РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК Южный Научный Центр

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES Southern Scientific Centre

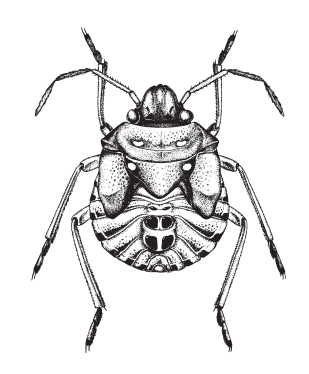


Кавказский Энтомологический Бюллетень

CAUCASIAN ENTOMOLOGICAL BULLETIN

Том 2. Вып. 1

Vol. 2. No. 1



Ростов-на-Дону 2006

Пауки (Aranei) семейств Philodromidae и Thomisidae равнин Ставропольского края

Spiders (Aranei) families Philodromidae and Thomisidae plains of Stavropol Province

T.B. Ханов¹, A.B. Пономарёв² T.V. Khanov¹, A.V. Ponomarev²

¹Ставропольский государственный университет, ул. Пушкина, 1, Ставрополь 355009 Россия

Ключевые слова: пауки, Philodromidae, Thomisidae, Ставропольский край *Key words*: Aranei, Philodromidae, Thomisidae, Stavropol Province

Резюме. Приводится список 22 видов пауков семейств Philodromidae и Thomisidae равнин и предгорий Ставропольского края.

Abstract. The list of 22 species of spiders of families Philodromidae and Thomisidae plains and foothills of Stavropol Province is resulted.

Обработана коллекция пауков семейств Philodromidae и Thomisidae, собранных Т.В. Хановым и Е.В. Хомченко (в тексте Т.Х. и Е.Х. соответственно) в 2000-2005 годах в равнинных и предгорных районах края. Ниже приводится список зарегистрированных видов.

Семейство PHILODROMIDAE

Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802) – 1♀, Сенгилеевская котл., степь, 11.06.2000 (Т.Х.); 1♂, Ставрополь, дача, 22.06.2003 (Т.Х.); 2♂ с. Манычское, берег оз. Маныч-Гудило, 24-31.05.2005 (Т.Х.); 1♀, там же, остепненный луг с тамариксом (Таmarix sp.), 29.05.2005 (Е.Х.); 1♂, там же, пшеничное поле, 2.06.2005 (Т.Х.).

Philodromus dispar Walckenaer, 1826 – 1 \Diamond , Георгиевский р-н, пос. Приэтокский, разнотравье, 5.06.2003 (Т.Х.); 1 \Diamond , Ставрополь, 15.06.2003 (Т.Х.).

 $Philodromus\ rufus\ Walckenaer,\ 1826 – 1<math>\circlearrowleft$, пос. Приэтокский, сад, в травостое, 2.06.2003 (E.X.)

 $Philodromus\ glaucinus\ Simon,\ 1870-1∂,\ 2♀,\ c.\ Манычское,$
луг на берегу оз, Маныч-Гудило, 24-31.05.2005 (Т.Х.).

Philodromus histrio (Latreille, 1819) – 1 \updownarrow , Нефтекумский р-н, с. Удуби-Юрт, 28.07.2003 (Т.Х.); 4 \circlearrowleft , 17 \updownarrow , с. Манычское, берег оз. МанычГудило, 24-31.05.2005 (Т.Х.); 4 \updownarrow , там же, лесополоса, 26.05.2005 (Т.Х.).

Thanatus arenarius Thorell, 1872 – 1 \circlearrowleft , Апанасенковский р-н, с. Белые Копани, 29.05.2004 (Т.Х.); 1 \updownarrow , с. Манычское, вблизи оз. МанычГудило, 4.07.2003 (Т.Х.); 3 \circlearrowleft , 1 \updownarrow , там же, 24-31.05.2005 (Т.Х.); 2 \updownarrow , там же, лесополоса, 25.05.2005 (Т.Х.).

Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802) — 2 $\uptilde{\mathcal{J}}$, Сенгилеевская котл., степь, 11.06.2000 (Т.Х.); 1 $\uptilde{\mathcal{J}}$, пос. Приэтокский, 5.03.2003 (Т.Х.); 9 $\uptilde{\mathcal{J}}$, 5 $\uptilde{\mathcal{J}}$, с. Манычское, берег оз. Маныч-Гудило, 24-31.05.2005 (Т.Х.); 19 $\uptilde{\mathcal{J}}$, 9 $\uptilde{\mathcal{J}}$ там же, лесополоса, 25,26.05.2005 (Т.Х.).

Семейство THOMISIDAE

 $\it Heriaeus~oblongus~Simon, 1918 – 2 ∂$ с. Манычское, вблизи оз. Маныч-Гудило, 31.05.2005 (Т.Х.).

Misumena vatia (Clerck, 1758) — 1 $^{\circ}$, Ставрополь, дачный массив, 30.09.2000 (Т.Х.); 1 $^{\circ}$, Михайловск, травостой, 10.09.2004 (Т.Х.); 3 $^{\circ}$, 1 $^{\circ}$, Петровский район, с. Гофицкое, степь, 18-29.06.2005 (Е.Х.).

Мізитепорѕ tricuspidata (Fabricius, 1775) — 1 \circlearrowleft Ставрополь, дачный массив, на укропе (Anethum graveolens Linnaeus), 18.08.2000 (Т.Х.); 1 \Lsh , там же, Русский лес, 9.07.2003 (Т.Х.); 4 \circlearrowleft , Сентилеевская котл., разнотравная степь, 17.09.2000 (Т.Х.); 1 \circlearrowleft , Труновский р-н, с. Донское, разнотравная степь, 22.09.2000 (Т.Х.); 3 \textdegree , пос. Приэтокский, разнотравье, 5.06.2003 (Т.Х.); 1 \textdegree , Михайловск, травостой, 10.09.2004 (Т.Х.); 2 \textdegree , 2 \textdegree , с. Манычское, луг, 24.05.2005 (Т.Х.); 2 \textdegree , 8 \textdegree , там же, лесополоса, 25,26.05.2005 (Т.Х.).

 $Ozyptila\ blackwalli\ Simon,\ 1875$ – 1 \circlearrowleft , Ставрополь, Русский лес, 23.06.2000 (Т.Х.).

 $Ozyptila\ praticola\ (C.L.\ Koch, 1837)$ – 1♀, Ставрополь, дачный массив, на малине, 4.06.2000 (Т.Х.).

Ozyptila scabricula (Westring, 1851) – 1° , с. Манычское, 25-30.05.2005 (Т.Х.).

 $Pistius\ truncatus\ (Pallas,\ 1772)$ – 1 $\+ 1\+ 1$, окр. оз. Кравцово, пар, 13.06.2000 (Т.Х.).

Runcinia lateralis (C.L. Koch, 1838) – 1 \circlearrowleft , 20 км северовосточнее Ставрополя, степь, 19.07.2000 (Т.Х.); 1 \circlearrowleft , Ставрополь, дача, 22.06.2003 (Т.Х.); 2 \circlearrowleft , там же, 3.07.2005 (Е.Х.).

Synema globosum (Fabricius, 1775) — 1♀, берег Сенгилеевского вдхр., 23.06.2000 (Т.Х.); 1♂, 1♀, пос. Приэтокский, разнотравье, 5.06.2003 (Т.Х.); 1♂, с. Гофицкое, 29.06.2005 (Е.Х.).

Thomisus albus (Gmelin, 1789) – 1 \circlearrowleft , с. Белые Копани, 29.05.2004 (Т.Х.); 2 \circlearrowleft , 2 \backsim , с. Манычское, берег оз. Маныч-Гудило, 24-31.05.2005 (Т.Х.); 3 \circlearrowleft , 1 \backsim , там же, лесополоса, 26.05.2005 (Т.Х.); 2 \circlearrowleft , 1 \backsim , с. Гофицкое, 18-29.06.2005 (Е.Х.).

Xysticus cristatus (Clerck, 1758) — $3 \circlearrowleft$, с. Манычское, лесополоса, 25,26.05.2005 (Т.Х.); $1 \updownarrow$, там же, берег оз. Маныч-Гудило, 31.05.2005 (Т.Х.).

Xysticus kochi Thorell, 1872 – 1♀, пос. Приэтокский, 5.06.2003 (Т.Х.); 1♂, 1♀, с. Белые копани, 2.06.2004 (Т.Х.); 1♂, 8♀, с. Манычское, лесополоса, 25.05-2.06.2005 (Т.Х.); 5♂, 10♀, там же, берег оз. Манычгудило, 24-31.05.2005 (Т.Х.).

Xysticus Ianio C.L. Koch, 1845 – 1 \circlearrowleft , 1 \updownarrow , Ставрополь, Члинский лес, 7.05.2000 (Т.Х.).

Xysticus striatipes L. Koch, 1870 – 2 \circlearrowleft , Сенгилеевская котл., разнотравная степь, 17.09.2000 (Т.Х.); 2 \circlearrowleft , 2 \diamondsuit , с. Донское, степь, 22.09.2000 (Т.Х.); 1 \circlearrowleft , 2 \diamondsuit , 20 км северо-восточнее Ставрополя, степь с преобладанием злаков, 28.10.2000 (Т.Х.).

²Южный научный центр РАН, ул. Чехова, 41, Ростов-на-Дону 344006 Россия

¹Stavropol State University, Pushkin str., 1, Stavropol 355009 Russia

²South Scientific Centre RAS, Tchekhov str., 41, Rostov-on-Don 344006 Russia