

ТРУДЫ
ПЕРЕСЛАВЛЬ-ЗАЛЕССКОГО
ИСТОРИКО-ХУДОЖЕСТВЕННОГО
И КРАЕВЕДНОГО МУЗЕЯ

Выпуск 4

Жуки Переславского края

Москва 2003

ББК 28.691.89 (235.44)
Т 78



Издание подготовлено ПКИ — Переславской Краеведческой Инициативой.

Редактор А. Ю. Фоменко.

Т 78 Труды Переславль-Залесского Историко-Художественного и Краеведного Музея. — М.: MelanarĖ, 2004. — Т. 4. — 56 с.

Описаны вариации *Anatis ocellata* L., встречающиеся в окрестностях г. Переславля-Залесского Ярославской области, которые могут служить материалами для вывода законов ортогенезиса по изменчивости окраски надкрылий *Anatis ocellata* L. В приложении даны дополнительные сведения об aberrациях жуков.

Приводится список жуков (Coleoptera) Переславского уезда Владимирской губернии по сборам 1915—1926 гг.

В данное издание не включены немецкоязычные справки к статье «Вариации *Anatis Ocellata* L.» и Приложению.

ББК 28.691.89 (235.44)

© Сергей Сергеевич Геммельман, 1927.
© MelanarĖ, 2004.

Список жуков (Coleoptera) Переславского уезда Владимирской губернии

Переславль-Залесский уезд в меридиональном отношении лежит между $56^{\circ}31'$ и $57^{\circ}7'$ северной широты и, гранича с севера с Ярославской, а с юга и юго-запада с Московской губернией, отделяясь от неё неширокой полосой Александровского уезда,¹ является как бы связующим звеном между этими губерниями. В направлении с запада на восток он лежит между $37^{\circ}58'$ и $39^{\circ}59'$ восточной долготы (в прежних своих границах, несколько урезанных в недавнее время) и с запада граничит с Тверской, а с востока примыкает к остальной части Владимирской губернии.

Переславский уезд довольно резко разделяется на две части: Залесье и Ополье; первая, занимающая север и северо-восток, характеризуется лесными массивами с преобладанием хвойных пород и приближается по своему характеру к Заволжским частям Ярославской губернии; вторая — южная и юго-восточная — открытые пространства полей и лугов с преобладанием лиственных пород леса, приближается по своему характеру к южным уездам Ярославской и северным уездам Московской губернии. Почти по всему уезду разбросаны значительные пространства болот, а почти в центре уезда находится обширное Переславское (Плещеево) озеро, значительный водоём, связанный с р. Волгой реками Вёксой и Нерлью.

Сборы, лёгшие в основу настоящего списка, производились мною единолично с 1915 по 1926 г. с некоторыми перерывами, систематически главным образом в окрестностях гор. Переславля-Залесского радиусом до 20 вёрст [21 км] во все стороны, захватывая часть Залесья за озером и Ополья к югу. Это самая центральная часть уезда, лежащая в середине расстояния между Москвою и Ярославлем. В более отдалённые места уезда делались только кратковременные экскурсии случайного характера, а самые границы смежных губерний хорошо обследованы не были и самая глубь лесов осталась вне сферы систематического изучения. Несмотря на это, количество обнаруженных видов настолько значительно, что я считаю возможным опубликовать настоящий список, хотя, несомненно, он ещё не полон. Между прочим, крайне мало обследованы муравейники и поэтому в списке почти отсутствуют мирмекофилы; сравнительно слабо изучены осенние виды, так как осенью мне мало приходилось экскурсировать; исключение в этом отношении представляют 1925 и 1926 года, сборы которых обработаны ещё не полностью; в лесном районе мне не удалось быть в период массового лёта короедов, а поэтому семейство *Jpidae* также представлено не полно.

Сборы делались массовые с применением различных механических способов лова (просеивание листьев, кошение трав, отряхивание кустов и деревьев, ловушка Журавского, применение фотоэлектратора и тому подобное) и для составления списка обработано 49 649 экземпляров.

Список видов мною составлен в полной и сокращённой форме. Полный список снабжён точной датировкой времени и места сбора каждого экземпляра и указанием условий нахождения каждого вида. Сокращённый список, помещаемый ниже, составлен в сжатой форме перечисления видов по образцу Московского (*Primitiae Faunae Mosquensis*), но с дополне-

¹В настоящее время он примыкает к Сергиевскому уезду Московской губернии непосредственно.

нием после наименования количества пойманных экземпляров каждого вида. Эти цифры отчасти могут служить критерием для суждения о степени редкости, хотя абсолютного значения, несомненно, иметь не могут, потому что виды самые обыкновенные и неварьирующие брались, конечно, не все, иначе они фигурировали бы тысячами; иногда сравнительно редкий вид попадался в одном месте сразу в нескольких экземплярах (например, *Ogina rugulosa* Suffr. ежегодно на одном и том же месте); *Anatis ocellata* L., вообще попадающихся единицами, мною собрано более 2 000 экземпляров, то есть более, чем показано простых *Coccinella septempunctata* L., но это произошло ввиду нахождения мною места лёта первого, так сильно варьирующего вида; лёт происходил ежегодно ранней весной в течении 4—7 дней на очень ограниченном пространстве.

Как указано выше, Переславский уезд в географическом отношении является как бы связующим звеном между Московской и Ярославской губерниями, и поэтому интересно сравнить его колеоптерологическую фауну с фауной этих областей, столь хорошо обследованных в этом отношении.

Для этой цели, кроме печатаемого ниже списка, мною составлены сравнительные таблицы всех видов, указанных для Московской и Ярославской губерний, с отметкою видов, обнаруженных мною в Переславском уезде. При составлении этих таблиц были приняты: список жуков Ярославской губернии А. И. Яковлева с дополнением к нему Н. Фурсова и *Primitiae Faunae Mosquensis* с дополнениями и изменениями, опубликованными в «Дневниках Зоологического Отделения Общества любителей Естествознания, Антропологии и Этнографии» (до III тома 6 выпуска включительно). Все эти данные были проверены и дополнены, а сомнительные виды исключены, по труду Г. Г. Яковсона «Жуки России и Западной Европы» согласно его фаунистических указаний в пределах тех семейств, которые вошли в 13 изданных выпусков этого труда. В виду невозможности опубликования полностью этих таблиц по их значительному объёму, я принуждён ограничиться приведением только окончательных числовых результатов.

Всего указано для территории обеих губерний 2 737 видов, из которых 1 553 (56,73%) общих, то есть встречающихся и в Московской, и в Ярославской губерниях, 667 (24,38%), указанных только для Ярославской и 517 (18,89%) — только для Московской губернии.

Из этого числа в Переславском уезде найдено мною и включено в список 1 240 видов (79,85%) из числа общих, 270 (40,48%) из ярославских, 130 (25,15%) из московских и, кроме того, 20 видов, не указанных ни для одной из этих губерний, а всего 1 660 видов. Это количество уступает как Московскому (1 977), так и Ярославскому (2 145) спискам,¹ но надо принять во внимание, что и территория одного уезда значительно меньше, и, кроме того, сборы как в Ярославской, так в особенности в Московской губернии производились коллективно выдающимися специалистами, тогда как мой список есть результат единоличных сборов в сравнительно короткий период времени.

Все найденные 1 660 видов пропорционально распределяются следующим образом: 74,70% — общих, 16,27% ярославских, 7,83% московских и 1,20% обнаруженных только в Переславском уезде, но не указанных пока для смежных областей.

Из этих цифр видно, что наибольший процент, как это и должно быть, падает на виды общие, но затем, несмотря на то, что обследованный район лежит на одинаковом расстоянии от смежных губерний, замечается явное преобладание ярославской фауны, что вполне объясняется наличием лесных массивов, приближающих характер местности более к Ярославскому, чем к Московскому району.

Не обнаружено мною до сего времени 313 видов из числа общих, среди которых некоторое количество видов не редких, и ненахождение их может быть объяснено только случайностью (например, *Orectochilus villosus* F., *Georyssus crenulatus* Rossi, многие мирмекофилы и тому подобные); но большинство видов редких, попавших в списки единичными экземплярами; наконец, часть видов, свойственных главным образом побережью рек Волги и Оки, совершенно может быть не найдена в Переславском уезде, в пределах которого не протекает больших рек. Несомненно, что при дальнейших сборах будет пополняться главным образом категория общих видов.

¹Из нумерации по Ярославскому списку исключены вариации и ошибки в синонимике.

Московских не обнаружено 387, а ярославских 397 видов, главным образом или южных, или северных, или найденных на берегах Волги и Оки. Нахождение многих из них можно считать в нашей местности сомнительным или невозможным, но часть, несомненно, будет обнаружена, особенно в северо-восточной и юго-восточной частях уезда.

Что касается вариаций, то в моём списке их упомянуто 235, то есть значительно больше, чем в Московском (57) и Ярославском (163) списках, но на этом я останавливаться не буду, так как при дальнейшей детальной обработке и при более широком пользовании литературой, касающейся вариаций, их число значительно возрастает. Например, только для *Anatis ocellata* L. мною обнаружено 90 вариаций, из которых большинство не включено в мой список, как новые и нигде ещё не описанные, а включены только общеизвестные. Изменчивость окраски *Anatis ocellata* L. служит темой для особой моей работы.

В заключение я несколько остановлюсь на наиболее интересных находках. Прежде всего я отмечу те виды, которые не попали в Московский и Ярославский списки, но указаны Г. Г. Якобсоном как свойственные той или другой губернии или имеющие широкий ареал обитания и найденные мною в Переславском уезде.

Впереди названий стоит нумерация по моему списку, а в самом списке эти номера выделены другим шрифтом [курсивом].

1. Указанные Г. Г. Якобсоном для обеих губерний:

- 519. *Aleochara intricata* Mnnh.
- 749. *Xyletinus ater* Panz.
- 779. *Helophorus brevipalpis* Bed.
- 804. *Enochrus frontalis* Er.
- 809. *Helochares griseus* Fbr. (В Московском списке показаны под разными номерами *Helochares lividus* Forst. и *Helochares dilutus* Er. — идентичные; возможно, что первый из них есть *H. lividus* Steph = *griseus* Fbr.).
- 916. *Corticaria linearis* Payk.
- 966. *Phalacrus substriatus* Gyll.
- 971. *Olibrus liquidus* Er.

2. Указанные Г. Г. Якобсоном только для Московской губернии.

- 74. *Callistus lunatus* F.
- 757. *Anobium thomsoni* Kr.
- 772. *Gytillus auricomus* Duft.
- 911. *Enicmus brevicollis* Rttr.

3. Указанные Г. Г. Якобсоном только для Ярославской губернии.

- 254. *Homalium laticolle* Kr.

4. Нигде не указанных для нашей фауны мною найдено 20 видов, а именно:

- 50. *Bembidium humerale* Strm.
- 128. *Amara erratica* Duft.
- 163. *Metabletus foveatus* Geoffr.
- 166. *Haliplus confinis* Steph.
- 251. *Anthobium longipenne* Er.
- 267. *Trogophloeus arcuatus* v. *nigricornis* Muls.
- 385. *Philonthus virgo* Grav.
- 508. *Calodera uliginosa* Er. — ?
- 548. *Ptomophagus subvillosus* Goeze.
- 629. *Cantharis violacea* Payk.
- 647. *Silis ruficollis* Fbr.
- 746. *Trachys nana* Hrbst.
- 1073. *Corticeus suturalis* Payk.
- 1217. *Melasoma cuprea* Fbr.
- 1272. *Phyllotreta nigripes* F. (*lepidii* Koch).

1361. *Trachyphloeus bifoveolatus* v. *tessulatus* Marsh.

1395. *Magdalis atterima* L.

1462. *Balaninus villosus* Fbr.

1512. *Rhynchaenus pratensis* Germ.

1537. *Apion stolidum* Germ.

Из этих видов большинство (50, 128, 163, 166, 251, 267, 385, 508, 548, 629, 746) свойственны главным образом северу и северо-западу (Финляндия, Олонецкая, Ленинградская, Новгородская губернии) и характерно, что многих из них я находил в местах отложений ледниковых морен, проходящих в нашем уезде. Невольно возникает сопоставление о нахождении в Переславском озере так называемой «Переславской селёдки» или, правильнее, ряпушки, являющейся подвидом (*Coregona albula natio. Pereslavicus Borisoff*) ряпушки северных озёр, не встречающейся в смежных губерниях.

Что касается *Balaninus villosus* Fbr., то мне кажется, что этот вид был просто как нибудь просмотрен в Московской губернии, потому что мною находился во множестве весной на галлах молодых дубков.

Наконец, я считаю необходимым отметить, что некоторые виды, встречаемые массами у нас, попали в список только какой-нибудь одной из смежных губерний.

Мне кажется совершенно необъяснимым отсутствие в Московском списке следующих видов:

- *Microglossa nidicola* Fairm, которые могут быть найдены десятками в каждом гнезде береговых ласточек,
- *Dasyglossa prospera* Er. и
- *Metaxia gemma* Er. — довольно обыкновенные в сухих листьях.

В заключение считаю небезынтересным отметить, что такое сравнительно небольшое пространство, меньшее чем 1° в меридиональном направлении, даёт такую ощутительную смену колеоптерологической фауны; амплитуда колебания числа видов, уже найденных в Переславском уезде, но не свойственных той или иной из смежных губерний или даже им обоим вместе, достигает 420 видов; при дальнейших же обследованиях это количество, несомненно, увеличится. По составленной мною сравнительной таблице колебание между Московской и Ярославской губерниями достигает 1185 видов, но уже в пределах около 4,5 градусов в меридиональном направлении.

Опубликование моего полного списка со всеми датами и условиями нахождения видов оказалось совершенно невозможным по материальным причинам и поэтому пришлось ограничиться опубликованием нижепомещённого списка без этих дат.

Для экономии места в списке литературы я ограничиваюсь в некоторых случаях отметкою целых изданий без выборки указаний на отдельные многочисленные статьи, помещённые в них, как например: «Русское Энтомологическое Обозрение» и «Bestimmungs Tabellen».

Семейства расположены в списке по Г. Г. Якобсону: «Жуки России и Западной Европы»; виды до *Purochroidae* — по тому же труду, а далее по Reitter: «Fauna Germanica».

С. С. Геммельман

Список литературы

1. Bestimmungs Tabellen der Europaeischen Coleopteren / Reitter, Weise, Ganglbauer, Steir-
lin, J. Schmidt, Seidlitz u. e.
2. *Dwigubsky, I. A.* Primitiae Faunae Mosquensis / I. A. Dwigubsky. — // Дополнения
и изменения в Дневниках Зоологического Отделения Общества любителей Естество-
знания, Антропологии и Этнографии. — М., 1892. — Т. II, № 1, 2, 5; т. III, № 4, 6.
3. Horae Societatis Entomologicae Rossicae.
4. *Reitter, Ed.* Fauna Germanica I—V Rand. / Ed. Reitter. — 1908—1916.
5. *Seidlitz, G.* Fauna Baltica / G. Seidlitz. — 1891.
6. *Seidlitz, G.* Fauna transsylvanica / G. Seidlitz. — 1891.
7. *Богданов-Катьков, Н. Н.* Огородные блохи или блошки / Н. Н. Богданов-Катьков. —
Петроград, 1920.
8. *Воронков, Н.* Cetoniini и Trichiini Московской губернии / Н. Воронков // Дополнения
и изменения в Дневниках Зоологического Отделения Общества любителей Естество-
знания, Антропологии и Этнографии. — М., 1892. — Т. III, № 6.
9. *Иванов, Н. Н.* Elateridae Московской губернии / Н. Н. Иванов // Дополнения и изме-
нения в Дневниках Зоологического Отделения Общества любителей Естествознания,
Антропологии и Этнографии. — М., 1892. — Т. III, № 4, 6.
10. *Плавильщиков, Н. Н.* Русские виды рода *Monochamus* Guer / Н. Н. Плавильщиков
// Известия Уральского Общества любителей естествознания. — 1925. — № 8.
11. *Рейхардт, А. Н.* Определительная таблица русских смолёвок (*Pissodis* Germ)
/ А. Н. Рейхардт // Бюллетень Защиты растений от вредителей. — 1924. — Декабрь,
№ 3—5. — С. 127.
12. Русское Энтомологическое Обозрение. 1901—1926.
13. *Спесивцев, П.* Практический определитель короедов. / П. Спесивцев.
14. *Фурсов, Н.* Первое добавление к списку жуков Ярославской губернии А. И. Яковлева
/ Н. Фурсов // Труды Ярославского Естественно-Исторического и Краеведного Обще-
ства. — Ярославль, 1925. — Том IV, вып. 1.
15. *Якобсон, Г. Г.* Жуки России и Западной Европы / Г. Г. Якобсон. — СПб., 1905. —
Выпуск 1—13.
16. *Яковлев, А. И.* Список жуков Ярославской губернии / А. И. Яковлев // Труды Яро-
славского Естественно-Исторического и Краеведного Общества. — Ярославль, 1902. —
Том I.
17. *Яцентковский, Е. В.* Подсемейство Staphilinini / Е. В. Яцентковский. — Петроград,
1917.

Список жуков (Coleoptera) (49649) Переславского уезда Владимирской губернии

1. Семейство Cicindelidae (323)

- | | |
|--|---|
| 1. <i>Cicindela germanica</i> L. 59
1. " " v. <i>protos</i> De Torre 1
2. " " v. <i>hemichlora</i> De Torre 2
2. <i>Cicindela silvatica</i> L. 77
3. " " v. <i>fennica</i> Beuth 1 | 3. <i>Cicindela hybrida</i> L. 138
4. <i>Cicindela campestris</i> L. 39
4. " " v. <i>protos</i> De Torre 1
5. " " v. <i>quinque maculata</i> Beuth 3 |
|--|---|

2. Семейство Carabidae (3578)

- | | |
|--|--|
| 5. <i>Cychrus rostratus</i> L. 1
6. <i>Procrustes coriaceus</i> L. 1
7. <i>Tomocarabus convexus</i> F. 1
8. <i>Hemicarabus nitens</i> L. 2
6. " " v. <i>aureomicans</i> Letzn. 1
9. <i>Carabus menetriesi</i> Humm 1
10. " <i>granulatus</i> L. 27
11. <i>Goniocarabus cancellatus</i> Ill 45
7. " " v. <i>rufipes</i> Kr. 2
8. " subsp. <i>tuberculatus</i> Dej. 1
12. <i>Eutelocarabus arvensis</i> Hebst 9
13. <i>Euporocarabus hortensis</i> L. 6
14. <i>Phriocarabus glabratus</i> Payk. 2
15. <i>Leistus ferrugineus</i> L. 2
16. <i>Nebria gyllenhali</i> Schidt 1
17. <i>Notiophilus aestuans</i> Motsch 1
18. " <i>aquaticus</i> L. 3
19. " <i>palustris</i> Duft. 23
20. " <i>biguttatus</i> F. 4
21. <i>Blethisa multipunctata</i> L. 6
22. <i>Elaphrus uliginosus</i> F. 8
23. " <i>cupreus</i> Duft. 48
24. " <i>riparius</i> F. 186
25. <i>Lorocera pilicornis</i> F. 16
26. <i>Clivina fossor</i> L. 16.
27. <i>Dischirius obscurus</i> Gyll. 2
28. " <i>arenosus</i> Steph.
(<i>thoracicus</i> Rossi) 73
29. " <i>politus</i> Dej. 14
30. " <i>nitidus</i> Dej. 24.
31. " <i>aeneus</i> Dej. 2
32. " <i>globosus</i> Hrbst. 20
33. <i>Brosicus cephalotes</i> L. 20
34. <i>Asaphidium pallipes</i> Duft. 1
35. " <i>flavipes</i> L. 28
36. <i>Bembidium velox</i> L. 78
37. " <i>argenteolum</i> Ahr. 1
38. " <i>pygmaeum</i> F. 3
9. " " v. <i>bilunulatum</i> Bielz. 1
39. <i>Bembidium lampron</i> Hrbst. 151
40. " <i>punctulatum</i> Drap. 5
41. " <i>bipunctatum</i> L. 1
42. " <i>ruficolle</i> Panz. 1
43. " <i>dentellum</i> Thunb. 1 | 44. <i>Bembidium varium</i> Ol. 4
45. " <i>obliquum</i> Strm. 35
46. " <i>Audreae</i> F.
v. <i>femoratum</i> Strm. 14
47. " <i>ustulatum</i> L. 16
48. " <i>lunatum</i> Duft. 1
49. " <i>quadrimaculatum</i> L. 43
50. <i>Bembidium humerale</i> Strm. 2
51. " <i>tenellum</i> Erich. 1
52. " <i>gilvipes</i> Strm. 5
53. " <i>schuppeli</i> Dej. 9
54. " <i>doris</i> Panz. 32
55. " <i>articulatum</i> Panz. 4
56. " <i>assimile</i> Gyll. 1
57. " <i>obtusum</i> Strm. 6
58. " <i>guttula</i> Latr. 8.
59. " <i>biguttatum</i> Fbr. 3
60. " <i>mannerheimi</i> C. Sahlb. 3
61. <i>Tachyta nana</i> Gyll. 2
62. <i>Trechus micros</i> Hrbt. 1
63. " <i>discus</i> F. 1
64. " <i>quadristriatus</i> Schrak 1
65. " <i>obtusus</i> Er. 18
66. " <i>rubens</i> F. 4
67. <i>Epaphius Secalis</i> Payk. 1
68. <i>Patrobus atrorufus</i> Stroem.
(<i>exavatus</i> Payk.) 18
69. <i>Panagaeus bipustulatus</i> Fbr. 1
70. <i>Badister unipustulatus</i> Bon. 1
71. " <i>bipustulatus</i> Fbr. 3
72. " <i>peltatus</i> Panz. 12
73. <i>Codes helopioides</i> Fbr. 1
74. <i>Callistus lunatus</i> Fbr. 1
75. <i>Chlaenius tristis</i> Schall. 1
76. " <i>nigricornis</i> Fbr. 1
10. " " v. <i>melanocornis</i> Dej. 1
77. <i>Chlaenius costulatus</i> Motsch. 1
78. <i>Synuchus nivalis</i> Panz. 4
79. <i>Calathus fulvipes</i> Gyll.
(<i>erratus</i> Schall.) 46
80. " <i>melanocephalus</i> L. 33
81. " <i>micropterus</i> Duft. 17
82. <i>Agonum obscurum</i> Hrbst. 70
83. " <i>assimile</i> Payk. 23 |
|--|--|

84. *Agonum longiventre* Mnh. 1
 85. " *quadripunctatum* Deg. 2
 86. " *impressum* Panz. 6
 87. " *sexpunctatum* L. 54
 88. " *marginatum* L. 1
 89. " *mulleri* Hrbst. 22
 90. " *gracilipes* Duft. 1
 91. " *versutum* Gyll. 5
 92. " *viduum* Panz. 15
 11. " " v. *moestum* Duft. 20
 93. *Agonum micans* Nic. 2
 94. " *fuliginosum* Panz. 34
 95. " *piceum* L. 7
 96. " *gracile* Gyll. 41
 97. " *dorsale* Brunn 2
 98. *Stomis pumicatus* Panz. 14
 99. *Platysma punctulatum* Schall. 2
 100. *Platysma lepidum* Leske 40
 12. " " v. *virens* O. Muell 4
 13. " " v. *nigrocupreus* Letzn. 4
 101. *Platysma cupreum* L. 62
 14. " " v. *viridae* Letzn. 6
 15. " " v. *cyaneum* Letzn. 14
 16. " " v. *lugubre* Motsch. 7
 17. " " v. *bicolor* Letzn. 3
 102. *Platysma coeruleascens* L. 64
 18. " " v. *versicolor* Strm 80
 19. " " v. *viridicolor* Westh. 31
 20. " " v. *tenebricosum* Westh. 34
 21. " " v. *tricolor* Letzn. 6
 103. *Platysma vernale* Panz. 27
 104. " *oblongopunctatum* F. 36
 105. " *nigrum* Schall 40
 106. " *vulgare* L. 271
 107. " *nigrita* Fab. 67
 108. " *authracinum* Ill. 108
 109. " *minor* Gyll. 20
 110. " *sternuum* Panz. 40
 111. " *diligens* Strm. 28
 112. *Amara plebeja* Gyll. 15
 113. " *similata* Gyll. 53
 114. " *ovata* Fbr. 2
 115. " *nitida* Strm. 2
 116. " *convexior* Steph. 25
 117. " *communis* Panz. 38
 118. " *lunicollis* Schiodt. 3
 119. " *curta* Deg. 1
 120. " *aenea* Deg. 135
 121. " *spreti* Dej 8
 122. *Amara famelica* Zimm. 5
 123. " *familiaris* Duft. 103
 124. " *lucida* Duft. 2
 125. " *tibialis* Payk. 7
 126. " *ingenua* Duft. 2
 127. " *municipalis* Duft. 7
 128. *Amara erratica* Duft. 1
 129. " *bifrons* Gyll. 2
 130. " *apricaria* Payk. 16
 131. " *fulva* Deg. 8
 132. " *consularis* Duft. 8
 133. " *aulica* Panz. 21
 134. *Ophonus punctulatus* Duft. 3
 135. " *brevicollis* Serv. 2
 136. " *puncticollis* Payk. 2
 137. " *griseus* Panz. 6
 138. " *pubescens* O. Mull. 160
 139. *Harpalus aeneus* F. 65
 22. " " v. *coeruleascens* Schilsky. 3
 23. " " v. *confusus* Dej. 9
 24. " " v. *semipunctatus* Deg. 2
 140. *Ophonus psittaceus* Geoffr.
 (distiguendus Duft.) 41
 141. " *smaragdinus* Duft. 2
 142. " *latus* L. 20
 143. " *luteicornis* Duft. 20
 144. " *quadripunctatus* Dej. 3
 145. " *rubripes* Duft. 2
 146. " *froelichi* Strm. 1
 147. *Harpalus servus* Dft. 1
 148. " *tardus* Panz. 7
 149. " *anxius* Dft. 3
 150. *Stenolophus mixtus* Hrbst. 11
 151. *Acupalpus dorsalis* F. 17
 152. " *meridianus* L. 9
 153. " *exiguus* Dej. 1
 154. *Anthracus consputus* Duft. 4
 155. *Trichocellus placidus* Gyll. 1
 156. *Anisodactylus binotatus* F. 125
 157. " *nemorivagus* Dft. 2
 158. *Lebia chlorocephala* Hoffm. 10
 159. " *crux minor* L. 6.
 160. *Dromius fenestratus* F. 5
 161. " *sigma* Rossi 5
 162. *Metabletus truncatellus* L. 54
 163. *Metabletus foveatus* Geoffr. 1
 164. *Microlestes minutulus* Goeze. 1

3. Семейство Haliplidae (227)

165. *Bruchius cristatus* Sahlb.
 subsp *rossicus* Sem. 2
 166. *Haliplus confinis* Steph. 3
 167. " *fulvus* F. 1
 168. *Haliplus ruficollis* Deg. 64
 169. " *fulvicollis* Er. 65
 170. " *fluviatilis* Aubé 92

4. Семейство Dytiscidae (1459)

171. *Hyphidrus ferrugineus* L. 109
 172. *Hygrotus inaequalis* F. 42
 173. " *versicolor* Schall. 20
 174. " *decoratus* Gyll. 1
 175. *Coelambus impressopunctatus* Schall. 35
 25. " " v. *lineellus* Gyll. 2
 176. *Coelambus marklini* Gyll.
 v. *pallens* Aubé 1
 177. *Bidessus unistriatus* Ill. 1
 178. *Hydroporus assimilis* Payk. 3
 179. " *granularis* L. 17
 180. " *bilineatus* Sturm 4
 181. " *lineatus* F. 19
 182. " *halensis* F. 1
 183. " *dorsalis* F. 11
 26. " " v. *figuratus* Gyll. 2
 184. *Hydroporus fennicus* Seidl. 1
 185. " *rubripes* J. Sahlb. 7
 186. " *erythrocephalus* L. 113
 27. " " v. *depianatus* Gyll. 79
 187. *Hydroporus rufifrons* Duft. 7
 188. " *scalesianus* Steph. 4
 189. " *neglectus* Schaum. 44
 190. " *umbrosus* Gyll. 78
 191. " *angustatus* Strm. 5
 192. " *palustris* L. 88
 193. " *striola* Gyll. 33
 194. " *tristis* Payk. 83
 195. " *atriceps* Crotch.
 (*melanocephalus* Gyll.) 6
 196. " *obscurus* Strm. 6
 197. " *planus* F. 12
 198. " *morio* Heer. (*nivalis* Heer.) 1
 199. " *nigrita* F. 8
 200. " *fuscipennis* Schaum.
 et Kies. 17
 201. *Laccophilus hyalinus* Deg. 5
 202. *Noterus clavicornis* Deg. 177
 203. *Ilybius fenestratus* F. 13
 204. " *ater* Deg. 29
 205. " *subaeneus* Er. 2
 206. " *guttiger* Gyll. 2
 207. *Ilybius aenescens* C. Thoms. 2
 208. " *angustior* Gyll. 2
 209. " *fuliginosus* F. 41
 210. *Apator kessleri* Hochh. 2
 211. *Agabus erichsoni* Gemm. et Har.
 (*nigroaeneus* Er.) 7
 212. " *chalconolus* Panz. 1
 213. " *uliginosus* L. 3
 214. " *congener* Payk. 54
 215. " *clypealis* Thoms. 1
 216. " *sturmi* Gyll. 1
 217. " *labiatus* Brahm. 1
 218. " *biguttulus* C. Thoms. 1
 219. *Platambus maculatus* L. 31
 220. *Nartus grapei* Gyll. 1
 221. *Rhantus notaticollis* Aubé 4
 222. " *suturalis* Lac. 11
 28. " " v. *самка virgulatus* Ill. 3
 223. *Rhantus suturellus* Harris.
 (*bistriatus* Er.) 7
 224. " *bistriatus* Bergstr.
 (*adpersus* F.) 7
 225. " *exoletus* Forst 61
 226. *Colymbetes paykulli* L. 30
 227. " *striatus* L. 7
 228. *Hydaticus seminiger* Deg. 1
 229. " *stagnalis* F. 1
 230. " *transversalis* Pontopp. 1
 231. *Graphoderes bilineatus* Deg. 1
 232. " *cinereus* L. 2
 233. " *zonatus* Hoppe. 5
 234. *Acilius sulcatus* L. 13
 235. " *canaliculatus* Nic. 6
 236. *Dytiscus latissimus* L. 3
 237. *Macrodytes marginalis* L. 15
 29. " " v. *самка comformis* Kunze. 11
 238. *Macrodytes circumcinctus* Ahr. 17
 30. " " v. *самка circumscriptus* Lac.
 (*dubius* Gyll.) 15
 239. *Macrodytes circum flexus* Fbr. 1
 240. " *lapponicus* Gyll. 2

5. Семейство Gyridae (256)

241. *Gyrinus minutus* F. 9
 242. " *notator* L. (*mergus* Ahr.) 7
 31. " " v. *substriatus* Steph.
 (*notator* Ahr.) 142
 243. *Gyrinus colymbus* Er. 5
 244. " *marinus* Gyll. 98
 245. " *opacus* Sahlb. 4¹

6. Семейство Staphilinidae (4710)

246. *Micropeplus fulvus* Er. 7
 247. " *porcatus* Payk. 1
 248. *Megarathrus depressus* Payk. 1
 249. " *sinuaticollis* Lac. 45

¹По Reitter'y: *G. marinus* v. *opacus* Sahlb.

250. *Megarthus denticollis* Beck. 2
 251. *Anthobium longipenne* Er. 1
 252. " *minutum* F. 138
 253. *Homalium rivulare* Payk. 5
 254. *Homalium laticolle* Kr.
 (*brevicolle* Thoms.) 1
 255. " *excavatum* Steph. 1
 256. *Phyllodrepa angustata* Maekl. 1
 257. " *floralis* Payk. 8
 258. *Ploeostiba plana* Payk. 1
 259. *Xylodromus concinnus* Marsh. 6
 260. *Olophrum assimile* Payk. 1
 261. " *consimile* Gyll. 13
 262. *Arpedium quadrum* Grav. 26
 263. *Geodromicus palliatus* F.
 v. *nigrita* Muell. 2
 264. *Anthophagus abbreviatus* F. 15
 265. " *caraboides* L. 17
 266. *Acrognatus mandibularis* Gyll. 1
 267. *Trogophloeus arcuatus* Steph.
 v. *nigricornis* Muls. 1
 268. " *bilineatus* Steph. 7
 269. " *rivularis* Motsch. 14
 270. " *elongatulus* Er. 4
 271. " *impressus* Boisd. 2
 272. " *corticinus* Grav. 13
 273. *Oxytelus rugosus* F. 284
 32. " v. *pulcher*. Gr. 29
 274. *Oxytelus insecatus* Gr. 13
 275. " *laqueatus* Mrsh. 10
 276. " *sculptus* Gr. 5
 277. " *inustus* Gr. 1
 278. " *nitidulus* Gr. 200
 279. " *complanatus* Er. 1
 280. " *tetracarinatus* Block 104
 281. *Platystethus arenarius* Geoffr. 8
 282. " *cornutus* Gr. 17
 283. " *alutaceus* C. Thoms. 1
 284. " *nodifrons* C. ahlb. 26
 285. *Bledius tricornis* Hrbst. 4
 286. " *fracticornis* Payk. 56
 33. " v. *erythropterus* Kr. 56
 287. *Bledius talpa* Gyll. 6
 288. *Oxyporus rufus* L. 42
 289. " *mannerheimi* Gyll. 1
 290. *Euaesthetus bipunctatus* Ljungh. 2
 291. " *ruficapillus* Boid 1
 292. *Stenus biguttatus* L. 15
 293. " *bipunctatus* Er. 3
 294. " *bimaculatus* Gyll. 6
 295. " *juno* Fbr. 27
 296. " *ater* Mnnh. 6
 297. " *clavicornis* Scop. 34
 298. " *providus* Er. 4
 299. " *palposus* Zett. 67
 300. " *ruralis* Er. 2
 301. *Stenus buphthalmus* Gr. 52
 302. " *canaliculatus* Gyll. 3
 303. " *melanarius* Steph. 18
 304. " *nanus* Steph. 7
 305. " *circularis* Grav. 37
 306. " *pumilio* Er. 4
 307. " *fuscipes* Gr. 16
 308. " *argus* Gr. 2
 309. " *humilis* Er. 48
 310. " *carbonarius* Gyll. 17
 311. " *crassus* Steph. 35
 312. " *formiceiorum* Mnnh. 5
 313. " *geniculatus* Er. 1
 314. " *nigritulus* Gyll. 7
 315. " *latifrons* Er. 2
 316. " *tarsalis* Ljungh. 134
 317. " *similis* Hrbst 44
 318. " *cicindeloides* Schall. 175
 319. " *fornicatus* Steph. 3
 320. " *pubescens* Steph. 17
 321. " *binotatus* Ljungh. 10
 322. " *pallitarsis* Steph. 36
 323. " *flavipes* Steph. 3
 324. " *flavipalpis* C. Thoms. 1
 325. *Astenus pulchellus* Heer. 6
 326. " *angustatus* Payk. 16
 327. *Paederus riparius* L. 62
 328. " *fuscipes* Curt. 1
 329. " *brevipennis* Lac. 2
 330. *Stilicus similis* Er. 10
 331. " *erichsoni* Fauv. 1
 332. " *subtilis* Er. 3
 333. " *rufipes* Germ. 26
 334. *Scapaeus laevigatus* Gyll. 2
 335. *Lathrobium terminatum* Gr. 11
 336. " *rufipenne* Gyll. 27
 337. " *elongatum* L. 35
 338. " *volgense* Hochh.
 (*geminum* Kr.) 8
 339. " *fulvipenne* Gr. 3
 34. " v. *Letzneri* Gerh. 1
 340. *Lathrobium brunnipes* F. 15
 341. " *fovulum* Steph. 2
 342. " *filiforme* Gr. 14
 343. " *longulum* Gr. 30
 344. " *pallidum* Nordm. 6
 345. " *Pseudomedon*
 obsoletus Nordm. 2
 346. " *Cryptobium*
 fracticorne Payk. 23
 347. " *Nudobius lentus* Gr. 5
 348. *Xantholinus punctulatus* Payk. 96
 349. " *angustatus* Steph. 41
 350. " *atratus* Heer. 2
 351. " *tricolor* F. 21
 35. " v. *laeticeps* Rtd. 2

352. *Xantholinus linearis* Oliv. 2
 353. *Leptacinus batychrus* Gyll. 40
 354. *Othius punctulatus* Goeze. 2
 355. " *lapidicola* Kiesw. 1
 356. *Actobius cinerascens* Gr. 16
 357. *Philonthus splendens* F. 13
 358. " *laminatus* Greutz. 1
 359. " *nitidus* F. 1
 360. " *aeneus* Rossi. 97
 361. " *chalceus* Steph. 5
 362. " *addendus* Scharp. 3
 363. " *carbonarius* Gyll. 6
 364. " *atratus* Gr. 6
 365. " *rotundicollis* Men. 1
 366. " *aerosus* Kiesw. 1
 367. " *brevicornis* Gr.
 (*ebeninus* Gr.) 16
 368. " *concinus* Gr. 36
 369. " *dimidiatus* Sahlb. 2
 370. " *sanguinolentus* Gr. 32
 36. " " v. *contraminatus* Gr. 2
 371. *Philonthus lucidus* Gr. (*debilis* Gr.) 11
 372. " *decorus* Gr. 1
 373. " *fuscipennis* Mnnh. 16
 374. " *varius* Gyll. 12
 375. " *marginatus* Strm. 6
 376. " *albipes* Gr. 12
 377. " *varians* Payk. 24
 378. " *parvicornis* Gr. (*agilis* Gr.) 12
 379. " *fimetarius* Gr. 5
 380. " *cephalotes* Gr. 4
 381. " *sordidus* Gr. 17
 382. " *umbratilis* Gr. 9
 383. " *corvinus* Er. 9
 384. " *quinsquiliarius* Gyll. 3
 385. *Philonthus virgo* Gr. 12
 386. " *micans* Gr. 38
 387. " *fulvipes* F. 4
 388. " *punctus* Gr. 4
 389. " *vernalis* Gr. 28
 390. " *nigritulus* Gr. 102
 391. " *splendidulus* Gr. 1
 392. *Staphilinus fuscatus* Gr. 5
 393. " *picipennis* F. 1
 394. " *aeneocephalus* Geg. 1
 395. " *fulvipennis* Er. 2
 396. " *similis* F. 2
 397. " *caesareus* Cedej. 32
 398. " *erythropterus* L. 10
 399. " *pubescens* Geg. 1
 400. *Ontholestes murinus* L. 4
 401. *Creophilus maxillosus* L. 11
 402. *Quedius brevis* Er. 1
 403. " *ochripennis* Men. 1
 404. " *mesomelinus* Marsch. 1
 405. " *flavescens* L. (*cinctus* Payk.) 2
 406. *Quedius laevigatus* Gyll. 2
 407. " *fuligiriosus* Gr. 8
 408. " *picipennis* Payk.
 (*molochinus* Gr.) 2
 409. " *umbrinus* Er. 4
 410. " *boops* Gr. 1
 411. *Heterotops previus* Er. 1
 412. " *dissimilis* Gr. 42
 413. " *quadripunctatus* Gr. 2
 414. *Mycetoporus brunneus* Marsh. 6
 415. " *longulus* Mnnh. 1
 416. " *splendens* Marsh. 2
 417. " *splendidus* Gr. 6
 418. " *punctus* Gyll. 1
 419. *Bolitobius thoracicus* F.
 (*pygmaeus* Fbr.) 3
 420. " *lunulatus* L. 10
 421. " *pulchellus* Mnnh. 1
 422. *Bryocharis formosa* Gr. 1
 423. *Gonosomus littoreus* L. 3
 424. " *testaceus* F. 19
 425. " *immaculatus* Steph. 2
 426. " *pedicularius* Gr. 5
 427. " *bipunctatus* Gr. 1
 428. *Tachyporus nitidulus* F. 19
 429. " *macropterus* Steph. 14
 430. " *transversalis* Gr. 4
 431. " *ruficollis* Gr. 1
 432. " *chrysomelinus* L. 190
 433. " *hypnorum* F. 24
 434. " *solutus* Er. 7
 435. " *abdominalis* Gyll. 7
 436. " *obtusus* L. 20
 437. *Tachinus humeralis* Gr. 1
 438. " *subterraneus* L. 22
 439. " *pallipes* Gr. 23
 440. " *fimetarius* Gr. 35
 441. " *rufipes* Deg. 12
 442. " *laticollis* Gr. 55
 443. " *marginellus* Fbr. 8
 444. " *collaris* Gr. 15
 445. *Gymnusa brevicollis* Payk. 6
 446. *Myllena intermedia* Er. 3
 447. " *minuta* Gr. 1
 448. *Gyrophæna affinis* C. Sahlb. 7
 449. " *nana* Payk. 25
 450. " *fasciata* Marsh. 44
 451. " *lucidula* Er. 3
 452. " *strictula* Er. 2
 453. " *boleti* L. 52
 454. *Placusa pumilio* Gr. 1
 455. " *tachyporoides* Weltl. 1
 456. *Bolitochara lunulata* Payk. 3
 457. *Autalia rivularis* Gr. 13
 458. *Falagria sulcata* Payk. 120
 459. " *sulcatula* Gr. 2

460. *Falagria nigra* Gr. 3
 461. " *obscura* Gr. 171
 462. *Tachyusa atra* Gr. 1
 463. " *scitula* Er. 1
 464. *Hydrosmectina subtilissima* Kr. 2
 465. *Hydrosmecta longula* Heer. 1
 466. *Dilacra luteipes* Er. 1
 467. *Alaconota insecta* Thoms. 1
 468. *Metaxya gullenhali* Thoms. 1
 469. " *terminalis* Gr. 5
 470. " *melanocera* Thoms. 3
 471. " *elongatula* Gr. 7
 472. " *gemina* Er. 41
 473. *Dinarea angustula* Cyll. 1
 474. " *aequata* Er. 13
 475. " *linearis* Gr. 3
 476. *Anopleta arcana* Er. 1
 477. *Atheta gagatina* Baudi 2
 478. " *mutata* Jakobs
 (*myrmecobia* Kr.) 2
 479. " *sodalis* Er. 1
 480. " *boletofila* Thoms. 1
 481. " *crassicornis* F. 24
 482. " *trinotata* Kr. 25
 483. " *euryptera* Steph. 1
 484. " *castanoptera* Mnnh. 1
 485. *Liogluta granigera* Kiesw. 2
 486. " *oblonga* Er. 1
 487. *Megista graminicola* Gr. 5
 488. *Dimetrota cadaverina* Bris. 3
 489. *Badura parvula* Mnnh. 5
 490. *Datomicra celata* Er. 6
 491. *Chaetida longicornis* Gr. 1
 492. *Coprothassa melanaria* Mnnh. 1
 493. " *sordida* Mrsh. 2
494. *Acronota pygmaea* Gr. 16
 495. " *atterima* Gr. 9
 496. " *orphana* Er. 4
 497. " *fungi* Gr. 2
 498. " *laticollis* Steph. 1
 499. *Amischa analis* Thoms. 2
 500. *Amidobia validiuscula* Kr. 1
 501. *Sipalia circellaris* Gr. 12
 502. *Zyras collaris* Payk. 1
 503. " *humeralis* Gr. 2
 504. *Astilbus canaliculatus* F. 91
 505. *Exeleochara morio* Gr. 1
 506. *Phleopora testacea* Mnnh. 1
 507. *Calodera aethiops* Gr. 1
 508. *Calodera uliginosa* Er. 1
 509. *Chilopora rubicunda* Er. 2
 510. *Ocyusa prociua* Er. 1
 511. *Oxypoda opaca* Gr. 30
 512. " *praecox* Er. 1
 513. *Dasyglossa prospera* Er. 19
 514. *Microglotta nidicola* Fairm. 35
 515. *Dinarda dentata* Gr. v. *Maerkeli* Kisw. 1
 516. *Aleochara curtula* Goeze. 8
 517. " *crassicornis* Lac. 4
 518. " *brevipennis* Gr. 12
 37. " " v. *curta* C. Sahlb. 3
 519. *Aleochara intricata* Mnnh. 2
 520. " *sparsa* Heer. 1
 521. " *lanuginosa* Gr. 5
 522. " *villosa* Mnnh. 4
 523. " *sanguinea* L. 1
 524. " *fumata* Gr. 12
 525. " *moerens* Gyll. 5
 526. " *laevigata* Gyll. 11
 527. " *bipustulata* L. 3
7. Семейство *Clavigeridae* (63)
528. *Euplectus nanus* Reichb. 1
 529. " *signatus* Reichb. 11
 530. " *karsteni* Reichb. 1
 531. *Bilboplectus ambiguus* Reichb. 1
 532. *Brachygluta fossulata* Reichb. 8
533. *Rybaxis longicornis* Leach.
 (*sanguinea* Aubé) 27
 534. *Bsyaxis bulbifera* Reichb. 2
 535. *Bolbobythus macropalpus* Aubé
 (*distinctus* Chaud.) 11
 536. *Pselaphus heisei* Hrbst. 1
8. Семейство *Scydmaenidae* (29)
537. *Euthia scydmaenoides* Steph. 3
 538. *Neuraphes elongatulus* Muls. 1
 539. *Stenichus coliaris* Muell. et Kunze. 3
540. *Euconnus hirticollis* Ill. 15
 541. *Scydmaenus tarsatus* Muell. et Kunze 6
 542. " *helwigi* Hrbst. 1
9. Семейство *Silphidae* (368)
543. *Catops fumatus* Spence. 3
 544. " *watsoni* Spence. 11
 545. " *nigrita* Er. 4
 546. " *morio* F. 1
547. *Catops tristis* Panz. 2
 548. *Ptomophagus subvillosus* Goeze. 2
 549. *Colon angulare* Er. 1
 550. *Necrophorus humator* Goeze. 2

551. *Necrophorus investigator* Zeitt. 2
 552. " *vespilloides* Hrbst. 47
 553. " *vespillo* L. 63
 554. *Necrodes littoralis* L. 17
 555. *Thanatophilus rugosus* L. 26
 556. " *sinuatus* F. 3
 557. " *dispar* Hrbst. 15
 558. *Oeceptoma thoracicum* L. 71
 559. *Aclypea opaca* L. 2
 560. " *undata* O. Muell. 8
 561. *Xylodrepa quadripunctata* Schr. 1
 562. *Silpha carinata* Hrbst. 10
 563. " *obscura* L. 7
 564. " *tristis* Ill. 1
 565. *Phosphuga atrata* L. 10
 38. " " v. *pedemontana* F. 6
10. Семейство Clambidae (13)
 580. *Glambus minutus* Strm. 13
11. Семейство Orthoperidae (4)
 581. *Orthoperus brunripes* Gyll. 2
 582. *Orthoperus atomus* Gyll. 2
12. Семейство Trichopterigidae (100)
 583. *Ptenidium evanescens* Marsh.
 (pussilum Gyll.) 56
 584. " *nitidum* Heer. 5
 585. *Trichopteryx grandicollis* Mnnh. 1
 586. " *atomaria* Deg. 20
 587. *Trichopteryx intermedia* Gillm. 3
 588. " *fascicularis* Hrbst. 9
 589. " *brevipennis* Er. 3
 590. " *sericans* Heer. 3
13. Семейство Scaphidiidae (16)
 591. *Scaphidium quadrimaculatum* Ol. 1
 592. *Scaphosoma agaricinum* L. 13
 593. *Scaphosoma subalpinum* Rtrr. 1
 594. " *assimile* Er. 1
14. Семейство Histeridae (385)
 595. *Platysoma frontale* Payk. 3
 596. " *deplanatum* Gyll. 7
 597. " *anguslatum* Hffm. 8
 598. *Hister unicolor* L. 9
 599. " *impressus* F.
 (cadeverinus Hffm). 43
 600. " *striola* C. Sahlb. 5
 601. " *terricola* Germ. 6
 602. " *stercorarius* Hffm. 1
 603. " *bipustulatus* Schrank
 (fimetarius Hrbst.) 1
 604. " *purpurascens* Hrbst. 5
 605. " *neglectus* Germ. 6
 606. " *ventralis* Mrsh. 3
 607. " *carbonarius* Hffm. 25
 608. " *funestus* Er. 5
 609. " *bissexstriatus* F. 18
 610. *Hister 12-striatus* Schr.
 v. *14-striatus* Gyll. 2
 611. " *bimaculatus* L. 1
 612. *Dendrophilus punctatus* Hrbst. 2
 613. *Paromalus parallelopedus* Hrbst. 27
 614. " *flavicornis* Hrbst. 1
 615. *Gnathoncus rotundatus* Kug. 1
 616. " *punctulatus* C. Thoms. 1
 617. *Saprinus rugifer* Payk. 7
 618. " *semistriatus* Scriba 10
 619. " *aeneus* F. 11
 40. " " v. *fulminans* Kolte 1
 620. *Saprinus rugiceps* Duft.
 (quadristriatus Hffm.) 7
 621. " *rugifrons* Payk. 103
 622. *Plagederus vulneratus* Panz. 36
 623. *Acritulus nigricornis* Hffm. 27
 624. " *seminulus* Kust. 3¹

15. Семейство Cantharididae (1130)

625. *Dictioptera aurora* Hrbst. 1
 626. " *rubens* Gyll. 41
 627. *Lygistopterus sanguineus* L. 115
 628. *Lampiris noctiluca* L. 18
 629. *Podabrus alpinus* Payk. 4
 41. " " v. *rubens* F. 1
 630. *Cantharis violacea* Payk. 8
 631. " *fusca* L. 110
 632. " *rustica* L. 93
 633. " *obscura* L. 14
 634. " *nigricans* O. Muell. 106
 635. " *pellucida* F. 1
 636. " *livida* L. 5
 42. " " v. *rufipes* Hrbst. 137
 637. *Cantharis quadripunctata* O. Muell. 3
 638. " *rufa* L. 110
 43. " " v. *litturata* Fall. 9
 639. *Cantharis pallida* Goeze. 1
 640. " *fulvicollis* Fbr. 108
 44. " " v. *flavilabris* Fall. 47
 45. " " v. *maculata* Shilsky 12
 641. *Rhagonycha testacea* L. 9
 642. " *limbata* C. Thoms. 81
 643. " *lignosa* O. Muell. 4
 644. " *elongata* Fall. 14
 645. " *atra* L. 1
 646. *Silis nitidula* F. 1
 647. *Silis ruficollis* Fbr. 1
 648. *Absidia pilosa* Payk. 2
 649. *Malthinus biguttatus* Payk. 5
 650. " *flaveolus* Payk. 2
 651. *Malthodes mysticus* Kiesw. 8
 46. " " v. *obscuriusculus* Dietz. 1
 652. *Malthodes gultifer* Kiesw. 4
 653. " *minimus* L. 33
 654. " *fuscus* Waltl. 4
 655. " *maurus* Lap. Cast.
 v. *misellus* Kiesw. 6
 656. " *fibulatus* Kiesw. 10

16. Семейство Zygiidae (374)

657. *Ebaeus pedicularius* Schr. 32
 658. *Attalus cardiaca* L. 1
 659. *Malachius aeneus* L. 72
 660. " *bipustulatus* L. 103
 47. " " v. *immaculatus* Hey. 2
 661. *Malachius viridis* F. 25
 662. *Malachius spinipennis* Germ. 1
 663. *Dasyter niger* L. 44
 664. " *obscurus* Gyll. 2
 665. " *fuscus* Ill. 34
 666. *Dolichosoma lineare* Rossi 58

17. Семейство Cleridae (70)

667. *Tillus elongatus* L. 1
 668. *Cleroides formicarius* L. 35
 669. *Trichodes apiarius* L. 34

18. Семейство Dermestoididae (96)

670. *Necrobia violacea* L. 96

19. Семейство Lymexylonidae (4)

671. *Elateroides desmestoides* L. 3
 672. *Elateroides flabellicornis* D. Schmid. 1

20. Семейство Helodidae (378)

673. *Helodes minuta* L. 2
 48. " " v. *laeta* Panz. 1
 674. *Microcara testacea* L. 15
 675. *Cyphon coarctatus* Payk. 7
 676. " *variabilis* Thumb. 130
 677. " *ochraceus* Steph. 13
 678. *Cyphon padi* L. 201
 49. " " v. *discolor* Panz.²
 679. *Cyphon paykulii* Guer. 4
 680. *Scirtes haemisphericus* L. 1
 681. *Eubria palustris* Germ. 4

¹По Reitter'у *A. nigricornis* Hffm. = *A. seminulus* Kust.

²Много экземпляров, не выделенных из for. typ.

21. Семейство Dascillidae (26)

682. *Dascillus cervinus* L. 26

22. Семейство Elateridae (1972)

683. *Adelocera fasciata* L. 3684. *Brachylacon murinus* L. 163685. *Corymbites pectinicornis* L. 88686. " *cupreus*
subsp. *aeruginosus* F. 1687. " *castaneus* L. 29688. " *sjelandicus* O. Muell. 179
50. " " v. *assimilis* Gyll. 63689. *Selatosomus impressus* F. 4690. " *nigricornis* Panz. 4691. " *aeneus* L. 7951. " " v. *germanus* L. 4692. *Selatosomus cruciatus* L. 26693. " *incanus* Gyll. 42694. *Prosternum tessellatum* L. 20695. *Agriotes aterrimus* L. 1696. " *sputator* L. 4052. " " v. *rufulus* Lac. 1697. *Agriotes lineatus* L. 97698. " *obscurus* L. 72699. *Siricus brunneus* L. 16700. *Dolopius marginatus* L. 121701. *Sinaptus filiformis* F. 3702. *Adrastus nitidulus* v. *pallens* F. Er. 32¹703. *Elates cinnabarinus* Esch. 10704. " *sanguineus* L. 2705. *Elates preustus* F. 8706. " *pomona* Steph. 20707. " *sanguinolentus* Schrank. 2708. " *pomorum* Hrbst. 1²
53. " " v. *ferrugatus* Lac. 10709. *Elates balteatus* L. 14710. " *tristis* L. 2711. *Hypnoidus riparius* F. 13712. *Cryptohypnus tenuicornis* Germ. 1713. " *quadripustulatus* F. 28714. " *pulchellus* L. 1715. *Melanolus rufipes* Hrbst. 32716. *Limonium aeruginosus* A. Ol. 71717. " *minutus* L. 2718. *Athous hirtus* Hrbst. 9719. " *niger* L. 23354. " " v. *scrutator* Hrbst. 1720. *Athous vittatus* F. 3155. " " v. *dimidiatus* Drap. 1721. *Athous haemorrhoidalis* F. 1 3256. " " v. *nigropiceus* Ivan. 22722. *Athous subfuscus* O. Muell. 173723. *Cardiophorus ruficollis* L. 2724. *Denticollis linearis* L. 5657. " " v. *camei* subcantaroides Buys. 358. " " v. *suturalis* Duft 259. " " v. *mesomeias* L. 3

23. Семейство Throscidae (19)

725. *Troscus dermestoides* L. 9726. *Troscus carinifrons* Bouv. 10

24. Семейство Buprestidae (302)

727. *Buprestis mariana* L. 2728. *Dicerca acuminata* Pall. 1729. *Poecilnota variolosa* Payk. 8730. *Ancylochira rustica* L. 1731. " *haemorrhoidalis* Hrbst. 2732. *Phaenops cyanea* F. 1733. *Melanophila acuminata* Deg. 2734. *Anthaxia quadripunctata* L. 88735. *Chrysobothris chrysostygma* L. 4736. *Coroebus sinuatus* Creutz. 50737. *Agrilus biguttatus* F. 2738. " *coeruleus* Rossi. 8739. " *angustulus* Ill. 29740. " *elongatus* Hrbst. 35741. " *roberti* Chev.
(*pratensis* Ratz.) 6742. " *betuleti* Ratr. 1743. " *viridis* L. 1460. " " v. *fagi* Ratz. 2744. *Trachys minuta* L. 46745. " *pumila* Ill. 1746. *Trachys nana* Hrbst. 1¹По Reitter'у самостоятельный вид.²По Reitter'у *E. ferrugatus* v. *ferrugalulus* Rtrr.

25. Семейство Ptilinidae (694)

747. *Dorcotoma dresdensis* Hrbst. 1
 748. *Caenocara bovistae* Hoffm. 1
 749. *Xyletinus ater* Panz. 5
 750. " *pectinatus* F. 5
 751. *Ptilinus fuscus* Geoffr. (*costatus* Gyll.) 5
 752. *Stegobium paniceum* F. 4
 753. *Anobium pertinax* L. 21
 754. " *confusum* Kr. 28
 755. " *domesticum* Geoffr. (*striatum* Ol.) 4

26. Семейство Dermestidae (305)

764. *Dermestes murinus* L. 83
 765. " *lanarius* L. 4
 766. " *lardarius* L. 22
 767. *Attagenus schaefferi* Hrbst. 7

27. Семейство Byrrhidae (67)

771. *Cytilus sericeus* Forst. 25
 772. *Cytilus auricomus* Duft. 1
 773. *Byrrhus fasciatus* Forst. 14

28. Семейство Hydrophilidae (2146)

776. *Helophorus nubilus* Fbr. 2
 777. " *aquaticus* L. 69
 62. " " v. *aequalis* C. Thoms. 112
 778. *Helophorus arvernicus* Muls. 10
 779. *Helophorus brevipalpis* Bed. 1
 780. " *griseus* Hrbst. 12
 781. " *granularis* L. 300
 782. " *viridicollis* Steph. 10
 783. " *strigifrons* C. Thoms. 27
 784. " *fallax* Kuw. 1
 785. " *nanus* Strm. 1
 786. " *pumilio* Er. 8
 787. *Hydrochus elongatus* Schall. 9
 788. " *carinatus* Germ. 1
 789. " *brevis* Hrbst. 6
 790. *Ochthebius impressus* Marsh. 3
 791. *Hydraena palustris* Er. 1
 792. " *riparia* Kug. 3
 793. *Spercheus emarginatus* Schall. 4
 794. *Berosus signaticollis* Charp. 1
 795. " *luridus* L. 94
 796. *Hydrous aterrimus* Esh. 3
 797. *Hydrophilus caraboides* L. 6
 798. *Hydrobius fuscipes* Leach. 274
 63. " " v. *subrotundus* Steph. 1
 799. *Anacaena globulus* Payk. 11
 800. " *limbata* F. 57
 801. *Enochrus melanocephalus* A. Ol. 16
 802. " *minutus* F. 127
 803. " *coarctatus* Gredl. 2
 804. *Enochrus frontalis* Er. 27
756. *Anobium rufipes* Fbr. 8
 757. *Anobium thomsoni* Kr. 2
 758. *Ernobius nigrinus* Strm. 1
 759. " *longicornis* Strm. 1
 760. *Ptinus fur.* L. 300
 761. " *bicinctus* Strm. 29
 762. " *viliger* Rtrr. 124
 763. " *raptor* Strm. 155
768. *Attagenus piceus* A. Ol. 53
 769. *Ctesias serra* F. 1
 770. *Anthrenus museorum* L. 135
774. *Byrrhus pustulatus* Forst. 7
 775. " *pilula* L. 19
 61. " " v. *albopunctatus* F. 1
805. *Enochrus quadripunctatus* Hrbst. 30
 806. " *bicolor* F.
 (maritimus C. Thoms.) 2
 807. " *testaceus* F. 25
 808. *Helochares lividus* Forst. 31
 809. *Helochares griseus* F. 4
 810. *Cymbiodyta marginella* F. 27
 811. *Laccobius minutus* L. 44
 812. " *bipunctatus* F. 53
 813. " *nigriceps* C. Thoms. 5
 814. *Chaetarthria seminulum* Hrbst. 1
 815. *Limnebius palposus* Muls. 3
 816. " *truncatulus* C. Thoms. 101
 817. *Coelostoma orbicularae* F. 98
 818. *Sphaeridium bipustulatum* F. 33
 64. " " v. *4-maculatum* Marsh. 4
 65. " " v. *marginatum* F. 1
 66. " " v. *substriatum* Fald. 6
 819. *Sphaeridium scarabaeoides* L. 26
 67. " " v. *lunatum* F. 3
 68. " " v. *maculatum* Kust. 1
 820. *Cercyon ustulatum* Preysl. 50
 821. " *impressum* Strm. 9
 822. " *haemorrhoidalis* Fbr. 22
 823. " *melanocephalus* L. 9
 824. " *bifenestratus* Kust. 1
 825. " *lateralis* Marsh. 10
 826. " *terminatus* Marsh. 1
 827. " *pygmaeus* Ill. 4
 69. " " v. *merdarius* Strm. 5
 828. *Cercyon unipunctatus* L. 34
 829. " *quinsquilius* L. 10

830. *Cercyon granarius* Er. 4
 831. " *tristis* Ill. 45
 832. " *analis* Payk.
 (*flavipes* Thunb.) 158
29. Семейство Dryopidae (21)
 834. *Dryops viennensis* Lap. Cast. 2
 835. *Dryops auriculatus* Geoffr. 19
30. Семейство Heteroceridae (17)
 836. *Heterocerus marginatus* F. 7
 837. " *fenestratus* Thunb. 3
 838. *Heterocerus fuscus* Kiesw. 5
 839. " *hispidulus* Kiesw. 2
31. Семейство Sphaeritidae (5)
 840. *Sphaerites glabratus* F. 5
32. Семейство Nitidulidae (1248)
 841. *Cateretes pedicularius* L. 9
 842. *Heterelus scutellaris* Heer. 35
 843. *Brachypterus glaber* Steph. 9
 844. " *urticae* F. 40
 845. *Brachypteroius gravidus* Ill.
 (*pulicarius* L.) 9
 70. " " v. *linariae* Steph. 1
 846. *Meligethes hebes* Er. 2
 847. " *atratus* A. Ol. (*rufipes* Gyll.) 26
 848. " *lumbaris* Strm. 5
 849. " *subaeneus* Strm. 1
 850. " *coeruleovirens* Forst. 1
 851. " *aeneus* F. 382
 71. " " v. *coeruleus* Mrsh. 8
 852. *Meligethes viridescens* F. 2
 853. " *subrugosus* Gyll. 22
 854. " *umbrosus* Strm. 23
 855. " *flavipes* Strm. 1
 856. " *difficilis* Heer. 1
 857. " *Kunzei* Er. 1
 858. " *morosus* Er. 50
 859. " *viduatus* Heer. 19
 860. " *pedicularius* Heer. 1
 861. *Soronia grisea* L. 5
 862. *Epurea guttata* A. Ol. (*10-guttata* F.) 1
 863. " *silacea* Hrbst. 2
 864. " *depressa* Gyll. 43
 865. " *deleta* Er. 3
 866. *Epurea neglesta* Heer. 6
 867. " *rufomarginata* Steph. 10
 868. " *variegata* Hrbst. 2
 869. " *unicolor* A. Ol. (*obsoleta* F.) 29
 870. " *boreella* Zett. 1
 871. " *angustula* Strm. 1
 872. " *pygmaea* Gyll. 3
 873. " *pusilla* Ill. 3
 874. " *oblonga* Hrbst. 1
 875. " *florea* Er. 51
 876. " *limbata* Fbr. 3
 877. *Omosita depressa* L. 36
 878. " *colon* L. 141
 879. *Nitidula bipunctata* L. 185
 880. " *rufipes* L. 20
 881. *Cychramus luteus* F. 7
 882. *Pocadius ferrugineus* F. 1
 883. *Cyllodes ater* Hrbst. 1
 884. *Cryptarcha strigata* F. 12
 885. *Librodor hortensis* Geoffr.
 (*olivieri* Bedel) 16
 886. *Glyschrochilus quadripunctatus* L. 5
 887. *Pityophagus ferrugineus* L. 2
 888. *Rhisophagus parallelocollis* Gyll. 2
 889. " *bipustulatus* F. 1
 890. " *dispar* Payk. 4
 891. " *depressus* F. 1
33. Семейство Ostomatidae (13)
 892. *Ostoma ferrugineum* L. 8
 893. *Grynocharis oblonga* L. 5
34. Семейство Trixagidae (138)
 894. *Trixagus fumatus* F. 85
 895. *Trixagus tomentosus* F. 53

35. Семейство Сусуциды (34)

896. *Monotome picipes* Hrbst. 7
897. *Oryzaephilus surinamensis* L. 1
898. *Silvanus unidentatus* A. Ol. 24

899. *Silvanus fagi* Guer. 1
900. *Dendrophagus crenatus* Payk. 1

36. Семейство Колыдины (75)

901. *Bitoma crenata* F. 49
902. *Cerylon histeroideus* F. 20

903. *Cerylon impressum* Er. 3
904. " *deplanatum* Gyll. 3

37. Семейство Латрииды (294)

905. *Lathridius lardarius* Hrbst. 24
906. " *angusticollis* Gyll. 2
907. " *pandellei* Briss. 11
908. " *rugicollis* A. Ol. 3
909. " *bergrothi* Rtrr. 2
910. *Enicmus minutus* L. 5
911. *Enicmus brevicollis* Rtrr. 5
912. " *transversus* A. Ol. 16
913. " *rugosus* Hrbst. 1
914. *Corticaria impressa* A. Ol. 25

915. *Corticaria serrata* Payk. 5
916. *Corticaria linearis* Payk. 12
917. " *longicollis* Zett. 1
918. " *ferruginea* Marsh. 1
919. *Corticarina gibbosa* Hrbst. 85
920. " *similata* Gyll. 18
921. " *fuscata* Gyll. 28
922. " *truncatella* Mnnh. 22
923. " *fulvipes* Com. 1
924. *Melanophthalma transversalis* Gyll. 21

38. Семейство Ероtyлиды (412)

925. *Tritoma bipustulata* F. 1
926. " *consobrina* Lew. (*jacowlevi* Sem.) 1
927. *Triplax aenea* Schall. 28
928. " *rustica* L. 12
929. *Dacne bipustulata* Thumb. 11
930. *Combocerus glaber* Schall. 3
931. *Telmatophilus caricis* A. Ol. 11
932. *Micrambe abietis* Payk. 3
933. *Cryptophagus bimaculatus* Panz. 73
934. " *scanicus* L. 1
935. " *saginitus* Strm. 2
936. " *subfumatus* Er. 5
937. " *dentatus* Hrbst. 2
938. " *dorsalis* C. Sahlb. 1
939. " *distiguendus* Strm. 1
940. " *badius* Strm. 4
941. " *acutangulus* Gyll. 2
942. " *cellaris* Scop. 1
943. " *affinis* Strm. 1
944. *Antherophagus nigricornis* F. 3
945. " *pallens* A. Ol. 2

946. *Caenoscelis subdeplanatus* Bris. 3
947. *Atomaria linearis* Steph. 3
948. " *alpina* Heer. 1
949. " *prolixa* Er. 1
72. " " v. *atrata* Rtrr. 2
950. *Atomaria fuscicollis* Mnnh. 1
951. " *gutta* Steph. 6
73. " " v. *rhenana* Rr. 1
952. *Atomaria gravidula* Er. 2
953. " *fuscata* Schonh. 24
954. " *atricapilla* Steph. 31
955. " *zetterstedti* Zett. 25
956. " *peltata* Kr. 7
957. " *fuscipes* Gyll. 2
958. " *pusilla* Payk. 15
959. " *turgida* Er. 1
960. " *apicalis* Er. 66
961. " *ruficornis* Mrsh. 3
962. " *analis* Er. 46
963. " *gibbula* Er. 3
964. *Ephistemus globulus* Payk. 3

39. Семейство Фалациды (203)

965. *Phalacrus coruscus* Panz.
(*fimetarius* F.) 21
966. *Phalacrus substriatus* Gyll. 9
967. " *caricis* Strm. 25
968. *Olibrus aeneus* F. 39
969. " *millefolii* Payk. 51

970. *Olibrus affinis* Strm. 9
971. *Olibrus liquidus* Er. 9
972. " *bicolor* F. 38
973. *Stilbus testaceus* Panz. 1
974. " *atomarius* L. 1

40. Семейство Ciidae (468)

975. *Cis comptus* Gyll. 3
 976. „ *boleti* Sep. 20
 977. „ *micans* F. 7

978. *Cis hispidus* Gyll. 74
 979. *Rhopalodontus fronticornis* Panz. 4
 980. *Ennearthron affine* Gyll. 360

41. Семейство Mycetophagidae (50)

981. *Litargus connexus* Fourcr. 9
 982. *Mycetophagus quadripustulatus* L. 7
 74. „ v. *bipustulatus* Schilsky 2

983. *Mycetophagus piceus* F. v. *lunaris* F. 17
 75. „ v. *histrion* Sahlb. 2
 76. „ v. *sexpunctatus* F. 3
 984. *multipunctatus* F. 10

42. Семейство Endomychidae (1)

985. *Endomychus coccineus* L. 1

43. Семейство Coccinellidae (3637)

986. *Coccidula rufa* Hrbst. 11
 987. *Stethorus punctillum* Ws. 12
 988. *Pullus ferrugatus* Moll. 1
 989. „ *haemorrhoidalis* Hrbst. 2
 990. „ *suturalis* Thunbg.
 v. *limbatus* Steph. 1
 991. *Scymnus nigrinus* Kug. 17
 992. „ *frontalis* F. 5
 993. „ *rubromaculatus* Goeze. 1
 994. *Nephus bipunctatus* Kug. 4
 77. „ v. *nigricans* Ws. 6
 995. *Nephus redtenbacheri* Muls. 3
 996. *Hyperaspis repensis* Hrbst. 3
 997. *Hippodamia tredecimpunctata* L. 77
 78. „ v. *spissa* Ws. 16
 79. „ v. *contorta* Ws. 2
 80. „ v. *C-nigrum* Ws. 1
 81. „ v. *gyllenhali* Ws. 1
 998. *Hippodamia septemmaculata* Deg. 8
 999. *Anisosticta novemdecimpunctata* L. 55
 82. „ v. *thoracica* 1
 1000. *Adonia variegata* Goeze. 36
 83. „ v. *inhonesta* Ws. 2
 84. „ v. *5-maculata* F. 7
 85. „ v. *constellata* Leich. 74
 86. „ v. *6-punctata* F. 1
 87. „ v. *carpini* Fourcr. 11
 88. „ v. *9-punctata* Schrank. 61
 89. „ v. *arenaria* Sajo 1
 90. „ v. *biconstellata* Sajo 3
 91. „ v. *neglecta* Ws. 22
 92. „ v. *confluens* Sajo 1
 1001. *Adalia bipunctata* L. 19
 93. „ v. *stephensi* Ws. 2
 94. „ v. *annulata* L. 1
 95. „ v. *6-punctata* L. 1
 96. „ v. *4-maculata* Scop. 5
 1002. *Coccinella 7-punctata* L. 422
 1003. „ *5-punctata* L. 123
 97. „ v. *simulatrix* Ws. 6
 1004. *Coccinella hieroglyphica* L. 23
 1005. „ *10-punctata* L. 1

98. *Coccinella 10-punctata* v. *lutea* Rossi 2
 99. „ v. *subpunctata* Schrank. 1
 100. „ v. *dorsototata* Ws. 1
 101. „ v. *4-punctata* L. 2
 102. „ v. *trigemina* Ws. 3
 103. „ v. *8-punctata* O. Muell. 1
 104. „ v. *consita* Ws. 1
 105. „ v. *12-punctata* O. Muell. 1
 106. „ v. *humeralis* Schall. 1
 107. „ v. *obliquata* Reich 13
 1006. *Coccinella 14-pustulata* L. 159
 108. „ v. *calligata* Ws. 4
 1007. *Halyzia 16-guttata* F. 3
 1008. *Myrrha 18-guttata* L. 1
 109. „ v. *silvicola* Ws. 2
 1009. *Sospita 20-guttata* v. *tigrina* L. 1
 1010. *Thea 22-punctata* L. 10
 110. „ v. *lateripunctata* Ws. 1
 1011. *Calvia 14-guttata* L. 105
 1012. *Propylea 14-punctata* L. 33
 111. „ v. *tetragonata* Leach 33
 112. „ v. *frivaldskyi* Sajo 1
 113. „ v. *conglomerata* F. 123
 114. „ v. *leopardina* Ws. 4
 115. „ v. *perlata* Ws. 19
 1013. *Paramysia oblongoguttata* L. 18
 1014. *Anatis ocellata* L. 1156
 116. „ v. *bicolor* Ws. 23
 117. „ v. *biocellata* Gebl. 125
 118. „ v. var. nov. (4 пятна) 33
 119. „ v. *böberi* Ceder 27
 120. „ v. *octopunctata* Walt. 11
 121. „ v. var. nov. (10 пятен) 8
 122. „ v. *tricolor* Ws. 14
 123. „ v. var. nov. (14 пятен) 14
 124. „ v. *vulgaris* Ws. 60
 125. „ v. *linnei* Ws. 475
 126. „ v. *subfasciata* Ws. 4
 127. „ v. *hebraea* L. 20
 1015. *Chilocorus renipustulatus* Scriba 71
 1016. „ *bipustulatus* L. 1
 1017. *Exochomus 4-pustulatus* L. 3

44. Семейство Calopodidae (388)

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1018. Calopus serraticornis L. 2 | 1022. Oedemera flavescens L. 111 |
| 1019. Ditylus laevis F. 1 | 1023. " virescens L. 90 |
| 1020. Chrysanthia viridissima L. 5 | 1024. " lurida Mrsh. 73 |
| 1021. " viridis W. Schm. 105 | |
| 128. " v. geniculata Heyd. 1 | |

45. Семейство Pythidae (8)

1025. Pytho depressa L. 2
 1026. Sphaeriestes foveolatus Ljung. 1
 1027. Rhinosimus ruficollis L. 1
 1028. " planirostris F. 4

46. Семейство Lagriidae (41)

1029. Lagria hirta 41

47. Семейство Notoxidae (57)

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1030. Notoxus monoceros L. 10 | 1034. Anthicus ater Panz. 1 |
| 1031. Anthicus floralis L. 2 | 1035. " flavipes Panz. 6 |
| 1032. " formicarius Goeze. 1 | 1036. " axillaris Schmidt 32 |
| 1033. " antherinus L. 3 | 1037. " sellatus Panz. 2 |

48. Семейство Pyrochroidae (15)

1038. Pyrochroa coccinea L. 1
 1039. Pyrochroa pectinicornis L. 14

49. Семейство Meloidae (23)

1040. Meloe proscarabaeus L. 12
 1041. " violaceus Mrsh. 5
 1042. " brevicollis Panz. 6

50. Семейство Mordellidae (551)

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1043. Tomoxia biguttata Gyll. 2 | 1049. Mordellistena pumila Gyll. 30 |
| 1044. Mordelia fasciata F. 121 | 1050. " micans Germ. 1 |
| 1045. " aculeata L. 127 | 1051. Anaspis frontalis L. 180 |
| 129. " v. leucaspis Kust. 1 | 130. " v. lateralis F. 22 |
| 1046. Mordellistena abdominalis F. 2 | 1052. Anaspis thoracica L. 3 |
| 1047. " lateralis Ol. 2 | 1053. " arctica Zett. 11 |
| 1048. " parvula Gyll. 15 | 1054. " brunnipes Muls. 34 |

51. Семейство Serropalpidae (Melandryidae) (10)

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1055. Orchesia micans Panz. 1 | 1058. Serropalpus barbatus Schall. 3 |
| 1056. Halomenus axillaris Ill. (fuscus Gyll.) 1 | 1059. Melandria dubia Schall. 3 |
| 1057. Xylita buprestoides Payk.
(laevigata Panz.) 1 | 1060. Scotodes annulatus Sch. 1 |

52. Семейство Alleculidae (35)

1061. Eryx ater F. 14
 1062. Pseudocistela ceramboides L. v. serrata Chev. 1
 1063. Mucetochara flavipes F. 19
 1064. " axillaris Payk. 1

53. Семейство Tenebrionidae (135)

1065. *Blaps mortisaga* L. 1 завозный.
 1066. *Microsolum tibiale* F. 6
 1067. *Opatrum sabulosum* L. 1
 1068. *Cripticus quinquilius* L. 10
 1069. *Boletophagus reticulatus* L. 26
 1070. *Scaphidema metallica* F. 2
 1071. *Diaperis boleti* L. 36
 1072. *Corticeus pini* Panz. 5
 1073. *Corticeus suturalis* Payk. 3
 1074. " *bicolor* Ol. 24
 1075. *Upis ceramboides* L. 1
 1076. *Tenebrio obscurus* F. 1
 1077. " *molitor* L. 19

54. Семейство Cerambycidae (1996)

1078. *Prionus coriarius* L. 1
 1079. *Rhagium mordax mordax* Deg. 69
 1080. " *inguisitor inguisitor* L. 18
 1081. *Oxymirus cursor* L. 4
 1082. *Pachyta 4-maculata* L. 14
 1083. *Brachyta interrogationis* L. 7
 131. " v. *19-maculata* F. 16
 1084. *Gaurotes virginea* L. 119
 1085. *Acmaeops pratensis* Leach. 7
 1086. " *collaris* L. 24
 1087. *Allosterna tabacicolor* Deg. 48
 1088. *Leptura livida* F. 64
 132. " v. *bicarinata* Arh. 20
 1089. *Leptura rubra* L. 48
 1090. " *virens* L. 39
 1091. " *variicornis* Dalm. 1
 1092. " *maculicornis* Deg. 6
 1093. " *sanguinolenta* L. 38
 1094. *Judolia sexmaculata* L. 2
 1095. *Strangalia pubescens* F. v. *auriflua* Rdb. 1
 1096. " *nigripes* Dej. 12
 1097. " *thoracica* F. 1
 1098. " *quadrifasciata* L. 67
 133. " v. *interrupta* Heyd. 6
 134. " v. *notatipennis* Pic. 1
 135. " v. *abbreviata* Gebl. 1
 1099. *Strangalia aethiops* Poda 53
 1100. " *arcuata* Panz. 8
 1101. " *melanura* L. 534
 1102. " *bifasciata* Muell. 2
 1103. " *attenuata* L. 36
 1104. *Necydalis major* L. 10
 1105. *Coenoptera minor* L. 1
 1106. *Aromia moschata* L. 13
 136. " v. *cuprata* Rtr. 1
 1107. *Callidium violaceum* L. 35
 1108. " *coriaceum* Payk. 1
 1109. *Spondilis buprestoides* L. 13
 1110. *Tetropium castaneum* L. 6
 137. " v. *aulicum* F. 7
 138. " v. *fulcratum* F. 3
 1111. *Tetropium fuscum* Gyll. 8
 1112. *Asemum striatum* L. 61
 139. " v. *argeste* F. 3
 1113. *Criocephalus rusticus* L. 10
 1114. *Xylotrechus rusticus* L. 37
 1115. *Cyrtoclytus capra* Germ. 2
 1116. *Clytanthus herbsti* Brahm. 3
 1117. *Monochammus rosenmulleri* Ceder. 6
 1118. " *sutor* L. 63
 1119. " *galloprovincialis*
 Ol. v. *pistor* Germ. 6
 1120. *Lamia textor* L. 2
 1121. *Acanthoderes clavipes* Sew. 10
 1122. *Acanthocinus aedilis* L. 45
 1123. " *griseus* F. 8
 1124. *Pogonochaerus fasciculatus* Deg. 5
 1125. *Anaesthetis testacea* F. 43
 1126. *Saperda carcharias* L. 7
 140. " v. *griseus* Muls. 1
 1127. *Saperda populnea* L. 280
 1128. " *scalaris* L. 3
 141. " v. *hieroglyphica* Pall. 1
 1129. *Saperda perforata* Pall. 3
 1130. *Agapanthia vilosoviridescens* Deg. 15
 1131. *Tetrops preusta* L. 17
 1132. *Phytoecia cylindrica* L. 4
 1133. " *nigricornis* F. 5
 1134. *Oberea oculata* L. 1

55. Семейство Chrysomelidae (9472)

1135. *Donacia crassipes* F. 168
 1136. " *clavipes* F. 1
 1137. " *dentata* Hoppe. 48
 1138. " *versicolore* Brahm. 3
 1139. " *semicuprea* Panz. 791
 1140. " *fennica* Payk. 5
 1141. " *aquatica* L. 106
 1142. " *impresa* Payk. 517
 1143. *Donacia bicolora* Zschach. 24
 1144. " *obscura* Gyll. 33
 1145. " *antiqua* Kunze. 2
 1146. " *thalassina* Germ. 2
 1147. " *vulgaris* Zschach 2
 1148. " *simplex* F. 11
 1149. " *tomentosa* Ahr. 1
 1150. " *cinerea* Hrbst. 1

1151. *Plateumaris discolor* Panz. 1
 1152. " *sericea* L. 6
 142. " " v. *festucae* F. 29
 143. " " v. *micans* Panz. 6
 144. " " v. *armata* Payk. 1
 145. " " v. *nymphaeae* F. 1
 1153. *Plateumaris braccata* Scop. 2
 1154. " *rustica* Kunze. 273
 1155. *Crioceris merdigera* L. 5
 1156. *Lema puncticollis* Cuitis. 8
 1157. " *erichsoni* Suffr. 51
 146. " " v. *septentrionis* Ws. 1
 1158. *Lema cyanella* L. 21
 147. " " v. *obscura* L. 1
 1159. *Lema melanopa* L. 6
 1160. *Zeugophora scutellaris*
 v. *frontalis* Suffr. 1
 1161. " *subspinosa* Kunze. 9
 1162. *Orsodacna cerasi* F. 125
 148. " " v. *lineola* Lac. 22
 149. " " v. *glabrata* Payk. 5
 150. " " v. *Duftschmidi* Ws. 3
 1163. *Labidostomis tridentata* L24
 1164. " *longimana* L. 34
 1165. *Clytra quadripunctata* L. 33
 1166. *Coptocephala unifasciata* Scop. 1
 1167. *Gynadrophthalma salicina* Scop. 21
 1168. " *flavicollis* Scharp. 1
 1169. " *affinis* Hellw. 12
 1170. *Cryptocephalus sericeus* L. 47
 1171. " *aureolus* Suffr. 27
 1172. " *hypochoeridis* L. 259
 151. " " v. *micanticollis* Jacobs 2
 1173. *Cryptocephalus violaceus* Leach. 1
 1174. " *nitidus* L. 1
 1175. " *nitidulus* Gyll. 7
 1176. " *pallifrons* Gyll. 1
 1177. " *laetus* F. 1
 1178. " *coryli* L. 12
 152. " " v. *benoiti* Pic. 1
 153. " " v. *temesiensis* Suffr. 2
 1179. *Cryptocephalus octopunctatus* Scop. 79
 1180. " *sexpunctatus* L. 5
 1181. " *cordiger* L. 34
 1182. " *flavipes* F. 4
 154. " " v. *nigrescens* Grادل. 1
 1183. *Cryptocephalus quadriguttatus* Germ. 28
 1184. " *pini* Fbr. 1
 1185. " *biguttatus* Scop. 67
 1186. " *bipunctatus* L. 3
 155. " " v. *sanguinotentus* Scop. 2
 156. " " v. *thomsoni* Ws. 1
 1187. *Cryptocephalus 10 maculatus*
 L. v. *bothnicus* L. 4
 1188. " *moraei* L. 168
 1189. " *bilineatus* L. 11
 157. " " v. *bisbilineatus* Pic. 3
 158. " " v. *armeniacus* Fald. 4
 1190. *Cryptocephalus exiguus* Schneid. 2
 (wasastjernae Gyll.)
 1191. " *exiguus* Schaud. 5
 1192. " *ocellatus* Drap. 1
 1193. " *labiatus* L. 27
 159. " " v. *digrammus* Suffr. 3
 1194. *Cryptocephalus frontalis* Marsh. 8
 1195. " *saliceti* Zebe 1
 1196. " *fulvus* Goeze. 1
 1197. " *pusillus* F.
 v. *marshami* Ws. 1
 1198. *Pachybrachis hieroglyphica* Laieb. 1
 1199. *Pachnephcrus pilosus* Rossi 2
 1200. " *villosus* Duft. 2
 1201. *Adoxus obscurus* L. 69
 1202. *Chrysomela marginalis* Duft. 1
 1203. " *analis* L. 23
 1204. " *manginata* L. 5
 160. " " v. *cinctella* Er. 2
 1205. *Chrysomela geminata* Payk. 6
 1206. " *staphylea* L. 39
 1207. " *goettingensis* L. 1
 1208. " *varians* Schall. 8
 161. " " v. *pratensis* Ws. 2
 162. " " v. *centaurea* Hrbst. 17
 1209. *Chrysomelafastuosa* Scop. 171
 163. " " v. *speciosa* L. 1
 1210. *Chrysomelafastuosa graminis* L. 3
 1211. " *polita* L. 45
 1212. *Orina rugulosa* Suffr. 9
 1213. *Gastroidea viridula* Deg. 61
 1214. " *polygona* L. 96
 1215. *Plagioderia versicolora* Laich 13
 1216. *Melasoma aenea* L. 166
 1217. *Melasoma cuprea* F. 1
 1218. " *coilaris* L. 8
 1219. " *populi* L. 199
 1220. " *tremulae* F. 132
 1221. *Phytodecta rufipes* Deg. 2.1
 1222. " *viminalis* L. 400
 164. " " v. *bicolor* Kr.
 165. " " v. *10 punctata* L.
 166. " " v. *baaderi* Panz. 49
 167. " " v. *calcarata* F. 6
 1223. *Phytodecta 5 punctata* F. 12
 168. " " v. *unicolor* Ws. 4
 169. " " v. *sorbi* Ws. 2
 1224. *Phytodecta pallida* L. 7
 1225. *Phyllodecta vulgatissima* L. 189
 1226. " *vitellinae* L. 213
 1227. *Hydrothassa marginelia* L. 104
 1228. " *hannoverana* F. 2
 1229. " *aucta* F. v. *glabra* Hrbst. 82
 1230. *Prasocuris phellandrii* L. 8
 1231. *Phaedon pyritosus* Rossi. 2
 1232. " *cochleariae* F. 51
 170. " " v. *neglecta* Sahlb. 3
 1233. *Phaedon armoraciae* L. 232

1234. *Galeruca tanacetii* L. 61
 1235. " *pomoniae* Ws. 3
 1236. *Lochmaea capreae* L. 237
 1237. *Galerucella viburni* Payk. 9
 1238. " *nymphaeae* L. 138
 1239. " *sagittariae* Gyll. 28
 1240. " *lineola* F. 83
 1241. " *calmariensis* L. 37
 1242. " *tenella* L. 109
 1243. *Agelastica alni* L. 110
 1244. *Phyllobrotica quadrimaculata* L. 5
 1245. *Luperus flavipes* L. 59
 1246. *Derocrepis rufipes* L. 75
 1247. *Crepidodera ferruginea* Scop. 37
 1248. *Lythriaria salicariae* Payk. 7
 1249. *Batophila rubi* Payk. 21
 1250. *Hippuriphila modeeri* L. 26
 1251. *Chalcoides helxines* Ws. 235
 171. " " v. *jucunda* Ws. 39
 1252. *Chalcoides chloris* Foudr. (*plutus* Latr.) 3
 172. " " v. *foudrasi* Ws. 1
 1253. *Chalcoides aurata* Marsh. 269
 1254. " *nitidula* L. 42
 1255. *Epitrix pubescens* Koch. 3
 1256. *Mantura chrysantemi* Koch. 5
 1257. " *rustica* L. 8
 1258. *Chaetocnema semicoerulea* Koch.
 v. *femoralis* Ws. 2
 173. " " v. *saliceti* Ws. 1
 1259. *Chaetocnema concinna* Marsh. 81
 1260. " *aridula* Gyll. 7
 1261. " *sahlbergi* Gyll.
 1262. " *aridella* Gyll. 20
 1263. *Haltica tamaricis* Schr. 9
 1264. " *oleracea* L. 215
 174. " " v. *lugubris* Ws. 17
 1265. *Phyllotreta exclamationis* Thunb. 9
 1266. " *flexuosa* Ill. 2
 175. " " v. *fenestrata* Ws. 1
 1267. *Phyllotreta sinuata* Rttb. 117
 176. " " v. *descendens* Ws. 2
 1268. *Phyllotreta nemorum* L. 66
 1269. " *undulata* Foudr. 568
 1270. " *vittula* Rdtb. 180
 1271. " *atra* F. 42
 1272. *Phyllotreta nigripes* F. (*lepidii* Koch.) 8
 1273. *Aphthona lutescens* Gyll. 6
 1274. *Aphthona coerulea* Payk. 27
 1275. " *euphorbiae* Schrank 110
 177. " " v. *cyanescens* Ws. 7
 1276. *Aphthona atrovirens* Foerst
 v. *aeneipennis* Ws. (*tantilla* Foudr.) 1
 1277. *Longitarsus rubiginosus* Foudr. 3
 1278. " *succineus* Foudr. 37
 1279. " *ochroleucus* Marsh. 6
 1280. " *tabidus* F. 4
 1281. " *pratensis* Panz. 3
 1282. " *atricilius* L. 4
 1283. " *melanocephalus* Deg. 30
 178. " " v. *kutscherae* Rey (*atriceps* Kutsch.) 4
 1284. *Longitarsus curtus* All. 6
 1285. " *suturalis* Marsh. 2
 1286. " *nasturtii* F. 5
 1287. " *luridus* Scop. 83
 1288. " *brunneus* Duft. 3
 1289. " *apicalis* Beck. 49
 1290. " *anchuse* Payk. 3
 1291. " *niger* Koch. 1
 1292. " *parvulus* Payk. 85
 1293. *Dibolia occultans* Koch. 3
 1294. *Psylliodes attenuata* Koch.
 v. *pivicornis* Steph. 1
 1295. " *napi* F. 1
 1296. " *cuprea* Koch. 1
 1297. " *affinis* Payk. 88
 1298. " *picinus* Marsh. 1
 1299. " *hyosциami* L. 1
 1300. " *cuculata* Ill. 3
 1301. *Cassida viridis* L. 5
 1302. " *murraea* L. 2
 1303. " *margaritacea* Schall. 1
 1304. " *flaveola* Thunb. 19
 179. " " v. *dorsalis* Desbr. 1
 1305. *Cassida nebulosa* L. 16
 1306. " *ferruginea* Goeze. 10
 1307. " *rubiginosa* Ill. 18
 1308. " *vibex* L. 28
 1309. " *denticollis* Suffr. 31
 180. " " v. *fuscicollis* Ws. 2
 1310. *Cassida sanguinosa* Suffr. 5
 1311. " *prasina* Ill. (*chloris* Suffr.) 2
 1312. " *sanguinolenta* F. 28
 1313. " *nobilis* L. 8

56. Семейство Lariidae (58)

1314. *Laria loti* Payk. 12
 1315. *Laria atomaria* L. 40

57. Семейство Anthribidae (23)

1317. *Tropideres aibirostris* Hrbst. 1
 1318. " *niveirostris* F. 5

1316. *Laria pisorum* L. 3

1319. *Platystomus albinus* L. 4
 1320. *Anthribus variegatus* Fourcr. 13

58. Семейство Curculionidae (8 308)

1321. *Otiorrhynchus raucus* F. 1
1322. *Otiorrhynchus dubius* Strom.
(*maurus* Gyll.) 2
1323. „ *sulcatus* F. 2
1324. „ *ovatus* L. 92
1325. „ *ligustici* L. 25
1326. „ *tristis* Scop. 5
1327. *Mylacus rotundatus* F. 2
1328. „ *murinus* Boh. 2
1329. *Phyllobius catcaratus* F. 266¹
181. „ v. *nigrofemoratus* Rtrr.
182. „ v. *pseudodensatus* Rtrr.
183. „ v. *atrovirens* Gyll.
184. „ v. *tibialis* Schilsky
185. „ v. *fuscifumosus* Rtrr.
1330. *Phyllobius urticae* Deg. 68
1331. „ *scutellaris* Rdt. 1
1332. „ *maculicornis* Germ. 143
1333. „ *piri* L. 214
186. „ v. *vespertinus* Gyll. 19
1334. *Phyllobius argentatus* L. 244
1335. „ *oblonus* L. 41
1336. „ *sulcirostris* Boh. 46
1337. *Sciaphilus asperatus* Bonstd. 102
1338. *Brachysomus echinatus* Bonstd. 129
1339. *Brachyderes incanus* L. 1
1340. *Polydrusus mollis* Strom. 6
1341. „ *cervinus* L. 14
1342. „ *ruficornis* Bonstd. 48
1343. „ *tereticollis* Deg. 97
1344. „ *impressifrons*
v. *flavovirens* Gyll. 1
1345. *Tylodrusus pterigomalis* Boh. 21
1346. „ *flavipes* Deg. 9
1347. *Liophloeus tessellatus* Mull. 8
1348. *Strophosomus melanogrammus*
Forst. (*coryli* F.) 117
1349. „ *rufipes* Steph. v. *capitatus*
Deg. (*obesus* Marsh.) 207
1350. *Sitona tibialis* Germ. 110
1351. „ *lineatus* Schh. 127
187. „ v. *geniculatus* Sch. 29
1352. *Sitona suturalis* Steph. 30
1353. „ *sulcifrons* Thunb. 178
188. „ v. *campestris* Oliv. 21
1354. *Sitona flavescens* Marsh. 38
1355. „ *puncticollis* Steph. 2
1356. „ *lineellus* Gyll. 36
1357. „ *crinitis* Ol. 84
1358. „ *hispidulus* Germ. 6
1359. *Sitona humeralis* Steph. 2
189. „ v. *discoideus* Schh. 1
1360. *Sitona inops* Schh. 3
1361. *Trachyphloeus bifoveolatus*
v. *tessulatus* Marsh. 1
1362. *Chlorophanus viridis* L. 181
190. „ v. *salicicola* Germ. 10²
1363. *Tanymecus palliatus* F. 40
1364. *Cleonus fasciatus* Mull. 1
1365. „ *trisulcatus* Hrbst. 1
1366. „ *piger* Scop. 1
1367. *Lixus paraplecticus* L. 5
1368. *Larinus sturnus* Schall. 4
1369. *Gronops lunatus* F. 1
1370. *Phytonomus rumicis* L. 32
1371. „ *adspersus* F. 54
191. „ v. *alternans* Steph. 1³
192. „ v. *ignotus* Bohem. 1
1372. *Phytonomus arundinis* F. 8
1373. „ *piantaginis* Deg. 12
1374. „ *meles* F. 17
193. „ v. *pallida* Gap. 10
1375. *Phytonomus arator* L. 16
1376. „ *elongatus* Payk. 16
1377. „ *pedestris* Payk. 29
1378. „ *variabilis* Hrbst. 3
1379. „ *nigrirostris* F. 35
194. „ v. *stierlini* Cap. 1
1380. *Phytonomus trilineatus* Marsh. 4
1381. *Limobius borealis* Payk. 15
1382. *Alophus triguttatus* F. 1
1383. *Hylobius piceus* Bedel. 1
1384. „ *abietis* L. 246
1385. „ *pinastri* Gyll. 30
1386. *Pissodes notatus* F. 8
1387. „ *pini* L. 32
1388. „ *gyllenhali* Sch. 14
1389. „ *validirostris* Gyll. 11
1390. „ *ruficornis* L. 56
1391. „ *barbicornis* Latr. 1
1392. „ *carbonaria* L. 8
1393. „ *frontalis* Gyll. 297
1394. „ *duplicata* Germ. 5
1395. *Magdalis atterima* L. 4
1396. „ *violacea* L. 4
1397. *Tanysphyrus lemnae* F. 70
1398. *Eremotes ater* L. 1
1399. *Cryptorhynchus lapathi* L. 16
1400. *Scleropterus serratus* Germ. 25
1401. *Rhytidossoma globulus* Hrbst. 7

¹Вариации *Ph. calcaratus* F. количественно не выделены из for. typ.²В Primitiae Faunae Mosquensis показан как самостоятельный вид.³В Primitiae Faunae Mosquensis показан как самостоятельный вид.

1402. *Allodactylus affinis* Payk. 172
 1403. *Coeliodes dryados* Germ. 1
 1404. " *rubicundus* Payk. 3
 1405. *Stenocarus cardui* L. 1
 1406. *Craponius epilobii* Payk. 7
 1407. *Cidnorhinus 4-maculatus* Bedel. 203
 195. " " v. *immacuiatus* Gyll. 1
 1408. *Sirocalus terminatus* Hrbst. 1
 1409. " *apicalis* Gyll. 1
 1410. " *quercicola* Payk. 1
 1411. " *nigrinus* Marsh. 25
 1412. " *floralis* Payk. 127
 1413. " *pulvinatus* Sch. 9
 1414. *Ceutorrhynchidius troglodytes* F. 10
 1415. *Ceutorrhynchus viduatus* Gyll. 1
 1416. " *littura* F. 1
 1417. " *venedicus* Ws. 1
 1418. " *arquatus* Hrbst. 2
 1419. " *campestris* Sch. 19
 1420. " *chysantemi* Germ. 1
 1421. " *mellifolii* Schultze 1
 1422. " *triangulum* Boh. 4
 1423. " *pollinarius* Forst. 70
 1424. " *punctiger* Sahlb. 31
 1425. " *marginatus* Payk. 1
 1426. " *gerhardti* Schultze. 6
 1427. " *syrites* Germ. 4
 1428. " *pleurostigma* Marsh. 19
 1429. " *cochleariae* Gyll. 1
 1430. " *quadridens* Panz. 1
 1431. " *sulcicollis* Payk. 1
 1432. " *hirtulus* Germ. 1
 1433. " *erisimi* F. 9
 1434. " *contractus* Marsh. 5
 1435. " *scapularis* Sch. 1
 1436. " *barbaraeae* Suffr. 2
 1437. " *ignitus* Germ. 2
 1438. " *timidus* Ws. 2
 1439. *Rhinoncus castor* F. 32
 1440. " *bruchoides* Hrbst. 2
 196. " " v. *rufescens* Steph. 1
 1441. *Rhinoncus inconspetus* Hrbst. 12
 1442. " *pericarpus* L. 37
 1443. " *perpendicularis* Reich. 9
 1444. " *albicinctus* Sch. 4
 1445. *Litodactylus leucogaster* Marsh. 1
 1446. *Eubrichius velatus* Bech. 1
 1447. *Phytobius comari* Hrbst. 4
 1448. " *quadrinodosus* Gyll. 2
 1449. " *quadrituberculatus* F. 16
 1450. " *waltoni* Boh. 2
 1451. " *canaliculatus* Sch. 5
 1452. " *quadricornis* Gyll. 8
 1453. *Amalus haemorrhous* Hrbst. 1
 1454. *Tapinotus sellalus* F. 3
 1455. *Poophagus sisymbrii* F. 1
 1456. *Orobitis cyaneus* L. 2
 1457. *Baris artemisiae* Hrbst. 1
 1458. " *laticollis* Marsh. 2
 1459. " *lepidii* Germ. 1
 1460. *Limnobaris pilistriata* Steph. 2
 1461. " *t-album* L. 88
 1462. *Balaninus villosus* F. 82
 1463. " *nucum* L. 7
 1464. " *glandium* Marsh. 1
 1465. " *cerasorum* Hrbst.
 (betulae Steph.) 1
 1466. " *rubidus* Gyll. 52
 1467. *Balanobius crux*. F. 1
 1468. " *salicivorus* Payk. 24
 197. " " v. *pedemontanus* Fouchs. 1
 1469. *Anthonomus varians* Payk. 7
 198. " " v. *rulipennis* Garh 11
 1470. *Anthonomus pubescens* Payk. 3
 1471. " *rubi* Hrbst. 22
 1472. " *pomorum* L. 18
 1473. " *inversus* Bed. 1
 1474. " *pedicularius* L. 5
 1475. " *undulatus* Sch. 1
 1476. *Forcipes rectirostris* L. 88
 1477. *Brachonyx pineti* Payk. 1
 1478. *Dorytomus longimanus* Forst. 9
 1479. " *tremulae* Payk. 1
 1480. " *tortrix* L. 11
 1481. " *filirostris* Sch. 1
 1482. " *flavipes* Panz. 2
 1483. " *schonheri* Faust. 1
 1484. " *dejeani* Faust. 1
 1485. " *melanophthalmus* Payk. 3
 1486. " *validirostris* Sch. 101
 1487. " *salicis* Walt. 11
 1488. " *salicinus* Gyll. 9
 1489. " *dorsalis* F. 14
 1490. *Notaris aethiops* F. 3
 1491. " *scirpi* F. 1
 1492. " *acridulus* L. 35
 1493. *Grypidius equiseti* F. 12
 1494. *Erirrhinus festucae* Hrbst. 103
 1495. " *nercis* Payk. 2
 1496. *Smicronyx coecus* Reich.
 (politus Boh.) 6
 1497. *Bagous glabrirostris* Hrbst. 3
 1498. " *binodulus* Hrbst. 5
 1499. " *argillaceus* Gyll. 1
 1500. " *tempestivus* Hrbst. 2
 1501. *Hydronomus alismatis* Marsh. 18
 1502. *Elleschus scanicus* Payk. 24
 199. " " v. *pallidosignatus* Gyll. 1
 1503. " *bipunctatus* L. 113
 1504. *Acaliptus carpini* Hrbst. 45
 200. " " v. *sericeus* Gyll. 1
 1505. *Tichius 5-punctatus* L. 8
 201. " " v. *tauni* Friecken. 1

1506. *Tichius junceus* Reich. 3
 1507. " *tomentosus* Hrbst. 27
 1508. *Miccotrogus piciroslris* F. 98
 1509. *Sibinia pellucens* Scop. 4
 1510. *Rhynchaenus lonicerae* F. 16
 1511. " *rusci* Hrbst. 6
 1512. *Rhynchaenus pratensis* Germ. 13
 1513. " *cinereus* Fahr. 1
 1514. " *testaceus* Mull.
 (*scutellaris* F.) 3
 1515. " *rufitarsis* Germ. 1
 1516. " *salicis* L. 17
 1517. " *stigma* Germ. 20
 1518. " *populi* F. 210
 1519. " *foliorum* Muls. 4
 1520. *Mecinus collaris* Germ. 2
 1521. *Gymnetron labile* Hrbst. 1
 1522. " *pascuorum* L. 3
 1523. " *rostellum* Hrbst. 1
 1524. " *melanarium* Germ. 10
 1525. " *villosulum* Gyll. 2
 1526. " *beccabungae* L. 3
 1527. *Miarus graminis* Gyll. 1
 1528. " *micros* Germ. 1
 1529. " *companulae* 56
 1530. *Cionus tuberculatus* Scop. 8
 1531. " *scrophulariae* L. 5
 1532. *Nanophyes marmoratus* Goeze. 6
 202. " " v. *angustipennis* Bach. 1
 1533. *Oxystoma cerdo* Gerst. 12
 1534. " *opeticum* Bach. 5
 1535. " *subulatum* Kby. 4
 1536. *Apion sulcifrons* Hrbst. 4
 1537. *Apion stolidum* Germ. 22
 1538. " *armatum* Gerst. 1
 1539. " *carduorum* Kby. 2
 1540. " *onopordi* Kby. 10
 1541. " *penetrans* Gr. 8
 1542. " *atterimum* L. 16
 1543. " *ebeninum* Kby. 5
 1544. *Apion hookeri* Kby. 28
 1545. " *buddebergi* Bedel. 1
 1546. " *urticarium* Hrbst. 8
 1547. " *vicinum* Kby. 1
 1548. " *elongatulum* Germ. 2
 1549. " *seniculum* Kby. 144
 1550. " *frumentarium* L. 49
 1551. " *flavipes* Payk. 306
 203. " " v. *apicirostre* Desbr. 4
 1552. *Apion apricans* Hrbst. 576
 1553. " *assimile* Kby. 5
 1554. " *varipes* Germ. 14
 1555. " *curtirostre* Germ. 24
 1556. " *affine* Kby. 7
 1557. " *violaceum* Kby. 25
 204. " " v. *virescens* Schilsky. 1
 1558. *Apion sundevalli* Boh. (*facetum* Gyll.) 41
 1559. " *meliloti* Kby. 3
 1560. " *virens* Hrbst. 16
 1561. " *gyllenhali* Kby. 6
 1562. " *tenue* Kby. 1
 1563. " *minimum* Hrbst. 22
 1564. " *viciae* Payk. 2
 205. " " v. *griesbachii* Steph. 9
 1565. *Apion simile* Kby. 46
 1566. " *ervi* Kby. 12
 1567. " *pisi* F. 8
 1568. " *aethiops* Hrbst. ? 1
 1569. *Rhinomacer (Cimberis) attelaboides* F. 5
 1570. *Deropaus betulae* L. 95
 1571. *Rhynchites nanus* Payk. 7
 1572. " *tomentosus* Sch. 3
 1573. " *germanicus* Hrbst. 8
 1574. " *pauillus* Germ. 1
 1575. " *aequatus* L. 4
 1576. " *cupreus* L. 150
 1577. *Byctiscus betulae* L. 81
 1578. " *populi* 106
 1579. *Attelabus nitens* Scop. 41
 1580. *Apoderus coryli* L. 79
 1581. " *erythropterus* Lach. 2
 59. Семейство Irididae (316)
 1582. *Scolytus ratzeburgi* Jan. 4
 1583. " *rugulosus* Ratz. 1
 1584. " *multistriatus* Marsh. 3
 1585. *Blestophagus piniperda* L. 34
 1586. " *minor* Hrbst. 34
 1587. *Hylurgus glabratus* Zett. 1
 1588. " *palliatu*s Gyll. 13
 1589. *Hylastes ater* Payk. 20
 1590. " *canalicularius* Er. 9
 1591. *Polygraphus polygraphus* Gyll. 31
 1592. *Crypturgus plusillus* Gyll. 19
 1593. *Xyloterus domesticus* L. 1
 1594. *Xyloterus lineatus* Ol. 1
 1595. *Dryocoetes autographus* Ratr. 6
 1596. *Anisandrus dispar* F. 2
 1597. *Pityophthorus micrographus* L. 4
 1598. *Pityogenes chalcographus* L. 80
 1599. " *bidentatus* Hrbst. 1
 1600. *Ips sexdentatus* Boern. 1
 1601. " *typographus* L. 20
 1602. " *duplicatus* Sahlb. 2
 1603. " *proximus* Eichh. 2
 1604. " *laricis* F. 3
 1605. " *suturalis* Gyll. 24

60. Семейство Lucanidae (35)

1606. *Systemocerus caraboides* L. 21
206. " " v. *rubripes* Hrbst. 7

61. Семейство Scarabaeidae (2 434)

1608. *Trox sabulosus* L. 6
1609. " *scaber* L. 3
1610. *Rhyssemus asper*. F. (*germanus* L.) 1
1611. *Oxyomus sylvestris* Scop. 4
1612. *Aphodius erraticus* L. 16
1613. " *subterraneus* L. 77
207. " " v. *fuscipennis* Muls. 4
1614. *Aphodius fossor* L. 140
208. " " v. *sylvaticus* Muls. 9
1615. *Aphodius haemorrhoidalis* L. 3
1616. " *foetens* F. 2
1617. " *fimetarius* L. 131
1618. " *granarius* L. 15
1619. " *sordidus* F. 25
209. " " v. *4-punctatus* Panz. 10
1620. *Aphodius rufus* Mull. 1
210. " " v. *arcuatus* Mull. 2
1621. *Aphodius lugens* Kreutr. 3
1622. " *nitidulus* F. 1
1623. " *ater* Deg. 233
1624. " *putridus* Hrbst. 1
211. " " v. *uliginosus* Hardy. 1
1625. *Aphodius varians* Duft. 1
1626. " *plagiatus* L. 1
212. " " v. *concolor* Schilsky 79
1627. *Aphodius niger* Panz. 3
1628. " *merdarius* F. 33
1629. " *pusillus* Hrbst. 110
213. " " v. *rufulus* Muls. 14
1630. *Aphodius tomentosus* Muls. 11
1631. " *tunicatus* Rtrr. 10
1632. " *sticticus* Panz. 9
1633. " *melanosticus* Schmidt 1
1634. " *inquinatus* F. 2
214. " " v. *nubilus* Panz. 1
1635. *Aphodius tessulatus* Payk. 1
1636. " *prodromus* Brahm. 25
1637. " *punctatosulcatus* Strm. 318
215. " " v. *marginalis* Steph. 12
216. " " v. *obscorellus* Schilsky. 98
217. " " v. *funnebris* Rtrr. 9
1607. *Sinodendron cylindricum* L. 7
1638. *Aphodius bimaculatus* Laxm. 17
1639. " *rufipes* L. 13
1640. " *luridus* F. 22
218. " " v. *nigripes* F. 1
1641. *Aphodius depressus* Kug. 9
219. " " v. *atramentarius* Erich. 2
1642. *Odontaeus armiger*. Scop. 1
1643. *Geotrupes stercorarius* L. 31
1644. " *sylvaticus* Panz. 75
1645. " *vernalis* L. 1
1646. *Onthophagus austriacus* Panz. 1
1647. " *fracticornis* Preusl. 14
1648. " *nuchicornis* L. 145
1649. " *ovatus* L. 1
1650. *Serica brunnea* L. 18
1651. *Amphimallus solstitialis* L. 32
1652. *Melolontha hippocastani* F. 63
220. " " v. *nigripes* Com. 2
221. " " v. *nigricollis* Muls. 10
222. " " v. *coronata* 2
1653. *Anomala aenea* Deg. 15
1654. *Phyllopertha horticola* Kby. 233
1655. *Hoplia parvula* Kryn. 1
1656. *Oryctes nasicornis* L. 12
1657. *Trichius fasciatus* L, v, *succinctus* F. 59
223. " " v. *sibiricus* Rtrr. 7
224. " " v. *commutatus* Rossi 7
225. " " v. *scutellaris* Kr. 20
226. " " v. *vulgaris* Rossi 13
227. " " v. *divisus* Muls. 8
228. " " v. *beckersi* Schilsky 2
229. " " v. *albohirtus* Rtrr. 4
1658. *Cetonia aurata* L. 39
230. " " v. *purpurata* Heer. 17
231. " " v. *piligera* Muls. 2
232. " " v. *praeclara* Muls. 29
233. " " v. *undulata* Rtrr. 8
234. " " v. *strigiventris* Burm. 7
1659. *Liocola marmorata* F. 1
1660. *Potosia cupree* v. *metallica* Hrbst. 24
235. " " v. *volhyniensis* Gory. 41