

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 СССР, 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.

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 результате выявлено 537 видов сосудистых 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

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*, инженер-исследователь, ievbran@yandex.ru; *Саксонов Станислав Сергеевич*, инженер-исследователь, stanislavsaxopov@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*, инженер-исследователь; *Чувашов Андрей Викторович*, инженер-исследователь, andrei.chuwashov@yandex.ru

– *Dryopteris flix-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 Podocarpsida – Подокарповые

Семейство Taxaceae – Тиссовые

26. *Taxus baccata* L. – Тисс 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 – Ку-пена душистая

Семейство Cyperaceae – 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* Horpe] – Осока колосистая

40. *Carex supina* Willd. ex Wahlenb. – Осока приземистая

Семейство Dioscoreaceae – Диоскорейные

41. *Dioscorea japonica* Thunb. – Диоскорейя японская

42. *Dioscorea nipponica* Makino – Диоскорейя ниппонская

Семейство Nemerocallidaceae – Красоднево-
вые (Лилейниковые)

43. *Nemerocallis fulva* (L.) L. – Красоднев
(Лилейник) рыжий

44. *Nemerocallis 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 волни-
стая

Семейство Hyacinthaceae – Гиацинтовые

48. *Muscari botryoides* (L.) Mill. – Мышиный
гиацинт гроздевидный

49. *Muscari neglectum* Guss. ex Ten. – Мыши-
ный гиацинт незамеченный

Семейство Iridaceae – Ирисовые
(Касатиковые)

50. *Crocus flavus* Haw. – Крокус (Шафран)
желтый

51. *Gladiolus tenuis* M. Vieb. – 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 рус-
ский

60. *Gagea podolica* Schult. et Schult. f. [*G.*
pusilla auct. non L.] – Гусиный лук подольский

61. *Lilium lancifolium* Thunb. – Лилия ланце-
толистная

62. *Lilium maculatum* Thunb. – Лилия пятни-
стая

63. *Lilium pensylvanicum* Ker-Gawl. [*L. da-*
huricum Ker-Gawl.] – Лилия пенсильванская

– *Lilium pilosiusculum* (Frey) Misch. [*L. marta-*
gon auct. non L.] – Лилия опушенная

64. *Tulipa* × *hybrida* hort. – Тюльпан гибри-
дный

Семейство Orchidaceae – Орхидные (Ятрыш-
никовые)

65. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz – Дрем-
лик лесной

– *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. – Пыльцего-
ловник красный

– *Neottia nidus-avis* (L.) Rich. – Гнездовка
настоящая

– *Platanthera bifolia* (L.) Rich. – Любка дву-
листная

Семейство Poaceae – Злаки (Мятликовые)

66. *Agropyron pectinatum* (M. Vieb.) P. Beauv.
– Житняк гребневидный

67. *Agrostis capillaris* L. [*A. tenuis* Sibth.] –
Полевица тонкая

68. *Agrostis syreistschikowii* P.A. Smirn. [*A.*
vinealis auct. non Schreb.] – Полевица Сырейщи-
кова

69. *Anisantha tectorum* (L.) Nevski [*Bromus*
tectorum L.] – Неравноцветник кровельный

70. *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub [*Bromis*
inermis Leys.] – Кострец безостый

71. *Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub [*Bromus*
riparius Rehm.] – Кострец береговой

72. *Bromus japonicus* Thunb. – Костер япон-
ский

73. *Bromus mollis* L. – Костер мягкий

74. *Bromus squarrosus* L. – Костер растопы-
ренный

75. *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth – Вейник
наземный

– *Cleistogenes squarrosa* (Trin.) Keng – Змеевка
растопыренная

76. *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная

77. *Digitaria aegyptiaca* (Retz.) Willd. – Ро-
сичка египетская

78. *Echinochloa crusgalli* (L.) P. Beauv. –
Ежовник обыкновенный

79. *Elytrigia intermedia* (Host) Nevski – Пырей
средний

80. *Elytrigia repens* (L.) Nevski – Пырей пол-
зучий

81. *Eragrostis minor* Host – Полевичка малая

82. *Festuca polesica* Zapal. – Овсяница полес-
ская

83. *Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb. – Ов-
сяница ложноовечья

84. *Festuca rupicola* Heuff. – Овсяница бо-
роздчатая

85. *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin. –
Овсяница валлиская, 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] – Двуклесточник японский, д. пестролистный
93. *Phleum phleoides* (L.) H. Karst. – Тимофеевка степная
94. *Phragmites nigricans* Mabilie [*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.] – Овсянничник гигантский
102. *Schedonorus pratensis* (Huds.) P. Beauv. [*Festuca pratensis* Huds.] – Овсянничник 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 borysthena* 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 Apiaceae – 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 Aprocynaceae – 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 (Свободнаягодник) колючий

Семейство Asteraceae – Астровые (Сложноцветные)

136. *Achillea collina* J. Becker ex Rehb. – 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* Dobroc. – Пупувка 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* Dobroc. – 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* (M. Bieb.) Fisch. – Бодяк мелкопильчатый

167. *Cirsium setosum* (Willd.) M. Bieb. [*C. arvense* auct. non (L.) Scop.] – Бодяк щетинистый

168. *Cirsium vulgare* (Savi) Ten. – 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 дурнишниковая

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. Watson – Подсолнечник 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.) Pelsler 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.) H. 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. *Phalacrolooma septentrionale* (Fernald et Wiegand) Tzvelev – Тонколучник северный
195. *Picris hieracioides* L. – Горлюха ястребиновая
196. *Pilosella echioides* (Lumn.) F.W. Schultz et Sch. Bip. [*Hieracium echioides* Lumn.] – Ястребиночка румяноцветная
197. *Pilosella officinarum* F.W. Schultz et Sch. Bip. [*Hieracium pilosella* L.] – Ястребиночка волосистая
198. *Psephellus dealbatus* (Willd.) K. 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 serotinoidea* 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 dahlstedtii* Lindb. f. – Одуванчик Дальштедта
219. *Taraxacum distantilobum* Lindb. f. – Одуванчик расставленнолопастный
220. *Taraxacum erythrospermum* Andr. s.str. – Одуванчик красnoseмянный
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 ширококорассеченный
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. et 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 шиповатоносыков
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. *Trommsdorffia maculata* (L.) Bernh. [*Achyrophorus maculata* (L.) Scop.] – Прозанник крапчатый
241. *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная
- *Xanthium albinum* (Willd.) H. 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. × hybrida* 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 officinale* 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 разветвленнойшая
 265. *Nonea rossica* Steven [*N. pulla* auct. non DC.] – Ноня русская
 266. *Pulmonaria obscura* Dumort. – Медуница неясная
 267. *Strophostoma sparsiflora* (Mikan ex Pohl) Turcz. [*Myosotis sparsiflora* Mikan ex Pohl] – Незабудочка редкоцветковая
 – *Symphytum caucasicum* M. Bieb. – Окопник кавказский

Семейство Brassicaceae – Капустные (Браassicковые)

268. *Alliaria petiolata* (M. 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) Rechb. [*B. vulgaris* auct. non R. Br.] – Сурепица дуговидная
 273. *Berteroa incana* (L.) DC. – Икотник серо-зеленый
 274. *Camelina microcarpa* Andr. – 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* Andr. [*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 ruderales* 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 Вухасеae – 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 Scropharaceae – 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 – Снежнаягодник белый
310. *Symphoricarpos* × *doorenbosii* Krüssm. – Снежнаягодник 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 andrzejewskianus* (Zapal.) Kulcz. – Гвоздика Андриеевского
316. *Dianthus barbatus* L. – Гвоздика бородастая
317. *Dianthus borbasii* Vandas – Гвоздика Борбаша
318. *Dianthus campestris* M. Bieb. – 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 noctiflora* L.] – Ночецветница обыкновенная
322. *Gypsophila paniculata* L. – Качим (Гипсолюбка) метельчатый
323. *Lychnis chalconica* 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.) Ikon. [*Silene vulgaris* (Moench) Garcke] – Хлопушка обыкновенная
327. *Oberna procumbens* (Murr.) Ikon. [*Silene procumbens* Murr.] – Хлопушка лежащая

328. *Otites borysthenica* (Gruner) Klokov [*Silene borysthenica* (Gruner) Walters] – Смолевочка (Ушанка) днепровская
329. *Petrorhagia saxifraga* (L.) Link – Петрорагия камнеломка
330. *Psammophiliella muralis* (L.) Ikon. [*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. – Безвкусица 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. *Chenopodium 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. *Ipomoea purpurea* (L.) Roth – Ипомея пурпурная

Семейство Cornaceae – Кизилы

350. *Cornus mas* L. – Кизил мужской

351. *Swida alba* (L.) Opiz [*Cornus alba* L.] – Свида белая

Семейство Crassulaceae – Толстянковые

352. *Aizopsis aizoan* (L.) Grulich [*Sedum aizoan* 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) H. Ohba – Очитник Зибольда

356. *Hylotelephium spectabile* (Boreau) H. 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 [*C. ruthenicus* auct. non (Fisch. ex Wolf.) Klask.] – Ракитник Сырейщикова

379. *Chamaecytisus supinus* (L.) Link – Ракитник лежащий

380. *Chrysochloa aurea* (Poll.) Greene [*Trifolium aureum* Poll.] – Златошитник 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 трехколочковая

386. *Gymnocladus dioica* (L.) K. 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 × varia* T. Martyn – Люцерна разноцветная

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 Rechb. – Горошек узколистый

403. *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный

404. *Vicia sepium* L. – Горошек заборный

405. *Vicia tenuifolia* Roth – Горошек тонколистый

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 тонколистый

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 женеvская

434. *Ajuga reptans* L. – Живучка ползучая

435. *Ballota nigra* L. – Белокудренник черный

436. *Betonica officinalis* L. [*B. perauca* 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. × *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. *Phlomis 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. – Шелковица 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* C.K. Schneid. – Сирень Генри
471. *Syringa* × *hyacinthiflora* Rehder [*S. oblata* × *S. vulgaris*] – Сирень гиацинтовая
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. komarovii* 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. – Ослиник двулетний
 481. *Oenothera glazioviana* Micheli ex Mart. – Ослиник крупноцветковый
 482. *Oenothera striata* Ledeb. ex Link – Ослиник полосатая

Семейство Oxalidaceae – Кислицевые

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

Семейство Paeoniaceae – Пионовые

484. *Paeonia lactiflora* Pall. – Пион молочнокветковый
 485. *Paeonia officinalis* L. – Пион лекарственный
 486. *Paeonia suffruticosa* Andrews – Пион кустарниковый
 487. *Paeonia tenuifolia* 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 Oriz] – 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) Fourn. [*Rumex acetosella* L.] – Щавелек обыкновенный, заячий щавель.

499. *Fallopia convolvulus* (L.) A. Löve – Гречишка вьюнковая

500. *Fallopia dumetorum* (L.) Holub – Гречишка кустарниковая

501. *Polygonum arenastrum* Vobis – Спорыш лежачий

502. *Polygonum aviculare* L. [*P. monspeliense* Thieb.-Bern. ex Pers.] – Спорыш птичий

503. *Polygonum neglectum* Besser – Спорыш незаметный

504. *Polygonum patulum* M. Vieb. – Спорыш раскидистый

505. *Rumex confertus* Willd. – Щавельник конский

506. *Rumex crispus* L. – Щавельник курчавый

507. *Rumex pseudonatronatus* (Borbás) Borbás 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 лесная

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* T. Moore [*C. lanuginosa* L. × *C. viticella* L.] – Ломонос Жакмана
 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 – Жестеревые

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.) K. 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.) C.K. Schneid.] – Айвочка японская
 547. *Cotoneaster dammeri* C.K. 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* Cotoneaster K. 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* C.K. 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.) O. Schwarz; *Potentilla fruticosa* L.] – Лапчатник (Курильский чай) кустарниковый
 558. *Dasiphora* × *friedrichsenii* (Späth ex C.K. Schneid.) Juz. [*Potentilla* × *friedrichsenii* 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. × *P. incana* P. Gaertn., V. 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., V. Mey. et Scherb. [*P. arenaria* Borkh. ex G. Gaertn., V. 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 вишенносная, 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 рожевой
595. *Rosa* × *majorugosa* Palmén et Hämet-Ahti – Шиповник коричне-морщинистый
596. *Rosa podolica* Tratt. ex Link – Шиповник подольский
597. *Rosa rugosa* Thunb. – Шиповник морщинистый
598. *R. spinosissima* L. [*R. pimpinellifolia* L.] – Ш. 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 расчеченнолистная
603. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim. [*S. altaiensis* (Laxm.) C.K. Schneid.] – Сибирка гладкая
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 звробоелистная
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., descr. 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, Ракига
 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. – Льянка дроколистная
 650. *Linaria vulgaris* Mill. – Льянка 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 × atkinsiana* D. Don [*P. × hybrida* (Hook.) Vilm.] – Петуния гибридная

666. *Solanum dulcamara* L. – Паслен сладкогорький

667. *Solanum nigrum* L. – Паслен черный

668. *Solanum tuberosum* L. – Паслен клубеносный, 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 Tropeaeolaceae – Капуциновые (Настурциевые)

672. *Tropeaeolum 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 Китайбе-
ля

– *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. quinquefolia* 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

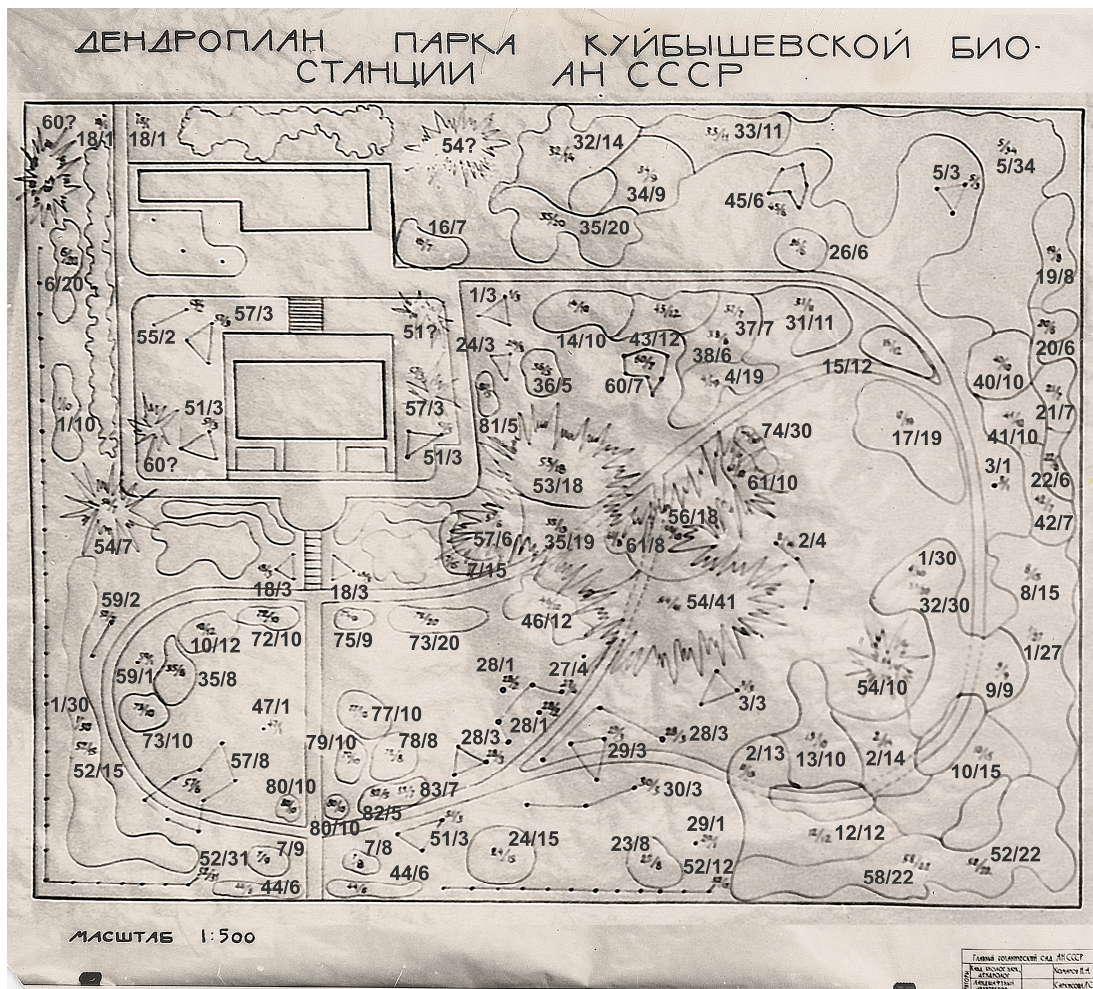


Рис. 1. Схема дендропарка Куйбышевской биостанции АН СССР.
 Fig. 1. Diagram of the arboretum of the Kuibyshev Biostation of the USSR Academy of Sciences.

Таблица 1

Легенда к схеме дендропарка биостанции
 Legend to the biostation dendropark scheme

Вид	Кол-во (шт.) – указано в легенде	Кол-во (шт.) – 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 обыкновенная	26	26
36. Черемуха Маака	5	5
37. Лох серебристый	7	7
38. Лох узколистный	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. Скуппия	12	12
47. Ива белая плакучая	1	1
48-50 номера отсутствует в списке и на плане		
51. Ель серебристая	9	9
52. Ель обыкновенная	80	80
53. Сосна Банкса	18	18
54. Сосна обыкновенная	58	58
55. Сосна Веймутова	15	2
56. Пихта сибирская	18	18
57. Лиственница сибирская	16	20
58. Лиственница обыкновенная	22	22
59. Псевдотсуга	3	3
60. Туя западная	15	7
61. Можжевельник	18	18
62-70 номера отсутствует в списке и на плане		
71. Золотой дождь (бобовник)	12	нет
72. Айва японская	10	10
73. Тамарикс	10	30
74. Магония	30	30
75. Миндаль низкий	9	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 С.В., Рыжова Е.В. Коллекция древесно-кустарниковых растений Института 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. № 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 S.V., 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 // Phytoraizvisie 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. Sidiyakina, 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.