

78. Федоров Д.В. Экологический подход к анализу фауны водных плотоядных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) Среднего Поволжья и сопредельных территорий. - Автореф. дисс..к.б.н. - Н. Новгород. - 2000. - 24 с.

79. Лисов Н.А. Фауна Melolonthinae Среднего Поволжья // Матер. IX Всес. совещ. по пробл. почв. зоологии. - Тбилиси. - 1987. - С. 167 - 168.

80. Подшивалина В.Н. К вопросу об экологических аспектах эксплуатации ГЭС на равнинных реках // Тез. докл. н. - пр. конф. «Экологические аспекты энергетической стратегии как фактор устойчивого развития России». - М.: Изд. дом «Ноосфера», 2000. - С. 75 - 76.

81. Александрович О.Р., Лопатин И.К. и др. Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси. - Минск: ФФИ РБ, 1996. - 103 с.

82. Определитель насекомых европейской части СССР. Том 2. Жесткокрылые и веерокрылые. - М.-Л.: Наука, 1965. - 668 с.

83. Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В., Семенов В.Б., Гусаков А.А. Жесткокрылые - ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-Террасного биосферного заповедника (с обзором фауны этих групп Московской области). - М.: изд. МГУ, 1996. - 197 с.

84. Данилевский М.Л., Мирошников А.И. Жуки-дровосеки Кавказа (Coleoptera, Cerambycidae). Определитель. - Краснодар. - 1985. - 419 с.

УДК. 595.768.23 (470.344)

Л.В. Егоров, А.Ю. Исаев

ДОПОЛНЕНИЯ К СПИСКУ КУРКУЛИОНОИДНЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA: APIONIDAE, CURCULIONIDAE) ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Состав куркулионоидных жесткокрылых (Coleoptera: Apionidae, Curculionidae) Чувашской Республики стал активно выявляться с середины 90-х гг. XX века. Если до начала наших исследований по литературным данным (список публикаций - см. [1]) был известен 121 вид из семейств Apionidae, Dryophthoridae и Curculionidae, то за прошедшие 5 лет опубликована информация еще о 245 видах [2, 3, 4, 5].

В настоящем сообщении содержатся сведения о новых для Чувашской Республики видах из семейств Apionidae и Curculionidae, выявленных преимущественно за последние 4 года исследований. Для каждого вида приведена следующая информация: материал по Чувашии, сопредельным регионам, данные по биологии и общему распространению. Названия таксонов даются в основном по современным сводкам [6, 7]; родовые названия Apionidae - по [8]. Материал хранится в коллекции Л.В. Егорова (г. Чебоксары).

Авторы признательны Б.А. Коротяеву (ЗИН РАН, г. Санкт-Петербург) за постоянное внимание к работе и помощь в определении ряда видов. Мы также благодарны всем коллегам, участвовавшим в сборах куркулионоидных жуков на территории Чувашской Республики и предоставившим на обработку нам свои материалы (см. данные этикеток). Особо хотели бы отметить вклад в изучение группы И.Н. Дмитриевой, С.А. Карпеева, А.А. Ластухина, В.П. Лосманова, К.И. Арзамасцева, М.А. Хрисановой, А.В. Димитриева, И.В. Михайловой и М.Л. Егоровой.

Семейство Apionidae

Nanophyes globulus (Germa, 1821). Заволжье, окр. пос. Сосновка, 24.6.1999, низинное осоковое болото, кошение по травянистой растительности, 1 экз., Подшивалина В.Н.

По литературным данным [9], развивается на *Peplis portula* L. Для Среднего По-

волжья отмечается впервые. Вид довольно широко распространен в Европе.

Ceratapion austriacum (Wagner, 1904). Козловский район, окр. дер. Курочкино, 25.5.1998, склон оврага, мезофитный участок, кошение по травянистой растительности, 1 экз., Егоров Л.В.

Монофаг на *Centaurea scabiosa* L. [10]. Редок. Из сопредельных регионов отмечен в Ульяновской области. Европейский вид.

Ceratapion gibbirostre (Gyllenhal, 1813) (= *A. carduorum* Kby.) Цивильский район, окр. дер. Чиричкасы, 20.7.1998, берег р. Гнилушки, кошение по околородной растительности, 1 экз., Михайлова И. В.; Шемуршинский район, 5 км СЗ дер. Трехбалтаево, 1.5.1999, пойменный луг у р. Карла, 1 экз., Егоров Л.В.

В Ульяновской области встречается обычно в рудеральных сообществах на *Carduus thoermeri* Weinm., *C. crispus* L. и *C. acanthoides* L. [11]. В Среднем Поволжье распространен, вероятно, повсеместно. Транспалеаркт.

Hemitrichapion pavidum (Germar, 1817). Алатырский район, 2 км Ю г. Алатырь, 24.7.1997, остепненный склон к р. Суре, кошение, 4 экз., Егоров Л.В.

В Ульяновской области вид обычен на суходольных лугах и по опушкам лесов. Монофаг на *Coronilla varia* L. [11]. Европа, Сибирь, Пер. и Ср. Азия, Алжир.

Cyanapion alcyoneum (Germar, 1817). Цивильский район, окр. дер. Шинеры, 16.8.1999, дубрава, кошение по травянистой растительности, 1 экз., Михайлова И.В.; окр. дер. Нюрши, 20.8.1999, дубрава, кошение по травянистой растительности, 1 экз., Михайлова И.В.; 3 км СЗ г. Цивильска, 24.6.1997, опушка сосняка (рядом дубрава с осиной), кошение по лугу на склоне южной экспозиции, 1 экз., Егоров Л.В.

Лесной вид. В Ульяновской области отмечен в дубовых и дубово-мелколиственных лесах на *Lathyrus pisiformis* L. [11]. Южн., Ср. и Вост. Европа, Сев. Казахстан.

Cyanapion gnarum (Faust, 1891). Алатырский район, ГПЗ «Присурский», кв. 78, 10.8.2000, лесная сенокосная поляна, заросший холм, на *Lathyrus sylvestris* L., 6 экз., Дмитриева И.Н.

Отмечен для Ульяновской области в дубравах на *Lathyrus pisiformis* L. [11]. Средняя Сибирь.

Eutrichapion melancholicum (Wencker, 1864). г. Чебоксары, 28.5.1998, дубрава (роща Гузовского), 1 экз., Карпеев С.А.; Алатырский район, ГПЗ «Присурский», кв. 78, 10.8.2000, лесная сенокосная поляна, заросший холм, на *Lathyrus sylvestris* L., 4 экз. вместе с предыдущим видом, Дмитриева И.Н.; там же, кв. 57, 9.8.2000, зарастающая сенокосная поляна, в 20-30 м от соснового леса, кошение, 1 экз., Дмитриева И.Н.

В Ульяновской области встречается по опушкам широколиственных лесов и на луговых склонах; трофически связан с *Lathyrus sylvestris* L., *L. tuberosus* L. [11]. Европа. Передняя Азия.

Указание для фауны Чувашской Республики *Apion dissimile* Germar, 1817 [2] основано на неверном определении экземпляров, относящихся к виду *Protapion varipes* (Germar, 1817). Поэтому мы исключаем пока этот вид из списка Apionidae Чувашии, хотя нахождение его здесь считаем весьма вероятным.

Семейство Curculionidae

Polydrusus sericeus (Schaller, 1783). г. Чебоксары, 20.8.1997, дубрава (роща Гузовского), 1 экз., Лосманов В.П.

Широкий олигофаг на лиственных. Приводится впервые для Среднего Поволжья. Распространен от Европы до Монголии [12].

Barypeithes lebedevi Roubal. Алатырский район, охранный зона ГПЗ «Присурский», 5 км ЮЗ с. Атрать, окр. 51 кв., оз. Щучье, 15.7.1999, пойменный луг, 1 экз., Егоров Л.В.

Вид приводится впервые для фауны Среднего Поволжья.

Mecaspis alternans (Herbst, 1795). Порецкий район, окр. с. Кудеиха, 15.7.1999, опушка леса, ручной сбор, 1 экз., Егорова М.Л.

Известен из Татарии [13]. Развивается на *Picris hieracioides* L. [14]. Отмечен также для Кировской области [15], пока не выявлен в Ульяновской области. В Чувашии - одна из самых северных точек находок вида. Европейская часть бывшего СССР без севера, на восток до Красноармейска, Кавказ. Южн. и Средн. Европа, Сев. Африка.

Cyphocleonus trisulcatus (Herbst, 1795). Алатырский район, охранный зона ГПЗ «Присурский», 13 км СЗ с. Атрать, Княжий Яр, 3.7.1999, берег р. Суры, в песчаной яме, 5 экз., Арзамасцев К.И.

Возможно, к этому виду относится указание *C. trisulcatus adumbratus* Gebl. для северной части республики в начале XX века [13]. Отмечен в Ульяновской [11] и Кировской [15] областях. Вся Европа. Сев. и средняя полоса Европейской части России, Зап. Сибирь.

Lixus subtilis Sturm, 1826. Чебоксары, 2.2.2000, в семенах астры сорта «Наина» из Краснодарского края, 1 живой экз., Лабинов С.А. Вероятно, это завоз.

Отмечен для Ульяновской области, где встречается преимущественно по краям полей, реже - в естественных биотопах. Кормовые растения - *Chenopodium album* L. [11], *Ceratocarpus arenarius* L. (приводится впервые). Юг Ср., Вост. и Юго-Вост. Европа, Пер. и Ср. Азия, Монголия, Сев. Китай.

L. myagri Olivier, 1807. Заволжье, окр. пос. Октябрьский, 27.5.2000, пустырь у соняка, кошение по рудеральной растительности, 1 экз., Григорьева В.В.

В Ульяновской области отмечен на *Lepidium latifolium* L., *Rorippa austriaca* (Crantz.) Bess. Европа, Пер. и Ср. Азия, Зап. Сибирь.

Cossonus parallelepipedus (Herbst, 1795). Цивильский район, дер. 1-е Семеново, 25.6. - 2.7.2000, 1 экз., Егорова М.Л.; Вурнарский район, окр. пос. Вурнары, 6.1998, 1 экз., Ластухин Артем А.

Специализированный ксилофаг. Развивается в мертвой, гнилой древесине ив и тополей, реже - дубов [16]. Выявлен также в Ульяновской области, Татарии [13].

Eirrhinus (= *Notaris*) *aethiops* (Fabricius, 1793). Алатырский район, ГПЗ «Присурский», кв. 8, 15.7.2000, вырубка с посадкой ели и лиственными (подрост ив, березы), на песчаной дороге, 1 экз., Егоров Л.В.; Алатырский район, охранный зона ГПЗ «Присурский», пойма р. Суры, окр. кв. 51, 18.6.2000, кошение по околородной растительности у ручья, 2 экз., Дмитриева И.Н.

Одна из самых южных точек находок для вида. В Ульяновской и Самарской областях пока не найден. Приведен для Кировской области [15]. Известен из Новосибирской области.

Lepidonotaris petax (C. Sahlberg, 1829). Порецкий район, окр. с. Кудеиха, 10.7.1999, околородная растительность, 1 экз., Егорова М.Л.; Козловский район, окр. с. Карамышево, 18.7.2000, 1 экз., на свет ртутной лампы у р. Аниш, 1 экз., Ластухин А.А.

Одна из самых северных находок вида. В Ульяновской области в 2000 г. кормящиеся жуки собраны на *Thypha latifolia* L. Ранее вид отлавливался преимущественно на свет. Юг России, Новосибирская область, Украина.

Thryogenes nereis (Paikull, 1800). Красночетайский район, 9 км ЮЗ с. Кр. Четаи, 27.5.1998, берег оз. Карманка, кошение по околородной растительности, 3 экз., Егоров Л.В.

Отмечен в Ульяновской области на *Eleocharis palustris* (L.) [11]. Европа, Сибирь до Камчатки, Монголия.

Arthrostenus fullo Steven, 1829. Козловский район, окр. с. Карамышево, 18.7.2000, лов на свет ртутной лампы у р. Аниш, 1 экз., Ластухин А.А. Одна из самых северных находок вида. В Ульяновской области очень редок, известен по сборам на лету и на свет [11]. Крайний юго-восток России, Предкавказье.

Bagous limosus Gyllenhal, 1827. Заволжье напротив г. Новочебоксарск, 7.6.1997, кошение по околородной растительности у пойменного водоема (пойма р. Волги), 1 экз., Егоров Л.В.; Шемуршинский район, окр. д. Байдеряково, 11.6.1998, пустырь с рудеральной растительностью, рядом - пруд, в 500 м - р. Карла, на свет ртутной лампы, 2 экз., Егоров Л.В.

Развивается на *Potamogeton lucens* L., *P. natans* L. и *P. crispus* L. [14]. Европа, Пер. И Ср. Азия, Сев. Африка, Зап. Сибирь.

B. aliciae Smoluch, 1983. (= *B. gandalf* Isajev et Gratshev, 1994) (синонимия по [17]). Козловский район, 2 км 3 дер. Верх. Курган, 18.5.1999, опушка дубравы, остепненный склон к р. Белая Воложка, кошение по травянистой растительности, 1 экз., Егоров Л.В.

Из сопредельных регионов известен из Ульяновской области, где обитает на сухих склонах и в меловых степях на *Anthemis subtinctoria* Dobrocz. [11].

B. argillaceus Gyllenhal, 1836. Шемуршинский район, окр. д. Байдеряково, 11.6.1998, пустырь с рудеральной растительностью, рядом - пруд, в 500 м - р. Карла, на свет ртутной лампы, 1 экз., Егоров Л.В.

Отмечен в Ульяновской области на солончаках, где собирается преимущественно на свет. Евро-сибирский вид [14].

Pissodes harcyniae (Herbst, 1795). Алатырский район, с. Атрать, 21.7.2000, в деревянном доме, 3 экз., Егоров Л.В. Жуки развились, вероятно, в еловых досках потолка.

Одна из самых южных находок вида. Известен из Кировской [15] и Московской областей [16]. Для последней отмечено, что жуки поселяются на ослабленных деревьях ели в жердняковом возрасте; осуществляют дополнительное питание в области тонкой коры и ветвей [16].

Anthonomus conspersus Desbrochers, 1868. Шемуршинский район, окр. дер. Баскаки (Национальный парк «Чаваш вармане»), 1.5.1999, 1 экз., Хрисанова М.А.; Алатырский район, ГПЗ «Присурский», окр. кв. 55, 2.6.2000, кромка болота, на *Sorbus aucuparia* L., 1 экз., Дмитриева И.Н.

Известен из Ульяновской области [11]. Зап., Ср. и Сев. Европа.

A. sorbi Germar, 1821. Шемуршинский район, окр. дер. Баскаки (Национальный парк «Чаваш вармане»), 1.5.1999, 1 экз., Хрисанова М.А.; Алатырский район, ГПЗ «Присурский», окр. кв. 55, 2.6.2000, кромка болота, на *Sorbus aucuparia* L., 1 экз., Дмитриева И.Н.; там же, на *Prunus padus* L. (= *Padus racemosa* (Lam.) Gilib.), 1 экз., Дмитриева И.Н.

Первая находка в Среднем Поволжье, хотя в Европе вид распространен широко [18].

A. undulatus Gyllenhal, 1836. Алатырский район, окр. с. Атрать, ГПЗ «Присурский», кв. 36, 20.5.2000, околородный биотоп, кошение по травянистой растительности, 1 экз., Дмитриева И.Н.

Живет на *Prunus padus* L., *Crataegus oxyacantha* L. Впервые приводится для фауны Среднего Поволжья. Европа.

Gasterocercus depressirostris (Fabricius, 1792). Чебоксары, 2.7.1998, парк, 1 экз., Дергунова Е. П.

Крайняя северная точка распространения вида. В Поволжье известен из Самарской [19] и Ульяновской областей.

Baris carbonaria Boheman, 1836. Козловский район, 3 км СВВ с. Аттиково,

25.5.1998, под известковым камнем у бер. р. Белая Воложка, 1 экз., Егоров Л.В.

Известен из Кировской [15], Ульяновской [11] областей. Венгрия; средняя полоса и юг России, Украина, включая Крым, Предкавказье, Зап. Казахстан.

Rutidosoma globulus (Herbst, 1795). Яльчикский район, окр. с. Яманчурино, 12.6.2000, осинник рядом с известковым карьером, кошение по травянистой растительности на опушке, 2 экз., Егоров Л.В.

Известен из Ульяновской области, где выкашивался на поросли *Populus tremula* L. Вся Европа. Россия: Ленинградская, Московская, Рязанская, Ярославская обл.; Белоруссия, Украина (Полтавская обл.), Сибирь (Новосибирская, Иркутская, Читинская обл.), Приморье.

Phytobius (= *Litodactylus* Redt.) *leucogaster* (Marsham, 1802). Урмарский район, дер. Буинск, 7.2000, на свет обычной лампы накаливания, 2 экз., Димитриев А.В.

Отмечен для Ульяновской [11] и Кировской областей [15]. Развивается на водяной елочке *Myriophyllum verticillatum* L., *M. spicatum* L. [20]. Голаркт.

Boraginobius javeti (Brisout, 1869). Цивильский район, окр. дер. 1-е Семеново, 3.6.1998, 2 экз., Егорова М.Л.

В Среднем Поволжье ранее не отмечался. Монофаг на *Anchusa officinalis* L., вероятно, вид рудерального комплекса. Широко распространен в Европе.

Boraginobius larvatus (Schultze, 1896). Аликовский район, окр. дер. Б. Ямашево, 6.2000, 1 экз., Миронова В. П.; Чебоксары, парк 500-летия города, 27.5.2000, кошение по траве, 2 экз., Середя О.А.; Чебоксары, 28.6.1997, дубрава, 1 экз., Данилова Е.А.; Алатырский район, 2 км Ю г. Алатырь, 14.8.1996, остепненный склон к р. Суре, 1 экз., Егоров Л.В.

Развивается на *Pulmonaria dacica* Simonk., *P. obscura* Dumort. [20]. Вероятно, самая северная точка в Поволжье. В Ульяновской области отмечен на севере и северо-западе, встречается под пологом широколиственных лесов [11]. Европа, Украина. Сибирь (Новосибирская, Иркутская обл., Красноярский край).

B. austriacus (Brisout, 1869). Козловский район, окр. дер. Курочкино, 25.5.1998, опушка сосняка, пастбище, на *Nonea pulla* (L.), 2 экз., Егоров Л.В.

Монофаг на *Nonea pulla* (L.). В Ульяновской области приурочен к меловым и песчаным степям [11]. Юг Ср. Европы, Турция, Иран, Россия (Курская, Омская обл., Ставропольский край), Украина (Полтава), Армения, Зап. Казахстан.

Microplontus triangulum (Boheman, 1813). Козловский район, окр. дер. Известковый, 31.5.1999, склон оврага западной экспозиции, кошение, 1 экз., Егоров Л.В.; Заволжье, окр. пос. Пролетарский, 12.6.1998, верховое болото, кошение по травянистой растительности, 1 экз., Подшивалина В.Н.; Алатырский район, окр. с. Атрать, ГПЗ «Присурский», кв. 19, 30.7.1999, дубрава, кошение по травянистой растительности, 1 экз., Дмитриева И.Н.; Алатырский район, ГПЗ «Присурский», кв. 20, 22.5.2000, поляна в смешанном лесу кошение, 3 экз., Дмитриева И.Н.; там же, кв. 54, 6.5.2000, опушка соснового леса, кошение по травянистой растительности, 1 экз., Дмитриева И.Н.; там же, окр. с. Атрать, кв. 19, 2.6.2000, опушка лиственного леса, кошение по травянистой растительности, 2 экз., Дмитриева И.Н.; там же, с. Атрать, 22.6.2000, заросший огород, 1 экз., Дмитриева И.Н.; ГПЗ «Присурский», кв. 102, окр. корд. Заводской, 3.6.2000, поляна в сосновом лесу, кошение, 1 экз., Дмитриева И.Н.; там же, кв. 103, 5.8.2000, поляна в сосновом лесу, кошение, 1 экз., Дмитриева И.Н.

Монофаг на *Achillea millefolium* L. Обычен в Ульяновской области [11]. Транспалеаркт.

Ceutorhynchus syrites Germar, 1824. Алатырский район, ГПЗ «Присурский», кв. 32, 17.7.2000, сосняк, на песчаной дороге, 1 экз., Егоров Л.В.

Вид рудерального комплекса. В Ульяновской области собран с *Cardaria draba* (L.)

Desv., *Descurainia sophia* (L.) Webb. et Plantl., *Camelina sativa* (L.) Crantz. Известен также из Татарии [13], Кировской области [15].

Вся Европа, Кавказ, Казахстан, Ср. Азия, Алтай, Иркутская, Новосибирская обл.

C. hirtulus Germar, 1824. Алатырский район, окр. с. Атрать, ГПЗ «Присурский», кв. 57, 16.6.2000, рудеральный участок, на полыни горькой, 2 экз., Дмитриева И.Н.; там же, кв. 56, 5.6.2000, опушка сосняка, 1 экз., Дмитриева И.Н.

В Ульяновской области редок [11]. Отмечено развитие на *Erophila verna* (L.) Bess., *Cardamine pratensis* L., *C. amara* L., *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh., *Arabis sagittata* (Bertol.) DC. [20]. Европа, Пер. Азия, Сев. Африка, Прибалтика, средняя полоса и юг России, Белоруссия, Украина, Кавказ.

C. canaliculatus Brisout de Barneville, 1869. Алатырский район, ГПЗ «Присурский», кв. 110, 11.6.2000, пойменный луг у р. Орлик, кошение, 1 экз., Дмитриева И.Н.

Монофаг на *Berteroa incana* (L.) DC. Известен из Башкирии. Украина, Белоруссия.

C. rhenanus (Schultze, 1895). Яльчикский район, окр. дер. Б. Таяба, 13.6.2000, кошение по рудеральной растительности у гречишного поля, 1 экз., Егоров Л.В.

В Ульяновской области приурочен к опушкам остепненных сосняков и суходольным лугам, встречается на *Erysimum hieranthoides* L. [11]. Ср. Европа, Белоруссия, центр и юг Европейской части России на восток до Ярославля, Новосибирская обл., Чита, Монголия.

Stenocarus ruficornis (Stephens, 1831) (= *fuliginosus* Marsh.). Цивильский район, окр. дер. 1-е Семеново, 4.6.1997, 1 экз., Егорова М.Л.

Развивается на маках (*Papaver somniferum* L., *P. rhoeas* L.). Впервые приводится для Среднего Поволжья. Распространен, вероятно, широко. Известен из Белоруссии, Новосибирской обл.

Coeliodes trifasciatus Vach, 1854. Цивильский район, 2,5 км 3 г. Цивильск, 10.8.1997, опушка дубравы, кошение по травянистой растительности под дубами, 1 экз., Егоров Л.В.

Отмечен для Ульяновской области. Известен из Белоруссии.

Dorytomus tortrix (Linnaeus, 1761). г. Чебоксары, 26.6.1998, парк 500-летия города, кошение по осине, 1 экз., Федорова Т.З.

Монофаг на *Populus tremula* L. Известен из Ульяновской обл. [11], Татарии [13]. Европа, Кавказ.

D. tremulae (Fabricius, 1787). Окр. г. Чебоксары, Заовражное, 26.6.2000, дубрава с осинкой, 1 экз., Середя О.А.; г. Чебоксары, 14.6.1999, парк 500-летия города, 1 экз., Питеркина Т.В.; Цивильский район, окр. дер. Шинеры, 16.8.1999, дубрава, кошение по травянистой растительности, 1 экз., Михайлова И.В.

Развивается на *Populus tremula* L. Отмечен в Ульяновской области [11]. Европа, Пер. Азия, Сибирь.

D. taeniatus (Fabricius, 1781). Ядринский район, окр. пос. Лесной (у моста через р. Суру), 23.4.1998, опушка дубравы липовой на склоне к р. Суре, в подстилке под листьями липы, 1 экз., Лосманов В.П.

В Ульяновской области собран на *Salix caprea* L. [11]. Известен также из Татарии [13]. Европа, Сев. Африка, Кавказ, Сибирь.

Orchestes (= *Rynchaenus*) *pilosus* (Fabricius, 1781). Шумерлинский район, окр. пос. Кабаново, 14.7.1997, опушка дубравы, кошение по *Quercus robur* L., 1 экз., Егоров Л.В.

Отмечен в Поволжье только из Самарской области (Жигули) [21].

Gymnaetron tetrum (Fabricius, 1792). Алатырский район, 2 км Ю г. Алатырь, 24.7.1997, остепненный склон к р. Суре, кошение, 2 экз., Егоров Л.В.

Обычен в Ульяновской области, где собран на *Verbascum phoeniceum* L., *V. thapsus*

L., *V. lychnitis* L., *Scrophularia nodosa* L. Отмечен также для Кировской области [15]. Транс-палеаркт.

Tychius junceus (Reich, 1797). Заволжье, окр. пос. Сосновка, 24.6.1998, 1 экз., Карпеев С.А.

В Ульяновской области жуки собраны на *Melilotus albus* Medik., *Medicago lupulina* L. [11]. Европа, Кавказ, Ср. Азия.

T. flavus Becker, 1864. Цивильский район, 2 км N дер. 1-е Семеново, 2.7.2000, луг на склоне балки, кошение, 1 экз., Егоров Л.В.

В Ульяновской области жуки выявлены на *Medicago falcata* L. в различных открытых биотопах [11]. Юго-Восток Ср., Южн. и Вост. Европа, Пер и Ср. Азия; Молдавия, Украина, юг России, Грузия.

Sibinia pyrrhodactyla (Marsham, 1802) (= *potentillae* Germar, 1824). Чебоксары, 4.6.1998, на лету в городе, 1 экз., Егоров Л.В.; окр. г. Чебоксары, 13.8.1999, пшеничное поле, кошение, 3 экз., Русанова Е.В.

Самая северная находка в Поволжье. В Ульяновской области большие серии собраны на *Eremogone saxatilis* (L.) Ikonn. в засоленных степях. Европа.

S. tibialis (Gyllenhal, 1836). Яльчикский район, окр. дер. Б. Таяба, 13.6.2000, кошение по рудеральной растительности у гречишного поля, 1 экз., Егоров Л.В.; Чебоксары, Альгешево, 15.6.2000, дачные участки, кошение у речки, 1 экз., Егоров Л.В.

В Ульяновской области вид обитает в песчаных и меловых степях на *Silene tatarica* (L.) Pers., *S. borysthena* (Grun.) [11]. Ср. и Вост. Европа; Россия, Белоруссия, Украина, Киргизия.

Gronops lunatus (Fabricius, 1775). Окр. г. Чебоксары, пос. Нов. Лапсары, лето 1997, 1 экз., Андреева О.О.

Известен из Ульяновской области [11] и Татарии [13]. Европа на восток до Волги.

Smicronyx coecus (Reich, 1797). Алатырский район, окр. с. Атрать, 19.7.2000, пустырь у опушки кв. 3 ГПЗ «Присурский», кошение по крапиве с повиликой, 5 экз., Егоров Л.В.

Отмечен для Ульяновской области, где встречается в рудеральных сообществах на *Cuscuta europaea* L. с *Urtica dioica* L. [11]. Европа на восток до Волги, Кавказ.

Smicronyx nebulosus Tournier, 1874. Алатырский район, окр. с. Атрать, 19.7.2000, пустырь у опушки кв. 3 ГПЗ «Присурский», кошение по крапиве с повиликой, 2 экз., Егоров Л.В. Выкошен вместе с предыдущим видом.

В Ульяновской области отмечен в меловых степях. [11] на *Cuscuta planiflora* Ten., *C. epithymum* (L.). Самая северная находка в Поволжье. Ср., Южн. и Юго-Вост. Европа, Пер. Азия. Грузия.

S. smreczynskii Solari, 1952. Алатырский район, ГПЗ «Присурский», кв. 39, окр. с. Атрать, 23.6.2000, опушка лиственного леса, кошение по травянистой растительности, 1 экз., Дмитриева И.Н.

В Ульяновской области обычен в рудеральных сообществах на *Cuscuta europaea* L. с *Urtica dioica* L. [11]. Сев., Ср. и Вост. Европа. Карелия; в России - Самара.

Общее распространение и некоторые данные по биологии для перечисленных видов позаимствованы из источников, приведенных в списке литературы [8, 9, 10, 11, 12, 14, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26]. Последние данные по Ульяновской области – по вышедшей недавно публикации [27]

Указание для Чувашии *C. caucasicus* Schze. [28] основано на ошибочном определении вида *Microplontus triangulum* Boheman, 1813. Поэтому мы исключаем пока этот вид из списка Curculionidae Чувашии.

Таким образом, впервые для фауны Чувашской Республики приводится 7 видов из семейства Arionidae и 45 видов Curculionidae; впервые для фауны Среднего Поволжья - 1 вид Arionidae и 8 видов Curculionidae. Два вида (*A. dissimile* и *C. caucasicus*) пока исключаются из списка куркулионоидных жуков Чувашии. По результатам исследований в XX веке для фауны региона отмечается 424 вида куркулионоидных жуков: 67 видов Arionidae, 3 вида Dryophthoridae и 354 вида Curculionidae. Коллекционным материалом не представлено 8 видов (*Phyllobius calcaratus* F., *Polydrusus pilosus* Gredl., *P. impressifrons* Gyll., *Sitona languidus* Gyll., *S. humeralis* Steph., *Ceutorhynchus granulicollis* Thomson, 1885 (= *C. gerhardti* Schultz), *C. scapularis* Gyll., *Rhynchaenus testaceus* Mull.), известных пока только по литературным данным.

В качестве общей отличительной особенности фауны исследуемой группы жуков региона можно отметить большое число монофагов дуба (*Quercus robur* L.). Их видовое разнообразие (особенно родов *Coeliodes* и *Rhynchaenus*) превышает таковое в Ульяновской и Самарской областях.

ЛИТЕРАТУРА

1. Егоров Л.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Чувашии. Библиографический список работ // Проблемы воспитания и образования молодежи в национальной школе. Сборник научных тр. аспирантов и преподавателей. - Чебоксары: ЧГПИ им. И.Я. Яковлева, 1996. - С. 41-49.
2. Егоров Л.В., Исаев А.Ю. К фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera: Arionidae, Curculionidae) Чувашской Республики // Энтомологические исследования в Чувашии. Матер. I Респ. энтомол. конф. - Чебоксары. - 1998. - С. 29-33.
3. Егоров Л.В. Новые данные по фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) национального парка «Чаваш вармане» (Чувашская Республика). Сообщение 2 // Научные труды ГПЗ «Присурский». Том 3. - Чебоксары - Атрат. - 2000. - С. 34-39.
4. Егоров Л.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны. 2. Предварительный список видов // Научные труды ГПЗ «Присурский». Том 3. - Чебоксары - Атрат. - 2000. - С. 44-49.
5. Егоров Л.В., Дмитриева И.Н. К фауне куркулионоидных жуков (Insecta, Coleoptera) государственного природного заповедника «Присурский» // Сборн. научных трудов докторантов, научн. работников, аспирантов и студентов. - Чебоксары: ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 2000. - С. 88-93.
6. Silfverberg H. Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae, Daniae et Baltiae. - Helsinki. - 1992. - 94 p.
7. Жерихин В.В., Егоров А.Б. Жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionidae) Дальнего Востока СССР. - Владивосток, - 1990. - 164 с.
8. Lutz B. 92e. Familie Arionidae // G.H. Lohse, W.H. Lucht. Die Kafer Mitteleuropas. 3. Suppl. Bd. 14. - Krefeld. - 1994. - S. 184-245.
9. Smreczynski S. Klucze do oznaczania owadów Polski. Czesc 19. Chrzaszcze - Coleoptera. Zeszyt 98 f. Ryjkowce - Curculionidae. Podrodzyna Curculioninae. Plemiona: Nanophyini, Mecinini, Cionini, Anoplini, Rhynchaenini i uzupetnienia do zeszytow 98 a-e. - Warszawa. - 1976. - 111 s.
10. Dieckmann L. Beitrage zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae: Arioninae // Beitr. Ent. - 1977. - Bd. 27, H. 1. - S. 7-173.
11. Исаев А.Ю. Эколого-фаунистический обзор жуков-долгоносиков (Coleoptera: Arionidae, Rhynchophoridae, Curculionidae) Ульяновской области. - Ульяновск: Филиал МГУ, 1994. - 102 с. (Серия "Природа Ульяновской области". Вып. 4).

12. Dieckmann L. Beitrage zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae (Brachycerinae, Otorhynchinae, Brachyderinae // Beitr. Ent. - 1980. - Bd. 30, Н. 1. - S. 145-310.
13. Лебедев А. Г. Материалы к фауне жуков Казанской губернии. Ч. I // Тр. РЭО. - 1906. - Т. XXXVII, вып. 3-4. - С. 352-438.
14. Dieckmann L. Beitrage zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae (Tanymecinae, Leptopiinae, Cleoninae, Tanyrhinchinae, Cossoninae, Raymondionyminae, Bagoinae, Tanysphyrinae) // Beitr. Ent. - 1983. - Bd. 33, Н. 2. - S. 257-381.
15. Шернин А.И. Отряды: Жесткокрылые, Веерокрылые // Животный мир Кировской области. Вып. II. - Киров. - 1974. - С. 111-227.
16. Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В. и др. Жесткокрылые - ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-Террасного биосферного заповедника. - М.: Изд. МГУ, 1996. - 197 с.
17. Caldara R., O'Brein C.W. Systematics and evolution of weevils of the genus Bagous. VI. Taxonomic treatment of the species of the western Palaearctic Region (Coleoptera, Curculionidae) // Mem. Soc. Ent. Ital. - 1998. - Vol. 76. - P. 131-347.
18. Dieckmann L. Beitrage zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae (Ellescini, Acalyptini, Tychiini, Anthonomini, Curculionini) // Beitr. Ent. - 1988. - Bd. 38, Н. 3. - S. 365-468.
19. Бурдаев А.В. Эколого-фаунистический обзор ксилобионтных жесткокрылых Самарской области и некоторых пограничных территорий // Самарская Лука. Бюллетень. - Самара. - 1999 (2000). - Вып. 9/10. - С. 83-110.
20. Smreczynski S. Klucze do oznaczania owadów Polski. Czesc 19. Chrzaszczce - Coleoptera. Zeszyt 98 f. Ryjkwce - Curculionidae. Podrodzyna Curculioninae. Plemiona: Barini, Ceutorhynchini, Corissomerini. - Warszawa. - 1974. - 180 s.
21. Исаев А.Ю. Обзор жуков-долгоносиков (Coleoptera: Arionidae, Curculionidae) Жигулевского заповедника // Самарская Лука. Бюллетень. - Самара. - 1994 (1998). - Вып. 5. - С. 153-179.
22. Тер-Минасян М.Е. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae фауны СССР. Корневые долгоносики (триба Cleonini). - Л.: Наука, 1988. - 232 с.
23. Легалов А.А., Опанасенко Ф.И. Обзор жуков надсем. Curculionoidea (Coleoptera) фауны Новосибирской области // Энтомол. обозрение. - 2000. - Т. LXXIX, вып. 2. - С. 375-395.
24. Александрович О.Р., Лопатин И.К. и др. Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси. - Минск: ФФИ РБ, 1996. - 103 с.
25. Dieckmann L. Revision der westpalaarktischen Anthonomini // Beitr. Ent. - 1968. - Bd. 18, Н. 3/4. - S. 357-463.
26. Коротяев Б.А. Материалы к познанию Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. - Л.: Наука, 1980. - Вып. 7. - С. 167 - 282.
27. Исаев А.Ю. Дополнительные данные по фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionoidea: Arionidae, Dryophthoridae, Curculionidae) Ульяновской области // Насекомые и паукообразные Ульяновской области. - Ульяновск. - 2000. - С. 65 - 82.
28. Егоров Л.В., Дмитриева И.Н. Фауна и биотопическое распределение куркулионидных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) ГПЗ «Присурский» (Чувашская Республика) // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Материалы научно-практической конференции. - Казань: Форт-Диалог, 2000. - С. 66-70.