

СПИСОК ВОДОРΟΣЛЕЙ

Отдел CHLOROPHYTA — ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРΟΣЛИ

Класс CODIOLOPHYCEAE — КОДИОЛОВЫЕ

Семейство ULOTHRICHACEAE — УЛОТРИКСОВЫЕ

1. *Ulothrix subtilis* Kützing — Улотрикс тонкий

Класс CONJUGATORPHYCEAE (= ZYGNEMARPHYCEAE) — КОНЪЮГАТЫ, или СЦЕПЛЯНКИ

Семейство SPIROGYRACEAE — СПИРОГИРОВЫЕ

2. *Spirogyra condensata* (Vauch.) Kützing — Спирогира сжатая

Примечание

Названия видов настоящего списка даются по следующим источникам: Жизнь растений (1977), Водоросли, лишайники и мохообразные СССР (1978), Зигнемовые водоросли России (Рундина, 1998).

СПИСОК ГРИБОВ

Отдел МУХОМУСОТА — СЛИЗЕВИКИ

Класс МУХОМУСЕТЕС — СЛИЗЕВИКИ

Подкласс МУХОGASTERОМУСЕТИDАЕ — МИКСОGАСТРОВЫЕ

Порядок LICEALES — ЛИЦЕАЛЬНЫЕ

Семейство RETICULARIACEAE — РЕТИКУЛЯРИЕВЫЕ

1. *Lycogala epidendrum* (L.) Fr. — Ликогала древесная

Порядок TRICHIALES — ТРИХИАЛЬНЫЕ

Семейство TRICHACEAE — ТРИХИЕВЫЕ

2. *Trichia varia* Pers. — Трихия изменчивая

Порядок STEMONITALES — СТЕМОНИТАЛЬНЫЕ

Семейство STEMONITACEAE — СТЕМОНИТОВЫЕ

3. *Stemonites* sp. — Стемонитес

Порядок PHYSARALES — ФИЗАРАЛЬНЫЕ

Семейство PHYSARACEAE — ФИЗАРОВЫЕ

4. *Fuligo septica* (L.) Wigg. — Фулиго септический
5. *Fuligo* sp. — Фулиго

Отдел МУСОТА (FUNGI) — ГРИБЫ

Класс ООМУСЕТЕС — ООМИЦЕТЫ

Порядок PERONOSPORALES — ПЕРОНОСПОРОВЫЕ

Семейство PERONOSPORACEAE — ПЕРОНОСПОРОВЫЕ

6. *Peronospora humili* (Miy. et Tak.) Skal. [= *Pseudoperonospora humili* (Miy. et Tak.) Wils.] — Пероноспора хмеля

Семейство PHYTHIACEAE — ФИТИЕВЫЕ

7. *Phytophthora infestans* (Mont.) de By. — Фитофтора картофельная

Класс ASCOMYCETES — АСКОМИЦЕТЫ, ИЛИ СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ
Подкласс HEMIASCOMYCETIDAE — ГОЛОСУМЧАТЫЕ, ИЛИ
ГЕМИАСКОМИЦЕТЫ

Порядок TAPHRINALES — ТАФРИНОВЫЕ

Семейство TAPHRINACEAE — ТАФРИНОВЫЕ

8. *Taphrinaalni-incanae* Johan. Magn. — Тафрина ольхи серой
9. *T. berberidina* Pers. — Т. барбарисовая
10. *T. carpina* Rostr. — Т. грабовая
11. *T. epiphylla* Sacc. — Т. эпифильная
12. *T. turgida* Giesh. — Т. вздутая

Группа порядков PYRENOMYCETES — ПИРЕНОМИЦЕТЫ

Порядок ERYSIPTHALES — ЭРИЗИФОВЫЕ, ИЛИ МУЧНИСТОРОСЯНЫЕ ГРИБЫ

Семейство ERYSIPTHACEAE — ЭРИЗИФОВЫЕ

13. *Erysiphe communis* (Wallr.) Lk. — Эризифе обыкновенная
14. *E. cynoglossii* (Wallr.) U. Braun [= *E. horridula* (Wallr.) Lév.] — Э. чернокорня
15. *E. galeopsidis* DC. [= *E. labiatarum* (Wallr.) Chev., *E. labiatarum* f. *ajugae* Jacz., *E. labiatarum* f. *galeopsidis* (Desm.) Jacz., *E. labiatarum* f. *lamii* (Dietr.) Jacz., *E. labiatarum* f. *leonuri* Jacz.] — Э. пикульниковая
16. *E. heraclei* DC. [= *E. umbelliferum* de By, *E. umbelliferum* f. *chaerophylli* Jacz., *E. umbelliferum* f. *dauci* Jacz., *E. umbelliferum* f. *heraclei* Dietr.] — Э. борщевика
17. *E. ranunculi* Grev. (= *E. communis* f. *aconiti* Jacz., *E. communis* f. *delphinii* Rab., *E. communis* f. *ranunculi* Rab., *E. communis* f. *thalictri* Hammarl.) — Э. лютика
18. *Microsphaera alphitoides* Griff. et Maubl. [= *M. penicillata* (Wallr.: Fr.) Lév. f. *alni* (Wallr.) Lév.] — Микросфера дуба, или мучнистая роса дуба
19. *M. lonicerae* DC. — М. жимолости, или М. р. жимолости
20. *Podosphaera leucotricha* (Ell. et Ev.) Salm. — Подосфера яблони, или Мучнистая роса яблони
21. *Sphaerotheca fuliginea* (Schlecht: Fr.) Poll. (= *S. fuliginea* f. *cucurbitae* Jacz.) — Сферотека бурая, или мучнистая роса бурая
22. *S. macularis* (Wallr.: Fr.) Lind. — С. пятнистая, или мучнистая роса пятнистая
23. *S. melampyri* Junell (= *S. fuliginea* f. *pedicularidis* Jacz.) — С. марьянника
24. *S. pannosa* (Wallr.: Fr.) Lév. f. *rosae* Woron. — С. плотнойлочная, или М. р. плотнойлочная
25. *S. plantaginis* (Cast.) Junell (= *S. fuliginea* f. *plantaginis* Duby) — С. подорожниковая, или М. р. подорожниковая
26. *Uncinula adunca* (Wallr.: Fr.) Lév. (= *U. salicis* Wint., *U. salicis* f. *populorum* Rab., *U. salicis* f. *salicis* Wint.) — Унцинула крючковато изогнутая
27. *U. bicornis* (Wallr.: Fr.) Lév. [= *U. aceris* (DC.) Sacc.] — У. двурогая

Семейство LEVEILLULACEAE — ЛЕВЕЙЛЛУЛОВЫЕ

28. *Phyllactinia suffulta* Sacc. — Филлактиния подпертая

Порядок XYLARIALES — КСИЛЯРИЕВЫЕ

Семейство XYLARIACEAE — КСИЛЯРИЕВЫЕ

29. *Daldinia concentrica* (Bolt.: Fr.) Ces. et de N. — Дальдиния концентрическая

Порядок PHYLLACHORALES — ФИЛЛАХОРОВЫЕ

Семейство PHYLLACHORACEAE — ФИЛЛАХОРОВЫЕ

30. *Polystigma rubra* (Pers.: Fr.) DC. — Полистигма красная

Порядок DIATRYPALES — ДИАТРИПОВЫЕ
Семейство DIATRYPACEAE — ДИАТРИПОВЫЕ

31. *Diatrypella favacea* (Fr.) Nits. — Диатрипелла сотовая

Порядок DIAPORTHALES — ДИАПОРТОВЫЕ
Семейство GNOMONIACEAE — ГНОМОНИЕВЫЕ

32. *Gnomonia* sp. — Гномония

Семейство VALSACEAE — ВАЛЬСОВЫЕ

33. *Cytospora nivea* Sacc. — Цитоспора белоснежная

34. *Valsa ceratosperma* (Tode: Fr.) Maire [= *V. decorticans* (Fr.: Fr.) Fr.] — Вальса цератосперма

Порядок HYPOCREALES — ГИПОКРЕЙНЫЕ
Семейство NECTRIACEAE — НЕКТРИЕВЫЕ

35. *Nectria cinnabarina* (Tode: Fr.) Fr. — Нектрия кинобарно-красная

36. *N. galligena* Bres. — Н. галлообразующая

37. *N. sanguinea* (Bolt.: Fr.) Fr. — Н. кровавая

38. *Tubercularia vulgaris* Tode — Туберкулярия обыкновенная

Семейство HYPOCREACEAE — ГИПОКРЕЙНЫЕ

39. *Scolecnectria cucurbitula* (Tode: Fr.) Booth [= *Ophionectria scolecospora* (Bref. et Tav.) Seaver] — Сколеконектрия тыквочка

Порядок CLAVICIPITALES — СПОРЫНЬЕВЫЕ, ИЛИ КЛАВИЦЕПСОВЫЕ
Семейство CLAVICIPITACEAE — СПОРЫНЬЕВЫЕ

40. *Claviceps purpurea* (Fr.) Tul. [= *C. microcephala* (Wallr.) Tul.] — Спорынья пурпурная

41. *Epiclhoë typhina* (Pers.: Fr.) Tul. — Эпихлое рогозovidная

42. *Gloeosporium betulinum* West. — Глеоспориум березовый

43. *Cylindrosporium padi* (L.) Wr. — Цилиндроспориум черемухи

Группа порядков DISCOMYCETES — ДИСКОМИЦЕТЫ
Порядок HELOTIALES — ГЕЛОЦИЕВЫЕ

Семейство SCLEROTINIACEAE — СКЛЕРОТИНИЕВЫЕ

44. *Monilinia fructigena* Pers. — Монилия фруктовая

Семейство LEOTIACEAE — ЛЕОТИЕВЫЕ

45. *Chlorosplenium aeruginosum* (S.F. Gray) Tul. — Хлороспленимум медно-зеленый

46. *Lachnea gregarea* Rehm. — Лахнея блюдцевидная

47. *L. scutellata* (L.) Sacc. — Л. блюдцевидная

Порядок PHACIDIALES — ФАЦИДИЕВЫЕ
Семейство PHACIDIACEAE (EURHACIDIACEAE) — СОБСТВЕННО
ФАЦИДИЕВЫЕ

48. *Coccomyces coronatus* de N. — Коккомицес увенчанный

49. *Phacidium infestans* Karst. — Фацидиум инфестанс

50. *Rhytisma acerinum* Pers. — Ритисма кленовая
51. *Rh. punctatum* Fr. — Р. точечная
52. *Rh. salicinum* Fr. — Р. ивовая

Семейство PSEUDOPHACIDIACEAE — ПСЕВДОФАЦИДИЕВЫЕ

53. *Lophodermium juniperinum* de N. — Лофодермиум можжевельниковый
54. *L. pinastri* Chev. — Л. сосны

Порядок PEZIZALES — ПЕЦИЦИЕВЫЕ

Семейство PEZIZACEAE — ПЕЦИЦИЕВЫЕ

55. *Peziza aurantia* Pers. ex Hook. — Пецица оранжевая
56. *P. carbonaria* (Alb. et Schw.) Sacc. — П. угольная

Семейство PYRENOMATACEAE — ПИРЕНОМОВЫЕ

57. *Pyronema confluens* (Pers.) L. Ful. — Пиронема сливающаяся

Порядок TUBERALES — ТРЮФЕЛЕВЫЕ

Семейство TUBERACEAE — ТРЮФЕЛЕВЫЕ

58. *Hydnотрия tulasnei* Berk. et Br. — Гиднотрия Тюляня

Подкласс LOCULOASCOMYCETIDAE — ЛОКУЛОАСКОМИЦЕТЫ

Порядок PLEOSPORALES — ПЛЕОСПОРАЛЬНЫЕ

Семейство PLEOSPORACEAE — ПЛЕОСПОРОВЫЕ

59. *Fenestella principes* Tul. (= *Cucurbitaria principes* Jacz.) — Фенестелла основная
60. *Leptosphaeria culmicola* (Fr.) Auersw. [= *L. nigrans* (Rob.) Ces. et de N.] — Лептосферия соломенная
61. *L. hierochloes* Oud. — Л. зубровкавая
62. *Pleospora herbarum* (Pers.: Fr.) Rab. — Плеоспора гербарная

Семейство VENTURIACEAE — ВЕНТУРИЕВЫЕ

63. *Stigmatea robertiani* (Fr.) Fr. — Стигматея Роберта
64. *Venturia inaequalis* Aderh. — Вентурия яблонева

Класс BASIDIOMYCETES — БАЗИДИОМИЦЕТЫ

Подкласс HOLOBASIDIOMYCETIDAE — ХОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ

Порядок EXOBASIDIALES — ЭКЗОБАЗИДИАЛЬНЫЕ

Семейство EXOBASIDIACEAE — ЭКЗОБАЗИДИАЛЬНЫЕ

65. *Exobasidium vaccinii* Wor. — Экзобазидиум брусничный

Группа порядков HYMENOMYCETES — ГИМЕНОМИЦЕТЫ

Порядок ARHYLLOPHORALES — АФИЛЛОПОРОВЫЕ

Семейство FISTULINACEAE — ФИСТУЛИНОВЫЕ

66. *Fistulina hepatica* Fr. — Фистулина печеночная, или печеночница обыкновенная

Семейство CALOPORACEAE — КАЛОПОРОВЫЕ

67. *Vjerkandera adusta* (Fr.) Karst. — Бьеркандера опаленная
68. *Oxyporus latemarginatus* (Durieu et Mont.) Donk [= *Chaetoporus ambiguus* (Bres.) Bondartsev et Singer] — Оксипорус широкоокаймленный
69. *O. populinus* (Schumach.: Fr.) Donk (= *Polyporus populinus* Schumach.: Fr.) — О. тополевый

Семейство PORIACEAE — ПОРИЕВЫЕ

70. *Anomoporia bombycina* (Fr.) Pouzar [= *Fibuloporia bombycina* (Fr.) Bondartsev et Singer] — Аномопория атласная
71. *Anthrodia albida* (Fr.) Donk (= *Lenzites albida* Fr.) — Антродия беловатая
72. *A. seriales* (Fr.) Donk [= *Coriellus seriales* (Fr.) Murrill.] — А. рядовая
73. *A. xantha* (Fr.) Ryvarden [= *Amyloporia xantha* (Fr.) Bondartsev et Singer] — А. желтая
74. *Ceriporiopsis pannocincta* (Romell) Gilb. et Ryvarden [= *Gloeoporus bourdotii* (Pilát) Bondartsev et Singer] — Церипориопсис войлочно-опоясанный
75. *Cerrena unicolor* (Bull.: Fr.) Murrill (= *Daedalea unicolor* Bull.: Fr.) — Церрена одноцветная
76. *Daedalea quercina* Fr. — Дедадея дубовая
77. *Daedaleopsis confragosa* (Bolton: Fr.) J. Schröt. (= *Daedalea confragosa* Bolton: Fr.) — Дедадеопис шершавый
78. *Datronia mollis* (Sommerf.: Fr.) Donk [= *Antrodia mollis* (Sommerf.: Fr.) P. Karst.] — Датрония мягкая
79. *D. scutellata* (Schwein.) Domański [= *Fomitopsis scutellata* (Schwein.) Bondartsev et Singer] — Д. мелкощетинистая
80. *Fibuloporia bombycina* (Fr.) Bondartsev et Singer ex Bondartsev
81. *F. mucida* (Pers.: Fr.) Niemalä [= *F. mollusca* (Pers. sensu Bres.) Bondartsev et Singer] — Ф. плесневидная
82. *Fomes fomentarius* (L.: Fr.) Fr. (= *Polyporus fomentarius* L.: Fr.) — Настоящий трутовик
83. *Fomitopsis pinicola* (Sw.: Fr.) P. Karst. (= *Polyporus pinicola* Sw.: Fr.) — Окаймленный трутовик
84. *F. rosea* (Alb. et Schwein.: Fr.) P. Karst. (= *Polyporus roseus* Alb. et Schwein.: Fr.) — Фомитопсис розовый, или розовый трутовик
85. *Gloeoporus amorphus* (Fr.) Clem. [= *Skeletocutis amorphus* (Fr.) Kotl. et Pouzar] — Глеопорус бесформенный
86. *Gloeophyllum abietinum* (Fr.) P. Karst. — Глеофиллум пихтовый
87. *G. odoratum* (Wulfen: Fr.) Imazeki [= *Osmoporus odoratus* (Wulfen: Fr.) Singer] — Г. пахучий, или пахучий трутовик
88. *G. seriarium* (Wulfen: Fr.) P. Karst. — Г. заборный, или заборный трутовик, заборный гриб
89. *G. trabeum* (Pers.: Fr.) Murrill — Г. бревенчатый
90. *Harporpilus croceus* (Pers.: Fr.) Donk — Гапалопилус шафранно-желтый
91. *H. nidulans* (Fr.) P. Karst. — Г. гнездовой
92. *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. [= *Fomes annosus* (Fr.) P. Karst., *Fomitopsis annosus* (Fr.) P. Karst.] — Гетеробазидион многолетний, или корневая губка
93. *Irpex lacteus* Fr. — Ирпекс молочно-белый
94. *Junghuhnia separabilima* (Pouzar) Ryvarden [= *Chaetoporus radulus* (Fr.) Bondartsev et Singer] — Юнгхуния отделяющаяся
95. *Leptoporus mollis* (Pers.: Fr.) Pilát [= *Tyromyces erubescens* (Fr.) Bondartsev et Singer] — Лептопорус мягкий
96. *Oligoporus fragilis* (Fr.) Gilib. et Ryvarden [= *Tyromyces fragilis* (Fr.) Donk] — Олигопорус ломкий
97. *O. tephroleucus* (Fr.) Gilib. et Ryvarden [= *Tyromyces lacteus* (Fr.) Murrill] — О. серно-белый
98. *Thelephora* sp. — Телефора
99. *Ruspororus cinnabarinus* (Jacq.: Fr.) P. Karst. — Пикнопорус киноварно-красный

100. *Schizopora paradoxa* (Schrad.: Fr.) Donk [= *Xylodon versiporus* (Pers.) Bondartsev] — Схизопора странная
101. *Spongipellis spumens* (Sowerby: Fr.) Pat. — Спонгипеллис пенообразный
102. *Trametes gibbosa* (Pers.) Fr. [= *Daedalea gibbosa* Pers., *Pseudotrametes gibbosa* (Pers.) Bondartsev et Singer] — Траметес горбатый
103. *T. hirsuta* (Wulfen: Fr.) Pilát [= *Coriolus hirsutus* (Wulfen: Fr.) Quéél., *Polyporus hirsutus* Wulfen: Fr.] — Т. жестковолосистый
104. *T. ochracea* (Pers.) Gilb. et Ryvar den [= *Coriolus zonatus* (Nees.) Quéél.] — Т. охряный
105. *T. pubescens* (Schumach.: Fr.) Pilát [= *Coriolus pubescens* (Schumach.: Fr.) Quéél., *Polyporus pubescens* Schumach.] — Т. опушенный
106. *T. suaveolens* (L.: Fr.) Fr. (= *Polyporus suaveolens* L.: Fr.) — Т. душистый, или душистый трутовик
107. *T. trogii* Bond. et Sing. — Т. Трога
108. *T. versicolor* (L.: Fr.) Pilát [= *Coriolus versicolor* (L.: Fr.) Quéél.] — Т. разноцветный
109. *Trichaptum abietinum* (Dicks.: Fr.) Ryvar den [= *Hirschioporus abietinum* (Dicks.: Fr.) Donk] — Трихаптум пихтовый
110. *T. biforme* (Fr. in Klotzsch) Ryvar den [= *Hirschioporus pergamens* (Fr.) Bondartsev et Singer] — Т. двоякий

Семейство POLYPORACEAE — ПОЛИПОРОВЫЕ

111. *Ceriporia viridans* (Berk. et Broome) Donk — Церипория зеленоватая
112. *Piptoporus betulinus* (Bull.: Fr.) P. Karst. (= *Polyporus betulinus* Bull.: Fr.) — Пиптопорус березовый, или березовый трутовик
113. *Polyporus squamosus* Fr. — Чешуйчатый трутовик, или пестрец, заячник
114. *P. varius* Fr. — Полипорус варьирующий, или трутовик изменчивый

Семейство GANODERMATACEAE — ГАНОДЕРМОВЫЕ

115. *Ganoderma lipsiense* (Batsch) G.F. Atk. [= *G. applanatum* (Pers.) Pat.] — Плоский трутовик
116. *G. lucidum* (Fr.) P. Karst. — Ганодерма блестящая, или лакированный трутовик
117. *G. resinaceum* Boud. — Г. живичная

Семейство HYMENOSCHAEACEAE — ГИМЕНОХЕТОВЫЕ

118. *Coltricia perennis* (L.: Fr.) Murr. (= *Polyporus perennis* L.: Fr.) — Кольтриция двухлетняя, или сухлянка двухлетняя
119. *Inonotus cuticularis* (Bull.: Fr.) P. Karst. — Инонотус кожистый, или трутовик кожистый
120. *I. hispidus* (Fr.) P. Karst. (= *Polyporus hispidus* Fr.) — И. щетинистоволосый, или щетинистоволосистый трутовик
121. *I. obliquus* (Pers.: Fr.) Pil. — Скошенный трутовик, или чага
122. *I. radiatus* (Sow.: Fr.) P. Karst. — Трутовик лучевой
123. *Onnia leporina* (Fr.) Jahn. [= *Polystictus circinatus* (Fr.) P. Karst.] — Онния привлекательная
124. *Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat. — Феолус Швейница, или трутовик Швейница
125. *Phellinus conchatus* (Pers.: Fr.) Quéél [= *Polyporus conchatus* (Pers.) Fr.] — Феллинус раковиннообразный

126. *Ph. contiguus* (Pers.: Fr.) Pat. — Ф. сливающийся
 127. *Ph. igniarius* (L.: Fr.) Quél. (= *Polyporus igniarius* L.: Fr.) — Ложный трутовик
 128. *Ph. laevigatus* (Fr.) Bourd. et Galz. — Феллинус сглаженный
 129. *Ph. pini* (Tode: Fr.) A. Ames v. *pini* — Сосновая губка
 130. *Ph. tremulae* (Bondartsev) Bondartsev et Borisov — Ложный осиновый трутовик
 131. *Ph. tuberculatus* (Baumg.) Niem. (= *Ph. pomaceus* Pers.) — Феллинус бугорковидный, или сливовый трутовик

Семейство ALBATRELLACEAE — АЛЬБАТРЕЛЛОВЫЕ

132. *Grifola frondosa* (Dicks.: Fr.) Gray [= *Polyporus frondosus* Dicks.: Fr., *Polypilus frondosus* (Dicks.: Fr.) P. Karst.] — Грифола многошляпочная, или курчавая, гриб-баран
 133. *Laetiporus sulphureus* (Bull.: Fr.) Murrill (= *Polyporus sulphureus* Bull.: Fr.) — Серно-желтый трутовик
 134. *Lenzites betulina* (Fr.) Fr. — Ленцитес березовый

Семейство CORTICIACEAE — КОРТИЦИЕВЫЕ

135. *Peniophora gigantea* (Fr.) Mass. — Пениофора гигантская
 136. *Vuilleminia comedens* Maize — Виллеминия съедающая

Семейство STEREACEAE — СТЕРЕОВЫЕ

137. *Stereum hirsutum* (Pers.) Fr. — Стереум жестковолосый, или жестковолосистый
 138. *S. pini* (Fr.) Donk. — С. сосновый
 139. *S. purpureum* (L.) Murr. — С. пурпурный
 140. *S. rugosum* (Fr.) Donk. — С. морщинистый
 141. *S. sanguinolentum* (L.) Fr. — С. краснеющий, или кровяно-красный

Семейство SCHIZOPHYLLACEAE — ЩЕЛЕЛИСТНИКОВЫЕ

142. *Schizophyllum commune* Fr. — Щелелистник обыкновенный

Семейство CLAVARIACEAE — РОГАТИКОВЫЕ

143. *Clavariadelphus ligula* (Fr.) Donk (= *Clavaria ligula* Fr.) — Клавариадельфус язычковый, или рогатик язычковый
 144. *Ramaria cristata* (Fr.) Quél. — Рамария гребенчатая
 145. *R. flava* (Schaeff.: Fr.) Quél. [= *Cavaria flava* Sch. ex Fr.] — Р. желтая, или рогатик желтый
 146. *Sparassis crispa* (Fr.) Quél. [= *S. ramosa* (Schaeff.) Schroet.] — Спарассис курчавый, или грибная капуста

Семейство CANTHARELLACEAE — ЛИСИЧКОВЫЕ

Семейство HYDNACEAE — ЕЖОВИКОВЫЕ

147. *Hydnum repandum* L.: Fr. — Гиднум выемчатый, или ежовик желтый

Семейство HERICIACEAE — ГЕРИЦИЕВЫЕ

148. *Hericium coralloides* (Pallas: Fr.) Pers. — Гериций коралловидный, или ежовик коралловидный
 149. *Climocodon septentrionalis* L. — Климокодон северный

Порядок AGARICALES — ПЛАСТИНЧАТЫЕ, или АГАРИКОВЫЕ

Семейство BOLETACEAE — БОЛЕТОВЫЕ

150. *Gyroporus castaneus* (Bull.: Fr.) Quél. — Гиропорус каштановый, или каштановый гриб, каштановик
151. *G. cyanescens* (Bull.: Fr.) Quél. — Г. синеющий, или синяк
152. *Strobilomyces floccopus* (Vahl.: Fr.) Karst. — Шишкогриб хлопьеножковый
153. *Climacodon septentrionalis* (Fr.) P. Karst. — Климакодон северный

Семейство TRICHOLOMATACEAE — РЯДОВКОВЫЕ, или ТРИХОЛОМОВЫЕ

154. *Armillariella mellea* (Fr.) Karst. — Опенок осенний, или настоящий
155. *Lentinus lepideus* (Fr.) Fr. — Пилолистник чешуйчатый, или шпальный гриб
156. *Marasmius alliaceus* (Jacq.: Fr.) Fr. — Чесночник большой
157. *Pleurotus ostreatus* (Jacq.: Fr.) Kumm. — Вешенка обыкновенная, или устричная, чинарики, берестянка

Семейство AMANITACEAE — АМАНИТОВЫЕ, или МУХОМОРОВЫЕ

158. *Amanita muscaria* (Fr.) Hooker — Мухомор красный

Семейство STROPHARIACEAE — СТРОФАРИЕВЫЕ

159. *Huholoma fasciculare* (Fr.) Kumm. — Ложноопенок серно-желтый, или гифолома серно-желтая
160. *Pholiota adiposa* (Pil.) Fr. — Чешуйчатка толстая

Семейство CORTINARIACEAE — ПАУТИННИКОВЫЕ, или КОРТИНАРИЕВЫЕ

161. *Cortinarius violaceus* (L.: Fr.) S.F. Gray — Паутинник фиолетовый

Группа порядков GASTEROMYCETES — ГАСТЕРОМИЦЕТЫ

Порядок Phallales — ВЕСЕЛКОВЫЕ, или ФАЛЛЮСОВЫЕ

162. *Dictyophora duplicata* (Bosc.) Fischer — Сетконоска сдвоенная
163. *Mutinus caninus* Fr. — Мутинус собачий

Порядок LYCOPERDALES — ДОЖДЕВИКОВЫЕ, или ГОЛОВАЧЕВЫЕ

164. *Bovista plumbea* Pers. — Порховка свинцово-серая
165. *Lycoperdon echinatum* Pers. — Дождевик шиповатый, или ежевидно-колючий
166. *L. molle* Bull. — Д. мягкий

Подкласс HETEROBASIDIOMYCETIDAE — ГЕТЕРОБАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ

Порядок TREMELLALES — ДРОЖАЛКОВЫЕ

Семейство TREMELLACEAE — ДРОЖАЛКОВЫЕ

167. *Tremella encephala* (L.) Fr. — Дрожалка энцефала

Подкласс TELIOSPOROMYCETIDAE — ТЕЛИОСПОРОМИЦЕТЫ

Порядок USTILAGINALES — ГОЛОВНЕВЫЕ

Семейство USTILAGINACEAE — УСТИЛАГОВЫЕ

168. *Ustilago hordei* (Pers.) Lagh. (= *U. jensenii* Rostr.) — Устилаго ячменя, или твердая (каменная) головня ячменя

Порядок UREDINALES — РЖАВЧИННЫЕ

Семейство MELAMPORACEAE — МЕЛАМПСОРОВЫЕ

- 169. *Coleosporium campanulae* (Pers.) Lév. — Колеоспориум колокольчика
- 170. *C. inulae* (Kunze) Rab. — К. девясила
- 171. *Cronartium asclepiadeum* Fries — Кронарциум ваточниковый
- 172. *Chrysomyxa pyrolae* (DC.) Rostr. — Хризомикса грушанки
- 173. *Melampsora euphorbia-dulcis* Otth. — Мелампсора молочайно-сладкая
- 174. *M. pinitorqua* (A. Br.) Rostr.
- 175. *Melampsora* sp. — Мелампсора
- 176. *Melampsoridium betulinum* Kleb. — Мелампсориდიум березовый

Семейство PUCCINIACEAE — ПУКЦИНИЕВЫЕ

- 177. *Gymnosporangium juniperinum* (L.) Mart. — Гимноспорангиум можжевельниковый
- 178. *G. sabinae* (Dick.) Wint. — Г. можжевельника казацкого, или ржавчина груши
- 179. *Phragmidium rubi-idaei* Karst. — Фрагмидиум малины, или ржавчина малины
- 180. *Puccinia graminis* Pers. — Пукциния злаковая, или стеблевая ржавчина злаков
- 181. *Uromyces inaequaltus* Lasch — Уромицес неравный
- 182. *U. trifoli* (Hedw. f.) Lév. — У. клевера

Класс DEUTEROMYCETES (FUNGI IMPERFECTI) — ДЕЙТЕРОМИЦЕТЫ, или НЕСОВЕРШЕННЫЕ ГРИБЫ

Группа порядков COELOMYCETES — ЦЕЛОМИЦЕТЫ

Порядок SPHAEROPSIDALES — СФЕРОПСИДОВЫЕ

- 183. *Coniothyrium fuckelii* Sacc. — Кониотирий Фукеля
- 184. *Phyllosticta acerina* Sacc. — Филлостикта кленовая
- 185. *Phyllosticta* sp. — Филлостикта
- 186. *Ascochyta quercus* Sacc. — Аскохита дуб
- 187. *Peridermium pini* Kleb. — Перидермиум сосны
- 188. *Septoria lycopersici* Speg. — Септория томатов

Примечание

Названия видов настоящего списка даются по следующим источникам: Определитель грибов СССР (1986–1989), Определитель грибов России (1993–1998), Низшие растения, грибы и мохообразные Дальнего Востока СССР – России (1990–1998).

При составлении единого списка грибов СОГПЗ на основе ранее помещенных в Летописи природы СОГПЗ инвентаризационных перечней (1980, 2000, 2001, 2002) было выявлено, что некоторые виды ошибочно (в том числе из-за синонимических разночтений) фигурируют в указанных перечнях дважды. Кроме того, ряд форм (f.) был инвентаризирован в качестве самостоятельных видов. В результате проведенного пересчета таксонов было установлено, что в СОГПЗ достоверно известно 188 видов грибов, а не 199, как считалось прежде.

СПИСОК ЛИШАЙНИКОВ

Класс ASCOLICHENES — СУМЧАТЫЕ ЛИШАЙНИКИ

Порядок GRAPHIDALES — ГРАФИДОВЫЕ

Семейство THELOTREMATACEAE — ТЕЛОТРЕМАТАЦИЕВЫЕ

1. *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant. (= *D. bryophilus*) — Диплосхистис
МОХОВЫЙ
2. *D. scruposus* (Schreber) Norman — Д. неровный

Порядок LECANORALES — ЛЕКАНОРОВЫЕ

Подпорядок ACAROSPORINEAE — АКАРОСПОРОВЫЕ

Семейство HYMENELIACEAE — ГИМЕНЕЛИЕВЫЕ

3. *Lobothallia alphoplaca* (Wahlenb.) Haffelner [= *Lecanora alphoplaca* (Wahlenb.)
Ach., *Placolecnora alphoplaca* (Wahlenb.) Ras., *Placodium alphoplacum* Link.]
— Лоботаллия ячменолепешковая

Подпорядок CLADONINEAE — КЛАДОНИЕВЫЕ

Семейство CLADONIACEAE — КЛАДОНИЕВЫЕ

4. *Cladonia cariosa* (Ach.) Sprengel — Кладония трухлявая
5. *C. cenotea* (Ach.) Shaerer — К. пустоватая
6. *C. chlorophaea* (Florke ex Sommerf.) Sprengel — К. темно-зеленая
7. *C. coniocraea* (Florke) Sprengel — К. порошистая
8. *C. convoluta* (Lam.) P. Cout. — К. свернутая
9. *C. crispata* (Ach.) Flotow — К. кудрявая
10. *C. fimbriata* (L.) Fr. — К. бахромчатая
11. *C. foliacea* (Hudson) Willd. — К. листоватая
12. *C. furcata* (Hudson) Schrader — К. вильчатая
subsp. *subrangiformis* (Scriba ex Sandst.) Pišut
13. *C. gracilis* (L.) Willd. — К. грациозная
14. *C. macroceras* (Delise) Nav. — К. крупнорогая
15. *C. pyxidata* (L.) Hoffm. — К. крыночковидная
16. *C. rangiformis* Hoffm. — К. оленерогая
17. *Cladina arbuscula* (Wallr.) Hale et W. Culb. [= *Cladonia arbuscula* (Walr.)
Rabenh.] — Кладина древовидная
18. *C. mitis* (Sandst.) Hale et W. Culb. [= *Cladonia mitis* Sandst.] — К. мягкая
19. *C. rangiferina* (L.) Nyl. [= *Cladonia rangiferina* (L.) Web.] — К. оленья

Семейство STEREOCAULACEAE — СТЕРЕОКАУЛОВЫЕ

20. *Lepрaria incana* (L.) Ach. — Лепрария седая
21. *Leprocaulon microscopicum* (Vill.) Gams ex D. Nauks (= *Stereocaulon nanum*
Ach.) — Лепрокаулон микроскопический

Подпорядок LECANORINEAE — ЛЕКАНОРОВЫЕ

Семейство BIATORACEAE — БИАТОРОВЫЕ

22. *Lecania dubitans* (Nyl.) A.L. Sm. — Лекания двучленная

Семейство LECANORACEAE — ЛЕКАНОРОВЫЕ

23. *Lecanora allophana* Nyl. — Леканора разнообразная
24. *Lecidella euphorea* (Flörke) Hertel [= *Lecidea glomerulosa* (DC.) Steud.] —
Лециделла урожайная

Семейство PARMELIACEAE — ПАРМЕЛИЕВЫЕ

25. *Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw. [*Alectoria bicolor* (Ehrh.) Nyl.] —
Бриория двухцветная
26. *B. capillaris* (Ach.) Brodo et D. Hawksw. [= *Alectoria cana* (Ach.) Leight.] — Б.
волосовидная

27. *B. chalybeiformis* (L.) Brodo et D. Hawksw. [= *Alectoria chalybeiformis* (L.) Gray] — Б. стальницветная
28. *B. fuscescens* (Gyelnik) Brodo et D. Hawksw. [= *Alectoria jubata* auct.] — Б. буроватая
29. *Cetraria islandica* (L.) Ach. — Цетрария исландская
30. *C. olivetorum* (Nyl.) Culb. (= *Parmelia cetrarioides* Del.)
31. *C. steppae* (Savicz) Karnefelt [= *Cornicularia steppae* Savicz] — Ц. степная
32. *Evernia divaricata* (L.) Ach. [= *Letharia divaricata* Hue] — Эверния растопыренная, или распростертая
33. *E. prunastri* (L.) Ach. — Э. сливовая
34. *Flavocetraria cucullata* (Belladi) Karnefelt [= *Cetraria cucullata* (Bellardi) Ach.] — Флавоцетрария одноцветная
35. *F. nivalis* (L.) Karnefelt [= *Cetraria nivalis* (L.) Ach.] — Ф. снежная
36. *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale [= *Parmelia caperata* (L.) Ach.] — Флавопармелия козлиная
37. *Flavopunctelia soledica* (Nyl.) Hale [= *Parmelia ulophyllodes* (Vain.) Savicz] — Флавопунктелия соредиозная
38. *Hypogymnia farinacea* Zopf. [= *H. bitteriana* ((Lahlbr.) Räsänen)] — Гипогимния мучнистая
39. *H. physodes* (L.) Nyl. — Г. вздутая
40. *H. tubulosa* (Schaerer) Hav. — Г. трубчатая
41. *Letharia vulpina* (L.) Hue [= *Rhytidocaulon vulpinum*] — Летария волчья
42. *Melanelia acetabulum* (Neck.) Essl. [= *Parmelia acetabulum* (Neck.) Duby] — Меланелия блюдчатая
43. *M. exasperata* (De Not.) O. Blanco et al. (= *Parmelia exasperata* De Not.) — М. шероховатая
44. *M. exasperatula* (Nyl.) Essl. [= *Parmelia exasperatula* Nyl., *P. papulosa* (Anzi) Vain.] — М. шероховатая
45. *M. glabra* (Schaerer) Essl. [= *Parmelia glabra* (Schaerer) Nyl.] — М. голая
46. *Parmelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl. var. *laetevirens* (Flot) Nyl. — П. бурочерная
47. *P. glabratula* (Lamy) Nyl. — П. оголенная
48. *P. italica* (Hoffm.) Ach. — П. итальянская
49. *P. omphalodes* (L.) Ach. — П. пупковидная
50. *P. saxatilis* (L.) Ach. — П. скальная
51. *P. taractica* Krempelh. [= *P. stenophylla* (Ach.) Heug.]
52. *Parmelina quercina* (Willd.) Hale [= *Parmelia quercina* (Willd.) Vain.] — Пармелина дубовая
53. *Parmotrema chinense* (Osbeck) Hale et Ahti [= *Parmelia perlata* (Hudson) Ach., *P. trichotera* Hue] — Пармотрема китайская
54. *Pseudephebe pubescens* (L.) Choise [= *Parmelia pubescens* (L.) Vain.] — Псевдефеба опушенная
55. *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf [= *Evernia furfuracea* (L.) Mann., *Parmelia furfuracea* (L.) Ach.] — Псевдэверния шелушащаяся
56. *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog [= *Parmelia subrudecta* Nyl.] — Пунктелия грубоватая
57. *Rhizoplaca chrysoleuca* (Sm.) Zopf [= *Lecanora chrysoleuca* (Sm.) Ach., *Lecanora rubina* Ach., *Squamaria rubina* Elenk., *Placolecanora chrysoleuca* (Sm.) Korpacz., *Placolecanora rubina* (Vill.) Savicz] — Ризоплака золотисто-белая
58. *Usnea florida* (L.) F. H. Wigg. — Уснея цветущая
59. *U. perplexans* Stirton — У. спутанная

60. *U. subfloridana* Stirton [= *U. comosa* (Ach.) Rohl., *Lichen comosus* Ach.] — У. подцветковая
 61. *Xanthoparmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Hale [= *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.] — Ксантопармелия усыпанная

Семейство RAMALINACEAE — РАМАЛИНОВЫЕ

62. *Ramalina farinacea* (L.) Ach. — Рамалина мучнистая
 63. *R. fastigiata* (Pers.) Ach. — Р. равновершинная
 64. *R. pollinaria* (Westr.) Ach. — Р. опыленная
 65. *R. polymorpha* (Lilj.) Ach. — Р. многообразная
 66. *R. sinensis* Jatta [= *R. asahinana*] — Р. китайская

Семейство PHYSCIACEAE — ФИСЦИЕВЫЕ

67. *Anapthychia ciliaris* (L.) Koerber — Анаптия реснитчатая
 var. *melanosticta* (Ach.) Boist.
 68. *Heterodermia speciosa* (Wulfen) Trevisan [= *Anapthychia speciosa* (Wulfen) A. Massal.] — Гетеродермия прекрасная
 69. *Ophioparma ventosa* (L.) Norman — Офиопарма вздутая [= *Haematomma ventosum* (L.) A. Massal.]
 70. *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg — Феофисция округлая
 71. *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Furnr. — Фисция серо-голубая
 72. *Ph. caesia* (Hoffm.) Furnr. — Ф. сизая, или голубовато-серая
 73. *Ph. dimidiata* (Arn.) Nyl. — Ф. разделенная
 74. *Ph. stellaris* (L.) Nyl. — Ф. звездчатая
 75. *Ph. tenella* (Scop.) DC. — Ф. довольно нежная
 76. *Physciopsis adglutinata* (Flöke) Choisy
 77. *Physconia distorta* (With.) Laundon [= *Physconia pulverulacea* Moberg, *Physcia pulverulenta* (Schreber) Hampe, *Ph. pulverulenta* auct.] — Фискония искривленная, или закрученная
 78. *Ph. grisea* (Lam.) Poelt — Ф. серая
 79. *Ph. muscigena* (Ach.) Poelt — Ф. моховая

Подпорядок PELTIGERINEAE — ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ

Семейство PELTIGERACEAE — ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ

80. *Peltigera apthosa* (L.) Willd. — Пельтигера пупырчатая
 81. *P. canina* (L.) Willd. — П. собачья
 82. *P. horizontalis* (Hudson) Baumg. — П. горизонтальная
 83. *P. leucophlebia* (Nyl.) Gyelnik — П. беложилковая
 84. *P. malacea* (Ach.) Funck — П. мягкая
 85. *P. mauritzii* Gyelnik — П. Мауритца
 86. *P. polydactyloides* Nyl. — П. многопаловидная
 87. *P. polydactylon* (Necker) Hoffm. — П. многопалая
 88. *P. praetextata* (Florke ex. Sommerf.) Zopf [= *P. rufescens* var. *praetextata* (Florke ex Sommerf.) Nyl.] — П. пурпурноокаймленная
 89. *P. rufescens* (Weiss.) Humb. — П. рыжеватая
 90. *P. scabrosa* Th. Fr. [= *P. santi-stefani* Gyelnik] — П. шероховатая
 91. *Solorina crocea* (L.) Ach. — Солорина шафрановая

Семейство LOBARIACEAE — ЛОБАРИЕВЫЕ

92. *Lobaria amplissima* (Scop.) Forss. — Лобария широкая
 93. *L. pulmonaria* (L.) Hoffm. — Л. легочная
 94. *Sticta fuliginosa* (Dicks.) Ach. — Лобария темно-бурая

Семейство NEPHROMATACEAE — НЕФРОМОВЫЕ

95. *Nephroma parile* (Ach.) Ach. — Нефрома одинаковая, или ровная

Семейство PANNARIACEAE — ПАННАРИЕВЫЕ

96. *Pannaria leucorhaea* (Vahl) P. Jorg. — Паннария мелколистная

Семейство COLLEMATACEAE — КОЛЛЕМОВЫЕ

97. *Collema flaccidum* (Ach.) Ach. — Коллема вялая
98. *Leptogium hildenbrandii* (Garov.) Nyl. — Лептогиум Гильденбранда
99. *L. saturninum* (Dickson) Nyl. — Л. свинцовый, или насыщенный

Подпорядок PERTUSARINEAE — ПЕРТУЗАРИЕВЫЕ

Семейство PERTUSARIACEAE — ПЕРТУЗАРИЕВЫЕ

100. *Pertusaria albescens* (Hudson) Choisy et Werner [= *P. discoidea* (Pers.) Malme] — Пертузария белеющая
101. *P. amara* (Ach.) Nyl. — П. горькая
102. *P. caucasica* Erichsen — П. кавказская
103. *P. dactylina* (Ach.) Nyl. — П. пальчатая

Подпорядок TELOSCHISTINEAE — ТЕЛОСХИСТИЕВЫЕ

Семейство TELOSCHISTACEAE — ТЕЛОСХИСТИЕВЫЕ

104. *Xanthoria fallax* (Hepp) Arnold [= *X. substellaris* (Ach.) Vain.] — Ксантория обманчивая
105. *X. parietina* (L.) Th. Fr. — К. стенная

Подпорядок UMBILICARINEAE — УМБИЛИКАРИЕВЫЕ

Семейство UMBILICARIACEAE — УМБИЛИКАРИЕВЫЕ

106. *Lasallia rossica* Domb. [= *Umbilicaria rossica* (Domb.) Golubk.] — Лассалия русская
107. *Umbilicaria cinerascens* (Arnold) Frey — Умбиликария пепельно-сероватая
108. *U. cylindrica* (L.) Delise ex Duby [= *Gyrophora cylindrica* Ach.] — У. цилиндрическая
109. *U. decussata* (Vill.) Zahlbr. [= *Gyrophora reticulata* (Schaer.) Th. Fr.] — У. перекрещенная
110. *U. deusta* (L.) Baumg. [= *Gyrophora deusta* (Sw. ex Westr.) Hoffm.] — У. обугленная
111. *U. hirsuta* (Sw. ex Westr.) Hoffm. — У. жестковолосистая
112. *U. spadochroa* (Ehrh. ex Hoffm.) DC. [= *U. cirrosa* Hoffm.] — У. отслаивающаяся
113. *U. vellea* (L.) Hoffm. [= *Gyrophora vellea* (L.) Ach.] — У. шерстистая
114. *U. virginis* Schaerer [= *Gyrophora virginis* (Schaer.) Frey, *Umbilicaria rugifera* Nyl.] — У. девичья

Порядок VERRUCARIALES — ВЕРРУКАРИЕВЫЕ

Семейство VERRUCARIACEAE — ВЕРРУКАРИЕВЫЕ

115. *Dermatocarpon infestiforme* (Koerb.) Hasse — Дерматокарпон
116. *D. miniatum* (L.) W. Mann — Д. матово-красный
117. *D. vellerum* Zschacke — Д. шерстистый
118. *D. weberi* (Ach.) Mann. — Д. Вебера

LICHENES IMPERFECTI — НЕСОВЕРШЕННЫЕ ЛИШАЙНИКИ

119. *Lepraria incana* (L.) Ach. [= *Lepraria aeruginosa* Sm.] — Лепрария серая
 120. *Thamnolia vermicularis* (Sw.) Ach. ex Schaerer — Тамнолия червеобразная

Примечание

Видовые названия лишайников даны по сводке: Esslinger Th.L., Egan R.L. A sixth checklist of the lichenforming, lichenicolous and allied fungi of the Continental United States and Canada // *Bryologist*. 1995. Vol. 98. № 4. P. 467–549.

При составлении единого списка лишайников СОГПЗ был произведен пересчет видов предшествующих инвентаризационных списков (Летопись природы СОППЗ, 1984, 1997, 2000), показавший, что в СОГПЗ достоверно известно в общей сложности не 118 (как считалось ранее), а 120 видов.

СПИСОК МХОВ

Класс **HEPATICAЕ** — ПЕЧЕНОЧНИКИ

Семейство ANEURACEAE — АНЕВРОВЫЕ

1. *Riccardia multifida* (L.) S. Gray — Риккардия многораздельная

Семейство METZGERIACEAE — МЕЦГЕРИЕВЫЕ

2. *Apometzgeria pubescens* (Schrank) Kuwah — Апомецгерия пушистая
 3. *Metzgeria furcata* (L.) Dum. — Мецгерия вильчатая

Семейство JUNGERMANNIACEAE — ЮНГЕРМАННИЕВЫЕ

4. *Lophozia longiflora* (Nees) Schiffn. — Лофозия длинноцветковая
 5. *Massularia incisa* (Schrad.) Schljak. [= *Massula incisa* (Schrad.) Schljak.] — Массулария надрезанная
 6. *Solenostoma confertissimum* (Nees) Schljak. — Соленостома густолистная
 7. *Sphenolobus minutus* (Schreb.) Berggr. — Сфенолобус малый
 8. *Tritomaria exsecta* (Schmid. ex Schrad.) Loeske — Тритомария вырезанная
 9. *T. exsectiformis* (Breidl.) Schiffn. — Т. почти-вырезанная
 10. *T. quinqueidentata* (Huds.) Buch — Т. пятизубая

Семейство SCAPANIACEAE — СКАПАНИЕВЫЕ

11. *Scapania irrigua* (Nees) Nees — Скапания заливаемая
 12. *S. mucronata* Buch — С. короткозаостренная
 13. *S. verrucosa* Heeg — С. бородавчатая

Семейство GEOCALYCACEAE — ГЕОКАЛИКСОВЫЕ

14. *Lophocolea heterophylla* (Schrad.) Dum. — Лофоколея разнолистная
 15. *L. minor* Nees — Л. малая

Семейство PLAGIOCHILACEAE — ПЛАГИОХИЛОВЫЕ

16. *Plagiochila porelloides* (Torrey ex Nees) Lindenb. — Плагиохила порелловидная

Семейство CEPHALOZIACEAE — ЦЕФАЛОЗИЕВЫЕ

17. *Cephalozia catenuata* (Hueb.) Lindb. — Цефалозия цепочковидная

Семейство PTILIDIACEAE — ПТИЛИДИЕВЫЕ

18. *Ptilidium ciliare* (L.) Hampe — Птилидиум реснитчатый

Семейство PORELLACEAE — ПОРЕЛЛОВЫЕ

19. *Porella platyphylla* (L.) Pfeiff. — Порелла плосколистная

Семейство JUBULACEAE — ЮБУЛОВЫЕ

20. *Frullania dilatata* (L.) Dum. — Фруллания расширенная
21. *F. tamarisci* (L.) Dum. — Ф. гребенщикова

Семейство LEJEUNEACEAE — ЛЕЖЕНЕВЫЕ

22. *Lejeunea cavifolia* (Ehrh.) Lindb. — Леженея вогнутолистная

Семейство RADULACEAE — РАДУЛОВЫЕ

23. *Radula complanata* (L.) Dum. — Радула сплюснутая
24. *R. lindenberghiana* Gott. ex Hartm. f. — Р. Линденберга

Семейство MARCHANTIACEAE — МАРШАНЦИЕВЫЕ

25. *Marchantia polymorpha* L. — Маршанция полиморфная

Класс BRYOPSIDA (MUSCI) — ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ (ЛИСТВЕННЫЕ) МХИ

Семейство SPHAGNACEAE — СФАГНОВЫЕ

26. *Sphagnum capillifolium* (Ehrh.) Hedw. (= *S. nemoreum* Scop.) — Сфагнум волосолистный

Семейство TETRAPHIDACEAE — ТЕТРАФИДОВЫЕ

27. *Tetraphis pellucida* Hedw. — Тетрафис прозрачный

Семейство POLYTRICHACEAE — ПОЛИТРИХОВЫЕ

28. *Atrichum undulatum* (Hedw.) P. Beauv. — Атрихум волнистый
29. *Pogonatum alvodes* (Hedw.) P. Beauv. — Погонатум алоэвидный
30. *P. urnigerum* (Hedw.) P. Beauv. — П. урновидный
31. *Polytrichastrum alpinum* (Hedw.) G.L. Sm. (= *Polytrichum alpinum* Hedw.) — Политрихаструм альпийский
32. *Polytrichum commune* Hedw. — Политрихум обыкновенный
33. *P. juniperinum* Hedw. — П. можжевельниковидный
34. *P. piliferum* Hedw. — П. волосконосный

Семейство POTTIACEAE — ПОТТИЕВЫЕ

35. *Bryoerythrophyllum recurvirostre* (Hedw.) Chen — Бриозэритрофиллум косоклювый
36. *Pleurochaete squarrosa* (Brid.) Lindb. — Плеурохета оттопыренная
37. *Tortella humilis* (Hedw.) Jenn. — Тортелла низкая
38. *T. inclinata* (Hedw. f.) Limpr. — Т. наклоненная
39. *T. tortuosa* (Hedw.) Limpr. — Т. кудрявая
40. *Tortula obtusifolia* (Schwaegr.) Mathieu — Тортула туполистная
41. *T. papillosa* Wils. in Spruce — Т. папиллозная
42. *T. ruralis* (Hedw.) Gaertn. et al. — Т. полевая
43. *T. subulata* Hedw. — Т. шиловидная
44. *T. virescens* (Jur.) Limpr. [= *T. pulvinata* (Jur.) Limpr.] — Т. зеленеющая
45. *Trichostomum brachydontium* Bruch in F. Muell. — Трихостомум короткозубцовый
46. *T. crispulum* Bruch in F. Muell. — Т. курчавый

Семейство GRIMMIACEAE — ГРИММИЕВЫЕ

47. *Grimmia alpestris* (Web. et Mohr) Schleich ex Nees in Nees et al. — Гриммия альпийская
48. *G. hartmannii* Schimp. — Г. Гартмана
49. *G. ovalis* (Hedw.) Lindb. (= *G. commutata* Hueb.) — Г. овальная
50. *G. pulvinata* (Hedw.) Sm. — Г. подушковидная
51. *G. trichophylla* Grev. — Г. волосколистная
52. *G. unicolor* Hook. in Grev. — Г. одноцветная
53. *Racomitrium canescens* (Hedw.) Brid. — Ракомитриум седоватый
54. *Schistidium agassizii* Sull. et Lesq. in Sull. — Схистидиум Агассиза
55. *S. apocarpum* (Hedw.) Bruch et Schimp. in B.S.G. — С. скрытоплодный var. *confertum* (Funk) Moell. [= *S. confertum* (Funk) Bruch et Schimp. in B.S.G.]
56. *S. strictum* (Turn.) Mart. [= *S. gracile* (Web. et Mohr) Nees et al.] Schleich. ex Limpr.] — С. стройный
57. *Fissidens osmundoides* Hedw. — Фиссиденс осмундовидный
58. *F. taxifolius* Hedw. — Ф. тисолистный

Семейство ORTHOTRICHACEAE — ОРТОТРИХОВЫЕ

59. *Amphidium lapponicum* (Hedw.) Schimp. — Амфидиум лапландский
60. *Orthotrichum lyellii* Hook et Tayl. — Ортотрихум Ляйеля
61. *O. obtusifolium* Brid. — О. туполистный
62. *O. pallens* Bruch ex Brid. — О. бледноватый
63. *O. patens* Bruch ex Brid. — О. отклоненный
64. *O. speciosum* Nees in Sturm. — О. прекрасный
65. *O. stramineum* Hornsch. ex Brid. — О. соломенно-желтый
66. *O. striatum* Hedw. — О. полосатый
67. *Ulota crispa* (Hedw.) Brid. (= *U. crispula* Bruch) — Улота кудрявая

Семейство DITRICHACEAE — ДИТРИХОВЫЕ

68. *Ditrichum flexicaule* (Schwaegr.) Hampe — Дитрихум кривостебельный

Семейство DICRANACEAE — ДИКРАНОВЫЕ

69. *Campylopus flexuosus* (Hedw.) Brid. — Кампилопус извилистый
70. *Cynodontium gracilescens* (Web. et Mohr) Schimp. — Цинодонциум стройный
71. *C. polycarpon* (Hedw.) Schimp. — Ц. многоплодный
72. *C. strumiferum* (Hedw.) Lindb. — Ц. зобатый
73. *Dicranoweisia cirrata* (Hedw.) Lindb. ex Milde — Дикрановейзия усиковидная
74. *D. crispula* (Hedw.) Lindb. — Д. кудреватая
75. *Dicranum congestum* Brid. — Дикранум скученный
76. *D. elongatum* Schleich. ex Schwaegr. — Д. удлиненный
77. *D. muehlenbeckii* Bruch et Schimp. in B.S.G. — Д. Мюленбека
78. *D. polysetum* Sw. — Д. многоножковый
79. *D. scorarium* Hedw. — Д. метловидный
80. *D. spadiceum* Zett. — Д. каштановый
81. *Orthodicranum montanum* (Hedw.) Loeske — Ортодикранум горный
82. *Paraleucobryum enerve* (Thed. in Hornem.) Loeske — Паралеукобриум безжилковый
83. *P. longifolium* (Hedw.) Loeske — П. длиннолистный

Семейство BRYACEAE — БРИЕВЫЕ

84. *Bryum caespiticium* Hedw. — Бриум дернистый

85. *B. capillare* Hedw. — Б. волосконосный
 86. *Pohlia cruda* (Hedw.) Lindb. — Полия сизая
 87. *P. drummondii* (C. Muell.) Andrews — П. Друммонда
 88. *P. nutans* (Hedw.) Lindb. — П. поникшая

Семейство MNIACEAE — МНИЕВЫЕ

89. *Mnium marginatum* (Dicks.) P. Beauv. — Мниум окаймленный
 90. *M. spinosum* (Voit) Schwaegr. — М. колючий
 91. *M. stellare* Hedw. — М. звездчатый
 92. *Plagiomnium affine* (Bland.) T. Kop. (= *Mnium affine* Bland.) — Плагиомниум близкий
 93. *P. cuspidatum* (Hedw.) T. Kop. (= *Mnium cuspidatum* Hedw.) — П. остроконечный
 94. *P. elatum* (Bruch et Schimp. in B.S.G.) T. Kop. (= *Mnium seligeri* Jur.) — П. высокий
 95. *P. ellipticum* (Brid.) T. Kop. (= *Mnium rugicum* Laur.) — П. эллиптический
 96. *P. medium* (Bruch et Schimp. in B.S.G.) T. Kop. (= *Mnium medium* Bruch et Schimp. in B.S.G.) — П. средний

Семейство BARTRAMIACEAE — БАРТРАМИЕВЫЕ

97. *Bartramia ithyphylla* Brid. — Бартрамия прямолистная
 98. *B. pomiformis* Hedw. — Б. яблоневиная
 99. *Philonotis fontana* (Hedw.) Brid. var. *caespitosa* (Jur.) Schimp. — Филонотис ключевой
 100. *Plagiopus oederiana* (Sw.) Crum et Anderson — Плагиопус Эдера

Семейство HEDWIGIACEAE — ГЕДВИГИЕВЫЕ

101. *Hedwigia ciliata* (Hedw.) Beauv. — Гедвигия реснитчатая

Семейство LEUCODONTACEAE — ЛЕВКОДОНТОВЫЕ

102. *Leucodon sciuroides* (Hedw.) Schwaegr. — Левкодон беличий

Семейство ANOMODONTACEAE — АНОМОДОНТОВЫЕ

103. *Anomodon longifolius* (Brid.) Hartm. — Аномодон длиннолистный

Семейство THELIACEAE — ТЕЛИЕВЫЕ

104. *Myurella julacea* (Schwaegr.) Schimp. in B.S.G. — Миурелла сережчатая

Семейство PTERIGYNANDRACEAE — ПТЕРИГИНАНДРОВЫЕ

105. *Pterigynandrum filiforme* Hedw. — Птеригинандрум нитевидный

Семейство LESKEACEAE — ЛЕСКЕЕВЫЕ

106. *Lescurea mutabilis* (Brid.) Lindb. — Лескурея изменчивая
 107. *Leskea polycarpa* Hedw. — Лескеа многоплодная
 108. *Leskeella incrassata* (Lindb. ex Broth.) Broth. — Лескеелла утолщенная
 109. *Ptychodium plicatum* (Web. et Mohr) Schimp. — Птиходиум складчатый

Семейство THUIDIACEAE — ТУИДИЕВЫЕ

110. *Abietinella abietina* (Hedw.) Fleisch. — Абиетинелла елеобразная

111. *Thuidium tamariscinum* (Hedw.) Schimp. in B.S.G. — Туидиум тamarисковый

Семейство AMBLYSTEGIACEAE — АМБЛИСТЕГИЕВЫЕ

112. *Amblystegium serpens* (Hedw.) Schimp. in B.S.G. — Амблистегиум ползучий
var. *juratzkanum* (Schimp.) Ran et Herv. (= *A. juratzkanum* Schimp.)
113. *A. varium* (Hedw.) Lindb. — А. изменчивый
114. *Campylium chrysophyllum* (Brid.) J. Lange — Кампилиум золотистолиственный
115. *Sanionia uncinata* (Hedw.) Loeske — Саниония крючковатая

Семейство BRACHYTHECIACEAE — БРАХИТЕЦИЕВЫЕ

116. *Brachythecium geheebii* Milde [= *Camptothecium geheebii* (Milde) Kindb.] — Брахитециум Гехеба
117. *B. populeum* (Hedw.) Schimp. in B.S.G. — Б. тополевый
118. *B. reflexum* (Starke in Web. et Mohr) Schimp. in B.S.G. — Б. отвернутый
119. *B. salebrosum* (Web. et Mohr) Schimp. in B.S.G. — Б. шероховатый
120. *B. velutinum* (Hedw.) Schimp. in B.S.G. — Б. бархатный
121. *Camptothecium lutescens* (Hedw.) Schimp. in B.S.G. — Камптотециум желтеющий
122. *Eurhynchium angustirete* (Broth.) T. Kop. (= *E. zetterstedtii* Stoerm.) — Эвринхиум узкосетчатый
123. *E. hians* (Hedw.) Sande Lac. [= *Oxyrrhynchium swartzii* (Turn.) Hobk.]
124. *E. pulchellum* (Hedw.) Jenn. — Э. красивенький
125. *E. striatum* (Hedw.) Schimp. — Э. полосатый
126. *Isothecium alopecuroides* (Dubois) Isov. [= *I. myurum* (Brid.) Brid.] — Изотецитум лисохвостый
127. *Pseudoscleropodium purum* (Hedw.) Fleisch. ex Broth. — Псевдосклероподиум чистый
128. *Rhynchostegiella tenella* (Dicks.) Limpr. — Ринхостегииелла нежненькая
129. *Scorpiurium circinatum* (Brid.) Fleisch. et Loeske [= *Eurhynchium circinatum* (Brid.) Fleisch. et Loeske] — Скорпиуриум завитой

Семейство ENTODONTACEAE — ЭНТОДОНТОВЫЕ

130. *Entodon cincinnus* (De Not.) Par. [= *E. orthocarpus* (La Pyl.) Lindb.] — Энтодон стройный

Семейство PLAGIOTHECIACEAE — ПЛАГИОТЕЦИЕВЫЕ

131. *Plagiothecium denticulatum* (Hedw.) Schimp. in B.S.G. — Плагиотециум мелкозубчатый
132. *P. laetum* Schimp. in B.S.G. [= *P. curvifolium* Schleiph. ex Limpr.] — П. яркий
133. *P. nemorale* (Mitt.) Jaeg. [= *P. succulentum* (Wils.) Lindb.] — П. неморальный

Семейство SEMATOPHYLLACEAE — СЕМАТОФИЛЛОВЫЕ

134. *Callicladium haldanianum* (Grev.) Crum. [= *Heterophyllum haldanianum* (Grev.) Kindb.] — Калликладиум Гальдони

Семейство HYPNACEAE — ГИПНОВЫЕ

135. *Homomallium incurvatum* (Brid.) Loeske — Гомомаллиум загнутый
136. *Hypnum callichroum* Funck ex Brid. — Гипнум красивоокрашенный
137. *H. cupressiforme* Hedw. — Г. кипарисовидный
138. *H. pallescens* (Hedw.) P. Beauv. — Г. бледноватый
139. *H. recurvatum* (Lindb. et H. Arnell) Kindb. [= *H. fastigiatum* Brid.] — Г. кривой
140. *Orthothecium intricatum* (C. Hartm.) Schimp. in B.S.G. — Ортотециум спутанный
141. *Platygyrium repens* (Brid.) Schimp. in B.S.G. — Платигириум ползучий
142. *Ptilium crista castrensis* (Hedw.) De Not. — Птилиум гребенчатый
143. *Pylaisiella polyantha* (Hedw.) Grout [= *Pylaisia polyantha* (Hedw.) Schimp.] — Пилезиелла многоцветковая

Семейство HYLOCOMIACEAE — ГИЛОКОМИЕВЫЕ

144. *Hylocomiastrum pyrenaicum* (Spruce) Fleisch. in Broth. — Гилокомиаструм пиренейский
145. *Hylocomium splendens* (Hedw.) Schimp. in B.S.G. — Гилокомиум блестящий
146. *Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt. — Плевроциум Шребера

Семейство RHYTIDIACEAE — РИТИДИЕВЫЕ

147. *Ptychodium plicatum* (Web. get Mohr) Schimp. — Птиходиум складчатый
148. *Rhytidiadelphus squarrosus* (Hedw.) Warnst. — Ритидиладельфус оттопыренный
149. *R. triquetrus* (Hedw.) Warnst. — Р. трехгранный
150. *Rhytidium rugosum* (Hedw.) Kindb. — Ритидиум морщинистый

Примечание

Видовые названия мхов даны по сводке: Игнатов М.С., Афонина О.М. Список мхов территории бывшего СССР // *Arctoa*: Бриологич. журнал. 1992. Т. 1 (1–2). С. 1–85.

При составлении единого списка мхов СОГПЗ было выявлено нарушение нумерации в предшествующих инвентаризационных списках (Летопись природы СОППЗ, 1999, 2000, 2001): в общей сложности в этих списках содержится не 148 (как считалось ранее), а 150 видов.

СПИСОК СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ

Отдел *Polypodiophyta* – Папоротникообразные

Класс *Polypodiopsida* – Полиподиевидные (Папоротники)

Семейство ONOCLEACEAE – ОНОКЛЕЕВЫЕ

1. *Matteucia struthiopteris* (L.) Tod. – Страусник обыкновенный

Семейство ATHYRIACEAE – КОЧЕДЫЖНИКОВЫЕ

2. *Athyrium distentifolium* Tausch ex Opiz. – Кочедыжник расставленнолиственный
3. *A. filix-femina* (L.) Roth – К. женский, или женский папоротник
4. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – Пузырник ломкий
5. *C. montana* (Lam.) Desv. – П. горный
6. *C. sudetica* A. Br. et Milde – П. судетский
7. *Woodsia alpina* (Bolt.) S.F. Gray – Вудсия альпийская
8. *W. fragilis* (Trev.) Moore – В. ломкая

9. *W. glabella* R. Br. – В. гладковатая

Семейство ASPIDIACEAE – ЩИТОВНИКОВЫЕ

10. *Dryopteris austriaca* (Jacq.) Woyнар ex Schinz. et Thell. – Щитовник австрийский
11. *D. carthusiana* (Vill.) Н.Р. Fuchs – Щ. шартрский (Щ. картузианский, или Щ. Картузиуса)
12. *D. filix-mas* (L.) Schott – Щ. мужской, или мужской папоротник
13. *D. oreades* Fomin – Щ. высокогорный
14. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. – Голокучник трехраздельный, или обыкновенный
15. *G. robertianum* (Hoffm.) Newm. – Г. Роберта
16. *Polystichum aculeatum* (L.) Roth – Многорядник шиповатый, или мелкошиповатый
17. *P. braunii* (Spenn.) Fée – М. Брауна
18. *P. lonchitis* (L.) Roth – М. копьевидный

Семейство THELYPTERIDACEAE – ТЕЛИПТЕРИСОВЫЕ

19. *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt – Фегоптерис связывающий, или буковый

Семейство ASPLENIACEAE – КОСТЕНЦОВЫЕ

20. *Asplenium ruta-muraria* L. – Костенец постенный, или К. рута постенная
21. *A. septentrionale* (L.) Hoffm. – К. северный
22. *A. trichomanes* L. – К. волосовидный
23. *A. viride* Huds. – К. зеленый
24. *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. – Листовник сколопендровый, или обыкновенный

Семейство CRYPTOGRAMMACEAE – КРИПТОГРАММОВЫЕ

25. *Cryptogramma crispa* (L.) R. Br. ex Hook – Криптограмма курчавая

Семейство HYPOLEPIDACEAE – ГИПОЛЕПИСОВЫЕ, или ОРЛЯКОВЫЕ

26. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn – Орляк обыкновенный

Семейство POLYPODIACEAE – МНОГОНОЖКОВЫЕ

27. *Polypodium vulgare* L. – Многоножка обыкновенная

Класс Marsileopsida - Марсилеевые

Семейство ORNIOGLOSSACEAE – УЖОВНИКОВЫЕ

28. *Botrychium lunaria* (L.) Sw. – Гроздовник полулунный

Отдел Equisetophyta – Хвощобразные

Класс Equisetopsida – Хвощевидные

Семейство EQUISETACEAE – ХВОЩЕВЫЕ

29. *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой
30. *E. hyemale* L. – Х. зимующий
31. *E. pratense* L. – Х. луговой
32. *E. ramosissimum* Desf. – Х. ветвистый
33. *E. telmateia* Ehrh. – Х. большой
34. *E. variegatum* Schleich. ex Web. et Mohr – Х. пестрый

Отдел Lycopodiophyta – Плаунообразные

Класс Lycopodiopsida – Плауновидные

Семейство LYCOPODIACEAE – ПЛАУНОВЫЕ

35. *Lycopodium annotinum* L. – Плаун годичный, или годовалый

Семейство HUPERIACEAE – БАРАНЦЕВЫЕ

36. *Huperia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. – Баранец обыкновенный

Семейство SELAGINELLACEAE – ПЛАУНКОВЫЕ

37. *Selaginella helvetica* (L.) Spring – Плаунок швейцарский

38. *S. selaginoides* (L.) Link – П. плауновидный

Отдел Gymnospermae (Pinophyta) – Голосемянные

Класс Pinopsida - Хвойные

Семейство TAXACEAE – ТИСОВЫЕ

39. *Taxus baccata* L. – Тис ягодный

Семейство PINACEAE – СОСНОВЫЕ

40. *Abies nordmanniana* (Stev.) Spach – Пихта Нордманна, или кавказская

41. *Picea orientalis* (L.) Link – Ель восточная

42. *Pinus kochiana* Klotzsch ex C. Koch [= *P. hamata* (Stev.) Sosn. 1925, non Roehl, 1857, *P. sosnovskyi* Nakai, *P. sylvestris* auct. fl. cauc.] – Сосна Коха

Семейство CUPRESSACEAE – КИПАРИСОВЫЕ

43. *Juniperus oblonga* Vieb. – Можжевельник продолговатый

44. *J. sabina* L. – М. казацкий

Отдел Angiospermae (Magnoliophyta) – Покрытосемянные (Цветковые)

Класс Monocotyledones (Liliopsida) - Однодольные

Семейство ALISMATACEAE – ЧАСТУХОВЫЕ

45. *Alisma plantago-aquatica* L. – Частуха подорожниковая

Семейство POACEAE (GRAMINEAE) – ЗЛАКИ

46. *Achnatherum caragana* (Trin.) Nevski – Чий карагана

47. *Agropyron pectinatum* (Bieb.) Beauv. [= *A. cristatum* (L.) Beauv. subsp. *pectinatum* (Bieb.) Tzvel.] – Житняк гребневидный

48. *Agrostis gigantea* Roth (= *A. alba* auct.) – Полевица гигантская

49. *A. olympica* (Boiss.) Bor [= *Pentatherum olympicum* (Boiss.) Náběl.] – П. олимпийская

50. *A. planifolia* C. Koch – П. плосколистная

51. *A. stolonifera* L. [= *A. alba* L. ssp. *stolonifera* (L.) Jir.] – П. побегоносная, или корневищная

52. *A. tenuis* Sibth. – П. тонкая

53. *A. vinealis* Schreb. – П. виноградниковая

54. *Alopecurus aequalis* Sobol. – Лисохвост равный

55. *A. dasyanthus* Trautv. – Л. пушисто-цветковый

56. *A. glacialis* C. Koch – Л. ледниковый

57. *A. ponticus* C. Koch (= *A. sericeus* Albov) – Л. понтийский

58. *A. pratensis* L. – Л. луговой

59. *A. vaginatus* (Willd.) Pall. ex Kunth – Л. влагалищный

60. *Anisantha sterilis* (L.) Nevski – Неравноцветник бесплодный, или анизанта бесплодная

61. *A. tectorum* (L.) Nevski – Н. кровельный, или А. кровельная
62. *Anthoxanthum alpinum* A. et D. Löve [= *Anthoxanthum odoratum* L. subsp. *alpinum* (A. et D. Löve) V.M.G. Jones et Melderis] – Душистый колосок альпийский
63. *Arrhenatherum elatius* (L.) J. et C. Presl – Французский райграс высокий
64. *Avena fatua* L. – Овес пустой, или овсюг
65. *Botriochloa caucasica* (Trin.) C.E. Hubb. – Бородач кавказский
66. *B. ischaemum* (L.) Keng – Б. кровоостанавливающий
67. *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv. – Коротконожка перистая
68. *B. rupestre* (Host) Roem. et Schult. – К. скальная
69. *B. sylvaticum* (Huds.) Beauv. – К. лесная
70. *Briza elatior* Sibth. et Smith (= *B. australis* Prokud.) – Трясунка высокая
71. *B. marcowiczii* Woronow – Т. Марковича
72. *B. media* L. – Т. средняя
73. *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub [= *Zerna inermis* (Leys.) Lindm.] – Кострец безостый
74. *B. riparia* (Rehm.) Holub [= *Zerna riparia* (Rehm.) Nevski] – К. береговой
75. *B. variegata* (Bieb.) Holub [= *Zerna variegata* (Bieb.) Nevski] – К. пестрый
76. *Bromus arvensis* L. – Костер полевой
77. *B. japonicus* Thunb. – К. японский
78. *B. mollis* L. – К. мягкий
79. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth – Вейник тростниковидный
80. *C. balkharica* P. Smirn. – В. балкарский
81. *C. pseudophragmites* (Hall. fil.) Koel. – В. ложнотростниковый
82. *Catabrosa aquatica* (L.) Beauv. – Поручейница водная
83. *Catabrosella variegata* (Boiss.) Tzvel. [= *Colpodium variegatum* (Boiss.) Griseb.] – Катаброзочка (катаброзелла) пестрая
84. *Colpodium versicolor* (Stev.) Schmalh. (= *C. schelkownikowii* Grossh.) – Колподиум разноцветный
85. *Cynodon dactylon* (L.) Pers. – Свиной пальчатый
86. *Cynosurus cristatus* L. – Гребенник (гребневик) обыкновенный
87. *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная
88. *Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv. – Луговик дернистый, или щучка
89. *Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv. – Ежовник обыкновенный, или куриное просо, петушьё просо
90. *Elymus buschianus* (Roshev.) Tzvel. – Пырейник (элимус) Буша
91. *E. caninus* (L.) L. – П. (Э.) собачий
92. *E. prokudinii* (Seredin) Tzvel. – П. (Э.) Прокудина
93. *Elytrigia elongata* (Host) Nevski [= *Agropyron elongatum* (Host) Beauv.] – Пырей удлиненный
94. *E. intermedia* (Host) Nevski – П. средний
95. *E. repens* (L.) Nevski – П. ползучий
96. *Eragrostis minor* Host – Полевичка малая
97. *Festuca altissima* All. – Овсяница высокая
98. *F. buschiana* (St.-Yves) Tzvel. – О. Буша
99. *F. caucasica* (Boiss.) Hack. ex Trautv. [= *Leucopoa caucasica* (Boiss.) V. Krecz. et Bobr.] – О. кавказская
100. *F. drymeja* Mert. et Koch – О. горная
101. *F. gigantea* (L.) Mill. – О. исполинская, или гигантская
102. *F. ovina* L. – О. овечья
103. *F. pratensis* Huds. – О. луговая
104. *F. regeliana* Pavl. [= *F. orientalis* (Hack.) V. Krecz. et Bobr., F.

- arundinacea subsp. orientalis (Hack.) Tzvel.] – О. Регеля
105. *F. rubra* L. – О. красная
 106. *F. rupicola* Heuff. [= *F. valesiaca* Gaudin subsp. *sulcata* (Hack.) Schinz et R. Keller] – О. скалистая
 107. *F. ruprechtii* (Boiss.) V. Krecz. et Bobr. [= *F. ovina* L. subsp. *ruprechtii* (Boiss.) Tzvel.] – О. Рупрехта
 108. *F. saxatilis* Schur (= *F. laevis* auct. p. p.) – О. скальная
 109. *F. sclerophylla* Boiss. et Hohen. [= *Leucopoa sclerophylla* (Boiss. et Hohen.) V. Krecz. et Bobr.] – О. жестколистная
 110. *F. valesiaca* Gaudin [= *F. sulcata* (Hack.) Nym. p. p.] – О. валлиская, или типчак
 111. *F. woronowii* Hack. (= *F. varia* auct.) – О. Воронова, или пестрая
 112. *Helictotrichon adzharicum* (Albov) Grossh. – Овсец аджарский
 113. *H. armeniacum* (Schischk.) Grossh. – О. армянский
 114. *H. pubescens* (Huds.) Pilg. – О. опушенный
 115. *Hierochloe arctica* C. Presl [= *H. hirta* (Schrank) Borb. subsp. *arctica* (C. Presl.) G. Weimarck, *H. odorata* (L.) Beauv. subsp. *arctica* (C. Presl) Tzvel.] – Зубровка арктическая
 116. *Holcus lanatus* L. – Бухарник шерстистый
 117. *Hordeum leporinum* Link – Ячмень заячий
 118. *H. violaceum* Boiss. et Huet – Я. фиолетовый
 119. *Hyalopoa pontica* (Bal.) Tzvel. [= *Colpodium ponticum* (Bal.) Woronow] – Пленчатомятлик понтийский, или гиалопоа понтийская
 120. *Koeleria albovii* Domin [= *K. buschiana* (Domin) Gontsch.] – Тонконог Альбова
 121. *K. cristata* (L.) Pers. [= *K. gracilis* Pers.] – Т. гребенчатый
 122. *K. luerssenii* (Domin) Domin – Т. Люэрсена
 123. *Lerchenfeldia flexuosa* (L.) Schur [= *Deschampsia flexuosa* (L.) Nees.] – Лерхенфельдия извилистая (луговик извилистый)
 124. *Lolium perenne* L. – Плевел многолетний, или английский райграсс, пастбищный райграсс
 125. *Melica minor* Hack. – Перловник малый
 126. *M. nutans* L. – П. поникающий
 127. *M. picta* C. Koch – П. пестрый
 128. *M. taurica* C. Koch – П. крымский
 129. *M. transsilvanica* Schur – П. трансильванский
 130. *Milium effusum* Bieb. – Бор развесистый
 131. *M. schmidtianum* C. Koch – Б. Шмидта
 132. *Molinia coerulea* (L.) Moench – Молиния голубая
 133. *Nardus stricta* L. – Белоус торчащий
 134. *Paracolpodium colchicum* (Albov) Tzvel. [= *Colpodium colchicum* (Albov) Woronow] – Параколподиум колхидский
 135. *Phleum alpinum* L. – Тимофеевка альпийская
 136. *Ph. montanum* C. Koch – Т. горная
 137. *Ph. nodosum* L. – Т. узловатая
 138. *Ph. phleoides* (L.) Karst. – Т. степная
 139. *Ph. pratense* L. – Т. луговая
 140. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Тростник обыкновенный, или южный
 141. *Piptatherum virescens* (Trin.) Boiss. [= *Oryzopsis virescens* (Trin.) G. Beck] – Ломкоостник. (пиптатерум) зеленоватый
 142. *Poa alpina* L. – Мятлик альпийский

143. *P. angustifolia* L. – М. узколистный
144. *P. annua* L. – М. однолетний
145. *P. badensis* Haenke – М. баденский
146. *P. caucasica* Trin. (= *P. naltchikensis* Roshev.) – М. кавказский
147. *P. glauca* Vahl. – М. сизый
148. *P. iberica* Fisch. et Mey. – М. грузинский
149. *P. longifolia* Trin. – М. длиннолистный
150. *P. meyeri* Trin. ex Roshev. – М. Мейера
151. *P. nemoralis* L. – М. боровой
152. *P. palustris* L. – М. болотный
153. *P. pratensis* L. – М. луговой
154. *P. seredinii* Galkin – М. Середина
155. *P. trivialis* L. – М. обыкновенный
156. *Sesleria phleoides* Stev. ex Roem. et Schult. – Сеслерия
тимофеевковидная
157. *Setaria glauca* (L.) Beauv. – Щетинник сизый, или Мышей сизый
158. *S. verticillata* (L.) Beauv. – Щ. мутовчатый, или М. мутовчатый
159. *S. viridis* (L.) Beauv. – Щ. зеленый, или М. зеленый
160. *Stipa caucasica* Schmalh. – К. кавказский
161. *S. daghestanica* Grossh. – К. дагестанский
162. *S. pennata* L. – К. перистый
163. *S. pulcherrima* C. Koch – К. красивейший
164. *S. sosnovskyi* Seredin – К. Сосновского
165. *Trisetum buschianum* Seredin – Трищетинник Буша
166. *T. flavescens* (L.) Beauv. – Т. желтоватый
167. *T. ovatipaniculatum* (Hult.) Galushko [= *T. spicatum* (L.) K. Richt. subsp.
ovatipaniculatum Hult.] – Т. яйцевиднометельчатый
168. *T. rigidum* (Bieb.) Roem. et Schult. – Т. жесткий
169. *T. turcicum* Chrtk [= *T. sibiricum* auct. non Rupr.] – Т. турецкий

Семейство CYPERACEAE – ОСОКОВЫЕ

170. *Blysmus compressus* (L.) Panz. ex Link – Блисмус сжатый
171. *Carex acutiformis* Ehrh. – Осока заостренная
172. *C. appropinquata* Schum. – О. сближенная
173. *C. brunnescens* (Pers.) Poir. – О. буроватая
174. *C. capillaris* L. – О. волосовидная
175. *C. capitata* L. – О. головчатая
176. *C. caryophyllea* Latourr. – О. гвоздичная
177. *C. caucasica* Stev. – О. кавказская
178. *C. cespitosa* L. (= *C. caespitosa* auct.) – О. дернистая
179. *C. cinerea* Poll. (= *C. canescens* auct.) – О. пепельно-серая, или
сероватая
180. *C. contigua* Hoppe – О. соседняя
181. *C. diandra* Schrank – О. двутычинковая
182. *C. dichroa* (Freyn) V. Krecz. – О. двуцветная
183. *C. digitata* L. – О. пальчатая
184. *C. divulsa* Stokes – О. прерванная
185. *C. echinata* Murr. – О. ежистокочующая
186. *C. elongata* L. – О. удлиненная
187. *C. hartmannii* Cajand. – О. Гартмана
188. *C. hirta* L. – О. мохнатая
189. *C. huetiana* Boiss. [= *C. umbrosa* Host subsp. *huetiana* (Boiss.) Soó] – О.

Юэта (Хюта)

190. *C. humilis* Leys. (= *C. buschiorum* V. Krecz.) – О. низкая
191. *C. limosa* L. – О. топяная
192. *C. medwedewii* Leskov [= *C. aterrima* Horpe ssp. *medwedewii* (Leskov) Egor.] – О. Медведева
193. *C. meinshauseniana* V. Krecz. – О. Мейнсгаузена
194. *C. michelii* Host – О. Микеля
195. *C. microglochin* Wahlenb. – О. мелкострельник
196. *C. micropodioides* V. Krecz. – О. ложно-коротконожковая
197. *C. obtusata* Liljebl. – О. притупленная
198. *C. oligantha* Steud. – О. немногоценковая
199. *C. orbicularis* Bott – О. округлая
200. *C. ovalis* Good. (= *C. leporina* auct.) – О. овальная
201. *C. pallescens* L. – О. бледноватая
202. *C. panicea* L. – О. просяная
203. *C. paupercula* Michx. [= *C. magellanica* Lam. subsp. *irrigua* (Wahlenb.) Hiit.] – О. беденькая
204. *C. polyphylla* Kar. et Kir. – О. многолистная
205. *C. remota* L. – О. раздвинутая
206. *C. rostrata* Stokes – О. вздутая
207. *C. songorica* Kar. et Kir – О. джунгарская
208. *C. sylvatica* Huds. – О. лесная
209. *C. songorica* Kar. et Kir – О. джунгарская
210. *C. tomentosa* L. – О. шерстистая
211. *C. transcaucasica* Egor. (= *C. dacica* auct. non Heuff.) – О. закавказская
212. *C. tristis* Bieb. (= *C. meinschauseniana* V. Krecz.) – О. печальная
213. *C. vaginata* Tausch – О. влагалищная
214. *C. vulpina* L. – О. лисья
215. *Cyperus fuscus* L. – Сыть бурая
216. *Eleocharis acicularis* (L.) R. Br. – Болотница игольчатая, или ситняг

игольчатый

217. *E. palustris* (L.) Roem. et Schult. – Б. болотная
218. *E. quinqueflora* (F.X. Hartm.) O. Schwarz. – Б. пятицветковая
219. *Eriophorum latifolium* Horpe – Пушица широколистная
220. *E. polystachyon* L. – П. многоколосковая
221. *E. vaginatum* L. – П. влагалищная
222. *Kobresia capilliformis* Ivanova – Кобрезия волосистая
223. *K. persica* Kük. et Bornm. – К. персидская
224. *K. schoenoides* (C.A. Mey.) Steud. – К. шенусовидная
225. *Scirpus setaceus* L. (= *Schoenoplectus setaceus* L.) – Камыш

щетиновидный

226. *S. sylvaticus* L. – К. лесной
227. *S. tabernaemontanii* C.C. Gmel. – К. Табернемонтана

Семейство ARACEAE – АРОИДНЫЕ

228. *Arum albispathum* Stev. ex Ledeb. – Аронник белокрылый
229. *A. elongatum* Stev. – А. удлиненный
230. *A. orientale* Bieb. – А. восточный

Семейство LEMNACEAE – РЯСКОВЫЕ

231. *Lemna minor* L. – Ряска малая

Семейство JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

232. *Juncus alpinoarticulatus* Chaix (= *J. alpinus* Vill.) – Ситник альпийско-членистый (альпийский)
 233. *J. ambiguus* Guss. s. l. [= *J. ranarius* Song. et Perr. ex Billot, *J. bufonius* L. var. *ambiguus* (Guss) Grossh.] – С. сомнительный
 234. *J. articulatus* L. (= *J. geniculatus* Schrank) – С. членистый
 235. *J. bufonius* L. – С. жабий
 236. *J. compressus* Jacq. – С. сплюснутый
 237. *J. effusus* L. – С. развесистый
 238. *J. gerardii* Loisel. – С. Жерара
 239. *J. inflexus* L. (= *J. glaucus* Ehrh.) – С. искривленный
 240. *J. tenuis* Willd. – С. тонкий
 241. *J. triglumis* L. – С. трехчешуйный
 242. *Luzula multiflora* (Retz.) Lej. (= *L. pallescens* Swarz) – Ожика многоцветковая
 243. *L. pallidula* Kirschner (= *L. pallescens* auct. non Swartz) – О. бледноватая
 244. *L. pilosa* (L.) Willd. – О. волосистая
 245. *L. pseudosudetica* (V. Krecz.) V. Krecz. – О. ложносудетская
 246. *L. spicata* (L.) DC. – О. колосистая

Семейство LILIACEAE – ЛИЛЕЙНЫЕ

247. *Convallaria transcaucasica* Utkin ex Grossh. – Ландыш закавказский
 248. *Fritillaria latifolia* Willd. – Рябчик широколистный
 249. *F. lutea* Mill. – Р. желтый
 250. *F. orientalis* Adam – Р. восточный
 251. *Gagea alexeenkoana* Misch. – Гусиный лук Алексеенко
 252. *G. anisanthos* C. Koch – Г. л. неравноцветковый
 253. *G. glacialis* C. Koch – Г. л. ледниковый
 254. *G. helenae* Grossh. – Г. л. Елены
 255. *G. sulfurea* Misch. – Г. л. серно-желтый
 256. *Lilium monadelphum* Bieb. – Лилия однобратственная
 257. *Lloydia serotina* (L.) Reichenb. – Ллойдия поздняя
 258. *Merendera trigyna* (Adam) Woronow – Мерендера трехстолбиковая
 259. *Muscari szovitsianum* Baker – Гадючий лук Шовица, или мышинный гиацинт Шовица
 260. *Muscarimia muscari* (L.) Losinsk. – Мускаримия мышинная
 261. *Ornithogalum balansae* Boiss. – Птицемлечник Балансы
 262. *O. ponticum* Zahar. – П. понтийский
 263. *O. woronowii* Krasch. – П. Воронова
 264. *Paris incompleta* Bieb. – Вороний глаз неполный
 265. *P. quadrifolia* L. – В. г. обыкновенный, или четырехлистный
 266. *Polygonatum glaberrimum* C. Koch – Купена гладкая
 267. *P. multiflorum* (L.) All. – К. многоцветковая
 268. *P. ovatum* Misch. ex Knorr. – К. яйцевиднолистная
 269. *P. polyanthemum* (Bieb.) A. Deitr. – К. кавказская
 270. *P. verticillatum* (L.) All. – К. мутовчатая
 271. *Pseudomuscari coeruleum* (Losinsk.) Garbari – Псевдомускари голубой
 272. *Puschkinia scilloides* Adam – Пушкиния пролесковидная
 273. *Scilla sibirica* Haw. – Пролеска сибирская
 274. *Veratrum lobelianum* Bernh. – Чемерица Лобеля

Семейство ALLIACEAE – ЛУКОВЫЕ

- 275. *Allium albidum* Fisch. ex Boiss. – Лук беловатый
- 276. *A. candolleanum* Albov – Л. Декандоля
- 277. *A. kunthianum* Vved. – Л. Кунта
- 278. *A. oreophilum* С.А. Меу. – Л. горолюбивый
- 279. *A. pazcoskianum* Turs. – Л. Пачоского
- 280. *A. paniculatum* L. – Л. метельчатый
- 281. *A. rotundum* L. – Л. круглый
- 282. *A. saxatile* Vieb. – Л. скальный
- 283. *A. schoenoprasum* L. – Л. скорода, или Л. резанец
- 284. *A. szovitsii* Regel – Л. Шовица
- 285. *A. ursinum* L. – Л. медвежий, или черемша
- 286. *A. victorialis* L. – Л. победный, или черемша
- 287. *A. waldsteinii* G. Don. fil. – Л. Вальдштейна

Семейство ASPARAGACEAE – СПАРЖЕВЫЕ

- 288. *Asparagus verticillatus* L. – Спаржа мутовчатая

Семейство AMARYLLIDACEAE – АМАРИЛЛИСОВЫЕ

- 289. *Galanthus angustifolius* G. Koss [= *G. nivalis* L. subsp. *angustifolius* (G. Koss) Artjushenko] – Подснежник узколистный
- 290. *G. lagodechianus* Kem.-Nath. (= *G. cabardensis* G. Koss) – П. лагодехский

Семейство DIOSCOREACEAE – ДИОСКОРЕЙНЫЕ

- 291. *Tamus communis* L. – Тамус обыкновенный, или адамов корень

Семейство IRIDACEAE – КАСАТИКОВЫЕ (ИРИСОВЫЕ)

- 292. *Crocus reticulatus* Stev. ex Adam – Шафран сетчатый
- 293. *C. vallicola* Herb. – Ш. долинный
- 294. *Gladiolus communis* L. – Шпажник обыкновенный
- 295. *G. imbricatus* L. – Ш. черепитчатый
- 296. *Iris colchica* Kem.-Nath. – Касатик (ирис) колхидский
- 297. *I. hungarica* Waldst. et Kit. [= *I. aphylla* L. var. *diantha* (C. Koch) Grossh.] – К. (И.) венгерский
- 298. *I. pumila* L. subsp. *taurica* (Lodd.) Rodion. (= *I. taurica* Lodd.) – К. (И.) крымский
- 299. *I. sibirica* L. – К. (И.) сибирский

Семейство ORCHIDACEAE – ОРХИДНЫЕ (ЯТРЫШНИКОВЫЕ)

- 300. *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. – Анакампис пирамидальный
- 301. *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. – Пыльцеголовник красный
- 302. *Coeloglossum viride* (L.) C. Hartm. – Пололепестник зеленый
- 303. *Corallorhiza trifida* Chatel. – Ладьян трехнадрезный
- 304. *Dactylorhiza euxina* (Nevski) Czer. – Пальцекорник (пальчатокоренник) черноморский
- 305. *D. incarnata* (L.) Soó – П. (П.) мясо-красный
- 306. *D. majalis* (Reichenb.) P.F. Hunt. et Summerhayes – П. (П.) майский
- 307. *D. sanasunitensis* (Fleischm.) Soy – П. (П.) санасунитский
- 308. *D. urvilleana* (Steudel) Baumann et Kuenkele [= *D. amblyoloba* (Nevski) Aver., *D. triphylla* (C. Koch) Czer. s. l.] – П. (П.) Дюрвиля, или трехлистный

309. *Epipactis palustris* (L.) Crantz. – Дремлик болотный
 310. *Goodyera repens* (L.) R. Br. – Гудайера ползучая
 311. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. – Кокушник длиннорогий
 312. *Herminium monorchis* (L.) R. Br. – Бровник одноклубневый
 313. *Listera cordata* (L.) R. Br. – Тайник сердцевидный
 314. *L. ovata* (L.) R. Br. – Т. яйцевидный
 315. *Neottia nidus-avis* (L.) Rich. – Гнездовка настоящая
 316. *Orchis coriophora* L. – Ятрышник клопоносный
 317. *O. mascula* (L.) L. – Я. мужской
 318. *O. militaris* L. – Я. шлемоносный
 319. *O. picta* Loisel. – Я. раскрашенный
 320. *O. purpurea* Huds. – Я. пурпурный
 321. *O. simia* Lam. – Я. обезьяний
 322. *O. tridentata* Scop. – Я. трехзубчатый
 323. *O. ustulata* L. – Я. обожженный
 324. *Platanthera bifolia* (L.) Rich. – Любка двулистная, или ночная фиалка
 325. *P. chlorantha* (Cust.) Reichenb. – Л. зеленоцветная
 326. *Traunsteinera sphaerica* (Bieb.) Schlechter – Траунштейнера сферическая

Класс *Dicotyledones* (*Magnoliopsida*) - Двудольные

Семейство SALICACEAE – ИВОВЫЕ

327. *Populus tremula* L. – Тополь дрожащий, или осина
 328. *Salix alba* L. – Ива белая, или ветла
 329. *S. apoda* Trautv. [= *S. hastata* L. var. *apoda* (Trautv.) Laksch.] – И. безногая
 330. *S. caprea* L. – И. козья
 331. *S. caspica* Pall. – И. каспийская
 332. *S. caucasica* Anderss. – И. кавказская
 333. *S. kazbekensis* A. Skvorts. – И. казбекская
 334. *S. kuznetzowii* Laksch. ex Goerz. – И. Кузнецова
 335. *S. pantosericea* Goerz. – И. шелковистая
 336. *S. pentandroides* A. Skvorts. – И. пятитычинковая
 337. *S. purpurea* L. – И. пурпурная

Семейство JUGLANDACEAE – ОРЕХОВЫЕ

338. *Juglans regia* L. — Орех грецкий

Семейство CORYLACEAE – ЛЕЩИНОВЫЕ

339. *Caprinus betulus* L. (= *C. caucasica* Grossh.) — Граб обыкновенный, или кавказский
 340. *Corylus avellana* L. – Лещина обыкновенная, или орешник
 341. *C. colurna* L. – Л. древовидная, или орешник медвежий, медвежий орех, турецкий орех

Семейство BETULACEAE – БЕРЕЗОВЫЕ

342. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. – Ольха клейкая, или черная
 343. *A. incana* (L.) Moench. – О. серая
 344. *Betula litwinowii* Doluch. – Береза Литвинова
 345. *B. pendula* Roth. – Б. повисшая, или бородавчатая
 346. *B. raddeana* Trautv. – Б. Радде

Семейство FAGACEAE – БУКОВЫЕ

347. *Castanea sativa* Mill. (= *C. vulgaris* Lam., *C. vesca* Gaertn.) — Каштан посевной, или К. европейский, К. настоящий, К. благородный, К. съедобный
 348. *Fagus orientalis* Lipsky – Бук восточный
 349. *Quercus marcanthera* Fisch. et Mey. ex Hohen. – Дуб крупнопыльниковый
 350. *Q. petraea* (Mattuschka) Liebl. – Д. скальный
 351. *Q. robur* L. – Д. черешчатый

Семейство ULMACEAE – ИЛЬМОВЫЕ (ВЯЗОВЫЕ)

352. *Ulmus glabra* Huds. (= *U. elliptica* C. Koch, *U. montana* Stokes, *U. scabra* Mill.) – Вяз голый, или ильм
 353. *U. minor* Mill. (= *U. campestris* auct., non L., *U. carpinifolia* Rupr. et Suckow, *U. foliacea* Gilib., *U. suberosa* Moench) – В. малый, или полевой, бёрест

Семейство CANNABACEAE – КОНОПЛЕВЫЕ

354. *Humulus lupulus* L. – Хмель обыкновенный

Семейство URTICACEAE – КРАПИВНЫЕ

355. *Parietaria judaica* L. – Постенница иудейская
 356. *P. micrantha* Ledeb. – П. мелкоцветковая
 357. *P. officianalis* L. – П. лекарственная
 358. *P. serbica* Ранс. – П. сербская
 359. *Urtica dioica* L. – Крапива двудомная

Семейство LORANTHACEAE – РЕМНЕЦВЕТНЫЕ

360. *Arceutobium oxucedri* (DC.) Bieb. – Арцеутобиум можжевельниковый
 361. *Viscum album* L. – Омела белая

Семейство SANTALACEAE – САНТАЛОВЫЕ

362. *Thesium alpinum* L. – Ленец альпийский
 363. *Th. arvense* Horvatovszky – Л. полевой
 364. *Th. procumbens* С.А. Мей. – Л. простертый

Семейство POLYGONACEAE – ГРЕЧИШНЫЕ

365. *Fallopia convolvulus* (L.) A. Löve (= *Polygonum convolvulus* L.) – Фаллопия вьюнковая (горец вьюнковый)
 366. *F. dumetorum* (L.) Holub [= *Polygonum dumetorum* L., *Fagopyrum dumetorum* (L.) Schreb.] – Ф. кустарниковая (горец кустарниковый)
 367. *Oxyria elatior* R. Br. ex Meissn. – Кисличник высокий
 368. *Polygonum alpestre* С.А. Мей. – Горец предальпийский
 369. *P. ammanoides* Jaub. et Spach – Г. амманиевидный
 370. *P. arenastrum* Boreau (= *P. aviculare* auct., non L.) – Г. песчаный
 371. *P. carneum* C. Koch – Г. мясо-красный
 372. *P. hydropiper* L. – Г. перечный, или водяной перец
 373. *P. lapathifolium* L. – Г. щавелелистный
 374. *P. ranjutinii* Charkev. – Г. Панютина
 375. *P. persicaria* L. – Г. почечуйный
 376. *P. viviparum* L. – Г. живородящий
 377. *Rumex acetosa* L. – Щавель кислый
 378. *R. acetoselloides* Bal. – Щ. кисловатый

- 379. *R. alpinus* L. – Щ. альпийский
- 380. *R. confertus* Willd. – Щ. конский
- 381. *R. crispus* L. – Щ. курчавый
- 382. *R. hastifolius* Bieb. – Щ. копьелистный
- 383. *R. obtusifolius* L. – Щ. туполистный

Семейство CHENOPODIACEAE – МАРЕВЫЕ

- 384. *Blytum virgatum* L. – Блитум прутьевидный
- 385. *Ceratoides papposa* Botsch. et Kohn. – Терескен обыкновенный, или хохлатый
- 386. *Chenopodium album* L. – Марь белая
- 387. *Ch. botrys* L. – М. душистая
- 388. *Ch. hybridum* L. – М. гибридная
- 389. *Hablitzia tamnoides* Bieb. – Габлиция тамусовидная
- 390. *Kochia prostrata* (L.) Schrad. – Прутьняк простертый

Семейство AMARANTHACEAE – АМАРАНТОВЫЕ, или ЩИРИЦЕВЫЕ

- 391. *Amaranthus albus* L. – Амарант белый, или щирица белая
- 392. *A. retroflexus* L. – Амарант запрокинутый, или Щ. обыкновенная

Семейство PORTULACACEAE – ПОРТУЛАКОВЫЕ

- 393. *Portulaca oleracea* L. – Портулак огородный

Семейство CARYOPHYLLACEAE – ГВОЗДИЧНЫЕ

- 394. *Arenaria rotundifolia* Bieb. – Песчанка круглолистная
- 395. *A. serpyllifolia* L. – П. тимьянолистная
- 396. *Cerastium arvense* L. – Ясколка полевая
- 397. *C. brachypetalum* Desp. ex Pers. (= *C. tauricum* Spreng.) – Я. коротколепестковая
- 398. *C. davuricum* Fisch. ex Spreng. – Я. даурская
- 399. *C. glomeratum* Thuill. – Я. скученноцветковая
- 400. *C. holosteoides* Fries. – Я. обыкновенная
- 401. *C. holosteam* Fisch. ex Hornem. (= *C. meyeranum* Rupr.) – Я. костенцовая
- 402. *C. kazbek* Parrot – Я. казбекская
- 403. *C. multiflorum* C.A. Mey. – Я. многоцветковая
- 404. *C. nemorale* Bieb. – Я. дубравная, или лесная
- 405. *C. oreades* Schischk. – Я. горная
- 406. *C. polymorphum* Rupr. – Я. полиморфная
- 407. *C. purpurascens* Adam – Я. пурпурная
- 408. *C. undulatifolium* Somm. et Levier – Я. волосистолистная
- 409. *Dianthus armeria* L. – Гвоздика армериевидная
- 410. *D. capitatus* Balb. ex DC. – Г. головчатая
- 411. *D. caucaseus* Smith – Г. кавказская
- 412. *D. cretaceus* Adam – Г. меловая
- 413. *D. fragrans* Adam – Г. душистая
- 414. *D. ruprechtii* Schischk. – Г. Рупрехта
- 415. *Dichodon cerastoides* (L.) Reichenb. [= *Cerastium cerastoides* (L.) Britt.] – Вилозубник (диходон) ясколковый
- 416. *Eremogone holostea* (Bieb.) Rupr. (= *Arenaria holostea* Bieb.) – Эремогонэ костенцовая
- 417. *E. lychnidea* (Bieb.) Rupr. (= *A. lychnidea* Bieb.) – Э. горицветная, или

горицветовидная

418. *Gypsophila elegans* Vieb. – Гипсолюбка изящная, или Качим изящный
419. *G. imbricata* Rupr. – Г. черепитчатая, или К. черепитчатый
420. *G. meyeri* Rupr. – Г. Мейера, или К. Мейера
421. *G. tenuifolia* Vieb. – Г. узколистная, или К. узколистный
422. *Herniaria besseri* Fisch. ex Hornem (= *H. incana* Lam.) – Грыжник
Бессера
423. *Melandrium album* (Mill.) Garcke – Дрёма белая
424. *M. latifolium* (Poir.) Maire [= *M. balansae* Boiss., *M. boissieri* Schischk.,
M. divaricatum (Reichenb.) Fenzl] – Д. широколистная
425. *Minuartia aizoides* (Boiss.) Bornm. – Минуарция аизовидная
426. *M. biebersteinii* (Rupr.) Schischk. – М. Биберштейна
427. *M. brotherana* (Trautv.) Woronow – М. Бротеруса
428. *M. circassica* (Albov) Woronow – М. черкесская
429. *M. colchica* Charadze – М. колхидская
430. *M. imbricata* (Vieb.) Woronow – М. черепитчатая
431. *M. inamoena* (C.A. Mey.) Woronow – М. неприятная
432. *M. oriena* (Mattf.) Schischk. – М. горная
433. *M. verna* (L.) Hiern. – М. весенняя
434. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. – Мерингия трехжилковая
435. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench. – Мягковолосник водный
436. *Oberna behen* (L.) Ikonn. [= *Silene vulgaris* (Moench) Garcke, *S.*
cucubalus Wib., *S. latifolia* (Mill.) Brit.] – Смолевка обыкновенная, или
хлопушка
437. *O. lacera* (Stev.) Ikonn. [= *S. lacera* (Stev.) Sims] – О. разрезная
438. *O. multifida* (Adam) Ikonn. [= *S. multifida* (Adams) Rohrb. 1868, non
Edgew. 1846] – О. многоорассеченная
439. *O. wallichiana* (Klotzsch) Ikonn. [= *Silene wallichiana* (Klotzsch) Ikonn.]
– О. Уоллича
440. *Petrocoma hoefftiana* (Fisch.) Rupr. – Петрокома Гефта
441. *Sagina procumbens* L. – Мшанка лежачая
442. *S. saginoides* (L.) Karst. – М. обыкновенная
443. *Scleranthus annuus* L. – Дивала однолетняя
444. *S. uncinatus* Schur – Д. крючковатая
445. *Silene caucasica* (Bunge) Boiss. – Смолевка кавказская
446. *S. chlorifolia* Smith – С. зеленолистная
447. *S. compacta* Fisch. ex Hornem. – С. скученноцветковая
448. *S. humilis* C.A. Mey. – С. низкая
449. *S. italica* (L.) Pers. – С. итальянская
450. *S. linearifolia* Otth – С. линейнолистная
451. *S. lychnidea* C.A. Mey. – С. горицветная, или горицветовидная
452. *S. marcoviczii* Schischk. – С. Марковича
453. *S. pugmaea* Adam – С. карликовая
454. *S. ruprechtii* Schischk. – С. Рупрехта
455. *S. spergulifolia* (Desf.) Vieb. – С. торичниколистная
456. *S. supina* Vieb. – С. приземистая
457. *S. viscosa* (L.) Pers. – С. клейкая
458. *Stellaria anagalloides* C.A. Mey. ex Rupr. – Звездчатка курослепная
459. *S. graminea* L. – З. злаковая
460. *S. holostea* L. – З. жестколистная
461. *S. media* (L.) Vill. – З. средняя
462. *S. persica* Boiss. – З. персидская

Семейство RANUNCULACEAE – ЛЮТИКОВЫЕ

463. *Aconitum confertiflorum* (DC.) Gáyer [= *A. anthora* subsp. *confertiflorum* (DC.) Worosch.] – Борец скученноцветковый
464. *A. symbulatum* (Schmalh.) Lipsky – Б. ладьевидный
465. *A. nasutum* Fisch. ex Reichenb. – Б. носатый
466. *A. orientale* Mill. – Б. восточный
467. *Actaea spicata* L. – Воронец колосовидный, или колосистый
468. *Adonis aestivalis* L. – Горицвет летний
469. *A. flammea* Jacq. – Г. пламенный
470. *Anemonastrum fasciculatum* (L.) Holub [= *Anemone fasciculata* L., *A. narcissiflora* L. f. *fasciculata* (L.) A. Nyárády] – Анемонаструм пучковатый, или ветреница пучковатая
471. *A. speciosum* (Adam ex G. Pritz.) Galushko (= *Anemone speciosa* Adams ex G. Pritz.) – А. видный, или В. видная
472. *Anemonoides caucasica* (Rupr.) Holub (= *Anemone caucasica* Willd. ex Rupr.) – Анемоноидес кавказская, или В. кавказская
473. *A. ranunculoides* (L.) Holub (= *Anemone ranunculoides* L.) – А. лютичная, или В. лютичная
474. *Aquilegia olympica* Boiss. – Водосбор олимпийский
475. *Caltha polypetala* Hochst. – Калужница многолепестная
476. *Clematis integrifolia* L. – Ломонос цельнолистный
477. *Delphinium bracteosum* Somm. et Levier – Живокость прицветничная
478. *D. caucasicum* C.A. Mey. – Ж. кавказская
479. *D. dasycarpum* Stev. ex DC. – Ж. опушенноплодная
480. *D. flexuosum* Bieb. – Ж. извилистая
481. *D. megalanthum* Nevski – Ж. крупноцветковая
482. *D. schmalhauseni* Albov [= *Diedropetala schmalhauseni* (Albov) Galushko] – Ж. Шмальгаузена
483. *D. speciosum* Bieb. – Ж. красивая
484. *D. tomentellum* N. Busch – Ж. коротковойлочная
485. *Ficaria calthifolia* Reichenb. – Чистяк калужницелистный
486. *F. ficarioides* (Bory et Chaub.) Halácsy – Ч. настоящий
487. *Pulsatilla albana* (Stev.) Bercht. et J. Presl. – Прострел албанский
488. *P. violacea* Rupr. – П. фиолетовый
489. *Ranunculus acutilobus* Ledeb. – Лютик остролопастный
490. *R. amelophyllus* Somm. et Levier – Л. виноградолистный
491. *R. auricomus* L. – Л. золотистый
492. *R. baidarae* Rupr. – Л. байдарский
493. *R. balkharicus* N. Busch – Л. балкарский
494. *R. brachylobus* Boiss. et Hohen. – Л. коротколопастный
495. *R. buhsei* Boiss. – Л. Бузе
496. *R. caucasicus* Bieb. – Л. кавказский
497. *R. crassifolius* (Rupr.) Grossh. – Л. толстолистный
498. *R. elegans* C. Koch – Л. изящный
499. *R. lojkae* Somm. et Levier – Л. Лойки
500. *R. meyeranus* Rupr. – Л. Мейера
501. *R. oreophilus* Bieb. – Л. горный
502. *R. raddeanus* Regel – Л. Радде
503. *R. repens* L. – Л. ползучий
504. *R. trisectilis* Ovcz. – Л. трехрассеченный
505. *Thalictrum alpinum* L. – Василистник альпийский

506. *Th. foetidum* L. – В. вонючий
 507. *Th. minus* L. – В. малый
 508. *Th. simplex* L. – В. простой
 509. *Th. triternatum* Rupr. – В. триждытройчатый
 510. *Trollius ranunculinus* (Smith) Stearn – Купальница лютиковая

Семейство BERBERIDACEAE – БАРБАРИСОВЫЕ

511. *Berberis vulgaris* L. – Барбарис обыкновенный

Семейство PAPAVERACEAE – МАКОВЫЕ

512. *Chelidonium majus* L. – Чистотел большой
 513. *P. dubium* L. – М. сомнительный
 514. *P. fugax* Poir. (= *P. caucasicum* Bieb.) – М. опадающий, или кавказский
 515. *P. oreophilum* Rupr. – М. горный
 516. *P. rhoeas* L. – М. самосейка

Семейство FUMARIACEAE – ДЫМЯНКОВЫЕ

517. *Corydalis alpestris* C.A. Mey. – Хохлатка альпийская
 518. *C. angustifolia* (Bieb.) DC. – Х. узколистная
 519. *C. caucasica* DC. – Х. кавказская
 520. *C. conorhiza* Ledeb. – Х. конически-корневая
 521. *C. emanuelii* C.A. Mey. – Х. Эмануэля
 522. *C. malkensis* Galushko – Х. малкская
 523. *C. marschalliana* Pers. – Х. Маршалла
 524. *C. roseo-purpurea* (Rupr.) Galushko – Х. розово-пурпурная
 525. *Fumaria schleicheri* Soy.-Willem. – Дымянка Шлейхера
 526. *F. vaillantii* Loisel. – Д. Вайяна

Семейство CAPPARACEAE – КАПЕРСОВЫЕ

527. *Cleome daghestanica* (Rupr.) Tzvel. (= *C. ornothopodioides* L. f. *daghestanica* Rupr.) – Клеоме дагестанская (К. птицепогая)

Семейство BRASSICACEAE (CRUCIFERAE) – КАПУСТНЫЕ, или
 КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

528. *Asachmena cuspidata* (Bieb.) H.P. Fuchs [= *Erysimum cuspidatum* (Bieb.) DC.] – Акахмена щитовидная, или желтушник щитовидный
 529. *Alliaria brachycarpa* Bieb. – Чесночница короткоплодная, или чесночник короткоплодный
 530. *A. petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande (= *A. officianalis* Andr. ex Bieb.) – Чесночница черешковая (Ч. лекарственная), или чесночник черешковый (Ч. лекарственный)
 531. *Alyssum hirsutum* Bieb. – Бурачок шершавый
 532. *A. murale* Waldst. et Kit. – Б. стенной
 533. *A. tortuosum* Waldst. et Kit. ex Willd. – Б. извилистый
 534. *A. trichostachyum* Rupr. – Б. пушистый
 535. *Arabis caucasica* Schlecht. – Резуха кавказская
 536. *A. gerardii* (Bess.) Koch – Р. Жерара
 537. *A. sagittata* (Bertol.) DC. (= *A. hirsuta* auct.) – Р. стреловидная
 538. *Barbarea vulgaris* R. Br. [= *B. arcuata* (Opiz ex J. et C. Presl) Reichenb.] – Сурепка обыкновенная
 539. *Berberoa incana* (L.) DC. – Икотник серый
 540. *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная

541. *Camelina sylvestris* Wallr. – Рыжик лесной
542. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная
543. *Cardamine impatiens* L. – Сердечник недотрога
544. *C. pectinata* Pall. ex DC. – С. гребенчатый
545. *C. uliginosa* Bieb. – С. болотный
546. *Cardaria draba* (L.) Desv. – Клоповник крупковидный
547. *Chorispora tenella* (Pall.) DC. – Хориспора нежная
548. *Coluteocarpus vesicaria* (L.) Holmboe – Пузыреплодник сетчатый
549. *Conringia orientalis* (L.) Dumort. – Конрингия восточная
550. *Dentaria bipinnata* C.A. Mey. – Зубянка двоякоперистая
551. *D. bulbifera* L. – З. клубненосная
552. *D. microphylla* Willd. – З. мелколистная
553. *D. quinquefolia* Bieb. – З. пятилистная
554. *Descurainia sophia* (L.) Webb. ex Prantl – Дескурения София
555. *Draba bryoides* DC. – Крупка моховидная
556. *D. globifera* Ledeb. – К. круглоплодная
557. *D. hispida* Willd. – К. щетинистая
558. *D. nemorosa* L. – К. перелесковая
559. *D. scabra* C.A. Mey. – К. шершавая
560. *D. sibirica* (Pall.) Thell. – К. сибирская
561. *D. siliquosa* Bieb. – К. стручковая
562. *D. stylaris* J. Gay ex Koch – К. столбиковая
563. *D. supranivalis* Rupr. – К. надснежная
564. *Erophila verna* (L.) Bess. – Веснянка весенняя
565. *Erucastrum armoracioides* (Czern. ex Turcz.) Cruchet – Рогачка
хреновидная
566. *Erysimum aureum* Bieb. – Желтушник золотистый
567. *E. ibericum* (Adam) DC. – Ж. грузинский
568. *E. repandum* L. – Ж. выгрызенный
569. *E. substrigosum* (Rupr.) N. Busch – Ж. шершавый
570. *Eunomia rotundifolia* C.A. Mey. – Эвномия круглолистная
571. *Hesperis matronalis* L. (= *H. caucasica* Rupr. p. p.) – Вечерница ночная
фиалка
572. *H. ruscotricha* Borb. et Degen – В. густоволосистая
573. *H. voronovii* N. Busch – В. Воронова
574. *Isatis caucasica* (Rupr.) N. Busch – Вайда кавказская
575. *Lepidium ruderales* L. – Клоповник мусорный
576. *Matthiola daghestanica* (Conti) N. Busch – Левкой дагестанский
577. *M. odoratissima* (Bieb.) R. Br. – Л. душистый
578. *Meniocus linifolius* (Steph.) DC. – Плоскоплодник льнолистный
579. *Microthlaspi perfoliatum* (L.) F.K. Mey. (= *Thlapsi perfoliatum* L.) –
Микротласпи пронзенная (ярутка пронзенная)
580. *Murbeckiella huetii* (Boiss.) Rothm. [= *Phryne huetii* (Boiss.) O.E. Schulz]
– Мурбекиелла Юта (Хюта)
581. *Neslia paniculata* (L.) Desv. – Неслия метельчатая
582. *Noccaea pumila* (Stev.) Steud. [= *Apterigia pumila* (Stev.) Galushko,
Thlapsi pumilum (Stev.) Ledeb.] – Ноккея низкорослая (ярутка
низкорослая)
583. *Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm.) N. Busch – Толстостенка
крупнолистная
584. *Pseudovesicaria digitata* (C.A. Mey.) Rupr. – Лжепузырник пальчатый
585. *Rorippa palustris* (L.) Bess. (= *R. islandica* auct.) – Жерушник болотный

586. *Sysimbrium erucastrifolium* (Rupr.) Trautv. – Гулявник эруколистный
 587. *S. lipskyi* N. Busch – Г. Липского
 588. *S. loeselii* L. – Г. Лёзелиев
 589. *Thlaspi arvense* L. – Ярутка полевая
 590. *Turritis glabra* L. – Башенница (вяжечка) гладкая

Семейство RESEDACEAE – РЕЗЕДОВЫЕ

591. *Reseda globulosa* Fisch. et Mey. – Резеда шароцветная
 592. *R. lutea* L. – Р. желтая

Семейство CRASSULACEAE – ТОЛСТЯНКОВЫЕ

593. *Rosularia pilosa* (Bieb.) Boriss. – Розеточница волосистая
 594. *Sedum acre* L. – Очиток едкий
 595. *S. album* L. – О. белый
 596. *S. annuum* L. – О. однолетний
 597. *S. caucasicum* (Grossh.) Boriss. – О. кавказский
 598. *S. gracile* C.A. Mey. – О. тонкий
 599. *S. hispanicum* L. – О. испанский
 600. *S. involucratum* Bieb. – О. обертковый
 601. *S. oppositifolium* Sims. – О. супротиволистный
 602. *S. pallidum* Bieb. – О. бледный
 603. *S. spurium* Bieb. – О. ложный
 604. *S. stevenianum* Rouy et Camus – О. Стевена
 605. *S. stoloniferum* S.G. Gmel. – О. побегоносный
 606. *S. subulatum* (C.A. Mey.) Boiss. – О. шиловидный
 607. *S. tenellum* Bieb. – О. тоненький
 608. *Sempervivum altum* Turill – Молодило высокое
 609. *S. caucasicum* Rupr. ex Boiss. – М. кавказское
 610. *S. pumilum* Bieb. – М. низкое

Семейство SAXIFRAGACEAE – КАМНЕЛОМКОВЫЕ

611. *Chrysosplenium alternifolium* L. – Селезеночник очереднолистный
 612. *Saxifraga adenophora* C. Koch – Камнеломка железистая
 613. *S. adscendens* L. – К. восходящая
 614. *S. cartilaginea* Willd. – К. хрящеватая
 615. *S. caucasica* Somm. et Levier – К. кавказская
 616. *S. charadzeae* Otschiauri – К. Харадзе
 617. *S. columnaris* Schmalh. – К. колончатая
 618. *S. cymbalaria* L. – К. кимвальная
 619. *S. desoulavyi* Oetting – К. Десулави
 620. *S. exarata* Vill. – К. рыхлая
 621. *S. flagellaris* Willd. ex Sternb. – К. усатая, или плетистая
 622. *S. hirculus* L. – К. болотная
 623. *S. juniperifolia* Adam – К. можжевельниколистная
 624. *S. kolenatiana* Regel – К. Коленати
 625. *S. kusnezowiana* Oetting. – К. кузнецовская
 626. *S. meyeri* Manden. – К. Мейера
 627. *S. moschata* Wulf. – К. мускусная
 628. *S. pontica* Albov – К. понтийская
 629. *S. pseudolaevis* Oetting. – К. ложногладкая
 630. *S. repanda* Willd. ex Sternb. – К. широковыемчатая
 631. *S. ruprechtiana* Manden. – К. Рупрехта

- 632. *S. scleropoda* Somm. et Levier – К. твердоногая, или жестконогая
- 633. *S. sibirica* L. (= *S. mollis* Smith) – К. сибирская (К. мягкая)
- 634. *S. subverticillata* Boiss. – К. почти мутовчатая
- 635. *S. tridactylites* L. – К. трехпалая
- 636. *S. verticillata* Losinsk. – К. мутовчатая

Семейство PARNASSIACEAE – БЕЛОЗОРОВЫЕ

- 637. *Parnassia palustris* L. – Белозор болотный

Семейство GROSSULARIACEAE – КРЫЖОВНИКОВЫЕ

- 638. *Grossularia reclinata* (L.) Mill. – Крыжовник отклоненный, или обыкновенный
- 639. *Ribes alpinum* L. – Смородина альпийская
- 640. *R. biebersteinii* Berl. ex DC. – С. Биберштейна
- 641. *R. orientale* Desf. – С. восточная

Семейство ROSACEAE – РОЗОЦВЕТНЫЕ

- 642. *Agrimonia eupatoria* L. – Репешок обыкновенный
- 643. *Alchemilla caucasica* Bus. – Манжетка кавказская
- 644. *A. dura* Bus. – М. твердая
- 645. *A. elisabethae* Jus. – М. Елизаветы
- 646. *A. epipsila* Juz.
- 647. *A. languida* Bus. – М. вялая
- 648. *A. microdonta* Jus. – М. мелкозубчатая
- 649. *A. orthotricha* Rothm. – М. прямоволосистая
- 650. *A. oxycerata* Juz. (= *A. persica* Rothm.) – М. острочашелистиковая
- 651. *A. retinervis* Bus. – М. сетчато-жилковая
- 652. *A. rigida* Bus. – М. жесткая
- 653. *A. sericata* Reichenb. ex Bus. – М. шелковистая
- 654. *A. sericea* Willd. – М. шелковая
- 655. *A. speciosa* Bus. – М. видная
- 656. *A. tamarae* Jus. – М. Тамары
- 657. *A. tephrosericea* (Bus.) Jus. – М. пепельно-шелковистая
- 658. *A. valdehirsuta* Bus. – М. очень-жестковолосистая
- 659. *Amelanchier ovalis* Medik. – Ирга овальная
- 660. *Aruncus vulgaris* Rafin. – Волжанка обыкновенная
- 661. *Cerasus avium* (L.) Moench. – Вишня птичья, или черешня
- 662. *Cotoneaster integerrimus* Medik. – Кизильник цельнокрайный
- 663. *C. melanocarpus* Fisch. ex Blytt – К. черноплодный
- 664. *C. racemiflorus* (Desf.) Booth ex Bosse – К. кистецветковый, или кистецветный
- 665. *Crataegus curvisepala* Lindm. – Боярышник отогнуточашелистиковый
- 666. *C. monogyna* Jacq. – Б. однопестичный
- 667. *C. pentagyna* Waldst. et Kit. – Б. пятипестичный
- 668. *Dryas caucasica* Juz. – Дриада кавказская, или куропаточья трава кавказская
- 669. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Лабазник вязолистный
- 670. *F. vulgaris* Moench – Л. обыкновенный, или шестилепестный
- 671. *Fragaria moschata* Duch. – Земляника мускусная
- 672. *F. vesca* L. – З. лесная
- 673. *F. viridis* Duch. – З. зеленая
- 674. *Geum aleppicum* Jacq. – Гравилат алеппский

675. *G. rivale* L. – Г. речной
676. *G. strictum* Ait. – Г. торчащий
677. *G. urbanum* L. – Г. городской
678. *Malus domestica* Borkh. – Яблоня домашняя
679. *M. orientalis* Uglitzk. – Я. восточная
680. *Mespilus germanica* L. – Мушмула германская
681. *Padus avium* Mill. [= *P. racemosa* (Lam.) Gilib.] – Черемуха птичья (Ч. кистевидная), или обыкновенная
682. *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz [= *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb., *Potentilla fruticosa* L. subsp. *floribunda* (Pursh) Elkington] – Курильский чай кустарниковый (лапчатка кустарниковая)
683. *Potentilla adenophylla* Boiss. et Hohen. – Лапчатка железистолистная
684. *P. adscharica* Somm. et Levier – Л. аджарская
685. *P. agrimonioides* Bieb. – Л. репейничковидная
686. *P. argentea* L. – Л. серебристая
687. *P. brachypetala* Fisch. et Mey. ex Lehm. – Л. коротколепестная
688. *P. canescens* Bess. – Л. седая
689. *P. caucasica* Juz. – Л. кавказская
690. *P. crantzii* (Crantz.) G. Beck. ex Fritsch. – Л. Кранца
691. *P. elatior* Willd. ex Schlecht. – Л. высокая
692. *P. erecta* (L.) Raeusch. – Л. прямостоячая, или калган
693. *P. foliosa* Somm. et Levier ex R. Keller – Л. олиственная
694. *P. gelida* C.A. Mey. – Л. холодная
695. *P. micrantha* Ramond ex DC. – Л. мелкоцветковая
696. *P. nivea* L. – Л. снежная
697. *P. obscura* Willd. – Л. неясная
698. *P. orbiculata* Th. Wolf. – Л. округлая
699. *P. pimpinelloides* L. (= *P. tanaitica* Zing.) – Л. бедренцоволистная
700. *P. recta* L. – Л. прямая
701. *P. reptans* L. – Л. ползучая
702. *P. ruprechtii* Boiss. – Л. Рупрехта
703. *Poterium polygamum* Waldst. et Kit. – Черноголовник многобрачный
704. *Prunus divaricata* Ledeb. – Слива растопыренная, или алыча
705. *Pyrus caucasica* Fed. – Груша кавказская
706. *Rosa boissieri* Crép. – Роза (шиповник) Буасье
707. *R. brotherorum* Chrshan. – Р. (Ш.) Бротеруса
708. *R. buschiana* Chrshan. – Р. (Ш.) Буша
709. *R. canina* L. – Р. собачья, или Ш. собачий
710. *R. corymbifera* Borkh. – Р. щитконосная, или Ш. щитконосный
711. *R. dumalis* Bechst. (= *R. afzeliana* Fries) – Р. терновая (Р. Афцелиуса), или Ш. терновый
712. *R. iberica* Stev. ex Vieb. – Р. грузинская, или Ш. грузинский
713. *R. klukii* Bess. – Р. (Ш.) Клука
714. *R. marschalliana* Sosn. – Р. (Ш.) Маршалла
715. *R. micrantha* Smith. – Р. мелкоцветковая, или Ш. мелкоцветковый
716. *R. mollis* Smith. – Р. мягкая, или Ш. мягкий
717. *R. oxyodon* Boiss. – Р. острозубчатая, или Ш. острозубчатый
718. *R. pulverulenta* Bieb. – Р. припудренная, или Ш. припудренный
719. *R. spinosissima* L. (= *R. pimpinellifolia* L.) – Р. колючейшая, или бедренцелистная; Ш. колючейший, или бедренцелистный
720. *R. teberdensis* Chrshan. – Р. тебердинская, или Ш. тебердинский
721. *R. tomentosa* Smith. – Р. войлочная, или Ш. войлочный

722. *R. villosa* L. – Р. мохнатая, или Ш. мохнатый
 723. *Rubus buschi* Grossh. ex Sinjkova – Малина Буша
 724. *R. caesius* L. – Ежевика сизая
 725. *R. hirtus* Waldst. et Kit. – Е. щетинистая
 726. *R. saxatilis* L. – Костяника
 727. *Sanguisorba officinalis* L. – Кровохлебка лекарственная
 728. *Sibbaldia parviflora* Willd. – Сиббальдия редкоцветковая, или
 трехзубчатка редкоцветковая
 729. *S. semiglabra* С.А. Меу. – С. полуголая, или трехзубчатка полуголая
 730. *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная
 731. *Spiraea crenata* L. – Спирея городчатая
 732. *S. hypericifolia* L. – С. зверобоелистная

Семейство CAESALPINIACEAE – ЦЕЗАЛЬПИНИЕВЫЕ

733. *Gleditsia triacanthos* L. – Гледичия трехколючковая

Семейство FABACEAE – БОБОВЫЕ

734. *Anthyllis caucasica* (Grossh.) Juz. (= *A. variegata* Boiss. ex Grossh.) –
 Язвенник кавказский
 735. *A. lachnophora* Juz. – Я. опушенный, или шерстеносный
 736. *A. macrocephala* Wend. [= *A. polyphylla* (DC.) Kit. auct. fl. cauc.] – Я.
 крупноголовый (Я. многолистный)
 737. *Astragalus alexandri* Charadze – Астрagal Александра
 738. *A. alpinus* L. – А. альпийский
 739. *A. aureus* Willd. [= *Tragacantha aurea* Stev.] – А. золотистый
 740. *A. austriacus* Jacq. – А. австрийский
 741. *A. brachycarpus* Bieb. – А. короткоплодный
 742. *A. brachytropis* (Stev.) С.А. Меу. – А. коротколодочный
 743. *A. captiosus* Boriss. – А. обманчивый
 744. *A. chordorrhizus* Fisch. ex Bunge – А. тонкокорневой
 745. *A. cicer* L. – А. нутовый
 746. *A. danicus* Retz. – А. датский
 747. *A. denudatus* Stev. [= *A. marschallianus* Fisch., *Tragacantha denudata*
 (Stev.) Stev.] – А. обнаженный, или обыкновенный
 748. *A. falcatus* Lam. – А. серповидный
 749. *A. fragrans* Willd. – А. пахучий
 750. *A. frickii* Bunge – А. Фрика
 751. *A. galegiformis* L. – А. козлятниковидный
 752. *A. glycyphyllos* L. – А. солодколистный
 753. *A. humilis* Bieb. – А. низкий
 754. *A. interpositus* Boriss. – А. межлежащий
 755. *A. kazbeki* Charadze – А. казбекский
 756. *A. lasioglottis* Stev. ex Bieb. – А. волосистый
 757. *A. levieri* Freyn ex Somm. et Levier – А. Левье
 758. *A. maximus* Willd. – А. наибольший
 759. *A. microcephalus* Willd. [= *Tragacantha microcephala* (Willd.) O. Kuntze]
 – А. мелкоголовчатый
 760. *A. onobrychis* L. – А. эспарцетный
 761. *A. oreades* С.А. Меу. – А. горный
 762. *A. supinus* Bunge – А. прилегающий
 763. *Coronilla balansae* (Boiss.) Grossh. – Вязель Балансы
 764. *C. coronata* L. – В. корончатый

765. *C. varia* L. – В. пестрый
766. *Galega officinalis* L. – Козлятник лекарственный
767. *G. orientalis* Lam. – К. восточный
768. *Hedysarum biebersteinii* Zertová – Копеечник Биберштейна
769. *H. caucasicum* Vieb. – К. кавказский
770. *Lathyrus cyaneus* (Stev.) C. Koch – Чина голубая, или синяя
771. *L. miniatus* Vieb. ex Stev. – Ч. киноварная
772. *L. pratensis* L. – Ч. луговая
773. *Lotus caucasicus* Kuprian. ex Juz. – Лядвенец кавказский
774. *L. corniculatus* L. – Л. рогатый
775. *Medicago falcata* L. – Люцерна серповидная
776. *M. glutinosa* Vieb. (= *M. virescens* Grossh.) – Л. железистая
777. *M. lupulina* L. – Л. хмелевидная, или хмелевая
778. *M. romanica* Prod. – Л. румынская
779. *M. sativa* L. – Л. посевная
780. *M. subfalcata* Sinsk. – Л. почти серповидная
781. *Melilotus albus* Medik – Донник белый
782. *M. dentatus* (Waldst. et Kit.) Pers. – Д. зубчатый
783. *M. officinalis* (L.) Pall. – Д. лекарственный, или желтый
784. *Onobrychis biebersteinii* Sirj. – Эспарцет Биберштейна
785. *O. cornuta* (L.) Desf. [= *Dendrobrychis cornuta* (L.) Galushko] – Э. рогатый
786. *O. cyri* Grossh. – Э. куринский
787. *O. inermis* Stev. – Э. невооруженный
788. *O. petraea* (Vieb. ex Willd.) Fisch. – Э. каменный
789. *O. ruprechtii* Grossh. – Э. Рупрехта
790. *O. vassilczenkoi* Grossh. [= *Xanthobrychis vassilczenkoi* (Grossh.) Galushko] – Э. Васильченко
791. *Ononis arvensis* L. – Стальник пашенный
792. *Oxytropis cyanea* Vieb. – Остролодочник синий
793. *O. dasypoda* Rupr. ex Boiss. – О. шерстистоногий
794. *O. owerinii* Bunge – О. Оверина
795. *O. pilosa* (L.) DC. – О. волосистый
796. *Robinia pseudoacacia* L. – Робиния лжеакация, или белая акация
797. *Trifolium alpestre* L. – Клевер предальпийский
798. *T. ambiguum* Vieb. – К. непостоянный
799. *T. arvense* L. – К. пашенный
800. *T. aureum* Poll. – К. золотистый
801. *T. campestre* Schreb. – К. полевой
802. *T. canescens* Willd. – К. седоватый
803. *T. caucasicum* Tausch – К. кавказский
804. *T. diffusum* Ehrh. – К. раскидистый
805. *T. elizabethae* Grossh. – К. Елизаветы
806. *T. fontanum* Vobr. – К. ключевой
807. *T. hybridum* L. – К. гибридный
808. *T. medium* L. – К. средний
809. *T. montanum* L. – К. горный
810. *T. polyphyllum* C.A. Mey. [= *Lupinaster polyphyllum* (C.A. Mey.) Latsch.] – К. многолистный
811. *T. pratense* L. – К. луговой
812. *T. repens* L. – К. ползучий
813. *T. rytidosemium* Boiss. et Hohen. – К. морщинистый

- 814. *T. spadiceum* L. – К. каштановый
- 815. *T. trichocephalum* Bieb. – К. волосистоголовый
- 816. *Vicia alpestris* Stev. – Горошек предальпийский
- 817. *V. angustifolia* Reichard – Г. узколистный
- 818. *V. balansae* Boiss. – Г. Балансы
- 819. *V. caucasica* Ekvim. – Г. кавказский
- 820. *V. dasycarpa* Ten. – Г. шерстистоплодный
- 821. *V. grandiflora* Scop. – Г. крупноцветковый
- 822. *V. grossheimii* Ekvim. – Г. Гроссгейма
- 823. *V. sepium* L. – Г. заборный
- 824. *V. truncatula* Fisch. ex Bieb. – Г. обрубленный

Семейство GERANIACEAE – ГЕРАНИЕВЫЕ

- 825. *Erodium cicutarium* (L.) L'Her. – Аистник (Журавельник) обыкновенный, или грабельки
- 826. *Geranium collinum* Steph. – Герань холмовая
- 827. *G. columbinum* L. – Г. голубиная
- 828. *G. depilatum* (Somm. et Levier) Grossh. – Г. безволосая
- 829. *G. dissectum* L. – Г. рассеченная
- 830. *G. divaricatum* Ehrh. – Г. раскидистая
- 831. *G. gymnocaulon* DC. – Г. голостебельная
- 832. *G. ibericum* Cav. – Г. грузинская
- 833. *G. palustre* L. – Г. болотная
- 834. *G. platypetalum* Fisch. et Mey. – Г. плосколепестная
- 835. *G. purpureum* Vill. – Г. пурпурная
- 836. *G. pusillum* L. – Г. маленькая
- 837. *G. renardii* Trautv. – Г. Ренарда
- 838. *G. robertianum* L. – Г. Роберта
- 839. *G. ruprechtii* (Woronow) Grossh. – Г. Рупрехта
- 840. *G. sanguineum* L. – Г. кроваво-красная
- 841. *G. sibiricum* L. – Г. сибирская
- 842. *G. sylvaticum* L. – Г. лесная

Семейство OXALIDACEAE – КИСЛИЧНЫЕ

- 843. *Oxalis acetosella* L. – Кислица обыкновенная
- 844. *Xanthoxalis stricta* (L.) Small [= *X. dillenii* (Jacq.) Holub, *Oxalis stricta* L., *O. dillenii* Jacq.] – Ксантоксалис торчащий (Кислица торчащая)

Семейство LINACEAE – ЛЬНОВЫЕ

- 845. *Linum alexeenkoanum* E. Wolf [= *L. orientale* (Boiss. et Heldr.) Boiss. p.p.] – Лен Алексеенко
- 846. *L. austriacum* L. – Л. австрийский
- 847. *L. catharticum* L. – Л. слабительный
- 848. *L. hypericifolium* Salisb. – Л. зверобоелистный
- 849. *L. nervosum* Waldst et. Kit. – Л. жилковатый
- 850. *L. tenuifolium* L. – Л. тонколистный

Семейство RUTACEAE – РУТОВЫЕ

- 851. *Dictamnus caucasicus* (Fisch. et Mey.) Grossh. – Ясенец кавказский

Семейство SIMAROUBACEAE – СИМАРУБОВЫЕ

- 852. *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle – Айлант высочайший

Семейство POLYGALACEAE – ИСТОДОВЫЕ

- 853. *Polygala alata* (Tamamsch.) Galushko – Истод крылатый
- 854. *P. alpicola* Rupr. – И. альпийский
- 855. *P. amoenissima* Tamamsch. – И. прелестнейший, или приятнейший
- 856. *P. anatolica* Boiss. et Heldr. – И. анатолийский
- 857. *P. caucasica* Rupr. – И. кавказский
- 858. *P. comosa* Schkuhr – И. хохлатый
- 859. *P. sosnovskyi* Kem.-Nath. (= *P. sibirica* auct. non L.) – И. Сосновского

Семейство EUPHORBIACEAE – МОЛОЧАЙНЫЕ

- 860. *Euphorbia buschiana* Grossh. [= *Tithymalus buschianus* (Grossh.) Sojak] – Молочай Буша
- 861. *E. falcata* L. [= *T. falcatus* (L.) Klotzsch et Garcke] – М. серповидный
- 862. *E. helioscopia* L. [= *T. helioscopius* (L.) Scop.] – М.-солнцегляд, или М. солнечный
- 863. *E. iberica* Boiss. [= *T. ibericus* (Boiss.) Prokh.] – М. грузинский
- 864. *E. macroceras* Fisch. et Mey. [= *T. macroceras* (Fisch. et C.A. Mey) – М. длиннорогий
- 865. *E. procera* Vieb. [= *T. procerus* (Vieb.) Galushko] – М. мохнатый
- 866. *E. seguierana* Neck. [= *T. seguieranus* (Neck.) Prokh.] – М. Сегье, или Сегьеров
- 867. *E. squamosa* Willd. [= *T. squamosus* (Willd.) Klotzsch et Garcke ex Klotzsch] – М. чешуйчатый
- 868. *E. stepposa* Zoz. [= *T. stepposus* (Zoz.) Prokh.] – М. степной
- 869. *E. stricta* L. [= *T. micrantha* Steph., *T. micranthus* (Steph.) Sojak] – М. прямой, или торчащий

Семейство CALLITRICHACEAE – БОЛОТНИКОВЫЕ

- 870. *Callitriche verna* L. (= *C. palustris* L.) – Болотница весенняя, или водяная звездочка

Семейство EMPETRACEAE – ВОДЯНИКОВЫЕ

- 871. *Empetrum caucasicum* Juz. – Водяника (вороника, шикша) кавказская

Семейство CELASTRACEAE – БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ

- 872. *Euonymus europaea* L. – Бересклет европейский
- 873. *E. latifolia* (L.) Mill. – Б. широколистный
- 874. *E. verrucosa* Scop. – Б. бородавчатый

Семейство ACERACEAE – КЛЕНОВЫЕ

- 875. *Acer campestre* L. – Клен равнинный, или полевой
- 876. *A. negundo* L. – К. ясенелистный, или американский
- 877. *A. platanoides* L. – К. платановидный
- 878. *A. pseudoplatanus* L. – К. ложноплатановый, или белый (явор)
- 879. *A. trautvetteri* Medw. – К. Траутфеттера

Семейство BALSAMINACEAE – БАЛЬЗАМИНОВЫЕ

- 880. *Impatiens noli-tangere* L. – Недотрога обыкновенная
- 881. *I. parviflora* DC. – Н. мелкоцветковая

Семейство RHAMNACEAE – КРУШИНОВЫЕ

- 882. *Frangula alnus* Mill. – Крушина ломкая
- 883. *Rhamnus cathartica* L. – Жёстер слабительный
- 884. *Rh. depressa* Grub. – Ж. прижатый
- 885. *Rh. microcarpa* Boiss. – Ж. мелкоплодный
- 886. *Rh. pallasii* Fisch. et Mey. – Ж. Палласа

Сем. TILIACEAE – ЛИПОВЫЕ

- 887. *Tilia platyphyllos* Scop. (= *T. caucasica* Rupr., *T. begoniifolia* Stev.) – Липа широколистная, или кавказская
- 888. *T. cordata* Mill. – Л. сердцевидная, или мелколистная

Сем. MALVACEAE – МАЛЬВОВЫЕ

- 889. *Abutilon theophrasti* Medik. – Канатник Теофраста
- 890. *Alcea rugosa* Alef. – Шток-роза морщинистая
- 891. *Lavatera thuringiaca* L. – Хатьма тюрингенская
- 892. *Malva neglecta* Wallr. – Просвирник пренебреженный, или мальва пренебреженная
- 893. *M. pussila* Smith – П. приземистый, или М. приземистая

Семейство HYPERICACEAE – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

- 894. *Hypericum hirsutum* L. – Зверобой волосистый
- 895. *H. nummularioides* Trautv. – З. округлолистный
- 896. *H. perforatum* L. – З. продырявленный
- 897. *H. polygonifolium* Rupr. – З. горецелистный

Семейство TAMARICACEAE – ТАМАРИКСОВЫЕ, или ГРЕБЕНЩИКОВЫЕ (ГРЕБЕНЧУКОВЫЕ)

- 898. *Myricaria bracteata* Royle [= *M. alopercuroides* Schrenk.] – Мирикария прицветниковая, или лисохвостниковая

Семейство CISTACEAE – ЛАДАННИКОВЫЕ

- 899. *Helianthemum buschii* (Palib.) Juz. et Pozd. – Солнцецвет Буша
- 900. *H. ciscaucasicum* Juz. et Pozd. – С. предкавказский
- 901. *H. nitidum* Clementi – С. блестящий
- 902. *H. nummularium* (L.) Mill. – С. монетолистный
- 903. *H. ovatum* (Viv.) Dun. – С. яйцевидный

Семейство VIOLACEAE – ФИАЛКОВЫЕ

- 904. *Viola alba* Bess. – Фиалка белая
- 905. *Viola ambigua* Waldst. et Kit. – Фиалка сомнительная
- 906. *V. arvensis* Murr. – Ф. полевая
- 907. *V. canina* L. – Ф. собачья
- 908. *V. caucasica* Kolenati – Ф. кавказская
- 909. *V. hirta* L. – Ф. коротковолосистая
- 910. *V. kitaibeliana* Schult. – Ф. Китайбелева
- 911. *V. minuta* Bieb. – Ф. мелкая
- 912. *V. montana* L. – Ф. горная
- 913. *V. odorata* L. – Ф. душистая
- 914. *V. oreades* Bieb. – Ф. высокогорная
- 915. *V. reichenbachiana* Jord. ex Boreau – Ф. Рейхенбаха
- 916. *V. rupestris* F. W. Schmidt – Ф. скальная
- 917. *V. selkirkii* Pursh ex Golde – Ф. Селькирка

- 918. *V. siehana* W. Beck. – Ф. Зиге
- 919. *V. somchetica* C. Koch – Ф. сомхетская
- 920. *V. suavis* Bieb. – Ф. приятная
- 921. *V. vespertina* Klok. – Ф. вечерняя
- 922. *V. wiedemannii* Boiss. – Ф. Вейдеманна

Семейство THYMELAEACEAE – ВОЛЧНИКОВЫЕ

- 923. *Daphne glomerata* Lam. – Волчник скученный
- 924. *D. mezereum* L. – В. обыкновенный, или волчье лыко

Семейство ELAEAGNACEAE – ЛОХОВЫЕ

- 925. *Hippophaë rhamnoides* L. – Облепиха крушиновая

Семейство LYTHRACEAE – ДЕРБЕННИКОВЫЕ

- 926. *Lythrum salicaria* L. – Дербенник иволистный, или плакун-трава

Семейство ONAGRACEAE – КИПРЕЙНЫЕ

- 927. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. [= *Chamerion angustifolium* (L.) Holub.] – Иван-чай узколистный
- 928. *Ch. caucasicum* (Hausskn.) Sosn. ex Grossh. [= *Chamerion caucasicum* (Hausskn.) Galushko] – И.-ч. кавказский
- 929. *Ch. dodonaei* (Vill.) Kost. [= *Chamerion dodonaei* (Vill.) Holub.] – И.-ч. Додоны
- 930. *Circaea alpina* L. – Двулепестник альпийский, или колдуница альпийская
- 931. *Epilobium algidum* Bieb. – Кипрей холодный
- 932. *E. alpestre* (Jacq.) Krock. – К. предальпийский
- 933. *E. gemmascens* C.A. Mey. – К. почконосный
- 934. *E. hirsutum* L. – К. волосистый
- 935. *E. montanum* L. – К. горный
- 936. *E. nervosum* Boiss. et Buhse – К. жилковатый
- 937. *E. palustre* L. – К. болотный
- 938. *E. parviflorum* Schreb. – К. мелкоцветковый
- 939. *Oenothera biennis* L. – Ослинник двулетний, или энотера двулетняя

Семейство APIACEAE (UMBELLIFERAE) – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ, или ЗОНТИЧНЫЕ

- 940. *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная
- 941. *Aethusa cynapium* L. – Кокорыш обыкновенный, или собачья петрушка
- 942. *Agasyllis latifolia* (Bieb.) Boiss. – Агазиллис широколистная
- 943. *Angelica tatianaе* Bordz. [= *Xanthogalum tatianaе* (Bordz.) Schischk.] – Дудник Татьяны
- 944. *Anthriscus ruprechtii* Boiss. – Купырь Рупрехта
- 945. *A. sylvestris* (L.) Hoffm. – К. лесной
- 946. *Astrantia biebersteinii* Trautv. – Астранция Биберштейна
- 947. *A. maxima* Pall. – А. наибольшая
- 948. *A. ossica* Woronow ex Grossh. – А. осетинская
- 949. *A. pontica* Albov – А. понтийская
- 950. *A. trifida* Hoffm. – А. трехнадрезанная
- 951. *Astrodaucus orientalis* (L.) Drude – Морковник восточный
- 952. *Bilacunaria microcarpa* (Bieb.) M. Pimen. ex V. Tichomirov [=

- Hippomarathrum microcarpum* (Bieb.) V. Petrov] – Билакунария
мелкоплодная, или конский фенхель мелкоплодный
953. *Vupleurum exaltatum* Bieb. – Володушка возвышенная
954. *V. falcatum* L. – В. серповидная
955. *V. nordmannianum* Ledeb. – В. Нордманна
956. *V. polyphyllum* Ledeb. – В. многолистная
957. *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный
958. *C. caucasicum* (Bieb.) Boiss. – Т. кавказский
959. *C. meifolium* (Bieb.) Boiss. – Т. рассеченнолистный
960. *Chaerophyllum angelicifolium* Bieb. – Бутень дягилелистный
961. *Ch. aureum* L. (= *Ch. maculatum* Willd. ex DC.) – Б. золотистый (Б. пятнистый)
962. *Ch. bulbosum* L. [= *Ch. caucasicum* (Hoffm.) Schischk.] – Б. клубненосный
963. *Ch. humile* Stev. – Б. низкий
964. *Ch. millefolium* DC. – Б. тысячелистный
965. *Ch. roseum* Bieb. – Б. розовый
966. *Ch. rubellum* Albov – Б. красноватый
967. *Ch. temulum* L. – Б. одуряющий
968. *Chamaescidium acaule* (Bieb.) Boiss. – Низкозонтичник бесстебельный
969. *Conium maculatum* L. – Болиголов пятнистый
970. *Eleutherospermum cicutarium* (Bieb.) Boiss. – Свободносемянник цикутовый
971. *Eryngium giganteum* Bieb. – Синеголовник гигантский
972. *Falcaria vulgaris* Bernh. – Резак обыкновенный
973. *Heracleum asperum* (Hoffm.) Bieb. – Борщевик жесткий
974. *H. chorodanum* (Hoffm.) DC. – Б. айрный
975. *H. leskovii* Grossh. – Б. Лескова
976. *H. mantegazzianum* Somm. et Levier – Б. Мантегацци
977. *H. roseum* Stev. – Б. розовый
978. *H. sommieri* Manden. – Б. Соммье
979. *Laser trilobum* (L.) Borkh. – Лазурник трехлопастный
980. *Laserpitium hispidum* Bieb. – Гладыш щетинистоволосистый
981. *Ligusticum alatum* (Bieb.) Spreng. [= *Macroscladium alatum* (Bieb.) V. Tichomirov et Lavrova] – Лигустикум крылатый
982. *Pastinaca armena* Fisch. et Mey. – Пастернак армянский
983. *Peucedanum ruthenicum* Bieb. – Горичник русский
984. *Pimpinella rhodantha* Boiss. – Бедренец розоцветный
985. *P. saxifraga* L. – Б. камнеломка
986. *P. tripartita* Kalen. – Б. трехраздельный
987. *Sanicula europaea* L. – Подлесник европейский
988. *Seseli alpinum* Bieb. – Жабрица альпийская
989. *S. peucedanoides* (Bieb.) K.-Pol. – Ж. горичниковидная
990. *S. transcaucasicum* (Schischk.) M. Pimen. et Sdobnina (= *Libanotis transcaucasica* Schischk.) – Ж. закавказская
991. *S. varium* Trev. – Ж. варьирующая
992. *Symphyloloma graveolens* C. A. Mey. – Сростноплодник пахучий
993. *Torilis japonica* (Houtl.) DC. – Торилис, или пупырьник японский

Семейство CORNACEAE – КИЗИЛОВЫЕ

994. *Cornus mas* L. – Кизил мужской
 995. *Swida australis* (C.A. Mey.) Pojark. ex Grossh. – Свидина южная

Семейство PYROLACEAE – ГРУШАНКОВЫЕ

996. *Moneses uniflora* (L.) A. Gray – Одноцветка крупноцветковая
 997. *Orthilia secunda* (L.) House [= *Ramischia secunda* (L.) Garcke] –
 Ортилия однобокая
 998. *Pyrola chlorantha* Sw. – Грушанка зеленоцветковая
 999. *P. media* Sw. – Г. средняя
 1000. *P. minor* L. – Г. малая
 1001. *P. rotundifolia* L. – Г. круглолистная

Семейство ERICACEAE – ВЕРЕСКОВЫЕ

1002. *Rhododendron caucasicum* Pall. – Рододендрон кавказский
 1003. *Rh. luteum* Sweet – Р. желтый
 1004. *Vaccinium arctostaphylos* L. – Черника кавказская
 1005. *V. myrtillus* L. – Ч. обыкновенная
 1006. *V. vitis-idaea* L. – Брусника

Семейство PRIMULACEAE – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

1007. *Androsace albana* Stev. – Проломник восточнокавказский
 1008. *A. barbulata* Ovcz. – П. бородчатый
 1009. *A. bungeana* Schischk. et Bobr. – П. Бунге
 1010. *A. lehmanniana* Spreng. – П. Леманна
 1011. *A. septentrionalis* L. – П. северный
 1012. *Lysimachia verticillaris* Spreng. – Вербейник мутовчатый
 1013. *L. vulgaris* L. – В. обыкновенный
 1014. *Primula algida* Adam – Первоцвет холодный
 1015. *P. amoena* Vieb. – П. приятный
 1016. *P. auriculata* Lam. – П. ушковатый
 1017. *P. bayernii* Rupr. – П. Бавария
 1018. *P. cordifolia* Rupr. – П. сердцелистный
 1019. *P. kusnetzovii* Fed. – П. Кузнецова
 1020. *P. macrocalyx* Bunge – П. крупночашечный
 1021. *P. meyeri* Rupr. – П. Мейера
 1022. *P. ruprechtii* Kusn. – П. Рупрехта

Семейство OLEACEAE – МАСЛИННЫЕ

1023. *Fraxinus excelsior* L. – Ясень обыкновенный, или высокий
 1024. *Ligustrum vulgare* L. – Бирючина обыкновенная

Семейство GENTIANACEAE – ГОРЕЧАВКОВЫЕ

1025. *Gentiana angulosa* Vieb. – Горечавка угловатая
 1026. *G. aquatica* L. – Г. водная
 1027. *G. cruciata* L. – Г. крестовидная
 1028. *G. djimilensis* C. Koch – Г. джимильская
 1029. *G. nivalis* L. – Г. снежная
 1030. *G. schistocalyx* (C. Koch) C. Koch – Г. раздельночашечная
 1031. *G. septemfida* Pall. – Г. семираздельная
 1032. *Gentianella caucasea* (Lodd. ex Sims) Holub [= *Gentiana caucasea* Lodd.
 ex Sims, *G. marcowiczii* Kusn., *Gentianella caucasica* (Bieb.) Czern.] –
 Горечавочка кавказская

1033. *Gentianopsis blepharophora* (Bordz.) Galushko (= *Gentiana blepharophora* Bordz.) – Горечавочник ресниченосный
 1034. *Lomathogonium carinthiacum* (Wulf.) Reichenb. – Ломатогониум каринтийский
 1035. *Swertia iberica* Fisch. ex C.A. Mey. – Сверция грузинская

Семейство APOCYNACEAE – КУТРОВЫЕ

1036. *Vinca herbacea* Waldst. et Kit. – Барвинок травянистый

Семейство ASCLEPIADACEAE – ЛАСТОВНЕВЫЕ

1037. *Vincetoxicum funebre* Boiss. et Kotschy – Ластовень погребальный
 1038. *V. laxum* (Bartl.) Gren et Godr. – Л. рыхлый
 1039. *V. rehmanii* Boiss. – Л. Реманна
 1040. *V. scandens* Somm. et Levier [= *Alexitoxicum scandens* (Somm. et Levier) Pobed.] – Л. лазящий
 1041. *V. schmalhauseni* (Kusn.) Stank. (= *Cynanchum schmalhauseni* Kusn.) – Л. Шмальгаузена

Семейство CONVULVACEAE – ВЬЮНКОВЫЕ

1042. *Calystegia sepium* (L.) R. Br. – Повой заборный
 1043. *C. silvatica* (Kit.) Griseb. – П. лесной
 1044. *Convolvulus arvensis* L. – Вьюнок полевой

Семейство CUSCUTACEAE – ПОВИЛИКОВЫЕ

1045. *Cuscuta approximata* Vab. – Повилика сближенная, или люцерновая
 1046. *C. europaea* L. – П. европейская

Семейство POLEMONIACEAE – СИНЮХОВЫЕ

1047. *Polemonium caucasicum* N. Busch – Синюха кавказская

Семейство BORAGINACEAE – БУРАЧНИКОВЫЕ

1048. *Aegonychon purpureo-caeruleum* (L.) Holub – Эгонихон фиолетово-синий
 1049. *Asperugo procumbens* L. – Острица простертая, или лежащая
 1050. *Brunnera macrophylla* (Adam) Johnst. – Бруннера крупнолистная
 1051. *Buglossoides arvensis* (L.) Johnst. – Буглоссоид полевой
 1052. *Cerinth glabra* Mill. (= *C. alpina* Kit.) – Восковник (воскоцветник) голый, или вощанка голая
 1053. *C. minor* L. – В. (В.) малый, или В. малая
 1054. *Cynoglossum officinale* L. – Чернокорень лекарственный
 1055. *Echium maculatum* L. (= *E. russicum* J. F. Gmel., *E. rubrum* Jacq.) – Синяк пятнистый (С. красный), или румянка
 1056. *E. vulgare* L. – С. обыкновенный
 1057. *Eritrichium caucasicum* (Albov) Grossh. – Незабудочник кавказский
 1058. *Lappula barbata* (Bieb.) Guerke – Липучка бородчатая
 1059. *L. squarrosa* (Retz.) Dumort. (= *L. echinata* Gilib.) – Л. ежевидная
 1060. *Lithospermum officinale* L. – Воробейник лекарственный
 1061. *Macrotomia echioides* (L.) Boiss. – Макротомия синяковидная
 1062. *Myosotis alpestris* F.W. Schmidt. – Незабудка приальпийская
 1063. *M. amoena* (Rupr.) Boiss. – Н. приятная
 1064. *M. arvensis* (L.) Hill. – Н. полевая
 1065. *M. palustris* (L.) L. – Н. болотная

- 1066. *M. sparsiflora* Pohl – Н. редкоцветковая
- 1067. *M. suaveolens* Waldst. et Kit. – Н. душистая
- 1068. *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. – Н. лесная
- 1069. *Nonea intermedia* Ledeb. – Ноня промежуточная
- 1070. *N. versicolor* (Stev.) Sweet. – Н. разноцветная
- 1071. *Omphalodes rupestris* Rupr. ex Boiss. – Пупочник скальный
- 1072. *Onosma caucasica* Levin ex M. Pop. – Оносма кавказская
- 1073. *Pulmonaria dacica* Simonk. – Медуница дакийская
- 1074. *Symphytum asperum* Lepech. – Окопник жесткий, или шероховатый
- 1075. *S. caasicum* Bieb. – О. кавказский

Семейство VERBENACEAE – ВЕРБЕНОВЫЕ

- 1076. *Verbena officinalis* L. – Вербена лекарственная

Семейство LAMIACEAE (LABIATAE) – ЯСНОТКОВЫЕ (ГУБОЦВЕТНЫЕ)

- 1077. *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy (= *A. thymoides* Moench) – Душевка (шебрушка) полевая
- 1078. *Aiuga genevensis* L. – Живучка женевская
- 1079. *A. orientalis* L. – Ж. восточная
- 1080. *A. reptans* L. – Ж. ползучая
- 1081. *Ballota nigra* L. – Белокудренник черный
- 1082. *Betonica macrantha* C. Koch [= *B. grandiflora* Willd.] – Буквица крупноцветковая
- 1083. *B. officinalis* L. – Б. лекарственная
- 1084. *B. ossetica* (Bornm.) Chinth. – Б. осетинская
- 1085. *Calamintha caucasica* Somm. et Levier – Душевик кавказский
- 1086. *C. grandiflora* (L.) Moench – Д. крупноцветковый
- 1087. *Clinopodium vulgare* L. – Пахучка обыкновенная
- 1088. *Dracosephalum austriacum* L. – Змееголовник австрийский
- 1089. *D. ruyschiana* L. – З. Руйша
- 1090. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Nyl. – Эльсгольция реснитчатая
- 1091. *Galeopsis bifida* Voenn. – Пикульник двунадрезанный, или жабрэй
- 1092. *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная
- 1093. *Hyssopus angustifolius* Bieb. – Иссоп узколистный
- 1094. *Lamium album* L. – Яснотка белая
- 1095. *L. maculatum* (L.) L. – Я. крапчатая, или пятнистая
- 1096. *L. purpureum* L. – Я. пурпурная
- 1097. *L. tomentosum* Willd. – Я. войлочная
- 1098. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастный
- 1099. *Lycopus europaeus* L. – Зюзник европейский
- 1100. *Mentha arvensis* L. s.l. – Мята полевая
- 1101. *M. longifolia* (L.) L. – М. длиннолистная
- 1102. *Nepeta cyanea* Stev. – Котовник синий
- 1103. *N. grandiflora* Bieb. – К. крупноцветковый
- 1104. *N. supina* Stev. – К. лежащий
- 1105. *Origanum vulgare* L. – Душица обыкновенная
- 1106. *Phlomis tuberosa* L. – Зопник клубненосный
- 1107. *Prunella grandiflora* (L.) Scholl. – Черноголовка крупноцветковая
- 1108. *P. vulgaris* L. – Ч. обыкновенная
- 1109. *Salvia daghestanica* Sosn. – Шалфей дагестанский
- 1110. *S. glutinosa* L. – Ш. клейкий
- 1111. *S. kuznetzovii* Sosn. – Ш. Кузнецова

1112. *S. verticillata* L. – Ш. мутовчатый
 1113. *Scutellaria oreophila* Grossh. – Шлемник горюлюбивый
 1114. *S. ossetica* Charadze – Ш. осетинский
 1115. *S. polyodon* Juz. – Ш. многозубый
 1116. *S. raddeana* Juz. – Ш. Радде
 1117. *Sideritis comosa* (Rochel ex Benth.) Stank. – Железница хохлатая
 1118. *S. montana* L. – Ж. горная
 1119. *Stachys atherocalyx* C. Koch – Чистец острокашечковый
 1120. *S. balansae* Boiss. et Kotschy – Ч. Балансы
 1121. *S. iberica* Bieb. – Ч. грузинский
 1122. *S. intermedia* Ait. – Ч. промежуточный
 1123. *S. sylvatica* L. – Ч. лесной
 1124. *Teucrium chamaedrys* L. – Дубровник обыкновенный
 1125. *T. nuchense* C. Koch – Д. нухинский
 1126. *T. orientale* L. – Д. восточный
 1127. *T. polium* L. – Д. белый, или седой
 1128. *T. scordioides* Schreb. – Д. скордиевидный, или чесночновидный
 1129. *Thymus caucasicus* Willd. ex Ronn. – Тимьян (чабрец) кавказский
 1130. *Th. marschallianus* Willd. – Т. (Ч.) Маршалла
 1131. *Th. nummularius* Bieb. (= *Th. buschianus* Klok. et Shost., *Th. pseudonummularius* Klok. et Shost.) – Т. (Ч.) монетный
 1132. *Th. pseudopulegioides* Klok. et Shost. – Т. (Ч.) ложноблотиный
 1133. *Ziziphora puschkinii* Adam – Зизифора Пушкина
 1134. *Z. subnivalis* Ter.-Chatsch. – З. подснежная

Семейство SOLANACEAE – ПАСЛЕНОВЫЕ

1135. *Atropa caucasica* Kreyer [= *A. bella-donna* L. subsp. *caucasica* (Kreyer) V. Avet.] – Красавка кавказская
 1136. *Datura stramonium* L. – Дурман вонючий, или обыкновенный
 1137. *Hyoscyamus niger* L. – Белена черная
 1138. *Physalis alkekengi* L. – Физалис обыкновенный
 1139. *Physochlaina orientalis* (Bieb.) G. Don – Физохляйна восточная
 1140. *Solanum nigrum* L. – Паслён черный
 1141. *S. pseudopersicum* Pojark. – П. ложноперсидский

Семейство SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ

1142. *Euphrasia caucasica* Juz. – Очанка кавказская
 1143. *E. hirtella* Jord. ex Reut. – О. мохнатая
 1144. *E. pectinata* Ten. – О. гребенчатая
 1145. *Lathraea squamaria* L. – Петров крест чешуйчатый
 1146. *Linaria caucasigena* Kem.-Nath. – Льянка кавказская
 1147. *L. genistifolia* (L.) Mill. s. l. – Л. дроколистная
 1148. *L. meyeri* Kuprian. – Л. Мейера
 1149. *L. vulgaris* Mill. – Л. обыкновенная
 1150. *Melampyrum arvense* L. – Марьянник полевой
 1151. *M. causicum* Bunge – М. кавказский
 1152. *Pedicularis caucasica* Bieb. – Мытник кавказский
 1153. *P. chroorrhyncha* Vved. – М. окрашенноклювый
 1154. *P. condensata* Bieb. – М. сжатый
 1155. *P. crassirostris* Bunge – М. толстоносый
 1156. *P. nordmanniana* Bunge – М. Нордманна
 1157. *P. subrostrata* C. A. Mey. – М. почти носатый

1158. *P. wilhelmsiana* Fisch. ex Bieb. – М. Вильгельмса
 1159. *Rhinanthus minor* L. – Погремок малый
 1160. *Rh. schischkinii* Vass. – П. Шишкина
 1161. *Rh. vernalis* (N. Zing.) Schischk. et Spreng. – П. весенний
 1162. *Rhynchocorys elephas* (L.) Grizeb. – Хоботник слоновый
 1163. *Rh. orientalis* (L.) Benth. – Х. восточный
 1164. *Scrophularia charadzeae* Kem.-Nath. – Норичник Харадзе
 1165. *S. divaricata* Ledeb. – Н. растопыренный
 1166. *S. minima* Bieb. – Н. малый
 1167. *S. mollis* Somm. et Levier – Н. мягкий
 1168. *S. olympica* Boiss. – Н. олимпийский
 1169. *S. orientalis* L. – Н. восточный
 1170. *S. rupestris* Bieb. ex Willd. – Н. скальный
 1171. *S. ruprechtii* Boiss. – Н. Рупрехта
 1172. *S. scopolii* Hoppe ex Pers. – Н. Скополи
 1173. *S. umbrosa* Dumort. – Н. теневой, или крылатый
 1174. *S. variegata* Bieb. – Н. пестрый
 1175. *Verbascum gossypinum* Bieb. – Коровяк хлопковый
 1176. *V. laxum* Filar. et Jav. – К. раскидистый
 1177. *V. phoeniceum* L. – К. фиолетовый
 1178. *V. pyramidatum* Bieb. – К. пирамидальный
 1179. *V. thapsus* L. – К. обыкновенный, или медвежье ухо
 1180. *V. wilhelmsianum* C. Koch – К. Вильгельмса
 1181. *Veronica anagallis-aquatica* L. – Вероника ключевая
 1182. *V. beccabunga* L. – В. поточная, или поручейная
 1183. *V. caucasica* Bieb. – В. кавказская
 1184. *V. chamaedrys* L. – В. дубравная
 1185. *V. filiformis* Smith – В. нитевидная
 1186. *V. gentianoides* Vahl – В. горечавковидная
 1187. *V. magna* M. Fisch. [= *V. melissifolia* auct.] – В. крупная
 1188. *V. orientalis* Mill. – В. восточная
 1189. *V. peduncularis* Bieb. – В. цветоножковая
 1190. *V. propinqua* Boriss. – В. близкая
 1191. *V. schistosa* E. Busch – В. щербнистая
 1192. *V. serpyllifolia* L. – В. тимьянолистная
 1193. *V. spicata* L. – В. колосистая
 1194. *V. telephiifolia* Vahl – В. телефиолистная
 1195. *V. teucrium* L. – В. широколистная
 1196. *V. umbrosa* L. – В. теневая

Семейство OROBANCHACEAE – ЗАРАЗИХОВЫЕ

1197. *Diphelyraea coccinea* (Bieb.) Nicolson [= *Phelyraea coccinea* (Bieb.)
 Poir.] – Дифелипея красная, или фелипея красная
 1198. *Orobanche alba* Steph. – Заразиха белая
 1199. *O. crenata* Forssk. – З. городчатая
 1200. *O. elatior* Sutt. – З. большая
 1201. *O. gamosepala* Reut. – З. сростночашелистиковая
 1202. *O. grossheimii* Novopokr. – З. Гроссгейма
 1203. *O. owerinii* (G. Beck) G. Beck – З. Оверина
 1204. *O. picridis* F. Schultz. – З. горчаковая
 1205. *O. purpurea* Jacq. – З. пурпурная
 1206. *O. raddeana* G. Beck – З. Радде

Семейство PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

- 1207. *Plantago caucasica* T. Pop. – Подорожник кавказский
- 1208. *P. lanceolata* L. (= *P. lanuginosa* Bast.) – П. ланцетный
- 1209. *P. major* L. – П. большой
- 1210. *P. media* L. – П. средний
- 1211. *P. saxatilis* Bieb. – П. скальный

Семейство RUBIACEAE – МАРЕНОВЫЕ

- 1212. *Asperula cristata* (Somm. et Levier) V. Krecz. – Ясменник гребенчатый
- 1213. *A. molluginoides* (Bieb.) Reichenb. – Я. моллюгообразный
- 1214. *A. rivalis* Sibth. et Smith – Я. ручейный
- 1215. *Cruciata glabra* (L.) Egrend. (= *Galium verum* Scop.) – Круциата гладкая
- 1216. *C. laevipes* Opiz. [= *G. cruciata* (L.) Scop.] – К. гладконогая
- 1217. *C. rugosa* (Galushko) Galushko (= *G. rugosum* Galushko) – К. морщинистая
- 1218. *Galium aparine* L. – Подмаренник цепкий
- 1219. *G. articulatum* Lam. (= *G. rubioides* L.) – П. мареновидный
- 1220. *G. aureum* Vis. – П. золотистый
- 1221. *G. brachyphyllum* Rem. et Schult. – П. коротколистный
- 1222. *G. fistulosum* Somm. et Levier – П. дудчатый
- 1223. *G. humifusum* Bieb. – П. распростертый
- 1224. *G. mollugo* L. – П. мягкий
- 1225. *G. odoratum* (L.) Scop. (= *Asperula odorata* L.) – П. душистый
- 1226. *G. ruthenicum* Willd. – П. русский
- 1227. *G. spurium* L. – П. ложный
- 1228. *G. valantoides* Bieb. – П. валантиевидный
- 1229. *G. verticillatum* Danth. – П. мутовчатый
- 1230. *G. verum* L. – П. настоящий

Семейство CAPRIFOLIACEAE – ЖИМОЛОСТНЫЕ

- 1231. *Linnaea borealis* L. – Линнея северная
- 1232. *Lonicera caprifolium* L. – Жимолость каприфоль
- 1233. *L. caucasica* Pall. – Ж. кавказская
- 1234. *L. steveniana* Fisch. ex Rojark. (= *L. xylostemum* auct. fl. cauc.) – Ж. Стевена
- 1235. *Sambucus ebulus* L. – Бузина травянистая
- 1236. *S. nigra* L. – Б. черная
- 1237. *Viburnum lantana* L. – Калина гордовина
- 1238. *V. opulus* L. – К. обыкновенная, или красная

Семейство ADOXACEAE – АДОКСОВЫЕ

- 1239. *Adoxa moschatellina* L. – Адокса мускусная

Семейство VALERIANACEAE – ВАЛЕРИАНОВЫЕ

- 1240. *Valeriana alliariifolia* Adam – Валериана чесночницелистная
- 1241. *V. alpestris* Stev. – В. приальпийская
- 1242. *V. cardamines* Bieb. – В. сердечниковая
- 1243. *V. daghestanica* Rupr. ex Boiss. – В. дагестанская
- 1244. *V. eriophylla* (Ledeb.) Utkin – В. шерстистолистная
- 1245. *V. saxicola* C. A. Mey. – В. скальная
- 1246. *V. sisymbriifolia* Vahl – В. гулявниколистная

1247. *V. tiliifolia* Troitzk. – В. липолистная

Семейство DIPSACACEAE – ВОРСЯНКОВЫЕ

1248. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobr. – Головчатка гигантская
1249. *Knautia involucrata* Somm. et Levier – Короставник крупнообертковый
1250. *K. montana* (Bieb.) DC. – К. горный
1251. *Scabiosa bipinnata* C. Koch – Скабиоза (вдовушка) дважды-перистая
1252. *S. caucasica* Bieb. – С. (В.) кавказская

Семейство CUCURBITACEAE – ТЫКВЕННЫЕ

1253. *Bryonia alba* L. – Переступень белый

Семейство CAMPANULACEAE – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

1254. *Asyneuma campanuloides* (Bieb. ex Sims.) Bornm. – Азинеума колокольчиковая
1255. *Campanula alliariifolia* Willd. – Колокольчик чесночницелистный
1256. *C. annae* Kolak. – К. Анны
1257. *C. anomala* Fomin – К. необычный
1258. *C. ardonensis* Rupr. – К. ардонский
1259. *C. aucheri* A. DC. – К. Ошэ
1260. *C. bellidifolia* Adam – К. маргаритколистный
1261. *C. biebersteiniana* Schult. – К. Биберштейна
1262. *C. charadzeae* Grossh. – К. Харадзе
1263. *C. ciliata* Stv. – К. реснитчатый
1264. *C. collina* Bieb. – К. холмовой
1265. *C. cordifolia* C. Koch – К. сердцелистный
1266. *C. darialica* Charadze – К. дарьяльский
1267. *C. dolomitica* E. Busch – К. доломитовый
1268. *C. grossheimii* Charadze – К. Гроссгейма
1269. *C. hohenackeri* Fisch. et Mey. – К. Гокенакера
1270. *C. hypopolia* Trautv. – К. снизу седой
1271. *C. kadargavanica* Amirchanov et Komzha – К. кадаргаванский
1272. *C. kryophila* Rupr. – К. холодолюбивый
1273. *C. latifolia* L. – К. широколистный
1274. *C. oblongifolioides* Galushko – К. продолговатолистовидный
1275. *C. ochroleuca* Kem.-Nath. – К. бледноохряный
1276. *C. ossetica* Bieb. – К. осетинский
1277. *C. petrophila* Rupr. – К. скальный
1278. *C. rapunculoides* L. – К. рапунцелевидный
1279. *C. sarmatica* Ker.-Gawl. – К. сарматский
1280. *C. saxifraga* Bieb. – К. камнеломка
1281. *C. stevenii* Bieb. – К. Стевена
1282. *C. taurica* Juz. – К. крымский
1283. *C. trautvetteri* Grossh. ex Fed. – К. Траутфеттера
1284. *C. zeyensis* Amirchanov et Tavasiev – К. цейский
1285. *Gadelia lactiflora* (Bieb.) Schulkin (= *C. lactiflora* Bieb.) – Гаделия молочноцветковая, или млечноцветная
1286. *Symphandra pendula* (Bieb.) A. DC. – Симфиандра повислая

Семейство ASTERACEAE (COMPOSITAE) – АСТРОВЫЕ,
или СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ

1287. *Achillea biserrata* Bieb. [= *Ptarmica biserrata* (Bieb.) DC.] –

- Тысячелистник (деревей) дважды-пильчатый
1288. *A. millefolium* L. – Т. (Д.) обыкновенный, или Д. тысячелистник
1289. *A. ptarmicifolia* (Willd.) Rupr. ex Heimerl [= *Ptarmica ptarmicifolia* (Willd.) Galushko] – Т. (Д.) птармиколистный
1290. *A. setacea* Waldst. et Kit. – Т. (Д.) щетинистый
1291. *Achyrophorus maculatus* (L.) Scop. – Прозанник (пазник) крапчатый
1292. *Adenostyles rhombifolia* (Adam) M. Pimen. [= *Senecio rhombifolius* (Adam) Sch. Bip.] – Аденостилес ромболистная (крестовник ромболистный)
1293. *Aetheorappus caucasicus* Sosn. – Этеопаппус кавказский
1294. *A. pulcherrimus* (Willd.) Cass. – Э. красивейший
1295. *Ambrosia artemisiifolia* L. – А. полыннолистная
1296. *Antennaria caucasica* Boriss. – Кошачья лапка кавказская
1297. *Anthemis fruticulosa* Bieb. – Пупавка кустарничковая
1298. *A. iberica* Bieb. – П. грузинская
1299. *A. macroglossa* Somm. et Levier – П. крупноязычковая
1300. *A. marschalliana* Willd. – П. Маршалла
1301. *A. rigescens* Willd. – П. жестковатая
1302. *A. sosnovskyana* Fed. – П. Сосновского
1303. *Arctium lappa* L. – Лопух (репейник) большой, или лопух репейник
1304. *A. nemorosum* Lej. – Л. (Р.) дубравный
1305. *A. palladinii* (Marc.) Grossh. – Л. (Р.) Палладина
1306. *Artemisia absinthium* L. – Полынь горькая
1307. *A. alpina* Pall. ex Willd. (= *A. caucasica* Willd., *A. grossheimii* Krasch. ex Poljak.) – П. альпийская, или кавказская
1308. *A. campestris* L. (= *A. marschalliana* Spreng.) – П. полевая
1309. *A. chamaemelifolia* Vill. – П. ромашниковая, или ромашколистная
1310. *A. scoraria* Waldst. et Kit. – П. метельчатая, или веничная
1311. *A. sosnovskyi* Krasch. ex Novopokr. – П. Сосновского
1312. *A. splendens* Willd. – П. блестящая
1313. *A. vulgaris* L. – П. обыкновенная, или чернобыльник
1314. *Aster alpinus* L. – Астра альпийская
1315. *A. amelloides* Bess. – А. ложноитальянская
1316. *A. ibericus* Bieb. – А. грузинская
1317. *Bellis perennis* L. – Маргаритка многолетняя
1318. *B. tripartita* L. – Ч. трехраздельная
1319. *Carduus adpressus* C.A. Mey. – Чертополох прижатый
1320. *C. crispus* L. – Ч. курчавый
1321. *C. nutans* L. – Ч. поникающий
1322. *Carlina vulgaris* L. – Колючник обыкновенный
1323. *Centaurea abbreviata* (C. Koch) Hand.-Mazz. – Василек укороченный
1324. *C. apiculata* Ledeb. – В. шипиконосный
1325. *C. cheiranthifolia* Willd. – В. желто-фиолетовый, или бледно-желтый
1326. *C. dealbata* Willd. [= *Psephellus dealbatus* (Willd.) Boiss.] – В. подбеленный
1327. *C. fischeri* Schlecht. – В. Фишера
1328. *C. iberica* Trev. ex Spreng. – В. иберийский
1329. *C. nigrofimbria* (C. Koch) Sosn. – В. чернобахромчатый
1330. *C. salicifolia* Bieb. – В. иволистный
1331. *C. salviifolia* (Boiss.) Sosn. (= *Psephellus salviifolius* Boiss.) – В. шалфеелистный
1332. *C. willdenowii* Czer. – В. Вильденова

1333. *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb. [= *Matricaria matricarioides* (Less) Porter ex Britt, *M. suaveolens* (Pursh) Busch] – Ромашка пахучая, или ромашковидная
1334. *Cicerbita macrophylla* (Willd.) Wallr. – Цицербита крупнолистная
1335. *C. racemosa* (Willd.) Beauverd. – Ц. кистевидная
1336. *Cichorium intybus* L. – Цикорий обыкновенный
1337. *Cirsium arvense* (L.) Scop. – Бодяк полевой, или розовый осот
1338. *C. balkharicum* Charadze – Б. балкарский
1339. *C. echinus* (Bieb.) Hand.-Mazz. – Б. игольчатый
1340. *C. erythrolepis* C. Koch – Б. красночешуйный
1341. *C. macrocephalum* C.A. Mey. – Б. крупноголовый
1342. *C. obvallatum* (Bieb.) Fisch. – Б. окутанный
1343. *C. osseticum* (Adam) Petrak – Б. осетинский
1344. *C. pugnax* Somm. et Levier – Б. воинственный
1345. *C. rhizocepalum* C.A. Mey. – Б. корнеголовый
1346. *C. simplex* C.A. Mey. – Б. простой
1347. *C. vulgare* (Savi) Ten. – Б. обыкновенный
1348. *Crepis caucasica* C.A. Mey. – Скерда кавказская
1349. *C. caucasigena* Czer. – С. кавказородная
1350. *C. glabra* Boiss. – С. голая
1351. *C. sibirica* L. – С. сибирская
1352. *C. sonchifolia* (Bieb.) C.A. Mey. – С. осотolistная
1353. *Crinitaria linosyris* (L.) Less. – Грудница обыкновенная
1354. *C. villosa* (L.) Grossh. – Г. мохнатая
1355. *Dolichorhiza caucasica* (Bieb.) Galushko – Долихориза кавказская
1356. *D. renifolia* (C.A. Mey.) Galushko – Д. почковидная
1357. *Doronicum macrophyllum* Fisch. ex Hornem – Дороникум крупнолистный
1358. *D. oblongifolium* DC. – Д. продолговатолистный
1359. *Echinops sphaerocephalus* L. – Мордовник шароголовый
1360. *Erigeron acris* L. – Мелколепестник едкий
1361. *E. alpinus* L. – М. альпийский
1362. *E. annuus* (L.) Pers. – М. однолетний
1363. *E. canadensis* L. – М. канадский
1364. *E. caucasicus* Stev. – М. кавказский
1365. *E. orientalis* Boiss. – М. восточный
1366. *E. podolicus* Bess. – М. подольский
1367. *E. pseudoelongatus* Botsch. – М. ложноудлиненный
1368. *E. uniflorus* L. – М. однокорзинковый
1369. *E. venustus* Botsch. – М. приятный
1370. *Eupatorium cannabinum* L. – Посконник коноплевый
1371. *Filago arvensis* L. – Жабник полевой
1372. *Galatella dracunculoides* (Lam.) Nees – Солонечник эстрагоновидный
1373. *Hieracium bupleurifolioides* (Zahn) Juxip – Ястребинка володушколистовидная
1374. *H. pilosella* L. – Я. волосистая
1375. *H. robustum* Fries – Я. могучая
1376. *H. umbellatum* L. – Я. зонтичная
1377. *Inula aspera* Poir. – Девясил шероховатый
1378. *I. britannica* L. – Д. британский
1379. *I. germanica* L. – Д. германский
1380. *I. grandiflora* Willd. – Д. крупноцветковый

1381. *I. helenium* L. – Д. высокий
1382. *I. orientalis* Lam. – Д. восточный
1383. *Jurinea arachnoidea* Bunge – Наголоватка паутинистая
1384. *J. cartaliniana* Boiss. – Н. карталинская
1385. *J. coronopifolia* Somm. et Levier – Н. вороньелапая
1386. *J. filicifolia* Boiss. – Н. папоротниколистная
1387. *Jurinella moschus* (Habl.) Bobr. – Юринелла мускусная
1388. *J. subacaulis* (Fisch. et Mey.) Iljin – Ю. бесстебельная
1389. *Lactuca tatarica* (L.) C.A. Mey. – Латук (молокан) татарский
1390. *Lagoseris sancta* (L.) K. Maly [= *Pterochaesa sancta* (L.) C. Koch] –
Лагозерис палестинская
1391. *Lapsana communis* L. – Бородавник обыкновенный
1392. *L. grandiflora* Bieb. – Б. крупноцветковый
1393. *L. intermedia* Bieb. – Б. промежуточный
1394. *Leontodon asperrimus* (Willd.) Ball – Кульбаба шероховатейшая
1395. *L. caucasicus* (Bieb.) Fisch. – К. кавказская
1396. *L. danubialis* Jacq. – К. дунайская
1397. *L. hispidus* L. – К. шершаволистная
1398. *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный, или поповник
1399. *Ligularia subsagittata* Pojark. – Бузульник полустреловидный
1400. *Matricaria caucasica* (Willd.) Poir. [= *Tripleurospermum caucasicum*
(Willd.) Hayek, *T. subnivale* Pobed., *M. subnivalis* (Pobed.) Rauschert] –
Матрикария кавказская (трехреберник кавказский)
1401. *M. perforata* Merat [= *M. inodora* L. nom. illegit., *T. perforatum* (Merat)
M. Lainz] – М. непахучая (Т. непахучий)
1402. *Omalotheca supina* (L.) DC. (= *G. supinum* L.) – Омалотека приземистая
(сушеница приземистая)
1403. *O. sylvatica* (L.) Sch. Bip. et F. Schultz (= *Gnaphalium sylvaticum* L.) – О.
лесная (С. лесная)
1404. *Petasites albus* (L.) Gaertn. – Белокопытник белый
1405. *P. hybridus* (L.) Gaertn., Mey. et Schreb. – Б. гибридный
1406. *Pyrethrum carneum* Bieb. (= *P. coccineum* sensu Tzvel., *P. roseum* sensu
Tzvel.) – Пиретрум мясо-красный, или розовый
1407. *P. coccineum* (Willd.) Worosch. [= *P. roseum* (Adam) Bieb.] – П.
красный
1408. *P. parthenifolium* Willd. – П. девичьелистный
1409. *Reichardia glauca* Matthews – Рейхардия сизая
1410. *Scorzonera filifolia* Boiss. – Козелец нителистный
1411. *Senecio calvertii* Boiss. – Крестовник Кальверта
1412. *S. karjaginii* Sof. – К. Карягина
1413. *S. kolenatianus* C.A. Mey. – К. Коленати
1414. *S. lapsanoides* DC. – К. бородавниковидный
1415. *S. racemosus* (Bieb.) DC. – К. кистевидный
1416. *S. sosnovskyi* Sof. – К. Сосновского
1417. *S. subfloccosus* Schischk. – К. клочковатый
1418. *S. taraxacifolius* (Bieb.) DC. – К. одуванчиколистный
1419. *S. vernalis* Waldst. et Kit. – К. весенний
1420. *Serratula radiata* (Waldst. et Kit.) Bieb. – Серпуха лучевая, или лучистая
1421. *Sigesbeckia orientalis* L. – Сигезбекия восточная
1422. *Solidago caucasica* Kem.-Nath. – Золотарник кавказский
1423. *S. virgaurea* L. – З. обыкновенный, или золотая розга
1424. *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой

1425. *S. oleraceus* L. – О. огородный
 1426. *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная
 1427. *Taraxacum confusum* Schischk. – Одуванчик смешиваемый
 1428. *T. officinale* Wigg. – О. лекарственный
 1429. *T. porphyranthum* Boiss. – О. пурпуровоцветковый
 1430. *T. stevenii* DC. – О. Стевена
 1431. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. – Телекия видная
 1432. *Tragopogon filifolius* Rehm. ex Boiss. – Козлобородник нителистный
 1433. *T. reticulatus* Boiss. et Huet – К. сетчатый
 1434. *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная

Примечание

Видовые названия сосудистых растений даны по сводке: Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). – СПб.: Мир и семья, 1995. – 992 с.

В приводимом списке, в отличие от предшествующих инвентаризаций, указаны виды, отмеченные исключительно в заповеднике (без охранной зоны).

Преобладающие типы растительности

Тип растительных сообществ	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
Леса и листопадные кустарниковые сообщества					
Светлохвойные леса	сосна Коха	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 16 ассоциаций	Нет данных
Мелколиственные леса	береза Литвинова, ольха серая	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 11 ассоциаций	Нет данных
Широколиственные леса	бук, восточный, граб кавказский, клен платановидный, клен Траутфетера	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 10 ассоциаций	Нет данных
Листопадные кустарниковые сообщества	Рододендрон желтый, лещина обыкновенная, облепиха крушиновая	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 7 ассоциаций	Нет данных
Луга					
Среднегорные суходольные луга	овсяница жестколистная, овсяница овечья, шалфей мутовчатый	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 20 ассоциаций	Нет данных

Высокогорные субальпийские и альпийские луга	овсяница Воронова, кобрезия, буквица крупноцветковая	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 50 ассоциаций	Нет данных
Субальпийское высокоотравье	борец восточный, телекия видная, борщевик	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 9 ассоциаций	Нет данных
Альпийские пустоши и ковры	колокольчик трехзубчатый, виды сиббальдии	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 8 ассоциаций	Нет данных
Пойменные (горно-долинные) луга	овсяница горная, папоротник мужской	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 7 ассоциаций	Нет данных
Стланики и альпийские кустарниковые сообщества					
Кустарниковые стланики	вельник казацкий, рододендрон кавказский, ива казбекская	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 7 ассоциаций	Нет данных
Альпийские кустарничковые сообщества	дриада кавказская, водяника кавказская	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 2 ассоциации	Нет данных
Степи					
Опустыненные степи	полынь крымская, полынь армянская	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 2 ассоциации	Нет данных
Настоящие дерновинно-злаковые степи	овсяница жестколистная	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 5 ассоциаций	Нет данных
Луговые степи	ковыль красивейший, бородач кровоостанавливающий	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 8 ассоциаций	Нет данных
Нагорно-ксерофитная растительность					
Фриганоидная растительность	шалфей дагестанский, можжевельник обыкновенный, тимьян монетнолист	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 12 ассоциаций	Нет данных

	-ный				
Колючеподушечники	астрагал обожженный	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 11 ассоциаций	Нет данных
Петрофильная растительность					
Растительность скал	камнеломка можжевельнистая, жёстер прижатый	См. Примечание 1	См. Примечание 2	Выделено 7 ассоциаций	Нет данных
Растительность осыпей	ластовень Шмальгаузена			—	Нет данных
Растительность ледниковых морен и каменистых россыпей каров и цирков	виды сиббальдии, первоцвет Байдера	См. Примечание 1	См. Примечание 2	—	Нет данных

Примечание 1. Источник: Проект организации и ведения лесного хозяйства Северо-Осетинского государственного заповедника Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР / Закавказское лесоустроительное предприятие Всесоюзного объединения «Леспроект» (Тбилиси, 1986–1987).

Примечание 2. Авторы: Липартелиани Г.П., Даушвили З.К., Парджанадзе Т.И., Шенгелия О.Ш., Чичуа Г.М. (по материалам Амирханова А.М.).

ж) Краткие сведения о лесном фонде

- 1) Наименование лесничества - «Северо-Осетинский государственный природный заповедник»
- 2) Видовой и возрастной состав древостоев

Видовой состав древостоев	Возрастной состав древостоев (классы возраста)															Итого
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	
хвойные	8	3	87	20 3	43 3	15 3	15 0	19 7	67	30	0	0	0	0	0	1331
Твердолиственные	0	1 6	48	23 7	70 3	29 6	25 9	18 0	26 1	44 0	72	0	61	0	11	2584
Мягколиственные	6 6	9 6	10 2	32 1	29 1	62 7	44 9	46 5	65	0	0	0	0	0	0	2482
прочие древостои	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Кустарники	0	0	68	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79
Всего	7 4	1 1 6	30 5	76 7	14 31	10 77	85 8	84 3	39 3	47 0	72	0	61	0	11	6478

- 3) Преобладающие типы леса (площадь в га. и %) - 6478га - 100%
- хвойные - 1331га. - 20,5%

- твердолиственные - 2584га - 39,9%
- мягколиственные - 2482га - 38,3%
- прочие древостои - 2га - 0,03%
- кустарники - 79га - 1,2%

4) Сведения о площади Северо-Осетинского государственного природного заповедника (га), занимаемой лесообразующими породами/ видами деревьев по основным возрастным группам

Лесообразующая порода/вид	Основные возрастные группы лесообразующих пород	Площадь (га)
Сосна	молодняки	11
	средневозрастные	876
	приспевающие	150
	спелые	197
	перестойные	97
	ИТОГО	1331
Дуб высокоствольный	молодняки	-
	средневозрастные	254
	приспевающие	-
	спелые	5
	перестойные	-
	ИТОГО	259
Бук	молодняки	3
	средневозрастные	965
	приспевающие	47
	спелые	159
	перестойные	454
	ИТОГО	1628
Граб	молодняки	3
	средневозрастные	124
	приспевающие	40
	спелые	57
	перестойные	130
	ИТОГО	351
Ясень	молодняки	9
	средневозрастные	18
	приспевающие	-
	спелые	-
	перестойные	-
	ИТОГО	27
Клен	молодняки	4
	средневозрастные	34
	приспевающие	60
	спелые	83
	перестойные	138
	ИТОГО	319
Береза	молодняки	88
	средневозрастные	1281
	приспевающие	447
	спелые	465

	перестойные	65
	ИТОГО	2346

- 5) Общий запас древесины (м³) - 692,9
- хвойные - 131,3 м³
 - твердолиственные - 426,0 м³
 - мягколиственные - 134,4 м³
 - прочие древостои - 0,2 м³
 - кустарники - 1,0 м³