

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
СПИСОК ОСНОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ	9
ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФЛОРЫ ЯКУТИИ В КАЙНОЗОЕ	10
КЛЮЧ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕМЕЙСТВ	19
ОТДЕЛ POLYPODIOPHYTA — ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ	33
Класс ORNIOGLOSSOPSIDA — УЖОВНИКОВЫЕ	33
Сем. 1. BOTRYCHIACEAE Nakai — ГРОЗДОВНИКОВЫЕ — СУҮМЭХ ОТТОНУЛАР	33
Класс POLYPODIOPSIDA — ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ	36
Сем. 2. SINOPTERIDACEAE Koidz. — СИНОПТЕРИСОВЫЕ — СИ- НОПТЕРИСТЫНҢЫЛАР	36
Сем. 3. CRYPTOGRAMMACEAE Pichi Sermolli — КРИПТОГРАМ- МОВЫЕ — КРИПТОГРАММАЛАР	37
Сем. 4. POLYPODIACEAE Bercht. et J. Presl — МНОГОНОЖКО- ВЫЕ — АРБАХ АТАХТЫНҢЫЛАР	38
Сем. 5. NYROLERIDACEAE Pichi Sermolli — ПОДЧЕШУЙНИКО- ВЫЕ — ПОДЧЕШУЙНИКОВТЫНҢЫЛАР	39
Сем. 6. THELYPTERIDACEAE Pichi Sermolli — ТЕЛИПТЕРИСО- ВЫЕ — ТЕЛИПТЕРИСТАРДАР	40
Сем. 7. ASPLENIACEAE Mett. ex Frank — КОСТЕНЦОВЫЕ — ТААЛДЫТТЫНҢЫЛАР	42
Сем. 8. CYSTOPTERIDACEAE (Payer) Schmakov — ПУЗЫРНИКО- ВЫЕ — ХАБАХЧАЙДАР	43
Сем. 9. ATHYRIACEAE Ching — КОЧЕДЫЖНИКОВЫЕ — ХАХ- ХАТА СУОХ ОТТОНУЛАР	47
Сем. 10. DRYOPTERIDACEAE Ching — ШИТОВНИКОВЫЕ — БАТ- ТАХ ОТТОР	50
Сем. 11. ONOCLEACEAE Pichi Sermolli — ОНОКЛЕЕВЫЕ — ОНО- КЛЕЕВАЙДЫНҢЫЛАР	52
Сем. 12. WOODSIACEAE (Diels) Herter — ВУДСИЕВЫЕ — ВУД- СНЕВАЙДЫНҢЫЛАР	52
ОТДЕЛ EQUISETOPHYTA — ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ	56
Класс EQUISETOPSIDA — ХВОЩЕВИДНЫЕ	56
Сем. 13. EQUISETACEAE Rich. ex DC. — ХВОЩЕВЫЕ — БОРУУ- ЛАР	56
ОТДЕЛ LUCOPODIOPHYTA — ПЛАУНООБРАЗНЫЕ	59
Класс LUCOPODIOPSIDA — ПЛАУНОВИДНЫЕ	59
Сем. 14. LUCOPODIACEAE Beauv. ex Mirb. — ПЛАУНОВЫЕ — ПЛАУННАР	59
Сем. 15. HUPERZIACEAE Rothm. — БАРАНЦОВЫЕ — ХОЙ ОБУ- ТУНУГУЛАР	61
Класс ISOETOPSIDA — ПОЛУШНИКОВИДНЫЕ	62
Сем. 16. SELAGINELLACEAE Winkl. — ПЛАУНКОВЫЕ — ПЛАУ- НОКТЫНҢЫЛАР	62
Сем. 17. ISOETACEAE Reichenb. — ПОЛУШНИКОВЫЕ (ШИЛЬНИ- КОВЫЕ) — ПОЛУШНИКТЫНҢЫЛАР	64

ОТДЕЛ PINOPHYTA (GYMNOSPERMAE) — ГОЛОСЕМЕННЫЕ	64
Класс PINOPSIDA (CONIFERAE) — ХВОЙНЫЕ	64
Сем. 18. PINACEAE Spreng. ex Rudolphi — СОСНОВЫЕ — БЭС-ТИНГЭЛЭР	64
Сем. 19. CUPRESSACEAE Gray. — КИПАРИСОВЫЕ — КИПАРИС-ТЫННЫЛАР	68
Класс ERHEDROPSIDA — ЭФЕДРОВЫЕ	70
Сем. 20. ERHEDRACEAE Dumort. — ЭФЕДРОВЫЕ (ХВОЙНИКОВЫЕ) — ЭФЕДРАНЫТЫННЫЛАР	70
ОТДЕЛ MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMAE) — ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ	71
Класс LILIOPSIDA (MONOCOTYLEDONES) — ОДНОДОЛЬНЫЕ ...	71
Сем. 21. TYPHACEAE Juss. — РОГОЗОВЫЕ — ӨРГҮӨТТҮНҮЛЭР	71
Сем. 22. SPARGACEAE Rudolphi — ЕЖЕГОЛОВНИКОВЫЕ — ДЬУО-СТУТАННЫГЫЛАР	73
Сем. 23. ROTAMOGETONACEAE Bercht. et J. Presl — РДЕСТО-ВЫЕ — АНАБААНЫННЫГЫЛАР	77
Сем. 24. NAIADACEAE Juss. — НАЯДОВЫЕ — НАЯДАНГЫЛЫЛАР	85
Сем. 25. SCHEUCHZERIAACEAE F. Rudolphi — ШЕЙХЦЕРИЕ-ВЫЕ — ШЕЙХЦЕРИЯЛЫМТЫННЫЛАР	85
Сем. 26. JUNCAGINACEAE Rich. — СИТНИКОВИДЫЕ — ӨРҮЛҮМ-ТҮӨЛЭР	87
Сем. 27. ALISMACEAE Vent. — ЧАСТУХОВЫЕ — ООДУЛУУНУ-ЛАР	87
Сем. 28. BUTOMACEAE Mirb. — СУСАКОВЫЕ — УНЬУУЛАЛАР	89
Сем. 29. HYDROCHARITACEAE Juss. — ВОДОКРАСОВЫЕ — ВОДО-КРАСОВАЙДЫННЫЛАР	90
Сем. 30. POACEAE Barnh. (GRAMINEAE Juss.) — МЯТЛИКОВЫЕ (ЗЛАКИ) — БУРДУКТУНУЛАР	91
Сем. 31. CYPERACEAE Juss. — СОКОКОВЫЕ — ҮКЭРДИНГИЛЭР	173
Сем. 32. ARACEAE Juss. — АРОННИКОВЫЕ (АРОИДНЫЕ) — АРОННИКОВАЙДАНЫЛАР	251
Сем. 33. LEMNACEAE S.F. Gray — РЯСКОВЫЕ — РЯСКАТЫН-НЫЛАР	252
Сем. 34. COMMELINACEAE Mirb. — КОММЕЛИНОВЫЕ — КОМ-МЕЛИНОВАЙДАР	253
Сем. 35. JUNCACEAE Juss. — СИТНИКОВЫЕ — ЧУУРУКТАЛАР	253
Сем. 36. MELANTHIACEAE Batsch ex Borch. — МЕЛАНТИЕВЫЕ — МИЛЕНТИЕВАЙДЫННЫЛАР	264
Сем. 37. LILIACEAE Juss. v. nr. — ЛИЛЕЙНЫЕ — САРДААНАТ-НЫЛАР	266
Сем. 38. NEMEROCALLIDACEAE R. Br. — КРАСОДНЕВОВЫЕ — САРДААНАЧАААННЫННЫЛАР	268
Сем. 39. CONVALLARIACEAE Horan. — ЛАНДЫШЕВЫЕ — ЛАН-ДЫШТЫННЫЛАР	268
Сем. 40. TRILLIACEAE Chevall. — ТРИЛЛИЕВЫЕ — ТРИЛЛИЕ-ВАЙДАР	270
Сем. 41. ALLIACEAE Borch. (AMARYLLIDACEAE J. St.-Hil.) — ЛУ-КОВЫЕ (АМАРИЛЛИСОВЫЕ) — ЛУУКТУНУЛАР	270
Сем. 42. IRIDACEAE Juss. — КАСАТИКОВЫЕ (ИРИСОВЫЕ) — БАБА БАТАСТАНЫННЫЛАР	275
Сем. 43. ORCHIDACEAE Juss. — ОРХИДНЫЕ (ЯРТЫШНИКОВЫЕ) — ОРХИДНАЙДЫННЫЛАР	277
Класс MAGNOLIOPSIDA (DICOTYLEDONIS) — ДВУДОЛЬНЫЕ ...	286
Сем. 44. SALICACEAE Mirb. — ИВОВЫЕ — ҮӨТТҮНҮЛЭР	286
Сем. 45. BETULACEAE S.F. Gray — БЕРЕЗОВЫЕ — ХАТЫННЫН-НЫЛАР	318

Сем. 46. CANNABACEAE Martinov — КОНОПЛЕВЫЕ — КӨНӨПҮ- ЛЭТНИГИЛЭР	325
Сем. 47. URTICACEAE Juss. — КРАПИВНЫЕ — ХААРЫЯРДАР	325
Сем. 48. SANTALACEAE R. Br. — САНТАЛОВЫЕ — САНТАЛО- ВАЙДЫНЫЛАР	328
Сем. 49. POLYGONACEAE Juss. — ГРЕЧИШНЫЕ — ГРЕЧИХАТА- НЫЛАР	329
Сем. 50. CHENOPODIACEAE Vent. — МАРЕВЫЕ — МАРЕВАЙ- ДАР	352
Сем. 51. AMARANTHACEAE Juss. — АМАРАНТОВЫЕ (ШИРИЦЕ- ВЫЕ) — АМАРАННЫГЫЛАР	362
Сем. 52. PORTULACACEAE Juss. — ПОРТУЛАКОВЫЕ — ПОРТУ- ЛАКОВАЙДЫНЫЛАР	363
Сем. 53. CARYOPHYLLACEAE Juss. — ГВОЗДИЧНЫЕ — ГВОЗДИ- КАТЫНЫЛАР	365
Сем. 54. NYMPHAEACEAE Salisb. — КУВШИНКОВЫЕ (НИМФЕЙ- НЫЕ) — КУВШИНКАТЫНЫЛАР	398
Сем. 55. CERATORHYLLACEAE S.F. Gray — РОГОЛИСТНИКО- ВЫЕ — БЭЧИМЭ ОТТОР	399
Сем. 56. PAEONIACEAE Raf. — ПИОНОВЫЕ — МААРЫЯ СИ- ЛИСТЭНИЛЭР	399
Сем. 57. RANUNCULACEAE Juss. — ЛЮТИКОВЫЕ — ЛЮТИК- ТЫНЫЛАР	400
Сем. 58. PAPAVERACEAE Juss. — МАКОВЫЕ — МАКТЫНЫЛАР	445
Сем. 59. FUMARIACEAE Marquis — ДЫМЯНКОВЫЕ — ЧЫГЫ- НЫЯРДАНЫЛАР	451
Сем. 60. CRUCIFERAE Juss. (BRASSICACEAE Burnett) — КРЕСТО- ЦВЕТНЫЕ (КАПУСТНЫЕ) — КИРИЭСТИИ СИБЭККИТИ- НИЛЭР (ХАППЫЫСТАНЫЛАР)	454
Сем. 61. DROSERACEAE Salisb. — РОСЯНКОВЫЕ — ОНООЙУЪУТ- ТУГУЛАР	491
Сем. 62. CRASSULACEAE J. St.-hil. — ТОЛСТЯНКОВЫЕ — ТА- МАННЫНЫЛАР	492
Сем. 63. SAXIFRAGACEAE Juss. — КАМНЕЛОМКОВЫЕ — ТААС- ТЫНЫЙЫЛАР	496
Сем. 64. PARNASSIACEAE Martinov — БЕЛОЗОРОВЫЕ — ЧЭМЭ- ЛИНДЭНЭЛЭР	514
Сем. 65. GROSSULARIACEAE DC. — КРЫЖОВНИКОВЫЕ — МООНЬОБОННУГУЛАР	514
Сем. 66. ROSACEAE Juss. — РОЗОЦВЕТНЫЕ — РОЗАЛЫЫЛАР	517
Сем. 67. FABACEAE Lindl. (LEGUMINOSAE Juss.) — БОБОВЫЕ (МОТЫЛЬКОВЫЕ) — БОБОВАЙДЫНЫЛАР	557
Сем. 68. GERANIACEAE Juss. — ГЕРАНИЕВЫЕ — КУОХАЛАСТЫ- НЫЛАР	593
Сем. 69. OXALIDACEAE R. Br. — КИСЛИЧНЫЕ — КИСЛИЦАТЫ- НЫЛАР	598
Сем. 70. LINACEAE DC. ex Perleb. — ЛЬНОВЫЕ — ЛҮӨННҮНҮ- ЛЭР	598
Сем. 71. POLYGALACEAE Hoffmanns. et Link. — ИСТОДОВЫЕ — ҮҮТТҮГЭННЭР	599
Сем. 72. EUPHORBACEAE Juss. — МОЛОЧАЙНЫЕ — ҮҮТТЭЭХ ОТТОР	599
Сем. 73. CALLITRICHACEAE Link. — БОЛОТНИКОВЫЕ — КУТА- ЛЫТТАР	600
Сем. 74. EMPETRACEAE Hook. et Lindl. — ШИКШЕВЫЕ — КИИС ОТОННУГУЛАР	601

Сем. 75. BALSAMINACEAE Bercht. ex G. Presl — БАЛЬЗАМИНОВЫЕ — БАЛЬЗАМИННЫЫЛАР	602
Сем. 76. MALVACEAE Juss. — МАЛЬБОВЫЕ — МАЛЬВАТАНЫЛАР	602
Сем. 77. HYPERICACEAE Juss. — ЗВЕРОВОЙНЫЕ — КЫЛЛЫГЫЛЫЫЛАР	603
Сем. 78. ELATINACEAE Dumort. — ПОВОЙНИЧКОВЫЕ — ПОВОЙНИЧКОВАЙДЫНЫЛАР	604
Сем. 79. VIOLACEAE Batsch — ФИАЛКОВЫЕ — ФИАЛКЫТЫНЫЛАР	604
Сем. 80. ONAGRACEAE Juss. — КИПРЕЙНЫЕ (ОСЛИННИКОВЫЕ) — КУЧУЛАР	607
Сем. 81. HALORAGACEAE R. Br. — СЛАНОЯГОДНИКОВЫЕ — ХАРБАТЫНЫЛАР	609
Сем. 82. HIPPURIDACEAE Vest. — ХВОСТНИКОВЫЕ — ХОЛОХОЙДОР	610
Сем. 83. UMBELLIFERAE Moris. (APIACEAE Lindl.) — ЗОНТИЧНЫЕ (СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ) — ЗОНТИКТЫНЫЛАР (СЕЛЬДЕРЕЙДЫНЫЛАР)	611
Сем. 84. CORNACEAE Dumort. — КИЗИЛОВЫЕ — КЫҢЫЛ ТАЛАХТЫНЫЛАР	624
Сем. 85. PYROLACEAE Dumort. — ГРУШАНКОВЫЕ — СОБОТЫЛЛЫНЫЛАР	624
Сем. 86. MONOTROPACEAE Nutt. — ВЕРТЛЯНИЦЕВЫЕ — ХАРЫЯА ОТТОНУЛАР	626
Сем. 87. ERICACEAE Juss. — ВЕРЕСКОВЫЕ — КИИЧЭРЭЛЭР	626
Сем. 88. DIAPENSIACEAE Lindl. — ДИАПЕНЗИЕВЫЕ — ДИАПЕНЗИЕВЫЙДЫНЫЛАР	633
Сем. 89. PRIMULACEAE Batsch ex Bork. — ПЕРВОЦВЕТНЫЕ — ПРИМУЛАТЫНЫЛАР	633
Сем. 90. LIMONIACEAE Ser. (PLUMBAGINACEAE Juss.) — КЕРМЕКОВЫЕ (СВИНЧАТКОВЫЕ) — СВИНЧАТКАТЫНЫЛАР	638
Сем. 91. GENTIANACEAE Juss. — ГОРЕЧАВКОВЫЕ — ЧОРООН ОТТОНУЛАР	638
Сем. 92. MENYANTHACEAE Dumort. — ВАХТОВЫЕ — КУС ОЛОБУННУНУЛАР	647
Сем. 93. CONVULVULACEAE Juss. — ВЬЮНКОВЫЕ — ЭРИЛБЭТИНИЛЭР	648
Сем. 94. CUSCUTACEAE Dumort. — ПОВИЛИКОВЫЕ — НИЧЧИГЭННЭР	648
Сем. 95. POLEMONIACEAE Juss. — СИНЮХОВЫЕ — КУӨХ ТӨБӨЛӨР	650
Сем. 96. HYDROPHYLLACEAE R. Br. — ВОДОЛИСТНИКОВЫЕ — УУНУТ СЭБИРДЭХТИНИЛЭР	652
Сем. 97. BORAGINACEAE Juss. — БУРАЧНИКОВЫЕ — БУРАЧНИКОВАЙДАР	653
Сем. 98. LAMIACEAE Martinov (LABIATAE Juss.) — ЯСНОТКОВЫЕ (ГУБОЦВЕТНЫЕ) — УОСТУНУ СИБЭККИЛЭР	667
Сем. 99. SOLANACEAE Juss. — ПАСЛЕНОВЫЕ — ХАБАҒАТЫНЫЛАР	680
Сем. 100. SCROPHULARIACEAE Juss. — НОРИЧНИКОВЫЕ — НОРИЧНИКТЫНЫЛАР	681
Сем. 101. OROBANCHACEAE Vent. — ЗАРАЗИХОВЫЕ — СУТУЙБАЛАР	700
Сем. 102. LENTIBULARIACEAE Rich. — ПУЗЫРЧАТКОВЫЕ — КУЙУУР ОТТОР	702

Сем. 103. PLANTAGINACEAE Juss. — ПОДОРОЖНИКОВЫЕ — БОХСУРҔАНАЛАР	704
Сем. 104. RUBIACEAE Juss. — МАРЕНОВЫЕ — МАРЕНОВАЙДАР	706
Сем. 105. SAMBUCACEAE Batsch ex Borkh. — БУЗИНОВЫЕ — БУЗИНАТЫНЫЛАР	709
Сем. 106. SARRIFOLIACEAE Juss. — ЖИМОЛОСТНЫЕ — ЖИМОЛОСТЫНЫЛАР	710
Сем. 107. ADOXACEAE E. Mey. — АДОКСОВЫЕ — АДОКСОВАЙДАР	712
Сем. 108. VALERIANACEAE Batsch — ВАЛЕРИАНОВЫЕ — ВАЛЕРИАНАТЫНЫЛАР	712
Сем. 109. DIPSACACEAE Juss. — ВОРСЯНКОВЫЕ — ВОРСЯНКОВАЙДАР	715
Сем. 110. CUCURBITACEAE Juss. — ТЫКВЕННЫЕ — ТЫКВАТЫНЫЛАР	716
Сем. 111. SAMRANULACEAE Juss. — КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ — ЧУОРААН ОТТОР	716
Сем. 112. LOBELIACEAE Juss. — ЛОБЕЛИЕВЫЕ — ЛОБЕЛИЕВАЙДАР	719
Сем. 113. ASTERACEAE Bercht. et G. Presl. (COMPOSITAE Giseki) — АСТРОВЫЕ (СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ) — АСТРАНАТЫНЫЛАР	719
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	819
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ	827
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ	859
УКАЗАТЕЛЬ РОДОВЫХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ НА ЯКУТСКОМ ЯЗЫКЕ	886