

ЧТО РАСТЕТ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ?

ФЛОРА ОТКРЫТОГО ГРУНТА БОТАНИЧЕСКОГО САДА И МЕСТНАЯ ФЛОРА НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ.

И.Л.Мининзон

Ilya.mininon@yandex.ru

Нижний Новгород

2024

ВВЕДЕНИЕ.

О том, что в Нижнем Новгороде есть Ботанический сад, подразделение Нижегородского государственного университета им. Н.И.Лобачевского знают, наверное, многие из жителей Нижнего Новгорода и Нижегородской области. Найдутся и те, кто хоть раз в жизни был там на экскурсии, или приезжал купить саженцы плодовых, или декоративных деревьев и кустарников. Но что собой представляет растительный мир Ботанического сада и каково его отношение к растительному миру Нижнего Новгорода и Нижегородской области? Ответы на эти вопросы и содержатся в данной работе.

Следует указать, что список почти всех видов высших (сосудистых) растений Ботанического сада, произрастающих как в условиях оранжереи, так и в открытом грунте по данным на 2010 год опубликован (Растения земного шара в Нижнем Новгороде: растения, культивируемые в коллекциях Ботанического сада ННГУ / под. ред. Широкова А.И. – Нижний Новгород, 2010. – 240 с.). Фактически в этом списке приведены не только культивируемые, но и самосевно произрастающие растения. В этом списке содержатся упоминания о том, является ли данный вид растений дикорастущим (т.е. аборигенным, или заносным), или культивируемым, указана родина чужеродных видов растений, упомянут участок Сада, где растение произрастает.

Наша работа является существенным дополнением к этой публикации. Она позволит судить о соотношении флоры Сада и флоры Нижегородской области, и Нижнего Новгорода, т.е. о том, насколько оригинальна флора Сада, какие виды растений успешно мигрируют с его территории в окрестные места и наоборот. Кроме этого наша работа поможет составить конкретное представление о том, как осуществляют фитомониторинг территории, т.е. мониторинг растительного мира.

Что такое мониторинг, знают многие. Это слежение за состоянием природы на данной территории, в т.ч. за состоянием растительного мира. Здесь мы имеем три составляющих фитомониторинга: слежение за состоянием растительных сообществ, слежение за флорой (набором видов, произрастающих на данной территории) и слежением за состоянием представителей конкретных видов. Так вот, автор этих строк как раз и осуществляет на протяжении уже свыше трех десятков лет флористический мониторинг территории Ботанического сада.

Он периодически обходит территорию, регистрирует встречающиеся здесь виды растений местной флоры и под конец года составляет их список. Естественно, каждый год список немного изменяется: одни виды растений исчезают, другие появляются; изменяется и их распространение по территории Сада. Постепенно, на протяжении многих лет, становится ясной картина динамики видов. Это и есть практическое осуществление флористического мониторинга. Подобный фитомониторинг можно осуществлять и на территории участка, где расположено учебное заведение, и на территории парка и т.д.

Уместно задать вопрос: какие, собственно говоря, виды растений могут быть причислены к местной флоре, флоре Нижегородской области? Местная флора, как известно, отражена в региональных определителях растений; для флоры нашей области это Определитель растений Горьковской области Д.С.Аверкиева и В.Д. Аверкиева, вышедших в Волго-Вятском книжном издательстве еще в 1985 г. и с тех пор не переиздававшимся. Там в список местной флоры вошли только дикорастущие (аборигенные) и немногие чужеродные – культивируемые и заносные виды, которые полностью натурализовались, успешно одичали. Однако, в такой фундаментальный определитель, как Флора Средней России П.Ф.Маевского (последнее издание вышло в 2014 г.) вошло уже большинство заносных и культивируемых у нас видов, которые пусть в одном месте, но обнаружили хорошую адаптацию к нашим условиям, способность к дичанию, натурализации. Этим критерием мы и руководствуемся.

Это приводит к тому, что ряд видов растений, культивируемых, или заносных в Ботаническом саду, в таком-то году включается в число видов местной флоры потому, что в этом году они обнаруживаются находящимися, пусть на начальной стадии натурализации, в самом Саду и/или вне Сада, в Н.Новгороде, или в одном из районов нашей области

Итак, к видам местной флоры Нижегородской области мы относим виды растений, как аборигенные, так и успешно адаптирующиеся к нашим условиям чужеродные – заносные, а также культивируемые, начиная с первых стадий натурализации: разрастание вегетативно (корневищами, корневыми отпрысками, надземными побегами), выростание из корневищ или плодов, занесенных людьми, или животными и т.д., вплоть до внедрения культивируемых растений в естественные экосистемы, и, как высшая стадия натурализации, – образование самосевно выросшими, или вегетативно разросшимися чужеродными растениями сообществ с присутствием и аборигенных видов.

Само собой разумеется, что в числе чужеродных видов растений, разрастающихся вегетативно, не упомянуты выращиваемые в специальном грунте (рододендроны, эрика и т.п.). Исключение сделано только для клюквы крупноплодной, которая на одной из усадеб в Богородском районе вегетативно разрослась далеко за пределы ямы со специальным грунтом.

Пользуемся случаем поблагодарить сотрудников сада Т.Р.Хрынову, И.В.Мишукову и А.В.Чкалова за постоянную помощь и поддержку в нашей работе. Благодарим также наших спутников в экскурсиях: младших коллег, студентов, а также наших младшего внука Валерия и внучек Лидию и Марию.

ФИЗИКО – ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ И БОТАНИКО – ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ БОТАНИЧЕСКОГО САДА.

Ботанический сад расположен в Приокском районе Нижнего Новгорода в 1,3 км к западу от границы Приокского и Кстовского районов. Он находится отчасти на водораздельном плато бассейнов р. Оки и Волги, точнее Оки и правобережного притока Волги первого порядка р. Ржавки, но, в большинстве своем, на приводораздельных участках склонов притоков Волги

второго порядка ручья Грабиловского и речки Дубенки (правобережных притоков р. Ржавки). Хотя ближайшее расстояние до Оки 2,5 км к западу, а до Волги 7,7 км к северо-востоку, вся территория Сада относится к бассейну Волги.

С северо-востока и востока к Саду примыкают дубравы лещиново-снытевые, тянущиеся на километр. С запада к саду через пустыри примыкает поселок Дубенки. К северу от Сада через шоссе располагается жилой комплекс «Цветы». К югу через небольшой участок дубравы (расстояние от Сада полкилометра) протекает речка Дубенка. К юго-западу через эту же дубраву расположены оранжереи и питомники Сада.

Наибольшая отметка высоты на территории Сада 170 м; в километре к северу и в километре к востоку отметки высот 174 м. Для справок: ближайшие к Саду отметки урезом воды Оки 76 м, а Волги 64 м.

По ботанико-географическому делению нашей области (Д.С.Аверкиев, 1954; В.П.Воротников, А.А.Шестакова, 2008) территория Сада и его окрестностей относится к Приокскому дубравному подрайону, для которого характерны преимущественно широколиственные леса (дубравы). Об этом кстати, говорит не только основная естественная растительность на территории Сада и в его окрестностях, но и название расположенного рядом поселка Дубенки.

По лесорастительному районированию области К.К.Полуяхтова (1974) территория относится к подзоне смешанных лесов: сосново-широколиственных с боровыми элементами (спутниками сосны) и с бореальными элементами (спутниками ели). Действительно, наряду с преобладанием дубрав и их дериватов (дубняки, липняки, кленовики и пр.) в ближних окрестностях Сада и даже на его юго-западной окраине произрастают самосевные сосны и их возобновление, а в дубраве к северу от Сада у подножия дубов и по склонам оврагов с северной экспозицией встречаются спутники сосны и ели вероника лекарственная, купена душистая, майник двулистный, кислица, телиптерис буковый, голокучник трехраздельный. Несколько дальше к северу найдено такое типичное растение сосновых боров, как орляк обыкновенный. На сухих склонах и в Саду, и в окрестностях произрастают и такие спутники сосны, как ястребиночка волосистая и лапчатка серебристая. На территории бывшего плодового отдела произрастают спутники сосны и ели грушанки круглолистная и малая, и ортилия однобокая.



РИС. 1. Положение Ботанического сада в Приокском районе.

1– основная территория Сада, 2 – оранжереи и прилегающая территория.

Штрихпунктирной линией обозначена юго-восточная граница Приокского района и Н. Новгорода. К востоку расположен Кстовский район. Крупными розовыми точками обозначена граница Приокского района с Советским (на севере) и Автозаводским (на западе) .

Примечание: речка Рахма, протекающей в субширотном направлении к югу от Ботанического Сада, местным населением называется Дубенка, а к востоку, у железнодорожной станции Анкудиновки – Анкудиновка (см. следующую карту-схему).

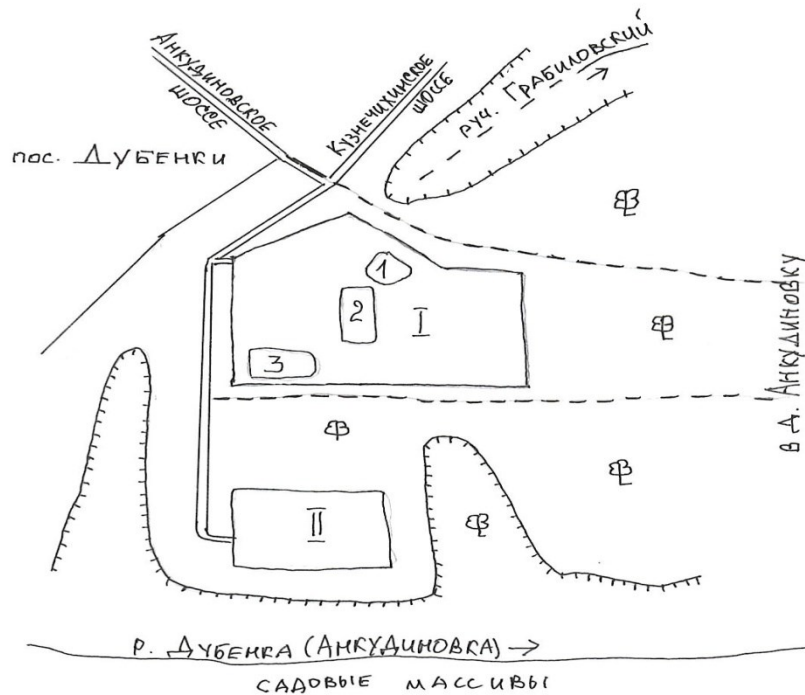


РИС. 2. Ботанический сад и его ближнее окружение (ориентация меридиональная).

I – основная территория Сада, II – оранжереи и прилегающая территория.

1 – дубняк липовый лещиновый волосистоосоковый, 2 – дубняк лещиновый снытевый – пролесниковый-волосистоосоковый, 3 – дубняк сосновый лещиновый снытевый.

АБОРИГЕННЫЕ ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ПОЛУЕСТЕСТВЕННЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА БОТАНИЧЕСКОГО САДА.

Аборигенные растительные сообщества, в значительной степени приближающиеся к климаксовым, это дубняк липовый лещиновый волосистоосоковый, дубняк лещиновый снытевый-пролесниковый-волосистоосоковый и дубняк сосновый лещиновый снытевый. Кроме этого идет восстановление естественных растительных сообществ (дубняков лещиново-снытевых, волосистоосоковых, пролесниковых) на т.н. экологическом участке (к западу от дубняка лещинового снытевого-пролесникового-волосистоосокового), где в массе высажены культивируемые древесно-кустарниковые чужеродные растения.

Менее заметно идет восстановление естественных растительных сообществ на территории бывшего плодового отдела (восточная половина Сада), где травянистый ярус образован исключительно неморальными (дубравными) видами и среди сенильных яблонь, груш, слив, вишен появляются уже виргинильные дубы, клены платановидные и липы сердцевидные, а по соседству с культурами сосны и лиственницы сибирской – виргинильные экземпляры этих видов.

Еще менее заметно идет восстановление естественных растительных сообществ на участке территории плодового отдела, когда-то занятого культурами земляники, малины,

смородины. Там образовались сообщества березы повислой, осины и ив; проникновение в них неморальных видов деревьев, кустарников и трав замедленно. Зато там мы имеем самосев ели.

Полуестественными аборигенными растительными сообществами являются луговины, встречающиеся участками по всей территории Сада. Они сохраняются таковыми только в результате периодического скашивания (один-два раза в летний сезон). Без этого, ввиду постоянно появляющихся там всходов деревьев и кустарников, они превратились бы в лесные сообщества.

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ФЛОРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ, ИЛИ РАНЕЕ ПРОИЗРАСТАВШИХ В УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ГРУНТА НА ТЕРРИТОРИИ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ННГУ.

В данном списке семейства расположены по системе Энглера, роды внутри семейств и виды внутри родов – по алфавиту латинских названий. Номенклатура и объем таксонов за некоторыми исключениями (они оговариваются специально) соответствуют таковым в томах серии «Флора европейской части СССР – Флора восточной Европы». В том случае, если таксоны отсутствовали в этом источнике, они приводились по другим источникам, главным образом по известной сводке С.К.Черепанова. Наименования русских названий таксонов приведены с учетом последней рекомендации покойного Н.Н.Цвелева (2011). После наименований семейства и названий растения идет характеристика вида как аборигенного, или чужеродного, стадия натурализации; указано его распространение по Н.Новгороду, в т.ч. в ближайшем поселке Дубенки. Эти указания основывается на наших работах: И.Л.Мининзон. Ботаническая география Нижнего Новгорода. [Электронный ресурс] URL: <https://dront.ru/wp-content/uploads/2023/03/Botan.-geogr.-Nizh.-Novg.-3> и И.Л.Мининзон. Каталог гербария Ботанического сада ННГУ им. Н. И. Лобачевского... [Электронный ресурс] URL: <https://dront.ru/wp-content/uploads/2023/03/KATALOG-GERBARIA-BONSADA-N.pdf>.

Указание «В Н.Новгороде не найден /не отмечен» означает, что он не найден вне Ботанического сада.

В том случае, если данный вид в Саду не обнаруживает хотя бы начальных признаков натурализации (не разрастается вегетативно, не найден заносным), указывается район

Н.Новгорода, или области, где эти признаки у данного вида обнаружены. Далее идут сведения по его распространению на территории открытого грунта Ботанического сада (в тексте – Сада).

По состоянию на декабрь 2023 г. в открытом грунте Ботанического сада зафиксировано 924 вида из 118 семейств. Из них аборигенных во флоре Нижегородской области 617 видов, в том числе включенных в региональную Красную книгу 53 вида. Остальные 292 – чужеродные, находящиеся на различных стадиях натурализации. Полностью натурализовались если и не на территории Сада, то вне его пределов 79 видов (их список помещен в Приложении); все они включены в нашу работу: И.Л.Мининзон, А.А.Соловьев, О.В.Тростина. Черная книга флоры Нижегородской области: чужеродные виды растений, заносные и культивируемые, активно натурализующиеся в условиях Нижегородской области [Электронный ресурс] URL: <https://dront.ru/wp-content/uploads/2023/02/Chern.-kn.-Nizhegor.-obl.-XII>.

1. Сем. Equisetaceae – Хвощевые.

1. *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки повсеместно на пустырях. В Саду - на луговинах участка Хвойных, на пустырях и как сорное.

2. *E. hiemale* L. – Х. зимующий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в нагорной части по склонам оврагов и балок, в т.ч. лесных, насыпям железных дорог; в заречной части в березняках, по насыпям железных дорог. В Саду культивируется.

3. *E. pratense* Ehrh. – Х. луговой. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по опушкам лесов, реже на деградированных лугах, пустырях. В Саду изредка на деградированных лугах, по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений.

4. *E. sylvaticum* Huds. – Х. лесной. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в нагорной части по широколиственным лесам. В Саду изредка в различных древесно-кустарниковых насаждениях, гл. обр. на участке Хвойных.

2. Сем. Huperziaceae – Баранцовые.

5. *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schank et Mart. – Баранец обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в естественном местообитании произрастает в окрестностях пос. Березовая пойма (Московский район Н.Новгорода). **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

3. Сем. Onocleaceae – Оноклеевые.

6. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro – Страусник обыкновенный. Аборигенный вид области, обычный также и в культуре. В Н.Новгороде в лесах, б.ч. в нагорной части. Культивируется и дичает. В Саду культивируется и дичает. Может быть заносится спорами из соседних лесов.

4. Сем. Athyriaceae – Кочедыжниковые.

7. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth – Кочедыжник женский. Аборигенный вид области, обычный также и в культуре. В Н.Новгороде повсеместно в различных лесах, зарослях кустарников. Аналогично в Саду.

8. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – Пузырник ломкий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по лесам заречной части и по лесным оврагам с северной экспозицией в нагорной части. В Саду культивируется.

9. *C. sudetica* A.Br. et Milde – П. судетский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не замечен. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

10. *Diplasium sibiricum* (Turcz. ex Kunze) Kurata – Диплазий сибирский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не отмечен. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

5. Сем. *Aspidiaceae* – Щитовниковые.

11. *Dryopteris carthusiana* (Vill.) Н.Р.Fuchs – Щитовник шартрский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде обычное растение различных лесов и в культуре. В Саду изредка в различных древесно-кустарниковых насаждениях.

12. *D. filix-mas* (L.) Schott – Щ. мужской. Аналогично предыдущему.

13. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. – Голокучник трехраздельный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по лесам заречной части и по лесным оврагам с северной экспозицией в нагорной части. В Саду культивируется и дичает на экологическом участке, в коллекции вересковых. В одной из еловых аллей в прошлом был замечен одичалым, или занесенным из соседнего леса.

14. *G. robertianum* (Hoffm.) Newm. – Г. Роберта. Аборигенный вид области. В прошлом произрастал по склонам коренного берега р. Оки в Приокском р-не Н.Новгорода. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

15. *Polystichum braunii* (Spenn.) Fee – Многорядник Брауна. Аборигенный вид области. В прошлом произрастал в лесном овраге в Приокском районе. Был замечен культивируемым в саду в Советском районе Н.Новгорода, где разрастался вегетативно. В Саду культивируется. **Включен в региональную Красную книгу.**

6. Сем. *Dennstaedtiaceae* – Денштедтиевые.

16. *Dennstaedtia wilfordii* (Moore) Christ. – Денштедтия Вильфорда. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде не отмечен. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

7. Сем. *Salviniaceae* – Сальвиниевые.

17. *Salvinia natans* (L.) All. – Сальвиния плавающая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в водах р. Оки в Нижегородском и Советском районах и в водоемах Сормвского района. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду периодически запускается в искусственные водоемы, где разрастается вегетативно.

8. Сем. *Taxaceae* – Тиссовые.

18. *Taxus baccata* L. – Тисс ягодный. Родина – Западная Европа, Карпаты. В Н.Новгороде очень редок как в усадебном, так и в уличном озеленении. В Саду культивируется и разрастается вегетативно укоренением нижних стелющихся ветвей.

9. Сем. *Pinaceae* – Сосновые.

19. *Abies sibirica* Ledeb. – Пихта сибирская. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в культуре редок. В Саду культивируется и разрастается вегетативно укоренением нижних стелющихся ветвей. В северных окрестностях на обочине лесной дороги замечен заносный из Сада виргинильный экземпляр.

20. *Larix sibirica* Ledeb. – Лиственница сибирская. Аборигенный вид области. Распространенное культивируемое (в т.ч. в лесных культурах) растение в Н.Новгороде. Изредка дает самосев. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется и дичает и как заносное на обочине лесной дороги в северных окрестностях.

21. *Picea abies* (L.) Karst. – Ель европейская. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде естественно не произрастает, но повсеместно культивируется (в т.ч. в лесных культурах) и изредка дичает. В Саду культивируется и дичает.

22. *P. x fennica* (Regel) Kom. – Е. финская. Аналогично предыдущему. В прошлом в Саду было замечено вегетативное размножение укоренением нижних стелющихся ветвей.

23. *P. obovata* Ledeb. – Е. сибирская. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка культивируется. В Саду культивируется и был замечен самосев.

24. *P. pungens* Engelm. – Е. колючая. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде широко распространенное культивируемое растение, изредка дающее самосев. В Саду культивируется и дичает.

25. *Pinus mugo* Turra – Сосна горная. Родина – горы центральной и южной Европы. Редкое в Н.Новгороде культивируемое растение. В Саду культивируется и разрастается укоренением нижних стелющихся ветвей.

26. *P. pumila* (Pall.) Regel – С. приземистая, Кедровый стланец. В Новгороде не найден. Родина – Сибирь. В Саду культивируется и разрастается укоренением нижних стелющихся ветвей.

27. *P. strobus* L. – С. веймутова. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется. В Саду культивируется и дает редкий самосев.

Примечание: отмеченная как охраняемая сосна веймутова по адресу Н.Новгород, ул. Минина, дом № 17, на самом деле сосна румелийская (*Pinus peuce* Gris.), культивируемая в Саду.

28. *P. sylvestris* L. – С. лесная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде естественно произрастает в заречной части и по склонам коренных берегов Оки и Волги и их оврагов, культивируется и дает самосев. В Саду культивируется и дичает. На юго-западной окраине Сада есть естественно произрастающие сосны.

29. *Pseudotsuga mensiesii* (Mirb.) Franco – Лжетсуга Мензиса. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется и отмечен самосев. В Саду культивируется и дает самосев.

10. Сем. Cupressaceae – Кипарисовые.

30. *Juniperus communis* L. – Можжевельник обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде естественно произрастает в заречной части и единично по лесным оврагам в Приокском районе. Изредка культивируется. В Саду культивируется.

31. *J. sabina* L. – М. казацкий. Родина – степная полоса европейской России. Изредка культивируется в Н.Новгороде, преимущественно на кладбищах в надмогильном озеленении. В Саду культивируется и разрастается вегетативно укоренением нижних стелющихся ветвей.

32. *J. sibirica* Burgsd. – М. сибирский. Родина – Сибирь. Аналогично предыдущему, но в Н.Новгороде гораздо реже.

33. *Thuja occidentalis* L. – Туя западная. Родина – Северная Америка. Распространенное в Н.Новгороде культивируемое растение, разрастающееся укоренением нижних стелющихся ветвей и дающее спорадический самосев. В Саду культивируется, разрастается вегетативно укоренением нижних стелющихся ветвей. Ранее был замечен самосев.

11. Сем. Butomaceae – Сусаковые.

34. *Butomus umbellatus* L. – Сусак зонтичный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по берегам Волги, Оки и ряда внутренних водоемов. В Саду - в искусственном водоеме.

12. Сем. Typhaceae – Рогозовые.

35. *Typha angustifolia* L. – Рогоз узколистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка произрастает по берегам водоемов. В Саду ранее был обнаружен как заносный с речным песком на пустыре у оранжерей.

36. *T. latifolia* L. – Р. широколистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде распространен повсеместно по берегам Оки, Волги, озер и прудов и как заносное по сырым местам. В Саду ранее произрастал в котловане, отрытом для создания искусственного водоема, где вырос самосевом. Отмер.

13. Сем. Alismataceae – Частуховые.

37. *Alisma plantago-aquatica* L. – Частуха подорожниковая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по берегам водоемов. В Саду периодически запускается в искусственные водоемы.

38. *Sagittaria sagittifolia* L. – Стрелолист обыкновенный. Аналогично предыдущему.

14. Сем. Hydrocharitaceae – Водокрасовые.

39. *Hydrocharis morsus-ranae* L. – Водокрас лягушачий. Аналогично предыдущему.

15. Сем. Poaceae – Мятликовые.

40. *Agrostis gigantea* Roth s.l. – Полевица гигантская. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по лугам, пустырям, изредка культивируется как декоративное. В Саду по обочинам дорог.

41. *A. tenuis* Sibth. – П. тонкая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на пустырях, в т.ч. борových, б.ч. в заречной части. В Саду на лугу ранее образовала сообщество над подземным газовым коллектором, теперь находится там в качестве ассектатора.

42. *Alopecurus aequalis* Sobol. – Лисохвост короткоостый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по берегам водоемов и сырым местам. В Саду ранее был замечен заносным на пустыре у оранжерей.

43. *A. geniculatus* L. –Л. коленчатый. Аборигенный вид области. Аналогично предыдущему. В Саду sporadически заносится с торфом, но не удерживается.

44. *Anthoxanthum odoratum* L. – Душистый колосок. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по сухим лугам, полянам, б.ч. в заречной части. В Саду на лугах, где образует сообщества, или является содоминантом, или ассектатором.

45. *Apera spica-venti* (L.) Beauv. – Метлица обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях и обочинах дорог, в т.ч. в пос. Дубенки. В Сад sporadически заносится, но не удерживается.

46. *Arrhenatherum elatius* (L.) J. et C. Presl – Райграс высокий. Западноевропейский вид. В Н.Новгороде в качестве редкого заносного, натурализующегося во всех районах. В Саду ранее культивировался и одичал, внедрившись в луговые сообщества в качестве ассектатора, а периодически и субдоминанта и распространился по окрестностям.

47. *Avena fatua* L. – Овес пустой, Овсяг. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде как заносный sporadически во всех районах. Однажды был занесен на окраину Сада, но не удержался.

48. *A. sativa* L. – Овес посевной. Культивируемый вид. Происхождение не выяснено. В Н.Новгороде как редкий заносный, или культивируемый как декоративное во всех районах города, в т.ч. в пос. Дубенки. В Сад sporadически заносится, но не удерживается.

49. *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv. – Коротконожка лесная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по опушкам и полянам широколиственных лесов, б.ч. в нагорной части. В Саду на экологическом участке на заброшенной тропе и на опушках.

50. *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub – Кострец безостый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на лугах, полянах и пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду на лугах как доминант, или субдоминант, или ассектатор. Встречается и на пустырях.

51. *B. ramosa* (Huds.) Beauv. – К. ветвистый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по широколиственным лесам, б.ч. в нагорной части.. В Саду ранее встречался на экологическом участке.

52. *Bromus arvensis* L. – Костер полевой. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка как заносное в нагорной части, в т.ч. в пос. Дубенки по улицам. В Саду изредка по обочинам троп и на пустырях.

53. *B. mollis* L. – К. мягкий. Аборигенный вид области. Как заносное изредка по всем районам Н.Новгорода, в т.ч. в пос. Дубенки. Спорадически заносится в Сад на пустыри, но там не удерживается.

54. *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth – Вейник наземный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по разреженным лесам, полянам, лугам, на обочинах дорог и троп и на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду на лугах в качестве ассектатора, на пустырях и как сорное.

55. *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная. Аборигенный вид области. Аналогично предыдущему.

56. *Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv. – Щучка дернистая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по сырым местам повсеместно, заносится на пустыри. В пос. Дубенки единично как декоративное. В Саду изредка на луговинах и как заносное с торфом.

57. *Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv. – Куриное просо обыкновенное. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду спорадически как сорное в посевах и на пустырях. Редкий в городе подвид ssp. *spiralis* (Vasing.) Tzvel. был найден на пустыре у оранжерей.

58. *Elymus caninus* (L.) L. – Пырейник собачий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде б.ч. в нагорной части по опушкам и полянам и как заносное на пустырях, на газонах и в палисадниках, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду как заносное на окраины. Ранее произрастал в разреженных древесно-кустарниковых насаждениях.

59. *Elytrigia repens* (L.) Nevsky – Пырей ползучий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по лугам, разреженным лесам, пустырям, обочинам дорог и как сорное, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду на лугах в качестве субдоминанта и ассектатора, на пустырях, по обочинам дорог и как сорное.

60. *Eragrostis suaveolens* A. Beck. ex Claus – Полевичка душистая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по берегам Оки и Волги и как заносное на пустырях. Однажды была занесена в Сад с речным песком на пустырь у оранжерей, но не удержалась.

61. *Festuca gigantea* (L.) Vill. – Овсяница гигантская. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по широколиственным лесам, б.ч. в нагорной части, как заносное в палисадники и пустыри, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду изредка по лесным дорогам и в разреженных древесно-кустарниковых насаждениях, реже на пустырях.

62. *F. pratensis* L. – О. луговая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по лугам, полянам и пустырям повсеместно, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду на лугах в качестве доминанта, субдоминанта и ассектатора, на пустырях.

63. *F. rubra* L. – О. красная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по сухим лугам, полянам, заносится на пустыри, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду на сухих лугах на севере территории.

64. *F. valesiaca* Gaud. s.l. – О. валлийская, Типчак. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по разреженным сухим лесам, лугам и пустырям, в т.ч. в пос. Дубенки. Ранее культивировалась в Саду.

65. *Hordeum jubatum* L. – Ячмень гривастый. Североамериканский вид. Ранее культивировался как декоративное по всему городу. В настоящее время его культура оставлена и он встречается повсеместно как одичалый на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. Спорадически заносился на окраины Сада, но там не удерживался.

66. *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvel. s.l. – Волоснец кистистый. Родина – юг Западной Европы. Изредка культивируется как декоративное по всему городу и разрастается корневищами, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется и разрастается корневищами.

67. *Lolium perenne* L. – Плевел многолетний. Западноевропейский вид. Культивируется и дичает по всему городу, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду ранее культивировался и одичал

68. *Melica nutans* L. – Перловник поникший. Аборигенный вид области. В Н.Новгород по широколиственным лесам, б.ч. в нагорной части. В Саду в различных древесно-кустарниковых насаждениях, гл. обр. широколиственных.

69. *Milium effusum* L. – Бор развесистый. Аналогично предыдущему.

70. *Miscanthus sinensis* Anderss. – Мискантус китайский. Родина – Дальний Восток. Найден единично культивируемым и интенсивно разросшимся корневищами в Канавинском районе Н.Новгорода. В Саду культивируется; ранее разрастался корневищами.

71. *Molinia caerulea* (L.) Moench – Молиния голубая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в заречной части по сосновым лесам и пустырям. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

72. *Panicum miliaceum* L. – Просо культурное. Родина – Китай, Монголия. Спорадически как заносное по всему городу, в т.ч. в пос. Дубенки. В Сад заносится, но не удерживается.

73. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rausch. – Канареечник тростниковидный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по берегам водоемов, культивируется и дичает. В Саду культивируется и разрастается вегетативно, сверх того заносится с торфом.

74. *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по лугам и пустырям, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду на лугах как ассектатор.

75. *Poa annua* L. – Мятлик годичный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно, в т.ч. в пос. Дубенки по обочинам троп, пустырям и как сорное. Аналогично в Саду.

76. *P. compressa* L. – М. сплюснутый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по сухим лугам и пустырям повсеместно, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду спорадически на пустырях и как сорное.

77. *P. nemoralis* L. – М. дубравный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по лесам, паркам и пустырям, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду – по опушкам и полянам различных насаждений, в еловых аллеях, на пустырях и как сорное. Образует временные сообщества.

78. *P. pratensis* L. – М. луговой. Аборигенный вид области. Аналогично тимфеевке. В Саду на лугах от ассектатора до доминанта, реже на пустырях.

79. *P. trivialis* L. – М. обыкновенный. Аналогично предыдущему, но реже.

80. *Puccinellia distans* (Jaqc.) Parl. – Бескильница расставленная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях, по обочинам дорог, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.

81. *Secale cereale* L. – Рожь посевная. Родина – Закавказье и Передняя Азия. Спорадически заносится во всех районах города, в т.ч. в пос. Дубенки. В Сад спорадически заносится, но не удерживается.

82. *Setaria glauca* (L.) Beauv. – Щетинник сизый. Аборигенный вид области. На пустырях спорадически по всему городу, в т.ч. в пос. Дубенки. В Сад спорадически заносится, но не удерживается.

83. *S. viridis* (L.) Beauv. – Щ. зеленый. Аналогично предыдущему.

84. *Sorghum saccharatum* (L.) Moench – Сорго сахарное. Родина – Африка. В Н.Новгороде спорадически как редкое заносное во всех районах. Однажды было занесено на окраину Сада, но не удержалось.

85. *Triticum aestivum* L. – Пшеница летняя. Происхождение не выяснено. В Н.Новгороде как заносное во всех районах, в т.ч. в пос. Дубенки. В Сад спорадически заносится, но не удерживается.

16. сем. Cyperaceae – Сытевые.

86. *Carex bohemica* Schreb. – Осока богемская. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не найдена. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

87. *C. contigua* Норре – О. соседняя. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде произрастает во всех районах города в разреженных лесах, парках, обочинах троп. В Саду изредка на пустырях и полянах, по обочинам троп, культивируется и разрастается вегетативно.

88. *C. leporina* L. – О. заячья. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде большей частью по заболоченным местам. В Саду изредка на лугах и пустырях (заносится с торфом?).

89. *C. muricata* L. – О. колючковая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка во всех районах в разреженных лесах. В Саду культивируется. Встречается вне культуры по обочинам троп на систематическом участке, м.б. как одичалое, или заносное.

90. *C. pallens* L. – О. бледноватая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на сухих лугах во всех районах. В Саду изредка на сухих лугах.

91. *C. pilosa* Scop. – О. волосистая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по широколиственным лесам и их дериватам. В Саду в различных древесно-кустарниковых насаждений, гл. обр. широколиственных, где играет роль от субдоминанта до доминанта, реже ассектатора.

92. *C. praecox* Schreb. – О. ранняя. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде во всех районах по обочинам лесных дорог, разреженным лесам.. В Саду по опушкам разреженных древесно-кустарниковых насаждений.

93. *C. pseudocyperus* L. – О. ложносытевая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по берегам Оки, Волги и пойменных озер. В Саду – по берегу искусственного водоема.

94. *C. sylvatica* Huds. – О. лесная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по широколиственным лесам. В Саду на экологическом участке по обочине тропы и на участке Розовых.

95. *C. vulpina* L. – О. лисья. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по болотам в заречной части, заносится с торфом в нагорную часть. Однажды была занесена в Сад с торфом, но не удержалась.

17. Сем. Commelinaceae – Коммелиновые.

96. *Tradescantia virginiana* L. s.l. (*T. x andersoniana* Ludw. et Rehm.) – Традесканция виргинская (Т. гибридная Андерсона). Североамериканский вид. Изредка культивируется как декоративное по всему городу. В Саду однажды была найдена И.В.Мишуковой в огороженном питомнике декоративных кустарников (занос? самосев?).

18. Сем. Juncaceae – Ситниковые.

97. *Juncus articulatus* L. – Ситник членистый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по сырым местам и берегам водоемов. В Саду по берегу искусственного водоема и на пустыре у оранжерей как заносное с речным песком.

98. *J. bufonius* L. – С. жабий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по сырым местам и берегам водоемов. Периодически появляется сырым летом в мочажинах на заброшенной дороге у южной ограды Сада.

99. *J. compressus* Jacq. – С. сплюснутый. Аборигенный вид области. Рассеянно на сбитых лугах и пустырях в Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду изредка на пустырях и обочинах троп.

100. *J. conglomeratus* L. – С. сжатый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по сырым местам повсеместно. В Ботаническом саду культивируется.

101. *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy et Wilm. – Ожика ожиковидная. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде не обнаружена. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

102. *L. pallescens* (Wahl.) Bess. – О. бледноватая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по всему городу на сбитых луговинах. В Саду на луговинах и полянах участка Хвойных.

103. *L. pilosa* (L.) Willd. – О. волосистая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде произрастает в сосновых борах и их дериватах в заречной части. В нагорной части – в Приокском районе, в юго-западных окрестностях Ботанического сада в заброшенных садах по ул. Шапошникова в массе. В Саду ранее культивировалась и одичала на участке непрерывного цветения.

19. Сем. Araceae – Аронниковые.

104. *Acorus calamus* L. – Аир тростниковидный. Родина – юго-восточная Азия. В Н.Новгороде как заносное в Сормовском районе в пойме р. Волги. В Саду по берегу искусственного водоема.

105. *Calla palustris* L. – Белокрыльник болотный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в заречной части по берегам водоемов. В нагорной части в Приокском районе по берегу озера и ручья в лесопарке Щелоковский хутор в Приокском районе (занос? естественное местообитание?). В Саду по берегу искусственного водоема.

20. Сем. Alliaceae – Луковые.

106. *Allium caeruleum* Pall. – Лук голубой. Родина – юго-восток европейской России. В Н.Новгороде редкое культивируемое растение, в Приокском районе обнаружен на пустыре у массива садов как заносный, или одичалый. В Саду найден на участке Розовых. (заносное? остаток культуры?).

107. *Allium schoenoprasum* L. – Л. скорода. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в поймах Оки и Волги, изредка разводится как разрастающаяся вегетативно огородная культура, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

21. Сем. Asparagaceae – Спаржевые.

108. *Asparagus officinalis* L. – Спаржа лекарственная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в поймах Оки и Волги; повсеместно культивируется как декоративное, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется.

22. Сем. Liliaceae – Лилиевые.

109. *Colchium autumnale* L. – Безвременник осенний. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде изредка культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки. В Борском районе найден как заносный в разреженном лесу рядом с массивом садов. В Саду культивируется.

110. *Convallaria majalis* L. – Ландыш майский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в различных лесах, в т.ч. в окрестностях Сада и повсеместно культивируется как декоративное, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду в различных древесно-кустарниковых насаждениях.

111. *Erythronium sibiricum* (Fisch. et C.A. Mey) Kryl. – Эритрониум, Кандык, Собачий Клык сибирский. Родина – Сибирь. В Н.Новгороде не найден. В Саду культивируется и дичает.

112. *Gagea erubescens* (Bess.) Schult. et Schult. fil. – Гусиный лук краснеющий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в нагорной части города изредка по сухим лугам и пустырям, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду на сухих лугах.

113. *G. granulesa* Turcz. – Г.л. зернистый. Аборигенный вид области. Аналогично предыдущему, но гораздо реже.

114. *G. lutea* (L.) Ker-Gawl. – Г. л. желтый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в широколиственных лесах и их дериватах, в парках, преимущественно в нагорной части. В Саду в различных древесно-кустарниковых насаждениях, гл. обр. широколиственных, чаще всего по опушкам. На б. систематическом участке обнаружена высокорослая форма до 40 см. высотой.

115. *G. minima* (L.) Ker-Gawl. – Г.л. малый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в нагорной части по опушкам, полянам, в парках, скверах, по разреженным древесно-кустарниковым насаждениям, реже на пустырях и в посевах. В Саду по опушкам, полянам, пустырям, реже в культурах различных кустарников.

116. *Heimerocallis fulva* L. – Лилейник рыжий. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется и разрастается корневищами; также укореняется и разрастается выброшенный с корневищами на пустыри. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

117. *Lilium martagon* L. – Лилия саранка. Аборигенный вид области. **Включена в региональную Красную книгу.** В Н.Новгороде культивируется и найдена на травянистых склонах Волжской Слуды (м.б. одичалая?). В Саду ранее культивировалась и произрастала на северной окраине эталонной дубравы (культура? занос?). Ранее произрастала на юго-западной окраине Сада как явно заносная, или одичалая из культуры.

118. *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt – Майник двулистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка в заречной части в сосняках и их дериватах, в нагорной части – по лесным склонам с северной экспозицией. В Саду изредка в различных древесно-кустарниковых насаждениях (естественное произрастание? занос?). В прошлом встречался чаще.

119. *Muscari botrioides* (L.) Mill. – Гадючий лук гроздевидный. Родина – горы Средней и Южной Европы. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки, культивируется и разрастается вегетативно. В Саду был найден у миксбордера как заносное.

120. *Ornitogalum umbellatum* L. – Птицемлечник зонтичный. Родина – запад степной области Украины. В Н.Новгороде изредка культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки, в Нижегородском районе найден как заносный, или одичалый у садов. В Саду культивируется.

121. *Paris quadrifolia* L. – Вороний глаз четырехлистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по широколиственным лесам и их дериватам, в парках, преимущественно в нагорной части. В Саду изредка в различных древесно-кустарниковых насаждениях.

122. *Polygonatum multiflorum* (L.) All. – Купена многоцветковая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в нагорной части по широколиственным лесам, культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется, естественно произрастает в различных древесно-кустарниковых насаждениях. Некоторые экземпляры имеют явные признаки К. душистой – *P. odoratum* (Mill.) Druce. (гибридные формы(?)). Подобные экземпляры встречаются в ближних окрестностях Сада.

123. *Puschkinia scilloides* Adans – Пушкиния пролесниковая. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде культивируется и найдена в Приокском районе как заносная у садов. В Саду культивируется.

124. *Scilla sibirica* Haw. s.l. – Пролеска сибирская. Родина – юг европейской России. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется, разрастается вегетативно и как заносное и одичалое на пустырях. В Саду культивируется.

125. *Tulipa schrenkii* Regel – Тюльпан Шренка. Родина – юго-восток европейской России. В Н.Новгороде не найден. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

126. *Veratrum album* L. – Чемерица белая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не культивируется и не произрастает в естественных местообитаниях. В Саду культивируется.

23. Сем. Amaryllidaceae – Амариллисовые.

127. *Galanthus nivalis* L. – Подснежник. Родина – горы Предкавказья. В Н.Новгороде изредка культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивировался и изредка встречается одичалым на участке Хвойных.

128. *Leucojum vernum* L. – Белоцветник весенний. Родина – горы центральной Европы. Аналогично предыдущему.

129. *Narcissus x hybridus* hort. – Нарцисс, гибридные садовые формы. Родина – южная Европа и Средиземноморье. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки повсеместно культивируется и встречается на пустырях как выросшее из выброшенных с корневищами растений. Изредка встречается как явно одичалое. В Саду культивируется, разрастается вегетативно и найден одичалым на участке Хвойных.

24. Сем. Iridaceae – Ирисовые.

130. *Iris bloudowii* Ledeb. – Ирис Блудова. Родина - высокогорные луга Западной Сибири. В Н.Новгороде не найден. В Саду культивировался и разрастался вегетативно.

131. *I. germanica* L. – И. германский. Родина – Закарпатье. Повсеместно культивируется в Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки, разрастается вегетативно и изредка дичает. В Саду культивируется и дичает.

132. *I. pseudacorus* L. – И. ложноаировый, желтый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по берегам водоемов, сырым западинам. В Саду культивируется.

133. *I. pumila* L. – И. низкий. Аборигенный вид области. **Включен в региональную Красную книгу.** В Н.Новгороде был высажен на волжской Слуде, но отмер. В Саду культивируется.

134. *I. sibirica* L. – И. сибирский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в долинах Оки и Волги. В Саду культивируется и найден одичалым на участке Хвойных.

25. Сем. Cannaceae – Канновые.

135. *Canna x generalis* Bailey – Канна гибридная культурная. Родина исходных видов – субтропические и тропические области Америки, Азии и Африки. В Н.Новгороде изредка культивируется и найдена выросшей из выброшенных корневищ в Нижегородской районе. В Саду культивируется.

26. Сем. Orchidaceae – Ятрышниковые.

136. *Coeloglossum viride* (L.) C. Hartm. – Пололепестник зеленый. Аборигенный вид области. В прошлом произрастал в Н.Новгороде в лесах Советского и Приокского районов, в последние десятилетия не найден. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

137. *Cypripedium calceolus* L. – Башмачок обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде спорадически произрастает в вожской и окской Слудах. В прошлом был найден в лесах левобережной части долины р. Дубенки к юго-востоку от Сада. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

138. *C. guttatum* Sw. – Б. крапчатый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не найден. **Включен в региональную Красную Книгу.** В Саду культивируется.

139. *C. macrantha* Sw. – Б. крупноцветковый. **Аналогично предыдущему.**

140. *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova – Пальчатокоренник балтийский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде произрастал к югу от Сада в полосе железной дороги. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

141. *D. fuchsii* (Druce) Soo – П. Фукса. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде рассеянно по опушкам, реже пустырям по всему городу. Встречался на пустыре в пос. Дубенки. В Саду культивируется и в естественном местообитании спорадически произрастает в различных искусственных листовенных древесно-кустарниковых насаждениях.

142. *D. incarnata* (L.) Soo – П. мясокрасный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде был найден по заболоченным лугам в Ленинском, Приокском, Советском и Сормовском районах. В Саду культивируется.

143. *D. maculata* (L.) Soo – П. пятнистый. Аналогично предыдущему.

144. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz – Дремлик чемерицевидный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно произрастает в разреженных лесах, парках, на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду спорадически произрастает в различных искусственных листовенных древесно-кустарниковых насаждениях.

145. *E. palustris* (L.) Crantz – Д. болотный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде спорадически произрастает по заболоченным лугам по всему городу. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

146. *Goodyera repens* (L.) R. Br. – Гудийера ползучая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется.

147. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. – Кокушник длиннорогий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в прошлом произрастал в Советском и Приокском районах в разреженных лесах. В последние десятилетия не найден. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

148. *Listera ovata* (L.) R. Br. – Тайник яйцелистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде встречался по лесным полянам и лугам на окской Слуде и в левобережной части долины р. Дубенки к югу от Сада. В последние годы не найден. В Саду культивируется.

149. *Neottianthe cuculata* (L.) Schlechter – Неоттианте клубучковая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не найдена. **Включена в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

150. *Orchis militaris* L. – Ятрышник шлемовидный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде спорадически произрастает по травянистым склонам окской и волжской Слуды. В Саду культивируется. **Включен в региональную Красную книгу.**

151. *Platanthera bifolia* (L.) Rich – Любка двулистная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде рассеянно произрастает во всех районах в разреженных лесах и полянах. В Саду культивируется и естественно произрастает на луговинах участка Хвойных.

27. Сем. Salicaceae – Ивовые.

152. *Populus alba* L. – Тополь белый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки, разрастается корневыми отпрысками и

дичает; естественно произрастает по берегам Оки и Волги. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

153. *P. balsamifera* L. – Т. бальзамический. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется.

154. *P. laurifolia* Ledeb. – Т. лавролистный. Родина – Сибирь. В Н.Новгороде изредка культивируется и найден одичалым, или заносным на пустырях в нагорной части города. В Саду культивируется и одичал на пустыре к западу от Сада.

155. *P. nigra* L. – Т. черный, Осокорь. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по берегам Оки и Волги, изредка культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки. и дичает. В Саду культивируется.

156. *P. simonii* Carr. – Т. Симона. Родина – Китай. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется и изредка дичает. В Саду культивируется.

157. *P. x sovietica pyramidalis* Jabl. – Т. советский пирамидальный гибридный. Вид искусственного происхождения. В Н.Новгороде изредка культивируется, разрастается корневыми отпрысками и замечен заносным, или одичалым на пустырях в пос. Дубенки. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

158. *P. suaveolens* Fisch. – Т. душистый. Родина – восточная Сибирь. В Н.Новгороде изредка культивируется и встречается как заносный на пустырях. В Саду культивируется и встречен заносным у лесной дороги к северу от Сада.

159. *P. tremula* L. – Т. дрожащий, Осина. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде (в т.ч. в пос. Дубенки) в различных лесах, на пустырях, в парках и скверах как заносный. В озеленении как самосевно выросший и пощаженный. В Саду в различных древесно-кустарниковых насаждениях, по опушкам и лугам.

160. *Salix alba* L. – Ива белая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в поймах Оки и Волги, изредка культивируется и встречается как заносная на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду ранее культивировалась.

161. *S. acutifolia* Willd. – И. остролистная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в долинах Оки и Волги на песках. Изредка заносится с речным песком вглубь городской территории и встречается в озеленении как высаженная, так и как заносная, но пощаженная. В Саду культивируется.

162. *S. caprea* L. – И. козья. Аналогично осине.

163. *S. cinerea* L. – И. пепельная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по сырым местам, по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений и на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. Единично встречается в озеленении как самосевно выросшая и пощаженная. В Саду изредка по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений.

164. *S. daphnoides* Vill. – И. волчниковая. Аборигенный вид области? одичалая из культуры?). В Н.Новгороде изредка культивируется. В Саду культивируется.

165. *S. dasyclados* Wimm. – И. шерстистопобеговая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по берегам водоемов, изредка культивируется как занесенная и пощаженная. На западной окраине Сада как занесенная.

166. *S. fragilis* L. – И. ломкая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в поймах Оки и Волги, культивируется, в т.ч. форма сферика. В Саду культивируется.

167. *S. myrsinifolia* Salisb. – И. мирзинолистная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по берегам водоемов и сырым местам. Единично встречается в озеленении как занесенная и пощаженная. В Саду на опушке липняка на западной окраине Сада.

168. *S. pentandra* L. – И. пятитычинковая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по сырым местам, а также культивируется как высаженная и занесенная, но пощаженная. В Саду культивируется.

169. *S. purpurea* L. – И. пурпурная. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневыми отпрысками, в т.ч. в пос. Дубенки, изредка дичает. В Саду культивируется.

170. *S. viminalis* L. – И. прутьевидная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в поймах Оки и Волги и по сырым местам, изредка культивируется (сохраняются растения, выросшие самосевом). В Саду культивируется.

171. *S. vinogradovii* A. Skvorts. – И. Виноградова. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде культивируется и в Автозаводском районе встречена как заносная. В Саду культивируется.

28. Сем. Juglandaceae – Ореховые.

172. *Juglans mandshurica* Maxim. – Орех манчжурский. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде культивируется и дает самосев. Так же и в Саду.

173. *J. regia* L. – О. грецкий. Культивируется. Родина – Ближний Восток. В Н.Новгороде изредка культивируется и единично дает самосев. В Саду культивируется и также наблюдается спорадический самосев.

29. Сем. Betulaceae s. str. – Березовые (в узком понимании объема семейства).

174. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. – Ольха черная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по берегам водоемов, изредка в озеленении. В Саду культивируется.

175. *A. incana* (L.) Moench – О. серая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в долинах Волги (Сормовский район) и на Окской Слуде (Приокский район), изредка культивируется в озеленении и дичает. В Саду культивируется и найдена одичалой у дороги в северных окрестностях Сада и на пустыре к востоку от Сада.

176. *Betula humilis* Schrenk – Береза приземистая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде встречена на болотах в Канавинском и Сормовском районах, в Нижегородском районе была попытка культивирования. **Включена в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

177. *B. nana* L. – Б. карликовая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в естественном местообитании не замечена, в Нижегородском районе была попытка культивирования. **Включена в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

178. *B. agr. pendula* Roth – Б. повислая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно естественно произрастает в разреженных древесно-кустарниковых насаждениях, по опушкам, лугам, пустырям, образует сообщества на заброшенных полях, пустырях, вырубках, используется в озеленении, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду повсеместно по опушкам, на заброшенных участках.

179. *B. agr. pubescens* Ehrh. – Б. пушистая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде аналогично предыдущей, но реже и чаще в заречной части. В Саду изредка по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений.

180. *Carpinus betulus* L. – Граб березовый. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде не обнаружен. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

30. Сем. Corylaceae – Лещиновые. (во «Флоре восточной Европы» включен в сем. Березовые)

181. *Corylis avellana* L. – Лещина обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в различных лесах, б.ч. широколиственных и преимущественно в нагорной части, изредка в озеленении и как орехоплодная культура. В Саду в различных древесно-кустарниковых насаждениях, в дубравах в качестве доминанта подлеска. Есть культивируемые формы.

31. Сем. Fagaceae – Буковые.

182. *Quercus robur* L. – Дуб обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде образует основу широколиственных насаждений, реже в них как субдоминант, в заречной части проникает в сосновые леса, изредка в озеленении. Культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду образует основу широколиственных лесных участков.

183. *Q. rubra* L. – Д. красный. Североамериканский вид. В Н.Новгороде культивируется и дает жизнеспособный самосев, аналогично в Саду.

32. Сем. Ulmaceae – Вязовые.

184. *Ulmus glabra* Huds. – Вяз шершавый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в нагорной части в различных древесно-кустарниковых насаждениях, б.ч. широколиственных, изредка в озеленении. В Саду в широколиственных лесных участках.

185. *U. laevis* Pall. – В. гладкий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно в различных лесах и на пустырях, изредка в озеленении, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду аналогично предыдущему, но чаще.

186. *U. pumila* L. – В. малый. В Н.Новгороде ранее повсеместно культивировался и одичал. Родина – Средняя Азия, Забайкалье. В Саду ранее культивировался.

33. Сем. Cannabaceae – Коноплевые.

187. *Humulus lupulus* L. – Хмель обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по зарослям по берегам водоемов, изредка культивируется в садах, заносится на пустыри, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется.

34. Сем. Urticaceae – Крапивовые.

188. *Urtica dioica* L. – Крапива двудомная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно в черноольшаниках, на пустырях, в заброшенных садах, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду в зарослях ольхи серой, на пустырях, реже как сорное.

35. Сем. Aristolochiaceae – Кирказоновые.

189. *Aristolochia clematitis* L. – Кирказон ломоносовидный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в долинах Оки и Волги, изредка как заносный с речным песком. В Саду ранее культивировался и одичал.

190. *A. macrophylla* Lam. – К. крупнолистный. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде не встречен. В Саду культивируется и разрастается укоренением стелющихся побегов.

191. *A. manshuriensis* Kom. – К. манчжурский. Родина – Дальний Восток. Аналогично предыдущему.

192. *Asarum europaeum* L. – Копытень европейский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в широколиственных лесах, чаще в нагорной части. В Саду в широколиственных, реже в других древесно-кустарниковых насаждениях.

36. Сем. Polygonaceae – Спорышевые.

193. *Aconogon divaricatum* (L.) Nakai ex Mori – Таран растопыренный. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде не найден. В Саду ранее культивировался и одичал на участке Хвойных.

194. *A. weirichii* (Fr. Schmidt) Nakai – Т. Вейриха. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде не найден. В Саду ранее культивировался, разрастался вегетативно; однажды был найден одичалым на участке Хвойных.

195. *Bistorta major* S.F.Gray – Змеевик большой. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на окской и волжской Слудах, реже как заносный с торфом на газоны. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

196. *Fallopia convolvulus* (L.) Löve – Фаллопия вьюнковая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях, реже как сорное, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.

197. *Persicaria amphibia* (L.) S.F.Gray – Горец земноводный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде произрастает в водах Оки и Волги. В Саду запущен в искусственный водоем.

198. *P. hydropiper* (L.) Sprach – Г. водноперечный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по сырым местам, реже по берегам водоемов. Спорадически заносится в Сад с торфом, но не удерживается.

199. *P. maculata* (Raf.) S.F.Gray – Г. крапчатый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по берегам водоемов. В Саду спорадически заносится с торфом, но не удерживается.

200. *P. lapathifolia* (L.) S.F.Gray – Г. щавелелистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по сырым местам, на пустырях, реже как сорное, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.

201. *P. minor* (Huds.) Opiz – Г. малый. Аналогично горцу крапчатому.

202. *P. orientale* (L.) Sprach – Г. восточный. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде изредка разводится как декоративное и встречается на пустырях как заносный, в т.ч. в пос. Дубенки. Спорадически заносился на западную окраину Сада, но не удерживался.

203. *P. scabra* (Moench) Mold – Г. шершавый. Аналогично горцу щавелелистному.

204. *Polygonum aviculare* L. s.l. – Спорыш птичий (в широком понимании объема вида). Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях, по обочинам троп, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.

205. *Reynoutria japonica* Houtt. – Рейноутрия японская. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде ранее повсеместно культивировалась и разрасталась вегетативно и выростала из выброшенных растений с корневищами, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду ранее культивировалась, разрастается вегетативно и дичает (?). Проникла в насаждения ирги.

206. *R. sachalinensis* (Fr. Schmidt) Nakai – Р. сахалинская. Аналогично предыдущей.

207. *Rumex acetosa* L. – Щавель кислый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на лугах, преимущественно в поймах Оки и Волги. В Саду изредка на луговинах участка Хвойных.

208. *R. acetosella* L. – Щ. кисленький. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в заречной части на песчаных, в т.ч. боровых пустырях, в разреженных сосняках и культурах сосны. В Саду на пустырях, на разреженных луговинах под елями на участке Хвойных.

209. *R. confertus* Willd. – Щ. конский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на пустырях, реже на лугах и как сорное, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.

210. *R. crispus* L. – Щ. курчавый. Аналогично предыдущему.

211. *R. maritimus* L. – Щ. приморский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно по берегам Оки и Волги, реже на песчаных пустырях и как заносный с речным песком. В Саду был найден на пустыре у оранжерей на привезенном песке.

212. *R. obtusifolius* L. – Щ. туполистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде распространение не выяснено. В Саду однажды был найден на пустыре как занесенный.

213. *R. pseudonatronatus* Vob. – Щ. ложносолончаковый. Аналогично предыдущему.

37. Сем. *Chenopodiaceae* – Маревые.

214. *Atriplex patula* L. – Лебеда поникшая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду спорадически заносится на пустыри, но не удерживается.

215. *Chenopodium album* L. – Марь белая. Аналогично предыдущему.

Нижеприведенные виды марей распространены в Саду аналогично мари белой, но много реже.

216. *C. glaucum* L. – М. сизая.

217. *C. hybridum* L. – М. гибридная.

218. *C. polyspermum* L. – М. многосемянная.

219. *C. rubrum* L. – М. красная.

220. *C. urbicum* L. – М. городская.

221. *Kochia scoparia* (L.) Schrad. – Кохия венечная. Родина – Средняя Азия. В Н.Новгороде изредка на пустырях. Есть дичающие декоративные формы. В Саду культивируется.

38. Сем. *Amaranthaceae* – Амарантовые.

222. *Amaranthus blitoides* S. Wats. – Амарант жминдовидный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде распространен преимущественно по насыпям железных дорог. Однажды был занесен в Сад на пустырь у оранжерей, но не удержался.

223. *A. paniculatus* L. – А. метельчатый. Вид культурного происхождения. Изредка культивируется в Н.Новгороде как декоративное и заносится на пустыри, в т.ч. пос. Дубенки. Спорадически заносился на западную окраину Сада, но не удерживался.

224. *A. retroflexus* L. – А. запрокинутый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях, в т.ч. пос. Дубенки. В Саду постоянно заносится на пустыри, но там не удерживается.

39. Сем. *Nyctaginaceae* – Ночесветковые.

225. *Myrabilis jalapa* L. – Мирабилис, Ночесветка обыкновенная. Родина – Южная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется и как заносное на пустырях. В Саду культивируется.

40. Сем. *Phytolaccaceae* – Лаконосовые.

226. *Phytolacca americana* L. – Лаконос американский. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется и встречен как заносное натурализующееся. В Саду культивируется. Спорадически заносился на западную окраину Сада; как заносное натурализующееся произрастает у здания конторы уже третий год.

41. Сем. *Illecebraceae* – Кудрявковые.

227. *Spergula sativa* L. – Торица посевная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде рассеянно на пустырях. В Саду изредка как сорное, реже на пустырях.

228. *Spergularia rubra* (L.) J. et C. Presl – Торичник красный. Аналогично предыдущему, но реже.

42. Сем. *Caryophyllaceae* – Гвоздиковые.

229. *Alsine media* L. – Мокрица средняя. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно в сырых, или тенистых лесах, на пустырях и как сорное, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду на пустырях, по обочинам дорог, изредка в еловых аллеях и как сорное.

230. *Cerastium biebersteinii* DC. – Ясколка Биберштейна. Родина – Крым. В Н.Новгороде изредка культивируется и разрастается вегетативно. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.
231. *C. holosteoides* Fries – Я. дернистая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по лугам, пустырям и как сорное. Аналогично в Саду.
232. *Cocciganthe flos-cuculi* (L.) A. Br. – Горлицы кукушкин. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на лугах. Аналогично в Саду.
233. *Dianthus arenarius* L. – Гвоздика песчаная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на борových пустырях в заречной части. В Саду Культивируется.
234. *D. armeria* L. – Г. армериевая. Родина – степная полоса европейской России. В Н.Новгороде не встречена. В Саду однажды была занесена на пустырь у западной окраины, где держалась два года.
235. *D. barbatus* L. – Г. бородатая. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает. В Саду ранее культивировалась и одичала, включившись в луговые и опушечные сообщества преимущественно на участке непрерывного цветения.
236. *D. borbassii* Vand. – Г. Борбаша. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на борových пустырях в заречной части. В Саду культивируется.
237. *D. deltoides* L. – Г. травянка. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на лугах. Аналогично в Саду.
238. *D. fischeri* Spreng. – Г. Фишера. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на лугах, борových пустырях. В Саду культивируется.
239. *D. superbis* L. – Г. пышная. Аборигенный вид области. Аналогично Г. песчаной.
240. *D. versicolor* Fisch. ex Link. – Г. разноцветная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не отмечен. **Включена в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.
241. *Eremogone biebersteinii* (Schlecht.) Holub – Пустынница Биберштейна. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не отмечена. **Включена в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.
242. *Gypsophyla altissima* L. – Качим высокий. **Аналогично предыдущему.**
243. *Hylebia nemorum* (L.) Fourg. – Мокричник дубравный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в дубравах нагорной части по обочинам дорог и троп. В Саду спорадически по обочинам троп в эталонной дубраве.
244. *Lychnis halcedonica* L. – Зорька халкедонская. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется.
245. *Melandrium album* (Mill.) Garcke – Дрема белая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.
246. *M. dioicum* (L.) Coss. et Germ. – Д. двудомная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде как занесенная найдена в Канавинском и Сормовском районах. **Включена в региональную Красную книгу.** В Саду ранее культивировалась и была найдена одичалой. В последние годы не замечена.
247. *Moechringia trinervia* (L.) Clairv. – Мерингия трехжилковая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в лесах и парках, б.ч. в заречной части. В Саду в еловых аллеях и по обочинам дорог.
248. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench – Мягковолосник водный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по сырым местам, пустырям и как сорное, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду по опушкам различных насаждений и как сорное. Заносится с торфом.
249. *Oberna behen* (L.) Ikonn. – Хлопушка обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на лугах, полянах, опушках, реже на пустырях и как сорное, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.

250. *Psammophylliella muralis* (L.) Ikonn. – Песколюбочка постенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде б.ч. в заречной части на пустырях. В Саду на пустырях, реже как сорное.

251. *Sagina procumbens* L. – Мшанка лежачая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде рассеянно на пустырях. В Саду на альпийской горке, на пустырях, в насаждениях вересковых, у крыльца конторы в стыках плит тротуара. Заносится с торфом (?).

252. *Saponaria officinalis* L. – Мыльнянка лекарственная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно культивируется, на пустырях, лугах, м.б. всюду как одичалая, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется и дичает.

253. *Silene schatta* S.G.Gmel. – Смолевка Шатта. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде не обнаружена. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

254. *S. nutans* L. – С. поникшая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде рассеянно по лугам, опушкам, реже на пустырях. Спорадически на окраинах Сада по опушкам.

255. *Stellaria graminea* L. – Звездчатка злаковидная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по лугам, пустырям, реже в посевах как сорное, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.

256. *S. holostea* L. – З. ланцетная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в широколиственных лесах, реже в парках, б.ч. в нагорной части. В Саду в древесно-кустарниковых насаждениях, на участке Розовых, в заброшенном плодовом саду, реже на пустырях.

257. *Viscaria viscosa* (Scop.) Aschers. – Смолка клейкая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по лугам. Аналогично в Саду.

43. Сем. Nymphaeaceae – Кувшинковые.

258. *Nymphaea candida* J. et C. Presl – Кувшинка чистобелая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка в водоемах заречной части. В Саду в искусственном водоеме.

44. Сем. Paeoniaceae – Пионовые.

259. *Paeonia delavayi* Franch. – Пион Делавай. Родина – Китай. В Н.Новгороде не найден. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

260. *P. x hybridus hort.* – П., гибридные культурные формы. В Н.Новгороде повсеместно в культуре, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируются и разрастаются корневищами.

45. Сем. Ceratophyllaceae – Роголистниковые.

261. *Ceratophyllum demersum* L. – Роголистник темнозеленый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в стоячих водоемах. В Саду периодически запускается в искусственные водоемы.

46. Сем. Ranunculaceae – Лютиковые.

262. *Aconitum x cammarum* L. – Аконит культурный. Гибридогенный вид. Родина исходных видов – Западная Европа. В Н.Новгороде изредка культивируется и произрастает как заносное, длительно удерживающееся. В Саду культивируется.

263. *A. lycostomum* L. – А. северный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в широколиственных лесах, б.ч. в нагорной части. В Саду в широколиственных насаждениях.

264. *Actaea erythrocarpa* Fisch. – Воронец красноплодный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не отмечен. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

265. *A. spicata* L. – В. колосистый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в широколиственных лесах и парках, б.ч. в нагорной части. В Саду ранее культивировался; в естественном местообитании произрастает в широколиственных насаждениях.

266. *Adonis vernalis* L. – Адонис весенний. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка культивируется. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.
267. *Anemone sylvestris* L. – Ветреница лесная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде ранее произрастала на волжской Слуде, изредка культивируется. **Включена в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется и разрастается корневищами и замечена одичалой, или заносной.
268. *Anemonastrum x hybridus* hort. – Ветреник гибридный садовый. Родина исходных видов – Дальний Восток. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневищами. Аналогично в Саду.
269. *Anemonidium dichotomum* (L.) Holub – Ветровник раздвоенный. Родина – Дальний Восток. Аналогично предыдущему.
270. *Anemonoides nemorosa* (L.) Holub – Ветреничка дубравная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка в Приокском районе по лесным оврагам, изредка культивируется и разрастается вегетативно. В Саду культивируется и дичает.
271. *A. ranunculoides* (L.) Holub – В. лютичная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде б.ч. в нагорной части в различных древесно-кустарниковых насаждениях, гл. обр. широколиственных, в парках, реже на опушках, луговинах и пустырях. В Саду в различных древесно-кустарниковых насаждениях, реже по полянам, пустырям, лугам.
272. *Aquilegia vulgaris* L. – Водосбор обыкновенный. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется и дичает на всей территории. Заносится на окраины Сада.
273. *Atragene sibirica* L. – Княжик сибирский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не отмечен. **Включен в региональную Красную книгу.** Культивируется.
274. *Cimicifuga racemosa* (L.) Nutt. – Клопогон кистистый. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневищами. Аналогично в Саду.
275. *Clematis recta* L. – Ломонос прямой. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка культивируется. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется и дичает.
276. *Consolida regalis* S.F.Gray – Консолида полевая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях. В Саду систематически заносится на пустыри.
277. *Delphinium x hybridus* hort. – Дельфиниум, садовые гибридные формы. Родина исходных видов – Западная Европа. В Н.Новгороде культивируется и разрастается вегетативно, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.
278. *Ficaria verna* Huds. – Чистяк весенний. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в различных древесно-кустарниковых насаждениях, б.ч. широколиственных, реже на пустырях, полянах, лугах и в посевах. Аналогично в Саду.
279. *Hepatica nobilis* Mill. – Перелеска благородная. Аборигенный вид области. **Включена в региональную Красную книгу.** В Н.Новгороде изредка культивируется и дичает. Аналогично в Саду.
280. *Pulsatilla patens* (L.) Mill. – Прострел раскрытый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в Автозаводском, Канавинском, Московском и Сормовском районах в борах и культурах сосны. В Саду культивируется.
281. *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на лугах, полянах, пустырях, в посевах, в разреженных древесно-кустарниковых насаждениях. Аналогично в Саду.
282. *R. aggr. auricomus* L. – Л. золотистый. Аналогично предыдущему.
283. *R. aggr. cassubicus* L. – Л. кашубский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, преимущественно в нагорной части, в различных древесно-кустарниковых насаждениях, гл. обр. широколиственных, реже в парках, на полянах, лугах, пустырях. Аналогично в Саду.

284. *R. aggr. fallax* (Wimm. et Gray) Schur – Л. обманчивый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка в широколиственных лесах нагорной части и Автозаводского района. В Саду изредка в эталонной дубраве и на экологическом участке.

285. *R. aggr. obtusulus* Markl. – Л. туповатый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в нагорной части изредка по лугам и полянам, реже на пустырях. Аналогично в Саду.

286. *R. polyanthemus* L. – Л. многоцветковый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в нагорной части изредка по лугам и полянам, реже на пустырях. Аналогично в Саду.

287. *R. repens* L. – Л. ползучий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по сырым местам, реже на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду изредка по обочинам троп и как сорное. Заносится с торфом.

288. *Thalictrum aquilegifolium* L. – Василистник водосборолистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде однажды был обнаружен в дубраве в Сормовском районе. Изредка культивируется. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется и дичает.

289. *T. minus* L. – В. малый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в долинах Оки и Волги, изредка в культуре. В Саду культивируется.

290. *Trollius europaeus* L. – Купальница европейская. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде найдена в пойме р. Дубенки к югу от Сада, изредка культивируется и найдена в Приокском районе одичалой у садов. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

47. Сем. Berberidaceae – Барбарисовые.

291. *Berberis amurensis* Rupr. – Барбарис амурский. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде изредка культивируется, разрастается корневыми отпрысками и дичает, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.

292. *B. thunbergii* DC. – Б. Тунберга. Родина – Дальний Восток. Аналогично предыдущему, но не столь интенсивно.

293. *B. vulgaris* L. – Б. обыкновенный. Родина – южная Россия. Аналогично предыдущим, но гораздо интенсивнее.

294. *Epimedium pinnatum* Fisch. – Горянка перистая. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде культивировалась в Советском районе и разрасталась корневищами. Аналогично в Саду.

295. *Mahonia aquifolium* (Pursh.) Nutt. – Магония падуболистная. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется и найдена заносной в культурах сосны к северо-востоку от Сада. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

296. *Plagiorhegma dubia* Maxim., *Jeffersonia dubia* (Maxim.) Benth. et Hook. – Косоплодник сомнительный, Джефферсония сомнительная. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде на отмечена. В Саду культивируется и разрастается корневищами.

48. Сем. Menispermaceae – Луносемянниковые.

297. *Menispermum dahuricum* DC. – Луносемянник даурский. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде не отмечен. В Саду культивируется в аллее лиан и разрастается вегетативно укоренением стелющихся побегов.

49. Сем. Schizandraceae – Лимонниковые.

298. *Schizandra chinensis* (Turcz.) Baill. – Лимонник китайский. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде культивируется как плодово-ягодная и декоративная культура. В Саду культивируется и разрастается вегетативно укоренением стелющихся побегов.

50. Сем. Papaveraceae – Маковые.

299. *Chelidonium majus* L. – Чистотел большой. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях, в т.ч. в Н.Новгороде. Аналогично в Саду.

300. *Papaver oreophilum* Rupr. – Мак скальный. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде не отмечен. В Саду культивируется на альпийской горке и дичает.

301. *P. somniferum* L. – М. снотворный. Происхождение не выяснено. В Н.Новгороде спорадически заносится на пустыри, в т.ч. в пос. Дубенки (рассеивается наркоманами?). Аналогично в Саду.

51. Сем. Fumariaceae – Дымянковые.

302. *Corydalis intermedia* (L.) Merat – Хохлатка промежуточная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в нагорной части изредка по опушкам разреженных листовых древесно-кустарниковых насаждений. Аналогично в Саду.

303. *C. lutea* (L.) DC. – Х. желтая. Родина – южные Альпы. В Н.Новгороде не отмечена. Сорное на участке временного содержания саженцев деревьев и кустарников (т.н. «прикопка»).

304. *C. marschalliana* Pers. – Х. Маршалла. Аборигенный вид области. **Включена в региональную Красную книгу.** В Н.Новгороде не отмечена. В Саду культивируется.

305. *C. solida* (L.) Clairv. – Х. плотная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в нагорной части в широколиственных древесно-кустарниковых насаждениях, на их полянах и опушках. Аналогично в Саду.

306. *Fumaria officinalis* L. – Дымянка лекарственная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях и как сорное, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.

307. *F. schleicheri* Soy-Willem. – Х. Шлейхера. Аналогично предыдущей, но много реже. В последние годы не отмечена.

52. Сем. Brassicaceae – Капустовые.

308. *Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande – Чесночница черешковая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде естественно произрастает по лесным оврагам в нагорной части. Культивируется и дичает по всему городу, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду как одичалое, сверх того заносилась на западную окраину Сада.

309. *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. – Резуховидка Таля. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на пустырях, по насыпям железных дорог, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду как весенний эфемер на альпийских горках и в посевах. Изредка там же как осенний эфемер (вторая генерация за сезон?).

310. *Arabis procurrens* Waldst. et Kit. – Резуха побегообразующая. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается вегетативно на альпийской горке.

311. *Armoracea rusticana* Gaertn., Mey et Schreb. – Хрен деревенский. Аборигенный вид области (?). В Н.Новгороде повсеместно культивируется и разрастается корневищами и вырастает из выброшенных и укоренившихся корневищ, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду ранее культивировался на участке полезных культур и сохранился на этом месте; разрастается вегетативно. Заносился на западную окраину Сада, в настоящее время на пустыре у оранжерей.

312. *Barbarea vulgaris* R. Br. – Сурепка обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях и как сорное, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.

313. *Berteroa incana* (L.) DC. – Икотник серозеленый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на лугах, пустырях и как сорное. Аналогично в Саду.

314. *Brassica campestris* L. – Капуста полевая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки спорадически на пустырях. Аналогично в Саду.

315. *V. napus* L. – Рапс. Гибридогенный вид. Аналогично предыдущей.

316. *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки изредка на лугах и пустырях. Аналогично в Саду.

317. *Camelina microcarpa* Andr. – Рыжик мелкоплодный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, преимущественно в заречной части спорадически на пустырях. В Саду аналогично, но в последние годы не замечен.

318. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Сумочник пастуший. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на деградированных лугах, пустырях, по обочинам дорог и как сорное. Аналогично в Саду.

319. *Cardamine flexuosa* With. – Сердечник извилистый. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде единично в палисаднике в Нижегородском районе. В Саду случайно занесенное с торфом.

320. *C. parviflora* L. – С. мелкоцветный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по сырым местам, пустырям. В Саду спорадически заносится с торфом, но не удерживается.

321. *Chorispora tenella* (Pall.) DC. – Четкоплодник нежный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде спорадически на пустырях как весенний эфемер, в т.ч. в пос. Дубенки. В последние годы не замечен. Аналогично в Саду.

322. *Dentaria quinquefolia* Bieb. – Зубянка пятилисточковая. Аборигенный вид области. **Включена в региональную Красную книгу.** В Н.Новгороде в широколиственных лесах нагорной части, проникает в сады, изредка культивируется и дичает, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду спорадически появляется на опушке и в глубине дубняка липового, на экологическом участке, на лугу и на участке Хвойных.

323. *Descurainia sophia* (L.) Webb ex Prantl – Дескурайния Софьи. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду изредка на пустырях.

324. *Draba nemorosa* L. – Крупка дубравная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки повсеместно на пустырях, насыпях железных дорог. В Саду на альпийских горках как весенний эфемер.

325. *Erysimum cheiranthoides* L. – Желтушник левкойный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на лугах, пустырях и как сорное, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.

326. *E. durum* J. et C. Presl – Ж. твердый. Степной вид. В Н.Новгороде повсеместно на сухих лугах и пустырях. В Саду культивируется. Кроме этого периодически заносится на территорию Сада.

327. *Hesperis matronalis* L. – Вечерница матроны. Родина – Кавказ, Западная Европа. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется и дичает. Спорадически заносилась на пустыри на западную окраину Сада.

328. *Iberis sempervirens* L. – Иберис вечнозеленый. Родина – Средиземноморье. В Н.Новгороде не замечен. В Саду культивируется и разрастается укоренением надземных ползучих побегов.

329. *I. umbellata* L. – И. зонтичный. Родина – Средиземноморье. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется и как заносное. В Саду культивируется и кроме этого спорадически заносился на пустыри на западную окраину.

330. *Lepidium ruderale* L. – Клоповник мусорный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки повсеместно на пустырях. В Саду изредка на пустырях и как сорное.

331. *Lunaria annua* L. – Лунник однолетний. Родина – Средиземноморье. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется и заносился на территорию Сада.

332. *L. rediviva* L. – Л. оживающий. Аборигенный вид области. **Включен в региональную Красную книгу.** В Н.Новгороде в естественном местообитании на окской Слуде. Изредка культивируется и дичает; аналогично в Саду.

333. *Raphanus raphanistrum* L. – Редька дикая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на пустырях, как сорное. Аналогично в Саду.

334. *R. sativus* L. – Редька культурная, редис. Родина – Средиземноморье. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется как огородное растение и встречается на пустырях как заносное. Спорадически заносилась на пустыри на западной окраине Сада.

335. *Rorippa austriaca* (Crantz) Bess. – Жерушник австрийский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по сырым местам, реже на пустырях. В Саду заносится с торфом.

336. *R. brachicarpa* (С.А. Mey) Hayek – Ж. короткоплодный. Аборигенный вид области. Аналогично предыдущему, но гораздо реже. В Саду заносится с торфом и сорничает в посевах.

337. *R. palustris* L. – Ж. болотный. Аналогично жерушнику австрийскому.

338. *R. prostrata* (J.P. Bergeret) Schinz . et Tell.) – Ж. простертый. Аналогично предыдущему, но встречается гораздо реже.

339. *R. sylvestris* (L.) Bess. – Ж. лесной. Аборигенный вид области. Аналогично предыдущему.

340. *Sinapis arvensis* L. – Горчица полевая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки изредка на пустырях и как сорное. Аналогично в Саду.

341. *Sisymbrium altissimum* L. – Гулявник высокий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях. Спорадически заносится на пустыри Сада.

342. *S. loeselii* L. – Г. Лёзеля. Аналогично предыдущему, но гораздо чаще.

343. *S. officinalis* (L.) Scop. – Г. лекарственный. Аналогично предыдущему.

344. *Thlaspi arvensis* L. – Ярутка полевая. Аналогично предыдущему.

345. *Turritis glabra* L. – Вяжечка голая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в заречной части на пустырях. В Саду изредка появляется на горельниках и вырубках.

53. Сем. Resedaceae – Резедовые.

346. *Reseda lutea* L. – Резеда желтая. Родина – степная полоса европейской России. В Н.Новгороде изредка по обнаженным склонам нагорной части, м.б. как одичалая из культуры. В Саду культивируется.

54. Сем. Crassulaceae – Толстянковые.

347. *Aizopsis aizoon* (L.) Grulich – Живучник вечноживой. Родина – Сибирь. В Н.Новгороде изредка культивируется и дичает. В Саду культивируется на альпийской горке, где разрастается вегетативно и дичает. Как заносное найден на дне пересохшего котлована.

348. *Hylotelephium spectabile* (Boreau) H. Ohba – Очитник видный. Родина – Китай, Корея. В Н.Новгороде повсеместно культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки и найден заносным на пустырях в Ленинском районе. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

349. *H. triphyllum* (Нaw.) Holub – О. трехлистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в левобережной части изредка в сосновых борах и их дериватах, реже на сухих лугах нагорной части. В Саду изредка на луговинах участка Розовых.

350. *Phedimus crenatus* (Desf.) V. Byalt – Федимус городчатый. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде культивируется и разрастается вегетативно. Аналогично в Саду.

351. *P. spurius* (Bieb.) t Hart – Ф. ложный. Родина – Кавказ. Аналогично предыдущему, но в Саду замечен одичалым.

352. *P. stoloniferus* (S.G.Gmel.)'t Hart. – Ф. побегообразующий. Родина – Кавказ. Аналогично предыдущим, но интенсивнее.

353. *Sedum acre* L. – Очиток едкий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по сухим местам повсеместно. В Саду на альпийских горках, сухих лугах и пустырях.

354. *Sedum album* L. – Очиток белый. Родина – Крым. В Н.Новгороде не отмечен. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

355. *S. sexangulare* L. – О. шестилучевой. Родина – юго-запад степной полосы европейской России. В Н.Новгороде не отмечен. В Саду культивируется и дичает.

356. *Sempervivum tectorum* L. – Молодило кровельное. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде изредка культивируется и разрастается надземными стелющимися побегами. В Сормовском районе на Новосормовском кладбище дичает в окрестных березняках. В Саду культивируется.

55. Сем. Saxifragaceae – Камнеломковые.

357. *Bergenia crassifolia* L. – Бадан толстолистный. Родина – Сибирь. В Н.Новгороде культивируется и разрастается вегетативно. Аналогично в Саду

358. *Chrysosplenium alternifolium* L. – Селезеночник очереднолистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде найден в поймах малых рек в правобережной части. В Саду спорадически в липняке на южной окраине.

359. *Saxifraga caespitosa* L. – Камнеломка дернистая. Родина – полярный и северный Урал. В Н.Новгороде культивируется и разрастается вегетативно. Аналогично в Саду.

360. *S. umbrosa* L. – К. теневая. Родина – Западная Европа. Аналогично предыдущей.

361. *Tiarella cordifolia* L. – Тиарелла сердцелистная. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде найдена в культуре в Советском районе. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

56. Сем. Hydrangeaceae – Гортензиевые.

362. *Deutzia scabra* Thunb. – Дейция шершавая. Родина – Япония, Китай. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду.

363. *Hydrangea bretschneideri* Dipp. – Гортензия Бретшнейдера. Родина – Китай. В Н.Новгороде культивируется и разрастается укоренением нижних стелющихся ветвей и корневых отпрысков. Аналогично в Саду.

364. *H. cinerea* Small – Г. серая. Родина – Северная Америка. Аналогично предыдущему.

365. *H. petiolaris* Sieb. et Zucc. – Г. черешковая. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается укоренением надземных стелющихся побегов.

366. *Phyladelphus coronarius* L. – Чубушник венечный. Родина – южная Европа, Кавказ. В Н.Новгороде культивируется и дичает. В Саду культивируется.

367. *P. floribundus* Scrab. – Ч. цветущий. Вид гибридного происхождения. В Н.Новгороде культивируется и замечен одичалым в Приокском районе. В Саду культивируется.

368. *P. incanus* Koehne – Ч. седой. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду.

57. Сем. Grossulariaceae – Крыжовниковые.

369. *Ribes alpinum* L. – Смородина альпийская. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде культивируется как декоративное. В Саду культивируется и найдена одичалой.

370. *R. aureum* Pursh. – С. золотистая. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде культивируется как декоративное и дичает. В Саду ранее культивировалась и найдена одичалой в березняке у южной окраины Сада.

371. *R. nigrum* L. – С. черная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в естественных местообитаниях в поймах Оки, Волги и некоторых малых речек, в т.ч. в р. Дубенке и ручье Грабиловском; повсеместно культивируется и дичает. В Саду культивируется у оранжерей. Ранее культивировалась на основной территории.

372. *R. rubrum* L. – С. красная. Аналогично предыдущей.

373. *R. sachalinensis* (F. Schmidt) Nakai – С. сахалинская. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

374. *R. uva-crispa* L. – Крыжовник обыкновенный. Среднеевропейский и кавказский вид (?), аборигенный окультуренный вид (?). В Н.Новгороде культивируется и дичает. В Саду культивируется у оранжерей. Ранее культивировался на основной территории и найден на участке Хвойных как одичалое.

58. Сем. Hamamelidaceae – Хамамелисовые.

375. *Hamamelis virginiana* L. – Хамамелис виргинский. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

59. Сем. Rosaceae – Розовые.

376. *Agrimonia eupatoria* L. – Репяшок аптечный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по всей территории по опушкам, обочинам лесных дорог и на пустырях. В Саду изредка на пустырях и на участке Хвойных.

377. *A. pilosa* Ledeb. – Р. волосистый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде найден на пустырях в нагорной части. В Саду однажды был найден на пустыре. В последние годы не замечен.

378. *Alchemilla alpina* L. – Манжетка альпийская. Родина – полярный север европейской России. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется на альпийской горке и дичает.

379. *A. baltica* Sam. ex Juz. – М. балтийская. Как и нижеприведенные виды (кроме Манжетки мягкой!) – аборигенный вид области. И в Н.Новгороде, и в Саду встречаются на одинаковым местообитаниях.

380. *A. breviloba* H. Lindb. – М. коротколопастная. На луговинах.

381. *A. conglobata* H. Lindb. – М. шаровидносукученная. На луговинах.

382. *A. cymatophylla* Juz. – М. волнистолистная. На луговинах.

383. *A. hirsutocaulis* H. Lindb. – М. шершавостебельная. На луговинах.

384. *A. leiophylla* Juz. – М. гололистная. На луговинах.

385. *A. mollis* (Buser) Rothm. – М. мягкая. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется.

386. *A. monticola* Opiz – М. горная. На луговинах.

387. *A. nemoralis* Alech. – М. дубравная. Однажды была найдена на поляне на экологическом участке. В последние годы не обнаружена.

388. *A. propinqua* H. Lindb. ex juz. – М. близкая. На луговинах.

389. *A. stellaris* Juz. – М. звездчатая. На луговинах.

390. *A. subcrenata* Buser – М. городковатая. На луговинах.

391. *A. substrigosa* Juz. – М. щетинистоватая. На луговинах.

392. *A. vulgaris* L. – М. обыкновенная. На луговинах.

Все виды манжеток определены А.В. Чкаловым.

393. *Amelanchier alnifolia* (Nutt.) Nutt. – Ирга ольхолистная. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде культивируется, разрастается корневыми отпрысками и дичает. Аналогично в Саду.

394. *A. canadensis* (L.) Medik. – И. канадская. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

395. *A. florida* Lindl. – И. цветущая. Аналогично ирге ольхолистной.

396. *A. lamarckii* F.-G. Schroeder – И. Ламарка. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде найдена в Нижегородском районе, где культивируется. В Саду культивируется, дичает и разрастается корневыми отпрысками.

397. *A. ovalis* Medik. – И. овальнолистная. Родина – Крым, Кавказ. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется, разрастается корневыми отпрысками и дичает.

398. *A. spicata* (Lam.) C.Koch – И. колосистая. Аналогично ирге ольхолистной.

399. *Amygdalus ledebouriana* Schlecht. – Миндаль Ледебуря. Родина – Алтай. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду.

400. *A. nana* L. – М. (Бобовник) низкий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки изредка культивируется и разрастается корневыми отпрысками. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

401. *Armeniaca vulgaris* Lam. – Абрикос обыкновенный. Родина – Средняя Азия, Кавказ. В Н.Новгороде культивируется крайне редко, но встречается как занесенный. В Саду культивируется.

402. *Aronia arbutifolia* (L.) Pers. – Арония арбутосолистная. В Н.Новгороде единично культивируется в Советском районе. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

403. *A. x mitschurinii* A. Skwortz. et Maitull. – А. Мичурина. Вид гибридного происхождения. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки повсеместно культивируется, разрастается корневыми отпрысками и дичает. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

404. *Aruncus vulgaris* Rafin. – Волжанка обыкновенная. Родина – Кавказ, Западная Европа. В Н.Новгороде культивируется, разрастается корневыми отпрысками и найдена одичалой, или заносной. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками, на участке Розовых как одичалая, или заносная.

405. *Cerasus avium* (L.) Moench – Вишня птичья, Черешня. Родина – южная Европа, Кавказ, Малая Азия. В Н.Новгороде культивируется. В Саду культивируется и найдена единично разрастающейся корневыми отпрысками.

406. *C. fruticosa* Pall. – В. кустарниковая. Аборигенный вид области. **Включена в региональную Красную книгу.** В Н.Новгороде изредка в заброшенных садах (м.б. сенильная форма кустарниковой культурной вишни?). В Саду культивируется.

407. *C. glandulosa* (Thunb.) Loisel. – В. железистая. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

408. *C. pennsylvanica* (L. fil.) Loisel – В. пенсильванская. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде культивируется и дичает. Аналогично в Саду.

409. *C. tomentosa* (Thunb.) Wall. – В. войлочная. Родина – Гималаи, Дальний Восток. В Н.Новгороде культивируется и найдена одичалой. В Саду культивируется.

410. *C. vulgaris* Mill. – В. обыкновенная. Вид гибридного происхождения (черешня + вишня кустарниковая). В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки, повсеместно культивируется, разрастается корневыми отпрысками и дичает, в т.ч. в Саду. Форма австрийской вишни, иногда встречающейся, в т.ч. в пос. Дубенки, к разрастанию корневыми отпрысками не способна.

411. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. – Айвочка японская. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде изредка культивируется и разрастается корневыми отпрысками. В Саду

культивируется, разрастается корневыми отпрысками и наблюдается самосев, в т.ч. в насаждениях шелковицы. Переходит в субсенильное состояние.

412. *C. speciosa* (Sweet) Nakai – А. красивая. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде в Нижегородском районе культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду.

413. *Comarum palustre* L. – Сабельник болотный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в заречной части города по берегам водоемов. В Саду по берегу искусственного водоема.

414. *Cotoneaster lucidus* Schlecht. – Кизильник блестящий. Родина – Сибирь. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки повсеместно культивируется и дичает. Аналогично в Саду.

415. *C. integerrima* Medik. – К. цельнокрайний. Родина – Крым, Кавказ, западная Европа. В Н.Новгороде изредка культивируется и найден одичалым в Приокском районе. В Саду культивируется.

416. *C. melanocarpa* Fisch. ex Blytt. – К. черноплодный. **Аборигенный вид области.** Включен в региональную Красную книгу. В Н.Новгороде в естественных местообитаниях на волжской и окской Слудах, изредка культивируется и найден одичалым в Сормовском районе. В Саду культивируется и в прошлом был замечен самосев.

417. *Crataegus x almaatensis* A. Pojark. – Боярышник алмаатинский. Родина – Средняя Азия. В Н.Новгороде культивируется. В Саду разрастается корневыми отпрысками и дичает.

418. *C. chlorocarpa* Lenne et C. Koch – Б. желтоплодный (зеленоплодный). Родина – Сибирь. Аналогично предыдущему.

419. *C. chlorosarca* Maxim. – Б. желтомясый (зеленомясый). Родина – Дальний Восток. Аналогично предыдущему.

420. *C. dahurica* Koehne – Б. даурский. Аналогично предыдущему.

421. *C. horrida* Medik. – Б. колючий. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде культивируется и дичает. Аналогично в Саду.

422. *C. x kyrtostila* Fingerh. – Б. согнутостолбиковый. Родина – южная Россия. В Н.Новгороде культивируется, разрастается корневыми отпрысками и дичает. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

423. *C. maximowochii* Schneid. – Б. Максимовича. Родина – Дальний Восток. Аналогично предыдущему.

424. *C. monogyna* Jacq. – Б. однопестичный. Родина – Кавказ. Аналогично предыдущему.

425. *C. nigra* Waldst. et Kit. – Б. черный. Родина – юго-восточная Европа. Аналогично предыдущему.

426. *C. pentagyna* Waldst. et Kit. – Б. пятистолбиковый. Родина – юг европейской России. Аналогично предыдущему.

427. *C. rhipidophylla* Gaud. – Б. опахалолистный. Родина – Кавказ, Западная Европа. Аналогично предыдущему.

428. *C. rivularis* Nutt. – Б. приречный. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде культивируется, разрастается корневыми отпрысками и дичает. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

429. *C. sanguinea* Pall. – Б. кровавокрасный. Аборигенный вид области. Культивируется, разрастается корневыми отпрысками и дичает.

430. *C. songarica* C. Koch – Б. сонгарский. Родина – Средняя Азия. В Н.новгороде культивируется, разрастается корневыми отпрысками и дичает. Аналогично в Саду.

431. *C. stevenii* A. Pojark. – Б. Стевена. Родина – Крым. Аналогично предыдущему.

432. *C. submollis* Sarg. – Б. мягковатый. Родина – Северная Америка. Аналогично предыдущему.

433. *C. viridis* L. – Б. зеленый. Родина – Северная Америка. Аналогично предыдущему.

434. *Cydonia oblonga* Mill. – Айва обыкновенная. Родина – Кавказ, Средняя Азия. В Н.Новгороде изредка культивируется, разрастается корневыми отпрысками, в Приок. была найдена заносной. В Саду культивируется, разрастается корневыми отпрысками и однажды был найден самосев.

435. *Filipendula kamtschatica* Maxim. – Таволга камчатская. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде найдена культивируемой в Советском районе, в прошлом найдена одичалой. В Саду культивируется и была найдена одичалой.

436. *F. ulmaria* (L.) Maxim. – Т. вязолистная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по берегам водоемов. В Саду культивируется и была найдена одичалой.

437. *Fragaria ananassa* Duch. – Земляника садовая. Вид гибридного происхождения (из североамериканских видов). В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает. В Саду культивируется на плантациях у оранжерей и разрастается столонами. Ранее культивировалась на основной территории и встречается на месте бывших плантаций в составе нижнего яруса луговых и вторичных лесных сообществ и в некоторых других местах как заносная.

438. *F. moschata* Duch. – З. мускусная. Аборигенный вид области (?). В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки рассеянно в заброшенных садах и по соседству в лесных сообществах, как одичалая из культуры (в настоящее время не культивируется). В Саду по опушкам эталонной дубравы. Не исключено, что вся она одичавшая из культуры.

439. *F. vesca* L. – З. лесная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в сосновых борах и их дериватах, на лугах в заречной части. Повсеместно на лугах в нагорной части и изредка в культуре. В Саду на лугах, опушках, полянах.

440. *Geum rivale* L. – Гравилат речной. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по сырым местам преимущественно в заречной части. В Саду изредка по опушкам и на участках Розовых и Хвойных (занесено с торфом?).

441. *G. urbanum* L. – Г. городской. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на пустырях, по опушкам, обочинам дорог и как сорное. Аналогично в Саду.

442. *Malus baccata* (L.) Borkh. – Яблоня ягодная. Родина – Сибирь. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется и дичает. В Саду культивируется.

443. *M. cerasifera* Spach – Я. вишнеплодная. Вид невыясненного происхождения. В Н.Новгороде изредка культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки. Найдена заносной в Московском районе. В Саду культивируется.

444. *M. domestica* Borkh. – Я. домашняя. Вид искусственного происхождения. Родиной считают Кавказ и Среднюю Азию. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется и встречается одичалой. В Саду культивируется.

445. *M. manshurica* (Maxim.) Kom. – Я. манчжурская. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде изредка культивируется и дает самосев, в т.ч. в Саду.

446. *M. praecox* (Pall.) Borkh. – Я. ранняя. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде рассеянно по лесам. В Саду по склону оврага у оранжерей.

447. *M. prunifolia* (Willd.) Borkh. – Я. китайка. Гибридогенный вид на основе Я. домашней и Я. ягодной. В Н.Новгороде изредка культивируется и найдена одичалой в Ленинском районе. В Саду культивируется.

448. *M. sylvestris* Mill. – Я. лесная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по лесам. В Саду на опушке эталонной дубравы.

449. *Mespilis germanica* L. – Мушмула германская. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

450. *Micromeles alnifolia* (Sieb. et Zucc.) Koehne – Микромелес (Мелкоплодник) ольхолистный. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде не найден. В Саду культивируется, разрастается корневыми отпрысками и дает самосев.

451. *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений, б.ч. в поймах рек. В Саду на опушке дубравы.

453. *P. maakii* (Rupr.) Kom. – Ч. Маака. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде изредка культивируется. В Чкаловском районе найдена одичалой. В Саду культивируется.

453. *P. serotina* (Ehrh.) Borkh. – Ч. поздняя. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде в Ленинском и Сормовском районах культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду.

454. *P. virginiana* (L.) Mill. – Ч. виргинская. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется и дичает. Аналогично в Саду.

455. *Photinia villosa* (Thunb.) DC. – Фотиния мохнатая. Родина – Япония. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется, разрастается корневыми отпрысками и укоренением нижних стелющихся ветвей.

456. *Physocarpus opulifolia* (L.) Maxim. – Пузыреплодник калинолистный. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется и дичает. В Саду культивируется.

457. *Potentilla alba* L. – Лапчатка белая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

458. *P. anserina* L. – Л. гусиная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на пустырях, по обочинам дорог, по берегам водоемов, заносится с торфом. В Саду на пустырях, обочинах дорог, заносится сорфом.

459. *P. argentea* L. – Л. серебристая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях, в т.ч. борových, на сухих лугах. В Саду на сухих лугах и пустырях.

460. *P. goldbachii* Rupr. – Л. Гольдбаха. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по травянистым склонам и пустырям по всему городу, но в нагорной части чаще. В Саду как одичалая, или заносная найдена на участке Розовых.

461. *P. fruticosa* L. – Л. кустарниковая. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется и разрастается корневищами. Аналогично в Саду.

462. *P. indica* (Andr.) Th. Wolf – Л. индийская. Родина – Индия, Китай, Япония. Изредка культивируется и разрастается укоренением надземных стелющихся побегов. В Саду культивировалась на старой альпийской горке, но отмерла.

463. *P. nepalensis* Hook. – Л. непальская. Родина – Гималаи. В Н.Новгороде изредка культивируется. В Саду культивируется на альпийской горке и замечена одичалой.

464. *P. norvegica* L. – Л. норвежская. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях и как сорное. Аналогично в Саду.

465. *P. rupestris* L. – Л. скальная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

466. *Prunus cerasifera* Ehrh. – Алыча. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде культивируется очень редко, но самосевные деревца алычи вырастают из оброненных косточек сливы домашней (алыча – одна из родительских форм сливы). В Саду культивируется, разрастается корневыми отпрысками, а на основной территории дает самосев.

467. *P. domestica* L. – Слива домашняя. Вид гибридного происхождения (алыча + терн). В Н.Новгороде культивируется и встречается одичалой. В Саду культивируется.

468. *P. spinosa* L. – Терн. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в прошлом культивировался и встречается одичалым. В Саду культивируется.

469. *Pyracantha coccinea* Roem. – Пираканта кровавокрасная. Родина – Крым, Кавказ. В Н.Новгороде изредка культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду.

470. *Pyrus communis* L. – Груша обыкновенная. Родина – Средиземноморье. В Н.Новгороде культивируется и на песчаной почве интенсивно разрастается корневыми отпрысками, встречается как заносная (одичалая?). В Саду культивируется.
471. *P. pyrastrer* Burgsd. – Г. дикая. Родина – юг европейской России. В Н.Новгороде изредка встречается в придорожных насаждениях, разрастается корневыми отпрысками и дичает. Аналогично ранее в Саду культивировалась, разрасталась корневыми отпрысками и дичала. Теперь, за исключением немногих одичалых экземпляров, находится за оградой Сада.
472. *P. ussuriensis* Maxim. – Г. уссурийская. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде изредка культивируется и встречается заносной. В Саду культивируется.
473. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino (Родотипус лазящий). Родина – Япония. В Н.Новгороде не найден. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.
474. *Rosa x alba* L. – Роза белая. Вид гибридного происхождения. В Н.Новгороде культивируется, в т.ч. гибриды на ее основе, и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду.
475. *R. acicularis* Lindl. – Р. иглистая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка как заносное (м.б. одичалое из культуры, или остаток культуры?). В Саду культивируется.
476. *R. canina* L. s.l. – Р. собачья. Родина – степная полоса европейской России. В Н.Новгороде культивируется и дичает. Аналогично в Саду.
477. *R. glauca* Pourret – Р. сизая. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде изредка культивируется и дичает. В Саду культивируется.
478. *R. majalis* Herrm. – Р. майская. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по опушкам лесов повсеместно, а также культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется; по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений м.б. в естественном местообитании.
479. *R. mollis* Smith – Р. мягкая. Среднеевропейский вид. Обнаружен одичалым в Богородском районе. В Н.Новгороде не найден. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.
480. *R. pimpinellifolia* L. – Р. бедренцелистная. Родина – юг европейской России. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает. В Саду культивируется и дичает на участке Хвойных.
481. *R. rubiginosa* L. – Р. ржавчинная. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде не обнаружен. В Богородском и Кстовском районах найден одичалым. В Саду культивируется.
482. *R. rugosa* Thunb. – Р. морщинистая. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает. В Саду культивируется.
483. *R. villosa* L. s.l. – Р. мохнатая. Среднеевропейский и кавказский вид. В Н.Новгороде в Нижегородском и Приокском районах культивируется и встречен одичалым. В Саду культивируется.
484. *Rubus allegheniensis* Porter – Ежевика аллеганская. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневыми отпрысками, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду ранее культивировалась и интенсивно разрасталась корневыми отпрысками. В настоящее время отмерла.
485. *R. arcticus* L. – Малина арктическая, Поленика. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не обнаружена. **Включена в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.
486. *R. caesius* L. – Ежевика сизая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно, главным образом в зарослях по берегам водоемов и сырым местам. В Саду изредка по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений.
487. *R. idaeus* L. – Малина обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по разреженным лесам, пустырям, культивируется и дичает, в т.ч. в пос. Дубенки.

В Саду на основной территории ранее культивировалась и встречается только как одичалая. На участке Хвойных может быть в естественном местообитании.

488. *R. illecebrosus* Focke – М. соблазнительная. Родина – Япония. В Н.Новгороде не отмечена. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

489. *R. odoratus* L. – М. душистая. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду. Замечена одичалой на восточной окраине Сада.

490. *R. parviflorus* Nutt. – М. мелкоцветная. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду, где проникает в дубраву. У северной ограды Сада за его пределами как одичалая на опушке дубравы.

491. *R. saxatilis* L. – Костяника. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по разреженным лесам, паркам; в заречной части встречается и на пустырях. В Саду культивируется и разрастается корневищами.

492. *Sanguisorba officinalis* L. – Кровохлебка лекарственная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде б.ч. в долинах Оки и Волги. В Саду культивируется. Ранее произрастала на опушке дубравы на юго-западной окраине Сада (одичалая из культуры?).

493. *Sibiraea laevigata* Maxim. – Сибирка сглаженная. Родина – Сибирь. В Н.Новгороде изредка культивируется. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

494. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br. – Рябинник рябинолистный. Родина – Сибирь. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневыми отпрысками; отмечен как одичалый или заносный в Нижегородском районе. В Саду культивируется и интенсивно разрастается корневыми отпрысками.

495. *Sorbus aria* Crantz – Рябина ария. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

Примечание: утверждение, что этот вид назван в честь ветерана Сада, ныне покойного Ария Анатольевича Янсена, не имеет под собой никаких оснований.

496. *S. aucuparia* L. – Рябина обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений и в культуре, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду, где имеются культивируемые формы.

497. *S. hybrida* L. – Р. гибридная. Вид гибридного происхождения. В Н.Новгороде изредка культивируется и замечена одичалой, или заносной в Нижегородском и Советском районах.

498. *S. intermedia* (Ehrh.) Pers. – Р. промежуточная. Родина – Прибалтика, Скандинавия. В Н.Новгороде изредка культивируется и дичает. В Саду культивируется.

499. *Spiraea betulifolia* Pall. – Спирея березолистная. В Н.Новгороде изредка культивируется и как заносная. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

500. *S. chamaedryfolia* Pall. – Спирея дубравколистная. Родина – Сибирь. Аналогично предыдущей.

501. *S. cinerea* Zbl. – С. серая. Вид гибридного происхождения. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду.

502. *S. crenata* L. – С. городчатая. Аборигенный вид области. **Включена в региональную Красную книгу.** В Н.Новгороде изредка культивируется. Аналогично в Саду.

503. *S. hypericifolia* L. – С. зверобоелистная. Родина – юг европейской России. Аналогично предыдущей.

504. *S. japonica* L. fil. – С. японская. Родина – Япония, Китай. В Н.Новгороде культивируется и дичает. В Саду культивируется.

505. *S. media* Schmidt – С. средняя. Родина – европейский северо-восток. Аналогично предыдущей.

506. *S. micropetala* Zbl. – С. мелкоцветная. Гибридогенный вид. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

507. *S. salicifolia* L. s.l.– С. иволистная (в расширенном понимании объема вида). Родина – Сибирь. В Н.Новгороде культивируется, разрастается корневыми отпрысками и дичает. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

508. *S. trichocarpa* Nakai – С. волосистоплодная. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

509. *Waldsteinia ternata* (Stef.) Fritsch. – Вальдштейния трехдольная. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде не отмечена. В Саду культивируется и разрастается корневищами.

60. Сем. Fabaceae – Бобовые.

510. *Amorpha fruticosa* L. – Аморфа кустарниковая. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду.

511. *Astragalus danicus* L. – Астрагал датский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде спорадически на лугах и пустырях. Аналогично в Саду..

512. *A. falcatus* L. – А. серповидный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде ранее произрастал на Окской Слуде, в последние десятилетия не отмечен. В Саду культивировался.

513. *A. glyciphyllus* L. – А. солодколистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в нагорной части по лугам и в парках, в заречной части как заносный. В Саду культивировался и одичал.

514. *Caragaba arborescens* Lam. – Карагана древовидная. Родина – Сибирь. В Н.Новгороде культивируется и дичает, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется.

515. *C. frutex* (L.) C. Koch – К. кустарниковая. Родина – юг европейской России. В Н.Новгороде изредка культивируется и разрастается корневыми отпрысками. В Саду культивировалась и одичала на территории заброшенного плодового сада.

516. *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Woloszcz.) Klaskova – Ракитник русский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в заречной части по сосновым борам и их дериватам, в нагорной части – по травянистым склонам. Заносится с песком из карьеров в сосновых борах. В Саду культивируется.

517. *C. supinus* L. – Р. приземистый. Родина – Средиземноморье. В Н.Новгороде не отмечен. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

518. *Chrysaspis aurea* (Poll.) Greeve – Златошитник золотистый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на лугах. Аналогично в Саду.

519. *Galega orientalis* Lam. – Козлятник восточный. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде изредка культивируется и дичает. В Саду как заносное в кустарниковых насаждениях и на пустырях у оранжерей.

520. *Genista tinctoria* L. – Дрок красильный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в заречной части по сосновым борам, поемным дубравам и их дериватам. В нагорной части по травянистым склонам. На полуострове Печерские пески как занесенный и натурализовавшийся. Сверх того заносится с песком из карьеров в сосновых борах. В Саду культивируется.

521. *Lathyrus niger* (L.) Bernh. – Чина черная. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде ранее найдена на поляне у Сада как заносная из культуры. В Саду ранее культивировалась и одичала. Исчезает из-за избыточного кошения.

522. *L. pratensis* L. – Ч. луговая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки по лугам, пустырям и как сорное. Аналогично в Саду.

523. *L. sylvestris* L. – Ч. лесная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в нагорной части по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений. Аналогично в Саду.

524. *L. vernus* (L.) Bernh. – Ч. весенняя. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в широколиственных лесах и их дериватах преимущественно в нагорной части. В Саду в различных древесно-кустарниковых насаждениях.

525. *Lembotropis nigricans* (L.) Griseb. – Острокильница чернеющая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на борových пустырях в заречной части и изредка культивируется. **Включена в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

526. *Lotus corniculatus* L. – Лядвенец рогатый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на лугах, пустырях, реже как сорное, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.

527. *Lupinus polyphyllus* L. – Люпин многолистный. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде ранее культивировался и одичал, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду.

528. *Medicago falcata* L. – Люцерна серповидная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на лугах, пустырях и как сорное. Аналогично в Саду.

529. *M. lupulina* L. – Л. хмелевая. Аналогично предыдущей, но на пустырях и как сорное чаще.

530. *M. sativa* L. – Л. посевная. Родина – различные области Азии. В Н.Новгороде спорадически как заносное, или одичалое. Встречаются гибридные с Л. серповидной формы. Аналогично в Саду.

531. *Melilotus albus* Medik. – Донник белый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на лугах и пустырях. В Саду спорадически заносится, но не удерживается.

532. *M. officinalis* L. – Д. лекарственный. Аналогично предыдущему.

533. *Robinia pseudoacacia* L. – Робиния ложная акация. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде культивируется и интенсивно разрастается корневыми отпрысками, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется и ранее интенсивно разрасталась корневыми отпрысками.

534. *Trifolium arvense* L. – Клевер пашенный. Как все прочие клевера – аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки изредка на пустырях и как сорное. Аналогично в Саду.

535. *T. hybridum* L. – К. гибридный. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на лугах и пустырях. Аналогично в Саду.

536. *T. medium* L. – К. средний. Аналогично предыдущему.

537. *T. montanum* L. – К. горный. Аналогично предыдущему.

538. *T. pratense* L. – К. луговой. Аналогично предыдущему.

539. *T. repens* L. – К. ползучий. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки по лугам, пустырям, обочинам дорог, как сорное. Заносится с торфом. Аналогично в Саду.

540. *Vicia biennis* L. – Горошек двулетний. Родина – степная полоса европейской России. В Н.Новгороде как заносное, но натурализовавшееся. В Саду изредка заносится на пустыри.

541. *V. cracca* L. – Г. мышиный. Как все прочие горошки – аборигенный вид области. В Н.Новгороде на лугах, пустырях, реже как сорное. Аналогично в Саду.

542. *V. hirsuta* (L.) S.F. Gray – Г. шершавый. Аналогично предыдущему.

543. *V. sepium* L. – Г. заборный. Аналогично предыдущему.

544. *V. sylvatica* L. – Г. лесной. В Н.Новгороде изредка по опушкам и полянам. В Саду изредка на участке Хвойных.

61. Сем. Geraniaceae – Гераниевые.

545. *Erodium cicutarium* (L.) L' Herit – Аистник цикутный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на пустырях и как сорное. Аналогично в Саду.

546. *Geranium albiflorum* Ledeb. – Герань белоцветковая. Родина – европейский север России. В Н.Новгороде изредка культивируется и разрастается корневищами. Аналогично в Саду.

547. *G. macrorrhizum* L. – Г. крупнокорневищная. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневищами. Аналогично в Саду.

548. *G. pratense* L. – Г. луговая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки по лугам и пустырям. Аналогично в Саду.

549. *G. pyrenaicum* Burm. fil. – Г. пиренейская. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде была найдена в Автозаводском районе как заносная. В Саду культивируется и дичает, в т.ч. в окрестностях.

550. *G. renardii* Trautv. – Г. Ринарда. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается корневищами.

551. *G. sanguineum* L. – Г. кровавокрасная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в прошлом была найдена в естественном местообитании в Московском и Советском районах. В последние десятилетия не обнаружена. Имеется только в культуре. В Саду культивируется.

552. *G. sibiricum* L. – Г. сибирская. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки повсеместно на пустырях. Аналогично в Саду.

553. *G. sylvaticum* L. – Г. лесная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по опушкам и полянам различных древесно-кустарниковых насаждений. Аналогично в Саду.

62. Сем. Oxalidaceae – Кислицевые.

554. *Oxalis acetosella* L. – Кислица обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в заречной части в сосновых лесах и их дериватах, в нагорной части по лесистым склонам с северной экспозицией. В Саду в еловой аллее на южной границе экологического участка, в аллее туи у систематического участка и как заносное в коллекции Вересковых.

555. *Xanthoxalis corniculata* (L.) Small – Желтокислица рогатая. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка в цветниках и на пустырях. В Саду однажды встретилось как сорное на участке Вересковых, в настоящее время на пустырях у оранжерей.

556. *X. dillenii* (Jacq.) Holub - Ж. Дилленя. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка в цветниках и на пустырях. В Саду однажды встретилась на пустыре у оранжерей.

557. *X. stricta* (L.) Small – Ж. прямая. Родина – Северная Америка. Аналогично предыдущей.

63. Сем. Linaceae – Льновые.

558. *Linum flavum* L. – Лен желтый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не отмечен. **Включен в региональную Красную книгу.** В Саду ранее культивировался.

559. *L. usitatissimum* L. – Л. обыкновенный. Родина – Средиземноморье. В Н.Новгороде спорадически во всех районах как заносное. В Саду однажды был занесен на пустырь, но не удержался.

64. Сем. Rutaceae – Рутовые.

560. *Phellodendron amurense* Rupr. – Бархат амурский. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде культивируется и изредка дает самосев. Аналогично в Саду.

65. Сем. Euphorbiaceae – Молочаевые.

561. *Euphorbia cyparissias* L. – Молочай кипарисовый. Аборигенный вид области (?). В Н.Новгороде в Сормовском районе в пойме Волги м.б. в естественном местообитании; повсеместно культивируется, дичает и разрастается вегетативно, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

562. *E. virgata* Waldst. et Kit. - М. прутьевидный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки, на лугах, пустырях и как сорное. Аналогично в Саду.

563. *Mercurialis perennis* L. - Пролесник многолетний. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в широколиственных насаждениях, главным образом в нагорной части. В Саду в широколиственных насаждениях, реже на участке Хвойных.

66. Сем. Callitrichaceae – Красовласковые.

564. *Callitriche palustris* L. – Красовласка, Болотник болотный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в малых водоемах. В Саду спорадически встречается в дождливые лета в сырых мочажинах на дороге у южной окраины сада.

67. Сем. Vuxaceae – Самшитовые.

565. *Pachysandra terminalis* Sieb. et Zucc.– Пахизандра верхушечная. Родина – Япония. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается вегетативно, в т.ч. на экологическом участке.

68. Сем. Anacardiaceae – Анакардиевые.

566. *Cotinus coggygria* Scop. – Скумпия обыкновенная. Родина – южная Европа. В Н.Новгороде изредка культивируется. В Саду культивируется и разрастается укоренением нижних стелющихся ветвей.

567. *Rhus typhina* L. – Сумах уксусный. Родина – южная Европа. В Н.Новгороде изредка культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду.

69. Сем. Celastraceae – Древогубцевые.

568. *Celastrum orbiculata* L. – Древогубец круглолистный. Родина – восточная Сибирь, Япония. В Н.Новгороде изредка культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется и разрастается вегетативно укоренением стелющихся побегов.

569. *Euonymus europaea* L. – Бересклет европейский. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде культивируется и дичает. Аналогично в Саду.

570. *E. fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz. – Б. Форчуна. Родина – Китай. В Н.Новгороде найден культивируемым в Нижегородском районе. В Саду культивируется и разрастается вегетативно укоренением надземных ползучих побегов.

571. *E. maackii* Rupr. – Б. Маака. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде изредка культивируется и найден заносным в Советском районе. В Саду культивируется.

572. *E. verrucosa* Scop. – Б. бородавчатый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по лесам, главным образом в нагорной части, изредка в озеленении. В Саду в различных древесно-кустарниковых насаждениях, б.ч. широколиственных.

573. *Tripterigium regelii* Sprague et Takeda – Трехкрыльник Регеля. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде не обнаружен. В Саду культивируется и разрастается вегетативно укоренением стелющихся ветвей.

70. Сем. Staphyleaceae – Клекачковые.

574. *Staphylea trifolia* L. – Клекачка трехлистная. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

71. Сем. Empetraceae – Водяниковые.

575. *Empetrum nigrum* L. – Водяника черная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не обнаружена. **Включена в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

72. Сем. Aceraceae – Кленовые.

576. *Acer campestre* L. – Клен полевой. Родина – юг европейской России. В Н.Новгороде культивируется. В Павловском районе найден интенсивно разрастающимся корневыми отпрысками. В Саду культивируется

577. *A. ginnala* Maxim. – К. приречный. Родина – Восточная Сибирь. В Н.Новгороде культивируется и дичает. В Саду культивируется.

578. *A. negundo* L. – К. американский. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде ранее культивировался, разрастается корневыми отпрысками и одичал. Образует временные сообщества с другими древесно-кустарниковыми породами на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду аналогично. Ранее был распространен более широко, с течением времени на территории Сада отмирает.

579. *A. platanoides* L. – К. платановидный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки, естественно в различных древесно-кустарниковых насаждениях в качестве содоминанта (преимущественно в широколиственных лесах и, главным образом, в нагорной части), реже по лугам. Аналогично а Саду.

580. *A. pseudoplatanum* L. – К. явор. Родина – Западная Европа, Кавказ. В Н.Новгороде культивируется и дает единичный самосев в парке Сельскохозяйственного университета. Аналогично а Саду.

581. *A. pseudosieboldianum* Kom. – К. ложнозибольдов. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде не найден. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

582. *A. sacharinum* L. – К. сахаристый. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется. В Саду культивируется и был обнаружен единичный самосев.

583. *A. semenovii* Regel et Herd. – К. Семенова. Родина – Средняя Азия. В Н.Новгороде изредка культивируется и в Нижегородском районе был найден заносным. В Саду культивируется.

584. *A. spicatum* Lam. – К. колосистый. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде не найден. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

585. *A. tataricum* L. – К. татарский. Родина – степная полоса европейской России. В Н.Новгороде культивируется и дичает, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется.

586. *A. tegmentosum* L. – К. зеленокорый. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде не отмечен. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

73. Сем. Hippocastanaceae – Конскокаштановые.

587. *Aesculus hippocastanum* L. – Конский каштан обыкновенный. Родина – южная Европа. В Н.Новгороде культивируется (в т.ч. в пос. Дубенки) и дает самосев, вырастает из выброшенных плодов. Аналогично в Саду.

74. Сем. Balsaminaceae – Бальзаминовые.

588. *Impatiens glandulifera* Royle – Недотрога железистая. Родина – западные Гималаи. В Н.Новгороде в прошлом культивировалась, в настоящее время ее культура практически оставлена и она встречается повсеместно как одичалая, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду заносилась на западную окраину Сада, но удерживалась только во влажные лета. В настоящее время на пустырях у оранжерей.

589. *I. parviflora* DC. – Н. мелкоцветная. Родина – Средняя Азия. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки повсеместно по разреженным лесам, на пустырях. В Саду в дубраве как летний эфемер, реже на пустырях и как сорное.

75. Сем. Rhamnaceae – Крушиновые.

590. *Frangula alnus* Mill. – Крушина ольховидная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по опушкам различных лесов, преимущественно в заречной части; В Нижегородском районе единично встретилась в озеленении. В Саду единично на южной окраине дубравы. Ранее была распространена более широко.

591. *Rhamnus cathartica* L. – Жестер слабительный. Аборигенный вид области. По опушкам различных лесов, преимущественно в нагорной части. Изредка культивируется. В Саду культивируется, на опушке дубняка липового м.б. в естественном состоянии.

76. Сем. Tiliaceae – Липовые.

592. *Tilia cordata* Mill. – Липа сердцевидная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в лесах нагорной части, где иногда доминирует в древостое. Повсеместно культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду в составе дубняка липового волосистоосокового, в широколиственных насаждениях, реже на пустырях и лугах.

593. *T. europaea* L. – Л. европейская. Гибридогенный вид. В Н.Новгороде культивируется и дичает. В Саду культивируется и дает самосев.

594. *T. platyphyllos* Scop. – Л. крупнолистная. Родина – средняя и южная Европа. Аналогично предыдущей.

77. Сем. Malvaceae – Мальвовые.

595. *Alcea rosea* L. – Шток-роза розовая. Родина – Балканы. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду как одичалая, или заносная.

596. *Lavatera thuringiaca* L. – Хатьма тюрингенская. Аборигенный вид области (?). В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду ранее культивировалась и одичала.

597. *Malva excisa* Reichenb. – Мальва рассеченная. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде в Приокском районе в пос. Дубенки была найдена одичалой, или заносной. В последние годы не замечена. В Саду ранее культивировалась.

598. *M. mauritiana* L. – М. мавританская. Среднеевропейский вид. В Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется и дичает. Спорадически заносилась на западную окраину Сада.

599. *M. moschata* L. – М. мускусная. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется и дичает. Аналогично в Саду.

600. *M. pusilla* J. Smith – М. приземистая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на пустырях, по обочинам троп и как сорное. Аналогично в Саду.

78. Сем. Actinidiaceae – Актинидиевые.

601. *Actinidia arguta* (Sieb. et Zucc.) Miq. – Актинидия острая. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде изредка культивируется. В Саду культивируется и разрастается укоренением стелющихся побегов.

602. *A. kolomikta* (Maxim.) Maxim. – А. коломикта. Аналогично предыдущей, но чаще.

79. Сем. Hypericaceae – Зверобоевые.

603. *Hypericum androsaemum* L. – Зверобой двубратственный. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде единично культивируется в Приокском районе и интенсивно разрастается корневыми отпрысками. В Саду культивируется.

604. *H. maculatum* Crantz – З. пятнистый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка, в т.ч. в пос. Дубенки. на лугах, пустырях, реже как сорное. В Саду аналогично.

605. *H. perforatum* L. – З. продырявленный. Аналогично предыдущему, но гораздо чаще.

80. Сем. Cistaceae – Ладанниковые.

606. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. – Солнцецвет монетчатый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не отмечен. В Саду культивируется.

81. Сем. Violaceae – Фиалковые.

607. *Viola alba* L. – Фиалка белая. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде найдена культивируемой и разросшейся корневищами в Ленинском районе. В Саду культивируется на альпийской горке и разрастается корневищами.

608. *V. arvensis* Murr. – Ф. полевая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на пустырях, реже как сорное. Аналогично в Саду.

609. *V. canina* L. s.l. – Ф. собачья. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по опушкам различных листовых древесно-кустарниковых насаждений. Аналогично в Саду.

610. *V. hirta* L. – Ф. опушенная. Аналогично предыдущей, но реже.

611. *V. labradorica* Schrank – Ф. лабдорская. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде замечена пока только в Советском районе. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

612. *V. mirabilis* L. – Ф. удивительная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в широколиственных лесах, преимущественно в нагорной части. В Саду в дубраве и на участке Розовых, в т.ч. по луговинам.

613. *V. montana* L. – Ф. горная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в поймах Оки и Волги. В Саду однажды найдена на опушке дубравы.

614. *V. nemoralis* Kutz. – Ф. дубравная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по лесным опушкам и в разреженных лесах, преимущественно в заречной части. В Саду спорадически по опушкам дубравы.

615. *V. odorata* L. – Ф. душистая. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется, разрастается вегетативно и дичает. Аналогично в Саду.

616. *V. tricolor* L. – Ф. трехцветная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по луговинам и на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду на альпийской горке (одичалая, заносная?) и на обочинах троп.

617. *V. x wittrockiana* Gams ex Hegi – Ф. Виттрока. Гибридогенный вид. В Н.Новгороде повсеместно, в т.ч. в пос. Дубенки, культивируется и как заносное; в Ленинском районе в палисаднике отмечен самосев. В Саду культивируется.

82. Сем. Thymelaeaceae – Волчегодниковые.

618. *Daphne mesereum* L. – Волчегодник обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по опушкам лесов и лесных культур в Приокском районе. В последние годы исчез из всех ранее обнаруженных местообитаний. В Саду культивируется.

83. Сем. Elaeagnaceae – Лоховые.

619. *Elaeagnus angustifolia* L. – Лох узколистный. Родина – Кавказ, Средняя Азия. В Н.Новгороде культивируется и дичает. В Саду культивируется.

620. *E. commutata* Bernh. ex Ridb. – Л. смешиваемый. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду.

621. *Hippophaë rhamnoides* L. – Облепиха жестеровидная. Родина – Кавказ, Сибирь, Прибалтика. В Н.Новгороде повсеместно культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки, интенсивно разрастается корневыми отпрысками и дичает. В Саду культивируется.

622. *Scheperdia argentea* (Pursh.) Nutt. – Шефердия серебристая. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

84. Сем. Lythraceae – Дербенниковые.

623. *Lythrum salicaria* L. – Дербенник иволистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по берегам водоемов. Заносится с торфом на газоны и пустыри. В Саду культивируется и заносится с торфом.

624. *L. virgatum* L. – Д. прутовидный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде аналогично предыдущему, но реже. В Саду культивируется.

85. Сем. Onagraceae – Ослинниковые.

625. *Chamerion angustifolium* (L.) Holub – Иван-чай узколистый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в заречной части в сосновых борах и их дериватах; повсеместно на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду изредка на пустырях и на участке Хвойных.

626. *Circaea lutetiana* L. – Цирцея парижская. В Н.Новгороде в Приокском районе в разреженных лесах, парках, палисадниках. В Саду на бровке оврага у оранжерей.

627. *Epilobium adenocaulon* Hausskn. – Кипрей железистостебельчатый. Родина – Северная Америка. Изредка на пустырях по всему Н.Новгороду. В Саду как спорадическое заносное.

628. *E. collinum* C.C. Gmel. – К. холмовой. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на пустырях, газонах, по лесным дорогам. В Саду изредка по обочинам дорог и в разреженных насаждениях.

629. *E. hirsutum* L. – К. мохнатый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по сырым местам, единично культивируется. Однажды был занесен в Сад с речным песком у оранжерей, но не удержался.

630. *E. montanum* L. – К. горный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, преимущественно в нагорной части, по опушкам лесов, реже на газонах. Однажды был найден в Саду на пустыре у оранжерей.

631. *E. palustris* L. – К. болотный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по берегам водоемов, по сырым местам, изредка заносится с торфом на газоны и в палисадники. В Сад изредка заносится с торфом, но не удерживается.

632. *E. pseudorubescens* A. Skwartz. – К. ложнокраснеющий. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде рассеянно по всему городу на пустырях, по берегам водоемов. В Сад спорадически заносится на пустыри, но не удерживается.

633. *E. roseum* (Schreb.) Pers. – К. розовый. Аборигенный вид области (?). В Н.Новгороде как редкое заносное на пустыри в Нижегородском и Приокском районах. В Саду однажды был найден на пустыре у оранжерей.

634. *E. tetragonum* L. – К. четырехгранный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по сырым местам, преимущественно в нагорной части. В Саду был найден на пустыре у оранжерей.

635. *Oenothera biennis* L. – Ослиник двулетний. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде повсеместно по пустырям, преимущественно в заречной части. В Саду культивируется и как заносное, но не удерживающееся.

86. Сем. Трапсееae – Рогульниковые.

636. *Trapa natans* L. – Рогульник плавающий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не найден. **Внесен в региональную Красную книгу.** Культивируется в искусственном водоеме.

87. Сем. Апиасееae – Сельдереевые.

637. *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в широколиственных лесах, преимущественно в нагорной части, на пустырях, в садах, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду в различных древесно-кустарниковых насаждениях, б.ч. широколиственных, по опушкам. пустырям и как сорное.

638. *Aethusa cynapium* L. – Кокорыш обыкновенный. Аборигенный вид области (?). В Н.Новгороде на пустырях, преимущественно в нагорной части. Спорадически заносится на пустыри Сада, но не удерживается.

639. *Angelica sylvestris* L. – Дудник лесной. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по сырым местам повсеместно; заносится с торфом на газоны, в палисадники. В Сад заносится с торфом и удерживается два-три года, потом отмирает.

640. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по опушкам, в парках, на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений и на пустырях.

641. *Astrantia biebersteinii* Trautv. – Астранция Биберштейна. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде не отмечена. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

642. *Vupleurum longifolium* L. – Володушка длиннолистная. Аборигенный вид области. Аналогично предыдущей.

643. *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по лугам, реже газонам, на пустырях. Культивируется как пряновкусовое и дичает. Как одичалое (естественно произрастающее?) на юго-западной окраине Сада.

644. *Chaerophyllum aromaticum* L. – Бутень ароматический. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде был найден на территории Сельхозуниверситета и на волжской Слуде (одичалое? заносное?). В Саду ранее культивировался и дичал. Недавно вновь найден И.В.Мишуковой в насаждениях шелковицы.

645. *Daucus carota* L. – Морковь дикая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде культурная форма повсеместно культивируется как овощная культура и встречается как заносная; дикорастущая форма естественно произрастает на склонах в Приокском районе и как заносная с черноземом повсеместно. Однажды была обнаружена на западной окраине Сада как заносное.

646. *Eryngium planum* L. – Синеголовник плосколистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, преимущественно в нагорной части на сухих лугах и пустырях. В Саду изредка на лугах и пустырях.

647. *Heraclеum sybircum* L. – Борщевик сибирский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде рассеянно по опушкам, в разреженных лесах и на пустырях. В Саду изредка по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений и на пустырях.

648. *H. sosnowskii* Manden. – Б. Сосновского. Родина – Кавказ. Ранее культивировался и одичал по всему Н.Новгороду. В Саду также одичал из культуры.

649. *Myrris odorata* L. – Миррис душистый. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде в прошлом был наден в массивах садов и как заносное в Приокском районе. В Саду культивируется.

650. *Pastinaca sativa* L. – Пастернак посевной. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки изредка на пустырях, по опушкам и как сорное. Аналогично в Саду.

651. *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на лугах и пустырях повсеместно, в т.ч. в пос. Дубенки. Аналогично в Саду..

652. *Seseli libanotis* (L.) Koch – Жабрица порезниковая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно, в т.ч. в пос. Дубенки на сухих лугах и пустырях. Аналогично в Саду.

88. Сем. Araliaceae – Аралиевые.

653. *Aralia manschurica* Rupr. – Аралия манчжурская. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду.

654. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim. – Элеутерококк свободноплодный. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде изредка культивируется, разрастается корневыми отпрысками, в Приокском районе отмечен самосев. В Саду культивируется.

89. Сем. Cornaceae – Кизилые.

655. *Cornus mas* L. – Кизил, Дерен мужской. Родина – Крым, Кавказ. В Н.Новгороде не отмечен. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

656. *Swida alba* (L.) Oriz – Свидина белая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно культивируется, разрастается корневыми отпрысками и дичает, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду аналогично, кроме этого здесь есть лиановидная форма, разрастающаяся корневыми отпрысками.

657. *S. australis* (C.A.Mey) Pojark. ex Gross. – С. южная. Родина – юг европейской России. В Н.Новгороде аналогично предыдущей. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

658. *S. sericea* (L.) Holub – С. шелковистая. Родина – Северная Америка. Аналогично предыдущей, но в Н.Новгороде гораздо реже.

90. Сем. Pyrolaceae – Грушанковые.

659. *Chimaphyla umbellata* (L.) Barton – Зимолюбка зонтичная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в сосновых лесах и их дериватах в Московском и Сормовском районах. В Саду культивируется.

660. *Orthilia secunda* (L.) House – Ортилия однобокая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по лесам заречной части и в березняках в нагорной части. На полуострове Печерские пески как заносное. Ранее встречалась в аллеях на северо-западной окраине Сада. В настоящее время - в заброшенном плодовом саду. Исчезает.

661. *Pirola minor* L. – Грушанка малая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка в сосновых лесах и их дериватах в заречной части и в березняках в нагорной части. В Саду на территории заброшенного плодового сада.

662. *P. rotundifolia* L. – Г. круглолистная. Аналогично ортилии. В Саду ранее встречалась и в других местах.

91. Сем. Ericaceae – Эриковые.

663. *Andromeda polyfolia* L. – Подбел многолистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на переходных болотах в Московском и Сормовском районах. В Саду культивируется.

664. *Calluna vulgaris* (L.) Hill. – Вереск обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в заречной части по сосновым лесам и их дериватам. В Саду культивируется.

665. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench – Болотный мирт обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в Автозаводском, Московском и Сормовском районах по болотам переходного типа. В Саду культивируется.

666. *Ledum palustre* L. – Багульник болотный. Аналогично предыдущему.

667. *Oxycoccus macrocarpus* Ait. – Клюква крупноплодная. Родина – Северная Америка. В Приоском районе (пос. Новинки) культивировалась и разрасталась вегетативно, далеко выходя за пределы ямы со специальным грунтом. В Саду культивируется.

668. *O. palustris* Pers. – К. болотная. Аналогично подбелу.

669. *V. myrtillus* L. – Черника. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде естественно произрастает в заречной части в сосновых лесах и их дериватах, в прошлом встречалась в Советском районе в лесопарке Щелоковский хутор. В Саду культивируется.

670. *V. vitis-idaea* L. – Брусника. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде естественно произрастает в сосновых лесах и их дериватах в заречной части и в лесопарке Щелоковский хутор в Советском районе. В Саду культивируется.

671. *V. uliginosum* L. – Голубика топяная. Аборигенный вид области. Аналогично багульнику. Культивируется.

92. Сем. Primulaceae – Первоцветовые.

672. *Androsace filiformis* Retz. – Проломник нитевидный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на песчаных пустырях в Канавинском и лесных дорогах в Нижегородском и Приокском районах. В Саду спорадически на мочажинах на заброшенной дороге на южной окраине сада.

673. *Lisimachia nummularia* L. – Вербейник монетчатый. Аборигенный вид области. На лугах, полянах, пустырях, берегах водоемов по всему Н.Новгороду, в т.ч. в пос. Дубенки, заносится с торфом на газоны и в палисадники. В Саду изредка по обочинам троп, заносится с торфом.

674. *L. punctata* L. – В. точечный. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде культивируется, и в Нижегородском и Приокском районах отмечен как заносный на пустыри. В Саду культивируется и разрастается вегетативно. Как одичалое (заносное?) на участке Розовых.

675. *L. vulgaris* L. – В. обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по берегам водоемов, пойменным лесам, сырым пустырям, заносится с торфом на газоны, в палисадники, изредка культивируется. В Саду культивируется, спорадически заносится с торфом. На участках Хвойных и Розовых как занесенное, или одичалое из культуры.

676. *Primula pallasii* Lehm. – Примула Палласа. Родина – Урал, Кавказ, Западная Сибирь. В Н.Новгороде не отмечена. В Саду однажды была найдена на обочине тропы у коллекции примул. Заносная, одичалая (?).

677. *P. veris* L. – П. весенняя. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по опушкам, полянам и лугам в нагорной части и в Канавинском районе. В Приокском районе найдена в трещинах каменных стен. В Саду по опушкам и полянам, б.ч. на участке Розовых.

678. *P. vulgaris* Huds. – П. обыкновенная. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде изредка культивируется и в Приокском районе замечена как заносная, или одичалая на обочине дороги. В Саду культивируется. На луговине с посадками кустарников как одичалое, или заносное.

93. Сем. Vitaceae – Виноградовые.

679. *Parthenocissus inserta* (Kern.) Fritsch. – Девичий виноград прикрепляющийся. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает как почвопокровная лиана. Аналогично в Саду.

680. *P. quinquefolia* Planch. – Д.в. пятилисточковый. Аналогично предыдущему, но реже.

681. *Vitis acerifolia* Raf. – Виноград кленолистный. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде культивируется и в Ленинском и Приоском районах найден самосев. В Саду культивируется и дает самосев в коллекции вьющихся. В аллее на северо-западной окраине Сада (теперь вне территории) как одичалое.

682. *V. riparia* Michx. – В. приречный. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде культивируется. В Саду культивируется и замечен одичалым у лесной дороги к северу от Сада.

683. *V. vinifera* L. s.l. – В. культурный. Происхождение не выяснено. В Н.Новгороде культивируется и изредка встречается как заносный, но не удерживающийся. В Саду культивируется.

94. Сем. Ebenaceae – Эбеновые.

684. *Diospyros virginiana* L. – Хурма виргинская. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде не отмечен. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

95. Сем. Oleaceae – Маслиновые.

685. *Forsythia viridissima* Lindl. – Форзиция зеленая. Родина – Китай. В Н.Новгороде культивируется и разрастается вегетативно. Аналогично в Саду.

686. *Fraxinus excelsior* L. – Ясень высокий. Аборигенный вид области. В широколиственных лесах нагорной части, изредка культивируется по всему городу. В Саду на опушках дубравы и экологического участка.

687. *F. juglandifolia* Lam. – Я. орехолистный. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется.

688. *F. pennsylvanica* Marsh. – Я. пенсильванский. Аналогично предыдущему, но чаще.

689. *Ligustrina amurensis* Rupr. – Лигустрина (трескун) амурская. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде изредка культивируется и дает корневыми отпрысками. Аналогично в Саду.

690. *Ligustrum vulgare* L. – Бирючина обыкновенная. Родина – Кавказ, Западная Европа. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневыми отпрысками. В Кстовском районе замечена одичалой в пойме Волги. В Саду культивируется.

691. *Syringa josikae* Jacq. fil. – Сирень венгерская. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду. В еловой аллее на южной окраине Сада найдена одичалой в форме стелющегося кустарника.

692. *S. oblata* Lindl. – С. широколистная. Родина – Китай. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневыми отпрысками. Аналогично в Саду.

693. *S. vulgaris* L. – С. обыкновенная. родина – южная Европа, Передняя Азия. В Н.Новгороде культивируется, разрастается корневыми отпрысками, особенно на песчаной почве; в Приокском районе замечена одичалой. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

96. Сем. Gentianaceae – Горечавковые.

694. *Gentiana cruciata* L. – Горечавка перекрестнолистная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде найдена на лугах в Приокском и Советском районах, изредка культивируется. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

695. *G. pneumonanthe* L. – Г. легочная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде найдена по сырым лугам в Приокском районе и в культурах сосны в Сормовском районе. В Саду культивируется.

97. Сем. Menyanthaceae – Вахтовые.

696. *Nymphoides peltata* (S.G.Gmel.) O. Kuntze – Нимфейник щитолистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не найден. **Внесен в региональную Красную книгу.** Культивируется в искусственном водоеме.

98. Сем. Apocynaceae – Кутровые.

697. *Vinca minor* L. – Барвинок малый. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде повсеместно культивируется, разрастается укоренением надземных стелющихся побегов и дичает, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду культивируется, разрастается укоренением наземных стелющихся побегов и дичает, включаясь в луговые и опушечные сообщества.

99. Сем. Asclepiadaceae – Ластовневые.

698. *Asclepias syriaca* L. – Ваточник сирийский. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется и интенсивно разрастается корневищами. В Саду ранее культивировался.

699. *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. – Ластовень ласточкин. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в заречной части по сосновым борам и их дериватам. В Саду культивируется и дичает в т.ч. на опушке дубняка липового.

100. Сем. Convolvulaceae – Вьюнковые.

700. *Calystegia inflata* Sweet – Повой вздутый. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде ранее культивировался и повсеместно одичал, б.ч. по берегам водоемов, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду ранее культивировался. В прошлом заносился на западную окраину Сада. В настоящее время не замечен.

701. *C. sepium* (L.) R. Br. – П. заборный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по берегам водоемов, реже на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки, изредка культивируется. В Саду спорадически на пустырях, в т.ч. у оранжерей.

702. *Convolvulus arvensis* L. – Вьюнок полевой. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде. в т.ч. в пос. Дубенки сорное в посевах и на пустырях. Аналогично в Саду.

101. Сем. Cuscutaceae – Повиликовые.

703. *Cuscuta europaea* L. – Повилика европейская. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях, однажды была замечена в пос. Дубенки. Спорадически заносится в Сад в посевах и на пустыри, но не удерживается.

102. Сем. Polemoniaceae – Синюховые.

704. *Phlox paniculata* L. – Флокс метельчатый. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде культивируется и дичает. В Саду культивируется и спорадически заносился на западную окраину Сада, но не удерживался.

705. *P. subulata* L. – Ф. шиловидный. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется и разрастается вегетативно. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

706. *Polemonium caeruleum* L. – Синюха лазоревая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на лугах. В Саду культивируется.

103. Сем. Boraginaceae – Бурачниковые.

707. *Brunnera sibirica* Stev. – Брюннера сибирская. Родина – Сибирь. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки повсеместно культивируется, разрастается корневищами и найдена заносной. В Саду культивируется и разрастается корневищами.

708. *Cynoglossum officinale* L. – Чернокорень лекарственный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду спорадически заносится на пустыри, но не удерживается.

709. *Echium vulgare* L. – Сияк обыкновенный. Аналогично предыдущему.

710. *Lappula squarrosa* (Retz.) Dum. – Липучка растопыренная. Аналогично предыдущему.

711. *Lycopsis arvensis* L. – Кривоцвет полевой. Аналогично предыдущей, о реже.

712. *Myosotis arvensis* (L.) Hill. – Незабудка полевая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях, в разреженных лесах. В Саду на пустырях, реже как сорное.

713. *M. stricta* Link ex Roem. et Schult. – Н. торчащая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях, на сухих лугах. В Саду изредка как сорное и на участке Хвойных.

714. *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. – Н. лесная. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде повсеместно культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки и одичала, проникая на пустыри и в разреженные леса. В Саду ранее культивировалась и одичала на участке Розовых, включившись в луговые сообщества.

715. *Onosma simplicissima* L. – Оносма простейшая. Аборигенный вид области. **Внесена в региональную Красную книгу.** В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется.

716. *Pulmonaria angustifolia* L. – Медунца узколистная. **Аналогично предыдущей.** Культивируется.

717. *P. obscura* Dumort. – М. неясная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в широколиственных лесах и парках, преимущественно в нагорной части. В Саду в различных древесно-кустарниковых насаждениях, б. ч. широколиственных.

718. *Strophostoma sparsiflorum* (Mikan ex Pohl) Turcz. – Строфиостома мелкоцветная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на пустырях, в разреженных лесах, реже в садах. В Саду изредка на пустырях и как сорное.

719. *Symphytum asperum* Lerech. – Окопник шершавый. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде повсеместно культивируется, интенсивно разрастается корневищами и дичает, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду на участке Розовых как одичалое, или занесенное.

720. *S. grandiflorum* DC. – О. крупноцветковый. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде не обнаружен. В Сад занесен с посадочным материалом и разрастается корневищами.

721. *S. officinale* L. – О. лекарственный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка в долинах Оки и Волги, заносится с речным песком вглубь города, изредка культивируется. В Саду культивируется.

104. Сем. Lamiaceae – Яснотковые.

722. *Ajuga genevensis* L. – Живучка женевская. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в Приокском районе на остепненных склонах и как заносное на отвалах грунта в пос. Дубенки. В Саду культивируется.

723. *A. reptans* L. – Ж. ползучая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде ранее была найдена в сосновых борах и их дериватах в нагорной части. Изредка культивируется и разрастается вегетативно. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

724. *Clinopodium vulgare* L. – Пахучка обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях и деградированных лугах. В Саду на пустырях.

725. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Nylander – Эльсгольция реснитчатая. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде ранее культивировалась и одичала по всему городу. В Саду изредка на пустырях.

726. *Galeobdolon luteum* Huds. – Зеленчук желтый. Аборигенный вид области. **Включен в региональную Красную книгу.** В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки повсеместно культивируется и разрастается вегетативно, в лесопарке Щелоковский хутор встретился одичалым в садах. Аналогично в Саду.

727. *Galeopsis bifida* Benn. – Пиккульник двурасщепленный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на пустырях. Аналогично в Саду.

728. *G. ladanum* L. – П. ладанный. Аналогично предыдущему.

729. *G. speciosa* Mill. – П. красивый. Аналогично предыдущему.

730. *G. tetrachit* L. – П. обыкновенный. Аналогично предыдущему.

731. *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по лесным опушкам. в парках, скверах, на пустырях, в т.ч в пос. Дубенки; изредка культивируется. В Саду по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений, гл. обр. широколиственных, на пустырях и, реже, как сорное.

732. *Lamium album* L. – Яснотка белая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на пустырях, в парках. В Саду изредка по опушкам экологического участка.

733. *L. amplexicaule* L. – Я. стеблеобъемлющая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях и как сорное. В Сад спорадически заносится, но не удерживается.

734. *L. maculatum* (L.) L. – Я. крапчатая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по опушкам, разреженным лесам, пустырям и как сорное. Декоративные формы культивируются и дичают. В Саду изредка на опушках и пустырях; культивируется декоративная пестролистная форма.

735. *L. purpureum* L. – Я. пурпурная. Аборигенный вид области. Аналогично Я. крапчатой..

736. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях, по обочинам лесных дорог, как сорное. В Саду на пустырях и как сорное.

737. *Lycopus europaeus* L. – Зюзник европейский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по берегам водоемов. Спорадически заносится с торфом в Сад, но не удерживается.

738. *Mentha arvensis* L. – Мята полевая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по сырым местам и по берегам водоемов. В Саду изредка на лугах и как сорное. Спорадически заносится с торфом.

739. *Monarda citriodora* Cerv. ex Cog. – Монарда лимонная. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется. В Саду культивируется и найдена заносной, или одичалой на обочине тропы у цветника.

740. *Nepeta cataria* L. – Котовник кошачий. Аборигенный вид области (?). В Н.Новгороде культивируется и встречается на пустырях. Не исключено, что все растения у нас – одичалые из культуры. В Саду изредка на пустырях. В последние годы не замечен.

741. *N. x faassenii* Bergm. – К. гибридный Фаазена. Гибридогенный вид. В Н.Новгороде не отмечен. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

742. *N. pannonica* L. – К. венгерский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не найден. В Саду ранее культивировался.

743. *Origanum vulgare* L. – Душица обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по лугам и как культивируемое. В Саду на полянах у еловых аллей плодового отдела.

744. *Phlomis tuberosa* L. – Зопник клубненосный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде естественно в Приокском районе на остепненных лугах и как заносное по насыпи железной дороги. В Саду культивируется и дичает.

745. *Physostegia virginiana* (L.) Benth. – Физостегия виргинская. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка культивируется и разрастается корневищами. Аналогично в Саду.

746. *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по лугам, пустырям. Аналогично в Саду. Кроме этого культивируются декоративные формы, дичающие.

747. *Salvia nemorosa* L. – Шалфей дубравный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не найден естественно произрастающим, или культивируемым и обнаруживающим склонность к натурализации. В Саду ранее культивировался.

748. *Scutellaria galericulata* L. – Шлемник обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в поймах Оки и Волги, и как занесенный с речным песком и торфом. В Саду спорадически заносится, но не удерживается.

750. *Stachys bizantina* C. Koch – Чистец византийский. Родина – Средиземноморье, Крым, Кавказ. В Н.Новгороде культивируется и интенсивно разрастается корневищами. Аналогично в Саду.

751. *S. officinalis* (L.) Trevis. – Ч. лекарственный, Буквица лекарственная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на лугах, преимущественно в нагорной части. В Саду изредка на луговинах.

752. *S. palustris* L. – Ч. болотный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки повсеместно по сырым местам, на пустырях и как сорное; заносится с торфом В Саду на пустырях, как сорное. Спорадически заносится с торфом.

753. *S. sylvatica* L. – Ч. лесной. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по опушкам широколиственных лесов, преимущественно в нагорной части. В Саду аналогично.

754. *Thymus marshallianus* Willd. – Тимьян Маршалла. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде естественно произрастающим не найден. **Внесен в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

755. *T. pulegioides* L. – Т. блошинный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде найден в Сормовском районе как естественно произрастающий, так и культивируемый. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

756. *T. serpyllum* L. – Т. обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде найден в Сормовском районе. **Включен в региональную Красную книгу.** Ранее культивировался и одичал на участках Розовых и Хвойных. В настоящее время культивируется на альпийской горке, где разрастается вегетативно.

105. Сем. *Buddlejaceae* – Буддлеевые.

757. *Buddleja davidii* Franch. – Буддлея Давида. Родина – Китай. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневищами. Аналогично в Саду.

106. Сем. *Solanaceae* – Пасленовые.

758. *Hyosciamus niger* L. – Белена черная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду спорадически заносится на пустыри, но не удерживается.

759. *Lycium barbarum* L. – Дерева варварская. Родина – южная Россия. В Н.Новгороде культивируется в Нижегородском и Приокском районах и интенсивно разрастается корневыми отпрысками. В Саду ранее культивировалась и также интенсивно разрасталась. Уничтожена как сорничающее растение.

760. *Nicotiana alata* Link. et Otto – Табак крылатый. Родина – Бразилия. В Н.Новгороде повсеместно культивируется, в т.ч. в пос. Дубенки и изредка вырастает как заносное. В Саду культивируется.

761. *Petunia x hybridus* hort. – Петунья, гибридные садовые формы. Родина – южная Америка. В Н.Новгороде культивируется и вырастает из оброненных семян. Аналогично в Саду.

762. *Solanum dulcamara* L. – Паслен сладкогорький. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно в древесно-кустарниковых сообществах по берегам водоемов, на пустырях. В Сад спорадически заносится с торфом, но не удерживается.

763. *S. judaicum* Bess. – П. иудейский. Западноевропейский вид. В Н.Новгороде изредка на пустырях. В пос. Дубенки единично разводилась съедобная крупноплодная форма. В Сад постоянно заносится на пустыри, но не удерживается.

764. *S. nigrum* L. – П. черный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на пустырях. В Саду изредка на пустырях.

107. Сем. Scrophulariaceae – Норичниковые.

765. *Digitalis grandiflora* Mill. – Наперстянка крупноцветковая. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде не отмечена. В Саду ранее культивировалась и дичала.

766. *D. purpurea* L. – Н. пурпуровая. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде изредка культивируется и в Московском районе найдена как заносная. В Саду ранее культивировалась и была найдена одичалой на участке Хвойных.

767. *Euphrasia parviflora* Schegerstr. – Очанка мелкоцветная. Аборигенный вид области. В Н.новгороде рассеянно по лугам. В Саду на лугах и полянах. Встречается не каждый год.

768. *E. stricta* D. Wolf ex J. F. Lehm. – О. прямая. Аналогично предыдущей.

769. *Lathraea squamaria* L. - Петров крест чешуйчатый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в нагорной части изредка в широколиственных лесах. В Приокском и Советском районах был найден проникшим в близлежащие сады. В Саду в различных широколиственных насаждениях. Численность сильно колеблется из года в год, в отдельные годы растение исчезает.

770. *Linaria vulgaris* Mill. – Лянянка обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки повсеместно на пустырях. Аналогично в Саду.

771. *Melampyrum nemorosum* L. – Марьянник дубравный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в нагорной части по лугам и полянам. В Саду по лугам, опушкам, на пустырях, в разреженных насаждениях участка Розовых.

772. *Odontites vulgaris* Moench – Зубчатка обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на лугах, реже на пустырях. В Саду по лугам, пустырям, реже как сорное.

773. *Rhinanthus serotinus* (Schoench.) Oborni – Погремок поздний. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в нагорной части по лугам. В Саду спорадически встречается на лугах.

774. *Scrophularia nodosa* L. – Норичник шишковатый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по опушкам, полянам, на пустырях и как сорное. Аналогично в Саду.

775. *Verbascum lychnitis* L. – Коровяк метельчатый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в нагорной части по пустырям, лугам на склонах. В Саду культивируется.
776. *V. thapsus* L. – К. медвежий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на пустырях, в т.ч. борových, преимущественно в заречной части. В Саду культивируется и дичает.
777. *Veronica arvensis* L. – Вероника полевая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях. В Саду обнаружена на пустыре у оранжерей.
778. *V. chamaedrys* L. – В. дубравная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде. в т.ч. в пос. Дубенки по опушкам, полянам, на пустырях и как сорное. Аналогично в Саду.
779. *V. dentata* F. W. Schmidt – В. зубчатая. Родина – степная полоса европейской России. В Н.Новгороде в Советском районе культивируется и разрастается вегетативно. Аналогично в Саду.
780. *V. filiformis* Smith – В. нитевидная. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде культивируется и дичает, встречаясь в садах, палисадниках, разреженных лесах, пустырях. В Саду ранее культивировалась и одичала, включившись в луговые и лугоподобные сообщества.
781. *V. gentianoides* Vahl. – В. горечавковая. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде не найдена. В Саду ранее культивировалась и одичала, включаясь в луговые сообщества разреженных насаждений участка Розовых. В настоящее время отмерла из-за избыточного сенокосения.
782. *V. longifolia* L. – В. длиннолистная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в поймах Оки и Волги, заносится с торфом вглубь города. В Саду на опушке разреженного березняка, спорадически заносится с торфом.
783. *V. officinalis* L. – В. лекарственная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в заречной части в сосняках и их дерватах, в нагорной части на сухих лугах. В Саду на сухих лугах, в разреженном березняке на эталонном лугу.
784. *V. serpyllifolia* L. – В. тимьянолистная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях, обочинах троп и как сорное. Аналогично в Саду.
785. *V. spicata* L. – В. колосистая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в заречной части на борových пустырях. В Саду культивируется.
786. *V. teucrium* L. – В. троянская. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на травянистых склонах в нагорной части. В Саду изредка на лугах, в кустарниках, а также культивируется.
787. *V. verna* L. – В. весенняя. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в заречной части на пустырях, в т.ч. борových. В нагорной части изредка на пустырях и насыпях железных дорог как заносная. В Саду обнаружена на пустыре у оранжерей.
788. *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennel – Вероникаструм сибирский. Родина – Сибирь, Дальний Восток. В Н.Новгороде культивировалась в Советском районе и разрасталась корневищами. В Саду культивируется и разрастается корневищами.

108. Сем. Globulariaceae – Шаровницевые.

789. *Globularia vulgaris* – Шаровница обыкновенная. Родина – горы Западной Европы. В Н.Новгороде не обнаружена. В Саду культивируется на альпийской гряде и там одичала.

109. Сем. Lentibulariaceae – Пузырчатковые.

790. *Utricularia vulgaris* L. – Пузырчатка обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде во внутренних водоемах заречной части города и в пруду лесопарка Щелоковский хутор. В Саду спорадически заносится в искусственные водоемы.

110. Сем. Plantaginaceae – Подорожниковые.

791. *Plantago lanceolata* L. – Подорожник ланцетный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки изредка на лугах и пустырях. Аналогично в Саду.

792. *P. major* L. – П. большой. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки по обочинам троп и на пустырях. Аналогично в Саду. Кроме этого культивируются декоративные формы, дичающие.

793. *P. media* L. – П. средний. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде аналогично П. большому, только более приурочен к сухим лугам. В Саду по лугам, пустырям.

111. Сем. Rubiaceae – Мареновые.

794. *Galium aparine* L. – Падмаренник цепкий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде обнаружен в Нижегородском районе. В Сад однажды был занесен, но не удержался.

795. *G. mollugo* L. – П. мягкий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно, в т.ч. в пос. Дубенки по лугам и пустырям. В Саду изредка по лугам и полянам участка Хвойных.

796. *G. odoratum* (L.) Scop. – П. душистый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в широколиственных лесах и их дериватах, преимущественно в нагорной части. В Саду в широколиственных древесно-кустарниковых насаждениях.

797. *G. spurium* L. – П. ложный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка как сорное и на пустырях. Аналогично в Саду.

798. *G. verum* L. – П. настоящий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по сухим лугам преимущественно в нагорной части. В Саду по сухим лугам.

112. Сем. Caprifoliaceae – Жимолостевые.

799. *Lonicera x brownie* (Regel) Carr. – Жимолость Брауна. Гибридогенный вид. Родина исходных видов – Северная Америка. В Н.Новгороде однажды была обнаружена в Ленинском и Нижегородском районах, где разрасталась корневыми опрысками. В Саду культивируется.

800. *L. caerulea* L. s. l. – Ж. голубая (в широком понимании объема вида, в т.ч. жимолость съедобная и жимолость Палласа). Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно культивируется как ягодная культура, в заречной части встречается одичалой. **Внесена в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется.

801. *L. caprifolium* L. – Ж. каприфоль. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает как почвопокровная лиана, разрастаясь укоренением стелющихся побегов. Аналогично в Саду.

802. *L. dioica* L. – Ж. двудомная. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде обнаружена в пос. Дубенки, где культивируется и разрастается укоренением стелющихся побегов. В Дзержинске встретилась в центральном парке заносной, или одичалой. В Саду культивируется и разрастается укоренением стелющихся побегов.

803. *L. tatarica* L. – Ж. татарская. Родина – степная полоса европейской России. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает. В Саду культивируется.

804. *L. vesicaria* Kom. – Ж. пузырчатая. Родина – Корея. В Н.Новгороде не отмечена. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

805. *L. xylosteum* L. – Ж. лесная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в нагорной части в широколиственных лесах и их дериватах. Изредка в озеленении. В Саду в различных древесно-кустарниковых насаждениях, б.ч. широколиственных.

806. *Sambucus ebulus* L. – Бузина травянистая. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде изредка культивируется и интенсивно разрастается корневищами. В Саду ранее культивировалась и

интенсивно разрасталась. В настоящее время близка к исчезновению из-за избыточного кошения.

807. *S. nigra* L. – Б. черная. Родина – Западная Европа, Кавказ. В Н.Новгороде изредка культивируется. в т.ч.в по. Дубенки, где разрастается корневыми отпрысками. В Саду культивируется.

808. *S. racemosa* L. – Б. кистистая, красная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений, пустырям. Ряд экземпляров м.б. одичалыми из культуры. Аналогично в Саду.

809. *Symphoricarpos rivularis* Suksdorf – Снежная ягода приручевая. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками, одичалая найдена у лесной дороги к северу от Сада..

810. *Viburnum dentata* L. – Калина зубчатая. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

811. *V. lantana* L. – К. гордовина, гордовина обыкновенная. Родина – Западная Европа, Кавказ. В Н.Новгороде культивируется, разрастается корневыми отпрысками и изредка дичает. В Саду культивируется и разрастается корневыми отпрысками.

812. *V. lentago* L. – К. козья, г. козья. Родина – Северная Америка. Аналогично предыдущей, но гораздо реже.

813. *V. opulus* L. – К. обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в поймах Оки и Волги, изредка культивируется. В Саду изредка по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений. Есть декоративные культивируемые формы.

113. Сем. Adoxaceae – Адоксовые.

814. *Adoxa moschatelina* L. – Адокса мускусная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по опушкам широколиственных насаждений в Автозаводском районе и нагорной части города. В Саду по опушкам дубравы и экологического участка и на участке Хвойных.

114. Сем. Valerianaceae – Валериановые.

815. *Valeriana officinalis* L. s.l. – Валериана лекарственная (в расширенном понимании объема вида). Аборигенный вид области. В Н.Новгороде по сырым местам, заносится с торфом на пустыри и в огороды. В Саду по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений, реже на пустырях.

115. Сем. Dipsacaceae – Ворсянковые.

816. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) E. Vobr. – Головчатка гигантская. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде ранее была найдена в Советском районе как заносная. В Саду культивируется и дичает.

817. *Knautia arvensis* (L.) Koutl. – Короставник полевой. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на лугах, полянах, реже на пустырях. Аналогично в Саду.

818. *Succisa pratensis* Moench – Сивец луговой. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде найден в Автозаводском районе. В Саду ранее культивировался и одичал на участке Хвойных.

116. Сем. Cucurbitaceae – Тыквовые.

819. *Bryonia alba* L. – Переступень белый. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде исключительно как повсеместно одичалое, в т.ч. в пос. Дубенки. Спорадически заносился на окраины Сада, но не удерживался.

820. *Cucurbita pepo* L. – Тыква обыкновенная. Родина – южная Америка. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и вырастает из выброшенных плодов, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду спорадически культивируется около будки охраны. Ранее заносилась на западную окраину Сада.

821. *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray – Эхиноцистис, Пузырник, Иглистый огурец лопастной. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде исключительно как повсеместно одичалое, в т.ч. в пос. Дубенки. Спорадически заносился на пустыри Сада, но не удерживался.

117. Сем. Campanulaceae – Колокольчиковые.

822. *Campanula alliarifolia* Willd. – Колокольчик чесночницелистный. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде не обнаружен. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.

823. *C. glomerata* L. – К. скученный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде во всех районах по опушкам, полянам, разреженным древесно-кустарниковым насаждениям. Аналогично в Саду.

824. *C. latifolia* L. – К. широколистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в различных широколиственных древесно-кустарниковых насаждениях, реже на луговинах. Культивируется по всему городу и дичает. В Саду по опушкам дубравы, реже в разреженных насаждениях.

825. *C. patula* L. – К. поникший. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно по лугам, пустырям. Аналогично в Саду. Ряд экземпляров представляет собой переходные формы к колокольчику Стевена, подвид волжский (*C. stevenii* Bieb. ssp. *wolgensis* (P. Smirn.) An. Fed.), аборигенному виду области, **включенному в региональную Красную книгу.**

826. *C. persicifolia* L. – К. персиколистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений, а также культивируется. В Саду культивируется и дичает.

827. *C. rapunculoides* L. – К. рапунцеливидный. Аборигенный вид области. По опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений, пустырям. Часть экземпляров представляет собой переходные формы к колокольчику болонскому (*C. bononiensis* L.), аборигенному виду области.

828. *C. trachelium* L. – К. крапиволистный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде во всех районах по опушкам различных древесно-кустарниковых насаждений, б.ч. широколиственных и на луговинах и пустырях. Аналогично в Саду.

829. *Gadellia lactiflora* (Bieb.) Schulkina – Гаделлия молочнокветковая. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде найдена культивируемой и интенсивно разрастающейся корневищами в Приокском районе. В Саду культивируется и отмечен самосев.

830. *Jasione montana* L. – Букашник горный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в заречной части преимущественно на борových пустырях. В Саду культивируется.

118. Сем. Asteraceae – Астровые.

831. *Achillea filipendulina* Lam. – Тысячелистник таволговый. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде найден культивируемым в Нижегородском районе. В Саду культивируется и разрастается корневищами.

832. *A. millefolium* L. – Т. обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки по лугам, пустырям, реже как сорное. Есть культивируемые формы, дичающие. Аналогично в Саду.

833. *Adenostyles platyphylloides* (Somm. et Levier) Czern. – Аденостилес плосколистный, Крестовник плосколистный. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде не найден. В Саду культивируется и разрастается корневищами.
834. *Ambrosia artemisiifolia* L. – Амброзия полыннолистная. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде повсеместно как заносная, в т.ч. в пос. Дубенки. Спорадически заносится в Сад, но не удерживается.
835. *Arctium lappa* L. – Лопух большой. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка во всех районах. Однажды был найден в зарослях кустарников на западной окраине Сада.
836. *A. tomentosum* Mill. – Л. паутинистый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на пустырях и по обочинам дорог. Аналогично в Саду.
837. *Artemisia absinthium* L. – Полынь горькая. Аналогично предыдущему.
838. *A. abrotanum* L. – П. лечебная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно в долинах Оки и Волги, изредка как заносная с речным песком, изредка культивируется как декоративное. Однажды была занесена в Сад с речным песком и держалась несколько лет.
839. *A. vulgaris* L. – П. обыкновенная. Аборигенный вид области. Аналогично П. горькой, но чаще.
840. *Aster novae-belgiae* L. – Астра новобельгийская. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде повсеместно, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется и дичает; аналогично в Саду.
841. *A. x salicifolia* Willd. – А. иволистная. Аналогично предыдущей.
842. *A. versicolor* Willd. – А. разноцветная. Аналогично предыдущей.
843. *Bellis perennis* L. – Маргаритка многолетняя. Родина – Западная Европа, Кавказ. В Н.Новгороде культивируется и дичает, включаясь в разреженные луговые сообщества. Аналогично в Саду.
844. *Bidens cernua* L. – Череда поникшая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по сырым местам. Спорадически заносится с торфом в Сад, но не удерживается.
845. *B. frondosa* L. – Ч. олиственная. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде повсеместно по сырым местам, проникает на пустыри, в сырые леса. В Саду единично в плодовом отделе и на пустырях у оранжерей как занесенное.
846. *Carduus acanthoides* L. – Чертополох окаймленный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки изредка на пустырях. В Саду спорадически заносится на пустыри.
847. *C. crispus* L. – Ч. курчавый. Аналогично предыдущему.
848. *Carlina biebersteinii* Bernh. ex Hornem. – Колючник Биберштейна. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, преимущественно в нагорной части, на пустырях и сухих лугах. В Саду аналогично.
849. *Centaurea cyanus* L. – Василек синий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях по всему городу. В Саду спорадически на пустырях. В последние годы не замечен.
850. *C. dealbata* Willd. – В. подбеленный. Родина – Кавказ. В Н.Новгороде культивируется и разрастается корневищами, в Нижегородском районе встретился как заносное. В Саду культивируется и разрастается корневищами.
851. *C. jacea* L. – В. луговой. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно, в т.ч. в пос. Дубенки на лугах и пустырях. В Саду изредка по лугам и пустырям.
852. *C. montana* L. – В. горный. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде культивируется, разрастается корневищами и дичает. Аналогично в Саду.
853. *C. pseudophrygia* C.A. Mey – В. ложнофригийский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в нагорной части по опушкам и полянам. В Саду изредка на лугах. В последние годы не замечен.

854. *Cicerbita macrophylla* (Willd.) Wallr. s.l. – Цицербита крупнолистная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не отмечена. **Включена в региональную Красную книгу.** В Саду культивируется и дичает.

855. *Cichorium Intybus* L. – Цикорий обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на пустырях и как сорное. Аналогично в Саду.

856. *Cirsium arvense* (L.) Scop. – Бодяк полевой. Аналогично предыдущему.

857. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. – Б. огородный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде в нагорной части в поймах малых речек. В Саду однажды встретился единично на лугу (занос с торфом?).

858. *C. vulgare* (Savi) Ten. – Б. обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки изредка на пустырях. Спорадически заносится в Сад, но не удерживается.

859. *Conyza canadensis* (L.) Cronq. – Кониза канадская, Мелколепестничек канадский. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде. в т.ч. в пос. Дубенки на пустырях и как сорное. Аналогично в Саду.

860. *Cosmos bipinnatus* Cav. – Космос двувильчатый. Родина – Мексика. В Н.Новгороде повсеместно, в т.ч. в пос. Дубенки культивируется и как заносное. Спорадически заносился на западную окраину Сада, но не удержался.

861. *Crepis tectorum* L. – Скерда кровельная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на пустырях и как сорное в посевах. Аналогично в Саду.

862. *Doelingeria sericocarpoides* Smal – Делингерия шелковистоплодная. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде не найдена. В Саду культивируется. В прошлом разрасталась вегетативно.

863. *Doronicum orientale* Hoffm. – Дороникум восточный. Родина – Карпаты. В Н.Новгороде культивируется и разрастается вегетативно. Аналогично в Саду.

864. *Echinops ruthenicus* Vieb. – Мордовник русский. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде как заносное в Приокском районе. В Саду культивируется.

865. *E. sphaerocephalus* L. – М. круглоголовый. Аналогично предыдущему.

866. *Erigeron acris* L. – Мелколепестник едкий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на лугах и пустырях. В Саду изредка на лугах и пустырях.

867. *E. speciosus* (Lindl.) DC. – М. красивый. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде культивируется и был найден заносным в Сормовском районе. В Саду культивируется.

868. *Eupatorium cannabinum* L. – Посконник коноплевый. Аборигенный вид области. Естественно произрастает по склонам Окской Слуды, как заносное рассеянно на пустырях в нагорной части, единично культивируется. В Саду культивируется. На северо-западной окраине Сада (теперь вне территории) в канаве в зарослях кустарников как одичалое, или занесенное.

869. *Galinsoga parviflora* Cav. – Галинзога мелкоцветная. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде изредка как сорное и на пустырях. Аналогично в саду.

870. *G. quadriradiata* Ruitz et Pav. – Г. четырехлучевая. Аналогично предыдущей.

871. *Gnaphalium uliginosum* L. – Сушеница болотная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде рессеянно по сырым местам. Спорадически заносится с торфом в Сад.

872. *Helianthus tuberosus* L. s.l. – Подсолнечник клубненосный (в широком понимании объема вида). Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде ранее культивировался и одичал по всему городу на пустырях; интенсивно разрастается корневищами, образуя длительно существующие сообщества. В Саду ранее культивировался и разрастался вегетативно, потом отмер. Спорадически заносился на западную окраину Сада, но не удерживался более двух-трех лет.

873. *Heliopsis scabra* Dun. – Гелиопсис шершавый. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и разрастается корневищами. В Советском районе замечен как явно одичалый. В Саду культивируется и разрастается корневищами.

874. *Hieracium aggr. laevigatum* Willd. – Ястребинка сглаженная. В Н.Новгороде замечена в Автозаводском районе и в нагорной части как редкое в парках. В Саду ранее культивировалась и одичала.

875. *H. aggr. umbellatum* L. – Я. зонтичная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на лугах, пустырях и как сорное. Аналогично в Саду.

876. *H. aggr. virgultorum* Jord. – Я. лозняковая. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде не отмечена. В Саду ранее культивировалась и одичала.

877. *Inula helenium* L. – Девясил Елены, гигантский. Аборигенный вид области (?). В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки как культивируемое и дичающее. В пойме р. Рахмы в Советском районе м. б. в естественном местообитании. В Саду ранее культивировался и одичал. Встречается все реже из-за избыточного кошения.

878. *Lactuca serriola* Torner – Латук компасный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду спорадически заносится на пустыри.

879. *L. sibirica* (L.) Benth. ex Maxim. – Л. сибирский. Родина – Сибирь. В Н.Новгороде не отмечен. В Сад занесен в аллею сиреней.

880. *L. tatarica* (L.) С.А. Мей – Л. татарский. Аборигенный вид области. Аналогично Л. компасному.

881. *Lapsana communis* L. – Бородавник обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях, в разреженных лесах, реже как сорное. Аналогично в Саду.

882. *Leontodon autumnale* L. – Кульбаба осенняя. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на лугах, пустырях, обочинах дорог. Аналогично в Саду.

883. *L. hispidus* L. – К. шершавая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде преимущественно в нагорной части на лугах. В Саду изредка на лугах.

884. *Lepidotheca suaveolens* (Pursh.) Nutt. – Лепидотека пахучая. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки изредка на пустырях и по обочинам дорог. Аналогично в саду.

885. *Leucanthemum x superbum* Bergmans – Нивяник великолепный. Вид гибридного происхождения. В Н.Новгороде культивируется и в Нижегородском районе замечен заносным, иди одичалым. В Саду культивируется. Спорадически заносился на западную окраину Сада, но не удерживался.

886. *L. vulgare* Lam. – Н. обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде на лугах, пустырях. Аналогично в Саду.

887. *Ligularia dentata* (A. Gray) Hara – Бузульник зубчатый. Родина – юго-восточная Азия. В Н.Новгороде изредка культивируется и в нагорной части замечен как заносный. В Саду культивируется.

888. *Logfia arvensis* (L.) Holub – Логфия полевая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по сырым местам, пустырям. В Сад заносится с торфом в посевах.

889. *Matricaria recutita* L. – Ромашка лекарственная. В Н.Новгороде редкое заносное растение, обнаруженное в Автозаводском районе и в нагорной части. В Саду ранее культивировалась и одичала, в т.ч. в ближних окрестностях. В последние годы становится все более редкой.

890. *Omalotheca sylvatica* (L.) Sch. Bip. et F.W. Schultz – Омалотека лесная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка по сырым местам. В Саду заносится с торфом на пустыри и в посевах, обнаружена на обочине дороги.

891. *Petasites japonicus* (Sieb. et Zucc.) Maxim. – Подбел японский. Родина – Дальний Восток. В Н.Новгороде в Приокском и Нижегородском районах был найден культивируемым и разраставшимся корневищами. Аналогично в Саду.

892. *Phalacrolooma septentrionale* (Fern. et Wieg.) Tzvel. – Тонколучник северный. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях. Аналогично в Саду, но реже.
893. *Picris hieracioides* L. – Горлюха ястребинковая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на пустырях и как сорное. Аналогично в Саду.
894. *Pilosella aggr. aurantiaca* (L.) F. Schultz et Sch. Bip. – Ястребиночка оранжевая. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде не найдена. В Саду ранее культивировалась и одичала, в т.ч. за пределами Сада, спорадически встречаясь в луговых и опушечных сообществах.
895. *P. aggr. bauhinii* (Bess.) Arv.-Touv. – Я. Баугина. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на луговинах. Аналогично в Саду
896. *P. officinarum* F. Schultz et Sch. Bip. – Я. аптечная (волосистая). Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно в заречной части в сосновых борах и их дериватах и повсеместно на сухих лугах. В Саду изредка на сухих лугах.
897. *P. x flagellaris* (Willd.) Arv. - Touv. – Я. плетевая. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде аналогично предыдущей. В Саду в разреженном березняке.
898. *P. x floribunda* (Wimm.) Fries – Я. цветущая. Аборигенный вид области. Распространение по Н.Новгороду не выяснено. В Саду на лугах и полянах участка Хвойных.
899. *P. x piloselloides* (Willd.) Sojak – Я. волосистоцветная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде рассеянно по всему городу на борových пустырях и сухих лугах. В Саду изредка на участке Хвойных.
900. *Ptarmica vulgaris* Blakw. ex DC. – Птармика обыкновенная. Аборигенный вид области (?). В Н.Новгороде не отмечена. В Саду культивируется и разрастается вегетативно.
901. *Pyrethrum corymbosum* (L.) Willd. – Пиретрум щитковый. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде был найден в цветниках нагорной части. В Саду культивируется и разрастается корневищами.
902. *P. parthenium* (L.) Smith – Пиретрум девичий. Родина – Западная Европа. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и дичает. В Саду культивируется и спорадически заносился на западную окраину Сада, где удерживался два-три года.
903. *Rudbeckia hirta* L. – Рудбекия шершавая. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и найдена одичалой, или заносной. В Саду культивируется.
904. *R. laciniata* L. – Р. рассеченная. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде повсеместно культивируется и изредка встречается как заносная. Спорадически заносилась на западную окраину Сада, но не удержалась. На опушке заброшенного плодового участка как остаток культуры.
905. *Senecio jacobaea* L. – Крестовник Якова. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно, в т.ч. в пос. Дубенки на лугах, пустырях. Аналогично в Саду.
906. *S. viscosus* L. – К. клейкий. Среднеевропейский вид. В Н.Новгороде повсеместно на пустырях. Систематически заносится на территорию Сада, где в отдельных местах удерживается два-три года.
907. *S. vulgaris* L. – К. обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на пустырях и как сорное. Аналогично в Саду.
908. *Silphium perfoliatum* L. – Сильфий пронзеннолистный. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде ранее культивировался на учебно-опытном участке Сельхозинститута, в Приокском районе как заносное (одичалое из культуры?). В Саду ранее культивировался и разросся корневищами.
909. *Silibium marianum* (L.) Gaertn. – Расторопша Марьяны (пятнистая). Родина – южная Европа. В Н.Новгороде ранее культивировалась в Приокском районе и была найдена заносной. В Саду культивируется.
910. *Solidago canadensis* L. – Золотарник канадский. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде ранее культивировался и одичал, образуя сообщества. Аналогично в Саду.

911. *S. serotinoides* A. et D. Löve – З. поздний. Родина – Северная Америка. Аналогично предыдущему, но гороздо реже.

912. *S. virgaurea* L. – З. обыкновенный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде рассеянно на лугах, пустырях, в т.ч. боровых, сосновых борах и полянах. В Саду изредка на лугах, пустырях и в разреженных древесно-кустарниковых насаждениях.

913. *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде изредка на пустырях по всему городу, в т.ч. в пос. Дубенки. В Саду изредка как сорное в посевах

914. *S. asper* (L.) Hill. – О. острый. Аналогично предыдущему.

915. *S. oleraceus* L. – О. огородный. Аналогично предыдущему.

916. *S. palustris* L. – О. болотный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде не обнаружен. Однажды был занесен с торфом в Сад, но не удержался.

917. *Tagetes erecta* L. – Бархатцы прямостоячие. Родина – Северная Америка. В Н.Новгороде повсеместно культивируются и произрастают как заносные. В Саду культивируются и найдены как заносные на пустыре у оранжерей.

918. *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки повсеместно на пустырях. Аналогично в Саду.

919. *Taraxacum officinale* Wigg. s.l. – Одуванчик лекарственный (в широком понимании объема вида). Аборигенный вид области. В Н.Новгороде повсеместно, в т.ч. в пос. Дубенки, на пустырях, по обочинам дорог и как сорное. Аналогично в Саду.

920. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. – Телекия красивая. Родина – Западная Европа, Кавказ. В Н.Новгороде изредка культивируется и встречается заносной. В Саду ранее культивировалась и одичала, включаясь в луговые и опушечные сообщества.

921. *Tragopogon orientalis* L. – Козлобородник восточный. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде рассеянно на лугах, реже на пустырях. В Саду в кустах сиреней (занос, одичалое культивируемое?).

922. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch. Bip. – Трехреберник непахучий. Аборигенный вид области. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки на пустырях, реже как сорное. Аналогично в Саду.

923. *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная. Аборигенный вид области. Аналогично предыдущему.

924. *Xanthium strumarium* L. – Дурнишник обыкновенный. В Н.Новгороде, в т.ч. в пос. Дубенки изредка на пустырях и по обочинам дорог. Однажды был занесен в Сад на пустырь у оранжерей, но не удержался.

ПОЛНОСТЬЮ НАТУРАЛИЗОВАВШИЕСЯ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩИЕ В УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ГРУНТА БОТАНИЧЕСКОГО САДА ННГУ.

В настоящий список включены чужеродные виды растений, произрастающие в Ботаническом саду в условиях открытого грунта, которые на территории области в массе самопроизвольно распространяются семенами, дающими новое генеративное поколение растений, или (рейноутрии, ваточник сирийский, бузина травянистая, подсолнечник

клубненосный) интенсивно разрастаются вегетативно, образуя обширные куртины, существующие неопределенно долго. Расположение, объем и номенклатура таксонов аналогично Аннотированному списку.

1. Сем. Poaceae – Мятликовые.

1. *Arrhenatherum elatius* (L.) J. et C. Presl – Райграсс высокий.

2. *Hordeum jubatum* L. – Ячмень гривастый.

3. *Lolium perenne* L. – Плевел многолетний.

2. Сем. Salicaceae – Ивовые.

4. *Populus balsamifera* L. – Тополь бальзамический.

3. Сем. Fagaceae – Буковые.

5. *Quercus rubra* L. – Дуб красный.

4. Сем. Polygonaceae – Спорышевые.

6. *Reynoutria japonica* Houtt. – Рейноутрия японская.

7. *R. sachalinensis* (Fr. Schmidt) Nakai – Р. сахалинская.

5. Сем. Caryophyllaceae – Гвоздиковые.

8. *Dianthus barbatus* L. – Гвоздика бородатая.

6. Сем. Ranunculaceae – Лютиковые.

9. *Aquilegia vulgaris* L. – Водосбор обыкновенный.

7. Сем. Berberidaceae – Барбарисовые.

10. *Berberis vulgaris* L. – Барбарис обыкновенный.

8. Сем. Brassicaceae – Капустовые.

11. *Erysimum durum* J. et C. Presl – Желтушник твердый.

9. Сем. Rosaceae – Розовые.

12. *Amelanchier alniflora* (Nutt.) Nutt. – Ирга ольхолистная.

13. *A. spicata* (Lam.) C. Koch – И. колосистая.

14. *Aronia x mitschurinii* A. Skwartz. et Maitull. – Арония Мичурина.

15. *Cerasus pennsylvanica* (L. fil.) Loisel – Вишня пенсильванская.

16. *C. vulgaris* L. – В. обыкновенная.

17. *Cotoneaster lucidus* Schlecht. – Кизильник блестящий.

18. *Fragaria ananassa* Duch. – Земляника садовая, или ананасная.

19. *Malus baccata* (L.) Borkh. – Яблоня ягодная.

20. *M. domestica* Borkh. – Я. домашняя.

21. *Padus virginiana* (L.) Mill. – Черемуха виргинская.

22. *Physocarpus opulifolia* (L.) Maxim. – Пузыреплодник калинолистный.

23. *Prunus cerasifera* Ehrh. – Алыча.

24. *Rosa canina* L. s.l. – Роза собачья.

25. *R. pimpinellifolia* L. – Р. бедренцелистная.

26. *R. rugosa* Thunb. – Р. морщинистая.

27. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers. – Рябина промежуточная.

10. Сем. Fabaceae – Бобовые.

28. *Caragana arborescens* Lam. – Карагана древовидная.

29. *Galega orientalis* Lam. – Козлятник восточный.
 30. *Lupinus polyphyllus* L. – Люпин многолистный.
 31. *Medicago sativa* L. – Люцерна посевная.
 32. *Vicia biennis* L. – Горошек двулетний.

11. Сем. Oxalidaceae – Кислицевые.

33. *Xantoxalis corniculata* (L.) Small – Желтокислица рогатая.
 34. *X. dillenii* (Jacq) Holub – Ж. Диллена.
 35. *X. stricta* (L.) Small. – Ж. торчащая.

12. Сем. Celastraceae – Древогубцевые.

36. *Euonymus europaea* L. – Бересклет европейский.

13. Сем. Aceraceae – Кленовые.

37. *Acer negundo* L. – Клен ясенелестный.
 38. *A. tataricum* L. – К. татарский.

14. Сем. Balsaminaceae – Бальзаминовые.

39. *Impatiens glandulifera* Royle – Недотрога железистая.
 40. *I. parviflora* DC. – Н. мелкоцветковая.

15. Сем. Malvaceae – Мальвовые.

41. *Alcea rosea* L. – Шток-роза розовая.

16. Сем. Elaeagnaceae – Лоховые.

42. *Hippophaë rhamnoides* L. – Облепиха жестеровидная.

17. Сем. Onagraceae – Ослинниковые.

43. *Epilobium adenocaulon* Hausskn. – Кипрей железистостебельчатый.
 44. *E. pseudorubescens* A. Skwartz. – К. ложнокраснеющий.
 45. *Oenothera biennis* L. – Ослинник двулетний.

18. Сем. Apiaceae – Сельдереевые.

46. *Aethusa cynapium* L. – Кокорыш обыкновенный.
 47. *Heraclеum sosnowskii* Manden. – Борщевик Сосновского.

19. Сем. Cornaceae – Деренные.

48. *S. australis* (C.A.Mey) Pojark. ex Gross. – Свидина южная.

20. Сем. Vitaceae – Виноградовые.

49. *Parthenocissus inserta* (Kern.) Fritch. – Девичий виноград прикрепляющийся.
 50. *P. quinquefolia* Planch – Д.в. пятилисточковый.

21. Сем. Oleaceae – Маслиновые.

51. *Fraxinus juglandifolia* Lam. – Ясень орехолистный.
 52. *F. pennsylvanica* Marsch. – Я. пенсильванский.

22. Сем. Apocynaceae – Кутровые.

53. *Vinca minor* L. – Барвинок малый.

23. Сем. Asclepiadaceae – Ваточниковые.

54. *Asclepias syriaca* L. – Ваточник сирийский.

24. Сем. Convolvulaceae – Вьюнковые.

55. *Calystegia inflata* Sweet – Повой вздутый.

25. Сем. Boraginaceae – Бурачниковые.

56. *Brunnera sibirica* Stev. – Брюннера сибирская.

57. *Myosotis sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. – Незабудка лесная.

58. *Symphytum asperum* Lerech. – Окопник шершавый.

26. Сем. Lamiaceae – Яснотковые.

59. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Nylander – Эльсгольция реснитчатая.

27. Сем. Caprifoliaceae – Жимолостевые.

60. *Lonicera caprifolium* L. – Жимолость каприфоль.

61. *L. tatarica* L. – Ж. татарская.

62. *Sambucus ebulus* L. – Бузина травянистая.

28. Сем. Cucurbitaceae – Тыквовые.

63. *Bryonia alba* L. – Переступень белый.

64. *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray – Иглистый огурец лопастной.

29. Сем. Asteraceae – Астровые.

65. *Aster nova-belgia* L. – Астра новобельгийская.

66. *A. x salicifolia* Willd. – А. иволистная.

67. *A. versicolor* Willd. – А. разноцветная.

68. *Bidens frondosa* L. – Череда олиственная.

69. *Conyza canadensis* (L.) Cronq. – Мелколепестничек канадский.

70. *Galinsoga parviflora* Cav. – Галинзога мелкоцветная.

71. *G. quadryradiata* Ruitz. et Pav. – Г. четырехлучевая.

72. *Helianthus tuberosus* L. s.l. – Подсолнечник клубненосный.

73. *Lepidotheca suaveolens* (Pursch.) Nutt. – Лепидотека душистая.

74. *Phalacrolooma septentrionale* (Fern. et Wieg.) Tzvel. – Тонколучник северный.

75. *Senecio viscosus* L. – Крестовник клейкий.

76. *Solidago canadensis* L. – Золотарник канадский.

77. *S. serotinoidea* A. et D. Löve – З. поздний.

78. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. – Телекия красивая.

79. *Xanthium strumarium* L. – Дурнишник обыкновенный.

