DOI 10.24412/2073-1035-2022-10464

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ДЕНДРОПАРКА ИНСТИТУТА ЭКОЛОГИИ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА РАН

© 2022 В.М. Васюков, А.В. Иванова, И.В. Пантелеев, С.С. Саксонов, А.И. Файзулин, В.В. Бондарева, Д.Н. Малов, Л.В. Сидякина, А.В. Чувашов

Самарский федеральный исследовательский центр РАН, Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти, (Россия)

Аннотация. Статья содержит сведения о 690 видах древесных и травянистых сосудистых растений дендропарка Института экологии Волжского бассейна Российской академии наук. Ключевые слова: Самарская область, Тольятти, ИЭВБ РАН, сосудистые растения.

Институт экологии Волжского бассейна РАН (ИЭВБ РАН) был создан по распоряжению Совета Министров СССР № 1224р от 29 июля 1983 г. - правопреемник существовавшей ранее Куйбышевской биологической станции Института биологии водохранилищ АН ССР, основанной в 1957 г. (Саксонов и др., 2008). В 1964 г. был основан дендрологический парк. Организатором и вдохновителем создания коллекции древесных пород вокруг здания тогда еще Куйбышевской биологической станции был ее первый директор - Н.А. Дзюбан. Силами сотрудников биостанции и Главного ботанического сада АН СССР было высажено около 100 таксонов (виды, формы, сорта) деревьев и кустарников (рис. 1, табл. 1), но, к сожалению, часть растений, посаженных в дендропарке, не смогли пережить местных суровых зим. В 2004 г. дендрарий ИЭВБ РАН на основании решения сессии Совета ботанических садов Урала и Поволжья был принят в став регионального Совета на правах ассоциированного члена, а в 2006 г. – принят в члены Совета.

Васюков Владимир Михайлович, зав. лабораторией, канд. биол. наук, vvasjukov@yandex.ru; Иванова Анастасия Викторовна, научный сотрудник, кандидат биологических наук, nastia621@yandex.ru; Пантелеев Игорь Владимирович, инженерисследователь, ievbran@yandex.ru; Саксонов Станислав Сергеевич, инженер-исследователь, stanislavsaxonov@yandex.ru; Файзулин Александр Ильдусович, зав. лабораторией, канд. биол. наук, labvolga@yandex.ru; Бондарева Виктория Владимировна, канд. биол. наук, ст. науч. сотр., bondarevavictoria@yandex.ru; Малов Дмитрий Николаевич, инженер-исследователь, mr.majestik@yandex.ru; Сидякина Лариса Валерьевна, инженерисследователь; Чувашов Андрей Викторович, инженер-исследователь, andrei.chuwashov@yandex.ru

Первая ревизия дендрофлоры парка была проведена в 1976–1977 гг. С.Д. Калининым. Им была описана только часть наиболее интересных видов деревьев и кустарников, однако полный список древесной флоры парка не был определен. В 2002–2003 гг. Е.А. Ужамецкой (2003) выполнена вторая ревизия видового состава арборифлоры дендрологического парка. В 2005–2008 гг. сотрудниками института под руководством С.В. Саксонова обобщены материалы предыдущих исследований и проведена дополнительная ревизия флоры дендропарка ИЭВБ РАН с его окрестностями и в результете выявлено 537 видов сосудситых растений (Саксонов и др., 2008).

Ниже приведенный список сосудистых растений основан на исследованиях авторов последних лет под руководством С.В. Саксонова. Для флоры дендропарка приводится 690 видов древесных и травянистых сосудистых растений; без номеров указаны виды, известные в окрестностях ИЭВБ РАН. Номенклатура и объемы таксонов преимущественно стандартизированы по «Plants of the World online» (http://plantsoftheworldonline.org).

Современный состав сосудистых растений дендропарка ИЭВБ РАН и окрестностей

Отдел Pteridophyta – Папоротникообразные Класс Polypodiopsida – Многоножковые Семейство Dennstaedtiaceae – Деннштедтиевые

1. Pteridium pinetorum C.N. Page et R.R. Mill [P. aquilinum auct. non (L.) Kuhn] – Орляк сосновый

Семейство Dryopteridaceae – Щитовниковые

– Dryopteris fllix-mas (L.) Schott – Щитовник мужской

Семейство Onocleaceae – Оноклеевые

2. Matteuccia struthiopteris (L.) Tod. [Onoclea struthiopteris (L.) Roth] – Страусник обыкновенный

Отдел Pinophyta – Голосеменные Класс Pinopsida – Сосновые Семейство Cupressaceae – Кипарисовые

- 3. *Chamaecyparis obtusa* (Siebold et Zucc.) Endl. Кипарисовик тупой
- 4. Juniperus chinensis L. Можжевельник китайский
- 5. Juniperus communis L. Можжевельник обыкновенный
- 6. *Juniperus davurica* Pall. Можжевельник даурский
- 7. *Juniperus horizontalis* Moench Можжевельник горизонтальный
- 8. Juniperus sabina L. Можжевельник казацкий
- 9. Juniperus sibirica Burgsd. Можжевельник сибирский
- Juniperus virginiana L. Можжевельник виргинский
- 10. Platycladus orientalis (L.) Franco Широковеточник восточный
 - 11. Thuja occidentalis L. Туя западная
- 12. *Microbiota decussata* Kom. Микробиота перекрестнопарная

Семейство Pinaceae - Сосновые

- 13. Abies nephrolepis (Trautv.) Maxim. Пихта белокорая
 - 14. Abies sibirica Ledeb. Пихта сибирская
- 15. Larix sibirica Ledeb. Лиственница сибирская
 - 16. Picea abies L. Ель европейская
- 17. *Picea glauca* (Moench) Voss [*P. canadensis* (Mill.) Britt., Sterns et Pogg.] Ель сизая
- 18. *Picea mariana* (Mill.) Britton, Sterns et Poggenb. Ель черная
 - 19. Picea obovata Ledeb. Ель сибирская
 - 20. Picea pungens Engelm. Ель колючая
 - 21. Pinus banksiana Lamb. Сосна Банкса
 - Pinus mugo Turra Сосна горная
 - Pinus nigra J.F. Arnold Сосна черная
- 22. *Pinus sibirica* Du Tour Сосна сибирская, Сибирский кедр
 - 23. Pinus strobus L. Сосна Веймутова

- 24. Pinus sylvestris L. Сосна обыкновенная
- 25. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco Лжетсуга Мензеса

Класс Podocarpopsida – Подокарповые Семейство Тахасеае – Тиссовые

26. Taxus baccata L. – Tucc ягодный

Отдел Magnoliophyta – Покрытосеменные Класс Liliopsida – Односемядольные Семейство Alliaceae – Луковые

- Allium giganteum Regel Лук гигантский
- 27. *Allium nutans* L. Лук поникающий
- 28. Allium oleraceum L. Лук огородный
- 29. Allium schoenoprasum L. Лук скорода

Семейство Amaryllidaceae – Амариллисовые

- 30. Narcissus × incomparabilis Mill. Нарцисс гибридный
- 31. Narcissus poeticus L. Нарцисс поэтический (белый)

Семейство Asparagaceae – Спаржевые

32. Asparagus polyphyllus Steven [A. officinalis auct. non L.] – Спаржа многолистная

Семейство Convallariaceae – Ландышевые

- 33. Convallaria majalis L. Ландыш майский
- 34. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce Купена душистая

Семейство Сурегасеае – Сытевые (Осоковые)

- 35. *Carex ericetorum* Poll. Осока верещатниковая
 - 36. *Carex hirta* L. Осока коротковолосистая
- 37. *Carex melanostachya* M. Bieb. ex Willd. Осока черноколосая
 - 38. *Carex praecox* Schreb. Осока ранняя
- 39. *Carex spicata* Huds. [*C. contigua* Hoppe] Осока колосистая
- 40. *Carex supina* Willd. ex Wahlenb. Осока приземистая

Семейство Dioscoreaceae – Диоскорейные

- 41. Dioscorea japonica Thunb. Диоскорея японская
- 42. Dioscorea nipponica Makino Диоскорея ниппонская

Семейство Hemerocallidaceae – Красодневовые (Лилейниковые)

- 43. *Hemerocallis fulva* (L.) L. Красоднев (Лилейник) рыжий
- 44. *Hemerocallis lilio-asphodelus* L. Красоднев (Лилейник) желтый

Семейство Hostaceae – Хостовые

- 45. *Hosta fortunei* (Baker) L.H. Bailey Хоста Форчуна
- 46. *Hosta lancifolia* (Thunb.) Engl. Хоста ланцетолистная
- 47. *Hosta undulata* L.H. Bailey Хоста волнистая

Семейство Hyacinthaceae – Гиацинтовые

- 48. *Muscari botryoides* (L.) Mill. Мышиный гиацинт гроздевидный
- 49. *Muscari neglectum* Guss. ex Ten. Мышиный гиацинт незамеченный

Семейство Iridaceae – Ирисовые (Касатиковые)

- 50. Crocus flavus Haw. Крокус (Шафран) желтый
- 51. *Gladiolus tenuis* М. Bieb. Шпажник (Гладиолус) тонкий
 - 52. Iris aphylla L. Ирис безлистный
 - 53. Iris hybrida hort. Ирис гибридный
 - 54. Iris pallida Lam. Ирис бледный
 - 55. Iris pumila L. Ирис карликовый
 - 56. Iris sibirica L. Ирис сибирский
 - 57. Iris squalens L. Ирис тусклоцветковый
 - 58. Iris variegata L. Ирис пестрый

Семейство Liliaceae – Лилиевые

- 59. Fritillaria ruthenica Wikstr. Рябчик русский
- 60. Gagea podolica Schult. et Schult. f. [G. pusilla auct. non L.] Гусиный лук подольский
- 61. Lilium lancifolium Thunb. Лилия ланцетолистная
- 62. Lilium maculatum Thunb. Лилия пятнистая
- 63. *Lilium pensylvanicum* Ker-Gawl. [*L. da-huricum* Ker-Gawl.] Лилия пенсильванская
- *Lilium pilosiusculum* (Freyn) Miscz. [*L. martagon* auct. non L.] Лилия опушенная
- 64. *Tulipa* × *hybrida* hort. Тюльпан гибридный

Семейство Orchidaceae – Орхидные (Ятрышниковые)

- 65. Epipactis helleborine (L.) Crantz Дремлик лесной
- Cephalanthera rubra (L.) Rich. Пыльцеголовник красный
- Neottia nidus-avis (L.) Rich. Гнездовка настоящая
- Platanthera bifolia (L.) Rich. Любка двулистная

Семейство Роасеае – Злаки (Мятликовые)

- 66. *Agropyron pectinatum* (М. Віев.) Р. Веаиv. Житняк гребневидный
- 67. Agrostis capillaris L. [A. tenuis Sibth.] Полевица тонкая
- 68. Agrostis syreistschikowii P.A. Smirn. [A. vinealis auct. non Schreb.] Полевица Сырейщикова
- 69. Anisantha tectorum (L.) Nevski [Bromus tectorum L.] Неравноцветник кровельный
- 70. Bromopsis inermis (Leyss.) Holub [Bromis inermis Leyss.] Кострец безостый
- 71. *Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub [*Bromus riparius* Rehm.] Кострец береговой
- 72. Bromus japonicus Thunb. Костер японский
 - 73. Bromus mollis L. Костер мягкий
- 74. *Bromus squarrosus* L. Костер растопыренный
- 75. Calamagrostis epigejos (L.) Roth Вейник наземный
- Cleistogenes squarrosa (Trin.) Keng Змеевка растопыренная
 - 76. Dactylis glomerata L. Ежа сборная
- 77. Digitaria aegyptiaca (Retz.) Willd. Росичка египетская
- 78. *Echinochloa crusgalli* (L.) P. Beauv. Ежовник обыкновенный
- 79. *Elytrigia intermedia* (Host) Nevski Пырей средний
- 80. Elytrigia repens (L.) Nevski Пырей ползучий
 - 81. Eragrostis minor Host Полевичка малая
- 82. Festuca polesica Zapal. Овсяница полесская
- 83. Festuca pseudovina Hack. ex Wiesb. Овсяница ложноовечья
- 84. Festuca rupicola Heuff. Овсяница бороздчатая
- 85. Festuca valesiaca Schleich. ex Gaudin. Овсяница валлисская, типчак

- 86. Koeleria dubjanskyi Tzvelev [K. glauca auct. non (Spreng.) DC.] Тонконог Дубянского
- 87. *Koeleria valdevestita* (Domin) Tzvelev Т. густоопушенный
- 88. Leymus arenarius (L.) Hochst. Колосняк песчаный
 - 89. Lolium perenne L. Плевел многолетний
 - Melica altissima L. Перловник высокий
- 90. *Miscanthus sacchariflorus* (Maxim.) Benth. et Hook. f. ex Franch. [*M. sinensis* auct. non Andersson] Веерник сахароцветный
- 91. Ochlopoa annua (L.) H. Scholz [Poa annua L.] Мятличек однолетний
- 92. *Phalaroides japonica* (Steud.) Czerep. [*P. arundinacea* (L.) Rauschert var. *picta* (L.) Tzvelev] Двукисточник японский, д. пестролистный
- 93. *Phleum phleoides* (L.) H. Karst. Тимофеевка степная
- 94. *Phragmites nigricans* Mabille [*P. australis* auct. non (Cav.) Trin. ex Steud.] Тростник чернеющий
 - 95. Poa angustifolia L. Мятлик узколистный
 - 96. Poa compressa L. Мятлик сплюснутый
- 97. *Poa crispa* Thuill. [*P. bulbosa* auct. non L.] Мятлик курчавый
 - 98. Poa nemoralis L. Мятлик дубравный
 - 99. Poa pratensis L. Мятлик луговой
 - 100. Poa trivialis L. Мятлик обыкновенный
- 101. Schedonorus giganteus (L.) Soreng et Terrell [Festuca gigantea (L.) Vill.] Овсяничник гигантский
- 102. Schedonorus pratensis (Huds.) P. Beauv. [Festuca pratensis Huds.] Овсяничник луговой
- 103. Setaria pumila (Poir.) Schult. Щетинник низкий
- Setaria pycnocoma (Steud.) Henrard ex Щетинник большой
- 104. *Setaria viridis* (L.) P. Beauv. Щетинник зеленый
- 105. Stipa borysthenica Klokov ex Prokud. Ковыль днепровский
- 106. Stipa capillata L. Ковыль волосовидный

Класс Magnoliopsida – Двусемядольные Семейство Aceraceae – Кленовые

- 107. Acer campestre L. Клен полевой
- 108. Acer ginnala Maxim. Клен приречный
- 109. Acer japonicum Thunb. Клен японский
- 110. Acer negundo L. Клен американский
- 111. Acer platanoides L. Клен платановидный
- 112. Acer pseudoplatanus L. Клен ложноплатановый

- 113. Acer saccharinum L. Клен сахаристый
- 114. Acer tataricum L. Клен татарский
- 115. Acer velutinum Boiss. Клен бархатистый

Семейство Actinidiaceae – Актинидиевые

116. Actinidia kolomikta (Maxim.) Maxim. – Актинидия коломикта

Семейство Amaranthaceae – Щирицевые

- 117. Amaranthus blitoides S. Watson Щирица жминдовидная
- 118. Amaranthus cruentus L. [A. paniculatus L.] Щирица метельчатая
- Amaranthus powellii S. Watson Щирица Пауэлла
- 119. Amaranthus retroflexus L. Щирица запрокинутая
- 120. Celosia cristata L. Целозия гребенчатая

Семейство Anacardiaceae – Сумаховые

121. Rhus typhina L. – Сумах олений

Семейство Аріасеае – Сельдереевые (Зонтичные)

- 122. Aegopodium podagraria L. Сныть обыкновенная
- 123. Anethum graveolens L. Укроп душистый
- 124. Eryngium planum L. Синеголовник плоский
- 125. Falcaria vulgaris Bernh. Резак обыкновенный
- 126. Heracleum sibiricum L. Борщевик сибирский
- 127. *Laser trilobum* (L.) Borkh. Лазурник трехлопастной
- 128. *Pastinaca sylvestris* Mill. [*P. sativa* auct. non L.] Пастернак лесной
- 129. *Pimpinella nigra* Mill. [*P. saxifraga* auct. non L.] Бедренец черный
 - 130. Seseli annuum L. Жабрица однолетняя
- 131. Seseli libanotis (L.) W.D.J. Koch Жабрица порезниковая
- 132. *Torilis japonica* (Houtt.) DC. Цепкоплодник (Пупырник, Торилис) японский

Семейство Аросупасеае – Кутровые

– Vinca major L. – Барвинок большой

133. Vinca minor L. – Барвинок малый

Семейство Araliaceae – Аралиевые

- 134. *Aralia mandshurica* Rupr. et Maxim. [*A. elata* auct. non (Miq.) Seem.] Аралия маньчжурская
- 135. Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim. Элеутерококк (Свободноягодник) колючий

Семейство Asteraceae – Астровые (Сложноцветные)

- 136. Achillea collina J. Becker ex Rchb. Тысячелистник холмовой
- 137. Achillea millefolium L. Тысячелистник обыкновенный
- 138. Achillea nobilis L. Тысячелистник благородный
- 139. Achillea setacea Waldst. et Kit. Тысячелистник щетинистый
- 140. *Ageratum houstonianum* Mill. Агератум (Сростноцветка) Гаустона
- Ambrosia trifida L. Амброзия трехраздельная
- 141. *Anthemis subtinctoria* Dobrocz. Пупав-ка почти-красильная
- 142. *Arctium lappa* L. Лопух (лопушник) большой
- 143. Arctium minus (Hill) Bernh. Лопух малый
- 144. *Arctium tomentosum* Mill. Лопух паутинистый
 - Artemisia abrotanum L. Полынь лечебная
- 145. Artemisia absinthium L. Полынь горькая
- 146. Artemisia austriaca Jacq. Полынь австрийская
- 147. Artemisia campestris L. s.str. Полынь равнинная
- 148. *Artemisia marschalliana* Spreng. Полынь Маршалла
- 149. Artemisia pontica L. Полынь понтийская
- Artemisia scoparia Waldst. et Kit. Полынь веничная
- 150. Artemisia sieversiana Willd. Полынь Сиверса
- Artemisia tschernieviana Besser Полынь Черняева
- 151. Artemisia vulgaris L. Полынь обыкновенная, чернобыльник
 - 152. Aster tataricus L. f. Астра татарская
- 153. Bellis perennis L. Маргаритка многолетняя

- 154. Bidens frondosa L. Череда олиственная
- 155. Calendula officinalis L. Календула лекарственная, ноготки
- 156. *Callistephus chinensis* (L.) Ness Китайская астра обыкновенная
- 157. Carduus acanthoides L. Чертополох колючий
- 158. Carduus crispus L. Чертополох курчавый
- 159. *Carduus thoermeri* Weinm. [*C. nutans* auct. non L.] Чертополох Термера
- 160. Centaurea apiculata Ledeb. Василек шипиконосный
- 161. Centaurea pseudomaculosa Dobrocz. Василек ложнопятнистый
- 162. *Chondrilla graminea* M. Bieb. Хондрилла злаколистная
- 163. Chondrilla juncea L. Хондрилла ситниковая
- 164. Chrysanthemum indicum L. [Dendranthema indica (L.) Des Moul.] Хризантема индийская
- 165. *Cichorium intybus* L. Цикорий обыкновенный
- 166. *Cirsium serrulatum* (М. Bieb.) Fisch. Бодяк мелкопильчатый
- 167. *Cirsium setosum* (Willd.) M. Bieb. [*C. arvense* auct. non (L.) Scop.] Бодяк щетинистый
- 168. Cirsium vulgare (Savi) Теп. Бодяк обыкновенный
- 169. Conyza canadensis (L.) Cronq. [Erigeron canadensis L.] Мелколепестничек канадский
- 170. Coreopsis tinctoria Nutt. Кореопсис красильный
- 171. Cosmos bipinnatus Cav. Космея дважды-перистая
 - 172. *Crepis tectorum* L. Скерда кровельная
- 173. *Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen. Циклахена дурнишниколистная
- 174. *Dahlia* × *cultorum* Thorsrud et Reisaeter [*D. variabilis* Desv.] Георгина культивируемая
- 175. Dahlia pinnata Cav. Георгина перистая
- 176. *Echinacea purpurea* (L.) Moench Эхинацея пурпурная
- 177. Echinops exaltatus Schrad. Мордовник высокий
- 178. Erigeron podolicus Besser Мелколепестник подольский
- 179. Gaillardia aristata Pursh Гайярдия остистая
- Galinsoga ciliata (Raf.) S.F. Blake [G. quadriradiata auct. non Ruiz et Pav.] Галинсога реснитчатая

- Galinsoga parviflora Cav. Галинсога мелкоцветковая
- Helianthus annuus L. Подсолнечник однолетний
- Helianthus subcanescens (A. Gray) E. WatsonПодсолнечник сероватый
- Helichrysum arenarium (L.) Moench Цмин песчаный
- 180. Heliopsis scabra Dunal [H. helianthoides Kuntze] Гелиопсис шероховатый
- 181. *Hieracium robustum* Fr. Ястребинка могучая
- 182. *Hieracium umbellatum* L. Ястребинка зонтичная
- 183. Hieracium virosum Pall. Ястребинка ядовитая
- Jacobaea maritima (L.) Pelser et Meijden [Cineraria maritima (L.) L.] Якобея морская
- 184. *Jacobaea vulgaris* Gaertn. [Senecio jacobaea L.] Якобея обыкновенная
- 185. Klasea gmelinii (Tausch) Holub [Serratula gmelinii Tausch] – Серпуха Гмелина
 - 186. Lactuca serriola L. Латук компасный
- 187. *Lapsana communis* L. Бородавник обыкновенный
- 188. Leontodon autumnalis L. Кульбаба осенняя
- 189. *Leucanthemum maximum* (Ramond) DC. Нивяник большой
- 190. Leucanthemum ircutianum Turcz. ex DC. [L. vulgare Lam. subsp. ircutianum (Turcz. ex DC.) Tzvelev] Нивяник иркутский
- 191. *Mulgedium tataricum* (L.) DC. [*Lactuca tatarica* (L.) C.A. Mey.] Латуковник татарский
- 192. Parasenecio hastatus (L.) Н. Koyama. [Cacalia hastata L.] Недоспелка копьевидная
- 193. *Pentanema britannica* (L.) D. Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico et M.M. Mart. Ort. [*Inula britannica* L.] Девясил британский
- 194. Phalacroloma septentrionale (Fernald et Wiegand) Tzvelev Тонколучник северный
- 195. Picris hieracioides L. Горлюха ястребинковая
- 196. *Pilosella echioides* (Lumn.) F.W. Schultz et Sch. Bip. [*Hieracium echioides* Lumn.] Ястребиночка румянковая
- 197. *Pilosella officinarum* F.W. Schultz et Sch. Bip. [*Hieracium pilosella* L.] Ястребиночка волосистая
- 198. Psephellus dealbatus (Willd.) К. Koch [Centaurea dealbata Willd.] Псефеллюс беловатый
- Psephellus sumensis (Kalen.) Greuter.
 [Centaurea sumensis Kalen.] Псефеллюс сумский

- 199. *Pyrethrum corymbosum* (L.) Willd. [*Tanacetum corymbosum* (L.) Sch. Bip.] Поповник щитковый
- 200. Pyrethrum parthenium (L.) Smith [Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.] Поповник девичий
- 201. *Rudbeckia hirta* L. Рудбекия жестковолосистая
- 202. *Rudbeckia laciniata* L. Рудбекия рассеченная, золотой шар
- 203. Rudbeckia serotina Nutt. [R. bicolor Nutt.] Рудбекия осенняя
- 204. Solidago canadensis L. Золотарник канадский
- 205. Solidago serotinoides A. et D. Löve Золотарник поздний
- 206. Solidago virgaurea L. Золотарник обыкновенный
 - 207. Sonchus arvensis L. Осот полевой
- 208. Sonchus asper (L.) Hill Осот шершавый
 - 209. Sonchus oleraceus L. Осот огородный
- 210. Symphyotrichum lanceolatum (Willd.) Nesom [Aster lanceolatum Willd.] – Симфиотрихум ланцетный
- 211. Symphyotrichum novae-angliae (L.) Nesom [Aster novae-angliae L.] Симфиотрихум новоанглийский
- Symphyotrichum novi-belgii (L.) Nesom [Aster novi-belgii L.] Симфиотрихум новобельгийский
- Symphyotrichum salignum (Willd.) Nesom [Aster × salignus Willd.; A. novi-belgii L. × A. lanceolatum Willd.] Симфиотрихум иволистный
- 212. Tagetes erecta L. Бархотка прямостоячая
- 213. Tagetes patula L. Бархотка развесистая
- 214. *Tagetes tenuifolia* Cav. Бархотка тонколистная
- 215. Tanacetum vulgare L. Пижма обыкновенная
- 216. *Taraxacum aequilobum* Dahlst. Одуванчик равнолопастный
- 217. *Taraxacum alatum* Lindb. f. Одуванчик крылатый
- 218. *Taraxacum dahlstedlii* Lindb. f. Одуванчик Дальштедта
- 219. *Taraxacum distantilobum* Lindb. f. Одуванчик расставленнолопастный
- 220. *Taraxacum erythrospermum* Andrz. s.str. Одуванчик красносемянный
- 221. *Taraxacum falcatum* Brenn. Одуванчик серповидный
- 222. *Taraxacum fulvum* Raunk. Одуванчик красновато-желтый

- 223. *Taraxacum kjellmanii* Dahlst. Одуванчик Чьелмана
- 224. *Taraxacum latisectum* Lindb. f. Одуванчик широкорассеченный
- 225. *Taraxacum microlobum* Markl. Одуванчик мелколопастный
- 226. *Taraxacum ostenfeldii* Raunk. Одуванчик Остенфельда
- 227. *Taraxacum pectinatiforme* Lindb. f. Одуванчик гребенчатовидный
- 228. *Taraxacum planum* Raunk. Одуванчик плоский
- 229. *Taraxacum reflexilobum* Lindb. f. Одуванчик отогнутолопастный
- 230. *Taraxacum reinthalii* Markl. Одуванчик Рейнтала
- 231. *Taraxacum scanicum* Dahlst. Одуванчик скандинавский
- 232. *Taraxacum sublaciniosum* Dahlst. e Lindb. f. Одуванчик почти-многодольчатый
- 233. *Taraxacum tenebricans* (Dahlst.) Dahlst. Одуванчик темноватый
- 234. *Taraxacum tenellisquameum* Markl. Одуванчик тонкочешуйный
- 235. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. Телекия прекрасная
- *Tragopogon dasyrhynchus* Artemcz. Козлобородник шиповатоносиковый
- 236. *Tragopogon major* Jacq. [*T. dubius* Scop. subsp. *major* (Jacq.) Vollm.] Козлобородник большой
- 237. Tragopogon orientalis L. Козлобородник восточный
- 238. Tragopogon podolicus (DC.) S.A. Nikitin Козлобородник подольский
- 239. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch. Bip. Трехреберник (Ромашник) непахучий
- 240. Trommsdorfia maculata (L.) Bernh. [Achyrophorus maculata (L.) Scop.] Прозанник крапчатый
- 241. Tussilago farfara L. Мать-и-мачеха обыкновенная
- Xanthium albinum (Willd.) Н. Scholz Дурнишник беловатый
 - 242. Zinnia elegans Jacq. Цинния изящная

Семейство Balsaminaceae – Бальзаминовые

– *Impatiens glandulifera* Royle – Недоторога железконосная

Семейство Berberidaceae – Барбарисовые

243. Berberis × ottawensis C.K. Schneid. [B. vulgaris × B. thunbergii] – Барбарис оттавский

- 244. Berberis thunbergii DC. Барбарис Тунберга
- 245. Berberis vulgaris L. Барбарис обыкновенный
- 246. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt. Магония падуболистная

Семейство Betulaceae – Березовые

- Alnus glutinosa (L.) Gaertn. Ольха клейкая
- *Alnus incana* (L.) Moench (var. *laciniata* Lodd. ex Loud.) Ольха серая
- Betula palmata Borkh. Береза далекарлийская
 - 247. Betula pendula Roth Береза повислая
- 248. *Corylus avellana* L. Лещина обыкновенная, Орешник
- 249. *Corylus maxima* Mill. Лещина крупная, Фундук

Семейство Bignoniaceae – Бигнониевые

- 250. Catalpa bignonioides Walter Катальпа бигнониевидная
- 251. *Catalpa* × *erubescens* Carrière [*C.* × *hy-brida* Späth] Катальпа краснеющая
- 252. Catalpa speciosa Teas Катальпа прекрасная

Семейство Boraginaceae – Бурачниковые

- 253. Asperugo procumbens L. Острица лежачая
- Borago officinalis L. Бурачник лекарственный, Огуречная трава
- 254. *Brunnera sibirica* Steven [*B. macrophylla* auct. non (Bied.) Johnst.] Бруннера сибирская
- 255. Buglossoides arvensis (L.) Johnst. [Lithospermum arvense L.] Воробейничек полевой
- 256. Cynoglossum offcinale L. Чернокорень лекарственный
- 257. Echium vulgare L. Синяк обыкновенный
- 258. *Lappula patula* (Lehm.) Menyh. Липучка поникшая
- 259. *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. Липучка растопыренная
- 260. Lithospermum officinale L. Воробейник лекарственный
- 261. Myosotis arvensis (L.) Hill Незабудка полевая
- 262. *Myosotis micrantha* Pall. ex Lehm. Незабудка мелкоцветковая
- 263. *Myosotis popovii* Dobrocz. Незабудка Попова.

- 264. *Myosotis ramosissima* Rochel Незабудка разветвленнейшая
- 265. *Nonea rossica* Steven [*N. pulla* auct. non DC.] Нонея русская
- 266. *Pulmonaria obscura* Dumort. Медуница неясная
- 267. Strophiostoma sparsiflora (Mikan ex Pohl) Turcz. [Myosotis sparsiflora Mikan ex Pohl] Незабудочка редкоцветковая
- Symphytum caucasicum M. Bieb. Окопник кавказский

Семейство Brassicaceae – Капустные (Брассиковые)

- 268. *Alliaria petiolata* (М. Bieb.) Cavara et Grande Чесночница черешковая
- 269. Alyssum desertorum Stapf [A. turkestanicum auct. non Regel et Schmalh.] Бурачок пустынный
- 270. Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. Резушка (Резуховидка) Таля
- Arabis pendula L. [Catolobus pendulus (L.) Al-Shehbaz] Резуха повислая
- 271. *Armoracia rusticana* Gaertn., Mey. et Scherb. Хрен деревенский
- 272. *Barbarea arcuata* (Opiz ex J. et C. Presl) Rchb. [*B. vulgaris* auct. non R. Br.] Сурепица дуговидная
- 273. *Berteroa incana* (L.) DC. Икотник серо-зеленый
- 274. *Camelina microcarpa* Andrz. Рыжик мелкоплодный
- 275. Capsella orientalis Klokov [C. bursa-pastoris auct. non (L.) Medik.] Сумочник восточный
- 276. Cardamine impatiens L. Сердечник недотрога
- 277. *Cardaria draba* (L.) Desv. Перечник крупковидный
- 278. *Descurainia sophia* (L.) Webb ex Plantl Кружевница Софии
- 279. *Draba lutea* Gilib. ex DC. [*D. hirsuta* Pers.] Крупка желтая
- 280. *Draba nemorosa* L. s.str. Крупка дубравная
- 281. Erysimum cheiranthoides L. Желтушник лакфиолевый
- 282. Erysimum marschallianum Andrz. [E. hieracifolium auct. non L.] Желтушник Маршалла
- 283. Hesperis matronalis L. Вечерница ночная
- 284. *Iberis umbellata* L. Иберийка (Стенник) зонтичная

- 285. Lepidium densiflorum Schrad. Клоповник густоцветковый
- 286. Lepidium ruderale L. Клоповник мусорный
- 287. Lobularia maritima (L.) Desv. Лобулярия морская
 - 288. *Lunaria annua* L. Лунник однолетний
- 289. *Lunaria rediviva* L. Лунник оживающий, лунник многолетний
 - 290. Raphanus sativus L. Редька посевная
- 291. Rorippa sylvestris (L.) Besser Жерушник лесной
- 292. Sisymbrium loeselii L. Гулявник Лезеля
 - 293. *Thlaspi arvense* L. Ярутка полевая
- 294. *Turritis glabra* L. [Arabis glabra (L.) Bernh.] Башенница голая

Семейство Вихасеае - Самшитовые

295. *Buxus sempervirens* L. – Самшит вечнозеленый

Семейство Campanulaceae – Колокольчиковые

- 296. Campanula bononiensis L. Колокольчик болонский
- 297. Campanula sibirica L. Колокольчик сибирский
- 298. Campanula trachelium L. Колокольчик крапиволистный
- 299. Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC. Ширококолокольчик крупноцветковый

Семейство Cannabaceae – Коноплевые

- 300. Cannabis ruderalis Janisch. Конопля сорная
 - 301. Humulus lupulus L. Хмель вьющийся

Семейство Саррагасеае – Каперсовые

302. Cleome speciosa Raf. – Клеома прекрасная

Семейство Caprifoliaceae – Жимолостевые

- Lonicera alberti Regel Жимолость Альберта
- 303. Lonicera caprifolium Lonicera Жимолость каприфоль
- 304. Lonicera caucasica Pall. Жимолость восточная
- 305. *Lonicera dioica* L. Жимолость двудомная

- 306. *Lonicera edulis* (Turcz. ex Herder) Turcz. ex Freyn Жимолость съедобная
- Lonicera maackii (Rupr.) Maxim. Жимолость Маака
- Lonicera periclymenum Lonicera Жимолость вьющаяся
- 307. Lonicera tatarica Lonicera Жимолость татарская
- 308. Lonicera xylosteum Lonicera Жимолость лесная
- 309. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F. Blake Снежноягодник белый
- 310. Symphoricarpos × doorenbosii Krüssm. Снежноягодник Доренбоза

Семейство Caryophyllaceae – Гвоздиковые

- Agrostemma githago L. Куколь обыкновенный
- 311. *Alsine media* L. [Stellaria media (L.) Vill] Мокрица средняя
- 312. *Arenaria viscida* Hall. f. ex Loisel. [*A. serpyllifolia* L. subsp. *glutinosa* (Mert. et W.D.J. Koch] Песчанка железистая
- 313. Cerastium biebersteinii DC. Ясколка Биберштейна
- 314. Cerastium holosteoides Fries [C. fontanum auct. non Baumg.] Ясколка дернистая
- 315. Dianthus andrzejowskianus (Zapal.) Kulcz. – Гвоздика Андржеевского
- 316. *Dianthus barbatus* L. Гвоздика бородатая
- 317. *Dianthus borbasii* Vandas Гвоздика Борбаша
- 318. *Dianthus campestris* М. Віев. Гвоздика равнинная
- 319. Dianthus caryophyllus L. Гвоздика садовая
- 320. Dianthus chinensis L. Гвоздика китайская
 - Dianthus volgicus Juz. Гвоздика волжская
- 321. Elisanthe noctiflora (L.) Willk. [Silene noctifora L.] Ночецветница обыкновенная
- 322. *Gypsophila paniculata* L. Качим (Гипсолюбка) метельчатый
- 323. Lychnis chalcedonica L. Зорька обыкновенная
- 324. *Melandrium album* (Mill.) Garcke [Silene pratensis (Rafn) Godr.] Дрема белая
- 325. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. Мерингия трехжилковая
- 326. *Oberna behen* (L.) Ikonn. [Silene vulgaris (Moench) Garcke] Хлопушка обыкновенная
- 327. *Oberna procumbens* (Murr.) Ikonn. [Silene procumbens Murr.] Хлопушка лежачая

- 328. Otites borysthenica (Gruner) Klokov [Silene borysthenica (Gruner) Walters] Смолевочка (Ушанка) днепровская
- 329. *Petrorhagia saxifraga* (L.) Link Петрорагия камнеломка
- 330. Psammophiliella muralis (L.) Ikonn. [Gypsophila muralis L.] Песколюбочка стенная
- 331. Saponaria officinalis L. Мыльнянка лекарственная
- 332. Silene chlorantha (Willd.) Ehrh. Смолевка зеленоцветковая
 - 333. Silene nutans L. Смолевка поникшая
- 334. Stellaria graminea L. Звездчатка злаколистная

Семейство Celastraceae – Древогубцевые

- 335. *Euonymus europaeus* L. Бересклет европейский
- 336. Euonymus nanus M. Bieb. [E. koopmannii Lauche] Бересклет карликовый
- 337. *Euonymus verrucosus* Scop. Бересклет бородавчатый

Семейство Chenopodiaceae – Маревые

- 338. Atriplex hortensis L. Лебеда садовая
- 339. Atriplex patula L. Лебеда раскидистая
- 340. *Atriplex prostrata* Boucher ex DC. Лебеда простертая
- 341. Atriplex sagittata Borkh. [A. nitens Schkuhr] Лебеда стрелолистная
 - 342. Atriplex tatarica L. Лебеда татарская
- 343. Axyris amaranthoides L. Безвкусница щирицевидная
- 344. *Bassia laniflora* (S.G. Gmel.) A.J. Scott [*Kochia laniflora* (S.G. Gmel.) Borbas] Бассия шерстистоцветная
- 345. Bassia scoparia (L.) A.J. Scott [Kochia scoparia (L) Schrad.; incl. K. densiflora (Moq.) Aellen; K. sieversiana auct.] Бассия венечная
- 346. *Chenopodiastrum hybridum* (L.) S. Fuentes, Uotila et Borsch [*Chenopodium hybridum* L.] Хеноподиаструм гибридный
 - 347. *Chenopodium album* L. Марь белая
- Salsola collina Pall. [Kali collinum (Pall.)
 Akhani et Roalson] Солянка холмовая
- Salsola tragus L. [Kali tragus (L.) Scop.] –
 Солянка сорная

Семейство Convolvulaceae – Вьюнковые

348. Convolvulus arvensis L. – Вьюнок полевой

349. *Іротоеа ригригеа* (L.) Roth – Ипомея пурпурная

Семейство Согпасеае – Кизиловые

- 350. Cornus mas L. Кизил мужской
- 351. Swida alba (L.) Opiz [Cornus alba L.] Свидина белая

Семейство Crassulaceae – Толстянковые

- 352. *Aizopsis aizoon* (L.) Grulich [Sedum aizoon L.] Живучник вечноживой
- 353. *Aizopsis hybrida* (L.) Grulich [*Sedum hybridum* L.] Живучник гибридный
- 354. Aizopsis kamtschatica (Fisch.) Grulich [Sedum kamtschaticum Fisch.] Живучник камчатский
- 355. *Hylotelephium sieboldii* (Regel) Н. Оhba Очитник Зибольда
- 356. *Hylotelephium spectabile* (Boreau) Н. Ohba [*Sedum spectabile* Boreau] Очитник представительный (видный)
- 357. *Hylotelephium stepposum* (Boriss.) Tzvelev [Sedum stepposum Boriss.; S. maximum auct. non (L.) Hoffm.] Очитник степной
- 358. Petrosedum reflexum L. Grulich [Sedum reflexum L.] Скальноочиток отогнутый
- 359. *Petrosedum rupestre* (L.) P.V. Heath Скальноочиток скальный
 - 360. Rhodiola rosea L. Родиола розовая
 - 361. Sedum acre L. Очиток едкий

Семейство Cucurbitaceae – Тыквовые

362. *Bryonia alba* L. – Переступень белый

Семейство Dipsacaceae – Ворсянковые

363. *Knautia arvensis* (L.) Coult. – Короставник полевой

Семейство Elaeagnaceae – Лоховые

- 364. Elaeagnus angustifolia L. Лох узколистный
- 365. *Elaeagnus commutata* Bernh. ex Rydb. [*E. argentea* Pursh] Лох смешиваемый

Семейство Euphorbiaceae – Молочаевые

- 366. Euphorbia cyparissias L. Молочай кипарисовый
- 367. Euphorbia marginata Pursh Молочай окаймленный

368. *Euphorbia virgata* Waldst. et Kit. – Молочай лозный

Семейство Fabaceae – Бобовые

- 369. Amoria montana (L.) Sojak [Trifolium montanum L.] Амория горная
- 370. Amoria repens (L.) C. Presl [Trifolium repens L.] Амория ползучая
- 371. Amorpha fruticosa L. Аморфа кустарниковая
 - 372. Astragalus cicer L. Астрагал нутовый
- 373. Astragalus danicus Retz. Астрагал датский
- 374. Astragalus glycyphyllos L. Астрагал солодколистный
- 375. Astragalus varius S.G. Gmel. [A. virgatus Pall.] Астрагал изменчивый
- 376. *Caragana arborescens* Lam. Карагана древовидная, Желтая акация
- 377. *Caragana frutex* (L.) K. Koch Карагана кустарниковая
- 378. Chamaecytisus ssyreiszczikovii (V.I. Krecz.) Vasjukov et Tatanov [С. ruthenicus auct. non (Fisch. ex Woł.) Klask.] Ракитник Сырейщикова
- 379. Chamaecytisus supinus (L.) Link Ракитник лежачий
- 380. Chrysaspis aurea (Poll.) Greene [Trifolium aureum Poll.] Златощитник золотистый
- 381. *Coronilla varia* L. [Securigera varia (L.) Lassen] Вязель разноцветный
- 382. *Cytisus decumbens* (Durande) Spach Ракитничек стелющийся
 - 383. Genista tinctoria L. Дрок красильный
- 384. Gleditsia caspica Desf. Гледичия каспийская
- 385. Gleditsia triacanthos L. Гледичия трехколючковая
- 386. *Gymnocladus dioicus* (L.) К. Koch Бундук двудомный
 - 387. Lathyrus pratensis L. Чина луговая
- 388. *Lathyrus tuberosus* L. Чина клубненосная
- 389. Lotus zhegulensis Klokov [L. corniculatus auct. non L.] Лядвенец жигулевский
- 390. Lupinus polyphyllus LindL. Люпин многолистный
- 391. *Medicago lupulina* L. Люцерна хмелевидная
- 392. *Medicago romanica* Prodan Люцерна румынская
 - 393. Medicago sativa L. Люцерна посевная

- $Medicago \times varia \ {\sf T.} \ {\sf Martyn} {\sf Люцерна} \ {\sf paз-}$ ноцветная
 - 394. Melilotus albus Medik. Донник белый
- 395. *Melilotus officinalis* (L.) Pall. Донник лекарственный
- 396. *Phaseolus coccineus* L. Фасоль огненно-красная
- 397. *Robinia pseudoacacia* L. Робиния ложноакациевая, Белая акация
- 398. Trifolium alpestre L. Клевер альпийский
 - 399. Trifolium arvense L. Клевер пашенный
 - 400. Trifolium medium L. Клевер средний
 - 401. Trifolium pratense L. Клевер луговой
- 402. Vicia angustifolia L. ex Rchb. Горошек узколистный
 - 403. Vicia cracca L. Горошек мышиный
 - 404. Vicia sepium L. Горошек заборный
- 405. Vicia tenuifolia Roth Горошек тонколистный

Семейство Fagaceae – Буковые

- 406. *Quercus robur* L. Дуб черешчатый
- 407. *Quercus rubra* L. [incl. *Q. borealis* Michx. f.] Дуб красный

Семейство Fumariaceae – Дымянковые

408. *Corydalis solida* (L.) Clairv. – Хохлатка плотная

Семейство Geraniaceae – Гераниевые

- 409. *Geranium macrorrhizum* L. Герань крупнокорневищная
- 410. Geranium robertianum L. Герань Роберта
- 411. *Geranium sanguineum* L. Герань кроваво-красная
- 412. Geranium sibiricum L. Герань сибирская

Семейство Grossulariaceae – Крыжовниковые

- 413. *Grossularia reclinata* (L.) Mill. [*Ribes reclinatum* L.] Крыжовник отклоненный
- 414. *Ribes aureum* Pursh Смородина золотистая
 - 415. Ribes nigrum L. Смородина черная

Семейство Hippocastanaceae – Конскокаштановые

416. Aesculus hippocastanum L. – Конский каштан обыкновенный

Семейство Hydrangeaceae – Гортензиевые

- 417. *Deutzia* × *hybrida* Lemoine Дейция гибридная
- 418. Deutzia parviflora Bunge Дейция мелкоцветковая
- 419. Deutzia scabra Thunb. Дейция шероховатая
- 420. *Hydrangea arborescens* L. Гортензия древовидная
- 421. Philadelphus caucasicus Koehne Чубушник кавказский
- 422. *Philadelphus coronarius* L. Чубушник обыкновенный, Садовый жасмин
- 423. *Philadelphus* × *falconeri* Sarg. ex Rehder Чубушник Фальконера
- 424. *Philadelphus* × *lemoinei* hort. ex Wien. [*P. coronarius* L. × *P. microphyllus* A. Gray] Чубушник Лемуана
- 425. Philadelphus microphyllus A. Gray Чубушник мелколистный
- 426. *Philadelphus pubescens* Loisel. [*P. latifolius* Schrad.] Чубушник пушистый
- 427. *Philadelphus tenuifolius* Rupr. et Maxim. Чубушник тонколистный

Семейство Hypericaceae Juss. – Зверобоевые

428. *Hypericum perforatum* L. – Зверобой пронзенный

Семейство Illecebraceae – Кудрявковые

429. *Herniaria polygama* J. Gay – Грыжник многобрачный

Семейство Juglandaceae – Ореховые

- 430. Juglans mandshurica Maxim. Орех маньчжурский
 - 431. Juglans regia L. Орех грецкий

Семейство Lamiaceae – Яснотковые

- 432. *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy Душевка полевая
- 433. *Ajuga genevensis* L. Живучка женевская
 - 434. *Ajuga reptans* L. Живучка ползучая
- 435. *Ballota nigra* L. Белокудренник черный

- 436. Betonica officinalis L. [B. peraucta Klokov; Stachys officinalis (L.) Trevis.] Буквица лекарственная
- Clinopodium vulgare L. Пахучка обыкновенная
- Dracocephalum ruyschiana L. Змееголовник Руйша
- 437. *Dracocephalum thymiflorum* L. Змееголовник тимьяноцветковый
- 438. *Galeopsis ladanum* L. Пикульник ладанный
- 439. *Glechoma hederacea* L. Будра плющевидная
- Hyssopus officinalis L. Иссоп лекарственный
- 440. *Lamium album* L. Яснотка белая, Глухая крапива
- Lamium paczoskianum Worosch. Яснотка Пачоского
- 441. *Lavandula angustifolia* Mill. Лаванда узколистная
- 442. *Leonurus villosus* Desf. ex Spreng. [*L. quinquelobatus* Gilib] Пустырник мохнатый
- 443. *Mentha piperita* L. [*M. aquatica* L. \times *M. spicata* L.] Мята перечная
- 444. *Monarda didyma* L. Монарда двутычинковая
- 445. *Nepeta cataria* L. Котовник кошачий, кошачья мята
- 446. *Nepeta pannonica* L. Котовник венгерский
- 447. *Origanum vulgare* L. Душица обыкновенная
- 448. *Phlomoides tuberosa* (L.) Moench [*Phlomis tuberosa* L.] Зопничек клубненосный
- 449. *Prunella vulgaris* L. Черноголовка обыкновенная
 - 450. Salvia glutinosa L. Шалфей клейкий
- Salvia splendens Ker.-GawL. Шалфей блестящий
- 451. Salvia stepposa Des.-Shost. Шалфей степной
- 452. *Salvia tesquicola* Klokov et Pobed. Шалфей сухостепной
- 453. *Stachys annua* (L.) L. Чистец однолетний
- 454. Stachys byzantina K. Koch [S. lanata Jacq.] Чистец шерстистый
 - 455. Stachys recta L. Чистец прямой
- 456. *Thymus marschallianus* Willd. Тимьян Маршалла

Семейство Malvaceae – Просвирниковые

- 457. *Alcea rosea* L. Шток-роза розовая, Садовая мальва
- 458. *Alcea rugosa* Alef. Шток-роза морщинистая
- 459. Lavatera thuringiaca L. Хатьма тюрингенская
 - Malva pusilla Smith Просвирник низкий

Семейство Moraceae – Тутовые

460. *Morus alba* L. – Шелковина белая

Семейство Oleaceae – Маслиновые

- 461. Abeliophyllum distichum Nakai Абелиолистник двурядный
- 462. Forsythia europaea Degen et Bald. Форзиция европейская
- 463. Forsythia giraldiana Lingelsh. Форзиция Джиральда
- 464. Forsythia × intermedia Zabel Форзиция промежуточная
- 465. Fraxinus excelsior L. Ясень обыкновенный
- 466. Forsythia ovata Nakai Форзиция яйцевидная
 - Fraxinus americana L. Ясень американский
- 467. Fraxinus lanceolata Borkh. Ясень ланцетный
- 468. Fraxinus pennsylvanica Marsh. Ясень пенсильванский
- 469. *Ligustrum vulgare* L. Бирючина обыкновенная
- 470. Syringa × henryi С.К. Schneid. Сирень Генри
- 471. Syringa × hyacinthiflora Rehder [S. oblata × S. vulgaris] Сирень гиацитовая
- 472. *Syringa josikaea* J. Jacq. ex Rchb. Сирень венгерская
- 473. Syringa pubescens Turcz. [S. meyeri C.K. Schneid.] Сирень пушистая
- 474. *Syringa reflexa* C.K. Schneid. [*S. komarowii* auct. non C.K.Schneid.] Сирень поникающая
 - 475. Syringa villosa Vahl Сирень мохнатая
- 476. Syringa vulgaris L. Сирень обыкновенная

Семейство Onagraceae – Кипрейные

- 477. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. Иван-чай узколистный
- 478. *Clarkia amoena* (Lehm.) A. Nelson et J.F. Macbr. [*Godetia amoena* (Lehm.) G. Don] Кларкия приятная

- 479. *Epilobium tetragonum* L. Кипрей четырехгранный
- 480. Oenothera biennis L. Ослинник двулетний
- 481. *Oenothera glazioviana* Micheli ex Mart. Ослинник крупноцветковый
- 482. Oenothera striata Ledeb. ex Link Ослинник полосатая

Семейство Oxalidaceae – Кислицевые

483. Xanthoxalis stricta (L.) Small [Oxalis stricta L.] – Желтокислица прямостоячая

Семейство Раеопіасеае – Пионовые

- 484. Paeonia lactiflora Pall. Пион молочноцветковый
- 485. Paeonia officinalis L. Пион лекарственный
- 486. *Paeonia suffruticosa* Andrews Пион кустарниковый
- 487. *Paeonia temuifolia* L. Пион тонколистный

Семейство Papaveraceae – Маковые

- 488. Chelidonium majus L. Чистотел большой
- 489. Papaver lasiothrix Fedde [P. pseudoorientale (Fedde) Medw., nom. illeg.] Мак мохнатый

Семейство Plantaginaceae – Подорожниковые

- 490. Plantago lanceolata L. Подорожник ланцетный
- 491. *Plantago major* L. Подорожник большой
- 492. *Plantago media* L. Подорожник средний
- 493. *Plantago stepposa* Kuprian. [*P. urvillei* auct. non Opiz] Подорожник степной

Семейство Polemoniaceae – Синюховые

- 494. *Phlox drummondii* Hook. Флокс Друммонда
- 495. *Phlox paniculata* L. Флокс метельчатый
 - 496. Phlox subulata L. Флокс шилолистный

Семейство Polygonaceae – Спорышевые (Гречиховые)

- 497. *Acetosa thyrsiflora* (Fingerh.) A. et D. Löve [*Rumex thyrsiflorus* Fingerh.] Щавель пирамидальный
- 498. Acetosella vulgaris (W.D.J. Koch) Fourr. [Rumex acetosella L.] Щавелек обыкновенный, заячий щавель.
- 499. *Fallopia convolvulus* (L.) A. Löve Гречишка выонковая
- 500. *Fallopia dumetorum* (L.) Holub Гречишка кустарниковая
- 501. Polygonum arenastrum Boreau Спорыш лежачий
- 502. *Polygonum aviculare* L. [*P. monspeliense* Thieb.-Bern. ex Pers.] Спорыш птичий
- 503. *Polygonum neglectum* Besser Спорыш незаметный
- 504. *Polygonum patulum* М. Віев. Спорыш раскидистый
- 505. Rumex confertus Willd. Щавельник конский
- 506. *Rumex crispus* L. Щавельник курчавый
- 507. Rumex pseudonatronatus (Borbas) Borbas ex Murb. Щавельник ложносолончаковый

Семейство Portulacaceae – Портулаковые

508. *Portulaca oleracea* L. – Портулак огородный

Семейство Primulaceae – Первоцветовые

- 509. Androsace elongata L. Проломник удлиненный
- 510. *Androsace maxima* L. Проломник большой
- 511. Androsace septentrionalis L. Проломник северный
- 512. Lysimachia nummularia L. Вербейник монетный
- 513. *Primula auricula* L. Первоцвет ушковидный
- 514. *Primula elatior* (L.) Hill Первоцвет высокий
- 515. *Primula macrocalyx* Bunge [*P. veris* auct. non L.] П. крупночашечковый

Семейство Ranunculaceae – Лютиковые

- 516. Anemone sylvestris L. Ветреница лес-
- 517. *Anemonoides altaica* (Fisch. ex C.A. Mey.) Holub Ветреничка алтайская
- 518. *Anemonoides ranunculoides* (L.) Holub Ветреничка лютиковая

- 519. Aquilegia vulgaris L. Водосбор обыкновенный
 - 520. Clematis glauca Willd. Ломонос сизый
- 521. Clematis integrifolia L. Ломонос цельнолистный
- 522. Clematis × jackmannii Т. Moore [C. lanuginosa L. × C. viticella L.] Ломонос Жакма-
- 523. Clematis recta L. Ломонос прямостоячий
 - 524. Clematis viticella L. Ломонос лазящий
- 525. Clematis virginiana L. Ломонос виргинский
- 526. Consolida regalis S.F. Gray [Delphinium consolida L.] Сокирки полевые
- 527. Delphinium × cultorum Voss Живокость садовая
- 528. Ranunculus polyanthemos L. Лютик многоцветковый
 - 529. Ranunculus repens L. Лютик ползучий
- 530. Thalictrum minus L. Василистник малый
- 531. Thalictrum simplex L. Василистник простой
- 532. *Trollius europaeus* L. Купальница европейская

Семейство Rhamnaceae – Жестеровые

- 533. Frangula alnus Mill. Крушина ольховидная
- 534. Rhamnus cathartica L. Жестер слабительный

Семейство Rosaceae – Шиповниковые (Розовые)

- 535. Agrimonia asiatica Juz. [A. eupatoria auct. non L.] (Репешок) Репейничек азиатский
- 536. *Alchemilla breviloba* H. Lindb. Манжетка коротколопастная
- 537. *Alniaria alnifolia* (Siebold et Zucc.) Rushforth [*Sorbus alnifolia* (Siebold et Zucc.) K. Koch] Рябина ольхолистная
- 538. *Amelanchier alnifolia* (Nutt.) Nutt. ex M. Roem. Ирга ольхолистная
- 539. *Amelanchier lamarckii* F.G. Schroed. [*A. canadensis* auct. non (L.) Medik.] Ирга Ламарка
- 540. *Amelanchier spicata* (Lam.) К. Koch Ирга колосистая
- 541. *Amygdalus nana* L. [*Prunus tenella* Batsch] Миндаль низкий

Примечание. В культуре указан гибрид *Amygdalus nana* L. × *Persica vulgaris* Mill. [*Prunus persica* (L.) Batsch].

- 542. *Aria edulis* (Willd.) M. Roem. [Sorbus aria (L.) Crantz] Рябина круглолистная
- 543. Armeniaca vulgaris Lam. Абрикос обыкновенный
- 544. Cerasus fruticosa Pall. Вишня кустарниковая
- 545. Cerasus vulgaris Mill. Вишня обыкновенная
- 546. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach [*C. maulei* (Vast.) С.К. Schneid.] Айвочка японская
- 547. *Cotoneaster dammeri* С.К. Schneid. Кизильник Даммера
- 548. Cotoneaster laxiflorus J. Jacq. ex Lindl. [C. niger (Wahlenb.) Fries; C. melanocarpus Lodd.] Кизильник редкоцветковый
- 549. Cotoneaster lucidus Schlecht. Кизильник блестящий
- 550. *Cotoneaster zabelii* CotoneasterK. Schneid. Кизильник Забеля
- 551. Crataegus douglasii Lindl. Боярышник Дугласа
- 552. *Crataegus korolkowii* L. Henry [*C. altaica* auct. non (Loudon) Lange; *C. chlorocarpa* auct. non Lenné et K. Koch] Боярышник Королькова
- 553. *Crataegus maximowiczii* С.К. Schneid. Боярышник Максимовича
- 554. *Crataegus sanguinea* Pall. Боярышник кроваво-красный
- 555. Crataegus submollis Sarg. Боярышник мягковатый
- 556. Crataegus volgensis Pojark. Боярышник волжский
- 557. Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. [Pentaphylloides fruticosa (L.) О. Schwarz; Potentilla fruticosa L.] Лапчатник (Курильский чай) кустарниковый
- 558. *Dasiphora* × *friedrichsenii* (Späth ex C.K. Schneid.) Juz. [*Potentilla* × *friederichsnii* Späth ex C.K. Schneid.] Лапчатник Фридрихсена
- 559. *Duchesnea indica* (Andrews) Focke Земляничка (Дюшения) индийская
- 560. Filipendula vulgaris Moench Лабазник обыкновенный
- 561. *Fragaria ananassa* (Weston) Duchesne ex Rozier Земляника ананасная, Клубника садовая
- 562. *Fragaria moschata* (Duchesne) Weston Земляника мускусная
 - 563. *Fragaria vesca* L. Земляника лесная
- 564. Fragaria viridis Duchesne Земляника зеленая
 - 565. *Geum urbanum* L. Гравилат городской
- 566. *Hedlundia hybrida* (L.) Sennikov et Kurtto [*Sorbus hybrida* (L.) L.] Рябина гибридная

- 567. *Malus baccata* (L.) Borkh. Яблоня ягодная
- 568. *Malus domestica* (Suckow) Borkh. Яблоня домашняя
- 569. *Malus mandshurica* (Maxim.) Kom. ex Skvortsov Яблоня манчжурская
- 570. Malus niedzwetzkyana Dieck Яблоня Недзвецкого
- 571. *Malus praecox* (Pall.) Borkh. [*M. sylvestris* auct. non Mill.] Яблоня ранняя
- 572. *Malus prunifolia* (Willd.) Borkh. Яблоня сливолистная
- 573. *Malus* × *purpurea* (A. Barbier) Rehder Яблоня пурпурная
- 574. *Microcerasus pumila* (L.) Eremin et Yushev [*Cerasus pumila* (L.) Michx.; *Prunus pumila* L.] Вишенка низкая
- 575. *Microcerasus tomentosa* (Thunb.) Eremin et Yushev [*Cerasus tomentosa* (Thunb.) Wall.] Вишенка войлочная
- 576. *Padus avium* Mill. [*Prunus padus* L.] Черемуха обыкновенная
- Padus serotina (Ehrh.) Borkh. Черемуха поздняя
- 577. *Padus virginiana* (L.) Mill. Черемуха виргинская
- 578. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. Пузыреплодник калинолистный
- 579. *Physocarpus ribesifolia* Kom. Пузыреплодник смородинолистный
- 580. Potentilla argentea L. Лапчатка серебристая
- Potentilla argentea L. \times P. incana P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.
- Potentilla canescens Besser Лапчатка сероватая
- 581. *Potentilla humifusa* Willd. ex Schlecht. Лапчатка приземистая
- 582. *Potentilla impolita* Wahlenb. Лапчатка неблестящая
- 583. *Potentilla incana* Potentilla Gaertn., B. Mey. et Scherb. [*P. arenaria* Borkh. ex G. Gaertn., B. Mey. et Scherb., nom. inval. Лапчатка седая
- 584. Potentilla norvegica L. Лапчатка норвежская
 - 585. Potentilla recta L. Лапчатка прямая
- 586. *Potentilla reptans* L. × *P. sp.* [*P. anglica* auct. non Laichard.]
- 587. *Prunus cerasifera* Ehrh. Слива вишненосная, Алыча
 - 588. Prunus domestica L. Слива домашняя
- 589. *Prunus stepposa* Kotov [*P. spinosa* auct. non L.] Слива степная
- 590. *Pyrus ussuriensis* Maxim. Груша уссурийская

- 591. Rosa canina L. s.str. Шиповник собачий
- 592. Rosa centifolia L. Шиповник столистный
- 593. Rosa cinnamomea L. [R. majalis Herrm.] Шиповник коричный
- 594. Rosa dumalis Bechst. Шиповник рощевой
- 595. Rosa × majorugosa Palmén et Hämet-Ahti – Шиповник корично-морщинистый
- 596. Rosa podolica Tratt. ex Link Шиповник подольский
- 597. *Rosa rugosa* Thunb. Шиповник морщинистый
- 598. R. spinosissima L. [R. pimpinellifolia L.] III. колючейший
- 599. Rosa subcanina (Christ) Vuk.– Шиповник почти-собачий
 - 600. Rubus caesius L. Ежевика сизая
 - 601. Rubus idaeus L. Малина обыкновенная
- 602. Rubus laciniatus Willd. Ежевика рассеченнолистная
- 603. Sibiraea laevigata (L.) Maxim. [S. altaiensis (Laxm.) С.К. Schneid.] Сибирка глад-кая
- 604. Sorbaria sorbifolia (L.) A. Braun Рябинник рябинолистный
- 605. Sorbaronia mitschurinii (A.K. Skvortsov et Maitul.) Sennikov [Aronia mitschurinii A.K. Skvortsov et Maitul.] Черноплодка Мичурина, Черноплодная рябина
- 606. *Sorbus aucuparia* L. Рябина обыкновенная
- 607. *Sorbus commixta* Hedl. Рябина смешанная
 - 608. Spiraea alba Du Roi Спирея белая
- 609. Spiraea betulifolia Pall. Спирея березолистная
- 610. *Spiraea* × *bumalda* Burv. [*S. japonica* L. f. × *S. albiflora* (Miq.) Zabel] Спирея Бумальда
- 611. Spiraea chamaedryfolia L. Спирея дубровколистная
 - 612. *Spiraea crenata* L. Спирея городчатая
- 613. Spiraea grefsheimii Tzvelev Спирея Грефшейма
- 614. Spiraea hypericifolia L. Спирея зверобоелистная
 - 615. *Spiraea japonica* L. f. Спирея японская
- 616. Spiraea media Fr. Schmidt Спирея средняя
- 617. *Spiraea nipponica* Maxim. Спирея ниппонская
- 618. Spiraea salicifolia L. Спирея иволистная

- 619. Spiraea trilobata L. Спирея трехлопастная
- 620. *Spiraea* × *vanhouttei* (Briot) Carriere [*S. cantonensis* Lour. × *S. trilobata* L.] Спирея Вангута

Семейство Rubiaceae – Мареновые

- 621. Asperula tinctoria L. [Galium tinctorium (L.) Scop.; G. triandrum Hyl.] Ясменник красильный
- 622. *Galium aparine* L. Подмаренник цепкий
- 623. Galium boreale L. Подмаренник северный
- 624. *Galium glabratum* Klokov [*G. verum* auct. non L.] Подмаренник оголенный
- 625. Galium mollugo L. Подмаренник мягкий
- 626. Galium ruthenicum Willd. Подмаренник русский
- 627. *Galium vaillantii* DC. [*G. spurium* auct. non L.] Подмаренник Вайяна

Семейство Rutaceae – Рутовые

628. Dictamnus caucasicus Fisch. ex Grossh. – Ясенец кавказский

Семейство Salicaceae – Ивовые

- Populus alba L. Тополь белый
- 629. Populus balsamifera L. Тополь бальзамический
- 630. *Populus* × *berolinensis* (K. Koch) Dippel [*P. laurifolia* × *P. nigra*] Тополь берлинский
- 631. *Populus bolleana* Lauche Тополь Болле Примечание. В культуре указан *Populus* × *sowietica pyramidalis* Jabl., discr. ross. [*P. alba* × *P. bolleana*] Тополь советский «пирамидальный»
- 632. *Populus* × *canadensis* Moench [*P. deltoides* × *P. nigra*] Тополь канадский
- 633. *Populus deltoides* Marsh. Тополь дельтовидный
- 634. *Populus × jablocowii* Jabl. [*P. bolleana × P. tremula*] Тополь Яблокова
- Populus laurifolia Ledeb. Тополь лавролистовый
 - 635. Populus nigra L. Тополь черный
- Populus × sibirica G. Krylov et Grigoriev ex
 A.K. Skvortsov [P. balsamifera s.l. × P. nigra] –
 Тополь сибирский
- 636. Populus suaveolens Fisch. Тополь душистый

- 637. Populus tremula L. Тополь дрожащий, Осина
- Populus tristis Fisch. [P. longifolia Fisch.] –
 Тополь печальный
- 638. *Salix acutifolia* Willd. Ива остролистная, Красная верба
 - 639. Salix alba L. Ива белая, Ветла
 - Salix babylonica L. Ива вавилонская
 - 640. Salix caprea L. Ива козья, Бредина
- Salix euxina I.V. Belyaeva [S. fragilis auct. non
 L.] Ива понтийская, Ракита
 - 641. Salix repens L. Ива стелющаяся

Семейство Sambucaceae – Бузиновые

- 642. Sambucus nigra L. Бузина черная
- 643. Sambucus racemosa L. Бузина красная
- 644. Sambucus sibirica Nakai Бузина сибирская

Семейство Santalaceae – Санталовые

645. *Thesium ramosum* Hayne [*T. arvense* Horvat., nom. illeg.] – Ленец ветвистый

Семейство Saxifragaceae – Камнеломковые

- 646. Bergenia crassifolia (L.) Fritsch Бадан толстолистный
- 647. *Heuchera sanguinea* Engelm. Гейхера кроваво-красная

Семейство Schisandraceae – Лимонниковые

648. Schisandra chinensis (Turcz.) Baill. – Лимонник китайский

Семейство Scrophulariaceae – Норичниковые

- 649. Linaria genistifolia (L.) Mill. Льнянка дроколистная
- 650. *Linaria vulgaris* Mill. Льнянка обыкновенная
- 651. Odontites vulgaris Moench Зубчатка обыкновенная
- 652. Pseudolysimachion incanum (L.) Holub [Veronica incana L.] Вероничник седой
- 653. Pseudolysimachion maeoticum (Klokov) Holub [P. spicatum auct. non (L.) Opiz; Veronica maeotica Klokov] Вероничник азовский
- 654. Scrophularia nodosa L. Норичник узловатый
- 655. Verbascum lychnitis L. Коровяк мучнистый

- 656. *Verbascum marschallianum* Ivanina et Tzvelev [*V. orientale* auct. non M. Bieb.] Коровяк Маршалла
 - 657. Verbascum nigrum L. Коровяк черный
- 658. Veronica chamaedrys L. Вероника дубравная
- 659. Veronica prostrata L. Вероника простертая
- 660. Veronica teucrium L. Вероника широколистная
 - 661. Veronica verna L. Вероника весенняя

Семейство Solanaceae – Пасленовые

- 662. Alkekengi officinarum Moench [Physalis alkekengi L.; P. franchetii Mast.] Китайский фонарик обыкновенный
- 663. *Lycium chinense* Mill. Дереза китайская
- 664. *Lycopersicon esculentum* Mill. Томат съедобный, Помидор
- 665. $Petunia \times atkinsiana$ D. Don [$P. \times hybrida$ (Hook.) Vilm.] Петуния гибридная
- 666. *Solanum dulcamara* L. Паслен сладкогорький
 - 667. Solanum nigrum L. Паслен черный
- 668. *Solanum tuberosum* L. Паслен клубненосный, Картофель

Семейство Tamaricaceae – Гребенщиковые

669. *Tamarix ramosissima* Ledeb. [*T. laxa* auct. non Willd.] – Гребенщик ветвистый

Семейство Tiliaceae – Липовые

- 670. *Tilia cordata* Mill. [*T. septentrionalis* Rupr.] Липа сердцелистная
- 671. *Tilia* × *europaea* L. [*T. cordata* Mill. × *T. platyphyllos* Scop.; *T.* × *vulgaris* Hayne] Липа европейская

Семейство Tropaeolaceae – Капуциновые (Настурциевые)

672. *Tropaeolum majus* L. – Капуцин большой, настурция

Семейство Ulmaceae – Вязовые

– Ulmus laevis Pall. – Вяз гладкий

- 673. Ulmus minor Mill. Вяз малый, Берест
- 674. Ulmus pumila L. Вяз низкий
- 675. *Ulmus scabra* Mill. [*U. elliptica* K. Koch; *U. glabra* auct. non Huds.] Вяз шершавый, Ильм

Семейство Urticaceae – Крапивовые

676. Urtica dioica L. – Крапива двудомная

Семейство Valerianaceae – Валериановые

677. Valeriana exaltata J.C. Mikan ex Pohl [V. officinalis auct. non L.] – Валериана высокая

Семейство Viburnaceae – Калиновые

- 678. *Viburnum lantana* L. Калина гордовина
- 679. *Viburnum opulus* L. Калина обыкновенная

Семейство Violaceae – Фиалковые

- 680. Viola arvensis Murr. Фиалка полевая
- 681. Viola collina Besser Фиалка холмовая
- 682. *Viola hirta* L. Фиалка коротковолосистая
- Viola kitaibeliana Schult. Фиалка Китайбеля
 - Viola mirabilis L. Фиалка удивительная
 - 683. Viola odorata L. Фиалка душистая
- 684. *Viola rupestris* F.M. Schmidt [*V. arenaria* DC.] Фиалка скальная
 - 685. Viola tricolor L. Фиалка трехцветная
- Viola × wittrockiana Gams ex Nauenb. et
 Buttler Фиалка Виттрока, Анютины глазки

Семейство Vitaceae – Виноградовые

- 686. Ampelopsis aconitifolia Bunge Виноградовник аконитолистный
- 687. Parthenocissus inserta (A. Kern.) Fritsch [P. quinquiefolia auct. non (L.) Planch] Девичий виноград прикрепляющийся
- 688. *Parthenocissus tricuspidata* (Siebold et Zucc.) Planch. Девичий виноград триостренный
- 689. Vitis amurensis Rupr. Виноград амурский
 - 690. Vitis vinifera L. Виноград культурный



Puc. 1. Схема дендропарка Куйбышевской биостанции АН СССР. Fig. 1. Diagram of the arboretum of the Kuibyshev Biostation of the USSR Academy of Sciences.

Легенда к схеме дедропарка биостанции Legend to the biostation dedropark scheme

Таблица 1

Вид	Кол-во (шт.) –	Кол-во (шт.) –
	указано в легенде	фактически на дендроплане
1. Береза обыкновенная	90	100
2. Береза пушистая	18	31
3. Береза обыкновенная (плакучая)	4	4
4. Акация белая	19	19
5. Дуб обыкновенный	34	37
6. Дуб красный	20	20
7. Клен Гиннала	32	32
8. Клен Шведлера	15	15
9. Клен Рейтенбаха	9	9
10. Клен Шведлера	15	15
11. Клен серебристый	13	нет
12. Клен татарский	12	12
13. Клен белый (явор)	10	10
14. Липа американская	10	10
15. Липа крупнолистная	12	12
16. Липа мелколистная	7	7
17. Каштан конский	19	19
18. Тополь Яблокова	14	8

19. Тополь белоснежный	8	8
20. Тополь китайский	6	6
21. Тополь лавролистный	7	7
22. Тополь Максимовича	6	6
23. Осина	20	8
24. Рябина обыкновенная	19	18
25. Рябина мучнистая	8	нет
26. Рябина дуболистная	6	6
27. Яблоня Недзвездского	4	4
28. Яблоня многоцветковая	8	8
29. Груша уссурийская	4	4
30. Груша лохолистная	3	3
31. Ясень пестролистный	11	11
32. Граб обыкновенный	14	14
33. Вяз гладкий	11	11
34. Катальпа	9	9
35. Черемуха обыкненная	26	26
36. Черемуха Маака	5	5
37. Лох серебристый	7	7
38. Лох узколистый	6	6
39. Бересклет	7	нет
40. Орех черный	10	10
41. Орех серый	10	10
42. Орех маньчжурский	7	7
43. Гледичия	12	12
44. Боярышник	12	12
45. Бархат амурский	6	6
46. Скумпия	12	12
47. Ива белая плакучая	12	12
	1	1
48-50 номера отсутствует в списке и на плане 51. Ель серебристая	9	9
52. Ель обыкновенная	80	80
	18	18
53. Сосна Банкса54. Сосна обыкн.	58	58
	15	2
55. Сосна Веймутова 56. Пихта сибирская	18	18
57. Лиственница сибирская	16	20
58. Лиственница сиоирская	22	22
59. Псевдотсуга	3	3
	15	7
60. Туя западная 61. Можжевельник	18	18
	18	10
62-70 номера отсутствует в списке и на плане	12	
71. Золотой дождь (бобовник)		HET 10
72. Айва японская	10	10
73. Тамарикс	10	30
74. Магония	30	30
75. Миндаль низкий	9	
76. Шиповник	20	нет
77. Бузина черная разрезнолистная	10	10
78. Калина обыкновенная (Бульденеж)	8	8
79. Спирея Аргута	10	10
80. Жасмин мелколистный	10	20
81. Жасмин крупноцветный	5	5
82. Дерен красный	5	5
83. Дерен пестролистный	7	7

Благодарности

Авторы благодарят д.б.н., проф. С.В. Саксонова, к.б.н., доц. Н.С. Ракова и всех коллег за ценные консультации. Исследования выполнены в рамках государственного задания Института экологии Волжского бассейна РАН «Структура, динамика и устойчивое развитие экосистем Волжского бассейна», регистрационный номер 1021060107217-0-1.6.19.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список русскоязычной литературы

Иванова А.В., Саксонов СВ., Рыжова Е.В. Коллекция древесно-кустарниковых растений Интситута экологии Волжского бассейна РАН // Самарская Лука: бюл. 2007. Т. 16, № 1-2. С. 289-296.

Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Иванова А.В., Васюков В.М. Флора дендропарка Института экологии Волжского бассейна РАН и его окрестностей // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2008. \mathbb{N} 6. С. 186-221.

Ужамецкая Е.А. Флористический состав дендрологического парка Института экологии Волжского бассейна РАН // Институту экологии Волжского бассейна РАН 20 лет: Основные итоги и перспективы научных исследований. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. С. 78-80.

Ужамецкая Е.А. Арборифлора дендрологического парка Института экологии Волжского бассейна РАН // Экологические проблемы крупных рек — 3: Тезисы докладов международной и молодежной конференций (Тольятти, 15–19 сентября 2003 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. С. 295.

Reference List

Ivanova A.V., Saksonov St., Ryzhova E.V. Collection of woody and shrubby plants of the Institute of Ecology of the Volga Basin RAS // Samara Luka: bulletin. 2007. Vol. 16, no. 1-2. P. 289-296. (In Russian).

Saksonov S.V., Senator S.A., Rakov N.S., Ivanova A.V., Vasyukov V.M. Flora of the Arboretum of the Institute of Ecology of the Volga Basin RAS and its environs // Phytorazvisie of Eastern Europe. 2008. No. 6. P. 186-221. (In Russian).

Uzhametskaya E.A. Floral composition of the Arboretum Park of the Institute of Ecology of the Volga Basin RAS // Institute of Ecology of the Volga Basin of the Russian Academy of Sciences 20 years: Main results and prospects of scientific research. Togliatti: IEVB RAS, 2003. P. 78-80. (In Russian).

Uzhametskaya E.A. Arboriflora of the Arboretum Park of the Institute of Ecology of the Volga Basin RAS // Ecological problems of large rivers – 3: Abstracts of reports of international and youth conferences (Togliatti, September 15–19, 2003). Togliatti: IEVB RAS, 2003. P. 295. (In Russian).

VASCULAR PLANTS OF THE ARBORETUM OF THE INSTITUTE OF ECOLOGY OF THE VOLGA RIVER BASIN OF RAS

© 2022 V.M. Vasjukov, A.V. Ivanova, I.V. Panteleev, S.S. Saksonov, A.I. Faizulin, V.V. Bondareva, D.N. Malov, L.V. Sidyakina, A.V. Chuvashov

Samara Federal Research Scientific Center of RAS, Institute of Ecology of the Volga River Basin of RAS, Togliatti (Russia)

Abstract. The article contains information about 690 species of woody and herbaceous vascular plants of the arboretum of the Institute of Ecology of the Volga Basin of the Russian Academy of Sciences. Key words: Samara region, Togliatti, Institute of Ecology of the Volga River Basin of RAS, arboretum vascular plants.