagus, Carpinus, Acer, etc. forest, litter & under bark, 26–27.V.1987, S.<L.> Golovatch & K.<Yu.> Eskov leg.

Ta-7987. Paratype ♂, окр. Сочи, Навалинская (Музейная) пещера {environs of Sochi, Navalishinskaya (Muzeinaya) Cave}, 14.08.1994–3.06.1995, leg. А.<Г.> Коваль {A.G. Koval'}. Other types are kept in AUG, SMF, and SO.

Specimens from Ta-7969–7986 were earlier identified as *Clubiona caerulescens* L. Koch, 1867.

Localities “Shromi Valley” on labels Ta-7965–7968 are erroneous; the correct name: “Kudigora Mountain” (as in the original description).

Specimens from Ta-7976 had dried, restored in lactic acid in November, 1990.

Current status. *Clubiona caucasica* Mikhailov et Otto in Mikhailov, Otto et Japoshvili, 2017 (Clubionidae).

*caucasicus* Logunov, 1999, *Chinattus*

Logunov, 1999: 146–147, figs 40–47.

Ta-6729. Paratypes 2 ♂♂, USSR, Caucasus, Azerbaidjan, Mountainous Karabakh, Askeran distr., ~6 km WNW of Dushbulag, near Badara, Quercus, Carpinus &c. forest, 850–900 m, litter, under bark & stones, 2.V.1983, leg. S.I. Golovatch.

Ta-6730. Paratypes 2 ♂♂, Azerbaijan, farm Azerbaijan, ~10 km SE of Lerik, 550 m, Quercus, Carpinus, Acer etc., along stream, litter, wood, 12.X.1983, leg. S.I. Golovatch.

Ta-6731. Paratypes 1 ♂, 1 ♀, USSR, Caucasus, Azerbaijan, Astara distr., Istisu, ~8 km WSW of Astara, Quercus, Acer, Carpinus etc., 10–30 m, litter & under bark, 18.X.1983, leg. S.I. Golovatch.

Ta-6732. Paratype ♀, USSR, Caucasus, Azerbaijan, SW of Kuba, 750 m, Fagus, Quercus, Carpinus etc., litter & under bark, 23.IV.1987, leg. S.I. Golovatch & K.Yu. Eskov.

Ta-6733. Paratypes 1 ♂, 1 ♀, USSR, Armenia, Caucasus, Kafan distr., Shikahoh Res., Nerkin And, old Platanus stand along river, litter in rotten wood, under stones, 600 m, 30.IV.1983, leg. S. <I.> Golovatch.

Ta-6734. Paratype ♂, USSR, Caucasus, Armenia, Dilizhan Reserve, Agartsyn, 1250–1300 m, Fagus forest, litter, in logs & under stones, 17.IV.1983, leg. S. <I.> Golovatch.

Ta-6735. Paratypes 2 ♀♀, USSR, Caucasus, Georgia, Lagodekhi Reserve, forest Fagus, Fraxinus, Acer, etc., litter, logs, under stones, 600–700 m, 5–6.V.1983, leg. S. <I.> Golovatch.

Ta-6736. Paratype ♀, Armenia, Megri Distr., above Kuris, 1500 m elev., Quercus, Acer forest, under bark, 26.IV.1983, leg. S. <I.> Golovatch.

Ta-6737. Paratypes 1 ♂, 1 ♀, Azerbaijan, Lenkoran distr., Hrycan reserve, Alexeevka vill., ~50 m a.s.l., Quercus forest, litter, [without date], leg. S. <I.> Golovatch.

Ta-6738. Paratype ♂, Azerbaijan, Istisu, ~6 km SE of Masally, 80–140 m a.s.l., 19–20.X.1983, leg. S. <I.> Golovatch.

Ta-6739. Paratype ♂, Azerbaijan, Lenkoran, Azfilial {Azerbaijan, Lenkoran, Azfilial}, 2.X.1984, leg. X. Aliiev {Kh. Aliiev}.

Ta-6740. Paratypes 2 ♀♀, Azerbaijan, Lenkoran, 6.X.1984, K<h>. Aliiev.

Ta-6741. Paratype ♂, Азербайджан, Ярдымлы, с. Аваш, ~1200 м, подстилка {Azerbaijan, Yardymly, Avash, ~1200 m, litter}, 12.VII.1985, <П.М.> Дунин {P.M. Dunin}.

Ta-6742. Paratype ♀, Azerbaijan, Khachmas distr., near Nabran', 26.07.1986, P.M. Dunin.

The holotype male is kept in ISEA, other paratypes are in SMF, and ZIN.

Current status. *Chinattus caucasicus* Logunov, 1999 (Sali-

### *chabarovi* Mikhailov, 1991, *Clubiona*

Mikhailov, 1991: 224–225, figs 44–49.

Ta-4567. Holotype ♂, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, кедрово-широколиственный лес, 200 м, подстилка {Khabarovsk Province, Bolshakhekhtsyrsky Reserve, Siberian pine – broadleaved forest, 200 m, litter}, 11.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4605. Paratype ♂, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, кедрово-широколиственный лес, 200 м, подстилка {Khabarovsk Province, Bolshakhekhtsyrsky Reserve, Siberian pine – broadleaved forest, 200 m, litter}, 11.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4606. Paratype ♀, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, березовое криволесье с Rhododendron, ~940 м, подстилка {Khabarovsk Province, Bolshakhekhtsyrsky Reserve, birch crooked stand with Rhododendron, ~940 m, litter}, 8.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4607. Paratype ♀, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, елово-пихтовый лес, кошение, ~600 м {Khabarovsk Province, Bolshakhekhtsyrsky Reserve, spruce-fir forest, sweeping, ~600 m}, 9.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4608. Paratype ♀, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, елово-пихтовый лес, почвенные ловушки, ~600 м {Khabarovsk Province, Bolshakhekhtsyrsky Reserve, spruce-fir forest, sweeping, pitfall traps, ~600 m}, 9.VI–29.VII.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Other paratypes are kept in AIK and ISEA.

Current status. *Clubiona chabarovi* Mikhailov, 1991 (Clubionidae).

### *charitonovi* Mikhailov, 1990, *Clubiona*

Mikhailov, 1990a: 159–160, figs 45–47, 50–51.

Ta-4537. Holotype ♂, Амурская область, окрестности Архары, пойма р. Архара {Amurskaya Area, environs of Arkhara, Arkhara River floodplain}, 24.VIII.1983, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4542. Paratype ♂, Читинская обл., Хилокский район, р. Хилок у ст. Бада {Chita Area, Khilok Distr., Khilok River near Bada <railway> station}, 12.VIII.1987, собр. А.П. Расницын {coll. A.P. Rasnitsyn}.

Ta-4543. Paratypes 1 ♂, 1 ♀, Бурятия, Селенгинский район, пос. Таежный {Buryatia, Selenginsky Distr., Tayozhnyi}, 17–18.VIII.1984, собр. Б.П. Захаров {coll. B.P. Zakharov}.

Ta-4544. Paratype ♀, о. Сахалин, Макаровский район, р. Нитуй {Sakhalin Island, Makarov Distr., Nitui River}, 9–19.VII. 1988, собр. А.М. Басарукин {coll. A.M. Basarukin}.

Ta-4545. Paratypes 2 ♀♀, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, 189–190 квартал, болотистый участок с редким лесом {Khabarovsk Province, Bolshekhekhtsyrsky Reserve, compartment 189–190, swampy site with sparse stand}, 17.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4546. Paratype ♀, Амурская обл., Хинганский заповедник, Антоновское лесничество, верховое лесное болотце {Amurskaya Area, Khingan Distr., Antonovskoe Forestry, forest raised bog}, 3–4.VIII.1983, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4547. Paratype ♀, о. Кунашир, Южно-Курильск {Kunashir Island, Yuzhno-Kurilsk}, 28.VIII.1988, собр. А.М. Басарукин {coll. A.M. Basarukin}.

Other paratypes are kept in AIK, BMNH, ISEA, NHMW, SMF, and ZIN.

Current status. *Clubiona charitonovi* Mikhailov, 1990 (Clubionidae).

### *chechtsirica* Mikhailov, 1995, *Clubiona*

Mikhailov, 1995: 102, figs 4–6.

Ta-5169. Holotype ♂, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, ключ Соснинский, хвойно-широколиственный лес, 420 м, травостой, укос {Khabarovsk Province, Bolshekhekhtsyrsky Reserve, Sosninsky Spring, coniferous-broadleaved forest, 420 m, grassland, sweeping}, 11–12.VI.1992, собр. Д.К. Куренщикова {coll. D.K. Kurenshchikov}.

Ta-5170. Paratype ♂, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, ключ Соснинский, хвойно-широколиственный лес, 420 м, травостой, укос {Khabarovsk Province, Bolshekhekhtsyrsky Reserve, Sosninsky Spring, coniferous-broadleaved forest, 420 m, grassland, sweeping}, 11–12.VI.1992, собр. Д.К. Куренщикова {coll. D.K. Kurenshchikov}.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. Synonymized under *Clubiona paiki* Mikhailov, 1991 (Clubionidae) by Mikhailov [2003].

### *congentilis orientalis* Savelieva, 1972, *Clubiona*

Savelieva, 1972: 1406, figs 1–5.

Ta-4477. Paratype ♀, <Казахстан,> Усть-Каменогорск, левый берег Иртыша {Kazakhstan, Ust'-Kamenogorsk, Irtysh <River> left bank}, 29.VIII.1971, собр. Л.Г. Савельева {coll. L.G. Savelieva}.

Ta-4478. Paratype ♀, <Казахстан,> окрестности Усть-Каменогорска, Меновное {Kazakhstan, environs of Ust'-Kamenogorsk, Menovnoe}, 26.IX.1970, собр. Л.Г. Савельева {coll. L.G. Savelieva}.

Ta-4479. Paratypes 4 ♂♂, 3 ♀♀, <Казахстан,> окрестности Усть-Каменогорска, пойма р. Иртыша {Kazakhstan, environs of Ust'-Kamenogorsk, Irtysh <River> floodplain}, 29.VIII.1971, собр. Л.Г. Савельева {coll. L.G. Savelieva}.

Holotype and other paratypes were lost (L.G. Savelieva, pers. comm.).

Current status. Synonymized with *Clubiona congregentilis* Kulczyński, 1913 (Clubionidae) by Mikhailov [1996].

### *dunini* Mikhailov, 2003, *Clubiona*

Mikhailov, 2003: 302–303, figs 41–42.

Ta-6597. Holotype ♀, Russia, S part of Maritime Prov., 43°34'N, 134°12'E, Oblachnaya Mt., 1400 m, 3.08.1998, leg. Yu.M. Marusik.

Ta-6797. Paratypes 5 ♀♀, Russia, S part of Maritime Prov., 43°34'N, 134°12'E, Oblachnaya Mt., 1400 m, 3.08.1998, leg. Yu.M. Marusik.

Ta-6798. Paratypes 2 ♀♀, Russia, S part of Maritime Prov., 43°06'N, 132°48'E, environs of Anisimovka Village, Litovka Mt., 1200 m, 26.07.1998, leg. Yu.M. Marusik.

The types are kept in ZMMU only. In the original description, some paratypes were ascribed to JW but never deposited in there.

Current status. *Clubiona dunini* Mikhailov, 2003 (Clubionidae).

### *eskovi* Mikhailov, 1995, *Clubiona*

Mikhailov, 1995: 103–105, figs 15–16.

Ta-5172. Holotype ♀, Приморье, Лазовский заповедник, урочище Петрова, дубрава {Primorie [=Maritime Province], Lazovsky Reserve, Petrova partition, oak forest}, VIII.1977, собр. Т.И. Олигер {coll. T.I. Olinger}.

The species was described from the holotype only.

Current status. *Clubiona eskovi* Mikhailov, 1995 (Clubionidae).

### *evoronensis* Mikhailov, 1995, *Clubiona*

Mikhailov, 1995: 109, figs 35–36.

Ta-5175. Holotype ♀, Хабаровский край, Солнечный район, оз. Эврон, пихтово-еловый лес, подстилка {Khabarovsk Province, Solnechny Distr., Evron Lake, fir-spruce forest, litter}, VI.1992, собр. Г.Н. Ганин {coll. G.N. Ganin}.

The species was described from the holotype only.

Current status. *Clubiona evoronensis* Mikhailov, 1995 (Clubionidae).

### *glacialis sibiricus* Marusik, 1991, *Chalcoscirtus*

Marusik, 1991a: 24, figs 2(3–5), 3(3–4).

Ta-4709. Holotype ♂, Магаданская область, верховья Колымы (62° с.ш.), вост. окончание хр. Б. Анначаг, басс. р. Сибит-Тыэллах, 800 м, гребень сопки, под камнями {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow (62° N), E termination of Bolshoi Annachagh Mt. Ridge, Sibit-Tyellakh River Basin, 800 m, sopka [=hill] crest, under stones}, 13.VII.1985, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4710. Paratypes 3 ♀♀, Магаданская область, верховья Колымы (62° с.ш.), вост. окончание хр. Б. Анначаг, басс. р. Сибит-Тыэллах, 800 м, гребень сопки, под камнями {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow (62° N), E termination of Bolshoi Annachagh Mt. Ridge, Sibit-Tyellakh River Basin, 800 m, sopka [=hill] crest, under stones}, 13.VII.1985, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4711. Paratype ♀, Магаданская область, верховья Колымы (62° с.ш.), вост. окончание хр. Б. Анначаг, басс. р. Сибит-Тыэллах, биостанция Абориген, плато, под камнями {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow (62° N), E termination of Bolshoi Annachagh Mt. Ridge, Sibit-Tyellakh River Basin, Aborigen Field Station, plateau, under stones}, 17.V.1985, собр. {coll.}?

Ta-4712. Paratype ♀, Магаданская область, верховья Колымы (62° с.ш.), вост. окончание хр. Б. Анначаг, басс. р. Сибит-Тыэллах, окр. пос. Сибит-Тыэллах, лето 1985 {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow (62° N), E termination of Bolshoi Annachagh Mt. Ridge, Sibit-Tyellakh River Basin, environs of Sibit-Tyellakh, summer 1985}, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4713. Paratypes 8 ♂♂, 8 ♀♀, Магаданская область, верховья Колымы (62° с.ш.), вост. окончание хр. Б. Анначаг, басс. р. Сибит-Тыэллах, окр. пос. Сибит-Тыэллах, лето 1987 {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow (62° N), E termination of Bolshoi Annachagh Mt. Ridge, Sibit-Tyellakh River Basin, environs of Sibit-Tyellakh, summer 1987}, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4714. Paratypes 1 ♂, 2 ♀♀, 5 juv., <Магаданская область,> верховья Колымы (62° с.ш.), водораздел руч. Ошибка и Кунебеллах, 100 м, под камнями {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow (62° N), watershed of Oshibka and Kunebellakh streams, 100 m, under stones}, 27.VII.1987, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4715. Paratypes 6 ♂♂, 7 ♀♀, 14 juv., <Магаданская область,> басс. руч. Кунебеллах, ~1000 м, гребень-водораздел по прав. берегу бассейна, среди камней {Magadan Area, Kunebellakh Stream Basin, ~1000 m, crest-watershed at the right side of the basin, among stones}, 24.VII.1987, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4716. Paratype ♂, Магаданская обл., верховья Колымы, басс. руч. Кунебеллах, 1200 м, ю. склон, под камнями {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow, Kunebellakh Stream Basin, 1200 m, S slope, under stones}, 13.VII.1987, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4717. Paratypes 2 ♀♀, Магаданская обл., верховья Колымы, басс. руч. Кунебеллах, 980 м {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow, Kunebellakh Stream Basin, 980 m}, 17.VII.1987, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4718. Paratype ♀, Чукотка, 14 км С пос. Эгвекинот, окр. пос. Озерный, юз склон, куртина ивы {Chukotka, 14 km N of Egvekinot, environs of Ozernyi, SW slope, willow thicket}, 27.VII.1988, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4719. Paratype ♂, <Магаданская область,> верховья Колымы {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow}, 61°40' с.ш. {N}, 143°30' в.д. {E}, стационар «Контакт» {Kontakt Field Station}, 1987, собр. С.П. Бухкало {coll. S.P. Bukhkaloo}.

Ta-4720. Paratypes 1 ♂, 1 ♀, <Магаданская область,> верховья Колымы {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow}, 61°40' с.ш. {N}, 143°30' в.д. {E}, руч. Контактовый, стационар «Контакт», лето 1988 {Kontaktovyi Stream, Kontakt Field Station, summer 1988}, собр. С.П. Бухкало {coll. S.P. Bukhkaloo}.

Ta-4721. Paratypes 2 ♂♂, 8 ♀♀, Якутия, р. Нера (правый приток р. Индигирка) в 30 км от устья, пос. Балаганах, лето 1979 {Yakutia, Nera River (right tributary of Indigirka River), 30 km from the mouth, Balagannakh, summer 1979}, собр. Д.И. Берман {coll. D.I. Berman}.

Ta-4722. Paratype ♂, Магаданская область, верховья Колымы (62° с.ш.), окр. пос. Сибит-Тыэллах, горная тундра, ю. склон, среди камней {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow (62° N), environs of Sibit-Tyellakh, mountain tundra, S slope, among stones}, 11.VII.1986, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. *Chalcoscirtus glacialis sibiricus* Marusik, 1991 (Salticidae).

### *gobi* Schmidt et Barensteiner, 2000, *Cheiracanthium*

Schmidt, Barensteiner, 2000: 44–47, Abb. 4.

Ta-6233. Paratype ♂, China, Innere Mongolei, Alashan Gobi ca. 100 km NÖ v. Alxa Youghi, X.1997, leg. R. Barensteiner.

The holotype is kept in SMF.

The species is described from the males only.

Current status. *Cheiracanthium gobi* Schmidt et Barensteiner, 2000 (Cheiracanthiidae).

### *golovatchi* Mikhailov, 1990, *Clubiona*

Mikhailov, 1990b: 307–310, figs 9–15.

Ta-4439. Holotype ♂, USSR, Caucasus, Krasnodar Prov., Sochi, Lazarevskoye, Saloniki, deciduous forest, litter, 28.X.1984, leg. S.<I.> Golovatch.

Ta-4850. Paratype ♀, Краснодарский край, Славянский район, пшеница, колшение {Krasnodar Province, Slavyansk Disr., wheat <field>, sweeping}, 11.VI.1970, собр. Н.С. Егорова {coll. N.S. Egorova}.

Ta-4851. Paratype ♂, Stavropol Prov., W of Zheleznovodsk, oak & hawthorn shrub, litter, 29.V.1982, S.<I.> Golovatch leg.

Ta-4852. Paratype ♂, Сев. Осетия, Цейский хр., 5 км В с. Цей, Ю склон 5–7°, 1350 м, разнотравный луг лесного пояса,

используемый под выпас, среди сосновок {N Ossetia, Tsey Mt. Ridge, 5 km E of Tsey, S slope 5–7°, 1350 m, multitherbaceous grassland in forest belt, used for grazing, within pine stands}, 6.VI–21.VII.1985, собр. С.К. Алексеев {coll. S.K. Alekseev}.

Ta-4853. Paratype ♂, N-Osetia, S of Ordzhonikidze, between Chmi & Baltik, Quercus & Ulmus on slope, litter & under stones, 2.VI.1982, leg. S.<I.> Golovatch.

Ta-4854. Paratype ♀, Daghestan, Chiragchay Valley, Sardarkent betw. Kasumkent & Khiv, Craetegus, Rosa, Carpinus, Juglans etc. shrub, 650 m, 24.X.1987, leg. S.<I.> Golovatch.

Ta-4855. Paratype ♂, Daghestan, Samur Valley, Garakh, ca. 35 km SW Magaramkent, 700–800 m, Craetegus, Quercus, Acer, Rosa etc. shrub, litter, 23.X.1987, leg. S.<I.> Golovatch.

Ta-4856. Paratype ♀, Грузия, Лагодехский запов., усадьба, 600 м, опушка, подстилка {Georgia, Lagodekhi Reserve, head-quarter, 600 m, forest edge, litter}, 27.VII.1982, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4857. Paratype ♀, Азербайджан, Закаталы, с. Джар, хр. Цилибан, 1000 м {Azerbaijan, Zakataly, Dzhar, Tsiliban Mt. Ridge, 1000 m}, 8.VII.1981, собр. П.М. Дунин {coll. P.M. Dunin}.

Ta-4858. Paratype ♀, Азербайджан, Кахский р-н, Кашкайчай, 1000 м {Azerbaijan, Kakhki Distr., Kashkachai, 1000 m}, 3.VII.1977, собр. П.М. Дунин {coll. P.M. Dunin}.

Ta-4859. Paratype ♀, Azerbaidjan, Yarymdja SE of Altyagach, 1320–1350 m, Fagus, Quercus, Carpinus etc. forest, litter & under bark, 20, 24, 25.IV.1987, leg. S.<I.> Golovatch, K.<Yu.> Eskov.

Ta-4860. Paratype ♀, Азербайджан, Шемахинский р-н, Пиркулинский запов., Аракчиныский участок леса {Azerbaijan, Pirkuli Reserve, Arakhchinsky forest site}, 1600–1700 м {m}, лес {forest} Fagus, Carpinus, Quercus, 27.V.1984, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4861. Paratype ♂, Азербайджан, Кубинский р-н, с. Альч {Azerbaijan, Kuba Distr., Alych}, 1000 м {m}, лес {forest} Quercus, Fagus, Carpinus, на траве {on grass}, 16.VII.1984, собр. П.М. Дунин {coll. P.M. Dunin}.

Ta-4862. Paratypes 1 ♂, 1 ♀, Azerbaidjan, Chilisa ca. 7 km N Kelbadjar, 1450–1550 m, Quercus, Carpinus, Acer etc. forest, litter & under bark, 31.V.1987, leg. S.<I.> Golovatch & K.<Yu.> Eskov.

Ta-4863. Paratype ♂, Azerbaidjan, Istisu ca. 8 km SW of Masally, Quercus, Acer, Carpinus etc., 80–140 m, litter, under bark & stones, 19–20.X.1983, leg. S.<I.> Golovatch.

Ta-4864. Paratype ♂, Азербайджан, Гирканский запов., возле моста через р. Башара, кошение по крапиве, бузине и др. {Azerbaijan, Hyrkan Reserve, nr. bridge over Bashara River, sweeping on nettle, elder, etc.}, 28.VI.1983, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4865. Paratype ♂, Armenia, Kafan Distr., near Kadjaran, Megri Mt. Ridge, N Tashtun Pass, 2000 m, oak forest on steep slope, litter, logs, 27.IV.1983, leg. S.<I.> Golovatch.

Other types are kept in NHMW, PSU, SMF, and ZIN.

Specimens from Ta-4863 and Ta-4864 refer now to *C. mazandaranica* Mikhailov, 2003 paratypes (see below).

Current status. *Clubiona golovatchi* Mikhailov, 1990 (Clubionidae).

#### *grishkanae* Marusik, 1988, *Chalcoscirtus*

Marusik, 1988: 1474, fig. 4(1–5).

Ta-5972. Holotype ♂, Магаданская обл., верховья Колымы, басс. р. Сибит-Тыэллах, ~62° с.ш., долина р. Олень, осыпь на южном склоне {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow, Sibit-Tyellakh River Basin, ca. 62° N, Olen' River plain, scree on S slope}, 17.VI.1985, Ю.М. Марусик {Yu.M. Marusik}.

Ta-5973. Paratypes 2 ♂♂, 1 ♀, <Магаданская область>, окр. пос. Сибит-Тыэллах, биостанция «Абориген», южный склон, каменистые осыпи {Magadan Area, environs of Sibit-Tyellakh, Aborigen Biological Station, S slope, stony screes}, 31.V.1983, Ю.<М.> Марусик {Yu.M. Marusik}.

Ta-5974. Paratypes 2 ♀♀, 3 juv., <Магаданская область>, окр. пос. Сибит-Тыэллах, южный склон, каменная осыпь {Magadan Area, environs of Sibit-Tyellakh, S slope, stony scree}, 30.V.1986, Ю.М. Марусик {Yu.M. Marusik}.

Ta-5975. Paratypes 1 ♂, 2 ♀♀, 2 juv., <Магаданская область>, окр. пос. Сибит-Тыэллах, южный склон, каменная осыпь {Ma-

gadan Area, environs of Sibit-Tyellakh, S slope, stony scree}, 14.VI.1986, Ю.М. Марусик {Yu.M. Marusik}.

Ta-5976. Paratypes 2 ♂♂, 2 ♀♀, 2 juv., <Магаданская область>, окр. пос. Сибит-Тыэллах, биостанция Абориген, голая осыпь и осыпи в осиннике, южный склон {Magadan Area, environs of Sibit-Tyellakh, Aborigen Field Station, bare scree and scree in aspen stand, S slope}, 17.VI.1985, Ю.М. Марусик {Yu.M. Marusik}.

Ta-5977. Paratypes 2 ♀♀, <Магаданская область> верховья Колымы, бассейн руч. Контактовый (правый приток р. Кулы), h ~950 м, осыпь по юж. склону {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow, Kontaktovy Stream (right tributary of Kulu River) Basin, h ~950 m, scree at S slope}, 11.VIII.1986, Ю.<М.> Марусик, С. Сибирянский {Yu.M. Marusik, S. Sibiryansky}.

Ta-5978. Paratypes 1 ♀, 1 juv., 29 км С Магадана, юж. склон сопки, h ~700–1000 м, под камнями {29 km N of Magadan, S slope of sopka [=hill], ~700–1000 m, under stones}, 15.VI.1986, Ю.М. Марусик {Yu.M. Marusik}.

Ta-5979. Paratype ♀, окр. Магадана, пос. Снежная Долина, курган на вершине сопки, h ~900–1000 м {environs of Magadan, Snezhnaya Dolina, scree at the top of sopka [=hill], ~900–1000 m}, 15.IX.1986, Ю.М. Марусик {Yu.M. Marusik}.

Other paratypes are kept in ISEA.

Current status. *Chalcoscirtus grishkanae* Marusik, 1988 (Salticidae).

#### *heleneae* Mikhailov, 2003, *Clubiona*

Mikhailov, 2003: 304, figs 43–44.

Ta-6598. Holotype ♂, Приморье, Лазовский заповедник, Сухой Ключ, долинный лес {Primorie [=Maritime Prov.], Lazovsky Reserve, Sukhoi Klyuch, plain forest}, 24.VII.1980, собр. Т.И. Олигер {coll. T.I. Olier}.

The species was described from the holotype only.

Current status. *Clubiona heleneae* Mikhailov, 2003 (Clubionidae).

#### *hyperboreus* Marusik, 1991, *Chalcoscirtus*

Marusik, 1991a: 25–26, figs 2(6–9), 3(5,6).

Ta-4723. Holotype ♂, Магаданская область, верховья Колымы (62° с.ш.), вост. окончание хр. Б. Анначаг, басс. р. Сибит-Тыэллах, массив пика Властиный, 1250 м, горнотундровое осоково-мохово-лишайниковое болото, лишайниковые пятна {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow (62° N), E termination of Bolshoi Annachagh Mt. Ridge, Sibit-Tyellakh River Basin, Vlastnyi Peak Massif, 1250 m, mountain-tundrous sedge-moss-lichen bog, lichen plots}, 28.VII.1987, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4724. Paratypes 3 juv., Магаданская область, верховья Колымы (62° с.ш.), вост. окончание хр. Б. Анначаг, басс. р. Сибит-Тыэллах, массив пика Властиный, 1250 м, горнотундровое осоково-мохово-лишайниковое болото, лишайниковые пятна {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow (62° N), E termination of Bolshoi Annachagh Mt. Ridge, Sibit-Tyellakh River Basin, Vlastnyi Peak Massif, 1250 m, mountain-tundrous sedge-moss-lichen bog, lichen plots}, 28.VII.1987, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4725. Paratype ♀, Магаданская область, верховья Колымы (62° с.ш.), вост. окончание хр. Б. Анначаг, окр. пос. Сибит-Тыэллах, биостанция «Абориген», альпика, 1250 м, кедровый стланик, подстилка {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow (62° N), E termination of Bolshoi Annachagh Mt. Ridge, Sibit-Tyellakh River Basin, Vlastnyi Peak Massif, 1250 m, mountain-tundrous sedge-moss-lichen bog, lichen plots}, 22.VIII.1984, собр. К.Ю. Еськов {coll. K.Yu. Eskov}.

Ta-4726. Paratype ♀, Магаданская область, верховья Колымы (62° с.ш.), вост. окончание хр. Б. Анначаг, окр. пос. Сибит-Тыэллах, 1200 м {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow (62° N), E termination of Bolshoi Annachagh Mt. Ridge, environs of Sibit-Tyellakh, Aborigen Field Station, alpine zone, 1250 m, Siberian dwarf pine, litter}, 10.VII.1987, собр. Д.И. Берман {coll. D.I. Berman}.

Ta-4727. Paratype ♀, Магаданская область, верховья Колымы (62° с.ш.), вост. окончание хр. Б. Анначаг, окр. пос. Сибит-

Тыэллах, массив пика Властный, 1750 м, горная тундра {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow (62° N), E termination of Bolshoi Annachagh Mt. Ridge, environs of Sibit-Tyellakh, Vlastnyi Peak Massif, 1750 m, mountain tundra}, 21.VII–10.VIII.1987, собр. В. Цейтва {coll. V. Tseitva}.

Ta-4728. Paratypes 1 ♂, 4 ♀♀, 5 juv., Магаданская область, верховья Колымы (62° с.ш.), вост. окончание хр. Б. Анначаг, окр. пос. Сибит-Тыэллах, 1250 м, массив пика Властный, болото, лишайниковые участки {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow (62° N), E termination of Bolshoi Annachagh Mt. Ridge, environs of Sibit-Tyellakh, 1250 m, Vlastnyi Peak Massif, swamp, lichen plots}, 2.VIII.1987, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4729. Paratype ♀, Магаданская область, верховья Колымы (62° с.ш.), вост. окончание хр. Б. Анначаг, окр. пос. Сибит-Тыэллах, альпика, кустарничково-мохово-лишайниковый склон {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow (62° N), E termination of Bolshoi Annachagh Mt. Ridge, environs of Sibit-Tyellakh, alpine zone, shrubby-moss-lichen slope}, 7–8.VIII.1984, собр. К.Ю. Еськов {coll. K.Yu. Esvkov}.

Ta-4730. Paratypes 1 ♂, 1 ♀, <Магаданская область>, верховья Колымы {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow}, 61°40' с.ш. {N}, 147°30' в.д. {E}, стационар Контакт, горная тундра {Kontakt Field Station, mountain tundra}, 17–29.VII.1988, собр. С.П. Бухало {coll. S.P. Buhkalo}.

Ta-4731. Paratype ♀, Чукотка, р. Вульвьеем {Chukotka, Vulvyeem River}, 66°55' с.ш. {N}, 178°30' в.д. {E}, каньон, в. склон, под камнями {canyon, E slope, under stones}, 13.VIII.1988, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4732. Paratypes 1 ♂, 1 ♀, 1 juv., Зап. Чукотка, Чаунская губа, устье р. Чаун, лето 1986 {Western Chukotka, Chaun Bay, mouth of Chaun River, summer 1986}, собр. А.С. Рябухин {coll. A.S. Ryabukhin}.

Ta-4733. Paratype ♀, Коми АССР, Воркутинский район {Komi ASSR, Vorkuta Distr.}, № 509, лето 1982 {summer 1982}, собр. А.В. Танасевич {coll. A.V. Tanasevitch}.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. *Chalcoscirtus hyperboreus* Marusik, 1991 (Salticidae).

### *hyrcanica* Mikhailov, 1990, *Clubiona*

Mikhailov, 1990b: 303, figs 5–8.

Ta-4438. Holotype ♂, Азербайджан, Ленкорань, Гирканский заповедник, лес, заросли папоротника и рододендрона, кошение и сбор руками {Azerbaijan, Lenkoran, Hyrcan Reserve, forest, fern and Rhododendron thickets, sweeping and hand collecting}, 23.VI.1983, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

The species was described from the holotype only.

Current status. *Clubiona hyrcanica* Mikhailov, 1990 (Clubionidae).

### *irinae* Mikhailov, 1991, *Clubiona*

Mikhailov, 1991: 208–210, figs 1–7.

Ta-4565. Holotype ♂, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, старые гари, ~50–100 м, дубы и др. {Khabarovsk Area, Bolshekhekhtsyrsky Reserve, old burnt forest, ~50–100 m, oaks, etc.}, 18.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4571. Paratype ♀, Амурская область, Зейский заповедник, 52-й км {Amurskaya Area, Zeysky Reserve, 52 km}, 16.VII.1978, собр. В.В. Белов {coll. V.V. Belov}.

Ta-4572. Paratype ♀, Амурская обл., Хинганский заповедник, окр. кордона Карапча, ельник, укосы {Amurskaya Area, Khingan Reserve, environs of Karapcha Kordon, spruce forest, sweeping}, 22.VIII.1983, собр. Ю.М. Марусик {coll. Yu.M. Marusik}.

Ta-4573. Paratype ♀, Еврейская АО, Дичун {Jewish Autonomous Region, Dichun}, 8.VIII.1978, собр. В.В. Белов {coll. V.V. Belov}.

Ta-4574. Paratypes 1 ♂, 2 ♀♀, Хабаровский край, Нанайский район, березняк, подстилка {Khabarovsk Province, Nanaysky Distr., birch forest, litter}, 1983, собр. Н.А. Рябинин {coll. N.A. Ryabinin}.

Ta-4575. Paratype ♀, Хабаровск, кладбище, на кустах {Khabarovsk, cemetery, in bushes}, 25.VI.1931, собр. В.И. Сычевская {coll. V.I. Sychevskaya}.

Ta-4576. Paratype ♀, окр. Хабаровска, р. Уссури, дер. Красная речка, кусты {environs of Khabarovsk, Ussuri River, Krasnaya Rechka, bushes}, 8–9.VII.1931, собр. В.И. Сычевская {coll. V.I. Sychevskaya}.

Ta-4577. Paratype ♀, окр. Хабаровска, ст. Хор, р. Хор, кусты {environs of Khabarovsk, Khor <railway> station, Khor River, bushes}, 31.VII.1931, собр. В.И. Сычевская {coll. V.I. Sychevskaya}.

Ta-4578. Paratypes 1 ♂, 3 ♀♀, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, равнинный низинный лес, дуб, береза, ясень, осина {Khabarovsk Province, Bolshekhekhtsyrsky Reserve, plain lowland forest, oak, birch, ash-tree, aspen} etc., 250–300 м {m}, 14.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4579. Paratype ♀, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, болотистый лес {Khabarovsk Province, Bolshekhekhtsyrsky Reserve, swampy forest}, 18.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4580. Paratype ♂, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, болотистый лес, дуб, лиственница {Khabarovsk Province, Bolshekhekhtsyrsky Reserve, swampy forest, oak, larch}, 19.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4581. Paratypes 2 ♂♂, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, низинный равнинный лес, дуб, береза, ясень, осина, открытый участок, кошение {Khabarovsk Province, Bolshekhekhtsyrsky Reserve, plain lowland forest, oak, birch, ash-tree, aspen; glade, sweeping}, 22.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4582. Paratype ♀, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, опушка березово-осинового леса {Khabarovsk Province, Bolshekhekhtsyrsky Reserve, edge of birch-aspen forest}, 8–10.VIII.1987, собр. С.В. Иванов {coll. S.V. Ivanov}.

Ta-4583. Paratypes 4 ♂♂, 1 ♀, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, низинный равнинный лес, дуб, береза, ясень, осина, кошение вдоль миниполосы {Khabarovsk Province, Bolshekhekhtsyrsky Reserve, lowland plain forest, oak, birch, ash-tree, aspen, sweeping along a firebreak strip}, 22.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4584. Paratype ♂, о. Сахалин, Александровск-Сахалинский район, окрестн. пос. Берег Арково {Sakhalin Island, Aleksandrovsk-Sakhalinsky Distr., environs of Bereg Arkovo}, 27.VI.1988, собр. А.М. Басарукин {coll. A.M. Basarukin}.

Ta-4585. Paratypes 2 ♀♀, о. Сахалин, Александровск-Сахалинский район, окрестн. пос. Мгачи {Sakhalin Island, Aleksandrovsk-Sakhalinsky Distr., environs of Mgachi}, 29.VI–6.VII.1988, собр. А.М. Басарукин {coll. A.M. Basarukin}.

Ta-4586. Paratype ♀, о. Сахалин, Поронайский район, с. Витница {Sakhalin Island, Poronaisk Distr., Vitnista}, 27.X.1987, собр. А.М. Басарукин {coll. A.M. Basarukin}.

Ta-4587. Paratypes 2 ♀♀, о. Сахалин, Макаровский район, среднее течение р. Нитуй {Sakhalin Island, Makarov Distr., middle flow of Nitui River}, 13–18.V.1988, собр. А.М. Басарукин {coll. A.M. Basarukin}.

Ta-4588. Paratypes 2 ♀♀, о. Сахалин, Анивский район, пос. Луговое – пос. Новоалександровка {Sakhalin Island, Aniva Distr., Lugovoe – Novoaleksandrovka}, 28.VI.1984, собр. А.М. Басарукин {coll. A.M. Basarukin}.

Ta-4589. Paratype ♂, о. Сахалин, Анивский р-н, окрестн. пос. Новоалександровка {Sakhalin Island, Aniva Distr., environs of Novoaleksandrovsk}, 3.VI.1988, собр. А.М. Басарукин {coll. A.M. Basarukin}.

Ta-4590. Paratype ♂, Приморье, Уссурийский заповедник, окрестн. Каменушки, бархат {Primorie [=Maritime Prov.], Ussuri Reserve, environs of Kamenushka, Amur cork tree}, 30.VII.1981, собр. Г.А. Белова {coll. G.A. Belova}.

Ta-4591. Paratype ♂, Приморье, Уссурийский заповедник, Каменушка {Primorie [=Maritime Prov.], Ussuri Reserve, Kamenushka}, 19.VIII.1983, собр. А.В. Антропов {coll. A.V. Antropov}.

Ta-4592. Paratypes 1 ♂, 1 ♀, Ю. Приморье, заповеди. Кедровая Падь, Ясная Поляна {S Primorie [=Maritime Prov.], Kedrovaya Pady, Yasnaya Poliana}.

rovaya Pad' Reserve, Yasnaya Polyana}, 5.VI.1976, собр. Б.П. Захаров {coll. B.P. Zakharov}.

Other paratypes are kept in AIK, BMNH, ISEA, NHMW, SMF, and ZIN.

Current status. *Clubiona irinae* Mikhailov, 1991 (Clubionidae).

*kamchik* Marusik, 1991, *Chalcoscirtus*

Marusik, 1991b: 24–25, figs 7–10.

Ta-4702. Holotype ♀, <Узбекистан> Ташкентская область, перевал Камчик, под камнями {Uzbekistan, Tashkent Area, Kamchik Pass, under stones}, VI.1979, собр. А.Б. Ненилин {coll. A.B. Nenilin}.

The species was described from the holotype only.

Current status. *Chalcoscirtus kamchik* Marusik, 1991 (Salticidae).

*karakurt* Marusik, 1991, *Chalcoscirtus*

Marusik, 1991a: 19–20, fig. 1(1–5).

Ta-4708. Holotype ♂, Казахстан, Алма-Атинская область, Куртинский район, 222-й км трассы Алма-Ата – Кольшенгель – Топар, пески Таукум {Kazakhstan, Alma-Ata Area, Kurtinsky Distr., 222 km of Alma-Ata – Kolshengel – Topar road, Taukum Sands}, 6.V.1988, собр. М.<В.> Зарко {coll. M.V. Zarko}.

The species was described from the holotype only.

Current status. *Chalcoscirtus karakurt* Marusik, 1991 (Salticidae).

*kazachstanicum* Ponomarev, 2007, *Cheiracanthium*

Ponomarev, 2007: 5–6, figs 4–5.

Ta-6887. Holotype ♂, Казахстан, Атырауская обл., 56 км ЮЮЗ пос. Индерборский, лощина в левобережной пойме р. Урал с ивами (*Salix* sp.) и разнотравьем, под корой ивы {Kazakhstan, Atyrau Area, 56 km SSW of Inderborsk, ravine in left-bank floodplain of Ural River, with *Salix* sp. and multiherbaceous grassland, under bark of willow}, 21.04.1986, А.В. Пономарёв {A.V. Ponomarev}.

Other paratypes (♂♂♀♀) are kept in AP.

Current status. *Cheiracanthium kazachstanicum* Ponomarev, 2007 (Cheiracanthiidae).

*kirghisicus* Marusik, 1991, *Chalcoscirtus*

Marusik, 1991b: 22, figs 1, 2.

Ta-4701. Holotype ♀, Киргизия, Исык-Куль, пойма р. Тюп, уроч. Санташ, 3000 м, пояс еловых лесов, южная (безлесная) экспозиция {Kirghizia, Issyk-Kul <Lake>, Tyup River floodplain, Santash partition, 3000 m, spruce forest belt, S (forestless) exposition}, 23.VII.1983, собр. С.В. Овчинников {coll. S.V. Ovchinnikov}.

The species was described from the holotype only.

Current status. *Chalcoscirtus kirghisicus* Marusik, 1991 (Salticidae).

*komissarovi* Mikhailov, 1992, *Clubiona*

Mikhailov, 1992: 19–20, fig. 7A–B.

Ta-4808. Holotype ♀, окр. Владивостока, о. Попова, бухта Алексеева, ЮЗ склон 0–50 м, широколиств. лес с примесью кедра, подстилка {environs of Vladivostok, Popova Island, Alekseeva Bay, SW slope 0–50 m, broadleaved forest with Siberian pine, litter}, 3.IX.1991, собр. К.Г. Михайлов {coll. K.G. Mikhailov}.

The species was described from the holotype only.

Current status. *Clubiona komissarovi* Mikhailov, 1992 (Clubionidae).

*kularensis* Marusik et Koponen in Marusik, Koponen, Vinokurov et Nogovitsyna, 2002, *Clubiona*

Marusik et al., 2002: 357, figs 1–7.

Ta-6536. Holotype ♂, Russia, North Yakutia, Yana River down flow, Kular vill. env., 70°35'N, 134°34'E, July 1996, N.N. Vinokurov leg.

Ta-6537. Paratypes 1 ♂, 1 ♀, Russia, North Yakutia, Yana River down flow, Kular vill. env., 70°35'N, 134°34'E, July 1996, N.N. Vinokurov leg.

One male paratype is kept in SMF (earlier in JW).

Current status. *Clubiona kularensis* Marusik et Koponen in Marusik, Koponen, Vinokurov et Nogovitsyna, 2002 (Clubionidae).

*kunashirensis* Mikhailov, 1990, *Clubiona*

Mikhailov, 1990a: 156–157, figs 33–37.

Ta-4535. Holotype ♂, о. Кунашир, вулкан Менделеева, ручей Кислый {Kunashir Island, Mendeleeva Volcano, Kisly Stream}, 4.VIII.1988, собр. А.М. Басарукин {coll. A.M. Basarukin}.

The species was described from the holotype only.

Current status. *Clubiona kunashirensis* Mikhailov, 1990 (Clubionidae).

*kurensikovi* Mikhailov, 1995, *Clubiona*

Mikhailov, 1995: 102, figs 11–12.

Ta-5171. Holotype ♀, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, ключ Соснинский, хвойно-широколистственный лес, 420 м, травостой, укос {Khabarovsk Prov., Bolshekhekhtsyrsky Reserve, Sosninsky Spring, coniferous-broadleaved forest, 420 m, grassland, sweeping}, 11–12.VI.1992, собр. Д.К. Куренщикова {coll. D.K. Kurenshchikov}.

The species was described from the holotype only.

Current status. *Clubiona kurensikovi* Mikhailov, 1995 (Clubionidae).

*langei* Mikhailov, 1991, *Clubiona*

Mikhailov, 1991: 213–214, figs 22–23.

Ta-4566. Holotype ♀, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, п. Корфовский, ивы в пойме ручья {Khabarovsk Prov., Bolshekhekhtsyrsky Reserve, Korfovsky, willows in a stream floodplain}, 5–10.VIII.1987, собр. С.В. Иванов {coll. S.V. Ivanov}.

Ta-4593. Paratypes 2 ♀♀, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, п. Корфовский, ивы в пойме ручья {Khabarovsk Prov., Bolshekhekhtsyrsky Reserve, Korfovsky, willows in a stream floodplain}, 5–10.VIII.1987, собр. С.В. Иванов {coll. S.V. Ivanov}.

Ta-4594. Paratype ♀, Ю. Приморье, заповедник «Кедровая падь», гора Халбан {S Primorie [=Maritime Prov.], Kedrovaya Pad' Reserve, Khalban Mt.}, 17.IX.1977, собр. Б.П. Захаров {coll. B.P. Zakharov}.

Other types are kept in AIK and ISEA.

Current status. *Clubiona langei* Mikhailov, 1991 (Clubionidae).

*logunovi* Eskov et Marusik, 1994, *Ceratinopsis*

Eskov, Marusik, 1994: 42–44, figs 6–9.

Ta-6657. Holotype ♂, Красноярский край, Ермаковский р-н, пос. Арадан, галечный берег р. Ус {Krasnoyarsk Province, Ermakov Distr., Aradan, pebble bank of Us River}, 8.VII.1990, leg. Д.<В.> Логунов {D.V. Logunov}.

Ta-6658. Paratypes 3 ♀♀, Красноярский край, Ермаковский р-н, пос. Арадан, галечный берег р. Ус {Krasnoyarsk Province, Ermakov Distr., Aradan, pebble bank of Us River}, 8.VII.1990, leg. Д.<В.> Логунов {D.V. Logunov}.

Ta-6659. Paratype ♂, Хакасия, 25 км СВ пос. Аскиз, каменистая степь {Khakassia, 25 km NE of Askiz, stony steppe}, 15.VII.1990, leg. Д.<В.> Логунов {D.V. Logunov}.

Ta-6660. Paratypes 3 ♂♂, 1 ♀, Тыва, Тандинский р-н, пос. Хову-Аксы, бер. р. Элегест, галечник с ивняком {Tuva, Tandinsky Distr., Khovu-Aksy, Elegest River bank, pebble-bed with willow}, 5.V.1990, leg. Д.<В.> Логунов {D.V. Logunov}.

Ta-6661. Paratype ♀, Зап. Саян, 30–40 км С. пос. Арадан, Ойский хр., h 1700 м, горн. мох.-куст. [=мохово-кустарничковая] тундра {West Sayan <Mts.>, 30–40 km N of Aradan, Oisky Mt. Ridge, h 1700 m, mountain moss-bushy tundra}, 8.VII.1993, leg. Д.<В.> Логунов {D.V. Logunov}.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. *Styloctetor logunovi* (Eskov et Marusik, 1994) (Linyphiidae) [Marusik, Tanasevitch, 1998].

*logunovi* Mikhailov, 1990, *Clubiona*

Mikhailov, 1990a: 154–155, figs 25–26.

Ta-4532. Holotype ♂, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, кедрово-широколиственный лес, 200 м, подстилка {Khabarovsk Prov., Bolshekhekhtsyrsky Reserve, Siberian pine – broadleaved forest, 200 m, litter}, 11.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4533. Paratype ♂, Хабаровский край, Большехехцирский заповедник, кедрово-широколиственный лес, 200 м, подстилка {Khabarovsk Prov., Bolshekhekhtsyrsky Reserve, Siberian pine – broadleaved forest, 200 m, litter}, 11.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. *Clubiona logunovi* Mikhailov, 1990 (Clubionidae).

*lyubarskii* Mikhailov, 1991, *Clubiona*

Mikhailov, 1991: 227–228, figs 57–59.

Ta-4570. Holotype ♀, о. Кунашир, Менделеево – Океанская – Северодвск {Kunashir Island, Mendeleevо – Okeanskaya – Severodvsk}, 27–28.VI.1985, собр. Г.Ю. Любарский {coll. G.Yu. Lyubarsky}.

Ta-4571. Paratype ♀, о. Кунашир, мыс Ивановский {Kunashir Island, Ivanovsky Cape}, 5–7.VII.1989, собр. А.В. Баркалов {coll. A.V. Barkalov}.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. Synonymized with *C. kunashirensis* Mikhailov, 1990 (Clubionidae) [Mikhailov, 1992].

*maracandica* Kroneberg, 1875, *Clubiona*

Kroneberg, 1875: 16–17, tab. II, fig. 8.

Ta-1064. Syntypes 3 ♀♂, Туркестанская Ученая Экспедиция Императорского Общества Любителей Естествознания. <А.П.> Федченко {Turkestan Scientific Expedition by the Imperator Society for Friends of Natural Sciences. A.P. Fedchenko}. 31. Самарканда {Samarkand}.

The types are kept in ZMMU only.

One more syntype female belongs to *Clubiona neglecta* O. Pickard-Cambridge, 1862, rev. K.G. Mikhailov, 1988.

Current status. *Clubiona maracandica* Kroneberg, 1875 (Clubionidae).

*martensi parvulus* Marusik, 1991, *Chalcoscirtus*

Marusik, 1991a: 26, 28, fig. 4(1–9).

Ta-4734. Holotype ♂, Таджикская ССР, Курган-Тюбинская обл., Ильичевский район, окр. с. Ганджино, хр. Ак-Тай, 800 м {TadzhikSSR, Kurgan-Tyube Area, Ilyichevsky Distr., environs of Gandzino, Ak-Tau Mt. Ridge, 800 m}, 21.IV.1986, собр. А.А. Зюзин {coll. A.A. Zyuzin}.

Ta-4735. Paratype ♀, ТаджССР, Курган-Тюбинская область, Джиликульский район, окр. пос. Гаравути {TadzhikSSR, Kurgan-Tyube Area, Dzhilikul' Distr., environs of Garavuti}, 23.IV.1986, собр. А.А. Зюзин {coll. A.A. Zyuzin}.

Ta-4736. Paratype ♂, Туркменская ССР, ЙОЗ Копетдаг, окр. с. Айдере, 750 м {TurkmenSSR, SW Kopetdagh <Мts.>, environs of Aidere, 750 m}, 2.V.1985, собр. С.Л. Зонштейн {coll. S.L. Zonstein}.

Ta-4737. Paratype ♂, Киргизия, Бoomское ущ., уроч. Капкан {Kirghizia, Boomskoe Canyon, Kapkan partition} (42°40' с.ш. {N}, 76° в.д. {E}), 3.VII.1985, собр. С.В. Овчинников {coll. S.V. Ovchinnikov}.

Ta-4738. Paratype ♂, <Казахстан> Чимкентская обл., Темирлановский район, г. Арысь, полынная степь {Kazakhstan, Chimkent Area, Temirlanovka [now Bugunsky] Distr., Arys', sagebrush steppe}, 25.IV.1988, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4739. Paratypes 2 ♂♂, <Казахстан> Алма-Атинская область, Чиликский район, Согетинская долина, окр.с. Коукпек {Kazakhstan, Alma-Ata Area, Chilik Distr., Sogetinskaya Valley, environs of Kokpek}, 29.V.1988, собр. Ч.К. Тарабаев, М.В. Зарко, А.А. Зюзин {coll. Ch.K. Tarabaev, M.V. Zarko, A.A. Zyuzin}.

Ta-4740. Paratype ♂, Аравское море, о. Барсакельмес, Алиев бугут, такыр, ст. русло {Aral Sea, Barsakelmes Island, Aliev Bugut [bugut = a small temporary waterbody], takyr, old river bed}, 16.VI.1982, собр. М. Кульбенко {coll. M. Kulbenko}.

Ta-4741. Paratype ♀, о. Барсакельмес, глинистая лощина {Barsakelmes Island, clayey ravine}, 12.VII.1981, собр. Т.В. Павленко {coll. T.V. Pavlenko}.

Ta-4742. Paratype ♂, о. Барсакельмес, сниж. равн., такыр, Приус. бугута, ass. солянка {Barsakelnes Island, lowered plain, takyr, Priusadebnyi Bugut [=buguta, a small temporary waterbody], ass. Salsola}, 2.V.1983, собр. Т.В. Павленко {coll. T.V. Pavlenko}.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. *Chalcoscirtus parvulus* Marusik, 1991 (Salticidae) [Logunov, Marusik, 1999a].

*mazandaranica* Mikhailov, 2003, *Clubiona*

Mikhailov, 2003: 290–291, figs 4–5, 11, 15, 18–19.

Ta-6594. Holotype ♂, Iran [field number 18], Mazandaran Prov., Nof Javaher-Deh Vil. (~500 m down by elevation down from vil.), 50.467°E, 36.872°N, 3.06.2000, Yu.M. Marusik.

Ta-4863. Paratype ♂, Azerbайджан, Истису ca. 8 km SW of Masally, Quercus, Acer, Carpinus etc., 80–140 m, litter, under bark & stones, 19–20.X.1983, leg. S. <I.> Golovatch.

Ta-4864. Paratype ♂, Азербайджан, Гирканский запов., возле моста через р. Башара, кощение по крапиве, бузине и др. {Azerbaijan, Hyrcan Reserve, nr. bridge over Bashara River, sweeping on nettle, elder, etc.}, 28.VI.1983, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-7625. Paratype ♀, Iran [field number 16], Mazandaran Prov., 2000-Tooben, Khorran-abad Vil. env., 50°48'E, 36°43'N, 8–10.06. 2000, Yu.M. Marusik.

The types are kept in ZMMU only. In the original description, some paratypes were ascribed to JW but never deposited in there.

Specimens from Ta-4863 and Ta-4864 were earlier assigned to the type series of *C. golovatchi* Mikhailov, 1990.

Current status. *Clubiona mazandaranica* Mikhailov, 2003 (Clubionidae).

*mikhailovi* Logunov et Marusik, 1999, *Chalcoscirtus*

Logunov, Marusik, 1999a: 213, figs 16–19.

Ta-6298. Paratype ♂, Туркмения, Ц. Копетдаг, ~20 км Ю Геок-Тепе, гора Душак, 2400–2500 м, арчевое редколесье {Turkmenia, C Kopetdag Mts., ~20 km S of Geok-Tepe, Dushak Mt., 2400–2500 m, Juniperus sparse stand}, 19.IV.1989, К.Г. Михайлов {K.G. Mikhailov}.

Holotype male is kept in ISEA.

The species was described from the males only.

Current status. *Chalcoscirtus mikhailovi* Logunov et Marusik, 1999 (Salticidae).

*minutus* Marusik, 1990, *Chalcoscirtus*

Marusik, 1990: 54, fig. 4(3–5).

Ta-7500. Holotype ♂, Tajikistan, the lower reaches of Vakhsh River, "Tigrovaya Balka" Reservation, 6.V.1988, coll. ?

The species was described from the holotype only.

Current status. *Chalcoscirtus minutus* Marusik, 1990 (Salticidae).

*molo* Marusik, 1991, *Chalcoscirtus*

Marusik, 1991b: 22, 24, figs 3–4.

Ta-4703. Holotype ♀, Киргизия, Терской-Алатоо, южный макросклон, уроч. Моло, 3100 м над ур. моря {Kirghizia, Ter-

skei-Alatoo <Mt. Ridge>, S macroslope, Molo partition, 3100 m a.s.l., 15.VII.1983, собр. С.В. Овчинников {coll. S.V. Ovchinnikov}.

Ta-4704. Paratype ♀, Киргизия, Терской-Алатоо, южный макросклон, уроч. Моло, 3100 м над ур. моря {Kirghizia, Terskei-Alatoo <Mt. Ridge>, S macroslope, Molo partition, 3100 m a.s.l., 15.VII.1983, собр. С.В. Овчинников {coll. S.V. Ovchinnikov}}.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. *Chalcoscirtus molo* Marusik, 1991 (Salticidae).

#### *nenilini* Marusik, 1990, *Chalcoscirtus*

Marusik, 1990: 52–53, figs 1(7), 2(1–6).

Ta-7498. Holotype ♂, Киргизия, хр. Каинды, h=3000 м {Kirghizia, Kaindy Mt. Ridge, h=3000 m}, 17.07.1983, собр. С.В. Овчинников {coll. S.V. Ovchinnikov}.

Ta-7499. Paratype ♀, <Киргизия, басс. р.> Сары-Джаз, 8 км выше <устья р.> Кенсю {Kirghizia, Sary-Dzhaz River Basin, 8 km upstream of Kensu River mouth}, 15.07.<19>86, Овчинников С.В. {Ovchinnikov S.V.}

Ta-7647. Paratypes 1 ♂, 6 ♀♀, [две этикетки {two labels}:] (1) Киргизия, хр. Каинды, h=3000 м {Kirghizia, Kaindy Mt. Ridge, h=3000 m}, 17.07.<19>83, Овчинников С.В. {Ovchinnikov S.V.}, (2) Киргизия, ю. склон Терской Ала-Тоо, ур. Моло, 3100 м {Kirghizia, S slope of Terskei-Alatoo <Mt. Ridge>, Molo partition, 3100 m}, 15.07.<19>83, С.В. Овчинников {S.V. Ovchinnikov}.

Ta-7648. Paratypes 2 ♂♂, 3 ♀♀, КиргССР, хр. Карха-Тоо <Нарынский>, ущ. Ирису, 3300 м {KirghizSSR, Karkha-Too (=Narynsky) Mt. Ridge, Irisu Canyon, 3300 m}, 18.07.[19]87, С.Л. Зонштейн {S.L. Zonstein}.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. *Chalcoscirtus nenilini* Marusik, 1990 (Salticidae).

#### *orientalis* Eskov, 1989, *Ceratinopsis*

Eskov, 1989: 106–108, figs 59–62.

Ta-5396. Holotype ♂, <Магаданская область,> верх. Колымы, окр. пос. Сибит-Тыэллах, стац. Абориген, шлейф южного склона, осоковая западина {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow, environs of Sibit-Tyellakh, Aborigen Field Station, S slope, sedge sink}, 3.IX.1984, К.<Ю.> Еськов, Ю.<М.> Марусик {K.Yu. Eskov, Yu.M. Marusik}.

Ta-5397. Paratype ♀, <Магаданская область,> верх. Колымы, окр. пос. Сибит-Тыэллах, стац. Абориген, склон, брусличник, ловчие банки {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow, environs of Sibit-Tyellakh, Aborigen Field Station, slope, cowberry, pitfall traps}, 21–31.V.1984, О. Гришкан {O. Grishkan}.

Ta-5398. Paratypes 1 ♂, 4 ♀♀, <Магаданская область,> верх. Колымы, окр. пос. Сибит-Тыэллах, стац. Абориген, сухой березняк, ловчие банки {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow, environs of Sibit-Tyellakh, Aborigen Field Station, dry birch stand, pitfall traps}, 9.VI–28.VIII.1984, О. Гришкан {O. Grishkan}.

Ta-5399. Paratypes 2 ♀♀, <Магаданская область,> верх. Колымы, окр. пос. Сибит-Тыэллах, стац. Абориген, дорога по ложу ручейка, под камнями {Magadan Area, Kolyma <River> upper flow, environs of Sibit-Tyellakh, Aborigen Field Station, road along a creek bed, under stones}, 2.VIII.1984, К.<Ю.> Еськов {K.Yu. Eskov}.

Ta-5400. Paratype ♀, <Магаданская область,> окр. пос. Сибит-Тыэллах, оз. Джека Лондона, берег озера на морене, под камнем {Magadan Area, environs of Sibit-Tyellakh, Jack London Lake, small lake shore on moraine, under stone}, 25.VIII.1984, К.<Ю.> Еськов, Ю.<М.> Марусик {K.Yu. Eskov, Yu.M. Marusik}.

Ta-5401. Paratypes 2 ♂♂, окр. Магадана, пос. Снежная долина, лето 1986 {environs of Magadan, Snezhnaya Dolina, summer 1986}, Ю.<М.> Марусик {Yu.M. Marusik}.

Other types are kept in ISEA, SMF and ZSM.

Current status. Name *orientalis* Eskov, 1989 is preoccupied in *Ceratinopsis* by Locket (1982); replacement name

*Ceratinopsis okhotensis* Eskov, 1993 is given [Marusik et al., 1993]; now *Styloctetor okhotensis* (Eskov, 1993) (Linyphiidae) [Marusik, Tanasevitch, 1998].

#### *paraansobicus* Marusik, 1990, *Chalcoscirtus*

Marusik, 1990: 55–56, fig. 5(1–5).

Ta-7485. Holotype ♂, Кирг<sup>и</sup>ССР, Ошская обл., Наукатский р-н, ущелье Киргиз-Ата, ущелье Карагой, ю. склон {KirghizSSR, Osh Area, Naukat Distr., Kirghiz-Ata Canyon, Karagoi Canyon, S slope}, 9.06.<19>85, А.<А.> Зюзин {A.A. Zyuzin}.

Ta-7486. Paratypes 4 ♂♂, 1 ♀, <Киргизия,> ур. Карагой, ю. склон ущ. Киргиз-Ата, 2600 м {Kirghizia, Karagoi Canyon, S slope of Kirghiz-Ata Canyon, 2600 m}, 11.06.1985, А.А. Зюзин {A.A. Zyuzin}.

Ta-7487. Paratypes 2 ♀♀, <Киргизия,> Ошская обл., Наукатский р-н, ущ. Киргиз-Ата {Kirghizia, Osh Area, Naukat Distr., Kirghiz-Ata Canyon}, 7.1986, А.А. Зюзин {A.A. Zyuzin}.

Ta-7488. Paratypes 1 ♂, 4 ♀♀, КиргССР, Ошская обл., ущ. Киргиз-Ата, ур. Карагой {KirghizSSR, Osh Area, Naukat Distr., Kirghiz-Ata Canyon, Karagoi Canyon}, 16.08.1987, А.А. Зюзин {A.A. Zyuzin}.

Ta-7489. Paratype ♀, <Киргизия,> ущ. Чилисай {Kirghizia, Chilisai Canyon}, 20.06.1985, h 2500 м {m}, А.А. Зюзин {A.A. Zyuzin}.

Ta-7490. Paratypes 3 ♂♂, 1 ♀, <Киргизия,> хр. Кокшаал, 40 км В пер. Торугарт {Kirghizia, Kokshaal Mt. Ridge, 40 km E of Torugart Pass}, 21.07.<19>87, С.В. Овчинников {S.V. Ovchinnikov}.

Ta-7491. Paratype ♀, Кирг<sup>и</sup>ССР, Алайский хр., окр. пгт Хайдаркан, ур. Текесекерек {Kirghizia, Alai Mt. Ridge, environs of Khaidarkan, Tekesekerek partition}, 11.08.1987, С.<Л.> Зонштейн {S.L. Zonstein}.

Ta-7492. Paratype ♀, <Киргизия,> Сонкульский хр., ущ. Щильбили {Kirghizia, Sonkulsky Mt. Ridge, Shchilbili Canyon}, 9.07.1982, Овчинников С.В. {Ovchinnikov S.V.}

Ta-7493. Paratype ♀, <Киргизия,> Токтогульское водохранилище, с. Комсомол {Kirghizia, Toktogul Reservoir, Komsomol}, 11.VIII.1986, Овчинников С.В. {Ovchinnikov S.V.}

Ta-7494. Paratype ♂, <Казахстан,> {Kazakhstan} 17.04.1983, пер. Курдай, Джам. обл. {Kurdai Pass, Dzhambul Area}, С.Л. Зонштейн {S.L. Zonstein}.

Ta-7495, Ta-7496, Ta-7497. Paratypes 3 ♂♂, 1 ♀, [три этикетки в одной пробирке {three labels in one vial}:] (1) Киргизия, бер. р. Кугарт {Kirghizia, Kugart River bank}, 31.05.<19>80, С.Л. Зонштейн {S.L. Zonstein}, (2) Киргизия, Ферганский хр., <окрестности Арсланбоба,> л/х им. Кирова {Kirghizia, Ferghana Mt. Ridge, environs of Arslanbob, Kirova's forestry}, 1.06.1981, С.Л. Зонштейн {S.L. Zonstein} leg., (3) <Киргизия,> окр. Джелал-Абада {Kirghizia, environs of Dzhelal-Abad}, 15.06.1979, С.Л. Зонштейн {S.L. Zonstein} leg.

Ta-7464. Paratype ♀, КиргССР, Ошская обл., ущ. Киргиз-Ата, уроч. Карагой, юж. склон {Kirghiz SSR, Osh Area, Kirghiz-Ata Canyon, Karagoi partition, S slope}, 9.06.1985, собр. А.А. Зюзин {coll. A.A. Zyuzin}.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. *Chalcoscirtus paraansobicus* Marusik, 1990 (Salticidae).

#### *pavuk* Marusik, 1991, *Chalcoscirtus*

Marusik, 1991b: 24, figs 5–6.

Ta-4705. Holotype ♀, <Киргизия,> Киргизский хр., ущ. Малиновое, в 20 км Ю Фрунзе, 1500 м {Kirghizia, Kirghizsky Mt. Ridge, Malinovoe Canyon, 20 km S of Frunze [now Bishkek], 1500 m}, 1.VII.1983, собр. С.В. Овчинников {coll. S.V. Ovchinnikov}.

Ta-4706. Paratype ♀, Казахстан, Чимкентская область, Темирлановский р-н, окр. г. Арысь, полынная степь {Kazakhstan, Chimkent Area, Temirlanovka [now Bugunsky] Distr., Arys', sagebrush steppe}, 21.V.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

Ta-4707. Paratype ♀, <Казахстан,> Чимкентская область, Темирлановский р-н, окр. г. Арысь, полынная степь {Kazakhstan, Temirlanovka [now Bugunsky] Distr., Arys', sagebrush steppe}, 21.V.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

stan, Chimkent Area, Temirlanovka [now Bugunsky] Distr., Arys', sagebrush steppe}, 27–28.VI.1987, собр. Д.В. Логунов {coll. D.V. Logunov}.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. Synonymized under *Chalcoscirtus parvulus* Marusik, 1991 (Salticidae) by Logunov & Marusik [1999a].

*platnicki* Marusik in Eskov et Marusik, 1995, *Chalcoscirtus*

Eskov, Marusik, 1995: 68, figs 91–92.

Ta-6276. Holotype ♂, <Казахстан> Восточно-Казахстанская обл., Зайсанский р-н, предгорья хр. Саур, р. Сарыбулак, степь {Kazakhstan, East Kazakhstan Area, Zaisan Distr., foothills of Saur Mt. Ridge, Sarybulak River, steppe}, 7.VI.1990, собр. К.Ю. Еськов {coll. K.Yu. Eskov}.

The species was described from the holotype only.

Current status. *Chalcoscirtus platnicki* Marusik in Eskov et Marusik, 1995 (Salticidae).

*tanasevitchi* Marusik, 1991, *Chalcoscirtus*

Marusik, 1991a: 29–30, fig. 5(1–5).

Ta-4743. Holotype ♂, Казахстан, окр. г. Каңчагай {Kazakhstan, environs of Kapchagai}, 15.V.1986, собр. А.А. Зюзин {coll. A.A. Zyuzin}.

Ta-4744. Paratypes 2 ♂♂, Казахстан, окр. г. Каңчагай {Kazakhstan, environs of Kapchagai}, 15.V.1986, собр. А.А. Зюзин {coll. A.A. Zyuzin}.

The species was described from the males only.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. *Chalcoscirtus tanasevitchi* Marusik, 1991 (Salticidae).

*tanyaе* Logunov et Marusik, 1999, *Chalcoscirtus*

Logunov, Marusik, 1999b: 23–25, figs 1–4, 16.

Ta-6312. Paratypes 2 ♀♀, Russia, Maritime Province (S part), environs of Anisimovka Vill., Litovka Mt., 1200 m a.s.l., 43°06' N, 132°48' E, 26.07.1998, leg. Yu.M. Marusik.

Other types are kept in ISEA (holotype, paratypes) and NHRS (paratype female).

Current status. *Chalcoscirtus tanyaе* Logunov et Marusik, 1999 (Salticidae).

*zyuzini* Marusik, 1991, *Chalcoscirtus*

Marusik, 1991a: 30, fig. 6(1–3).

Ta-4745. Holotype ♂, Таджикистан, Курган-Тюбинская обл., Ильчевский р-н, окр. с. Ганджино, 800 м {Tadzhikistan, Kurgan-Tyube Area, Ilyichevsky Distr., environs of Gandzhino, 800 m}, 21.IV.1986, собр. А.А. Зюзин {coll. A.A. Zyuzin}.

Ta-4746. Paratype ♂, Таджикистан, Курган-Тюбинская обл., Ильчевский р-н, окр. с. Ганджино, 800 м {Tadzhikistan, Kurgan-Tyube Area, Ilyichevsky Distr., environs of Gandzhino, 800 m}, 21.IV.1986, собр. А.А. Зюзин {coll. A.A. Zyuzin}.

The species was described from the males only.

The types are kept in ZMMU only.

Current status. *Chalcoscirtus zyuzini* Marusik, 1991 (Salticidae).

**Acknowledgements.** I am cordially obliged to my colleague Dmitry V. Logunov (Manchester, UK) for reviewing the manuscript and linguistic help. This paper is supported by the Moscow State University Project No. AAAA-A16-116021660077-3.

## References

Eskov K.Yu. 1989. New Siberian species of erigonine spiders (Arachnida, Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Bd.11. H.2. S.97–109.

Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1994. New data on the taxonomy and faunistics of North Asian linyphiid spiders (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.2 (for 1993). No.4. P.41–79.

Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1995. On the spiders from Saur Mt. Range, Eastern Kazakhstan (Arachnida: Araneae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (für 1994). P.55–94.

Kroneberg A.I. 1875. [A.P. Fedchenko. Voyage in Turkestan. Spiders. Araneae] // Izvestiya Obshchestva Iubitelei estestvoznanija, antropologii i ethnografii. Vol.19. No.3. P.I–IV, 1–55, 5 tabs [in Russian].

Logunov D.V. 1999. Redefinition of the genus *Habrocestoides* Prószyński, 1992, with establishment of a new genus, *Chinatus* gen.n. (Araneae: Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.4. P.139–149.

Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1999a. A brief review of the genus *Chalcoscirtus* Bertkau, 1880 in the fauna of Central Asia and the Caucasus (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.3. P.205–226.

Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1999b. New species and new records of the jumping spiders from the Russian Far East (Araneae: Salticidae) // Acta arachnol. Vol.48. No.1. P.23–29.

Marusik Yu.M. 1988. [New species of spiders from the Upper Kolyma] // Zool. Zhurn. Vol.67. No.10. P.1469–1482 [in Russian, with English summary].

Marusik Yu.M. 1990. [The spider genus *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) in the USSR fauna. Communication 1] // Zool. Zhurn. Vol.69. No.6. P.45–57 [in Russian, with English summary].

Marusik Yu.M. 1991a. [The spider genus *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) in the USSR fauna. Communication 2] // Zool. Zhurn. Vol.70. No.1. P.19–31 [in Russian, with English summary].

Marusik Yu.M. 1991b. [The spider genus *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) in the USSR fauna. Communication 3] // Zool. Zhurn. Vol.70. No.2. P.22–29 [in Russian, with English summary].

Marusik Yu.M., Eskov K.Yu., Logunov D.V., Basarukin A.M. 1993. A check-list of spiders (Arachnida Aranei) from Sakhalin and Kurile Islands // Arthropoda Selecta. Vol.1 (for 1992). No.4. P.73–85.

Marusik Yu.M., Koponen S., Vinokurov N.N., Nogovitsyna S.N. 2002. Spiders (Aranei) from the northernmost forest-tundra of northeastern Yakutia (70°35' N, 134°34' E) with description of three new species // Arthropoda Selecta. Vol.10 (for 2001). No.4. P.351–370.

Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V. 1998. Notes on the spider genus *Stylocetor* Simon, 1884 and some related genera, with description of two new species from Siberia (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.153–159.

Mikhailov K.G. 1990a. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Soviet Far East, 1 (Arachnida, Aranei, Clubionidae) // Korean Arachnology. Vol.5. No.2. P.139–175.

Mikhailov K.G. 1990b. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Clubionidae) // Senckenberg. biol. Bd.70. H.4/6. P.299–322.

Mikhailov K.G. 1991. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Soviet Far East, 2 (Arachnida, Aranei, Clubionidae) // Korean Arachnology. Vol.6. No.2. P.207–235.

Mikhailov K.G. 1992. The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Arachnida Aranei Clubionidae) in the USSR fauna: a critical review with taxonomical remarks // Arthropoda Selecta. Vol.1. No.3. P.3–34.

Mikhailov K.G. 1995. New or rare Oriental sac spiders of the genus *Clubiona* Latreille 1804 (Aranei Clubionidae) // Arthropoda Selecta. Vol.3 (1994). No.3/4. P.99–110.

Mikhailov K.G. 1996. A checklist of the spiders of Russia and other territories of the former USSR // Arthropoda Selecta. Vol.5. Nos 1–2. P.75–137.

Mikhailov K.G. 2003. The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) in the fauna of the former USSR: 2003 update // Arthropoda Selecta. Vol.11 (for 2002). No.4. P.283–317.

- Mikhailov K.G. 2016a. Arachnid types in the Zoological Museum, Moscow State University. I. Opiliones (Arachnida) // Arthropoda Selecta. Vol.25. No.3. P.327–334.
- Mikhailov K.G. 2016b. [Arachnology in Russia/USSR] // Pavlinov I.Ya., Kalyakin M.V., Sysoev A.V. (eds.). Aspects of biodiversity. Part 2. Archives of Zoological Museum of Moscow State University. Vol.54. No.2. P.655–691 [in Russian, with English summary].
- Mikhailov K.G. 2018a. Arachnid types in the Zoological Museum of the Moscow State University. II. Aranei 1 (Arachnida) // Arthropoda Selecta. Vol.27. No.1. P.95–105.
- Mikhailov K.G. 2018b. Arachnid types in the Zoological Museum of the Moscow State University. III. Aranei 2 (Arachnida) // Arthropoda Selecta. Vol.27. No.2. P.177–186.
- Mikhailov K.G. 2019. Arachnid types in the Zoological Museum of the Moscow State University. IV. Aranei 3 (Arachnida) // Arthropoda Selecta. Vol.28. No.1. P.169–178.
- Mikhailov K.G., Ivanov D.L. 2018. [Type collections of the invertebrates in the Zoological Museum of Moscow State University] // Biologicheskie kollektssi segodnya i zavtra. Zoologicheskie issledovaniya. No.20. Moscow: KMK Scientific Press. P.190–191 [in Russian and English].
- Mikhailov K.G., Otto S., Japoshvili G. 2017. A new species from the *Clubiona caerulescens* group from Caucasus (Araneae: Clubionidae) // Zoology in the Middle East. Vol.63. No.4. P.362–368.
- Ponomarev A.V. 2007. [New spiders (Aranei) from the south-east of Europe] // Caucasian Entomol Bull. Vol.3. No.1. P.3–7 [in Russian, with English summary].
- Savelieva L.G. 1972. [New species and subspecies of Clubionidae (Aranei) from the East-Kazakhstan Area] // Zool. Zhurn. Vol.51. No.9. P.1404–1407 [in Russian, with English summary].
- Schmidt G., Barensteiner R. 2000. Vier Spinnen-Arten aus der Inneren Mongolei (Araneae: Lycosidae, Clubionidae, Gnaphosidae, Salticidae) // Entomol. Zeitschr., Stuttgart. Bd.110. H.2. S.43–48.
- WSC. 2019. World Spider Catalog. Natural History Museum Bern, online at: <http://wsc.nmbe.ch>, version 20.0 (accessed on May 16th, 2019).

*Responsible editor D.V. Logunov*