

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие (<i>Е. В. Кучеров</i>)	3
Список сокращений, принятых в тексте	4
Сем. 55. — <i>Brassicaceae</i> — Крестоцветные, или Капустные (<i>Ю. Е Алексеев, Т. В. Жирнова</i>)	5
Сем. 56. <i>Resedaceae</i> — Резедовые (<i>И. М. Культиасов</i>)	50
Сем. 57. <i>Droseraceae</i> — Росняковые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	50
Сем. 58. <i>Crassulaceae</i> — Толстянковые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	51
Сем. 59. <i>Saxifragaceae</i> — Камнеломковые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	54
Сем. 60. <i>Parnassiaceae</i> — Белозоровые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	57
Сем. 61. <i>Grossulariaceae</i> — Крыжовниковые (<i>Ю. З. Кулагин</i>)	57
Сем. * <i>Hydrangeaceae</i> — Гортензиевые (<i>Ю. З. Кулагин</i>)	59
Сем. 62. <i>Rosaceae</i> — Розовые (древесно-кустарниковые — <i>Ю. З. Кулагин</i> ; травянистые, кроме рода <i>Alchemilla</i> — <i>А. А. Мудашев</i> ; род <i>Alchemilla</i> — <i>В. Н. Тихомиров</i>)	59
Сем. 63. <i>Fabaceae</i> — Бобовые (<i>Т. П. Михайлова</i> ; род <i>Oxytropis</i> — <i>М. С. Князев</i>)	88
Сем. 64. <i>Geraniaceae</i> — Гераниевые (<i>А. К. Скворцов</i>)	115
Сем. 65. <i>Oxalidaceae</i> — Кисличные (<i>Е. В. Кучеров</i>)	119
Сем. 66. <i>Linaceae</i> — Льновые (<i>И. Б. Гуфранова</i>)	119
Сем. 67. <i>Zygophyllaceae</i> — Парнолистниковые (<i>И. А. Губанов</i>)	121
Сем. 68. <i>Rutaceae</i> — Рутовые (<i>И. А. Губанов</i>)	121
Сем. 69. <i>Polygalaceae</i> — Истодовые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	122
Сем. 70. <i>Euphorbiaceae</i> — Молочайные (<i>А. Х. Галеева</i>)	123
Сем. 71. <i>Callitrichaceae</i> — Болотниковые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	126
Сем. 72. <i>Empetraceae</i> — Водяниковые (<i>Ю. З. Кулагин</i>)	127
Сем. 73. <i>Celastraceae</i> — Бересклетовые (<i>Ю. З. Кулагин</i>)	128
Сем. 74. <i>Aceraceae</i> — Кленовые (<i>Ю. З. Кулагин</i>)	128
Сем. 75. <i>Balsaminaceae</i> — Недотроговые, Бальзаминовые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	130
Сем. 76. <i>Rhamnaceae</i> — Крушинные (<i>Ю. З. Кулагин</i>)	130
Сем. 77. <i>Tiliaceae</i> — Липовые (<i>Ю. З. Кулагин</i>)	131
Сем. 78. <i>Malvaceae</i> — Просвирниковые, Мальвовые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	131
Сем. 79. <i>Hypericaceae</i> — Зверобойные (<i>И. Б. Гуфранова</i>)	134
Сем. 80. <i>Frankeniacae</i> — Франкениевые (<i>И. Б. Гуфранова</i>)	135
Сем. 81. <i>Cistaceae</i> — Ладанниковые (<i>А. Х. Галеева</i>)	136
Сем. 82. <i>Violaceae</i> — Фиалковые (<i>Е. А. Шурова</i>)	137
Сем. 83. <i>Thymelaeaceae</i> — Волчниковые, Волчеягодниковые (<i>Ю. З. Кулагин</i>)	142
Сем. * <i>Elaeagnaceae</i> — Лоховые (<i>А. Х. Галеева</i>)	143
Сем. 84. <i>Lythraceae</i> — Дербенниковые (<i>И. А. Губанов</i>)	144
Сем. 85. <i>Onagraceae</i> — Кипрейные (<i>А. К. Скворцов</i>)	144
Сем. 86. <i>Trapaceae</i> — Водноореховые, или Рогульниковые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	148
Сем. 87. <i>Haloragaceae</i> — Сланоягодниковые (<i>И. А. Губанов</i>)	149
Сем. 88. <i>Hippuridaceae</i> — Хвостниковые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	149
Сем. 89. <i>Apiaceae</i> (<i>Umbelliferae</i>) — Зонтичные (<i>В. Н. Тихомиров</i>)	150
Сем. 90. <i>Cornaceae</i> — Кизиловые (<i>Ю. З. Кулагин</i>)	171
Сем. 91. <i>Pyrolaceae</i> — Грушанковые (<i>А. К. Скворцов</i>)	172

Сем. 92. Monotropaceae — Вертляницевые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	174
Сем. 93. Ericaceae — Вересковые (<i>Ю. З. Кулагин</i>)	175
Сем. 94. Vacciniaceae — Брусничные (<i>Ю. З. Кулагин</i>)	180
Сем. 95. Primulaceae — Первоцветные (<i>И. Б. Гуфранова</i>)	183
Сем. 96. Limoniaceae — Кермековые (<i>И. Б. Гуфранова</i>)	188
Сем. *Oleaceae — Маслинные (<i>И. Б. Гуфранова</i>)	191
Сем. 97. Gentianaceae — Горечавковые (<i>И. А. Губанов</i>)	191
Сем. 98. Menyanthaceae — Вахтовые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	195
Сем. 99. Asclepiadaceae — Ластовневые (<i>И. А. Губанов</i>)	196
Сем. 100. Convolvulaceae — Вьюнковые (<i>И. А. Губанов</i>)	197
Сем. 101. Cuscutaceae — Повиликовые (<i>Т. П. Михайлова</i>)	197
Сем. 102. Polemoniaceae — Синюховые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	199
Сем. 103. Boraginaceae — Бурачниковые (<i>А. Х. Галеева</i>)	201
Сем. 104. Lamiaceae — Яснотковые, или Губоцветные (<i>Л. А. Кулаковская; род Thymus — М. С. Князев</i>)	209
Сем. 105. Solanaceae — Пасленовые (<i>Ю. Е. Алексеев</i>)	222
Сем. 106. Scrophulariaceae — Норичниковые (<i>А. Х. Галеева</i>)	224
Сем. 107. Orobanchaceae — Заразиховые (<i>Т. П. Михайлова</i>)	240
Сем. 108. Lentibulariaceas — Пузырчатковые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	244
Сем. 109. Globulariaceae — Глобуляриевые или Шаровницевые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	245
Сем. 110. Plantaginaceae — Подорожниковые (<i>А. Х. Галеева</i>)	246
Сем. 111. Rubiaceae — Мареновые (<i>А. А. Мулдашев</i>)	248
Сем. 112. Caprifoliaceae — Жимолостные (<i>Ю. З. Кулагин</i>)	253
Сем. 113. Adoxaceae — Адоксовые (<i>И. Б. Гуфранова</i>)	255
Сем. 114. Valerianaceae — Валериановые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	255
Сем. 115. Dipsacaceae — Ворсянковые (<i>Е. В. Кучеров</i>)	256
Сем. *Cucurbitaceae — Тыквенные (<i>Е. В. Кучеров</i>)	258
Сем. 116. Campanulaceae — Колокольчиковые (<i>А. Х. Галеева</i>)	260
Сем. 117. Asteraceae — Сложноцветные (<i>Е. И. Шуррова; роды Pulicaria, Inula, Echinops, Tussilago, Petasites, Nardosmia, Cacalia, ключи для определения родов — И. А. Губанов</i>)	263
Указатель русских названий растений (<i>А. Х. Галеева</i>)	325
Указатель латинских названий растений (<i>А. Х. Галеева</i>)	347