

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Дюжаева И.В., Любвина И.В. Дополнения к энтомофауне Жигулёвского заповедника // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. М.; Самара, 2000. С. 268–275.

Захаренко А.В., Кривохатский В.А. Сетчатокрылые (Neuroptera) европейской части бывшего СССР // Изв. Харьк. энтомол. об-ва. Харьков, 1993. Т. 1, вып. 2. С. 34–91.

Кривохатский А.В. Зоогеография муравьиных львов Палеарктики (Neuroptera, Myrmeleontidae). Сер. Чтения памяти Н.А. Холодковского. Докл. на пятьдесят первом ежегод. чтении 3 апреля 1998 г. СПб., 1998. 90 с.

Кривохатский А.В., Аникин В.В., Овчинникова О.Г. К вопросу о редкости муравьиного льва *Distoleon tetragrammicus* (F.) (Neuroptera, Myrmeleontidae) // Энтномол. и паразитол. исследования в Поволжье. Саратов, 2003. Вып. 2. С. 123–124.

Макаркин В.Н., Щуров В.И. К познанию фауны сетчатокрылых (Neuroptera) Северо-Западного Кавказа // Кавказский энтомологический бюллетень. Ростов н/Д, 2010. Т. 6, вып. 1. С. 63–70.

Рохлецова А.В., Кривохатский В.А. К познанию фауны волго-уральских сетчатокрылых (Neuroptera) // Энтномол. и паразитол. исследования в Поволжье. Саратов, 2006. Вып. 5. С. 23–31.

Спрыгин И.И. Растительный покров Средневожского края. Самара; М., 1931. 66 с.

Стойко Т.Г., Полумордвинов О.А. Анализ материалов по фауне насекомых Пензенской области на 2005 год // Изв. ПГПУ им. В.Г. Белинского. Естественные науки. Пенза, 2006. № 1 (5). С. 92–110.

MEGISTOPUS FLAVICORNIS (ROSSI, 1790) – NEW SPECIES OF ANT-LIONS (NEUROPTERA, MYRMELEONTIDAE) FOR PENZA REGION FAUNA

O.A. Polumordvinov

Penza State Pedagogical University

At the first time for Middle Povolzhie the boundaries of ant-lions *M. flavicornis* (Rossi) (Neuroptera, Myrmeleontidae) of spreading were found.

МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (INSECTA, COLEOPTERA) МОНГОЛИИ

А.С. Сажнев

Саратовский государственный аграрный университет

Материалом для настоящего сообщения послужили энтомологические сборы, сделанные в результате очередной экспедиции профессора Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского (СГУ) В.В. Аникина в Монголию в июне–июле 2010 года.

Полученный материал происходит из двух районов страны: 1) W Mongolia, Rayan-Ulegej aimak, Tolbo-Nuur lake, h=2000 m, 48°34'N: 89°58'E, 30.VI.2010 и 2) SW Mongolia, Gobi-Altai aimak, Great Lakes Valley, Mongol-

Els desert, near Duro-Nur lake, h=1400 m, 47°18'N: 95°42'E, 20–21.VII.2010 (далее в тексте этикеточные данные отмечены цифрами).

Автором были обработаны сборы по жесткокрылым насекомым, за помощь в идентификации некоторых видов автор выражает благодарность А.М. Шаповалову (Оренбург) и А.В. Ковалеву (Ульяновск), их определения отмечены в тексте. Жуки хранятся в коллекции зоологического музея СГУ.

Список видов

Семейство Carabidae

1. *Pseudotaphoxenus rugipennis* (Faldermann, 1836) – 1, 1 экз., А.В. Ковалев, А.С. Сажнев det., 2010.
2. *Pseudotaphoxenus* sp. – 1, 1 экз.
3. *Taphoxenus* sp. – 1, 3 экз.
4. *Curtonotus* sp. – 2, 1 экз., А.В. Ковалев, А.С. Сажнев det., 2010.

Семейство Meloidae

5. *Meloe (Desertimeloe) auropectus* Denier, 1821 – 2, 1 экз.

Семейство Scarabaeidae

6. *Protaetia (Netocia) hungarica* ssp. *sibirica* (Gebler, 1829) – 2, 1 экз., А.М. Шаповалов det., 2010.

Семейство Tenebrionidae

7. *Anatolica sternalis* ssp. *gobiensis* Kaszab, 1965 – 2, 2 экз.
8. *A. gobialtaica* ssp. *gobialtaica* Kaszab, 1965 – 2, 1 экз.
9. *A. gobialtaica* ssp. *ovalis* Kaszab & G. S. Medvedev, 1976 – 1, 1 экз.
10. *Blaps acuminata* Fischer von Waldheim, 1820 – 1, 1♂, 3♀♀.
11. *B. pterosticha* Fischer von Waldheim, 1843 – 1, 1 экз.
12. *Monatrum prescotti* (Faldermann, 1835) – 1, 1 экз.
13. *Penthicus (Aulonolcus) altaicus* (Gebler, 1830) – 1, 5 экз.

Семейство Cerambycidae

14. *Eodorcadion dorcas* (Jakovlev, 1901) – 1, 2 экз., А.М. Шаповалов det., 2010.

Семейство Chrysomelidae

15. *Chrysochares asiatica* (Pallas, 1771) – 1, 2 экз.

MATERIALS TO THE BEETLES FAUNA (INSECTA, COLEOPTERA) OF MONGOLIA

A.S. Sazhnev

Saratov State Agrarian University

14 species from 6 families beetles (Insecta, Coleoptera) fauna of Mongolia were observed.