



DOI: <https://doi.org/10.15688/nsr.jvolsu.2024.2.1>

UDC 595.44(470.45)

LBC 28.691.512.4(2Рос-4Вор)

ANNOTATED LIST OF SPIDERS OF THE VOLGOGRAD AGGLOMERATION

Alexander S. Khnykin

Federal Scientific Center of Agroecology, Complex Melioration and Protective Afforestation
of the Russian Academy of Sciences, Volgograd, Russian Federation

Elena A. Ivantsova

Volgograd State University, Volgograd, Russian Federation

Abstract. The article presents an annotated list of spiders based on their systematic position on the territory of the Volgograd agglomeration. The need to conduct such a study is emphasized by the exceptionally poor knowledge of the current state of the *Aranei* order in the Volgograd region. There have been no systematic studies for more than fifty years, the available data is scarce and fragmentary, and there is no description of the species living in various biotopes. Studies of araneofauna were carried out in the Volgograd region in the period 2003–2020. The material was collected largely using Barber soil entomological traps with a fixing liquid (6 % acetic acid solution) with a diameter of 100 mm. As part of the study of the seasonal dynamics of the species composition of spiders in various biotopes of the Volgograd agglomeration, 17 series of traps were laid at five test sites. The traps were installed in quantities of 8–10 pieces at a distance of 5 m from each other, were not covered, were exposed throughout the warm season (April–October), and checked once every 7 days. The material was fixed in a 75 % ethyl alcohol solution. Species identification was carried out using guides and was confirmed by the leading researcher of the Southern Scientific Center of the Russian Academy of Sciences, Candidate of Sciences (Biology), A.V. Ponomarev. Field research involved 388,776 trap days; a total of 9,395 spiders were captured.

Key words: araneofauna, Volgograd region, annotated list, species identification, agglomeration.

Citation. Khnykin A.S., Ivantsova E.A. Annotated List of Spiders of the Volgograd Agglomeration. *Prirodnye sistemy i resursy* [Natural Systems and Resources], 2024, vol. 14, no. 2, pp. 5-25. (in Russian). DOI: <https://doi.org/10.15688/nsr.jvolsu.2024.2.1>

УДК 595.44(470.45)

ББК 28.691.512.4(2Рос-4Вор)

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ПАУКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ

Александр Сергеевич Хныкин

Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН,
г. Волгоград, Российская Федерация

Елена Анатольевна Иванцова

Волгоградский государственный университет, г. Волгоград, Российская Федерация

Аннотация. В статье представлен аннотированный список пауков на основе их систематического положения на территории Волгоградской агломерации. Необходимость проведения подобного исследования подчеркивается исключительно слабой изученностью современного состояния отряда *Aranei* на территории Волгоградской

области; систематических исследований не проводилось более 50 лет, имеющиеся данные скудны и отрывочны, отсутствует характеристика видов, обитающих в различных биотопах. Исследования аранеофауны проводились на территории Волгоградской области в период 2003–2020 годов. Материал собирался в большей мере при помощи почвенных энтомологических ловушек Барбера с фиксирующей жидкостью (6 %-й раствор уксусной кислоты) диаметром 100 мм. В рамках исследований сезонной динамики видового состава пауков в различных биотопах Волгоградской агломерации были заложены 17 серий ловушек на 5 полигонах. Ловушки устанавливались в количестве 8–10 шт. на расстоянии 5 м друг от друга, не накрывались; экспонировались на протяжении всего теплого сезона (апрель – октябрь), проверялись раз в 7 дней. Материал фиксировался в 75 %-м растворе этилового спирта. Видовая идентификация осуществлялась при помощи определителей и была подтверждена ведущим научным сотрудником Южного научного центра РАН, кандидатом биологических наук А.В. Пономаревым. Полевыми исследованиями было занято 388 776 ловушко-суток, всего было отловлено 9 395 особей пауков.

Ключевые слова: аранеофауна, Волгоградская область, аннотированный список, видовая идентификация, агломерация.

Цитирование. Хныкин А. С., Иванцова Е. А. Аннотированный список пауков Волгоградской агломерации // Природные системы и ресурсы. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 5–25. – DOI: <https://doi.org/10.15688/nr.jvolsu.2024.2.1>

В результате проведенных многолетних исследований на территории Волгоградской области были обнаружены 235 самостоятельно собранных и обработанных видов, принадлежащих к 26 семействам. Непосредственно в черте города Волгограда обитает не менее 213 видов пауков из 24 семейств. Самым многочисленным по встречаемости является семейство Gnaphosidae (56 описанных видов – 23,8 %), менее многочисленны представители семейства Lycosidae (32 вида – 13,6 %) и Salticidae (28 видов – 11,9 %). Были обнаружены 155 новых видов, причем представители семейств *Atypidae*, *Corinnidae*, *Dysderidae*, *Eresidae*, *Liocranidae*, *Sparassidae*, *Zodariidae* ранее на территории региона не отмечались. Вид *Trichoncus villius* (Tanasevitch et Piterkina, 2007) впервые выявлен на территории России.

Ниже представлен аннотированный список пауков Волгоградской агломерации.

Семейство Agelenidae

Agelena labyrinthica (Clerck, 1758)

Материал. Волгоградская обл.: 1 ♀, о. Сарпинский, 07.2009; 2 ♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 21.06–10.07.2012; 2 ♂, там же, внутренний двор, 2–30.07.2012; 5 ♂, Волгоград, овраг Проломный, родник, 3–26.07.2012; 1 ♀, там же, дно оврага, 13–21.09.2012; 2 ♂, там же, посадки, 26.06–3.07.2012.

Allagelena gracilens (C.L. Koch, 1841)

Материал. Волгоградская обл.: 1 ♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 23–27.07.2012.

Tegenaria agrestis (Walckenaer, 1802)*¹

Материал. Волгоградская обл.: 1 ♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 19.09.2012; 7 ♂, там же, внутренний двор, 30.07–19.09.2012; 1 ♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 7.09.2012; 1 ♂, там же, посадки, 7.09.2012; 1 ♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 13–21.07.2012; 2 ♂, там же, родник 1–16.08.2012.

Tegenaria domestica (Clerck, 1758)*

Материал. Волгоградская обл.: 1 ♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 21–27.06.2012.

Tegenaria lapicidinarum (Spassky, 1934)*

Материал. Волгоградская обл.: 1 ♂, Варваровское водохранилище, берег канала, 10–17.06.2012; 2 ♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 23.04–8.05.2012; 9 ♂, 5 ♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 9.05–12.06.2012; 1 ♀, там же, степь, 12–18.06.2012; 1 ♂, 2 ♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 11.05–21.07.2012; 11 ♂, 1 ♀, там же, бровка оврага, 5.05–4.07.2012; 10 ♂, 4 ♀, там же, родник, 5.05–26.07.2012; 2 ♂, Волгоград, овраг Проломный, родник, 4.05–5.06.2012; 1 ♀, там же, дно оврага, 26.06–3.07.2012; 1 ♂, 3 ♀, там же, посадки, 23.05–21.06.2012.

Семейство Araneidae

Aculepeira armida (Savigny et Audouin, 1826)*

Материал. Волгоградская обл.: 1 ♀, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 23.04–1.05.2012.

Agalenatea redii (Scopoli, 1763)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, 04.2009.

Araneus angulatus (Clerck, 1758)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, о. Сарпинский, 06.2009.

Araniella cucurbitina (Clerck, 1758)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», 06.2009.

Argiope bruennichi (Scopoli, 1772)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 2♀, о. Голодный, 09.2009.

Argiope lobata (Pallas, 1772)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 1♀, Варваровское водохранилище, 09.2009.

Cercidia prominens (Westring, 1851)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 15–22.04.2012.

Cyclosa conica (Pallas, 1772)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, окр. Волжского, 06.2010.

Gibbaranea bituberculata
(Walckenaer, 1802)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Григорова балка, лес, 9–14.05.2012.

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойма р. Дон, 06.2008; 1♂, 1♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 8–29.05.2012; 1♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 14–22.05.2012; 1♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 5–12.05.2012; 1♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 5–13.06.2012.

Singa hamata (Clerck, 1758)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 26.06–3.07.2012.

Zilla diodia (Walckenaer, 1802)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Григорова балка, лес, 14–22.05.2012.

Семейство Atypidae

Atypus muralis (Bertkau, 1890)*

Материал. Волгоградская обл.: 3♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка нагорно-байрачного леса, 6–15.07.2011; 5♂, там же, опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013; 1♂, там же, пойменный луг, 4–22.06.2013.

Семейство Clubionidae

Clubiona pseudoneglecta (Wunderlich, 1994)*

Материал. Волгоградская обл.: 4♂, 3♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 31.05–13.07.2012; 1♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 27.04–4.05.2012.

Семейство Corinnidae

Phrurolithus festivus (C.L. Koch, 1835)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волго-Донской судоходный канал вблизи Волгограда, луг с тростником, 4–18.06.2011; 1♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013.

Phrurolithus pullatus (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 28.04–5.05.2012; 1♀, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 3–12.07.2012.

Семейство Dictynidae

Argenna patula (Simon, 1874)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 2–10.07.2011.

Argenna subnigra

(O. Pickard-Cambridge, 1861)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 6.05–8.07.2012; 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 14–22.05.2012.

Lathys stigmatisata (Menge, 1869)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, 2♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка

оврага, 19.04–15.05.2012; 5♂, 2♀, там же, посадки, 14.04–21.06.2012; 1♂, там же, родник, 19–27.04.2012; 4♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 15.04–5.05.2012; 3♂, там же, сосняк, 15.04–5.05.2012; 1♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 16–23.04.2012; 1♂, там же, лес, 23.04–1.05.2012.

Mastigusa arietina (Thorell, 1871)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 17.10.2012.

Семейство Dysderidae

Dysdera crocata (C.L. Koch, 1838)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, 2♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 30.05–12.07.2012.

Dysdera ukrainensis (Charitonov, 1956)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 30.05–6.06.2011; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 28.04–5.05.2012; 2♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 23–30.05.2012; 1♂, там же, дно оврага, 19–27.04.2012.

Narpacea rubicunda (C.L. Koch, 1838)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, 6♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 30.05–6.06.2011; 2♂, 8♀, там же, пырейник, 3.04–27.06.2012; 16♂, 20♀, там же, внутренний двор, 9.04–19.09.2012; 3♂, Волгоград, Григорова балка, лес, 1.05–12.06.2012; 3♂, 1♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 16.05–4.07.2012; 2♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 27.04–26.05.2012.

Семейство Eresidae

Eresus kollari (Rossi, 1846)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 8–14.05.2012; 6♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 4–30.05.2012; 1♂, там же, дно оврага, 15–23.05.2012; 1♂, там же, посадки, 15.05–5.06.2012; 1♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 4–12.06.2012; 1♂, там же, степь, 14–22.05.2012; 4♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 15.04–7.06.2012; 1♂, там же, родник

16–25.05.2012; 1♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 20–27.05.2012.

Семейство Gnaphosidae

Aphantaulax trifasciata

(O. Pickard-Cambridge, 1872)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, окр. Волжского, лесополоса, 06.2010.

Arboricaria subopaca (Westring, 1861)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Григорова балка, родник 23.04–1.05.2012.

Berlandina cinerea (Menge, 1868)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 1♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», 31.05.2010; 2♀, Варваровское водохранилище, степь, 2–10.07.2011; 4♂, там же, дно потяжины, 29.04–20.05.2012; 3♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 15.05–25.07.2012; 8♂, 9♀, там же, дно оврага, 27.04–12.07.2012; 9♂, 8♀, там же, посадки, 27.04–12.07, 9–16.08.2012; 13♂, 10♀, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 28.04–26.07.2012; 3♂, там же, родник, 31.05–7.06.2012; 1♂, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 1–9.05.2012.

Callilepis nocturna (Linnaeus, 1758)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, Волгоград, Григорова балка, лес, 1.05–18.06.2012; 1♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 4–23.05.2012; 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойменный луг, 4–22.06.2013.

Drassodes caspius (Ponomarev et Tsvetkov, 2006)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011.

Drassodes lapidosus (Walckenaer, 1802)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 3♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 1♂, там же, пойменный луг, 22.05–4.06.2013; 4♂, там же, опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013; 2♂, 1♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс

ВНИАЛМИ, пырейник, 9.04–22.05.2012; 20♂, 5♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 14.04–23.05.2012; 1♂, там же, родник, 23–30.05.2012; 16♂, 3♀, там же, посадки, 19.04–13.06.2012; 3♂, 3♀, там же, дно оврага, 19.04–30.05.2012; 4♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, родник 9–22.05.2012; 9♂, 10♀, там же, степь, 23.04–25.06.2012; 8♂, 3♀, там же, лес, 23.04–18.06.2012; 14♂, 9♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 15.04–22.06.2012; 14♂, там же, бровка оврага, 15.04–12.05.2012; 12♂, 2♀, там же, бровка оврага, 28.04–22.06.2012; 12♂, 5♀, там же, родник, 20.04–4.07.2012; 1♀, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 12–18.06.2012; 2♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 6–20.05.2012; 3♂, там же, бровка потяжины, 29.04–6.05.2012.

Drassodes pubescens (Thorell, 1856)

Материал. Волгоградская обл.: 3♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 18♂, 7♀, там же, пойменный луг, 22.05–22.06.2013; 5♂, там же, опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013; 2♂, Варваровское водохранилище, берег канала, 6–20.05.2012; 3♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, лес, 12.06–30.07.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 16–22.05.2012; 5♂, там же, родник, 11.05–22.06.2012.

Drassodes rostratus (Esyunin et Tuneva, 2002)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 28.05–3.06.2012.

Drassodes villosus (Thorell, 1856)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 20–27.05.2012; 2♂, там же, дно потяжины, 28.05–24.06.2012; 3♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 31.05–4.07.2012.

Drassyllus lutetianus (L. Koch, 1866)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волго-Донской судоходный канал вблизи Волгограда, луг с тростником, 4–18.06.2011; 2♂, 1♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 20.05–15.07.2012.

Drassyllus praeficus (L. Koch, 1866)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♀, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 1♀, Трёхостровская, при-

родный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 4♀, там же, пойменный луг, 4–22.06.2013; 1♂, 2♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 22.05–13.06.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 6–14.06.2012; 4♂, 4♀, там же, родник, 16.05–22.06.2012; 1♀, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 23–30.05.2012; 1♂, 1♀, там же, посадки, 10.05–13.06.2012.

Drassyllus pusillus (C.L. Koch, 1833)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 30.05–6.06.2011; 6♂, 2♀, там же, внутренний двор, 8.05–21.06.2012; 1♂, там же, пырейник, 29.05–4.06.2012; 6♂, 2♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 29.04–1.07.2012; 54♂, 7♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 1.05–12.06.2012; 7♂, 1♀, там же, лес, 29.05–18.06.2012; 6♂, 2♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 28.04–4.07.2012; 16♂, 6♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 4.05–3.07.2012.

Drassyllus sur (Tuneva et Esyunin, 2003)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 24–30.05.2012; 1♀, Волгоград, Григорова балка, лес, 12–18.06.2012.

Drassyllus vinealis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 6–20.05.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 4–10.05.2012; 2♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 5–12.07.2012.

Gnaphosa cumensis (Ponomarev, 1981)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 31.05–7.06.2012.

Gnaphosa dolosa (O. Herman, 1879)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 1♀, Варваровское водохранилище, степь, 2–10.07.2011; 2♂, там же, берег канала, 10–17.06.2012; 2♂, там же, дно потяжины, 3.06–15.07.2012; 1♂, Волгоград, Григорова балка, лес, 14–22.05.2012; 4♂, Волгоград, ВЗБТ, родник 5.05–27.06.2012.

Gnaphosa leporina (L. Koch, 1866)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, 1♀, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика,

13–22.06.2011; 1♀, окр. Волжского, лесополоса, 06.2010; 4♂, 2♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 30.04–2.07.2012; 1♂, там же, внутренний двор, 21–27.06.2012; 1♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 23.04–1.05.2012; 2♂, там же, лес, 14.05–4.06.2012; 9♂, 3♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 11.05–10.08.2012; 17♂, 3♀, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 19.04–21.06, 3.07–1.08.2012; 3♂, 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойменный луг, 22.05–22.06.2013.

Gnaphosa licenti (Schenkel, 1953)*

Материал. Волгоградская обл.: 3♂, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 20.05–10.06.2012; 22♂, 2♀, Волгоград, Григорова балка, степь, 1.05–30.07.2012; 1♂, 1♀, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 19.06–2.07.2012; 4♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 31.05–27.06.2012; 24♂, там же, бровка оврага, 5.05–22.06.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 5–13.06.2012.

Gnaphosa lucifuga (Walckenaer, 1802)*

Материал. Волгоградская обл.: 8♂, 1♀, Варваровское водохранилище, степь, 2–10.07.2011; 37♂, 6♀, там же, бровка потяжины, 29.04–29.07.2012; 9♂, 1♀, там же, дно потяжины, 6.05–15.07.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка, 3–12.07.2012; 1♂, там же, дно оврага, 3–12.07.2012; 2♂, там же, посадки, 30.05–26.06.2012; 5♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 29.05–2.07.2012; 2♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 28.04–22.05.2012.

Gnaphosa mongolica (Simon, 1895)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, 4♀, Варваровское водохранилище, степь, 2–10.07.2011; 7♂, 1♀, там же, бровка потяжины, 6.05–1.07.2012; 1♂, 2♀, там же, дно потяжины, 3.06–1.07.2012; 3♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 5.05–7.06.2012; 1♂, там же, родник, 14–22.06.2012

Gnaphosa steppica (Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992)

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 23.05–5.06.2012; 2♂, там же, дно оврага, 27.04–13.06.2012.

Gnaphosa taurica (Thorell, 1875)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 1♀, там же, опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013; 1♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 6–20.05.2012; 2♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 22.05–4.06.2012; 6♂, 4♀, там же, степь, 1.05–25.06.2012; 9♂, 5♀, там же, лес, 1.05–18.06.2012; 22♂, 12♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 20.04–10.08.2012; 10♂, там же, бровка оврага, 28.04–16.05.2012; 20♂, 8♀, там же, родник, 28.04–1.08.2012; 5♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 4.05–13.06.2012; 34♂, 13♀, там же, посадки, 19.04–3.07.2012; 10♂, 2♀, там же, дно оврага, 27.04–26.06.2012; 4♂, там же, бровка оврага, 27.04–4.05.2012.

Haplodrassus cognatus (Westring, 1861)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 14–22.05.2012.

Haplodrassus dalmatensis (L. Koch, 1866)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 2♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 25.05–4.06.2012; 1♂, там же, внутренний двор, 14–22.05.2012; 3♂, 2♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 15.05–21.06.2012; 4♂, там же, посадки, 23.05–5.06.2012; 5♂, 1♀, там же, дно оврага, 12–30.05.2012; 3♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, степь, 9.04–4.06.2012; 1♂, 1♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 24.05–14.06.2012; 4♂, там же, бровка оврага, 16.05–7.06.2012; 3♂, 1♀, там же, родник 24.05–7.06.2012; 3♂, 3♀, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 6.05–1.07.2012; 12♂, там же, дно потяжины, 6.05–10.06.2012.

Haplodrassus isaevi (Ponomarev et Tsvetkov, 2006)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 29.04–20.05.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 27.04–4.05.2012; 1♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 4–9.04.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 15–22.04.2012; 1♂, 1♀, там же, родник, 15.04–25.05.2012.

Haplodrassus kulczynskii (Lohmander, 1942)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 6–20.05.2012; 1♂, там же, дно потяжины, 20–27.05.2012; 6♂, 3♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 20.04–16.05.2012; 3♂, там же, бровка оврага, 28.04–12.05.2012; 2♂, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 19–27.04.2012; 7♂, 1♀, там же, посадки, 27.04–15.05.2012.

Haplodrassus minor (O. Pickard-Cambridge, 1879)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 1♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 28.05–17.06.2012.

Haplodrassus signifer (C.L. Koch, 1839)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 30.04–8.05.2012; 2♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 4–30.05.2012; 2♂, там же, посадки, 4–15.05.2012; 2♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 23.04–9.05.2012; 2♂, 3♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 5.05–4.07.2012; 1♂, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 6–20.05.2012; 6♂, 2♀, там же, дно потяжины, 29.04–27.05.2012.

Haplodrassus silvestris (Blackwall, 1833)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 5♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 1.05–12.06.2012; 1♀, там же, лес, 12–18.06.2012.

Haplodrassus umbratilis (L. Koch, 1866)*

Материал. Волгоградская обл.: 10♂, 2♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 9–22.05.2012; 2♂, 2♀, там же, лес, 9.05–30.07.2012.

Leptodrassex memorialis (Spassky, 1940)*

Материал. Волгоградская обл.: 4♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 30.05–25.07.2012; 1♂, 1♀, там же, посадки, 23.05–21.06.2012; 1♀, там же, дно оврага, 21–26.06.2012; 2♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, лес, 23.04–1.05.2012; 1♂, 1♀, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 24.05–14.06.2012.

Micaria bosmansii (Kovblyuk et Nadolny, 2008)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины,

3–10.06.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 6–14.06.2012.

Замечание. Вторая находка вида на территории России, отмечался в Ростовской области (Пономарёв, Двандненко, 2012)**2.

Micaria dives (Lucas, 1846)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, огород, 8.05.2010; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 31.05–7.06.2012.

Micaria formicaria (Sundevall, 1831)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 2♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 21.07–10.08.2012.

Micaria fulgens (Walckenaer, 1802)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013.

Micaria lenzi (Bösenberg, 1899)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 1–9.05.2012.

Micaria pulicaria (Sundevall, 1831)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, 1♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 20.05–29.07.2012; 10♂, 10♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 9.04–9.08.2012; 1♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 27.06–4.07.2012; 3♂, 6♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 19.04–5.06.2012; 1♂, там же, бровка оврага, 14–19.04.2012.

Micaria rossica (Thorell, 1875)

Материал. Волгоградская обл.: 8♂, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 29.04–22.07.2012; 4♂, 1♀, там же, дно потяжины, 29.04–10.06.2012; 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 29.05–4.06.2012; 1♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 29.05–4.06.2012; 1♂, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 29.05–4.06.2012; 4♂, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 5.06–19.07.2012.

Nomisius aussereri (L. Koch, 1872)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 19.09.2012; 2♂, Волгоград, овраг

Проломный, бровка оврага, 9–22.08.2012; 1♂, там же, дно оврага, 7.09.2012; 4♂, 2♀, там же, посадки, 9.08–7.09.2012; 1♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 14–22.08.2012; 6♂, 3♀, там же, степь, 14.08–6.09.2012; 3♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 7.09.2012; 1♂, 1♀, там же, бровка оврага, 10.08–7.09.2012; 4♂, там же, родник, 10–16.08.2012; 3♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 5–12.08.2012; 3♂, там же, бровка потяжины, 5–12.08.2012.

Phaeoecedus braccatus (L. Koch, 1866)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 31.05–7.06.2012.

Talanites strandi (Spassky, 1940)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 3–12.07.2012.

Trachyzelotes malkini (Platnick et Murphy, 1984)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волго-Донской судоходный канал вблизи Волгограда, луг с тростником, 4–18.06.2011; 1♂, Варваровское водохранилище, берег канала, 10–17.06.2012; 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 14–22.05.2012; 1♂, там же, внутренний двор, 14–22.05.2012; 1♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 10–23.05.2012; 1♂, 1♀, там же, дно оврага, 30.05–3.07.2012; 1♂, там же, родник, 23–30.05.2012; 3♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 16.05–22.06.2012.

Zelotes atrocaeruleus (Simon, 1878)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, берег канала, 20–25.05.2012; 1♂, 1♀, там же, бровка потяжины, 6.05–24.06.2012; 2♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 4–23.05.2012; 2♂, 1♀, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 16.05–7.06.2012; 4♂, 6♀, там же, родник, 6–27.06.2012; 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013.

Zelotes aurantiacus (Miller, 1967)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Григорова балка, лес, 9–14.05.2012.

Zelotes caucasius (L. Koch, 1866)*

Материал. Волгоградская обл.: 3♂, Трёхостровская, природный парк «Донской»,

опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 2♂, 9♀, Варваровское водохранилище, степь, 2–10.07.2011; 7♂, 9♀, там же, бровка потяжины, 3.06–15.07.2012; 3♂, 12♀, там же, дно потяжины, 20.05–12.08.2012; 6♂, 2♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 4.06–10.07.2012; 1♂, 2♀, там же, внутренний двор, 4.06–6.08.2012; 14♂, 4♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 15.05–19.07.2012; 6♂, 20♀, там же, дно оврага, 12.05–2.08.2012; 5♂, 6♀, там же, посадки, 5.06–19.07.2012; 1♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, степь, 14.05–25.06.2012; 2♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 5.05–22.06.2012; 8♂, 12♀, там же, бровка оврага, 6.06–10.08.2012; 7♂, 7♀, там же, родник, 6.06–6.09.2012.

Zelotes electus (C.L. Koch, 1839)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, 1♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 30.05–6.06.2011; 1♂, 1♀, там же, пырейник, 16.04–8.05.2012; 1♂, 1♀, там же, внутренний двор, 22.05–13.06.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, родник, 4–10.05.2012; 2♀, там же, посадки, 19.04–22.05.2012; 1♂, 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 1♀, там же, пойменный луг, 4–22.06.2013.

Zelotes gracilis (Canestrini, 1868)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 22–29.05.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 24–30.05.2012.

Zelotes kukushkini (Kovblyuk, 2006)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 1♂, там же, пойменный луг, 22.05–4.06.2013; 1♂, 1♀, там же, опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013; 1♂, 1♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 22–29.07.2012; 17♂, 9♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 16.04–12.06.2012; 6♂, 7♀, там же, лес, 23.04–21.09.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 14–22.06.2012; 3♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 21.05–19.07.2012.

Zelotes longipes (L. Koch, 1866)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс

ВНИАЛМИ, пырейник, 19.09.2012; 2♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 7.09.2012; 4♂, 2♀, там же, родник, 6.09–3.10.2012; 2♂, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 7.09.2012; 3♀, там же, посадки, 14–27.04, 7.09.2012; 1♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 28.07–5.08.2012.

Zelotes mundus (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 16♂, 5♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 3.06–29.07.2012; 1♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 24–30.05.2012.

Zelotes occultus (Tuneva et Esyunin, 2003)*

Материал. Волгоградская обл.: 11♂, 5♀, Волгоград, Григорова балка, лес, 1.05–18.06.2012; 2♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013.

Замечание. Вид известен из Оренбургской области, описан по самцам (Tuneva, Esyunin, 2003). В нашем материале имеются самки, несомненно относящиеся к этому виду. Описание самок будет дано в отдельной статье.

Zelotes orenburgensis (Tuneva et Esyunin, 2003)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 27.04–4.05.2012; 1♂, там же, дно оврага, 23–30.05.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 6–14.06.2012.

Zelotes prishutovae (Ponomarev et Tsvetkov, 2006)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 10–17.06.2012; 3♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 15.05–5.06.2012; 1♂, 1♀, там же, дно оврага, 4.05–12.07.2012; 1♀, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 13–21.07.2012.

Zelotes pseudogallicus (Ponomarev, 2007)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 1♂, 1♀, там же, опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013; 2♂, 2♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 17.06–5.08.2012; 1♀,

Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 30.05–6.06.2011; 1♂, там же, пырейник, 30.04–8.05.2012; 1♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 23.04–1.05.2012; 1♂, там же, лес, 9–14.05.2012; 2♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 20.04–4.07.2012; 5♂, там же, родник, 28.04–22.06.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, родник, 3–12.07.2012.

Zelotes puritanus (Chamberlin, 1922)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 19–25.06.2012.

Zelotes segrex (Simon, 1878)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 1♀, Варваровское водохранилище, степь, 2–10.07.2011; 1♀, там же, бровка потяжины, 3–10.06.2012; 1♂, 2♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 21–27.06.2012; 4♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 15.05–12.07.2012; 11♂, 1♀, там же, дно оврага, 5.06–19.07.2012; 1♀, там же, посадки, 3–12.07.2012; 2♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 22.05–18.06.2012; 5♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 28.04–22.06.2012.

Семейство Linyphiidae

Agyneta rurestris (C.L. Koch, 1836)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 12–21.06.2012; 1♀, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 6–20.05.2012; 1♀, Волгоград, Григорова балка, степь, 4–9.04.2012.

Agyneta saaristoi (Tanasevitch, 2000)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 1♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 17.06–8.07.2012; 6♂, 5♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 14.05–21.06.2012; 1♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 27.04–4.05.2012; 1♂, там же, родник, 21–26.05.2012; 1♂, там же, посадки, 4–10.05.2012; 1♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 14–22.06.2012; 3♂, там же, родник, 15.04–5.05.2012.

Centromerus sylvaticus (Blackwall, 1841)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 1–9.05.2012.

Ceratinella brevis (Wider, 1834)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Григорова балка, лес, 16–23.04.2012.

Diplostyla concolor (Wider, 1834)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 1♂, 1♀ Варваровское водохранилище, берег канала, 28.05–29.07.2012; 1♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 27.04–4.05.2012.

Ira terrenus (L. Koch, 1879)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 4–13.06.2012; 1♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 20–27.05.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 24–30.05.2012.

Linyphia triangularis (Clerck, 1758)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 14–22.08.2012.

Mecopisthes peusi (Wunderlich, 1972)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 23.04–1.05.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 14–19.04.2012.

Megalephyphantes nebulosus
(Sundevall, 1830)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, овраг Проломный, родник, 4–10.05.2012.

Micrargus laudatus
(O. Pickard-Cambridge, 1881)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 14–19.04.2012.

Microlinyphia impigra
(O. Pickard-Cambridge, 1871)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, берег канала, 10–17.06.2012.

Microlinyphia pusilla (Sundevall, 1830)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 1–8.07.2012; 1♂, там же, бровка потяжины, 29.04–6.05.2012.

Nerienne clathrata (Sundevall, 1830)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 28.07–5.08.2012; 3♂, Волгоград, овраг Проломный, родник, 19.04–10.05.2012; 1♂, там же, бровка оврага, 14–19.04.2012.

Oedothorax apicatus (Blackwall, 1850)*

Материал. Волгоградская обл.: 5♂, Варваровское водохранилище, берег канала, 29.04–5.08.2012.

Pelecopsis parallela (Wider, 1834)*

Материал. Волгоградская обл.: 3♀, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 17.06–22.07.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 15–22.04.2012; 4♀, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 23–30.05, 19–25.07.2012.

Porrhomma pygmaeum (Blackwall, 1834)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 23–30.05.2012.

Stemonyphantes lineatus
(Linnaeus, 1758)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, 1♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 29.04–20.05.2012; 1♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 14–22.06.2012.

Tenuiphantes flavipes (Blackwall, 1854)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 4–13.06.2012.

Trichoncus villius (Tanasevitch et Piterkina, 2007)**

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 20–28.04.2012.

Замечание. Вид известен из Западного Казахстана (Tanasevitch, Piterkina, 2007).

Trichopterna cito
(O. Pickard-Cambridge, 1872)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 22–29.05.2012.

Подсемейство Erigoninae gen. sp.

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011.

Семейство Liocranidae

Agroeca cuprea Menge, 1873*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИ-АЛМИ, пырейник, 16–23.04.2012; 1♂, 8♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 4.04–22.05; 17.10.2012; 1♀, там же, степь, 4–9.04.2012; 1♂, там же, лес, 9–16.04.2012; 1♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 18.10.2012; 4♂, 5♀, там же, родник, 5.05–26.07, 3–18.10.2012; 2♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 21.05–3.07.2012; 1♀, там же, посадки, 19–27.04.2012.

Agroeca lusatica (L. Koch, 1875)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Григорова балка, лес, 16–23.04.2012; 9♂, 15♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 15.04–13.09.2012.

Agroeca maculata (L. Koch, 1879)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойменный луг, 4–22.06.2013.

Liocranoea spasskyi (Ponomarev, 2007)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 5♂, 1♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 6.05–15.07.2012.

Семейство Lycosidae

Allohogna singoriensis (Laxmann, 1770)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, о. Голодный, 05.2008; 1♂, там же, 1–10.10.2010.

Alopecosa aculeata (Clerck, 1758)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 14–22.05.2012; 3♂, 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойменный луг, 4–22.06.2013.

Alopecosa cuneata (Clerck, 1758)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 15–22.04.2012.

Alopecosa cursor (Hahn, 1831)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Варваровское водохранилище, степь, 2–10.07.2011; 1♂, 8♀, там же, бровка потяжины, 29.04–17.06.2012; 9♂, 25♀, там же, дно потяжины, 29.04–24.06.2012; 52♂, 29♀,

Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 14.04–21.06.2012; 13♂, 15♀, там же, дно оврага, 14.04–13.06.2012; 8♂, 1♀, там же, посадки, 19.04–4.05.2012; 46♂, 2♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 15.04–25.05.2012; 2♂, там же, сосняк, 20–28.04.2012; 81♂, 40♀, там же, бровка оврага, 15.04–7.06.2012; 6♂, 6♀, Волгоград, Григорова балка, степь, 16.04–4.06.2012; 1♂, там же, лес, 14–22.05.2012.

Alopecosa pulverulenta (Clerck, 1758)*

Материал. Волгоградская обл.: 12♂, 7♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 20.04–13.07.2012; 5♂, 6♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойменный луг, 22.05–22.06.2013; 1♀, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 27.04–4.05.2012.

Alopecosa schmidtii (Hahn, 1835)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 6–20.05.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 19–27.04.2012; 1♂, там же, дно оврага, 27.04–4.05.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 15–22.04.2012.

Alopecosa steppica (Ponomarev, 2007)*

Материал. Волгоградская обл.: 14♂, 9♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 15.04–22.06, 10.08–18.10.2012.

Alopecosa sulzeri (Pavesi, 1873)

Материал. Волгоградская обл.: 19♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, лес, 1–29.05.2012; 2♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013.

Alopecosa taeniopus (Kulczyński, 1895)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 1♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 6–20.05.2012; 2♂, 1♀, там же, дно потяжины, 29.04–1.07.2012; 1♀, там же, бровка потяжины, 10–17.06.2012; 1♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИ-АЛМИ, внутренний двор, 30.05–6.06.2011; 26♂, 6♀, там же, пырейник, 3.04–28.09.2012; 1♀, там же, внутренний двор, 9–16.04.2012; 7♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 14–27.04.2012; 25♂, 18♀, там же, посадки, 14.04–16.08.2012; 2♂, 2♀, там же, дно оврага, 14.04–30.05.2012; 3♂, 3♀, Волгоград,

Григорова балка, родник, 4.04–22.05.2012; 4♂, 1♀, там же, степь, 9–16.04.2012; 3♂, 1♀, там же, лес, 16.04–21.09.2012; 2♂, 6♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 11.05–18.10.2012; 8♂, 3♀, там же, бровка оврага, 15.04–22.05.2012; 2♂, 15♀, там же, родник, 11.05–27.06, 6.09–18.10.2012; 3♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013.

Alopecosa trabalis (Clerck, 1758)

Материал. Волгоградская обл.: 22♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 32♂, 4♀, там же, опушка нагорнобайрачного леса, 4–26.06.2013; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 31.05–7.06.2012.

Arctosa cinerea (Fabricius, 1777)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, о. Голодный, 10.2010.

Arctosa leopardus (Sundevall, 1832)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, 2♀, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 1♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», 31.05.2010; 1♂, там же, пойменный луг, 4–22.06.2013; 6♂, 12♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 29.04–15.07.2012.

Caspicosa manytchensis (Ponomarev, 2007)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 28.04–5.05.2012.

Lycosa praegrandsis (C.L. Koch, 1836)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 1♀, Варваровское водохранилище, судоходный канал, 08.2009; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 15–21.06.2012; 1♀, там же, дно оврага, 26.06–3.07.2012; 3♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 12–25.06.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 21–26.07.2012.

Mustelicosia dimidiata (Thorell, 1875)

Материал. Волгоградская обл.: 8♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, степь, 22.05–10.07.2012; 1♂, Волгоград, Лысяя гора, песчаная степь, 12–18.06.2012.

Pardosa agrestis (Westring, 1861)

Материал. Волгоградская обл.: 17♂, 6♀, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 25♂, 12♀, Варваровское водохрани-

лище, берег канала, 29.04–22.07.2012; 3♂, 2♀, там же, дно потяжины, 29.04–10.06.2012; 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 30.05–4.06.2012; 2♂, Волгоград, Лысяя гора, песчаная степь, 9.05–4.06.2012; 18♂, 2♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 5.05–4.07.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, родник, 10–15.05.2012.

Pardosa alacris (C.L. Koch, 1833)*

Материал. Волгоградская обл.: 973♂, 71♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 16.04–12.06.2012; 257♂, 27♀, там же, лес, 16.04–18.06.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 16–22.05.2012; 1♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойменный луг, 22.05–4.06.2013.

Pardosa italica (Tongiorgi, 1966)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 29.04–6.05.2012.

Pardosa luctinosa (Simon, 1876)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 3♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 6.05–17.06.2012.

Pardosa lugubris (Walckenaer, 1802)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», 06.2009; 4♀, там же, опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 1♂, там же, пойменный луг, 22.05–4.06.2013; 2♂, 2♀, там же, опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013; 4♂, 9♀, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 3♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 8–22.05.2012; 2♂, Волгоград, Григорова балка, лес, 14–22.05.2012; 1♂, 1♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 5.05–7.06.2012; 34♂, 4♀, там же, родник, 28.04–14.06.2012; 70♂, 15♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 19.04–13.06.2012; 2♂, 1♀, там же, посадки, 10.05–13.06.2012.

Pardosa nebulosa (Thorell, 1872)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011.

Pardosa paludicola (Clerck, 1758)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 16–23.04.2012; 1♂, 3♀, Волгоград, ВЗБТ, родник,

15–28.04.2012; 1♂, Варваровское водохранилище, берег канала, 29.04–6.05.2012.

Pardosa plumipes (Thorell, 1875)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 29.04–10.06.2012.

Pardosa pontica (Thorell, 1875)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волго-Донской судоходный канал вблизи Волгограда, луг с тростником, 4–18.06.2011.

Pardosa prativaga (L. Koch, 1870)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 8♂, 1♀, Волго-Донской судоходный канал вблизи Волгограда, луг с тростником, 4–18.06.2011; 61♂, 83♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 29.04–22.07.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 5–12.05.2012.

Pirata piraticus (Clerck, 1758)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 1♀, о. Сарпинский, 07.2009; 1♂, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 11♂, 20♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 29.04–2.09.2012.

Piratula hygrophila (Thorell, 1872)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, берег канала, 6–20.05.2012; 6♂, 7♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 20.04–14.06.2012.

Tricca lutetiana (Simon, 1876)*

Материал. Волгоградская обл.: 9♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 6♂, там же, опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013.

Trochosa robusta (Simon, 1876)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 6–20.05.2012; 1♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 5–13.06.2012; 1♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойменный луг, 22.05–4.06.2013.

Trochosa ruricola (De Geer, 1778)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, 2♀, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 1♂, Волго-Донской судоходный

канал вблизи Волгограда, луг с тростником, 4–18.06.2011; 38♂, 53♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 29.04–2.09.2012; 1♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 9–16.04.2012; 1♂, там же, лес, 4–9.09.2012; 40♂, 5♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 15.04–6.09.2012; 46♂, 10♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 19.04–19.07.2012; 1♂, там же, посадки, 15–22.05.2012; 2♀, там же, дно оврага, 19–27.04.2012; 11♂, там же, бровка оврага, 14–19.04.2012; 3♂, 2♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойменный луг, 22.05–4.06.2013; 3♂, 11♀, там же, пойменный луг, 4–22.06.2013.

Trochosa terricola (Thorell, 1856)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 1♂, 5♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 1♂, 8♀, там же, пойменный луг, 4–22.06.2013; 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 22–29.05.2012; 208♂, 25♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 9.04–17.10.2012; 8♂, 1♀, там же, степь, 4–9.04.2012; 102♂, 18♀, там же, лес, 9.04–21.09.2012; 34♂, 6♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 5.04–18.10.2012; 1♀, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 14–19.04.2012; 1♂, там же, родник, 19–27.04.2012.

Xerolycosa miniata (C.L. Koch, 1834)*

Материал. Волгоградская обл.: 8♂, 1♀, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 1♀, Варваровское водохранилище, степь, 2–10.07.2011; 2♂, 1♀, там же, дно потяжины, 28.05–15.07.2012; 12♂, 3♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 14.05–6.08.2012; 1♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 4–12.06.2012; 47♂, 23♀, Волгоград, ВЗБТ, родник 28.04–10.08.2012; 2♂, Волгоград, овраг Проломный, родник, 5.06–12.07.2012; 1♀, там же, посадки, 5–13.06.2012; 5♂, 2♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойменный луг, 22.05–22.06.2013.

Семейство Mimetidae

Ero aphana (Walckenaer, 1802)*

Материал. 1♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 4.06–13.07.2012; 1♀, Трёхо-

стровская, природный парк «Донской», опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013.

Ero cambridgei (Kulczyński, 1911)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 29.04–6.05.2012.

Ero koreana (Paik, 1967)

Материал. Волгоградская обл.: 2♀, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 15.07–8.07.2012; 1♀, там же, дно потяжины, 22–29.07.2012; 1♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 23–30.05.2012; 3♂, 1♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 31.05–27.06.2012; 1♂, там же, бровка оврага, 14–22.06.2012.

Семейство Miturgidae

Cheiracanthium elegans (Thorell, 1875)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 24–30.05.2012.

Cheiracanthium gratum (Kulczyński, 1897)*

Материал. Волгоградская обл.: 6♂, 6♀, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 22.05–30.07, 11–21.09.2012.

Замечание. Вид известен только по самцам. На территории юго-востока Русской равнины отмечался в Калмыкии и Западном Казахстане (Цветков и др., 2006). В нашем материале имеются самки, несомненно, относящиеся к этому виду. Описание самок будет дано в отдельной статье.

Cheiracanthium virescens (Sundevall, 1832)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 19–27.04.2012.

Семейство Oxyoridae

Oxyopes globifer (Simon, 1876)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, степь, 2–10.07.2011; 1♀, там же, бровка потяжины, 1–8.07.2012; 3♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 2–10.07.2012; 4♂, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 19.06–10.07.2012.

Oxyopes heterophthalmus (Latreille, 1804)

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 15–30.05.2012; 1♂, 1♀, там же, дно оврага,

30.05–13.06.2012; 2♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 14.05–4.06.2012; 1♂, 1♀, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 24–30.05.2012; 1♂, 1♀, там же, родник, 27.06–4.07.2012.

Oxyopes lineatus (Latreille, 1806)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 1♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 2–10.07.2012; 1♂, 3♀, там же, внутренний двор, 12.06–30.07.2012; 2♀, Волгоград, Григорова балка, родник 30.07–9.08.2012; 2♂, там же, лес, 12–18.06.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 6–14.06.2012; 1♂, там же, бровка оврага, 31.05–7.06.2012; 1♀, там же, родник, 21–26.05.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, родник, 21–26.05.2012; 2♂, 1♀, там же, дно оврага, 30.05–12.07.2012; 1♂, там же, посадки, 5–13.06.2012; 1♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 24.06–1.07.2012.

Семейство Philodromidae

Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, Григорова балка, лес, 14–22.05.2012.

Philodromus dispar (Walckenaer, 1826)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 29.05–4.06.2012; 4♂, 1♀, там же, лес, 9–22.05.2012.

Philodromus histrio (Latreille, 1819)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 14–27.04.2012; 1♂, 2♀, Волгоград, Григорова балка, степь, 16.04–22.05.2012; 2♂, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 23.04–18.06.2012.

Thanatus arenarius (Thorell, 1872)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», 31.05.2010; 1♀, там же, пойменный луг, 4–22.06.2013; 1♂, Варваровское водохранилище, берег канала, 6–20.05.2012; 1♂, там же, бровка потяжины, 6–20.05.2012; 32♂, 1♀, там же, дно потяжины, 29.04–10.06.2012; 21♂, 1♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 30.04–29.05.2012; 2♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 4–23.05.2012; 33♂, 2♀, там же, дно оврага, 27.04–13.06.2012; 77♂, 3♀, там же, посадки,

27.04–21.06.2012; 1♂, Волгоград, Григорова балка, родник 9–14.05.2012; 40♂, 4♀, там же, степь, 23.04–29.05.2012; 13♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 5–30.05.2012; 45♂, 5♀, там же, бровка оврага, 28.04–14.06.2012; 44♂, 2♀, там же, родник, 28.04–7.06.2012.

Thanatus imbecillus (L. Koch, 1878)*

Материал. Волгоградская обл.: 18♂, 5♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 4.05–13.06.2012; 8♂, там же, дно оврага, 4–23.05.2012; 1♂, там же, посадки, 30.05–5.06.2012; 1♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 14–22.05.2012; 5♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 5–16.05.2012; 1♂, там же, родник, 5–12.05.2012.

Thanatus oblongiusculus (Lucas, 1846)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 31.05–7.06.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 30.05–5.06.2012; 2♂, там же, посадки, 5–13.06.2012.

Thanatus pictus (L. Koch, 1881)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 21–28.09.2012; 1♀, Волгоград, Лысая гора, родник 4–9.04.2012; 3♂, 2♀, там же, песчаная степь, 8.04–9.05, 2–17.10.2012; 5♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 11.09–17.10.2012; 1♀, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 15–22.04.2012; 16♂, 2♀, там же, бровка оврага, 3–18.10.2012; 7♂, там же, родник, 3–18.10.2012.

Thanatus vulgaris (Simon, 1870)

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 21.06–2.07.2012; 4♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 17.06–15.07.2012; 1♀, овраг Проломный, бровка оврага, 3–12.07.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 14–22.06.2012; 1♂, там же, родник, 21–26.07.2012; 4♂, 1♀, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 4.06–10.07.2012.

Семейство Pholcidae

Pholcus opilionoides (Schrank, 1781)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011.

Семейство Pisauridae

Dolomedes fimbriatus (Clerck, 1758)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, о. Сарпинский, 07.2009.

Pisaura mirabilis (Clerck, 1758)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 14–22.05.2012; 2♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 14.05–4.06.2012; 1♂, там же, лес, 4–12.06.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 11–16.05.2012; 3♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 10–30.05.2012; 1♂, 2♀, там же, посадки, 15.05–13.06.2012; 1♀, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 6–20.05.2012.

Pisaura novicia (L. Koch, 1878)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 4♂, 4♀, там же, опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013; 8♂, 4♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 23.04–29.05.2012; 22♂, 6♀, там же, внутренний двор, 23.04–13.06.2012; 30♂, 9♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 23.04–12.06, 30.07–9.08.2012; 20♂, 15♀, там же, лес, 1.05–18.06.2012; 23♂, 9♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 20.04–22.06.2012; 1♂, там же, сосняк, 28.04–5.05.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 23–30.05.2012; 2♀, там же, посадки, 5–13.06.2012; 2♂, там же, родник, 15–23.05.2012.

Семейство Salticidae

Aelurillus m-nigrum (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891)*

Материал. Волгоградская обл.: 10♂, 11♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 14.04–26.06, 7–21.09.2012; 1♂, 1♀, там же, дно оврага, 12.05, 7.09.2012; 2♂, 2♀, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 15.04–30.05, 7–13.09.2012.

Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1758)

Материал. Волгоградская обл.: 2♀, Варваровское водохранилище, степь, 2–10.07.2011; 6♂, 3♀, там же, бровка потяжины, 29.04–17.06.2012; 3♂, там же, дно потяжины, 6.05–3.06.2012; 2♂, 3♀, Волгоград,

Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 3.04–19.09.2012; 4♂, 1♀, овраг Проломный, бровка оврага, 19.04–10.05, 13–21.09.2012; 11♂, 7♀, там же, дно оврага, 14.04–19.07, 7–21.09.2012; 2♂, там же, посадки, 4–10.05, 7.09.2012; 1♀, Волгоград, Григорова балка, степь, 2–10.07.2012; 7♂, 4♀, там же, степь, 9.04–18.06.2012; 25♂, 13♀, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 15.04–4.07.2012; 1♂, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 1–9.05.2012.

Aelurillus sp.

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 5♀, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 15.04–14.06, 3.10.2012; 4♀, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 19.04–3.07.2012.

Замечание. Вид близок к *A. v-insignitus*. Таксономическому статусу наших экземпляров будет посвящена отдельная статья.

Asianellus festivus (C.L. Koch, 1834)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 16–23.04.2012; 6♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 14.04–13.06.2012; 3♂, 6♀, там же, дно оврага, 14.04–26.06, 13–21.09.2012; 18♂, 6♀, там же, посадки, 14.04–12.07, 9.08–21.09.2012; 3♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 15.04–12.05.2012; 11♂, 1♀, там же, сосняк, 28.04–10.08, 3.10.2012; 5♂, там же, бровка оврага, 20.04–22.05.2012; 9♂, там же, родник, 15.04–4.07.2012.

Ballus chalybeius (Walckenaer, 1802)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Григорова балка, лес, 14–22.05.2012; 2♀, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 5–13.06.2012.

Chalcoscirtus nigrinus (Thorell, 1875)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 4–10.05.2012.

Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, 04.2009; 3♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 1–10.08.2012; 1♀, там же, родник, 22–27.06.2012; 1♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойменный луг, 22.05–4.06.2013; 1♀, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 9–16.08.2012.

Evarcha arcuata (Clerck, 1758)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», 7.07.2009; 1♀, там же, пойменный луг, 4–22.06.2013; 2♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 14–22.06, 6.09.2012.

Heliophanus auratus (C.L. Koch, 1835)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, судоходный канал, 1.05.2009.

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, о. Сарпинский, 16.07.2009; 1♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 4–13.06.2012; 1♀, там же, внутренний двор, 21–27.06.2012; 2♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, лес, 9.05–4.06.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 6–14.06.2012; 1♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 23–30.05.2012.

Heliophanus flavipes (Hahn, 1832)*

Материал. Волгоградская обл.: 3♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 5.05–22.06.2012.

Marpissa muscosa (Clerck, 1758)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, о. Сарпинский, 06.2009; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 5–13.06.2012.

Pellenes allegrii (Caporiacco, 1935)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 29.04–20.05.2012; 1♂, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 1–9.05.2012; 2♂, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 23.05–5.06.2012; 1♂, там же, посадки, 30.05–5.06.2012.

Pellenes epularis

(O. Pickard-Cambridge, 1872)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 25.06–2.07.2012.

Pellenes nigrociliatus (Simon in L. Koch, 1875)*

Материал. Волгоградская обл.: 3♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 14–22.05.2012; 3♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 15.05–26.06.2012; 2♀, Волгоград, Григорова

балка, степь, 2–30.07.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 24–30.05.2012; 5♂, 1♀, там же, бровка оврага, 5–22.05, 21–26.07.2012; 2♂, там же, родник, 28.04–12.05.2012; 1♀, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 9–14.05.2012; 1♂, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 10–17.06.2012; 1♀, там же, дно потяжины, 3–10.06.2012.

Pellenes seriatus (Thorell, 1875)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Варваровское водохранилище, 15–20.07.2008; 1♂, 1♀, там же, дно потяжины, 29.04–6.05.2012; 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 30.04–8.05.2012; 6♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 23.04–22.05.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 15–12.05.2012; 6♂, там же, бровка оврага, 15.04–12.05.2012; 7♂, там же, родник, 28.04–7.06.2012; 3♂, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 27.04–22.05.2012; 6♂, там же, дно оврага, 19.04–15.05.2012.

Phlegra bicognata (Azarkina, 2003)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 10–17.06.2012; 2♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 19.04–13.06, 13–21.09.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 15–22.04.2012.

Phlegra fasciata (Hahn, 1826)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 27.06–2.07.2012; 1♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 2–10.07.2012.

Pseudeuophris obsoleta (Simon, 1868)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, Григорова балка, лес, 4–12.06.2012; 1♂, 1♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 15.05–13.07.2012; 2♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 10–15.05, 3–12.07.2012.

Sitticus dzieduszyckii (L. Koch, 1870)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 19–27.04, 26.06–3.07.2012; 2♀, там же, бровка оврага, 14–19.04.2012.

Sitticus penicillatus (Simon, 1875)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 14–22.06.2012.

Sitticus saltator (Simon, 1868)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 6–20.05.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 20–28.04.2012.

Sitticus zimmermanni (Simon, 1877)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 1–8.07.2012; 2♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, лес, 16.04–18.06.2012; 3♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 21.07–4.07.2012; 1♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойменный луг, 22.05–4.06.2013.

Synageles venator (Lucas, 1836)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Варваровское водохранилище, дача, тростник (*Phragmites australis*), 05.2009.

Talavera aequipes (O. Pickard-Cambridge, 1871)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 8–14.05.2012; 1♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 6–14.06.2012; 1♀, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 12–15.05.2012.

Talavera krocha (Logunov et Kronstedt, 2003)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 4–13.06.2012; 1♂, 1♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 24–30.05.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 12–15.05.2012.

Talavera petrensis (C.L. Koch, 1837)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 17–24.06.2012; 1♂, 2♀, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 6.05–8.07.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 11–22.05.2012; 1♀, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 5–13.06.2012.

Yllenus arenarius (Menge in Simon, 1868)

Материал. Волгоградская обл.: 32♂, 31♀, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 4.04–2.07, 14.08–21.09.2012.

Семейство Sparassidae

Micrommata virescens (Clerck, 1758)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011.

Семейство Tetragnathidae

Pachygnatha clercki (Sundevall, 1823)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 2♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 24.06–5.08.2012; 1♀, Волгоград, Григорова балка, степь, 4–9.04.2012.

Pachygnatha degeeri (Sundevall, 1830)

Материал. Волгоградская обл.: 5♂, 3♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 15.04–10.08.2012.

Tetragnatha montana (Simon, 1874)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 30.05–5.06.2012.

Tetragnatha nigrita (Lendl, 1886)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, родник 22–29.05.2012.

Семейство Theridiidae

Asagena meridionalis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 23–30.04.2012; 1♂, там же, внутренний двор, 30.04–8.05.2012; 11♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 16.04–14.05.2012; 36♂, 1♀, там же, лес, 1.05–9.09.2012; 8♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 20.04–5.05, 6.09–3.10.2012; 2♂, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 19.04–4.05.2012.

Asagena phalerata (Panzer, 1801)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 6–20.05.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 5–12.05.2012.

Enoplognatha mordax (Thorell, 1875)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 6–14.06.2012.

Enoplognatha oelandica (Thorell, 1875)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 29.04–6.05.2012.

Enoplognatha thoracica (Hahn, 1833)*

Материал. Волгоградская обл.: 8♂, 3♀, Волгоград, Григорова балка, родник,

16.04–12.06.2012; 9♂, 2♀, там же, лес, 16.04–29.05.2012; 4♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 20.05–7.06.2012.

Euryopsis quinqueguttata (Thorell, 1875)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 5–12.05.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 14–19.04.2012.

Latrodectus tredecimguttatus (P. Rossi, 1790)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Варваровское водохранилище, 07.2009.

Parasteatoda lunata (Clerck, 1758)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, о. Сарпинский, 06.2009.

Steatoda albomaculata (De Geer, 1778)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 6–20.05.2012; 1♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 25.06–2.07.2012; 1♂ juv., Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 4–10.05.2012.

Steatoda grossa (C.L. Koch, 1838)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, Волгоград, 04.2009.

Theridion cinereum (Thorell, 1875)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 19.04–12.07.2012.

Theridion melanurum (Hahn, 1831)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 15–12.05.2012.

Семейство Thomisidae

Heriaeus horridus (Tystshenko, 1965)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, окр. Волжского, 06.2010; 1♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 19–25.06.2012.

Heriaeus oblongus (Simon, 1918)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 15.06–12.07.2012; 1♂, там же, дно оврага, 5–13.06.2012; 3♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 29.05–2.07.2012.

Ozyptila atomaria (Panzer, 1801)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Григорова балка, родник, 9–16.04.2012;

4♂, 4♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 15.04–22.05, 3–18.10.2012.

Ozyptila lugubris (Kroneberg, 1875)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 13–21.09.2012; 1♂, там же, посадки, 7–13.09.2012.

Ozyptila praticola (С.Л. Koch, 1837)*

Материал. Волгоградская обл.: 8♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 23.04–12.06.2012; 34♂, 9♀, Волгоград, овраг Проломный, родник, 27.04–26.07.2012; 3♀, там же, посадки, 14–19.04.2012.

Ozyptila pullata (Thorell, 1875)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 19–27.04.2012; 4♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 15.04–5.05.2012.

Ozyptila scabricula (Westring, 1851)

Материал. Волгоградская обл.: 3♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИ-АЛМИ, внутренний двор, 9.04–8.05.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 15–22.04.2012; 2♂, там же, родник, 15–22.04, 3.10.2012.

Ozyptila simplex (O. Pickard-Cambridge, 1862)*

Материал. Волгоградская обл.: 2♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 29.04–1.07.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, родник, 21–26.05.2012.

Pistius truncatus (Pallas, 1772)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 4–10.05.2012.

Xysticus acerbus (Thorell, 1872)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИ-АЛМИ, пырейник, 16–23.04.2012; 3♀, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 6–20.05.2012; 1♂, там же, дно потяжины, 29.04–6.05.2012; 6♂, 1♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 14–27.04.2012; 3♂, там же, посадки, 14.04–4.05.2012; 6♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 15–22.04.2012; 11♂, там же, родник, 15.04–5.05.2012; 6♂, 2♀, Волгоград, Григорова балка, степь, 9.04–22.05.2012.

Xysticus cristatus (Clerck, 1758)

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИ-АЛМИ, пырейник, 9–16.04.2012; 1♀, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 20–27.05.2012; 3♂, 1♀, там же, дно потяжины, 29.04–24.06.2012; 1♂, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 19–27.04.2012; 1♂, там же, дно оврага, 19–27.04.2012; 2♂, там же, посадки, 14.04–4.05.2012; 1♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 20.04–28.04.2012; 3♂, 1♀, там же, бровка оврага, 15.04–30.05.2012; 2♂, 1♀, там же, родник, 11.05–14.06.2012; 2♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 9–23.04.2012.

Xysticus kochi (Thorell, 1872)

Материал. Волгоградская обл.: 1♀, о. Сарпинский, бровка заливаемого ерика, 13–22.06.2011; 1♀, Варваровское водохранилище, степь, 2–10.07.2011; 4♂, 3♀, там же, бровка потяжины, 29.04–15.07.2012; 20♂, 12♀, там же, дно потяжины, 29.04–15.07.2012; 28♂, 6♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 16.04–13.06.2012; 92♂, 15♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 19.04–15.06.2012; 69♂, 12♀, там же, посадки, 14.04–13.06.2012; 53♂, 9♀, там же, дно оврага, 14.04–30.05.2012; 29♂, 6♀, Волгоград, Григорова балка, степь, 16.04–12.06.2012; 2♂, там же, лес, 9–22.05.2012; 1♀, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 4–12.06.2012; 20♂, 2♀, Волгоград, ВЗБТ, родник, 28.04–27.06.2012; 21♂, 6♀, там же, бровка оврага, 20.04–14.06.2012; 1♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойменный луг, 4–22.06.2013.

Xysticus lanio (С.Л. Koch, 1845)*

Материал. Волгоградская обл.: 1♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 16–22.05.2012.

Xysticus luctator (L. Koch, 1870)*

Материал. Волгоградская обл.: 128♂, 1♀, Волгоград, Григорова балка, родник, 23.04–12.06.2012; 14♂, 4♀, там же, лес, 23.04–9.08.2012; 3♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013.

Xysticus marmoratus (Thorell, 1875)

Материал. Волгоградская обл.: 8♂, 2♀, Волгоград, Григорова балка, степь, 23.04–17.10.2012; 2♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 3–18.10.2012.

Xysticus mongolicus (Schenkel, 1963)*

Материал. Волгоградская обл.: 4 ♀, Волгоград, Лысая гора, песчаная степь, 8.04–12.06.2012.

Xysticus ninnii (Thorell, 1872)

Материал. Волгоградская обл.: 1 ♂, Волгоград, ВЗБТ, родник, 14–22.06.2012.

Xysticus robustus (Hahn, 1832)

Материал. Волгоградская обл.: 2 ♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 3 ♂, там же, опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013; 1 ♂, там же, пойменный луг, 4–22.06.2013; 1 ♂, Варваровское водохранилище, берег канала, 24.06–1.07.2012; 1 ♂, там же, бровка потяжины, 8–15.07.2012; 2 ♂, там же, дно потяжины, 24.06–8.07.2012; 1 ♂, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, внутренний двор, 10–16.07.2012; 1 ♂, Григорова балка, лес, 12–18.06.2012; 1 ♂, 1 ♀, там же, степь, 25.06–2.07.2012; 4 ♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 6.06–4.07.2012; 39 ♂, 1 ♀, там же, родник, 31.05–26.07.2012; 6 ♂, Волгоград, овраг Проломный, дно оврага, 5.06–2.08.2012; 11 ♂, там же, посадки, 30.05–19.07.2012.

Xysticus striatipes (L. Koch, 1870)*

Материал. Волгоградская обл.: 2 ♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 11.09–2.10.2012; 1 ♂, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 18.10.2012; 1 ♀, там же, бровка оврага, 16–22.05.2012; 2 ♂, там же, бровка оврага, 3–18.10.2012.

Семейство Titanoecidae

Nurscia albosignata (Simon, 1874)*

Материал. Волгоградская обл.: 1 ♂, 1 ♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 21.06–10.07.2012; 41 ♂, 19 ♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 5.06–25.07.2012; 3 ♂, 2 ♀, там же, дно оврага, 21.06–25.07.2012; 5 ♂, 2 ♀, там же, посадки, 21.06–19.07.2012; 1 ♂, Волгоград, Григорова балка, степь, 2–10.07.2012; 10 ♂, 3 ♀, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 14.06–13.07.2012; 1 ♂, там же, родник, 4–13.07.2012; 1 ♂, Варваровское водохранилище, бровка потяжины, 24.06–1.07.2012; 4 ♂, там же, дно потяжины, 24.06–8.07.2012.

Titanoeca psammophila (Wunderlich, 1993)*

Материал. Волгоградская обл.: 1 ♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 3–12.07.2012.

Titanoeca quadriguttata (Hahn, 1833)

Материал. Волгоградская обл.: 4 ♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойменный луг, 22.05–22.06.2013.

Titanoeca schineri (L. Koch, 1872)

Материал. Волгоградская обл.: 4 ♂, 1 ♀, Трёхостровская, природный парк «Донской», опушка байрачного леса, 6–15.07.2011; 3 ♂, там же, пойменный луг, 22.05–22.06.2013; 7 ♂, там же, опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013; 24 ♂, 1 ♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 22.05–10.07.2012; 20 ♂, 2 ♀, там же, внутренний двор, 14.05–19.09.2012; 6 ♂, Волгоград, Григорова балка, лес, 4–18.06.2012; 5 ♂, 1 ♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 31.05–4.07.2012; 3 ♂, Волгоград, овраг Проломный, родник, 15.05–13.06.2012.

Titanoeca veteranica (O. Herman, 1879)*

Материал. Волгоградская обл.: 1 ♂, 1 ♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 15–30.05.2012; 1 ♂, там же, посадки, 30.05–5.06.2012; 2 ♂, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 24.05–12.07.2012; 2 ♂, там же, родник, 5–25.05.2012.

Семейство Zodariidae

Zodarion thoni (Nosek, 1905)*

Материал. Волгоградская обл.: 4 ♂, 1 ♀, Волгоград, Лизиметрический комплекс ВНИАЛМИ, пырейник, 9.04–21.06.2012; 1 ♂, там же, внутренний двор, 2–10.07.2012; 5 ♂, 2 ♀, Волгоград, ВЗБТ, бровка оврага, 28.04–22.06.2012; 2 ♀, там же, родник, 15.04–16.05.2012; 3 ♂, 2 ♀, Волгоград, овраг Проломный, бровка оврага, 19.04–23.05.2012; 1 ♂, 1 ♀, там же, родник, 4.05–5.06.2012; 4 ♂, 4 ♀, там же, дно оврага, 14.04–19.07.2012; 7 ♂, 7 ♀, там же, посадки, 19.04–19.07.2012.

Семейство Zoridae

Zora armillata (Simon, 1878)*

Материал. Волгоградская обл.: 1 ♂, 1 ♀, Варваровское водохранилище, берег канала, 8–15.07.2011.

Zora pardalis (Simon, 1878)*

Материал. Волгоградская обл.: 3♂, Варваровское водохранилище, дно потяжины, 29.04–3.06.2012; 1♂, Волгоград, Григорова балка, лес, 9–14.5.2012; 10♂, 7♀, Волгоград, ВЗБТ, сосняк, 20.04–10.08.2012; 40♂, 11♀, там же, родник, 20.04–1.08.2012; 7♂, 9♀, Волгоград, овраг Проломный, посадки, 19.04–26.06, 12.07–1.08.2012; 1♂, там же, дно оврага, 15–23.05.2012; 1♂, там же, родник, 3–12.07.2012; 1♂, Трёхостровская, природный парк «Донской», пойменный луг, 22.05–4.06.2013; 1♂, 1♀, там же, опушка нагорно-байрачного леса, 4–26.06.2013.

Сведения о видовом составе аранеофауны крайне важны при сравнении животного населения различных природных зон, при анализе динамики ареалов, меняющихся вследствие климатических изменений. Полученные данные могут быть использованы в краеведческих, региональных и федеральных описаниях по фауне беспозвоночных животных; при определении статуса особо охраняемых природных территорий.

ПРИМЕЧАНИЕ

¹ В статье использованы следующие обозначения: * – новый вид для Волгоградской области; ** – новый вид для территории России.

Information About the Authors

Alexander S. Khnykin, Research Engineer, Federal Scientific Center of Agroecology, Complex Melioration and Protective Afforestation of the Russian Academy of Sciences, Prosp. Universitetsky, 97, 400062 Volgograd, Russian Federation, theraan@mail.ru

Elena A. Ivantsova, Doctor of Sciences (Agriculture), Professor, Director of the Institute of Natural Sciences, Volgograd State University, Prosp. niversitetsky, 100, 400062 Volgograd, Russian Federation, ivantsova@volsu.ru

Информация об авторах

Александр Сергеевич Хныкин, инженер-исследователь, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, просп. Университетский, 97, 400062 г. Волгоград, Российская Федерация, theraan@mail.ru

Елена Анатольевна Иванцова, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, директор института естественных наук, Волгоградский государственный университет, просп. Университетский, 100, 400062 г. Волгоград, Российская Федерация, ivantsova@volsu.ru