

(Из Зоологического Кабинета Томского Университета № 36).

## О жуках — усачах (Coleoptera Cerambycidae) окрестностей г. Томска.

Настоящая статья представляет результат обработки коллекции жуков, собранных мною в течении ряда лет с 1916—24 г. в ближайших окрестностях г. Томска, а также полученных от различных лиц, а именно от препод. Т.Г.У. М. П. Орловой, собравшей материал в 1906—1910 году, тоже около г. Томска и от студ. Томского Университета Г. Д. Сычева и В. В. Ложкина, — в сосновом бору на 39-й версте по ж. д. ветке Томск-Тайга и в Щегловском уезде (в 1920 г.).

Таким образом мне удалось составить довольно полную коллекцию Томских жуков, главным образом из сем. Cerambycidae.

В литературе специальных работ, посвященных исследованию Coleoptera Томского Края не имеется, за исключением трудов Ф. Геблера, который исследовал северный Алтай и южную часть Томской губ., отошедшую в настоящее время к Алтайской губер. Затем отрывочные данные, касающиеся Coleoptera Томской губ., можно найти в работах Г. Г. Якобсона, В. Е. Яковлева, Г. Суворова, Н. Н. Плавильщикова и К. Линдемана.

Что же касается исследований, произведенных в окрестностях г. Томска, то следует упомянуть экспедицию графа Е. Зичи, которая в 1898 году посетила и г. Томск на 7 дней (с 16—23 июля), где и нашла семь видов жуков—усачей.

То обстоятельство, что фауна Coleoptera окрестностей г. Томска почти совершенно не исследована и побудило меня заняться ее изучением.

Пока мною обработано лишь сем. Cerambycidae, данные о котором в настоящей статье и приводятся. При составлении систематического перечня Томских Cerambycidae я придерживаюсь номенклатуры, принятой в последнем каталоге европейских жуков: (Reitter, Heuden l. u. Weise J. 1906 г.).

Приношу благодарность: проф. М. Д. Рузскому за указания при печатании настоящей работы, старшему Зоологу академии наук Г. Г. Якобсону, к которому я обращалась для проверки при определении некоторых видов, и всем остальным лицам доставившим мне коллекцию названных жуков.

Таким образом мною в окрестностях г. Томска найдены следующие формы жуков из сем. Cerambycidae.

1) *Tragosoma depressarium* L.

Мн.<sup>1)</sup> д. Круглихина, в 12 в. на восток от г. Томска, 3/vii 1906 г. под гнилым сосновым бревном; д. Вершинина, в 25 в. на юг от гор. Томска, под корою старой березы, 25/ш 1917 г.

Вид характерный для полосы тайги.

Распространен по всей Сибири, от Алтая до Амурской области.

2) *Prionus coriarius* L.

Мн 39-я в. по ж. д. Томск-Тайга, 1/ix 1920 г. в древесине старой отмершей сосны.

<sup>1)</sup> Мн. означает сокращение: — местонахождение\*.



Этот вид впервые мною найден в Сибири. Распространение его указывалось только для России<sup>1)</sup> и Европы, причем самым восточным пунктом нахождения в России указывались окрестности г. Свердловска (б. Екатеринбург).

3) *Spondylus buprestoides* L.

Мн. д. Заварзина, в 9 в. от г. Томска на лев. берегу р. Ушайки на сосновых бревнах, 2/vii 1921 г.; д. Орловка на правом бер. р. Томи, вниз по течению в 40 в. от Томска, 19/vi 1911 г.—на стволе упавшей сосны.

Личинки найдены в древесине срубленной сосны 15/v 1922 г. д. Куташева, на лев. берегу р. Ушайки в 8 верстах от г. Томска, причем в ходах, проделанных личинками были найдены жуки хищники из сем. Staphilinidae: *Philonthus splendidulus* Grav. поедавших личинок этого усача.

Распространен почти по всей Палеарктической области, начиная от Японии и Северного Китая на востоке и до Атлантического океана на западе, следуя всюду за сосною.

4) *Rhagium* (subg. *Hargium*) *sycophanta* Schrank.

Мн. д. Плотникова, в 22 в. от г. Томска на юго-восток, на срубленной сосне 2/vi 1917 г.

В Сибири этот усач распространен только в Западной ее части, а также в Малой Азии.

5) *Rhagium* (subg. *Hargium*) *mordax* Deg.

Мн. около вокзала Томск I, в березовой роще в гнилом пне. 1/vii 1919 года.

Басандайка, в 10 в.—на восток от г. Томска, 18/v 1922 г. под корою старой березы.

Подобно предыдущему свойствен только Западной Сибири. (Тобольской, Алтайской и Томской г.).

6) *Rhagium* (subg. *Hargium*) *mordax* Deg. ab. *altaiensis* Flav.

Мн. д. Хайдукова, в 8 в. от Томска, под корою гнилой березы. Эта aberrация была известна из Кузнецкого Алатау, с реки Кондомы<sup>2)</sup>.

7) *Rhagium* (subg. *Hargium*) *inquisitor* L.

Мн. д. Некрасова на лев. берегу р. Басандайки, в 18 верст. на юго-восток от г. Томска, 10/vi 1916 г. в сосновом пне; д. Софронова, в 16 в. на восток от г. Томска—под корою срубленной сосны, 12/vii 1926 года.

Куколки найдены под корою сосны, помещавшиеся в особой сделанной из опилок колыбели, 4/ix 1924 г. в местн. Степановка, в 6 в. от Томска.

По мнению Плавильщикова<sup>3)</sup> Н. Н. в пределах Томской губ. этот вид представляет полные переходы типичной формы к восточно-сибирской расе *R. inquisitor regipenne* Reit.

Распространен в Западной Сибири до Забайкальской обл.

8) *Oxymigus cursor* L.

Мн. д. В. Протопопова, в 16 в. на юго-вост. от г. Томска—на лету 9/vii 1916 г.

<sup>1)</sup> Плавильщикова, Н. Заметки о жуках—усачах Палеарктической фауны (Рус. Энто. Обзор. Т. XV, № 3, 1915 г.).

<sup>2)</sup> Плавильщикова, Н. Палеарктические виды рода *Rhagium* F. (Coleoptera, Cerambycidae) Рус. Энто. Обзор. Т. XV, 1915 г. № 1, стр. 42.

<sup>3)</sup> Плавильщикова, Н. loc. cit. стр. 48.

дров

ский

ves

Бас

тия

ста

бог

ско

дох

ост

2 э

нос

в Е

стр

лей

на

в к

На

ст.



Edited with the demo version of  
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:  
[www.iceni.com/unlock.htm](http://www.iceni.com/unlock.htm)

Распр. Томская, Алтайская г.

9) *Stenochorus* (Subg. *Minaderus*) *meridianus* Panz.

Мн. д. Каштак в 23 в. на юго-восток от г. Томска—на сосновых дровах.

Распр. Алтайская, Томская, Амурская, Уссурийский край.

10) *Pachyta lamed* L.

Мн. д. Заварзина, 17 июля 1923 г.—на бревнах, в бору.

Распространение: Томская и Алтайская г., Якутская область, Амурской край.

11) *Pachyta quadrimaculata* L.

Мн. д. Круглихина, 6 июля 1920 г. на соцветиях *Angelica sylvestris* L.

Данный вид широко распространен по всей Сибири.

12)—var. *bimaculata* Schh.

Мн. Степановка, 19 июня 1917 г.—на листьях осины.

13) *Evodinus* (syn. *Brachyta*) *variabilis* Sebl.

Мн. д. Круглихина, 17 июля 1909 г.; Степановка, 1 июля 1922 г.; Басандайка, 19 июля 1923 г.—на полянах и лесных лугах, на соцветиях зонтичных растений в большом количестве, из них многие представляют переход от типичной формы к аберративным, которыми так богат этот изменчивый вид.

В Сибири имеет широкое распространение, начиная от Тобольской губ. на западе и до Приморской области на востоке, на север доходит до Якутска. Найден также на о. Сахалине и Шантарских островах, в Монголии и Манчжурии.

14) *Evodinus* (subg. *Evodinellus*) *borealis* Gyl.

Типичной формы в моем сборе не оказалось, а найдены лишь 2 экз.—ab. *lateobscurus* Pic. на цветах *Trollius asiaticus* L. в окрестностях г. Томска 29 июня 1923 г.

*E. borealis* является весьма древним видом почти уже вымершим в Европе. В России он спорадичен, в Сибири же имеет широкое распространение, как в западной, так и в восточной, также и на Сахалине.

15) *Astaeops pratensis* Laich.

Мн. д. Верхн. Протопопова, 18 июля 1916 г.—на цв. *Achillea millefolium* L.

Распространение: по всей Сибири до Амурской области.

16) *Astaeops* (*Dinoptera*) *collaris* L.

Мн.: Степановка, 19 июня 1917 г. на листьях березы.

Распространен по всей Западной Сибири.

17) *Astaeops marginata* F. var. *spadicea* Schilsky.

Мн. д. Круглихина, 8 июня 1908 г.—на цветах шиповника.

18) *Astaeops smaragdula* Fabr.

Мною найден лишь однажды ок. д. Плотниковой, 2 июня 1917 г.—на листе ивы.

Населяет всю Сибирь, начиная от Урала до Приморской области, в каковой заменяется викарирующим видом. *Astaeops amurensis* Suv. <sup>1)</sup> На севере найден у Витима, <sup>2)</sup> в Якутской области.

19) *Gaugotes virginea* L.

Мн. Степановка 15 июня 1924 г.—на *Angelica sylvestris* L.

<sup>1)</sup> Суворов, Г. Новые роды и виды жесткокрылых Палеарктической области.  
<sup>2)</sup> Яринский. Материалы к фауне Coleoptera и Lepidoptera—Якутской области. Русское Энтомологическое Обозрение, т. XIII 1913 г. № 3—4.



Edited with the demo version of  
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:  
[www.iceni.com/unlock.htm](http://www.iceni.com/unlock.htm)

Д. Софронова 18 июня 1907 г.—на *Carum carvi* L. Весьма обыкновенный вид в окрестн. Томска.

Распр. вся Сибирь до Сахалина.

20) *Nivellia sanguinosa* Gyll.

Данный вид, свойствен только Сибири, был найден мною на цветах черемухи 25 мая 1917 г. Степановка.

21) *Oedespema gebleri* Fisch.

Мн. д. Заварзина 12 июня 1921 г.—in *corula* на листьях боярышника; окр. г. Кузнецка 19 июня 1920 г. пойман на лету; д. Софронова 24 июня 1923 г. на цветах калины.

Вид исключительно сибирский. Граница распространения его на западе доходит до Уфимской губ., а на востоке—до Владивостока.

22) *Leptura livida* F.

Мн. д. Басандайка—на цв. *Chrysanthemum leucanthemum* L.

Распр. Томская, Алтайская и Акмолинская область.

23) *Leptura rubra* L.

Мн. д. Куташева 18 июля 1924 г. на лугу кошением.

Распр. Томская, Енисейская, Алтайская г. Амурск. обл. о. Суйфун.

24) *Leptura varicornis* Dalm.

Мн. д. Куташева 13 июня 1916 г.—на траве.

Распространение сходно—с предыдущим.

25) *Leptura virens* L.

Мн. Басандайка—на лугу кошением 17 июня 1917 г.; в окрестности психиатрической лечебницы 18 июля 1919 г. на *Achillea millefolium* L. Ранее этот вид для Томска (Тоянов городок) был указан экспедицией Е. Зичи<sup>1)</sup>.

Распространение: Томская, Алтайская, Тобольская, Амурская Область, Камчатка.

26) *Leptura* (subg. *Judolia*) *sexmaculata* L.

Мн. д. Хайдукова 27 июня 1923 г.—in *corula* на соцветиях слож-ноцветных; Степановка 17 июня 1924 г.—на траве.

Распространен по всей Сибири до Приморской Области.

27) *Leptura* (subg. *Strangalia*) *arcuata* Panz.

Мн. д. Круглихина 17 июля 1909 г.—на *Angelica sylvestris* L.

Распространение сходно с предыдущим видом.

28) *Leptura* (subg. *Strangalia*) *bifasciata* Müll.

Мн. д. Куташева 24 июля 1917 г.—на *Achillea millefolium* L.

В Сибири распространен от Урала до Байкала.

29) *Leptura* (subg. *Strangalia*) *melanura* L.

Мн. Степановка 19 июля 1916 г.—на *Knautia arvensis* L.; Басандайка 21 июля 1922 г. на *Chrysanthemum leucanthemum* L.

Как этот, так и предыдущий вид ранее были найдены в окрестностях г. Томска экспедицией графа Е. Зичи<sup>1)</sup>.

В Сибири распространен повсеместно.

30) *Leptura* (subg. *Strangalia*) *duodecimguttata* Fabr.

Этот усач, свойствен исключительно Сибири, был найден мною у дер. Куташевой—на *Caragana arborescens* L. 10 июня 1923 года.

Ранее в Томской губ. был известен из окрестностей гор. Кузнецка.

Распространение: Томская г., Алтай (Чемал, Телецкое озеро), Енисейская г., Забайкальская Обл., Амурская Обл., о. Суйфун.

<sup>1)</sup> Dritte asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy. (Coleopteren von Ernst Csiki), Leipzig 1901 г.



Edited with the demo version of  
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:  
[www.iceni.com/unlock.htm](http://www.iceni.com/unlock.htm)

- 31) *Leptura* (subg. *Strangalia*) *nigripes* Deg.  
Мн. Степановка 10 июня 1922 г.—на цв. *Spirea chamaedrifolia* L.  
Распространение: Томская г., Акмолинская Область, Забайкалье, Даурия.
- 32) *Leptura* (subg. *Strangalia*) *quadrifasciata* L.  
Очень обыкновен. обычно встречается на цветах сложноцветных. Найден также экспед. графа Зичи (Тоянов городок).  
В Сибири широко распространен начиная от Урала и до Амурской обл.
- 33) *Leptura* (subg. *Strangalia*) *thoratica* Fabr.  
Мн. д. Вершинина, 31 ноября 1907 г.—на дровах; д. Круглихина 5 июня 1909 г.—под корою старого березового пня; Н. Протопопова, 25 июня 1916 г.—на лету.  
Свойствен главным образом Сибири, как западной так и восточной. На Севере мною был найден в окрестностях гор. Березова, Тобольской губ. в 1919 г. 6 июня—на березовых бревнах. Это самое северное местонахождение этого вида, известное до сих пор.
- 34) *Leptura* (subg. *Tyrocerus*) *attenuata* L.  
Мн. д. Куташева 28 мая 1922 г. на цветах черемухи (*Prunus padus* L.)  
Распространен от западных пределов Томской губ. и до Уссурийского края.
- 35) *Strangalomorpha tenuis* Blessig.  
Мн. д. Воронина, в 19 верстах на восток от г. Томска, 17 мая 1906 года. На осиновом бревне.  
Нахождение этого вида в Томской губ. представляет большой интерес, так как этот вид до сих пор был известен только из восточной Сибири <sup>1)</sup> (Амур., Владивосток, о. Суйфун).
- 36) *Letzneria quadrivittata* Gebl.  
Мн. д. Калтай, на юг от Томска в 25 верстах,—на цв. *Spirea*, Этот редкий вид, отличающийся спорадичностью распространения найден мною впервые в Томской губернии. До сих пор в Сибири он был известен с Алтая и Байкала, откуда и был описан Геблером.
- 37) *Nesydalis major* L.  
Мн. Басандайка 28 июня 1921 г.—на листьях ивы; Университетская роща 1 августа 1923 г.—на стволе тополя.  
Этот вид распространен в средней и восточной Сибири до Приморской области.
- 38) *Coenoptera minor* L.  
Мн. у железно-дорожного моста через р. Ушайку, в 2-х верстах от г. Томска, 19 июня 1923 г.—на листьях осины.  
Распространение: Томская, Алтайская г. Амурская область.
- 39) *Criocerphalus rusticus* L.  
Мн. д. Заварзина 20 июня 1922 г.—на сосновых дровах; Н. Протопопова—на срубленной сосне 1 августа 1923 г. (хвойный лес).

<sup>1)</sup> Solsky, S. Zur Kenntniss der Käferfauna Sud-Ost Sibiriens. (Hrae Soc. Entomolog Rossicae, т. IX, № 3, 1873 г.)

<sup>2)</sup> Gebl., F. Bemerkungen über die Insecten Sibiriens, vorzüglich des Altaï. (Lede-bours Reise, II).

<sup>3)</sup> А. Семенов. Кавказский представитель рода *Nesydalis* Muls. (Coleoptera, Cerylambycidae) и обзор его русских сородичей (Рус. Эн. Обзор. 1902 г. № 5, т. II стр. 287).



Этот вид в Сибири широко распространен, как в западной, так и в восточной, на севере найден в Якутской Области в окрестностях г. Березова Тобольской губ.

40) *Asemum striatum* L.

Мн. 17 июня 1907 г. д. Круглихина—в древесине, бурей сломанной, сосны.

Распространен по всей Западной Сибири и на восток до Байкала в восточной Сибири, найден в окрестностях г. Нерчинска и Николаевска (на Амуре).

41) *Tetropium luridum* L. var. *aulicum* Fabr.

Мн. д. Софронова, 21 мая 1921 г.—под корою старой одинокой сосны.

42) *Callidium violaceum* L.

Мн. д. Вершинина 29 мая 1917 г.—в древесине срубленной сосны; д. Заварзина 29 июня 1923 г.—in sorula на лету.

Этот типично лесной вид в Сибири имеет широкое распространение, начиная от р. Оби на западе и до р. Амура на востоке.

43) *Agonia moschata* L.

Мн. Село Подонино. Щегловского уезда, 3 июля 1920 г.—на листьях ивы; д. Куташева, 17 июля 1924 г.—на иве.

Следует отметить, что мускусный усач в окрестностях г. Томска констатируется мною впервые.

В пределах Сибири этот усач известен из Алтайской губ. (Барнаул), Семипалатинской Области (Усть-Каменогорск), Забайкальской Области.

44) *Plagionotus floralis* Pall.

Мн. Степановка на цветках *Achillea millefolium* L. 15 июля 1922 г.

Распространение: Западная Сибирь, самый восточный пункт нахождения этого вида, по имеющимся в моей коллекции экземплярам, это станция Клюквенная, между Красноярском и Иркутском. В восточной Сибири пока не известен.

45) *Xylotrechus rusticus* L.

Мн. „Чертова Горка“ 25 июля 1925 г.—под корою березы, пораженной короседом—березовым заболонником (*Eccoptogaster ratzeburgii* Jans).

Личинки найдены 21 мая 1924 г. в древесине старой осины в ходах. Ходы длинные, извитые, наполненные крупными огрызками коры и древесины.

Распространение: Томская губ. Алтай, Енисейская г. Забайкальская область, Уссурийский край, Даурия.

46) *Xylotrechus ibex* Gebl.

Мн. д. Сафронова—на цветах зонтичных 19 июля 1922 г.

В окрестностях г. Томска найден мною впервые. Ранее был известен с Алтая, <sup>1)</sup> откуда и был описан Геблером и Даурии.

47) *Clytus arietis* L.

Мн. д. Петухова, 22 июня 1923 г.—кошением на луго.

Распространение: Томская, Алтайская г., Забайкальская область, найден также и на Амуре.

48) *Cyrtoclytus carpa* Germ.

Мн. Архимандритская заимка 17 июня 1918 г.—на траве.

Распространен по всей Сибири.

<sup>1)</sup> Gebler, F. Verzeichniß der im Kolyvano—Woskresenskische Hüttenbezirke Süd—West Sibiriens be bachteten Käfer. (Bull. Soc. Nat. Moscou, XX, 1874 г. стр. 301.)



49) *Anthoboscus figuratus* Scop.  
Мн. д. Вершинина 14 июня 1916 г.—в древесине срубленной березы, поврежденной березовым заболонником (*Eccoptogaster ratzeburgii*) Jans.

Распространение: Томская, Алтайская г., Амурская область.

50) *Anthoboscus massiliensis* L.  
Мн. д. Жирова в 20 верстах от г. Томска 2 июня 1916 г. на траве. Данный вид для окрестностей г. Томска приводится мною впервые, ранее в Сибири был найден в Алтайской губ. окрестн. Риддерска.

51) *Clytus gracilipes* Fald.  
Этот усач, свойственный исключительно Сибири, был найден мною в Щегловском уезде с. Верх-Томское 10 июля 1920.

В Сибири он широко распространен, начиная от Петропавловска<sup>1)</sup> на западе и через всю среднюю и восточную Сибирь до г. Владивостока.

52) *Neodorcadion brandti* Gebl.

Мн. окр. г. Щегловска, 27 августа 1920 г.—на пашне.

Нахождение *N. brandti* в Томской губ. представляет большой интерес, т. к. он до сих пор не был здесь известен и констатируется мною впервые.

В Сибири он известен с Алтая<sup>2)</sup>, Нор-Зайсана, а также из Русской Джунгарии.

53) *Neodorcadion involvens* Fischer.

Мн. 29-я верста по железно-дорожной ветке Томск—Тайга 8 июля 23 г. По литературным данным<sup>3)</sup> *N. involvens* встречается в центральной и восточной Сибири, а также в Забайкалье и Монголии.

В окрестностях г. Минусинска и северо западном Алтае заменяется var. *bressigi* Gangl., а в юго восточном Алтае—*Neodorcadion altaicum* Suv.

54) *Lamia textor* L.

Мн. берег реки Ушайки у д. Заварзиной 18 мая 1917 г.—на ветвях ивы.

Распространение: вся Сибирь, Даурия.

55) *Monochamus roseipunctellus* Cederh.

Мн. д. Протопопова 21 июня 1922 г.—на поленище; 7 августа 1923 г. д. Заварзина—на срубленной ели.

Распространение: Сибирь, Монголия и Манчжурия.

В западной Европе заменяется викарирующим видом *M. sartor*<sup>4)</sup> F.

56) *Monochamus galloprovincialis* Ol.

Мн. д. Куташева 29 мая 1917 г.—под корою обгоревшей сосны.

В 1919 года 1 экз. этого вида мною был найден в окрестностях г. Березова Тобольской губ.—под корою ели. Нахождение этого усача на севере Тобольской губ. представляет большой интерес т. к. он не был до сих пор там найден.

<sup>1)</sup> Яковлев, Перечень жесткокрылых, собранных Ширевым в окрестностях г. Петропавловска Акмолинской Области (Труды рус. энт. Об-ва, 1903 г. т. XXXIV, стр. 687).

<sup>2)</sup> Gebler F. Charakteristiken mehrerer neuen sibirischen Colepteren (Bull. acad. St.-Petersb. VIII, 1841 г.).

<sup>3)</sup> Сувогов, Beschreibung neuer Arten der Gattung Neodorcadion. Gangl. Coleoptere-Cerambycidae (Рус. Энт. Обзор. 1909 г. № 1—2, стр. 90).

<sup>4)</sup> Яковсон, Г. К. систематике и географическому распростран. видов р. *Monochamus* Latr. Российской фауны. (Труды Русс. Энтом. Об-ва, 1910 г. XXXIX стр. 489).



Распространение: Тобольская, Томская г. южная часть Енисейской губ., Иркутская г., Забайкальская, Амурская Область. Семиречье.

57) *Mopochampus sutor* L.

Мн. окр. г. Томска „Чертова горка“ 16 июня 1922 г.— в лесу на дровах.

В Сибири распространен всюду, где есть хвойные леса, до Камчатки, Сахалина и Южноуссурийского края, найден также в Монголии и Манчжурии.

Три выше описанных вида усачей ранее были найдены в окрестностях г. Томска (Тоянов городок) экспедицией Gr. Zichy <sup>1)</sup>

58) *Mopochampus sartorius* Gebl.

Этот усач, свойственный всей Сибири, Сахалину и северной Монголии, был найден мною в древесине ели 29 мая 1924 г. д. Заварзина.

59) *Mopochampus impluviatus* Motsch.

Мн. д. Круглихина 12 июля 1918 года на листе зонтичного растения (*Angelica sylvestris*).

Распространение: Томская, южная часть Енисейской, Иркутская г. Якутская область.

Забайкальская, Амурская Область, о. Сахалин. Вид исключительно сибирский.

60) *Acanthoderes clavipes* Schr.

Мн. г. Томск, Университетская роща 10 VI 1921 г.—на листьях тополя.

Распространение. Западная Сибирь; в восточной—найден только в Амурской Области.

61) *Acanthocinus aedulis* L.

Мн. Степановка 19 VI 1919 г.—на сосновых дровах; 39-я верста по ж. д. Томск-Тайга—под корою сосны 1/IX 1920 г. д. Н. Протопова 5/VI 1923 г. в новом деревянном доме.

Личинки часто были находимы в распиленных стволах, а также в сосновых дровах в ходах, углубленных иногда в древесину. В полости тела личинок вышеназванного усача я находила личинок паразитических наездников из сем. Braconidae. Личинки помещались в передней части тела личинок жука. Личинки усача зараженные наездником отличались большею вялостью.

Часть обрубка, в котором я находила, зараженных наездниками личинок усача, был принесен домой и помещен в садок причем по прошествии 3-х недель из них вывелись 3 наездника вида *Doryctes imperator* Hal.

По подсчету (мною было взято 78 личинок усача) оказалось 3-4% были зараженными вышеназванными наездниками.

Распространение: вся Сибирь до Камчатки.

62) *Acanthocinus carinulatus* Gebl

Этот сибирский вид свойственный западной и восточной Сибири, а также и Даурии, был найден мною в старом пне 29 мая 1917 г. в 9 верстах на север от г. Томска, на р. Б. Киргизки.

Ранее Геблером был указан для Томской губ. (Кузнецк, Салаир).

63) *Pogonochaerus fasciculatus* Deg.

Мн. д. Куташева 31 мая 1923 года, под корою срубленной сосны, поврежденной короедом *Hylastes ater* Pauc.

Распространение: Томская, Алтайская, Амурская Область.

<sup>1)</sup> Ис. сиф. стр. 97.



Edited with the demo version of  
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:  
[www.iceni.com/unlock.htm](http://www.iceni.com/unlock.htm)



- 64) *Harpospemia thuyops* Dalm.  
Мн. Н. Протопопова 2 июля 1923 г. Хвойный лес, на листе зонтичного растения.  
Распространение: Томская, Алтайская г. Забайкальская Область, Амурская Область, о. Суйфун.
- 65) *Agarantia dahlii* Rich.  
Мн. Ксензовка, в 9 верстах на север от г. Томска,— на цветах *Cirsium* 25 июня 1916 г.  
Распротр. Томская, Алтайская г. Акмолинская, Забайкальская Область.
- 66) *Agarantia villosoviridescens* Deg.  
Мн. д. Лоскутова, в 16 верстах на юго-восток от г. Томска,— на цв. *Carduus*.  
Этот вид в Сибири широко распространен, начиная от Петропавловска на Западе и до Уссурийского края на востоке.
- 67) *Agarantia leucaspis* Stev.  
Мн. д. Родионова, на левом берегу р. Ушайки в 13 верстах на восток от г. Томска,— на *Salix carvi* L. 28 июля 1919 г.  
Для Томска и его окрестностей этот усач указывается мною впервые. Ранее Геблером<sup>1)</sup> был указан из Алтайской губ. Бийского уезда (Локтевск) и с р. Иртыша. Найден также в Туркестане и в Уральской Области<sup>2)</sup>.
- 68) *Saperda carcharias* L.  
Мн. Степановка 12 июня 1921 г.— на листьях ивы; д. Софронова— на лету 17 июля 1922 г. на лету при закате солнца.  
Личинки найдены в древесине старой ивы; 29 мая 1923 г. д. Куташева, присутствие личинок легко узнается по источине, выдвигаемой из ходов и лежащей кучками при основании дерева.  
Распространен по всей Сибири до г. Нерчинска.
- 69) *Saperda perforata* Pall.  
Мн. д. Заварзина, 1 июля 1923 г.— в комнату ночью залетел 1 экземпляр.  
Область распространения: Алтайская, Томская г. Семипалатинская.
- 70) *Saperda populnea* L.  
Мн. д. Воронина, в 20 верстах на восток от г. Томска,— на стволе осины.  
Распространен по всей Сибири до самого Тихого Океана.
- 71) *Phytoecia affinis* Herrer.  
Мн. д. Куташева 20 июня 1924 г. на листьях ивы.  
Для Томска этот усач приводится мною впервые, до сих пор был известен для Акмолинской и Семипалатинской области.
- 72) *Phytoecia cylindrica* L.  
Мн. д. Родионова 28 июня 1923 г. на цветах калины.  
Распространен в Западной Сибири.
- 73) *Oberaea oculata tomensis*, subsp. nova.  
Эта раса отличается от типичной формы тем, что голова покрыта густыми волосками серебристо-белого цвета, тогда как у типичной формы она голая.

<sup>1)</sup> Gebler, F. Verzeichniss der im Kolywano — Woskresenskischen Hüttenbezirke Süd-West Sibiriens beobachteten Käter (Bill. Soc. Nat. Moscou XX 1874 г.).

<sup>2)</sup> Журавлев Материалы по фауне жуков Уральской Области. (Труды Рус. Эн. Об-ва, 1917 г. т. XII № 3).



Нижняя сторона тела и ноги бледно-желтого цвета, а у формы туриса она красновато-желтая.

Грудь покрыта густыми волосками бледно-желтого цвета, скрывающими 2 черных пятна на протороксе, этот последний признак приближает найденную форму к var. *borysthénica* Mokr. <sup>1)</sup> но отличается от нее цветом головы, формой груди и окраской тела. Анальный сегмент окружен желто-бурыми волосками, а не черными, как у типичной формы.

Мн. д. Софронова, 2 июля 1922 г.—на ветвях ивы.

Таким образом мною в окрестностях г. Томска собрано 73 формы (виды расы и разновидности) жуков-усачей, принадлежащих к 36 родам, из коих одна, а именно *Oberaea oculata tomensis* является новою формой. Из найденных видов, впервые зарегистрированных мною для Томской губ. и Томска являются следующие; *Prionus coriarius* L. (ранее был известен из России и Европы), *Strangalomorpha tenuis* Blesig (Восточная Сибирь), *Letzneria quadrivittata* Gebl. (Алтай, Байкал), *Xylotrechus ibex* Gebl. (Алтай, Даурия), *Aromia moschata* L. (Алтайская, г. Семипалатинская, Забайкальская Обл.), *Anthoboscus massiliensis* L. (Алтай), *Neodorcadion brandti* Gebl. (Алтай, Нор.—Зайсан, Джунгария), *Agarantia leucaspis* Stev. (Алтай, Туркестан), *Phytoecia affinis* Hager (Акмолинская, Семипалатинская Область).

Из найденных видов чисто сибирскими являются следующие: *Asmaeops smaragdula* Fabr., *Strangalia 12-guttata* F., *Oedecnema gebleri* Fisch., *Clytanthus gracilipes* Fald., *Neodorcadion involvens* Fish., *Monochammus impluviatus* Motsch., свойственные, как восточной, так и западной Сибири. Сибирские виды но встречающиеся спорадически в России и Европе следующие. *Evodinus variabilis* Cebl. (Сибирь, Урал, Ленинград), *Evodinus* (Subg *Evodinellus*) *borealis* Gyl. (Сибирь, Вятская, Ленинградская г.), *Strangalia thoratica* Fabr. (Сибирь, Тульская, Оренбургская г. Северная Европа) *Xylotrechus ibex* Gebl. (Сибирь, Уральская Область, Германия, Берлин), *Letzneria quadrivittata* Gebl. (Сибирь, Пермская г., зап. Европа) *Monochammus sartuarius* Gebl. (Сибирь, Ленинградская губ.) *Acanthocinus carinulatus* Gebl. (Сибирь, Вятская г.). Что же касается остальных видов, найденных мною, то они имеют широкое распространение, как в Сибири так и в Евр. России так и в Европе.

Кроме литературы, указанной в сносках, я еще пользовалась следующей:

- 1) Якобсон Г. Г. Жуки России и Западной Европы. Руководство к определению жуков 1905—1915 г. Ленинград.
- 2) Zeidlitz, Fauna Baltica. Königsberg 1891 г.
- 3) Gebler, F. Notae et additamenta ad catalogum Coleopterorum Sibiriae occidentalis et confinis Tatariae operis. (Bull. Soc. Natur VI, 1833 г. Moscou).
- 4) — Rapport d'un voyage dans les hautes montagnes Catouniennes (ibid. IX, 1835).
- 5) — Uebersicht des Katunischen Gelirges, des höchsten Spitze der russischen Altai (Mem. Acad. St-Petersb. III, 1837).
- 6) Плавильщиков, Н. Евразийские виды рода *Evodinus* L. Coleoptera Cerambycidae. (Русс. Энт. Обозр. т XIV, 1915 г. № 3).

<sup>1)</sup> Мокржецкий С. А. К биологии *Oberaea oculata* Lin var *borysthénica* nora. (Труды Рус. Энт. Об-ва, 1900 г. т. XXXIV стр. 2947.



- 7) Jacowleff, Etude sur les Neodorcadion de l'Asie Russe (Coleoptera Cerambycidae) Рус. Энт. Обзор. № 4-5, 1901 г.
- 8) Плавильщиков, Н. Материалы к изучению жуков-усачей. Coleoptera, Cerambycidae. Рус. Энт. Обзор. т. XIII, 1913 г. № 3-4.
- 9) — Заметки о жуках усачах Палеарктической фауны (Coleoptera, Cerambycidae)—Русское Энт. Обзор. т. XV, 1915 г. № 1. 3.
- 10) Яковлев, В. Е. Обзор видов подрода Compsodorcadion Gangb. (Coleoptera, Cerambycidae)—Рус. Энт. Обзор т. VI 1906 г. № 1-2.
- 11) — Новый вид Neodorcadion Gang. (Coleoptera, Cerambycidae)—ibid.
- 12) Якобсон, А. Поездка в Абаканские горы (Труды Рус. Энт. Об-ва т. XXXV, 1901 г.).
- 13) Баллион Э. Список жесткокрылых из окрестностей Иркутска. (Изв. Общ. Люб. Естеств. Антр. и Этн. VIII, 1870 г.)
- 14) Векстманн Die paläarktischen Vertreter der Gattung Anaesthetis (Muls.) Coleoptera, Cerambycidae Рус. Энт. Обзор. 1903 г. № 6).
- 15) Линдеман, К. Обзор географического распространения жуков в Российской Империи. (Труды Русского Энт. Об-ва VI 1871 г.).
- 16) Heudep L. Catalog der Coleopteren von Sibirien, mit Einschluss derjenigen des östlichen Caspi—Gebietes von Turcmenien,, Turkestan,, Nord-Thibet und der Amur—Gebietes. Berlin, 1906 г.
- 17) Суворов, Г. Beschreibung einer neuen Art der Untergattung Compsodorcadion Gangb (Coleoptera, Cerambycidae) Рус. Э. Обзор. 1909 г. № 1—2.
- 18) — Beschreibung neuer Cerambyciden—Arten (Coleoptera). ibid. 1913 г. № 1.
- 19) А. Семенов Заметка о жесткокрылых Европ. России и Кавказа 1—2 1898 г.
- 20) Родд Е. Г. Вредные насекомые зарегистрированные Лабораторией Алт. Энтомологич. бюро с 1-го Июня по 1 июля 1922 г. (Изв. Сиб. Энт. Бюро. Петрог. 1922 г.)
- 21) Яковлев, А. И. Перечень жесткокрылых, собранных Л. К. Круликовским в окрест. г. Мамныжа Вятской губ. в 1896—99 г. (Труды Рус. Энт. Об-ва XXXIV. 1899 г.).

