

Том II. Вып. 2.

Vol II. Fasc 2.

PS 44
928/2

БЮЛЛЕТЕНЬ

Общества Естествоиспытателей

при Воронежском

Государственном Университете

Bulletin

de la Société des Naturalistes

de Voronège

Издание Общества Естествоиспытателей

Воронеж
1928

N. N. Charin. Zur Fauna der Süßwasser Coleopteren
des Woronesch-Gouvernements.

Н. Н. Харин.

К фауне пресноводных жуков Воронежской губернии.

По исследованию фауны Воронежской губернии имеются богатые материалы, которые по большей части относятся к фауне позвоночных, данные же о беспозвоночных и в частности о энтомофауне губернии, очень незначительны. Некоторые сведения о пресноводных жуках, констатированных в Воронежской губ., можно найти в работах А. А. Силантьева¹⁾, Величковского²⁾ и К. К. Сент-Илера³⁾, причем только работа Величковского посвящена специально насекомым Валуйского уез., Вор. губ. В работе А. А. Силантьева, преимущественно по позвоночным, есть, только в виде приложения, список насекомых, далеко не исчерпывающий. В работе К. К. Сент-Илера имеется список животных, найденных в водоемах Воронежской губ., в котором есть сведения и о некоторых видах жуков. Большая часть сборов по Coleoptera оставшихся необработанными, впоследствии была передана мне, за что я приношу проф. К. К. Сент-Илеру большую благодарность.

Результаты определения этих сборов, а также моих лично, и послужили для составления предлагаемого списка. Методика сборов почти исключительно ловля сачком, изредка вечерняя ловля на свет.

Большинство видов, около 63, констатируются для Воронежской губ. впервые и нахождение некоторых из них представляет известный интерес при выяснении их географического распространения. Отмечу следующие виды: *Haliphus varius* Nicol., *Coelambus flaviventris* Motsch., *Agabus nitidus* var. *nigricolis* Zoubk., *Agabus paludosus* Fabr., границей распространения которых является повидимому Воронежская губ. *Laccophilus hyalinus* sub sp. *testaceus* Aube отмечен для Закаспийской области и Самарканда, в Европейской С. С. С. Р. указывается впервые. *Hydrovatus cuspidatus* Kunze, распространенный в западной Европе, насколько мне известно, для Европейской С. С. С. Р. указывается впервые.

1) А. А. Силантьев. Зоологические исследования на участке экспед. Лесн. Депар. в 1894—1896 г. Труды экспед. Лесн. Деп. т. IV в. 2, 1898 г.

2) Очерк фауны Валуйского у. Вор. губ. 1900 г. Харьков.

3) Фауна водоемов Воронежской губ. (Пред. отчет). Тр. Вор. Госуд. Унив. т. II. 1925 г.

Некоторые виды, приводимые у цитированных авторов, несмотря на тщательные поиски и сравнительно большой материал, который был обработан, найти не удалось, к таковым относятся например: *Helochares lividus* Forster. *Hydaticus leander* Rossi, и некоторые другие в списке отмечены звездочкой.

Приняты следующие сокращения: оз—озеро, л—лука, п—пойма р—река.

Haliplicidae.

Haliplus varius Nicol. р. Черная Калитва 31/vш 26 г.

H. flavicolis Str. часто всюду.

H. fluviatilis Aube. " "

H. fluvi. var. striatus Scharp. оз. п. р. Воронежжа. v—vi 27 г.

H. fulvicolis Er. оз. п. р. Воронежжа 17/v 27 г. оз. п. р. Дона 29/vш 26 г.

H. ruficolis Deg. часто всюду.

Peltodytes caesus Dft. часто всюду.

Dytiscidae.

Hydrovatus cuspidatus Kunze. Пруд окр. Воронежжа 12/vi 23 г.

Hyphydrus ferugineus L. часто всюду.

Hygrotus inaequalis Fabr. часто всюду.

H. decoratus Gyll. Л. окр. Воронежжа 17/v 23 г.

H. versicolor Schall. оз. п. р. Воронежжа. 14/vii 26 г.

Coelambus marklini Gyll. Редко май—август.

C. impressopunctatus Schall. часто всюду.

C. flaviventris Motsch. Л. 2/vi 27 г.

C. parallelogramus Ahr. *

Hydroporus (Deronectus) depressus Fabr. *

H. (Graptodytes) granularis Scharp. оз. п. р. Дона 28/vш 26 г.

H. bilineatus Sturm. Л. окрест. Воронежжа 2/vi 27 г.

H. lineatus Fabr. часто всюду.

H. angustatus Sturm. оз. п. р. Воронежжа 18/vii 26 г.

H. planus Fabr. " " 17/v 27 г. Л. окрест. Воронежжа. 22/iv 26 г.

H. palustris L. Л. окрест. Воронежжа. 2/vi 27 г.

H. halensis Fabr. " " 20/vii 23 г.

Laccophilus vierescens Brahm. часто всюду.

L. hyalinus Deg. " "

L. hyal. subsp. testaceus Aube оз. окрест. Воронежжа. 23/vii 24 г.

Noterus crassicornis Mull. часто всюду.

N. clavicornis Deg. " "

Pyblius subaeneus Er. " "

I. fuliginosus Fabr. часто июль, август.

- I. (Idiolybius) fenestratus Fabr. часто июль, август.
Agabus (Gaurodytes) paludosus Fabr. Л. окрест. Воронежжа. 14/x 23 г.
A. (Gaurodytes) bipustulatus L. часто всюду.
A. (Gaurodytes) nitidus var. nigricollis. Zoubk. оз. п. р. Дона.
17/viii 23 г.
A. (Gaurodytes) neglectus Er. оз. п. р. Воронежжа. 17/v 27 г.
Platambus maculatus L. редко всюду.
Copelatus ruficollis Scholl. п. р. Дона 1/vii 26 г. р. Битюг 16/viii
23 г.
Rantus punctatus Geofr. оз. п. р. Дона 2/viii 26 г.
R. bistriatus Bergstr. часто всюду.
R. suturalis Lac. " " "
R. suturellus Harris. оз. п. р. Дона, 20/viii 26 г.
R. exoletus Ferstr. Л. окрест. Воронежжа. 22/iv 27 г.
R. exol. var. insoluts Aube. часто всюду.
Colymbetes fuscus L. " " "
C. striatus L. оз. окрест. Воронежжа. 17/viii 27 г.
Hydaticus transversalis Pantopp. часто всюду.
H. stagnalis Fabr. " " "
H. seminiger Deeg. май, август " " "
H. leander Rosse.*
Graphoderes cinereus L. часто всюду.
G. zonatus Hoppe. Л. 5/v 27 г. р. Воронежж. 26/iv 27 г.
G. bilineatus Deg. часто всюду.
Acilius canaliculatus Nik. оз. п. р. Елани. 25/v 26 г. Л. окрест.
Воронежа. 5/v 27 г.
A. canal. ab. kotulae Ulanov. Л. окрест. Воронежжа. 27/v 27 г.
A. sulcatus L. часто всюду.
Dytiscus latissimus L. оз. окрест. Воронежжа. 17/vii 25 г.
Macrodytes marginalis L. часто всюду.
M. circumflexus Farb. оз. окрест. Воронежжа. 10/vi 26 г.
M. circumcinatus Abr. " " "
M. lapponicus Gyll.
Cybister laterimarginalis Degeer. часто всюду.

G y r i n i d a e.

- Gyrinus bicolor Payk. *
G. minutus F. часто всюду.
G. notator L. пруд окрест. Воронежжа. 17/vii 24 г.
G. marinus Gyll. часто всюду.

H y d r o p h i l i d a e.

- Helophorus griseus Herbst. часто всюду.
H. aquaticus L. оз. п. р. Воронежжа. 17/v 27 г.

- H. fallax* Kuw. Л. окрест. Воронежа. 14/x 23 г.
H. pumilio Er. " "
H. brevipalpus Bed. Л. окр. Вор. 2/vi 27 г. 23/vii 23 г.
Hydrochus elongatus Schal. Вор. 3/vi 23 г. оз. п. р. Вор. 2/vi 26 г.
H. angustatus Grm. р. Потудань 3/viii 26 г.
H. brevis Hrbst. оз. п. р. Вор. 2/vi 26 г.
Ochtebius impressus Marsch. оз. п. р. Дона. 1/viii 26 г.
O. pusillus Steph. оз. п. р. Дона. 1/viii 26 г. оз. п. р. Вор. 17/vi 26 г.
Bergsus spinosus Stev. " " 1/viii 26 г.
B. luridus L. Май—июнь всюду.
B. signaticollis Charp. Л. и оз. окрест. Вор. 20/vii 23 г. 17/v 27 г.
Spercheus emarginatus Schall. *
Hydrous piceus L. один экзем. неизвестно местонахождение.
H. aterrimus Eschsch. часто всюду.
Hydrophilus caraboides L. часто всюду.
Limnoxenus niger Zscha. " "
Hydrobius fuscipes L. " "
Anacaena limbata F. оз. п. р. Дона 27/viii 26 г.
Enochrus melanocephalus Olw. часто всюду.
E. minutus Fabr. " " "
E. fuscipennis Thoms. Л. окр. Вор. 23/vii 23 г.
E. quadripunctatus Herbst. Май всюду.
E. bicolor F. оз. п. р. Дона 17/viii 26 г.
E. testaceus F. часто всюду.
Helochares lividus Forster. *
H. griseus Fabr. часто всюду.
Cymbiodyta marginellus Fabr. р. Воронеж. 30/iv 27 г.
Laccobius minutus L. оз. п. р. Дона 1/viii 26 г. оз. п. р. Воронеж 17/v 27 г.
L. bipunctatus Fabr. " " "
L. alutaceus Thoms. оз. п. р. Дона 1/viii 26 г.
L. nigriceps Thoms. оз. п. р. Воронежа. 17/v 27 г.
Limnebius truncatellus Thunb. оз. п. р. Дона. 1/viii 26 г.

Д о п а с и а F b r. ¹⁾

- D. bicollor* Zschach. Новохоперский и Бобровский уз. 20—25/x 26 года.
D. aquatica L. Нов. и Воронежский уз. 23—27/v 26—27 г.
D. fennica Раук. Новохопер. уз. 26/v 26 г.
D. limbata Panz. Воронеж. окрест. 19/v 26 г.
D. crassipes F. р. Усманка 7/vi 26 г. р. Воронеж 4/vi 26 г.
D. semicuprea Panz. р. Воронеж. 12/vi 1925 г.

¹⁾ *Допасия*, не настоящие водные жуки, приводятся здесь одни потому, что по ним сборы определены полностью.

- D. vulgaris Zschach. p. Хопер 27/v 26 г.
D. tomentosa Ahr. оз. п. Дона. 4/vIII 26 г.
D. dentata Hoppe оз. п. Дона. Август. 26 г.
D. antiqua Kunze. p. Хопер. 27/v 26 г.
D. impressa Payk. " " "
D. thalassina Gem. " " "
-

R é s u m é.

In der vorliegenden Arbeit gibt der Verfasser den Register der Süßwasser Coleopteren die in Woronesch-Gouvernement gefunden sind. Es werden folgende interessanten Formen angemerkt: *Laccophilus hyalinus sub. testaceus*, *Hydrovatus cuspidatus*, welche zum ersten Mal in Europäischen teil Ud. S. S. R. konstatiert sind. Das finden von *Haliplus varius*, *Coelambus flaviventris*, *Agabus nitidus var nigricolis*, *Agabus paludosus*, erweitert bedeutend ihr verbreitungs Gebiet.
