|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название растений** | **жизнен-ные формы** | **экологи-ческая группа** | **хорологии-ческая группа** | **поясно-зональная группа** |
|  | **1. Fam. Lycopodiaceae** |  |  |  |  |
| 1. | Diphasiastrum alpinum (L.) Holub. | Д/крщ | М | КЦ | ТВ |
| 2. | D. complanatum (L.) Holub. | Д/крщ | М | КЦ | СХ |
| 3. | Lycopodium annotinum L. | Д/крщ | М | ЕА | СХ |
| 4. | L. clavatum L. | Д/крщ | М | КЦ | ТХ |
|  | **2. Fam. Equisetaceae** |  |  |  |  |
| 5. | Equisetum arvense L. | Д/крщ | М | КЦ | ЛС |
| 6. | E. fluviatile L. | Д/крщ | Г | КЦ | ВБ |
| 7. | E. hyemale L. | Д/крщ | ГМ | КЦ | СХ |
| 8. | E. palustre L. | Д/крщ | ГМ | КЦ | ВБ |
| 9. | E. pratense Ehrh. | Д/крщ | М | КЦ | СХ |
| 10. | E. scirpoides Michx. | Д/крщ | Г | КЦ | ТХ |
| 11. | E. sylvaticum L. | Д/крщ | М | КЦ | ТХ |
| 12. | E. variegatum Schlecht ex Web. Et Mohr. | Д/крщ | М | КЦ | ГМ |
|  | **3. Fam. Botrychiaceae** |  |  |  |  |
| 13. | Botrychium lanceolatum (S.G. Gmelin) Angstr. | К/крщ | М | КЦ | ТХ |
| 14. | B. lunaria (L.) Sw. | К/крщ | М | КЦ | СХ |
| 15. | B. multifidum (S.G. Gmelin) Rupr. | К/крщ | М | КЦ | СХ |
| 16. | B. virginianum (L.) Sw. | К/крщ | М | КЦ | СХ |
|  | **4. Fam. Athyriaceae** |  |  |  |  |
| 17. | Athyrium filix-femina (L.) Roth. | К/крщ | М | КЦ | ТХ |
| 18. | Diplazium sibiricum (Turcz. ex G. Kunze) Kurata | Д/крщ | М | ЕА | ТХ |
| 19. | Rhizomatopteris montana (Lam.) A. Khokhr. | Д/крщ | М | КЦ | ТХ |
|  | **5. Fam. Woodziadaceae** |  |  |  |  |
| 20. | Woodsia glabella R. Br. | К/крщ | КМ | КЦ | ГМ |
| 21. | W. ilvensis (L.) R. Br. | К/крщ | КМ | КЦ | ГМ |
|  | **6. Fam. Dryopteridaceae** |  |  |  |  |
| 22. | Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs. | К/крщ | М | КЦ | ТХ |
| 23. | Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm. | Д/крщ | М | КЦ | ТХ |
| 24. | G. jesoense (Koidz.) Koidz. | Д/крщ | М | ВА | ТХ |
|  | **7. Fam. Thelypteridaceae** |  |  |  |  |
| 25. | Phegopteris connectilis (Michx.) Watt. | Д/крщ | М | КЦ | ТХ |
|  | **8. Fam. Aspleniaceae** |  |  |  |  |
| 26. | Asplenium ruta-muraria L. | К/крщ | КМ | КЦ | ТВ |
|  | **9. Fam. Hypolepidaceae** |  |  |  |  |
| 27. | Pteridium aquilinum (L.) Kuhn. | Д/крщ | М | КЦ | СХ |
|  | **10. Fam. Polypodiaceae** |  |  |  |  |
| 28. | Polypodium virginianum L. | Д/крщ | М | АА | ГМ |
|  | **11. Fam. Pinaceae** |  |  |  |  |
| 29. | Abies sibirica Ledeb. | Дер. | М | ЕС | ТХ |
| 30. | Larix sibirica Ledeb. | Дер. | М | ЮС | СХ |
| 31. | Picea obovata Ledeb. | Дер. | М | ЕА | ТХ |
| 32. | Pinus sibirica Du Tour | Дер. | М | ЕС | ТХ |
| 33. | P. sylvestris L. | Дер. | КМ | ЕА | СХ |
|  | **12. Fam. Cupressaceae** |  |  |  |  |
| 34. | Juniperus communis L. | Куст. | М | КЦ | ТХ |
| 35. | J. sibirica Burgsd. | Куст. | М | КЦ | СХ |
|  | **13. Fam. Typhaceae** |  |  |  |  |
| 36. | Typha angustifolia L. | Д/крщ | Г | КЦ | ВБ |
| 37. | T. latifolia L. | Д/крщ | Г | КЦ | ВБ |
| 38. | T. laxmannii Lepech. | Д/крщ | Г | ЕА | ВБ |
|  | **14. Fam. Sparganiaceae** |  |  |  |  |
| 39. | Sparganium emersum Rehm. | Д/крщ | Г | КЦ | ВБ |
|  | **15. Fam. Potamogetonaceae** |  |  |  |  |
| 40. | Potamogeton friesii Rupr. | Д/крщ | ГД | КЦ | ВД |
| 41. | P. perfoliatus L. | Д/крщ | ГД | КЦ | ВД |
| 42. | P. pusillus L. | Д/крщ | ГД | КЦ | ВД |
| 43. | P. vaginatus Turcz. | Д/крщ | ГД | КЦ | ВД |
|  | **16. Fam. Juncaginaceae** |  |  |  |  |
| 44. | Triglochin maritimum L. | К/крщ | ГМ | КЦ | ВБ |
| 45. | T. palustre L. | К/крщ | МГ | КЦ | ВБ |
|  | **17. Fam. Alismataceae** |  |  |  |  |
| 46. | Alisma plantago-aquatica L. | Клубн. | Г | КЦ | ВБ |
| 47. | Sagittaria natans Pallas | К/крщ | Г | ЕА | ВД |
|  | **18. Fam. Butomaceae** |  |  |  |  |
| 48. | Butomus umbellatus L. | Д/крщ | Г | ЕА | ВБ |
|  | **19. Fam. Hydrocharitaceae** |  |  |  |  |
| 49. | Elodea canadensis Michx. | Д/крщ | ГД | КЦ | ЗН |
|  | **20. Fam. Poaceae** |  |  |  |  |
| 50. | Achnatherum confusum (Litv.) Tzvelev | Рыхл. | КМ | ЮС | ЛС |
| 51. | A. sibiricum (L.) Keng ex Tzvelev | Рыхл. | КМ | ЦА | ЛС |
| 52. | Agropyron cristatum (L.) Gaertner | Плотн. | КМ | ВА | СС |
| 53. | Agrostis clavata Trin. | Мал. | М | КЦ | СХ |
| 54. | A. gigantea Roth. | Д/крщ | М | ЕА | ЛГ |
| 55. | A. tenuis Sibth. | К/крщ | М | ЕА | ТХ |
| 56. | A. stolonifera L. | Рыхл. | ГМ | ЕА | ЛГ |
| 57. | A. trinii Turcz. | К/крщ | КМ | ВА | ЛС |
| 58. | Alopecurus arundinaceus Poir. | Д/крщ | ГМ | ЕА | ЛГ |
| 59. | A. pratensis L. | Рыхл. | М | ЕА | ЛГ |
| 60. | Anthoxanthum odoratum L. | Плотн. | ГМ | КЦ | ММ |
| 61. | Arctopoa subfastigiata (Griseb.) Probat. | Д/крщ | ГМ | СА | ЛГ |
| 62. | Avena fatua L. | Рыхл. | М | КЦ | ЗН |
| 63. | Beckmannia syzigahne (Stendel) Fern. | Рыхл. | ГМ | АА | ВБ |
| 64. | Brachypodium pinnatum (L.) Beauv. | Д/крщ | М | ЕА | СХ |
| 65. | Briza media L. | Рыхл. | М | ЕА | ЗН |
| 66. | Bromopsis inermis (Leysser) Holub | Д/крщ | М | ЕА | ЛС |
| 67. | B. pumpelliana (Scribn.) Holub | Д/крщ | М | ВА | СХ |
| 68. | Calamagrostis arundinacea (L.) Roth. | Рыхл. | М | ЕС | СХ |
| 69. | C. epigeios (L.) Roth. | Д/крщ | М | ЕА | ЛС |
| 70. | C. korotkyi Litv. | Рыхл. | КМ | ОХ | ЛС |
| 71. | C. langsdorffii (Link) Trin. | Д/крщ | М | КЦ | ЛГ |
| 72. | C. neglecta (Ehrh.) Gaertner, Meyer et Schrebe | Д/крщ | Г | КЦ | ЛГ |
| 73. | C. obtusata Trin. | Д/крщ | М | ЕА | ТХ |
| 74. | C. pseudophragmites (Haller) Koeler | Д/крщ | ГМ | ЕА | ЛГ |
| 75. | C. purpurea (Trin.) Trin. | Д/крщ | ГМ | ЕА | ЛГ |
| 76. | Cinna latifolia (Tren.) Griseb. | Д/крщ | М | КЦ | ТХ |
| 77. | Cleistogenes kitagawae Honda | Рыхл. | К | ВА | ГС |
| 78. | Dactylis glomerata L. | К/крщ | М | ЕА | ЛГ |
| 79. | Deschampsia cespitosa (L.) Beauv. | Плотн. | М | КЦ | ЛГ |
| 80. | Echinochloa crusgalli (L.) Beauv. | Мал. | М | КЦ | ЗН |
| 81. | Elymus gmelinii (Ledeb.) Tzvelev. | Рыхл. | КМ | ЮС | ГС |
| 82. | E. mutabilis (Drobov.) Tzvelev | Рыхл. | М | КЦ | ЛГ |
| 83. | E. sibiricus L. | Рыхл. | М | АА | ЛС |
| 84. | E. transbaicalensis (Nevski) Tzvelev | Рыхл. | КМ | ЮС | ЛС |
| 85. | Elytrigia repens (L.) Nevski | Д/крщ | М | ЕА | ЛГ |
| 86. | Festuca extremiorientalis Ohwi | Д/крщ | М | ВА | ПБ |
| 87. | F. komarovii Krivot. | Плотн. | КМ | ЮС | ММ |
| 88. | F. ovina L. subsp. ovina | Плотн. | КМ | КЦ | СХ |
| 89. | F. pratensis Huds. | Рыхл. | М | КЦ | ЛГ |
| 90. | Glyceria fluitans (L.) R. Br. | Д/крщ | МГ | ЕА | ПР |
| 91. | G. triflora (Korsh.) Kom. | Д/крщ | МГ | СА | ВБ |
| 92. | Helictotrichon pubescens (Huds.) Pilg. | К/крщ | М | ЕА | ЛГ |
| 93. | Hierohloe glabra Trin. | Д/крщ | КМ | ВА | СС |
| 94. | H. sibirica (Tzvelev) Czer. | Д/крщ | М | ЦА | ММ |
| 95. | Hordeum brevisubulatum (Trin.) Link. | Рыхл. | ГМ | ОА | ЛГ |
| 96. | H. jubatum L. | Рыхл. | М | ЕВ | ЗН |
| 97. | Koeleria cristata (L.) Pers. | Плотн. | ЭК | ЭН | ЛС |
| 98. | Leymus chinensis (Trin.) Tzvelev | Д/крщ | КМ | ВА | СС |
| 99. | L. litoralis (Griseb.) Peschkova | Д/крщ | КМ | ВА | СС |
| 100. | Melica nutans L. | Д/крщ | М | ЕА | СХ |
| 101. | Millium effusum L. | Д/крщ | М | КЦ | СХ |
| 102. | Panicum miliaceum L. | Рыхл. | М | ЕА | ЗН |
| 103. | Phleum phleoides (L.) Karsten | Рыхл. | МК | ЕА | ЛС |
| 104. | Ph. pratense L. | Рыхл. | М | ЕА | ЛГ |
| 105. | Phragmites australis (Gav.) Trin. ex Steudel | Д/крщ | МГ | КЦ | ВБ |
| 106. | Poa angustifolia L. | Рыхл. | КМ | ЕА | ЛС |
| 107. | P. nemoralis L. | Рыхл. | М | КЦ | СХ |
| 108. | P. palustris L. | Рыхл. | М | КЦ | ЛГ |
| 109. | P. pratensis L. | Д/крщ | М | КЦ | ЛГ |
| 110. | P. sibirica Roshev | Д/крщ | М | ВА | СХ |
| 111. | P. supina Schrad. | Мал. | М | КЦ | ПР |
| 112. | Puccinellia hauptiana Krecz. | Плотн. | ГМ | ЕА | ЛГ |
| 113. | Secale cereale L. | Рыхл. | М | КЦ | ЗН |
| 114. | Setaria viridis (L.) Beauv. | Мал. | М | КЦ | ЗН |
| 115. | Trisetum sibiricum Rupr. | Рыхл. | ГМ | КЦ | ВБ |
| 116. | Triticum aestivum L. | Рыхл. | М | КЦ | ЗН |
| 117. | Zea mays L. | Рыхл. | М | КЦ | ЗН |
|  | **21. Fam. Cyperaceae** |  |  |  |  |
| 118. | Blysmus sinocompressus Tang et Wang | Д/крщ | ГМ | ЦА | ЛГ |
| 119. | Bolboschoenus planiculmis (Fr. Schmidt) Egor | Д/крщ | ГМ | ЕА | ЛГ |
| 120. | Carex acuta L. | Д/крщ | МГ | ЕА | ВБ |
| 121. | C. amgunensis Fr. Schmidt | Д/крщ | КМ | СА | СХ |
| 122. | C.appendiculata (Trautv. et Mey) Kuek. | Плотн. | ГМ | ВА | ВБ |
| 123. | C. arnellii Christ | Рыхл. | М | ОА | СХ |
| 124. | C. bohemica Schreb. | Рыхл. | ГМ | ЕА | ПР |
| 125. | C.caryophyllea Latour. | Рыхл. | КМ | ЕА | ЛС |
| 126. | C. cespitosa L. | Плотн. | МГ | ЕА | ВБ |
| 127. | C. cinerea Poll. | Плотн. | ГМ | КЦ | СХ |
| 128. | C. curaica Kunth | Д/крщ | ГМ | ЮС | ЛГ |
| 129. | C. diandra Schrank | Рыхл. | ГМ | КЦ | ВБ |
| 130. | C. dichroa (Freyn) V. Krecz. | К/крщ | ГМ | ЮС | ВБ |
| 131. | C. diluta Beib. | Рыхл. | ГМ | ЦА | ЛС |
| 132. | C. duriuscula C.A. Mey | Д/крщ | ЭК | АА | СС |
| 133. | C. enervis C.A. Mey | Д/крщ | ГМ | ЮС | ЛГ |
| 134. | C. falcata Turcz | Д/крщ | М | СА | СХ |
| 135. | C. globularis L. | Д/крщ | ГМ | ЕА | ТХ |
| 136. | C. heleonastes Ehrh. | Рыхл. | ГМ | КЦ | СХ |
| 137. | C. iljinii V. Krecz. | Д/крщ | М | ЮС | ТХ |
| 138. | C. juncella (E. Fries) Th. Fries | Плотн. | ГМ | ЕС | ВБ |
| 139. | C. lanceolata Boott | Д/крщ | ЭК | ВА | СС |
| 140. | C. loliacea L. | Плотн. | Г | КЦ | ВБ |
| 141. | C. macroura Meinsh. | Д/крщ | КМ | ЕА | СХ |
| 142. | C. media R. Br. | Рыхл. | МГ | КЦ | ГМ |
| 143. | C. meyeriana Kunth | Плотн. | ГМ | ВА | ВБ |
| 144. | C. ovalis Good. | Плотн. | Г | ЕС | ВБ |
| 145. | C. pseudocuraica Fr. Schmidt | К/крщ | ГМ | ВА | ВБ |
| 146. | C. pseudocyperus L. | Рыхл. | МГ | КЦ | ВБ |
| 147. | C. rhynchophysa C.A. Mey | Д/крщ | Г | КЦ | ВБ |
| 148. | C. rostrata Stokes | Рыхл. | ГМ | КЦ | ВБ |
| 149. | C. schmidtii Meinsh. | Плотн. | М | ВА | ЛГ |
| 150. | C. serotina Merat | Рыхл. | ГМ | КЦ | ВБ |
| 151. | C. tomentosa L. | Д/крщ | КМ | ЕС | ЛС |
| 152. | C. vesicata Meinsh. | Д/крщ | ГМ | ВА | ВБ |
| 153. | Eleocharis mamillata Lindb. Fil. s.str. | Д/крщ | Г | ЕА | ВБ |
| 154. | E. palustris (L.) Roem. et Schmidt. | Д/крщ | Г | КЦ | ВБ |
| 155. | Eriophorum polystachyon L. | Д/крщ | ГМ | КЦ | ГМ |
| 156. | E. vaginatum L. | Плотн. | Г | КЦ | ВБ |
| 157. | Scirpus sylvaticus L. | К/крщ | Г | ЕА | ВБ |
| 158. | S. tabernaemontani C.C. Gmel. | Д/крщ | Г | ЕА | ВБ |
|  | **22. Fam. Araceae** |  |  |  |  |
| 159. | Acorus calamus L. | Д/крщ | Г | КЦ | ВБ |
| 160. | Calla palustris L. | Д/крщ | Г | КЦ | ВБ |
|  | **23. Fam. Lemnaceae** |  |  |  |  |
| 161. | Lemna minor L. | Мал. | ГД | КЦ | ВД |
| 162. | L. trisulca L. | Мал. | ГД | КЦ | ВД |
| 163. | Spirodela polyrrhiza (L.) Schleiden | Мал. | ГД | КЦ | ВД |
|  | **24. Fam. Juncaceae** |  |  |  |  |
| 164. | Juncus alpinoarticulatus Chaix | Д/крщ | ГМ | КЦ | ВБ |
| 165. | J. bufonius L. | Мал. | ГМ | КЦ | ВБ |
| 166. | J. compressus Jakg. | Д/крщ | ГМ | КЦ | ВБ |
| 167. | J. filiformis L. | Рыхл. | ГМ | КЦ | ВБ |
| 168. | J. gerardii Loisel | Д/крщ | ГМ | ЕА | ВБ |
| 169. | J. nastanthus V. Krecz. et Gontsch | Д/крщ | ГМ | ЕА | ВБ |
| 170. | Luzula pallidula Kirchner | Рыхл. | М | ЕА | СХ |
| 171. | L. parviflora (Ehrh.) Desv. | Д/крщ | ГМ | КЦ | ТВ |
| 172. | L. pilosa (L.) Willd. | Рыхл. | М | КЦ | СХ |
| 173. | L. rufescens Fischer ex E. Mey | Рыхл. | ГМ | СА | СХ |
|  | **25. Fam. Melanthiaceae** |  |  |  |  |
| 174. | Veratrum lobelianum Bernh. | Д/крщ | ГМ | ЕА | ЛГ |
| 175. | V. nigrum L. | К/крщ | М | ЕА | ЛС |
| 176. | Zigadenus sibiricus (L.) A. Grey | Лук. | М | ЕА | СХ |
|  | **26. Fam. Hemerocallidaceae** |  |  |  |  |
| 177. | Hemerocallis minor Mill. | К/крщ | КМ | ВА | ЛС |
|  | **27. Fam. Alliaceae** |  |  |  |  |
| 178. | Allium microdictyon Prokh. | Лук. | ГМ | СА | ТХ |
| 179. | A. schoenoprasum L. | Лук. | ГМ | ЕА | ГМ |
| 180. | A. splendens Willd. ex Schult. et Schult. fil. | Лук. | МК | ВА | СХ |
| 181. | A. strictum Schrad. | Лук. | МК | ЕА | ЛС |
|  | **28. Fam. Liliaceae** |  |  |  |  |
| 182. | Lilium pilosiusculum (Freyn) Miscz. | Лук. | М | СА | СХ |
| 183. | L. pumilum Delile | Лук. | КМ | ВА | ЛС |
|  | **29. Fam. Convallariaceae** |  |  |  |  |
| 184. | Majanthemum bifolium (L.) F.W. Schmidt. | Д/крщ | М | ЕА | СХ |
| 185. | Polygonatum odoratum (Miller) Druce | Д/крщ | М | ЕА | СХ |
| 186. | Smilacina trifolia (L.) Desf. | Д/крщ | ГМ | АА | ТХ |
|  | **30. Fam. Asparagaceae** |  |  |  |  |
| 187. | Asparagus officinalis L. | К/крщ | МК | ЕА | СС |
|  | **31. Fam. Trilliaceae** |  |  |  |  |
| 188. | Paris quadrifolia L. | Д/крщ | М | ЕС | СХ |
|  | **32. Fam. Iridaceae** |  |  |  |  |
| 189. | Iris ruthenica Ker-Gawl. | К/крщ | М | СА | СХ |
|  | **33. Fam. Orchidaceae** |  |  |  |  |
| 190. | Calypso bulbosa (L.) Oakes. | Клубн. | М | КЦ | ТХ |
| 191. | Corallorhiza trifida Chatel. | К/крщ | М | КЦ | СХ |
| 192. | Cypripedium calceolus L. | Д/крщ | М | КЦ | СХ |
| 193. | C. guttatum Sw. | Д/крщ | М | ЕА | СХ |
| 194. | C. macranthon Sw. | Д/крщ | М | ЕА | СХ |
| 195. | Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo | Клубн. | М | ЕС | ЛГ |
| 196. | D. incarnata (L.) Soo | Клубн. | М | ЕА | ЛГ |
| 197. | Epipactis helleborine (L.) Crantz. | К/крщ | М | ЕА | СХ |
| 198. | Epipogium aphillum Sw. | К/крщ | ГМ | ЕА | ТХ |
| 199. | Goodyera repens (L.) R. Br. | Д/крщ | М | КЦ | ТХ |
| 200. | Herminium monorchis (L.) R. Br. | Клубн. | ГМ | ЕА | ЛГ |
| 201. | Malaxis monophyllos (L.) Sw. | Клубн. | ГМ | КЦ | ТХ |
| 202. | Neottianthe cucullata (L.) Schlechter | Клубн. | МГ | ЕА | СХ |
| 203. | Orchis militaris L. | Клубн. | М | ЕА | ЛГ |
| 204. | Platanthera bifolia (L.) Rich. | Клубн. | МГ | ЕА | СХ |
| 205. | Spirantes amoena (Beib.) Spreng. | К/крщ | ГМ | ВА | ЛГ |
| 206. | Tulotis fuscescens (L.) Czer. | Клубн. | М | ВА | СХ |
|  | **34. Fam. Salicaceae** |  |  |  |  |
| 207. | Populus laurifolia Ledeb. | Дер. | М | ЮС | ПБ |
| 208. | P. suaveolens Fisch. | Дер. | ГМ | ОХ | ПБ |
| 209. | P. tremula L. | Дер. | М | ЕА | ПБ |
| 210. | Salix bebbiana Sarg. | Куст. | КМ | КЦ | СХ |
| 211. | S. caprea L. | Куст. | М | ЕА | СХ |
| 212. | S. dasyclados Wimm. | Куст. | ГМ | ЕА | СХ |
| 213. | S. kochiana Trautv. | Куст. | ГМ | ЮС | СХ |
| 214. | S. microstachya Turcz. ex. Trautv. | Куст. | М | ЦА | СХ |
| 215. | S. myrtilloides L. | Куст. | М | ЭН | СХ |
| 216. | S. pseudopentandra (B. Flod.) B. Flod. | Куст. | ГМ | СВ | СХ |
| 217. | S. pyrolifolia Ledeb. | Куст. | М | ЕА | СХ |
| 218. | S. reticulata L. | К/чек | М | ЕА | ТВ |
| 219. | S. rhamnifolia Pall. | Куст. | ГМ | ЮС | СХ |
| 220. | S. rorida Laksch. | Куст. | М | ОХ | СХ |
| 221. | S. rosmarinifolia L. | Куст. | ГМ | ЕА | СХ |
| 222. | S. taraikensis Kimura | Куст. | М | ОХ | ЛС |
| 223. | S. triandra L. | Куст. | М | ЕА | ЛС |
| 224. | S. viminalis L. | Куст. | М | ЕА | СХ |
|  | **35. Fam. Juglandaceae** |  |  |  |  |
| 225. | Junglans mandshurica Maxim | Дер. | М | ОХ | ЗН |
|  | **36. Fam. Betulaceae** |  |  |  |  |
| 226. | Alnus hirsuta (Spach) Turcz. ex Rupr. | Дер. | МГ | ВА | ЗН |
| 227. | Betula pendula Roth. | Дер. | М | ЕС | ПБ |
| 228. | B. pubescens Ehrh | Дер. | М | ЕС | СХ |
| 229. | Duschecia fruticosa (Rupr.) Pouzar | Куст. | М | СА | СХ |
|  | **37. Fam. Fagaceae** |  |  |  |  |
| 230. | Quercus mongolica Fisch. ex Ledeb. | Дер. | МК | ВА | ЗН |
|  | **38. Fam. Cannabaceae** |  |  |  |  |
| 231. | Humulus lupulus L. | К/крщ | МГ | АА | ЗН |
| 232. | Cannabis sativa L. | Мал. | М | КЦ | ЗН |
|  | **39. Fam. Urticaceae** |  |  |  |  |
| 233. | Urtica cannabina L. | К/крщ | М | ЦА | ЗН |
| 234. | U. dioica L. | Д/крщ | М | ЦА | ЗН |
|  | **40. Fam. Santalaceae** |  |  |  |  |
| 235. | Thesium repens Ledeb. | Д/крщ | КМ | ЮС | СХ |
|  | **41. Fam. Polygonaceae** |  |  |  |  |
| 236. | Bistorta major S.F. Gray. | К/крщ | МГ | ЕС | СХ |
| 237. | B. vivipara (L.) S.F. Grey. | К/крщ | МГ | КЦ | ГМ |
| 238. | Fallopia convolvulus (L.) A. Love | Мал. | М | КЦ | ЗН |
| 239. | Persicaria amphibia (L.) S.F. Grey | Д/крщ | ГД | КЦ | ВД |
| 240. | P. hydropiper (L.) Spach. | Мал. | ГМ | КЦ | ВБ |
| 241. | P. lapathifolia (L.) S.F. Grey | Мал. | М | КЦ | ЛГ |
| 242. | Polygonum aviculare L. | Мал. | М | КЦ | ЗН |
| 243. | Rumex acetosa L. | К/крщ | М | КЦ | ЛГ |
| 244. | R. acetosella L. | Рыхл. | М | КЦ | ЛС |
| 245. | R. aquaticus L. s.i. | Стерж. | ГМ | ЕА | ВБ |
| 246. | R. crispus L. | Стерж. | ГМ | КЦ | ЛГ |
| 247. | R. longifolius DC. | Стерж. | ГМ | КЦ | ЛГ |
| 248. | R. pceudonatranatus (Borb.) Borb. ex Murb. | Стерж. | ГМ | ЕА | ЛГ |
| 249. | R. thyrsiflorus Fingerh. | Стерж. | М | ЕА | ЛС |
|  | **42. Fam. Chenopodiaceae** |  |  |  |  |
| 250. | Atriplex patens (Litv.) Iljin | Мал. | КМ | ЕА | СС |
| 251. | A. sagittata Borkh. | Мал. | КМ | ЕС | СС |
| 252. | Axyris amaranthoides L. | Мал. | М | КЦ | ЛГ |
| 253. | Chenopodium album L. | Мал. | М | КЦ | ЗН |
| 254. | Ch. glaucum L. | Мал. | М | КЦ | СС |
| 255. | Corispermum redowskii Fischer ex Fenzl | Мал. | КМ | ВА | СС |
|  | **43. Fam. Caryophyllaceae** |  |  |  |  |
| 256. | Cerastium arvense L. | Д/крщ | М | КЦ | ЛС |
| 257. | C. davuricum Fischer ex Sprengel | К/крщ | М | ЕА | СХ |
| 258. | C. holosteoides Fries. | К/крщ | М | КЦ | ЛС |
| 259. | C. pauciflorum Stev. ex Ser. | К/крщ | М | ВА | ТХ |
| 260. | Coccydanthe flos-cuculi (L.) Fourr. | К/крщ | ГМ | ЕС | ВБ |
| 261. | Dianthus superbus L. | Д/крщ | М | ЕА | СХ |
| 262. | D. versicolor Fischer ex Link | Стерж. | МК | ЕА | ЛС |
| 263. | Gypsophila altissima L. | Стерж. | КМ | ЕС | ЛС |
| 264. | G. patrinii Ser. | Стерж. | М | ЕА | ЛС |
| 265. | Lychnis chalcedonica L. | К/крщ | М | ЕА | ЛГ |
| 266. | Melandrium album (Miller) Garke | Мал. | М | ЕА | ЗН |
| 267. | Moehringia lateriflora (L.) Fenzl. | Д/крщ | М | КЦ | СХ |
| 268. | Oberna behen (L.) Ikonn. | К/крщ | М | КЦ | ЛС |
| 269. | Silene nutans L. | Д/крщ | М | ЕС | ЛС |
| 270. | S. repens Patrin. | Д/крщ | М | ВА | ЛС |
| 271. | Spergularia rubra (L.) et C. Presl. | Мал. | М | ЕС | ЛС |
| 272. | Stellaria angarae M. Popov | Д/крщ | ГМ | ЭН | СХ |
| 273. | St. bungeana Fenzl. | Д/крщ | М | ЕА | ГМ |
| 274. | St. graminea L. | Д/крщ | М | ЕА | СХ |
| 275. | St. media (L.) Vill. | Мал. | М | КЦ | ЗН |
| 276. | St. palustris Retz. | Д/крщ | ГМ | ЕА | ВБ |
|  | **44. Fam. Nymphaceae** |  |  |  |  |
| 277. | Nuphar lutea (L.) Smith. | Д/крщ | Г | КЦ | ВД |
|  | **45. Fam. Paeoniaceae** |  |  |  |  |
| 278. | Paeonia anomala L. | К/крщ | М | ЦА | ЛС |
|  | **46. Fam. Ceratophyllaceae** |  |  |  |  |
| 279. | Ceratophyllum demersum L. | Д/крщ | Г | КЦ | ВД |
|  | **47. Fam. Ranunculaceae** |  |  |  |  |
| 280. | Aconitum ambiguum Reichenb. | Клубн. | ГМ | ОА | ЛС |
| 281. | A. baicalense Turcz. ex Rapaics. | Клубн. | ГМ | СА | СХ |
| 282. | A. barbatum Pers. | Д/крщ | КМ | ОА | ЛС |
| 283. | A. septentrionale Koelle | Д/крщ | М | ЕС | ТХ |
| 284. | Actaea erythrocarpa Fischer | К/крщ | М | ОА | СХ |
| 285. | Adonis sibirica Patrin ex Ledeb. | К/крщ | КМ | ЕА | ЛС |
| 286. | Anemonastrum crinitum (Juz.) Holub | К/крщ | М | ЮС | СХ |
| 287. | Anemone sylvestris L. | К/крщ | КМ | ЕА | ЛС |
| 288. | Anemonidium dichotomum (L.) Holub | Д/крщ | ГМ | СА | ЛГ |
| 289. | Anemonoides reflexa (Steph.) Holub | Д/крщ | М | СА | ТХ |
| 290. | Aquilegia sibirica Lam. | К/крщ | М | СА | СХ |
| 291. | Atragene sibirica L. | п/куст-к | КМ | ЕА | СХ |
| 292. | Batrachium circinatum (Sibth.) Spach. | Д/крщ | Г | КЦ | ВД |
| 293. | B. eradicatum (Laest.) Fries. | Д/крщ | Г | ЕА | ВД |
| 294. | B. trichophyllum (Chaix) van den Bosch | Д/крщ | Г | КЦ | ВД |
| 295. | Caltha palustris L. | Д/крщ | ГМ | КЦ | ВБ |
| 296. | Cimicifuga foetida L. | К/крщ | М | ЮС | СХ |
| 297. | Delphinium crassifolium Schreder exSpreng. | Стерж. | МГ | ЮС | СХ |
| 298. | D. elatum L. | Стерж. | М | ЕС | ТХ |
| 299. | Halerpestes sarmentosa (Adam) Kom. | Д/крщ | ГМ | ОА | ВБ |
| 300. | Pulsatilla ambigua (Turcz. ex G. Pritz.) Juz. | Стерж. | КМ | ВА | ГС |
| 301. | P. flavescens (Zuce.) Juz. | К/крщ | МК | ЭН | ЛС |
| 302. | P. turczaninovii Kryl. et Serg. | К/крщ | МК | ОА | ЛС |
| 303. | Ranunculus monophyllus Ovcz. | К/крщ | МГ | ЕА | ВБ |
| 304. | R. polyanthemos L. | К/крщ | М | ЕА | ЛС |
| 305. | R. propinquus C.A. Mey. | Кист. | М | ЕА | СХ |
| 306. | R. repens L. | Кист. | ГМ | КЦ | ЛГ |
| 307. | R. sceleratus L. | Мал. | ГМ | КЦ | ВБ |
| 308. | Thacla natans (Pallas ex Georgi) Deyl et Sojak | Кист. | Г | КЦ | ВБ |
| 309. | Thalictrum baicalense Turcz. ex Ledeb. | К/крщ | М | МД | ПБ |
| 310 | Th. foetidum L. | К/крщ | М | ЕС | ПР |
| 311. | Th. kemense (Fries) Koch | К/крщ | М | ЕА | ЛС |
| 312. | Th. minus L. | К/крщ | М | ЕА | СХ |
| 313. | Th. simplex L. | К/крщ | М | ЕА | ЛГ |
| 314. | Trollius asiaticus L. | К/крщ | ГМ | ЮС | СХ |
| 315. | T. ircuticus Sipl. | К/крщ | ГМ | ЮС | ЛС |
|  | **48. Fam. Berberidaceae** |  |  |  |  |
| 316. | Berberis sibirica Pall. | Куст. | КМ | ОА | ММ |
|  | **49. Fam. Menispermaceae** |  |  |  |  |
| 317. | Menispermum dauricum DC. | К/крщ | М | ВА | ПР |
|  | **50. Fam. Papaveraceae** |  |  |  |  |
| 318. | Chelidonium majus L. | К/крщ | М | ЕА | СХ |
|  | **51. Fam. Fumariaceae** |  |  |  |  |
| 319. | Corydalis impatiens (Pallas) Fischer ex DC | Мал. | ГМ | ЮС | ММ |
|  | **52. Fam. Brassicaceae** |  |  |  |  |
| 320. | Alyssum obovatum (C.A. Mey.) Turcz | п/к-чек | ЭК | КЦ | ГС |
| 321. | Arabis pendula L. | Стерж. | М | ЕА | СХ |
| 322. | Isatis oblongata DC. | Мал. | КМ | СА | СС |
| 323. | Brassica campestris L. | Мал. | ЭМ | КЦ | ЗН |
| 324. | Capsella bursa-pastoris (L.) Medikus | Мал. | М | КЦ | ЗН |
| 325. | Cardamine macrophylla Adams | К/крщ | МГ | ЕА | ГМ |
| 326. | C. pratensis L. | К/крщ | ГМ | КЦ | ПР |
| 327. | C. trifida (Poir.) B.M.G. Jones | К/крщ | МГ | ЕА | ЛГ |
| 328. | Descurarainia sophia (L.) Web. ex Prantl | Мал. | М | КЦ | ЛС |
| 329. | Dimorphostemon pectinatus (DC.) V. Golubk. | Мал. | МГ | СА | ЛС |
| 330. | Draba nemorosa L. | Мал. | М | ЕА | ЛС |
| 331. | D. sibirica (Pall.) Thell. | К/крщ | ГМ | ЕА | ЛГ |
| 332. | Hesperis sibirica L. | Мал. | М | ЕА | ПБ |
| 333. | Lepidium densiflorum Schrader | Мал. | КМ | КЦ | СС |
| 334. | Rorippa palustris (L.) Besser | Стерж. | ГМ | КЦ | ВБ |
|  | **53. Fam. Crassulaceae** |  |  |  |  |
| 335. | Orostachys spinosa (L.) S.A. Meyer | Мал. | ЭК | ОА | ГС |
| 336. | Sedum aizoon L. | К/крщ | КМ | СА | ГС |
| 337. | S. telephium L. | К/крщ | КМ | ЕА | ЛС |
|  | **54. Fam. Saxifragaceae** |  |  |  |  |
| 338. | Chrysosplenium sibiricum (Ser.) Charkev. | Д/крщ | МГ | ОА | ГМ |
| 339. | Ch. sedakowii Turcz. | Д/крщ | МГ | ОА | ГМ |
| 340. | Mitella nuda L. | Д/крщ | ГМ | АА | ПР |
| 341. | Saxifraga aestivalis Fischer et Mey. | Д/крщ | ГМ | СА | ГМ |
| 342. | S. hirculis L. | К/крщ | ЭМ | КЦ | ЛС |
|  | **55. Fam. Parnassiaceae** |  |  |  |  |
| 343. | Parnassia palustris L. s.str. | К/крщ | ГМ | ЕА | ЛГ |
|  | **56. Fam. Grossulariaceae** |  |  |  |  |
| 344. | Ribes diacantha Pallas | Куст. | КМ | МД | СС |
| 345. | R. nigrum L. | Куст. | ЭМ | ЕС | СХ |
| 346. | R. procumbens Pall. | Куст. | ГМ | СА | СХ |
| 347. | R. spicatum Robson s.str. | Куст. | ГМ | ЕА | СХ |
|  | **57. Fam. Rosaceae** |  |  |  |  |
| 348. | Alchemilla anisopoda Juz. | К/крщ | ЭМ | ЭН | ММ |
| 349. | A. subcrenata Bus. | К/крщ | ЭМ | ЕС | ЛГ |
| 350. | Agrimonia pilosa Ledeb. | К/крщ | М | ЕС | ЛГ |
| 351. | Comarum palustre L. | п/к-чек | Г | КЦ | ВБ |
| 352. | Cotoneaster lucidus Schlecht. | Куст. | КМ | ЭН | СХ |
| 353. | C. melanocarpus Fisch. ex Blytt. | Куст. | КМ | ЕА | ЛС |
| 354. | Crataegus sanguinea Pall. | Куст. | М | ЕС | ПБ |
| 355. | Filipendula palmata (L.) Maxim. | К/крщ | ГМ | ОХ | СХ |
| 356. | F. ulmaria (L.) Maxim. | К/крщ | ГМ | ЕА | СХ |
| 357. | Fragaria orientalis Losinsk. | К/крщ | М | ОХ | ПБ |
| 358. | F. vesca L. | К/крщ | М | ЕА | ПБ |
| 359. | F. viridis (Duch.) Weston | К/крщ | М | ЕА | ЛС |
| 360. | Geum aleppicum Jacg. | К/крщ | М | КЦ | ЛС |
| 361. | Mallus baccata (L.) Borkh. | Дер. | М | ВА | ЛС |
| 362. | Padus asiatica Kom. | Куст. | М | ЕА | ПБ |
| 363. | Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz | Куст. | МГ | КЦ | ЛГ |
| 364. | Potentilla anserina L. | Стерж. | ГМ | КЦ | ЛГ |
| 365. | P. bifurca L. | п/к-чек | КМ | ЕА | СС |
| 366. | P. chrysantha Trev. | Стерж. | М | ОА | ЛГ |
| 367. | P. flagellaris Willd. ex Schlecht. | К/крщ | М | ВА | ЛГ |
| 368. | P. fragarioides L. | К/крщ | МГ | ВА | ЛГ |
| 369. | P. multifida L. | К/крщ | КМ | ЕА | СС |
| 370. | P. norvegica L. | Мал. | М | КЦ | ЗН |
| 371. | P. supina subsp. paradoxa (Nutt. ex Torr. et Grey) Sojak | Мал. | МГ | КЦ | ЗН |
| 372. | P. tanacetifolia Willd. ex Schlecht. | Стерж. | КМ | ВА | СС |
| 373. | Rosa acicularis Lindl. | Куст. | М | АА | ЛС |
| 374. | R. majalis Herrm. | Куст. | М | ЕС | ЛС |
| 375. | Rubus arcticus L. | Д/крщ | ГМ | КЦ | СХ |
| 376. | R. matsumuranus Levl. et Vaniot | Куст. | КМ | АА | СХ |
| 377. | R. saxatilis L. | К/крщ | М | ЕА | ЛС |
| 378. | Sanguisorba officinalis L. | К/крщ | М | КЦ | ЛГ |
| 379. | Sorbaria sorbifolia (L.) A. Br. | Куст. | М | ОХ | ЛС |
| 380. | Sorbus sibirica Hepl. | Дер. | М | СА | ГС |
| 381. | Spiraea media Franz Schmidt | Куст. | М | ЕА | СХ |
| 382. | S. salicifolia L. | Куст. | МГ | ЕА | ЛГ |
|  | **58. Fam. Fabaceae** |  |  |  |  |
| 383. | Amoria hybrida (L.) C. Presl. | Д/крщ | ГМ | КЦ | ЛГ |
| 384. | A. repens (L.) C. Presl. | Д/крщ | М | ЕА | ЛГ |
| 385. | Astragalus adsurgens Pall. | Стерж. | КМ | ВА | ЛС |
| 386. | A. austrosibiricus Schischk. | Стерж. | КМ | ЦА | ЛС |
| 387. | A. danicus Retz. | Стерж. | КМ | ЕА | ЛС |
| 388. | A. frigidus (L.) Grey. | Стерж. | ЭМ | ЕА | ГМ |
| 389. | A. inopinatus Boriss. | Стерж. | КМ | ВА | ЛС |
| 390. | A. propinquus Schischkin | Стерж. | ЭМ | ЦА | ЛС |
| 391. | A. suffruticosus DC. | Куст. | КМ | ОА | ЛС |
| 392. | Caragana arborescens Lam. | Куст. | ЭМ | ЕА | ЛС |
| 393. | Chrysaspis spadicea L. | Мал. | МГ | ЕС | ЛГ |
| 394. | Hedysarum alpinum L. | Д/крщ | МГ | ЕА | ЛГ |
| 395. | Lathyrus humilis (Ser.) Spreng. | Д/крщ | ЭМ | ОА | СХ |
| 396. | L. pilosus Cham. | Д/крщ | ГМ | АА | ЛГ |
| 397. | L. pratensis L. | Д/крщ | МГ | ЕС | ЛГ |
| 398. | Lupinaster pentaphyllus Moench | К/крщ | ЭМ | ЕА | ЛС |
| 399. | Medicago falcata L. | Стерж. | КМ | КЦ | ЛС |
| 400. | M. lupulina L. | Мал. | М | ЕА | ЛС |
| 401. | M. sativa L. | Стерж. | М | ЕА | ЛГ |
| 402. | Melilotoides platycarpus (L.) Sojak. | Стерж. | М | СА | ЛС |
| 403. | Melilotus albus Medic. | Мал. | М | ЕА | ЛС |
| 404. | M. dentatus (Weldst. et Kit.) Pers. | Мал. | М | ЕА | ЛС |
| 405. | M. suaveolens Ledeb. | Мал. | М | ВА | СС |
| 406. | Onobrychis arenaria (Kit.) DC. | Стерж. | МК | ЕА | ЛС |
| 407. | Oxytropis baicalia (Pallas) Pers. | Рыхл. | ЭК | ЭН | СС |
| 408. | O. pilosa (L.) DC. | Стерж. | ЭК | ЕА | СС |
| 409. | O. strobilacea Bunge | Плотн. | ЭК | СА | СС |
| 410. | Trifolium pratense L. | К/крщ | М | КЦ | ЛГ |
| 411. | Vicia amoena Fish. | Д/крщ | М | СА | ЛС |
| 412. | V. baicalensis (Turcz.) B. Fedtsch. | К/крщ | М | ВА | СХ |
| 413. | V. cracca L. | Д/крщ | М | КЦ | ЛГ |
| 414. | V. nervata Sipl. | К/крщ | МК | ВА | СХ |
| 415. | V. sepium L. | Д/крщ | М | ЕС | ПБ |
| 416. | V. unijuga A. Br. | К/крщ | М | ВА | СХ |
| 417. | V. venosa (Willd. ex Link) Maxim | К/крщ | М | ВА | СХ |
|  | **59. Fam. Geraniaceae** |  |  |  |  |
| 418. | Geranium eriostemon Fisch. | К/крщ | М | ВА | СХ |
| 419. | G. krylovii Tzvel. | К/крщ | М | ЕА | СХ |
| 420. | G. pratense L. | К/крщ | МГ | ЕА | ЛГ |
| 421. | G. pseudosibiricum J. Mayer | К/крщ | М | СА | ЛС |
| 422. | G. sibiricum L. | Мал. | МГ | ЕА | ЛГ |
| 423. | G. wlassowianum Fisch. ex Link. | К/крщ | МГ | МД | ЛГ |
|  | **60. Fam. Oxalidaceae** |  |  |  |  |
| 424. | Oxalis acetosella L. | Д/крщ | ГМ | КЦ | ТХ |
|  | **61. Fam. Linaceae** |  |  |  |  |
| 425. | Linum perenne L. | Стерж. | ЭК | ЕА | СС |
|  | **62. Fam. Polygalaceae** |  |  |  |  |
| 426. | Polygala hybrida DC. | Стерж. | ЭМ | ЕС | ЛГ |
|  | **63. Fam. Euphorbiaceae** |  |  |  |  |
| 427. | Euphorbia discolor Ledeb. | Стерж. | ЭМ | СА | ЛС |
| 428. | E. jenisseiensis Baikov | Стерж. | ЭМ | ЭН | ЛС |
|  | **64. Fam. Callitrichaceae** |  |  |  |  |
| 429. | Callitriche palustris L. | Д/крщ | ГД | КЦ | ВД |
|  | **65. Fam. Aceraceae** |  |  |  |  |
| 430. | Acer ginnala Maxim in Bull. Phys | Дер. | ЭМ | ВА | ЗН |
| 431. | A. negundo L. | Дер. | ЭМ | АМ | ЗН |
|  | **66. Fam. Balsaminaceae** |  |  |  |  |
| 432. | Impatiens balsamina L. | Мал. | ГМ | КЦ | ЗН |
| 433. | I. noli-tangere L. | Мал. | ГМ | КЦ | ЛГ |
|  | **67. Fam. Tiliaceae** |  |  |  |  |
| 434. | Tilia mandshurica Rupr. | Дер. | ЭМ | ВА | ЗН |
|  | **68. Fam. Malvaceae** |  |  |  |  |
| 435. | Malva pusilla Smith | Мал. | ЭМ | КЦ | ЛГ |
| 436. | Hibiscus trionum L. | Мал. | ЭМ | КЦ | ЛГ |
|  | **69. Fam. Hypericaceae** |  |  |  |  |
| 437. | Hypericum ascyron L. | Д/крщ | ЭМ | АА | СХ |
|  | **70. Fam. Tamaricaceae** |  |  |  |  |
| 438. | Myricaria longifolia (Willd.) Ehrenb. | Куст. | КМ | ВА | ГС |
|  | **71. Fam. Violaceae** |  |  |  |  |
| 439. | Viola alexandrowiana (W. Beck.) Juz. | К/крщ | ГМ | ЮС | ПБ |
| 440. | V. arenaria DC. | К/крщ | КМ | ЕА | ЛС |
| 441. | V. collina Bess. | К/крщ | М | ЕА | ПБ |
| 442. | V. mauritii Tepl. | К/крщ | ГМ | ЕА | ТХ |
| 443. | V. sacchalinensis Boissien | К/крщ | М | ВА | ЛС |
| 444. | V. selkirkii Pursh ex Goldie | К/крщ | ГМ | КЦ | СХ |
| 445. | V. uniflora L. | К/крщ | М | СА | СХ |
|  | **72. Fam. Thymelaeaceae** |  |  |  |  |
| 446. | Daphne mezereum L. | Куст. | М | ЕА | ТХ |
| 447. | Hippophae rhamnoides L. | Куст. | КМ | ЕА | СХ |
|  | **73. Fam. Eleagnaceae** |  |  |  |  |
| 448. | Elaegnus angustifolia L. in Sp. pl. | Куст. | М | ОА | ЗН |
|  | **74. Fam. Lythraceae** |  |  |  |  |
| 449. | Lythrum virgatum L. | К/крщ | ГМ | ЕА | ВБ |
|  | **75. Fam. Onagraceae** |  |  |  |  |
| 450. | Chamerion angustifolium (L.) Scop. | Д/крщ | М | КЦ | ТХ |
| 451. | Circaea alpina L. | К/крщ | М | КЦ | ТХ |
| 452. | Epilobium palustre L. | К/крщ | ГМ | КЦ | ВБ |
|  | **76. Fam. Haloragaceae** |  |  |  |  |
| 453. | Myriophyllum sibiricum Kom. | Д/крщ | Г | КЦ | ВД |
|  | **77. Fam. Apiaceae** |  |  |  |  |
| 454. | Aegopodium alpestre Ledeb. | Д/крщ | М | ОА | СХ |
| 455. | Angelica sylvestris L. | Стерж. | ГМ | ЕА | СХ |
| 456. | A. tenuifolia (Pall. ex Sprengel) Pimenov | Д/крщ | ГМ | ОХ | ВБ |
| 457. | Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. | Стерж. | М | ЕА | СХ |
| 458. | Bupleurum scorzonerifolium Willd. | Стерж. | КМ | ВА | СС |
| 459. | Carum carvi L. | Мал. | М | ЕА | ЛС |
| 460. | Cicuta virosa L. | К/крщ | Г | ЕА | ВБ |
| 461. | Heracleum dissectum Ledeb. | Стерж. | М | ВА | СХ |
| 462. | H. sibiricum L. | Стерж. | М | ЕС | СХ |
| 463. | Kitagawia baicalensis (Redow. Ex Willd.) Pimen. | Стерж. | КМ | СА | ГС |
| 464. | Seseli condensatum (L.) Reichenb. | К/крщ | ГМ | ВА | ЛГ |
| 465. | Sium suave Walt. | К/крщ | Г | АА | ВБ |
| 466. | Pimpinella saxifraga L. | Стерж. | М | ЕА | ЛГ |
| 467. | Pleurospermum uralense Hoffm. | Стерж. | М | ЕА | СХ |
|  | **78. Fam. Cornaceae** |  |  |  |  |
| 468. | Swida alba (L.) Opiz. | Куст. | ГМ | ЕА | ПБ |
|  | **79. Fam. Pyrolaceae** |  |  |  |  |
| 469. | Moneses uniflora (L.) A. Grey | Д/крщ | М | АА | ТХ |
| 470. | Orthilia secunda (L.) House | Д/крщ | ГМ | АА | ТХ |
| 471. | Pyrola asarifolia Michaux | Д/крщ | М | АА | СХ |
| 472. | P. minor L. | Д/крщ | М | АА | ГМ |
| 473. | P. rotundifolia L. | Д/крщ | ГМ | АА | ТХ |
|  | **80. Fam. Ericaceae** |  |  |  |  |
| 474. | Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng. | К/чек | КМ | АА | ЛС |
| 475. | Ledum palustre L. | Куст. | ГМ | ЕА | ТХ |
| 476. | Rhododendron dauricum L. | Куст. | М | МД | ЛС |
| 477. | Vaccinium myrtillus L. | К/чек | М | КЦ | ТХ |
| 478. | V. uliginosum L. | К/чек | ГМ | КЦ | СХ |
| 479. | V. vitis-idaea L. | К/чек | М | ЕА | СХ |
|  | **81. Fam. Primulaceae** |  |  |  |  |
| 480. | Androsace filiformis Retz. | Мал. | ГМ | ЕА | ПР |
| 481. | A. gmelinii (Gaertner) Roemer et Schultes | Мал. | ГМ | ОА | ЛГ |
| 482. | A. septentrionalis L. | Мал. | М | КЦ | СС |
| 483. | Glaux maritima L. | Д/крщ | ГМ | ЕА | ПР |
| 484. | Lysimachia davurica Ledeb. | Д/крщ | М | ВА | ЛГ |
| 485. | Naumburgia thyrsiflora (L.) Reichenb. | Д/крщ | ГМ | КЦ | ВБ |
| 486. | Primula farinosa L. | К/крщ | ГМ | КЦ | ЛГ |
| 487. | P. macrocalyx Bunge | К/крщ | М | ЕА | ЛС |
| 488. | Trientalis europaea L. | Д/крщ | М | КЦ | ТХ |
|  | **82. Fam. Oleaceae** |  |  |  |  |
| 489. | Syringa vulgaris L. | Куст. | ЭМ | ЕА | ЗН |
|  | **83. Fam. Gentianaceae** |  |  |  |  |
| 490. | Anagallidium dichotomum (L.) Griseb. | Мал. | М | ОА | ЛС |
| 491. | Ciminalis pseudoaquatica (Kusn.) Zuev | Мал. | М | ОА | ЛГ |
| 492. | С. squarrosa (Ledeb.) Zuev | Мал. | КМ | ОА | CC |
| 493. | Gentianopsis barbata (Froehl.) Ma | Мал. | ЭМ | ОА | ЛГ |
| 494. | Halenia corniculata (L.) Cornaz | Мал. | ЭМ | СА | ЛГ |
|  | **84. Fam. Asclepiadaceae** |  |  |  |  |
| 495. | Cynoctonum purpureum (Pallas) Pobed. | Стерж. | КМ | ОА | СС |
|  | **85. Fam. Menyanthaceae** |  |  |  |  |
| 496. | Menyanthes trifoliata L. | Д/крщ | Г | КЦ | ВБ |
|  | **86. Fam. Convolvulaceae** |  |  |  |  |
| 497. | Calystegia dahurica (Herb.) Choisy | Д/крщ | КМ | ВА | ГС |
| 498. | Convolvulus arvensis L. | Д/крщ | М | КЦ | ЛС |
|  | **87. Fam. Cuscutaceae** |  |  |  |  |
| 499. | Cuscuta europaea L. | Мал. | ЭМ | ЕА | СХ |
|  | **88. Fam. Polemoniaceae** |  |  |  |  |
| 500. | Polemonium caeruleum L. | К/крщ | ГМ | ЕА | ЛГ |
|  | **89. Fam. Hydrophyllaceae** |  |  |  |  |
| 501. | Phacelia tanacetifolia Bentham | К/крщ | ЭМ | КЦ | СХ |
|  | **90. Fam. Boraginaceae** |  |  |  |  |
| 502. | Asperugo procumbens L. | Мал. | ГМ | ЕА | ЛГ |
| 503. | Borago officinalis L. | Мал. | М | ЕА | ЛГ |
| 504. | Cynoglossum officinale L. | Мал. | КМ | ЕА | СС |
| 505. | Lappula consaguinea (Fischer et Mey.) Guerke | Мал. | ЭК | ЕА | СС |
| 506. | L. squarrosa (Retz.) Dumont | Мал. | ЭК | КЦ | СС |
| 507. | Myosotis cespitosa K.F. Schultz | К/крщ | ГМ | ЕА | ВБ |
| 508. | M. imitata Serg. | К/крщ | М | СА | ЛС |
| 509. | M. scorpioides L. | К/крщ | ГМ | КЦ | ВБ |
| 510. | Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem. | К/крщ | М | ЕА | СХ |
|  | **91. Fam. Lamiaceae** |  |  |  |  |
| 511. | Dracocephalum nutans L. | К/крщ | М | ЕА | ЛС |
| 512. | D. ruyschiana L. | К/крщ | М | ЕА | ЛС |
| 513. | Elsholtzia ciliata (Thunb.) Hyl. | Мал. | М | КЦ | ЛС |
| 514. | Galeopsis bifida Boenn. | Мал. | М | ЕА | ЗН |
| 515. | Glechoma hederacae L. | Д/крщ | ГМ | ЕА | СХ |
| 516. | Lamium album L. | Стерж. | М | ЕА | СХ |
| 517. | Lycopus europaeus L. | К/крщ | ГМ | КЦ | ЛГ |
| 518. | Mentha arvensis L. | Стерж. | ГМ | АА | ЛГ |
| 519. | M. canadensis L. | К/крщ | ГМ | АА | ЛГ |
| 520. | Origanum vulgare L. | Стерж. | М | КЦ | СХ |
| 521. | Phlomis tuberosa (L.) Moench | К/крщ | М | ЕА | ЛС |
| 522. | Prunella vulgaris L. | Д/крщ | М | ЕА | СХ |
| 623. | Scutellaria galericulata L. | Д/крщ | ГМ | ЕС | ЛГ |
| 524. | Stachys aspera Michx. | Д/крщ | ГМ | АА | ЛГ |
| 525. | Thymus sibiricus (Serg.) Klok | п/к-чек | МК | ЮС | ЛС |
|  | **92. Fam. Solanaceae** |  |  |  |  |
| 526. | Hyosciamus niger L. | Мал. | М | КЦ | ЗН |
| 527. | Lycopersicon sp. | Кист. | М | АМ | ЗН |
| 528. | Nicotiana rustica L. Sp. pl. | Кист. | М | АМ | ЗН |
| 529. | Solanum kitagawae Schonbeck-Temesy | п/куст. | МГ | ЮС | ЗН |
| 530. | S. tuberosum L. Sp. pl. | Кист. | М | АМ | ЗН |
|  | **93. Fam. Scrophulariaceae** |  |  |  |  |
| 531. | Euphrasia hirtella Jerd. ex Reut. | Мал. | ЭМ | ЕА | ЛС |
| 532. | Limosella aquatica L. | Мал. | МГ | КЦ | ПР |
| 533. | Linaria melampiroides Kuprian. | К/крщ | КМ | ВА | ЛС |
| 534. | L. vulgaris L. | К/крщ | ЭМ | ЕА | ЛС |
| 535. | Melampyrum nemorosum L. | Мал. | ЭМ | ЕА | ЗН |
| 536. | Odontites vulgaris Moench. | Мал. | КМ | ЕА | ЛС |
| 537. | Pedicularis karoi Freyn | Мал. | МГ | СА | ЛГ |
| 538. | P. labradorica Wirsing | Мал. | МГ | АА | СХ |
| 539. | P. resupinata L. | К/крщ | ЭМ | ОА | СХ |
| 540. | P. sceptrum-carolinum L. | К/крщ | ГМ | ЕА | ТВ |
| 541. | Rhinantus aestivalis (N. Zinger) Schischkin | К/крщ | МГ | ЕА | ПР |
| 542. | Rh. vernalis (N. Zinger) Schischkin et Serg. | К/крщ | МГ | ЕА | ПР |
| 543. | Veronica anagallis-aquatica L. | Д/крщ | Г | КЦ | ВБ |
| 544. | V. chamaedrys L. | Д/крщ | ЭМ | ЕА | ЛГ |
| 545. | V. incana L. | Д/крщ | КМ | ЕА | ЛС |
| 546. | V. longifolia L. | К/крщ | ГМ | ЕА | ЛГ |
| 547. | Veronicastrum sibiricum (L.) Pennell | Д/крщ | ЭМ | МД | ПБ |
|  | **94. Fam. Lentiburiaceae** |  |  |  |  |
| 548. | Utricularia intermedia Haune | Д/крщ | Г | КЦ | ВД |
| 549. | U. vulgaris L. | Д/крщ | Г | КЦ | ВД |
|  | **95. Fam. Orobanchaceae** |  |  |  |  |
| 550. | Orobanche krylowii G. Beck. | Пар. | ЭМ | ЕА | ТХ |
|  | **96. Fam. Plantaginaceae** |  |  |  |  |
| 551. | Plantago depressa Schlecht. | Стерж. | МГ | ОА | ЛГ |
| 552. | P. major L. | Мал. | МГ | КЦ | ЛГ |
| 553. | P. media L. | Стерж. | ЭМ | ЕА | ЛС |
|  | **97. Fam. Rubiaceae** |  |  |  |  |
| 554. | Galium boreale L. | Д/крщ | М | КЦ | ЛС |
| 555. | G. mollugo L. | Д/крщ | М | ЕА | СХ |
| 556. | G. trifidum L. | К/крщ | ГМ | КЦ | ЛГ |
| 557. | G. uliginosum L. | К/крщ | Г | ЕА | ЛГ |
| 558. | G. verum L. | К/крщ | КМ | КЦ | ЛС |
|  | **98. Fam. Sambucaceae** |  |  |  |  |
| 559. | Sambucus manshurica Kitag. | Куст. | М | ЦА | ЛС |
| 560. | S. sibirica Nacai | Куст. | М | СА | ПБ |
|  | **99. Fam. Viburnaceae** |  |  |  |  |
| 561. | Viburnum opulus L. | Куст. | М | ЕС | ПБ |
|  | **100. Fam. Caprifoliaceae** |  |  |  |  |
| 562. | Linnea borealis L. | Куст. | М | КЦ | ТХ |
| 563. | Lonicera pallasii Ledeb. | Куст. | М | ЦА | ГС |
| 564. | L. tatarica L. in Sp. pl. | Куст. | МК | ЕА | ЗН |
|  | **101. Fam. Adoxaceae** |  |  |  |  |
| 565. | Adoxa moschatellina L. | К/крщ | ЭМ | ЕА | ТХ |
|  | **102. Fam. Valerianaceae** |  |  |  |  |
| 566. | Valeriana alternifolia Ledeb. | К/крщ | М | ВА | СХ |
|  | **103. Fam. Cucurbitaceae** |  |  |  |  |
| 567. | Echinocystis lobata (Michaux) Torrey et Gray | К/крщ | М | КЦ | ЛГ |
|  | **104. Fam. Campanulaceae** |  |  |  |  |
| 568. | Campanula glomerata L. | К/крщ | М | ЕА | ЛГ |
| 569. | C. rapunculoides L. | К/крщ | М | ЕА | СХ |
| 570. | C. turczaninovii Fed. | К/крщ | МГ | ВА | ММ |
|  | **105. Fam. Asteraceae** |  |  |  |  |
| 571. | Achillea asiatica Serg. | Д/крщ | М | СА | ЛС |
| 572. | A. millefolium L. | Д/крщ | М | ЕА | ЛС |
| 573. | Ambrosia artemisifolia L. | К/крщ | М | КЦ | ЛГ |
| 574. | Antennaria dioica (L.) Gaertn. | Д/крщ | МК | КЦ | СХ |
| 575. | Arctium tomentosum Mill. | Мал. | М | ЕА | ЗН |
| 576. | Artemisia commutata Bess. | Стерж. | МК | ЦА | ЛС |
| 577. | A. dracunculus L. | Д/крщ | МК | ЕА | ЛС |
| 578. | A. integrifolia L. | Д/крщ | ЭМ | ВА | ЛГ |
| 579. | A. scoparia Waldst. et Kit. | Мал. | МК | ЕА | СС |
| 580. | A. sieversiana Willd. | Мал. | ЭМ | ЕА | СХ |
| 581. | A. tanacetifolia L. | Д/крщ | М | АА | СХ |
| 582. | A. vulgaris L. | Д/крщ | М | КЦ | СХ |
| 583. | Aster alpinus L. | К/крщ | КМ | ЕА | СС |
| 584. | A. tataricus L. fil. | К/крщ | М | ВА | ЛС |
| 585. | Bidens cernua L. | Мал. | Г | КЦ | ВБ |
| 586. | B. radiata Thuil. | Мал. | Г | ЕА | ВБ |
| 587. | B. tripartita L. | Мал. | Г | КЦ | ВБ |
| 588. | Cacalia hastata L. | К/крщ | МГ | ОА | ПР |
| 589. | Carduus crispus L. subsp. Crispus | Мал. | М | ЕА | ЗН |
| 590. | Chamomilla suaveolens (Pursch.) Rydb. | Мал. | М | КЦ | ЗН |
| 591. | Cirsium esculentum (Siev.) C.A. Mey. | К/крщ | КМ | ЕА | СС |
| 592. | C. heterophyllum (L.) Hill.. | Д/крщ | М | ЕА | ГМ |
| 593. | C. serratuloides (L.) Hill | К/крщ | М | ВА | ГМ |
| 594. | C. setosum (Willd.) Bess. | К/крщ | М | ЕА | ЗН |
| 595. | Crepis praemorsa (L.) Tausch. | К/крщ | М | ЕА | ЛГ |
| 596. | C. sibirica L. | К/крщ | М | ЕА | СХ |
| 597. | C. tectorum L. | Мал. | М | ЕА | СХ |
| 598. | Dendranthema zawadskii (Herb.) Tzvel. | К/крщ | КМ | ЕА | ГС |
| 599. | Erigeron acris L. | Мал. | М | КЦ | ЛГ |
| 600. | E. canadensis L. | Мал. | М | КЦ | ЛГ |
| 601. | E. elongatus Ledeb. | Мал. | МК | КЦ | ЛС |
| 602. | Helianthus annuus L. | Стерж. | М | КЦ | ЗН |
| 603. | Hieracium umbellatum L. | К/крщ | М | КЦ | ЛС |
| 604. | Inula salicina L. | Д/крщ | М | ЕА | ЛС |
| 605. | Lactuca sibirica (L.) Benth. ex Maxim. | К/крщ | МГ | АА | СХ |
| 606. | L. tatarica (L.) C.A. Mey. | К/крщ | М | ЕА | ЛС |
| 607. | Leibnitzia anandria (L.) Turcz. | К/крщ | ЭК | ЦА | ГС |
| 608. | Leucanthemum vulgare Lam. | К/крщ | М | ЕА | СХ |
| 609. | Ligularia sibirica (L.) Cass. | К/крщ | ГМ | ЮС | ВБ |
| 610. | Ptarmica impatiens (L.) DC. | К/крщ | М | КЦ | СХ |
| 611. | Rhaponticum uniflorum (L.) DC. | Д/крщ | ЭК | ОХ | СС |
| 612. | Saussurea parviflora (Poir.) DC. | К/крщ | ГМ | СА | ГМ |
| 613. | Scorzonera radiata Fisch. | Стерж. | М | ВА | ЛС |
| 614. | Senecio nemorensis L. | К/крщ | М | ЕА | СХ |
| 615. | S. viscosus | Стерж. | КМ | ЕА | СС |
| 616. | S. vulgaris | Мал. | М | КЦ | ЛГ |
| 617. | Serratula centauroides L. | К/крщ | КМ | ЮС | ГС |
| 618. | S. coronata L. | К/крщ | М | ЕА | СХ |
| 619. | Silybum marianum (L.) Gaertn. | Мал. | М | КЦ | ЛГ |
| 620. | Solidago dahurica Kitag. | К/крщ | М | МД | ЛС |
| 621. | Sonchus arvensis L. | Д/крщ | М | КЦ | ЗН |
| 622. | Tanacetum vulgare subsp. vulgare | Д/крщ | М | ЕА | СХ |
| 623. | T. vulgare subsp. boreale (Fisch. ex DC.) A. et D. Love | Д/крщ | М | ЕА | СХ |
| 624. | Taraxacum officinale Wigg. | Стерж. | М | КЦ | ЛГ |
| 625. | Tephroseris flammea (DC.) Holub. | К/крщ | М | ВА | ЛГ |
| 626. | T. integrifolia (L.) Holub. | К/крщ | КМ | ЕА | ЛС |
| 627. | T. palustris (L.) Reishenb. | Мал. | ГМ | КЦ | ВБ |
| 628. | Tragopogon orientalis L. | Мал. | КМ | ЕА | ЛС |
| 629. | Trommsdorffia maculata (L.) Bernh. | К/крщ | М | ЕС | ЛС |
| 630. | Tussilago farfara L. | Д/крщ | МГ | КЦ | ЗН |