

На 2016 г. в Нижне-Свирском заповеднике отмечено 583 видов высших сосудистых растений. В него включены некоторые виды, найденные в д. Ковкеницы, д. Горка и других окрестностях заповедника. Еще 33 вида, найденные в 1942 г., но не подтвержденные более поздними сборами, приведены отдельным списком. Приведены также 9 видов, исключенных из списка по причине сомнения в определении.

Схема описания в аннотации

Латинское название [*Синоним*]. – **Русское название** (в круглых скобках источники, в которых данный вид приводился для заповедника под тем или иным названием). – Статус редкости (для видов, занесенных в Красные книги). Жизненная форма. Высота (для деревьев и кустарников). Время цветения. – Сведения о первых гербарных образцах в хронологическом порядке: местонахождение, фитоценоз, обилие на месте сбора. Дата. Фамилии авторов сбора и определения. В пояснениях Хустича (1943) сохранен структурный порядок авторской аннотации: сначала указывается частота встречаемости (4 градации). – Обобщение по всем инвентаризационным материалам: Типичные местообитания. Частота встречаемости в заповеднике. Примечания (декоративное, кормовое, лекарственное, медоносное, пищевое, хозяйственно-техническое, ядовитое и др.).

Гербарные образцы хранятся, главным образом, в Гербарии Санкт-Петербургского государственного университета, небольшая часть – в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова РАН (LE) и в Нижне-Свирском заповеднике.

Для определения растений был использован, в основном, Определитель высших растений Северо-Запада европейской части РСФСР (1981), а также некоторые другие сводки (Маевский, 1933; Раменская, Андреева, 1982; Тихомиров В.Н. (ред.), 1986-1987; Алексеев и др., 1988-1989; Цвелев, 2000 и др.).

Названия растений приведены по С. К. Черепанову (1995), кроме тех случаев, когда это оговорено в сносках. Семейства в пределах отделов, роды в пределах семейств, виды в пределах родов расположены в алфавитном порядке.

Градации показателей и условные обозначения

Значками после латинского названия обозначены:

* – виды растений, включенные в Красную книгу природы Ленинградской области (2000);

** – виды, включенные в Красную книгу РСФСР (1988).

В Красную книгу природы Ленинградской области включены все виды, внесенные в Красную книгу РСФСР и обитающие на территории области.

Градации статуса редкости в вышеупомянутых Красных книгах таковы:

0(Ex) – по-видимому, исчезнувшие виды.

1(E) – виды, находящиеся под угрозой исчезновения.

2(V) – уязвимые виды.

3(R) – редкие виды.

4(I) – виды с неопределенным статусом.

виды, найденные только вне территории заповедника.

Красным цветом выделены новые данные, не вошедшие в публикацию Флоры НСЗ (Столярская и др., 2004)

Частота встречаемости

Очень редко	Нередко
Редко	Довольно часто
Довольно редко	Часто
Нечасто	Очень часто

Список основных сокращений

г. – год	мн. – многолетник
гор. – город	одн. – однолетник
дер. – дерево	оз. – озеро
д. – деревня	окр. – окрестности
дв. – двулетник	р. – река
куст. – кустарник	стац. – стационар
кч. – кустарничек	экз. – экземпляр
ЛП – Летопись природы	

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ НИЖНЕ-СВИРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Отдел LYCOPODIOPHYTA – ПЛАУНОВЫЕ

Семейство HUPERZIACEAE – БАРАНЦОВЫЕ

1. *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank & C. Mart. – **Баранец обыкновенный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993, 2015). Мн. VI-VIII. – Редко. Однократная находка в смешанном лесу у Ваемского ручья. 1942. И. Хустич. – Смешанный лес у истоков р. Гумбарки, небольшая группа. 23.07.1979. М. П. Баранов. – Кут-Лахта, в старом «карьере», молодой сосняк зеленомошно-сфагновый влажный. 03.08.2001. Т. И. Олигер. – Кв. 115, Кут-Лахта, зарастающий ольхой серой и березой "карьер» на месте бывшей кучи опилок, на влажной почве (сфагнум, кукушкин лен). Особые приметы места: Если стоять лицом к заливу, то впереди бетонированный окоп, слева ели. Разрастающаяся куртинка баранца в 2015 г. была расположена на площади 3 x 5 м. М. В. Столярская. – Сырые смешанные леса. Редко (единичные находки). Лекарственное.

Семейство ISOËTACEAE – ПОЛУШНИКОВЫЕ

2. *Isoëtes echinospora* Durieu¹ [*I. setacea* auct. non Lam.]**. – **Полушник щетинистый** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП, 1990; ЛП, 1992; ЛП за 10 лет, 1993; ЛП, 1999). 3 (R). Мн. VII-VIII. – Старица р. Свири близ д. Гнильно, в воде на глубине 40-50 см, небольшая группа. 24.07.1979. Е. В. Баранова. – Южный берег Лахтинского залива, кв. 76, песчаное мелководье и на осоковых дернинках, полосой около 0,5 м, растет группами вместе с лютиком стелющимся (*Ranunculus reptans*), калужницей; в воде – элодея канадская; на берегу – камыш озерный, двулисточник тростниковидный, ирис желтый, поручейник водный. На противоположном заиленном берегу с зарослями тростника и кубышек полушника не обнаружено. 12.07.1992. М. В. Столярская. – 20.07.1999. было проведено повторное обследование ценопопуляции полушника, произрастающего на южном берегу Лахтинского залива. Был осмотрен участок побережья длиной около 2,5 км в кв. 75-76 (от стоянки кораблей в устье залива до кв. 79). На всем этом протяжении отмечены только единичные экземпляры этого вида (один-два десятка). Встречается на песчаном мелководье до глубины примерно 0,5 м. Сопровождающие растения не образуют сомкнутого покрова. Обычно это разрозненные экземпляры *Scirpus sylvaticus*, *Carex acuta*, *Sparganium* sp., *Alisma plantago-aquatica*, *Sagittaria sagittifolia*, *Subularia aquatica*. На берегу – сомкнутые заросли *Phalaroides arundinacea*, *Carex acuta*, *Carex aquatilis*, *Scirpus lacustris*, *Lythrum salicaria* и пр. – Кут-Лахта, стационар Лахта, на песчаном дне, среди *Subularia aquatica* и *Ranunculus reptans*, обычен. 21-24.08.2001. – Песчаные мелководья водоемов, самая крупная ценопопуляция – на южном берегу Лахтинского залива. Нечасто. Колебания плотности

¹ Номенклатура по Н. Н. Цвелеву (2000), не по С. К. Черепанову (1995).

ценопопуляции напрямую зависят от чистоты песчаного мелководья. Так, например, в старице за бывшей д. Гнильно полушник исчез, когда волной от теплоходов была почти замыта горловина протоки, берега ее покрылись толстым слоем органических наносов, на которых разрослись осоковые и тростниковые сообщества.

Семейство LYCOPODIACEAE – ПЛАУНОВЫЕ

3. *Diphasiastrum complanatum* (L.) Holub [*Lycopodium complanatum* L.]. – **Плаун сплюснутый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-IX. – Довольно редко в сосняках вересковых, лишайниковых и брусничных (часто в одном верещатнике у Ваемского ручья). 1942. И. Хустич. – Сосновый лес в междуречье Зубца и Пельчужни, обильно. 18.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Сухие светлые сосняки, зеленомошные и лишайниковые. Часто.

4. *Lycopodiella inundata* (L.) Holub.* – **Плауночек топяной** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). 3 (R). Мн. VIII-IX. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, обильно. 21.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Песчаные берега Ладожского оз. Очень редко.

5. *Lycopodium annotinum* L. – **Плаун годовалый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-IX. – Довольно часто. В свежих лесах. 1942. И. Хустич. – Лес по краю верхового болота в окр. оз. Сегежского, обильно. 22.07.1978. М. П. Баранов. – Тенистые сыроватые зеленомошные еловые, сосновые и смешанные леса. Часто.

6. *Lycopodium clavatum* L. – **Плаун булавовидный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-IX. – Довольно часто. Преимущественно в сосновых лесах, а также в смешанных. 1942. И. Хустич. – Сосновый лес в междуречье Зубца и Пельчужни, обильно. 18.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Сухие светлые зеленомошные и лишайниковые сосновые леса. Часто. Хозяйственно-техническое.

Отдел EQUISETOPHYTES – ХВОЩЕВЫЕ

Семейство EQUISETACEAE – ХВОЩЕВЫЕ

7. *Equisetum arvense* L. – **Хвощ полевой** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. IV-V. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Дюны и прибойная зона на всем побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. – Песчаная отмель на берегу Ладожского оз., близ устья р. Зубец, обильно. 21.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Луга, отмели, берега водоемов, обочины дорог. Часто.

8. *Equisetum fluviatile* L. [*E. limosum* L.]. – **Хвощ приречный** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – В лагунах Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. – Ельник травяной по р. Ситике, обильно. 25.07.1978. Е. В. Баранова. – Разнообразные водоемы и мокрые болота, большей частью в воде. Играет важную роль в зарастании мелководий. Часто.

9. *Equisetum hyemale* L. – **Хвощ зимующий** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VIII. – Довольно редко. Разреженно в верещатниках между дд. Кут-Лахтой и Горкой. 1942. И. Хустич. – Сосновый лес на берегу Ладожского оз. близ устья р. Зубец, обильно. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Междуречье Зубца и Пельчужни, одна из первых невысоких гряд от Ладожского оз., опушка между ивняком и сосняком, обильно. 12.08.1999. М. В. Столярская. – Зеленомошные сосновые боры, опушки сухих сосняков, на хорошо прогреваемых склонах иногда образует довольно плотные заросли. Часто.

10. *Equisetum pratense* Ehrh. – **Хвощ луговой** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Редко. У р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. М. П. Баранов. – Сырые, довольно светлые травяные еловые, смешанные и мелколиственные леса. Часто.

11. *Equisetum sylvaticum* L. – **Хвощ лесной** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VI. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике, к северо-востоку от стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. С. Курганская. – Сырые, более или менее тенистые травяные, долгомошно-сфагновые еловые, смешанные и мелколиственные леса. Часто.

Отдел POLYPODIOPHYTA – ПАПОРОТНИКИ

Семейство ATHYRIACEAE – КОЧЕДЫЖНИКОВЫЕ

12. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth. – **Кочедыжник женский** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. Рр. Зубец, Пельчужня, южный берег Лахтинского залива, Часовенский и Ваемский ручьи. 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике, обильно. 25.07.1978. М. П. Баранов. – Восточнее д. Ковкеницы, кв. 73, пробная площадь М058, ельник кисличный. 14.07.1998. М. В. Столярская. – Сырые и заболоченные леса, ольшаники, приручьевые ельники. Часто.

13. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. [*Dryopteris linneana* C. Chr.]. – **Голокучник Линнея** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике, обильно. 25.07.1978. М. П. Баранов. – Приручьевые ельники, лесные овраги. Довольно часто.

Семейство BOTRYCHIACEAE – ГРОЗДОВНИКОВЫЕ

14. *Botrychium lunaria* (L.) Sw. – **Гроздовник полулунный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Полянка в смешанном лесу к югу от стац. Гумбарицы, единично. 06.06.1980. О. А. Тихонова. – Луга, поляны, опушки, разреженные леса. Единичная находка.

15. *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr. – **Гроздовник многораздельный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП, 1990; ЛП

за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Редко. Одиночно на пастбищах в окр. Кут-Лахты и Усадицы. 1942. И. Хустич. – Левый берег р. Гумбарки, среди молодых елочек, единично. 02.06.1980. М. П. Баранов. – Луг в окр. д. Горка, обильно. 16.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Кут-Лахта, кв. 77, сосновый молодняк сухотравно-лишайниковый. Довольно большая ценопопуляция с разновозрастными особями. Июль 1990. М. В. Столярская. (Там же наблюдался и в последующие годы). – Д. Ковкеницы, у базы заповедника. Май 1999. Д. М. Мирин. – Лишайниковые и зеленомошные хвойные леса, преимущественно молодняки, поляны, замоховелые лужайки. Нередко. Зачастую просматривается из-за своей незаметности.

Семейство **DRYOPTERIDACEAE** – ЩИТОВНИКОВЫЕ

16. *Dryopteris expansa* (C. Presl) Fraser-Jenkins & Jermy [*D. assimilis* S. Walker]. – **Щитовник подобный, щ. похожий** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Левый берег р. Сегежа за дер. Ковкеницы, сосняк, ед. 17.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Хвойные и мелколиственные леса. Редко.

17. *Dryopteris carthusiana* (Vill.) Н.Р. Fuchs. [*D. spinulosa* (O.F. Muell) Watt]. – **Щитовник Карпузиуса, щ. игольчатый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Смешанный лес по р. Пельчужне, на участке с липой и кленом. 26.07.1978. С. Курганская. – Сыроватые хвойные леса, овраги, ольшаники. Очень часто.

18. *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray. – **Щитовник гребенчатый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Редко. Влажный смешанный лес в окр. Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – 3 км к северу от Сегежского озера. 1001.07.1976. М. С. Боч, Василевич. – Берег Платановского ручья, приручьевой березняк. 15.07.1988. М. В. Столярская. – Восточнее д. Ковкеницы, окраина Гатромского верхового болота, сырой ельник. 21.07.1999. М. В. Столярская. – Сырые и заболоченные хвойные и смешанные леса, окраины болот, черноольховые топи. Нередко.

19. *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott. – **Щитовник мужской** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VII-IX. – Окр. р. Зубец, одно сомнительное наблюдение. 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике, небольшая группа. 25.07.1978. М. П. Баранов. – 2 км от стац. Лахта по направлению к д. Горка, сероольшаник кисличный на берегу Лахтинского залива, небольшими группами. 15.09.1999. М. В. Столярская. – Сыроватые еловые и лиственные леса, берега ручьев, овраги. Нечасто. Лекарственное.

Семейство **HYPOLEPIDACEAE** – ОРЛЯКОВЫЕ

20. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn. – **Орляк обыкновенный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-IX. – Часто. 1942. И. Хустич. – Смешанный лес в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Светлые зеленомошные и травяные сосновые и

мелколиственные леса, вырубki, гари, опушки, нередко доминирует в травяном покрове. Очень часто.

Семейство **ONOCLEACEAE** – ОНОКЛЕЕВЫЕ

21. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. [*Struthiopteris filicastrum* All.]. – **Страусник обыкновенный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-IX. – Редко. У Часовенского ручья в 2 км от Лахтинского залива, небольшая ценопопуляция. 1942. И. Хустич. – Смешанный лес по р. Пельчужне, на участке с липой и кленом, обильно. 23.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Сырые овраги, приручьевые осиновые и еловые леса неморального характера. Нередко.

Семейство **THELYPTERIDACEAE** – ТЕЛИПТЕРИЕВЫЕ

22. *Phegopteris connectilis* (Michx.)Watt [*Thelypteris phegopteris* (L.) Sloss.]. – **Телиптерис буковый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике, обильно. 25.07.1977. М. П. Баранов. – И др. – Приручьевые ельники, склоны оврагов. Часто.

23. *Thelypteris palustris* Schott. – **Телиптерис болотный** (ЛП, 2003). Мн. VII-VIII. – Оз. Сярьба, на сплавине у самой воды. 19.07.2001. М. В. Столярская. – На болотах. Редко.

Отдел **PINOPHYTA** – ГОЛОСЕМЕННЫЕ

Семейство **CUPRESSACEAE** – КИПАРИСОВЫЕ

24. *Juniperus communis* L. – **Можжевельник обыкновенный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. 1-3 (9) м. Сер.-кон. V. – Часто. Большими зарослями (например, на озе в окр. Кут-Лахты) или в виде более или менее сомкнутого подлеска в сухих сосняках. Отдельные экземпляры достигают 9 м высоты. Даже небольшие растения можжевельника могут достигать солидного возраста, так например, возраст некоторых 2-3-метровых экземпляров в окр. Кут-Лахты – около 150 лет. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник в окр. стац. Гумбарицы. 23.07.1978. Д. Громько. – Зеленомошные и лишайниковые сосняки, верещатники, реже березовые леса и открытые песчаные местообитания. Часто. Хозяйственно-техническое.

Семейство **PINACEAE** – Сосновые

25. *Picea abies* (L.) Karst. [*Picea excelsa* (Lam.) Link]. – **Ель европейская** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дер. 20-40 м. Сер. V-нач. VI. – Часто. (Siehe Kap. 2). 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике. 25.07.1978. И. Московцева. – Основная лесобразующая порода, участвующая в сложении чистых и смешанных насаждений на более или менее богатых, дренируемых почвах. Очень часто. Хозяйственно-техническое.

26. *Picea × fennica* Regel Kom. – **Ель финская** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дер. 20-30 м. Сер. V-нач. VI. – Смешанный лес по дороге от стац. Гумбарицы к р. Зубец. 21.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Верховья р. Сегежи, кв. 33, приручевой ельник, единичные высокие деревья. 05.04.1993. М. В. Столярская. – По всей длине маршрута от Сегежского ручья в окр. д. Ковкеницы до оз. Сярьба, ельники черничные и чернично-багульниковые, в качестве примеси к *Picea abies*. Сентябрь 1999. М. В. Столярская. – В качестве примеси к древостоям из ели европейской в сырых, но достаточно дренированных местообитаниях. Нередко. Хозяйственно-техническое.

27. *Pinus sylvestris* L. – **Сосна обыкновенная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дер. 20-40 м. Сер. V-нач. VI. – Часто. (Siehe Kap. 2). 1942. И. Хустич. – Сосновый бор в окр. стац. Гумбарицы. 25.07.1978. С. Курганская. – Одна из основных лесообразующих пород, чистые насаждения образует преимущественно на сухих песках и верховых болотах. Очень часто. Хозяйственно-техническое.

Отдел MAGNOLIOPHYTA – ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ

Семейство ACERACEAE – КЛЕНОВЫЕ

28. *Acer platanoides* L. – **Клен остролистный, к. платановидный** (Elfving, 1878; Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дер. До 30 м. V. – У Гумбарниц. 1875. Ф. Эльфвинг. – Редко. Только единичные молодые деревья (2-4 м высотой) в среднем течении р. Пельчужни. 1942. И. Хустич. – Еловый лес по р. Пельчужне, единично. 23.07.1978. И. Московцева. – Приручевые еловые и смешанные леса неморального характера, на богатой почве. В северо-западной части заповедника – довольно часто; там вид активно расселяется по окрестным смешанным лесам кисличной и травяной групп; на остальной территории – очень редко. Культивируется как декоративная порода.

29. # *Acer negundo* L. – **Клен ясенелистный, к. американский**. – Дер. До 20 м. V. – Д. Ковкеницы, Лодейное Поле, лесополосы у железной дороги. 2016. М. В. Столярская. – Посадки. Часто.

Семейство ALISMATACEAE – ЧАСТУХОВЫЕ

30. *Alisma plantago-aquatica* L. – **Частуха подорожниковая** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно часто. Пионерный вид на дорогах и тропах в заболоченных лесах. 1942 г. И. Хустич. – Найден в трех сырых местах на побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. – Берег р. Гумбарки в окр. стац. Гумбарицы, у воды, обильно. 25.07.1978. Д. Громыко. – Сырые илистые берега озер, стариц, рек, канавы. Часто.

31. *Sagittaria sagittifolia* L. – **Стрелолист обыкновенный** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно часто, особенно в р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Рассеянно в лагунах и прибойной зоне на побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки.

1942. Е. Пальмен. – Р. Гумбарка в окр. стац. Гумбарицы, в воде у берега. 27.07.1978. Д. Громыко. – Р. Пельчужня близ устья, в воде. 21.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Прибрежная зона и мелководье озер и речек. Часто.

Семейство ALLIACEAE – ЛУКОВЫЕ

32. *Allium schoenoprasum* L.* – Лук скорода, л. резанец (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). 3 (R). Мн. VI. – По краю дороги, на лугу в окр. стац. Лахта, единично. 06.06.1980. О. А. Тихонова. – Луга в окр. стац. Лахта. Редко. Пищевое.

Семейство AMARANTHACEAE – АМАРАНТОВЫЕ

33. # *Amaranthus blitoides* S. Wats. – Щирица жминдовидная, амарант жминдовидный. – Лодейное Поле, огород. Активно распространяется как сорняк. 10.07.2012. М. В. Столярская – В населенных пунктах, в том числе в ближайших окрестностях заповедника. Синантропное, адвентивный американский вид, съедобен.

Семейство APIACEAE – ЗОНТИЧНЫЕ

34. *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. Р. Зубец, южный берег Лахтинского залива (Усадица), Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Еловый лес по р. Пельчужне с примесью широколиственных пород, небольшая группа. 26.07.1978. С. Курганская. – Приручьевые леса, осинники, лесные опушки, берега ручьев, у жилья в окр. д. Ковкеницы и стац. Лахта, на богатых почвах. Довольно часто.

35. *Angelica sylvestris* L. – Дудник лесной (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно редко. Кут-Лахта, Пельчужня. 1942. И. Хустич. – Еловый лес по р. Пельчужне с примесью широколиственных пород, обильно. 26.07.1978. Д. Громыко. – Влажные светлые лиственные и смешанные леса, поляны и опушки, заросли кустарников, пойменные луга. Часто.

36. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI. – Довольно редко. Окр. Кут-Лахты и среднее течение р. Пельчужни. 1942. И. Хустич. – Смешанный лес на берегу Ладожского оз. в междуречье Гумбарки и Пельчужни, обильно. 26.07.1978. И. Московцева. – Светлые леса, опушки, лужайки, заросли кустарников, в массе разрастается на заброшенных полях, обочинах дорог, мусорных местах, у жилья. Интересно, что в 1942 г. вид был довольно редок. Очень часто. Медоносное.

37. *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв. Кон. VI-VIII. – Редко. Найден только один раз, у р. Зубец. 1942. И. Хустич. – У дороги в окр. стац. Лахта, обильно. 16.08.1980. В. И.

Дорофеев, О. А. Тихонова. – Обочины дорог, лужайки, более или менее сухие луга, у жилья, особенно в окр. стац. Лахта. Нередко. Пищевое, медоносное.

38. *Cicuta virosa* L. – **Вех ядовитый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VIII. – Довольно редко. Достаточно распространенный вид по р. Зубец, в остальных местах – редок. 1942. И. Хустич. – Затопляемый берег Ладожского оз. к северу от стац. Гумбарицы, небольшая группа. 23.07.1978. М. П. Баранов. – Сырые берега рек и озер, тростниковые заросли, сплавины, низинные болота, заболоченные леса. Довольно часто. Очень ядовитое.

39. # *Conium maculatum* L. – **Болиголов пятнистый**. – Лодейное Поле, обочина дороги, 1 экз. 13.07.2003. В последующие годы на этом месте не обнаруживался. М. В. Столярская, подтвердила Г. Ю. Конечная. – Единичная находка.

40. *Daucus carota* L. – **Морковь дикая**. Д. (ЛП, 2013). – Д. Горка, обочина дороги. 05.07.2013. В. Г. Вичкунин, М. В. Столярская. – Единичная находка.

41. *Heraclеum sibiricum* L. – **Борщевик сибирский** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Луг по левому берегу р. Гумбарки, небольшая группа. 27.07.1978. М. П. Баранов. – Влажные луга, заросли кустарников, лесные опушки, берега водоемов. Часто.

42. *Kadenia dubia* (Schkuhr) Lavrova & V. Tichomirov [*Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell.]. – **Жгун-корень сомнительный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв. VII-VIII. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Свири, в зарослях тростника, обильно. 16.07.1977. М. П. Баранов. – Тростниковые заросли. Довольно редко.

43. *Meum athamanticum* Jacq. – **Меум обыкновенный** (Сорокина и др., 2012; ЛП, 2012). – Около 1,5 км ССЗ стационара Лахта, сосняк бруснично-овсяницевоый. 09.07.2012. И. А. Сорокина, В. Х. Лебедева, М. Ю. Тиходеева. – Синантропное. Очень редкий адвентивный вид, ранее не отмечавшийся на востоке Ленинградской области (Сорокина и др., 2013).

44. *Oenanthe aquatica* (L.) Poir. – **Омежник водный** (ЛП, 1984; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VIII. – Берег р. Гумбарки близ устья, в воде, среди зарослей ив, единично. 01.07.1984. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Берега и мелководья водоемов, низинные болота, заболоченные пойменные луга, канавы. Довольно часто.

45. *Pastinaca sativa* L. – **Пастернак посевной** (ЛП, 2003). Мн. VII-VIII. – Северо-западная часть заповедника, кв. 93, ПП 81, березняк кислично-травяной, в густой траве. 28.06.1994. М. В. Столярская. – Вторичные березняки в северо-западной части заповедника, в луговом травостое. Редко.

46. *Pimpinella major* (L.) Huds. – **Бедренец большой** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII. – Еловый лес по р. Пельчужне на участке с липой и кленом, единично. 20.07.1977. Е. В. Баранова. – Ельник неморального характера. Единичная находка.

47. *Pimpinella saxifraga* L. – **Бедренец камнеломковый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VIII. – Часто. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки близ устья,

небольшая группа. 21.07.1978. И. Московцева. – Сухие сосновые леса, луга, опушки, поляны, обочины дорог. Часто.

48. *Sium latifolium* L. – **Поручейник широколистный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-нач. VIII. – Берег р. Пельчужни, у воды, небольшая группа. 23.07.1978. Д. Громыко. – Старица р. Свири близ д. Гнильно, обильно. 24.07.1978. С. Курганская, О. А. Тихонова. – Берега и мелководья проточных водоемов. Довольно часто.

49. *Thyselium palustre* (L.) Rafin. [*Peucedanum palustre* (L.) Moench]. – **Горичник болотный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Часто. Характерное растение области исследования, особенно на “Зеленом острове”. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, полоса разнотравья, единично. 17.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Берега водоемов, низинные болота, сырые и заболоченные леса. Часто.

Семейство ARACEAE – АРОИДНЫЕ

50. *Calla palustris* L. – **Белокрыльник болотный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно часто. Образует большие скопления в северо-западной части “Зеленого острова” (на мокрых болотах вместе с *Carex chordorrhiza*). 1942. И. Хустич. – Сильно увлажненные понижения по р. Ситике, обильно. 21.07.1978. Д. Громыко. – Заболоченные берега водоемов, сплавины, низинные и переходные болота, заболоченные леса, канавы. Очень часто.

Семейство ASTERACEAE – СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ

51. *Achillea millefolium* L. – **Тысячелистник обыкновенный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-IX. – Часто. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 23.07.1978. И. Московцева. – Луга, лесные опушки и поляны, обочины дорог, у жилищ. Очень часто. Лекарственное.

52. # *Ambrosia artemisiifolia* L. – **Амброзия полыннолистная**. Одн. IX. – Лодейное Поле, огород. 1 экз. высотой 1,7 м с мощным «стволом» и многочисленными ветвями. Зацвело только во второй половине сентября. 21.09.2001. М. В. Столярская. – Заносное из Америки. Злостный карантинный сорняк, пыльца – аллерген, опасный для чувствительных людей.

53. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. – **Кошачья лапка двудомная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Нач. VI-VII. – Довольно часто. Группами в Кут-Лахте. 1942. И. Хустич. – Место бывшего выпаса на правом берегу р. Гумбарки, группами. 21.07.1978. М. П. Баранов. – Сосновые боры, открытые песчаные склоны. Часто.

54. *Anthemis tinctoria* L. – **Пупавка красильная** (Hustich, 1943). Мн. VI-VIII. – Редко. Видели только листья на одной из бывших немецких землянок. 1942. И. Хустич. – Луг в окр. д. Ковкеницы (к северо-востоку), рассеянно. 15.07.1997. М.

В. Столярская. – Суходольный низкотравный луг и пастбище к северо-востоку от д. Ковкеницы. Нечасто.

55. *Arctium minus* (Hill) Bernh. – **Лопух малый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв. VII-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Луг на левом берегу р. Гумбарки, обильно. 27.07.1978. Д. Громыко. – Мусорные места около жилищ, пустыри, обочины дорог. Нечасто. Лекарственное.

56. *Arctium tomentosum* Mill. – **Лопух паутинистый** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв. VII-VIII. – Стац. Гумбарицы, у жилых построек, обильно. 20.07.1978. Д. Громыко. – Мусорные места около жилищ, пустыри, обочины дорог. Нередко. Лекарственное.

57. *Artemisia absinthium* L. – **Полынь горькая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Песчаный берег Ладожского оз., единично. 05.08.1979. О. А. Тихонова. – Открытые песчаные местообитания, обочины дорог, выпасы. Нечасто. Лекарственное.

58. *Artemisia campestris* L. – **Полынь полевая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Довольно редко. Только у подножия дюн на берегу Ладожского оз. образует ассоциации, часто вместе с *Silene tatarica*. 1942. И. Хустич. – Луг на правом берегу р. Гумбарки близ устья, обильно. 08.07.1980. О. А. Тихонова. – Песчаные берега рек и озер, сухие луга, поля и пастбища, обочины дорог. Часто.

59. *Artemisia vulgaris* L. – **Полынь обыкновенная, чернобыльник** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VII. – Довольно редко. Кут-Лахта, р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Левый берег р. Гумбарки, луг, обильно. 08.07.1980. О. А. Тихонова. – Мусорные места, берега рек и озер, обочины дорог. Часто. Лекарственное.

60. *Bidens cernua* L. – **Черда поникшая** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VII-VIII. – Довольно редко. У устья р. Зубец, на берегу Ладожского оз., а также единично в устье ручейка в Кут-Лахте. 1942. И. Хустич. – Характерный пионерный вид прибойной полосы Ладожского побережья в междуречье Зубца и Гумбарки, так же как *Rumex maritimus* и *Carex bohemica*. 1942. Е. Пальмен. – Правый берег р. Сегежи близ устья, небольшая группа. 16.08.1980. О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Гумбарки, единично. 17.08.1980. О. А. Тихонова. – Илистые берега водоемов, канавы. Довольно часто. Лекарственное.

61. *Bidens radiata* Thuill. – **Черда лучистая** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-VIII. – Довольно часто. На берегу Ладожского оз. и Лахтинского залива. 1942. И. Хустич. – Характерный пионерный вид прибойной полосы Ладожского побережья в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. в междуречье Гумбарки и Пельчужни, заросли ив, на песке, рассеянно. 06.07.1983. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Песчаные берега рек и озер, канавы. Довольно часто. Лекарственное.

62. *Bidens tripartita* L. – **Черда трехраздельная** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VII-VIII. – Часто. 1942.

И. Хустич. – Характерный пионерный вид прибойной полосы Ладожского побережья в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. – Окр. стац. Лахта, берег Лахтинского залива, небольшая группа. 09.08.1979. О. А. Тихонова. – Берега водоемов, окраины низинных травяных болот, канавы. Довольно часто. Лекарственное.

63. *Carduus crispus* L. – **Чертополох курчавый** (ЛП, 1990; ЛП за 10 лет, 1993; Баранова, Столярская, 1998). Дв. Сер. VI-IX. – Стац. Гумбарицы, у огорода. 17.07.1990. М. В. Столярская. – Берега рек и озер, огороды и обочины дорог, вблизи жилищ. Довольно часто. Синантропное.

64. *Centaurea cyanus* L. – **Василек синий** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн., дв. Сер. VI-VIII. – Часто. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – У птичьей кормушки в стац. Гумбарицы, единично. 25.06.1980. О. А. Тихонова. – Засеянные и паровые поля. Никогда не встречается в большом обилии, как в средней полосе России. Редко. Синантропное.

65. *Centaurea jacea* L. – **Василек луговой** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VIII. – Довольно редко. Берег Ладожского оз. и Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Полянка в еловом лесу к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 25.07.1978. Д. Громько. – Суходольные, реже пойменные луга, светлые склоны, обочины дорог. Часто.

66. *Centaurea phrygia* L. – **Василек фригийский** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VIII. – Часто. Характерное растение смешанных лесов области исследования. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. М. П. Баранов. – Окр. д. Ковкеницы, влажный разнотравный луг в пойме р. Сегежка, обильно. 04.08.1999. М. В. Столярская. – Сыроватые луга, опушки и поляны, придорожные луговины. Часто.

67. *Cichorium intybus* L. – **Цикорий обыкновенный** (ЛП, 2006). – Д. Ковкеницы, сухой луг, у тропы возле дома рядом с базой заповедника. 1 экз. 19.07.2006. М. В. Столярская. До этого года цикорий был встречен автором только однажды у дороги в Лодейном Поле. – В настоящее время активно расселяющийся вдоль дорог вид. Довольно часто.

68. *Cirsium arvense* (L.) Scop. – **Бодяк полевой** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VIII. – Часто. На лугах на берегу Ладожского оз. f. *horridum*. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг в окр. стац. Гумбарицы, небольшая группа. 21.07.1978. Д. Громько. – Луга, берега водоемов, сорное на огородах, мусорные места близ жилищ. Часто. Злостный сорняк.

69. *Cirsium heterophyllum* (L.) Hill. – **Бодяк разнолистный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VIII. – Редко. Только у Часовенского ручья. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, единично. 28.06.1980. О. А. Тихонова. – Ельник травяной по р. Ситике, небольшая группа. 1980. О. А. Тихонова. – Заболоченные луга, влажные поляны и опушки, берега рек и озер. Нередко.

70. *Cirsium palustre* (L.) Scop. – **Бодяк болотный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VIII. – Довольно редко – довольно часто. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р.

Гумбарки, обильно. 21.07.1978. Д. Громыко. – Пойменные луга, заросли кустарников, окраины низинных болот. Нередко.

71. *Cirsium vulgare* (Savi) Ten. [*C. lanceolatum* (L.) Scop., non Hill]. – **Бодяк обыкновенный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв., мн. Сер. VI-VIII. – Довольно редко. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. [Сведения относятся к *C. lanceolatum* (L.) Hill]. – Песчаный берег Ладожского оз. близ урочища Кечкужня, единично. 04.08.1979. О. А. Тихонова. – Берега водоемов, приусадебные участки на первой стадии зарастания (иногда в большом обилии), мусорные места близ жилищ. Часто. Синантропное.

72. *Conyza canadensis* (L.) Cronq. [*Erigeron canadensis* L.]. – **Мелколепестник канадский** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-IX. – Опушка соснового леса в окр. д. Ковкеницы, небольшая группа. 20.06.1980. О. А. Тихонова. – Заносный североамериканский вид, широко распространившийся в Евразии. Сухие луга, поля, обочины дорог, насыпи, опушки сосновых боров, на песчаной почве. Часто.

73. *Crepis paludosa* (L.) Moench. – **Скерда болотная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно часто. Смешанные леса в Кут-Лахте, Усадице и на р. Пельчужне. 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике, небольшая группа. 25.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Сырые тенистые лиственные и смешанные леса, опушки, реже окраины низинных болот, заболоченные берега водоемов. Довольно часто.

74. *Crepis tectorum* L. – **Скерда кровельная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн., дв. VI-VIII. – Довольно часто. На покинутых полях в Кут-Лахте (f. *segetalis* Roth). 1942. И. Хустич. – Опушка соснового леса в окр. стац. Лахта, небольшая группа. 18.06.1980. О. А. Тихонова. – Светлые лесные опушки и вырубки, боровые пустоши, обочины дорог. Довольно часто.

75. *Erigeron acris* L. [*E. acer* auct.]. – **Мелколепестник едкий** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв., мн. VI-VIII. – Довольно редко. Берег Ладожского оз. и Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Место бывшего выпаса в пойме р. Гумбарки, небольшая группа. 21.07.1978. М. П. Баранов. – Стац. Гумбарицы, песчаный бугор, небольшая группа. 07.07.1990. М. В. Столярская. – Сухие луга, обочины дорог, опушки сосновых боров, на песчаной почве. Довольно часто.

76. *Erigeron uralensis* Less. – **Мелколепестник уральский** (ЛП, 2003). Дв., мн. VII-VIII. Поляна в сосновом лесу у стац. Гумбарицы. 11.08.2000. № 380. Н. Н. Цвелев. – Опушечно-боровое. Довольно редко.

77. *Filago arvensis* L. – **Жабник полевой** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. V-VIII. – Довольно редко. Р. Зубец, Усадица, Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Гумбарицы, луг с овсяницей овечьей. 17.07.1976. По данным М. С. Боч и В. И. Василевича. – Лесные поляны и опушки, суходольные луга, у дорог. Редко.

78. *Gnaphalium uliginosum* L. [*Filaginella uliginosa* (L.) Opiz]. – **Сушеница топяная, с. болотная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-VIII. – Довольно редко. 1942. И. Хустич. – Окр. стац.

Гумбарицы, по краю дороги на песчаной почве, обильно. 05.08.1979. О. А. Тихонова. – Растение сырых местообитаний: берегов рек и озер, лугов, обочин дорог. Довольно редко. Лекарственное.

79. *Hieracium murorum* L. sensu lato. – **Ястребинка лесная** (ЛП, 1987; ЛП за 10 лет, 1993; Баранова, Столярская, 1998). Мн. Сер. VI-VIII. – В 3-х км севернее д. Ковкеницы, сосняк зеленомошный, единично. 19.07.1987. М. В. Столярская, проверил В. С. Новиков. – Светлые зеленомошные сосняки, как правило, недалеко от троп или человеческого жилья. Довольно редко.

80. *Hieracium umbellatum* L. – **Ястребинка зонтичная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Часто. Очень обычный и вариабельный вид. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, наиболее часто – в зоне кустов. 1942. Е. Пальмен. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. С. Курганская. – Опушки и поляны в лиственных и хвойных лесах, сосновые боры, верещатники, вырубki и гари, приозерные дюны и другие открытые песчаные местообитания. Часто.

81. *Hieracium vulgatum* Fries. – **Ястребинка обыкновенная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Сосновый лес по дороге от устья р. Зубец к стац. Лахта, небольшая группа. 01.07.1980. О. А. Тихонова. – Зеленомошные и травяные леса, чаще сосновые, опушки и поляны. Довольно редко.

82. *Inula britannica* L. – **Девясил британский** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-IX. – Редко. Только на берегу Ладожского оз. 1942. И. Хустич. – Характерный вид прибрежных лугов Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, где встречается единично на грунте с относительно редкой растительностью. 1942. Е. Пальмен. – Побережье Ладожского оз. близ устья р. Свири, небольшая группа. 16.07.1977. Е. В. Баранова. – На песчаном берегу Ладожского озера. Редко.

83. *Inula helenium* L. – **Девясил высокий** (ЛП, 1990; Баранова, Столярская, 1998). Мн. VI-IX. – Гнильно, на заброшенном огороде, небольшая группа. 18.10.1990. М. В. Столярская. – У жилья. Лекарственное, декоративное, культивируемое.

84. *Lactuca sibirica* (L.) Maxim. [*Mulgedium sibiricum* (L.) Less.]. – **Латук сибирский** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VII. – Довольно редко, особенно на р. Зубец и в береговых зарослях на северном берегу Лахтинского залива, а также в Гумбарицах. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. С. Курганская. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Свири, обильно. 16.07.1977. Е. В. Баранова. – Песчаные берега водоемов, особенно Ладожского оз., в зоне лугов и кустарниковых зарослей; черноольшаники. Довольно часто.

85. *Lapsana communis* L. – **Бородавник обыкновенный** (Hustich, 1943). Одр., дв. VII-VIII. – Часто. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Гумбарицы. 9-11.08.2000. Н. Н. Цвелев. – У дорог, по берегам водоемов. Нередко (?).

86. *Leontodon autumnalis* L. – **Кульбаба осенняя** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-IX. – Часто. 1942. И.

Хустич. – Прибрежные луга Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. – Сосновый лес на правом берегу р. Гумбарка, единично. 21.07.1978. Д. Громыко. – Пойменный луг в окр. д. Горка. 21.06.1980. О. А. Тихонова. – Луга, лесные опушки и поляны, обочины дорог. Очень часто.

87. *Leontodon hispidus* L. – **Кульбаба щетинистая** (ЛП, 1997). Мн. VI-VIII. – Г. Лодейное Поле, правый берег р. Свири, у конторы заповедника, высокотравный луг, массово. 23.06.1997. М. В. Столярская. – Луга, опушки, поляны. Нередко.

88. *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. [*Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rudb., *Matricaria matricarioides* (Less.) Porter, *M. discoidea* DC.]. – **Ромашка пахучая, хамомила пахучая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-VIII. – Довольно часто. В Кут-Лахте. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Гумбарицы, у жилых построек, обильно. 23.07.1978. С. Курганская. – Мусорные места, обочины дорог, тропы, огороды, у жилищ. Очень часто. Лекарственное.

89. *Leucanthemum vulgare* Lam. – **Нивяник обыкновенный, поповник** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Часто. Довольно распространена f. *setosum* Vollm. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. С. Курганская. – Луга, лесные поляны и опушки, заросли кустарников. Очень часто.

90. *Matricaria recutita* L. [*Matricaria chamomilla* sensu L. 1755, *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert]. – **Ромашка аптечная** (Hustich, 1943). Одн. V-IX. – Довольно редко. Р. Зубец, Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Г. Лодейное Поле, опушка леса в р-не Озерка, у поля. 28.09.2000. М. В. Столярская. – Опушки, лесные огороды, у дорог. Очень редко. Лекарственное.

91. *Omalotheca sylvatica* (L.) Sch. Bip. & Schultz [*Gnaphalium sylvaticum* L.]. – **Сушеница лесная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Сосновый лес к югу от стац. Гумбарицы, обильно. 26.07.1978. С. Курганская. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, рассеянно. 21.07.1979. О. А. Тихонова. – Суходольные луга, лесные поляны, опушки сосновых и смешанных лесов, обочины дорог, песчаные берега водоемов. Часто.

92. *Petasites frigidus* (L.) Fries [*Nardosmia frigida* (L.) Hook.]*. – **Белокопытник холодный, нардосмия холодная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП, 1993; ЛП за 10 лет, 1993). 3 (R). Мн. V-VI. – Заболоченный участок елового леса по Грязной дороге, обильно. 13.06.1980. О. А. Тихонова. – Грязная дорога, 0,5 км от дороги на Карелию, с юго-восточной стороны дороги, ельник хвощево-сфагновый, в травяном покрове доминирует хвощ лесной. На участке 1 x 2,5 м растет около 50 разновозрастных особей, вероятно, один клон. 09.06.1993. М. В. Столярская. – Подпорожский р-н, 5 км от г. Подпорожье, 3 км от ст. Подпорожье, по направлению к Лодейному Полю, окрестности "Диковского оврага", ельник сфагновый, куртина. 04.08.2011. (гербарий) – Сырые ельники. Очень редко.

93. *Petasites spurius* (Retz.) Reichenb.* – **Белокопытник ложный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). 3 (R). Мн. V. – 1 км севернее устья р.

Зубец. Песчаный берег Ладожского оз. 04.08.1979. № 1794. М. С. Боч. Гербарий хранится в ЛЕ. – Песчаный берег Ладожского оз. Очень редко.

94. *Pilosella*² *cymosa* (L.) F. Schultz et Sch. Bip. s.l. [*Hieracium cymosum* L. s. l.] – **Ястребиночка зонтиковидная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Еловый лес к северу от стац. Гумбарицы. 25.07.1978. С. Курганская. – Луга без высокотравья, опушки смешанных лесов. Единичная находка.

95. *Pilosella floribunda* (Wimm. et Grab.) Fr.³ [*Hieracium floribundum* Wimm. et Grab.] – **Ястребиночка обильноцветущая**. Мн. VI-VII. – Окр. стац. Гумбарицы, 1 км по дороге к Лахте, обочина дороги в сыром смешанном лесу с *Calamagrostis canescens*, группа. 30.06.1998. Собр. М. В. Столярская. Опр. А. Н. Сенников. – На лесных полянах, у дорог. Довольно редко. Один гербарный образец находится в гербарии БИН РАН.

96. *Pilosella officinarum* F. Schultz et Sch. Bip. [*Hieracium pilosella* L.] – **Ястребиночка обыкновенная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VIII. – Довольно часто. Кут-Лахта (на озе), д. Горка. 1942. И. Хустич. – Сосновый лес близ стац. Гумбарицы, обильно. 21.07.1978. Е. В. Баранова. – Сухие луга, опушки сосновых боров, верещатники, сухие песчаные склоны. Очень часто.

97. *Pilosella praealta* (Vill. ex Gochn.) F. Schultz et Sch. Bip. [*Hieracium piloselloides* Vill. sensu lato]. – **Ястребинка волосистоподобная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Молодой сосняк на правом берегу р. Гумбарки, небольшая группа. 21.07.1978. С. Курганская. – Опушка соснового леса в окр. стац. Лахта, единично. 18.06.1980. О. А. Тихонова. – Сухие светлые сосновые леса и их опушки. Довольно редко.

98. *Ptarmica cartilaginea* (Ledeb. ex Reichenb.) Ledeb. [*Achillea cartilaginea* Ledeb. ex Reichenb.]. – **Птармика хрящеватая** (Hustich, 1943; ЛП, 1999). Мн. VI-VIII. – Редко. В Гумбарицах и на берегу Ладожского оз. близ устья р. Пельчужни. Образует луговую ассоциацию вместе с *Ptarmica vulgaris*. 1942. И. Хустич. – Г. Лодейное Поле, правый берег р. Свири, у конторы заповедника, луг. 11.08.1999. М. В. Столярская. – Берег Ладожского оз. у устья р. Пельчужни. Высота растений до 1,5 м. 12.08.1999. М. В. Столярская. – Встречается по всему побережью Ладожского оз. в зоне прибрежных лугов, на пойменных лугах р. Свири и других водоемов, а также на сырых водораздельных лугах. Довольно часто.

99. *Ptarmica vulgaris* Hill [*Achillea ptarmica* L.]. – **Птармика обыкновенная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. М. П. Баранов. – Луг по берегу р. Свири в окр. д. Горка, небольшая группа. 22.06.1980. О. А. Тихонова. – Сырые луга, заросли кустарников, опушки лиственных и смешанных лесов, обочины дорог. Часто.

² Номенклатура рода *Pilosella* по Н. Н. Цвелеву (2000) и А. Н. Сенникову (Иллюстрированный определитель, 2000), не по С. К. Черепанову (1995).

100. *Senecio sylvaticus* L. – **Крестовник лесной** (Hustich, 1943). Одн. VI-IX. – Редко. Один раз в Кут-Лахте и один раз на дороге близ д. Горка. 1942. И. Хустич. – На песчаном берегу Ладожского оз. близ стац. Гумбарицы. 10.08.2000. Н. Н. Цвелев. – У дорог, на берегах водоемов. Нечасто. Заносное, сорно-опушечное.

101. *Senecio viscosus* L. – **Крестовник клейкий** (Кравченко, Кузнецов, 1996). Одн. VI-IX. – Наблюдался на обочинах свежееотсыпанных песком дорог Гумбарицы-Горка, на всем их протяжении, единично. 22.07.1992. А. В. Кравченко, О. Л. Кузнецов. – У дорог. Нередко. Синантропное.

102. *Senecio vulgaris* L. – **Крестовник обыкновенный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн., дв. V-IX. – Часто. 1942. И. Хустич. – По краю дороги в окр. стац. Лахта, единично. 09.09.1979. О. А. Тихонова. – Обочины дорог, мусорные места, сорное на огородах. Часто. Синантропное, лекарственное.

103. *Solidago virgaurea* L. – **Золотая розга, золотарник обыкновенный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Часто. 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике, обильно. 25.07.1978. Д. Громыко. – Хвойные и лиственные леса, опушки. Часто.

104. *Sonchus arvensis* L. – **Осот полевой** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VIII. – Часто. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Гумбарицы, у обочины дороги, обильно. 19.07.1977. Е. В. Баранова. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, единично. 17.08.1980. О. А. Тихонова. – Берега рек и озер, обочины дорог, мусорные места около жилищ, на огородах. Часто. Злостный огородный сорняк.

105. *Tanacetum vulgare* L. – **Пижма обыкновенная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Луг на левом берегу р. Гумбарки близ устья, обильно. 27.07.1978. С. Курганская. – Обочины дорог, песчаные берега рек и озер, близ жилья. Довольно часто. Лекарственное. Синантропное.

106. *Taraxacum officinale* Wigg. – **Одуванчик лекарственный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно часто. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 03.06.1980. О. А. Тихонова. – Луга, берега рек и озер, обочины дорог, мусорные места у жилищ. Очень часто. Синантропное, лекарственное.

107. *Tripleurospermum subpolare* Pobed. [*Matricaria maritima* L. subsp. *subpolaris* (Pobed.) Rauschert].* – **Ромашка приполярная, трехреберник приполярный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993)⁴. 3 (R). Дв., мн. VII-VIII. – Песчаный берег Ладожского оз. к югу от стац. Гумбарицы, рассеянно. 24.07.1978. С. Курганская. – Песчаный берег Ладожского оз. близ устья р. Пельчужни, рассеянно. 08.07.1980. О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз., песчаный пляж, кв. 116. 20.09.2001. Т. И. Олигер. – Побережье Ладожского оз. Нечасто.

108. *Tripleurospermum perforatum* (Murrat) M. Lainz [*Matricaria perforata* Murrat, *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch. Bip. nom. illegit.]. – **Ромашка непахучая**,

⁴ В более ранних работах фигурирует как *T. maritimum* (L.) Koch. На ошибку в определении указала Г. Ю. Конечная.

трехреберник обыкновенный (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Оdn., дв. VI-IX. – Часто. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. И. Московцева. – Песчаное побережье Ладожского оз., обочины дорог, мусорные места. Очень часто.

109. *Trommsdorfia maculata* (L.) Bernh. [*Achyrophorus maculatus* (L.) Scop.]. – **Прозанник крапчатый** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-IX. – Сухой песчаный склон в окр. д. Ковкеницы на правом берегу р. Сегежи, единично. 16.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Сухой сосняк у базы заповедника в д. Ковкеницы. 17.07.1997. М. В. Столярская. – Сухие и светлые рекреационные сосняки и их опушки, главным образом, в окр. д. Ковкеницы. Нередко.

110. *Tussilago farfara* L. – **Мать-и-мачеха обыкновенная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. IV-V. – Редко. У небольшой запруды Лахтинского залива и по обочине дороги у р. Пельчужни. 1942. И. Хустич. – Песчаный склон на берегу Лахтинского залива, обильно. 17.06.1980. О. А. Тихонова. – Берега рек и озер, песчаные склоны, дорожные насыпи, как сорное на огородах. Часто. Синантропное, лекарственное.

Семейство **BALSAMINACEAE** – БАЛЬЗАМИНОВЫЕ

111. *Impatiens noli-tangere* L. – **Недотрога обыкновенная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Оdn. VII-VIII. – Берег старицы р. Свири близ д. Гнильно, влажное место, единично. 24.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Выходы ключей, берега лесных стариц и ручьев, лиственные и смешанные леса. Нечасто.

Семейство **BERBERIDACEAE** – БАРБАРИСОВЫЕ

112. # *Berberis vulgaris* L. – **Барбарис обыкновенный**. Куст. V-VI. – Лодейное Поле, Ковкеницы, у домов. 29.05.2008. 10.06.2008. М. В. Столярская. – Обычен в посадках.

Семейство **BETULACEAE** – БЕРЕЗОВЫЕ

113. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. – **Ольха черная, о. клейкая** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дер. До 25 м. Кон. IV-нач. V. – Часто. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, на дюнах в кустарниковой зоне, довольно часто. 1942. Е. Пальмен. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы. 20.07.1977. М. П. Баранов. – Заболоченные почвы, обычно в условиях проточного увлажнения. Образует небольшие леса по всей территории в топких низинах, поймах рек, наиболее протяженные по площади черноольшаники расположены к северу от стац. Гумбарицы. Очень часто. Хозяйственно-техническое.

114. *Alnus incana* (L.) Moench. – **Ольха серая** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дер. До 20 м. Кон. IV-нач. V. – Часто. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, на дюнах в кустарниковой зоне. Оба вида ольхи встречаются здесь примерно с одинаковой частотой, но уступают в обилии видам ивы. 1942. Е.

Пальмен. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы. 20.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Образует заросли в поймах и на склонах речных долин, у берегов озер, формирует временные насаждения на гарях, вырубках, заброшенных пашнях, а также присутствует как примесь в лиственных и хвойных лесах. Очень часто. Хозяйственно-техническое.

115. *Betula nana* L. – **Береза карликовая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. 0,5-1 м. V-VI. – Довольно часто на болотах с сосной, особенно поблизости от р. Пельчужни, в 0,5 км севернее Кут-Лахты и рассеянно на “Зеленом острове”; очень часто на Сегежских болотах. 1942. И. Хустич. – Верховое болото в окр. оз. Сегежского, рассеянно. 17.07.1977. Е. В. Баранова. – Верховые осоковые и пушицевые болота, обычно облесенные низкорослой сосной, преимущественно среди крупных болотных массивов, реже заболоченные сосновые леса. Довольно часто.

116. *Betula pendula* Roth. – **Береза повислая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дер. До 25 м. V-нач. VI. – Верховое болото в окр. оз. Сегежского. 17.07.1977. М. П. Баранов. – Смешанный лес в окр. стац. Гумбарицы. 27.07.1978. Д. Громыко. – Как пионерная порода на гарях, вырубках, заброшенных пашнях образует чистые древостои; как примесь встречается в различных лесах, избегая мест с застойным увлажнением. Очень часто. Хозяйственно-техническое.

117. *Betula pubescens* Ehrh. [*B. alba* L.]. – **Береза пушистая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дер. До 20 м. V-нач. VI. – Часто. 1942. И. Хустич. – Смешанный лес по дороге от устья р. Зубец к стац. Гумбарицы. 21.07.1977. Е. В. Баранова. – 15 км вверх по р. Гумбарке, правый берег, смешанный лес. 21.07.1978. Д. Громыко. – Как примесь присутствует практически во всех типах леса, за исключением наиболее сухих, часто вместе с *Betula pendula*, образует чистые древостои на сырых и заболоченных местах. Очень часто. Хозяйственно-техническое.

Семейство **BORAGINACEAE** – БУРАЧНИКОВЫЕ

118. *Echium vulgare* L. – **Синяк обыкновенный** (ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Ст. Гумбарицы, поляна у орнитологических ловушек, на песке, 3 экз. 09.07.1982. – Там же, 13.06.1983. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Лодейное Поле, Парк Свирской Победы, берег Свири, луг. Ед. 01.07.2008. М. О. Игнатенко – Очень редко. Синантропное.

119. *Myosotis arvensis* (L.) Hill. – **Незабудка полевая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв., одн. V-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Берег р. Свири в окр. д. Ковкеницы, единично. 18.08.1980. О. А. Тихонова, В. И. Дорофеев. – Опушка смешанного леса в окр. стац. Лахта, на берегу Лахтинского залива, единично. 19.06.1980. О. А. Тихонова. – Песчаные берега водоемов, относительно сухие луга, обочины дорог, мусорные места. Часто.

120. *Myosotis cespitosa* K.F. Schultz. – **Незабудка дернистая** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв. VI-VII. – Часто. 1942. И. Хустич. – Прибрежные луга и прибойная зона Ладожского оз. в

междуречье Зубца и Гумбарки. Часто. 1942. Е. Пальмен. – Окр. стац. Гумбарицы, по берегу р. Гумбарки, обильно. 23.07.1978. М. П. Баранов. – Правый берег р. Сегежи в окр. д. Ковкеницы, небольшая группа. 16.08.1980. О. А. Тихонова. – Сырые луга и берега водоемов, окраины низинных травяных болот. Часто.

121. *Myosotis stricta* Link ex Roem. & Schult. [*M. micrantha* Pall. ex Lehm.]⁵. – **Незабудка мелкоцветковая** (Elfving, 1878; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VII. – Сухие песчаные местообитания у Горки. 1875. Ф. Эльфвинг. – Данные по гербарному образцу 1980 г. отсутствуют. – Относительно сухие берега водоемов, песчаные склоны, обочины дорог. Нередко.

122. *Myosotis palustris* (L.) L. [*M. scorpioides* L.]. – **Незабудка болотная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. У рр. Зубца и Пельчужни, у Лахтинского залива. 1942. И. Хустич. – Прибрежные луга и прибойная зона Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. Часто. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. Д. Громыко. – Берег р. Пельчужни близ устья, небольшая группа. 21.07.1978. М. П. Баранов. – Сырые луга и берега водоемов, окраины низинных травяных болот. Часто.

123. *Symphytum officinale* L. – **Окопник лекарственный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Редко. Найден только в устье р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. близ урочища Кечкужня, единично. 04.08.1979. О. А. Тихонова. – Луг по берегу Засвирской протоки, обильно. 26.06.1980. О. А. Тихонова. – Сырые пойменные луга, берега водоемов, старые окопы и канавы, сорное у жилищ. Нередко.

Семейство BRASSICACEAE – КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

124. *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. – **Резуховидка Таля** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одр. V-VI. – У обочины дороги в окр. стац. Гумбарицы, небольшая группа. 02.06.1980. Е. В. и М. П. Барановы, О. А. Тихонова. – Обочины дорог, преимущественно в окр. стац. Гумбарицы. Нередко.

125. *Barbarea stricta* Andrz. – **Сурепка прямая** (Elfving, 1878; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв. V-VI. – У Горки. 1875. Ф. Эльфвинг. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Пельчужни, единично. 09.06.1980. О. А. Тихонова. – Берега водоемов и другие места с нарушенным почвенным покровом. Нередко.

126. *Barbarea vulgaris* R. Br. – **Сурепка обыкновенная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв. V-VII. – Довольно редко. В окр. Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Стац. Гумбарицы, у жилых построек, единично. 22.07.1979. О. А. Тихонова. – Полянка в смешанном лесу. 15.06.1980. О. А. Тихонова. – Огороды, открытые склоны, у дорог, иногда на лугах и по берегам водоемов. Нередко. Синантропное.

⁵ Номенклатура по Н. Н. Цвелеву (исправлено при коррекции рукописи), не по С. К. Черепанову (1995).

127. *Berteroa incana* (L.) DC. – **Икотник серый** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Оdn., дв. VI-IX. – Луг в окр. стац. Гумбарицы, небольшая группа. 23.07.1978. М. П. Баранов. – Сухие луга, открытые песчаные склоны, вдоль дорог, различные мусорные места. Довольно часто. Синантропное.

128. *Bunias orientalis* L. – **Свербига восточная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв. VI-VII. – Зброшенный приусадебный участок в окр. стац. Гумбарицы, небольшая группа. 22.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы, С. Курганская, О. А. Тихонова. – Зброшенные приусадебные участки, мусорные места, обочины дорог. Нередко. Синантропное.

129. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – **Пастушья сумка обыкновенная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Оdn., дв. V-IX. – Часто. 1942. И. Хустич. – Вдоль дороги в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. С. Курганская. – Огороды, придорожные участки, мусорные места. Часто. Синантропное.

130. *Cardamine amara* L. – **Сердечник горький** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VII. – Берег Лахтинского залива, у родника, единично. 17.06.1980. О. А. Тихонова. – Берега водоемов, выходы родниковых вод, черноольшаники. Нечасто.

131. *Cardamine dentata* Schult. – **Сердечник зубчатый** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VI. – Берег р. Гумбарки в окр. стац. Гумбарицы, у воды. 02 и 05.06.1980. О. А. Тихонова. – Топкие берега рек и озер, низинные болота, сырые луга, канавы. Нечасто.

132. *Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek. [*Arabidopsis arenosa* (L.) Lawalrue]. – **Кардаминопис песчаный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Оdn., дв. V-VI. – Довольно редко. Только у одной из бывших немецких землянок, но достаточно обильно. 1942. И. Хустич. – Песчаный берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, обильно. 26.06.1979. Е. В. и М. П. Барановы, С. Курганская, О. А. Тихонова. – Сухие открытые склоны, обочины дорог, песчаные берега водоемов, иногда сухие боры. Довольно часто.

133. *Erysimum cheiranthoides* L. – **Желтушник левкойный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Оdn., дв. V-IX. – Часто. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Гумбарицы, на сухой поляне, обильно. 21.07.1978. Д. Громько. – У ручья в окр. стац. Лахта, небольшая группа. 16.06.1980. О. А. Тихонова. – Огороды, обочины дорог, песчаные берега водоемов, боровые пески. Довольно часто.

134. # *Hesperis matronalis* L. – **Вечерница ночная фиалка**. Дв., мн. – Старая Слобода, обочина дороги. 18.06.2008. М. В. Столярская. – Декоративное, культивируемое в населенных пунктах, нередко дичает.

135. # *Lunaria annua* L. – **Лунник однолетний**. Оdn. – Старая Слобода, обочина дороги. 02.06.2005. М. В. Столярская. – Декоративное, культивируемое.

136. *Raphanus raphanistrum* L. – **Редька дикая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Оdn. VI-IX. – Луг в окр. д. Горка, единично. 21.06.1980. О. А. Тихонова. – Мусорные места, огороды, обочины дорог. Нередко. Синантропное.

137. *Rorippa palustris* (L.) Bess. – **Жерушник болотный** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Оdn., дв. VI-IX. – Довольно часто. Синантроп. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, в прибойной зоне, ярко выраженный пионерный вид. 1942. Е. Пальмен. – Песчаный берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, небольшая группа. 21.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы, С. Курганская, О. А. Тихонова. – Отмели водоемов, сырые луга, канавы, мусорные места. Часто.

138. *Sinapis arvensis* L. – **Горчица полевая** (Hustich, 1943). Оdn. VI-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Гумбарницы. 9-11.08.2000. Н. Н. Цвелев. – У дорог, у жилья, на огородах. Нередко. Синантропное.

139. *Subularia aquatica* L. – **Шильница водная** (ЛП, 1993; Баранова, Столярская, 1998; ЛП, 1999). Оdn. VI-VII. – Песчаное мелководье Лахтинского залива в Кут-Лахте, рассеянно. 20.07.1993. М. В. Столярская. – Песчаное мелководье на южном берегу Лахтинского залива, кв. 76, вместе с полушником щетинистым, единичные экземпляры. 20.07.1999. М. В. Столярская. – Песчаное мелководье Лахтинского залива. Нередко.

140. *Thlaspi arvense* L. – **Ярутка полевая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Оdn. V-VIII. – Часто. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Лахта, у дороги, небольшая группа. 18.06.1980. О. А. Тихонова. – Мусорные места, огороды, придорожные участки. Нередко. Синантропное.

141. *Turritis glabra* L. – **Вяжечка гладкая, башенница гладкая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв. VI-VII. – Довольно редко. Кут-Лахта и д. Горка. 1942. И. Хустич. – Берег р. Пельчужни, близ устья, единично. 04.06.1980. О. А. Тихонова. – Сухие луга, открытые склоны, реже – сосновые боры, особенно в окр. д. Горка. Нечасто.

Семейство BUTOMACEAE – СУСАКОВЫЕ

142. *Butomus umbellatus* L. – **Сусак зонтичный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Илистый берег Ладожского оз., единично. 28.06.1980. О. А. Тихонова. – Прибрежная зона и илистые берега водоемов. Довольно часто.

Семейство CALLITRICHACEAE – БОЛОТНИКОВЫЕ

143. *Callitriche cophocarpa* Sendtner [*C. polymorpha* Loennr.]. – **Болотник короткоплодный, б. изменчивый** (ЛП, 1993; Баранова, Столярская, 1998). Оdn. VI-VIII. – Окр. зимовья Красное, кв. 143, в ручье, вытекающем из болота. 04.06.1993. М. В. Столярская. – Лахтинский залив. 15.07.2001. Т. И. Олигер. – Лодейное Поле, Озерко, заводь со стоячей водой. 05.06.2007. М. В. Столярская, подтвердила определение Г. Ю. Конечная. – Прибрежные части озер и медленно текущих рек и ручьев. Определить частоту встречаемости довольно сложно, так как вид, возможно, просматривается.

144. *Callitriche hermaphroditica* L. – **Болотник обоеполый** (ЛП, 2007). – Залив Лахта, кв. 61, прибрежная зона. 22-24.09.2001. Собр. Т. И. Олигер, подтвердила определение Г. Ю. Конечная.

145. *Callitriche palustris* L. [*C. verna* L.]. – **Болотник болотный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одр. VI-VIII. – Часто. 1942. И. Хустич. – Р. Пельчужня, в воде у берега. 26.07.1978. Д. Громыко. – Лахтинский залив, в воде у берега. 24.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Прибрежные части озер и медленно текущих рек и ручьев. Довольно часто.

Семейство CAMPANULACEAE – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

146. *Campanula glomerata* L. – **Колокольчик скученный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг к сев от стац. Гумбарицы, единично. 21.07.1978. Д. Громыко. – Луг на левом берегу р. Гумбарки. 04.07.1980. О. А. Тихонова. – Влажные луга, лесные поляны и опушки, обочины дорог. Довольно редко.

147. *Campanula patula* L. – **Колокольчик раскидистый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв. Нач. VI-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг в окр. стац. Гумбарицы, небольшая группа. 24.07.1978. И. Московцева. – Луг в окр. д. Горка. 21.06.1980. О. А. Тихонова. – Луга, лесные поляны и опушки, обочины дорог. Довольно часто.

148. *Campanula rotundifolia* L. – **Колокольчик круглолистный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 23.07.1978. С. Курганская. – Окр. стац. Лахта, небольшая группа. 19.06.1980. О. А. Тихонова. – И др. – Сухие луга, опушки и поляны сосновых боров, песчаные склоны, пустоши. Очень часто.

149. *Phyteuma ovatum* Honck. – **Кольник овальный, яйцевидный** (ЛП, 2013, 2015). Кв. 62, за лугами у Лахты, опушка лиственного леса. Куртинка около 6 м в диаметре, рядом порою кабанов. 12.06.2013. Собр. Т. И. Олигер. – Кв. 62, за лугами у Лахты (поворот с дороги в лес от моста с дренажной трубой), опушка березняка. 25.06.2015. Куртинка значительно разрослась и занимает площадь около 100 кв. м. – Опушка березняка. Центральноевропейский, горный вид. Единственное местообитание.

Семейство CANNABACEAE – КОНОПЛЕВЫЕ

150. *Humulus lupulus* L. – **Хмель обыкновенный** (Elfving, 1878; Hustich, 1943; ЛП, 1992; Баранова, Столярская, 1998). Мн. Нач. VII-сер. VIII. – У Горки. 1875. Ф. Эльфвинг. – Редко. Окр. Кут-Лахты, в одичавшем состоянии. 1942. И. Хустич. – Д. Гнильно, у стены нежилого дома. 15.07.1992. М. В. Столярская. – Заросли кустарников у Лахтинского залива в кв. 62. 1993. Т. И. Олигер. – Заросли кустарников по берегам стариц, по сырым оврагам, обычно на богатых перегнойных почвах. Иногда культивируется. Редко. Пищевое, лекарственное.

Семейство CAPRIFOLIACEAE – ЖИМОЛОСТНЫЕ

151. *Linnaea borealis* L. – **Линнея северная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно редко – Довольно часто. В свежих лесах окр. Кут-Лахты, р. Зубец и особенно р. Пельчужни (к юго-западу от моста) 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике, небольшая группа. 25.07.1978. Д. Громыко. – Зеленомошные еловые, реже сосновые и смешанные леса. Довольно часто.

152. # *Lonicera tatarica* L. – **Жимолость обыкновенная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. 1-3 м. VI. – Старая Слобода, Лодейное Поле, в посадках. 10.07.2008. М. В. Столярская. – Бордюрные посадки, железнодорожные лесополосы. Очень часто.

153. *Lonicera xylosteum* L. – **Жимолость обыкновенная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. 1-3 м. V-VI. – Ельник травяной по р. Ситике, единично. 25.07.1978. И. Московцева. – Опушка березово-елового леса по дороге кв. 94, единичный куст. 20.06.2015. Т. И. Олигер, М. В. Столярская. – Входит в подлесок неморальных лесов, для средней тайги мало характерен.

Семейство CARYOPHYLLACEAE – ГВОЗДИЧНЫЕ

154. *Arenaria serpyllifolia* L. – **Песчанка тимьянолистная** (Hustich, 1943). Одн., дв. VI-VII. – Редко. Окр. Кут-Лахты, у бывшей немецкой землянки, вместе с *Bellis perennis*, единичная находка. 1942. И. Хустич. – У стац. Гумбарицы, много. 9-11.08.2000. Н. Н. Цвелев. – Сухие песчаные луга, лесные поляныюко.

155. *Cerastium holosteoides* Fries [*C. caespitosum* Gilib.]. – **Ясколка дернистая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, единично. 21.07.1978. Д. Громыко. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Пельчужни, небольшая группа. О. А. Тихонова. – Сухие луга, песчаные склоны, обочины дорог, лесные поляны. Довольно часто.

156. *Coccyganthe flos-cuculi* (L.) Fourr. [*Lychnis flos-cuculi* L., *Coronaria flos-cuculi* (L.) R. Br.]. – **Горицвет кукушкин, кукушкин цвет** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. В окр. Часовенского ручья, р. Пельчужни и в смешанном лесу на южном берегу Лахтинского залива, а также как синантроп. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, небольшая группа. 23.07.1978. С. Курганская. – Пойменные луга, окраины низинных болот, сырые лесные опушки. Довольно часто.

157. *Dianthus arenarius* L.* – **Гвоздика песчаная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). 3 (R). Мн. VI-VIII. – Песчаный откос на правом берегу р. Свири, у д. Горка. 03.08.1979. По данным М. С. Боч и В. И. Василевича. – Боры, на песчаных берегах, лесных опушках. Единичная находка.

158. *Dianthus deltoides* L. – **Гвоздика травянка** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно часто. Рассеянно в Кут-Лахте и обильно восточнее. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг

на правом берегу р. Гумбарки. 23.07.1977. М. П. Баранов. – Песчаные суходольные луга, особенно в окр. д. Горка (иногда в большом обилии), лесные поляны и опушки. Очень часто.

159. *Dianthus superbus* L. – **Гвоздика пышная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Редко. На песчаной дюне в устье р. Зубец, единичная находка. 1942. И. Хустич. – Поляна в смешанном лесу на левом берегу р. Зубец, небольшая группа. 21.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы, С. Курганская, О. А. Тихонова. – Сосновый лес на острове в окр. д. Гнильно, по наблюдениям. О. А. Тихонова. – В устье р. Зубец, луг, одна куртинка. 31.07.2008. Т.И. Олигер. – Лесные поляны и опушки, песчаные гривы у водоемов. Очень редко. Декоративное.

160. *Lychnis chalconica* L. – **Лихнис халцедоновый, зорька, татарское мыло** (ЛП, 2007). Июль 2002. Стационар Лахта, у баржи, два цветущих кустика. Один из кустиков разросся, будучи пересаженным на огород, находящийся рядом с местом произрастания (по данным на 2007 г.). – Некогда культивируемое, одичавшее.

161. *Melandrium album* (Mill.) Garcke. – **Дрема белая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн., дв. VI-VIII. – Довольно редко. На северном берегу Лахтинского залива, иногда как синантроп. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник в окр. стац. Гумбарицы, участок с увлажненной почвой, единично. 23.06.1979. М. П. Баранов. – Лесные поляны и опушки, сухие луга, у жилищ. Довольно редко. Синантропное.

162. *Melandrium dioicum* (L.) Coss. & Germ. – **Дрема красная, д. двудомная, д. лесная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Заброшенный приусадебный участок в стац. Гумбарицы, единично. 21.07.1977. Е. В. Баранова. – Тенистые еловые, смешанные и мелколиственные леса, вдоль лесных дорог. Часто. Декоративное.

163. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. – **Мерингия трехжилковая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн., дв. V-VI. – Редко. Найден только один раз у небольшого ручейка близ Ваемского ручья на северной стороне Лахтинского залива. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз., сосновый лес на первой гряде, единично. 21.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы, С. Курганская, О. А. Тихонова. – Лиственные и хвойно-лиственные леса, кустарники, берега рек и озер. Довольно редко.

164. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench. – **Мягковолосник водный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-IX. – Берег Ладожского оз. в междуречье Зубца и Пельчужни, на песке, единично. 01.07.1980. О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, на песке, единично. 17.08.1980. О. А. Тихонова. – Берега Ладожского оз. и др. водоемов. Нередко.

165. *Oberna behen* (L.) Ikonn. [*Silene vulgaris* (Moench) Garcke] – **Смолевка хлопущка** (Hustich, 1943). Мн. VI-VIII. – Редко. Найдено только один раз у старой немецкой землянки. 1942. И. Хустич. – Возле стац. Гумбарицы, много. 9-11.08.2000. Н. Н. Цвелев. – На лугах и опушках. Довольно часто.

166. *Sagina nodosa* (L.) Fenzl. – **Мшанка узловатая** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно

редко. На обнаженной почве, реже на чистых песках по берегу Ладожского оз. между Гумбарицами и р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, в прибойной зоне на обнаженной почве, обильно. При повышении сомкнутости других видов растений численность *Sagina nodosa* резко падает, что отличает ее от *Sagina procumbens*. 1942. Е. Пальмен. – Вдоль дороги в окр. стац. Гумбарицы, небольшая группа. 23.07.1978. Д. Громыко. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Гумбарки, обильно. О. А. Тихонова. – Луга, песчаные берега рек и озер, на обнаженной, достаточно влажной почве. Часто.

167. *Sagina procumbens* L. – **Мшанка лежачая** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. В отличие от предыдущего вида мшанки, хорошо развивается и в достаточно сомкнутых зарослях других растений. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз., на песке у воды, обильно. 18.06.1980. О. А. Тихонова. – Луга, песчаные берега рек и озер, обочины дорог. Часто.

168. *Scleranthus annuus* L. – **Дивала однолетняя** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн., дв. VI-VIII. – Часто в Кут-Лахте, в других местах реже. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Лахта, на песчаной почве, обильно. 25.07.1979. О. А. Тихонова. – Песчаный склон на берегу Лахтинского залива в Кут-Лахте, довольно обильно. 06.06.1980. О. А. Тихонова. – Песчаные склоны, сосновые боры, обочины дорог, реже песчаные берега рек и озер. Нередко.

169. *Scleranthus polycarpus* L. [*Scleranthus annuus* L. subsp. *polycarpus* (L.) Thell.]. – **Дивала многоплодная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн., дв. VI-VII. – Песчаный склон по берегу Лахтинского залива, обильно. 06.06.1980. О. А. Тихонова. – У обочины дороги в 3 км от стац. Лахта (по направлению к д. Горка), на песке, группами. 18.08.1980. О. А. Тихонова. – Песчаные склоны, обочины дорог, на песке. Нередко.

170. *Silene tatarica* (L.) Pers.* – **Смолевка татарская** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП, 1992; ЛП за 10 лет, 1993). 3 (R). Мн. VI-VII. – Довольно редко. По краю дюн на берегу Ладожского оз. между Гумбарицами и р. Зубец доминирует в характерной ассоциации. 1942. И. Хустич. – Один из характерных ксерофитов дюнной зоны на побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки (приведен фотографический снимок ассоциации), встречается “равномерно и регулярно” южнее устья р. Пельчужни, изреживаясь к северу. 1942. Е. Пальмен. – Песчаный склон на высоком берегу Ладожского оз. близ устья р. Зубец, обильно. 21.07.1979. Е. В. Баранова. – Поляны и опушки сухих сосновых боров, в основном, на разбитых песках ближайших к воде Ладожских гряд, особенно близ устьев рр. Гумбарки, Пельчужни, Зубца, единично. В сороковые годы XX столетия, видимо, произрастал в большем обилии, чем сейчас. Нечасто.

171. *Spergula arvensis* L. [*S. sativa* Voenn.]⁶. – **Торица полевая, т. посевная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-VIII. – Часто. Очень типичный сорняк в районе исследования. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Лахта, на песчаной почве, обильно. 25.07.1979. 17.06.1980. О. А. Тихонова. – Песчаные берега водоемов, поля, дороги, огороды. Синантропное.

172. *Spergularia rubra* (L.) J. & C. Presl. – **Торичник красный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. V-IX. – Довольно редко. Окр. р. Зубец и Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – У обочины дороги в д. Горка, небольшая группа. 16.08.1980. О. А. Тихонова. – Опушка соснового леса близ устья р. Зубец на песке, обильно. 24.07.1978. Д. Громыко. – Обочины дорог, сорное в посевах, берега рек и озер, разбитые пески. Нередко.

173. *Stellaria alsine* Grimm [*S. uliginosa* Murr]. – **Звездчатка топяная** (Баранова, Столярская, 1998). Мн. VI-VIII. – Затопляемый берег р. Свири, близ д. Гнильно. Единично. 24.06.1980. Е. В. Баранова. – Берега водоемов. Редко.

174. *Stellaria crassifolia* Ehrh. – **Звездчатка толстолистная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VII. – У ручья на правом берегу р. Сегежи, небольшая группа. 20.06.1980. О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз. на участке в междуречье Пельчужни и Зубца, на песке, единично. 01.07.1980. О. А. Тихонова. – И др. – Илистые, топкие берега водоемов. Довольно редко.

175. *Stellaria graminea* L. – **Звездчатка злаковая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-X. – Часто. 1942. И. Хустич. – Луг по левому берегу р. Гумбарки, небольшая группа. 13.06.1980. О. А. Тихонова. – Водораздельные луга, лесные опушки и поляны. Часто.

176. *Stellaria holostea* L. – **Звездчатка жестколистная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Вдоль канавы в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 02.06.1980. Е. В. и М. П. Барановы, О. А. Тихонова. – Лиственные и смешанные леса, кустарники. Довольно часто.

177. *Stellaria longifolia* Muehl. ex Willd. [*S. diffusa* Willd. ex Schlecht.]. – **Звездчатка длиннолистная, з. раскидистая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Переходное болото в 3 км к северу от Сегежского оз. По данным М. С. Боч и В. И. Василевича. – Характерен для сырых еловых и смешанных лесов, окраин болот. Единичная находка.

178. *Stellaria media* (L.) Vill. – **Звездчатка средняя, мокрица** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. V-IX. – Часто. 1942. И. Хустич. – Луг по левому берегу р. Гумбарки в окр. стац. Гумбарицы, небольшая группа. 27.07.1978. Д. Громыко. – На влажной почве в огородах, на мусорных местах близ жилищ, реже в сырых лиственных лесах. Часто. Синантропное.

179. *Stellaria nemorum* L. – **Звездчатка дубравная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-нач. VII. – Довольно редко. На одном из ручьев, впадающих в Лахтинский залив с севера (вместе с

⁶ Согласно некоторым исследованиям, реальных различий между видами торицы, которые фигурируют в сводках по флоре Средней России, не существует. Сосочки на семенах не являются достоверным таксономическим признаком (Тихомиров, 1986).

Chrysosplenium alternifolium), а также на одном из притоков р. Пельчужни. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. Д. Громыко. – 1,5 км к северу от Гнильно, кв. 84, овраг у небольшого ручья, впадающего в р. Свирь, неморальный осинник, довольно обильно. 02.06.1988. М. В. Столярская. – Черноольшаники и елово-лиственные леса, наиболее обыкновенно – в окр. стац. Гумбарицы. Нечасто.

180. *Stellaria palustris* Retz. – **Звездчатка болотная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно редко. У р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 27.07.1978. И. Московцева. – Правый берег р. Сегежи, у воды, довольно обильно. 20.06.1980. О. А. Тихонова. – Луг по правому берегу р. Гумбарки. 15.06.1980. О. А. Тихонова. – Оз. Сярьба, топь у ручья, протекающего через озеро, единично. 21.08.2007. М. В. Столярская. – Низинные осоковые болота и луга, песчаные берега рек и озер, черноольшаники. Нередко.

181. *Steris viscaria* (L.) Rafin. [*Viscaria vulgaris* Bernh.]. – **Смолка липкая, с обыкновенная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI. – Редко. Найден только один раз поблизости от Ваемского ручья. 1942. И. Хустич. – Песчаный склон на высоком берегу Ладожского оз., единично. 23.07.1980. Е. В. и М. П. Барановы. – Луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 13.06.1980. О. А. Тихонова. – Поляны и опушки сухих сосновых боров, песчаные склоны, сухие луга. Нередко. Декоративное.

Семейство **CHENOPODIACEAE** – МАРЕВЫЕ

182. # *Atriplex hortensis* L. – **Лебеда садовая свекольно-красная форма** (ЛП, 2006). – Д. Ковкеницы, у дома с приусадебным участком. 23.08.2006. М. В. Столярская. – Мусорные места, огороды, у жилищ. Синантропное.

183. *Atriplex latifolia* Wahlenb. [*A. prostrata* Boucher ex DC. subsp. *latifolia* (Wahlenb.) Rauschert]⁷. – **Лебеда широколистная** (Hustich, 1943). Одн. VI-VIII. – Редко. Найдено только один раз у старой немецкой землянки. 1942. И. Хустич. – Песчаное побережье Ладожского оз. 9-11.08.2000. Н. Н. Цвелев. – Берега водоемов, мусорные места. Нечасто. Прибрежно-сорное.

184. *Chenopodium album* L. – **Марь белая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-VIII. – Часто (особенно v. *viride* (L.) Wg.). 1942. И. Хустич. – У жилых построек в стац. Гумбарицы, обильно. 27.07.1978. Д. Громыко. – Правый берег р. Гумбарки, у птичьей кормушки, единично. 03.07.1980. О. А. Тихонова. – Мусорные места, огороды, у жилищ. Часто. Синантропное.

185. # *Chenopodium glaucum* L. – **Марь сизая** (ЛП 2007). – Лодейное Поле, огород, обильно. 29.07.2007. М. В. Столярская. – Ковкеницы, Горка и другие населенные пункты. Мусорные места, огороды, у жилищ. Синантропное.

186. *Chenopodium polyspermum* L. – **Марь многосемянная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-VIII. – Довольно редко. В Кут-Лахте. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. за Ламбой,

⁷ Номенклатура по Н. Н. Цвелеву (2000), не по С. К. Черепанову (1995).

единично. 17.08.1980. И.Б. Савинич, О. А. Тихонова. – Лахта, огород. 21.08.1997. Т. И. Олигер. – Берега водоемов, сорное в огородах. Нечасто. Синантропное.

Семейство CONVALLARIACEAE – ЛАНДЫШЕВЫЕ

187. *Convallaria majalis* L. – **Ландыш майский** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VI. – Довольно часто, но, в основном, стерильные экземпляры. Цветущий ландыш автор находил только в смешанном лесу в окр. Кут-Лахты и единично – у р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Сосновый лес близ устья р. Зубец, обильно. 24.07.1978. Д. Громыко. – Светлые сосновые и еловые леса, поляны и опушки, где иногда образует сплошные заросли. Часто. Декоративное, лекарственное, ядовитое.

188. *Maianthemum bifolium* (L.) F.W. Schmidt. – **Майник двулистный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VI. – Часто. В различных лесах, но на песчаных почвах обычно не цветет. 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике, обильно. 25.07.1978. И. Московцева. – Хвойные и смешанные леса, особенно обильно разрастается в “окнах” после выппада крупных деревьев. Очень часто.

189. *Polygonatum multiflorum* (L.) All. – **Купена многоцветковая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993⁸; Баранова, Столярская, 1998). Мн. V-VI. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, единично. 20.07.1977. М. П. Баранов. – Неморальный вид. Очень редко (единичная находка). Декоративное.

Семейство CONVULVACEAE – ВЬЮНКОВЫЕ

190. *Convolvulus arvensis* L. – **Вьюнок полевой** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-IX. – Редко. Только на развалинах д. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – У д. Горка в зарослях малины и иванчая, обильно. 16.08.1980. О. А. Тихонова, В. И. Дорофеев. – Сухие луга, поляны, мусорные места, часто как сорное на огородах. Часто.

Семейство CRASSULACEAE – ТОЛСТЯНКОВЫЕ

191. *Jovibarba sobolifera* (Sims) Opiz [*Sempervivum soboliferum* Sims; *Jovibarba globifera* (L.) J. Parnell].* – **Молодило побегоносное** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). 3 (R). Мн. VII-VIII. – Молодой сосновый лес в окр. стац. Гумбарицы, небольшая группа. 23.07.1978. Д. Громыко. – Разреженные сосновые боры, песчаные поляны и опушки. Очень редко.

192. *Sedum acre* L. – **Очиток едкий** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Редко. Только в д. Гумбарицы и по берегу Ладожского оз. между Гумбарицами и р. Зубец, на песчаной почве. 1942. И. Хустич. – Сухой песчаный склон на лугу в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 24.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Сухие открытые склоны, поляны, обнаженные пески, в основном, в окр. д. Гумбарицы. Часто.

⁸ До 1998 г. фигурировал в списках сосудистых растений заповедника как *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce.

193. # *Sedum telephium* L. [*Sedum purpureum* (L.) Schult.] – **Очиток обыкновенный, о. пурпурный, заячья капуста**. Мн. VI-VIII. – Лодейное Поле, обочины дорог, опушки, на песчаной почве. Редко.

Семейство CYPERACEAE – СОКОКОВЫЕ

194. *Baeothryon alpinum* (L.) Egor. [*Trichophorum alpinum* (L.) Pers.]. – **Пухонос альпийский** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Берег Ладожского оз. в междуречье Зубца и Пельчужни, единично. 26.06.1980. О. А. Тихонова. – Сфагновые болота, берега водоемов. Редко.

195. *Baeothryon caespitosum* (L.) A. Dietr. [*Trichophorum caespitosum* (L.) C. Hartm.].* – **Пухонос дернистый** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). 3 (R). Мн. VI. – По данным В. А. Чижиковой. – Верховые и переходные болота. Очень редко.

196. *Bolboschoenus maritimus* var. *compactus* (Hoffm.) Egor. [*B. compactus* (Hoffm.) Drob.]. – **Клубнекамыш скученный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993⁹; Баранова, Столярская, 1998). Мн. VI-VII. – Правый берег р. Свири близ Гнильно, единично. 23.06.1980. О. А. Тихонова. – Берега водоемов, согласно “Определителю ... Северо-Запада ...” (1981) – преимущественно у выходов соленых источников. Очень редко.

197. *Carex acuta* L. [*C. gracilis* Curt.]. – **Осока острая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно редко. У р. Зубец и на южном берегу Лахтинского залива. 1942. И. Хустич. – Верховое болото в окр. оз. Сегежского, обильно. 19.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Берега водоемов, канавы, сырые и заболоченные луга, низинные болота. Иногда образует плотные заросли. Очень часто.

198. *Carex aquatilis* Wachlenb. – **Осока водная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Южный берег Лахтинского залива. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, в лагунах образует характерную ассоциацию вместе с *C. vesicaria* и *C. rostrata* 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, зарастающий участок песчаного пляжа. По данным В. А. Чижиковой. – Берега водоемов, заливные луга, низинные болота, один из доминантов. Очень часто.

199. *Carex atherodes* Spreng. [*C. orthostachys* C. A. Mey.]. – **Осока прямоколосая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VI. – Берег р. Свири у протоки Лисья. 12.07.1980. В. А. Чижикова. – Редкий вид, избегающий бедных почв и нарушенных местообитаний (Тихомиров, 1986). Очень редко.

200. *Carex bohémica* Schreb. [*C. cyperoides* Murr.].* – **Осока богемская, осока сытевидная** (Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП, 1988; ЛП за 10 лет, 1993). 3 (R). Мн. VI-VIII. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, изредка в зоне прибоя, обычно в виде примеси к другим пионерным видам, обилие значительно колеблется. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз.

⁹ До 1998 г. как *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla.

близ устья р. Гумбарки, единично. 19.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Межваловое топяное болото на просеке кв. 103–104, единично. Июль 1988. М. С. Боч, М. В. Столярская. – Берега водоемов, сфагновые болота. Очень редко.¹⁰

201. *Carex brunnescens* (Pers.) Poir. – **Осока буроватая** (Hustich, 1943). Мн. V-VI. – Довольно редко (?). У Часовенского ручья и севернее Кут-Лахты. Определение вида не вызывает сомнений. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Гумбарицы, в сырых лесах, часто. 9-11.08.2000. Н. Н. Цвелев. – Болотистые еловые и мелколиственные леса, окраины торфяных болот. Нередко.

202. *Carex chordorrhiza* Ehrh. – **Осока струннокоренная, о. плетевидная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно редко (?). “Зеленый остров”. 1942. И. Хустич. – Верховое болото в окр. оз. Сегежского, единично. 17.07.1977. М. П. Баранов. – Сегежское болото, обильно. 05.07.1980. О. А. Тихонова. – Верховые и переходные болота, заболоченные леса. Довольно часто.

203. *Carex cinerea* Poll. [*C. canescens* auct.]. – **Осока пепельно-серая** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, наибольшее обилие – в зоне лугов, несколько меньшее – на мокрых песках. 1942. Е. Пальмен. – Верховое болото в окр. оз. Сегежского, небольшая группа. 17.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Болотистые луга, берега водоемов, канавы, сырые леса, лесные дороги. Очень часто.

204. *Carex digitata* L. – **Осока пальчатая** (ЛП, 1998). Мн. V. – Низовья Ваемского ручья, левый берег, ельник кисличный, рассеянно. 15.07.1998. М. В. Столярская. – У развилки дорог Карелия-Лахта-Гумбарицы, молодой смешанный ельник. 07.09.2004. М. В. Столярская. Подтвердила Г. Ю. Конечная. – Еловые, осиновые и березовые леса кисличной и травяной групп ассоциаций. Редко.

205. *Carex disperma* Dew. [*C. tenella* Schkuhr]. – **Осока двусемянная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI. – Ельник долгомошный. 23.06.1980. В. А. Чижикова. – Мшистые сырые и заболоченные еловые леса, черноольшаники и лесные болота. Довольно редко.

206. *Carex echinata* Murr. [*C. stellulata* Good.]. – **Осока ежисто-колючая** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VII. – Часто. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, наибольшее обилие – в зоне лугов, несколько меньшее – на мокрых песках. По экологическим характеристикам полностью идентичен *C. cinerea*. 1942. Е. Пальмен. – Верховое болото в окр. оз. Сегежского, обильно. 17.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Торфяные болота, болотистые луга, заболоченные леса и заросли кустарников. Часто.

¹⁰ Согласно В. Н. Тихомирову (1986), ценопопуляции *Carex bohemica* непостоянны и подвижны. Обильные и жизнеспособные в течение, по-видимому, многих лет семена обеспечивают этой осоке приуроченность к определенным территориям на протяжении длительного времени.

207. *Carex elata* All. – **Осока высокая** (ЛП, 1981; Боч, Василевич, 1983; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Межгрядное осоково-сфагновое болото. По данным М. С. Боч и В. И. Василевича. – Встречается в мочажинах межваловых переходных болот, где образует ассоциацию с *Equisetum fluviatile*. Довольно редко.

208. *Carex elongata* L. – **Осока удлиненная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VII. – Болото по дороге от р. Зубец к стац. Лахта, обильно. 01.07.1980. О. А. Тихонова. – Заболоченный березняк за протокой Гнильно. 02.06.1988. М. В. Столярская. – Заболоченные леса, луга, канавы, берега водоемов, заросли кустарников, низинные и переходные болота. Довольно часто.

209. *Carex ericetorum* Poll. – **Осока верещатниковая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V. – Довольно редко (?). На озе (высокой песчаной гряде) в Кут-Лахте. 1942. И. Хустич. – Сосняк в 7,5 км от д. Ковкеницы на берегу р. Свири. По данным В. А. Чижиковой. – Сухие сосновые боры, пустоши, верещатники, открытые склоны, всегда на песчаной почве. Часто.

210. *Carex flava* L. [*C. flavella* V. Krecz.]. – **Осока желтая** (Hustich, 1943; ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно редко. Найден только один раз на влажном лугу южного берега Лахтинского залива. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского озера в междуречье Пельчужни и Зубца, молодой сосняк, на песке. 26.08.1981. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Южный берег Лахтинского залива. 2001. Т. И. Олигер. – Берега водоемов, болотистые луга. Довольно редко.

211. *Carex globularis* L. – **Осока шаровидная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно редко. “Зеленый остров”, Кут-Лахта, в свежих смешанных приручьевых лесах и в заболоченных лесах. 1942. И. Хустич. – В 7 км к северо-востоку от д. Ковкеницы, восточный берег оз. Мочального. По данным В. А. Чижиковой. – Заболоченные сосновые леса, окраины сфагновых болот, обычно под пологом леса или кустарников. Нередко.

212. *Carex hirta* L. – **Осока мохнатая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Луг по левому берегу р. Гумбарки, обильно. 23.07.1978. Д. Громыко. – Стац. Гумбарицы, песчаная пустошь у ловушек, доминирует. 10.07.1990. М. В. Столярская. – Пойменные и суходольные луга, поляны, опушки, обочины дорог, канавы. В окр. стац. Гумбарицы – часто, на остальной территории – довольно редко.

213. *Carex juncella* (Fries) Th. Fries. – **Осока ситничек** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно редко. Собран однократно к северу от Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Верховое болото в окр. оз. Сегежского, обильно. 19.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Вырубка по Черной дороге в 3 км от Лахтинского залива, заболоченный молодой сосняк, крупные кочки. 01.06.1988. М. В. Столярская. – Осоковые и сфагновые болота, заболоченные луга и леса. Нередко.

214. *Carex lasiocarpa* Ehrh. – **Осока волосистоплодная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно часто (?). 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, единично в зоне дюн и лугов. 1942. Е. Пальмен. – Верховое болото в окр. оз. Сегежского, обильно. 17.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Верховые и переходные болота, где часто образует монодоминантную ассоциацию, болотистые луга. Очень часто.

215. *Carex leporina* L. [*C. ovalis* Good.]¹¹. – **Осока заячья** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно часто. На культурных субстратах. 1942. И. Хустич. – Типичный убиквист; на побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки достигает наибольшего обилия в зоне лугов, где образует небольшие кочки. 1942. Е. Пальмен. – Правый берег р. Гумбарки, обочина Грязной дороги, в смешанном лесу, обильно. 2001.07.1978. М. П. Баранов. – Луга, светлые леса, обочины дорог. Довольно часто.

216. *Carex limosa* L. – **Осока топяная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Верховое болото в окр. оз. Сегежского, обильно. 17.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Сфагновые болота, в мочажинах часто доминирует. Очень часто.

217. *Carex nigra* (L.) Reichard [*C. goodenoughii* J. Gay.]. – **Осока черная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Часто. Доминирует на больших участках заболоченных лесов “Зеленого острова”. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, во всех зонах, но наиболее обилен – в зоне лугов. 1942. Е. Пальмен. – Верховое болото в окр. оз. Сегежского, обильно. 19.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Болота, сырые и заболоченные луга, вдоль дорог. Очень часто.

218. *Carex pallescens* L. – **Осока бледноватая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V. – Довольно редко. Рассеянно в смешанных лесах в окр. Кут-Лахты и по южному берегу Лахтинского залива. 1942. И. Хустич. – Смешанный лес по левому берегу р. Гумбарки, единично. 05.08.1979. О. А. Тихонова. – Светлые леса, опушки, заросли кустарников, луга, обочины дорог. Довольно часто.

219. *Carex pauciflora* Lightf. – **Осока малоцветковая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993; ЛП, 2011). Мн. V-VI. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Сегежское болото в р-не Сегежского оз., небольшая группа. 05.07.1980. О. А. Тихонова. – Кв. 78, южный берег Лахтинского залива, заболоченный сосняк черничный с елью. 16.06.2007. Т. И. Олигер – Кв. 55, у оз. Сярьба, болото сплавинное. 21.08.2007. М. В. Столярская – Болото у оз. Сярьба, довольно много. 25.07.2011. Группа немецких натуралистов. – Верховые болота. Довольно редко.

220. *Carex paupercula* Michx. [*C. magellanica* Lam.]. – **Осока заливная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Сегежское верховое

¹¹ Номенклатура по Н. Н. Цвелеву (замечание при коррекции рукописи), не по С. К. Черепанову (1995).

болото. 10.07.1976. М. С. Боч, В. И. Василевич. – К югу от залива Лахта, кв. 79–80, сосняк сфагновый. 14.08.2001. Т. И. Олигер. – К югу от залива Лахта, кв. 79, сосняк сфагновый. 12.07.2002. Т. И. Олигер. – Верховые болота. Довольно редко.

221. *Carex pseudocyperus* L. – **Осока ложносытевидная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943). Мн. Кон. V-VI. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, небольшими куртинками в пяти из тридцати обследованных лагун. 1942. Е. Пальмен. – Побережье Ладожского оз. в окр. стац. Гумбарицы. 9-11.08.2000. Н. Н. Цвелев. – Побережье Ладожского оз. Нередко.

222. *Carex rhynchophylla* С.А. Меу. – **Осока вздутоносая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Южная часть Сегежского верхового болота, обильно. 19.07.1977. Баранов М. П. – Окр. стац. Гумбарицы, Грязная дорога, залитое водой углубление на глинистой почве среди елово-лиственного леса, одна куртина. 26.06.1993. М. В. Столярская. – Заболоченные леса, травяно-осоковые болота, заболоченные берега водоемов, канавы, ольшаники. Довольно редко.

223. *Carex rostrata* Stokes. – **Осока вздутая** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Часто. 1942. И. Хустич. – Самый массовый вид осок на побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки; в лагунах и мокрых понижениях в зоне лугов образует однородные сомкнутые заросли вместе с *C. vesicaria* и *C. aquatilis*. 1942. Е. Пальмен. – Верховое болото в окр. оз. Сегежского, обильно. 17.07.1978. И. Московцева. – Низинные и переходные болота, берега водоемов, сплавины, канавы, где часто образует сплошные заросли. Очень часто.

224. *Carex serotina* Merat [*C. oederi* auct. non Retz., *C. viridula* subsp. *serotina* (Merat) Malisch.]. – **Осока поздняя** (Hustich, 1943¹²; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Редко. Собран только один раз, на южном берегу Лахтинского залива (в Усадице), на пойменном лугу, вместе с *Carex flava*, однако, в несколько более сухом месте. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз., в зоне действия прибоя, единично. 1942. Е. Пальмен. – Песчаный берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, обильно. 2001.07.1979. О. А. Тихонова. – Кут-Лахта, заболоченный берег залива. 16.06.1999. Т. И. Олигер. – Сырые и болотистые луга, песчаные берега водоемов, травяно-осоковые и моховые болота; на карбонатной почве, часто с выходами ключей. Нечасто.

225. *Carex vaginata* Tausch. – **Осока влагалищная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Осинник в окр. стац. Лахта, обильно. 06.06.1980. Е. В. и М. П. Барановы, О. А. Тихонова. – Сырые леса, на богатых почвах. Довольно редко.

226. *Carex vesicaria* L. – **Осока пузырчатая** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Смешанная растительность у Часовенского ручья. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, аналогично *C. rostrata*. 1942. Е. Пальмен. – Правый берег р. Гумбарки, по обочине Грязной дороги. 2001.07.1978. Д.

¹² У Хустича как *Carex viridula* Michx., отнесена к данному виду Н. Н. Цвелевым при правке рукописи.

Громько. – Низинные болота, болотистые луга, берега водоемов, старицы, канавы. Часто.

227. *Eleocharis acicularis* (L.) Roem. & Schult. – **Болотница игольчатая** (Elfving, 1878; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VII. – У Гумбарниц. 1875. Ф. Эльфвинг. – Правый берег р. Гумбарки, у устья, обильно. 08.07.1980. О. А. Тихонова. – Берег старицы р. Свири у д. Гнильно, небольшими группами. 24.07.1979. С. Курганская, О. А. Тихонова. – Песчаные и илистые берега водоемов, отмели, осоковые топи. Часто.

228. *Eleocharis ovata* (Roth) Roem. & Schult. [*Scirpus ovatus* Roth]. – **Болотница яйцевидная** (Hustich, 1943). Мн. VI-VIII. – Довольно редко – довольно часто. Самое северное местонахождение вида в Европе. Дважды отмечен на южном берегу Лахтинского залива на влажном открытом лугу; один раз (обильно) – на бедном по видовому составу кислом болоте в 1 км к югу от Лахтинского залива. Кроме того, вид являлся довольно распространенным “пионером” на дорогах в болотистых лесах. На таком субстрате он был найден в окр. Кут-Лахты севернее Лахтинского залива, а также юго-западнее Кут-Лахты, на территории “Зеленого Острова”. На обнаженной почве растет вместе с *Juncus bufonius*, *J. nodulosus*, *Replis portula*. 1942. И. Хустич. – Песчаное побережье Ладожского оз. к северу от устья р. Гумбарки. 09.08.2000. Н. Н. Цвелев. – Там же, к северу от устья р. Зубец. 10.08.2000. Н. Н. Цвелев. – Влажные луга, дороги в заболоченных лесах, песчаные отмели. Нередко.

229. *Eleocharis palustris* (L.) Roem. & Schult. [*Scirpus palustris* L.]. – **Болотница обыкновенная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Берег Ладожского оз. и Лахтинского залива. Довольно редко (?). 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, наибольшей численности достигает в зоне действия приобья. 1942. Е. Пальмен. – Берег старицы р. Свири у д. Гнильно, небольшими группами. 24.07.1979. С. Курганская, О. А. Тихонова. – Берег Лахтинского залива в окр. стац. Лахта, у берега на песке, небольшими группами. 09.08.1979. О. А. Тихонова. – И др. – Берега и прибрежные зоны водоемов, заболоченные луга, низинные болота. Часто.

230. *Eriophorum gracile* Koch. – **Пушица стройная** (ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993; ЛП, 2006). Мн. V-VI. – Междуречье Зубца и Пельчужни, осоково-хвощево-вахтовое межваловое болото, рассеянно. 26.05.1983. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Кв. 100, сфагновый сосняк. 04.07.2006. Т. И. Олигер – Низинные болота. Редко.

231. *Eriophorum angustifolium* Honck. [*E. polystachyon* L. nom. ambig.]¹³. – **Пушица узколистная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно часто. Более характерен для молодых болот, в то время как *Eriophorum vaginatum* – для старых, с комплексом *Chamaedaphne calyculata* – *Betula nana*. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, изредка на открытых песках и лугах, отсутствует в зоне приобья. 1942. Е. Пальмен. – Южная часть Сегежского

¹³ Номенклатура по Н. Н. Цвелеву (2000), не по С. К. Черепанову (1995).

верхового болота, обильно. 22.07.1978. Д. Громыко. – Низинные и переходные, реже верховые болота, заболоченные луга. Иногда доминирует в травяно-кустарничковом покрове. Очень часто.

232. *Eriophorum vaginatum* L. – **Пушица влагалищная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V. – Довольно часто, однако не настолько, как можно бы было ожидать. 1942. И. Хустич. – Южная часть Сегежского верхового болота, обильно. 22.07.1978. Д. Громыко. – Верховые и переходные болота, заболоченные сосняки; во время созревания плодов образует характерный аспект. Очень часто.

233. *Rhynchospora alba* (L.) Vahl. – **Очеретник белый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993; ЛП, 2006). Мн. V-VII. – Большое болото западнее Сегежского оз., а также в 15 км к северу от Кут-Лахты. Аарио (Aario, 1942), обнаружил *Rhynchospora-Sphagnum* ассоциации на болоте вблизи д. Пизи. 1942. И. Хустич. – По данным М. С. Боч и В. И. Василевича. – Кв. 88, урочище Калач, опушка приручьего ельника. 12.07.2005. Т. И. Олигер – Сегежские верховые болота. Редко.

234. *Scirpus lacustris* L. – **Камыш озерный** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, в лагунах, в небольшом количестве. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. в междуречье Гумбарки и Пельчужни, обильно. 22.07.1978. С. Курганская. – Прибрежные зоны и сырые берега водоемов. Часто.

235. *Scirpus radicans* Schkuhr. – **Камыш укореняющийся** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Найден Пальменом на берегу Ладожского оз. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. По мнению Пальмена, этот вид можно считать одним из наиболее характерных элементов Ладожского побережья в исследуемом районе, для которого экологические условия в некотором отношении сложились оптимально. Автор приводит заинтересовавшее его наблюдение: в устье р. Пельчужни *Scirpus radicans* встречается намного реже на северной стороне, чем на южной, хотя экологические условия на обоих берегах почти идентичны. – Берег Ладожского оз. на участке в междуречье Гумбарки и Пельчужни, обильно. 23.07.1978. Д. Громыко. – Берега водоемов (Ладожское оз., залив Лахта), сырые и заболоченные луга, низинные болота. Довольно часто.

236. *Scirpus sylvaticus* L. – **Камыш лесной** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Берег р. Свири, обильно. 2001.07.1978. М. П. Баранов. – Берега водоемов, сырые и заболоченные луга, придорожные каналы. Очень часто.

Семейство DIPSACACEAE – ВОРСЯНКОВЫЕ

237. *Knautia arvensis* (L.) Coult. – **Короставник полевой** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VIII. – Довольно редко (?). Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р.

Гумбарки, небольшая группа. 2001.07.1978. М. П. Баранов. – Берег Ладожского оз. к югу от стац. Гумбарицы. 23.07.1978. Д. Громыко. – Сухие луга, заросли кустарников, поляны. Очень часто.

238. *Succisa pratensis* Moench. – **Сивец луговой** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-IX. – Часто. Характерное растение лугов и смешанных лесов в окр. Кут-Лахты. Найдена также белоцветковая форма. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. к югу от стац. Гумбарицы, единично. 26.07.1978. М. П. Баранов. – 2 км восточнее д. Ковкеницы, берег р. Свири, участок пойменного луга. 04.08.1999. М. В. Столярская. – Влажные луга, обочины дорог, лесные опушки. Довольно часто.

Семейство **DROSERACEAE** – РОСЯНКОВЫЕ

239. *Drosera anglica* Huds. – **Росянка английская** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Только на болоте к западу от Сегежского оз.¹⁴ 1942. И. Хустич. – Песчаный берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, обильно. 28.06.1980. О. А. Тихонова. – Там же, к югу от устья р. Зубец, обильно. 17.08.1980. О. А. Тихонова. – Верховые и переходные болота, обнаженные пески по берегу Ладожского оз. Нечасто. Декоративное.

240. *Drosera rotundifolia* L. – **Росянка круглолистная** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. Наиболее обильно на верховых Сегежских болотах и у р. Пельчужни; довольно редко на на переходных болотах “Зеленого острова”. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки; изредка в зоне некоторых лагун, местами образуя чистые группировки, местами – в соседстве со мхами (*Philonotis tomentella*, *Acrocladium cuspidatum* и т.д.). 1942. Е. Пальмен. – Южная часть Сегежского верхового болота, обильно. 22.07.1978. М. П. Баранов. – Сфагновые болота. Часто. Декоративное.

Семейство **ELATINACEAE** – ПОВОЙНИЧКОВЫЕ

241. *Elatine orthosperma* Dueben [*E. spathulata* Gorski]¹⁵. – **Повойничек прямосемянный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VII-VIII. – Правый берег р. Сегежи, в воде у берега, небольшая группа. 16.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Прибрежная зона, илистые берега рек и озер.

242. *Elatine hydropiper* L. – **Повойничек перечный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VII-VIII. – Правый берег р. Сегежи, в воде у берега, небольшая группа. 16.08.1980. В. И. Дорофеев. – Кут-Лахта. 21.08.2001. Т. И. Олигер. – Прибрежная зона, илистые берега рек и озер. Нередко.

Семейство **EMPETRACEAE** – ВОДЯНИКОВЫЕ

243. *Empetrum nigrum* L. – **Водяника черная, вороника** (Elfving, 1878; Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V. – У

¹⁴ Возможно, на верховом Лыковом болоте.

¹⁵ Маловероятно, следует проверить (Н. Н. Цвелев).

Горки. 1875. Ф. Эльфвинг. – Довольно редко в области исследования. По краю дюн в сосняках на побережье Ладожского оз. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз., в зарослях ольхи, обильно. 18.07.1977. М. П. Баранов. – Южная часть Сегежского верхового болота, обильно. 22.07.1978. М. П. Баранов. – Верховые болота с сосной, светлые ягельные и брусничные боры, особенно дюнные, открытые прибрежные пески. Нечасто.

Семейство **ERICACEAE** [VACCINIACEAE] – ВЕРЕСКОВЫЕ

244. *Andromeda polifolia* L. – **Подбел многолистный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Кч. V-VI. – Часто. Очень обычен также в заболоченных лесах. В 1942. наблюдалось повторное цветение 13 сентября. И. Хустич. – Южная часть Сегежского верхового болота, обильно. 17.07.1977. М. П. Баранов. – Сфагновые верховые и переходные болота, заболоченные сосновые леса. Очень часто.

245. *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. – **Толокнянка обыкновенная** (Elfving, 1878; Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Стелющийся кч. V-VI. – У Горки, часто. 1875. Ф. Эльфвинг. – Довольно часто. На дюнах у Ладожского оз. и на озе в Кут-Лахте. 1942. И. Хустич. – Сосновый лес на высоком берегу Ладожского оз. в междуречье Зубца и Пельчужни, обильно. 18.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Сухие сосновые беломошные и вересковые боры, открытые песчаные склоны. Довольно часто. Лекарственное.

246. *Calluna vulgaris* (L.) Hull. – **Вереск обыкновенный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Кч. VII-VIII. – Часто. Довольно обычен также в заболоченных лесах. 1942. И. Хустич. – Южная часть Сегежского верхового болота, обильно. 22.07.1978. М. П. Баранов. – Сухие сосновые леса на песчаной почве, гари и вырубки, где часто доминирует в травяно-кустарничковом покрове, торфяники, нетопкие верховые и переходные болота. Очень часто. Лекарственное, медоносное.

247. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench. – **Хамедафна обыкновенная, болотный мирт** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. V-VI. – Часто. Характерное растение области исследования. В 1942 г. наблюдалось повторное цветение. И. Хустич. – Заболоченный участок соснового леса близ устья р. Зубец, обильно. 24.07.1978. И. Московцева. – Сфагновые верховые и переходные болота, заболоченные сосняки. Очень часто.

248. *Ledum palustre* L. – **Багульник болотный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. Кон. V-VI. – Часто, но реже, чем *Chamaedaphne*. 1942. И. Хустич. – Южная часть Сегежского верхового болота, обильно. 17.07.1977. М. П. Баранов. – Заболоченные леса, сфагновые болота, сплавины. Очень часто. Лекарственное.

249. *Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr. – **Клюква мелкоплодная** (Elfving, 1878; Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Стелющийся кч. VI. – Обширное сфагновое болото у Горки. 1875. Ф. Эльфвинг. – Довольно редко. Сегежские болота и болота у р. Пельчужни. 1942. И. Хустич. – Сегежское верховое болото, обильно. 17.07.1978. И. Московцева. – Сфагновые

верховые и переходные болота, преимущественно на кочках. Нечасто. Пищевое, лекарственное.

250. *Oxycoccus palustris* Pers. [*O. quadripetalus* Gilib.]. – **Клюква болотная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Стелющийся кч. VI. – Часто. 1942. И. Хустич. – Сегежское верховое болото, обильно. 17.07.1978. М. П. Баранов. – Сфагновые верховые и переходные болота, заболоченные сосняки. Очень часто. Пищевое, лекарственное.

251. *Vaccinium myrtillus* L. – **Черника** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Кч. V-VI. – Часто. 1942. И. Хустич. – Участок травяного ельника по р. Ситике, обильно. 21.07.1978. С. Курганская. – Хвойные и производные лиственные леса среднего ряда увлажнения, где доминирует в травяно-кустарничковом покрове. Очень часто. Пищевое, лекарственное.

252. *Vaccinium uliginosum* L. – **Голубика** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. V-VI. – Часто. 1942. И. Хустич. – Верховое болото в окр. Сегежского оз. 17.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Сфагновые болота и заболоченные сосняки, особенно массово развивается на граничной зоне между этими ассоциациями. Часто. Пищевое, лекарственное.

253. *Vaccinium vitis-idaea* L. – **Брусника** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Кч. VI. – Часто. 1942. И. Хустич. – Сосновый лес на высоком берегу Ладожского оз., обильно. 18.07.1978. М. П. Баранов. – Сосновые боры, верещатники, гари, вырубки, реже – еловые и смешанные леса, окраины верховых болот. В зеленомошных сосняках один из основных доминантов травяно-кустарничкового покрова. Очень часто. Пищевое, лекарственное.

Семейство EUPHORBIACEAE – МОЛОЧАЙНЫЕ

254. *Euphorbia virgata* Waldst. & Kit. – **Молочай прутovidный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993¹⁶; Баранова, Столярская, 1998). Мн. VI-VII. – Луг по краю смешанного леса в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 13.06.1980. О. А. Тихонова. – Насыпи, обочины дорог, поля, близ жилищ, на сухих бедных песчаных почвах, обычно из привозного, крупнозернистого песка. Часто. Синантропное, лекарственное.

Семейство FABACEAE – БОБОВЫЕ

255. *Amoria hybrida* (L.) C. Presl [*Trifolium hybridum* L.] – **Клевер гибридный, к. розовый** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Пельчужни и Зубца, полоса разнотравья, обильно. 26.07.1978. М. П. Баранов. – Сырые луга, берега водоемов, обочины дорог, мусорные места. Часто.

256. *Amoria montana* (L.) Soják [*Trifolium montanum* L.]. – **Клевер горный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Берег Ладожского

¹⁶ До 1998 г. как *Euphorbia esula* L.

оз. к югу от устья р. Зубец, полоса разнотравья, небольшая группа. 28.06.1980. О. А. Тихонова. – Более или менее сухие луга, опушки и поляны в светлых лесах, вдоль дорог. Довольно часто.

257. *Amoria repens* (L.) C. Presl [*Trifolium repens* L.]. – **Клевер ползучий** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VIII. – Часто. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, экологически идентичен *Potentilla anserina*. 1942. Е. Пальмен. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 12.08.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Более или менее сухие луга, обочины дорог и мусорные места. Очень часто.

258. # *Anthyllus macrocephala* Wend. – **Язвенник крупноголовчатый**. – Лодейное Поле, железнодорожная насыпь в районе Озерка, сухой луг, на песках, несколько довольно обширных куртин. 20.06.2008. М. В. Столярская. – Синантропное.

259. # *Caragana arborescens* Lam. – **Карагана древовидная, желтая акация**. Куст. до 5 м. VI. – Лодейное Поле. 10.06.2008. М. В. Столярская. – Все населенные пункты, включая д. Горка и Ковкеницы, в посадках. Медонос. Очень часто.

260. # *Caragana frutex* (L.) Koch. – **Карагана кустарниковая, чапыжник**. – Куст. до 3 м. VI. – Парк Свирской Победы. В посадках. Под елями у центрального входа. 15.07.2003. М. В. Столярская. – В посадках. Редко.

261. *Chrysochloa spadicifolia* (L.) Greene [*Trifolium spadicifolium* L.]. – **Златошитник каштановый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн., дв. VI-VIII. – Редко. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на берегу старицы р. Свири в окр. д. Гнильно, небольшая группа. 24.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Северо-восточная часть заповедника, кв. 43, у «Мишкина домика» за мостом, на дороге между сосновой вырубкой и сосняком черничным. 08.07.1995. М. В. Столярская. – Сырые и сыроватые луга, поляны, опушки, обочины грунтовых дорог. Нередко.

262. *Lathyrus linifolius* (Reichard) Bassler (*Lathyrus linifolius* var. *montanus* (Bernh.) Bassler)*. – **Чина льнолистная, чина горная** (Сорокина и др., 2012; ЛП, 2012). – Около 1,5 км ССЗ стационара Лахта, сосняк бруснично-овсяницевого. На осветленном разреженном участке сосняка несколько десятков побегов чины образуют две куртины диаметром 100 и 150 см, в плодоносящем и отцветающем состоянии. 10.07.2012. И. А. Сорокина, В. Х. Лебедева, М. Ю. Тиходеева и др. – Единичная находка (Сорокина и др., 2013).

263. *Lathyrus maritimus* Bigel.¹⁷ – **Чина приморская** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-нач. VIII. – Довольно редко. Только по краю дюн между устьем р. Зубец и Гумбарницами. Редкий вид для района Ладожского оз. 1942. И. Хустич. – Характерный, хотя и немногочисленный дюнный вид на побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. Автор приводит фотографию ценопопуляции *Lathyrus maritimus*, где она произрастает совместно с *Silene*

¹⁷ В узком смысле *Lathyrus aleuticus* (Greene) Pobed. (Н. Н. Цвелев).

tatarica. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. в междуречье Зубца и Пельчужни, песчаный пляж, единично. 22.06.1982. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Стац. Гумбарицы, песчаная пустошь у ловушек, единично. 11.07.1990. М. В. Столярская. – Берег Ладожского оз.: песчаные пляжи, кустарниковые заросли, у подошв дюн. Нередко.

264. *Lathyrus palustris* L. – **Чина болотная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Берег Ладожского оз., в зарослях ив, небольшая группа. 23.07.1978. И. Московцева. – Пойменный луг на берегу старицы р. Свири в окр. д. Гнильно, довольно обильно. 24.07.1979. С. Курганская, О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Пельчужни. 16.06.1980. О. А. Тихонова. – Берега водоемов, пойменные луга, низинные болота, особенно ключевые. Нередко.

265. *Lathyrus pratensis* L. – **Чина луговая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Редко. Только в смешанном лесу у Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. М. П. Баранов. – Луга, лесные опушки. Часто.

266. # *Lathyrus sylvestris* L. – **Чина лесная**. – Лодейное Поле, опушка сосняка брусничного в р-не Озерка. Несколько экземпляров. 03.07.2001. М. В. Столярская.

267. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. [*Orobus vernus* L.]. – **Чина весенняя** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Редко. Только в смешанном лесу у Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике, единично. 25.07.1978. И. Московцева. – Подпорожский р-н, 5 км от г. Подпорожье, по Лод.П. дороге, окрестности "диковского оврага", на склоне холма, светлый сосняк с елью кислично-зеленомошный. – Сыроватые, более или менее светлые приручьевые ельники и осинники, на минерализованных почвах. Довольно редко. Декоративное.

268. *Lotus balticus* Min. [*Lotus ambiguus* Bess. ex Spreng.] – **Лядвенец балтийский** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, полоса разнотравья с подростом сосны, обильно. 28.06.1980. О. А. Тихонова. – Луга, боровые опушки. Довольно редко.

269. # *Medicago lupulina* L. – **Люцерна хмелевидная** (Hustich, 1943). Одн., дв. VI-VIII. – Довольно редко. 1942. И. Хустич. – Лодейное Поле, правый берег р. Свирь, окрестности конторы заповедника, обочина дороги у моста. 23.06.2008. М. В. Столярская. – Опушечно-луговое, синантропное.

270. *Melilotus albus* Medik. – **Донник белый** (Hustich, 1943; ЛП, 1991; ЛП за 10 лет, 1993; Баранова, Столярская, 1998). Дв. VI-VIII. – Редко. Только один раз в окр. Кут-Лахты у старых немецких землянок. 1942. И. Хустич. – Вдоль дороги в окр. д. Горка, единично. 10.07.1991. М. В. Столярская. – Сорные места, обочины дорог, насыпи, речные поймы. Редко в пределах заповедника, на окружающей территории – часто. Синантропное.

271. *Melilotus officinalis* (L.) Pall. – **Донник лекарственный** (Hustich, 1943; ЛП, 1991; ЛП за 10 лет, 1993; Баранова, Столярская, 1998). Дв. VI-VIII. – Редко. Как вышеупомянутый вид. 1942. И. Хустич. – Вдоль дороги в окр. д. Горка,

единично. 10.07.1991. М. В. Столярская. – Сорные места, обочины дорог, насыпи, речные поймы, часто вместе с *M. albus*. Редко в пределах заповедника, на окружающей территории – часто. Синантропное.

272. *Trifolium arvense* L. – **Клевер пашенный, котики** (Hustich, 1943). Одр. VI-VIII. – Редко. Найден только один раз в Кут-Лахте как полевой сорняк. 1942. И. Хустич. – Окр. Лахтинского стац. 30.07.2000. Т. И. Олигер. – Окр. стац. Гумбарицы. 9-11.08.2000. Н. Н. Цвелев. – На поле в окр. г. Лодейное Поле, группами. 10.08.2000. М. В. Столярская. – Обочины дорог, у жилья. Нечасто. Опушечно-сорно-луговое, синантропное.

273. *Trifolium medium* L. – **Клевер средний** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно редко. Кут-Лахта, южный берег Лахтинского залива, в смешанных лесах. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 12.08.1979. О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, полоса разнотравья, небольшая группа. 28.06.1980. О. А. Тихонова. – Разнотравные луга, лесные опушки. Довольно часто.

274. *Trifolium pratense* L. – **Клевер луговой** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VIII. – Часто. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. к югу от стац. Гумбарицы, обильно. 26.06.1978. И. Московцева. – Разнотравные луга, лесные опушки, вдоль дорог. Часто. Пастбищное, кормовое.

275. *Vicia cracca* L. – **Горошек мышиный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. М. П. Баранов. – Не слишком влажные луга, сухие опушки и поляны в лесах, вдоль дорог. Часто.

276. *Vicia sepium* L. – **Горошек заборный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 27.07.1978. М. П. Баранов. – Луга, лесные опушки, заросли кустарников, обочины дорог, в разнотравье. Часто.

277. *Vicia sylvatica* L. – **Горошек лесной** (ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Долина р. Пельчужни, смешанный лес, на каменистой почве, группами. 01.07.1983. Т. А. Рымкевич, Ф. С. Столбова. – Опушки сырых, преимущественно, пойменных лесов. Часто.

Семейство FAGACEAE – БУКОВЫЕ

278. *Quercus robur* L. – **Дуб черешчатый, д. обыкновенный** (ЛП, 1989; ЛП за 10 лет, 1993; Баранова, Столярская, 1998). Дер. До 30 м. Сер. V-нач. VI. – Стационар Гумбарицы, один экз. высотой 0,4 м (позже погиб от мороза); д. Ковкеницы, несколько деревьев высотой до 8 м на приусадебных участках. 1989. – Три маленьких дубка в одной группе растут в кв. 63, примерно в 30 м от Лахтинского залива. 2015. А. П. Смирнов. – В посадках. В дикорастущем

состоянии встречается очень редко. Хозяйственно-техническое, культивируемое.

Семейство FUMARIACEAE – ДЫМЯНКОВЫЕ

279. *Fumaria officinalis* L. – Дымянка лекарственная (Hustich, 1943; ЛП 1991; Баранова, Столярская, 1998). Одн. VI-IX. – Редко. На одной из немецких землянок. 1942. И. Хустич. – Гнильно, на бывших огородах, массово. 08.08.1991. М. В. Столярская. – Поля, огороды, сорные места. Часто. Синантропное.

Семейство GENTIANACEAE – ГОРЕЧАВКОВЫЕ

280. *Gentiana pneumonanthe* L. – Горечавка легочная (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Приведена ссылка на Аарио (Aario, 1942, s. 225), который обнаружил горечавку в окр. д. Пизи (севернее территории заповедника). 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Гумбарки, полоса разнотравья, единично. 10.07.1979. О. А. Тихонова. – Д. Горка, опушка соснового леса, обильно. 18.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Луга, опушки. Редко. Декоративное, лекарственное.

Семейство GERANIACEAE – ГЕРАНИЕВЫЕ

281. *Erodium cicutarium* (L.) L`Hér. – Аистник цикутный (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн., дв. Кон. VI. – Редко. Только у бывших немецких землянок. 1942. И. Хустич. – Силовная яма у животноводческой фермы за д. Ковкеницы, единично. 16.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Огороды, обочины дорог, в относительно сухих местах. Довольно часто. Синантропное.

282. *Geranium palustre* L. – Герань болотная (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Пойменный луг на берегу р. Свири близ д. Гнильно, небольшая группа. 24.07.1978. С. Курганская, О. А. Тихонова. – Заболоченные пойменные луга, окраины низинных болот, опушки влажных, обычно приручьевых лесов. Довольно часто.

283. *Geranium pratense* L. – Герань луговая (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. И. Московцева. – И др. – Влажные и сырые луга, опушки, придорожные участки, на богатых почвах. Довольно часто.

284. *Geranium pusillum* L. – Герань маленькая (Hustich, 1943). Одн., дв. VII-сер. VIII. – Довольно редко. Неоднократно встречался у старых немецких землянок. 1942. И. Хустич. – Этот вид нередко встречается на обочинах дорог в окр. г. Лодейное Поле, д. Ковкеницы и Старая Слобода, на территории заповедника в последние десятилетия отмечен не был. Заносное, синантропное.

285. *Geranium sylvaticum* L. – Герань лесная (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Редко. К северу от р. Пельчужни. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на левом берегу р. Гумбарки,

обильно. 21.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – И др. – Влажные, обычно приручьевые леса, опушки и поляны, заболоченные луга, на богатых почвах. Довольно часто.

Семейство **GROSSULARIACEAE** – КРЫЖОВНИКОВЫЕ

286. *Ribes nigrum* L. – **Смородина черная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. V-VI. – Редко. У маленького ручья, впадающего в Лахтинский залив с северной стороны и на Часовенском ручье. 1942. И. Хустич. – Песчаный берег Ладожского оз. близ устья р. Пельчужни, единично. 08.08.1979., О. А. Тихонова. – Окр. стац. Лахта, у разрушенных домов. 09.08.1979. О. А. Тихонова. – Сырые лиственные, смешанные и еловые леса, берега водоемов. Культивируется на приусадебных участках. Довольно часто. Пищевое, лекарственное.

287. *Ribes rubrum* L. – **Смородина красная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. V-VI. – Редко. В одичавшем состоянии только в окр. Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Смешанный лес к юго-востоку от стац. Гумбарицы по дороге к стац. Лахта, единично. 29.06.1980. Т. А. Рымкевич. – Разводится на приусадебных участках, иногда дичает. Культивируемое.

288. *Ribes spicatum* Robson [*R. pubescens* (C. Hartm.) T. Hedl.]. – **Смородина пушистая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. V-VI. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, единично. 23.07.1978. М. П. Баранов. – Сырые лиственные, смешанные и еловые леса, заросли кустарников, склоны оврагов, берега рек. Довольно редко. Пищевое.

Семейство **HALORAGACEAE** – СЛАНОЯГОДНИКОВЫЕ

289. *Myriophyllum alterniflorum* DC. – **Уруть очередноцветковая** (ЛП, 2007). Мн. VI-VIII. – Кут-Лахта, в заливе, погруженное. 21.08.2001. Т. И. Олигер. Опр. Г. Ю. Конечная.

290. *Myriophyllum verticillatum* L. – **Уруть мутовчатая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Зарастающий водоем на правом берегу р. Свири, в смешанном лесу, обильно. 24.06.1980. О. А. Тихонова. – Зарастающие берега водоемов. Редко.

Семейство **HIPURIDACEAE** – ХВОСТНИКОВЫЕ

291. *Hippuris vulgaris* L. – **Хвостник обыкновенный, водяная сосенка обыкновенная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Редко. Найден только один раз в р. Пизи. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, несколько небольших случайных групп в лагунах. 1942. Е. Пальмен. – Зарастающий водоем на правом берегу р. Свири, в смешанном лесу, в окр. д. Гнильно, обильно. 24.06.1980. О. А. Тихонова. – Кв. 120, усыхающая лужа среди травянистых болот. 04.08.1997. Т. И. Олигер. – Кв. 50, верховья Ваемского ручья, бывший бобровый разлив, в ручье, 2 экз. 29.06.2001. Т. И. Олигер. – Оз. Сярьба, у ручья,

вытекающего из озера, топь. 21.08.2007. М. В. Столярская. – Прибрежная зона водоемов, канавы. Нечасто.

Семейство **HYDROCHARITACEAE** – ВОДОКРАСОВЫЕ

292. *Elodea canadensis* Michx. – **Элодея канадская, Водяная чума** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Довольно редко. В водах рр. Пельчужни и Зубца. 1942. И. Хустич. – Р. Пельчужня, в водах Ладожского оз. встречается только случайно. 1942. Е. Пальмен. – Старица р. Свири близ д. Гнильно, образует заросли. 24.07.1979. С. Курганская, О. А. Тихонова. – Залив Лахта у стационара. 08.07.2001. Т. И. Олигер. – Североамериканский водный вид, занесенный в Евразию и Австралию и широко расселившийся. Стоячие и медленно текущие водоемы. Часто.

293. *Hydrocharis morsus-ranae* L. – **Водокрас лягушачий** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Редко. В устьях рр. Пельчужни и Зубца. 1942. И. Хустич. – Небольшими группами, единично в реках, в Ладоге не встречается из-за влияния волн. 1942. Е. Пальмен. – Р. Гумбарка близ устья, обильно. 08.07.1980. О. А. Тихонова. – Стоячие водоемы, старицы, залитые водой тростниковые заросли и др. Довольно часто.

294. *Stratiotes aloides* L. – **Телорез алоэвидный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Заросшее русло р. Гумбарки, по наблюдениям. О. А. Тихонова. – Мелководье и прибрежная зона озер, стариц, канавы с водой. Нечасто.

Семейство **HYPERICACEAE** – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

295. *Hypericum maculatum* Crantz. – **Зверобой пятнистый** (Hustich, 1943; ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993)¹⁸. Мн. VI-VIII. – Довольно часто, особенно в окр. Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Долина р. Гумбарки, злаково-разнотравный луг, обильно. 23.07.1982. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Сырые луга, опушки, поляны, заросли кустарников. Очень часто. Лекарственное.

Семейство **IRIDACEAE** – ИРИСОВЫЕ, КАСАТИКОВЫЕ

296. *Iris pseudacorus* L. – **Касатик желтый, ирис желтый** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Редко. Берег Лахтинского залива, единичные нецветущие экземпляры. 1942. И. Хустич. – Р. Пельчужня – большими группами; на побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки – единичные, большей частью, нецветущие особи. 1942. Е. Пальмен. – В кустарниках по краю дороги на правом берегу р. Гумбарки,

¹⁸ В первой опубликованной флористической сводке (Баранова и др., 1985) как *Hypericum perforatum* L.

увлажненный участок, единично. 27.07.1978. Д. Громыко – Берег Ладожского оз., в зарослях тростника, небольшая группа. 15.06.1980. О. А. Тихонова. – Топкие берега водоемов, низинные и переходные, главным образом, пойменные и приозерные болота, заросли кустарников. Довольно часто. Декоративное.

Семейство JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

297. *Juncus alpino-articulatus* Chaix [*J. geniculatus* Schrank]. – **Ситник альпийский** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП, 1987; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Болото по дороге на Сегежское оз., обильно. 05.07.1980. О. А. Тихонова. – Понижение у дороги Горка-Лахта, кв. 65. 09.08.1987. М. В. Столярская, проверил В. С. Новиков. – Сырые дороги, канавы, отмели по берегам водоемов, часто растет вместе с *Juncus articulatus*. Часто.

298. *Juncus articulatus* L. [*J. lampocarpus* Ehrh. ex Hoffm.]. – **Ситник членистый** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Дюны и прибойная зона на всем побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Гумбарки, обильно. 18.07.1977. М. П. Баранов. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, единично. 23.07.1978. М. П. Баранов. – И др. – Сырые дороги, канавы, берега водоемов, окраины болот. Часто.

299. *Juncus balticus* Willd. – **Ситник балтийский** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Берег Ладожского оз. и южный берег Лахтинского залива. Довольно редко. 1942. И. Хустич. – Вид достигает значительного обилия на влажных песках побережья Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец. По данным М. С. Боч. – Берега водоемов, отмели. По-видимому, нередко.

300. *Juncus bufonius* L. – **Ситник жабий** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-VIII. – Часто. Как *J. nodulosus*, но еще более обычный. 1942. И. Хустич. – Очень распространенный вид на дюнах и в прибойной зоне всего побережья Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. – Окр. стац. Гумбарицы, вдоль дороги, обильно. 21.07.1978. М. П. Баранов. – Берега водоемов, отмели, лесные грунтовые дороги, просеки, сырые вырубki, луга, особенно пастбища, часто в массе. Очень часто.

301. *Juncus conglomeratus* L. – **Ситник скученный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно редко (?). Заболоченный осинник в окр. Кут-Лахты, разреженно. 1942. И. Хустич. – Заросли тростника на берегу Ладожского оз. близ устья р. Гумбарки, небольшая группа. 04.08.1979. О. А. Тихонова. – Илистые берега водоемов, сырые луга, окраины низинных болот, обочины дорог, часто растет вместе с *Juncus effusus*. Довольно часто.

302. *Juncus effusus* L. – **Ситник развесистый** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто.

1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. Характерный вид прибрежных лугов, где достигает значительной численности, на обнаженных песках значительно уступает по обилию *J. balticus*. 1942. Е. Пальмен. – Заросли тростника на берегу Ладожского оз. близ устья р. Гумбарки, обильно. 04.08.1979. О. А. Тихонова. – Берега водоемов, лесные опушки и вырубки, мокрые луга, обочины дорог, канавы. Очень часто.

303. *Juncus filiformis* L. – **Ситник нитевидный** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Часто. 1942. И. Хустич. – Сырые берега водоемов, встречается повсеместно, но не образует чистых группировок. 1942. Е. Пальмен. – Верховое болото в окр. оз. Сегежского, обильно. 21.07.1978. М. П. Баранов. – И др. – Сырые луга, окраины низинных и переходных болот, илистые берега рек, ручьев и озер, лесные опушки, сырые дороги, канавы. Очень часто.

304. *Juncus nodulosus* Wahlenb. [*J. alpinus* auct. p.p.]. – **Ситник узловатый** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Часто, особенно как пионерный вид мокрых дорог и заболоченных лесов. 1942. И. Хустич. – Очень характерный и массовый пионерный вид прибойной зоны на всем побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. – Песчаная отмель на берегу Ладожского оз. близ устья р. Зубец, единично. 21.07.1979. Е. В. Баранова. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец. 18.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Сырые отмели по песчаным берегам водоемов. Часто.

305. *Juncus ranarius* Nees ex Song. et Perr.¹⁹ – **Ситник лягушачий** (ЛП, 2003). Мн. VII-VIII. – По берегу Ладожского озера. Часто. 9-11.08.2000. Н. Н. Цвелев. – Берега водоемов. Нередко.

306. *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy et Wilmott – **Ожика белая** (ЛП, 2007; Сорокина и др., 2012). Мн. V-VI. – Кв. 60, окрестности Кут-Лахты, сосняк черничник. 30.06.2001. Собр. Т. И. Олигер, опр. М. В. Столярская, подтв. Г. Ю. Конечная. – Окрестности стационара Лахта, около 1 км севернее урочища Кут-Лахта по дороге, ведущей к смотровой вышке на окраине болота; зарастающий участок дороги через сосняк бруснично-овсяницевоый. 05.07.2012. И. А. Сорокина, В. Х. Лебедева, М. Ю. Тиходеева, В. А. Воронина, М. В. Лебедева. – Довольно редко. Вид ранее не отмечался на востоке Ленинградской области (Сорокина и др., 2013).

307. *Luzula multiflora* (Ehrh. ex Retz.) Lej. – **Ожика многоцветковая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VI. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике, единично. 25.07.1978. И. Московцева. – Берег Ладожского оз. в междуречье Гумбарки и Пельчужни. 04.06.1980. Е. В. и М. П. Барановы, О. А. Тихонова. – Луга, светлые леса, поляны, опушки, вырубки, обочины дорог, иногда в массе. Очень часто.

308. *Luzula pallidula* Kirschner [*L. pallescens* (Wahl.) Bess.]. – **Ожика бледноватая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-нач. VI. – Довольно редко в смешанных лесах у Кут-Лахты, единично на

¹⁹ Номенклатура по Н. Н. Цвелеву (2000), не по С. К. Черепанову (1995).

старых немецких землянках. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, единично. 04.06.1980. Е. В. и М. П. Барановы, О. А. Тихонова. – Кут-Лахта, зарастающая ольхой серой и березой депрессия на месте бывшей кучи опилок, на влажной почве, в описании местообитания баранца обыкновенного. 19.07.2011. М.В. Столярская. – Луга, светлые леса, поляны, опушки, вырубки, обочины дорог. Довольно редко.

309. *Luzula pilosa* (L.) Willd. – **Ожика волосистая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. IV-V. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике, к северо-востоку от стац. Гумбарицы, единично. 25.07.1978. С. Курганская. – Леса, особенно хвойные, опушки, вырубки. Очень часто.

Семейство JUNCAGINACEAE – СИТНИКОВИДНЫЕ

310. *Triglochin palustris* L. – **Триостренник болотный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. Кут-Лахта, на берегу Лахтинского залива у Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Берег Лахтинского залива, небольшими группами. 25.07.1979. М. П. Баранов. – Там же. 18.06.1980. О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Пельчужни. 16.06.1980. О. А. Тихонова. – Берега водоемов, сырые луга. Часто.

Семейство LAMIACEAE – ГУБЦВЕТНЫЕ

311. *Galeopsis bifida* Voenn. – **Пикульник двухнадрезный, жабрей** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VII-IX. – Заброшенный выпас на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. Е. В. и М. П. Барановы. – Пойменный луг в окр. д. Горка, обильно. 21.06.1980. О. А. Тихонова. – И др. – Сорное на огородах, мусорные места у жилищ. Довольно часто.

312. *Galeopsis ladanum* L. – **Пикульник ладанниковый** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VII-VIII. – Заросли сорняков у животноводческой фермы в д. Ковкеницы, небольшая группа. 16.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Сорное на огородах, мусорные места у жилищ. Довольно часто.

313. *Galeopsis speciosa* Mill. – **Пикульник красивый, п. зябра** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-IX. – Довольно редко. Как и виды *Lamium*, на развалинах деревни Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – У птичьей кормушки в стац. Гумбарицы, единично. 05.07.1980. О. А. Тихонова. – У моста через р. Сегежу в д. Ковкеницы, небольшая группа. 18.08.1980. О. А. Тихонова. – Сорное на огородах, мусорные места у жилищ. Часто.

314. *Galeopsis tetrahit* L. – **Пикульник обыкновенный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VII-IX. – Довольно редко. На развалинах деревни Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Правый берег р. Гумбарки близ устья, обильно. 26.07.1979. С. Курганская, О. А. Тихонова. – Заросли сорняков у животноводческой фермы в д. Ковкеницы, обильно. 16.08.1980. О. А.

Тихонова. – Сорное на огородах, мусорные места у жилищ, иногда по берегам рек. Довольно часто.

315. *Glechoma hederacea* L. – **Будра плющевидная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – По краю дороги в смешанном лесу к юго-востоку от стац. Гумбарицы, единично. 09.06.1980. О. А. Тихонова. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, небольшая группа. 03.06.1980. Е. В. и М. П. Барановы, О. А. Тихонова. – Еловые и мелколиственные леса, опушки, берега водоемов, на богатых почвах. Нередко.

316. *Lamium album* L. – **Яснотка белая, глухая крапива** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Зброшенные усадьбы в стац. Гумбарицы, единично. 21.07.1978. М. П. Баранов. – Мусорные места у жилищ, обочины дорог. Довольно часто. Синантропное.

317. *Lycopus europaeus* L. – **Зюзник европейский** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Часто. Все сказанное о *Mentha arvensis* подходит также к этому виду. Особенно обильно – у устья р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Прибрежные луга и прибойная зона Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. Часто. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз., в зарослях ивы, обильно. 23.07.1978. Д. Громько. – Заболоченные пойменные луга, илистые берега рек и озер, окраины низинных травяных болот. Часто.

318. *Mentha arvensis* L. – **Мята полевая** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Часто. Характерное растение района исследования. Очень обычно на берегах водоемов, у маленьких ручейков. 1942. И. Хустич. – Прибрежные луга и прибойная зона Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. Часто. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Свири, в зарослях тростника, обильно. 16.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Травяной ельник по р. Ситике. 26.07.1979. С. Курганская, О. А. Тихонова. – Сырые берега водоемов, луга, канавы, огороды. Довольно часто. Лекарственное.

319. *Prunella vulgaris* L. – **Черноголовка обыкновенная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-IX. – Часто. Характерное растение лугов и закустаренных лугов в окр. Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. М. П. Баранов. – Сухие луга, обочины дорог, лесные опушки. Нередко. Синантропное.

320. *Scutellaria galericulata* L. – **Шлемник обыкновенный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Песчаный берег Ладожского оз., обильно. 21.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы, О. А. Тихонова. – Влажные берега водоемов, заболоченные луга, окраины низинных болот. Довольно часто.

321. *Stachys officinalis* (L.) Trevis. [*Betonica officinalis* L.] – **Буквица лекарственная** (Hustich, 1943; ЛП, 1998). Мн. VI-VIII. – Редко. Единичные экземпляры найдены в смешанном лесу у Часовенского ручья. 1942. И. Хустич. – Левый берег Часовенского ручья, кв. 61, опушка ольшаника. 09.08.1998. Собр.

Т. И. Олигер. Опр. М. В. Столярская. – Луга, опушки, мелколесья у Часовенского ручья. Очень редко.

322. *Stachys palustris* L. – **Чистец болотный** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Часто. Характерное растение района исследования. Очень обычно на берегах водоемов, у маленьких ручейков. 1942. И. Хустич. – Прибрежные луга и прибойная зона Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. Часто. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Свири, обильно. 16.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Заболоченные пойменные луга и кустарники, низинные травяные болота, берега водоемов. Часто.

323. *Stachys sylvatica* L. – **Чистец лесной** (ЛП, 2007). Мн. VI-VIII. – Правобережье Свири, 2 км от урочища Гнильно, кв. 84, неморальный осинник. Июль 2002. М. В. Столярская.

324. *Thymus serpyllum* L. – **Тимьян обыкновенный, чабрец** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Довольно часто. Обычна по краю дюн у Ладожского оз. и на озе в окр. Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Опушка соснового леса в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 18.07.1978. В. И. Дорофеев. – Опушки сосновых боров, верещатники, открытые песчаные склоны. Довольно часто. Лекарственное, медоносное.

Семейство LEMNACEAE – РЯСКОВЫЕ

325. *Lemna minor* L. – **Ряска малая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Редко. Только в устье ручья, впадающего в Лахтинский залив с северной стороны и в р. Сегежа. 1942. И. Хустич. – Р. Гумбарка в окр. стац. Гумбарицы, 21.07.1978., обильно. Д. Громько. – Лужа на дороге в окр. стац. Лахта. 20.06.1980. О. А. Тихонова. – Стоячие и медленно текущие воды. Довольно редко.

326. *Lemna trisulca* L. – **Ряска трехдольная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Старица р. Свири близ д. Гнильно, обильно. 24.06.1980. О. А. Тихонова. – Стоячие и медленно текущие воды. Довольно редко.

327. *Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid. – **Многокоренник обыкновенный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Верховья р. Гумбарки, в зарастающем русле, обильно. О. А. Тихонова. – Стоячие и медленно текущие воды. Довольно редко.

Семейство LENTIBULARIACEAE – ПУЗЫРЧАТКОВЫЕ

328. *Utricularia intermedia* Hayne. – **Пузырчатка средняя** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Часто. Особенно на болотах “Зеленого острова”, но довольно обычно и на мокрых береговых почвах Лахтинского залива у Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Ладожское оз., в воде у берега. 23.07.1978. Д. Громько. – Окраина Сегежского оз., в лужице, небольшие заросли. 17.07.1977. М. П. Баранов. – Прибрежная зона стоячих и

слабопроточных водоемов, канавы, мочажины низинных и переходных болот. Довольно часто.

329. *Utricularia minor* L. – Пузырчатка малая (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Одно недостоверное наблюдение. 1942. И. Хустич. – Ладожское оз., в воде у берега. 23.07.1978. Д. Громько. – Прибрежная зона стоячих и слабопроточных водоемов, канавы, мочажины низинных и переходных болот. Довольно редко.

330. *Utricularia vulgaris* L. – Пузырчатка обыкновенная (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. В р. Зубец и в устье ручейка в Кут-Лахте. 1942. И. Хустич. – Устье р. Пельчужни, в воде, обильно. 26.07.1978. М. П. Баранов. – Р. Гумбарка, близ устья, обильно. 05.07.1979. О. А. Тихонова. – Прибрежная зона стоячих и слабопроточных водоемов, канавы, мочажины низинных и переходных болот. Довольно часто.

Семейство LILIACEAE – ЛИЛЕЙНЫЕ

331. *Gagea minima* (L.) Ker-Gawl. – Гусиный лук малый (ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. IV-V. – Левый берег р. Гумбарки в 2 км от устья, разнотравный луг, группами. 06.05.1983. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Урочище Гнильно, луг у старого дома, группа. Май 1988. М. В. Столярская. – Влажные луга. Редко. Декоративное.

Семейство LYTHRACEAE – ДЕРБЕННИКОВЫЕ

332. *Lythrum salicaria* L. – Дербенник иволистный (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-IX. – Часто. Берега Ладожского оз. и Лахтинского залива, речки и ручьи. Характерное растение области исследования. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, во всех зонах, особенно обильно – в зоне сырых лугов (eulakustrinen Zonen). 1942. Е. Пальмен. – Побережье Ладожского оз. к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. С. Курганская. – Сырые берега водоемов, пойменные луга низкого уровня, ключевые болота, иногда образует заросли. Очень часто.

333. *Peplis portula* L. – Бутерлак потурлаковидный (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП, 1992; ЛП за 10 лет, 1993). Одр. V-VIII. – Довольно часто. Окр. Кут-Лахты, южный берег Лахтинского залива. Характерное растение плохих дорог в заболоченных лесах. (f. *terrestris* и f. *natans*). 1942. И. Хустич. – Лахтинский залив, у берега в воде, единично. 09.08.1979 г, О. А. Тихонова. – Ручей, впадающий в Лахтинский залив в 0,5 км от стац. Лахта, на песчаной отмели, небольшая ценопопуляция. 23.07.1992. М. В. Столярская. – Берега водоемов, канавы и лужи. Нечасто.

Семейство MALVACEAE – МАЛЬВОВЫЕ

334. *Malva pusilla* Smith. – Мальва низкая, м. приземистая (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одр., дв. VI-VIII. – Как

сиантропный элемент в Кут-Лахте, у бывшей деревни. 1942. И. Хустич. – Силосная яма у животноводческой фермы за д. Ковкеницы, единично. 16.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Мусорные места у жилья. Редко. Лекарственное, сиантропное.

Семейство **MENYANTHACEAE** – ВАХТОВЫЕ

335. *Menyanthes trifoliata* L. – **Вахта трехлистная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. V-VII. – Часто. Особенно на “Зеленом острове”. 1942. И. Хустич. – Болото в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 05.07.1980. О. А. Тихонова. – Низинные болота, топи, реже заболоченные берега рек и озер. Очень часто. Лекарственное.

Семейство **MONOTROPACEAE** – ВЕРТЛЯНИЦЕВЫЕ

336. *Nuropitys monotropa* Crantz. – **Подъельник обыкновенный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сапрофит. VII-VIII. – Сосновый лес по дороге от устья р. Зубец к стац. Гумбарицы, небольшая группа. 21.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы, О. А. Тихонова. – Сосновые зеленомошные леса, реже ельники. Часто.

Семейство **NYMPHAEACEAE** – КУВШИНКОВЫЕ

337. *Nuphar lutea* (L.) Smith. – **Кубышка желтая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VIII. – Довольно редко. Р. Зубец и Часовенский ручей. 1942. И. Хустич. – Р. Пельчужня близ устья, обильно. 08.07.1980. О. А. Тихонова. – Старица р. Свири в окр. д. Гнильно, обильно. 24.06.1980. О. А. Тихонова. – Прибрежная зона и мелководье стоячих и медленно текущих водоемов, нередко образует густые заросли. Очень часто. Декоративное.

338. *Nuphar pumila* (Timm) DC. – **Кубышка малая** (ЛП, 1988; ЛП за 10 лет, 1993; Баранова, Столярская, 1998). Мн. VI-VIII. – Лахтинский залив, обильно. 03.07.1988. М. В. Столярская. – Прибрежная зона и мелководье стоячих и медленно текущих водоемов. Часто. Декоративное.

339. *Nymphaea candida* J. Presl. – **Кувшинка белоснежная** (Elfving, 1878; Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – У Горки. 1875. Ф. Эльфвинг. – Довольно редко. Р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Р. Пельчужня, обильно. 21.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы, С. Курганская, О. А. Тихонова. – Зарастающий водоем в смешанном лесу в окр. д. Гнильно, обильно. 24.06.1980. О. А. Тихонова. – Прибрежная зона и мелководье обычно сильно заиленных и медленно текущих небольших рек, а также зарастающих озер. Нечасто. Декоративное.

Семейство **OLEACEAE** – МАСЛИННЫЕ

340. # *Fraxinus excelsior* L. – **Ясень обыкновенный**. – Дер. 20-30 м. V. – Лодейное Поле. 10.06.2008. М. В. Столярская. – Посадки. Довольно редко.

341. # *Syringa josikaea* Jack. f. ex Reichenb. – **Сирень венгерская**. – Куст. VI-VII. – Лодейное Поле, Парк Свирской Победы. 20.06.2008. М. В. Столярская. – Населенные пункты, в посадках. Нечасто.

342. # *Syringa vulgaris* L. – **Сирень обыкновенная**. – Куст. V-VI. – Д. Ковкеницы и Горка, в посадках. – Лодейное Поле. – В посадках. Очень часто.

Семейство ONAGRACEAE – КИПРЕЙНЫЕ

343. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – **Иван-чай** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VIII. – Часто. 1942. И. Хустич. – Опушка соснового леса близ устья р. Зубец, обильно. 24.07.1978. С. Курганская. – Гари и вырубки, мусорные места, заброшенные пашни и фундаменты домов, где образует густые заросли с малиной и крапивой. Очень часто. Медоносное, лекарственное.

344. *Circaea alpina* L. – **Двулепестник альпийский** (Hustich, 1943; ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VII. – Редко. В маленьком ручейке на северной стороне Лахтинского залива и в среднем течении Часовенского ручья. 1942. И. Хустич. – Северная часть заповедника, пограничная просека в еловом лесу, заросли. 26.08.1982. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – В нижнем течении Ваемского ручья, у воды. 06.08.2013. Т. И. Олигер. – Тенистые сырые еловые и смешанные леса, по опушкам, берегам ручьев. Нечасто.

345. *Epilobium ciliatum* Rafin. [*E. adenocaulon* Hausskn.]. – **Кипрей железистостебельный** (Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, широко распространенный вид, особенно – в зоне лугов. 1942. Е. Пальмен. – Окр. стац. Лахта, у дороги в смешанном лесу, единично. 19.06.1980. О. А. Тихонова. – Пойменный луг в окр. д. Гнильно, единично. 23.06.1980. О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз. в междуречье Зубца и Пельчужни, единично. 29.06.1980. О. А. Тихонова. – Берега водоемов, пойменные луга, обочины дорог в смешанных лесах, преимущественно на обнаженной почве. Часто.

346. *Epilobium collinum* C.C. Gmel. – **Кипрей холмовой** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Берег Ладожского оз. в междуречье Зубца и Пельчужни, единично. 01.07.1980. О. А. Тихонова. – Открытые сухие склоны. Нечасто.

347. *Epilobium hirsutum* L. – **Кипрей волосистый** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VIII. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Гумбарки, полоса разнотравья, небольшая группа. 18.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Топкие илистые берега водоемов. Нередко.

348. *Epilobium montanum* L. – **Кипрей горный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Осинник в окр. стац. Лахта, единично. 07.07.1980. О. А. Тихонова. – Обочина дороги в смешанном лесу к юго-востоку от стац. Гумбарницы. 07.07.1980. О. А. Тихонова. – Смешанный лес в 3 км от стац. Лахта

по направлению к д. Горка. 19.06.1980. О. А. Тихонова. – Сырые леса, берега водоемов, окраины низинных болот. Часто.

349. *Epilobium palustre* L. – **Кипрей болотный** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, занимает экологическую нишу, одинаковую с *Epilobium ciliatum*. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. в междуречье Зубца и Пельчужни, на песке, единично. 29.06.1980. О. А. Тихонова. – Берега водоемов, низинные болота. Часто.

350. *Oenothera rubricaulis* Klebahn.²⁰ – **Ослинник красностебельный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв. Кон. VI-VIII. – Берег Ладожского оз. в междуречье Зубца и Пельчужни, единично. 26.07.1978. Е. В. Баранова. – Г. Лодейное Поле, правый берег р. Свири, у конторы заповедника, дорожная насыпь. 10.08.1999. М. В. Столярская. – Дорожные насыпи, где часто растет вместе с иван-чаем, реже на песках по берегам водоемов. Нередко. Заносное, синантропное.

Семейство **ORCHIDACEAE** – ОРХИДНЫЕ

351. *Corallorhiza trifida* Chatel. – **Ладьян трехнадрезный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП, 1993; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VI. – Смешанный лес в окр. стац. Гумбарицы, небольшая группа. 26.06.1980. О. А. Тихонова. – Обочина грунтовой дороги на Карелию, кв. 92, в 200 м от шлагбаума, на крупнозернистом привозном песке, среди иван-чая в смешанном лесу, 8-10 экз. генеративных растений. 26.06.1993. М. В. Столярская. – Сырые леса и их опушки, окраины болот. Редко.

352. *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soy [*Orchis fuchsii* Druce]. – **Пальцекорник Фукса** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Берег Ладожского оз. в междуречье Гумбарки и Пельчужни, единично. О. А. Тихонова. – Кв. 50, ельник сфагновый. 29.06.2001. 1 экз. Т. И. Олигер. – Сырые разнотравные пойменные луга, окраины ключевых болот. Редко. Декоративное. Вид, близкий к *D. maculata*. Согласно Л.В. Аверьянову (1982) имеет диплоидный набор хромосом $2n=40$, приурочен к неморальному комплексу и цветет раньше, чем *D. maculata*.

353. *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soy [*Orchis incarnata* L.]. – **Пальцекорник мясокрасный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП, 1993; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Сильно увлажненный луг по левому берегу р. Гумбарки, небольшая группа. 27.07.1978. И. Московцева. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, полоса разнотравья, единично. 28.06.1980. О. А. Тихонова. – Сильно увлажненный луг по берегу Засвирской протоки. 26.06.1980. О. А. Тихонова. – Берег р. Свири у протоки выше устья р. Сегежи, сырой злаковый луг, несколько десятков экз. 26.06.1988. М. В. Столярская. – Кв. 27, молодой сосняк, возобновляющийся на вырубке, довольно сухой участок, 2 экз. – генеративный

²⁰ Ранее фигурировал в списках сосудистых растений заповедника как *Oenothera biennis* L. На ошибку в определении указала Г. Ю. Конечная.

и виргинильный. 28.06.1993. М. В. Столярская. – Сырые злаково-разнотравные луга, в основном, по берегам водоемов. Довольно часто. Декоративное.

354. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soy [Orchis maculata L.]. – **Пальцекорник пятнистый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно редко. В заболоченных лесах. 1942. И. Хустич. – Верховое болото в окр. оз. Сегежское, небольшая группа. 17.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – И др. – Сырые и заболоченные луга, леса, окраины верховых болот, на заболоченных бедных и кислых почвах. Часто. Декоративное. По данным Л. В. Аверьянова (1982) имеет диплоидный набор хромосом $2n=80$, 78.

355. *Dactylorhiza traunsteineri* (Saut) Soo s. l. [*D. russowii* (Klinge) Holub, *D. curvifolia* (Nyl.) Czer., *O. traunsteineri* auct.]*. – **Пальцекорник Траунштейнера** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). 2 (V). Мн. VI-VII. – Луг по краю смешанного леса в окр. д. Горка, единично. 23.06.1980. О. А. Тихонова. – Переходное болото в окрестностях д. Горка, на феномаршруте № 20, кв. 66, единично. Июнь 1990. М. В. Столярская, подтвердил Л. В. Аверьянов. Гербарий в ЛЕ. – Сфагновые низинные и переходные болота. Редко.

356. *Goodyera repens* (L.) R. Br. – **Гудайера ползучая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП, 1992; ЛП за 10 лет, 1993; ЛП, 2011). Мн. VII. – Ельник травяной по р. Ситике. 25.07.1978. И. Московцева. – Кв. 108, сосняк зеленомошный на втором береговом валу, единично, в цветущем состоянии. 23.07.1992. М. В. Столярская. – Сярьбинский экомаршрут, сосняк с елью, в цветущем состоянии. Группа немецких натуралистов. 25.07.2011. – Еловые и сосновые леса зеленомошной группы, обычно старовозрастные. Нечасто.

357. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. – **Кокушник длиннорогий** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-нач. VII. – Луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 25.07.1978. И. Московцева. – Луг на левом берегу р. Гумбарки, обильно. 04.07.1980. О. А. Тихонова. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 04.07.1980. О. А. Тихонова. – Сырые и заболоченные пойменные луга по берегам р. Гумбарки. Нечасто. Декоративное.

358. *Hammarbya paludosa* (L.) O. Kuntze. – **Гаммарбия болотная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП, 1992; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, полоса разнотравья, небольшая группа. 17.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Кв. 108, на линии геоботанического профиля, переходное болото, единично, в цветущем состоянии. 23.07.1992. М. В. Столярская. – Гатромское болото переходного типа. 15.07.2004. 3 растения. Группа ботаников из Чехии. – Открытые верховые и переходные болота, сфагновые сплавины озер. Редко.

359. *Listera cordata* (L.) R. Br. – **Тайник сердцевидный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – 7 км к северу от д. Горка, сосняк с примесью березы по краю болотного массива. По данным В. А. Чижиковой. – Характерен для сырых мшистых лесов, преимущественно сосновых, верховых болот. Очень редко (единичная находка).

360. *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. – **Мякотница однолистная** (Сорокина и др., 2012; ЛП, 2012). – Около 1,5 км СВ стационара Лахта вдоль дороги к д. Горка, севернее зарастающих лугов, осинник кисличный с участием ели,

сыроватый участок. 07.07.2012. И. А. Сорокина, В. Х. Лебедева, М. Ю. Тиходеева. – Единичная находка.

361. *Platanthera bifolia* (L.) Rich. – **Любка двулистная, ночная фиалка** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно редко. Смешанные и приручьевые леса в окр. Кут-Лахты и р. Зубец. 1942. И. Хустич. – По краю Сегежского верхового болота, на гряде с сосной и березой, небольшая группа. 22.07.1978. Д. Громыко. – Смешанный лес на правом берегу р. Гумбарки в окр. стац. Гумбарицы. 26.06.1980. О. А. Тихонова. – Сырые разреженные лиственные и хвойно-лиственные леса, поляны и опушки, обочины дорог, реке луга. Довольно редко. Декоративное.

362. *Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb. – **Любка зеленоцветковая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI. – Полянка в березовом лесу в окр. д. Гнильно. 23.06.1980. О. А. Тихонова. – Опушки светлых лесов, лесные луга. Очень редко (единичная находка).

Семейство OXALIDACEAE – КИСЛИЧНЫЕ

363. *Oxalis acetosella* L. – **Кислица обыкновенная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V. – Довольно часто. Иногда формирует чистые ассоциации в еловых лесах, например, в верхнем течении Часовенского ручья, в северной части “Зеленого острова” вблизи р. Пельчужни. 1942. И. Хустич. – Травяной ельник по р. Ситике, обильно. 25.06.1978. И. Московцева. – Влажные тенистые, обычно приручьевые еловые, а также лиственные и смешанные леса, где местами доминирует, на богатых, хорошо дренируемых почвах. Очень часто.

Семейство PARNASSIACEAE – БЕЛОЗОПОВЫЕ

364. *Parnassia palustris* L. – **Белозор болотный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Редко. У небольшого ручья в окр. д. Горка, единичная находка. 1942. И. Хустич. – По данным В. А. Чижиковой (ЛП, 1981). – Северный вид болотистых местообитаний. Очень редко (единичные находки).

Семейство PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

365. *Plantago lanceolata* L. – **Подорожник ланцетолистный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI. – Довольно часто. На лугах и пастбищах в Кут-Лахте, а также у немецких землянок как синантроп. Местами образует в Кут-Лахте прекрасные подорожниковые луга. 1942. И. Хустич. – Обочина Грязной дороги, небольшая группа. 25.07.1978. Д. Громыко. – Песчаный склон на берегу Лахтинского залива, небольшая группа. 06.06.1980. О. А. Тихонова. – И др. – Сухие луга, лесные опушки, берега рек и озер. Часто. Синантропное.

366. *Plantago major* L. – **Подорожник большой** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VIII. – Часто. 1942. И.

Хустич. – Обочина дороги в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 27.07.1978. Д. Громыко. – Пойменные луга, обочины дорог, огороды, мусорные места у жилищ. Часто. Лекарственное, синантропное.

367. *Plantago media* L. – **Подорожник средний** (Hustich, 1943; ЛП, 2007). Мн. VI-VII. – Довольно редко. Рассеянно в Кут-Лахте. 1942. И. Хустич. – Луг у избушки в урочище «Лисья». 24.06.1990. М. В. Столярская. – Довольно редко. Опушечно-луговое, синантропное.

Семейство РОАСЕАЕ – ЗЛАКИ

368. *Agrostis canina* L. – **Полевица собачья** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто (?). Особенно в заболоченных лесах “Зеленого острова”. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг в окр. д. Гнильно, небольшая группа. 24.07.1979. О. А. Тихонова. – Сырые пойменные луга, окраины болот, берега рек и озер. Довольно часто.

369. *Agrostis gigantea* Roth. – **Полевица гигантская** (ЛП, 1998). Мн. VI-VII. – Побережье Ладожского озера, песчаный пляж. 20.07.1998. М. В. Столярская, А. Никон, Д. М. Мирин. – Песчаные берега водоемов, сыроватые пойменные и водораздельные луга, лесные опушки. Нередко. Кормовое.

370. *Agrostis stolonifera* L. – **Полевица побегообразующая** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Довольно часто. Берега Ладожского оз. (обыкновенно) и Лахтинского залива (рассеянно). 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, характерный вид лугов и, особенно, зоны прибоя, где наблюдается в наибольшем обилии (часто с *Juncus nodulosus* и *Eleocharis palustris*), формируя кочкоподобные куртины, которые поздним летом подушковидно расширяются. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз., обильно. 04.08.1979. О. А. Тихонова. – Полянка в смешанном лесу близ устья р. Зубец. 01.07.1980. О. А. Тихонова. – Песчаные берега водоемов, особенно Ладожского озера, сырые луга. Часто.

371. *Agrostis straminea* C. Hartm. – **Полевица соломенно-желтая** (Сорокина и др., 2012; ЛП, 2012). – Побережье Ладожского оз. южнее устья р. Пельчужни. Сыроватые участки песчаного берега. 08.07.2012. И. А. Сорокина, В. Х. Лебедева, М. Ю. Тиходеева и др.

372. *Agrostis tenuis* Sibth. – **Полевица тонкая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто, особенно в смешанных лесах окр. Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз., обильно. 23.07.1978. Д. Громыко. – И др. – Относительно сухие водораздельные луга, песчаные берега рек и озер, опушки сосновых боров, обочины дорог. Очень часто.

373. *Alopecurus aequalis* Sobol. – **Лисохвост короткоостный** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн., мн. VI-VIII. – Довольно редко (?). У р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, вид самых мокрых береговых зон, особенно обилён – в зоне прибоя. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Свири, среди зарослей тростника. 21.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. –

Черноольшаник к северо-востоку от стац. Гумбарицы, небольшая группа. 23.07.1978. Д. Громыко. – Сырые, обычно песчаные берега рек и озер, заболоченные луга и лесные опушки, окраины низинных болот, сырые дороги. Довольно часто.

374. *Alopecurus geniculatus* L. – **Лисохвост коленчатый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн., одн. VI-VIII. – Довольно часто (?). 1942. И. Хустич. – Берег Лахтинского залива в окр. стац. Лахта, небольшая группа. 09.08.1979. О. А. Тихонова. – Сырые и заболоченные луга, песчаные берега водоемов, сырые обочины грунтовых дорог. Довольно часто.

375. *Alopecurus pratensis* L. – **Лисохвост луговой** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VI. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Луг по правому берегу р. Гумбарки в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 21.07.1978. Д. Громыко. – Влажные пойменные и суходольные луга. Местами доминирует в травяном покрове. Прежде, вероятно, возделывался как ценный кормовой злак. Часто. Кормовое.

376. *Anthoxanthum odoratum* L. – **Душистый колосок** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно часто. Синантроп. 1942. И. Хустич. – Луг в окр. стац. Гумбарицы, на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 25.07.1978. И. Н. Московцева. – Суходольные и пойменные высокого уровня луга, лесные опушки. Очень часто.

377. *Apera spica-venti* (L.) Beauv. – **Метлица обыкновенная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-VII. – У бывшей немецкой земляки, единичная находка. 1942. И. Хустич. – Смешанный лес в стороне от дороги к стац. Гумбарицы, единично. 22.07.1979. М. П. Баранов. – Вдоль дорог, у жилья. Очень редко. Синантропное.

378. *Avenella flexuosa* (L.) Dreil. [*Deschampsia flexuosa* (L.) Nees, *Lerchenfeldia flexuosa* (L.) Schur]. – **Луговик извилистый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Часто. Верещатники и, как ни странно, заболоченные леса, где, вероятно, остался в качестве локального “реликта”. 1942. И. Хустич. – Суходольный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Обязательный компонент травяно-кустарничкового покрова хвойных и смешанных лесов; на лесных опушках, гарях, вырубках, вторичных сосняках часто доминирует или содоминирует орляку. Предпочитает обогащенные азотом почвы. Очень часто.

379. *Briza media* L. – **Трясунка средняя** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VII. – Правый берег р. Сегежи в окр. д. Ковкеницы (на спуске к реке, единично. 20.06.1980 г. О. А. Тихонова. – Водораздельные и пойменные высокого уровня луга, опушки лиственных и смешанных лесов. Довольно редко.

380. *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub. – **Кострец безостый, костер безостый** (Hustich, 1943; ЛП, 1984; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Редко. Найден только один раз близ р. Зубец (синантроп). 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. в междуречье Гумбарки и Пельчужни, единично. 11.07.1984. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Пойменные луга, берега водоемов, обочины дорог. Нечасто. Кормовое.

381. *Bromus secalinus* L. – **Костер ржаной** (Hustich, 1943; ЛП, 1984; ЛП за 10 лет, 1993). Одр. VI-VII. – Довольно редко. Близ устья р. Зубец и в окр. Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Поляна на левом берегу р. Гумбарки, единично. 25.07.1984. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – У жилья и троп. Редко. Сорное.

382. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth. – **Вейник тростниковый** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VII. – 2 км к северу от Сегежского оз., в сосновом лесу на вырубке. По данным М. С. Боч. – Хвойные, особенно еловые, а также смешанные леса, вырубки, гари. Нередко.

383. *Calamagrostis canescens* (Web.) Roth [*C. lanceolata* Roth]. – **Вейник сероватый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VII. – Довольно редко. Смешанный лес к северу от Лахтинского залива. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, обильно. 25.07.1978. С. Курганская. – Сырые и заболоченные пойменные луга, заросли кустарников, окраины низинных болот, часто образует заросли. Очень часто.

384. *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth. – **Вейник наземный** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). VI-VII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Дюны на побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец. 26.07.1978. И. Московцева. – У обочины дороги в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 11.08.1979. О. А. Тихонова. – Сухие водораздельные луга, разреженные сосняки, опушки, вырубки, гари, обочины песчаных дорог. Очень часто.

385. *Calamagrostis meinshausenii* (Tzvel.) Viljasoo. – **Вейник Мейнсгаузена** (ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VII. – Окр. стац. Гумбарицы, разнотравно-злаковая поляна, заросли. 05.08.1982. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Только по берегу Ладожского оз. на песчаных пляжах, пустошах, сухих открытых полянах. Довольно часто.

386. *Calamagrostis neglecta* (Ehrh.) Gaertn., Mey. & Schreb. – **Вейник незамечаемый** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VII. – Довольно редко. У р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, особенно в зоне заболоченных лугов, где встречается рассеянно среди других видов, например в ассоциации *Carex rostrata* – *C. vesicaria* – *C. aquatilis*. 1942. Е. Пальмен. – Окр. стац. Гумбарицы, по берегу р. Гумбарки. 23.07.1978. М. П. Баранов. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, обильно. 25.07.1978. Д. Громыко. – Песчаные берега водоемов, сырые и заболоченные луга, окраины низинных и переходных болот. Довольно часто.

387. *Calamagrostis phragmitoides* C. Hartm. – **Вейник тростниковидный, в. пурпурный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – По берегу Сегежского оз., единично. 05.07.1980. О. А. Тихонова. – Сырые и заболоченные пойменные луга, заросли кустарников, окраины низинных болот. Нередко.

388. *Dactylis glomerata* L. – **Ежа сборная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VII. – Довольно редко. Смешанный лес в окр. Кут-Лахты и на бывших немецких землянках. 1942. И. Хустич. – Луг

по правому берегу р. Гумбарки, обильно. 27.07.1978. С. Курганская. – И др. – Водораздельные и пойменные верхнего и среднего уровня луга, лесные опушки и поляны, обочины дорог. Довольно часто. Кормовое.

389. *Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv. – **Щучка дернистая** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно редко. Смешанный лес в окр. Кут-Лахты, а также как синантроп. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, в зоне лугов, но никогда там не доминирует. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз., на песке, обильно. 04.08.1979. О. А. Тихонова. – Сырые и несколько заболоченные пойменные и водораздельные луга, лесные опушки и поляны, мелколесья, окраины низинных болот. Очень часто.

390. *Elymus caninus* (L.) L. [*Roegneria canina* (L.) Nevski]. – **Элимус собачий, рэгнерия собачья** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VII. – По данным В. А. Чижиковой (ЛП, 1981). – Влажные мелколиственно-еловые леса, берега рек и ручьев. Нечасто.

391. *Elytrigia repens* (L.) Nevski [*Agropyron repens* (L.) Beauv.]. – **Пырей ползучий** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. Побережье Ладожского оз. и окр. Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Заброшенный огород в окр. стац. Гумбарицы, небольшая группа. 22.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – И др. – Пойменные и водораздельные луга, песчаные берега рек и озер, обочины дорог, мусорные места, в большом обилии развивается на паровых полях и огородах. Очень часто. Злостный сорняк.

392. *Festuca arundinacea* Schreb. – **Овсяница тростниковидная** (ЛП, 1998). Мн. VI-VII. – Окр. д. Ковкеницы, луг тимофеевко-ежево-разнотравный, обильно. 09.07.1998. М. В. Столярская, А. В. Никон. – На полях с достаточной влажностью и богатством почвы. Довольно редко. Кормовое, культивируемое.

393. *Festuca ovina* L. – **Овсяница овечья** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VI. – Довольно часто, но не настолько, как можно было бы ожидать. 1942. И. Хустич. – Зона дюн на побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. – В 2 км к северу от Сегежского оз., на дороге в сосновом бору. 12.07.1976. По данным М. С. Боч, В. И. Василевича. – Сухие светлые сосновые боры, сухие опушки и поляны в лесах, луга и открытые песчаные местообитания. Довольно часто.

394. *Festuca pratensis* Huds. – **Овсяница луговая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-нач. VII. – Довольно редко. Только у старых немецких землянок. 1942. И. Хустич. – Луг в окр. стац. Лахта, единично. 09.08.1979. О. А. Тихонова. – Разнотравно-злаковый луг в окр. д. Горка, обильно. 20.06.1980. О. А. Тихонова. – Средневлажные луга, лесные опушки и поляны, обочины дорог. Довольно часто. Кормовое.

395. *Festuca rubra* L. – **Овсяница красная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VI. – Редко. Только у р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Сосновый лес на берегу р. Зубец, небольшая группа. 24.07.1978. С. Курганская. – Опушки сосновых боров, открытые песчаные местообитания,

сухие луга, обочины сухих дорог, в основном, близ Ладожского побережья. Довольно редко.

396. *Glyceria fluitans* (L.) R. Br. – **Манник наплывающий** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто, особенно в небольших застойных ручьях и озерах у Лахтинского залива и на “Зеленом острове”. 1942. И. Хустич. – Берег р. Свири близ устья, обильно. 16.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, у воды. 26.06.1980. О. А. Тихонова. – Прибрежная зона и сырые берега водоемов. Довольно часто.

397. *Glyceria lithuanica* (Gorski) Gorski. – **Манник литовский** (ЛП, 1987; ЛП за 10 лет, 1993; Кравченко, Кузнецов, 1996). Мн. VI-VII. – Северная часть заповедника, заросли осины и березы на вырубке. 15.08.1984. Собр. Т. В. Белкова. 04.01.1988. Опр. Ю. Е. Алексеев. – Влажный ельник разнотравный с подлеском из *Tilia cordata* в кв. 92, обильно. А. В. Кравченко, О. Л. Кузнецов. 23.07.1992. – Травяные еловые, широколиственно-еловые, реже мелколиственные леса, вырубки, на богатых и влажных, хорошо аэрируемых почвах. Довольно редко.

398. *Glyceria maxima* (C. Hartm.) Holmb. – **Манник большой** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VIII. – Довольно редко. Среднее и нижнее течение рр. Зубца и Пельчужни, а также устья мелких ручьев, впадающих в Лахтинский залив с южного берега. 1942. И. Хустич. – Единично на побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. Очевидно, диаспоры попали туда с водами близлежащих рек, где *Glyceria maxima* встречается регулярно, большими зарослями. 1942. Е. Пальмен. – Заболоченный берег р. Свири близ устья, обильно. 16.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Прибрежная зона и сырые берега водоемов. Довольно часто.

399. *Glyceria notata* Chevall. [*G. plicata* (Fries) Fries]. – **Манник складчатый** (ЛП, 1992; Кравченко, Кузнецов, 1996). Мн. VI-VII. – Сырая лесная дорога в сосняке по левому берегу р. Пельчужни вблизи устья (кв. 103), совместно с *Glyceria fluitans*. 23.07.1992. А. В. Кравченко, О. Л. Кузнецов. По указанию авторов наблюдения, вид обычен в Ленинградской обл. В Карелии же раньше был известен только к востоку от Онежского оз., но в последние годы прослеживается тенденция его продвижения к западу и к северу, преимущественно по придорожным канавам. Еще западнее, в Финляндии, данный вид обнаружен пока только в трех точках. – Берега водоемов, сырые лесные дороги. Довольно редко.

400. *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg. – **Овсец луговой** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993 (как *H. pratense*); Баранова, Столярская, 1998). Мн. VI-VII. – Окр. д. Ковкеницы, разнотравно-злаковый луг. 16.07.1980. По данным В. А. Чижиковой. – Юго-западная часть заповедника, побережье Ладожского оз., у избышки Лисья, разнотравно-злаковый луг на берегу протоки. 24.06.1990. М. В. Столярская. – Разнотравно-злаковые луга. Довольно редко.

401. *Hierochloë odorata* (L.) Beauv. – **Зубровка душистая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Смешанный лес по Грязной дороге,

обильно. 02.06.1980. Е. В. и М. П. Барановы, О. А. Тихонова. – Берега рек и озер в зоне разнотравья, сырые и заболоченные луга, лесные опушки. Нередко.

402. *Leersia oryzoides* (L.) Sw. – **Леерсия рисовидная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VII-VIII. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, в 19 из 30 обследованных лагун, небольшими пятнами, не более 1-1,5 м в диаметре. 1942. Е. Пальмен. Пальмен приводит фотографический снимок ценопопуляции *Leersia oryzoides*, сделанный в одной из лагун на побережье Ладожского оз. и подробно характеризует экологические особенности этого редкого в Фенноскандии вида. – Луг на берегу р. Свири, за д. Ковкеницы, единично. 16.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Прибрежная зона и топкие илистые берега водоемов. В 1942. этот злак, видимо, чаще встречался на территории заповедника, чем в настоящее время. Довольно редко.

403. *Leymus arenarius* (L.) Hochst. [*Elymus arenarius* L.]. – **Волоснец песчаный** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно редко. Только на дюнах у Ладожского оз. между Гумбарницами и р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Образует распространенное дюнное сообщество с *Calamagrostis epigeios*²¹ (приведена фотография), хотя обилие волоснеца здесь значительно уступает таковому на аналогичных дюнах в Финляндии. 1942. Е. Пальмен. – Сосновый лес по левому берегу р. Зубец близ устья, на песке, единично. 28.06.1980. О. А. Тихонова. – Побережье Ладожского оз., особенно у р. Зубец. В 1942. этот приморский вид был здесь, видимо, более обилен, чем в настоящее время. Довольно редко. Хозяйственно-техническое.

404. *Lolium multiflorum* Lam. – **Плевел многоцветковый, райграс многоукосный** (Hustich, 1943; ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. Только у бывших немецких землянок и по дороге между Кут-Лахтой и Карелией. 1942. И. Хустич. – Междуречье Зубца и Пельчужни, в колее зарастающей лесной дороги, единично. 02.09.1981. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – У дорог. Редко. Культивируемое, заносное.

405. *Melica nutans* L. – **Перловник поникший** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VI. – Довольно редко. В смешанных лесах. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник в окр. стац. Гумбарницы, единично. 03.07.1978. М. П. Баранов. – Еловые, осиновые, смешанные леса, лесные опушки и вырубки, в небольших количествах. Нечасто.

406. *Milium effusum* L. – **Бор развесистый** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VI. – Сосновый лес на берегу Ладожского оз., обильно. 21.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Сырые тенистые леса, особенно осиново-еловые, смешанные. Довольно часто.

407. *Molinia caerulea* (L.) Moench. – **Молиния голубая** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VII. – Часто. Характерное растение области исследования. В разных биотопах, особенно на кислых почвах в заболоченных лесах. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, во всех зонах, кроме прибойной,

²¹ Имеется в виду, возможно, *Calamagrostis meinshausenii*.

но наиболее регулярно встречается в зоне лугов. 1942. Е. Пальмен. – Окраина верхового болота в окр. оз. Сегежского, обильно. 17.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Окраины болот, сырые и заболоченные луга, очень характерен для вырубок и кочковатых хвойных и мелколиственных лесов с застойным увлажнением. Очень часто.

408. *Nardus stricta* L. – **Белоус торчащий** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VI. – Довольно часто, но не в таком обилии, как можно бы было предположить. 1942. И. Хустич. – Сильно увлажненный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. И. Московцева. – Сухие опушки сосновых боров, верещатники, сухие и сыроватые луга на бедных песчаных и торфянистых почвах. Часто.

409. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert. – **Двуклесточник тростниковый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Нач. VI-VII. – Довольно редко. Берег р. Зубец, Часовенский ручей. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, обильно. 26.07.1978. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Берега водоемов, сырые пойменные луга, местами в большом обилии. Очень часто.

410. *Phleum pratense* L. – **Тимофеевка луговая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. А. Г. Андреев. – Луга, преимущественно суходольные, лесные опушки. Местами доминирует в травостое. Часто. Кормовое, культивируемое.

411. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. [*P. communis* Trin.]. – **Тростник обыкновенный** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Часто. Обычен в заболоченных лесах (например, в мокрых березняках тростниковых у р. Пельчужни), где преобладает низкорослая форма злака. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, во всех зонах, но наиболее обилен (образует пояс высотой более 2 м) – в переходной полосе между лугами и прибойной зоной. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. в междуречье Гумбарки и Пельчужни, обильно. 25.07.1978. Д. Громыко. – Прибрежная зона и берега всех водоемов, низинные травяные болота. По заболоченным берегам часто образует полосу сплошных труднопроходимых зарослей. Очень часто.

412. *Poa angustifolia* L. – **Мятлик узколистный** (ЛП, 1998). Мн. VI-VII. – Окр. д. Ковкеницы, суходольный луг. 27.07.1998. А. Никон. – Сухие водораздельные и пойменные высокого уровня луга, опушки, открытые склоны. Довольно часто.

413. *Poa annua* L. – **Мятлик однолетний** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн., дв. Кон. V-VIII. – Часто. 1942. И. Хустич. – Окр. стан. Гумбарицы, у жилых построек, обильно. 12.08.1979. О. А. Тихонова. – Влажные и сырые берега рек и озер, вдоль дорог, сорное у жилья. Довольно часто.

414. *Poa nemoralis* L. – **Мятлик дубравный** (ЛП, 2000). Мн. VI-VIII. – По сведениям Г. Ю. Конечной (2000). Гербарный экземпляр утерян. – Светлые лиственные леса, опушки, среди кустарников. Нередко.

415. *Poa palustris* L. – **Мятлик болотный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто. Рассеянно в смешанных лесах, повсеместно как синантроп у бывших немецких землянок. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, небольшая группа. 26.07.1979. М. П. Баранов – Берег Ладожского оз., небольшая группа. 10.08.1979. О. А. Тихонова. – Лес по Грязной дороге. 11.08.1979. О. А. Тихонова. – Сырые луга, берега водоемов, ивняки, канавы на лесных дорогах. Довольно часто.

416. *Poa pratensis* L. – **Мятлик луговой** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Луг на правом берегу р. Гумбарки в окр. стац. Гумбарицы. 25.07.1978. М. П. Баранов. – И др. – Сырые и влажные луга, опушки лиственных и смешанных лесов, обочины дорог. Часто.

417. *Poa trivialis* L. – **Мятлик обыкновенный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, полоса разнотравья, небольшая группа. 26.06.1980. О. А. Тихонова. – Сырые луга, заросли кустарников, лесные опушки, вырубки, обочины дорог. Нередко.

418. *Scolochloa festucacea* (Willd.) Link. – **Тростянка овсяницевая** (ЛП, 1984; ЛП за 10 лет, 1993; Кравченко, Кузнецов, 1996). Мн. VI-VII. – Левый берег р. Гумбарки в окр. стац. Гумбарицы, в воде, в зарослях двукисточника, сусака зонтичного, рассеянно. 09.08.1984. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Довольно обширные заросли этого вида обнаружены по берегам р. Гумбарки вблизи стац. Гумбарицы вместе с *Phalaroides arundinacea* и *Glyceria maxima* в кв. 97. 22.07.1992. А. В. Кравченко, О. Л. Кузнецов. – Прибрежная зона р. Свири и других водоемов. Нередко.

Семейство POLEMONIACEAE – СИНЮХОВЫЕ

419. *Polemonium caeruleum* L. – **Синюха голубая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно редко. Всегда только единично. Кут-Лахта, Усадица. 1942. И. Хустич. – Луг в верховьях р. Гумбарки, обильно. 18.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Луг в окр. д. Гнильно, обильно. 22.07.1977. О. А. Тихонова. – Сыроватые луга, опушки сыроватых лиственных и смешанных лесов. Нередко. Лекарственное.

Семейство POLYGONACEAE – ГРЕЧИШНЫЕ

420. *Fallopia convolvulus* (L.) A. Love [*Polygonum convolvulus* L.]. – **Фаллопия вьюнковая, горец вьюнковый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-IX. – Часто. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Гумбарицы, у жилых построек, единично. 20.07.1979. О. А. Тихонова. – И др. – Сорное на огородах, мусорные места близ жилищ, обочины дорог, берега водоемов. Часто. Синантропное.

421. *Persicaria amphibia* (L.) S.F. Gray [*Polygonum amphibium* L.]. – **Персикария земноводная, горец земноводный** (Elfving, 1878; Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII.

– *Var. terrestre* L. у Гумбариц. 1875. Ф. Эльфвинг. – Довольно редко. Берег Ладожского оз. (*f. terrestre* Leys.) и Лахтинского залива (*f. aquaticum* Leys.). 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, только у подножия дюн, образует небольшие характерные куртины 50-60 см в поперечнике. Отсутствие водной формы объясняется здесь высокой эрозионной активностью прибойной волны. 1942. Е. Пальмен. – Старица р. Свири близ д. Гнильно, обильно. 23.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы, С. Курганская, О. А. Тихонова. – Сырое место у ловушки в стац. Гумбарицы, единично. 17.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Кв. 75, залив Лахта. 01.08.2001. Т. И. Олигер. – Берега рек, озер, пойменные луга, сырые и мокрые места, иногда в воде. Довольно часто.

422. *Persicaria hydropiper* (L.) Spach [*Polygonum hydropiper* L.]. – **Персикария перечная, горец перечный, водяной перец** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-VII. – Довольно часто. Окр. р. Зубец и Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, в прибойной зоне, разреженно, как *Persicaria minor*. 1942. Е. Пальмен. – Дорога в смешанном лесу в окр. стац. Лахта, небольшая группа. 19.06.1980. О. А. Тихонова. – Берег р. Свири в окр. д. Горка, небольшая группа. 16.08.1980. О. А. Тихонова. – Кв. 67, овраг у притоки р. Сегежи, правый берег, небольшая группа на влажной глинистой почве. 22.09.1999. М. В. Столярская. – И др. – Песчаные берега рек и озер, обочины дорог, одиночно и небольшими группами. Нередко. Лекарственное.

423. *Persicaria lapathifolia* (L.) S.F. Gray [*Polygonum lapathifolium* L.]. – **Персикария войлочная, горец войлочный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VII-IX. – Довольно часто (по крайней мере, *subsp. tomentosum* Schr.) 1942. И. Хустич. – У дороги в окр. стац. Лахта, единично. 09.08.1979. О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, единично. 17.08.1980. О. А. Тихонова. – И др. – Берега рек и озер, мусорные места, сорное у дорог. Довольно редко.

424. *Persicaria maculata* (Rafin.) A. & D. Lcve [*Polygonum persicaria* L.]. – **Персикария пятнистая, горец почечуйный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-IX. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец. По данным М. С. Боч и В. И. Василевича. – Берега водоемов. Единственное указание.

425. *Persicaria minor* (Huds.) Opiz [*Polygonum minus* Huds.]. – **Персикария малая, горец малый** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-VIII. – Довольно редко. На берегу Ладожского оз. (и в Кут-Лахте?). 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, в прибойной зоне, разреженно. 1942. Е. Пальмен. – У жилых построек в окр. стац. Гумбарицы, небольшая группа. 08.08.1979. О. А. Тихонова. – Берег Лахтинского залива в окр. стац. Лахта. 18.08.1980. О. А. Тихонова. – Близ устья р. Пельчужни, кв. 103, сырая дорога, обильно. 12.08.1999. М. В. Столярская. – Песчаные берега рек и озер, отмели, сорное у жилищ, обочины дорог. Часто.

426. *Polygonum aviculare* L. sensu lato. – **Горец птичий, спорыш** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-IX. – Часто. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, наиболее обилен в прибойной зоне, где разрастаются также многие другие виды рудерального характера. 1942. Е. Пальмен. – У дороги в стац. Гумбарницы, обильно. 27.07.1979. С. Курганская. – Берега водоемов, обочины дорог, сорное на полях и огородах, около жилья. Часто. Лекарственное.

427. 393. *Rumex acetosa* L. – **Щавель кислый** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. С. Курганская. – У дороги в окр. стац. Лахта, небольшая группа. 19.06.1980. О. А. Тихонова. – Сырые луга, поляны, опушки. Часто. Пищевое.

428. *Rumex acetosella* L. – **Щавель малый, щавелек** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VII. – Часто. Очень характерный сорняк района исследования. 1942. И. Хустич. – Луг по левому берегу р. Гумбарки, обильно. 23.07.1978. С. Курганская. – Окр. стац. Лахта, у заброшенных домов, небольшая группа. 17.06.1980. О. А. Тихонова. – Песчаные берега рек и озер, сухие луга, поляны, опушки, сорное на огородах. Часто.

429. *Rumex aquaticus* L. – **Щавель водный** (Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Найден только один раз в зоне приобья Ладожского оз. (в междуречье Гумбарки и Пельчужни). 1942. Е. Пальмен. – Заливной луг на берегу р. Свири в окр. д. Ковкеницы, одиночно. 16.08.1980. О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец. 17.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Берега рек и озер, пойменные луга. Нередко.

430. *Rumex confertus* Willd. – **Щавель конский** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Поляна в смешанном лесу в окр. стац. Гумбарницы, группами. 04.07.1980. О. А. Тихонова. – Пойменные и водораздельные луга, лесные поляны, у дорог. Нечасто.

431. *Rumex crispus* L. – **Щавель курчавый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Редко. Только на руинах д. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – У заброшенных домов в окр. стац. Лахта, обильно. 17.06.1980. О. А. Тихонова. – Сухие луга и склоны, обочины дорог, мусорные места у жилищ. Довольно редко.

432. *Rumex hydrolapathum* Huds. – **Щавель прибрежный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Засвирская протока, в воде, единично. 26.06.1980. О. А. Тихонова. – Берега рек и озер. Нечасто.

433. *Rumex longifolius* DC. – **Щавель длиннолистный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – У обочины дороги в д. Горка, единично. 18.08.1980. О. А. Тихонова. – Обочины дорог. Довольно редко.

434. *Rumex maritimus* L. – **Щавель приморский** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн., дв. VI-VII. – Редко. Устье р. Зубец, в воде вместе с *Mentha arvensis*, *Lycopus europaeus* т.д., единично. 1942. И. Хустич. – Характерный вид прибойной зоны на побережье Ладожского

оз. 1942. Е. Пальмен. – Песчаный берег Ладожского оз. 07.08.1979., небольшими группами. О. А. Тихонова. – Берега рек и озер. Нередко.

435. *Rumex obtusifolius* L.²² – **Щавель туполистный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Редко. У заброшенной немецкой землянки, однократный сбор. 1942. И. Хустич. – У обочины дороги, в 3 км от стац. Лахта, единично. 07.07.1980. О. А. Тихонова. – Ольшаники, обочины дорог, канавы. Довольно редко.

436. *Rumex pseudonatronatus* (Vorb.) Vorb. ex Murb. – **Щавель ложносолончаковый** (Сорокина и др., 2012; ЛП, 2012). – Устье р. Пельчужни и побережье Ладожского озера южнее устья. Сыроватые низкотравные участки. 08.07.2012. И. А. Сорокина, В. Х. Лебедева, М. Ю. Тиходеева и др.

437. *Rumex thyrsiflorus* Fingerh. – **Щавель пирамидальный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто. Замещает “*Rumex acetosa*” в этой области. 1942. И. Хустич. – Луг в окр. стац. Гумбарницы, единично. 12.08.1979. О. А. Тихонова. – Сухие луга, лесные опушки. Часто.

Семейство PORTULACACEAE – ПОРТУЛАКОВЫЕ

438. *Montia fontana* L. [*M. rivularis* C.C. Gmel.]. – **Монция ключевая** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VII. – Редко. Найден только на северной стороне Лахтинского залива, на влажном лугу. 1942. И. Хустич. – Характерный вид прибойной зоны побережья Ладожского оз. Наибольшей плотности достигает в том же поясе, что *Rumex maritimus*. 1942. Е. Пальмен. – Ручей на правом берегу р. Свири в окр. д. Ковкеницы, довольно обильно. 21.06.1980. О. А. Тихонова. – Берег Лахтинского залива на топкой почве, единично. 07.07.1980. О. А. Тихонова. – Проточные канавы, ручьи, берега водоемов. Нередко.

Семейство POTAMOGETONACEAE – РДЕСТОВЫЕ

439. *Potamogeton alpinus* Balb. – **Рдест альпийский** (Elfving, 1878²³; Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – У Горки. 1875. Ф. Эльфвинг. – Довольно часто. Рр. Зубец, Пельчужня, Часовенский ручей (обильно) и некоторые мелкие ручьи. 1942. И. Хустич. – Верховья р. Гумбарки, в воде, на небольшой глубине, заросли. 22.07.1979. С. Курганская, О. А. Тихонова. – Р. Зубец, в воде, на небольшой глубине, разреженно. 29.07.1980. О. А. Тихонова. – Стоячие и слабопроточные водоемы. Нередко.

440. *Potamogeton berchtoldii* Fieb. – **Рдест Берхтольда** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Верховья р. Гумбарки, в воде у

²² В узком смысле *Rumex sylvestris* (Lam.) Wallr. (прим. Н. Н. Цвелева).

²³ У Эльфвинга как *Potamogeton rufescens* Schrad. Название идентифицировано как синоним рецензентом по ссылке у Энглера, в книге Pflanzenreih.

берега, отдельные экз. 22.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы, С. Курганская, О. А. Тихонова. – Стоячие и слабопроточные водоемы. Нередко.

441. *Potamogeton compressus* L. – Рдест сплюснутый (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Старица р. Свири близ д. Гнильно, в воде, разреженно. 23.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы, С. Курганская, О. А. Тихонова. – Ладожское оз., в воде. 08.08.1979. О. А. Тихонова. – Лахтинский залив, на глубине 30-50 см. 19.07.1980. О. А. Тихонова. – Стоячие и слабопроточные водоемы. Часто.

442. *Potamogeton gramineus* L. – Рдест злаколистный (Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Единичные местонахождения в мелких лагунах на побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. Растения небольшого размера – 20-25 см в длину, все стерильные. 1942. Е. Пальмен. – Р. Гумбарка, в воде у берега, заросли. 20.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы, С. Курганская, О. А. Тихонова. – Р. Пельчужня, близ устья, в воде, заросли. 20.07.1979. О. А. Тихонова. – Р. Свирь, на глубине 1 м, заросли. 24.06.1980. О. А. Тихонова. – Ладожское оз., в воде, заросли. 04.07.1980. О. А. Тихонова. – Стоячие и слабопроточные водоемы. Очень часто.

443. *Potamogeton lucens* L. – Рдест блестящий (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Лахтинский залив, в воде, довольно обильно. 23.07.1979. О. А. Тихонова. – Стоячие и слабопроточные водоемы. Нередко.

444. *Potamogeton natans* L. – Рдест плавающий (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. В р. Зубец. 1942. И. Хустич. – На мелководье Ладожского оз. встречаются только одиночные, случайно вынесенные из рек экземпляры. 1942. Е. Пальмен. – Старица р. Свири близ д. Гнильно, довольно обильно. 23.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы, С. Курганская, О. А. Тихонова. – Стоячие и слабопроточные водоемы. Часто.

445. *Potamogeton obtusifolius* Mert. et Koch. – Рдест туполистный (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Старица р. Свири близ д. Гнильно, в воде, разреженные заросли. 23.07.1979. О. А. Тихонова. – Залив Лахта в районе Часовенского ручья. Обычен здесь и по берегам залива в целом. 29.08.1996. Т. И. Олигер. – Стоячие и слабопроточные водоемы. Довольно часто.

446. *Potamogeton pectinatus* L. – Рдест гребенчатый (Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993; Баранова, Столярская, 1998). Мн. VI-VIII. – Река Пельчужня близ устья. 19.07.1977. Е. В. Баранова, О. А. Тихонова. – Стоячие и слабопроточные водоемы. Нередко.

447. *Potamogeton perfoliatus* L. – Рдест стеблеобъемлющий (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Старица р. Свири близ д. Гнильно в воде, заросли. 24.07.1979. С. Курганская, О. А. Тихонова. – Р. Свирь, в воде на глубине 70-100 см. 24.06.1980. О. А. Тихонова. – Стоячие и слабопроточные водоемы. Очень часто.

Семейство PRIMULACEAE – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

448. *Lysimachia nummularia* L. – **Вербейник монетный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Берег Ладожского оз. в междуречье Зубца и Пельчужни, единично. 18.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Сыроватые, чаще пойменные луга, берега озер, редкие сырые заросли кустарников. Нередко.

449. *Lysimachia vulgaris* L. – **Вербейник обыкновенный** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Часто. Характерное растение области исследования, в заболоченных и смешанных лесах. 1942. И. Хустич. – Прибрежные луга и прибойная зона Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. Часто. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, небольшая группа. 23.07.1978. Д. Громыко. – Сырые берега озер, рек, сырые поляны в лиственных и смешанных лесах, заросли кустарников, окраины низинных болот. Очень часто.

450. *Naumburgia thyrsoflora* (L.) Reichenb. – **Наумбургия кистецветная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Часто, особенно на болотах “Зеленого острова”. 1942. И. Хустич. – Формирует пышные заросли в прибрежной зоне Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. Часто. 1942. Е. Пальмен. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, небольшая группа. 23.07.1978. И. Московцева. – Сырые берега и прибрежная зона водоемов, канавы, низинные болота. Часто.

451. *Primula elatior* (L.) Hill – **Первоцвет высокий** (ЛП, 2007). – Кв. 62, берег Часовенского ручья, поляна в смешанном лесу. 24.05.2007. Собр. Т. И. Олигер. Опр. Г. Ю. Конечная.

452. *Primula veris* L. – **Первоцвет весенний** (ЛП, 1986; ЛП за 10 лет, 1993; Баранова, Столярская, 1998). Мн. V-нач. VI. – Окр. стац. Лахта, кв. 61, луг, зарастающий березняком, единично. 17.05.1986. А. П. Смирнов. – Окрестности стац. Лахта, кв. 62. Поляна в смешанном лесу. 24.05.2007. Два небольших клона в цветущем состоянии. Т. И. Олигер. – Кв. 93, обочина дороги у развилки на бывшее зимовье Кечкужня, небольшой клон. 20.06.2015. Т. И. Олигер, М. В. Столярская. – Луга. Очень редко. Декоративное.

453. *Trientalis europaea* L. – **Седмичник европейский** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-нач. VII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Еловый лес в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 25.07.1978. Д. Громыко. – Зеленомошные хвойные, чаще еловые леса. Очень часто.

Семейство PYROLACEAE – ГРУШАНКОВЫЕ

454. *Moneses uniflora* (L.) A. Gray. – **Одноцветка одноцветковая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП, 1993; ЛП за 10 лет, 1993; ЛП, 1995). Мн. VI-VII. – Еловый лес в окр. стац. Гумбарицы, небольшая группа. 14.06.1980. О. А. Тихонова. – Окр. д. Ковкеницы, тропа на Новую деревню, кв. 74, сосняк зеленомошный, 1 цветущий экз., 07.06.1993. А.П. Смирнов. – Левый берег р.

Пельчужни, близ устья, на границе зеленомошного сосняка и прибрежного ивняка, небольшая группа. 06.06.1995. М. В. Столярская. – Еловые и сосновые зеленомошные леса. Довольно редко.

455. *Orthilia secunda* (L.) House. – **Ортилия однобокая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VII. – Довольно часто. Можно говорить о *Pyrola*- фации в осенней растительности, так же как о *Lycopodium*-типе, настолько доминируют эти зимнезеленые растения в некоторых хвойных лесах. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. близ стац. Гумбарицы, сосновый лес, обильно. 21.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Ельники и сосняки черничные. Очень часто.

456. *Pyrola chlorantha* Sw. – **Грушанка зеленоцветковая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Сосновый лес по дороге от р. Зубец к стац. Лахта, небольшая группа. 01.07.1980. О. А. Тихонова. – Ельники и сосняки черничные. Довольно редко.

457. *Pyrola media* Sw.²⁴ – **Грушанка средняя** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Сосновый лес на берегу Ладожского оз. близ р. Зубец, обильно. 24.07.1978. Д. Громыко. – Хвойные леса зеленомошного ряда. Редко (?).

458. *Pyrola minor* L. – **Грушанка малая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Редко. Кут-Лахта, южный берег Лахтинского залива, у р. Зубец, только единично. 1942. И. Хустич. – Еловый лес на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. М. П. Баранов. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, полоса разнотравья по краю соснового леса. 28.06.1980. О. А. Тихонова. – И др. – Черничные хвойные и лиственные леса, опушки. Часто.

459. *Pyrola rotundifolia* L. – **Грушанка круглолистная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто. Разреженно в смешанных лесах у Кут-Лахты. Образует одновидовые парцеллы в хвойных лесах. В здешних лесах можно даже выделить *Pyrola*-тип. 1942. И. Хустич. – Осинник в окр. стац. Лахта, небольшая группа. 18.06.1980. О. А. Тихонова. – Зеленомошные хвойные и лиственные леса, опушки. Довольно часто.

Семейство RANUNCULACEAE – ЛЮТИКОВЫЕ

460. *Actaea spicata* L. – **Воронец колосистый** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Участок елового леса с примесью широколиственных пород по р. Пельчужне, единично. 26.07.1978. М. П. Баранов. – Сыроватые травяные леса, преимущественно еловые и осиновые. Нередко. Ядовитое.

461. *Anemonoides nemorosa* (L.) Holub [*Anemone nemorosa* L.]. – **Ветреница дубравная** (Боч, Василевич, 1983; Сорокина и др., 2012; ЛП, 2012). – Осинники

²⁴ Гербарный экземпляр не сохранился. Вид редкий, может быть, неправильно определен! (Прим. рецензента).

с липой и кленом у р. Пельчужни. Редко. 1980. М. С. Боч. – Долина р. Пельчужни в 2 км восточнее побережья Ладожского озера, елово-мелколиственные леса-кисличники с участием липы по береговым склонам. 08.07.2012. И. А. Сорокина, В. Х. Лебедева, М. Ю. Тиходева – Приручьевые леса у р. Пельчужня. Редко.

462. *Batrachium eradicatum* (Laest.) Fries [*Ranunculus eradicatus* (Laest.) F. Johansen]. – **Шелковник неукореняющийся, водный лютик неукореняющийся** (Hustich, 1943). Мн. Сер. VI-VIII. – Довольно редко. В Лахтинском заливе, рассеянно. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. 9-11.08.2000. Н. Н. Цвелев. – Залив Лахта у стационара, кв. 61, на глубине 0,3-0,5 м. 21-22.09.2001. Т. И. Олигер. – Водное. Довольно редко.

463. *Batrachium peltatum* (Schrank) Bercht & J. Presl [*B. dichotomum* Schmalh.]. – **Шелковник дихотомический, водный лютик дихотомический** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VIII. – Р. Свирь, единично. 25.07.1979. М. П. Баранов. – Р. Свирь близ д. Гнильно. 24.06.1980. О. А. Тихонова. – Прибрежная зона озер и медленно текущих рек. Довольно редко.

464. *Caltha palustris* L. – **Калужница болотная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Участок с увлажненной почвой в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. С. Курганская. – Сырые илистые берега водоемов, пойменные болота, заболоченные луга. Очень часто. Ядовитое.

465. *Ficaria verna* Huds. – **Чистяк весенний** (ЛП, 1997). Мн. V. – Берег р. Свири в д. Ковкеницы, на урезе берега среди зубровки, щучки дернистой и др. Небольшая группа на участке 30 x 50 см в цветущем состоянии. 16.05.1997. А. П. Смирнов, М. В. Столярская. – Вид, характерный для лесов неморального типа и берегов водоемов (на намывом грунте). Очень редко.

466. *Hepatica nobilis* Mill. – **Печеночница благородная** (ЛП, 1988; ЛП, 1992; ЛП за 10 лет, 1993; Баранова, Столярская, 1998). Мн. Кон. IV-V. – Берег р. Свири в 2 км ниже Гнильно по течению, на склоне оврага, неморальный осинник, небольшая, но полночленная ценопопуляция с нормальным возобновлением. 12.06.1988. М. В. Столярская. – Там же, кв. 80-84. Массовое цветение. 30.04.1992. – Там же, кв. 84, осинник неморальный. 24.07.2002. Т. И. Олигер. – Очень редко. Декоративное.

467. *Pulsatilla patens* (L.) Mill. [*P. latifolia* Rupr.].* – **Прострел раскрытый, сон-трава** (ЛП, 1988; ЛП, 1991; ЛП за 10 лет, 1993; Баранова, Столярская, 1998). 2 (V). Мн. IV-V. – В 5 км к северу от д. Горка (кв. 42), молодой сосняк лишайниковый, на эродированной песчаной почве. 3 генеративных экз. 1987. А. П. Смирнов, М. В. Столярская. – В 1991 г. эти растения стали сенильными и в дальнейшем отмерли, но недалеко от места первой находки появилось несколько молодых клонов. Очень редко. Декоративное.

468. *Ranunculus acris* L. – **Лютик едкий** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-IX. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Сильно увлажненный участок елового леса, обильно. 25.07.1978. Д. Громыко. – Сыроватые луга, лесные опушки и поляны, вырубki, обочины дорог. Очень часто. Ядовитое.

469. *Ranunculus auricomus* L. – Лютик золотистый (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно редко. В смешанных лесах в окр. Кут-Лахты и на южном берегу Лахтинского залива. Вероятно, там же растет также и *R. fallax*. 1942. И. Хустич. – Луг в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 03.06.1980. О. А. Тихонова. – 1,5 км к северу от Гнильно, кв. 84, овраг у небольшого ручья, впадающего в р. Свирь, неморальный осинник. 02.06.1988. М. В. Столярская. – Влажные и сырые водораздельные луга, опушки смешанных и лиственных лесов. Довольно часто. Ядовитое.

470. *Ranunculus fallax* (Wimm. & Graebn.) Sloboda. – Лютик обманчивый (Hustich, 1943; ЛП, 1984). Мн. V-VI. – Довольно редко. В смешанных лесах в окр. Кут-Лахты и на южном берегу Лахтинского залива. Вероятностное определение. 1942. И. Хустич. – Левый берег р. Гумбарки, в 1 км от устья. Разнотравно-щучковый луг, рассеянно. 16.05.1984. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Луга, опушки. Нечасто. Ядовитое.

471. *Ranunculus flammula* L. – Лютик жгучий, прыщенец (Hustich, 1943). Мн. Кон. VI-IX. – Редко. В маленьком болотном озерце в 0,5 км к юго-западу от Кут-Лахты, единичная находка. Этот вид довольно обычен в южной и средней Финляндии, но редок в Онего-Карельском регионе. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. 9-11.08.2000. Н. Н. Цвелев. – По берегам водоемов. Ядовитое.

472. *Ranunculus lingua* L. – Лютик длиннолистный (Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VIII. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, на мелководье лагун, единично. По берегам ближайших рек довольно обычен. 1942. Е. Пальмен. – Берег р. Свири близ устья, заросли тростника, единично. 21.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Кустарниково-травяные и травяные береговые топи, прибрежная зона водоемов, заболоченные пойменные луга. Нередко. Ядовитое.

473. *Ranunculus polyanthemos* L. – Лютик многоцветковый (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VIII. – Редко. Только в окр. Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Луг на правом берегу р. Гумбарки, единично. О. А. Тихонова. – Сухие, преимущественно пойменные высокого уровня луга, сухие опушки лесов. Довольно редко. Ядовитое.

474. *Ranunculus repens* L. – Лютик ползучий (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VIII. – Один из самых распространенных представителей рода, особенно много на одном из притоков р. Пельчужни. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, особенно обильно в зоне лугов и в поясе пионерных растений в зоне приобья. 1942. Е. Пальмен. – Окр. стац. Гумбарицы, по краю дороги во влажных местах, обильно. 22.07.1978. М. П. Баранов. – Сырые и заболоченные пойменные луга, окраины низинных болот, канавы, обочины дорог, сорное на огородах. Очень часто. Ядовитое.

475. *Ranunculus reptans* L. – Лютик стелющийся (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VIII. – Часто. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, особенно обильно на сырой обнаженной почве в приобьей зоне.

1942. Е. Пальмен. – Песчаная отмель на берегу Ладожского оз. близ устья р. Зубец. 16.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Сырые, заливаемые водой песчано-илистые и песчаные берега водоемов, на влажной обнаженной почве. Часто. Ядовитое.

476. *Ranunculus sceleratus* L. – **Лютик ядовитый** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн., дв. Нач. VI-IX. – Довольно часто. Берег Ладожского оз., у устья р. Зубец и берега Лахтинского залива. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, характерный вид прибойной зоны, но также выходит и в зону лугов. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Свири, среди зарослей тростника, единично. 20.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Стац. Гумбарицы, тростниковые заросли у Ладожского оз., единично. 01.08.1988. М. В. Столярская. – Сырые, заливаемые водой илистые и песчаные берега водоемов, реже окраины низинных болот. Довольно часто. Ядовитое.

477. *Thalictrum aquilegifolium* L. – **Василисник водосборолистный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Нач. VI-сер. VII. – Заросли ивы в окр. д. Гнильно, единично. 23.06.1980. О. А. Тихонова. – Сырые пойменные луга, заросли кустарников, лесные опушки и поляны. Редко. Ядовитое.

478. *Thalictrum flavum* L. – **Василисник желтый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-нач. VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. Д. Громыко. – Луг в окр. д. Гнильно, обильно. 23.06.1980. О. А. Тихонова. – Сырые пойменные луга, заросли кустарников, берега водоемов. Очень часто. Ядовитое.

479. *Thalictrum lucidum* L. – **Василисник блестящий** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-кон. VII. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, единично. 29.06.1980. О. А. Тихонова. – Сырые пойменные луга, заросли кустарников, лесные опушки и поляны. Довольно редко. Ядовитое.

480. *Trollius europaeus* L. – **Купальница европейская** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-нач. VII. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. М. П. Баранов. – Сырые, реже заболоченные луга и опушки лесов, где иногда доминирует в травяном покрове, окраины низинных болот. Очень часто. Декоративное, ядовитое.

Семейство **RHAMNACEAE** – КРУШИНОВЫЕ

481. *Frangula alnus* Mill. – **Крушина обыкновенная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. 1,5-3 м. VI-VII. – Часто. Характерное растение области исследования, в смешанных и заболоченных лесах. 1942. И. Хустич. – Правый берег р. Гумбарки, лес по Грязной дороге. 21.07.1978. Д. Громыко. – В подлеске сырых хвойных и лиственных лесов, иногда разрастается на полянах, опушках, вырубках. Очень часто. Лекарственное.

Семейство ROSACEAE – РОЗОВЫЕ

482. *Alchemilla acutiloba* Opiz [*A. acutangula* Bus.]. – **Манжетка остроугольная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VII. – Довольно часто, особенно на лугах и пастбищах у Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг по левому берегу р. Гумбарки, небольшая группа. 05.08.1979. и 08.06.1980. О. А. Тихонова. – Луга, заросли кустарников, обочины дорог. Часто. Синантропное.

483. *Alchemilla cymatophylla* Juz. – **Манжетка волнистолистная** (ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Правый берег р. Гумбарки, разнотравный луг, рассеянно. 20.08.1982. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Луга. Редко. Синантропное.

484. *Alchemilla gracilis* Opiz. – **Манжетка изящная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VIII. – Стац. Лахта, по берегу Лахтинского залива, небольшая группа. 09.08.1979. и 06.06.1980. О. А. Тихонова. – Луга, поляны, заросли кустарников, обочины дорог. Часто. Синантропное.

485. *Alchemilla subcrenata* Bus. – **Манжетка городковатая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VIII. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, единично. 05.08.1979. и 13.06.1980. О. А. Тихонова. – Луга. Редко. Синантропное.

486. # *Amelanchier spicata* (Lam.) C. Koch. – **Ирга колосистая**. – Куст. 2-5 м. V-VI. Лодейное Поле. Парк Свирской Победы. 25.05.2008. М. В. Столярская. – В посадках у жилищ. Нечасто.

487. *Comarum palustre* L. – **Сабельник болотный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VII. – Часто. Характерное растение области исследования; на всей территории “Зеленого острова”. 1942. И. Хустич. – Южная часть Сегежского верхового болота, обильно. 22.07.1978. М. П. Баранов. – Низинные и переходные болота, берега рек и озер. Очень часто. Лекарственное.

488. *Filipendula denudata* (J. & C. Presl) Fritsch. – **Таволга обнаженная, лабазник обнаженный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – По краю луга на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 05.07.1980. О. А. Тихонова. – Сырые тенистые леса, лесные опушки, заросли кустарников, берега водоемов, на богатой почве, обычно зарослями. Очень часто.

489. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – **Таволга вязолистная, лабазник вязолистный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – По краю луга на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 23.07.1977. М. П. Баранов. – Березовый лес в окр. д. Гнильно, обильно. 24.07.1979. С. Курганская, О. А. Тихонова. – Сырые луга, кустарники, берега водоемов, окраины болот, черноольховые топи, на богатой почве. Очень часто. Лекарственное.

490. *Fragaria vesca* L. – **Земляника лесная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно редко. В смешанном лесу у Часовенского, Ваемского ручьев, у р. Пельчужни и на южном берегу Лахтинского залива. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник к северу от стац.

Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. С. Курганская. – Светлые смешанные и лиственные леса, лесные опушки, поляны, сухие луга, прогреваемые склоны. Часто. Пищевое, лекарственное.

491. *Geum rivale* L. – **Гравилат речной** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VII. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. Д. Громыко. – Сырые луга, берега водоемов, заросли кустарников, лесные опушки в сырых смешанных и лиственных лесах, на богатых почвах. Довольно часто.

492. *Geum urbanum* L. – **Гравилат городской** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VII. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. Д. Громыко. – Светлые смешанные и лиственные леса, опушки, поляны, у жилья и на сорных местах. Нередко.

493. *Malus domestica* Borkh. – **Яблоня домашняя** (ЛП, 1981; ЛП, 1991; ЛП за 10 лет, 1993). – Правый берег р. Гумбарки в окр. стац. Гумбарицы, единично. 22.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы. – Стац. Гумбарицы, одно дер. высотой около 4 м. 13.07.1991. М. В. Столярская. – Одичавшие яблони в значительном числе встречаются в Кут-Лахте, на острове у д. Гнильно, в окр. д. Горка. Довольно часто. Культивируемое, дичающее.

494. *Padus avium* Mill. – **Черемуха обыкновенная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дер. До 18 м. V-нач. VI. – Довольно редко. Кут-Лахта, Пельчужня. 1942. И. Хустич. – Правый берег р. Гумбарки, единично. 22.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Под пологом смешанных лесов, на богатых почвах. Иногда образует заросли вдоль рек и ручьев, на опушках. Очень часто. Лекарственное, медоносное, пищевое.

495. *Potentilla anserina* L. – **Лапчатка гусиная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VIII. – Часто. Побережье Ладожского оз. и Лахтинского залива. 1942. И. Хустич. – Характерное растение побережья Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, почти во всех зонах, особенно обильно – на относительно сухих местах без мохового покрова. 1942. Е. Пальмен. – По краю дороги на лугу в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. М. П. Баранов. – Сырые луга, берега водоемов, иногда сорное у жилья. Довольно часто.

496. *Potentilla argentea* L. – **Лапчатка серебристая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VII. – Довольно редко. На сухих лугах в окр. Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Сухой луг в окр. стац. Лахта, единично. 09.08.1979. О. А. Тихонова. – Стац. Гумбарицы, у дорожки. 07.07.1990. М. В. Столярская. – Сухие луга, лесные опушки и поляны, у дорог. Нередко.

497. *Potentilla crantzii* (Crantz) G. Beck ex Fritsch.* – **Лапчатка Кранца** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). 3 (R). Мн. VI-VIII. – Редко (?). Гумбарицы. К сожалению, не был собран гербарный экземпляр. 1942. И. Хустич. – Сухой песчаный склон в окр. стац. Гумбарицы, небольшими куртинами. 03.06.1980. Е. В. и М. П. Барановы, О. А. Тихонова. – Очень редко. Единичные находки.

498. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. – **Лапчатка прямостоящая, калган** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VIII. – Часто. Характерное растение области исследования. В различных растительных сообществах, но в основном – в заболоченных лесах. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. М. П. Баранов. – Сырые леса и луга, опушки, обочины дорог, берега ручьев, как правило, на сильно задернованной почве или среди сфагнома. Очень часто. Лекарственное.

499. *Potentilla impolita* Wahlenb. [*P. neglecta* auct. p.p.]. – **Лапчатка незамеченная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VII. – Луг на сухом песчаном склоне в окр. стац. Гумбарицы, единично. 06.07.1980. О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, на песке. 01.07.1980. О. А. Тихонова. – Опушка смешанного леса за д. Ковкеницы. 21.07.1980. О. А. Тихонова. – Сухие луга, лесные опушки, поляны, песчаные пляжи, у дорог; как правило, на песках. Нередко.

500. *Potentilla intermedia* L. – **Лапчатка средняя** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Обочина дороги в черноольшанике к северу от стац. Гумбарицы, небольшая группа. 23.07.1978. И. Московцева. – Стац. Гумбарицы, у дорожки в высокой траве. 07.07.1990. М. В. Столярская. – Лесные опушки, луга, обочины дорог. Довольно часто.

501. *Potentilla norvegica* L. – **Лапчатка норвежская** (Hustich, 1943). Одн., мн. V-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Гумбарицы. 9-11.08.2000. Н. Н. Цвелев. – Опушки, прибрежные луга. Нередко.

502. *Rosa acicularis* Lindl. – **Роза игольчатая, шиповник игольчатый** (Hustich, 1943; Сорокина и др., 2012; ЛП, 2012). Куст. До 2 м. VI-VIII. – Довольно редко. – Смешанный лес в окр. Кут-Лахты, южный берег Лахтинского залива и у р. Пельчужни. В сероольшаниках вид достигает высоты 2 м, толщины 2,5 см при возрасте около 10 лет. 1942 г. И. Хустич. – Около 1,5 км СВ стационара Лахта вдоль дороги к д. Горка, севернее зарастающих лугов, осинник кисличный с участием ели. 07.07.2012. И. А. Сорокина, В. Х. Лебедева, М. Ю. Тиходеева. – Декоративное.

503. *Rosa majalis* Herrm. [*R. cinnamomea* sensu L.]. – **Роза майская, р. коричная, шиповник майский** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. До 2 м. VI-VIII. – Редко. Собран только один раз на опушке смешанного леса у Часовенского ручья. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Гумбарицы, на поляне, единично. 05.08.1979. О. А. Тихонова. – Окр. стац. Лахта, у разрушенных домов. О. А. Тихонова. – Светлые лесные опушки и поляны, заросли кустарников, берега рек и ручьев, чаще – у жилья, в том числе заброшенного. Довольно часто. Пищевое, лекарственное.

504. *Rubus arcticus* L. – **Княженика** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. Р. Зубец, Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Смешанный лес по Грязной дороге, на вырубке, обильно. 23.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Опушки смешанных лесов, вырубки, обочины дорог, канавы. Предпочитает влажные и сырые места. Цветет повсеместно, но плодоносит очень редко. Часто. Пищевое.

505. *Rubus chamaemorus* L. – **Морошка** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно редко. Только на болотах с комплексом *Betula nana-Empetrum-Chamaedaphne* у р. Пельчужни, но довольно обильно. Летом 1942 г. ягоды на морошке полностью отсутствовали. И. Хустич. – Южная часть Сегежского верхового болота, обильно. 22.07.1978. М. П. Баранов. – Сфагновые верховые болота, заболоченные сосновые леса. Очень часто. Пищевое.

506. *Rubus idaeus* L. – **Малина обыкновенная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. До 2 м. VI. – Часто. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. И. Московцева. – Опушки, гари, вырубки, обочины лесных дорог, на заброшенных приусадебных участках часто образует сомкнутые заросли совместно с крапивой и иван-чаем. Очень часто. Пищевое.

507. # *Rubus caesius* L. – **Ежевика сизая**. – Лодейное Поле, лужайка у Свири в мемориальном сквере, небольшая куртинка спутанных зарослей. 19.05.2008. – Лодейное Поле, правый берег Свири, окрестности конторы заповедника, у дороги в смешанном лесу близ реки, небольшие заросли; в бутонах. 18.06.2008. – Там же, в фазе начала цветения. 04.07.2008. Столярская М.В. – Культивируемое, дичающее. Редко.

508. *Rubus nessensis* W. Hall. [*R. suberectus* Anders.] – **Куманика, ежевика неская** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. До 1,5 м. VII. – Довольно часто. В смешанных лесах, от единичных экземпляров до больших зарослей (южный берег Лахтинского залива, р. Пельчужня, р. Свирь). На северной стороне Лахтинского залива очень редко. 1942. И. Хустич. – Близ стац. Гумбарицы, вдоль дороги. 18.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Ландышево-вейниковый осинник. 03.08.1979. По данным М. С. Боч, В. И. Василевича. – Обочины лесных дорог, опушки; предпочитает более влажные местообитания, чем малина. Довольно часто. Пищевое.

509. *Rubus saxatilis* L. – **Костяника** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Еловый лес на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. Д. Громыко. – Еловые, смешанные и лиственные леса, опушки, вырубки, поляны. Часто. Пищевое.

510. *Sorbus aucuparia* L. – **Рябина обыкновенная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дер. До 10-12 м. VI. – Довольно часто, но не настолько, как можно было бы предположить. Редко достигает размеров большого дерева. Осенью 1942 г. плодов не было. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике, единично. 25.07.1978. Е. В. Баранова. – И др. – Компонент подлеска в хвойных лесах. В окр. д. Горка на пашенных землях расположен чистый рябинник кислично-папоротниковый с многоствольными рябинами высотой 15 м. Очень часто. Медоносное, пищевое, лекарственное.

Семейство RUBIACEAE – МАРЕНОВЫЕ

511. *Galium album* Mill. [*Galium mollugo* (Mill.) Tzvel., *Galium erectum* sensu Huds.]. – **Подмаренник белый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; ЛП 1983; Баранова и

др., 1985; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993)²⁵. Мн. Сер. VI-VIII. – Довольно редко в Кут-Лахте и на берегу Ладожского оз. у Гумбариц. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Гумбарицы, опушка сосняка лишайникового, заросли можжевельника, группами. 07.08.1982. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, заросли ив, единично. 20.06.1983. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Правый берег р. Гумбарки, разнотравно-злаковый луг, группами. 17.08.1983. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Луга и заросли кустарников, лесные опушки и поляны, часто в большом обилии. Все определения подмаренника мягкого относятся к этому виду. Типичный *G. mollugo* L., характерный для средней полосы России, здесь не встречается. Очень часто.

512. *Galium aparine* L.²⁶ – **Подмаренник цепкий** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-VIII. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы. По наблюдениям. О. А. Тихонова. – Сорное у жилья, у дорог, на лесных полянах. ~~Нередко~~. Синантропное.

513. *Galium boreale* L. – **Подмаренник бореальный, п. северный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VII. – Довольно часто. На окультуренных лугах и в свежих смешанных лесах. 1942. И. Хустич. – Луг по правому берегу р. Гумбарки, обильно. 05.07.1980. О. А. Тихонова. – Пойменный луг в окр. д. Гнильно, обильно. 23.06.1980. О. А. Тихонова. – И др. – Сырые луга, заросли кустарников по берегам водоемов, окраины ключевых болот. Нередко.

514. *Galium palustre* L. – **Подмаренник болотный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VIII. – Довольно часто. Р.Зубец, Кут-Лахта, берег Ладожского оз. 1942. И. Хустич. – Еловый лес по обочине Грязной дороги, обильно. 22.07.1979. О. А. Тихонова. – Берег Лахтинского залива, небольшая группа. 07.07.1980. О. А. Тихонова. – Сырые и заболоченные луга, опушки ельников, окраины низинных болот. Довольно часто.

515. *Galium trifidum* L. [*G. ruprechtii* Pobed. p. max. p. incl. typo]. – **Подмаренник трехнадрезный, п. Рупрехта** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VIII. – Берег Ладожского оз. в междуречье Пельчужни и Зубца. 05.08.1979. О. А. Тихонова. – Старица р. Свири близ д. Гнильно. 24.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы, О. А. Тихонова. – Кут-Лахта, берег залива. 05.06.2001. Т. И. Олигер. – Оз. Сярьба, сплавина у ручья. 21.08.2007. М. В. Столярская. – Берега водоемов, сплавины, окраины осоковых топей, заболоченные луга. Довольно часто.

516. *Galium uliginosum* L. – **Подмаренник топяной** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Нач. VI-VIII. – Довольно редко. У р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Луг в окр. стац. Гумбарицы. 06.08.1979. О. А. Тихонова. – Сырые и заболоченные луга, окраины низинных болот, сырые берега рек и озер. Довольно часто.

²⁵ У Хустича (Hustich, 1943), в ЛП (1981), в флористическом списке Е. В. Барановой и др. (1985) — как *G. mollugo* L. В ЛП (1983), у Т. В. Белковой, Н. Ю. Нацваладзе (1985) — как *G. erectum* Huds.

²⁶ Возможно, это *Galium vaillantii* DC. (Прим. рецензента).

517. # *Galium verum* L. – **Подмаренник настоящий** (ЛП, 2007). – Лодейное Поле, Лесопосадка у железнодорожной насыпи (переход на Манинское Поле у гаражей). 14.06.2000. М. В. Столярская.

Семейство SALICACEAE – ИВОВЫЕ

518. *Populus balsamifera* L. – **Тополь бальзамический** (ЛП, 1990; ЛП за 10 лет, 1993; Баранова, Столярская, 1998). Дер. 25-30 м. Кон. IV-V. – У протоки между Гнильно и небольшим островом на р. Свири, около старого дома и у воды, несколько взрослых деревьев и обильная корневая поросль. 15.05.1990. М. В. Столярская. – Культивируемое, одичавшее. Редко.

519. *Populus tremula* L. – **Осина** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дер. 25-35 м. Кон. IV- нач. V. – Часто. 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике. 25.07.1978. Д. Громыко. – Одна из основных лесообразующих древесных пород, избегающая как крайне сухих, так и избыточно увлажненных местообитаний. Дает обильную корневую поросль. Чистые осинники, как правило, замещают вырубленные еловые леса. Как примесь нередко встречается в ельниках. Очень часто. Хозяйственно-техническое.

520. *Salix acutifolia* Willd. – **Ива остролистная, верба красная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. 2-8 м. IV-V. – Довольно редко. Только на берегу Ладожского оз., где образует стометровой ширины пояс между мокрыми приозерными лугами и хвойным лесом – типичная формация для этой части Ладожского побережья. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз.; севернее устья р. Пельчужни – единично, южнее (до устья р. Зубец) – в гораздо большем обилии. В поясе кустарника достигает 2-3 м высоты, на песок пляжа и в луговую зону выходят небольшие 2-3-летние экземпляры не более 1 м высотой. Очевидно значение *Salix acutifolia* как индикатора сукцессий. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. в междуречье Гумбарки и Пельчужни, образует заросли. 18.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Побережье Ладожского озера близ устья р. Зубец, песчаный пляж. 01.07.1998. М. В. Столярская. – Растет исключительно на незадернованных песках по берегу Ладожского оз. в междуречье Гумбарки и Пельчужни. В настоящее время широкого пояса *S. acutifolia* на Ладожском берегу нет, но заросли по-прежнему обычны. Нередко.

521. *Salix aurita* L. – **Ива ушастая** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. 1-3 м. V-VI. – Часто. Один из самых обычных видов ивы, особенно характерный для заболоченных лесов. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, в зоне кустов, единично. 1942. Е. Пальмен. – Южная часть Сегежского верхового болота. 22.07.1978. С. Курганская. – Окр. д. Ковкеницы, сырой ельник. 25.06.1998. М. В. Столярская, А. Никон. – Сырые и заболоченные леса и луга, поляны, опушки, низинные и переходные болота, вдоль канав. Часто.

522. *Salix caprea* L. – **Ива козья** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дер. До 15 м. IV-V. – Довольно часто. Отдельные экземпляры

имеют диаметр ствола 50 см (в 0,5 м от уровня почвы) и высоту до 10 м. 1942. И. Хустич. – Берег р. Свири близ устья. 21.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Окр. д. Ковкеницы, придорожный ивняк. 25.06.1998. М. В. Столярская, А. Никон. – Леса, поляны, опушки, вырубки, обочины дорог, у жилищ, вдоль канав. Часто.

523. *Salix cinerea* L. – **Ива пепельная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. До 4-5 м. IV-V. – Береговой кустарник на южном берегу Лахтинского залива. 1942. И. Хустич. – Устье р. Свири, образует заросли. 16.07.1977. Е. В. Баранова. – Окр. д. Ковкеницы, придорожный ивняк. 25.06.1998. М. В. Столярская. – Болотистые луга, травяные болота, обочины дорог и канавы, в сырых понижениях рельефа. Образует густые заросли по берегу р. Свири, Ладожского оз. и других водоемов. Наиболее широко распространенный и массовый вид ивы в заповеднике. Очень часто.

524. *Salix dasyclados* Wimm. – **Ива шерстистопобеговая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. или дер. до 15 м. IV-V. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец. 18.07.1977. М. П. Баранов. – Кв. 144, у избышки Лисья, на песчаной отмели, кусты высотой до 3 м, массово. 01.05.1988. М. В. Столярская. – Окр. д. Ковкеницы, придорожный ивняк. 09.07.1998. М. В. Столярская. – Берега рек и озер, прибрежные ивняки вместе с другими ивами. Довольно часто.

525. *Salix lapponum* L. – **Ива лапландская, и. лопарская** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. До 1,5 м. IV-V. – Довольно редко. Разреженно на болотах “Зеленого острова”, часто совместно с *Salix myrtilloides*. 1942. И. Хустич. – Верховое болото в окр. оз. Сегежского, заросли. 17.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Тропа от Кут-Лахты к р. Зубец, низинное осоковое болото. 29.07.1998. М. В. Столярская. – Осоковые и моховые болота, сплавины, заболоченные леса. Нередко.

526. *Salix myrsinifolia* Salisb. [*S. nigricans* Smith]. – **Ива мирзинолистная, и. чернеющая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. До 4 м. IV-V. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Свири, затопленная зона. 16.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Смешанный лес по правому берегу р. Гумбарки. 08.07.1980. О. А. Тихонова. – Гумбарицы, у Ладоги, ивняк. 02.07.1998. М. В. Столярская. – Берега рек и озер, в зарослях других ив, окраины болот, сырые луга, всегда на достаточно влажной почве. Часто.

527. *Salix myrtilloides* L. – **Ива черниковидная, и. черничная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. До 1 м. V. – Довольно редко. На болотах “Зеленого острова”, часто совместно с *Salix lapponum* и в заболоченных лиственных лесах к северу от Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Переходное болото в 3 км к северу от Сегежского оз. 11.07.1976. По данным М. С. Боч и В. И. Василевича. – Переходное топкое сплавинное болото у Сярьбинского оз., совместно с *Salix lapponum*. 22.09.1999. М. В. Столярская. – Переходные болота, топи. Нечасто.

528. *Salix pentandra* L. – **Ива пятитычинковая, чернотал** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дер. До 15 м. Сер. V-сер. V I. – Довольно редко. Берег Ладожского оз., северный берег

Лахтинского залива и у Сегежского оз. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, в зоне кустов, довольно часто, но намного реже *S. acutifolia*. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Гумбарки. 18.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Зубец, заросли. 17.08.1980. О. А. Тихонова. – Окр. д. Ковкеницы, ивняк по краю дороги. 09.07.1998. М. В. Столярская. – Прибрежные ивняки, заболоченные пойменные луга, ольшаники. Нередко.

529. *Salix phylicifolia* L. – **Ива филиколистная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. 1-3 м. V. – Довольно редко. Кут-Лахта и Сегежа. 1942. И. Хустич. – По краю канавы близ стац. Гумбарицы. 20.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Окр. д. Ковкеницы, ивняк у обочины дороги. 25.06.1998. М. В. Столярская, А. Никон. – Прибрежные ивняки, в зарослях других ив, сырые и заболоченные луга, лесные опушки. Один из наиболее широко распространенных видов. Очень часто.

530. *Salix rosmarinifolia* L. – **Ива розмаринолистная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. 0,5-2 м. IV-V. – Довольно редко. В заболоченных лесах. 1942. И. Хустич. – Сфагновое болото в окр. оз. Сегежского, рассеянно. 16.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Заболоченный луг близ оз. Монастырское, куст. 1 м высотой. 03.07.1988. М. В. Столярская. – Кв. 119, край сфагнуво-осокового болота. 12.07.1999. Т. И. Олигер. – Переходное болото у залива Гатрома в окр. д. Ковкеницы. 15.09.1999. Д. М. Мирин. – Низинные и переходные болота, заболоченные леса, заболоченные и сырые луга. Нечасто.

531. *Salix starkeana* Willd. [*S. livida* Wahlenb.]. – **Ива сизоватая, и. Штарка** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. 1-2 м. V. – Редко (?). Найден один раз в окр. д. Горка. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. к северу от стац. Гумбарицы, заросли. 23.07.1978. М. П. Баранов. – Берег Ладожского оз. к югу от р. Зубец. 17.08.1980. О. А. Тихонова. – Переходное болото у залива Гатрома восточнее д. Ковкеницы. 15.09.1999. Д. М. Мирин. – Окраины болот, опушки, сырые луга. Нечасто.

532. *Salix triandra* L. – **Ива трехтычинковая** (Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. До 5 м. V. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, зона кустов, единично. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Гумбарки, заросли. 18.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Окр. д. Ковкеницы, ивняк по краю дороги. 09.07.1998. М. В. Столярская. – Берега рек, озер и ручьев, иногда по канавам. На побережье Ладожского оз. к северу от устья р. Пельчужни местами образует первую, ближайшую к воде полосу ивняков. Очень часто.

533. *Salix viminalis* L. – **Ива корзиночная** (Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. До 5 м. IV-V. – Часто. 1942. И. Хустич. – Побережье Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, в кустарниковом поясе, единичные экземпляры. 1942. Е. Пальмен. – Прибрежное вейниковое сообщество у стац. Гумбарицы. 08.08.1979. По данным М. С. Боч и В. И. Василевича. – Прибрежные ивняки. Очень редко.

Семейство **SAMBUCACEAE** – БУЗИННЫЕ

534. *Sambucus racemosa* L. – **Бузина обыкновенная, б. красная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. 1,5-3,5 м. VI. – К северу от стац. Гумбарицы, единично. 23.07.1978. С. Курганская. – Стац. Гумбарицы, левый берег р. Гумбарки. 05.06.1980. О. А. Тихонова. – Близ жилья, реже у дорог в смешанных лесах. Довольно редко.

Семейство **SAXIFRAGACEAE** – КАМНЕЛОМКОВЫЕ

535. *Chrysosplenium alternifolium* L. – **Селезеночник очереднолистный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Редко. Только у Ваемского ручья и одного из небольших ручейков поблизости от Ваемы, обильно. 1942. И. Хустич. – Приток р. Гумбарки, увлажненный берег, обильно. 02.06.1980. Е. В. и М. П. Барановы, О. А. Тихонова. – У выхода ключа, стекающего в р. Сегежу на ее левом берегу, у базы в д. Ковкеницы, обильно. М. В. Столярская. – Сырые приручьевые ивняки, неморальные осинники, черноольшаники, у выходов ключей, на богатых минерализованных почвах. Нередко.

Семейство **SCHEUCHZERIACEAE** – ШЕЙХЦЕРИЕВЫЕ

536. *Scheuchzeria palustris* L. – **Шейхцерия болотная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто. Рассеянно на болотах. 1942. И. Хустич. – Южная часть Сегежского верхового болота, обильно. 22.07.1978. Д. Громько. – Сфагновые болота, преимущественно в мочажинах. Часто.

Семейство **SCROPHULARIACEAE** – НОРИЧНИКОВЫЕ

537. *Euphrasia brevipila* Burn. & Gremli. – **Очанка коротковолосистая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VII-VIII. – Довольно часто (?). Собрано в Кут-Лахте и Гумбарицах. 1942. И. Хустич. – Правый берег р. Зубец, близ устья, небольшая группа. 17.08.1980. О. А. Тихонова. – Луг в окр. стац. Лахта, обильно. 07.07.1980. О. А. Тихонова. – Заросли кустарников, луга, обочины дорог. Часто.

538. *Euphrasia parviflora* Schag. [*E. curta* Fries subsp. *glabrescens* (Wettst.) Smejkal. – **Очанка мелкоцветковая** (Hustich, 1943). Одн. VII-VIII. – Собрано в Кут-Лахте. 1942. И. Хустич. – Окр. стац. Гумбарицы, нередко. 9-11.08.2000. Н. Н. Цвелев. – Сухие луга и лесные поляны, у дорог. Нередко.

539. *Euphrasia stricta* D. Wolff ex J.F. Lehm. – **Очанка сжатая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VII-VIII. – Берег Ладожского оз., обильно. 12.08.1979. О. А. Тихонова. – Окр. стац. Гумбарицы, у дороги. 17.08.1980. О. А. Тихонова. – Луг в окр. д. Горка, обильно. 18.08.1980. В. И.

Дорофеев, О. А. Тихонова. – Песчаные берега водоемов, опушки сухих лесов, песчаные склоны, луга, у дорог. Часто.

540. *Euphrasia vernalis* List [*E. tenuis* (Brenn.) Wettst.]. – **Очанка весенняя, о тонкая** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одр. VI-VII. – Берег Ладожского оз. в междуречье Зубца и Пельчужни, небольшая группа. 29.06.1980. О. А. Тихонова. – Полянка в смешанном лесу на берегу р. Свири близ устья. 29.06.1980. О. А. Тихонова. – Сырые луга, опушки, обочины дорог. Нередко.

541. *Limosella aquatica* L. – **Лужница водная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП, 1992; ЛП за 10 лет, 1993). Одр. V-IX. – По берегу Лахтинского залива, единично. 25.07.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Ручей, впадающий в Лахтинский залив в 0,5 км от стац. Лахта, на песчаной отмели, небольшая ценопопуляция. 23.07.1992. М. В. Столярская. – Берега рек и озер, песчаные отмели. Довольно редко.

542. *Linaria vulgaris* L. – **Льянка обыкновенная** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Относительно сухие зоны побережья Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. Часто. 1942. Е. Пальмен. – По краю дороги к северу от стац. Гумбарицы, на песке, обильно. 23.07.1978. Д. Громыко. – Сухие луга, опушки сосновых боров, обочины дорог, песчаные берега рек и озер. Часто. Ядовитое, лекарственное.

543. *Melampyrum nemorosum* L. – **Марьяник дубравный, иван-да марья** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одр. VI-IX. – Довольно часто. Характерное растение смешанных лесов в окр. Кут-Лахты и Усадицы. 1942. И. Хустич. – Смешанный лес в окр. стац. Лахта, обильно. 07.07.1980. О. А. Тихонова. – Опушки и поляны лиственных и смешанных лесов, кустарники, обочины дорог. Часто.

544. *Melampyrum pratense* L. – **Марьяник луговой** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одр. VI-IX. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Сосновый лес в окр. стац. Гумбарицы, обильно. 21.07.1978. Д. Громыко. – Сухие сосновые и смешанные леса, лесные поляны, вырубки, иногда в значительном обилии. Очень часто.

545. *Melampyrum sylvaticum* L. – **Марьяник лесной** (Hustich, 1943; ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одр. VI-VII. – Часто. 1942. И. Хустич. – Левый берег р. Гумбарки, злаково-разнотравная поляна, рассеянно. 11.07.1983. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Дорога на Карелию, кв. 92, опушка смешанного леса. 01.07.2013. Т. И. Олигер. – Поляны, опушки, на более богатых почвах, чем предыдущий вид. Часто.

546. *Odontites vulgaris* Moench [*O. rubra* Gilib. nom. invalid., *O. serotina* (Lam.) Dumort.]. – **Зубчатка осенняя** (Hustich, 1943; Palmén, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одр. VII-IX. – Часто. Особенно на берегу Ладожского оз., а также на берегу Лахтинского залива. 1942. И. Хустич. – Очень характерный вид прибрежных лугов и прибойной зоны Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Свири, среди зарослей тростника, обильно. 16.07.1977. М. П. Баранов. – Берег Ладожского оз. к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. Д.

Громыко. – Луг на склоне к Лахтинскому заливу. 11.08.1992. Собр. Т. И. Олигер, опр. М. В. Столярская. – Пойменные луга, обочины дорог и мусорные места. Часто.

547. *Pedicularis palustris* L. – **Мытник болотный** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дв. VI-VII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Прибрежные луга и прибойная зона Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. Часто. 1942. Е. Пальмен. – Берег Ладожского оз. к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 26.07.1978. Д. Громыко. – Низинные травяные болота, заболоченные луга, берега водоемов. Часто.

548. *Pedicularis sceptrum-carolinum* L.* – **Мытник Царский скипетр** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993; ЛП, 1996). 3 (R). Мн. VII- VIII. – Редко. Только один раз найден во влажном смешанном лесу (два экз.) в 1,5 км к северу от Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Заболоченная дорога от стац. Лахта к р. Зубец, единично. 20.06.1980. О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, полоса разнотравья, небольшая группа. 29.06.1980. О. А. Тихонова. – Дорога Зубец – Кут-Лахта, кв. 120, окраина сосновой гривы, осоково-сфагновое болото, несколько экз. 01.08.1996. Т. И. Олигер. – Там же. 02.07.1998. М. В. Столярская. – Низинные осоковые болота, берега водоемов. Похоже, что большинство находок на участке между Кут-Лахтой и Зубцом относится к одной и той же группе растений. Очень редко.

549. *Rhinanthus minor* L. – **Погремок малый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VI-VI. – *R. minor* не найден. 1942. И. Хустич. – Берег Ладожского оз. к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 26.07.1978. Д. Громыко. – Влажные луга, берега водоемов, лесные опушки. Часто.

550. *Rhinanthus vernalis* (N. Zing.) Schischk. & Serg. [*R. major* auct. pl.]. – **Погремок весенний** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. V-VI. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. Д. Громыко. – Пойменные луга, лесные опушки. Часто.

551. *Scrophularia nodosa* L. – **Норичник узловатый** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Нач. VI-VIII. – Довольно часто. В естественном состоянии и как синантроп. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, небольшая группа. 23.07.1978. И. Московцева. – Влажные осиновые и черноольховые леса, кустарники по берегам водоемов, у выхода ключей, на влажных богатых почвах. Нередко.

552. *Verbascum nigrum* L. – **Коровяк черный** (ЛП, 2006). – Восточная часть заповедника, вдоль дороги Ковкеницы - Старая Слобода. Довольно много, в цветущем состоянии. 07.06.2006. М. В. Столярская. – Вид активно расселяется вдоль дорог, до этого года отмечался только в Лодейном Поле и его окрестностях.

553. *Veronica beccabunga* L. – **Вероника поручейная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VIII. – У родника на правом берегу р. Сегежи в окр. д. Ковкеницы, небольшая группа. 20.06.1980. О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, на песке, единично. 18.08.1980. О.

А. Тихонова. – Берега водоемов, окраины низинных травяных болот, выходы ключей. Довольно редко.

554. *Veronica chamaedrys* L. – **Вероника дубравная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VII. – Довольно часто. В тех же местообитаниях, где *Prunella vulgaris*. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 21.07.1978. С. Курганская. – Опушки лиственных и смешанных лесов, обочины дорог, луга, пастбища. Часто.

555. *Veronica longifolia* L. – **Вероника длиннолистная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко. Только на берегу Ладожского оз. близ р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, единично. 23.07.1978. Д. Громыко. – Сырые луга, заросли кустарников, берега водоемов. Довольно часто.

556. *Veronica officinalis* L. – **Вероника лекарственная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно часто, особенно в Кут-Лахте. 1942. И. Хустич. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, единично. 23.07.1978. Д. Громыко. – Вдоль дорог и на опушках в сыроватых лиственных и хвойных лесах. Часто. Лекарственное.

557. *Veronica scutellata* L. – **Вероника щитковидная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Характерное растение побережья Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки. 1942. Е. Пальмен. – Старица р. Свири близ д. Гнильно, рассеянно. 25.07.1979. О. А. Тихонова. – Южный берег Лахтинского залива, кв. 77, ручей Кабаний. 24.08.2001. Собр. Т. И. Олигер. – Заболоченные луга и кустарники, илистые берега рек и озер, канавы. Часто.

558. *Veronica serpyllifolia* L. – **Вероника тимьянолистная** (Hustich, 1943; Palmen, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VIII. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Исключительно мелководные лагуны Ладожского оз. в междуречье Зубца и Гумбарки, где образует небольшой ковер с незначительным участием других видов. 1942. Е. Пальмен. – По краю тропинки на лугу в окр. стац. Гумбарицы, небольшая группа. 05.06.1980. О. А. Тихонова. – Влажные луга, кустарники, обочины дорог, реже – берега рек, огороды, на влажной обнаженной почве. Довольно часто.

559. *Veronica verna* L. – **Вероника весенняя** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. Нач. V-VI. – Довольно редко. На песчаных почвах в устье р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Берег Лахтинского залива, на песке, небольшая группа. 06.06.1980. О. А. Тихонова. – Песчаные берега водоемов, опушки сухих сосновых боров, луга, обочины дорог; всюду на песчаной почве. Довольно часто.

Семейство SOLANACEAE – ПАСЛЕНОВЫЕ

560. *Hyoscyamus niger* L. – **Белена черная** (ЛП, 1998). Одн., дв. VI-VIII. – Окр. д. Ковкеницы, обочина дороги, неск. экз. 17.08.1998. М. В. Столярская. – Мусорные места около жилищ, обочины дорог. Довольно редко. Ядовитое, лекарственное.

561. *Solanum dulcamara* L. – **Паслен сладко-горький** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VII. – Редко. В естественном состоянии в верховье Часовенского ручья, как синантроп поблизости от разрушенного дома на р. Зубец. 1942. И. Хустич. – В зарослях на берегу Ладожского оз. к северу от стац. Гумбарицы, единично. 18.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Берег Ладожского оз. 23.07.1978. Д. Громыко. – Сырые ивняки и черноольшаники, заболоченные лиственные леса, окраины низинных травяных болот, зарастающие бобровые плотины. Нечасто. Лекарственное.

Семейство SPARGANIACEAE – ЕЖЕГОЛОВНИКОВЫЕ

562. *Sparganium emersum* Rehm. [*S. simplex* Huds. nom. illegit.]. – **Ежеголовник всплывающий** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Довольно редко в р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Р. Гумбарка в окр. стац. Гумбарицы, у берега в воде, небольшая группа. 04.08.1979. О. А. Тихонова. – Лахтинский залив в окр. стац. Лахта, в воде у берега, единично. 08.07.1980. О. А. Тихонова. – Мелководье и берега различных водоемов, иногда образует сплошные заросли в воде. Очень часто.

563. *Sparganium erectum* L. – **Ежеголовник прямой** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Р. Ситика, в воде у берега. 19.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Мелководье и берега различных водоемов с илистым дном. Довольно часто.

564. *Sparganium glomeratum* (Laest.) L. Neum. – **Ежеголовник скученный** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VIII. – Р. Гумбарка близ устья, в воде у берега. 26.07.1978. М. П. Баранов. – Мелководье и берега водоемов. Довольно редко.

565. *Sparganium gramineum* Georgi – **Ежеголовник злаколистный** (ЛП, 2007). Мн. VI-VIII. – Лахтинский залив, мелководье в р-не кв. 79. 13.07.1997. Т. И. Олигер. – Кв. 77, Кут-Лахта, Лахтинский залив, всюду вдоль берегов. 24.08.2001. Т. И. Олигер. – Лахтинский залив, всюду вдоль берегов на мелководье. Июль-август 2001. Т. И. Олигер. – Мелководье (до 1,5 – 2 м) Лахтинского залива. Часто.

566. *Sparganium natans* L. [*S. minimum* Wallr.]²⁷ – **Ежеголовник плавающий** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VII-VIII. – Р. Гумбарка близ устья, в воде у берега. 26.07.1978. Е. В. Баранова. – Топкие илистые берега водоемов, низинные болота. Довольно часто.

Семейство THYMELAEACEAE – ВОЛЧЕЯГОДНИКОВЫЕ

567. *Daphne mezereum* L. – **Волчье лыко, волчегодник обыкновенный** (ЛП, 1990; ЛП, 1991; ЛП за 10 лет, 1993; Баранова, Столярская, 1998). Куст. 30-100 см. Кон. IV-V. – Окр. зимовья Калач, кв. 88, смешанный лес, единично. Кв. 89, у Свири, 1 экз. 24.04.1990. М. В. Столярская. – Окр. зимовья Калач, цветение.

²⁷ Номенклатура по Н. Н. Цвелеву (2000), не по С. К. Черепанову (1995).

05.05.1991. М. В. Столярская. – Берег Сярьбинского ручья, кв. 45, 2 куста со зрелыми ягодами. 30.08.1991. М. В. Столярская. – Влажные приручьевые смешанные леса, на богатых почвах, по всей территории. Довольно редко. Декоративное, лекарственное, ядовитое.

Семейство TILIACEAE – ЛИПОВЫЕ

568. *Tilia cordata* Mill. – **Липа сердцевидная, л. сердцелистная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Дер. До 25 м. VI-VII. – Вид обнаружен Пальменом в районе р. Пельчужни, на северном берегу. 1942. И. Хустич. – Еловый лес по р. Пельчужне, единично. 23.07.1977. Е. В. и М. П. Барановы. – Только в подлеске приручьевого неморального ельника в долине р. Пельчужни, на остальной территории отсутствует. Иногда культивируется. Редко. Медоносное, лекарственное, декоративное, хозяйственно-техническое.

Семейство TRILLIACEAE – ТРИЛЛИЕВЫЕ

569. *Paris quadrifolia* L. – **Вороний глаз четырехлистный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. V-VI. – Довольно редко. В смешанных лесах к северу от Кут-Лахты, по южному берегу Лахтинского залива и на р. Пельчужне. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 20.07.1978. Д. Громыко. – Влажные тенистые еловые и елово-лиственные леса кисличной и травяной групп. Довольно часто.

Семейство TYPHACEAE – РОГОЗОВЫЕ

570. *Typha latifolia* L. – **Рогоз широколистный** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. VI-VI. – Хустич (Hustich, 1943), указывает местонахождение данного вида только на берегу Ладожского оз. западнее д. Пизи со ссылкой на Aagio (1942). – Заросли тростника на берегу Ладожского оз. близ устья р. Гумбарки, небольшая группа. 05.08.1979. О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз. близ устья р. Ситики, небольшая группа. 08.07.1980. О. А. Тихонова. – Прибрежная зона Ладожского оз. и других водоемов, окраины низинных болот. Больших зарослей, как правило, не образует. Нечасто.

571. *Typha angustifolia* L. – **Рогоз узколистный** (ЛП 2015). – Окр. д. Ковкеницы, залив Гатрома, куртина. А. П. Смирнов. 2014. – Бобровый разлив у Лыкова болота, кв. 92. 11.06.2015. М. В. Столярская. – Активно распространяющийся в настоящее время вид. Довольно часто.

Семейство URTICACEAE – КРАПИВНЫЕ

572. *Urtica dioica* L. – **Крапива двудомная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VIII. – Часто. Очень типичен, равно как и следующий вид, на руинах во всех разрушенных деревьях. 1942. И. Хустич.

– У жилых построек в стац. Гумбарицы, обильно. 25.07.1978. Д. Громыко. – На почвах, богатых нитратами: на огородах и мусорных местах, около жилищ. Вместе с иван-чаем и малиной образует высокие заросли на заброшенных пашнях и фундаментах домов. Очень часто.

573. *Urtica urens* L. – **Крапива жгучая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн. VII-IX. – Довольно часто. Типичен на руинах во всех разрушенных деревнях. 1942. И. Хустич. – Силосная яма за д. Ковкеницы у животноводческой фермы, единично. 16.08.1980. В. И. Дорофеев, О. А. Тихонова. – Д. Ковкеницы, у жилища. 07.07.1998. М. В. Столярская. – Около жилищ, на обочинах дорог. Нередко. Синантропное.

Семейство VALERIANACEAE – ВАЛЕРИАНОВЫЕ

574. *Valeriana officinalis* L. [*V. exaltata* Mikan fil.]. – **Валериана лекарственная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-нач. VIII. – Затопляемый луг на берегу Ладожского оз. в междуречье Зубца и Пельчужни, обильно. 25.07.1978. И. Московцева. – Берег Ладожского оз. к югу от устья р. Зубец, рассеянно. 17.08.1980. О. А. Тихонова. – Северная часть заповедника, смешанный лес вдоль дороги, единично. 18.06.1983. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе.²⁸ – Северо-западная часть заповедника, кв. 93, пробная площадь 81, березняк кислично-папоротниковый с елью, среди высокой травы в сыром месте. Там же, на опушках, единично. 28.06.1994. М. В. Столярская. – И др. – Луга на побережье Ладожского оз., опушки елово-березовых кисличных и травяных лесов с единичным кленовым подростом в северо-западной части заповедника. Нередко. Лекарственное.

Семейство VIBURNACEAE – КАЛИНОВЫЕ

575. *Viburnum opulus* L. – **Калина обыкновенная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. 1,5-4 м. VI-VII. – Довольно редко. В смешанных лесах в окр. Кут-Лахты, Усадицы и на р. Пельчужне. На Часовенском ручье достигает высоты 2,5 м. 1942. И. Хустич. – Ельник травяной по р. Ситике, единично. 25.07.1978. Д. Громыко. – Сыроватые елово-лиственные и мелколиственные леса, в поймах рек. Довольно часто. Декоративное, лекарственное.

Семейство VIOLACEAE – ФИАЛКОВЫЕ

576. *Viola arvensis* Murr. – **Фиалка полевая** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одн., дв. V-IX. – Часто. 1942. И. Хустич. – Луг по левому берегу р. Гумбарки, небольшая группа. 23.07.1978. Е. В. Баранова. – Суходольные луга, песчаные насыпи, обочины дорог, огороды. Очень часто. Синантропное.

²⁸ Эта находка описана авторами сбора как *Valeriana salina*, но, видимо, относится к данному виду.

577. *Viola canina* L. – **Фиалка собачья** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. По наблюдениям Хустича *Viola canina* у нас очень часто образует клейстогамные цветки. – Ельник травяной по р. Ситике, единично. 25.07.1979. О. А. Тихонова. – И др. – Суходольные и пойменные луга, леса, лесные опушки, поляны, берега водоемов. Очень полиморфный вид, некоторые признаки которого (высота, размеры листьев, характер кушения и т. д.) варьируют в зависимости от экологических условий (Тихомиров, 1987). Очень часто. Декоративное.

578. *Viola epipsila* Ledeb. – **Фиалка сверху голая, ф. лысая** (Hustich, 1943). Мн. V-VI. – Довольно редко (?). У р. Зубец. 1942. И. Хустич. – Сырой березняк у д. Горка. 08.06.2002. М. В. Столярская. – Сырые мелколиственные леса, опушки, берега лесных ручьев. Довольно редко. Очень часто у растений с формой листьев, типичной для *V. palustris* (тупые на верхушке), наблюдается легкое опушение нижней части листьев, что характерно для *V. epipsila*.

579. *Viola nemoralis* Kutz. [*V. montana* auct. non L.; *V. canina* L. subsp. *montana* (L.) C. Hartm.]²⁹. – **Фиалка рощевая** (ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985³⁰; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Окр. стац. Гумбарицы, сосняк лишайниковый на первом береговом валу, на песке, рассеянно. 07.06.1982. – Правый берег р. Гумбарки, разнотравный луг на склоне к реке, группами. 15.05.1983. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Луга, леса, поляны, опушки. Довольно редко. Хустич (Hustich, 1943) наблюдал в окр. Кут-Лахты, на опушке смешанного леса крупные (до 25-30 см высотой) экземпляры фиалки собачьей, которые, видимо, можно отнести к данному виду (или форме). Согласно В. Н. Тихомирову (1987) во флоре Подмосковья не представляется возможным различать типичную *V. canina* и так называемую *V. montana* в ранге видов или подвидов. Декоративное.

580. *Viola palustris* L. – **Фиалка болотная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Довольно редко (?). На южном берегу Лахтинского залива и в окр. Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Черноольшаник к северу от стац. Гумбарицы, обильно. 23.07.1978. Д. Громыко. – И др. – Сырые леса, особенно черноольшаники, опушки, сырые и заболоченные луга, низинные болота и берега водоемов. Очень часто. Декоративное.

581. *Viola persicifolia* Schreb. [*V. stagnina* Kit.]. – **Фиалка персиколистная** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. V-VI. – Правый берег р. Свири близ д. Гнильно, единично. 24.06.1980. О. А. Тихонова. – Долины рек. Редко. Декоративное.

582. *Viola selkirkii* Pursh ex Goldie. * – **Фиалка Селькирка** (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). 3 (R). Мн. V. – Правый берег р. Свири в 2 км ниже д. Гнильно, кв. 84. 07.08.1979. По данным М. С. Боч и В. И. Василевича. – Бореальный вид, связанный с елью. Влажные еловые и мелколиственные леса. Поскольку гербарный образец отсутствует, находка, по мнению Н. Н. Цвелева, нуждается в дополнительном подтверждении.

²⁹ Номенклатура по Н. Н. Цвелеву (2000), не по С. К. Черепанову (1995).

³⁰ Как *V. montana* L.

583. *Viola tricolor* L. – **Фиалка трехцветная** (Hustich, 1943; ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Одр., дв. V-VIII. – Довольно редко. В окр. Кут-Лахты и у р. Зубец. 1942. Хустич (Hustich, 1943). Автор указывает, что поскольку изучение фиалок проводилось им поздним летом, его данные по распространению видов этого рода неполные. – Луг по левому берегу р. Гумбарки, небольшая группа. 27.07.1978. М. П. Баранов. – И др. – Сыроватые луга, опушки лесов, обочины дорог, канавы. Часто. Лекарственное.

ВИДЫ, РАНЕЕ ОТМЕЧЕННЫЕ НА ИЗУЧАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ, НО НЕ НАЙДЕННЫЕ ЗА ПЕРИОД С 1978 ПО 2003 Г.Г.

Большая часть из 36 нижеперечисленных видов были найдены на территории, входящей ныне в границы НСЗ, финским ботаником И. Хустичем в 1942 г. Два вида были отмечены другим финским ботаником Ф. Эльфвингом в 1875 г. Говорить об обеднении флоры в связи с исчезновением ценопопуляций этих видов говорить нельзя. Во-первых, подавляющее большинство не найденных в последнее время видов относится к синантропным. Их исчезновение закономерно связано с восстановлением естественных биосистем. Небольшое же число нативных видов, входящих в список, таких как плаун трехколосковый, сердечник луговой, осока двудомная и др., могли быть просто пропущены в последних исследованиях в силу их редкости.

Отдел LYCOPODIOPHYTA – ПЛАУНОВЫЕ

Семейство LYCOPODIACEAE – ПЛАУНОВЫЕ

1. *Diphasiastrum tristachyum* (Pursch) Holub [*Lycopodium complanatum* subsp. *chamaesyparissus* (A. Br. ex Mutel) C. Hartm.]. – **Двурядник трехколосковый, плаун трехколосковый** (Hustich, 1943). Мн. VII-VIII. – Редко. Оза (высокая песчаная гряда) в окр. Кут-Лахты, на открытой песчаной почве. 1942. И. Хустич. – На песчаных полянах и верещатниках в холмистых борах. Очень редкое растение.

Отдел MAGNOLIOPHYTA – ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ

Семейство APIACEAE – ЗОНТИЧНЫЕ

2. *Heracleum sphondylium* L. – **Борщевик европейский** (Hustich, 1943). – Редко. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич.³¹ – Опушечно-луговое, вероятно, интродуцированное.

Семейство ASTERACEAE – СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ

3. *Anthemis arvensis* L. – **Пупавка полевая** (Hustich, 1943). Одн. VI-VIII. – Редко. Найдено только один раз в разрушенной д. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Синантропное.

4. *Bellis perennis* L. – **Маргаритка многолетняя** (Hustich, 1943). Мн. V-VII. – Редко. Найдено один раз на старой немецкой землянке. 1942. И. Хустич. – Культивируемое, одичавшее на лесных полянах.

5. *Pilosella caespitosa* (Dumort) P. D. Sell et C. West [*Hieracium caespitosum* Dumort, *H. pratense* Tausch]. – **Ястребиночка дернистая** (Hustich, 1943; ЛП, 1998). Мн. Сер. VI-VIII. – Довольно редко. Кут-Лахта, д. Горка. 1942. И. Хустич. – Лесные дороги, поляны.

6. *Senecio vernalis* Waldst. & Kit. – **Крестовник весенний** (Hustich, 1943). Одн., дв. V-VII. – Довольно редко. У старых немецких землянок в Кут-Лахте, в

³¹ Борщевик европейский довольно часто встречается в Ленинградской обл. к югу от Волхова (прим. рецензента).

Гумбарицах и на дороге между р. Пельчужней и Кут-Лахтой. 1942. И. Хустич. – Опушечное, на песках, заносное.

7. *Sonchus asper* (L.) Hill. – **Осот шероховатый** (Hustich, 1943). Одн. VI-VIII. – Довольно редко. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Синантропное.

Семейство **BETULACEAE** – БЕРЕЗОВЫЕ

8. *Betula* × *intermedia* Thomas ex Gaud. – **Береза промежуточная** (Elfving, 1878). Куст. V. – На песчаных берегах реки у д. Горки. 1875. Ф. Эльфвинг. – Гибрид = *Betula pubescens* × *B. pana* (Цвелев, 2000). См. также *Betula rossica* в разделе “Виды, исключенные из списка”.

Семейство **BORAGINACEAE** – БУРАЧНИКОВЫЕ

9. *Buglossoides arvensis* (L.) Johnst. [*Lithospermum arvensis* L.]. – **Воробейник полевой** (Hustich, 1943). Одн. V-VIII. – Редко. Только дважды найдено у немецких землянок в Кут-Лахте. 1942. И. Хустич. – Синантропное.

10. *Lycopsis arvensis* L. – **Кривоцвет полевой** (Hustich, 1943). Одн. VI-VIII. – Редко. Найден только один раз у бывшей деревни Зубец. 1942. И. Хустич. – Синантропное.

Семейство **BRASSICACEAE** – КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

11. *Brassica campestris* L. – **Капуста полевая, сурепка** (Hustich, 1943). Одн. VI-VIII. – Довольно редко (?). Окр. Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Синантропное.

12. *Cardamine pratensis* L. – **Сердечник луговой** (Hustich, 1943). Мн. V-VI. – Довольно редко. Побережье Ладожского оз., Лахтинского залива и у притока р. Пельчужни, довольно разреженно и всегда только в нецветущем состоянии. 1942. И. Хустич. – Болотно-луговое.

13. *Sinapis alba* L. – **Горчица белая** (Hustich, 1943). Одн. VI-VII. – Редко. Найден только один раз у из заброшенных немецких землянок. 1942. И. Хустич. – Синантропное, заносное.

14. *Sisymbrium altissimum* L. – **Гулявник высокий** (Hustich, 1943). Одн., дв. VI-VIII. – Редко. Дважды был найден на заброшенных немецких землянках. 1942. И. Хустич. – Синантропное, заносное.

Семейство **CHENOPODIACEAE** – МАРЕВЫЕ

15. *Atriplex patula* L. – **Лебеда раскидистая** (Hustich, 1943). Одн. VI-VII. – Редко. Найдено только один раз у старой немецкой землянки. 1942. И. Хустич. – Прибрежно-сорное, синантропное.

16. *Chenopodium rubrum* L. – **Марь красная** (Hustich, 1943). Одн. VII. – Довольно редко. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Прибрежно-сорное, синантропное.

Семейство **CYPERACEAE** – ОСОКОВЫЕ

17. *Carex acutiformis* Ehrh. [*Carex paludosa* Good.]. – **Осока островидная** (Elfving, 1878). Мн. V-VI. – Гумбарицы, в устье р. Гумбарки. 1875. Ф. Эльфвинг. – Упоминается у Хустича (1943) в числе ненайденных видов в обзоре результатов экспедиции Эльфвинга (1878).

18. *Carex dioica* L. – **Осока двудомная** (Hustich, 1943). Мн. V-VI. – Довольно редко. “Зеленый остров”. 1942. И. Хустич. – Вид, характерный для болот и болотистых лесов.

Семейство **ФАВАСЕАЕ** – БОБОВЫЕ

19. *Chrysaspis campestris* (Schreb.) Desv. [*Trifolium campestre* Schreb., *T. procumbens* L.]³². – **Златошитник равнинный, з. лежащий** (Hustich, 1943). Одн. VI-VIII. – Довольно редко. Постоянно встречается в окр. Кут-Лахты у старых немецких землянок. 1942. И. Хустич. – Сорно-луговое, синантропное.

20. *Chrysaspis aurea* (Poll.) Greene [*Trifolium aureum* Poll.; *Trifolium agrarium* L. nom. ambig.]³³. – **Златошитник золотистый** (Hustich, 1943). VI-VIII. – Редко. На лугу в д. Горка. 1942. И. Хустич. – Опушечно-луговое.

21. *Vicia angustifolia* (L.) Reichard. – **Горошек узколиственный** (Hustich, 1943). Одн. VI-VIII. – Довольно редко. Кут-Лахта. Синантроп. 1942. И. Хустич. – Сорно-луговое, синантропное.

22. *Vicia hirsuta* (L.) S.F. Gray. – **Горошек волосистый** (Hustich, 1943). Одн. VI-VII. – Довольно редко. У р. Зубец, Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Сорное, синантропное.

23. *Vicia tetrasperma* (L.) Schreb. – **Горошек четырехсемянный** (Hustich, 1943). Одн. VI-VII. – Довольно редко. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Опушечно-сорное, синантропное.

Семейство **ЛАМИАСЕАЕ** – ГУБОЦВЕТНЫЕ

24. *Lamium hybridum* Vill. – **Яснотка гибридная** (Hustich, 1943). Одн. V-IX. – Редко. Кут-Лахта. 1942. И. Хустич. – Синантропное.

25. *Lamium purpureum* L. – **Яснотка пурпурная** (Hustich, 1943). Одн., дв. V-IX. – Довольно часто. 1942. И. Хустич. – Синантропное.

Семейство **РОАСЕАЕ** – ЗЛАКИ

26. *Bromus mollis* L. – **Костер мягкий** (Hustich, 1943). Одн., дв. VI-VII. – Довольно редко. Нарушенные местообитания (старые землянки, дороги). 1942. И. Хустич. – Заносное, синантропное.

27. *Lolium perenne* L. – **Плевел многолетний, райграс пастбищный** (Hustich, 1943). Мн. VI-VII. – Довольно редко. Только у бывших немецких землянок. 1942. И. Хустич. – Заносное, кормовое.

Семейство **ПОТАМОГЕТОНАСЕАЕ** – РДЕСТОВЫЕ

28. *Potamogeton praelongus* Wulf. – **Рдест длиннейший** (Hustich, 1943). Мн. VI-VII. – Довольно редко. Образует заросли в западной части Лахтинского залива. 1942. И. Хустич. – Водное, характерное для относительно крупных рек и озер.

³² У Хустича как *Trifolium procumbens* L. Идентификация с *Chrysaspis campestris* проведена по “Флоре средней России” П. Маевского (1933).

³³ У Хустича *Trifolium agrarium* L.

Семейство **ROSACEAE** – РОЗОВЫЕ

29. *Alchemilla monticola* Opiz [*A. pastoralis* Bus.]. – **Манжетка горная, м. пастбищная** (Hustich, 1943). Мн. V-VIII. – Редко (?). Собрано один раз у д. Пизи, по наблюдениям – также в Кут-Лахте. 1942. И. Хустич. – Синантропное.

Семейство **RUBIACEAE** – МАРЕНОВЫЕ

30. *Galium spurium* L.³⁴ – **Подмаренник ложный** (Hustich, 1943). Одн. VI-VIII. – Редко. У старых немецких землянок в Кут-Лахте. 1942. И. Хустич.

Семейство **SCROPHULARIACEAE** – НОРИЧНИКОВЫЕ

31. *Euphrasia hirtella* Jord ex Reut. – **Очанка волосистая** (Hustich, 1943). Одн. – Довольно часто (?). Собрано в Кут-Лахте и Усадице. У Часовенского ручья собрана *E. hirtella* f. *macrantha* Lindb. fil.³⁵ 1942. И. Хустич. – Заносное.

32. *Veronica agrestis* L. – **Вероника пашенная** (Hustich, 1943). Одн. V-VIII. – Редко. Найдено один раз у бывшей немецкой землянки. 1942. И. Хустич. – Заносное, синантропное.

33. *Veronica arvensis* L. – **Вероника полевая** (Hustich, 1943). Одн. V-VI. – Довольно редко. На заброшенных полях в окр. Кут-Лахты. 1942. И. Хустич. – Синантропное.

³⁴ Вероятно, это *Galium vaillantii* DC. (прим. Н. Н. Цвелева).

³⁵ Скорее всего, неправильное определение (прим. рецензента).

Виды, не включенные в список

Betulaceae S.F. Gray – Березовые

Betula rossica Min. – Береза русская (ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Куст. 0,7-2 м. V-нач. VI. – Правобережье р. Свири, заболоченный сосняк в болотном массиве, группа. 25.07.1983. Е. В. Леонтьева, В. А. Чижикова. Определила В. А. Чижикова. – Единичная находка. Н. Н. Цвелев при просмотре рукописи поставил под сомнение правильность данного определения, поскольку береза русская растет в других экологических условиях. По его мнению, с наибольшей вероятностью этот образец – гибрид *Betula nana* и *Betula pubescens*. См. также *Betula* × *intermedia* в разделе “Виды, ранее отмеченные на изучаемой территории...”.

Orchidaceae – Орхидные

Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova [*D. longifolia* (L. Neum.) Aver., *Orchis baltica* (Klinge) Nevski, *O. latifolia* L. subsp. *baltica* Klinge]**³⁶. – Пальцекорник длиннолистный, п. балтийский (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-VII. – Берег Ладожского оз. в междуречье Гумбарки и Пельчужни, участок разнотравья на увлажненной почве, единично. 15.06.1980. О. А. Тихонова. – Берег Ладожского оз. в междуречье Гумбарки и Ситики, единично. 16.06.1980. О. А. Тихонова. – В гербарии кафедры – *Dactylorhiza maculata*. Неправильное определение. Г. Ю. Конечная.

Ranunculaceae – Лютиковые

Thalictrum simplex L. – Василисник простой (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Сер. VI-нач. VIII. – Пойменный луг на правом берегу р. Гумбарки, обильно. 29.07.1978. Д. Громько. – Гербарный образец отсутствует. Сомнительное определение, судя по экологии (растет на суходольных лугах, преимущественно в местах выхода известняка). Г. Ю. Конечная.

Rubiaceae – Мареновые

Galium elongatum C. Presl [*G. maximum* G. Moris]. – Подмаренник большой (ЛП, 1981; Баранова и др., 1985³⁷; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-VIII. – Ельник травяной по р. Ситике, единично. 26.09.1979. Е. В. и М. П. Барановы и др. – Согласно Н. Н. Цвелеву (2000) *G. maximum* G. Moris = *Galium palustre* L.

Scrophulariaceae – Норичниковые

Digitalis grandiflora Mill. – Наперстянка крупноцветковая (ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993). – Сосняк в Сегежском болотном массиве, единично. 28.07.1982. Э. Д. Смирнова. – Повторно вид не отмечен, а

³⁶ Номенклатура по Н. Н. Цвелеву (2000), не по С. К. Черепанову (1995).

³⁷ Как *G. maximum* G. Moris.

поскольку его ареал далеко за пределами средней тайги, данную находку, можно, видимо, отнести к разряду случайных.

Euphrasia frigida Pugsl. – Очанка холодная (ЛП 1981; Баранова и др., 1985; ЛП за 10 лет, 1993). – В 3 км к северу от д. Васильев Бор. По данным М. С. Боч и В. И. Василевича. – Северный тундровый вид. Д. Васильев Бор находится за пределами территории заповедника.

Valerianaceae Batsch – Валериановые

Valeriana salina Pleijel. – Валериана приморская (ЛП 1983; Белкова, Нацваладзе, 1985; ЛП за 10 лет, 1993). Мн. Кон. VI-нач. VIII. – Северная часть заповедника, смешанный лес вдоль дороги, единично. 18.06.1983. Т. В. Белкова, Н. Ю. Нацваладзе. – Неправильное определение, судя по экологии. Н. Н. Цвелев, Г. Ю. Конечная.

Violaceae Batsch – Фиалковые

Viola mirabilis L. – Фиалка удивительная (Кравченко, Кузнецов, 1996). Мн. V. – Осинник разнотравный по правому берегу р. Пельчужни в кв. 104 в 3 км выше по течению от устья. 23.07.1992. А. В. Кравченко, О. Л. Кузнецов. – Характерен для неморальных лесов, осинников. Гербарий указанного вида отсутствует, повторно в этом месте обнаружить его не удалось, поэтому факт произрастания фиалки удивительной требует дополнительного подтверждения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Алексеев Ю.Е., Галеева А.Х., Губанов И.А. и др., 1988-1989. Определитель высших растений Башкирской АССР. Кн. 1-2. М.: Наука. 316 и 375 с.
2. Баранова Е.В., Баранов М.П., Тихонова О.А., 1984. Материалы к флоре Нижнесвирского государственного заповедника. I – Вестник Ленинградского университета. № 3. С. 105-108.
3. Баранова Е.В., Баранов М.П., Тихонова О.А., 1985. Материалы к флоре Нижнесвирского государственного заповедника. II – Вестник Ленинградского университета. № 10. С. 36-42.
4. Баранова Е.В., Столярская М.В., 1998. Дополнения и уточнения к флоре Нижнесвирского заповедника (Ленинградская обл.) – Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 3. Вып. 3. № 17. С. 115-117.
5. Белкова Т.В., Нацваладзе Н.Ю., 1985. Новые виды флоры Нижнесвирского заповедника – Вестник Ленинградского университета. № 17. С. 107-108.
6. Бергштрессер К., 1838. Опыт описания Олонецкой губернии, составленный К. Бергштрессером. СПб.
7. Боч М.С. Василевич В.И., 1980. Болота окрестностей Сегежского озера (южная Карелия) – Бот. журн. 1980. Т. 65, № 1.
8. Боч М.С. Василевич В.И., 1983. Растительность Нижне-Свирского заповедника – Известия Всесоюзного Географического Общества. Вып. 4. С. 322-328.
9. Гюнтер А.К., 1880. Материалы к флоре Обонежского края – Тр. Санкт-Петербургского о-ва естествоиспытателей. XI, 2.
10. Дингельштедт Ф., 1914. Некоторые черты растительности долины Свири. (Краткий ботанико-географический очерк). Петрозаводск. 20 с.
11. Иллюстрированный определитель растений Карельского перешейка, 2000. – Под ред. А.Л. Буданцева и Г.П. Яковлева. СПб.: СпецЛит; Издательство СПХФА. 478 с.: ил.
12. Кравченко А.В., Кузнецов О.Л., 1996. Пять новых видов сосудистых растений во флоре Нижне-Свирского заповедника – Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 3. Вып. 2 (№ 10). С. 98-99.
13. Красная книга природы Ленинградской области, 2000. Т. 2. Растения и грибы. СПб: Мир и Семья. 672 с.
14. Красная книга РСФСР (Растения), 1988. М.: Росагропромиздат. 590 с.
15. Красноруцкая А.А., 1927. Очерк растительности центральной части Лодейнопольского уезда – Тр. Лен. Общ. изуч. местного края. Л. Т. 1. С. 2-27.
16. Летопись природы Нижнесвирского государственного заповедника, 1981-1997. Кн. 1-19. (На правах рукописи).
17. Летопись природы Нижнесвирского государственного заповедника, сводный том за 1981-1990 гг., 1993. (На правах рукописи).
18. Маевский П.Ф., 1933. Флора “Средней России”. М., Л. 760 с.
19. Определитель высших растений Северо-Запада европейской части РСФСР (Ленинградская, Псковская и Новгородская области), 1981. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та. 376 с.
20. Раменская М.Л., Андреева В.Н., 1982. Определитель высших растений Мурманской области и Карелии. Л.: Наука. 432 с.

21. Регель Р., 1886-1887. Дополнительный список к “Материалам к флоре Обонежского края” А. Гюнтера – (*Scripta botanica*). Ботанические записки. СПб: тип. В. Демакова. Т.1, с. 312-342.
22. Регель Р., Половцев В., 1886-1887. Список гербария, собранного в 1882 г. А. Георгиевским в северо-восточной части бассейна реки Свири – (*Scripta botanica*). Ботанические записки. СПб: тип. В. Демакова. Т.1, с. 301-311.
23. Скарлато О.А., Ипатов В.С., Носков Г.А., Боч М.С., 1988. Нижне-Свирский заповедник – Заповедники СССР. М. С. 129-151.
24. Сорокина И.А., Лебедева В.Х., Тиходеева М.Ю. Виды сосудистых растений, новые для флоры Нижне-Свирского заповедника // Результаты многолетних наблюдений в природных комплексах Нижне-Свирского заповедника. Тр. Нижне-Свирского государственного природного заповедника. Вып. 2. Лодейное Поле. 2012. 172 с.
25. Сорокина И.А., Ефимов П.Г., Конечная Г.Ю., Чиркова Г.А., Чирков Г.В. Новые находки охраняемых и редких видов сосудистых растений на востоке Ленинградской области – Вестник СПбГУ. Сер. 3. 2013. Вып. 4. С. 49-57.
26. Столярская М.В., Баранова Е.В., Тихонова О.А. Флора Нижне-Свирского заповедника. Вып. 1. Сосудистые растения: Аннотированный список видов. СПб., 2004. 122 с.
27. Тихомиров В.Н. (ред.), 1986-1987. Определитель растений Мещеры. Части 1-2. М.: Изд-во Моск. ун-та. 240 с., 224 с.
28. Толмачев А.И. 1970. О некоторых количественных соотношениях во флорах земного шара – Вестн. ЛГУ. Сер. биол. № 15, вып. 3. С. 62-74.
29. Цвелев Н.Н., 2000. Определитель сосудистых растений северо-западной России (Ленинградская, Псковская и Новгородская области). СПб: Изд-во СПб гос. хим.-фарм. академии. 782 с.
30. Цинзерлинг Ю.Д., 1934. География растительного покрова Северо-Запада Европейской части СССР.
31. Черепанов С.К., 1995. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб: Мир и семья. 992 с.
32. Elfving F., 1878. Anteckningar om vegetationen kring floden Svir – Middelanden of Societas pro Fauna et Flora Fennica. Forsta Haftet. Helsingfors. P. 115-170.
33. Hustich J., 1943. Eine Pflanzengeographische Übersicht über das Gebiet Kuuttilahti am Sywari-Swir (Fern-Karelien) – Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennica. 63, № 3. 53 S.
34. Palmén E., 1943. Zur Kenntnis der Flora und Vegetation eines Uferabschnitts am Laatokkasee nordlich der Sywari-Mundung – Ann. Bot. Soc. Zool. Bot. Fenn. Vanamo. 19, № 2. 93 S.