

УДК 595.768.12 (471.23)

© П. В. Романцов

**ОБЗОР ЖУКОВ-ЛИСТОЕДОВ (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE)  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**[P. V. ROMANTSOV. A REVIEW OF LEAF BEETLES (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE)  
OF ST. PETERSBURG AND LENINGRAD PROVINCE]

Изучению колеоптерофауны Санкт-Петербурга и его окрестностей посвятили свои работы многие авторы. В начале XIX века Гуммель (Hummel, 1823, 1825, 1826, 1829) указал ряд видов, встречающихся в Санкт-Петербурге. Первый список видов был опубликован Остен-Сакеном (1858), несколько позже вышел более подробный и уточненный список видов, подготовленный Обертом (1874). Вышедшие в начале XX века статьи В. В. Мазаракия, В. В. Баровского и Г. Г. Яковсона значительно дополнили вышеприведенные списки. Ряд видов приведен также А. Н. Рейхардтом и Ю. И. Бекмаком. За почти полное столетие, прошедшее с момента написания последних работ, посвященных колеоптерофауне Санкт-Петербурга и его окрестностей, в которых упоминаются жуки-листоеды, произошли значительные номенклатурные изменения как на видовом, так и на родовом уровнях. Многие названия, приведенные вышеперечисленными авторами, оказались синонимами; у целого ряда видов изменился таксономический статус, некоторые виды были указаны ошибочно вследствие неправильного определения. Работу с литературными источниками также сильно усложняет большое количество ошибок (особенно в работах С. Р. Остен-Сакена и И. С. Оберта) в указании авторов видов, из-за которых не всегда ясно, какой именно таксон имелся в виду. Обсуждение подобных случаев вынесено за основной список.

Настоящая работа основана на сборах автора в различных районах Ленинградской обл. в период с 1983 по 2005 г. Изучена также коллекция Зоологического института РАН (Санкт-Петербург) (ЗИН). Кроме того, были просмотрены коллекции О. Н. Кабакова и В. Н. Прасолова, которым автор выражает свою искреннюю благодарность. Автор также благодарит Г. С. Медведева и Б. А. Коротяева за предоставленную возможность работать с коллекцией Зоологического института РАН, А. О. Беньковского за ценные рекомендации, Р. В. Филимонова и С. А. Свободного, активно собиравших жуков в Ленинградской обл. на протяжении последних 10 лет, за предоставленные сборы и совместные экскурсии, Е. Г. Битюкову за техническую помощь.

В список включены все виды жуков-листоедов, приведенные указанными авторами для рассматриваемой территории, за исключением неверно определенных видов или видов, указание которых для Ленинградской обл. по тем или иным причинам сомнительно (например, отсутствующие в сопредельных регионах), а также виды, найденные автором в природе или кол-

лекциях других сборщиков. Если приведенный на основании литературных данных вид не был найден автором в изученном материале, ставится отметка — не подтвержден. Для видов, которые известны из рассматриваемого региона в единичных экземплярах, приводятся их местонахождения с написанием названий населенных пунктов, употребленным в цитируемых литературных источниках или на старых этикетках. При цитировании местонахождений, взятых из литературных источников, фамилия сборщика приводится только в тех случаях, когда она отличается от фамилии автора цитируемой статьи, так как очень часто коллекторами являлись сами авторы. Для обычных видов местонахождения не приводятся. Отсутствие указания местонахождения в сочетании с отсутствием данных о частоте встречаемости говорит о том, что информация о нахождении этого вида взята из литературных источников, в которых нет указания места сбора. Длительный период изучения и большой объем материала из региона позволяют привести достаточно точные данные по фенологии и экологии для большинства видов. В качестве синонимов приводятся только названия, употребленные в цитируемых публикациях. Для видов, находки которых подтверждены автором, приведены данные о частоте встречаемости; для ряда видов также приводятся оригинальные данные о кормовых растениях.

#### АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВ ЖУКОВ-ЛИСТОЕДОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

##### 1. *Macrolea appendiculata* Panz.

Остен-Сакен, 1858 : 116 (*Haemonia equiseti* F.); Оберт, 1874 : 136 (*Haemonia equiseti* F.).

Редко встречающийся вид, ведущий подводный образ жизни. В коллекции ЗИН найдены 4 экз. из пос. Дубно (Ладожское озеро), собраны И. Соколовым 8 VII 1931.

##### 2. *Macrolea mutica* F.

Редко встречающийся вид, ведущий подводный образ жизни. В коллекции ЗИН найден 1 экз. с этикеткой «Петрополи».

##### 3. *Donacia aquatica* L.

Hummel, 1823 : 27 (*dentipes* F.); Остен-Сакен, 1858 : 115 (*dentipes* F.); Оберт, 1874 : 136 (*dentipes* F.); Штакельберг, 1921 : 13, 18, 28 (*coccineofasciata* Harr.).

Обычен, встречается с мая по июль в различных приводных станциях от небольших водоемов до берегов больших озер.

##### 4. *Donacia antiqua* Kunze.

Оберт, 1874 : 136 (*simplicifrons* Lac.); Мазаракий, 1903а : XXIII — ст. Преображенская, 25 V 1990; 1903г : CXLI — Крестовый остров, 9 V 1887, Петров; Каменка, 18 V 1900, Иванов; Баровский, 1908 : 59 — Лыгово, 17 VI 1907; Шлиссельбургский уезд, Лобаново, 29 VI 1906, Власов; 1909 : 155 — Шлиссельбургский уезд, Юхново, 15—30 VI 1908.

Пушкин, 10 VI 1922, Суворов; Вартемаки, 6 VI 1965, Кабаков.

Редок. Встречается с мая до конца июня.

##### 5. *Donacia bicolor* Zschach.

Hummel, 1826 : 14; 1829 : 31 (*sagittariae* F.); Остен-Сакен, 1858 : 115 (*sagittariae* F.); Оберт, 1874 : 136 (*sagittariae* F.); Баровский, 1909 : 155 — Шлиссельбургский уезд, Юхново, 15—30 VI 1908.

Луга, 31 V, 5 VII 1901, Суворов; Лемболово, 17 IX 1996, Свободный; Кировский р-н, пос. Нижняя Шальдиха, 12 VI 1999, Романцов; ст. Можайское, гора Кирхгоф, 6 VII 2005, Романцов.

Редок.

**6. *Donacia brevicornis* Ahr.**

Баровский, 1908 : 59.

Лигово, 17 VI 1907, Власов; Луга, 24 V 1901, Суворов; Сестрорецк, 23 V 1999, Прасолов.

Редок.

**7. *Donacia brevitarsis* Thoms.**

Варгемаки, 6 VI 1995, Кабаков.

Очень редок.

**8. *Donacia crassipes* F.**

Остен-Сакен, 1858 : 114; Оберт, 1874 : 136.

Обычен. Встречается с июля по август. На *Nymphaea*.

**9. *Donacia dentata* Hoppe.**

Hummel, 1823 : 27; Остен-Сакен, 1858 : 115; Оберт, 1874 : 136; Мазаракый, 1903а : XXII.

Обычен. Встречается с июня по июль. На *Sagittaria*.

**10. *Donacia fennica* Pk.**

Остен-Сакен, 1858 : 115; Оберт, 1874 : 136; Баровский, 1908 : 59 — Гатчина, 1—15 VI 1906; Павловск, р. Ижора, 6 VI 1906.

Гатчина, 25 V 1906, Баровский; Лебязье, 3 VI 1899, Бианки; Карельский перешеек, Раковье озера, 29 VI 1997, Прасолов.

Редок. Встречается с конца мая по июнь.

**11. *Donacia impressa* Pk.**

Hummel, 1823 : 27; Остен-Сакен, 1858 : 115; Оберт, 1874 : 136; Мазаракый, 1901б : XLV.

Обычен. Встречается по берегам рек и озер с мая до начала августа.

**12. *Donacia marginata* Hoppe.**

Hummel, 1829 : 31 (*lemnae* F.); Остен-Сакен, 1858 : 115 (*lemnae* F.); Оберт, 1874 : 136 (*lemnae* F.).

Петербургская губерния, Луга, 4 VI, 5 VI 1901, Суворов.

Очень редок.

**13. *Donacia malinovskyi* Ahr.**

Баровский, 1922 : 57 — Гатчина, 19 VI 1906.

Не подтвержден.

**14. *Donacia obscura* Gyll.**

Остен-Сакен, 1858 : 115; Оберт, 1874 : 136; Мазаракый, 1901а : XXXVI; 1903а : XXIII; 1903б : XLIII; 1903г : CXLI; Баровский, 1922 : 54.

Автово, 12 V 1902, Мазаракый; Шувалово, 14 V 1897, Якобсон; Лигово, 15 V 1897, Новоторцев; Черная речка, Ломоносовский р-н, 30 VI 1960, Кабаков; оз. Пастеровское, 29 VI 2005, Романцов.

Редок. Май—июль.

**15. *Donacia semicuprea* Panz.**

Остен-Сакен, 1858 : 115; Оберт, 1874 : 136; Штапельберг, 1921 : 17.

Обычен. Встречается по берегам рек и озер с конца мая по июль.

## 16. *Donacia simplex* F.

Hummel, 1823 : 27 (*linearis* Норре); 1829 : 31; Остен-Сакен, 1858 : 115; Оберт, 1874 : 136 (*linearis* Норре); Мазаракый, 1903а : XXIII — Передольская волость, дер. Лужа, Суворов; Баровский, 1909 : 155 — Шлиссельбургский уезд, Юхяово, 15—30 VI 1908, на *Juncus*.

Путилово, 12—19 VI 1999; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 2 VII 2005? Романцов; Петергоф, 11 VI 2001, Свободный.

Редок.

## 17. *Donacia sparganii* Ahr.

Остен-Сакен, 1858 : 115; Оберт 1874 : 136; Мазаракый, 1903г : CXLI — Лязево, 2 VII 1898, Марков; Баровский, 1908 : 59 — Гатчина, 9 VI 1906, на *Sparganium*, Власов. Орехово, 20 IX 1996; Толмачево, 25 VII 1999, Свободный.

Редок.

## 18. *Donacia thalassina* Germ.

Остен-Сакен, 1858 : 115; Оберт, 1874 : 136; Мазаракый, 1903а : XXIII; 1903в : CXVII ; Штакельберг, 1921 : 18; Рейхардт, 1924 : 219.

Встречается спорадически с начала июня до конца июля.

## 19. *Donacia versicolorea* Brahm.

Hummel, 1823 : 27 (*bidens* Oliv.); Остен-Сакен, 1858 : 114 (*cineta* Germ.); Оберт, 1874 : 136 (*bidens* Oliv.); Мазаракый, 1901а : XXXVI (*bidens* Oliv.); 1903б : XLIII; Баровский, 1908 : 59; Штакельберг, 1921 : 27.

Встречается спорадически по берегам небольших водоемов с начала мая до конца августа.

## 20. *Donacia vulgaris* Zschach.

Hummel, 1829 : 32 (*typhae* Ahr.); Остен-Сакен, 1858 : 115 (*typhae* Ahr.); Оберт, 1874 : 136 (*typhae* Ahr.); Мазаракый, 1903а : XXIII; 1903г : CXLI.

Обычен. Встречается по берегам небольших рек, озер и прудов с начала мая по июль.

## 21. *Donaciella cinerea* Herbst.

Hummel, 1823 : 27 (*Donacia hydrocharidis* F.); Остен-Сакен, 1858 : 115 (*Donacia hydrocharidis* F.); Оберт, 1874 : 136 (*Donacia hydrocharidis* F.); Баровский, 1908 : 59 (*Donacia*).

Обычен, на открытых мелководных водоемах собирався в массовом количестве на *Typha*.

Встречается с мая до конца июля.

## 22. *Donaciella clavipes* F.

Остен-Сакен, 1858 : 115 (*Donacia menyanthidis* Gyll.); Оберт, 1874 : 136 (*Donacia menyanthidis* Gyll.); Мазаракый, 1903б : XLIII (*Donacia*); Якобсон, 1907 : 3 (*Donacia*); Штакельберг, 1921 : 20 (*Donacia*).

Встречается спорадически с конца мая по вторую половину июля. Характерен для берегов больших озер, на мелководье Ладожского озера в июне 1998 г. отмечен в массовом количестве на *Phragmites* (до 15—20 экз. на 1 растении).

## 23. *Donaciella tomentosa* Ahr.

Hummel, 1823 : 27 (*Donacia*); Остен-Сакен, 1858 : 115 (*Donacia*); Оберт, 1874 : 136 (*Donacia*); Мазаракый, 1903а : XXIII — ст. Преображенская, 18 VII 1900 (*Donacia*); Баровский, 1908 : 59 — Гатчина, 20 V 2006, 8 VI 2006; Лебаново, Шлиссельбургский уезд, 7 VII 1905, Власов (*Donacia*).

Дубно, оз. Ладожское, 10 VII 1931, 30 VII 1931, Соколов; г. Волхов, р. Волхов, 16 VII 2001, Романцов.

Редок.

#### 24. *Plateumaris affinis* Kunze.

Остен-Сакен, 1858 : 115 (*Donacia*); Оберт, 1874 : 136 (*Donacia*); Мазаракый, 1903б : XLIII — Гатчина, 8 VI 1900, Баровский; Штакельберг, 1921 : 13, 17 — Нижняя Бронная, 8 VI 1918; ст. Тарховка, 29 VI 1918.

Луга, 8 VI 2001, Суворов; Мариенбург, 10 VI 2001, Свободный.

Редок.

#### 25. *Plateumaris braccata* Scop.

Баровский, 1929 : 145 — р. Обла при впадении в оз. Омчино, 27 VI 1925, Штакельберг. Соколов ручей, 12 VI 1996, Свободный.

Очень редок.

#### 26. *Plateumaris discolor* Panz.

Остен-Сакен, 1858 : 115 (*Donacia*); Мазаракый, 1901а : XXIII; 1903в : CXVII; 1903г : CXLI; Баровский, 1909 : 155; Штакельберг, 1921 : 18.

Таксономический статус недостаточно ясен. Близок к *P. sericea* L. от которого отличается рядом варьирующих признаков, из которых наиболее значимым является соотношение длин члеников усиков. По этому признаку все экземпляры из этой группы видов, в большом количестве собранные автором в данном регионе, должны быть отнесены к *P. discolor* Panz.

Массовый вид. Встречается в различных приводных станциях с мая по июль, наиболее характерен для берегов стоячих водоемов.

#### 27. *Plateumaris sericea* L.

Остен-Сакен, 1858 : 115 (*Donacia*); Оберт, 1874 : 136 (*Donacia*); Мазаракый, 1901а : XXXVI; Штакельберг, 1921 : 13, 15.

Ст. Горская Приморской ж. д., 10 VII 1897, Вируля; ст. Лахта, 16 VI 1917, Баровский.

Среди изученного материала только жуки из вышеперечисленных местонахождений обладают признаками, позволяющими отнести их к этому виду. Несколько жуков из этих же сборов имеют признаки *P. discolor* Panz., а некоторые образуют переходные формы между этими видами.

#### 28. *Plateumaris weisei* Duvivier.

Яacobson, 1903 : LI; Баровский, 1922 : 57, 62 — Синявino, 2 VII—17 VIII 1920, сфагновое болото, на *Sagex irrigna*.

Популяция этого вида отмечена в Белоострове, по берегам оз. Пастеровское, где жуки в течение ряда лет собирались (в июне—июле) В. Н. Прасоловым и П. В. Романцовым.

#### 29. *Lilioceris lili* Scop.

Гатчина, 6 V 1906, Баровский; Токсово, 15 V 1997, Удалов.

Очень редок.

#### 30. *Lilioceris merdigera* L.

Остен-Сакен, 1858 : 116 (*Lema brunnea* F.); Оберт, 1874 : 137 (*Crioceris brunnea* F.); Мазаракый, 1903 : 3 (*Crioceris*).

Обычен. Встречается с начала мая до середины сентября.

**31. *Oulema erichsonii* Sffr.**

Мазаракий, 1903а : XXII (*Lema*); 1903б : XLIV (*weisei* Seidl.).

Обычен. Встречается с середины мая до конца августа.

**32. *Oulema gallaeciana* Heyd.**

Обычен. Встречается с начала мая до конца августа.

**33. *Oulema melanopus* L.**

Остен-Сакен, 1858 : 116 (*Lema*); Оберт, 1874 : 137 (*Lema*); Баровский, 1908 : 59 (*Lema*).

Встречается спорадически с начала мая до конца августа.

**34. *Oulema septentrionis* Wse.**

Мазаракий, 1903в : CXVI—CXVII (*Lema*); 1903г : CXLI (*Lema*); Баровский, 1908 : 59 — Царскосельский уезд, дер. Межно, 30 V 1900, Вольман (*Lema*).

Долгое время считался синонимом *O. erichsonii* Sffr., от которого отличается формой вершины эдеагуса. Вышеприведенные указания могут относиться к *O. erichsonii* Sffr.

Не подтвержден.

**35. *Lema cyanella* L.**

Остен-Сакен, 1858 : 116; Оберт, 1874 : 137; Мазаракий, 1903б : XLII; 1903в : CXVI—CVVII (*puncticollis* Curt.); Штакельберг, 1921 : 13.

Обычен. Встречается с середины мая до конца августа.

**36. *Syneta betulae* F.**

Мазаракий, 1901а : XXXVI — ст. Преображенская, 25 VI 1898, 22 V 1899; 1903в : CXVII — Гатчина, 8 VI 1902, Баровский; Рейхардт, 1924 : 221 — Сиверская, 10 VI 1912. Орехово, 13 VI 1974, Свободный.

Очень редок.

**37. *Zeugophora flavicollis* Marsh.**

Остен-Сакен, 1858 : 115; Оберт, 1874 : 137; Баровский, 1907 : XLII — Ямбург, 17 VI 1904. Санкт-Петербург, 11 VIII 1997, на *Rorulus*, Романцов.

Редок.

**38. *Zeugophora subspinosa* F.**

Остен-Сакен, 1858 : 115; Оберт, 1874 : 137; Мазаракий, 1903а : XXII; 1903 г : CXLI; Бекман, 1903 : CXXVI; Баровский, 1908 : 59.

Обычен. Наиболее часто встречается в мае и июле, 1 экз. найден в конце августа.

**39. *Zeugophora turneri* Power.**

Баровский, 1925 : 64 — дер. Квошня, на *Lonicera*, 2 VI 1909, Власов.

Не подтвержден.

**40. *Orsodacne cerasi* L.**

Hummel, 1826 : 14 (*chlorotica* Oliv.); Остен-Сакен, 1858 : 115; Оберт, 1874 : 137; Баровский, 1922 : 54; 1929 : 145.

Встречается спорадически. Популяция этого вида обитает на горе Дудергоф (ст. Можайское), где жуки встречаются в конце мая—июне на цветах. 1 экз. также собран в окрестностях ст. Толмачево 20 VI 1996 Р. В. Филимоновым.

#### 41. *Labidostomis longimana* L.

Мазаракый, 1903а : XXII — ст. Преображенская, 24 VI 1900.

Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 17 VII 1994, Романцов; Лужский р-н, ст. 131 км, 22 VI 1996, Филимонов.

Редок. Характерен для сухих лугов.

#### 42. *Labidostomis tridentata* L.

Остен-Сакен, 1858 : 121; Оберт, 1874 : 137; Мазаракый, 1903а : XXII; 1903б : XLIV; 1903г : CXL; Штакельберг, 1921 : 14, 15.

Встречается спорадически с середины мая до конца июня. На *Betula*.

#### 43. *Smaragdina affinis* Hellw.

Остен-Сакен, 1858 : 121 (*Cyaniris*); Оберт, 1874 : 137 (*Gynandrophthalma*); Мазаракый, 1903в : CXVI — Гатчина, 31 V 1902, Баровский (*Cyaniris*).

Кировский р-н, пос. Путилово, 17 V 1999, 6 VII 1999, 17 V 2001, Романцов.

Редок. На *Salix*.

44. *Smaragdina salicina* Scop. Остен-Сакен, 1858 : 121 (*Cyaniris*); Оберт, 1874 : 137 (*Gynandrophthalma*); Мазаракый, 1903а : XXII; 1903б : XLIII — ст. Серебрянка, 1900, Мазаракый; Гатчина, 31 V 1902, Баровский (*Cyaniris*).

Кировский р-н, пос. Путилово, 17 V 1999, 17 V 2001; Кировский р-н, пос. Назия, 27 VI 1997, Романцов.

Редок. На *Salix*.

#### 45. *Smaragdina flavicollis* Charp.

Мазаракый, 1903б : XLII, XLIII; 1903г : CXL (*Cyaniris*).

Обычен. Встречается с конца мая до конца августа.

#### 46. *Clytra quadripunctata* L.

Hummel, 1823 : 28; Остен-Сакен, 1858 : 120; Оберт, 1874 : 137; Мазаракый, 1903б : XLIII; 1903г : CXL; Штакельберг, 1921 : 20.

Встречается спорадически с середины мая по июль.

#### 47. *Coptocephala unifasciata* Scop.

Якобсон, 1903а : XXVIII.

Не подтвержден.

#### 48. *Cryptosephalus pini* L.

Остен-Сакен, 1858 : 122; Оберт, 1874 : 137; Баровский, 1907 : XLI — окрестности Ямбурга, 12 VI 1904; 1922 : 62 — ст. Сиверская, 28 VII, 14 VIII, 16 IX 1920; Рейхардт, 1924 : 221 — Ов., 7 IX 1919.

Синявино, 19 VII 1997, Романцов.

Редок. На молодых соснах.

#### 49. *Cryptosephalus coryli* L.

Hummel, 1826 : 14; Остен-Сакен, 1858 : 121; Оберт, 1874 : 137; Мазаракый, 1903а : XXII; 1903г : CXL; Баровский, 1907 : XLI.

Встречается спорадически с конца мая до начала августа.

### 50. *Cryptocephalus cordiger* L.

Himmel, 1829 : 31; Остен-Сакен, 1858 : 121; Оберт, 1874 : 137.  
Синявино, 17 V 2001, 11 VI 2005, Романцов.

Редок.

### 51. *Cryptocephalus cruciger* J. Shlb.

Баровский, 1929 : 145 — ст. Елизаветино, оз. Черное, моховое болото, Тиховицкий лес, 9 VI 1924, Фридолин; Саблино, Гертовское болото (Гладкое), 25 VII 1922, Дубровский.

Пушкино, моховое болото, 09 VI 1962, Л. Н. Медведев; Белоостров, оз. Пастеровское, моховое болото, 3 VI 1990, Прасолов.

Очень редок.

### 52. *Cryptocephalus distinguendus* Schneid.

Остен-Сакен, 1858 : 121; Оберт, 1874 : 137; Мазаракый, 1903в : CXVII; Баровский, 1907 : XLI; 1908 : 59; Рейхардт, 1924 : 221.

Встречается спорадически с конца мая до начала августа.

### 53. *Cryptocephalus sexpunctatus* L.

Остен-Сакен, 1858 : 121; Оберт, 1874 : 137; Мазаракый, 1903в : CXVI — Гатчина, 3 VI 1902, Баровский; Бекман, 1903 : CXXVI — ст. Преображенская, слияние рек Луга и Ордеж, 3 V 1902; Баровский, 1907 : Ямбург, 29 V 1904.

Синявино, 24 VI 1983; Кировский р-н, пос. Путилово, 4 V 2002, на *Salix*, Романцов.

Редок.

### 54. *Cryptocephalus octopunctatus* Scop.

Остен-Сакен, 1858 : 121 (*variabilis* Schneid.); Оберт, 1874 : 137 (*variabilis* Schneid.); Мазаракый, 1903в : XLII.

Обычен. Встречается с середины мая до конца июня.

### 55. *Cryptocephalus flavipes* F.

Оберт, 1874 : 137.

М. Бронная, 11 VI 1913, Штакельберг; Вырица, 1 VI 1996, Кабаков.

Очень редок.

### 56. *Cryptocephalus frontalis* Marsh.

Рейхардт, 1929 : 132 — Саблино, 1 VII 1922, Бианки.

Лужский р-н, ст. 131 км, 7 VII 1993, Прасолов.

Очень редок.

### 57. *Cryptocephalus quadripustulatus* Gyll.

Himmel, 1829 : 31; Остен-Сакен, 1858 : 121; Оберт, 1874 : 137; Мазаракый, 1903в : XLIII; 1903в : CXVII — Гатчина, 3 VI 1901, 8 VI 1902, Баровский.

Белоостров, оз. Пастеровское, 14 VIII 1992, Прасолов.

Редок.

### 58. *Cryptocephalus sericeus* L.

Himmel, 1823 : 28; Остен-Сакен, 1858 : 121; Оберт, 1874 : 137.

Санкт-Петербург, 1 VII 1895, Силачьев; Луга, 14 VI 1986, Прасолов.

Редок. На цветах.



### 59. *Cryptocephalus aureolus* Sifr.

Остен-Сакен, 1858 : 121; Оберт, 1874 : 137; Штакельберг, 1921 : 14.

Обычен. Встречается с июня по июль. На цветах.

### 60. *Cryptocephalus solivagus* Leonardi et Sassi.

Остен-Сакен, 1858 : 121 (как *hypocheridis* L.); Оберт, 1874 : 137 (как *hypocheridis* L.).

Луга, 11 VI 1988, Алексеева; ст. Сиверская, 11 VI 1988, Кузнецов; Толмачево, 13 VI 1996, Кабаков.

Редок. На цветах.

### 61. *Cryptocephalus nitidus* L.

Остен-Сакен, 1858 : 121 (*nitens* L.); Оберт, 1874 : 137 (*nitens* L.); Мазаракый, 1903б : XLIII; 1903в : CXVII; 1903г : CXL; Бекман, 1903 : CXXVI.

Встречается sporadически с середины мая до конца июля. На *Betula*.

### 62. *Cryptocephalus nitidulus* F.

Остен-Сакен, 1858 : 121; Оберт, 1874 : 137; Мазаракый, 1903 : XLIII—XLIV; 1903в : CXVII; 1903г : CXL.

Встречается sporadически с конца мая до начала августа. На *Betula*.

### 63. *Cryptocephalus parvulus* Müll.

Оберт, 1874 : 137 (*fulcratus* Germ.); Мазаракый, 1903б : XLIII—XLIV; 1903в : CXVII; 1903г : CXL; Баровский, 1907 : XLI; 1908 : 59.

Встречается sporadически с конца мая до начала августа. На *Betula*.

### 64. *Cryptocephalus caerulescens* C. Sahlberg.

Остен-Сакен, 1858 : 121 (*flavilabris* Gyll.); Оберт, 1874 : 137 (*flavilabris* Gyll.); Бекман, 1903 : CXXVI — ст. Преображенская, слияние рек Луга и Оредеж, 13 VI 1902; Баровский, 1922 : 57 — ст. Можайское, гора Дудергоф, 12 VI 1914.

Пос. Красноозерное, 15 IX 1972, Б. Катаев.

Очень редок.

### 65. *Cryptocephalus biguttatus* Scop.

Оберт, 1874 : 137 (*bipustulatus* F.).

М. Бронная, 6 VII 1915, Штакельберг; Васкелово, 17 VII 1996; Вырица, 24 VI 1996; Сланцы, 22 VI 1996, Кабаков; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 19 VII, 27 VII 2004, Романцов.

Редок.

### 66. *Cryptocephalus bipunctatus* L.

Остен-Сакен, 1858 : 121; Оберт, 1874 : 137; Мазаракый, 1901а : XXXVI — ст. Преображенская, 7 VII 1898; 1903г : CXL — Санкт-Петербург, Удельная, 14 VI 1885, Петров (*sanguinolentus* Scop. var. *thomsoni* Wse.); Бекман, 1903 : CXXVI — ст. Преображенская, слияние рек Луга и Оредеж, на лещине, 25 VI 1902 (var. *sanguinolentus* Scop.), на дубе, 17 VI 1902 (var. *thomsoni* Wse.); Баровский, 1907 : XLI — Ямбург, 29 V, 18 VI 1904; 1922 : 57 — ст. Можайское, гора Дудергоф, 19, 23 VI 1914; 1929 : 145 — Сергиево, монастырский парк, 8 VI 1924 (var. *clericus* Seidl.).

Сосновка, 28 VII 1978, Б. Катаев; Орехово, 26 VI 2001, Свободный.

Редок.

### 67. *Cryptocephalus moraei* L.

Hummel, 1826 : 14; Остен-Сакен, 1858 : 121; Оберт, 1874 : 137; Мазаракый, 1903а : XXII; 1903б : XLII (*murrayi* L.).

Встречается sporadически с конца мая до начала августа. На *Hypericum*.

### 68. *Cryptocephalus marginatus* F.

Оберт, 1874 : 137.

Не подтвержден.

### 69. *Cryptocephalus decemmaculatus* L.

Остен-Сакен, 1858 : 121 (*decempunctatus* L.); Оберт, 1874 : 137 (*decempunctatus* L.); Баровский, 1907 : XLI — Ямбург, 16—17 VI 1904 (*bothnicus* L.).

Гатчина, 19 VI 1906, Баровский; Сосновский р-н, пос. Грузино, 24 VI 1996; Кировский р-н, пос. Мга, 8 VII 1999, Свободный; Красное Село, 2 VII 1999; Сосновый Бор, 7 VII 1998, Прасолов; Сланцевский р-н, оз. Самро, 11 VII 2001; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 20 VI 2005; Колпино, торфяное болото, 3 VI 2005, 7 VII 2005; окрестности Кировска, торфяные карьеры, 5 VIII 2005, Романцов.

Редок. На *Betula*.

### 70. *Cryptocephalus pallifrons* Gyll.

Остен-Сакен, 1858 : 122; Оберт, 1874 : 137.

Ст. Александровская, 18 VI 1890, Якобсон; Путилово, 12—19 VI 1999; Сланцевский р-н, оз. Самро, 17 VII 2001; Колпино, торфяное болото, 3 VI 2005, 7 VII 2005; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 20 VI 2005, Романцов.

Редок. На *Betula*.

### 71. *Cryptocephalus punctiger* Pk.

Оберт, 1874 : 137; Бекман, 1903 : CXXVI — ст. Преображенская, слияние рек Луга и Ордеж, 3 V 1902; Баровский, 1922 : 57 — Лахта, 12 VII 1917, на *Betula alba*.

Лужский р-н, Бельский погост, Якобсон; Лахта, 23 VII 1919, Баровский.

### 72. *Cryptocephalus bilineatus* L.

Остен-Сакен, 1858 : 122; Оберт, 1874 : 137; Баровский, 1907 : XLI — Ямбург, 20 VI 1905.

Ямбург, 30 V 1895; Ямбургский уезд, Романовка, 12 VI 1897, Баровский; Лужский р-н, ст. 131 км, 3 VIII 1990, Прасолов; Толмачево, 11 VII 1996, Филимонов; Сланцевский р-н, пос. Загорье, 11 VII 2001, Романцов.

Редок.

### 73. *Cryptocephalus exiguus* Schneid.

Остен-Сакен, 1858 : 121 (*wasastjernii* Gyll.); Оберт, 1874 : 137 (*wasastjernii* Gyll.); Мазаракский, 1903в : CXVII — Гатчина, 6—16 VI 1902, Баровский (*wasastjernii* Gyll.); Рейхардт, 1924 : 221 — Саблино, 5 VI 1921.

Синяино, 14 VI 1986, на *Salix*, Романцов; ст. Можайское, 2 VII 1993, 22 VI 2005, Прасолов.

Редок.

### 74. *Cryptocephalus ocellatus* Drap.

Оберт, 1874 : 137 (*geminus* Gyll.).

Луга, 19 VII 1996, Прасолов.

Очень редок.

### 75. *Cryptocephalus labiatus* L.

Остен-Сакен, 1858 : 121 (*digrammus* Sffr.); Оберт, 1874 : 137 (*digrammus* Sffr.); Мазаракский, 1903а : XXII; Штакельберг, 1921 : 18.

Массовый вид. Встречается с конца мая до конца августа. На *Betula*.

### 76. *Cryptocephalus fulvus* Gz.

Hummel, 1829 : 31 (*minutus* F.); Остен-Сакен, 1858 : 122 (*minutus* F.); Оберт, 1874 : 137 (*minutus* F.).

Встречается спорадически со второй половины июля до конца августа на сухих лугах.

### 77. *Cryptocephalus pusillus* F.

Мазаракий, 1901a : XXXVI; Бекман, 1903 : CXXVI; Баровский, 1907 : XLII; 1922 : 57.

Обычен. Встречается с конца июня до конца августа. На *Betula*.

### 78. *Pachybrachis hieroglyphicus* Laich.

Оберт, 1874 : 137; Мазаракий, 1903a : XXII — ст. Преображенская, 25 V 1898; 1903г : CXLI — Лебяжье, 20 V 1898.

Юкки, 8 VII 1890; Ямбургский уезд, Сережино, 1 VII 1895, 4 VIII 1896, Бианки; Белоостров, 6 VII 1984, Прасолов; Путилово, 6 VI 1999, 26 VI 2000, на *Salix*, Романцов.

Редок.

### 79. *Bromius obscurus* L.

Остен-Сакен, 1858 : 120; Оберт, 1874 : 137 (*Eumolpus*); Якобсон, 1907 : 3 (*Adoxus*); Штакельберг, 1921 : 13.

Обычен. Встречается с начала мая до конца августа. На *Epilobium angustifolium*.

### 80. *Pachnephorus pilosus* Rossi.

Hummel, 1826 : 14 (*Eumolpus arenarius* F.); Остен-Сакен, 1858 : 120 (*arenarius* F.); Оберт, 1874 : 137 (*arenarius* F.); Мазаракий, 1903г : CXLI — Парголово, 8 IX 1897.

Санкт-Петербург, Смоленское кладбище, 13 VIII, 18 VIII 1890, Якобсон; Ямбургский уезд, Романовка, 8 VI 1908, Баровский; Белоостров, 10 V 1986, Прасолов.

Редок.

### 81. *Pachnephorus tessellatus* Duft.

Вартемяки, 30 V 1996; Колтуши, 23 V 1996, Кабаков.

Очень редок.

### 82. *Leptinotarsa decemlineata* Say.

Вырица, 29 VI, 2 VII 1996, Кабаков.

Вредитель картофеля. В рассматриваемом регионе редок.

### 83. *Chrysolina fastuosa* Scop.

Hummel, 1823 : 28 (*Chrysomela*); Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Chrysomela*); Оберт, 1874 : 137 (*Chrysomela*); Мазаракий, 1903б : XXXVII (*Chrysomela*); Штакельберг, 1921 : 7, 12 (*Chrysomela*).

Обычен. Встречается с июня по сентябрь. На *Labiatae*.

### 84. *Chrysolina gypsophilae* Küst.

Якобсон, 1903a : XXVIII (*Chrysomela*).

Ст. Преображенская, 1 VI 1898, Чекини; 14 IX 1899, Бекман; 1 VI 1903, 1, 2, 30 VII 1904, Якобсон; 7 VIII 1908, Скориков; окрестности Луги, 12 VII 1999, Свободный.

Редок.

### 85. *Chrysolina cerealis* L.

Hummel, 1826 : 14 (*Chrysomela ornata* Ahr.); Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Chrysomela cerealis* var. *ornata* Ahr.); Оберт, 1874 : 137 (*Chrysomela*); Фейхардт, 1924 : 219 — ст. Преображенская, сухой верещатник, 18 VIII 1919 (ab. *livonica* Motsch.).

Ст. Преображенская, 6 VI 1904, Якобсон.

Редок.

### 86. *Chrysolina sanguinolenta* L.

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Chrysomela*); Оберт, 1874 : 137 (*Chrysomela*); Мазаракий, 1897 : CXLI; 1902а : XXXVI; 1903б : XL (*Chrysomela marginalis* Duft.); Штакельберг, 1921 : 13 (*Chrysomela marginalis* Duft.).

Обычен. Перезимовавшие жуки выходят в начале мая, жуки нового поколения появляются в середине июля и уходят на зимовку в конце сентября.

### 87. *Chrysolina analis* L.

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Chrysomela*); Оберт, 1874 : 137 (*Chrysomela*); Мазаракий, 1904а, XXIV — Санкт-Петербург, Автово, 13 III 1903, Баровский (*Chrysomela*).

Лужский р-н, Бельский погост, 1 VI 1889; Санкт-Петербург, Смоленское кладбище, 17 VIII 1890, Якобсон; Лебяжье, 15 VI 1897, Бианки.

Редок.

### 88. *Chrysolina limbata* F.

Мазаракий, 1903а : XXII — Лужский уезд, 14 VIII 1898, Беланг (*Chrysomela*).

Не подтвержден.

### 89. *Chrysolina marginata* L.

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Chrysomela*); Оберт, 1874 : 137 (*Chrysomela*).

Лужский р-н, Бельский погост, 17 VIII 1890, Якобсон; Сестрорецк, 9 VIII 1996; Выборг, 25 VI 1999, Прасолов; пос. Яшеля, в почве, 8 I 2001, Свободный.

Редок. Зимует жук.

### 90. *Chrysolina staphylaea* L.

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Chrysomela*); Оберт, 1874 : 137 (*Chrysomela*); Мазаракий, 1897 : CXLI; 1902б : XLII; 1903б : XXXVII (*Chrysomela*); Якобсон, 1907 : 3 (*Chrysomela*); Штакельберг, 1921 : 10 (*Chrysomela*).

Обычен. Перезимовавшие жуки выходят в апреле—мае, жуки нового поколения появляются в конце июня—июле и уходят на зимовку в конце сентября.

### 91. *Chrysolina polita* L.

Hummel, 1823 : 28 (*Chrysomela*); Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Chrysomela*); Оберт, 1874 : 137 (*Chrysomela*); Мазаракий, 1897 : CXLI; 1902б : XLII (*Chrysomela*); Якобсон, 1907 : 3 (*Chrysomela*); Штакельберг, 1921 : 12, 14, 17, 20 (*Chrysomela*).

Обычен. Перезимовавшие жуки выходят в апреле—мае, жуки нового поколения появляются в конце июня—июле и уходят на зимовку в конце августа.

### 92. *Chrysolina reitteri saxonica* Silfverberg.

Оберт, 1874 : 137 (*Chrysomela lurida* L.).

Не подтвержден.

### 93. *Chrysolina sturmi* Westh.

Оберт, 1874 : 137 (*Chrysomela goettingensis* L.); Мазаракий, 1903а : XXII (*Chrysomela goettingensis* L.); Бекман, 1903 : CXXIV — ст. Преображенская, слияние рек Луга и Оредеж, весной 1902 г., под различными предметами (*Chrysomela goettingensis* L.).

Ямбургский уезд, Серезино, 11 V, 20 VI, 1 VII 1895, Бианки.

Редок.

### 94. *Chrysolina geminata* Pk.

Обычен. Перезимовавшие жуки выходят в мае, жуки нового поколения появляются в середине июля и встречаются до начала октября. На Нурерисит.

### 95. *Chrysolina aurichalcea* Gebl.

Санкт-Петербург, река Смоленка, Смоленское кладбище, IX 1988, Кабаков; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 26 VIII 2005, Романцов.

Редок. Взрослые жуки появляются в конце августа—сентябре, на Смоленском кладбище в течение сентября неоднократно собирался О. Н. Кабаковым на *Artemisia*.

### 96. *Chrysolina varians* Schall.

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Chrysomela*); Оберт, 1874 : 137 (*Chrysomela*); Бекман, 1903 : СХХIV (*Chrysomela*).

Обычен. Встречается с конца июля до сентября. На *Hypericum*.

### 97. *Chrysolina graminis* L.

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Chrysomela*); Оберт, 1874 : 137 (*Chrysomela*); Мазаракый, 1903а : XXII — Передольская волость, дер. Лужа, Суворов; 1903б : XLII — Парголово, 26 V 1901 (*Chrysomela*); Якобсон, 1907 : 3 (*Chrysomela*); Штакельберг, 1921 : 13 — Нижняя Бронная, 8 VI 1918 (*Chrysomela*).

Лебяжье, 1 VII 1893, 26 VIII 1898, 16 V 1901, 24 V 1903, Бианки; Ямбургский уезд, Романовка, 19, 22 VI 1904, Баровский; Толмачево, 4 VI 1995, 17 VII 1996, Филимонов.

Редок.

### 98. *Oreina coerulea* Oliv.

Баровский, 1908 : 59 — Царскосельский уезд, ст. Суйда, 18 VII 1900, Кузнецов (*Orina rugulosa*); 1929 : 147 — ст. Елизаветино, пос. Борница, 13 VI 1927, 26 VI, 14, 28 VIII 1928, Фридолин (*Orina rugulosa*).

Пос. Померанье, 31 V 1896, 1 VII 1911, Ильин; гора Дудергоф, Остен-Сакен.

Очень редок.

### 99. *Plagioderia versicolora* Laich.

Остен-Сакен, 1858 : 120 (*armoraciae* F.); Оберт, 1874 : 137 (*armoraciae* F.); Штакельберг, 1921 : 17 : 27.

Обычен. Встречается с мая по сентябрь. На *Salix*.

### 100. *Linacidea aenea* L.

Остен-Сакен, 1858 : 119 (*Lina*); Оберт, 1874 : 137 (*Lina*); Мазаракый, 1901б : XLV; 1903б : XLII (*Lina*); Якобсон, 1907 : 3 (*Melasoma*); Штакельберг, 1921 : 12—13, 15, 28 (*Melasoma*); Баровский, 1929 : 145 (*Melasoma*).

Массовый вид. Перезимовавшие жуки выходят в конце мая, спариваются, и встречаются до середины июня, личинки в июне—июле, жуки нового поколения появляются в середине июля и встречаются до начала октября. На *Alnus*.

### 101. *Chrysomela collaris* L.

Остен-Сакен, 1858 : 119 (*Lina*); Оберт, 1874 : 137 (*Lina*); Мазаракый, 1903б : XLII — Парголово, 26 V 1901, Василевский (*Lina*).

Толмачево, 29 V 1987, Кабаков; Лужский р-н, пос. Заоренье, 25 V 1996, Филимонов; Колпино, торфяное болото, 23 VI, 7 VII 2005, Романцов.

Редок.

### 102. *Chrysomela vigintipunctata* Scop.

Оберт, 1874 : 137 (*Lina*); Мазаракый, 1901а : XXXVI; 1903а : XXII (*Lina*).

Обычен. Перезимовавшие жуки выходят в конце апреля—мае, жуки нового поколения появляются в конце июня и встречаются до конца июля. На *Salix*.

### 103. *Chrysomela cuprea* F.

Оберт, 1874 : 137 (*Lina*); Мазаракий, 1901а : XXXVI; 1903а : XXII — ст. Преображенская, 5 VI 1899, 25 VI 1900 (*Lina*); Бекман, 1903 : CXXVI — ст. Преображенская, слияние рек Ордеж и Луга, 26 V 1990 (*Lina*).

Луга, 5 VII 1986, Прасолов; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 23 VI 2002, Романцов.

Редок.

### 104. *Chrysomela lapponica* L.

Остен-Сакен, 1858 : 119 (*Lina*); Оберт, 1874 : 137 (*Lina*); Бекман, 1903 : CXXVI — ст. Преображенская, слияние рек Ордеж и Луга, 3 VI 1902 (*Lina*); Баровский, 1907 : XLII — окрестности Ямбурга, 18 VI 1904; 1908 : 59 — Ораниенбаум, дер. Дубки, VII 1907, Александров (*Melasoma*); 1922 : 57 — Лахта, на молодых березах, 1 VIII 1917 (*Melasoma*); Штакельберг, 1921 : 15 — Санкт-Петербург, Каменный остров, 17 VI 1918 (*Melasoma*).

Сестрорецк, 10 IV 1984, Прасолов.

Редок.

### 105. *Chrysomela populi* L.

Hummel, 1823 : 28; Остен-Сакен, 1858 : 119 (*Lina*); Оберт, 1874 : 137 (*Lina*); Якобсон, 1907 : 3 (*Melasoma*); Штакельберг, 1921 : 11, 13, 27 (*Melasoma*).

Обычен. Встречается с конца апреля по август, зимует жук. На *Betula*, *Populus*.

### 106. *Chrysomela tremula* F.

Остен-Сакен, 1858 : 119 (*Lina*); Оберт, 1874 : 137 (*Lina longicollis* Sffr.); Штакельберг, 1921 : 20 — ст. Тарховка, 14 VII 1918 (*Melasoma*).

Зеленогорск, 5 VII 1983, Пушенков; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 3 VI 1995; Сиявино, 11 VI 2005, Романцов.

Редок.

### 107. *Chrysomela saliceti* Sffr.

Пос. Кузнечное, 9 VI 1993, Романцов.

Редок.

### 108. *Gastrophysa polygoni* L.

Hummel, 1823 : 28 (*Chrysomela*); Остен-Сакен, 1858 : 120; Оберт, 1874 : 137; Якобсон, 1907 : 3 — Шлиссельбург, 15 VI 1901, Новорусский (*Gastroidea*).

Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 1 VIII 1992, 27 V, 3 VI, 29 VII 1995, 19 VII 2004, 20 VI, 30 VII 2005; Путилово, 3 VII 1998, Романцов.

Встречается спорадически. На *Rumex*.

### 109. *Gastrophysa viridula* De Geer.

Hummel, 1823 : 28 (*Chrysomela raphani* Herbst); Остен-Сакен, 1858 : 120 (*raphani* Herbst); Оберт, 1874 : 137 (*raphani* Herbst); Мазаракий, 1903б : XLII — Санкт-Петербург, Удельный парк, 24 V 1901, Праве; Якобсон, 1907 : 3 (*Gastroidea*); Штакельберг, 1921 : 12, 20 (*Gastroidea*) — Санкт-Петербург, Смоленское кладбище, на *Rumex*, in sorula, 2 VI 1918.

Санкт-Петербург, Удельный парк, 24 V 1901, Праве; Санкт-Петербург, 18 VII 1918, Штакельберг; Сиявино, 22 VI 1986, 20 VI 1995, Романцов.

Редок. Встречается с конца мая по август. На *Rumex*.

### 110. *Gonioctena decemnotata* Marsh.

Остен-Сакен, 1858 : 120; Оберт, 1874 : 137; Мазаракий, 1903а : XXII — ст. Преображенская (*Phytodecta rufipes* Deg.); 1903б : XLI — ст. Сиверская, дер. Межно, 13 V 1901 (*Phytodecta rufipes* Deg.).

Выборгский р-н, пос. Красный Холм, 31 V, 8 VI 1986; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 3 VI 1995; Сиявино, 2 VI 2001, Романцов.

Редок. На *Salix*.

### 111. *Gonioctena viminalis* L.

Остен-Сакен, 1858 : 120; Оберт, 1874 : 137.

Массовый вид. Встречается с середины мая до конца июля. На *Salix*.

### 112. *Gonioctena linnaeana* Schrnk.

Мазаракый, 1903а : XXII — ст. Преображенская, 15—20 V 1896, 6 VI 1899 (*Phytodecta triandrae* Sffr.).

Толмачево, 8 VI 1996, Филимонов; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 13 VI 1997, 10 VII 2002, 4 VII 2005, Романцов.

Редок, на *Salix*.

### 113. *Gonioctena quinquepunctata intermedia* Hell.

Мазаракый, 1903г : CXLII (*Goniomena quinquepunctata* F.).

Разными авторами трактуется либо как самостоятельный вид, либо в качестве подвида. У самцов из изучаемого региона флагеллум не загнут на конце, что отличает этот подвид от номинативного.

Обычен. Встречается с мая по июль. На *Padus*, *Sorbus*.

### 114. *Gonioctena pallida* L.

Hummel, 1825 : 37 (*Chrysomela*); Остен-Сакен, 1858 : 120 (*dispar* Pk.); Оберт, 1874 : 137; Штакельберг, 1921 : 12 — Санкт-Петербург, Смоленское кладбище, 2 VI 1918 (*Phytodecta*); Рейхардт, 1924 : 219 — Удельная, 28 VIII 1918 (*Phytodecta pallida* var. *frontalis* Oliv.).

Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 19 V 1987; Нааия, 6 VI 1999; Сиявино, 5 V 1999, Романцов.

Редок. На *Padus*, *Sorbus*.

### 115. *Phratora atrovirens* Corn.

Рейхардт, 1929 : 132 — Петергоф, на осине, 17 VIII 1924 (*Phyllodecta*).

Ст. Можайское, 19 VII 1991; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 12 VII—23 VIII 2004, 20 VI 2005, 1 VII 2005; Шапки, 5 IX 2004, Романцов.

Редок, в 2004—2005 гг. отмечена вспышка численности. На *Populus tremula*.

### 116. *Phratora vulgatissima* L.

Остен-Сакен, 1858 : 120; Оберт, 1874 : 137; Мазаракый, 1903б : XXXVI; Штакельберг, 1921 : 8, 28 (*Phyllodecta*).

Обычен. Встречается с начала мая до конца августа, зимует жук. На *Salix*.

### 117. *Phratora laticollis* Sffr.

Петергоф, 2 V 1981, Гусаров; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 12 VI 1997, 27 VII 2004; Путилово, 4 VI 2005; Санкт-Петербург, 9 VI 2005; Сиявино 11 VI, 20 VIII 2005, Романцов.

Редок, в 2004—2005 гг. отмечена вспышка численности. На *Populus nigra* и *P. tremula*.

### 118. *Phratora polaris* Schneid.

Толмачево, 2 V 1986; Выборгский р-н, пос. Красный Холм, 19 V, 31 V 1987, Романцов.

Очень редок.

### 119. *Phratora vitellinae* L.

Остен-Сакен, 1858 : 120; Оберт, 1874 : 137; Мазаракий, 19016 : XLIII; 19036 : XXXVI; Якобсон, 1907 : 3 (*Phyllodecta*); Штакельберг, 1921 : 8, 10 (*Phyllodecta*).

Массовый вид. Встречается с конца апреля по август. На *Salix*.

### 120. *Agrostithassa glabra* Herbst.

Hummel, 1823 : 28 (*Chrysomela aucta* F.); Остен-Сакен, 1858 : 120 (*Helodes aucta* F.); Оберт, 1874 : 137 (*Prasocuris aucta* F.).

Левашово, 10 VI 1891, 15 V 1893; Санкт-Петербург, Каменка, 13 VI 1901, Якобсон; Ямбург, 24 VIII 1904; Ямбургский уезд, Романовка, 8 VI, 29 VI 1908, Баровский; Пороховский лесопарк, 15 VI 1959; Песочная, 5 VI 1965, Кабаков; Белоосгров, 10 X 1987, Прасолов.

Редок.

### 121. *Hydrothassa marginella* L.

Остен-Сакен, 1858 : 120 (*Helodes*); Оберт, 1874 : 137 (*Prasocuris*); Штакельберг, 1921 : 7.

Обычен. Встречается с апреля по начало августа. На сырых лугах, на *Ranunculus*.

### 122. *Hydrothassa hannoveriana* F.

Остен-Сакен, 1858 : 120 (*Helodes*); Оберт, 1874 : 137 (*Prasocuris*); Мазаракий, 1903г : CXLI (*hannoverana* F.); Штакельберг, 1921 : 8 (*hannoverana* F.).

Встречается спорадически. Зимующие жуки появляются в конце апреля—мае, личинки в июне, новое поколение в конце июня—июле. Заболоченные опушки леса, жуки и личинки на *Caltha palustris*.

### 123. *Prasocuris phellandrii* L.

Остен-Сакен, 1858 : 120 (*Helodes*); Оберт, 1874 : 137; Мазаракий, 1903а : XXII; 19036 : XXXVIII, XLIII; 1903г : CXLI.

Встречается спорадически с конца апреля до конца июля в приводных биотопах.

### 124. *Phaedon laevigatus* Duft.

Остен-Сакен, 1858 : 120 (*graminicola* Duft.); Оберт, 1874 : 137 (*grammicus* Duft.). Гатчина, под корой, 3 I 1983; Петергоф, 23 VI 1983, Романцов.

Редок.

### 125. *Phaedon cochleariae* F.

Остен-Сакен, 1858 : 119; Оберт, 1874 : 137; Мазаракий, 1897 : CXLI; 19026 : XLV; 19036 : XXXVI; 1903г : CXLI; Якобсон, 1907 : 3; Штакельберг, 1921 : 7, 23, 25—26.

Обычен. Встречается с конца апреля до конца августа.

### 126. *Phaedon armoraciae* L.

Остен-Сакен, 1858 : 120; Оберт, 1874 : 137; Штакельберг, 1921 : 7.

Обычен. Встречается с конца апреля по июль.

### 127. *Galeruca tanacetii* L.

Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Adimonia*); Оберт, 1874 : 137 (*Adimonia*).

Обычен. Встречается с июля до конца сентября.



### 128. *Galeruca pomonae* Scop.

Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Adimonia rustica* Schall.); Оберт, 1874 : 137 (*A. rustica* Schall.); Мазаракый, 1903а : XXII — ст. Преображенская, 4 VI, 6 VIII 1896 (*A. rustica* Schall.).  
Вырица, 17 IX 1979; Толмачево, 13 VIII 1980, Кабаков.

Редок.

### 129. *Galeruca interrupta circumdata*. Duft.

Оберт, 1874 : 137 (*Adimonia circumcincta* Mannh.).  
Не подтвержден.

### 130. *Galeruca laticollis* C. Sahlberg.

Баровский, 1922 : 59 — Сиявино, 18 IX 1920.  
Назия, 23 VIII 2002, Романцов.

Очень редок.

### 131. *Lochmaea caprea* L.

Hummel, 1828 : 27 (*Galleruca*); Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Adimonia*); Оберт, 1874 : 137 (*Adimonia*); Якобсон, 1907 : 3; Штакельберг, 1921 : 11, 27.

Массовый вид. Встречается с конца апреля по сентябрь, зимует жук. На *Salix*, *Betula*.

### 132. *Lochmaea crataegi* Först.

Баровский, 1929 : 145 — Токсово, 22 IX 1924, Чебурова.  
Не подтвержден.

### 133. *Lochmaea suturalis* Thoms.

Белоостров, 25 VI 1970, Прасолов; Слудицы, 8 VI 1985; Вартемяки, 2 VI 1990; Вырица, 24 VI 1992, Кабаков; Волосовский р-н, пос. Извара, 24 VI 2005, Филимонов.

Редок. На *Calluna vulgaris*.

### 134. *Pyrrhalta viburni* Pk.

Hummel, 1828 : 27 (*Galleruca*); Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Galleruca*); Оберт, 1874 : 137 (*Galleruca*); Мазаракый, 1903а : XXII; 1903г : CXLI.

Личинки встречаются на *Viburnum opulus* с конца июня и уходят на окукливание в почву в середине июля, взрослые жуки выходят в конце июля и встречаются до середины сентября, в августе происходит массовое спаривание. Встречается спорадически, местами в массе.

### 135. *Galerucella grisescens* Joann.

Обычен. Встречается с мая по июль в приводных биотопах на *Lythrum*.

### 136. *Galerucella aquatica* Geoffr.

Окрестности Кировска, торфяное болото, на *Rumex aquaticus*, 5 VIII 2005, Романцов.

Таксономический статус недостаточно ясен. Близок к *G. nymphaeae* и *G. sagittariae*, от которых отличается по строению последнего стернита брюшка, внутреннего склерита эдеагуса, окраске и размеру тела. В вышеуказанном местонахождении встречается вместе с *G. sagittariae*, но на разных кормовых растениях. Все самки, выведенные из личинок с *R. aquaticus*, имели треугольную вырезку на последнем стерните брюшка, отсутствующую у *G. sagittariae*; отличий по окраске и размеру тела не выявлено.

### 137. *Galerucella nymphaeae* L.

Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Galleruca*); Оберт, 1874 : 137 (*Galleruca*); Мазаракый, 1903а : XXII (*Galleruca*).

Обычен. Встречается с мая по август. На *Nymphaea*.

### 138. *Galerucella lineola* F.

Hummel, 1826 : 14 (*Galleruca*); Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Galleruca*); Оберт, 1874 : 137 (*Galleruca*); Якобсон, 1907 : 3.

Массовый вид. Встречается с начала мая по август. На *Salix*.

### 139. *Galerucella tenella* L.

Hummel, 1826 : 14 (*Galleruca*); Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Galleruca*); Оберт, 1874 : 137 (*Galleruca*); Мазаракый, 1903б : XLI (*Galleruca*); Штакельберг, 1921 : 15.

Обычен. Встречается с конца апреля по август. На сырых лугах, на *Filipendula*, *Alchemilla*.

### 140. *Galerucella calmariensis* L.

Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Galleruca*); Оберт, 1874 : 137 (*Galleruca*); Мазаракый, 1903а : XXII (*Galleruca*); Штакельберг, 1921 : 8.

Встречается спорадически с мая по август. На *Lythrum*.

### 141. *Galerucella pusilla* Duft.

Оберт, 1874 : 137 (как синоним *Galerucella tenella* L.).  
Синявино, 19 VI 1997; Кировский р-н, пос. Нижняя Шальдиха, 6 VI, 12 VI 1999; окрестности Кировска, торфяные карьеры, 27 VII 2005, Романцов.

Редок. На *Lythrum*.

### 142. *Galerucella sagittariae* Gyll.

Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Galleruca*); Оберт, 1874 : 137 (*Galleruca*); Мазаракый, 1903в : CXV — Автово, 25 V 1902 (*Galeruca*).

Окрестности Кировска, торфяное болото, на *Sagittaria palustre*, 5 VIII 2005, Романцов.

Редок. В вышеприведенном местонахождении собирался в массе.

### 143. *Phyllobrotica quadrimaculata* L.

Hummel, 1823 : 27 (*Galleruca*); Остен-Сакен, 1858 : 117; Оберт, 1874 : 138; Мазаракый, 1901а : XXXVI — ст. Преображенская, 26 VII 1898; 1903г : CXLI — Санкт-Петербург, Коломяги, 10 VII 1877, Петров; Лязево, 18 VI 1898, Марков.

Выборгский р-н, пос. Красный Холм, 21 VII 1987; Синявино, 20 VII 1997; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 1, 16 VIII 1997; Бокситогорский р-н, пос. Рудная горка, 15 VII 2001, Романцов; Толмачево, 11 VII 1996, Филимонов.

Редок.

### 144. *Agelastica alni* L.

Остен-Сакен, 1858 : 117; Оберт, 1874 : 138; Якобсон, 1907 : 3.

Массовый вид. Перезимовавшие жуки выходят в мае, жуки нового поколения появляются в июле—августе и уходят на зимовку в конце сентября. На *Alnus*.

### 145. *Calomicrus pinicola* Duft.

Остен-Сакен, 1858 : 117; Оберт, 1874 : 138.

«Gouvernement. Petersburg, 29 VI 1891, E. König»; Верро, Лифляндской губернии, 27 VI 1903, Чекини.

Очень редок.

**146. *Luperus longicornis* F.**

Баровский, 1907 : XLII — окрестности Ямбурга, 5 VII 1904, на *Betula alba*.

Шувалово, 10 VI, 12 VII, 1 VIII 1897, Якобсон; окрестности Ямбурга, 5 VII 1904, Баровский; Павловск, 18 VII 1910, Штакельберг; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, на *Betula*, 27 VII 2004, Романцов.

Встречается спорадически. На *Betula*.

**147. *Luperus flavipes* L.**

Hummel, 1823 : 27; Остен-Сакен, 1858 : 117; Оберт, 1874 : 138; Штакельберг, 1921 : 14.

Обычен. Встречается с июня по июль. На *Betula*.

**148. *Luperus viridipennis* Germ.**

Санкт-Петербург, Пороховский лесопарк, 5 IV 1958, Кабаков.

Приведен по 1 экз., очень редок.

**149. *Derocrepis rufipes* L.**

Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Crepidodera*); Оберт, 1874 : 138 (*Crepidodera*); Баровский, 1909 : 155.

Встречается спорадически с мая до начала августа, преимущественно в возвышенных местах на *Lathyrus* и *Vicia*.

**150. *Hippuriphila modeeri* L.**

Hummel, 1826 : 15 (*Haltica*); Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Haltica*); Оберт, 1874 : 138 (*Crepidodera*).

Встречается спорадически с июня по август. На *Equisetum*.

**151. *Epithrix pubescens* Koch.**

Мазаракый, 1901a : XXXVI.

Обычен. Встречается с мая до начала июля. На *Solanum dulcamara*.

**152. *Crepidodera fulvicornis* F.**

Hummel, 1823 : 28 (*Haltica helxines*); Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Haltica helxines* F.); Оберт, 1874 : 138 (*helxines* L.); Якобсон, 1907 : 3 (*Chalcoides helxines* L.); Штакельберг, 1921 : 11—13 (*Chalcoides*); Рейхардт, 1924 : 219 (*Chalcoides fulvicornis* ab. *jucunda* Wse.).

Массовый вид. Встречается с конца апреля по август. На *Salix*.

**153. *Crepidodera aurata* Marsh.**

Массовый вид. Встречается с конца апреля по август. На *Salix*.

**154. *Crepidodera nitidula* L.**

Hummel, 1826 : 14 (*Haltica*); Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Haltica*); Оберт, 1874 : 138; Баровский, 1908 : 59 — Шлиссельбургский уезд, пос. Горы, 23 VI 1906 (*Chalcoides*).

Пос. Пудость, 9 V 1996, Свободный; Бокситогорский р-н, пос. Рудная горка, 15 VII 2001, Романцов.

Редок.

**155. *Neocrepidodera ferruginea* Scop.**

Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Haltica*); Оберт, 1874 : 138 (*Crepidodera*).

Встречается спорадически со второй половины июля до середины августа.

**156. Neocrepidodera interpunctata** Motsch.

Баровский, 1922 : 59 — Синявино, 6 VII 1920 (*Crepidodera interpunctata* var. *sublaevis* Motsch.).

Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 24 VI 1995; Синявино, 24 VII 1994, Романцов.

Редок.

**157. Neocrepidodera motschulskii** Konstantinov.

Толмачево, 11 VII 1996, Филимонов.

Редок.

**158. Neocrepidodera nigritula** Gyll.

Бекман, 1903 : СХХVI — ст. Преображенская, слияние рек Луга и Оредеж, 26 IV 1902 (*Hippuriphila*); Рейхардт, 1924 : 221 — Лахта, просеиванием подстилки, 28 III 1921 (*Crepidodera*).

Санкт-Петербург, Морское, 1 VI 1999, Прасолов.

Редок.

**159. Altica aenescens** Wse.

Баровский, 1922 : 59 — Синявино, 4 VII 1920 (*Haltica lythri* ab. *aenescens* Wse.).  
Сестрорецк, 28 VI 1999, Прасолов.

Редок.

**160. Altica brevicollis** Foudr.

Баровский, 1908 : 55 — Шлиссельбургский уезд, Лобаново, 2 VI 1906, Власов (*Haltica*).  
Не подтвержден.

**161. Altica carinthiaca** Wse.

Баровский, 1929 : 145 — дер. Деделево, река Чагода, приток Тигоды, 25 IV 1925 (*Haltica*).  
Синявино, 5 VI 1997, 20 VIII 2005, Романцов.

Очень редок.

**162. Altica lythri** Aube.

Мазаракый, 1903в : СХVI — Гагчина, 3 VI, 10 VII 1902, на березе, Баровский (*Haltica*).  
Окрестности Кировска, торфяное болото, на *Lythrum*, 5 VIII 2005, Романцов; Ломовосовский р-н,

Большая Ижора, 2 VIII 2005, Прасолов.

**163. Altica tamaricis** Schrnk.

Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Haltica eruae* F.); Баровский, 1929 : 145 (*Haltica*).

Обычен. Встречается с мая по август. На *Salix*.

**164. Altica oleracea** L.

Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Haltica*); Оберт, 1874 : 138; Мазаракый, 1897 : СХLI (*Graptodera oleracea*).

Массовый вид. Встречается с мая по сентябрь. На *Epilobium angustifolium*.

**165. Mantura chrysanthemi** Koch.

Himmel, 1823 : 28 (*Haltica*); Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Haltica*); Оберт, 1874 : 138 (*Balanomorpha*).

Встречается спорадически с конца мая по август. На *Polygonum*.

**166. *Mantura obtusata* Gyll.**

Мазаракый, 1904а : XXIV — ст. Преображенская, 27 VI 1900.

Не подтвержден.

**167. *Mantura rustica* L.**

Hummel, 1823 : 28 (*Haltica semiaenea* F.); Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Haltica*); Оберт, 1874 : 138 (*Balanomorpha*).

Санкт-Петербург, Пороховский лесопарк, 28 IV 1957; Охта, 29 IV, 5 V 1957, Кабаков.

Редок.

**168. *Lythraria salicariae* Pk.**

Баровский, 1908 : 59.

Обычен. Встречается с мая по октябрь. На *Lysimachia*.

**169. *Batophila rubi* Pk.**

Hummel, 1823 : 28 (*Haltica*); Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Haltica*); Оберт, 1874 : 138.

Массовый вид. Встречается с конца мая до середины сентября. На *Fragaria*.

**170. *Phyllotreta armoraciae* Koch.**

Выборгский р-н, пос. Красный Холм, 4 VII 1987; Синявино, 25 V 1989, 12 VI 1991, Романцов; Новинки, 10 VI 1996, 23 VII 1999, Кабаков.

Редок.

**171. *Phyllotreta undulata* Kutsch.**

Якобсон, 1907 : 3; Штакельберг, 1921 : 7, 20, 22—24, 26, 28.

Обычен. Встречается с конца апреля до конца сентября. Зимует жук.

**172. *Phyllotreta vittula* Redt.**

Оберт, 1874 : 138.

Синявино, 15 V 1990, Романцов.

Редок.

**173. *Phyllotreta nemorum* L.**

Hummel, 1823 : 28 (*Haltica*); Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Haltica*); Оберт, 1874 : 138.

Встречается спорадически со второй половины мая по август.

**174. *Phyllotreta flexuosa* Ill.**

Остен-Сакен, 1858 : 117 (*Haltica*); Оберт, 1874 : 138; Баровский, 1909 : 155; Штакельберг, 1921 : 8; Рейхардт, 1924 : 221 (*flexuosa* var. *fenestrata* Wse.).

Встречается спорадически с конца апреля по июнь.

**175. *Phyllotreta striolata* F.**

Оберт, 1874 : 138 (*sinuata* Redt.); Баровский, 1909 : 155 (*sinuata* Redt.); Штакельберг, 1921 : 8, 21—22, 24 (*vittata* F.); Рейхардт, 1924 : 219 (*vittata* var. *discedens* Wse.).

Встречается спорадически с конца апреля до конца августа.

**176. *Phyllotreta zimmermanni* Crotch.**

Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 23 VIII 2004, Романцов.

Очень редок.

**177. *Phyllotreta ochripes* Curt.**

Синявино, 19 VI 1997, 31 V 1998; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 14 VI 1997; Пушкин, 30 VI 1997, Романцов; Толмачево, 11 VI 1997, Филимонов.

Редок.

**178. *Phyllotreta exclamationis* Thunb.**

Оберт, 1874 : 138 (*brassicae* F.); Баровский, 1909 : 155 — Новолодожский уезд, 1 VI 1908; Рейхардт, 1924 : 221 — Оз., 2 V 1920, Штакельберг.

Петергоф, 12 VI 1996; Синявино, 31 V 1998, Романцов; Толмачево, 8 VI 1996, Филимонов.

Редок.

**179. *Phyllotreta tetrastigma* Com.**

Мазаракый, 1903а : XXII — ст. Преображенская, 12 VI 1909.

Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 27 V 1995, 13 VI, 6 VII 1997, 10 VI 2002; Назия, 6 VI 1999, Романцов; Толмачево, 11 VII 1996, Филимонов.

Редок.

**180. *Phyllotreta atra* F.**

Оберт, 1874 : 138.

Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 27 V 1995, Романцов.

Очень редок.

**181. *Phyllotreta nigripes* F.**

Оберт, 1874 : 138 (*lepidii* Koch); Баровский, 1909 : 155 — Новолодожский уезд, 18 VI 1908; Штакельберг, 1921 : 7.

Павловск, 25 V 1960, Кабаков; Путилово, 15 VII 1999, 4 V 2002; Синявино, 1 VI 1999, 2 VI 2001, Романцов.

Редок.

**182. *Aphthona lutescens* Gyll.**

Оберт, 1874 : 138; Мазаракый, 1901а : XXXVI; 1903г : CXXLI.

Обычен. Встречается с конца мая до начала сентября. На *Lythrum*.

**183. *Aphthona erichsoni* Zett.**

Баровский, 1922 : 62 — Синявино, 22 VI, 17 VII 1920, сфагновое болото, на *Sagex irrigna*. Белоостров, болото, 11 VI 1999, Прасолов.

Редок.

**184. *Aphthona nonstriata* Gz.**

Оберт, 1874 : 138 (*coerulea* Geoffr.); Мазаракый, 1901а : XXXVI (*coerulea* Geoffr.); Якобсон, 1907 : 3; Баровский, 1909 : 155 (*coerulea* Geoffr.); Штакельберг, 1921 : 17.

Обычен. Встречается с конца апреля до начала сентября. Берега стоячих и слабопроточных водоемов, на *Iris*.

**185. *Aphthona euphorbiae* Schrnk.**

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Haltica*); Оберт, 1874 : 138 (*atrutula* All.).

Ломоносов, берег Финского залива, на *Euphorbia*, 25 VI 1999, Романцов.

Очень редок.

**186. *Longitarsus apicalis* Beck.**

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*analis* Crtz.); Оберт, 1874 : 138; Баровский, 1908 : 59.

Ст. Можайское, гора Дудергоф, 22 VII 1991, Романцов; Красное Село, 22 VII 1999; Черемькино, 31 VII 1988, Прасолов.

Редок.

**187. *Longitarsus atricillus* L.**

Остен-Сакен, 1858 : 118; Оберт, 1874 : 138.  
Сестрорецк, 2 IX 1991, Прасолов.

Редок.

**188. *Longitarsus holsaticus* L.**

Hummel, 1826 : 14 (*Haltica*); Остен-Сакен, 1858 : 118; Оберт, 1874 : 138.  
Синявино, берег Ладожского оз., 24 VI 1995, 1 VI 1997, 17 V 1998, 11 VI 2005, Романцов.

Редок.

**189. *Longitarsus brunneus* Duft.**

Остен-Сакен, 1858 : 118; Оберт, 1874 : 138.  
Синявино, 20 VI 1995, 19 VI 1997; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 14 VI 1997,  
30 VII 2005; Петергоф, 1 VII 1998, Романцов.

Редок.

**190. *Longitarsus curtus* All.**

Оберт, 1874 : 138.  
Не подтвержден.

**191. *Longitarsus kutscherae* Rye.**

Петергоф, 12 VI 1996, Филимонов.

Редок.

**192. *Longitarsus luridus* Kutsch.**

Hummel, 1823 : 28; Остен-Сакен, 1858 : 118; Оберт, 1874 : 138; Баровский, 1922 : 59.

Обычен. Встречается со второй половины июля до начала октября.

**193. *Longitarsus tabidus* F.**

Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 31 VII 2000, Романцов. На *Verbasum*.

Очень редок.

**194. *Longitarsus melanocephalus* De Geer.**

Мазаракый, 1903в : CXV — Санкт-Петербург, Автово, 7 IV 1902 (*picipes* Steph.).  
Синявино, 27 V 1995, 9 V 1996, 17 V 1998, Романцов.

Редок.

**195. *Longitarsus longiseta* Wse.**

Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 27 V, 3 VI 1995, Романцов.

Редок.

**196. *Longitarsus nasturtii* F.**

Оберт, 1874 : 138.  
Не подтвержден.

**197. *Longitarsus nigerrimus* Gyll.**

Сестрорецк, 7 VI 2000, Прасолов.

Очень редок.

**198. *Longitarsus pellucidus* Foudr.**

Оберт, 1874 : 138.  
Не подтвержден.

**199. Longitarsus pratensis Panz.**

Остен-Сакен, 1858 : 118.

Окрестности Санкт-Петербурга, Пушкинский р-н, 17 VII 1999, Прасолов.

Редок.

**200. Longitarsus quadriguttatus Pont.**

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*quadripustulatus* F.); Оберт, 1874 : 138 (*quadripustulatus* F.).

Не подтвержден.

**201. Longitarsus suturellus Duft.**

Новинья, 10 VI 1996, Кабаков; Толмачево, 11 VII 1996, Филимонов; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 13 VI 1997, 3 VI 1998; Ломоносов, 25 VI 1997, Романцов.

Редок.

**202. Longitarsus aeneicollis Fald.**

Синявино, 15 V 1990, Романцов.

Очень редок.

**203. Longitarsus succineus Foudr.**

Обычен. Встречается с июня по август.

**204. Sphaeroderma testacea F.**

Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 23 VIII 1999, 22 VI, 28 VII 2002, Романцов.

Редок.

**205. Argopus nigritarsis Gebl.**

Якобсон, 1903в : СХІХ — Лужский уезд, ст. Белая.

Лужский р-н, ст. 131 км, 3 VII 2005, Прасолов.

Очень редок.

**206. Chaetocnema semicoerulea Koch.**

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Plectroscelis*); Оберт, 1874 : 138 (*Plectroscelis*).

Ямбургский уезд, Романовка, 8 VI 1908, Баровский; Толмачево, 1 VI 1995, Филимонов.

Редок.

**207. Chaetocnema aerosa Letzn.**

Баровский, 1922 : 62 — Шлиссельбургский уезд, дер. Медная, 29 V 1920; Рейхардт, 1924 : 221 — Санкт-Петербург, Смоленское кладбище, просеиванием, 28 III 1921.

Ст. Можайское, 27 VI 1995, Романцов.

Очень редок.

**208. Chaetocnema arida Foudr.**

Рейхардт, 1924 : 218 — Санкт-Петербург, Смоленское кладбище, просеиванием, 30 VIII 1921.

Не подтвержден.

**209. Chaetocnema aridula Gyll.**

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Plectroscelis*); Оберт, 1874 : 138.

Толмачево, 29 VII 2002, Прасолов.

Очень редок.



**210. Chaetocnema concinna Marsh.**

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Plectroscelis dentipes* Koch); Оберт, 1874 : 138 (*P. dentipes* Koch); Штакельберг, 1921 : 7.

Обычен. Встречается с начала мая до конца августа. На Polygonum.

**211. Chaetocnema laevicollis Thoms.**

Очень близок к предыдущему виду, от которого отличается деталями строения эдегуса и последнего членика усиков. Часть приведенных ранее указаний *Ch. concinna* Marsh. может относиться к этому виду.

Встречается спорадически с июня по июль. На Polygonum.

**212. Chaetocnema hortensis Geoffr.**

Hummel, 1823 : 28 (*Haltica aridella* Pk.); Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Plectroscelis aridella* Pk.); Оберт, 1874 : 138 (*aridella* Pk.); Штакельберг, 1921 : 6, 29.

Обычен. Встречается с конца апреля по август.

**213. Chaetocnema mannerheimi Gyll.**

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Plectroscelis*); Оберт, 1874 : 138.  
Не подтвержден.

**214. Chaetocnema sahlbergi Gyll.**

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*Plectroscelis*); Оберт, 1874 : 138; Мазаракый, 1903а : XXII; 1903в : CXVI; Штакельберг, 1921 : 7.

Встречается спорадически с мая по август.

**215. Dibolia cynoglossi Koch.**

Остен-Сакен, 1858 : 118; Оберт, 1874 : 138.  
Не подтвержден.

**216. Dibolia depressiuscula Letzn.**

Рейхардт, 1929 : 133 — Лемболово, 24 IV 1921, 7 VIII 1927; Лужский уезд, дер. Б. Изори, 9 VIII 1926.

Не подтвержден.

**217. Psylliodes attenuatus Koch.**

Остен-Сакен, 1858 : 118; Оберт, 1874 : 138.  
Не подтвержден.

**218. Psylliodes cucullatus Ill.**

Остен-Сакен, 1858 : 118; Оберт, 1874 : 138.

Массовый вид. Встречается с конца июля по август на сухих лугах.

**219. Psylliodes hyoseyami L.**

Остен-Сакен, 1858 : 118; Оберт, 1874 : 138.  
Не подтвержден.

**220. Psylliodes napi F.**

Штакельберг, 1921 : 13; Рейхардт, 1924 : 218.

Обычен. Перезимовавшие жуки выходят в конце апреля—мае, жуки нового поколения появляются в июле и встречаются до конца августа. Осенью 2005 г. после оттепели питающиеся на *Raphanus* жуки были отмечены 12 ноября.

**221. *Psylliodes picinus* Marsh.**

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*rufilabris* Koch); Оберт, 1874 : 138 (*rufilabris* Koch).  
Синявино, 27 V 1995, 27 VI 1997; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 18 VIII 1997, Романцов; Сестрорецк, 16 V 1997; Юкки, 3 VI 1993, Прасолов.

Редок.

**222. *Psylliodes affinis* Pk.**

Мазаракый, 1901a : XXXVI.

Обычен. Встречается с июня по июль. На *Solanum dulcamara*.

**223. *Psylliodes chalconeris* Ill.**

Мазаракый, 1903в : CXV — Санкт-Петербург, Автово, 7 IV, 25 IV, 12 V 1902 (*hyoscyami* var. *chalconeris* Ill.).

Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 20 VI 2005; Синявино, 31 V 1998; Сестрорецк, 7 VI 2003, Романцов.

Редок. На *Cirsium*.

**224. *Psylliodes sophiae* Heik.**

Остен-Сакен, 1858 : 118 (*elongatus* Gyll.); Оберт, 1874 : 138 (*cyanopterus* Ill.); Рейхардт, 1929 : 133 — Смоленское кладбище, 16 IV 1922, Штакельберг (*cyanopterus* ab. *tricolor* Wse.).

Не подтвержден.

**225. *Psylliodes dulcamarae* Koch.**

Рейхардт, 1924 : 218.

Обычен. Встречается с июня по июль. На *Solanum dulcamara*.

**226. *Cassida murraea* L.**

Hummel, 1826 : 14; Остен-Сакен, 1858 : 116; Оберт, 1874 : 138; Мазаракый, 1901a : XXXVI — ст. Преображенская, 5 VI 1899; 1903a : XXII — Передольская волость, дер. Лужа, Суворов; Бекмац, 1903, СХХVI — ст. Преображенская, слияние рек Луга и Ордеж, 6 VI 1902. Толмачево, 8 VI 1996, Филимонов.

Редок.

**227. *Cassida viridis* L.**

Остен-Сакен, 1858 : 116 (*equestris* F.); Оберт, 1874 : 138 (*equestris* F.); Мазаракый, 1903в : СХVI; Якобсон, 1907 : 3.

Обычен. Перезимовавшие жуки выходят в мае, жуки нового поколения появляются в конце июля—августе. На *Lycopus*, *Galeopsis*.

**228. *Cassida margaritacea* Schall.**

Синявино, 20 VI 1995, Романцов.

Редок.

**229. *Cassida nebulosa* L.**

Остен-Сакен, 1858 : 116; Оберт, 1874 : 138; Мазаракый, 1897 : СХLI — окрестности Санкт-Петербурга, X 1897; Якобсон, 1907 : 3 — Шлиссельбург, Новорусский; Штакельберг, 1921 : 6, 15 — Санкт-Петербург, Удельная, под опавшей листвой, 7 VI 1918; Смоленское кладбище, 16 VI 1918.

Толмачево, 8 VI 1996, Филимонов.

Редок.

**230. *Cassida flaveola* Thunb.**

Остен-Сакен, 1858 : 116 (*obsoleta* Ill.); Оберт, 1874 : 138 (*obsoleta* Ill.); Мазаракий, 1903б : XLIV; 1903в : CXVI.

Обычен. Встречается с начала мая по август.

**231. *Cassida ferruginea* Gz.**

Мазаракий, 1903г : CXLI — ст. Сиверская, дер. Межно, 14—30 V 1990, Вольман.

Ст. Можайское, гора Дудергоф, 2 VII 2005, Прасолов.

**232. *Cassida panzeri* Wse.**

Остен-Сакен, 1858 : 116 (*thoracica* Panz.); Оберт, 1874 : 138 (*thoracica* Panz.); Бекман, 1903 : CXXVI (*thoracica* Panz.); Баровский, 1908 : 59 (*thoracica* Panz.).

Встречается спорадически с конца мая до конца августа.

**233. *Cassida prasina* Ill.**

Остен-Сакен, 1858 : 116—117 (*viridana* Herbst); Оберт, 1874 : 138 (*chloris* Sffr.); Якобсон, 1903б : LI.

Встречается спорадически. Жуки собирались в начале июня и конце июля.

**234. *Cassida seladonia* Gyll.**

Остен-Сакен, 1858 : 117.

Приведен Остен-Сакеном со ссылкой на каталог Маннергейма, без дополнительной информации.

Не подтвержден.

**235. *Cassida vibex* L.**

Остен-Сакен, 1858 : 116; Оберт, 1874 : 138; Мазаракий, 1903а : XXII; 1903б : XLII, XLIV; 1904б : XCIX.

Обычен. Презимовавшие жуки выходят в мае и встречаются до конца июня, жуки нового поколения появляются в конце июля—августе.

**236. *Cassida rubiginosa* Müll.**

Hummel, 1823 : 27; Остен-Сакен, 1858 : 116; Оберт, 1874 : 138; Штакельберг, 1921 : 8.

Обычен, встречается в июне—августе, жуки и личинки на *Cirsium* и *Centaurea*, на *Cirsium oleraceum* собирався в массе.

**237. *Cassida sanguinolenta* Sffr.**

Hummel, 1826 : 14; Мазаракий, 1903г : CXLI; Баровский, 1908 : 59.

Встречается спорадически. Жуки собирались в мае и конце июля.

**238. *Cassida stigmatica* Sffr.**

Синявино, 24 VII 1994, 20 VI 1997; Кингисеппский р-н, пос. Ивановское, 28 VII 2002; Путилово, 12 VI 1999, Романцов.

Редок.

**239. *Cassida aurora* Wse.**

Якобсон, 1903б : LI (*rosea* Boheman).

Этот вид, встречающийся на юго-западе европейской части России, приведен Якобсоном в качестве нового для Санкт-Петербургской фауны, но указанное местонахождение жука (Гдовский уезд, Харламова гора, 25 VII 1896, И. А. Гентер) относится к Псковской обл.

Не подтвержден.

**240. *Cassida sanguinosa* Sffr.**

Оберт, 1874 : 138 (*languida* Corn.).

Встречается спорадически с конца мая по август.

**241. *Cassida denticollis* Sffr.**

Остен-Сакен, 1858 : 116; Оберт, 1874 : 138; Мазаракый, 1903в : CXVI; 1903г : CXLI; Баровский, 1922 : 62.

Обычен. Встречается с июня по август.

**242. *Cassida hemisphaerica* Herbst.**

Мазаракый, 1903г : CXI — ст. Сиверская, дер. Межно, 30 V 1900, Вольман. Ямбургский уезд, Серезино, 16 VIII 1895, 6 VIII 1896; Санкт-Петербург, Крестовский остров, 27 IV 1897, Бианки; Сестрорецк, река Сестра, 3 VIII 1909, Прасолов.

Редок.

**243. *Cassida nobilis* L.**

Нуммель, 1829 : 31; Остен-Сакен, 1858 : 116—117 (*viridula* Pk.); Оберт, 1874 : 138. Гатчина, 27 VI 1903, Прасолов.

Редок.

**244. *Hypocassida subferruginea* Schrnk.**

Нуммель, 1829 : 32; Остен-Сакен, 1858 : 116.

Гуммель привел *Cassida ferruginea* без указания автора описания, Остен-Сакен привел *C. ferruginea* F. как младший синоним *Hypocassida subferruginea* Schrnk. со ссылкой на Гуммеля, отметив, что этот вид «встречался на *Convolvulus arvensis*, но точных исследований нет». Возможно, имелся в виду *C. ferruginea* Gz.

Не подтвержден.

**245. *Pilemostoma fastuosa* Schall.**

Оберт, 1874 : 138 (*Cassida vittata* F.).

Не подтвержден.

ВИДЫ, ОШИБОЧНО ПРИВЕДЕННЫЕ  
ДЛЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

***Oreina intricata* Gern.**

Остен-Сакен, 1858 : 119 (*Chrysomela aurulenta* var. *cyanea* Sffr.); Оберт, 1874 : 137.

Распространен в горах Центральной и Южной Европы. Экземпляр с горы Дудергоф из коллекции Остен-Сакена с этикеткой «*Chrysomela aurulenta* var. *cyanea*» оказался неверно определенным *Oreina coerulea* Oliv.

***Oreina tristis* F.**

Оберт, 1874 : 137.

Распространен в горах Центральной и Южной Европы. Экземпляр с горы Дудергоф из коллекции Остен-Сакена с этикеткой «*tristis*» оказался неверно определенным *Oreina coerulea* Oliv.

**Cryptocephalus variegatus F.**

Оберт, 1874 : 137.

Распространен в Центральной Европе. Впервые приведен Гуммелем (Hummel, 1829 : 31) без указания автора описания. Возможно, что Оберт, основываясь на предыдущем указании, ошибочно привел этот вид вместо *C. variegatus* Gyll. как младший синоним *C. distinguendus* Schneid.

**Cryptocephalus pygmaeus F.**

Остен-Сакен, 1858 : 121; Оберт, 1874 : 137.

Приведен как *C. gracilis* F. Степной вид, нахождение которого в Ленинградской обл. сомнительно. Возможно, имелся в виду *C. gracilis* Steph. — младший синоним *C. pusillus* F.

**Pachybrachis tessellatus Oliv.**

Остен-Сакен, 1858 : 121; Оберт, 1874 : 137.

Вид характерен для степной и лесостепной зон, нахождение в Ленинградской обл. сомнительно.

**Altica quercetorum Foudr.**

Оберт, 1874 : 138.

Приведен как *Haltica erucae* Oliv. Возможно, имелся в виду приведенный ранее *Haltica erucae* F. (Остен-Сакен, 1858 : 117) — младший синоним *Altica tamaricis* Schrnk.

ВИДЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ С ОПЕЧАТКАМИ В УКАЗАНИИ АВТОРА НАЗВАНИЯ,  
ИЗ-ЗА КОТОРЫХ СЛОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ, КАКОЙ ТАКСОН ИМЕЛСЯ В ВИДУ

**Phaedon pyritosus.**

Впервые приведен Гуммелем (Hummel, 1826 : 14) как *Chrysomela pyritosa* Oliv., с указанием на нахождение этого вида в Кронштадте (по информации Маннергейма). В дальнейшем приводился как *Phaedon pyritosus* Oliv. другими авторами (Остен-Сакен, 1858 : 115; Оберт, 1874 : 137). Возможно, имелся в виду характерный для степной и лесостепной зон *Neophaedon pyritosus* Rossi, нахождение которого в Ленинградской обл. сомнительно.

**Luperus rufipes.**

Впервые приведен Гуммелем (Hummel, 1825 : 37) без указания автора названия, позже приведен другими авторами как *L. rufipes* F. (Остен-Сакен, 1858 : 117; Оберт, 1874 : 138). Возможно, имелся в виду *L. rufipes* Gyll. — младший синоним *L. longicornis* F., или *L. rufipes* Gz. — младший синоним *L. luperus* Sulz.

**Aphthona euphorbiae.**

Отмечен Обертом (Оберт, 1874 : 138) как *A. euphorbiae* F. Возможно, имелся в виду *A. euphorbiae* Schrnk. или *A. euphorbiae* Foudr. — младший синоним *A. pygmaea* Kutsch.

В результате проведенных исследований для Санкт-Петербурга и Ленинградской обл. установлено 245 видов жуков-листоедов, относящихся к

59 родам и 12 подсемействам. Нахождение 219 видов подтверждено автором, 30 видов приводятся для изучаемого региона впервые, 26 видов указано на основании литературных данных (большой частью приведенных только в одной из цитируемых статей) и нуждаются в подтверждении.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Баровский В. В. Новые и интересные для С.-Петербургской фауны виды Coleoptera, собранные за 1906 и 1907 гг. // Русск. энтомол. обозр. 1908. Т. 8, № 1. С. 54—60.
- Баровский В. В. Интересные виды Coleoptera и насекомых других отрядов, найденные в 1904 и 1905 гг. в Ямбургском уезде С.-Петербургской губ. // Тр. Русск. энтомол. общ-ва 1907. Т. 38, № 1—2. С. XXXVII—XLIII.
- Баровский В. В. Энтомологические экскурсии в Новоладожском уезде С.-Петербургской губернии летом 1908 года // Русск. энтомол. обозр. 1909. Т. 9, № 1—2. С. 153—156.
- Баровский В. В. Новые и интересные для фауны Петроградской губернии насекомые. VII—IX // Русск. энтомол. обозр. 1922. Т. 18, № 1. С. 53—64.
- Баровский В. В. К познанию энтомофауны Озерной области. I // Русск. энтомол. обозр. 1925. Т. 19? № 1. С. 63—68.
- Баровский В. В. К познанию энтомофауны Озерной области. II // Русск. энтомол. обозр. 1929. Т. 23, № 1—2. С. 143—151.
- Бекман Ю. И. Новые и интересные для С.-Петербургской губ. жуки, собранные в имении «Плоское» Лужского уезда // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1903. Т. 36, № 1—2. С. CXXXIII—CXXXVII.
- Мазаракий В. В. Энтомологические экскурсии в окрестностях С.-Петербурга в октябре 1897 г. // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1897. Т. 31, № 1—2. С. CXXVII—CXLII.
- Мазаракий В. В. Экскурсии в окрестностях ст. Преображенской, Лужского уезда С.-Петербургской губ., с указанием наиболее интересных видов жуков, найденных за последнее время в названной местности // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1901а. Т. 35, № 1—2. С. XXVII—XXXVII.
- Мазаракий В. В. Экскурсии в окрестностях С.-Петербурга весной 1900 г. // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1901б. Т. 35, № 1—2. С. XL—XLVII.
- Мазаракий В. В. К фауне насекомых С.-Петербургской губернии // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1903а. Т. 36, № 1—2. С. X—XXIV.
- Мазаракий В. В. Экскурсии в окрестностях С.-Петербурга весной 1901 г. // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1903б. Т. 36, № 1—2. С. XXXV—XLIV.
- Мазаракий В. В. Экскурсии в окрестностях С.-Петербурга весной 1902 г. // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1903в. Т. 36, № 1—2. С. CXIV—CXVIII.
- Мазаракий В. В. О наиболее интересных видах жесткокрылых, найденных в районе С.-Петербургской губернии (за исключением Лужского уезда) в течение последних лет (до 1900 г. включительно) // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1903г. Т. 36, № 1—2. С. CXXXVIII—CXLIII.
- Мазаракий В. В. К фауне жуков С.-Петербургской губернии // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1904а. Т. 37, № 1—2. С. XXIII—XXIV.
- Мазаракий В. В. Экскурсии в окрестностях С.-Петербурга весной 1904 г. // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1904б. Т. 37, № 1—2. С. XCVIII—XCIX.
- Оберт И. С. Список жуков найденных по сне время в Петербурге и его окрестностях // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1875. Т. 8, № 1. С. 108—139.
- Остен-Сакен С. Р. Очерк современного состояния энтомологической фауны окрестностей Санкт-Петербурга // Журн. Министерства нар. просвещения. 1858. Т. 48, вып. 2. 166 с.
- Рейхардт А. Н. Добавления к Ленинградской колеоптерофауне. I // Русск. энтомол. обозр. 1922. Т. 18. С. 217—222.
- Рейхардт А. Н. Добавления к Ленинградской колеоптерофауне. II // Русск. энтомол. обозр. 1929. Т. 23, № 1—2, С. 132—134.
- Штакельберг А. А. Фенологические наблюдения над насекомыми в Петрограде и его окрестностях в 1918 году // Изв. Петрогр. обл. ст. зап. раст. 1921. Т. 2, № 7. С. 25—59.
- Якобсон Г. Г. J. Sahlberg. «Catalogus Coleopterorum faunae fennicae geographicus» // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1903а. Т. 36, № 1—2. С. XXVII—XXVIII.
- Якобсон Г. Г. Интересные новинки С.-Петербургской фауны жуков // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1903б. Т. 36, № 1—2. С. I—III.
- Якобсон Г. Г. Интересные новинки С.-Петербургской фауны жуков. II // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1903в. Т. 36, № 1—2. С. CXVIII—CXIX.
- Якобсон Г. Г. Интересные новинки С.-Петербургской фауны жуков. III // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1903г. Т. 36, № 1—2. С. CXXXI—CXXXIII.

Якобсон Г. Г. Список насекомых, собранных в Шлиссельбургской крепости в 1901—1904 гг. М. В. Новорусским // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. 1907. Т. 38, № 1—2. С. СXXXVIII—CXLV.

Hummel A. Essais entomologiques. St. Petersburg. III. 1823. P. 1—48.

Hummel A. Essais entomologiques. St. Petersburg. IV. 1825. P. 1—72.

Hummel A. Essais entomologiques. St. Petersburg. V. 1826. P. 1—48.

Hummel A. Essais entomologiques. St. Petersburg. VII. 1829. P. 1—38.

Санкт-Петербург.

Поступила 14 XII 2005.

#### SUMMARY

245 species of 59 genera and 12 subfamilies of Chrysomelidae are recorded for St. Petersburg and Leningrad Province. The distribution of 219 species is proved by the author, 30 species are recorded for the region for the first time. For most species, data on the phenology and ecology are given.