

ОСНОВНОЙ ФОНД

1. Сем. Aceraceae – Кленовые

Род *Acer* – Клен

30 г.л. (гербарных листов)

1. *Acer barbinerve* Maxim.
2. *Acer campestre* L.
3. *Acer ginnala* Maxim.
4. *Acer hyrcanum* Fisch. et Mey.
5. *Acer ibericum* Bieb.
6. *Acer laetum* C.A.Mey.
7. *Acer mandschuricum* Maxim.
8. *Acer mono* Maxim.
9. *Acer negundo* L.
10. *Acer pictum* Thunb.
11. *Acer platanoides* L.
12. *Acer pseudoplatanus* L.
13. *Acer pseudosieboldianum* (Pax) Kom.
14. *Acer pubescens* Franch.
15. *Acer regelii* Pax
16. *Acer saccharinum* L.
17. *Acer semenovii* Regel et Herd.
18. *Acer tataricum* L.
19. *Acer tegmentosum* Maxim.
20. *Acer trautvetteri* Medw.
21. *Acer tschonoskii* Maxim.
22. *Acer turcomanicum* Pojark.
23. *Acer turkestanicum* Pax
24. *Acer ukurunduense* Trautv. et Mey.
25. *Acer velutinum* Boiss.

2. Сем. Actinidiaceae – Актинидиевые

Род *Actinidia* – Актинидия

5 г.л.

1. *Actinidia arguta* (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.
2. *Actinidia giraldii* Diels
3. *Actinidia kolomicta* (Maxim.) Maxim.
4. *Actinidia polygama* (Siebold et Zucc.) Miq.
5. *Actinidia sugawarana* Koidz.

3. Сем. Adiantaceae – Адiantовые

Род *Adiantum* – Венерин волос

2 г.л.

1. *Adiantum capillus-veneris* L.
2. *Adiantum pedatum* L.

4. Сем. Adoxaceae – Адоксовые

Род *Adoxa* – Адокса

1 г.л.

1. *Adoxa maschatellina* L.

5. Сем. Aizoaceae – Айзовые

Род *Aizoon* – Айзоон

1 г.л.

1. *Aizoon hispanicum* L.

6. Сем. Alismataceae – Частуховые

Род *Alisma* – Частуха

4 г.л.

1. *Alisma gramineum* Lej.

2. *Alisma lanceolatum* With.
3. *Alisma orientale* (Sam.) Juz.
4. *Alisma plantago-aquatica* L.

Род *Caldesia* – Кальдезия 1 г.л.

1. *Caldesia parnassifolia* (L.) Parl.

Род *Damasionum* – Дамасионум 1 г.л.

1. *Damasionum alisma* Mitt.

Род *Sagittaria* – Ежеголовка 3 г.л.

1. *Sagittaria natans* Pall.
2. *Sagittaria sagittifolia* L.
3. *Sagittaria trifolia* L.

7. Сем. *Alliaceae* – Луковые

Род *Allium* – Лук 95 г.л.

1. *Allium aflatunense* B.Fedtsch.
2. *Allium albidum* Fisch. et Bess.
3. *Allium alexeianum* Regel
4. *Allium altaicum* Pall.
5. *Allium amphibolum* Ledeb.
6. *Allium angulosum* L.
7. *Allium anisopodium* Ledeb.
8. *Allium atrosanguineum* Kar.
9. *Allium barsczewskii* Lipsky
10. *Allium bellulum* Prokh.
11. *Allium bidentatum* Fisch. ex Prokh.
12. *Allium borsczowii* Regel
13. *Allium brachyscapum* Vved.
14. *Allium caeruleum* Pall.
15. *Allium caesium* Schrenk
16. *Allium carolinianum* DC.
17. *Allium caspium* (Pall.) Bieb.
18. *Allium cepa* L. et Kir.
19. *Allium christophii* Trautv.
20. *Allium clathratum* Ledeb.
21. *Allium condensatum* Turcz.
22. *Allium daghestanicum* Grossh.
23. *Allium darwasicum* Regel
24. *Allium decipiens* Fisch. ex Schult. et Schult. f.
25. *Allium dolichostylum* Vved.
26. *Allium eugenii* Vved.
27. *Allium fedtschenkoanum* Regel
28. *Allium fetisowii* Regel
29. *Allium fibrosum* Regel
30. *Allium fistulosum* L.
31. *Allium flavescens* Bess.
32. *Allium flavidum* Ledeb.
33. *Allium fominianum* Misch. ex Grossh.
34. *Allium galanthum* Kar. et Kir.
35. *Allium giganteum* Regel
36. *Allium globosum* Bieb. et Redoute
37. *Allium gusaricum* Regel
38. *Allium hymenorhizum* Ledeb.
39. *Allium iliense* Regel
40. *Allium inaequale* Janka

41. *Allium inconspicuum* Vved.
42. *Allium jajlae* Vved.
43. *Allium karataviense* Regel
44. *Allium karelinii* Poljak.
45. *Allium karsianum* Fomin
46. *Allium kaschianum* Regel
47. *Allium kokanicum* Regel
48. *Allium komarovianum* Vved.
49. *Allium kopetdagense* Vved.
50. *Allium korolkowii* Regel
51. *Allium kunthianum* Vved.
52. *Allium ledebourianum* Schult. et Schult.f.
53. *Allium leucanthum* C.Koch
54. *Allium leucocephalum* Turcz. ex Ledeb.
55. *Allium lineare* L.
56. *Allium longicuspis* Regel
57. *Allium lusitanicum* Lam. = *A. angulosum* L.
58. *Allium lutescens* Vved.
59. *Allium maakii* (Maxim.) Prokh. ex Kom.
60. *Allium macrostemon* Bunge
61. *Allium maximowiczii* Regel
62. *Allium monadelphum* Turcz. ex Kunth
63. *Allium monanthum* Maxim.
64. *Allium monophyllum* Vved. ex Czerniak.
65. *Allium montanum* F.W.Schmidt
66. *Allium moschatum* L. = *A. saxatile* Bieb.
67. *Allium nerinifolium* (Herb.) Baker
68. *Allium nutans* L.
69. *Allium obliquum* L.
70. *Allium ochotense* Prokh.
71. *Allium senescens* L.
72. *Allium sewerzowii* Regel
73. *Allium sphaerocephalon* L.
74. *Allium splendens* Willd. ex Schult. et Schult. f.
75. *Allium stamineum* Boiss.
76. *Allium stelleranum* Willd.
77. *Allium stipitatum* Regel
78. *Allium strictum* Schrad.
79. *Allium suworowii* Regel
80. *Allium szovitsii* Regel
81. *Allium tenuissimum* L.
82. *Allium teretifolium* Regel
83. *Allium turcomanicum* Regel
84. *Allium turkestanicum* Regel
85. *Allium ursinum* L.
86. *Allium vavilovii* M.Pop. et Vved.
87. *Allium verticillatum* (Regel) Regel
88. *Allium victorialis* L.
89. *Allium weschnjakowii* Regel
90. *Allium xiphopetalum* Aitch. et Baker

Род *Nectaroscordium* – Нектароскордиум 1 г.л.

1. *Nectaroscordium dioscoridis* (Sibth. et Smith) Stank.

8. Сем. *Amaranthaceae* – Амарантовые

- Род *Achyranthes* – Ахирантес** 1 г.л.
 1. *Achyranthes bidentata* Blume
- Род *Alternanthera* – Альтернатера** 1 г.л.
 1. *Alternanthera sessilis* (L.) DC.
- Род *Amaranthus* – Амарантус** 5 г.л.
 1. *Amaranthus albus* L.
 2. *Amaranthus blitoides* S.Wats.
 3. *Amaranthus cruentus* L.
 4. *Amaranthus lividus* L.
 5. *Amaranthus retroflexus* L.
- Род *Gomphrena* – Гомфрена** 1 г.л.
 1. *Gomphrena globosa* L.

9. Сем. *Amaryllidaceae* – Амариллисовые

- Род *Galanthus* – Галантус** 6 г.л.
 1. *Galanthus caucasicus* (Baker) Grossh.
 2. *Galanthus krasnovii* A.Khokhr.
 3. *Galanthus nivalis* L.
 4. *Galanthus plicatus* Bieb.
 5. *Galanthus transcasicus* Fomin
 6. *Galanthus woronowii* Losinsk.
- Род *Ixiolirion* – Иксиолирион** 2 г.л.
 1. *Ixiolirion montanum* (Labill.) Herb.
 2. *Ixiolirion tataricum* (Pall.) Herb.
- Род *Leucoum* – Леукоум** 2 г.л.
 1. *Leucoum aestivum* L.
 2. *Leucoum vernum* L.
- Род *Narcissus* – Нарцисс** 2 г.л.
 1. *Narcissus angustifolius* Curt.
 2. *Narcissus tazetta* L.
- Род *Pancratium* – Панкраций** 1 г.л.
 1. *Pancratium maritimum* L. г.л.
- Род *Sternbergia* – Штернбергия** 2 г.л.
 1. *Sternbergia colchiciflora* Waldst. et Kit.
 2. *Sternbergia lutea* (L.) Spreng.
- Род *Ungernia* – Унгерния** 8 г.л.
 1. *Ungernia ferganica* Vved. ex Artjushenko
 2. *Ungernia oligostoma* M.Pop. et Vved.
 3. *Ungernia sewertzowii* (Regel) B.Fedtsch.
 4. *Ungernia spiralis* Proskorjakov
 5. *Ungernia tadschikorum* Vved. ex Artjushenko
 6. *Ungernia trisphaera* Bunge
 7. *Ungernia victoris* Vved. ex Artjushenko

10. Сем. *Anacardiaceae* – Сумаховые

- Род *Cotinus* – Скумпия** 1 г.л.
 1. *Cotinus coggygria* Scop.
- Род *Pistacia* – Фисташка** 3 г.л.
 1. *Pistacia mutica* Fisch. et Mey.
 2. *Pistacia vera* L.
- Род *Rhus* – Сумах** 2 г.л.
 1. *Rhus coriaria* L.
 2. *Rhus typhina* L.
- Род *Toxicodendron* – Токсикодендрон** 4 г.л.

1. *Toxicodendron orientale* Greene
2. *Toxicodendron radicans* (L.) O.Kuntze
3. *Toxicodendron trichocarpum* (Miq.) O.Kuntze
4. *Toxicodendron vernicifluum* (Stokes) Lincz.

11. Сем. Apiaceae – Сельдерейные

- Род *Aegopodium* – Сныть** 4 г.л.
1. *Aegopodium alpestre* Ledeb.
 2. *Aegopodium latifolium* Turcz.
 3. *Aegopodium padagraria* L.
 4. *Aegopodium tadshikorum* Schischk.
- Род *Aethusa* – Кокорыш** 1 г.л.
1. *Aethusa cynapium* L.
- Род *Agasillis* – Агазиллис** 1 г.л.
1. *Agasillis latifolia* (Bieb.) Boiss.
- Род *Albertia* – Альбертия** 1 г.л.
1. *Albertia paleacea* Regel et Schmalch.
- Род *Alposelinum* – Альпоселинум** 2 г.л.
1. *Alposelinum albomarginatum* (Schrenk) M.Pimen.
- Род *Ammi* – Амми** 1 г.л.
1. *Ammi majus* L.
- Род *Anethum* – Укроп** 1 г.л.
1. *Anethum graveolens* L.
- Род *Angelica* – Дудник** 39 г.л.
1. *Angelica adzharica* M.Pimen.
 2. *Angelica anomala* Ave–Lall.
 3. *Angelica archangelica* L.
 4. *Angelica brevicaulis* (Rupr.) B.Fedtsch.
 5. *Angelica cincta* Boissien
 6. *Angelica czernaevia* (Fisch. et Mey.) Kitag.
 7. *Angelica dahurica* (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook.
 8. *Angelica decurrens* (Ledeb.) B.Fedtsch.
 9. *Angelica genuflexa* Nutt. ex Torr. et Gray
 10. *Angelica gmelinii* (DC.) M.Pimen.
 11. *Angelica grosseserrata* Maxim.
 12. *Angelica komarovii* (Schischk.) V.Tichomirov
 13. *Angelica maximowiczii* (Fr.Schmidt) Benth. ex Maxim.
 14. *Angelica miqueliana* Maxim.
 15. *Angelica multicaulis* M.Pimen.
 16. *Angelica pachyptera* Ave–Lall.
 17. *Angelica palustris* (Bess.) Hoffm.
 18. *Angelica purpurascens* (Ave–Lall.) Gilli
 19. *Angelica sachalinensis* Maxim.
 20. *Angelica sachokiana* (Karjag.) M.Pimen. et V.Tichomirov
 21. *Angelica saxatilis* Turcz. ex Ledeb.
 22. *Angelica sylvestris* L.
 23. *Angelica tatianaе* Bordz.
 24. *Angelica ternata* Regel et Schmalh.
 25. *Angelica tschimganica* (Korov.) V.Tichomirov
 26. *Angelica ursina* (Rupr.) Maxim.
 27. *Angelica viridiflora* (Turcz.) Benth. et Maxim.
- Род *Antriscus* – Купырь** 7 г.л.
1. *Antriscus caucalis* Bieb.
 2. *Antriscus glacialis* Lipsky

3. *Antriscus ruprechtii* Boiss.
 4. *Antriscus schmalchausenii* (Albov) K.–Pol.
 5. *Antriscus sylvestris* (L.) Hoffm.
- Род *Aphanopleura* – Афаноплеура** 2 г.л.
1. *Aphanopleura capillifolia* (Regel et Schmalch.) Lipsky
 2. *Aphanopleura leptoclada* (Aitch. et Hemsl.) Lipsky
- Род *Apium* – Сельдерей** 1 г.л.
1. *Apium nodiflorum* (L.) Lag.
- Род *Astoma* – Астома** 1 г.л.
1. *Astoma galiocarpum* (Korov.) M.Pimen. et Kljuykov
- Род *Astrantia* – Астранция** 3 г.л.
1. *Astrantia colchica* Albov
 2. *Astrantia major* L.
 3. *Astrantia maxima* Pall.
- Род *Astrodaucus* – Астродаукус** 2 г.л.
1. *Astrodaucus littoralis* (Bieb.) Drude
 2. *Astrodaucus orientalis* (L.) Drude
- Род *Aulacospermum* – Аулакоспермум** 9 г.л.
1. *Aulacospermum anomalum* (Ledeb.) Ledeb.
 2. *Aulacospermum dichotomum* (Korov.) Kljuykov, M.Pimen. et V.Tichomirov
 3. *Aulacospermum multifidum* (Smith) Meinsh.
 4. *Aulacospermum popovii* (Korov.) Kljuykov, M.Pimen. et V.Tichomirov
 5. *Aulacospermum simplex* Rupr.
 6. *Aulacospermum tianschanicum* (Korov.) C.Norm.
 7. *Aulacospermum turkestanicum* (Franch.) Schischk.
 8. *Aulacospermum vesiculo-alatum* (Rech. fil.) Kljuykov, M.Pimen. et V.Tichomirov
- Род *Bifora* – Бифлора** 2 г.л.
1. *Bifora radians* Bieb.
 2. *Bifora testiculata* (L.) Spreng.
- Род *Bilacunaria* – Балакунария** 2 г.л.
1. *Bilacunaria microcarpa* (Bieb.) M.Pimen. et V.Tichomirov
- Род *Bunium* – Бунийум** 13 г.л.
1. *Bunium angreni* Korov.
 2. *Bunium capusii* (Franch.) Korov.
 3. *Bunium chaerophylloides* (Regel et Schmalch.) Drude
 4. *Bunium cylindricum* (Boiss. et Hohen.) Drude
 5. *Bunium ferulaceum* Smith
 6. *Bunium hissaricum* Korov.
 7. *Bunium intermedium* Korov.
 8. *Bunium kuchitangi* Nevski
 9. *Bunium longipes* Freyn
 10. *Bunium persicum* (Boiss.) B.Fedtsch.
 11. *Bunium setaceum* (Schrenk) H.Wolff
 12. *Bunium vaginatum* Korov.
- Род *Vupleurum* – Володушка** 37 г.л.
1. *Vupleurum abchasicum* Manden.
 2. *Vupleurum aitchisonii* (Boiss.) H.Wolff
 3. *Vupleurum bicaule* Helm
 4. *Vupleurum boissieri* Post
 5. *Vupleurum branchiatum* C.Koch
 6. *Vupleurum densiflorum* Rupr.
 7. *Vupleurum euphorbioides* Nakai
 8. *Vupleurum exaltatum* Bieb.
 9. *Vupleurum falcatum* L.

10. *Bupleurum fruticosum* L.
11. *Bupleurum gerardii* All.
12. *Bupleurum gulezense* O. et B. Fedtsch.
13. *Bupleurum komarovianum* Lincz.
14. *Bupleurum krylovianum* Schischk.
15. *Bupleurum lipskyanum* (K.-Pol.) Lincz.
16. *Bupleurum longifolium* L.
17. *Bupleurum longiinvolutratum* Kryl.
18. *Bupleurum longiradiatum* Turcz.
19. *Bupleurum marschallianum* C.A.Mey.
20. *Bupleurum martjanovii* Kryl.
21. *Bupleurum multinerve* DC.
22. *Bupleurum polyphyllum* Ledeb.
23. *Bupleurum pusillum* Kryl.
24. *Bupleurum rischawii* Albov
25. *Bupleurum rotundifolium* L.
26. *Bupleurum sachalinense* Fr.Schmidt
27. *Bupleurum scorzonerifolium* Willd.
28. *Bupleurum sibiricum* Vest
29. *Bupleurum sosnowskyi* Manden.
30. *Bupleurum thianschanicum* Freyn
31. *Bupleurum triradiatum* Adam ex Hoffm.
32. *Bupleurum wittmannii* Stev.
33. *Bupleurum woronowii* Manden.

Род *Calestania* – Калестания 2 г.л.

1. *Calestania palustris* (L.) K.-Pol.

Род *Carum* – Тмин 5 г.л.

1. *Carum buriaticum* Turcz.
2. *Carum carvi* L.
3. *Carum caucasicum* (Bieb.) Boiss.
4. *Carum meifolium* (Bieb.) Boiss.
5. *Carum porphyrocoleon* (Freun et Sint.) Woronow

Род *Caucalis* – Прицепник 2 г.л.

1. *Caucalis platycarpos* L.

Род *Cenolophium* – Пусторобрышник 1 г.л.

1. *Cenolophium denundatum* (Hornem.) Tutin

Род *Centella* – Центелла 1 г.л.

1. *Centella asiatica* (L.) Urb.

Род *Chaerophyllum* – Бутень 15 г.л.

1. *Chaerophyllum aromaticum* L.
2. *Chaerophyllum astrantiae* Boiss. et Bal.
3. *Chaerophyllum aureum* L. = *Ch. maculatum* Willd. ex DC.
4. *Chaerophyllum bobrovii* Schischk.
5. *Chaerophyllum bulbosum* L.
6. *Chaerophyllum crinitum* Boiss.
7. *Chaerophyllum hirsutum* L.
8. *Chaerophyllum humile* Stev.
9. *Chaerophyllum macrospermum* (Willd. ex Spreng.) Fisch. et Mey.
10. *Chaerophyllum prescottii* DC.
11. *Chaerophyllum roseum* Bieb.
12. *Chaerophyllum temulum* L.

Род *Chamaescidium* – Хамесцидиум 1 г.л.

1. *Chamaescidium acaule* (Bieb.) Boiss.

Род *Chymysdia* – Химсидия 1 г.л.

1. *Chymosydia agasylloides* (Albov) Albov
Род *Cicuta* – Вех 1 г.л.
 1. *Cicuta virosa* L.
- Род *Cnidium* – Жгун корень** 6 г.л.
 1. *Cnidium davuricum* (Jacq.) Turcz. ex Fisch. et Mey.
 2. *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell. = *Kadenia dubium* (Schkuhr) Lavrova et V.Tochom.
 3. *Cnidium monnieri* (L.) Cuss.
 4. *Cnidium multicaule* Ledeb.
 5. *Cnidium pauciradium* Somm. et Levier = *Cnidium grossheimii* Manden.
 6. *Cnidium salinum* Turcz.
- Род *Conioselinum* – Гирчовник** 5 г.л.
 1. *Conioselinum filicinum* (H.Wolff) Hara
 2. *Conioselinum longifolium* Turcz.
 3. *Conioselinum schugnanicum* B.Fedtsch.
 4. *Conioselinum tataricum* Hoffm.
 5. *Conioselinum victoris* Schischk.
- Род *Conium* – Омег** 2 г.л.
 1. *Conium maculatum* L.
- Род *Coriandrum* – Кориандр** 1 г.л.
 1. *Coriandrum sativum* L.
- Род *Crithmum* – Критмум** 1 г.л.
 1. *Crithmum maritimum* L.
- Род *Cryptotaenia* – Криптотения** 2 г.л.
 1. *Cryptotaenia flahaultii* (Woronow) K.-Pol.
 2. *Cryptotaenia japonica* Hassk.
- Род *Cuminum* – Куминум** 2 г.л.
 1. *Cuminum borszowii* (Regel et Schmalh.) K.-Pol.
 2. *Cuminum setifolium* (Boiss.) K.-Pol.
- Род *Symbocarpum* – Цимбокарпум** 1 г.л.
 1. *Symbocarpum anethoides* DC. ex C.A.Mey.
- Род *Daucus* – Морковь** 2 г.л.
 1. *Daucus carota* L.
 2. *Daucus sativus* (Hoffm.) Roehl.
- Род *Dorema* – Дорема** 10 г.л.
 1. *Dorema aitchisonii* Korov.
 2. *Dorema glabrum* Fisch. et Mey.
 3. *Dorema hircanum* K.-Pol.
 4. *Dorema microcarpum* Korov.
 5. *Dorema sabulosum* Litv.
- Род *Echinophora* – Ехинофора** 2 г.л.
 1. *Echinophora orientalis* Hedge et Lamond
 2. *Echinophora sibthorpiana* Guss.
- Род *Elaeosticta* – Элаеостикта** 18 г.л.
 1. *Elaeosticta alaica* (Lipsky) Kljuykov, V.Pimen. et V.Tichomirov
 2. *Elaeosticta allioides* (Regel et Schmalch.) Kljuykov, M.Pimen. et V.Tichomirov.
 3. *Elaeosticta bucharica* (Korov.) Kljuykov, M.Pimen. et V.Tichomirov
 4. *Elaeosticta ferganensis* (Lipsky) Kljuykov, M.Pimen. et V.Tichomirov
 5. *Elaeosticta glaucescens* (DC.) Boiss.
 6. *Elaeosticta hirsuta* (Regel et Scmalch.) Kljuykov, M.Pimen. et V.Tichomirov
 7. *Elaeosticta knorringiana* (Korov.) Korov.
 8. *Elaeosticta korovinii* (Bobr.) Kljuykov, M.Pimen. et V.Tichomirov
 9. *Elaeosticta lutea* (Hoffm.) Kljuykov, M.Pimen. et V.Tichomirov
 10. *Elaeosticta polycarpa* (Korov.) Kljuykov, M.Pimen. et V.Tichomirov
 11. *Elaeosticta transitoria* (Korov.) Kljuykov, M.Pimen. et V.Tichomirov

12. *Elaeosticta tschimganica* (Korov.) Kljuykov, M.Pimen. et V.Tichomirov

13. *Elaeosticta ugamica* (Korov.) Korov.

14. *Elaeosticta vvedenskyi* (R.Kam.) Kljuykov, M.Pimen. et V.Tichomirov

Род *Eleutherospermum* – Елеутероспермум 2 г.л.

1. *Eleutherospermum cicutarium* (Bieb.) Boiss.

2. *Eleutherospermum lazicum* Boiss. et Bal.

Род *Eremodaucus* – Эремодаукус 1 г.л.

1. *Eremodaucus lehmannii* Bunge

Род *Eriosynaphe* – Эриосинафе 1 г.л.

1. *Eriosynaphe longifolia* (Fisch. ex Spreng.) DC.

Род *Eryngium* – Синеголовник 18 г.л.

1. *Eryngium balchanicum* Bobr.

2. *Eryngium billardieri* Delaroche

3. *Eryngium bungei* Boiss.

4. *Eryngium campestre* L.

5. *Eryngium caucasicum* Trautv.

6. *Eryngium giganteum* Bieb.

7. *Eryngium karatavicum* Iljin

8. *Eryngium macrocalyx* Schrenk

9. *Eryngium maritimum* L.

10. *Eryngium octophyllum* Korov.

11. *Eryngium planum* L.

Род *Falcaria* – Резак 2 г.л.

1. *Falcaria vulgaris* Bernh.

Род *Ferula* – Ферула 93 г.л.

1. *Ferula akitschkensis* B.Fedtsch. ex K.-Pol.

2. *Ferula badrakema* K.-Pol.

3. *Ferula botschantzevii* Korov.

4. *Ferula bucharica* (Lipsky) K.-Pol.

5. *Ferula canescens* (Ledeb.) Ledeb.

6. *Ferula caspica* Bieb.

7. *Ferula ceratophylla* Regel et Schmalh.

8. *Ferula conocaula* Korov.

9. *Ferula dissecta* (Ledeb.) Ledeb.

10. *Ferula diversivittata* Regel et Schmalch.

11. *Ferula dshizakensis* Korov.

12. *Ferula equisetacea* K.-Pol.

13. *Ferula fedtschenkoana* K.-Pol.

14. *Ferula ferganensis* Lipsky ex Korov.

15. *Ferula ferulaeoides* (Steud.) Korov.

16. *Ferula foetida* (Bunge) Regel

17. *Ferula gigantea* B.Fedtsch.

18. *Ferula gracilis* (Ledeb.) Ledeb.

19. *Ferula grigorievii* B.Fedtsch.

20. *Ferula gumosa* Boiss.

21. *Ferula inciso-serrata* M.Pimen. et J.Baranova

22. *Ferula karakalensis* Korov.

23. *Ferula karatavica* Regel et Schmalch.

24. *Ferula karelinii* Bunge

25. *Ferula kelifi* Korov.

26. *Ferula kelleri* K.-Pol.

27. *Ferula kokanica* Regel et Scmalch.

28. *Ferula kopetdagensis* Korov.

29. *Ferula korshinskyi* Korov.

30. *Ferula krylovii* Korov.
31. *Ferula kuhistanica* Korov.
32. *Ferula lapidosa* Korov.
33. *Ferula lehmannii* Boiss.
34. *Ferula leiophylla* Korov.
35. *Ferula leucografa* Korov.
36. *Ferula lithophila* M.Pimen.
37. *Ferula litwinowiana* K.-Pol.
38. *Ferula microloba* Boiss.
39. *Ferula mogoltavica* Lipsky ex Korov.
40. *Ferula nuda* Spreng.
41. *Ferula olgae* Regel et Schmalch.
42. *Ferula olgae* Regel et Schmalch.
43. *Ferula oopoda* (Boiss. et Buhse) Boiss.
44. *Ferula ovina* (Boiss.) Boiss.
45. *Ferula pallida* Korov.
46. *Ferula penninervis* Regel et Schmalch.
47. *Ferula persica* Willd.
48. *Ferula peucedanifolia* Willd.
49. *Ferula renardii* (Regel et Schmalch.) M.Pimen.
50. *Ferula rigidula* DC.
51. *Ferula samarcandica* Korov.
52. *Ferula soongarica* Pall. ex Spreng.
53. *Ferula subtilis* Korov.
54. *Ferula syreitschikowii* K.-Pol.
55. *Ferula szowitsiana* DC.
56. *Ferula tadshikorum* M.Pimen.
57. *Ferula tatarica* Fisch. et Schpreng.
58. *Ferula tenuisecta* Korov.
59. *Ferula teterrima* Kar. et Kir.
60. *Ferula transiliensis* (Herd.) M.Pimen.
61. *Ferula tschimganica* Lipsky ex Korov.
62. *Ferula tuberifera* Korov.
63. *Ferula turcomanica* (Schischk.) M.Pimen
64. *Ferula ugamica* Korov.
65. *Ferula undulata* M.Pimen. et J.Baranova
66. *Ferula varia* (Schrenk.) Trautv.
67. *Ferula vicaria* Korov.
68. *Ferula violacea* Korov.

Род *Ferulago* – Ферулаго 2 г.л.

1. *Ferulago galbanifera* (Mill.) Koch
2. *Ferulago sylvatica* (Bess.) Reichenb.

Род *Foeniculum* – Фенхель 2 г.л.

1. *Foeniculum vulgare* Mill.

Род *Froriepia* – Фрориепия 1 г.л.

1. *Froriepia subpinnata* (Ledeb.) Baill.

Род *Fuernrochria* – Фуэрнрохрия 1 г.л.

1. *Fuernrochria setifolia* С.Кoch.

Род *Galagania* – Галагания 3 г.л.

1. *Galagania fragrantissima* Lipsky
2. *Galagania neglecta* M.Vassil. et Kljuykov

Род *Glechnia* – Глехния 1 г.л.

1. *Glechnia litoralis* Fr.Schmidt ex Miq.

Род *Halosciastrum* – Галосциаструм 1 г.л.

1. *Halosciastrum melanotilingia* (Boissieu) M.Pimen. et V.Tichomirov
- Род *Hansenia* – Ганзения** 1 г.л.
1. *Hansenia mongolica* Turcz.
- Род *Heracleum* – Борщевик** 32 г.л.
1. *Heracleum altaicum* Manden.
 2. *Heracleum antasiaticum* Manden.
 3. *Heracleum apiifolium* Boiss.
 4. *Heracleum asperum* (Hoffm.) Bieb.
 5. *Heracleum carpaticum* Porc.
 6. *Heracleum chorodanum* (Hoffm.) DC.
 7. *Heracleum cyclocarpum* C.Koch.
 8. *Heracleum dissectum* Ledeb.
 9. *Heracleum freynianum* Somm. et Levier
 10. *Heracleum grossheimii* Manden.
 11. *Heracleum lanatum* Michx.
 12. *Heracleum lehmannianum* Bunge
 13. *Heracleum leskovii* Grossh.
 14. *Heracleum mantegazzianum* Somm. et Levier
 15. *Heracleum moellendorffii* Hance
 16. *Heracleum osseticum* Manden.
 17. *Heracleum pastinacifolium* C.Koch
 18. *Heracleum ponticum* (Lipsky) Schischk. ex Grossh.
 19. *Heracleum roseum* Stev.
 20. *Heracleum scabrum* Albov
 21. *Heracleum sibiricum* L.
 22. *Heracleum sosnowskyi* Manden.
 23. *Heracleum sphondylium* L.
 24. *Heracleum trachyloma* Fisch. et Mey.
 25. *Heracleum woroschilowii* Gorovoi
- Род *Hohenackeria* – Гогенакерия** 1 г.л.
1. *Hohenackeria excara* (Stev.) K.– Pol.
- Род *Hyalolaena* – Гиалолоаена** 1 г.л.
1. *Hyalolaena jaxartica* Bunge
- Род *Hydrocotyle* – Гидрокотиле** 4 г.л.
1. *Hydrocotyle ramiflora* Maxim.
 2. *Hydrocotyle ranunculiudes* L. fil.
 3. *Hydrocotyle vulgaris* L.
- Род *Hymenolaena* – Гименолаена** 4 г.л.
1. *Hymenolaena badachschanica* Pissjauk.
 2. *Hymenolaena nana* Rupr.
 3. *Hymenolaena pimpinellifolia* Rupr.
- Род *Hymenolyta* – Гименолима** 2 г.л.
1. *Hymenolyta bupleuroides* (Schrenk) Korov.
 2. *Hymenolyta trichophyllum* (Schrenk) Korov.
- Род *Johrenia* – Йохрения** 1 г.л.
1. *Johrenia paucijuga* (DC.) Bornm.
- Род *Komarovia* – Комаровия** 1 г.л.
1. *Komarovia anisosperma* Korov.
- Род *Korovinia* – Коровиния** 4 г.л.
1. *Korovinia ferganensis* Korov.
 2. *Korovinia microcarpa* (Korov.) Korov.
 3. *Korovinia tenuisecta* (Regel. et Schmalch.) Nevski et Vved.
- Род *Korshinskya* – Коржинская** 2 г.л.
1. *Korshinskya kopetdagensis* (Korov.) M.Pimen et Kljukov

2. *Korshinskya olgae* (Regel et Schmalch.) Lipsky
- Род *Kosopoljanskia* – Козополянская** 1 г.л.
1. *Kosopoljanskia turkestanica* Korov.
- Род *Krasnovia* – Красновия** 1 г.л.
1. *Krasnovia longiloba* (Kar. et Kir.) M.Pop. ex Schischk.
- Род *Laser* – Лазурник** 1 г.л.
1. *Laser trilobum* (L.) Borkh.
- Род *Laserpitium* – Гладыш** 7 г.л.
1. *Laserpitium affine* Ledeb.
 2. *Laserpitium alpinum* Waldst. et Kit.
 3. *Laserpitium hispidum* Bieb.
 4. *Laserpitium latifolium* L.
 5. *Laserpitium prutenicum* L.
 6. *Laserpitium stevenii* Fisch. et Trautv.
- Род *Ledeburiella* – ЛедебурIELла** 1 г.л.
1. *Ledeburiella seseloides* (Hoffm.) H.Wolff
- Род *Levisticum* – Любисток** 1 г.л.
1. *Levisticum officinale* Koch
- Род *Ligusticum* – Лигустикум** 7 г.л.
1. *Ligusticum alatum* (Bieb.) Spreng.
 2. *Ligusticum arafoe* Albov
 3. *Ligusticum hultenii* Fern.
 4. *Ligusticum mutellina* (L.) Crantz
 5. *Ligusticum physospermifolium* Albov
 6. *Ligusticum scoticum* L.
 7. *Ligusticum yeholense* (Nakai et Kitagava) Nakai et Kitagava
- Род *Lisaea* – Лизея** 3 г.л.
1. *Lisaea papyracea* Boiss.
- Род *Lipskya* – Липская** 2 г.л.
1. *Lipskya insignis* (Lipsky) Nevski
- Род *Malabaila* – Малабайла** 3 г.л.
1. *Malabaila dasyantha* (C.Koch) Grossh.
 2. *Malabaila graveolens* (Srpeng.) Hoffm.
 3. *Malabaila pimpinellifolia* (Bieb.) Hoffm.
- Род *Mandenovia* – Манденовия** 1 г.л.
1. *Mandenovia komarovii* (Manden.) Alava
- Род *Mediasia* – Медиазия** 1 г.л.
1. *Mediasia macrophylla* (Regel et Schmalch.) M.Pimen. (*Seseli macrophylla*)
- Род *Myrrhis* – Мирис** 1 г.л.
1. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
- Род *Oedibasis* – Оедибазис** 3 г.л.
1. *Oedibasis apiculata* (Kar.et Kir.) K.-Pol.
 2. *Oedibasis platycarpa* (Lipsky) K.-Pol.
 3. *Oedibasis tamerlanii* (Lipsky) Korov. et Nevski
- Род *Oenanthe* – Омежник** 7 г.л.
1. *Oenanthe abchasica* Schischk.
 2. *Oenanthe aquatica* (L.) Poir.
 3. *Oenanthe banatica* Heuff.
 4. *Oenanthe javanica* (Blume) DC.
 5. *Oenanthe pimpinelloides* L.
 6. *Oenanthe silaifolia* Bieb.
- Род *Orlaya* – Орлайя** 1 г.л.
1. *Orlaya daucoides* (L.) Greuter
- Род *Ormopterum* – Ормоптерум** 1 г.л.

1. *Ornopterum turcomanicum* (Korov.) Schischk.
- Род *Osmorhiza* – Осмориза** 2 г.л.
1. *Osmorhiza aristata* (Thunb.) Makino et Yabe
- Род *Pachypleurum* – Пахиплеурум** 1 г.л.
1. *Pachypleurum alpinum* Ledeb.
- Род *Palimbia* – Палибиния** 2 г.л.
1. *Palimbia defoliata* (Ledeb.) Korov.
2. *Palimbia salsa* (L. fil.) Bess.
- Род *Paraligusticum* – Паралигустикум** 1 г.л.
1. *Paraligusticum discolor* (Ledeb.) V.Tichomirov
- Род *Pastinaca* – Пастернак** 5 г.л.
1. *Pastinaca armena* Fisch. et Mey.
2. *Pastinaca pimpinellifolia* Bieb.
3. *Pastinaca sativa* L.
4. *Pastinaca sylvestris* Mill.
5. *Pastinaca umbrosa* Stev. ex DC.
- Род *Pastinacopsis* – Пастинакопсис** 1 г.л.
1. *Pastinacopsis glacialis* Golosk.
- Род *Paulia* – Паулиния** 1 г.л.
1. *Paulia ovzinnicovii* Korov.
- Род *Petroselinum* – Петроселинум** 2 г.л.
1. *Petroselinum crispum* (Mill.) A.W.Hill.
2. *Petroselinum sativum* Hoffm.
- Род *Peucedanum* – Горичник** 32 г.л.
1. *Peucedanum alsaticum* L.
2. *Peucedanum arenarium* Waldst. et Kit.
3. *Peucedanum baicalense* (Redow.) Koch
4. *Peucedanum calcareum* Albov
5. *Peucedanum carvifolia* Vill.
6. *Peucedanum caucasicum* (Bieb.) C.Koch
7. *Peucedanum cervaria* (L.) Lapeyr.
8. *Peucedanum cervariifolium* C.A.Mey.
9. *Peucedanum deltoideum* Makino ex Yabe
10. *Peucedanum elegans* Kom.
11. *Peucedanum eryngiifolium* Kom.
12. *Peucedanum falcaria* Turcz.
13. *Peucedanum formosum* Hayata
14. *Peucedanum hissaricum* Korov.
15. *Peucedanum hystrix* Bunge
16. *Peucedanum litorale* Worosch. et Gorovoi
17. *Peucedanum luxurians* Tamamsch.
18. *Peucedanum morisonii* Bess.
19. *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench
20. *Peucedanum paucifolium* Ledeb.
21. *Peucedanum ruthenicum* Bieb.
22. *Peucedanum salinum* Pall. ex Spreng.
23. *Peucedanum tauricum* Bieb.
24. *Peucedanum terebinthaceum* (Fisch. ex Trev.) Ledeb.
25. *Peucedanum vaginatum* Ledeb.
- Род *Phlojodicarpus* – Вздутлоплодник** 3 г.л.
1. *Phlojodicarpus popovii* Sipl.
2. *Phlojodicarpus sibiricus* (Staph. ex Spreng.) K.-Pol.
3. *Phlojodicarpus turczaninovi* Sipl.
- Род *Physocaulis* – Физокаулис** 1 г.л.

1. *Physocaulis nodosus* (L.) Koch
Род *Physospermum* – Физоспермум 1 г.л.
 1. *Physospermum cornubiense* (L.) DC.
- Род *Pilopleura* – Пилоплеура** 2 г.л.
 1. *Pilopleura tordyloides* (Korov.) M.Pimen.
- Род *Pimpinella* – Камнеломка** 17 г.л.
 1. *Pimpinella affinis* Ledeb.
 2. *Pimpinella anisum* L.
 3. *Pimpinella anthriscoides* Boiss.
 4. *Pimpinella aromatica* Bieb.
 5. *Pimpinella aurea* DC.
 6. *Pimpinella bobrovii* (Woronow ex Schischk.) E.Axenov et V.Tichomirov
 7. *Pimpinella korovinii* R.Кам.
 8. *Pimpinella lithophila* Schischk.
 9. *Pimpinella major* (L.) Huds.
 10. *Pimpinella peregrina* L.
 11. *Pimpinella puberula* (DC.) Boiss.
 12. *Pimpinella rhodantha* Boiss.
 13. *Pimpinella saxifraga* L.
 14. *Pimpinella squamosa* Karjag.
 15. *Pimpinella thelungiana* H.Wolff
 16. *Pimpinella titanophila* Woronow
 17. *Pimpinella tripartita* Kalen.
- Род *Pleurospermum* – Вшивосемянник** 4 г.л.
 1. *Pleurospermum austriacum* (L.) Hoffm.
 2. *Pleurospermum uralense* Hoffm.
- Род *Polylophium* – Полилофиум** 1 г.л.
 1. *Polylophium panjutinii* Manden. et Schischk.
- Род *Prangos* – Прангос** 25 г.л.
 1. *Prangos acaulis* (DC.) Bornm.
 2. *Prangos bucharica* B. Fedtsch.
 3. *Prangos cachroides* (Schrenk) M.Pimen. et V.Tichomirov
 4. *Prangos didyma* (Regel) M.Pimen. et V.Tichomirov
 5. *Prangos fedtschenkoi* (Regel et Schmalch.) Korov.
 6. *Prangos ferulacea* (L.) Lindl.
 7. *Prangos herderi* (Regel) Herrnst. et Heun
 8. *Prangos latiloba* Korov.
 9. *Prangos ledebourii* Herrnst. et Heun
 10. *Prangos lipskyi* Korov.
 11. *Prangos lophoptera* Boiss.
 12. *Prangos odontalgica* (Pall.) Herrnst. et Heun
 13. *Prangos ornata* Kuzmina
 14. *Prangos pabularia* Lindl.
 15. *Prangos sarawschanica* (Regel et Schmalch.) Korov.
 16. *Prangos tschimganica* B.Fedtsch.
 17. *Prangos uloptera* DC.
- Род *Rumia* – Румия** 1 г.л.
 1. *Rumia crithmifolia* (Willd.) K.– Pol.
- Род *Sajania* – Саяния** 2 г.л.
 1. *Sajania chinensis* Bunge
 2. *Sajania monstrosa* (Willd. ex Spreng.) M.Pimen.
- Род *Sanicula* – Подлесник** 3 г.л.
 1. *Sanicula europaea* L.
 2. *Sanicula rubriflora* Fr.Schmidt ex Maxim.

- Род *Saposhnicovia* – Сапожниковия** 1 г.л.
 1. *Saposhnicovia divaricata* (Turcz.) Schischk.
- Род *Scandix* – Скандикс** 4 г.л.
 1. *Scandix aucheri* Boiss.
 2. *Scandix iberica* Bieb.
 3. *Scandix pecten-veneris* L.
 4. *Scandix stellata* Banks et Soland.
- Род *Schrenkia* – Шренкия** 9 г.л.
 1. *Schrenkia congesta* Korov.
 2. *Schrenkia fasciculata* Korov.
 3. *Schrenkia golickeana* (Regel et Schmalch.) B.Fedtsch.
 4. *Schrenkia involucrata* Regel et Schmalch.
 5. *Schrenkia kultiassovii* Korov.
 6. *Schrenkia papillaris* Regel et Schmalch.
 7. *Schrenkia pungens* Regel et Schmalch.
 8. *Schrenkia ugamica* Korov.
 9. *Schrenkia vaginata* (Ledeb.) Fisch. et Mey.
- Род *Schtschurowskia* – Щуровския** 1 г.л.
 1. *Schtschurowskia meifolia* Regel et Schmalch.
- Род *Schultzia* – Шульция** 2 г.л.
 1. *Schultzia albiflora* (Kar. et Kir.) M.Pop.
 2. *Schultzia crinita* (Pall.) Spreng.
- Род *Selinum* – Горча** 1 г.л.
 1. *Selinum carvifolia* (L.) L.
- Род *Semenovia* – Семеновия** 7 г.л.
 1. *Semenovia dasycarpa* (Regel et Schmalch.) Korov.
 2. *Semenovia heterodonta* (Korov.) Manden.
 3. *Semenovia pamirica* (Lipsky) Manden.
 4. *Semenovia pimpinelloides* (Nevski) Manden.
 5. *Semenovia transiliensis* Regel et Herd.
- Род *Seseli* – Жабрица** 66 г.л.
 1. *Seseli abolinii* (Korov.) Schischk.
 2. *Seseli alpinum* Bieb.
 3. *Seseli annuum* L.
 4. *Seseli asperulum* (Trautv.) Schischk.
 5. *Seseli buchtormense* (Fisch. ex Spreng.) Koch
 6. *Seseli calycinum* (Korov.) M.Pimen. et Sdobnina
 7. *Seseli condensatum* (L.) Reichenb. fil.
 8. *Seseli coronatum* Ledeb.
 9. *Seseli dichotomum* Pall. ex Bieb.
 10. *Seseli eriocarpum* (Schrenk) B.Fedtsch.
 11. *Seseli eriocephalum* (Pall.ex Spreng.) Schischk.
 12. *Seseli fasciculatum* (Korov.) Korov. ex Schischk.
 13. *Seseli foliosum* (Somm. et Levier) Manden.
 14. *Seseli giganteum* Lipsky
 15. *Seseli glabratum* Willd. ex Spreng.
 16. *Seseli grandivittatum* (Somm. et Levier) Schischk.
 17. *Seseli gummiferum* Pall. ex Smith
 18. *Seseli hippomarathrum* Jacq.
 19. *Seseli iliense* (Regel et Schmalch.) Lipsky
 20. *Seseli incanum* (Steph. ex Willd.) B.Fedtsch.
 21. *Seseli jomuticum* Schischk.
 22. *Seseli korovinii* Schischk.
 23. *Seseli krylovii* (V.Tichomirov) M.Pimen. et Sdobnina

24. *Seseli ledebourii* G.Don fil.
 25. *Seseli lehmannianum* (Bunge) Boiss.
 26. *Seseli libanotis* (L.) Koch.
 27. *Seseli marginatum* (Korov.) M.Pimen. et Sdobnina
 28. *Seseli mucronulatum* (Schrenk) M.Pimen. et Sdobnina
 29. *Seseli nevskii* (Korov.) M.Pimen. et Sdobnina
 30. *Seseli petraeum* Bieb.
 31. *Seseli peucedanoides* (Bieb.) K.-Pol.
 32. *Seseli ponticum* Lipsky
 33. *Seseli rupicola* Woronow
 34. *Seseli schrenkianum* (C.A.Mey.ex Schrenk) M.Pimen. et Sdobnina = *Libanotis schrenkiana*
 35. *Seseli seravschanicum* M.Pimen. et Sdobnina
 36. *Seseli seseloides* (Turcz.) Hiroe
 37. *Seseli setiferum* M.Pimen. et Sdobnina
 38. *Seseli strictum* Ledeb.
 39. *Seseli talassicum* (Korov.) M.Pimen. et Sdobnina
 40. *Seseli tenuisectum* Regel et Schmalch.
 41. *Seseli tortuosum* L.
 42. *Seseli transcausicum* (Schrenk.) M.Pimen. et Sdobnina
 43. *Seseli unicaule* (Korov.) M.Pimen
 44. *Seseli valentinae* M.Поп.
 45. *Seseli varium* Trev.
- Род *Seselopsis* – Сеселопсис** 1 г.л.
 1. *Seselopsis tianschanicum* Schischk.
- Род *Siella* – Стелла** 2 г.л.
 1. *Siella erecta* (Huds.) M.Pimen.
- Род *Silaum* – Морковник** 1 г.л.
 1. *Silaum silaus* (L.) Schinz et Thell.
- Род *Sison* – Сизон** 1 г.л.
 1. *Sison amomum* L.
- Род *Sium* – Сиум** 7 г.л.
 1. *Sium latifolium* L.
 2. *Sium medium* Fisch. et Mey.
 3. *Sium sisaroides* DC. = *Sisarum sisaroides* Schischk.
 4. *Sium suave* Walt.
 5. *Sium tenue* (Ком.) Ком.
- Род *Smyrniium* – Смирниум** 2 г.л.
 1. *Smyrniium cordifolium* Boiss.
 2. *Smyrniium perfoliatum* L.
- Род *Smyrniopsis* – Смирниопсис** 2 г.л.
 1. *Smyrniopsis aucheri* Boiss.
- Род *Sphaenolobium* – Сфенолобиум** 1 г.л.
 1. *Sphaenolobium tianschanicum* (Korov.) M.Pimen.
- Род *Sphaerosciadum* – Сферосциадум** 1 г.л.
 1. *Sphaerosciadum denaense* (Schischk.) M.Pimen. et Kljuykov
- Род *Sphallerocarpus* – Сферокарпус** 1 г.л.
 1. *Sphallerocarpus glacialis* (Bess.ex Trev.) K.– Pol.
- Род *Spuriopimpinella* – Спурiopимпинелла** 1 г.л.
 1. *Spuriopimpinella calycina* (Maxim.) Kitag.
- Род *Stenocoelium* – Стенoкoелиум** 3 г.л.
 1. *Stenocoelium athamantoides* (Bieb.) Ledeb.
 2. *Stenocoelium trichocarpum* Schrenk
 3. *Stenocoelium villosum* (Fisch. ex Mey.) K.– Pol.
- Род *Stenotaenia* – Стенoтaения** 1 г.л.

1. *Stenotaenia macrocarpa* Freun et Sint.ex Freun
Род Szovitsia – Шовитция 1 г.л.
 1. *Szovitsia callicarpa* Fisch.et Mey.
Род Tetrataenium – Тетраениум 2 г.л.
 1. *Tetrataenium olgae* (Regel et Schmalch.) Manden.
Род Tilingia – Тилингия 2 г.л.
 1. *Tilingia ajanensis* Regel et Til. = *Cnidium ajanense*
Род Tordylium – Тордилиум 1 г.л.
 1. *Tordylium maximum* L.
Род Torilis – Пупырник 8 г.л.
 1. *Torilis arvensis* (Huds.) Link
 2. *Torilis heterophylla* Cuss.
 3. *Torilis japonica* (Houtt.) DC.
 4. *Torilis leptophylla* (L.) Reichenb. fil.
 5. *Torilis nodosa* (L.) Gaertn.
 6. *Torilis radiata* Moench
Род Trinia – Триния 7 г.л.
 1. *Trinia glauca* (L.) Dumort.
 4. *Trinia henningii* M.Bieb.
 2. *Trinia hispida* Hoffm.
 3. *Trinia kitabellii* Bieb.
 4. *Trinia leiogona* (C.A.Mey.) B.Fedtsch.
 5. *Trinia multicaulis* (Poir.) Schischk.
 6. *Trinia ramosissima* Ledeb.
Род Turgenia – Тургенеция 1 г.л.
 1. *Turgenia latifolia* (L.) Hoffm.
Род Vicatia – Викация 1 г.л.
 1. *Vicatia conifolia* DC.
Род Visnaga – Амми 1 г.л.
 1. *Visnaga daucoides* Gaertn.
Род Zosimia – Зозимия 1 г.л.
 1. *Zosimia orientalis* Hoffm.

12. Сем. Аросунасеае – Кутровые

- Род Nerium – Олеандр** 1 г.л.
 1. *Nerium oleander* L.
Род Poacynum – Поасинум 3 г.л.
 1. *Poacynum hendersonii* (Hook. fil.) Woodson
 2. *Poacynum pictum* (Schrenk) Baill.
Род Trachomitum – Трахомитум 4 г.л.
 1. *Trachomitum lancifolium* (Russan.) Pobed.
 2. *Tracomitum sarmatiense* Woodson
 3. *Trachomitum scabrum* (Russan.) Pobed.
 4. *Trachomitum tauricum* (Pobed.) Pobed.
Род Vinca – Барвинок 7 г.л.
 1. *Vinca erecta* Regel et Schmalch.
 2. *Vinca herbacea* Waldst.et Kit.
 3. *Vinca major* L.
 4. *Vinca minor* L.
 5. *Vinca pubescens* D,Urv.

13. Сем. Ақиуфолиасеае – Падубовые

- Род Ilex – Падуб** 5 г.л.
 1. *Ilex aquifolium* L.

2. *Ilex colchica* Pojark.
3. *Ilex cranata* Thunb.
4. *Ilex rugosa* Fr.Schmidt
5. *Ilex stenocarpa* Pojark.

14. Сем. Araceae – Ароидные

Род *Acorus* – Аир 1 г.л.

1. *Acorus calamus* L.

Род *Arisaema* – Аризема 3 г.л.

1. *Arisaema amurense* Maxim.
2. *Arisaema peninsulae* Nakai
3. *Arisaema serratum* (Thunb.) Schott.

Род *Arum* – Аройник 7 г.л.

1. *Arum albispatum* Stev. ex Ledeb.
2. *Arum alpinum* Schott et Kotschy
3. *Arum elongatum* Stev.
4. *Arum korolkowii* Regel
5. *Arum orientale* Vieb.

Род *Calla* – Белокрыльник 1 г.л.

1. *Calla palustris* L.

Род *Eminium* – Эминиум 2 г.л.

1. *Eminium lehmannii* (Bunge) O.Kuntze

Род *Symplocarpus* – Симплокарпус 2 г.л.

1. *Symplocarpus foetidus* (L.) Nutt.

15. Сем. Araliaceae – Аралиевые

Род *Acanthopanax* – Акантопанакс 1 г.л.

1. *Acanthopanax sessiliflorus* (Rupr. et Maxim.) Seem.

Род *Aralia* – Аралия 5 г.л.

1. *Aralia continentalis* Kitag.
2. *Aralia cordata* Thunb.
3. *Aralia elata* (Miq.) Seem.

Род *Eleutherococcus* – Свободногодник 1 г.л.

1. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim.

Род *Fatsia* – Фатсия 1 г.л.

1. *Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. et Planch.

Род *Hedera* – Плющ 4 г.л.

1. *Hedera colchica* (C.Koch) C.Koch
2. *Hedera helix* L.

Род *Kalopanax* – Диморфант 1 г.л.

1. *Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz.

Род *Oplopanax* – Заманиха 1 г.л.

1. *Oplopanax elatus* (Nakai) Nakai

Род *Panax* – Женьшень 1 г.л.

1. *Panax ginseng* C.A.Mey.

Род *Schefflera* – Шеффлера 3 г.л.

1. *Schefflera delavayi* Franch. var. *pubinerve* Grushv. et N.Skvorts. (Изотип)
2. *Schefflera vietnamensis* Grushv. et N.Skvorts. (Изотип)

16. Сем. Aristolochiaceae – Кирказоновые

Род *Aristolochia* – Кирказон 8 г.л.

1. *Aristolochia clematitis* L.
2. *Aristolochia iberica* Fisch. et Mey. ex Boiss.
3. *Aristolochia mandschuriensis* Kom.

4. *Aristolochia pontica* Lam.
5. *Aristolochia steupii* Woronow

Род *Asarum* – Копытень 4 г.л.

1. *Asarum europaeum* L.
2. *Asarum intermedium* (C.A.Mey.) Grossh.
3. *Asarum sieboldii* Miq.

17. Сем. *Asclepiadaceae* – Ластовневые

Род *Cynanchum* – Цинанхум 6 г.л.

1. *Cynanchum acutum* L.
2. *Cynanchum caudatum* (Miq.) Maxim.
3. *Cynanchum sibiricum* Willd.
4. *Cynanchum thesioides* (Freyn) Schum.

Род *Cynoctonum* – Циноктонум 1 г.л.

1. *Cynoctonum purpureum* (Pall.) Pobed.

Род *Gomphocarpus* – Харг 1 г.л.

1. *Gomphocarpus fruticosus* (L.) Ait. fil.

Род *Metaplexis* – Метаплексис 1 г.л.

1. *Metaplexis japonica* (Thunb.) Makino

Род *Pycnostelma* – Пикностельма 2 г.л.

1. *Pycnostelma paniculata* (Bunge) K.Schum.

Род *Seutera* – Сеутера 1 г.л.

1. *Seutera wilfordii* (Franch. et Savat.) Pobed.

Род *Vincetoxicum* – Ластовень 18 г.л.

1. *Vincetoxicum acuminatum* Decne.
2. *Vincetoxicum albovianum* (Kusn.) Pobed.
3. *Vincetoxicum amplexicaule* Siebold et Zucc.
4. *Vincetoxicum atratum* (Bunge) Morr. et Decne.
5. *Vincetoxicum funebre* Boiss. et Kotschy
6. *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.
7. *Vincetoxicum inamoenum* Maxim.
8. *Vincetoxicum laxum* (Bartl.) Gren. et Godr.
9. *Vincetoxicum maeoticum* (Kleop.) Barbar.
10. *Vincetoxicum pumilum* Decne.
11. *Vincetoxicum rechmannii* Boiss.
12. *Vincetoxicum rossicum* (Kleop.) Barbar.
13. *Vincetoxicum scandens* Somm. et Levier
14. *Vincetoxicum sibiricum* (L.) Decne.
15. *Vincetoxicum stepposum* (Pobed.) A. et D.Love
16. *Vincetoxicum volubile* Maxim.

18. Сем. *Asparagaceae* – Спаржевые

Род *Asparagus* – Спаржа 19 г.л.

1. *Asparagus angulofractus* Pjin
2. *Asparagus brachyphyllus* Turcz.
3. *Asparagus breslerianus* Schult. et Schult.
4. *Asparagus bucharicus* Pjin
5. *Asparagus caspius* Schult. et Schult.
6. *Asparagus davuricus* Fisch. ex Link
7. *Asparagus gibbus* Bunge
8. *Asparagus litoralis* Stev.
9. *Asparagus neglectus* Kar. et Kir.
10. *Asparagus officinalis* L.
11. *Asparagus oligoclonos* Maxim.

12. *Asparagus persicus* Baker
13. *Asparagus polyphyllus* Stev.
14. *Asparagus schoberioides* Kunth
15. *Asparagus verticillatus* L.

Род *Danae* – Даная 1 г.л.

1. *Danae racemosa* (L.) Moench

Род *Ruscus* – Иглица 5 г.л.

1. *Ruscus colchicus* P.F.Yeo
2. *Ruscus hyrcanus* Woronow
3. *Ruscus ponticus* Woronow ex Grossh.

19. Сем. *Aspidiaceae* – Аспидиевые

Род *Dryopteris* – Щитовник 21 г.л.

1. *Dryopteris amurensis* Christ
2. *Dryopteris barbellata* Fomin
3. *Dryopteris buschiana* Fomin
4. *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs
5. *Dryopteris coreano-montana* Nakai
6. *Dryopteris crassyrhizima* Nakai
7. *Dryopteris cristata* (L.) A.Gray
8. *Dryopteris expansa* (C.Presl.) Fraser-Jenkins et Jermy
9. *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott
10. *Dryopteris fragrans* (L.) Schott
11. *Dryopteris laeta* (Kom.) C.Chr.
12. *Dryopteris monticola* (Makino) C.Chr.
13. *Dryopteris oreades* Fomin
14. *Dryopteris pseudomas* (Wollaston) Holub et Pouzar
15. *Dryopteris pulchella* (Salisb.) Hayk.
16. *Dryopteris raddeana* (Fomin) Fomin
17. *Dryopteris sichotensis* Kom.

Род *Gymnocarpium* – Голокучник 3 г.л.

1. *Gymnocarpium heterosporum* Wagner
2. *Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newm.

Род *Leptorumohra* – Лепторумора 1 г.л.

1. *Leptorumohra mutica* (Franch.et Savat.) Czer.

Род *Polystichum* – Многорядник 11 г.л.

1. *Polystichum aculeatum* (L.) Roth
2. *Polystichum braunii* (Spenn.) Fee
3. *Polystichum craspedosorum* (Maxim.) Diels
4. *Polystichum lonchitis* (L.) Roth
5. *Polystichum lonchitis* x *P. spinulosum*
6. *Polystichum microchlamys* (Christ) Matsum.
7. *Polystichum setiferum* (Forssk.) Moore ex Woynar
8. *Polystichum tripterom* (G.Kunze) C.Presl
9. *Polystichum woronowii* Fomin.

20. Сем. *Aspleniaceae* – Кочедыжниковые

Род *Asplenium* – Кочедыжник 10 г.л.

1. *Asplenium adiantum-nigrum* L.
2. *Asplenium altaicense* (Kom.) Grub.
3. *Asplenium anagrammoides* Christ.
4. *Asplenium incisum* Thunb.
5. *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm.
6. *Asplenium trichomanes* L.

7. *Asplenium viride* Huds.

8. *Asplenium woronowii* Christ.

Род *Camptosorus* – Камптосорус 1 г.л.

1. *Camptosorus sibiricus* Rupr.

Род *Ceterach* – Цетеракс 1 г.л.

1. *Ceterach officinarum* Willd.

Род *Phyllitis* – Листовик 3 г.л.

1. *Phyllitis japonica* Kom.

21. Сем. *Asteraceae* – Астровые

Род *Acanthia* – Колючник 1 г.л.

1. *Acanthia* sp.

Род *Acanthocephalus* – Колючеголовник 1 г.л.

1. *Acanthocephalus benthamianus* Regel et Schmalch.

Род *Acantholepis* – Колючечешуйник 2 г.л.

1. *Acantholepis orientalis* Less.

Род *Achillea* – Тысячелистник 45 г.л.

1. *Achillea acuminata* (Ledeb.) Sch. Bip.

2. *Achillea alpina* L.

3. *Achillea asiatica* Serg.

4. *Achillea biebersteinii* Afan.

5. *Achillea biserrata* Bieb.

6. *Achillea borealis* Bong.

7. *Achillea camtschatica* Rupr. ex Heimerl

8. *Achillea carpatica* Blocki ex Dubovik

9. *Achillea cartilaginea* Ledeb.

10. *Achillea coarctata* Poir.

11. *Achillea collina* G.Beker. ex Reichenb.

12. *Achillea distans* Waldst. et Kit. ex Willd.

13. *Achillea euxina* Klok.

14. *Achillea filipendulina* Lam.

15. *Achillea glaberrima* Klok.

16. *Achillea grandiflora*

17. *Achillea griseo-virens* Albov

18. *Achillea impatiens* L.

19. *Achillea japonica* Heimerl

20. *Achillea kermanica* Gand.

21. *Achillea latiloba* Ledeb.

22. *Achillea leptophylla* Bieb.

23. *Achillea lingulata* Waldst. et Kit.

24. *Achillea macrocephala* Rupr.

25. *Achillea micrantha* Willd.

26. *Achillea millefolium* L.

27. *Achillea mongolica* Fisch. ex Spreng.

28. *Achillea neilreichii* A.Kerner

29. *Achillea nobilis* L.

30. *Achillea ochroleuca* Ehrh.

31. *Achillea pannonica* Scheele

32. *Achillea ptarmica* L.

33. *Achillea ptarmicoides* Maxim.

34. *Achillea salicifolia* Bess.

35. *Achillea schurii* Sch. Bip.

36. *Achillea setacea* Waldst. et Kit.

37. *Achillea stricta* Koch.) Schleich. ex Gremli

38. *Achillea tenuifolia* Lam.
 39. *Achillea vermicularis* Trin.
 40. *Achillea vulgaris* DC.
- Род *Achyrophorus* – Тромсдорфия** 5 г.л.
 1. *Achyrophorus ciliatus* (Thunb.) Sch.Bip.
 2. *Achyrophorus crepidioides* (Miyabe et Kudo) Kitag.
 3. *Achyrophorus maculatus* (L.) Scop.
 4. *Achyrophorus uniflorus* (Vill.) Bluff et Fingerch.
- Род *Acroptilon* – Горчак** 2 г.л.
 1. *Acroptilon australe* Пјин
 2. *Acroptilon repens* (L.) DC.
- Род *Adenocaulon* – Аденокаулон** 1 г.л.
 1. *Adenocaulon adchaerescens* Maxim.
- Род *Adenostyles* – Аденостилес** 4 г.л.
 1. *Adenostyles alliariae* (Gouan) A.Kerner
 2. *Adenostyles platyphylloides* (Somm. et Levier) Czer.
 3. *Adenostyles rhombifolia* (Adam) M.Pimen.
- Род *Aetheorappus* – Аетеопапрус** 4 г.л.
 1. *Aetheorappus caucasicus* Sosn.
 2. *Aetheorappus caucasicus* Sosn.
 3. *Aetheorappus vvedenskii* (Sosn.) Sosn.
- Род *Ageratum* – Агератум** 1 г.л.
 1. *Ageratum houstonianum* Mill.
- Род *Ajania* – Аяния** 3 г.л.
 1. *Ajania fastigiata* (C.Winkl.) Poljak.
 2. *Ajania pallasiana* (Fisch. ex Bess.) Poljak.
 3. *Ajania tibetica* (Hook. fil. et Thoms.) Tzvel.
- Род *Alboviodoxa* – Альбовиодокса** 1 г.л.
 1. *Alboviodoxa elegans* (Alb.) G.Wor.
- Род *Alfredia* – Альфредия** 5 г.л.
 1. *Alfredia acantholepis* Kar. et Kir.
 2. *Alfredia cernua* (L.) Cass.
 3. *Alfredia nivea* Kar. et Kir.
- Род *Amberboa* – Амбербоа** 7 г.л.
 1. *Amberboa biennis* (Пјин) Grossh.
 2. *Amberboa buschiana* Пјин
 3. *Amberboa glauca* (Willd.) Grossh.
 4. *Amberboa moschata* (L.) DC.
 5. *Amberboa sosnovskyi* Пјин
 6. *Amberboa suaveolens* (Willd.) Пјин
 7. *Amberboa turanica* Пјин
- Род *Amblyocarpum* – Амблиокарпум** 1 г.л.
 1. *Amblyocarpum uniloides* Fisch. et Mey.
- Род *Ambrosia* – Амброзия** 2 г.л.
 1. *Ambrosia artemisifolia* L.
 2. *Ambrosia trifida* L.
- Род *Anaphalis* – Анафалис** 5 г.л.
 1. *Anaphalis margaritacea* (L.) A.Gray
 2. *Anaphalis pterocaulon* (Franch. et Savat.) Maxim.
 3. *Anaphalis roseo-alba* Krasch.
 4. *Anaphalis virgata* Thoms.
- Род *Antennaria* – Кошачья лапка** 6 г.л.
 1. *Antennaria carpatica* (Wachlenb.) Bluff et Fingerh.
 2. *Antennaria diociformis* Kom.

3. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
4. *Antennaria friesiana* (Trautv.) Ekman
5. *Antennaria monocephala* DC.

Род *Anthemis* – Антемис 12 г.л.

1. *Anthemis altissima* L.
2. *Anthemis arvensis* L.
3. *Anthemis caucasica* Adam.
4. *Anthemis rudolfiana*
5. *Anthemis ruthenica* Bieb.
6. *Anthemis saguramica* Sosn. (*A. rudolphiana* Ad.)
7. *Anthemis sterilis* Stev.
8. *Anthemis subtinctoria* Dobroc.
9. *Anthemis tinctoria* L.
10. *Anthemis trotziana* Claus ex Bunge
11. *Anthemis woronowii* Sosn.

Род *Apocерis* – Апоцерис 1 г.л.

1. *Apocерis foetida* (L.) Less.

Род *Arctium* – Лопух 7 г.л.

1. *Arctium ambiquum* (Celak.) Nym.
2. *Arctium edule* (Sieb.) Nakai
3. *Arctium lappa* L.
4. *Arctium minus* (Hill.) Bernh.
5. *Arctium nemorosum* Lej
6. *Arctium platylepis* (Boiss. et Bal.) Sosn. ex Grossh.
7. *Arctium tomentosum* Mill.

Род *Arctogерon* – Арктогерон 1 г.л.

1. *Arctogерon gramineum* (L.) DC.

Род *Arnica* – Арника 8 г.л.

1. *Arnica alpina* (L.) Olin
2. *Arnica angustifolia* ssp. *alpina*
3. *Arnica iljinii* (Maguire) Iljin
4. *Arnica intermedia* Turcz.
5. *Arnica lessingii* Greene
6. *Arnica montana* L.
7. *Arnica sachalinensis* (Regel) A.Gray
8. *Arnica unalaschcensis* Less.

Род *Arноseris* – Арносерис 1 г.л.

1. *Arноseris minima* (L.) Schweigg. et Koerte

Род *Artemisia* – Полынь 206 г.л.

1. *Artemisia abrotanum* L.
2. *Artemisia absinthium* L.
3. *Artemisia adamsii* Bess.
4. *Artemisia alpina* Pall. ex Willd.
5. *Artemisia altaensis* Krasch.
6. *Artemisia anethifolia* Web. ex Stechm.
7. *Artemisia annua* L.
8. *Artemisia arctica* Less.
9. *Artemisia argyi* Levl. et Vaniot
10. *Artemisia armeniaca* Lam.
11. *Artemisia aschurbajewii* C.Winkl.
12. *Artemisia aurata* Kom.
13. *Artemisia austriaca* Jacq.
14. *Artemisia badhysi* Krasch. et Lincz. ex Poljak.
15. *Artemisia balchanorum* Krasch.

16. *Artemisia baldshuanica* Krasch. et Zapr.
17. *Artemisia bargusinensis* Spreng.
18. *Artemisia borealis* Pall.
19. *Artemisia borealis* Pall. var. *mertemsii* Bess.
20. *Artemisia caespitosa* Ledeb.
21. *Artemisia camelorum* Krasch.
22. *Artemisia campestris* L.
23. *Artemisia chamaemelifolia* Vill.
24. *Artemisia cina* Berg ex Poljak.
25. *Artemisia ciniformis* Krasch. et M.Pop. ex Poljak.
26. *Artemisia commutata* Bess. = *Artemisia xylorrhiza* Krasch.
27. *Artemisia commutata* Bess.
28. *Artemisia daghestanica* Krasch. et A.Poretzky
29. *Artemisia depauperata* Krasch.
30. *Artemisia desertorum* Spreng.
31. *Artemisia dolosa* Krasch.
32. *Artemisia dracunculus* L.
33. *Artemisia fallax* Tamamsch. = *Artemisia alpina* Pall. ex Willd.
34. *Artemisia fastigiata* (Winkl.) Poljak.
35. *Artemisia feddei* Levl. et Vaniot
36. *Artemisia ferganensis* Krasch. ex Poljak.
37. *Artemisia fragrans* Willd. var. *erivanica* Bess.
38. *Artemisia fragrans* Willd. var. *phyllostachys* Boiss.
39. *Artemisia fragrans* Willd.
40. *Artemisia frigida* Willd.
41. *Artemisia furcata* Bieb.
42. *Artemisia glabella* Kar. et Kir.
43. *Artemisia glauca* Pall. ex Willd.
44. *Artemisia globularia* Bess.
45. *Artemisia glomerata* Ledeb.
46. *Artemisia gmelinii* var. *intermedia* (Ledeb.) Krasch.
47. *Artemisia gmelinii* Web. ex Stechm.
48. *Artemisia gracilescens* Krasch. et Iljin
49. *Artemisia gypsacea* Krasch., M.Pop. et Lincz. ex Poljak.
50. *Artemisia halophyla* Krasch.
51. *Artemisia hololeuca* Bieb. ex Bess.
52. *Artemisia incana* (L.) Druce
53. *Artemisia integrifolia* L. = *Artemisia komarovii* Poljak.
54. *Artemisia integrifolia* L.
55. *Artemisia jacutica* Drob.
56. *Artemisia japonica* Thunb.
57. *Artemisia juncea* Kar. et Kir.
58. *Artemisia keiskeana* Miq.
59. *Artemisia knorringiana* Krasch.
60. *Artemisia kochiiformis* Krasch. et Lincz. ex Poljak.
61. *Artemisia koidzumii* Nakai
62. *Artemisia kruhsiana* Bess.
63. *Artemisia kuschakewiczii* C.Winkl.
64. *Artemisia laciniata* Willd.
65. *Artemisia lagocephala* (Bess.) DC.
66. *Artemisia lagopus* Fisch. ex Bess.
67. *Artemisia latifolia* Ledeb.
68. *Artemisia ledebouriana* Bess.
69. *Artemisia lehmanniana* Bunge

70. *Artemisia lerchiana* Web. ex Stechm.
71. *Artemisia lessingiana* Bess.
72. *Artemisia leucoides* Schrenk.
73. *Artemisia leucophylla* (Bess.) Turcz. ex Clarke
74. *Artemisia leucotricha* Krasch. ex Ladygina
75. *Artemisia limosa* Koidz.
76. *Artemisia littoricola* Kitam.
77. *Artemisia macilenta* (Maxim.) Krasch.
78. *Artemisia macrantha* Ledeb.
79. *Artemisia mandshurica* (Kom.) Kom.
80. *Artemisia maritima* L.
81. *Artemisia marschalliana* Spreng.
82. *Artemisia martjanovii* Krasch. ex Poljak.
83. *Artemisia maximowicziana* Krasch. ex Poljak.
84. *Artemisia messerschmidtiana* Bess.
85. *Artemisia meyeriana* Bess.
86. *Artemisia meyeriana* Bess. var. *divaricata* Grossh.
87. *Artemisia mogoltavica* P. Poljacov
88. *Artemisia mongolica* (Bess.) Fisch. ex Nakai
89. *Artemisia monogyna* Kar. et Kir. (Изотип)
90. *Artemisia montana* (Nakai) Pamp.
91. *Artemisia namanganica* Poljak.
92. *Artemisia nitrosa* Web. ex Stechm.
93. *Artemisia obscura* Pamp.
94. *Artemisia obtusiloba* Ledeb.
95. *Artemisia opulenta* Pamp.
96. *Artemisia palustris* L.
97. *Artemisia pamirica* C. Winkl.
98. *Artemisia pannosa* Krasch.
99. *Artemisia pauciflora* Web.
100. *Artemisia persica* Boiss.
101. *Artemisia phaeolepis* Krasch.
102. *Artemisia pontica* L.
103. *Artemisia popovii* Rzazade
104. *Artemisia porrecta* Krasch. ex Poljak.
105. *Artemisia prasina* Krasch. ex Piljak.
106. *Artemisia procera* Willd.
107. *Artemisia pubescens* Ledeb.
108. *Artemisia pycnorhiza* Ledeb.
109. *Artemisia rhodantha* Rupr.
110. *Artemisia rubripes* Nakai
111. *Artemisia rupestris* L. var. *viridis* (Willd.) DC.
112. *Artemisia rupestris* L.
113. *Artemisia rutifolia* Steph. ex Spreng.
114. *Artemisia saitoana* Kitam.
115. *Artemisia salsoloides* Willd.
116. *Artemisia samoiedorum* Pamp.
117. *Artemisia santilina* Schrenk.
118. *Artemisia santolinifolia* (Pamp.) Turcz. ex Krasch.
119. *Artemisia santonica* L.
120. *Artemisia schmidtiana* Maxim.
121. *Artemisia schrenkiana* Ledeb.
122. *Artemisia scoparia* Waldst. et Kit.
123. *Artemisia scopiformis* Ledeb.

124. *Artemisia scotina* Nevski
125. *Artemisia selengensis* Turcz.ex Bess.
126. *Artemisia sericea* Web. ex Stechm.
127. *Artemisia serotina* Bunge
128. *Artemisia sieberi* Bess.
129. *Artemisia sieversiana* Willd.
130. *Artemisia sogdiana* Bunge
131. *Artemisia spicigera* C.Koch
132. *Artemisia splendens* Willd.
133. *Artemisia stelleriana* Bess.
134. *Artemisia stolonifera* (Maxim.) Kom.
135. *Artemisia sublessengiana* Krasch. ex Poljak.
136. *Artemisia subulata* Nakai
137. *Artemisia subviscosa* Turcz.ex Bess.
138. *Artemisia sylvatica* Maxim.
139. *Artemisia szowitziana* (Bess.) Grossh.
140. *Artemisia tanacetifolia* L.
141. *Artemisia taurica* Willd. (Изотип)
142. *Artemisia taurica* Willd. var. *eurijelada* Kuv. et Pak. (Изотип)
143. *Artemisia tenuisecta* Nevski
144. *Artemisia terrae-albae* Krasch.
145. *Artemisia tianschanica* Krasch.ex Poljak.
146. *Artemisia tilesii* Ledeb.
147. *Artemisia tomentella* Trautv.
148. *Artemisia tournefortiana* Reichb.
149. *Artemisia transiliensis* Poljak.
150. *Artemisia trautvetteriana* Bess.
151. *Artemisia tschernieviana* Bess.
152. *Artemisia turanica* Krasch.
153. *Artemisia turcomanica* Gand.
154. *Artemisia umbrosa* (Bess.)Pamp.
155. *Artemisia vachanica* Krasch.ex Poljak.
156. *Artemisia valida* Krasch.ex Poljak.
157. *Artemisia vulgaris* L.
158. *Artemisia vulgaris* L. var. *communis* Ledeb.

Род Aster – Астра 26 г.л.

1. *Aster ageratoides* Turcz.
2. *Aster alpinus* L.
3. *Aster altaicus* Willd.
4. *Aster amelloides* Bess.
5. *Aster amellus* L.
6. *Aster fauriei* Levl. Et Vaniot
7. *Aster glehnii* Fr. Schmidt
8. *Aster ibericus* Bieb.
9. *Aster lanceolatus* Kuntze
10. *Aster maackii* Regel
11. *Aster richardsonii* Spreng.
12. *Aster salignus* Willd.
13. *Aster sibiricus* L.
14. *Aster subintegerrimus* (Trautv.) Ostenf. et Resv.
15. *Aster tataricus* L. fil.
16. *Aster vvedenskyi* Bondar.

Род Asterothamnus – Астеротамнус 2 г.л.

1. *Asterothamnus neteropappoides* Novopokr.

2. *Asterothamnus polifolius* Novopokr.
- Род *Atraktylodes* – Атрактилодес** 2 г.л.
1. *Atraktylodes ovata* (Thunb.) DC.
- Род *Baccharis* – Бакхарис** 1 г.л.
1. *Baccharis halimifolia* L.
- Род *Bellis* – Маргаритка** 1 г.л.
1. *Bellis perennis* L.
- Род *Bidens* – Череда** 16 г.л.
1. *Bidens cernua* L.
2. *Bidens frondosa* L.
3. *Bidens maximowicziana* Oetting.
4. *Bidens minor* (Wimm. et Grab.) Worosch.
5. *Bidens parviflora* Willd.
6. *Bidens radiata* Thuill.
7. *Bidens tripartita* L.
- Род *Boltonia* – Болтония** 2 г.л.
1. *Boltonia lautureana* Deb.
- Род *Brachanthemum* – Брахантемум** 2 г.л.
1. *Brachanthemum fruticosum* (Ledeb.) DC.
2. *Brachanthemum kirghisorum* Krasch.
- Род *Brachyactis* – Брахиактис** 1 г.л.
1. *Brachyactis ciliata* (Ledeb.) Ledeb.
- Род *Cacalia* – Недоспелка** 11 г.л.
1. *Cacalia aconitifolia* Bunge
2. *Cacalia auriculata* DC.
3. *Cacalia farfaraefolia* Sieb. et Zucc.
4. *Cacalia hastata* L.
5. *Cacalia kamtschatica* (Maxim.) Kudo
6. *Cacalia kitamurae* Nakai
7. *Cacalia praetermissa* (Pojark.) Pojark.
8. *Cacalia robusta* Tolm.
- Род *Calendula* – Ноготки** 5 г.л.
1. *Calendula gracilis* DC.
2. *Calendula officinalis* L.
3. *Calendula persica* С.А.Мей.
- Род *Callicephalus* – Каллицефалус** 1 г.л.
1. *Callicephalus nitens* (Bieb.) С.А.Мей.
- Род *Callistephus* – Каллистепфус (астра)** 2 г.л.
1. *Callistephus chinensis* (L.) Nees.
2. *Callistephus chinensis* Bess. var. *hybridus*
- Род *Carduus* – Татарник** 16 г.л.
1. *Carduus acanthoides* L.
2. *Carduus adpressus* С.А.Мей.
3. *Carduus albidus* Bieb.
4. *Carduus bicolorifolius* Klok.
5. *Carduus crispus* L.
6. *Carduus hamulosus* Ehrh.
7. *Carduus kernerii* Simonk.
8. *Carduus laciniatus* Ledeb.
9. *Carduus nutans* L.
10. *Carduus thoermeri* Weinm.
11. *Carduus transcaspicus* Gand.
12. *Carduus uncinatus* Bieb.
- Род *Carlina* – Карлина** 3 г.л.

1. *Carlina acaulis* L.
2. *Carlina biebersteinii* Bernh. ex Hornem.
3. *Carlina vulgaris* L.

Род *Carpesium* – Карпезиум 5 г.л.

1. *Carpesium abrotanoides* L.
2. *Carpesium cernuum* L.
3. *Carpesium macrocephalum* Franch.et Savat.
4. *Carpesium triste* Maxim.

Род *Carthamus* – Картамус 6 г.л.

1. *Carthamus glaucus* Bieb.
2. *Carthamus gypsicola* Iljin
3. *Carthamus lanatus* L.
4. *Carthamus oxyacanthus* Bieb.
5. *Carthamus tinctorius* L.

Род *Centaurea* – Василек 103 г.л.

1. *Centaurea abbreviata* (C.Koch) Hand.–Mazz.
2. *Centaurea abchasica* (Albov) Sosn.
3. *Centaurea actophylla* Boiss.
4. *Centaurea adamii* Willd.
5. *Centaurea adpressa* Ledeb.
6. *Centaurea aggregata* Fisch.et Mey.
7. *Centaurea alutacea* Dobroc.
8. *Centaurea amblyolepis* Ledeb.
9. *Centaurea androssovii* Iljin
10. *Centaurea apiculata* Ledeb.
11. *Centaurea arenaria* Bieb.
12. *Centaurea armena* Boiss.
13. *Centaurea barbeyi* (Albov) Sosn.
14. *Centaurea behen* L.
15. *Centaurea belangeriana* (DC.) Stapf
16. *Centaurea bella* Trautv.
17. *Centaurea biebersteinii* DC.
18. *Centaurea calcitrapa* L.
19. *Centaurea cana* Sibth.et Smith
20. *Centaurea caprina* Stev.
21. *Centaurea carbonata* Klok.
22. *Centaurea carduiiformis* DC.
23. *Centaurea carpatica* (Porc.) Porc.
24. *Centaurea carthalinica* (Sosn.) Sosn.
25. *Centaurea caspia* Grossh.
26. *Centaurea cheiranthifolia* Willd.
27. *Centaurea colchica* (Sosn.) Sosn.
28. *Centaurea cyanus* L.
29. *Centaurea daghestanica* (Lipsky) Wagenitz
30. *Centaurea dealbata* Willd.
31. *Centaurea diffusa* Lam.
32. *Centaurea erivanensis* (Lipsky) Bordz.
33. *Centaurea fischeri* Schlecht.
34. *Centaurea glehnii* Trautv.
35. *Centaurea gontscharovii* Iljin
36. *Centaurea grossheimii* Sosn.
37. *Centaurea gulissashvili* Dumb.
38. *Centaurea holophylla* (Socz.et Lipat.) Socz. et Lipat.
39. *Centaurea huetii* Boiss.

40. *Centaurea hypoleuca* DC.
41. *Centaurea hyrcanica* Bornm.
42. *Centaurea iberica* Trev.ex Spreng.
43. *Centaurea jacea* L.
44. *Centaurea kotschyana* Heuff.
45. *Centaurea lasiopoda* M.Pop.et Kult.
46. *Centaurea leucophylla* Bieb.
47. *Centaurea marmarosiensis* (Jav.)Czer.
48. *Centaurea marschalliana* Spreng.
49. *Centaurea meyeriana* Tzvel.
50. *Centaurea mollis* Waldst.et Kit.
51. *Centaurea nigrophymbria* (C.Koch) Sosn.
52. *Centaurea orientalis* L.
53. *Centaurea ovina* Pal.ex Willd.
54. *Centaurea pannonica* (Heuff.) Simonk.
55. *Centaurea phaeopappoides* Bordz.
56. *Centaurea phrygia* L.
57. *Centaurea polypodiifolia* Boiss.
58. *Centaurea protogerberi* Klok.
59. *Centaurea pseudomaculosa* Dobrocz.
60. *Centaurea pseudophrygia* C.A.Mey
61. *Centaurea pseudorhenana* Dumb.
62. *Centaurea pseudoscabiosa* Boiss.ex Buhse
63. *Centaurea pulchella* Ledeb.
64. *Centaurea reflexa* Lam.
65. *Centaurea rhenana* Boreau
66. *Centaurea rhizantha* C.A.Mey
67. *Centaurea ruthenica* Lam.
68. *Centaurea salicifolia* Bieb.
69. *Centaurea scabiosa* L.
70. *Centaurea schotheadzei* Sosn.
71. *Centaurea sevanensis* Sosn.
72. *Centaurea sibirica* L.
73. *Centaurea solstitialis* L.
74. *Centaurea somchetica* (Sosn.) Sosn.
75. *Centaurea sosnovskyi* Grossh.
76. *Centaurea squarrhosa* Willd.
77. *Centaurea stenolepis* A.Kerner
78. *Centaurea sterilis* Stev.
79. *Centaurea stricta* Waldst.et Kit.
80. *Centaurea substituta* Czer.
81. *Centaurea sumensis* Kalen.
82. *Centaurea taliewii* Kleop.
83. *Centaurea transcaucasica* Sosn. ex Grossh.
84. *Centaurea trichocephala* Bieb.
85. *Centaurea trinerva* Steph.
86. *Centaurea troitzkyi* (Sosn.) Sosn.
87. *Centaurea turkestanica* Franch.
88. *Centaurea woronowii* Bornm.ex Sosn.
89. *Centaurea xanthocephala* (DC.) Sch. Bip.
90. *Centaurea zangezuri* (Sosn.) Sosn.

Род *Centipeda* – Центипеда 2 г.л.

1. *Centipeda minima* (L.) A.Br. et Aschers.
2. *Centipeda orbicularis* Lour. = *Centipeda minima*

- Род *Cephalorrhynchus* – Головоносник** 2 г.л.
 1. *Cephalorrhynchus kirpicznikovii* Grossh.
 2. *Cephalorrhynchus soongoricus* (Regel) Kovalevsk.
- Род *Chamaegeron* – Хамаегерон** 1 г.л.
 1. *Chamaegeron oligocephalus* Schrenk
- Род *Chamomilla* – Хамомилла** 2 г.л.
 1. *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb.
- Род *Chardinia* – Хардиния** 2 г.л.
 1. *Chardinia orientalis* (L.) O.Kuntze
- Род *Chartolepis* – Твердочешуйник** 2 г.л.
 1. *Chartolepis biebersteinii* Jaub.et Spach
 2. *Chartolepis glastifolia* (L.) Cass.
- Род *Cheirolepis* – Хейролепис** 2 г.л.
 1. *Cheirolepis intermedia* Boiss.
 2. *Cheirolepis persica* Boiss.
- Род *Chondrilla* – Хондрилла** 7 г.л.
 1. *Chondrilla acantholepis* Boiss.
 2. *Chondrilla brevirostis* Fisch. et Mey.
 3. *Chondrilla juncea* L.
 4. *Chondrilla lejosperma* Kar.et Kir.
 5. *Chondrilla piptocoma* Fisch.et Mey.
- Род *Chorispis* – Хориспис** 1 г.л.
 1. *Chorispis repens* (L.) DC.
- Род *Chrysanthemum* – Хризантема** 1 г.л.
 1. *Chrysanthemum* sp.
- Род *Cicerbita* – Цицербита** 14 г.л.
 1. *Cicerbita alpina* (L.)Wallr.
 2. *Cicerbita azurea* (Ledeb.) Beauverd
 3. *Cicerbita bourgaei* (Boiss.) Beauverd
 4. *Cicerbita kossynskyi* Krasch.
 5. *Cicerbita macrophylla* (Willd.) Wallr.
 6. *Cicerbita pontica* (Boiss.) Grossh.
 7. *Cicerbita prenanthoides* (Bieb.) Beauverd
 8. *Cicerbita racemosa* (Bieb.) Beauverd
 9. *Cicerbita rosea* (M.Pop.et Vved.) Kovalevsk.
 10. *Cicerbita uralensis* (Rouy) Beauberd
- Род *Cichorium* – Цикорий** 4 г.л.
 1. *Cichorium intybus* L.
 2. *Cichorium pumilum* Jacq.
- Род *Cirsium* – Бодяк** 61 г.л.
 1. *Cirsium adjaricum* Somm. et Levier
 2. *Cirsium aduncum* Fisch. et Mey. ex DC.
 3. *Cirsium aggregatum* Ledeb.
 4. *Cirsium argillosum* V.Petrov ex Charadse
 5. *Cirsium arvense* (L.) Scop.
 6. *Cirsium asiaticum* Schischk.
 7. *Cirsium canum* (L.) All.
 8. *Cirsium caucasicum* (Adam) Petrak
 9. *Cirsium cephalotes* Boiss.
 10. *Cirsium coryletorum* Kom.
 11. *Cirsium dealbatum* Bieb.
 12. *Cirsium echinus* (Bieb.) Hand.–Mazz.
 13. *Cirsium elodes* Bieb.
 14. *Cirsium erisithales* (Jacq.) Scop.

15. *Cirsium esculentum* (Siev.) C.A.Mey.
16. *Cirsium helenioides* (L.) Hill
17. *Cirsium heterophyllum* (L.) Hill
18. *Cirsium horridum* (Adam) Petrak
19. *Cirsium igniarium* L. multicaulis Kryl.
20. *Cirsium incanum* (S.G.Gmel.) Fisch.
21. *Cirsium kamtschaticum* Ledeb.
22. *Cirsium kosmelii* (Adam) Fisch. ex Hohen.
23. *Cirsium kusnezowianum* Somm. et Levier
24. *Cirsium lanceolatum* (L.) Scop.
25. *Cirsium maackii* Maxim.
26. *Cirsium macrocephalum* C.A.Mey.
27. *Cirsium oblongifolium* C.Koch.
28. *Cirsium obvallatum* (Bieb.) Fisch.
29. *Cirsium ochrolepideum* Juz.
30. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop.
31. *Cirsium osseticum* (Adam) Petrak
32. *Cirsium palustre* (L.) Scop.
33. *Cirsium pannonicum* (L.fil.) Link
34. *Cirsium pectinellum* A.Gray
35. *Cirsium pendulum* Fisch.ex DC.
36. *Cirsium polonicum* (Petrak) Iljin
37. *Cirsium polyacanthum* Kar.et Kir.
38. *Cirsium pugnax* Somm.et Levier
39. *Cirsium rhizocephalum* C.A.Mey.
40. *Cirsium rivulare* (Jacq.) All.
41. *Cirsium schantarense* Trautv. et Mey.
42. *Cirsium schischkinii* Serg.
43. *Cirsium semenovii* Regel
44. *Cirsium serratulum* (Bieb.) Fisch.
45. *Cirsium setosum* (Willd.) Bess.
46. *Cirsium simplex* C.A.Mey.
47. *Cirsium sinuatum* (Trautv.) Boiss.
48. *Cirsium sublaniflorum* Sojak
49. *Cirsium turkestanicum* (Regel) Petrak
50. *Cirsium uliginosum* (Bieb.) Fisch.
51. *Cirsium vlassovianum* Fisch.
52. *Cirsium waldsteinii* Rony
53. *Cirsium weyrichii* Maxim.

Род *Cladochaeta* – Кладохаета 2 г.л.

1. *Cladochaeta candissima* (Bieb.) DC.
2. *Cladochaeta caspica* Sosn.ex Grossh.

Род *Cnicus* – Кникус 1 г.л.

1. *Cnicus benedictus* L.

Род *Codonocephalum* – Кодоноцефалум 2 г.л.

1. *Codonocephalum raecockianum* Aith.et Hemsl.

Род *Coleostephus* – Колеостефус 1 г.л.

1. *Coleostephus myconis* (L.) Reichenb. fil.

Род *Conyzanthus* – Коницантус 1 г.л.

1. *Conyzanthus graminifolius* (Spreng.) Tamamsch.

Род *Cotula* – Котуля 1 г.л.

1. *Cotula coronopifolia* L.

Род *Cousinia* – Кузиния 65 г.л.

1. *Cousinia affinis* Schrenk

2. *Cousinia alpina* Bunge
3. *Cousinia antonowii* C.Winkl.
4. *Cousinia araxena* Takht.
5. *Cousinia arctioides* Schrenk
6. *Cousinia armena* Takht.
7. *Cousinia auriculata* Boiss.
8. *Cousinia badchysi* Kult.
9. *Cousinia beckeri* Trautv.
10. *Cousinia bonvalotii* Franch.
11. *Cousinia caespitosa* C.Winkl.
12. *Cousinia candicans* Juz.
13. *Cousinia centauroides* Fisch. et Mey. ex Bunge
14. *Cousinia commixta* Kult.
15. *Cousinia congesta* Bunge
16. *Cousinia cynaroides* (Bieb.) C.A.Mey.
17. *Cousinia daralaghezica* Takht.
18. *Cousinia dichotoma* Bunge
19. *Cousinia dshizakensis* Kult.
20. *Cousinia egregia* Juz.
21. *Cousinia eryngioides* Boiss.
22. *Cousinia fetissowii* C.Winkl.
23. *Cousinia franchetii* C.Winkl.
24. *Cousinia integrifolia* Franch.
25. *Cousinia karatavica* Regel et Schmalch.
26. *Cousinia komarovii* (O.Kuntze) C.Winkl.
27. *Cousinia leptcephala* Fisch. et Mey. ex Bunge
28. *Cousinia leucantha* Bornm. et Sint.
29. *Cousinia lyrata* Bunge
30. *Cousinia macilenta* C.Winkl.
31. *Cousinia macrocephala* C.A.Mey.
32. *Cousinia microcarpa* Boiss.
33. *Cousinia microcephala* C.A.Mey.
34. *Cousinia minkwitziae* Bornm.
35. *Cousinia mollis* Schrenk
36. *Cousinia murgabica* Tscherneva
37. *Cousinia olgae* Regel et Schmalch.
38. *Cousinia onopordioides* Ledeb.
39. *Cousinia orientalis* (Adam) C.Koch
40. *Cousinia oxiana* Tscherneva
41. *Cousinia platylepis* Schrenk
42. *Cousinia prolifera* Jaub. et Spach
43. *Cousinia pseudoaffinis* Kult.
44. *Cousinia pseudodshisakensis* Tscherneva et Vved.
45. *Cousinia pseudomollis* C.Winkl.
46. *Cousinia pterocaulos* (C.A.Mey) Rech. fil.
47. *Cousinia pulchella* Bunge
48. *Cousinia radians* Bunge
49. *Cousinia schistoptera* Juz.
50. *Cousinia sewerzowii* Regel
51. *Cousinia splendida* C.Winkl.
52. *Cousinia spryginii* Kult.
53. *Cousinia syrdariensis* Kult.
54. *Cousinia tenella* Fisch. et Mey.
55. *Cousinia triflora* Schrenk

- 56. *Cousinia umbrosa* Bunge
- 57. *Cousinia vicaria* Kult.
- 58. *Cousinia vvedenskyi* Tscherneva

Род Cousiniopsis – Кузиниопсис 1 г.л.

- 1. *Cousiniopsis atractyloides* (C.Winkl.) Nevski

Род Crepis – Скерда 43 г.л.

- 1. *Crepis albescens* Kuvajev et Demidova (Изотип)
- 2. *Crepis alpina* L.
- 3. *Crepis biennis* L.
- 4. *Crepis bungei* Ledeb.
- 5. *Crepis capillaris* (L.) Wallr.
- 6. *Crepis caucasica* C.A.Mey.
- 7. *Crepis chrysantha* (Ledeb.) Turcz.
- 8. *Crepis ciliata* C.Koch
- 9. *Crepis conyzifolia* (Gouan) A.Kerner
- 10. *Crepis crocea* (Lam.) Babç.
- 11. *Crepis darvazica* Krasch.
- 12. *Crepis flexuosa* (Ledeb.) Clarce
- 13. *Crepis foetida* L.
- 14. *Crepis glabra* Boiss.
- 15. *Crepis karelinii* M.Pop. et Schischk. ex Czer.
- 16. *Crepis kotschyana* (Boiss.) Boiss.
- 17. *Crepis lyrata* (L.) Froel.
- 18. *Crepis marschallii* (C.A.Mey.) F.Schultz
- 19. *Crepis micrantha* Czer.
- 20. *Crepis multicaulis* Ledeb.
- 21. *Crepis nana* Richards.
- 22. *Crepis nigrescens* Pohle
- 23. *Crepis oreades* Schrenk
- 24. *Crepis paludosa* (L.) Moench
- 25. *Crepis pannonica* (Jacq.) C.Koch
- 26. *Crepis polytricha* (Ledeb.) Turcz.
- 27. *Crepis pontica* C.A.Mey.
- 28. *Crepis praemorsa* (L.) Tausch
- 29. *Crepis pulchra* L.
- 30. *Crepis rhoeadifolia* Bieb.
- 31. *Crepis sachendi* Boiss. ex Buchse
- 32. *Crepis sancta* (L.) Babç.
- 33. *Crepis setosa* Hall. fil.
- 34. *Crepis sibirica* L.
- 35. *Crepis sonchifolia* (Bieb.) C.A.Mey.
- 36. *Crepis* sp.
- 37. *Crepis tectorum* L.
- 38. *Crepis tenuifolia* Willd.
- 39. *Crepis tenuifolia* Willd. var. *lutiloba* M.Pop.
- 40. *Crepis trichocephala* (Krasch.) V.V.Nikit.
- 41. *Crepis willdenowii* Czer.

Род Crinitaria – Кринитария 3 г.л.

- 1. *Crinitaria linosyris* (L.) Less.
- 2. *Crinitaria tatarica* (Less.) Czer.
- 3. *Crinitaria villosa* (L.) Grossh.

Род Crupina – Крупина 2 г.л.

- 1. *Crupina crupinastrum* (G.Moris) Vis.
- 2. *Crupina vulgaris* Cass.

- Род *Cyclachaena* – Циклахена** 1 г.л.
1. *Cyclachaena xanthifolia* (Nutt.) Gresen.
- Род *Symbolaena* – Цимболена** 1 г.л.
1. *Symbolaena griffithii* (A.Gray) Wagenitz
- Род *Dendranthema* – Дендрантема** 13 г.л.
1. *Dendranthema arcticum* (L.) Tzvel.
2. *Dendranthema coreanum* (Levl. et Vaniot) Worosch.
3. *Dendranthema erubescens* (Stapf) Tzvel.
4. *Dendranthema integrifolium* (Richards.) Tzvel.
5. *Dendranthema kurilense* Tzvel.
6. *Dendranthema maximowiczii* (Kom.) Tzvel.
7. *Dendranthema mongolicum* (Ling) Tzvel.
8. *Dendranthema nactongense* (Nakai) Tzvel.
9. *Dendranthema naktongense* (Nakai) Tzvel.
10. *Dendranthema zawadskii* (Herbich) Tzvel.
- Род *Dipterocome* – Диптерокоме** 1 г.л.
1. *Dipterocome pusilla* Fisch. et Mey.
- Род *Doellingeria* – Долингерия** 1 г.л.
1. *Doellingeria scabra* (Thunb.) Nees
- Род *Dolichorrhiza* – Долихориза** 3 г.л.
1. *Dolichorrhiza caucasica* (Bieb.) Galushko
2. *Dolichorrhiza correvoniana* (Albov) Galuschko
3. *Dolichorrhiza renifolia* (C.A.Mey.) Galushko
- Род *Doronicum* – Дороникум** 12 г.л.
1. *Doronicum altaicum* Pall.
2. *Doronicum austriacum* Jacq.
3. *Doronicum carpaticum* (Griseb. et Schrenk) Nym.
4. *Doronicum clusii* (All.) Tausch
5. *Doronicum karakolense* Serg.
6. *Doronicum macrophyllum* Fisch. ex Hornem.
7. *Doronicum oblongifolium* DC.
8. *Doronicum orientale* Hoffm.
9. *Doronicum pardalianches* L.
10. *Doronicum turkestanicum* Cavill.
- Род *Echinacea* – Эхинацея** 2 г.л.
1. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
- Род *Echinops* – Мордовник** 34 г.л.
1. *Echinops albicaulis* Kar.et Kir.
2. *Echinops bannaticus* Rochel ex Schrad.
3. *Echinops chantavicus* Trautv.
4. *Echinops dagestanicus* Пjin
5. *Echinops dahuricus* Fisch.
6. *Echinops dissectus* Kitag.
7. *Echinops elatus* Bunge
8. *Echinops galaticus* Freyn
9. *Echinops gmelinii* Turcz.
10. *Echinops humilis* Bieb.
11. *Echinops karatavicus* Regel et Schmalch.
12. *Echinops latifolius* Tausch
13. *Echinops leucographus* Bunge
14. *Echinops maracandicus* Bunge
15. *Echinops meyeri* (DC.) Пjin
16. *Echinops multicaulis* Nevski
17. *Echinops nanus* Bunge

18. *Echinops orientalis* Trautv.
19. *Echinops ossicus* C.Koch
20. *Echinops pubisquameus* Пjin
21. *Echinops ritro* L.
22. *Echinops saissanicus* (B.Keller) Bobr.
23. *Echinops sphaerocephalus* L.
24. *Echinops tjanschanicus* Bobr.
25. *Echinops tricholepis* Schrenk
26. *Echinops tschimganensis* B.Fedtsch.

Род *Endocellion* – Эндоцеллион 3 г.л.

1. *Endocellion glaciale* (Ledeb.) Toman
2. *Endocellion sibiricum* (J.F.Gmel.) Toman

Род *Epilasia* – Эпиллазия 3 г.л.

1. *Epilasia acrolasia* (Bunge) Clarke
2. *Epilasia hemilasia* (Bunge) Clarke
3. *Epilasia mirabilis* Lipsch.

Род *Erechtites* – Эрехтитес 1 г.л.

1. *Erechtites valerianifolia* (Wolf ex Reichenb.) DC.

Род *Erigeron* – Мелколепестник 47 г.л.

1. *Erigeron acris* L.
2. *Erigeron alpinus* L.
3. *Erigeron altaicus* М.Поп.
4. *Erigeron annuus* (L.) Pers.
5. *Erigeron aurantiacus* Regel
6. *Erigeron bonariensis* L.
7. *Erigeron borealis* (Vierch.) Simm.
8. *Erigeron cabulicus* (Boiss.) Botsch.
9. *Erigeron canadensis* L.
10. *Erigeron caucasicus* Stev.
11. *Erigeron crispus* Pourr.
12. *Erigeron elbrussiensis* Boiss.
13. *Erigeron elongatiformis* (Novopokr.) Serg.
14. *Erigeron eriocalyx* (Ledeb.) Vierh.
15. *Erigeron flaccidus* (Bunge) Botsch.
16. *Erigeron heterochaeta* (Benth. ex Clarke) Botsch.
17. *Erigeron humilis* J.Grah.
18. *Erigeron kamtschaticus* DC.
19. *Erigeron khorassanicus* Boiss.
20. *Erigeron komarovii* Botsch.
21. *Erigeron koraginensis* (Kom.) Botsch.
22. *Erigeron krylovii* Serg.
23. *Erigeron lachnocephalus* Botsch.
24. *Erigeron leucophyllus* (Bunge) Boiss.
25. *Erigeron lonchophyllus* Hook.
26. *Erigeron nigromontanus* Boiss.et Buhse
27. *Erigeron oharae* (Nakai) Botsch.
28. *Erigeron oreades* (Schrenk) Fisch.et Mey.
29. *Erigeron orientalis* Boiss.
30. *Erigeron pallidus* М.Поп.
31. *Erigeron petiolaris* Vierh.
32. *Erigeron politus* Fries.
33. *Erigeron pseuderigeron* (Bunge) М.Поп.
34. *Erigeron pseudoseravschanicus* Botsch.
35. *Erigeron pulchellus* DC.

36. *Erigeron schmalhauseni* M.Pop.
 37. *Erigeron silenifolius* (Turcz.) Botsch.
 38. *Erigeron strigosus* Muehl. ex Willd.
 39. *Erigeron thunbergii* A.Gray
 40. *Erigeron tianschanicus* Botsch.
 41. *Erigeron tilingii* Worosch.
 42. *Erigeron umbrosus* (Kar.et Kir.) Boiss.
 43. *Erigeron uniflorus* L.
 44. *Erigeron violaceus* M.Pop.
- Род *Eupatorium* – Посконник** 4 г.л.
 1. *Eupatorium cannabinum* L.
 2. *Eupatorium glehnii* Fr.Schmidt ex Trautv.
 3. *Eupatorium lindleyanum* DC.
- Род *Filago* – Жабник** 4 г.л.
 1. *Filago arvensis* L.
 2. *Filago eriocephala* Guss.
 3. *Filago pyramidata* L.
 4. *Filago vulgaris* Lam.
- Род *Filifolium* – Нителистник** 2 г.л.
 1. *Filifolium sibiricum* (L.) Kitam.
- Род *Galatella* – Солнечник** 14 г.л.
 1. *Galatella angustissima* (Tausch) Novopokr.
 2. *Galatella biflora* (L.) Nees
 3. *Galatella chromorappus* Novopokr.
 4. *Galatella coriacea* Novipokr.
 5. *Galatella dahurica* DC.
 6. *Galatella dracunculoides* (Lam.) Nees
 7. *Galatella hauptii* Lindl. ex DC.
 8. *Galatella macrosciadia* Gand.
 9. *Galatella punctata* (Waldst. et Kit) Nees
 10. *Galatella rossica* Novopokr.
 11. *Galatella scoparia* (Kar. et Kir.) Navopokr.
 12. *Galatella trinervifolia* (Less.)Novopokr.
- Род *Galinsoga* – Галинзога** 4 г.л.
 1. *Galinsoga ciliata* (Rafin.) Blake
 2. *Galinsoga parviflora* Cav.
 3. *Galinsoga quadriradiata* Buiz et Pav. = *G. ciliata*
- Род *Garhadiolus* – Гархаддиолус** 3 г.л.
 1. *Garhadiolus hedyrnois* Jaub. et Spach.
 2. *Garhadiolus ramosus* Boiss. et Buhse
- Род *Gerbera* – Гербера** 2 г.л.
 1. *Gerbera kokanica* Regel et Schmalch. ex Regel
- Род *Gnaphalium* – Сушеница** 5 г.л.
 1. *Gnaphalium confusum* DC.
 2. *Gnaphalium luteo-album* L.
 3. *Gnaphalium tranzschelii* Kirp.
 4. *Gnaphalium uliginosum* L. s.l.
 5. *Gnaphalium uliginosum* L.
- Род *Grossheimia* – Гроссгеймия** 3 г.л.
 1. *Grossheimia macrocephala* (Muss.–Puschk. ex Willd.) Sosn. et Takht.
 2. *Grossheimia polyphylla* (Ledeb.) Holub
- Род *Gundelia* – Гунделия** 1 г.л.
 1. *Gundelia tournefortii* L.
- Род *Handelia* – Ханделия** 1 г.л.

1. *Handelia trichophylla* (Schrenk) Heimerl
- Род *Hedynois* – Хедипнойс** 1 г.л.
1. *Hedynois cretica* (L.) Dum.–Cours.
- Род *Helianthus* – Подсолнечник** 3 г.л.
1. *Helianthus annuus* L.
2. *Helianthus tuberosus* L.
- Род *Helichrysum* – Цмин** 18 г.л.
1. *Helichrysum araxinum* Takht.ex Kirp.
2. *Helichrysum arenarium* (L.) Moench
3. *Helichrysum armenium* DC.
4. *Helichrysum callichrysum* DC.
5. *Helichrysum graveolens* (Bieb.) Sweet
6. *Helichrysum lavandulaefolium* D.Don
7. *Helichrysum maracandicum* M.Pop. ex Kirp.
8. *Helichrysum mussae* Nevski
9. *Helichrysum polyphyllum* Ledeb.
10. *Helichrysum rubicundum* (C.Koch) Bornm.
11. *Helichrysum sosnowskyi* Grossh.
12. *Helichrysum thianschanicum* Regel
13. *Helichrysum undulatum* Ledeb.
- Род *Helminthoteca* – Гельминтотека** 1 г.л.
1. *Helminthoteca echinoides* (L.) Holub
- Род *Heteracia* – Гетерация** 1 г.л.
1. *Heteracia szovitsii* Fisch.et Mey.
- Род *Heteropappus* – Гетеропаппус** 17 г.л.
1. *Heteropappus altaicus* (Willd.) Novopokr.
2. *Heteropappus canescens* (Nees) Novopokr.
3. *Heteropappus hispidus* (Thunb.) Less.
4. *Heteropappus medius* (Kryl.) Tamamsch.
5. *Heteropappus saxomarinus* Kom.
6. *Heteropappus tataricus* (Lindl.) Tamamsch.
7. *Heteropappus villosus* Kom.
- Род *Hieracium* – Ястребинка** 48 г.л.
1. *Hieracium alpinum* L.
2. *Hieracium atrellum* (Zachn) Juxip
3. *Hieracium aurantiacum* L.
4. *Hieracium auratum* Fries
5. *Hieracium bauhinii* Bess.
6. *Hieracium caespitosum* Dumort.
7. *Hieracium calodon* Tausch.
8. *Hieracium cymosum* L.
9. *Hieracium dolabratum* Norrl.
10. *Hieracium dshirgalanicum* E.Mix.
11. *Hieracium dublitzkii* B.Fedtsch. et Nevski
12. *Hieracium echinoides* Lumn.
13. *Hieracium erythrocarpum* Peter
14. *Hieracium festinum* Jord. ex Boreau
15. *Hieracium flagellare* Schlecht.
16. *Hieracium fragile* Jord.
17. *Hieracium galbanum* Dahlst. ex Anderss.
18. *Hieracium ganeschirii* Zahn
19. *Hieracium gentile* Jord. ex Boreau
20. *Hieracium glaucescens* Bess.
21. *Hieracium guentheri* Norrl.

22. *Hieracium hololeion* Maxim.
23. *Hieracium hoppeanum* Schult.
24. *Hieracium hypeuryum* Peter
25. *Hieracium jabloniscense* Woloszcz.
26. *Hieracium korshinskyi* Zahn
27. *Hieracium lactucella* Wallr.
28. *Hieracium pannoniciforme* Litwinow et Zahn
29. *Hieracium pannosum* Boiss.
30. *Hieracium pendulifirme* (Dachlst.) K.Joh.
31. *Hieracium pilosella* L.
32. *Hieracium piloselliflorum* Naeg. et Peter
33. *Hieracium piloselloides* Vill.
34. *Hieracium pineum* Schischk. et Serg.
35. *Hieracium prenanthoides* Vill.
36. *Hieracium procerum* Fries.
37. *Hieracium robustum* Fries.
38. *Hieracium rotundatum* Kit. et Schult.
39. *Hieracium sparsum* Friv. var. *glandulisquamosum* G.Gottschlich
40. *Hieracium suberectum* Schischk. et Steinb.
41. *Hieracium subpellucidum* Norrl.
42. *Hieracium tilingii* Juxip
43. *Hieracium triste* Willd. ex Spreng.
44. *Hieracium umbellatum* L.
45. *Hieracium virosum* Pall.
46. *Hieracium vulgatum* Fries

Род *Hippolitia* – Ипполития 1 г.л.

1. *Hippolitia megacephala* (Rupr.) Poljak.

Род *Homogyne* – Хомогине 1 г.л.

1. *Homogyne alpina* (L.) Cass.

Род *Hurasanthum* – Гипокантум 1 г.л.

1. *Hurasanthum echinorifolium* (Bornm.) Juz.

Род *Hypochoeris* – Пазник 1 г.л.

1. *Hypochoeris radiata* L.

Род *Inula* – Девясил 27 г.л.

1. *Inula aspera* Poir.
2. *Inula britannica* L.
3. *Inula caspia* Blum
4. *Inula conyza* DC.
5. *Inula cordata* Boiss.
6. *Inula ensifolia* L.
7. *Inula germanica* L.
8. *Inula grandiflora* Willd.
9. *Inula helenium* L.
10. *Inula hirta* L.
11. *Inula japonica* Thunb.
12. *Inula kitamuraana* Tatew.ex Honda
13. *Inula linariifolia* Turcz.
14. *Inula macrophylla* Kar. et Kir.
15. *Inula magnifica* Lipsky
16. *Inula oculus-christi* L.
17. *Inula orientalis* Lam.
18. *Inula rhizocephala* Schrenk
19. *Inula salicina* L.
20. *Inula thapsoides* (Bieb.ex Willd.)Spreng.

- Род *Ixeridium* – Иксеридиум** 3 г.л.
 1. *Ixeridium chinense* (Thunb.) Tzvel.
 2. *Ixeridium dentatum* (Thunb.) Tzvel.
 3. *Ixeridium gramineum* (Fisch.) Tzvel.
- Род *Jurinea* – Юринея** 31 г.л.
 1. *Jurinea adenocarpa* Schrenk
 2. *Jurinea alata* (Desf.) Cass.
 3. *Jurinea albicaulis* Bunge
 4. *Jurinea arachneidea* Bunge
 5. *Jurinea bipinnatifida* C. Wincl.
 6. *Jurinea calcarea* Klok.
 7. *Jurinea cephalopoda* Iljin
 8. *Jurinea ciscaucasica* (Sosn.) Iljin
 9. *Jurinea coronopifolia* Somm. et Levier
 10. *Jurinea cyanoidea* (L.) Reichenb.
 11. *Jurinea eduardii-regelii* Iljin
 12. *Jurinea elegans* (Stev.) DC.
 13. *Jurinea ewersmannii* Bunge
 14. *Jurinea grossheimii* Sosn.
 15. *Jurinea lanipes* Rupr.
 16. *Jurinea ledebourii* Bunge
 17. *Jurinea levieri* Albov
 18. *Jurinea multiflora* B. Fedtsch.
 19. *Jurinea multiloba* Iljin
 20. *Jurinea nivea* C. Wincl.
 21. *Jurinea olgae* Regel et Schmslch.
 22. *Jurinea polyclonos* (L.) DC.
 23. *Jurinea pteroclada* Iljin
 24. *Jurinea pumila* Albov
 25. *Jurinea robusta* Schrenk
 26. *Jurinea sintenisii* Bornm.
 27. *Jurinea spissa* Iljin
 28. *Jurinea stoechadifolia* (Bieb.) DC.
 29. *Jurinea suffruticosa* Regel
 30. *Jurinea xeranthemoides* Iljin
- Род *Jurinella* – Юринелла** 4 г.л.
 1. *Jurinella moschus* (Habl.) Bobr.
 2. *Jurinella squarrosa* (Fisch. et Mey.) Iljin
 3. *Jurinella subacaulis* (Fisch. et Mey.) Iljin
- Род *Kalimeris* – Калимерис** 3 г.л.
 1. *Kalimeris incisa* (Fisch.) DC.
 2. *Kalimeris integrifolia* Turcz.
- Род *Karelinia* – Карелиния** 1 г.л.
 1. *Karelinia caspia* (Pall.) Less.
- Род *Kemulariella* – Кемулариелла** 3 г.л.
 1. *Kemulariella caucasica* (Willd.) Tamamsch.
 2. *Kemulariella colchica* (Albov) Tamamsch.
 3. *Kemulariella rosea* (Stev. ex Bieb.) Tamamsch.
- Род *Koelpinia* – Кольпиния** 2 г.л.
 1. *Koelpinia linearis* Pall.
 2. *Koelpinia turanica* Vass.
- Род *Krylovia* – Крыловия** 2 г.л.
 1. *Krylovia eremophila* (Bunge) Schischk.
 2. *Krylovia limoniifolia* (Less.) Schischk.

- Род *Lachnophyllum* – Лахнофиллум** 1 г.л.
1. *Lachnophyllum gossipium* Bunge
- Род *Lactuca* – Латук** 15 г.л.
1. *Lactuca chaixii* Vill.
2. *Lactuca glaucifolia* Boiss.
3. *Lactuca indica* L.
4. *Lactuca orientalis* Boiss.
5. *Lactuca raddeana* Maxim.
6. *Lactuca rosularis* Boiss.
7. *Lactuca saligna* L.
8. *Lactuca sativa* L.
9. *Lactuca serriola* L.
10. *Lactuca sibirica* (L.) Maxim.
11. *Lactuca tatarica* (L.) С.А.Мей.
12. *Lactuca triangulata* Maxim.
13. *Lactuca undulata* Ledeb.
14. *Lactuca viminea* (L.) J. et C.Presl
15. *Lactuca wilhelmsiana* Fisch. et Mey. ex DC.
- Род *Lagoseris* – Лагосерис** 3 г.л.
1. *Lagoseris glaucescens* (С.Koch) Sosn.
2. *Lagoseris sancta* (L.) К.Maly
- Род *Lamyropappus* – Ламиропаппус** 1 г.л.
1. *Lamyropappus schakaptaricus* (В.Fedtsch.) Knorr. et Tamamsch.
- Род *Lapsana* – Бородавник** 3 г.л.
1. *Lapsana communis* L.
2. *Lapsana grandiflora* Bieb.
3. *Lapsana intermedia* Bieb.
- Род *Leibnitzia* – Лейбница** 2 г.л.
1. *Leibnitzia anandria* (L.) Turcz.
2. *Leibnitzia knorringiana* (В.Fedtsch.) Pobed.
- Род *Leontodon* – Кульбаба** 9 г.л.
1. *Leontodon asperrimus* (Willd.) Ball
2. *Leontodon autumnalis* L.
3. *Leontodon crispus* Vill.
4. *Leontodon croceus* Haenke
5. *Leontodon danubialis* Jacq.
6. *Leontodon gutzulorum* V.Vassil.
7. *Leontodon hispidus* L.
8. *Leontodon kotschyi* Boiss.
9. *Leontodon repens* Schur
- Род *Leontopodium* – Эдельвейс** 12 г.л.
1. *Leontopodium campestre* (Ledeb.) Hand.–Mazz.
2. *Leontopodium conglobatum* (Turcz.) Hand.–Mazz.
3. *Leontopodium discolor* Beauverd
4. *Leontopodium fedtschenkoanum* Beauverd
5. *Leontopodium kurilense* Takeda
6. *Leontopodium leontopodioides* (Willd.) Beauverd
7. *Leontopodium nanum* (Hook. fil. et Thoms.) Hand.–Mazz.
8. *Leontopodium ochroleucum* Beauverd
9. *Leontopodium palibinianum* Beauverd
- Род *Lepidolopha* – Лепидолофа** 3 г.л.
1. *Lepidolopha karatavica* Pavl.
2. *Lepidolopha komarowii* С.Winkl.
3. *Lepidolopha mogoltavica* (Krasch.) Krasch.

- Род *Lepidolopsis* – Лепидолопсис** 1 г.л.
1. *Lepidolopsis turkestanica* (Regel et Schmalch.) Poljak.
- Род *Leucanthemella* – Леукантемелла** 1 г.л.
1. *Leucanthemella linearis* (Matsum.) Tzvel.
- Род *Leucanthemum* – Нивяник** 3 г.л.
1. *Leucanthemum vulgare* Lam.
2. *Leucanthemum waldsteinii* (Sch.Bip.) Pouzar
- Род *Ligularia* – Бузульник** 33 г.л.
1. *Ligularia alpigena* Pojark.
2. *Ligularia altaica* DC.
3. *Ligularia altissima* Pojark.
4. *Ligularia calthifolia* Maxim.
5. *Ligularia fischeri* (Ledeb.) Turcz.
6. *Ligularia glabrescens* Worosch.
7. *Ligularia glauca* (L.) O.Hoffm.
8. *Ligularia heterophylla* Rupr.
9. *Ligularia hodgsonii* Hook.
10. *Ligularia jalunensis* Kom.
11. *Ligularia karataviensis* (Lipsch.) Pojark.
12. *Ligularia longipes* Pojark. = *L. sibirica* (L.) Cass.
13. *Ligularia longipes* Pojark.
14. *Ligularia macrophylla* (Ledeb.) DC.
15. *Ligularia narynensis* (C.Winkl.) O. et B.Fedtsch.
16. *Ligularia robusta* (Ledeb.) DC.
17. *Ligularia sachalinensis* Nakai
18. *Ligularia schmidtii* (Maxim.) Makino
19. *Ligularia sibirica* (L.) Cass.
20. *Ligularia sichotensis* Pojark.
21. *Ligularia songarica* (Fisch.) Ling
22. *Ligularia splendens* (Levl. et Vaniot) Nakai
23. *Ligularia subsagittata* Pojark.
24. *Ligularia talassica* Pojark.
25. *Ligularia thomsonii* (Clarke) Pojark.
26. *Ligularia thyrsoidea* (Ledeb.) DC.
27. *Ligularia vorobievii* Worosch.
- Род *Marticaria* – Матрикария** 12 г.л.
1. *Marticaria aurea* Sch. Bip.
2. *Matricaria ambigua* (Ledeb.) Kryl.
3. *Matricaria disciformis* (C.A.Mey.) DC.
4. *Matricaria elongata* (Fisch. et Mey. ex DC.) Hand.–Mazz.
5. *Matricaria hookeri* (Sch. Bip.) Czer.
6. *Matricaria limosa* (Maxim.) Kudo
7. *Matricaria parviflora* (Willd.) Poir.
8. *Matricaria perforata* Merat
9. *Matricaria subpolaris* (Pobed.) Holub
10. *Matricaria szowitzii* (DC.) Rauschert
11. *Matricaria tetragonosperma* (Fr. Schmidt) Hara et Kitam.
- Род *Mycelis* – Мицелис** 1 г.л.
1. *Mycelis muralis* (L.) Dumort.
- Род *Microcephala* – Мелкоголовник** 2 г.л.
1. *Microcephala lamellata* (Bunge) Pobed.
2. *Microcephala subglobosa* (Krasch.) Pobed.
- Род *Myriactis* – Мириаكتис** 1 г.л.
1. *Myriactis wallichii* Less.

- Род *Neopalassia* – Неопалассия** 1 г.л.
1. *Neopalassia pectinata* (Pall.) Poljak.
- Род *Olgaea* – Ольгея** 1 г.л.
1. *Olgaea pectinata* Iljin
- Род *Omalotheca* – Омалотека** 4 г.л.
1. *Omalotheca caucasica* (Somm. et Levier) Czer.
2. *Omalotheca norvegica* (Gunn.) Sch. Bip. et F. Schultz
3. *Omalotheca supina* (L.) DC.
4. *Omalotheca sylvatica* (L.) Sch. Bip. et F. Schultz.
- Род *Onopordum* – Колючник** 7 г.л.
1. *Onopordum acanthum* L.
2. *Onopordum armenum* Grossh.
3. *Onopordum cinereum* Grossh.
4. *Onopordum leptolepis* DC.
5. *Onopordum tauricum* Willd.
- Род *Otanthus* – Отантус** 1 г.л.
1. *Otanthus maritimus* (L.) Hoffm. et Link
- Род *Pallenis* – Палленис** 1 г.л.
1. *Pallenis spinosa* (L.) Cass.
- Род *Paraixeris* – Парайксерис** 5 г.л.
1. *Paraixeris denticulata* (Houtt.) Nakai
2. *Paraixeris saxatilis* (A. Baran.) Tzvel.
3. *Paraixeris serotina* (Maxim.) Tzvel.
- Род *Pentanema* – Пентанема** 1 г.л.
1. *Pentanema albertoregelia* (C. Wincl.) Gorschk.
- Род *Petasites* – Подбел** 12 г.л.
1. *Petasites albus* (L.) Gaertn.
2. *Petasites amplus* Kitam.
3. *Petasites fomini* Bords.
4. *Petasites frigidus* (L.) Cass.
5. *Petasites hybridus* (L.) Gaertn., Mey. et Scherb.
6. *Petasites kablikianus* Tausch. ex Bercht.
7. *Petasites radiatus* (J.F. Gmel.) Toman
8. *Petasites rubellus* (J.F. Gmel.) Toman
9. *Petasites spurius* (Retz.) Reichenb.
10. *Petasites tatewakeanus* Kitam.
- Род *Picnomon* – Пикномон** 1 г.л.
1. *Picnomon acarna* (L.) Cass.
- Род *Picris* – Горлюха** 5 г.л.
1. *Picris hieracioides* L.
2. *Picris japonica* Thunb.
3. *Picris kamtschatica* Ledeb.
4. *Picris nuristanica* Bornm.
5. *Picris strigosa* Vieb.
- Род *Polytaxis* – Политаксис** 1 г.л.
1. *Polytaxis winkleri* Iljin
- Род *Prenanthes* – Пренантес** 6 г.л.
1. *Prenanthes abietina* (Boiss. et Bal.) Kirp.
2. *Prenanthes angustifolia* Boulos
3. *Prenanthes blinii* (Levl.) Kitag.
4. *Prenanthes purpurea* L.
5. *Prenanthes tatarinowii* Maxim.
- Род *Pseudohandelia* – Псевдоханделия** 1 г.л.
1. *Pseudohandelia umbellifera* (Boiss.) Tzvel.

- Род *Pseudolinosyris* – Псевдолинозирис** 2 г.л.
 1. *Pseudolinosyris grimmii* (Regel. et Schmalch.) Novopokr.
 2. *Pseudolinosyris microcephala* (Novopokr.) Tamamsch.
- Род *Ptilostemon* – Птилостемон** 1 г.л.
 1. *Ptilostemon echinocephalus* (Willd.) Greuter
- Род *Pulicaria* – Блошница** 6 г.л.
 1. *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.
 2. *Pulicaria gnaphaloides* (Vent.) Boiss.
 3. *Pulicaria salviifolia* Bunge
 4. *Pulicaria uliginosa* Stev. ex DC.
 5. *Pulicaria vulgaris* Gaertn.
- Род *Pyrethrum* – Пиретрум** 30 г.л.
 1. *Pyrethrum alatavicum* (Herd.) O. et B. Fedtsch.
 2. *Pyrethrum balsamita* (L.) Willd.
 3. *Pyrethrum balsamitoides* (Nabel.) Tzvel.
 4. *Pyrethrum buschianum* Sosn. ex N. Busch
 5. *Pyrethrum carneum* Bieb.
 6. *Pyrethrum cinerariifolium* Trev.
 7. *Pyrethrum clusii* Fisch. ex Reichenb.
 8. *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop.
 9. *Pyrethrum fruticulosum* Biehl.
 10. *Pyrethrum grossheimii* Sosn.
 11. *Pyrethrum hissaricum* Krasch.
 12. *Pyrethrum karelinii* Krasch.
 13. *Pyrethrum kotschyi* Boiss.
 14. *Pyrethrum leontopodium* (C. Winkl.) Tzvel.
 15. *Pyrethrum leptophyllum* Stev. ex Bieb.
 16. *Pyrethrum macrophyllum* (Waldst. et Kit.) Willd.
 17. *Pyrethrum majus* (Desf.) Tzvel.
 18. *Pyrethrum partheniifolium* Willd.
 19. *Pyrethrum parthenium* (L.) Smith
 20. *Pyrethrum poteriifolium* Ledeb.
 21. *Pyrethrum pulchellum* Turcz. ex DC.
 22. *Pyrethrum pulchrum* Ledeb.
 23. *Pyrethrum pyrethroides* (Kar. et Kir.) B. Fedtsch. ex Krasch.
 24. *Pyrethrum semenovii* (Herd.) C. Winkl. ex O. et B. Fedtsch.
 25. *Pyrethrum sericeum* (Adam) Bieb.
 26. *Pyrethrum transiliense* (Herd.) Regel et Schmalch.
- Род *Reichardia* – Рейхардия** 1 г.л.
 1. *Reichardia glauca* Matthews
- Род *Rhabdotheca* – Рабдотека** 1 г.л.
 1. *Rhabdotheca korovinii* (M. Pop.) Kirp.
- Род *Rhagadiolus* – Рагадиолус** 1 г.л.
 1. *Rhagadiolus stellatus* (L.) Gaertn.
- Род *Rhaponticum* – Левзея** 14 г.л.
 1. *Rhaponticum auliatense* Iljin
 2. *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Iljin
 3. *Rhaponticum integrifolium* C. Winkl.
 4. *Rhaponticum nanum* Lipsky
 5. *Rhaponticum orientale* (Serg.) Peschkova
 6. *Rhaponticum pulchrum* Fisch. et Mey.
 7. *Rhaponticum satzyperovii* Sosk.
 8. *Rhaponticum serratuloides* (Georgi) Bobr.
 9. *Rhaponticum uniflorum* (L.) DC.

- Род *Rudbeckia* – Рудбекия** 1 г.л.
1. *Rudbeckia hirta* L.
- Род *Russowia* – Руссовия** 1 г.л.
1. *Russowia sogdiana* (Bunge) V.Fedtsch.
- Род *Santolina* – Сантолина** 2 г.л.
1. *Santolina virens* Mill.
- Род *Saussurea* – Горькуша** 83 г.л.
1. *Saussurea acuminata* Turcz.
 2. *Saussurea ajanensis* (Regel) Lipsch.
 3. *Saussurea alata* DC.
 4. *Saussurea alpina* (L.) DC.
 5. *Saussurea amara* (L.) DC.
 6. *Saussurea amurensis* Turcz.
 7. *Saussurea baicalensis* (Adam) Robins.
 8. *Saussurea blanda* Schrenk
 9. *Saussurea caespitans* Iljin
 10. *Saussurea controversa* DC.
 11. *Saussurea davurica* Adam
 12. *Saussurea discolor* (Willd.) DC.
 13. *Saussurea elata* Ledeb.
 14. *Saussurea elongata* DC.
 15. *Saussurea fauriei* Franch.
 16. *Saussurea foliosa* Ledeb.
 17. *Saussurea frolovii* Ledeb.
 18. *Saussurea glacialis* Herd.
 19. *Saussurea grandifolia* Maxim.
 20. *Saussurea involucrata* (Kar. et Kir.) Sch. Bip.
 21. *Saussurea ispajensis* Iljin
 22. *Saussurea jadrinzevii* Kryl.
 23. *Saussurea laciniata* Ledeb.
 24. *Saussurea latifolia* Ledeb.
 25. *Saussurea leucophylla* Schrenk
 26. *Saussurea mandshurica* Kom.
 27. *Saussurea maximowiczii* Herd.
 28. *Saussurea neoserrata* Nakai
 29. *Saussurea ninae* Iljin
 30. *Saussurea nuda* Ledeb.
 31. *Saussurea nupuripoensis* Miyabe et Miyake
 32. *Saussurea odontolepis* (Herd.) Sch. Bip. ex Maxim.
 33. *Saussurea oxydonta* Hult.
 34. *Saussurea parviflora* (Poir.) DC. ssp. *purpurata* (Fisch.) Lipsch.
 35. *Saussurea parviflora* (Poir.) DC.
 36. *Saussurea porcellanea* Lipsch.
 37. *Saussurea prinzei* Sims.
 38. *Saussurea prostrata* C.Winkl.
 39. *Saussurea pseudoalpina* Simps.
 40. *Saussurea pseudo-tilesii* Lipsch.
 41. *Saussurea sajanensis* Gudoschn.
 42. *Saussurea salicifolia* (L.) DC.
 43. *Saussurea salsa* (Pall.) Spreng.
 44. *Saussurea schanginiana* (Wydł.) Fisch. ex Herd.
 45. *Saussurea soczavae* Lipsch.
 46. *Saussurea sordida* Kar. et Kir.
 47. *Saussurea sorocephala* Schrenk.

48. *Saussurea sovietica* Kom.
49. *Saussurea splendula* Kom.
50. *Saussurea stubendorffii* Herd.
51. *Saussurea subtriangulata* Kom.
52. *Saussurea sukaczewii* Lipsch.
53. *Saussurea tilesii* (Ledeb.) Ledeb.
54. *Saussurea tomentosa* Kom.
55. *Saussurea triangulata* Trautv. et Mey.
56. *Saussurea umbrosa* Kom.
57. *Saussurea ussuriensis* Maxim.
58. *Saussurea viscida* Hult.

Род *Schumeria* – Шумерия 1 г.л.

1. *Schumeria latifolia* (Boiss.) Iljin

Род *Scolymus* – Сколимус 1 г.л.

1. *Scolymus maculatus* L.

Род *Scorzonera* – Козелец 55 г.л.

1. *Scorzonera acanthoclada* Franch.
2. *Scorzonera albicaulis* Bunge
3. *Scorzonera aragatzi* Kuth.
4. *Scorzonera armeniaca* (Boiss. et Huet) Boiss.
5. *Scorzonera austriaca* Willd.
6. *Scorzonera bicolor* Freyn et Sint.
7. *Scorzonera biebersteinii* Lipsch.
8. *Scorzonera calcitrapifolia* Vahl
9. *Scorzonera cana* (C.A.Mey.) O.Hoffm.
10. *Scorzonera crispera* Bieb.
11. *Scorzonera dzawakhetica* Sosn. ex Grossh.
12. *Scorzonera ensifolia* Bieb.
13. *Scorzonera hispanica* L.
14. *Scorzonera humilis* L.
15. *Scorzonera inconspicua* Lipsch. ex Pavl.
16. *Scorzonera ketzkhowelii* Sosn. ex Grossh.
17. *Scorzonera laciniata* L.
18. *Scorzonera lanata* (L.) Hoffm.
19. *Scorzonera latifolia* (Fisch. et Mey.) DC.
20. *Scorzonera leptophylla* (DC.) Grossh.
21. *Scorzonera litwinovii* Krasch. et Lipsch.
22. *Scorzonera meyeri* (C.Koch) Lipsch.
23. *Scorzonera ovata* Trautv.
24. *Scorzonera papposa* DC.
25. *Scorzonera parviflora* Jacq.
26. *Scorzonera pubescens* DC.
27. *Scorzonera purpurea* L.
28. *Scorzonera pusilla* Pall.
29. *Scorzonera raddeana* C.Winkl.
30. *Scorzonera rigida* Auch. ex DC.
31. *Scorzonera rosea* Waldst. et Kit.
32. *Scorzonera ruprechtiana* Lipsch. et Krasch. ex Lipsch.
33. *Scorzonera safievii* Grossh.
34. *Scorzonera seidlitzii* Boiss.
35. *Scorzonera songorica* (Kar. et Kir.) Lipsch. et Vass.
36. *Scorzonera stricta* Hornem.
37. *Scorzonera subacaulis* Lipsch.
38. *Scorzineria tau-saghyz* Lipsch. et Bosse

39. *Scorzonera tragopogonoides* Regel et Schmalch.

40. *Scorzonera transiliensis* M.Pop.

41. *Scorzonera turkestanica* Franch.

42. *Scorzonera zircumflexa* Krasch. et Lipsch.

Род *Senecio* – Крестовник 102 г.л.

1. *Senecio ambraceus* Turcz.ex DC.

2. *Senecio argunensis* Turcz.

3. *Senecio atropurpureus* (Ledeb.) B.Fedtsch.

4. *Senecio aurantiacus* (Hoppe ex Willd.) Less.

5. *Senecio borystenicus* (DC.) Andrz.

6. *Senecio bucharicus* Sosn.

7. *Senecio cannabifolius* Less.

8. *Senecio carpathicus* Herbich

9. *Senecio cladobotrys* Ledeb.

10. *Senecio congestus* (R.Br.) DC.

11. *Senecio czernjaevii* Minder.

12. *Senecio dubius* Ledeb.

13. *Senecio erraticus* Bertol.

14. *Senecio erucifolius* L.

15. *Senecio flammeus* Turcz.ex DC.

16. *Senecio fluviatilis* Wallr.

17. *Senecio franchetii* C.Winkl.

18. *Senecio fuchsii* C.C.Gmel.

19. *Senecio grandidentatus* Ledeb.

20. *Senecio igoschinae* Schischk.

21. *Senecio integrifolius* (L.) Clairv.

22. *Senecio jacobaea* L.

23. *Senecio jailicola* Juz.

24. *Senecio karjagini* Sof.

25. *Senecio kawakamii* Makino

26. *Senecio kirghisicus* DC.

27. *Senecio korschinskyi* Krasch.

28. *Senecio krascheninnikovii* Schischk.

29. *Senecio lapsanioides* DC.

30. *Senecio lenensis* Schischk.

31. *Senecio lipskyi* Lomak.

32. *Senecio litvinovii* Schischk.

33. *Senecio macrophyllus* Bieb.

34. *Senecio massagetovii* Schischk.

35. *Senecio nemorensis* L.

36. *Senecio noëanus* Rupr.

37. *Senecio olgae* Regel et Schmalh.

38. *Senecio othonnae* Bieb.

39. *Senecio paludosus* L.

40. *Senecio pandurifolius* C.Koch

41. *Senecio paulsenii* O.Hoffm. ex Pauls.

42. *Senecio porphyranthus* Schischk.

43. *Senecio praticola* Schischk. et Serg.

44. *Senecio princei* Simps.

45. *Senecio propinquus* Schischk.

46. *Senecio pseudoarnica* Less.

47. *Senecio pseudoarnica* Less. var. minor Herd.

48. *Senecio pseudoorientalis* Schischk.

49. *Senecio racemosus* (Bieb.) DC. (*S. kalenatianus* C.A.Mey.)

50. *Senecio racemulifer* Pavl.
51. *Senecio rapistroides* DC.
52. *Senecio renardii* C.Winkl.
53. *Senecio resedifolius* Less.
54. *Senecio saposchnikovii* Krasch. et Schipcz.
55. *Senecio saposchnikovii* Krasch. et Schipcz.
56. *Senecio schvetzovii* Korsh.
57. *Senecio sichotensis* Kom.
58. *Senecio similiflorus* Kolak.
59. *Senecio sosnovskyi* Sof.
60. *Senecio stenocephalus* Boiss.
61. *Senecio subalpinus* Koch
62. *Senecio subdentatus* Ledeb.
63. *Senecio subfloccosus* Schischk.
64. *Senecio subfrigidus* Kom.
65. *Senecio subscaposus* Kom.
66. *Senecio sumneviczii* Schischk. et Serg.
67. *Senecio sylvaticus* L.
68. *Senecio taraxacifolius* (Bieb.) DC.
69. *Senecio tataricus* Less.
70. *Senecio thyrsochorus* C.Koch
71. *Senecio tichomirovii* Schoschk.
72. *Senecio tubicaulis* Mansf.
73. *Senecio tundricola* Tolm.
74. *Senecio turczaninovii* DC.
75. *Senecio umbrosus* Waldst. et Kit.
76. *Senecio uralensis* (Herd.) Gorodk. et Krylov
77. *Senecio vernalis* Waldst. et Kit.
78. *Senecio viscosus* L.
79. *Senecio vulgaris* L.

Род *Serratula* – Серпуха 26 г.л.

1. *Serratula alatavica* C.A.Mey.
2. *Serratula algida* Iljin
3. *Serratula biebersteiniana* (Iljin ex Grossh.) Takht.
4. *Serratula centauroides* L.
5. *Serratula coriacea* Fisch. et Mey.
6. *Serratula dshungarica* Iljin
7. *Serratula erucifolia* (L.) Boriss.
8. *Serratula isophylla* Claus
9. *Serratula kirghisorum* Iljin
10. *Serratula komarovii* Iljin
11. *Serratula lycopifolia* (Vill.) A.Kerner
12. *Serratula lyratifolia* Schrenk
13. *Serratula marginata* Tausch
14. *Serratula quinquefolia* Bieb. ex Willd.
15. *Serratula radiata* (Waldst. et Kit.) Bieb.
16. *Serratula radiata* (Waldst. et Kit.) Bieb.
17. *Serratula sogdiana* Bunge
18. *Serratula tinctoria* L.
19. *Serratula wolffii* Andrae

Род *Sigesbeckia* – Сигезбекия 2 г.л.

1. *Sigesbeckia pubescens* Makino

Род *Silybum* – Расторопша 1 г.л.

1. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.

- Род *Solidago* – Золотарник** 14 г.л.
 1. *Solidago alpestris* Waldst. et Kit. ex Willd.
 2. *Solidago canadensis* L.
 3. *Solidago caucasica* Kem.-Nath.
 4. *Solidago compacta* Turcz.
 5. *Solidago dahurica* Kitag.
 6. *Solidago decurrens* Lour.
 7. *Solidago gebleri* Juz.
 8. *Solidago juncea* Ait.
 9. *Solidago kuhistanica* M.Pop. ex Juz.
 10. *Solidago kurilensis* Juz.
 11. *Solidago lapponica* With.
 12. *Solidago spiraefolia* Fisch.ex Herd.
 13. *Solidago virgaurea* L.
- Род *Sonchus* – Осот** 9 г.л.
 1. *Sonchus arvensis* L.
 2. *Sonchus asper* (L.) Hill
 3. *Sonchus brachyotis* DC.
 4. *Sonchus oleraceus* L.
 5. *Sonchus palustris* L.
 6. *Sonchus transcaspicus* Nevski
- Род *Spathipappus* – Спатипаппус (скрытохолочник)** 1 г.л.
 1. *Spathipappus griffithii* (Clarke)Tzvel.
- Род *Stectorhamphus* – Стрепторамфус** 2 г.л.
 1. *Stectorhamphus crambifolius* Bunge
 2. *Stectorhamphus petraeus* (Fisch. et Mey.) Grossh.
- Род *Stizolophus* – Стизолофус** 3 г.л.
 1. *Stizolophus balsamita* (Lam.) Cass.ex Takht.
 2. *Stizolophus coronopifolius* (Lam.) Cass.
- Род *Syneilesis* – Синейлезис** 2 г.л.
 1. *Syneilesis aconitifolia* (Bunge) Maxim.
- Род *Synurus* – Синурус** 3 г.л.
 1. *Synurus atriplicifolius* Iljin
 2. *Synurus deltoides* (Ait.) Nakai
- Род *Tagetes* – Бархотцы** 2 г.л.
 1. *Tagetes minuta* L.
 2. *Tagetes patula* L.
- Род *Tanacetopsis* – Танацетопсис** 4 г.л.
 1. *Tanacetopsis mucronata* (Regel et Schmalch.) Kovalevsk.
 2. *Tanacetopsis pamiralaica* (Kovalevsk.) Kovalevsk.
 3. *Tanacetopsis setacea* (Regel et Schmalch.) Kovalevsk.
 4. *Tanacetopsis submarginata* (Kovalevsk.) Kovalevsk.
- Род *Tanacetum* – Пижма** 14 г.л.
 1. *Tanacetum canescens* DC.
 2. *Tanacetum chiliophyllum* (Fisch. et Mey.) Sch. Bip.
 3. *Tanacetum karelinii* Tzvel.
 4. *Tanacetum millefoliatum* Fisch. et Mey. ex DC.
 5. *Tanacetum parthenifolium* Sch.Bip.
 6. *Tanacetum pseudoachillea* C.Winkl.
 7. *Tanacetum santolina* C.Winkl.
 8. *Tanacetum tanacetoides* (DC.) Tzvel.
 9. *Tanacetum tenuissimum* (Trautv.) Grossh.
 10. *Tanacetum turcomanicum* (Krasch.) Tzvel.
 11. *Tanacetum vulgare* L.

Род *Taraxacum* – Одуванчик 48 г.л.

1. *Taraxacum afghanicum* Soest
2. *Taraxacum aksaicum* Schischk.
3. *Taraxacum altaicum* Schischk.
4. *Taraxacum amgense* Kuv. (Тип)
5. *Taraxacum arcticum* (Trautv.) Dahlst.
6. *Taraxacum bessarabicum* (Hornem.) Hand.-Mazz.
7. *Taraxacum brevirostre* Hand.-Mazz.
8. *Taraxacum ceratophorum* (Ledeb.) DC.
9. *Taraxacum collinum* DC.
10. *Taraxacum confusum* Schischk.
11. *Taraxacum croceum* Dahlst.
12. *Taraxacum desertorum* Schischk.
13. *Taraxacum dissectum* (Ledeb.) Ledeb.
14. *Taraxacum erythrospermum* Andrz.
15. *Taraxacum glabrum* DC.
16. *Taraxacum hybernum* Stev.
17. *Taraxacum kamtschaticum* Dahlst.
18. *Taraxacum lateritium* Dahlst.
19. *Taraxacum leucanthum* (Ledeb.) Ledeb.
20. *Taraxacum lilacinum* Krasch. ex Schischk.
21. *Taraxacum longicorne* Dahlst.
22. *Taraxacum macilentum* Dahlst.
23. *Taraxacum mexicanum* DC.
24. *Taraxacum mongolicum* Hand.-Mazz.
25. *Taraxacum montanum* (C.A.Mey.) DC.
26. *Taraxacum multisectum* Kitam.
27. *Taraxacum nivale* Lange ex Kihlm.
28. *Taraxacum officinale* Wigg.
29. *Taraxacum praticola* Schischk.
30. *Taraxacum printzii* Dahlst.
31. *Taraxacum pseudoalpinum* Schischk. ex Orazova
32. *Taraxacum roseum* Bornm.
33. *Taraxacum rubiginans* Dahlst.
34. *Taraxacum serotinum* (Waldst. et Kit.) Poir.
35. *Taraxacum shikotanense* Kitam.
36. *Taraxacum stenolobum* Stschegl.
37. *Taraxacum stevenii* DC.
38. *Taraxacum sumneviczii* Schischk.
39. *Taraxacum syriacum* Boiss.
40. *Taraxacum tenuisectum* Somm. et Levier
41. *Taraxacum tianschanicum* Pavl.
42. *Taraxacum ussuriense* Kom.
43. *Taraxacum yetrofuense* Kitam.

Род *Telekia* – Телекия 2 г.л.

1. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.

Род *Tomanthea* – Томантея 4 г.л.

1. *Tomanthea daralaghezica* (Fomin) Takht.
2. *Tomanthea phaeorappa* (DC.) Takht. ex Czer.
3. *Tomanthea spectabilis* (Fisch. et Mey.) Takht.

Род *Tragopogon* – Козлобородник 37 г.л.

1. *Tragopogon brevirostris* DC.
2. *Tragopogon buphthalmoides* (DC.) Boiss.
3. *Tragopogon capitatus* S.Nikit.

4. *Tragopogon colchicus* Albov
5. *Tragopogon collinus* DC.
6. *Tragopogon coloratus* C.A.Mey.
7. *Tragopogon dasyrhynchus* Artemcz.
8. *Tragopogon dubianskyi* Krasch. et S.Nikit.
9. *Tragopogon dubius* Scop.
10. *Tragopogon filifolius* Rehm. ex Boiss.
11. *Tragopogon gaudanicus* Boriss.
12. *Tragopogon graminifolius* DC.
13. *Tragopogon krashennikovii* S.Nikit.
14. *Tragopogon latifolius* Boiss.
15. *Tragopogon malicus* S.Nikit.
16. *Tragopogon marginatus* Boiss. et Buhse
17. *Tragopogon maturatus* Boriss.
18. *Tragopogon orientalis* L.
19. *Tragopogon pratensis* L.
20. *Tragopogon pterocarpus* DC.
21. *Tragopogon pusillus* Bieb.
22. *Tragopogon reticulatus* Boiss. et Huet
23. *Tragopogon ruber* S.G.Gmel.
24. *Tragopogon ruthenicus* Bess. ex Krasch. ex S.Nikit.
25. *Tragopogon serotinus* Sosn.
26. *Tragopogon sibiricus* Ganesch.
27. *Tragopogon stepposus* (S.Nikit.) Stank.
28. *Tragopogon transcarpaticus* Klok.
29. *Tragopogon tuberosus* C.Koch
30. *Tragopogon turkestanicus* S.Nikit. ex Pavl.
31. *Tragopogon volgensis* S.Nikit.
32. *Tragopogon vvedenskyi* M.Pop. ex Pavl.

Род *Trichanthemis* – Трихантемис 1 г.л.
1. *Trichanthemis karataviensis* Regel et Schmalch.

Род *Tripilium* – Триполиум 3 г.л.
1. *Tripilium pannonicum* (Jacq.) Dobrocz.
2. *Tripilium vulgare* Nees

Род *Turaniphytum* – Туранифитум 1 г.л.
1. *Turaniphytum eranthemum* (Bunge) Poljak.

Род *Turczaninowia* – Турчаниновия 1 г.л.
1. *Turczaninowia fastigiata* (Fisch.) DC.

Род *Tussilago* – Мать и мачеха 2 г.л.
1. *Tussilago farfara* L.

Род *Waldheimia* – Вальдгеймия 4 г.л.
1. *Waldheimia glabra* (Decne.) Regel
2. *Waldheimia stoliczkae* (Clarke) Ostenf.
3. *Waldheimia tomentosa* (Decne) Regel
4. *Waldheimia tridactylites* Kar. et Kir.

Род *Xanthium* – Дурнишник 7 г.л.
1. *Xanthium albinum* (Willd.) H.Scholz
2. *Xanthium californicum* Greene
3. *Xanthium occidentale* Bertol.
4. *Xanthium sibiricum* Patrin ex Widd.
5. *Xanthium spinosum* L.
6. *Xanthium strumarium* L.

Род *Xeranthemum* – Сухоцвет 5 г.л.
1. *Xeranthemum annuum* L.

2. *Xeranthemum cylindraceum* Sibth. et Smith
3. *Xeranthemum inapertum* (L.) Mill.
4. *Xeranthemum longirapposum* Fisch. et Mey.
5. *Xeranthemum squarrosum* Boiss.

Род *Xylanthemum* – Ксилантемум 3 г.л.
 1. *Xylanthemum pamiricum* (O.Hoffm.) Tzvel.
 2. *Xylanthemum tianschanicum* (Krasch.) Muradjan

Род *Youngia* – Юнгия 3 г.л.
 1. *Youngia stenoma* (Turcz.) Ledeb.
 2. *Youngia tenuicaulis* (Babc. et Stebb.) Czer.
 3. *Youngia tenuifolia* (Willd.) Babc. et Stebb.

Род *Zoegea* – Цогея 1 г.л.
 1. *Zoegea baldschuanica* C.Wincl.

22. Сем. *Athyriaceae* – Кочедыжниковые

Род *Athyrium* – Кочедыжник 12 г.л.
 1. *Athyrium brevifrons* Nakai ex Kitag.
 2. *Athyrium distentifolium* Tausch ex Opiz
 3. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth.
 4. *Athyrium goeringianum* (O.Kuntze) Moore
 5. *Athyrium rubripes* (Kom.) Kom.
 6. *Athyrium rupestre* Kodama
 7. *Athyrium spinulosum* (Maxim.) Milde
 8. *Athyrium subspinulosum* (Christ) Ching
 9. *Athyrium yokoscense* (Franch. et Savat.) Christ

Род *Cornopteris* – Корноптерис 3 г.л.
 1. *Cornopteris crenulatoserrulata* (Makino) Nakai

Род *Cystopteris* – Цистоптерис 6 г.л.
 1. *Cystopteris dickieana* R.Sim
 2. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh.
 3. *Cystopteris montana* (Lam.) Desv.
 4. *Cystopteris regia* (L.) Desv.
 5. *Cystopteris sudetica* A.Br. et Milde

Род *Deparia* – Депардия 4 г.л.
 1. *Deparia henryi* (Baker) M.Kato
 2. *Deparia japonica* (Thunb.) M.Kato
 3. *Deparia pterorachis* (Christ) M.Kato
 4. *Deparia pycnospora* (Christ) M.Kato

Род *Diplazium* – Диплациум 2 г.л.
 1. *Diplazium sibiricum* (Turcz. ex G.Kuntze) Kurata

23. Сем. *Balsaminaceae* – Бальзаминовые

Род *Impatiens* – Недотрога 8 г.л.
 1. *Impatiens balsamina* L.
 2. *Impatiens brachycentra* Kar. et Kir.
 3. *Impatiens furcillata* Hemsl.
 4. *Impatiens glandulifera* Royle
 5. *Impatiens maackii* Hook. ex Kom.
 6. *Impatiens noli-tangere* L.
 7. *Impatiens parviflora* DC.
 8. *Impatiens textorii* Miq.

24. Сем. *Berberidaceae* – Барбарисовые

Род *Berberis* – Барбарис 19 г.л.

1. *Berberis amurensis* Rupr.
2. *Berberis densiflora* Boiss.et Buhse
3. *Berberis iberica* Stev.et Fisch.ex DC.
4. *Berberis iliensis* M.Поп.
5. *Berberis integerrima* Bunge
6. *Berberis julianae* С.К.Schneider
7. *Berberis kaschgarica* Rupr.
8. *Berberis nummularia* Bunge
9. *Berberis orientalis* Schneid.
10. *Berberis sibirica* Pall.
11. *Berberis sphaerocarpa* Kar.et Kir.
12. *Berberis turcomanica* Kar.
13. *Berberis vulgaris* L.

Род *Bongardia* – Бонгардия 1 г.л.

1. *Bongardia chrysogonum* (L.) Spach

Род *Caulophyllum* – Каулофиллум 1 г.л.

1. *Caulophyllum robustum* Maxim.

Род *Diphylleia* – Дифилея 2 г.л.

1. *Diphylleia grayi* Fr.Schmidt

Род *Epimedium* – Горянка 3 г.л.

1. *Epimedium colchicum* (Boiss.) Trautv.
2. *Epimedium koreanum* Nakai

Род *Gymnospermum* – Гимноспермум 6 г.л.

1. *Gymnospermum alberti* (Regel) Takht.
2. *Gymnospermum altaicum* (Pall.) Spach
3. *Gymnospermum darwasicum* (Regel) Takht.
4. *Gymnospermum odessanum* (DC.) Takht.

Род *Jeffersonia* – Джефферсония 2 г.л.

1. *Jeffersonia dubia* Benth. et Hook.f. ex Baker et Moore

Род *Leontice* – Леонтице 5 г.л.

1. *Leontice armeniaca* Belanger
2. *Leontice ewersmannii* Bunge
3. *Leontice incerta* Pall.

25. Сем. *Betulaceae* – Березовые

Род *Alnus* – Ольха 11 г.л.

1. *Alnus barbata* С.А.Мей.
2. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
3. *Alnus hirsuta* (Spach) Turcz. ex Rupr.
4. *Alnus incana* (L.) Moench
5. *Alnus japonica* (Thunb.) Steud.
6. *Alnus mayri* Call. (*A. mairei* Leveille)
7. *Alnus sibirica* (Spach) Turcz. ex Kom.
8. *Alnus subcordata* С.А.Мей.

Род *Betula* – Береза 56 г.л.

1. *Betula alaiica* Litv.
2. *Betula borystenica* Klok.
3. *Betula cajanderi* Sukacz.
4. *Betula costata* Trautv.
5. *Betula davurica* Pall.
6. *Betula demetrii* Ig.Vassil.
7. *Betula divaricata* Ledeb.
8. *Betula ermanii* Cham.
9. *Betula evenkiensis* Polozh.

10. *Betula exilis* Sukacz.
11. *Betula extremiorientalis* Kuzen. et V.Vassil.
12. *Betula fruticosa* Pall.
13. *Betula fusca* Pall.ex Georgi
14. *Betula hippolyti* Sucacz.
15. *Betula humilis* Schrank
16. *Betula jacutica* V.Vassil.
17. *Betula kamtschatica* (Regel) Jansson ex V.Vassil.
18. *Betula krylovii* G.Kryl.
19. *Betula kusmisscheffii* (Regel) Sukacz.
20. *Betula lanata* (Regel) V.Vassil.
21. *Betula litwinowii* Doluch.
22. *Betula mandshurica* (Regel) Nakai
23. *Betula medwedewii* Regel
24. *Betula megrelica* Sosn.
25. *Betula microphylla* Bunge
26. *Betula nana* L.
27. *Betula obskura* A.Kotula
28. *Betula ovalifolia* Rupr.
29. *Betula talassica* Poljak. = (*B. pendula* Roth.)
30. *Betula pendula* Roth
31. *Betula platyphylla* Sukacz.
32. *Betula tauschii* (Regel) Koidz. = (*B. platyphylla* Sukacz.)
33. *Betula prochorowii* Kuzen. et Litv.
34. *Betula procurva* Litv.
35. *Betula pubescens* Ehrh.
36. *Betula raddeana* Trautv.
37. *Betula reznitzenkoana* (Litv.) Schischk.
38. *Betula rotundifolia* Spach
39. *Betula saposhnikovii* Sukacz.
40. *Betula schmidtii* Regel
41. *Betula sukaczewii* Socz.
42. *Betula tianschanica* Rupr.
43. *Betula tortuosa* Ledeb.
44. *Betula turkestanica* Litv.
45. *Betula ulmifolia* Siebold et Zucc.

Род *Duschekia* – Душекия 9 г.л.

1. *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar
2. *Duschekia kamtschatica* (Regel) Pouzar
3. *Duschekia mandshurica* (Call.) Pouzar
4. *Duschekia maximowiczii* (Call.) Pouzar
5. *Duschekia viridis* (Chaix) Opiz

26. Сем. *Biebersteiniaceae* – Биберштейниевые

Род *Biebersteinia* – Биберштейния 2 г.л.

1. *Biebersteinia multifida* DC.
2. *Biebersteinia odora* Steph.

27. Сем. *Bignoniaceae* – Бигнониевые

Род *Incarvillea* – Инкарвилея 1 г.л.

1. *Incarvillea olgae* Regel

Род *Niedzwedzkia* – Низведцкия 1 г.л.

1. *Niedzwedzkia semiretschenskia* B.Fedtsch.

28. Сем. *Blechnaceae* – Блехновые

Род *Blechnum* – Блехнум 2 г.л.

1. *Blechnum nipponicum* (G.Kunze) Makino

29. Сем. *Boraginaceae* – Бурачниковые

Род *Aegonychon* – Аегонихон 1 г.л.

1. *Aegonychon purpureo-caeruleum* (L.) Holub

Род *Alkanna* – Алканна 1 г.л.

1. *Alkanna orientalis* (L.) Boiss.

Род *Allocarya* – Аллокария 1 г.л.

1. *Allocarya orientalis* (L.) Brand

Род *Amblynotus* – Амблинотус 1 г.л.

1. *Amblynotus rupestris* (Pall. ex Georgi) M.Pop ex Serg.

Род *Anchusa* – Воловик 5 г.л.

1. *Anchusa barrelieri* (All.) Vitm.
2. *Anchusa gmelinii* Ledeb.
3. *Anchusa italica* Retz.
4. *Anchusa officinalis* L.
5. *Anchusa procera* Bess.

Род *Anoplocaryum* – Аноплокарнум 1 г.л.

1. *Anoplocaryum compressum* (Turcz.) Ledeb.

Род *Argusia* – Аргузия 3 г.л.

1. *Argusia sibirica* (L.) Dandy
2. *Argusia sogdiana* (Bunge) Czer.

Род *Arnebia* – Арнебия 10 г.л.

1. *Arnebia baldshuanica* (Lipsky) Schischk.
2. *Arnebia decumbens* (Vent.) Koss. et Kral.
3. *Arnebia euchroma* (Royle) Jonst.
4. *Arnebia guttata* Bunge
5. *Arnebia obovata* Bunge
6. *Arnebia pulchra* (Roem. et Schult.) J.R.Edmondson
7. *Arnebia tibetana* Kurz
8. *Arnebia transcaspica* M.Pop.
9. *Arnebia ugamensis* (M.Pop.) H.Riedl

Род *Asperugo* – Острица 1 г.л.

1. *Asperugo procumbens* L.

Род *Borago* – Бурачник 2 г.л.

1. *Borago officinalis* L.

Род *Bothriospermum* – Ботрихоспермум 1 г.л.

1. *Bothriospermum tenellum* (Hornem.) Fisch. et Mey.

Род *Brachybotrys* – Брахиботрис 1 г.л.

1. *Brachybotrys paridiformis* Maxim.ex Olivier

Род *Brunnera* – Бруннера 2 г.л.

1. *Brunnera macrophylla* (Adam) Johnst.
2. *Brunnera sibirica* Stev.

Род *Buglossoides* – Буглоссоидес 3 г.л.

1. *Buglossoides arvensis* (L.) Johnst.
2. *Buglossoides sibthorpiana* (Griseb.) Czer.
3. *Buglossoides tenuiflora* (L.f.) Johnst.

Род *Caccinia* – Каккциния 3 г.л.

1. *Caccinia dubia* Bunge
2. *Caccinia macranthera* (Banks et Soland.) Brand

Род *Cerinth* – Воскоцветник 2 г.л.

1. *Cerinth glabra* Mill.

2. *Cerithe minor* L.

Род *Cynoglossum* – Чернокорень (песий язык) 9 г.л.

1. *Cynoglossum capusii* (Franch.) Pazij
2. *Cynoglossum creticum* Mill.
3. *Cynoglossum divaricatum* Steph.
4. *Cynoglossum imeretinum* Kusn.
5. *Cynoglossum montanum* L.
6. *Cynoglossum officinale* L.
7. *Cynoglossum seravschanicum* (B.Fedtsch.) M.Pop.
8. *Cynoglossum viridiflorum* Pall. ex Lehm.

Род *Echium* – Синяк 5 г.л.

1. *Echium amoenum* Fisch.et Mey.
2. *Echium biebersteinii* Lacaite
3. *Echium maculatum* L.
4. *Echium vulgare* L.

Род *Eritrichium* – Еритрихиум 16 г.л.

1. *Eritrichium baicalense* Popov
2. *Eritrichium chamissonis* DC.
3. *Eritrichium czekanowskii* Trautv.
4. *Eritrichium fetissowii* Regel
5. *Eritrichium incanum* A. DC.
6. *Eritrichium jacuticum* M.Pop.
7. *Eritrichium janisseense* Turcz. ex A.DC.
8. *Eritrichium pectinatum* (Pall.) DC.
9. *Eritrichium sachalinense* M.Pop.
10. *Eritrichium sericeum* (Lehm.) A.DC.
11. *Eritrichium sichotense* M.Pop.
12. *Eritrichium subrupestre* M.Pop.
13. *Eritrichium tuvinense* M.Pop.
14. *Eritrichium villosum* (Ledeb.) Bunge

Род *Gastrocotyle* – Гастрокотиле 1 г.л.

1. *Gastrocotyle hispida* (Forssk.) Bunge

Род *Hackelia* – Гакелия 3 г.л.

1. *Hackelia deflexa* (Wahlenb.) Opiz
2. *Hackelia thymifolia* (DC.) Johnst.

Род *Heliotropium* – Гелиотроп 13 г.л.

1. *Heliotropium acutiflorum* Kar. et Kir.
2. *Heliotropium argusioides* Kar. et Kir.
3. *Heliotropium bucharicum* B.Fedtsch.
4. *Heliotropium dasycarpum* Ledeb.
5. *Heliotropium ellipticum* Ledeb.
6. *Heliotropium europaeum* L.
7. *Heliotropium micranthos* (Pall.) Bunge
8. *Heliotropium olgae* Bunge
9. *Heliotropium rigidulum* DC.
10. *Heliotropium suaveolens* Bieb.
11. *Heliotropium szovitsii* (Stev.) Bunge.
12. *Heliotropium transoxanum* Bunge

Род *Lappula* – Липучка 22 г.л.

1. *Lappula anisacantha* (Turcz. ex Bunge) Guerke
2. *Lappula barbata* (Bieb.) Guerke
3. *Lappula brachycentra* Guerke
4. *Lappula consanguinea* (Fisch. et Mey.) Guerke
5. *Lappula granulata* Krylov

6. *Lappula heteracantha* (Ledeb.) Borb.
7. *Lappula macrantha* (Ledeb.) Guerke
8. *Lappula microcarpa* (Ledeb.) Guerke
9. *Lappula patula* (Lehm.) Menyharth
10. *Lappula redowskii* (Hornem.) Greene
11. *Lappula rupestris* (Schrenk) Guerke
12. *Lappula semiglabra* (Ledeb.) Guerke
13. *Lappula sinaica* (DC.) Achers. ex Schweinf.
14. *Lappula spinocarpos* (Forssk.) Achers. ex O.Kuntze
15. *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort.
16. *Lappula stricta* (Ledeb.) Guerke
17. *Lappula tianschanica* M.Pop. et Zak.

Род *Lepchiniella* – Лепехиниелла 1 г.л.

1. *Lepchiniella sarawschanica* (Lipsky) M.Pop.

Род *Lindelophia* – Линделофия 7 г.л.

1. *Lindelophia macrostyla* (Bunge) M.Pop.
2. *Lindelophia olgae* (Regel et Smirn.) Brand
3. *Lindelophia pterocarpa* (Rupr.) M.Pop.
4. *Lindelophia stylosa* (Kar. et Kir.) Brand
5. *Lindelophia tschimganica* (Lipsly) M.Pop. ex Pazij

Род *Lithospermum* – Воробейник (каменносемянник) 3 г.л.

1. *Lithospermum erythrorhizon* Siebold et Zucc.
2. *Lithospermum officinale* L.

Род *Lycopsis* – Волкоцвет 2 г.л.

1. *Lycopsis arvensis* L.
2. *Lycopsis orientalis* L.

Род *Mattiastrum* – Маттиаструм 3 г.л.

1. *Mattiastrum gracile* (Czerniak.) Czer.
2. *Mattiastrum himalayense* (Klotzsch) Brand
3. *Mattiastrum turcomanicum* (Bornm. et Sint.) Brand

Род *Mertensia* – Мертензия 8 г.л.

1. *Mertensia davurica* (Pall. et Sims) G.Don f.
2. *Mertensia maritima* (L.) S.F.Gray
3. *Mertensia pterocarpa* (Turcz.) Tatew. et Ohwi
4. *Mertensia pubescens* (Roem. et Schult.) DC.
5. *Mertensia rivularis* (Turcz.) DC.
6. *Mertensia sibirica* (L.) G.Don f.
7. *Mertensia simplicissima* (Ledeb.) G.Don f.

Род *Moltkia* – Мольткия 1 г.л.

1. *Moltkia caerulea* (Willd.) Lehm.

Род *Myosotis* – Незабудка 22 г.л.

1. *Myosotis alpestris* F.W.Schmidt
2. *Myosotis amoena* (Rupr.) Boiss.
3. *Myosotis arvensis* (L.) Hill
4. *Myosotis asiatica* (Vestergren) Schischk. et Serg.
5. *Myosotis caespitosa* K.F.Schultz
6. *Myosotis imitata* Serg.
7. *Myosotis krylovii* Serg.
8. *Myosotis micrantha* Pall. ex Lehm.
9. *Myosotis nemorosa* Bess.
10. *Myosotis palustris* (L.) L.
11. *Myosotis parviflora* (Schur) Domin
12. *Myosotis ramosissima* Rochel ex Schult.
13. *Myosotis refracta* Boiss.

14. *Myosotis sachalinensis* M.Pop.
15. *Myosotis sparsiflora* Pohl
16. *Myosotis strigulosa* Reichenb.
17. *Myosotis sylvatica* Ehrh. ex Hoffm.
18. *Myosotis ucrainica* Czern.

Род *Nonea* – Нонея 17 г.л.

1. *Nonea armeniaca* (Kuzn.) Grossh.
2. *Nonea caspica* (Willd.) G.Don f.
3. *Nonea flavescens* (C.A.Mey.) Fisch. et Mey.
4. *Nonea intermedia* Ledeb.
5. *Nonea lutea* (Desr.) DC.
6. *Nonea picta* (Bieb.) Fisch. et Mey.
7. *Nonea pulla* (L.) DC.
8. *Nonea rosea* (Bieb.) Link
9. *Nonea rossica* Stev.
10. *Nonea setosa* (Lehm.) Roem. et Schult.
11. *Nonea ventricosa* (Smith) Griseb.
12. *Nonea versicolor* (Stev.) Sweet

Род *Omphalodes* – Омфалодес 3 г.л.

1. *Omphalodes cappadocica* (Willd.) DC.
2. *Omphalodes lojkae* Somm. et Levier
3. *Omphalodes rupestris* Rupr. ex Boiss.

Род *Onosma* – Оносма 32 г.л.

1. *Onosma armeniaca* Klok. ex M.Pop.
2. *Onosma borsczewskii* Lipsky
3. *Onosma borysthenica* Klok.
4. *Onosma brevopilosa* Schischk. ex M.Pop.
5. *Onosma caucasica* Levin ex M.Pop.
6. *Onosma dichroantha* Boiss.
7. *Onosma echioides* L.
8. *Onosma gmelinii* Ledeb.
9. *Onosma gracilis* Trautv.
10. *Onosma irritans* M.Pop. ex Pavl.
11. *Onosma leucocarpa* M.Pop.
12. *Onosma liwanowii* M.Pop.
13. *Onosma longiloba* Bunge
14. *Onosma macrochaeta* Klok. et Dobroc.
15. *Onosma micricarpa* Stev. ex DC.
16. *Onosma polychroma* Klok. ex M.Pop.
17. *Onosma polyphylla* Ledeb.
18. *Onosma rigida* Ledeb.
19. *Onosma sericea* Willd.
20. *Onosma setosa* Ledeb.
21. *Onosma simplicissima* L.
22. *Onosma tanaitica* Klok.
23. *Onosma taurica* Pall. ex Willd.
24. *Onosma tenuiflora* Willd.
25. *Onosma tinctoria* Bieb.
26. *Onosma trachycarpa* Levin
27. *Onosma visianii* Clementi
28. *Onosma zerizamina* Lipsky

Род *Paracaryum* – Паракариум 2 г.л.

1. *Paracaryum intermedium* (Fresen.) Lipsky
2. *Paracaryum strictum* (C.Koch) Boiss.

- Род *Pulmonaria* – Медунца (легочница)** 11 г.л.
 1. *Pulmonaria angustifolia* L.
 2. *Pulmonaria dacica* Simonk. = *Pulmonaria mollissima* Kerner
 3. *Pulmonaria filarszkyana* Jav.
 4. *Pulmonaria obscura* Dumort.
 5. *Pulmonaria officinalis* L.
 6. *Pulmonaria rubra* Schott
- Род *Rindera* – Риндера** 13 г.л.
 1. *Rindera austroechinata* М.Пор.
 2. *Rindera cristulata* Lipsky
 3. *Rindera echinata* Regel
 4. *Rindera lanata* (Lam.) Bunge
 5. *Rindera oblongifolia* М.Пор.
 6. *Rindera ochroleuca* Kar. et Kir.
 7. *Rindera tetraspis* Pall.
 8. *Rindera tschotkalensis* М.Пор.
- Род *Rochelia* – Рохелия** 7 г.л.
 1. *Rochelia cardiosepala* Bunge
 2. *Rochelia disperma* (L. f.) С.Коч
 3. *Rochelia leiocarpa* Ledeb.
 4. *Rochelia persica* Bunge
 5. *Rochelia retorta* (Pall.) Lipsky
- Род *Solenanthus* – Соленантус** 5 г.л.
 1. *Solenanthus biebersteinii* DC.
 2. *Solenanthus circinnatus* Ledeb.
 3. *Solenanthus stamineus* (Desf.) Wettst.
 4. *Solenanthus turkestanicus* (Regel et Smirn.) Kusn.
- Род *Stephanocaryum* – Стефанокариум** 1 г.л.
 1. *Stephanocaryum olgae* (В.Федтш.) М.Пор.
- Род *Suchtelenia* – Сухтеления** 1 г.л.
 1. *Suchtelenia acanthocarpa* Karel.
- Род *Symphytum* – Окопник** 12 г.л.
 1. *Symphytum asperum* Lepech.
 2. *Symphytum besseri* Zaverucha
 3. *Symphytum caucasicum* Bieb.
 4. *Symphytum cordatum* Waldst. et Kit. ex Willd.
 5. *Symphytum grandiflorum* DC.
 6. *Symphytum ibericum* Stev.
 7. *Symphytum officinale* L.
 8. *Symphytum peregrinum* Ledeb.
 9. *Symphytum popovii* Dobrocz.
 10. *Symphytum tauricum* Willd.
- Род *Trachelanthus* – Трахелантус** 2 г.л.
 1. *Trachelanthus hissaricus* Lipsky
 2. *Trachelanthus korolkowii* Lipsky
- Род *Trachystemon* – Трахистемон** 1 г.л.
 1. *Trachystemon orientalis* (L.) G. Don f.
- Род *Trichodesma* – Триходесма** 1 г.л.
 1. *Trichodesma incanum* (Bunge) A. DC.
- Род *Trigonocaryum* – Тригонокариум** 1 г.л.
 1. *Trigonocaryum involucratum* (Stev.) Kusn.
- Род *Trigonotis* – Тригонотис** 3 г.л.
 1. *Trigonotis myosotideia* (Maxim.) Maxim.
 2. *Trigonotis peduncularis* (Trev.) Benth. ex Baker et S. Moore

3. *Trigonotis radicans* (Turcz.) Stev.

Род *Ulugbekia* – Улугбекия 1 г.л.

1. *Ulugbekia tschimganica* (B.Fedtsch.) Zak.

30. Сем. *Brassicaceae* – Капустные

Род *Acachmena* – Акахмена 2 г.л.

1. *Acachmena cuspidata* (Bieb.) H. P. Fuchs

Род *Aethionema* – Аетхионема 5 г.л.

1. *Aethionema arabicum* (L.) Lipsky

2. *Aethionema grandiflorum* Boiss. et Hohen.

3. *Aethionema pulchellum* Boiss. et Huet

4. *Aethionema szowitsii* Boiss.

Род *Alliaria* – Чесночница 2 г.л.

1. *Alliaria brachycarpa* Bieb.

2. *Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande = *A. officinalis* Andr. ex Bieb.

Род *Alyssum* – Бурачник 21 г.л.

1. *Alyssum calycinum* L.

2. *Alyssum dasycarpum* Steph.

3. *Alyssum fedtschenkoanum* N.Busch

4. *Alyssum gmelinii* Jord.

5. *Alyssum hirsutum* Bieb.

6. *Alyssum lanceolatum* Baumg.

7. *Alyssum lenense* Adam

8. *Alyssum microphyllum* (C.A.Mey.) Steud.

9. *Alyssum muelleri* Boiss. et Buhse

10. *Alyssum murale* Waldst. et Kit.

11. *Alyssum obovatum* (C.A.Mey.) Turcz.

12. *Alyssum obtusifolium* Stev. ex DC.

13. *Alyssum parviflorum* Bieb.

14. *Alyssum szovitsianum* Fisch. et Mey.

15. *Alyssum tortuosum* Waldst. et Kit. ex Willd.

16. *Alyssum trichostachyum* Rupr.

17. *Alyssum turkestanicum* Regel et Schmalch.

Род *Anchonium* – Ангиониум 1 г.л.

1. *Anchonium elichrysofolium* (DC.) Boiss.

Род *Arabidopsis* – Резуховидка 6 г.л.

1. *Arabidopsis bursifolia* (DC.) Botsch.

2. *Arabidopsis mollissima* (C.A.Mey.) N.Busch

3. *Arabidopsis nipponica*

4. *Arabidopsis pumila* (Steph.) N.Busch

5. *Arabidopsis toxophylla* (Bieb.) N.Busch

6. *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.

Род *Arabis* – Резуха 17 г.л.

1. *Arabis alpina* L.

2. *Arabis auriculata* Lam.

3. *Arabis borealis* Andr.

4. *Arabis brachycarpa* Rupr.

5. *Arabis caucasica* Schlecht.

6. *Arabis fruticulosa* C.A.Mey.

7. *Arabis gerardii* (Bess.) Koch

8. *Arabis japonica* (A.Gray) A.Gray

9. *Arabis mollis* Stev.

10. *Arabis nordmanniana* Rupr.

11. *Arabis pendula* L.

12. *Arabis sagittata* (Bertol.) DC.
 13. *Arabis stelleri* DC.
- Род *Armoracia* – Хрен** 3 г.л.
 1. *Armoracia rusticana* Gaertn., Mey. et Scherb.
 2. *Armoracia sisimbryoides* (DC.) Cajand.
- Род *Aurinia* – Ауриния** 1 г.л.
 1. *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.
- Род *Barbarea* – Сурепица** 11 г.л.
 1. *Barbarea arcuata* (Opiz ex J. et C.Presl) Reichenb.
 2. *Barbarea ketzkhovellii* T.Mardalejschvili
 3. *Barbarea minor* С.Кoch
 4. *Barbarea orthoceras* Ledeb.
 5. *Barbarea plantaginea* DC.
 6. *Barbarea stricta* Andrz.
 7. *Barbarea vulgaris* R.Br.
- Род *Berteroa* – Икотник** 3 г.л.
 1. *Berteroa incana* (L.)DC.
 2. *Berteroa mutabilis* (Vent.) DC.
- Род *Biscutella* – Бискутела** 1 г.л.
 1. *Biscutella laevigata* L.
- Род *Brassica* – Капуста** 7 г.л.
 1. *Brassica campestris* L.
 2. *Brassica juncea* (L.) Czern.
 3. *Brassica napus* L.
 4. *Brassica nigra* (L.) Koch
 5. *Brassica oleracea* L.
 6. *Brassica rapa* L.
- Род *Braya* – Брайя** 6 г.л.
 1. *Braya aenea* Bunge
 2. *Braya pamirica* (Korsh.) O.Fedtsch.
 3. *Braya purpurascens* (R.Br.) Bunge
 4. *Braya rosea* Bunge
- Род *Buchingera* – Бухингера** 1 г.л.
 1. *Buchingera axillatis* Boiss.
- Род *Bunias* – Свербига** 2 г.л.
 1. *Bunias orientalis* L.
- Род *Cakile* – Какиле** 2 г.л.
 1. *Cakile baltica* Jord. ex Pobed.
 2. *Cakile euxina* Pobed.
- Род *Calepina* – Калепина** 2 г.л.
 1. *Calepina irregularis* (Asso) Thell.
- Род *Camelina* – Рыжик** 7 г.л.
 1. *Camelina laxa* С.А.Мey.
 2. *Camelina microcarpa* Andrz.
 3. *Camelina pilosa* (DC.) N.Zing.
 4. *Camelina rumelica* Velen.
 5. *Camelina sativa* (L.) Crantz
 6. *Camelina sylvestris* Wallr.
- Род *Campyloptera* – Кампилоптера** 1 г.л.
 1. *Campyloptera carnea* (Banks et Soland.) Botsch. et Vved.
- Род *Capsella* – Сумочник** 3 г.л.
 1. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.
 2. *Capsella orientalis* Klok.
- Род *Cardamine* – Сердечник** 24 г.л.

1. *Cardamine acris* Griseb.
2. *Cardamine amara* L.
3. *Cardamine bellidifolia* L.
4. *Cardamine blaisdelii* Eastw.
5. *Cardamine conferta* Jurtz.
6. *Cardamine dentata* Schult.
7. *Cardamine flexuosa* With.
8. *Cardamine hirsuta* L.
9. *Cardamine impatiens* L.
10. *Cardamine lazica* Boiss. et Bal.
11. *Cardamine leucantha* (Tausch) O.E.Schulz
12. *Cardamine lyrata* Bunge
13. *Cardamine macrophylla* Willd.
14. *Cardamine microphylla* Adam
15. *Cardamine microphylla* Adam
16. *Cardamine uliginosa* Bieb.
17. *Cardamine umbellata* Greene
18. *Cardamine victoris* N.Busch
19. *Cardamine yezoensis* Maxim.

Род *Cardaminopsis* – Сердечниковидка 8 г.л.

1. *Cardaminopsis amurensis* (N.Busch) O.E.Schulz
2. *Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek
3. *Cardaminopsis gemmifera* (Matsum.) Berkutenko
4. *Cardaminopsis halleri* (L.) Hayek
5. *Cardaminopsis kamtschatica* (Fisch.) O.E.Schulz
6. *Cardaminopsis ovirensis* (Wulf.) Thell. ex Jav.
7. *Cardaminopsis petraea* (L.) Hilt.
8. *Cardaminopsis umbrosa* (Turcz.) Czer.

Род *Cardaria* – Кардария 7 г.л.

1. *Cardaria boissieri* (N.Busch) Soo
2. *Cardaria draba* (L.) Desv.
3. *Cardaria propinqua* (Fisch. et Mey.) N.Busch
4. *Cardaria pubescens* (C.A.Mey.) Jarm.
5. *Cardaria repens* (Schrenk) Jarm.

Род *Chalcanthus* – Халкантус 1 г.л.

1. *Chalcanthus renifolius* (Boiss.) Boiss.

Род *Cheiranthus* – Хейрантус 1 г.л.

1. *Cheiranthus cheiri* L.

Род *Chorispора* – Хориспора 9 г.л.

1. *Chorispора bungeana* Fisch. et Mey.
2. *Chorispора elegans* Cambess.
3. *Chorispора hymenogala* Schreter
4. *Chorispора iberica* (Bieb.) DC.
5. *Chorispора macropoda* Trautv.
6. *Chorispора sibirica* (L.) DC.
7. *Chorispора songorica* Schrenk
8. *Chorispора tenella* (Pall.) DC.

Род *Christolea* – Христолёя 2 г.л.

1. *Christolea crassifolia* Cambess.
2. *Christolea pamirica* Korsh.

Род *Cithareloma* – Цитарелона 2 г.л.

1. *Cithareloma lehmannii* Bunge
2. *Cithareloma vernum* Bunge

Род *Clausia* – Клаузия 2 г.л.

1. *Clausia aprica* (Steph.) Korn.-Tr.
- Род *Clypeola* – Клипеола** 1 г.л.
1. *Clypeola jonthlaspi* L.
- Род *Cochlearia* – Ложечница** 3 г.л.
1. *Cochlearia arctica* Schlecht. ex DC.
2. *Cochlearia groenlandica* L.
3. *Cochlearia oblongifolia* DC.
- Род *Coluteocarpus* – Колютеокарпус** 1 г.л.
1. *Coluteocarpus vesicaria* (L.) Holmboe
- Род *Conringia* – Конрингия** 6 г.л.
1. *Conringia austriaca* (Jacq.) Sweet
2. *Conringia clavata* Boiss.
3. *Conringia orientalis* (L.) Dumort.
4. *Conringia persica* Boiss.
5. *Conringia planisiliqua* Fisch. et Mey.
- Род *Coronopus* – Коронопус** 1 г.л.
1. *Coronopus squamatus* (Forssk.) Aschers.
- Род *Crambe* – Катран** 13 г.л.
1. *Crambe aculeolata* (N.Busch.) Czerniak.
2. *Crambe edentula* Fisch. et Mey. ex Korsh.
3. *Crambe juncea* Vieb.
4. *Crambe kotschiana* Boiss.
5. *Crambe maritima* L.
6. *Crambe orientalis* L.
7. *Crambe pinnatifida* R.Br.
8. *Crambe schugnana* Korsh.
9. *Crambe tataria* Sebeok
- Род *Cryptospora* – Криптоспора** 2 г.л.
1. *Cryptospora falcata* Kar. et Kir.
2. *Cryptospora omissa* Botsch.
- Род *Cymalocarpus* – Гималокарпус** 2 г.л.
1. *Cymalocarpus porovii* Botsch. et Vved.
2. *Cymatocarpus pilosissimus* (Trautv.) O.E.Schulz
- Род *Dentaria* – Зубянка** 4 г.л.
1. *Dentaria bulbifera* L.
2. *Dentaria glandulosa* Waldst. et Kit.
3. *Dentaria microphylla* Willd.
4. *Dentaria quinquefolia* Vieb.
- Род *Descurainia* – Дескурения** 3 г.л.
1. *Descurainia piterima* Zh.
2. *Descurainia sophia* (L.) Webb ex Prantl
3. *Descurainia sophioides* (Fisch. ex Hook.) O.E.Schulz
- Род *Didimophysa* – Дидимофиза** 1 г.л.
1. *Didimophysa fedtschenkoana* Regel
- Род *Dielsiocharis* – Дельсихарис** 1 г.л.
1. *Dielsiocharis kotschyi* (Boiss.) O.E.Schultz
- Род *Dimorphostemon* – Диморфостемон** 2 г.л.
1. *Dimorphostemon pectinalis* (DC.) Golubk.
- Род *Diplotaxis* – Диплотаксис** 4 г.л.
1. *Diplotaxis cretacea* Kotov
2. *Diplotaxis muralis* (L.) DC.
3. *Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.
4. *Diplotaxis viminea* (L.) DC.
- Род *Diptichocarpus* – Диптихокарпус** 1 г.л.

1. *Diptichocarpus strictus* (Fisch. ex Bieb.) Trautv.

Род *Dontostemon* – **ДОНТОСТЕМОН** 11

1. *Dontostemon dentatus* (Bunge) Ledeb.
2. *Dontostemon hispidus* Maxim.
3. *Dontostemon integrifolius* (L.) C.A.Mey.
4. *Dontostemon micranthus* C.A.Mey.
5. *Dontostemon perennis* C.A.Mey.
6. *Dontostemon senilis* Maxim.

Род *Draba* – **Крупка** 51 г.л.

1. *Draba aizoides* L.
2. *Draba alpina* L.
3. *Draba altaica* (C.A.Mey.) Bunge
4. *Draba baicalensis* Tolm.
5. *Draba borealis* DC.
6. *Draba bruniifolia* Stev.
7. *Draba bryoides* DC.
8. *Draba cana* Rydb.
9. *Draba cardaminiflora* Kom.
10. *Draba cinerea* Adam
11. *Draba corymbosa* R.Br. ex DC.
12. *Draba cuspidata* Bieb.
13. *Draba eriopoda* Turcz. ex Ledeb.
14. *Draba flandizensis* Wulf.
15. *Draba heterocoma* Fenzl.
16. *Draba hirta* L.
17. *Draba hispida* Willd.
18. *Draba huetii* Boiss.
19. *Draba imeretica* (Rupr.) Rupr.
20. *Draba incana* L.
21. *Draba insularis* Pissjauk. (Isotipus)
22. *Draba kamtschatica* (Ledeb.) N.Busch.
23. *Draba kokanica* Regel et Schmalch.
24. *Draba kurilensis* (Turcz.) Fr.Schmidt
25. *Draba lactea* Adam.
26. *Draba melanopus* Kom.
27. *Draba mingrelica* Schischk.
28. *Draba mongolica* Turcz.
29. *Draba muralis* L.
30. *Draba nemorosa* L.
31. *Draba ochroleuca* Bunge
32. *Draba olgae* Regel et Schmalch.
33. *Draba oreades* Schrenk
34. *Draba ossetica* (Rupr.) Somm. et Levier
35. *Draba pauciflora* R.Br.
36. *Draba pilosa* DC.
37. *Draba polytricha* Ledeb.
38. *Draba pseudopilosa* Pochle
39. *Draba sambukii* Toim.
40. *Draba scabra* C.A.Mey.
41. *Draba sibirica* (Pall.) Thell.
42. *Draba siliquosa* Bieb.
43. *Draba stenocarpa* Hook. f. et Thoms.
44. *Draba stylaris* J.Gay ex Koch
45. *Draba subamplexicaulis* Kuvajev

46. *Draba subcapitata* Simm.
 47. *Draba ussuriensis* Pohle
- Род *Draboppsis* – Драбопсис** 2 г.л.
 1. *Draboppsis nuda* (Belanger) Stapf
- Род *Ermania* – Ермания** 1 г.л.
 1. *Ermania parryoides* (Cham.) Botsch.
- Род *Erophila* – Веснянка** 2 г.л.
 1. *Erophila praecox* (Stev.) DC.
 2. *Erophila verna* (L.) Bess.
- Род *Eruca* – Эрука (индау)** 1 г.л.
 1. *Eruca sativa* Mill.
- Род *Erucastrum* – Рогачка** 1 г.л.
 1. *Erucastrum armoracioides* (Czern. ex Turcz.) Cruchet
- Род *Erysimum* – Желтушник** 27 г.л.
 1. *Erysimum amerense* Kitag.
 2. *Erysimum aureum* Bieb.
 3. *Erysimum cheiranthoides* L.
 4. *Erysimum croceum* M.Pop.
 5. *Erysimum czernaevii* N.Busch
 6. *Erysimum diffusum* Ehrh.
 7. *Erysimum flavum* (Georgi) Bobr.
 8. *Erysimum gypsaceum* Botsch. et Vved.
 9. *Erysimum hieracifolium* L.
 10. *Erysimum humillimum* (C.A.Mey.) N.Busch.
 11. *Erysimum ibericum* (Adam) DC.
 12. *Erysimum ischnostilum* Freyn et Sint.
 13. *Erysimum kerbabaevii* Kurbanov et Guolcova
 14. *Erysimum leptophyllum* (Bieb.) Andrz.
 15. *Erysimum leptostylum* DC.
 16. *Erysimum leucanthemum* (Steph.) B.Fedtsch.
 17. *Erysimum liliaceum* Steinb.
 18. *Erysimum pallasii* (Pursh) Fern.
 19. *Erysimum rapandum* L.
 20. *Erysimum sisymbrioides* C.A.Mey.
 21. *Erysimum subulatum* J.Gay
 22. *Erysimum sylvaticum* Bieb.
 23. *Erysimum szowitsianum* Boiss.
 24. *Erysimum vitellinum* M.Pop.
- Род *Euclidium* – Эуклидиум** 1 г.л.
 1. *Euclidium syriacum* (L.) R.Br.
- Род *Eunomia* – Эуномия** 2 г.л.
 1. *Eunomia rotundifolia* C.A.Mey.
- Род *Eutrema* – Эутрема** 2 г.л.
 1. *Eutrema edwardsii* R.Br.
 2. *Eutrema integrifolium* (DC.) Bunge
- Род *Fibigia* – Фибигия** 4 г.л.
 1. *Fibigia clypeata* (L.) Medik.
 2. *Fibigia eriocarpa* (DC.) Boiss.
 3. *Fibigia macrocarpa* (Boiss.) Boiss.
 4. *Fibigia suffruticosa* (Vent.) Sweet
- Род *Galitzkya* – Галицкия** 1 г.л.
 1. *Galitzkya spathulata* (Steph.) V.Voczantzeva
- Род *Goldbachia* – Гольдбахия** 2 г.л.
 1. *Goldbachia laevigata* (Bieb.) DC.

2. *Goldbachia torulosa* DC.
- Род *Graellsia* – Граелсия** 1 г.л.
1. *Graellsia saxifragifolia* (DC.) Boiss.
- Род *Hedinia* – Хединия** 1 г.л.
1. *Hedinia tibetica* (Thoms.) Ostenf.
- Род *Hesperis* – Вечерница** 12 г.л.
1. *Hesperis adzharica* Tzvel.
2. *Hesperis bicuspidata* (Willd.) Poir.
3. *Hesperis candida* Kit. ex Muggenb., Kanitz et Knapp
4. *Hesperis matronalis* L.
5. *Hesperis persica* Boiss.
6. *Hesperis sibirica* L.
7. *Hesperis sibirica* L. var. *rubra* Georgi
8. *Hesperis sylvestris* Crantz
9. *Hesperis tristis* L.
10. *Hesperis voronovii* N.Busch
- Род *Hymenolobus* – Гименолобус** 1 г.л.
1. *Hymenolobus procumbens* (L.) Pourr.
- Род *Iberidella* – Ибериделла** 1 г.л.
1. *Iberidella trinerva* (DC.) Boiss.
- Род *Iberis* – Иберийка** 6 г.л.
1. *Iberis amara* L.
2. *Iberis saxatilis* L.
3. *Iberis taurica* DC.
4. *Iberis umbellata* L.
- Род *Isatis* – Вайда** 17 г.л.
1. *Isatis arnoldiana* N.Busch
2. *Isatis buschiana* Schischk.
3. *Isatis costata* С.А.Мей.
4. *Isatis emarginata* Kar. et Kir.
5. *Isatis japonica* Miq.
6. *Isatis kozlowskyi* Grossh.
7. *Isatis laevigata* Trautv.
8. *Isatis leuconeura* Boiss. et Buchse
9. *Isatis nummularia* Trautv.
10. *Isatis oblongata* DC.
11. *Isatis sabulosa* Stev. ex Ledeb.
12. *Isatis steveniana* Trautv.
13. *Isatis taurica* Bieb.
14. *Isatis tinctoria* L.
15. *Isatis tomentella* Boiss. et Bal.
16. *Isatis trachycarpa* Trautv.
- Род *Lachnoloma* – Лахнолома** 2 г.л.
1. *Lachnoloma lehmannii* Bunge
- Род *Leiocarpa* – Лейокарпа** 1 г.л.
1. *Leiocarpa pamirica* (Botsch. et Vved.) Botsch. et Pachom.
- Род *Leiospora* – Лейоспора** 2 г.л.
1. *Leiospora eryocalyx* (Regel et Vved.) A.Vassil.
2. *Leiospora excarpa* (С.А.Мей.) Dvorak
- Род *Lepidium* – Клоповник** 20 г.л.
1. *Lepidium affine* Ledeb.
2. *Lepidium amplexicaule* Willd.
3. *Lepidium campestre* (L.) R.Br.
4. *Lepidium cordatum* Willd. ex DC.

5. *Lepidium coronopifolium* Fisch. ex Ledeb.
 6. *Lepidium crassifolium* Waldst. et Kit.
 7. *Lepidium densiflorum* Schrad.
 8. *Lepidium ferganense* Korsh.
 9. *Lepidium graminifolium* L.
 10. *Lepidium latifolium* L.
 11. *Lepidium perfoliatum* L.
 12. *Lepidium ruderales* L.
 13. *Lepidium sativum* L.
 14. *Lepidium soongoricum* Schrenk
 15. *Lepidium texanum* Buckley
 16. *Lepidium vesicarium* L.
 17. *Lepidium virginianum* L.
- Род *Leptaleum* – Лепталеум** 1 г.л.
1. *Leptaleum filifolium* (Willd.) DC.
- Род *Lescuerella* – Лескурелла** 1 г.л.
1. *Lescuerella arctica* (Wormsk.ex Hornem.) S.Wats.
- Род *Litvinovia* – Литвиновия** 1 г.л.
1. *Litvinovia tenuissima* (Pall.) Woronow ex Pavl.
- Род *Lunaria* – Лунник** 1 г.л.
1. *Lunaria rediviva* L.
- Род *Macropodium* – Макроподиум** 3 г.л.
1. *Macropodium nivale* (Pall.) R.Br.
2. *Macropodium pterospermum* Fr.Schmidt
- Род *Matthiola* – Маттиола** 11 г.л.
1. *Matthiola alyssifolia* (DC.) Bornm.
2. *Matthiola bicornis* (Sibth. et Smith) DC.
3. *Matthiola bucharica* Czerniak.
4. *Matthiola chenopodiifolia* Fisch. et Mey.
5. *Matthiola farinosa* Bunge
6. *Matthiola fragrans* Bunge
7. *Matthiola integrifolia* Kom.
8. *Matthiola odoratissima* (Bieb.) R.Br.
9. *Matthiola superba* Conti
- Род *Megacarpaea* – Крупноплодник** 3 г.л.
1. *Megacarpaea gigantea* Regel
2. *Megacarpaea orbiculata* B.Fedtsch.
- Род *Meniocus* – Мениокус** 1 г.л.
1. *Meniocus linifolius* (Steph.) DC.
- Род *Microstigma* – Микростигма** 1 г.л.
1. *Microstigma deflexum* (Bunge) Juz.
- Род *Microthlaspi* – Яруточка** 2 г.л.
1. *Microthlaspi perfoliatum* (L.) F.K.Mey.
2. *Microthlaspi umbellatum* (Steph.) F.K. Mey.
- Род *Moriera* – Морьера** 3 г.л.
1. *Moriera spinosa* Boiss.
2. *Moriera transhyrcana* Czerniak.
- Род *Murbeckiella* – Мурбекиелла** 2 г.л.
1. *Murbeckiella huetii* (Boiss.) Rothm.
- Род *Myagrurn* – Миагрум** 1 г.л.
1. *Myagrurn perfoliatum* L.
- Род *Nasturtium* – Настурция** 1 г.л.
1. *Nasturtium officinale* R.Br.
- Род *Neslia* – Неслия** 2 г.л.

1. *Neslia apiculata* Fisch. et Mey.
 2. *Neslia paniculata* (L.) Desv.
- Род *Neuroloma* – Неуролома** 9 г.л.
1. *Neuroloma ajanense* (N.Busch) Botsch.
 2. *Neuroloma asperrimum* (B.Fedtsch.) Botsch.
 3. *Neuroloma lancifolium* (M.Pop.) Botsch.
 4. *Neuroloma nudicaulis* (L.) DC.
 5. *Neuroloma pinnatifidum* (Kar. et Kir.) Botsch.
 6. *Neuroloma pulvinatum* (M.Pop.) Botsch.
 7. *Neuroloma stenocarpum* (Kar. et Kir.) Botsch.
 8. *Neuroloma subsiligiosum* (M.Pop.) Botsch.
- Род *Neurotropus* – Невротропус** 1 г.л.
1. *Neurotropus kotschyana* (Boiss. et Hohen.) Czer.
- Род *Noccaea* – Ноккея** 3 г.л.
1. *Noccaea cochleariformis* (DC.) A. et D.Love
 2. *Noccaea exauriculata* (Kom.) Czer.
 3. *Noccaea freynii* (N.Busch) Czer.
- Род *Pachyphragma* – Пахифрагма** 1 г.л.
1. *Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm.) N.Busch.
- Род *Pachypterygium* – Пахиптеригиум** 1 г.л.
1. *Pachypterygium multicaule* (Kar. et Kir.) Bunge
- Род *Peltaria* – Пельтария** 1 г.л.
1. *Peltaria turkmena* Lipsky
- Род *Peltariopsis* – Пельтариопсис** 1 г.л.
1. *Peltariopsis planisiliqua* (Boiss.) N.Busch
- Род *Physoptychis* – Физоптихис** 1 г.л.
1. *Physoptychis caspica* (Habl.) V.Voczantzeva
- Род *Pseudoclausia* – Псевдоклаузия** 2 г.л.
1. *Pseudoclausia hispida* (Regel) M.Pop. ex A.Vassil.
 2. *Pseudoclausia turkestanica* (Lipsky) A.Vassil.
- Род *Pseudovesicaria* – Псевдовезикария** 2 г.л.
1. *Pseudovesicaria digitata* (C.A.Mey.) Rupr.
- Род *Ptilotrichum* – Птилотрихум** 4 г.л.
1. *Ptilotrichum canescens* (DC.) C.A.Mey.
 2. *Ptilotrichum dahuricum* Peschkova
 3. *Ptilotrichum tenuifolium* (Steph.) C.A.Mey.
- Род *Raphanus* – Редька** 6 г.л.
1. *Raphanus candidus* Worosch.
 2. *Raphanus maritimus* Smith
 3. *Raphanus raphanistrum* L.
 4. *Raphanus sativus* L.
- Род *Rapistrum* – Репник** 1 г.л.
1. *Rapistrum rugosum* (L.) All.
- Род *Redowskia* – Редовския** 1 г.л.
1. *Redowskia sophiifolia* Cham. et Schlecht.
- Род *Rorippa* – Жеруха** 14 г.л.
1. *Rorippa amphibia* (L.) Bess.
 2. *Rorippa anceps* (Wahlenb.) Reichenb.
 3. *Rorippa armoracioides* (Tausch) Fuss
 4. *Rorippa austriaca* (Crantz) Bess.
 5. *Rorippa barbareaifolia* (DC.) Kitag.
 6. *Rorippa brachycarpa* (C.A.Mey.) Hayek
 7. *Rorippa dogadovae* Tzvel.
 8. *Rorippa globosa* (Turcz. ex Fisch. et Mey.) Hayek

9. *Rorippa hispida* (Desv.) Britt.
 10. *Rorippa microsperma* (DC.) Balley
 11. *Rorippa palustris* (L.) Bess.
 12. *Rorippa pyrenaica* (Lam.) Reichenb.
 13. *Rorippa sylvestris* (L.) Bess.
- Род *Sameraria* – Самерария** 2 г.л.
 1. *Sameraria armena* (L.) Desv.
 2. *Sameraria cardiocarpa* Trautv.
- Род *Schivereckia* – Шиверекия** 1 г.л.
 1. *Schivereckia podolica* (Bess.) Andr. ex DC.
- Род *Sinapis* – Горчица** 2 г.л.
 1. *Sinapis alba* L.
 2. *Sinapis arvensis* L.
- Род *Sisymbrium* – Гулявник** 13 г.л.
 1. *Sisymbrium altissimum* L.
 2. *Sisymbrium brassiciforme* C.A.Mey.
 3. *Sisymbrium erucasTrifolium* (Rupr.) Trautv.
 4. *Sisymbrium irio* L.
 5. *Sisymbrium loeselii* L.
 6. *Sisymbrium luteum* (Maxim.) O.E.Schulz
 7. *Sisymbrium officinale* (L.) Scop.
 8. *Sisymbrium polymorphum* (Murr.) Roth
 9. *Sisymbrium septulatum* DC.
 10. *Sisymbrium strictissimum* L.
 11. *Sisymbrium wolgense* Bieb. ex Fourn.
- Род *Smelowskia* – Смеловская** 4 г.л.
 1. *Smelowskia alba* C.A.Mey.
 2. *Smelowskia bifurcata* (Ledeb.) Botsch.
 3. *Smelowskia calycina* (Steph.) C.A.Mey.
 4. *Smelowskia inopinata* (Kom.) N.Busch
- Род *Sobolewskia* – Соболевская** 2 г.л.
 1. *Sobolewskia caucasica* (Rupr.) N.Busch
 2. *Sobolewskia clavata* (Boiss.) Fenzl
- Род *Sophiopsis* – Софиопсис** 2 г.л.
 1. *Sophiopsis annua* (Rupr.) O.E.Schulz
 2. *Sophiopsis sisymbrioides* (Regel et Herd.) O.E.Schulz
- Род *Spirorhynchus* – Спироринхус (спиральноносник)** 1 г.л.
 1. *Spirorhynchus sabulosus* Kar. et Kir.
- Род *Spryginia* – Спригиния** 1 г.л.
 1. *Spryginia winkleri* (Regel) M.Pop.
- Род *Sterigmostemum* – Стеригмостемум** 5 г.л.
 1. *Sterigmostemum incanum* Bieb.
 2. *Sterigmostemum ramosissimum* (O.E.Schulz) Rech. f.
 3. *Sterigmostemum tomentosum* (Willd.) Bieb.
- Род *Stevenia* – Стевеня** 5 г.л.
 1. *Stevenia alyssoides* Adam et Fisch.
 2. *Stevenia cheiranthoides* DC.
- Род *Streptoloma* – Стрептолома** 1 г.л.
 1. *Streptoloma desertorum* Bunge
- Род *Strigosella* – Стригозелла** 7 г.л.
 1. *Strigosella africana* (L.) Botsch.
 2. *Strigosella brevipes* (Bunge) Botsch.
 3. *Strigosella circinata* (Bunge) Botsch.
 4. *Strigosella grandiflora* (Bunge) Botsch.

5. *Strigosella hispida* (Bunge) Botsch.
 6. *Strigosella trichocarpa* (Boiss. et Buchse) Botsch.
 7. *Strigosella turkestanica* (Litv.) Botsch.
- Род *Stroganowia* – Строгановия** 3 г.л.
 1. *Stroganowia angustifolia* Botsch. et Vved.
 2. *Stroganowia paniculata* Regel et Schmalch.
 3. *Stroganowia subalpina* (Kom.) Thell.
- Род *Stubendorffia* – Штубендорфия** 5 г.л.
 1. *Stubendorffia aptera* Lipsky
 2. *Stubendorffia orientalis* Schrenk
- Род *Syrenia* – Сирения** 5 г.л.
 1. *Syrenia cana* (Pill. et Mitt.) Neilr.
 2. *Syrenia macrocarpa* Vass.
 3. *Syrenia montana* (Pall.) Klok.
 4. *Syrenia siligulosa* (Bieb.) Andrz.
- Род *Taesdalia* – Тесдалия** 1 г.л.
 1. *Taesdalia nudicaulis* (L.) R.Br.
- Род *Taphrospermum* – Тафроспермум** 1 г.л.
 1. *Taphrospermum altaicum* C.A.Mey.
- Род *Tauscheria* – Таушерия** 2 г.л.
 1. *Tauscheria lasiocarpa* Fisch. ex DC.
- Род *Tetracme* – Тетракме** 2 г.л.
 1. *Tetracme quadricornis* (Steph.) Bunge
- Род *Tetramidion* – Тетрамидион** 1 г.л.
 1. *Tetramidion glochidiatum* Botsch. et Vved.
- Род *Thellungiella* – Телунгиелла** 4 г.л.
 1. *Thellungiella runcicata* (Lag. ex DC.) Bongar.
 2. *Thellungiella salsuginea* (Pal.) O.E.Schulz
- Род *Thlaspi* – Ярутка** 4 г.л.
 1. *Thlaspi arvense* L.
 2. *Thlaspi ceratocarpum* (Pall.) Murr.
 3. *Thlaspi huetii* Boiss.
- Род *Torularia* – Торулярия** 10 г.л.
 1. *Torularia contortuplicata* (Steph.) O.E.Schulz
 2. *Torularia dentata* (Freyn et Sint.) Kitam.
 3. *Torularia humilis* (C.A.Mey.) O.E.Schulz
 4. *Torularia korolkowii* (Regel et Schmalh.) O.E.Schulz
 5. *Torularia sulphurea* (Korsh.) O.E.Schulz
 6. *Torularia torulosa* (Desf.) O.E.Schulz
- Род *Trichochiton* – Трихохитон** 1 г.л.
 1. *Trichochiton inconspicuus* Kom.
- Род *Turritis* – Башенница** 2 г.л.
 1. *Turritis glabra* L.
- Род *Winclera* – Винклера** 2 г.л.
 1. *Winclera patriniioides* Regel

31. Сем. *Butomaceae* – Сусаковые

- Род *Butomus* – Сусак** 2 г.л.
 1. *Butomus junceus* Turcz.
 2. *Butomus umbellatus* L.

32. Сем. *Vixaceae* – Самшитовые

- Род *Vixus* – Самшит** 3 г.л.
 1. *Vixus colchica* Pojark.

2. *Buxus hyrcana* Pojark.

3. *Buxus sempervirens* L.

Род *Pachysandra* – Пахизандра 1 г.л.

1. *Pachysandra terminalis* Siebold et Zucc.

33. Сем. *Cabombaceae* – Кабомбовые

Род *Brasenia* – Бразения 1 г.л.

1. *Brasenia schreberi* J.F.Gmel.

34. Сем. *Caesalpinaceae* – Цезальпиниевые

Род *Caesalpinia* – Цезальпиния 1 г.л.

1. *Caesalpinia gilliesii* (Wall. ex Hook.) Benth.

Род *Cassia* – Кассия 1 г.л.

1. *Cassia italica* Lam. ex Steud.

Род *Cercis* – Церцис (иудино дерево) 1 г.л.

1. *Cercis griffithii* Boiss.

35. Сем. *Callitrichaceae* – Каллитрихасеae

Род *Callitriche* – Каллитрихе 3 г.л.

1. *Callitriche cophocarpa* Sendtner

2. *Callitriche hermaphroditica* L.

3. *Callitriche verna* L.

36. Сем. *Campanulaceae* – Колокольчиковые

Род *Adenophora* – Бубенчик 20 г.л.

1. *Adenophora coronopifolia* Fisch.

2. *Adenophora divaricata* Franch. et Savat.

3. *Adenophora gmelinii* (Spreng.) Fisch.

4. *Adenophora golubinzvaeana* Reverd.

5. *Adenophora himalayana* Feer

6. *Adenophora lamarckii* Fisch.

7. *Adenophora liliifolia* (L.) A.DC.

8. *Adenophora pereskiiifolia* (Fisch. et Schult.) G.Don. f.

9. *Adenophora remotiflora* (Siebold et Zucc.) Miq.

10. *Adenophora stenanthina* (Ledeb.) Kitag.

11. *Adenophora sublata* Kom.

12. *Adenophora thunbergiana* Kudo

13. *Adenophora tricuspidata* (Fisch. ex Schult.) A.DC.

14. *Adenophora verticillata* Fisch.

Род *Asyneuma* – Азинеума 8 г.л.

1. *Asyneuma argutum* (Regel) Bornm.

2. *Asyneuma baldshuanicum* (O.Fedtsch.) Fed.

3. *Asyneuma campanuloides* (Bieb. ex Sims) Bornm.

4. *Asyneuma canescens* (Waldst. et Kit.) Griseb. et Schrenk

5. *Asyneuma japonicum* (Miq.) Briq.

6. *Asyneuma rigidum* (Willd.) Grossh.

Род *Campanula* – Колокольчик 84 г.л.

1. *Campanula abietina* Griseb. et Schrenk

2. *Campanula alberti* Trautv.

3. *Campanula alliariifolia* Willd.

4. *Campanula alpigena* C.Koch

5. *Campanula alpina* Jacq.

6. *Campanula altaica* Ledeb.

7. *Campanula anomala* Fomin

8. *Campanula argunensis* Rupr.
9. *Campanula aucheri* A.DC.
10. *Campanula biebersteiniana* Schult.
11. *Campanula bononiensis* L.
12. *Campanula bzybica* Jabr.-Kolak.
13. *Campanula calcarea* (Albov) Charadze
14. *Campanula carpatica* Jacq.
15. *Campanula cephalotes* Nakai
16. *Campanula cervicaria* L.
17. *Campanula chamissonis* Fed.
18. *Campanula choziatowskyi* Fomin
19. *Campanula ciliata* Stev.
20. *Campanula circassica* Fomin
21. *Campanula colenatiana* C.A.Mey. ex Rupr.
22. *Campanula collina* Bieb.
23. *Campanula cordifolia* C.Koch
24. *Campanula dasyantha* Bieb.
25. *Campanula doluchanovii* Charadze
26. *Campanula dzaaku* Albov
27. *Campanula fedorovii* Charadze
28. *Campanula fominii* Grossh.
29. *Campanula fonderwisii* Albov
30. *Campanula glomerata* L.
31. *Campanula grossheimii* Charadze
32. *Campanula hohenakeri* Fisch. et Mey.
33. *Campanula hypopolia* Trautv.
34. *Campanula incanescens* Boiss.
35. *Campanula kemulariae* Fomin
36. *Campanula kladniana* (Schur) Witas.
37. *Campanula langsdorffiana* Fisch. ex Trautv. et Mey.
38. *Campanula lasiocarpa* Cham.
39. *Campanula latifolia* L.
40. *Campanula lehmanniana* Bunge
41. *Campanula longistyla* Fomin
42. *Campanula makaschvilii* E.Busch
43. *Campanula maleevii* Fed.
44. *Campanula mirabilis* Albov
45. *Campanula oblongifolia* (C.Koch) Charadze
46. *Campanula ochroleuca* Kem.-Nath.
47. *Campanula olympica* Boiss.
48. *Campanula ossetica* Bieb.
49. *Campanula paradoxa* Kolak.
50. *Campanula patula* L.
51. *Campanula persicifolia* L.
52. *Campanula petrophila* Rupr.
53. *Campanula punctata* Lam.
54. *Campanula radchensis* Charadze
55. *Campanula raddeana* Trautv.
56. *Campanula rapunculoides* L.
57. *Campanula rotundifolia* L.
58. *Campanula sarmatica* Ker Gawl.
59. *Campanula saxifraga* Bieb.
60. *Campanula schelkownikowii* Grossh. ex Fed.
61. *Campanula serrata* (Kit.) Hendrych

62. *Campanula sibirica* L.
63. *Campanula sphaerocarpa* Kolak.
64. *Campanula stevenii* Bieb.
65. *Campanula tatrae* Borb.
66. *Campanula taurica* Juz.
67. *Campanula trachelium* L.
68. *Campanula trautvetteri* Grossh. ex Fed.
69. *Campanula tridentata* Schreb.
70. *Campanula turczaninovii* Fed.
71. *Campanula uniflora* L.
72. *Campanula wolgensis* P.Smirn.

- Род *Codonopsis* – Кодонопсис** 6 г.л.
1. *Codonopsis clematidea* (Schrenk) Clarke
 2. *Codonopsis lanceolata* (Siebold et Zucc.) Benth. et Hook. f.
 3. *Codonopsis pilosula* (Franch.) Nannf.
 4. *Codonopsis ussuriensis* (Rupr. et Maxim.) Hemsl.
- Род *Gandellia* – Ганделлия** 1 г.л.
1. *Gandellia lactiflora* (Bieb.) Schulkina
- Род *Jasione* – Букашник** 2 г.л.
1. *Jasione montana* L.
- Род *Legousia* – Легоузия** 2 г.л.
1. *Legousia falcata* (Ten.) Fritsch
 2. *Legousia hybrida* (L.) Delarb.
- Род *Michauxia* – Мишоксия** 1 г.л.
1. *Michauxia laevigata* Vent.
- Род *Ostrowskia* – Островския** 2 г.л.
1. *Ostrowskia magnifica* Regel
- Род *Peracarpa* – Перакарпа** 1 г.л.
1. *Peracarpa circaeoides* (Fr.Schmidt) Feer
- Род *Phryteuma* – Фритеума** 6 г.л.
1. *Phryteuma halleri* All.
 2. *Phyteuma orbiculare* L.
 3. *Phyteuma spicatum* L.
 4. *Phyteuma tetramerum* Schur
 5. *Phyteuma vagneri* A.Kerner
- Род *Platycodon* – Ширококолокольчик** 1 г.л.
1. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC.
- Род *Popoviocodonia* – Поповиокодония** 2 г.л.
1. *Popoviocodonia stenocarpa* (Trautv. et Mey.) Fed.
 2. *Popoviocodonia uetmurae* (Kudo) Fed.
- Род *Sergia* – Сергия** 1 г.л.
1. *Sergia regelii* (Trautv.) Fed.
- Род *Symphyandra* – Симфиандра** 4 г.л.
1. *Symphyandra armena* (Stev.) A.DC.
 2. *Symphyandra lezgina* Alexeenko ex Lipsky
 3. *Symphyandra pendula* (Bieb.) A.DC.
 4. *Symphyandra zangezura* Lipsky

37. Сем. *Cannabinaceae* – Коноплевые

- Род *Cannabis* – Конопля** 2 г.л.
1. *Cannabis ruderalis* Janisch.
- Род *Humulus* – Хмель** 4 г.л.
1. *Humulus cordifolius* Miq.
 2. *Humulus lupulus* L.

3. *Humulus scandens* (Lour.) Merr.

38. Сем. Capparaceae – Каперцовые

Род *Buhsea* – Бухзея 2 г.л.

1. *Buhsea coluteoides* (Boiss.) Bunge

Род *Capparis* – Каперцы 3 г.л.

1. *Capparis herbacea* Willd.

2. *Capparis rosaniwiana* B.Fedtsch.

Род *Cleome* – Клеоме 3 г.л.

1. *Cleome ariana* Hedge et Lamond

2. *Cleome spinosa* Jacq.

3. *Cleome trifoliata* Zhurba

39. Сем. Caprifoliaceae – Жимолостные

Род *Abelia* – Абелия 2 г.л.

1. *Abelia coreana* Nakai

2. *Abelia corymbosa* Regel et Schmalch.

Род *Linnaea* – Линнея 2 г.л.

1. *Linnaea borealis* L.

Род *Lonicera* – Жимолость 51 г.л.

1. *Lonicera alberti* Regel

2. *Lonicera altaica* Pall. ex DC.

3. *Lonicera altmannii* Regel et Schmalch.

4. *Lonicera caerulea* L.

5. *Lonicera caerulea* L. ssp. *hirsuta* (Regel) Kuv.

6. *Lonicera caerulea* L. var. *hirsuta* Regel

7. *Lonicera bracteolaris* Boiss. et Buhse

8. *Lonicera caprifolium* L.

9. *Lonicera caucasica* Pall.

10. *Lonicera chamissoi* Bunge ex P.Kir.

11. *Lonicera chrysantha* Turcz. ex Ledeb.

12. *Lonicera ebulus* L.

13. *Lonicera edulis* Turcz. ex Freyn

14. *Lonicera etrusca* Santi

15. *Lonicera floribunda* Boiss. et Buhse

16. *Lonicera gibbiflora* (Rupr.) Dipp.

17. *Lonicera glehnii* Fr. Schmidt

18. *Lonicera hispida* Pall. ex Schmidt

19. *Lonicera iberica* Bieb.

20. *Lonicera iliensis* Pojark.

21. *Lonicera japonica* Thunb.

22. *Lonicera kamtschatica* (Sevast.) Pojark.

23. *Lonicera karelinii* Bunge ex P.Kir.

24. *Lonicera korolkowii* Stapf

25. *Lonicera maackii* Rupr.

26. *Lonicera maximowiczii* (Rupr.) Regel

27. *Lonicera microphylla* Willd. ex Schult.

28. *Lonicera nigra* L.

29. *Lonicera nummulariifolia* Jaub. et Spach

30. *Lonicera pallasii* Ledeb.

31. *Lonicera praeflorens* Batal.

32. *Lonicera ruprechtiana* Regel

33. *Lonicera sachalinensis* (Fr.Schmidt) Nakai

34. *Lonicera simulatrix* Pojark.

35. *Lonicera stenantha* Pojark.
36. *Lonicera steveniana* Fisch. ex Pojark.
37. *Lonicera tatarica* L.
38. *Lonicera tolmatchewii* Pojark.
39. *Lonicera turczaninowii* Pojark.
40. *Lonicera xylosteum* L.
41. *Lonicera zeravschanica* (Rehd.) Pojark.

Род *Sambucus* – Бузина 9 г.л.

1. *Sambucus coreana* (Nakai) Kom. et Aliss.
2. *Sambucus latipinna* Nakai
3. *Sambucus mandshurica* Kitag.
4. *Sambucus nigra* L.
5. *Sambucus racemosa* L.
6. *Sambucus sibirica* Nakai
7. *Sambucus sieboldiana* (Miq.) Schwer.

Род *Triosteum* – Триостенник 1 г.л.

1. *Triosteum sinuatum* Maxim.

Род *Viburnum* – Калина 11 г.л.

1. *Viburnum burejaeticum* Regel et Herd.
2. *Viburnum furcatum* Blume ex Maxim.
3. *Viburnum lantana* L.
4. *Viburnum opulus* L.
5. *Viburnum opulus* L. var. *roscum* L.
6. *Viburnum orientale* Pall.
7. *Viburnum sargentii* Koehne
8. *Viburnum wrightii* Miq.

Род *Weigela* – Вейгела 3 г.л.

1. *Weigela middendorffiana* (Carr.) С.Коч
2. *Weigela praecox* (Lemoine) Bailey

40. Сем. *Caryophyllaceae* – Гвоздичные

Род *Acanthophyllum* – Колючелистник 19 г.л.

1. *Acanthophyllum pungens* (Bunge) Boiss.
2. *Acanthophyllum borsczowii* Litv.
3. *Acanthophyllum elatius* Bunge
4. *Acanthophyllum glandulosum* Bunge
5. *Acanthophyllum mucronatum* С.А.Мей.
6. *Acanthophyllum pungens* (Bunge) Boiss.
7. *Acanthophyllum serawschanicum* Golenk.
8. *Acanthophyllum sordidum* Bunge
9. *Acanthophyllum stenostegium* Freyn
10. *Acanthophyllum subglabrum* Schischk.

Род *Agrostemma* – Куколь 1 г.л.

1. *Agrostemma githago* L.

Род *Allochrysa* – Аллохруза 6 г.л.

1. *Allochrysa gypsophyloides* (Regel) Schischk.
2. *Allochrysa gypsophiloides* (Regel) Schischk. var. *papillatum* Kuv. et Juch. Тип
3. *Allochrysa paniculata* (Regel.) Ovicz. et Czuk.
4. *Allochrysa versicolor* (Fisch. et Mey.) Boiss.

Род *Arenaria* – Песчанка 7 г.л.

1. *Arenaria insignis* Litv.
2. *Arenaria leptoclados* (Reichenb.) Guss.
3. *Arenaria pseudophrygida* (Ostenf. et Dahl) Juz. ex Schischk.
4. *Arenaria redowskii* Cham. et Schlecht.

5. *Arenaria rotundifolia* Bieb.

6. *Arenaria serpyllifolia* L.

Род *Bolbosaponaria* – Болбосапонария 3 г.л.

1. *Bolbosaponaria fedtschenkoana* (Schischk.) Bondar.

2. *Bolbosaponaria intricata* (Franch.) Bondar.

3. *Bolbosaponaria sewertzowii* (Regel et Schmalch.) Bondar.

Род *Buffonia* – Жабница 1 г.л.

1. *Buffonia macrocarpa* Ser.

Род *Cerastium* – Ясколка 43 г.л.

1. *Cerastium alpinum* L. var. *glabratum* Fenzl.

2. *Cerastium argenteum* Bieb.

3. *Cerastium arvense* L.

4. *Cerastium beeringianum* Cham. et Schlecht.

5. *Cerastium bialynickii* Tolm.

6. *Cerastium biebersteinii* DC.

7. *Cerastium bungeanum* Vved.

8. *Cerastium davuricum* Fisch. ex Spreng.

9. *Cerastium dichotomum* L.

10. *Cerastium fischerianum* Ser.

11. *Cerastium fontanum* Baumg.

12. *Cerastium glomeratum* Thuill.

13. *Cerastium hemschianum* Schischk.

14. *Cerastium holosteoides* Fries

15. *Cerastium inflatum* Link

16. *Cerastium jenisejense* Hult.

17. *Cerastium kasbek* Parrot

18. *Cerastium lanatum* Lam.

19. *Cerastium lineare* All.

20. *Cerastium lithospermifolium* Fisch.

21. *Cerastium maximum* L.

22. *Cerastium multiflorum* C.A.Mey.

23. *Cerastium nemorale* Bieb.

24. *Cerastium oreades* Schischk.

25. *Cerastium pauciflorum* Stev. ex Ser.

26. *Cerastium perfoliatum* L.

27. *Cerastium polymorphum* Rupr.

28. *Cerastium ponticum* Albov

29. *Cerastium purpurascens* Adam

30. *Cerastium pusillum* Ser.

31. *Cerastium regelii* Ostenf.

32. *Cerastium regelii* Ostenf. ssp. *caespitosum* Malmgr.

33. *Cerastium regelii* Ostenf. ssp. *parviflorum* Tolm.

34. *Cerastium scandicum* (H.Gartner) Kusen.

35. *Cerastium sosnowskyi* Schischk.

36. *Cerastium sylvaticum* Waldst. et Kit.

37. *Cerastium szowitsii* Boiss.

38. *Cerastium tianschanicum* Schischk.

Род *Coronaria* – Кукушкин цвет (горицвет) 2 г.л.

1. *Coronaria coriacea* (Moench) Schischk. et Gorschk.

2. *Coronaria flos-cuculi* (L.) A.Br.

Род *Cucubalis* – Волдырник 2 г.л.

1. *Cucubalis baccifer* L.

2. *Cucubalis japonicus* (Miq.) Worosch.

Род *Dianthus* – Гвоздика 71 г.л.

1. *Dianthus acicularis* Fisch. ex Ledeb.
2. *Dianthus amurensis* Jacq.
3. *Dianthus andrzejowskianus* (Zapal.) Kuicz.
4. *Dianthus arenarius* L.
5. *Dianthus armeria* L.
6. *Dianthus atrorubens* All.
7. *Dianthus baldshuanicus* Lincz.
8. *Dianthus barbatus* L.
9. *Dianthus bicolor* Adam
10. *Dianthus borbasii* Vandas
11. *Dianthus calocephalus* Boiss.
12. *Dianthus campestris* Bieb.
13. *Dianthus capitatus* Balb. ex DC.
14. *Dianthus carpaticus* Woloszcz.
15. *Dianthus carthusianorum* L.
16. *Dianthus caucasicus* Smith
17. *Dianthus chinensis* L.
18. *Dianthus compactus* Kit.
19. *Dianthus cretaceus* Adam
20. *Dianthus crinitus* Smith
21. *Dianthus crossopetalus* (Boiss.) Fenzl ex Grossh.
22. *Dianthus darvazicus* Lincz.
23. *Dianthus deltoides* L.
24. *Dianthus elatus* Ledeb.
25. *Dianthus fischeri* Spreng.
26. *Dianthus floribundus* Boiss.
27. *Dianthus fragrans* Adam
28. *Dianthus giganteiformis* Borb.
29. *Dianthus hoeltzeri* C.Winkl.
30. *Dianthus imereticus* (Rupr.) Schischk.
31. *Dianthus karataviensis* Pavl. ex Schischk.
32. *Dianthus kubanensis* Schischk.
33. *Dianthus kuschakewiczii* Regel et Schmalch.
34. *Dianthus kusnezovii* Marc.
35. *Dianthus leptopetalus* Willd.
36. *Dianthus macronyx* Fenzl ex Schischk.
37. *Dianthus marschallii* Schischk.
38. *Dianthus membranaceus* Borb.
39. *Dianthus multicaulis* Boiss. et Huet
40. *Dianthus orientalis* Adam
41. *Dianthus palidiflorus* Ser.
42. *Dianthus pallens* Sibth. et Smith
43. *Dianthus polymorphus* Bieb.
44. *Dianthus pratensis* Bieb.
45. *Dianthus pseudoarmeria* Bieb.
46. *Dianthus pseudosquarrosus* (Novak) Klok.
47. *Dianthus raddeanus* Vierh.
48. *Dianthus ramosissimus* Pall. ex Poir.
49. *Dianthus repens* Willd.
50. *Dianthus rigidus* Bieb.
51. *Dianthus ruprechtii* Schischk.
52. *Dianthus semenovii* (Regel et Herd.) Vierh.
53. *Dianthus seravschanicus* Schischk.
54. *Dianthus squarrosus* Bieb.

55. *Dianthus stenocalyx* Juz.
56. *Dianthus subscabridus* Lincz.
57. *Dianthus subulosus* Freun et Conrath
58. *Dianthus superbus* L.
59. *Dianthus tetralepis* Nevski
60. *Dianthus tianschanicus* Schischk.
61. *Dianthus turcomanicus* Schischk.
62. *Dianthus turkestanicus* Preobr.
63. *Dianthus ugamicus* Vved.
64. *Dianthus versicolor* Fisch. ex Link
65. *Dianthus versicolor* var. *alpinus* Kryl.

Род *Dichodon* – Диходон 3 г.л.

1. *Dichodon cerastioides* (L.) Reichenb.
2. *Dichodon viscidum* (Bieb.) Holub

Род *Eremogone* – Эремогоне 13 г.л.

1. *Eremogone biebersteinii* (Schlecht.) Holub
2. *Eremogone capillaris* (Poir.) Fenzl
3. *Eremogone dianthoides* (Smith) Ikonn.
4. *Eremogone formosa* (Fisch. ex Ser.) Fenzl
5. *Eremogone griffithii* (Boiss.) Ikonn.
6. *Eremogone holostea* (Bieb.) Rupr.
7. *Eremogone juncea* (Bieb.) Fenzl
8. *Eremogone longifolia* (Bieb.) Fenzl
9. *Eremogone lychnidea* (Bieb.) Rupr.
10. *Eremogone meyeri* (Fenzl) Ikonn.
11. *Eremogone micradenia* (P.Smirn.) Ikonn.
12. *Eremogone mongolica* (Schischk.) Ikonn.
13. *Eremogone paulsenii* (H.Winkl.) Ikonn.
14. *Eremogone rigida* (Bieb.) Fenzl
15. *Eremogone saxatilis* (L.) Ikonn.
16. *Eremogone saxatilis* (L.) Ikonn.
17. *Eremogone tschuktschorum* (Regel) Ikonn.

Род *Fimbripetalum* – Ресничнолепестник 1 г.л.

1. *Fimbripetalum radians* (L.) Ikonn.

Род *Gastrolychnis* – Гастролихнис 11 г.л.

1. *Gastrolychnis angustiflora* Rupr.
2. *Gastrolychnis apetala* (L.) Tolm. et Kozhanczikov
3. *Gastrolychnis brachypetala* (Hornem.) Tolm. et Kozhanczikov
4. *Gastrolychnis involucrata* (Cham. et Schlecht.) A. et D. Love
5. *Gastrolychnis saxatilis* (Turcz. ex Fisch. et Mey.) Peschkova
6. *Gastrolychnis taimyrensis* (Tolm.) Czer.
7. *Gastrolychnis tristis* (Bunge) Czer.

Род *Gypsophila* – Качим 40 г.л.

1. *Gypsophila albida* Schischk.
2. *Gypsophila altissima* L.
3. *Gypsophila aretioides* Boiss.
4. *Gypsophila bicolor* (Freyn et Sint.) Grossh.
5. *Gypsophila capitata* Bieb.
6. *Gypsophila capituliflora* Rupr.
7. *Gypsophila cephalotes* (Schrenk.) Kom.
8. *Gypsophila davurica* Turcz. ex Fenzl
9. *Gypsophila desertorum* (Bunge) Fenzl
10. *Gypsophila diffusa* Fisch. et Mey. ex Rupr.
11. *Gypsophila elegans* Bieb.

12. *Gypsophila fastigiata* L.
13. *Gypsophila glomerata* Pall. ex Adam
14. *Gypsophila herniarioides* Boiss.
15. *Gypsophila heteropoda* Freyn et Sint. (переопределить)
16. *Gypsophila heteropoda* Freyn et Sint.
17. *Gypsophila pacifica* Kom.
18. *Gypsophila paniculata* L.
19. *Gypsophila patrinii* Ser.
20. *Gypsophila perfoliata* L.
21. *Gypsophila preobrashenskyi* Czerniak.
22. *Gypsophila sericea* (Ser.) Kryl.
23. *Gypsophila serotina* Hayne ex Willd.
24. *Gypsophila silenoides* Rupr.
25. *Gypsophila stevenii* Fisch. ex Schrank
26. *Gypsophila szovitsii* Fisch. et Mey. ex Fenzl
27. *Gypsophila tenuifolia* Bieb.
28. *Gypsophila uralensis* Less.
29. *Gypsophila violacea* (Ledeb.) Fenzl

Род *Herniaria* – Грьжник 8 г.л.

1. *Herniaria besserii* Fisch. ex Hornem.
2. *Herniaria caucasica* Rupr.
3. *Herniaria glabra* L.
4. *Herniaria hirsuta* L.
5. *Herniaria incana* Lam.
6. *Herniaria kotovii* Klok.
7. *Herniaria polygama* J.Gay

Род *Holosteum* – Голостебельник 3 г.л.

1. *Holosteum glutinosum* (Bieb.) Fisch. et Mey.
2. *Holosteum marginatum* С.А.Мей.
3. *Holosteum umbellatum* L.

Род *Honckenya* – Гонкения 1 г.л.

1. *Honckenya peploides* (L.) Ehrh.

Род *Ixoca* – Иксока 2 г.л.

1. *Ixoca pusilla* (Waldst. et Kit.) Sojak

Род *Kohlrauschia* – Кольраушия 1 г.л.

1. *Kohlrauschia prolifera* (L.) Kunth

Род *Kuchitangia* – Кугитангия 1 г.л.

1. *Kuchitangia knorringiana* (Schischk.) Bondar

Род *Lepyrodiclis* – Лепиродиклис 2 г.л.

1. *Lepyrodiclis holosteoides* (С.А.Мей.) Fisch. et Mey.
2. *Lepyrodiclis stellarioides* Schrenk

Род *Lychnis* – Лихнис (зорька) 7 г.л.

1. *Lychnis ajanensis* (Regel et Til.) Regel
2. *Lychnis chalcedonica* L.
3. *Lychnis cognata* Maxim.
4. *Lychnis fulgens* Fisch. ex Curt.
5. *Lychnis sibirica* L.
6. *Lychnis wilfordii* (Regel) Maxim.

Род *Melandrium* – Дрема 6 г.л.

1. *Melandrium album* (Mill.) Garke
2. *Melandrium dioicum* (L.) Coss. et Germ.
3. *Melandrium divaricatum* (Reichenb.) Fenzl

Род *Mesostemma* – Мезостемма 1 г.л.

1. *Mesostemma kotschyana* (Fenzl ex Boiss.) Vved.

Род *Minuartia* – Минуарция 29 г.л.

1. *Minuartia aizoides* (Boiss.) Bornm.
2. *Minuartia arctica* (Stev. ex Ser.) Graebn.
3. *Minuartia biebersteinii* (Rupr.) Schischk.
4. *Minuartia biflora* (L.) Schinz et Thell.
5. *Minuartia circassica* (Albov) Woronow
6. *Minuartia gracilipes* (Kom.) Kom.
7. *Minuartia hirsuta* (Bieb.) Hand.–Mazz.
8. *Minuartia imbricata* (Bieb.) Woronow
9. *Minuartia krascheninnikovii* Schischk.
10. *Minuartia kryloviana* Schischk.
11. *Minuartia laricina* (L.) Mattf.
12. *Minuartia litwinowii* Schischk.
13. *Minuartia macrocarpa* (Pursh) Ostenf.
14. *Minuartia meyeri* (Boiss.) Bornm.
15. *Minuartia micrantha* Schischk.
16. *Minuartia oreina* (Mattf.) Schischk.
17. *Minuartia rossii* (R.Br.) Graebn.
18. *Minuartia rubella* (Wahlenb.) Hiern
19. *Minuartia stricta* (Sw.) Hiern
20. *Minuartia taurica* (Stev.) Graebn.
21. *Minuartia thyaica* Klok.
22. *Minuartia turcomanica* Schischk.
23. *Minuartia verana* (L.) Hiern
24. *Minuartia verna* (L.) Hiern
25. *Minuartia wiesneri* (Stapf) Schischk.
26. *Minuartia woronowii* Schischk.

Род *Moehringia* – Мерингия 6 г.л.

1. *Moehringia elongata* Schischk.
2. *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl
3. *Moehringia muscosa* L.
4. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.

Род *Myosoton* – Миозотон 1 г.л.

1. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench

Род *Oberna* – Оберна 10 г.л.

1. *Oberna behen* (L.) Ikonn.
2. *Oberna commutata* (Cuss.) Ikonn.
3. *Oberna cserei* (Baumg.) Ikonn.
4. *Oberna lacera* (Stev.) Ikonn.
5. *Oberna littoralis* (Rupr.) Ikonn.
6. *Oberna multifida* (Adam) Ikonn.
7. *Oberna procumbens* (Murr.) Ikonn.
8. *Oberna wallichiana* (Klotzsch) Ikonn.

Род *Paronychia* – Паринихия 2 г.л.

1. *Paronychia cephalotes* (Bieb.) Bess.
2. *Paronychia kurdica* Boiss.

Род *Petrocoma* – Петрокома 1 г.л.

1. *Petrocoma hoefftiana* (Fisch.) Rupr.

Род *Petrorhagia* – Петрохагия 3 г.л.

1. *Petrorhagia alpina* (Habl.) P.W.Ball et Heywood
2. *Petrorhagia cretica* (L.) P.W.Ball et Heywood
3. *Petrorhagia saxifraga* (L.) Link

Род *Pleconax* – Плеконакс 5 г.л.

1. *Pleconax conica* (L.) Sourkova

2. *Pleconax coniflora* (Nees ex Otth) Sourkova
 3. *Pleconax conoidea* (L.) Sourkova
 4. *Pleconax subconica* (Friv.) Sourkova
- Род *Pleioneura* – Плейонеура** 1 г.л.
 1. *Pleioneura griffithiana* (Boiss.) Rech. f.
- Род *Polycarpon* – Поликарпон** 1 г.л.
 1. *Polycarpon tetraphyllum* (L.) L.
- Род *Psammophiliella* – Псаммофилиелла** 4 г.л.
 1. *Psammophiliella filipes* (Boiss.) Ikonn.
 2. *Psammophiliella floribunda* (Kar. et Kir.) Ikonn.
 3. *Psammophiliella muralis* (L.) Ikonn.
 4. *Psammophiliella stepposa* (Klok.) Ikonn.
- Род *Pseudosaponaria* – Псевдосапонария** 1 г.л.
 1. *Pseudosaponaria pilosa* (Huds.) Ikonn.
- Род *Pseudostellaria* – Псевдостеллярия** 8 г.л.
 1. *Pseudostellaria davidii* (Franch.) Pax
 2. *Pseudostellaria heterophylla* (Miq.) Pax
 3. *Pseudostellaria japonica* (Korsh.) Pax
 4. *Pseudostellaria heterantha* (Maxim.) Pax
 5. *Pseudostellaria rigida* (Kom.) Pax
 6. *Pseudostellaria rupestris* (Turcz.) Pax
 7. *Pseudostellaria sylvatica* (Maxim.) Pax
- Род *Queria* – Куерия** 1 г.л.
 1. *Queria hispanica* L.
- Род *Sagina* – Мшанка** 7 г.л.
 1. *Sagina intermedia* Fenzl
 2. *Sagina linnaei* Presl. var *micrantha* Fenzl.
 3. *Sagina maxima* A.Gray
 4. *Sagina nodosa* (L.) Fenzl
 5. *Sagina procumbens* L.
- Род *Saponaria* – Мыльнянка** 5 г.л.
 1. *Saponaria glutinosa* Bieb.
 2. *Saponaria officinalis* L.
 3. *Saponaria orientalis* L.
 4. *Saponaria prostrata* Willd.
 5. *Saponaria viscosa* C.A.Mey.
- Род *Scleranthus* – Дивала** 3 г.л.
 1. *Scleranthus annuus* L.
 2. *Scleranthus perennis* L.
 3. *Scleranthus uncinatus* Schur
- Род *Silene* – Смолевка** 99 г.л.
 1. *Silene acaulis* (L.) Jacq.
 2. *Silene adenopetala* Raik.
 3. *Silene altaica* Pers.
 4. *Silene aprica* Turcz. ex Fisch. et Mey.
 5. *Silene borystenica* (Grun.) Walters
 6. *Silene brahuica* Boiss.
 7. *Silene brotherana* Somm. et Levier
 8. *Silene bucharica* M.Pop.
 9. *Silene bupleuroides* L.
 10. *Silene cephalantha* Boiss.
 11. *Silene chaetodonta* Boiss.
 12. *Silene chamarensis* Turcz.
 13. *Silene chlorantha* (Willd.) Ehrh.

14. *Silene chlorifolia* Smith
15. *Silene claviformis* Litv.
16. *Silene commelinifolia* Boiss.
17. *Silene compacta* Fisch. ex Hornem.
18. *Silene conformifolia* (Preobr.) Preobr. ex Schischk.
19. *Silene crispans* Litv.
20. *Silene cyri* Schischk.
21. *Silene densiflora* D, Urv.
22. *Silene depressa* Bieb.
23. *Silene dianthoides* Pers.
24. *Silene dichotoma* Ehrh.
25. *Silene donetzica* Kleop.
26. *Silene dubia* Herbich
27. *Silene erubescens* (Schischk.) Czer.
28. *Silene euxina* Rupr.
29. *Silene ferganica* Preobr.
30. *Silene firma* Siebold et Zucc.
31. *Silene foliosa* Maxim.
32. *Silene gallica* L.
33. *Silene gawrilowii* (Krasn.) M.Pop.
34. *Silene glaucescens* Schischk.
35. *Silene graminifolia* Otth
36. *Silene guntensis* (B.Fedtsch.) Schischk.
37. *Silene holopetala* Bunge
38. *Silene humilis* C.A.Mey.
39. *Silene iberica* Bieb.
40. *Silene incarvifolia* Kar. et Kir.
41. *Silene indeprensa* Schischk.
42. *Silene italica* (L.) Pers.
43. *Silene jennisseensis* Willd.
44. *Silene koreana* Kom.
45. *Silene kubanensis* Somm. et Levier
46. *Silene kuschakewiczii* Regel et Schmalch.
47. *Silene lasiantha* C.Koch
48. *Silene linearifolia* Otth
49. *Silene lithophila* Kar. et Kir.
50. *Silene lithuanica* Zapal.
51. *Silene litwinowii* Schischk.
52. *Silene longicalycina* Kom.
53. *Silene longifolia* Ehrh.
54. *Silene macrostyla* Maxim.
55. *Silene marcowiczii* Schischk.
56. *Silene media* (Litv.) Kleop.
57. *Silene meyeri* Fenzl ex Boiss. et Buhse
58. *Silene multiflora* (Waldst. et Kit.) Pers.
59. *Silene nana* Kar. et Kir.
60. *Silene noctiflora* L.
61. *Silene nutans* L.
62. *Silene obtusidentata* B.Fedtsch. et M.Pop.
63. *Silene odontopetala* Fenzl
64. *Silene olgae* (Maxim.) Rohrb.
65. *Silene pamirensis* (H.Winkl.) Preobr. ex Schischk.
66. *Silene paucifolia* Ledeb.
67. *Silene peduncularis* Boiss.

68. *Silene physocalyx* Ledeb.
69. *Silene plurifolia* Schischk.
70. *Silene polaris* Kleop.
71. *Silene praemixta* M.Pop.
72. *Silene pygmaea* Adam
73. *Silene repens* Patrin
74. *Silene ruprechtii* Schischk.
75. *Silene samarkadensis* Preobr.
76. *Silene schischkinii* (M.Pop.) Vved.
77. *Silene schugnanica* B.Fedtsch.
78. *Silene sibirica* (L.) Pers.
79. *Silene sisianica* Boiss. et Buchse
80. *Silene solenantha* Trautv.
81. *Silene spergularifolia* (Desf.) Bieb.
82. *Silene stenophylla* Ledeb.
83. *Silene steppicola* Kleop.
84. *Silene suaveolens* Kar. et Kir.
85. *Silene suffrutescens* Bieb.
86. *Silene supina* Bieb.
87. *Silene swertiifolia* Boiss.
88. *Silene tachtensis* Franch.
89. *Silene tatarica* (L.) Pers.
90. *Silene tatjanae* Schischk.
91. *Silene trajectorum* Kom.
92. *Silene turgida* Bieb. ex Bunge
93. *Silene turkestanica* Regel
94. *Silene viscosa* (L.) Pers.
95. *Silene wolgensis* (Hornem.) Bess. ex Spreng.

Род *Spergula* – Торица 3 г.л.

1. *Spergula arvensis* L.
2. *Spergula sativa* Boenn.

Род *Spergularia* – Торичник 3 г.л.

1. *Spergularia marina* (L.) Griseb.
2. *Spergularia maritima* (All.) Chiov.
3. *Spergularia rubra* (L.) J. et C.Presl

Род *Stellaria* – Звездчатка 34 г.л.

1. *Stellaria anagalloides* C.A.Mey. ex Rupr.
2. *Stellaria brachypetala* Bunge
3. *Stellaria bungeana* Fenzl
4. *Stellaria calycantha* (Ledeb.) Bong.
5. *Stellaria cherleriae* (Fisch. ex Ser.) F.Williams
6. *Stellaria ciliaticepala* Trautv.
7. *Stellaria crassifolia* Ehrh.
8. *Stellaria dahurica* Willd. ex Schlecht.
9. *Stellaria dichotoma* L.
10. *Stellaria discolor* Turcz.
11. *Stellaria edwardsii* R.Br.
12. *Stellaria eschscholtziana* Fenzl
13. *Stellaria filicaulis* Makino
14. *Stellaria fischeriana* Ser.
15. *Stellaria graminea* L.
16. *Stellaria hebecalyx* Fenzl
17. *Stellaria holostea* L.
18. *Stellaria humifusa* Rottb.

19. *Stellaria laxmannii* Fisch. ex Ser.
20. *Stellaria longifolia* Muehl. ex Willd.
21. *Stellaria media* (L.) Vill.
22. *Stellaria neglecta* Weihe
23. *Stellaria nemorum* L.
24. *Stellaria palustris* Retz.
25. *Stellaria palustris* Retz.
26. *Stellaria persica* Boiss.
27. *Stellaria petraea* Bunge
28. *Stellaria ruscifolia* Pall. ex Schlecht.
29. *Stellaria soongorica* Roschev.
30. *Stellaria turkestanica* Schischk.
31. *Stellaria uliginosa* Murr.
32. *Stellaria umbellata* Turcz. ex Kar. et Kir.

Род *Telephium* – Телефиум 1 г.л.

1. *Telephium orientale* Boiss.

Род *Vaccaria* – Тысячеголов 2 г.л.

1. *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert

Род *Velezia* – Венлеция 1 г.л.

1. *Velezia rigida* L.

Род *Viscaria* – Смолка 2 г.л.

1. *Viscaria alpina* (L.) G. Don f.
2. *Viscaria vulgaris* Bernh.

Род *Wilhelmsia* – Вильгельмсия 1 г.л.

1. *Wilhelmsia physodes* (Ser.) Mc Neill

41. Сем. *Celastraceae* – Древогубцевые

Род *Celastrus* – Древогубец 5 г.л.

1. *Celastrus flagellatus* Rupr.
2. *Celastrus orbiculata* Thunb.
3. *Celastrus strigillosa* Nakai

Род *Euonymus* – Бересклет 23 г.л.

1. *Euonymus* sp.
2. *Euonymus alata* (Thunb.) Siebold
3. *Euonymus europaea* L.
4. *Euonymus koopmannii* Lauche
5. *Euonymus latifolia* (L.) Mill.
6. *Euonymus leiophloea* Stev. = *E. ketzkhovellii* Gatsch.
7. *Euonymus maackii* Rupr.
8. *Euonymus macroptera* Rupr.
9. *Euonymus maximowicziana* Prokh.
10. *Euonymus minuata* Tolm.
11. *Euonymus nana* Bieb.
12. *Euonymus oxyphylla* Miq.
13. *Euonymus pauciflora* Maxim.
14. *Euonymus planipes* (Koehne) Koehne
15. *Euonymus sachalinensis* (Fr. Schmidt) Maxim.
16. *Euonymus sacrosancta* Koidz.
17. *Euonymus semenovii* Regel et Herd.
18. *Euonymus sieboldiana* Blume
19. *Euonymus velutina* Fisch. et Mey.
20. *Euonymus verrucosa* Scop.

42. Сем. *Celtidaceae* – Каркасовые

Род *Celtis* – Каркас 2 г.л.

1. *Celtis caucasica* Willd.
2. *Celtis glabrata* Stev. ex Planch.

43. Сем. *Ceratophyllaceae* – Роголистниковые

Род *Ceratophyllum* – Роголистник 1 г.л.

1. *Ceratophyllum japonicum* Siebold et Zucc.

44. Сем. *Chenopodiaceae* – Маревые

Род *Aellenia* – Аэления 7 г.л.

1. *Aellenia auriula* Moq.) Ulbr.
2. *Aellenia glauca* (Bieb.) Aell.
3. *Aellenia iliensis* (Lipsky) Aell.
4. *Aellenia subaphylla* (С.А.Мей.) Aell.

Род *Agriophyllum* – Агриофиллум 2 г.л.

1. *Agriophyllum latifolium* Fisch. et Mey.
2. *Agriophyllum squarrosum* (L.) Moq.

Род *Alexandra* – Александра 1 г.л.

1. *Alexandra lehmannii* Bunge

Род *Anabasis* – Анабазис 15 г.л.

1. *Anabasis annua* Bunge
2. *Anabasis aphylla* L.
3. *Anabasis brevifolia* С.А.Мей.
4. *Anabasis cretacea* Pall.
5. *Anabasis eriopoda* (Schrenk) Benth. et Volkens
6. *Anabasis gypsicola* Iljin
7. *Anabasis jaxartica* (Bunge) Benth. ex Volkens
8. *Anabasis salsa* (С.А.Мей.) Benth. ex Volkens
9. *Anabasis turkestanica* Korov. et Iljin

Род *Anthochlamys* – Антохламис 1 г.л.

1. *Anthochlamys polygaloides* (Fisch. et Mey.) Fenzl

Род *Arthrophytum* – Антофитум 1 г.л.

1. *Arthrophytum subulifolium* Schrenk

Род *Atriplex* – Лебеда 23 г.л.

1. *Atriplex aucheri* Moq.
2. *Atriplex calotheca* (Rafn) Fries
3. *Atriplex cana* С.А.Мей.
4. *Atriplex centralasiatica* Iljin
5. *Atriplex climorphostegia* Kar. et Kir.
6. *Atriplex flabellum* Bunge
7. *Atriplex gmelinii* С.А.Мей.
8. *Atriplex laevis* С.А.Мей.
9. *Atriplex littoralis* L.
10. *Atriplex micrantha* С.А.Мей.
11. *Atriplex moneta* Bunge
12. *Atriplex nitens* Schkuhr
13. *Atriplex oblongifolia* Waldst. et Kit.
14. *Atriplex ornata* Iljin
15. *Atriplex patens* (Litv.) Iljin
16. *Atriplex patula* L.
17. *Atriplex rosea* L.
18. *Atriplex sibirica* L.
19. *Atriplex sphaeromorpha* Iljin
20. *Atriplex tatarica* L.

- Род *Axyris* – Аксирис** 4 г.л.
 1. *Axyris amaranthoides* L.
 2. *Axyris hybrida* L.
 3. *Axyris prostrata* L.
- Род *Bassia* – Бассия** 3 г.л.
 1. *Bassia dasyphylla* (Fisch. et Mey.) O. Kuntze
 2. *Bassia hyssopifolia* (Pall.) O.Kuntze
 3. *Bassia sedoides* (Pall.) Aschers.
- Род *Beta* – Свекла** 5 г.л.
 1. *Beta corlliflora* Zosimovic ex Buttler
 2. *Beta macrorrhiza* Stev.
 3. *Beta maritima* L.
 4. *Beta trigyna* Waldst. et Kit.
 5. *Beta vulgaris* L.
- Род *Binertia* – Бинертия** 1 г.л.
 1. *Binertia cycloptera* Bunge
- Род *Camphorosma* – Камфоросма** 3 г.л.
 1. *Camphorosma lessingii* Litv.
 2. *Camphorosma monspeliaca* L.
- Род *Ceratocarpus* – Цератокарпус (рогоплодник)** 2 г.л.
 1. *Ceratocarpus arenarius* L.
 2. *Ceratocarpus utriculosus* Bluk.
- Род *Ceratoides* – Цератоидес** 5 г.л.
 1. *Ceratoides acuminatum* Willd.
 2. *Ceratoides lenensis* (Kumin.) Jurtz. et R.Kam.
 3. *Ceratoides papposa* Botsch. et Ikonn.
 4. *Ceratoides pungens* (M.Pop.) Czer.
- Род *Chenopodium* – Марь** 20 г.л.
 1. *Chenopodium album* L.
 2. *Chenopodium aristatum* L.
 3. *Chenopodium bonus-henricus* L.
 4. *Chenopodium botryoides* Smith
 5. *Chenopodium botrys* L.
 6. *Chenopodium bryoniifolium* Bunge
 7. *Chenopodium ficifolium* Smith
 8. *Chenopodium foliosum* Aschers.
 9. *Chenopodium frutescens* C.A.Mey.
 10. *Chenopodium glaucum* L.
 11. *Chenopodium hybridum* L.
 12. *Chenopodium polyspermum* L.
 13. *Chenopodium prostratum* Bunge
 14. *Chenopodium rubrum* L.
 15. *Chenopodium strictum* Roth
 16. *Chenopodium urbicum* L.
 17. *Chenopodium vachelii* Hook. et Arn.
 18. *Chenopodium vulvaria* L.
- Род *Climacoptera* – Климакоптера** 10 г.л.
 1. *Climacoptera affinis* (C.A.Mey.) Botsch.
 2. *Climacoptera aralensis* (Iljin) Botsch.
 3. *Climacoptera brachiata* (Pall.) Botsch.
 4. *Climacoptera crassa* (Bieb.) Botsch.
 5. *Climacoptera lanata* (Pall.) Botsch.
 6. *Climacoptera longistylota* (Iljin) Botsch.
 7. *Climacoptera obtusifolia* (Schrenk) Botsch.

8. *Climacoptera transoxana* (Iljin) Botsch.
 9. *Climacoptera turcomanica* (Litv.) Botsch.
- Род *Corispermum* – Кориспермум** 13 г.л.
 1. *Corispermum caucasicum* (Iljin) Iljin
 2. *Corispermum confertum* Bunge
 3. *Corispermum declinatum* Steph. ex Iljin
 4. *Corispermum elongatum* Bunge
 5. *Corispermum heptopotamicum* Iljin
 6. *Corispermum hyssopifolium* L.
 7. *Corispermum korovinii* Iljin
 8. *Corispermum krylovii* Iljin
 9. *Corispermum lechmannianum* Bunge
 10. *Corispermum marschallii* Stev.
 11. *Corispermum sibiricum* Iljin
 12. *Corispermum uralense* (Iljin) Aell.
- Род *Gamanthus* – Гамантус** 2 г.л.
 1. *Gamanthus gamocarpus* (Моq.) Bunge
 2. *Gamanthus pilosus* (Pall.) Bunge
- Род *Girgensohnia* – Гиргензония** 2 г.л.
 1. *Girgensohnia diptera* Bunge
 2. *Girgensohnia oppositiflora* (Pall.) Fenzl
- Род *Hablitzia* – Хаблитция** 2 г.л.
 1. *Hablitzia tamnoides* Bieb.
- Род *Halanthium* – Халантиум** 1 г.л.
 1. *Halanthium rarifolium* C.Koch
- Род *Halimione* – Халимионе** 2 г.л.
 1. *Halimione pedunculata* (L.) Aell.
 2. *Halimione verrucifera* (Bieb.) Aell.
- Род *Halimonensis* – Халимонензис** 6 г.л.
 1. *Halimonensis karelinii* Моq.
 2. *Halimonensis lasiantha* Iljin
 3. *Halimonensis longifolia* Bunge
 4. *Halimonensis molissima* Bunge
 5. *Halimonensis sclerosperma* (Pall.) C.A.Mey.
 6. *Halimonensis villosa* Kar. et Kir.
- Род *Halocharis* – Халохарис** 2 г.л.
 1. *Halocharis hispeda* (C.A.Mey.) Bunge
- Род *Halocnemum* – Халокнемум** 2 г.л.
 1. *Halocnemum strobilaceum* (Pall.) Bieb.
- Род *Halogeton* – Халогетон** 1 г.л.
 1. *Halogeton glomeratus* (Bieb.) C.A.Mey.
- Род *Halostachys* – Халостахис** 1 г.л.
 1. *Halostachys caspica* (Bieb.) C.A.Mey.
- Род *Halotis* – Халотис** 1 г.л.
 1. *Halotis pilifera* (Моq.) Botsch.
- Род *Haloxylon* – Халоксилон** 3 г.л.
 1. *Haloxylon ammodendron* (C.A.Mey.) Bunge
 2. *Haloxylon aphyllum* (Minkw.) Iljin
 3. *Haloxylon persicum* Bunge ex Boiss. et Buhse
- Род *Hammada* – Хаммада** 4 г.л.
 1. *Hammada leptoclada* (M.Pop. ex Iljin) Iljin
 2. *Hammada wakhanica* (Pauls.) Iljin
- Род *Horaninovia* – Горянинова** 2 г.л.
 1. *Horaninovia minor* Schrenk

2. *Horaninovia ulicina* Fisch. et Mey.
- Род *Kalidium* – Калидиум** 3 г.л.
1. *Kalidium caspicum* (L.) Ung.-Sternb.
 2. *Kalidium foliatum* (Pall.) Moq.
 3. *Kalidium schrenkianum* Bunge ex Ung.-Sternb.
- Род *Kirilowia* – Крыловия** 1 г.л.
1. *Kirilowia eriantha* Bunge
- Род *Kochia* – Кохия** 7 г.л.
1. *Kochia laniflora* (S.G.Gmel.) Borb.
 2. *Kochia odontoptera* Schrenk
 3. *Kochia prostrata* (L.) Schrad.
 4. *Kochia scoparia* (L.) Schrad.
 5. *Kochia sieversiana* (Pall.) C.A.Mey.
- Род *Londesia* – Лондезия** 1 г.л.
1. *Londesia eriantha* Fisch. et Mey.
- Род *Micropeplis* – Микролепис** 1 г.л.
1. *Micropeplis arachnoidea* (Moq.) Bunge
- Род *Monolepis* – Монолепис** 1 г.л.
1. *Monolepis asiatica* Fisch. et Mey.
- Род *Nanophyton* – Нанофитон** 1 г.л.
1. *Nanophyton erinaceum* (Pall.) Bunge
- Род *Noaea* – Ноэа** 1 г.л.
1. *Noaea mucronata* (Forssk.) Achers. et Schweinf.
- Род *Pandertia* – Пандерия** 1 г.л.
1. *Pandertia turkestanica* Пjin
- Род *Petrosimonia* – Петросимония** 6 г.л.
1. *Petrosimonia brachiata* (Pall.) Bunge
 2. *Petrosimonia glaucescens* (Bunge) Пjin
 3. *Petrosimonia litwiniwii* Korsh.
 4. *Petrosimonia oppositifolia* (Pall.) Litv.
 5. *Petrosimonia sibirica* (Pall.) Bunge
 6. *Petrosimonia triandra* (Pall.) Simonk.
- Род *Polycnemum* – Поликнемум** 2 г.л.
1. *Polycnemum arvense* L.
 2. *Polycnemum majus* A.Br.
- Род *Rhaphidophyton* – Рафидофитон** 1 г.л.
1. *Rhaphidophyton regelii* (Bunge) Пjin
- Род *Salicornia* – Солерос** 3 г.л.
1. *Salicornia europaеа* L.
 2. *Salicornia pojarkovae* N.Semen.
- Род *Salsola* – Солянка** 37 г.л.
1. *Salsola arbuscula* Pall.
 2. *Salsola aucheri* (Moq.) Bunge ex Пjin
 3. *Salsola australis* R.Br.
 4. *Salsola camphorosma* Пjin
 5. *Salsola collina* Pall.
 6. *Salsola daghestanica* (Turcz.) Turcz.
 7. *Salsola dendroides* Pall.
 8. *Salsola erioides* Bieb.
 9. *Salsola foliosa* (L.) Schrad.
 10. *Salsola gemmascens* Pall.
 11. *Salsola incanescens* C.A.Mey.
 12. *Salsola komarovii* Пjin
 13. *Salsola laricina* Pall.

14. *Salsola leptoclada* Gand.
15. *Salsola montana* Litv.
16. *Salsola nitraria* Pall.
17. *Salsola nodulosa* (Моq.) Iljin
18. *Salsola orientalis* S.G.Gmel.
19. *Salsola paletziana* Litv.
20. *Salsola paulsenii* Litv.
21. *Salsola praecox* Litv.
22. *Salsola richteri* (Моq.) Kar. ex Litv.
23. *Salsola sclerantha* C.A.Mey.
24. *Salsola soda* L.
25. *Salsola stellulata* Korov.
26. *Salsola tamariscina* Pall.
27. *Salsola tragus* L.
28. *Salsola transhyrcanica* Iljin
29. *Salsola turkestanica* Litv.

Род *Seidlitzia* – Зейдлиция 1 г.л.

1. *Seidlitzia florida* (Bieb.) Bunge

Род *Spinacia* – Шпинат 4 г.л.

1. *Spinacia oleracea* L.
2. *Spinacia tetrandra* Stev.
3. *Spinacia turkestanica* Iljin

Род *Suaeda* – Шведка 22 г.л.

1. *Suaeda acuminata* (C.A.Mey.) Moq.
2. *Suaeda altissima* (L.) Pall.
3. *Suaeda arcuata* Jurtz. et Petrovsky
4. *Suaeda confusa* Iljin
5. *Suaeda corniculata* (C.A.Mey.) Bunge
6. *Suaeda dendroides* (C.A.Mey.) Moq.
7. *Suaeda glauca* (Bunge) Bunge
8. *Suaeda heterophylla* (Kar. et Kir.) Bunge
9. *Suaeda heteroptera* Kitag.
10. *Suaeda linifolia* Pall.
11. *Suaeda maritima* (L.) Dumort.
12. *Suaeda microphylla* Pall.
13. *Suaeda microsperma* (C.A.Mey.) Fenzl
14. *Suaeda paradoxa* (Bunge) Bunge
15. *Suaeda physophora* Pall.
16. *Suaeda prostrata* Pall.
17. *Suaeda salsa* (L.) Pall.

Род *Sympegma* – Симпегма 1 г.л.

1. *Sympegma regelii* Bunge

45. Сем. *Chlorantaceae* – Хлорантовые

Род *Chloranthus* – Хлорантус 2 г.л.

1. *Chloranthus japonicus* Siebold

46. Сем. *Cistaceae* – Цистусовые

Род *Cistus* – Цистус 2 г.л.

1. *Cistus tauricus* C.Presl

Род *Fumana* – Фумана 2 г.л.

1. *Fumana arabica* (L.) Spach
2. *Fumana procumbens* (Dun.) Gren. et Godr.

Род *Helianthemum* – Солнцецвет 13 г.л.

1. *Helianthemum buschii* (Palib.) Juz. et Pozd.
2. *Helianthemum canum* (L.) Baumg.
3. *Helianthemum grandiflorum* (Scop.) DC.
4. *Helianthemum lasiocarpum* Desf. ex Jacques et Herincq
5. *Helianthemum ledifolium* (L.) Mill.
6. *Helianthemum nitidum* Clementi
7. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill.
8. *Helianthemum orientale* (Grosser) Juz. et Pozd.
9. *Helianthemum ovatum* (Viv.) Dun.
10. *Helianthemum rupifragum* A.Kerner
11. *Helianthemum salicifolium* (L.) Mill.
12. *Helianthemum songaricum* Schrenk
13. *Helianthemum tomentosum* (Scop.) S.F.Gray (H. barbatum)

47. Сем. Commelinaceae – Коммелиновые

Род *Commelina* – Коммелина 1 г.л.

1. *Commelina communis* L.

48. Сем. Convolvulaceae – Бьюнковые

Род *Calystegia* – Повой 8 г.л.

1. *Calystegia dahurica* (Herb.) Choisy
2. *Calystegia hederacea* Wall.
3. *Calystegia sepium* (L.) R.Br.
4. *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.
5. *Calystegia soldanella* (L.) R.Br.

Род *Convolvulus* – Бьюнок 25 г.л.

1. *Convolvulus arvensis* L.
2. *Convolvulus ammannii* Desr.
3. *Convolvulus calvertii* Boiss.
4. *Convolvulus cantabrica* L.
5. *Convolvulus commutatus* Boiss.
6. *Convolvulus crauseanus* Regel et Schmalch.
7. *Convolvulus divaricatus* Regel et Schmalch.
8. *Convolvulus erinaceus* Ledeb.
9. *Convolvulus fischeranus* V.Petrov
10. *Convolvulus fruticosus* Pall.
11. *Convolvulus hamadae* (Vved.) V.Petrov
12. *Convolvulus hirsutus* Bieb.
13. *Convolvulus lineatus* L.
14. *Convolvulus persicus* L.
15. *Convolvulus pilosellifolius* Desr.
16. *Convolvulus pseudocantabrica* Schrenk
17. *Convolvulus sericeus* Bieb.
18. *Convolvulus subhirsutus* Regel et Schmalch.
19. *Convolvulus subsericeus* Schrenk
20. *Convolvulus tauricus* (Bornm.) Juz.
21. *Convolvulus tragacanthoides* Turcz.

Род *Cressa* – Кресса 2 г.л.

1. *Cressa cretica* L.

Род *Ipomoea* – Ипомея 1 г.л.

1. *Ipomoea purpurea* (L.) Roth

49. Сем. Cornaceae – Кизилы

Род *Bothrocaryum* – Ботрикарнум 1 г.л.

1. *Bothrocaryum controversum* (Hemsl. ex Prain) Pojark.

Род *Chamaepericlymenum* – Дерен 3 г.л.

1. *Chamaepericlymenum canadense* (L.) Acchers. et Graebn.

2. *Chamaepericlymenum suecicum* (L.) Aschers. et Graebn.

Род *Cornus* – Кизил 2 г.л.

1. *Cornus mas* L.

Род *Swida* – Теликрания 6 г.л.

1. *Swida alba* (L.) Opiz

2. *Swida australis* (С.А.Мей.) Pojark. ex Grossh.

3. *Swida meyeri* (Pojark.) Sojak

4. *Swida sanguinea* (L.) Opiz

5. *Swida subumbellata* (Komatsu) Holub

50. Сем. *Corylaceae* – Лещиновые

Род *Carpinus* – Граб 5 г.л.

1. *Carpinus betulus* L.

2. *Carpinus cordata* Blume

3. *Carpinus orientalis* Mill.

4. *Carpinus schuschaensis* H.Winkl.

Род *Corylus* – Лещина 6 г.л.

1. *Corylus avellana* L.

2. *Corylus colurna* L.

3. *Corylus heterophylla* Fisch. ex Trautv.

4. *Corylus mandshurica* Maxim.

5. *Corylus maxima* Mill.

Род *Ostrya* – Грабинник 1 г.л.

1. *Ostrya carpinifolia* Scop.

51. Сем. *Crassulaceae* – Толстянковые

Род *Chiastophyllum* – Хиастофиллюм 1 г.л.

1. *Chiastophyllum oppositifolium* (Ledeb.) Berger

Род *Clementsia* – Клементция 1 г.л.

1. *Clementsia semenovii* (Regel et Herd.) Boriss.

Род *Jovibarba* – Йовибарба 2 г.л.

1. *Jovibarba preissiana* (Domin) Omelcz. et Gzopik

2. *Jovibarba sobolifera* (Sims) Opiz

Род *Orostachys* – Горноколосник 10 г.л.

1. *Orostachys cartilaginea* Boriss.

2. *Orostachys fimbriata* (Turcz.) Berger

3. *Orostachys iwarenge* (Makino) Hara

4. *Orostachys malacophylla* (Pall.) Fesch.

5. *Orostachys spinosa* (L.) С.А.Мей.

6. *Orostachys thyrsiflora* Fisch.

Род *Pseudosedum* – Ложноочиток 7 г.л.

1. *Pseudosedum condensatum* Boriss.

2. *Pseudosedum fedtschenkoanum* Boriss.

3. *Pseudosedum ferganense* Boriss.

4. *Pseudosedum karatavicum* Boriss.

5. *Pseudosedum lievenii* (Ledeb.) Berger

6. *Pseudosedum longidentatum* Boriss.

7. *Pseudosedum multicaule* (Boiss. et Buhse) Boriss.

Род *Rhodiola* – Родиола 16 г.л.

1. *Rhodiola algida* (Ledeb.) Fisch. et Mey.

2. *Rhodiola arctica* Boriss. = (*R. rosea* L.)

3. *Rhodiola atropurpurea* (Turcz.) Trautv. et Mey.
4. *Rhodiola coccinea* (Royle) Boriss.
5. *Rhodiola heterodonta* (Hook. f. et Thoms.) Boriss.
6. *Rhodiola iremalica* Boriss.
7. *Rhodiola ishidae* (Miyabe et Kudo) Hara
8. *Rhodiola komarovii* Boriss.
9. *Rhodiola linearifolia* Boriss.
10. *Rhodiola pinnatifida* Boriss.
11. *Rhodiola quadrifida* (Pall.) Fisch. et Mey.
12. *Rhodiola rosea* L.
13. *Rhodiola sachalinensia* Boriss.

Род *Rosularia* – Розулярия 7 г.л.

1. *Rosularia alpestris* (Kar. et Kir.) Boriss.
2. *Rosularia glabra* (Regel et C.Winkl.) Berger
3. *Rosularia paniculata* (Regel et Schmalch.) Berger
4. *Rosularia pilosa* (Bieb.) Boriss.
5. *Rosularia platyphylla* (Schrenk) Berger
6. *Rosularia sempervivum* (Bieb.) Berger
7. *Rosularia turkestanica* (Regel et Winkl.) Berger

Род *Sedum* – Очиток 48 г.л.

1. *Sedum acre* L.
2. *Sedum aizoon* L.
3. *Sedum alberti* Regel
4. *Sedum album* L.
5. *Sedum alpestre* Vill.
6. *Sedum annuum* L.
7. *Sedum caespitosum* (Cav.) DC.
8. *Sedum carpaticum* G. Reuss
9. *Sedum caucasicum* (Grossh.) Boriss.
10. *Sedum ellacombianum* Praeger
11. *Sedum eupatorioides* (Kom.) Kom.
12. *Sedum ewersii* Ledeb.
13. *Sedum gracile* C.A.Mey.
14. *Sedum hispanicum* L.
15. *Sedum hybridum* L.
16. *Sedum involucreatum* Bieb.
17. *Sedum kamtschaticum* Fisch.
18. *Sedum lenkoranicum* Grossh.
19. *Sedum maximowiczii* Regel
20. *Sedum maximum* (L.) Hoffm.
21. *Sedum middendorffianum* Maxim.
22. *Sedum oppositifolium* Sims
23. *Sedum pallescens* Freyn
24. *Sedum pallidum* Bieb.
25. *Sedum pentapetalum* Boriss.
26. *Sedum pluricaule* Kudo
27. *Sedum populifolium* Pall.
28. *Sedum reflexum* L.
29. *Sedum selskianum* Regel et Maack
30. *Sedum sexangulare* L.
31. *Sedum sichotense* Worosch.
32. *Sedum spurium* Bieb.
33. *Sedum stevenicum* Rouy et Camus
34. *Sedum stoloniferum* S.G.Gmel.

35. *Sedum subulatum* (C.A.Mey.) Boiss.

36. *Sedum telephium* L.

37. *Sedum ussuriense* Kom.

38. *Sedum verticillatum* L.

39. *Sedum viviparum* L.

Род *Sempervivum* – Молодило 5 г.л.

1. *Sempervivum caucasicum* Rupr. ex Boiss.

2. *Sempervivum humile* Bieb.

3. *Sempervivum montanum* L.

4. *Sempervivum ruthenicum* Schnittsp. et C.B.Lehm.

5. *Sempervivum transcaucasicum* Muirhead

Род *Tillaea* – Тиллея 1 г.л.

1. *Tillaea aquatica* L.

52. Сем. *Cryptogrammeae* – Крптограммовые

Род *Cryptogramma* – Крптограмма 5 г.л.

1. *Cryptogramma acrostichoides* R.Br.

2. *Cryptogramma crispa* (L.) R.Br. ex Hook.

3. *Cryptogramma crispa* ssp. *acrostichoides* (R.Br.) Hult. = *C. acrostichoides* R.Br.

4. *Cryptogramma raddeana* Fomin

5. *Cryptogramma stelleri* (S.G.Gmel.) Prantl

53. Сем. *Cucurbitaceae* – Тыквенные

Род *Actinostemma* – Актиностемма 1 г.л.

1. *Actinostemma lobatum* (Maxim.) Maxim. ex Franch. et Savat.

Род *Bryonia* – Бриония 2 г.л.

1. *Bryonia alba* L.

2. *Bryonia dioica* Jacq.

Род *Citrullus* – Арбуз 1 г.л.

1. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai

Род *Cucumis* – Огурец 2 г.л.

1. *Cucumis sativus* L.

Род *Cucurbita* – Тыква 1 г.л.

1. *Cucurbita pepo* L.

Род *Ecballium* – Бешеный огурец 1 г.л.

1. *Ecballium elaterium* (L.) A.Rich.

Род *Echinocystis* – Эхиноцистис 1 г.л.

1. *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray

Род *Gynostemma* – Гиностемма 1 г.л.

1. *Gynostemma pentaphyllum* (Thunb.) Makino

Род *Melo* – Дыня 2 г.л.

1. *Melo agrestis* (Nand.) Pang.

2. *Melo sativus* Sager. ex M.Roem.

Род *Schizopepon* Шизопепон 2 г.л.

1. *Schizopepon bryoniifolius* Maxim.

Род *Thladiantha* – Гладианта 1 г.л.

1. *Thladiantha dubia* Bunge

54. Сем. *Cupressaceae* – Кипарисовые

Род *Cupressus* – Кипарис 3 г.л.

1. *Cupressus sempervirens* L.

2. *Cupressus sempervirens* L. var. *horizontalis* Mill.

3. *Cupressus sempervirens* L. var. *fastigiata*

Род *Juniperus* – Можжевельник 23 г.л.

1. *Juniperus communis* L.
2. *Juniperus conferta* Parl.
3. *Juniperus davurica* Pall.
4. *Juniperus excelsa* Bieb.
5. *Juniperus foetidissima* Willd.
6. *Juniperus hemisphaerica* J. et C.Presl
7. *Juniperus oblonga* Bieb.
8. *Juniperus oxycedrus* L.
9. *Juniperus polycarpus* C.Koch
10. *Juniperus pseudosabina* Fisch. et Mey
11. *Juniperus rigida* Siebold et Zucc.
12. *Juniperus sabina* L.
13. *Juniperus sargentii* (A.Henry) Takeda ex Koidz.
14. *Juniperus semiglobosa* Regel
15. *Juniperus sibirica* Burgsd.
16. *Juniperus talassica* Lipsky.
17. *Juniperus turcomanica* B.Fedtsch.
18. *Juniperus turkestanica* Kom.

Род *Microbiota* – Микробиота 1 г.л.

1. *Microbiota decussata* Kom.

Род *Platycladus* – Платикладус (плоскоцветочник) 2 г.л.

1. *Platycladus orientalis* (L.) Franco = *Biota orientalis* (L.) Endl.

Род *Thuja* – Туя 1 г.л.

1. *Thuja occidentalis* L.

55. Сем. *Cuscutaceae* – Повиликовые

Род *Cuscuta* – Повилика 19 г.л.

1. *Cuscuta approximata* Bab.
2. *Cuscuta bucharica* Palib.
3. *Cuscuta caestiana* Bertol.
4. *Cuscuta campestris* Yunck.
5. *Cuscuta chinensis* Lam.
6. *Cuscuta engelmannii* Korsh.
7. *Cuscuta epilinum* Weihe
8. *Cuscuta epithymum* (L.) L.
9. *Cuscuta europaea* L.
10. *Cuscuta globularis* Bertol.
11. *Cuscuta japonica* Choisy
12. *Cuscuta lehmanniana* Bunge
13. *Cuscuta lupuliformis* Krock.
14. *Cuscuta monogyna* Vahl
15. *Cuscuta pedicellata* Ledeb.
16. *Cuscuta planiflora* Ten.
17. *Cuscuta stenocalycina* Palib.
18. *Cuscuta tinei* Insenga

56. Сем. *Cycadaceae* – Саговниковые

Род *Cycas* – Саговник 1 г.л.

1. *Cycas revoluta* Thunb.

57. Сем. *Synopteriaceae* – Циномориевые

Род *Synopterium* – Циномориум 2 г.л.

1. *Synopterium songaricum* Rupr.

58. Сем. *Cyperaceae* – Папирусовые

- Род *Baeothryon* – Баеотрион** 3 г.л.
1. *Baeothryon alpinum* (L.) Egor.
2. *Baeothryon caespitosum* (L.) A.Dietr.
- Род *Blysmus* – Блисмус** 3 г.л.
1. *Blysmus compressus* (L.) Panz. ex Link
2. *Blysmus rufus* (Huds.) Link
- Род *Bolboschoenus* – Болбошоенус** 2 г.л.
1. *Bolboschoenus desoulavii* (Drob.) A.E.Kozhevnikov
2. *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla
- Род *Bulbostylis* – Болбостилис** 1 г.л.
1. *Bulbostylis woronowii* Palla
- Род *Carex* – Осока** 291 г.л.
1. *Carex acuta* L.
2. *Carex acutiformis* Ehrh.
3. *Carex alba* Scop.
4. *Carex alexeenkoana* Litv.
5. *Carex altaica* Gorodk.
6. *Carex alticola* Popl. ex Sukacz.
7. *Carex amgunensis* Fr. Schmidt
8. *Carex angustior* Mackenz.
9. *Carex amurensis* Franch.
10. *Carex appendiculata* (Trautv. et Mey.) Kuk.
11. *Carex appropinquata* Schum.
12. *Carex aquatilis* Wahlenb.
13. *Carex arctisibirica* (Jurtz.) Czer.
14. *Carex arenaria* L.
15. *Carex argunensis* Turcz.ex Trev.
16. *Carex arnellii* Christ
17. *Carex aspratilis* V.Krecz.
18. *Carex aterrима* Hoppe
19. *Carex atherodes* Spreng.
20. *Carex atrata* L.
21. *Carex atrofusca* Schkuhr
22. *Carex augustinowiczii* Meinsh.
23. *Carex bigelowii* Torr. ex Schwein.
24. *Carex blepharicarpa* Franch.
25. *Carex bohemica* Schreb.
26. *Carex bonanzensis* Britt.
27. *Carex bordzilowskii* V.Krecz.
28. *Carex bostrichostigma* Maxim.
29. *Carex brevicollis* DC.
30. *Carex brizoides* L.
31. *Carex brunnescens* (Pers.) Poir.
32. *Carex buekii* Wimm.
33. *Carex buschiorum* V.Krecz.
34. *Carex buxbaumii* Wahlenb.
35. *Carex caespitosa* L.
36. *Carex caespitosa* L. var. *minuta*
37. *Carex callitrichos* V.Krecz.
38. *Carex campylorhina* V.Krecz.
39. *Carex capillaris* L.
40. *Carex capitata* L.
41. *Carex capitellata* Boiss. et Bal.

42. *Carex capitelliformis* Meinsh. ex Maxim.
43. *Carex capricornis* Meinsh. ex Maxim.
44. *Carex caryophyllea* Labourr.
45. *Carex caucasica* Stev.
46. *Carex chinganensis* Litv.
47. *Carex chordorrhiza* Ehrh.
48. *Carex cinerea* Poll.
49. *Carex colchica* J.Gay
50. *Carex concolor* R.Br.
51. *Carex contigua* Hoppe
52. *Carex cryptocarpa* C.A.Mey.
53. *Carex curaica* Kunth
54. *Carex curvula* All.
55. *Carex cuspidata* Host
56. *Carex dacica* Heuff.
57. *Carex davalliana* Smith
58. *Carex depauperata* Curt. ex With.
59. *Carex descendens* Kuk.
60. *Carex diandra* Schrank
61. *Carex dichroa* (Freyn) V.Krecz.
62. *Carex digitata* L.
63. *Carex diluta* Bieb.
64. *Carex dioica* L.
65. *Carex diplasiocarpa* V.Krecz.
66. *Carex dispalata* Boott
67. *Carex disperma* Dew.
68. *Carex distans* L.
69. *Carex disticha* Huds.
70. *Carex divisa* Huds.
71. *Carex divulsa* Stokes
72. *Carex dolichocarpa* C.A.Mey. ex V.Krecz.
73. *Carex drymophila* Turcz. ex Steud.
74. *Carex duriuscula* C.A.Mey.
75. *Carex echinata* Murr.
76. *Carex egena* Levl. et Vaniot
77. *Carex elata* All.
78. *Carex eleusinoides* Turcz. ex Kunth
79. *Carex elongata* L.
80. *Carex enervis* C.A.Mey.
81. *Carex ensifolia* Turcz. ex V.Krecz.
82. *Carex eremopyroides* V.Krecz.
83. *Carex ericetorum* Poll.
84. *Carex falcata* Turcz.
85. *Carex flacca* Schreb.
86. *Carex flava* L.
87. *Carex foliosissima* Fr. Schmidt
88. *Carex forficula* Franch. et Savat.
89. *Carex fuscidula* V.Krecz. ex Egor.
90. *Carex glacialis* Mackenz.
91. *Carex glariosa* Wahlenb.
92. *Carex glaucaeformis* Meinsh.
93. *Carex globularis* L.
94. *Carex gmelinii* Hook. et Arn.
95. *Carex gotoi* Ohwi

96. *Carex grioletii* Roem. ex Schkuhr
97. *Carex gynocrates* Wormsk.
98. *Carex hakkodensis* Franch.
99. *Carex hallerana* Asso
100. *Carex hartmanii* Cajand.
101. *Carex heleonastes* Ehrh.
103. *Carex hirta* L.
104. *Carex hordeistichos* Vill.
105. *Carex huetiana* Boiss.
106. *Carex humilis* Leys.
107. *Carex hypochlora* Freyn
108. *Carex iljinii* V.Krecz.
109. *Carex jacutica* V.Krecz.
110. *Carex jalunensis* Kom.
111. *Carex jankowskii* Gorodk.
112. *Carex juncella* (Fries) Th. Fries
113. *Carex karoii* (Freyn) Freyn
114. *Carex kirganica* Kom.
115. *Carex kobomugi* Ohwi
116. *Carex koidzumii* Honda
117. *Carex koraginensis* Meinsh.
118. *Carex korshinskyi* Kom.
119. *Carex koshevníkovićii* Litv.
120. *Carex kotschyana* Boiss. et Hohen.
121. *Carex krascheninnikovii* Kom. ex V.Krecz.
122. *Carex ktausipali* Meinsh.
123. *Carex laevissima* Nakai
124. *Carex lanceolata* Boott
125. *Carex lapponica* O.Lang
126. *Carex lasiocarpa* Ehrh.
127. *Carex latisquamea* Kom.
128. *Carex ledebouriana* C.A.Mey. ex Trev.
129. *Carex leiorhyncha* C.A.Mey.
130. *Carex lepidocarpa* Tausch
131. *Carex leporina* L.
132. *Carex leucochlora* Bunge
133. *Carex limosa* L.
134. *Carex liparicarpos* Gaudin
135. *Carex lithophila* Turcz.
136. *Carex livida* (Wahlenb.) Willd.
137. *Carex loliacea* L.
138. *Carex longirostrata* C.A.Mey.
139. *Carex lungens* H.T.Holm
140. *Carex maackii* Maxim.
141. *Carex mackenziei* V.Krecz.
142. *Carex macrocephala* Willd. ex Spreng.
143. *Carex macrochaeta* C.A.Mey.
144. *Carex macrogyna* Turcz. ex Steud.
145. *Carex macroura* Meinsh.
146. *Carex mandshurica* Meinsh.
147. *Carex marina* Dew.
148. *Carex media* R.Br.
149. *Carex medwedewii* Leskov
150. *Carex meinshauseniana* V.Krecz.

151. *Carex melanantha* C.A.Mey.
152. *Carex melananthiformis* Litv.
153. *Carex melanocarpa* Cham. ex Trautv.
154. *Carex melanocephala* Turcz.
155. *Carex melanostachya* Bieb. ex Willd.
156. *Carex meyerana* Kunth
157. *Carex michelii* Host
158. *Carex microglochin* Wahlenb.
159. *Carex micropoda* C.A.Mey.
160. *Carex micropodioides* V.Krecz.
161. *Carex microtricha* Franch.
162. *Carex middendorfii* Fr. Schmidt
163. *Carex minuta* Franch.
164. *Carex misandra* R.Br.
165. *Carex mollicula* Boott
166. *Carex mollissima* Christ
167. *Carex montana* L.
168. *Carex muricata* L.
169. *Carex nanella* Ohwi
170. *Carex nervata* Franch. et Savat.
171. *Carex nesophila* H.T.Holm
172. *Carex neurocarpa* Maxim.
173. *Carex nigra* (L.) Reichard
174. *Carex norvegica* Retz.
175. *Carex obtusata* Liljebl.
176. *Carex omskiana* Meinsh.
177. *Carex orbicularis* Boott
178. *Carex oreophila* C.A.Mey.
179. *Carex ornitopoda* Willd.
180. *Carex pachystilis* J.Gay
181. *Carex pallescens* L.
182. *Carex pallida* C.A.Mey.
183. *Carex panicea* L.
184. *Carex paniculata* L.
185. *Carex pauciflora* Lightf.
186. *Carex paupercula* Michx.
187. *Carex pediformis* C.A.Mey.
188. *Carex peiktusani* Kom.
189. *Carex pendula* Huds.
190. *Carex phyllostachys* C.A.Mey.
191. *Carex physocarpa* C.Presl
192. *Carex physodes* Bieb.
193. *Carex pilosa* Scop.
194. *Carex pilulifera* L.
195. *Carex planiculmis* Kom.
196. *Carex podocarpa* R.Br.
197. *Carex polyphylla* Kar. et Kir.
198. *Carex pontica* Albov
199. *Carex praecox* Schreb.
200. *Carex pseudocuraica* Fr. Schmidt
201. *Carex pseudocyperus* L.
202. *Carex pseudofetida* Kuk.
203. *Carex pseudolanceolata* V. Krecz.
204. *Carex pseudololiacea* Fr. Schmidt

205. *Carex pumila* Thunb.
206. *Carex pycnostachya* Kar. et Kir.
207. *Carex quadriflora* (Kuk.) Ohwi
208. *Carex quasivaginata* Clarke
209. *Carex raddei* Kuk.
210. *Carex rariflora* (Wahlenb.) Smith
211. *Carex redowskiana* C.A.Mey.
212. *Carex remota* L.
213. *Carex remotiuscula* Wahlenb.
214. *Carex reptabunda* (Trautv.) V.Krecz.
215. *Carex reventa* V.Krecz.
216. *Carex rhizina* Blytt ex Lindbl.
217. *Carex rhynchophysa* C.A.Mey.
218. *Carex rigidioides* Gorodk.
219. *Carex riparia* Curt.
220. *Carex rostrata* Stokes
221. *Carex rotundata* Wahlenb.
222. *Carex rugulosa* Kuk.
223. *Carex rupestris* All.
224. *Carex sabulensis* Less. ex Kunth
225. *Carex sabulosa* Turcz. ex Kunth
226. *Carex sachalinensis* Fr. Schmidt
227. *Carex sajanensis* V. Krecz.
228. *Carex saxatilis* L.
229. *Carex schmidtii* Meinsh.
230. *Carex scirpoides* Michx.
231. *Carex scita* Maxim.
232. *Carex secalina* Wahlenb.
233. *Carex sedakowii* C.A.Mey. ex Meinsh.
234. *Carex sempervirens* Vill.
235. *Carex serotina* Merat
236. *Carex siderosticta* Hance
237. *Carex songorica* Kar. et Kir.
238. *Carex sordida* Heurck et Muell.
239. *Carex stenocarpa* Turcz. ex V.Krecz.
240. *Carex stenolepis* Less.
241. *Carex stenophylla* Wahlenb.
242. *Carex stenophylloides* V.Krecz.
243. *Carex stipata* Muehl. ex Willd.
244. *Carex stylosa* C.A.Mey.
245. *Carex subbracteata* (Kuk.) Ohwi
246. *Carex subspathacea* Wormsk. ex Hornem.
248. *Carex subumbellata* Meinsh.
249. *Carex supena* Wahlenb.
250. *Carex sutschanensis* Kom.
251. *Carex sylvatica* Huds.
252. *Carex szovitsii* V. Krecz.
253. *Carex tenuiflora* Wahlenb.
254. *Carex tenuiformis* Levl. et Vaniot
255. *Carex tianschanica* Egor.
256. *Carex tomentosa* L.
257. *Carex transsilvanica* Schur
258. *Carex tripartita* All.
259. *Carex trispiculata* Boeck.

- 260. *Carex tristis* Bieb.
- 261. *Carex tuminensis* Kom.
- 262. *Carex uda* Maxim.
- 263. *Carex ulobasis* V. Krecz.
- 264. *Carex umbrosa* Host
- 265. *Carex ussuriensis* Kom.
- 266. *Carex vaginata* Tausch
- 267. *Carex vanheurckii* Muell.
- 268. *Carex vesicaria* L.
- 269. *Carex vesicata* Meinsh.
- 270. *Carex viridula* Michx.
- 271. *Carex vulpina* L.
- 272. *Carex xyphium* Kom.

Род *Cladium* – Кладиум 1 г.л.

- 1. *Cladium mariscus* (L.) Pohl

Род *Cyperus* – Циперус 16 г.л.

- 1. *Cyperus amuricus* Maxim.
- 2. *Cyperus badius* Desf.
- 3. *Cyperus difformis* L.
- 4. *Cyperus esculentus* L.
- 5. *Cyperus fiscus* L.
- 6. *Cyperus glaber* L.
- 7. *Cyperus glomeratus* L.
- 8. *Cyperus longus* L.
- 9. *Cyperus orthostachyus* Franch. et Savat.
- 10. *Cyperus polystachyus* Rottb.
- 11. *Cyperus rotundus* L.

Род *Dichostylis* – Дихостилис 2 г.л.

- 1. *Dichostylis micheliana* (L.) Nees
- 2. *Dichostylis pygmaea* (Rottb.) Nees

Род *Eleocharis* – Элеохарис 17 г.л.

- 1. *Eleocharis acicularis* (L.) Roem. et Schult.
- 2. *Eleocharis fennica* Palla
- 3. *Eleocharis globularis* Zinserl.
- 4. *Eleocharis kamtschatica* (C.A.Mey.) Kom.
- 5. *Eleocharis mamillata* Lindb.
- 6. *Eleocharis maximoviczii* Zinserl.
- 7. *Eleocharis meridionalis* Zinserl.
- 8. *Eleocharis mitracarpa* Steud.
- 9. *Eleocharis ovata* (Roth) Roem. et Schult.
- 10. *Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Schult.
- 11. *Eleocharis uniglumis* (Link) Schult.
- 12. *Eleocharis ussuriensis* Zinserl.
- 13. *Eleocharis wichurae* Boeck.
- 14. *Eleocharis wichurae* Boeck.
- 15. *Eleocharis yokoscensis* (Franch. et Savat.) Tang et Wang

Род *Eriophorum* – Эриофорум 12 г.л.

- 1. *Eriophorum brachyantgerum* Trautv. et Mey.
- 2. *Eriophorum callitrix* Cham. ex C.A. Mey.
- 3. *Eriophorum gracile* Koch
- 4. *Eriophorum humile* Turcz. ex Steud.
- 5. *Eriophorum latifolium* Hoppe
- 6. *Eriophorum medium* Anderss.
- 7. *Eriophorum polystachyon* L.

8. *Eriophorum russeolum* Fries
 9. *Eriophorum scheuchzeri* Hoppe
 10. *Eriophorum vaginatum* L.
- Род *Fimbriostylis* – Фимбриостилис** 7 г.л.
 1. *Fimbriostylis aestivalis* (Retz.) Vahl
 2. *Fimbriostylis dichotoma* (L.) Vahl
 3. *Fimbriostylis sieberana* Kunth
 4. *Fimbriostylis squarrosa* Vahl
 5. *Fimbriostylis turkestanica* (Regel) B.Fedtsch.
 6. *Fimbriostylis verrucifera* (Maxim.) Makino
- Род *Juncellus* – Юнцеллус** 2 г.л.
 1. *Juncellus pannonicus* (Jacq.) Clarke
 2. *Juncellus serotinus* (Rottb.) Clarke
- Род *Kobresia* – Кобрезия** 8 г.л.
 1. *Kobresia capilliformis* Ivanova
 2. *Kobresia filifolia* (Turcz.) Clarke
 3. *Kobresia humilis* (C.A.Mey. ex Traut.) Serg.
 4. *Kobresia myosuroides* (Vill.) Fiori et Paol.
 5. *Kobresia persica* Kuk. et Bornm.
 6. *Kobresia schoenoides* (C.A.Mey.) Steud.
 7. *Kobresia simpliciuscula* (Wahlenb.) Mackenz.
 8. *Kobresia stenocarpa* (Kar. et Kir.) Steud.
- Род *Kyllinga* – Киллингя** 2 г.л.
 1. *Kyllinga brevifolia* Rottb.
 2. *Kyllinga gracillima* Miq.
- Род *Mariscus* – Марискус** 1 г.л.
 1. *Mariscus hamulosus* (Bieb.) Hooper
- Род *Pycreus* – Пикреус** 8 г.л.
 1. *Pycreus colchicus* (C.Koch) Schischk.
 2. *Pycreus flavescens* (L.) Reichenb.
 3. *Pycreus globosus* (All.) Reichenb.
 4. *Pycreus korshinskyi* (Meinsh.) V. Krecz.
 5. *Pycreus limosus* (Maxim.) Schischk.
 6. *Pycreus nilagiricus* (Hochst. ex Steud.) E.G.Camus
- Род *Rhynchospora* – Ринхоспора** 2 г.л.
 1. *Rhynchospora alba* (L.) Vahl
 2. *Rhynchospora fauriei* Franch.
- Род *Schoenoxiphium* – Шоеноксифиум** 1 г.л.
 1. *Schoenoxiphium hissaricum* Pissjauk.
- Род *Schoenus* – Шоенус** 2 г.л.
 1. *Schoenus ferrugineus* L.
 2. *Schoenus nigricans* L.
- Род *Scirpoides* – Сцирпидес** 2 г.л.
 1. *Scirpoides holoschoenus* (L.) Sojak
- Род *Scirpus* – Камыш** 13 г.л.
 1. *Scirpus desoulavyi* Krecz.
 2. *Scirpus hippolyti* V.Krecz.
 3. *Scirpus komarovii* Roshev.
 4. *Scirpus lacustris* L.
 5. *Scirpus maximowiczii* Clarke
 6. *Scirpus mucronulatus* L.
 7. *Scirpus radicans* Schkuhr
 8. *Scirpus supinus* L.
 9. *Scirpus sylvaticus* L.

10. *Scirpus tabernaemontani* C.C.Gmel.
11. *Scirpus triqueter* L.
12. *Scirpus wichurae* Boeck.

59. Сем. *Datisceae* – Датисковые

- Род *Datisca* – Датиска** 1 г.л.
1. *Datisca cannabina* L.

60. Сем. *Dennstaedtiaceae* – Денстадтиациевые

- Род *Dennstaedtia* – Денстадия** 2 г.л.
1. *Dennstaedtia hirsuta* (Sw.) Mett.
 2. *Dennstaedtia wilfordii* (Moore) Christ

61. Сем. *Diapensiaceae* – Диапенсиевые

- Род *Diapensia* – Диапенсия** 3 г.л.
1. *Diapensia lapponica* L.
 2. *Diapensia obovata* (Fr. Schmidt) Nakai

62. Сем. *Dioscoreaceae* – Диоскорейные

- Род *Dioscorea* – Диоскорейя** 5 г.л.
1. *Dioscorea caucasica* Lipsky
 2. *Dioscorea nipponica* Makino
- Род *Tamus* – Тамус** 2 г.л.
1. *Tamus communis* L.

63. Сем. *Dipsacaceae* – Ворсянковые

- Род *Cephalaria* – Цефалария (головчатка)** 11 г.л.
1. *Cephalaria armeniaca* Bordz.
 2. *Cephalaria calcarea* Albov
 3. *Cephalaria coriacea* (Willd.) Steud.
 4. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobr.
 5. *Cephalaria media* Litv.
 6. *Cephalaria microdonta* Bobr.
 7. *Cephalaria procera* Fisch. et Ave-Lall.
 8. *Cephalaria syriaca* (L.) Roem. et Schult.
 9. *Cephalaria transsylvanica* (L.) Roem. et Schult.
 10. *Cephalaria uralensis* (Murr.) Roem. et Schult.
- Род *Dipsacus* – Ворсянка** 6 г.л.
1. *Dipsacus dipsacoides* (Kar. et Kir.) Botsch.
 2. *Dipsacus fullonum* L.
 3. *Dipsacus laciniatus* L.
 4. *Dipsacus pilosus* L.
 5. *Dipsacus strigosus* Willd. ex Roem. et Schult.
- Род *Knautia* – Короставник** 6 г.л.
1. *Knautia arvensis* (L.) Coult.
 2. *Knautia dipsacifolia* Kreutzer
 3. *Knautia involucrata* Somm. et Levier
 4. *Knautia montana* (Bieb.) DC.
 5. *Knautia tatarica* (L.) Szabo
- Род *Pterocephalus* – Птероцефалус** 2 г.л.
1. *Pterocephalus plumosus* (L.) Coult.
- Род *Scabiosa* – Скабиоза** 35 г.л.
1. *Scabiosa adzharica* Schchian
 2. *Scabiosa alpestris* Kar. et Kir.

3. *Scabiosa argentea* L.
4. *Scabiosa bipinnata* C.Koch
5. *Scabiosa caucasica* Bieb.
6. *Scabiosa colchica* Stev.
7. *Scabiosa columbaria* L.
8. *Scabiosa comosa* Fisch. ex Roem. et Schult.
9. *Scabiosa georgica* Sulak.
10. *Scabiosa gumbetica* Boiss.
11. *Scabiosa imeretica* (Somm. et Levier) Sulak.
12. *Scabiosa isetensis* L.
13. *Scabiosa lachnophylla* Kitag.
14. *Scabiosa lucida* Vill.
15. *Scabiosa micrantha* Desf.
16. *Scabiosa ochroleuca* L.
17. *Scabiosa olgae* Albov
18. *Scabiosa olivieri* Coult.
19. *Scabiosa owerinii* Boiss.
20. *Scabiosa persica* Boiss.
21. *Scabiosa rotata* Bieb.
22. *Scabiosa setulosa* Fisch. et Mey.
23. *Scabiosa soongorica* Schrenk
24. *Scabiosa sosnowskyi* Sulak.
25. *Scabiosa ukrainica* L.
26. *Scabiosa velenovskiana* Bobr.

Род *Succisa* – Сукциза 1 г.л.

1. *Succisa ipratensis* Moench

Род *Succisella* – Сукцинелла 1 г.л.

1. *Succisella inflexa* (Kluk) G.Beck

64. Сем. *Droseraceae* – Росянковые

Род *Aldrovanda* – Альдрованда 1 г.л.

1. *Aldrovanda vesiculosa* L.

Род *Drosera* – Росянка 2 г.л.

1. *Drosera anglica* Huds.
2. *Drosera rotundifolia* L.

65. Сем. *Ebenaceae* – Эбеновые

Род *Diospyros* – Хурма 2 г.л.

1. *Diospyros kaki* Thunb.
2. *Diospyros lotus* L.

66. Сем. *Elaeagnaceae* – Лоховые

Род *Elaeagnus* – Лох 4 г.л.

1. *Elaeagnus angustifolia* L.
2. *Elaeagnus umbellata* Thunb.

Род *Hippophae* – Облепиха 1 г.л.

1. *Hippophae rhamnoides* L.

67. Сем. *Elatinaceae* – Повойничковые

Род *Elatine* – Повойничек 2 г.л.

1. *Elatine callitrichoides* (W.Nyl.) Kauffm.

68. Сем. *Empetraceae* – Шикшевые

Род *Empetrum* – Шикша 7 г.л.

1. *Empetrum androgynum* V.Vassil.
2. *Empetrum arcticum* V.Vassil.
3. *Empetrum caucasicum* Juz.
4. *Empetrum hermaphroditum* Hagerap
5. *Empetrum nigrum* L.
6. *Empetrum sibiricum* V.Vassil.

69. Сем. *Ephedraceae* – Хвойниковые

Род *Ephedra* – Хвойник 18 г.л.

1. *Ephedra distachya* L.
2. *Ephedra equisetina* Bunge
3. *Ephedra fedtschenkoae* Pauls.
4. *Ephedra gerardiana* Wall. ex Stapf
5. *Ephedra glauca* Regel
6. *Ephedra intermedia* Schrenk et C.A.Mey.
7. *Ephedra kokanica* Regel
8. *Ephedra lomatolepis* Schrenk
9. *Ephedra monosperma* C.A.Mey.
10. *Ephedra procera* Fisch. et Mey.
11. *Ephedra regeliana* Florin
12. *Ephedra strobilacea* Bunge

70. Сем. *Equisetaceae* – Хвощевые

Род *Equisetum* – Хвощ 24 г.л.

1. *Equisetum arvense* L.
2. *Equisetum boreale* Bong.
3. *Equisetum fluviatile* L.
4. *Equisetum hiemale* L.
5. *Equisetum komarovii* Iljin
6. *Equisetum litorale* Kuhl. ex Rupr.
7. *Equisetum palustre* L. f. *verticillatum*
8. *Equisetum pratense* L.
9. *Equisetum ramosissimum* Desf.
10. *Equisetum scirpoides* Michx.
11. *Equisetum sylvaticum* L.
12. *Equisetum telmateia* Ehrh.
13. *Equisetum variegatum* Schleich. ex Web. et Mohr

71. Сем. *Ericaceae* – Вересковые

Род *Andromeda* – Андромеда 2 г.л.

1. *Andromeda polifolia* L.
2. *Andromeda polifolia* L. var. *pusilla* Pall.

Род *Arbutus* – Арбутус 3 г.л.

1. *Arbutus andrachne* L.
2. *Arbutus unedo* L.

Род *Arctericia* – Арктерика 1 г.л.

1. *Arctericia nana* (Maxim.) Makino

Род *Arctostaphylos* – Толокнянка 1 г.л.

1. *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.

Род *Arctous* – Арктоус 4 г.л.

1. *Arctous alpina* (L.) Niedenzu
2. *Arctous erythrocarpa* Small
3. *Arctous japonica* Nakai

Род *Botryostege* – Ботриостеге 1 г.л.

1. *Botryostege bracteata* (Maxim.) Stapf
- Род *Bryanthus* – Бриантус** 1 г.л.
1. *Bryanthus gmelinii* D.Don
- Род *Calluna* – Вереск** 1 г.л.
1. *Calluna vulgaris* (L.) Hull
- Род *Cassiope* – Кассиопея** 5 г.л.
1. *Cassiope ericoides* (Pall.) D.Don
2. *Cassiope lycopodioides* (Pall.) D.Don
3. *Cassiope redowskii* (Cham. et Schlecht.) G.Don f.
4. *Cassiope tetragona* (L.) D.Don
- Род *Chamaedaphne* – Кассандра** 1 г.л.
1. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench
- Род *Epigaea* – Эпигея** 1 г.л.
1. *Epigaea gaultherioides* (L.) Moench
- Род *Erica* – Вереск** 1 г.л.
1. *Erica arborea* L.
- Род *Eubotryoides* – Эуботрионидес** 2 г.л.
1. *Eubotryoides grayana* (Maxim.) Hara
- Род *Gaultheria* – Гаультерия** 1 г.л.
1. *Gaultheria miqueliana* Takeda
- Род *Harrimaniella* – Гариманниелла** 3 г.л.
1. *Harrimaniella hypnoides* (L.) Cov.
2. *Harrimaniella stelleriana* (Pall.) Cov.
- Род *Ledum* – Багульник** 7 г.л.
1. *Ledum decumbens* (Ait.) Lodd. ex Steud.
2. *Ledum hypoleucum* Kom.
3. *Ledum macrophyllum* Tolm.
4. *Ledum palustre* L.
- Род *Loiseleuria* – Лойзелеурия** 1 г.л.
1. *Loiseleuria procumbens* (L.) Desv.
- Род *Menziesia* – Менцизия** 1 г.л.
1. *Menziesia pentandra* Maxim.
- Род *Oxycoccus* – Клюква** 3 г.л.
1. *Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr. = (*O. palustris* Pers.)
2. *Oxycoccus palustris* Pers.
- Род *Phyllodoce* – Феллодоце** 3 г.л.
1. *Phyllodoce aleutica* (Spreng.) Heller
2. *Phyllodoce caerulea* (L.) Bab.
- Род *Rhododendron* – Рододендрон** 25 г.л.
1. *Rhododendron adamsii* Rehd.
2. *Rhododendron aureum* Georgi
3. *Rhododendron camtschaticum* Pall.
4. *Rhododendron caucasicum* Pall.
5. *Rhododendron dauricum* L.
6. *Rhododendron fauriei* Franch.
7. *Rhododendron flavum* Don.
8. *Rhododendron hypopitys* Pojark.
9. *Rhododendron ledebourii* Pojark.
10. *Rhododendron luteum* Sweet
11. *Rhododendron mucronulatum* Turcz.
12. *Rhododendron myrtifolium* Schott et Kotschy
13. *Rhododendron parvifolium* Adam
14. *Rhododendron ponticum* L.
15. *Rhododendron redowskianum* Maxim.

16. *Rhododendron schlippenbachii* Maxim.
17. *Rhododendron sichotense* Pojark.
18. *Rhododendron smirnowii* Trautv.
19. *Rhododendron tschonoskii* Maxim.
20. *Rhododendron ungerii* Trautv.

Род *Vaccinium* – Брусника (клоповка, черника, голубика) 12 г.л.

1. *Vaccinium arctostaphylos* L.
2. *Vaccinium hirtum* Thunb.
3. *Vaccinium minus* (Lodd.) Worosch.
4. *Vaccinium myrtillus* L.
5. *Vaccinium ovalifolium* Smith
6. *Vaccinium pratensis* Lamb.
7. *Vaccinium uliginosum* L.
8. *Vaccinium vitis-idaea* L.

72. Сем. *Eriocaulaceae* – Эриокаулацеае

Род *Eriocaulon* – Эриокаулон 4 г.л.

1. *Eriocaulon chinorossicum* Kom.
2. *Eriocaulon decemflorum* Maxim.
3. *Eriocaulon ussuriense* Koern. ex Regel

73. Сем. *Euphorbiaceae* – Молочайные

Род *Acalypha* – Акалифа 1 г.л.

1. *Acalypha australis* L.

Род *Andrachne* – Андрахне 4 г.л.

1. *Andrachne rotundifolia* C. A. Mey.
2. *Andrachne stenophylla* C.Koss.
3. *Andrachne telephioides* L.

Род *Chrosophora* – Хрозофора 5 г.л.

1. *Chrosophora hierosolumitana* Spreng.
2. *Chrosophora obliqua* (Vahl) Adr. Juss. ex Spreng.
3. *Chrosophora sabulosa* Kar. et Kir.
4. *Chrosophora tinctoria* (L.) Adr. Juss.

Род *Euphorbia* – Молочай 104 г.л.

1. *Euphorbia alata* Boiss.
2. *Euphorbia aleppica* L.
3. *Euphorbia alpina* C.A.Mey.
4. *Euphorbia altaica* C.A.Mey.
5. *Euphorbia amygdaloides* L.
6. *Euphorbia armena* Prokh.
7. *Euphorbia arvalis* Boiss. et Heldr.
8. *Euphorbia aucheri* Boiss.
9. *Euphorbia boissierana* (Woronow) Prokh.
10. *Euphorbia borodinii* Sambuk
11. *Euphorbia bungei* Boiss.
12. *Euphorbia canescens* L.
13. *Euphorbia carniolica* Jacq.
14. *Euphorbia chamaesyce* L.
15. *Euphorbia condylocarpa* Bieb. (нет клубня)
16. *Euphorbia condylocarpa* Bieb.
17. *Euphorbia consanguinea* Schrenk
18. *Euphorbia cyparissias* L.
19. *Euphorbia deltobracteata* Prokh.
20. *Euphorbia densa* Schrenk

21. *Euphorbia discolor* Ledeb.
22. *Euphorbia eriophora* Boiss.
23. *Euphorbia esula* L.
24. *Euphorbia falcata* L.
25. *Euphorbia ferganensis* B.Fedtsch.
26. *Euphorbia fischerana* Steud.
27. *Euphorbia franchetii* B.Fedtsch.
28. *Euphorbia glaberima* C.Koch
29. *Euphorbia glareosa* Pall. ex Bieb.
30. *Euphorbia glomerulans* Prokh.
31. *Euphorbia gmelinii* Steud.
32. *Euphorbia helioscopia* L.
33. *Euphorbia heteradena* Jaub. et Spach
34. *Euphorbia humifusa* Schlecht.
35. *Euphorbia humilis* C.A.Mey.
36. *Euphorbia iberica* Boiss.
37. *Euphorbia jaxartica* Prokh.
38. *Euphorbia komaroviana* Prokh.
39. *Euphorbia kopetdagi* Prokh.
40. *Euphorbia lamprocarpa* Prokh.
41. *Euphorbia lamprocarpa* Prokh.
42. *Euphorbia lathyris* L.
43. *Euphorbia latifolia* C.A.Mey.
44. *Euphorbia leptocaula* Boiss.
45. *Euphorbia lingulata* Heuff.
46. *Euphorbia lucorum* Rupr. ex Maxim.
47. *Euphorbia maackii* Meinsh.
48. *Euphorbia macroceras* Fisch et Mey.
49. *Euphorbia macrorhiza* C.A.Mey.
50. *Euphorbia maculata* L.
51. *Euphorbia mandshurica* Maxim.
52. *Euphorbia marschalliana* Boiss.
53. *Euphorbia microcarpa* Prokh.
54. *Euphorbia monostyla* Prokh.
55. *Euphorbia mucronulata* Prokh.
56. *Euphorbia nutans* Lag.
57. *Euphorbia oblongifolia* (C.Koch) C.Koch
58. *Euphorbia orientalis* L.
59. *Euphorbia pachyrhiza* Kar. et Kir.
60. *Euphorbia palustris* L.
61. *Euphorbia pamarica* Prokh.
62. *Euphorbia paralias* L.
63. *Euphorbia peplis* L.
64. *Euphorbia pilosa* L.
65. *Euphorbia pontica* Prokh.
66. *Euphorbia purpurata* Thuill.
67. *Euphorbia rapulum* Kar. et Kir.
68. *Euphorbia rumicifolia* Boiss.
69. *Euphorbia rupestris* C.A.Mey.
70. *Euphorbia sarawschanica* Regel
71. *Euphorbia sareptana* A.Beck.
72. *Euphorbia savaryi* Kiss
73. *Euphorbia scripta* Somm. et Levier
74. *Euphorbia seguierana* Neck.

75. *Euphorbia semivillosa* Prokh.
76. *Euphorbia soongarica* Boiss.
77. *Euphorbia squamosa* Willd.
78. *Euphorbia stepposa* Zoz
79. *Euphorbia stricta* L.
80. *Euphorbia subcordata* C.A.Mey.
81. *Euphorbia subtilis* Prokh.
82. *Euphorbia talastavica* Prokh.
83. *Euphorbia tianschanica* Prokh.
84. *Euphorbia transoxana* Prokh.
85. *Euphorbia tshuinensis* (Prokh.) Serg.
86. *Euphorbia turczaninowii* Kar. et Kir.
87. *Euphorbia uralensis* Fisch. ex Link
88. *Euphorbia villosa* Waldst. et Kit.
89. *Euphorbia waldsteinii* (Sijak) Czer.
90. *Euphorbia wittmannii* Boiss.
91. *Euphorbia woronowii* Grossh.

- Род *Leptopus* – Лептопус** 1 г.л.
 1. *Leptopus colchicus* (Fisch. et Mey.) Pojark.
- Род *Mercurialis* – Пролесник** 3 г.л.
 1. *Mercurialis annua* L.
 2. *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe
 3. *Mercurialis perennis* L.
- Род *Phyllanthus* – Филлантус** 1 г.л.
 1. *Phyllanthus ussuriensis* Rupr. et Maxim.
- Род *Ricinus* – Клещевина** 1 г.л.
 1. *Ricinus communis* L.
- Род *Securinega* – Секуринег**
 1. *Securinega suffruticosa* (Pall.) Rehd.

74. Сем. *Fabaceae* – Бобовые

- Род *Alhagi* – Верблюжья колючка** 5 г.л.
 1. *Alhagi canescens* (Regel) Shap.
 2. *Alhagi kirghisorum* Schrenk
 3. *Alhagi persarum* Boiss. et Buhse
 4. *Alhagi pseudalhagi* (Bieb.) Fisch.
 5. *Alhagi sparsifolia* (Shap.) Shap.
- Род *Ammodendron* – Аммодендрон** 4 г.л.
 1. *Ammodendron lehmannii* Bunge
 2. *Ammodendron bifolium* (Pall.) Yakovl.
 3. *Ammodendron conollyi* Bunge
 4. *Ammodendron karelinii* Fisch. et Mey.
- Род *Ammopiptanthus* – Аммопиптантус** 1 г.л.
 1. *Ammopiptanthus nanus* (M.Pop.) Cheng f.
- Род *Ammothamnus* – Аммотамнус** 1 г.л.
 1. *Ammothamnus lehmannii* Bunge
- Род *Amorpha* – Аморфа** 1 г.л.
 1. *Amorpha fruticosa* L.
- Род *Anthyllis* – Язвенник** 11 г.л.
 1. *Anthyllis alpestris* Reichenb.
 2. *Anthyllis arenaria* (Rupr.) Juz.
 3. *Anthyllis biebersteiniana* Popl.
 4. *Anthyllis carpatica* Pant.
 5. *Anthyllis caucasica* (Grossh.) Juz.

6. *Anthyllis lachnophora* Juz.
7. *Anthyllis macrocephala* Wend.
8. *Anthyllis schiwereckii* (DC.) Blocki
9. *Anthyllis taurica* Juz.
10. *Anthyllis vulneraria* L.

Род *Argyrolobium* – Аргиролобнум

1. *Argyrolobium biebersteinii* P.W.Ball
2. *Argyrolobium trigonelloides* Jaub. et Spach

Род *Astragalus* – Астрагал 391 г.л.

1. *Astragalus abolinii* M.Pop.
2. *Astragalus albidus* Waldst. et Kit.
3. *Astragalus ackerbergensis* Freyn
4. *Astragalus adressedipilosus* Gontsch.
5. *Astragalus adsurgens* Pall.
6. *Astragalus agameticus* Lipsky
7. *Astragalus aiwadzhi* B.Fedtsch.
8. *Astragalus aksaricus* Pavl. = *A. aksaricus* Schischk.
9. *Astragalus aksuensis* Bunge
10. *Astragalus alatavikus* Kar. et Kir.
11. *Astragalus albanicus* Grossh.
12. *Astragalus albertoregelia* C.Winkl. et B.Fedtsch.
13. *Astragalus albicaulis* DC.
14. *Astragalus alexandri* Charadze
15. *Astragalus allotricholobus* Nabiev
16. *Astragalus alopecurus* Pall.
17. *Astragalus alpinus* L. ssp. *borealis*
18. *Astragalus alpinus* L.
19. *Astragalus altaicus* Bunge
20. *Astragalus amabilis* M.Pop.
21. *Astragalus ammodendron* Bunge
22. *Astragalus ammodytes* Pall.
23. *Astragalus amygdalinus* Bunge
24. *Astragalus angarensis* Turcz. ex Bunge
25. *Astragalus angreni* Lipsky
26. *Astragalus angustidens* Freyn et Sint.
27. *Astragalus angustissimus* Bunge
28. *Astragalus anisomerus* Bunge
29. *Astragalus arbuscula* Pall.
30. *Astragalus arcuatus* Kar. et Kir.
31. *Astragalus arenarius* L.
32. *Astragalus argyroides* G.Beck ex Stapf
33. *Astragalus arkalycensis* Bunge
34. *Astragalus arnacantha* Bieb.
35. *Astragalus asaphes* Bunge
36. *Astragalus aschuturi* B.Fedtsch.
37. *Astragalus asper* Jacq.
38. *Astragalus asterias* Stev. ex Ledeb.
39. *Astragalus atrovinosus* M.Pop.
40. *Astragalus aureus* Willd.
41. *Astragalus austriacus* Jacq.
42. *Astragalus bachmarensis* Grossh.
43. *Astragalus bactrianus* Fisch.
44. *Astragalus baldshuanicus* M.Pop.
45. *Astragalus barriwianus* Aitch. et Baker

46. *Astragalus beketowii* (Krasn.) B.Fedtsch.
47. *Astragalus borissovae* Grossh.
48. *Astragalus borodinii* Krasn.
49. *Astragalus borysthenticus* Klok.
50. *Astragalus bossuensis* M.Pop.
51. *Astragalus brachybotrys* Bunge
52. *Astragalus brachycarpus* Bieb.
53. *Astragalus brachyceras* Ledeb.
54. *Astragalus brachylobus* DC.
55. *Astragalus brachypus* Schrenk
56. *Astragalus brachytropis* (Stev.) C.A.Mey.
57. *Astragalus brevidens* Freyn et Sint.
58. *Astragalus brevifolius* Ledeb.
59. *Astragalus buchtormensis* Pall.
60. *Astragalus bungei* C.Winkl. et B.Fedtsch.
61. *Astragalus bungeanus* Boiss.
62. *Astragalus calycinus* Bieb.
63. *Astragalus campylorrhinchus* Fisch. et Mey.
64. *Astragalus campylotrichus* Bunge
65. *Astragalus cancellatus* Bunge
66. *Astragalus candidissimus* Ledeb.
67. *Astragalus captiosus* Boriss.
68. *Astragalus caraganae* Fisch. et Mey.
69. *Astragalus cartilagineus* Gontsch.
70. *Astragalus caucasicus* Pall.
71. *Astragalus ceparius*
72. *Astragalus ceratoides* Bieb.
73. *Astragalus chaetodon* Bunge
74. *Astragalus chakassiensis* Polozh.
75. *Astragalus chinensis* L. f.
76. *Astragalus chionanthus* M.Pop.
77. *Astragalus chiwensis* Bunge
78. *Astragalus choicus* Bunge
79. *Astragalus chomutowii* B.Fedtsch.
80. *Astragalus chordorrhizus* Fisch. ex Bunge
81. *Astragalus chorinensis* Bunge
82. *Astragalus cicer* L.
83. *Astragalus clerceanus* Iljin et Krasch.
84. *Astragalus cognatus* C.A.Mey.
85. *Astragalus commixtus* Bunge
86. *Astragalus contortuplicatus* L.
87. *Astragalus corniculatus* Bieb.
88. *Astragalus cornutus* Pall. (*A. corniculatus*)
89. *Astragalus corrugatus* Bertol.
90. *Astragalus curvipes* Trautv.
91. *Astragalus cyri* Fomin
92. *Astragalus cyrtobasis* Bunge ex Boiss.
93. *Astragalus cytisoides* Bunge
94. *Astragalus danicus* Retz.
95. *Astragalus dasyanthus* Pall.
96. *Astragalus dasyglottis* Fisch.
97. *Astragalus davuricus* (Pall.) DC.
98. *Astragalus declinatus* Willd.
99. *Astragalus demetrii* Charadze

100. *Astragalus denudatus* Stev.
101. *Astragalus depauperatus* Ledeb.
102. *Astragalus depelta* Bunge
103. *Astragalus dianthus* Bunge
104. *Astragalus dilutus* Bunge
105. *Astragalus dolichophyllus* Pall.
106. *Astragalus elbrusensis* Boiss.
107. *Astragalus ellypsoides* Ledeb.
108. *Astragalus ephemeretorum* Gonitsch.
109. *Astragalus eremospartoides* Regel
110. *Astragalus erioceras* Fisch. et Mey. ex Ledeb.
111. *Astragalus euoplus* Trautv.
112. *Astragalus exasperatus* Basil.
113. *Astragalus exilis* A.Korol.
114. *Astragalus eximius* Bunge
115. *Astragalus fabaceus* Bieb.
116. *Astragalus falcatus* Lam.
117. *Astragalus falcigerus* M.Pop.
118. *Astragalus fedtschenkoanus* Lipsky
119. *Astragalus filicaulis* Fisch. et Mey. ex Kar. et Kir.
120. *Astragalus finitimus* Bunge
121. *Astragalus flexilispinus* Boriss.
122. *Astragalus flexus* Fisch.
123. *Astragalus floccosifolius* Sumn.
124. *Astragalus follicularis* Pall.
125. *Astragalus fragrans* Willd.
126. *Astragalus frickii* Bunge
127. *Astragalus frigidus* (L.) A.Gray
128. *Astragalus fruticosus* Pall.
129. *Astragalus fuhsii* Freyn et Sint.
130. *Astragalus galactites* Pall.
131. *Astragalus galegiformis* L.
132. *Astragalus globiceps* Bunge
133. *Astragalus glycyphylloides* DC.
134. *Astragalus glycyphyllos* L.
135. *Astragalus harpocarpus* Meff.
136. *Astragalus helmii* Fisch.
137. *Astragalus heterodontus* Boriss.
138. *Astragalus heterotrichus* Gontsch.
139. *Astragalus hissaricus* Lipsky
140. *Astragalus hypogaeus* Ledeb.
141. *Astragalus hyrcanus* Pall.
142. *Astragalus inaequalifolius* Basil.
143. *Astragalus incertus* Ledeb.
144. *Astragalus inopinatus* Boriss.
145. *Astragalus insignis* Gontsch.
146. *Astragalus interpositus* Boriss.
147. *Astragalus ionae* Palib.
148. *Astragalus ispahanicus* Boiss.
149. *Astragalus japonicus* Boissieu
150. *Astragalus jarmolenkoi* Gontsch.
151. *Astragalus johannis* Rzazade
152. *Astragalus jolderensis* B.Fedtsch.
153. *Astragalus kadshorensis* Bunge

154. *Astragalus karabaghensis* Bunge
155. *Astragalus karakugensis* Bunge
156. *Astragalus karategini* Gontsch.
157. *Astragalus karelinianus* M.Pop.
158. *Astragalus karkarensis* M.Pop.
159. *Astragalus kazbeki* Charadze
160. *Astragalus kelifi* Lipsky
161. *Astragalus kjurendaghi* V.V.Nikit.
162. *Astragalus kopetdaghi* Boriss.
163. *Astragalus kormakowi* B.Fedtsch.
164. *Astragalus korolkowii* Bunge
165. *Astragalus krauseanus* Regel
166. *Astragalus kronenburgii* B.Fedtsch. ex Kneuck.
167. *Astragalus kurdaicus* Saposhn. ex Sumn.
168. *Astragalus kuschkensis* Boriss.
169. *Astragalus kusnetzovii* M.Pop.
170. *Astragalus laguroides* Pall.
171. *Astragalus lagurus* Pall.
172. *Astragalus lanuginosus* Kar. et Kir.
173. *Astragalus lasiopetalus* Bunge
174. *Astragalus lasiophyllus* Ledeb.
175. *Astragalus lasiosemius* Boiss.
176. *Astragalus lasiostylus* Fisch.
177. *Astragalus lehmannianus* Bunge
178. *Astragalus lepsensis* Bunge
179. *Astragalus levieri* Freyn ex Somm. et Levier
180. *Astragalus linczevskii* Gontsch.
181. *Astragalus lithophilus* Kar. et Kir.
182. *Astragalus longipetalus* Chater
183. *Astragalus lupulinus* Pall.
184. *Astragalus macrobotrys* Bunge
185. *Astragalus macroceras* C.A.Mey.
186. *Astragalus macronyx* Bunge
187. *Astragalus macropetalus* C.A.Mey.
188. *Astragalus macropodium* Lipsky
189. *Astragalus macropterus* DC.
190. *Astragalus macropus* Bunge
191. *Astragalus macrostachys* DC.
192. *Astragalus macrotropis* Bunge
193. *Astragalus macrourus* Fisch. et Mey.
194. *Astragalus marinus* Boriss.
195. *Astragalus maximowiczii* Trautv.
196. *Astragalus maximus* Willd.
197. *Astragalus medius* Schrenk
198. *Astragalus megalomerus* Bunge
199. *Astragalus melilotoides* Pall.
200. *Astragalus mesites* Boiss. et Buhse
201. *Astragalus meyeri* Boiss.
202. *Astragalus microcephalus* Willd.
203. *Astragalus microcephalus* Willd.
204. *Astragalus miklaschewskii* Basil.
205. *Astragalus miniatus* Bunge
206. *Astragalus mirabilis* Lipsky
207. *Astragalus mollis* Bieb.

208. *Astragalus mongutensis* Lipsky (*A. monophyllus* Bunge)
209. *Astragalus monspessulanus* L.
210. *Astragalus mucidus* Bunge
211. *Astragalus multicaulis* Ledeb.
212. *Astragalus nachitschevanicus* Rzazade
213. *Astragalus nematodes* Bunge
214. *Astragalus neolipskyanus* M.Pop.
215. *Astragalus nephtonensis* Freyn
216. *Astragalus nicolai* Boriss.
217. *Astragalus nobilis* Bunge ex B.Fedtsch.
218. *Astragalus norvegicus* Web.
219. *Astragalus nuciferus* Bunge
220. *Astragalus oldenburgii* B.Fedtsch.
221. *Astragalus onobrychis* L.
222. *Astragalus ophiocarpus* Benth. ex Bunge
223. *Astragalus orbiculatus* Ledeb.
224. *Astragalus oreades* C.A.Mey.
225. *Astragalus ornithopodioides* Lam.
226. *Astragalus ortholobus* Bunge
227. *Astragalus owerinii* Bunge
228. *Astragalus oxyglottis* Stev. ex Bieb.
229. *Astragalus pallescens* Bieb.
230. *Astragalus paucijugus* C.A.Mey.
231. *Astragalus pedunularis* Royle
232. *Astragalus pendulensis* M.Pop. et B.Fedtsch.
233. *Astragalus penduliflorus* Lam.
234. *Astragalus petraeus* Kar. et Kir.
235. *Astragalus petropolitanus* Sheld.
236. *Astragalus petropylensis* Bunge
237. *Astragalus physocarpus* Ledeb.
238. *Astragalus piletocladus* Freyn et Sint.
239. *Astragalus platyphyllus* Kar. et Kir.
240. *Astragalus podolobus* Boiss. et Hohen.
241. *Astragalus polaris* Benth.
242. *Astragalus poliotetes* Bunge
243. *Astragalus politovii* Kryl.
244. *Astragalus polygala* Pall.
245. *Astragalus ponticus* Pall.
246. *Astragalus popovii* Pavl.
247. *Astragalus projecturus* Sumn.
248. *Astragalus protractus* Boriss.
249. *Astragalus pseudoamigdalinus* M.Pop.
250. *Astragalus pseudoaustralis* Fisch. et Mey.
251. *Astragalus pseudobrachytropis* Gontsch.
252. *Astragalus pseudocytisoides* M.Pop.
253. *Astragalus pseudomegalomerus* M.Pop.
254. *Astragalus pterocephalus* Bunge
255. *Astragalus puberulum* Ledeb.
256. *Astragalus pubiflorus* DC.
257. *Astragalus pycnolobus* Bunge
258. *Astragalus quisqualis* Bunge
259. *Astragalus raddeanus* Regel
260. *Astragalus rawlinsianus* Aitch. et Baker
261. *Astragalus reduncus* Pall.

262. *Astragalus retamocarpus* Boiss. et Hohen.
263. *Astragalus rhacodes* Bunge
264. *Astragalus richardsonii* Sheld.
265. *Astragalus roseus* Ledeb.
266. *Astragalus rubrifolius* V.V.Nikit.
267. *Astragalus rubromarginatus* Czerniak.
268. *Astragalus rubtzovii* Boriss.
269. *Astragalus rumpens* Meff.
270. *Astragalus ruprifragus* Pall.
271. *Astragalus rytidocarpus* Ledeb.
272. *Astragalus rytilobus* Bunge
273. *Astragalus sabuletorum* Ledeb.
274. *Astragalus sachalinensis* Bunge
275. *Astragalus salatavicus* Bunge
276. *Astragalus sangesuricus* Boriss.
277. *Astragalus sanguinolentus* Bieb.
278. *Astragalus saralensis* Gontsch.
279. *Astragalus saratagius* Bunge
280. *Astragalus scaberrimus* Bunge
281. *Astragalus scabrisetus* Bong.
282. *Astragalus schahrudensis* Bunge
283. *Astragalus schanginianus* Pall.
284. *Astragalus schelichowii* Turcz.
285. *Astragalus schizopterus* Boiss.
286. *Astragalus schmalhausenii* Bunge
287. *Astragalus schrenkianus* Fisch. et Mey.
288. *Astragalus schugnanicus* B.Fedtsch.
289. *Astragalus secundus* DC.
290. *Astragalus semenovii* Bunge
291. *Astragalus sericeocanus* Gontsch.
292. *Astragalus sericeopuberulus* Boriss.
293. *Astragalus sesamoides* Boiss.
294. *Astragalus setosulus* Gontsch.
295. *Astragalus sevangensis* Grossh.
296. *Astragalus sewerzowii* Bunge
297. *Astragalus sieversianus* Pall.
298. *Astragalus sisyroditis* Bunge
299. *Astragalus skorniakowii* B.Fedtsch.
300. *Astragalus spinescens* Bunge
301. *Astragalus spryginii* M.Pop.
302. *Astragalus stenanthus* Bunge
303. *Astragalus steniceras* C.A.Mey.
304. *Astragalus stevenianus* DC.
305. *Astragalus stipitatus* Benth. ex Bunge
306. *Astragalus striatellus* Pall. ex Bieb.
307. *Astragalus strictifolius* Boiss.
308. *Astragalus suberioceras* M.Pop.
309. *Astragalus subpolaris* Boriss. et Schischk.
310. *Astragalus subscaposus* M.Pop. ex Boriss.
311. *Astragalus subuliformis* DC.
312. *Astragalus sulcatus* L.
313. *Astragalus suluklensis* Freyn et Sint.
314. *Astragalus sumbari* M.Pop.
315. *Astragalus supinus* Bunge

316. *Astragalus suprapilosus* Gontsch.
317. *Astragalus syreitschikovii* Pavl.
318. *Astragalus szovitsii* Fisch. et Mey.
319. *Astragalus takhtadzhjanii* Grossh.
320. *Astragalus tanae* Sosn.
321. *Astragalus tauricus* Pall.
322. *Astragalus temirensis* M.Pop.
323. *Astragalus tenuis* Turcz.
324. *Astragalus testiculatus* Pall.
325. *Astragalus thaumatothamnus* Fed. et Rzazade
326. *Astragalus tibetanus* Benth. ex Bunge
327. *Astragalus torrentum* Bunge
328. *Astragalus transcaspicus* Freyn
329. *Astragalus tribuloides* Delile
330. *Astragalus tschimganicus* M.Pop.
331. *Astragalus tschuensis* Bunge
332. *Astragalus tugarinivii* Basil.
333. *Astragalus tumninensis* N.S.Pavlova et Bassargin
334. *Astragalus turbinatus* Bunge
335. *Astragalus turczaninowii* Kar. et Kir.
336. *Astragalus turkestanicus* Bunge
337. *Astragalus ucrainicus* M.Pop. et Klok.
338. *Astragalus ugamicus* M.Pop.
339. *Astragalus uliginosus* L.
340. *Astragalus umbellatus* Bunge
341. *Astragalus unijugus* Bunge
342. *Astragalus urgutinus* Lipsky
343. *Astragalus utriger* Pall.
344. *Astragalus vaginatus* Pall.
345. *Astragalus varius* S.G.Gmel.
346. *Astragalus vedicus* Takht.
347. *Astragalus velatus* Trautv.
348. *Astragalus versicolor* Pall.
349. *Astragalus vicarius* Lipsky
350. *Astragalus viciifolius* DC.
351. *Astragalus virens* Pavl.
352. *Astragalus vulpinus* Willd.
353. *Astragalus xanthomeloides* Korov. et M.Pop.
354. *Astragalus xanthoxiphidium* Freyn et Sint.
355. *Astragalus xiphidioides* Freyn et Sint.
356. *Astragalus xiphidium* Bunge
357. *Astragalus xipholibus* M.Pop.

Род *Calophaca* – Калофака 4 г.л.

1. *Calophaca soongorica* Kar. et Kir.
2. *Calophaca tianschanica* (B.Fedtsch.) Boriss.
3. *Calophaca wolgarica* (L. f.) DC.

Род *Canavalia* – Канавалия 1 г.л.

1. *Canavalia gladiata* (Jacq.) DC.

Род *Caragana* – Карагана 32 г.л.

1. *Caragana acanthophylla* Kom.
2. *Caragana alaiica* Pojark.
3. *Caragana altaica* (Kom.) Pojark.
4. *Caragana arborescens* Lam.
5. *Caragana aurantiaca* Koehne

6. *Caragana balchaschensis* (Kom.) Pojark.
7. *Caragana bungei* Ledeb.
8. *Caragana frutex* (L.) C.Koch
9. *Caragana fruticosa* (Pall.) Bess.
10. *Caragana grandiflora* (Bieb.) DC.
11. *Caragana jubata* (Pall.) Poir.
12. *Caragana kirghisorum* Pojark.
13. *Caragana laeta* Kom.
14. *Caragana leucophloea* Pojark.
15. *Caragana microphylla* Lam.
16. *Caragana pleiophylla* (Regel) Pojark.
17. *Caragana pygmaea* (L.) DC.
18. *Caragana scythica* (Kom.) Pojark.
19. *Caragana spinosa* (L.) DC.
20. *Caragana splendens* Schischk. ex K.Sobol.
21. *Caragana stenophylla* Pojark.
22. *Caragana turfanensis* (Krasn.) Kom.
23. *Caragana turkestanica* Kom.
24. *Caragana ussuriensis* (Regel) Pojark.

Род *Chamaecytisus* – Хамаецитизус 14 г.л.

1. *Chamaecytisus aggregatus* (Schur) Czer.
2. *Chamaecytisus albus* (Hacq.) Rothm.
3. *Chamaecytisus austriacus* (L.) Link
4. *Chamaecytisus blockianus* (Pawl.) Klaskova
5. *Chamaecytisus borystenicus* (Grun.) Klaskova
6. *Chamaecytisus caucasicus* (Grossh.) Holub
7. *Chamaecytisus hirsutissimus* (C.Koch) Czer.
8. *Chamaecytisus leucotrichus* (Schur) Czer.
9. *Chamaecytisus podolicus* (Blocki) Klasova
10. *Chamaecytisus ratibonensis* (Schaeff.) Rothm.
11. *Chamaecytisus rochelii* (Wierzb.) Rothm.
12. *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Woloszcz.) Klasova
13. *Chamaecytisus triflorus* J.Herit

Род *Chesneya* – Чеснея 8 г.л.

1. *Chesneya borissovae* Pavl.
2. *Chesneya hissarica* Boriss.
3. *Chesneya kopetdaghensis* Boriss.
4. *Chesneya quinata* Fed.
5. *Chesneya ternata* (Korsh.) M.Pop.
6. *Chesneya turkestanica* Franch.

Род *Chesniella* – Чесниелла 1 г.л.

1. *Chesniella ferganensis* (Korsh.) Boriss.

Род *Cicer* – Цицер 8 г.л.

1. *Cicer arietinum* L.
2. *Cicer fedtschenkoi* Lincz.
3. *Cicer flexuosum* Lipsky
4. *Cicer macracanthum* M.Pop.
5. *Cicer multijugum* Maesen
6. *Cicer pungens* Boiss.
7. *Cicer songaricum* Steph. ex DC.

Род *Colutea* – Колютея 11 г.л.

1. *Colutea acutifolia* Shap.
2. *Colutea arborescens* L.
3. *Colutea armena* Boiss. et Huet

4. *Colutea brachyptera* Sumn.
 5. *Colutea buhsei* (Boiss.) Shap.
 6. *Colutea canescens* Shap.
 7. *Colutea cilicica* Boiss. et Bal.
 8. *Colutea gracilis* Freyn et Sint.
 9. *Colutea orbiculata* Sumn.
 10. *Colutea orientalis* Mill.
 11. *Colutea paulsenii* Freyn et Sint.
- Род *Coronilla* – Вязель** 7 г.л.
1. *Coronilla balansae* (Boiss.) Grossh.
 2. *Coronilla coronata* L.
 3. *Coronilla cretica* L.
 4. *Coronilla elegans* Panc.
 5. *Coronilla orientalis* Mill.
 6. *Coronilla scorpioides* (L.) Koch
 7. *Coronilla varia* L.
- Род *Cytisus* – Ракитник** 1 г.л.
1. *Cytisus scoparius* Link.
- Род *Desmodium* – Десмодиум** 1 г.л.
1. *Desmodium mandshuricum* (Maxim.) Schindl.
- Род *Dorycnium* – Дорикниум** 2 г.л.
1. *Dorycnium graecum* (L.) Ser.
 2. *Dorycnium herbaceum* Vill.
- Род *Eremospartium* – Еремоспартиум** 2 г.л.
1. *Eremospartium aphyllum* (Pall.) Fisch. et Mey.
 2. *Eremospartium songaricum* (Litv.) Vass.
- Род *Ewersmannia* – Еверсмания** 1 г.л.
1. *Ewersmannia subspinosa* (Fisch. ex DC.) B.Fedtsch.
- Род *Faba* – Бобы** 1 г.л.
1. *Faba bona* Medik.
- Род *Falcata* – Фальката** 2 г.л.
1. *Falcata japonica* (Oliv.) Kom.
- Род *Galega* – Козлятник** 2 г.л.
1. *Galega officinalis* L.
 2. *Galega orientalis* Lam.
- Род *Genista* – Дрок** 16 г.л.
1. *Genista actwensis* Schischk.
 2. *Genista angustifolia* Schischk.
 3. *Genista elata* (Moench) Wend.
 4. *Genista flagellaris* Somm. et Levier
 5. *Genista germanica* L.
 6. *Genista humifusa* L.
 7. *Genista mingrelica* Albov.
 8. *Genista patula* Bieb.
 9. *Genista pilosa* L.
 10. *Genista scythica* Pacz.
 11. *Genista suanica* Schischk.
 12. *Genista tanaitica* P.Smirn.
 13. *Genista tetragona* Bess.
 14. *Genista tinctoria* L.
 15. *Genista transcaucasica* Schischk.
- Род *Glycine* – Фасоль** 2 г.л.
1. *Glycine max* (L.) Merr.
 2. *Glycine soja* Siebold et Zucc.

- Род *Glycyrrhiza* – Солодка** 11 г.л.
1. *Glycyrrhiza aspera* Pall.
 2. *Glycyrrhiza echinata* L.
 3. *Glycyrrhiza foetidissima* Tausch
 4. *Glycyrrhiza glabra* L.
 5. *Glycyrrhiza korshinskyi* Grig.
 6. *Glycyrrhiza pallidiflora* Maxim.
 7. *Glycyrrhiza uralensis* Fisch.
- Род *Gueldenstaedtia* – Гюльденштедтия** 2 г.л.
1. *Gueldenstaedtia monophylla* Fisch.
 2. *Gueldenstaedtia verna* (Georgi) Boriss.
- Род *Halimodendron* – Галимодендрон** 2 г.л.
1. *Halimodendron halodendron* (Pall.) Voss
- Род *Hedysarum* – Копеечник** 65 г.л.
1. *Hedysarum alpinum* L.
 2. *Hedysarum arcticum* B.Fedtsch.
 3. *Hedysarum armenum* Boiss. et Thih.
 4. *Hedysarum atropatanum* Bunge ex Boiss.
 5. *Hedysarum austrosibiricum* B.Fedtsch.
 6. *Hedysarum baicalense* B.Fedtsch.
 7. *Hedysarum baldshuanicum* B.Fedtsch.
 8. *Hedysarum bordzilovskyi* Grossh.
 9. *Hedysarum branthii* Trautv. et Mey.
 10. *Hedysarum candidum* Bieb.
 11. *Hedysarum caucasicum* Bieb.
 12. *Hedysarum consanguineum* DC.
 13. *Hedysarum czatkalense* B.Sultanova
 14. *Hedysarum dahuricum* Turcz. ex B.Fedtsch.
 15. *Hedysarum dasycarpum* Turcz.
 16. *Hedysarum denticulatum* Regel et Schmalch.
 17. *Hedysarum dmitrievae* Bajt.
 18. *Hedysarum drobovii* Korotk.
 19. *Hedysarum dshambulicum* Pavl.
 20. *Hedysarum flavescens* Regel et Schmalch.
 21. *Hedysarum flavescens* Regel et Schmalch. (*H. obscurum*)
 22. *Hedysarum flavum* Rupr.
 23. *Hedysarum formosum* Fisch. et Mey. ex Basin.
 24. *Hedysarum fruticosum* Pall.
 25. *Hedysarum gmelinii* Ledeb.
 26. *Hedysarum grandiflorum* Pall.
 27. *Hedysarum grandiflorum* Pall.
 28. *Hedysarum hedysaroides* (L.) Schinz et Thel.
 29. *Hedysarum ibericum* Bieb.
 30. *Hedysarum inundatum* Turcz.
 31. *Hedysarum iomiticum* B.Fedtsch.
 32. *Hedysarum jaxaticum* M.Pop.
 33. *Hedysarum kopetdaghi* Boriss.
 34. *Hedysarum krylovii* Sumn.
 35. *Hedysarum lehmannianum* Bunge
 36. *Hedysarum micropterum* Bunge
 37. *Hedysarum minjanense* Rech. f.
 38. *Hedysarum minussiense* B.Fedtsch.
 39. *Hedysarum montanum* (B.Fedtsch.) B.Fedtsch.
 40. *Hedysarum neglectum* Ledeb.

41. *Hedysarum nuratense* M.Pop.
42. *Hedysarum obscurum* L.
43. *Hedysarum omissum* Korotk. ex Kovalevsk.
44. *Hedysarum poncinsii* Franch.
45. *Hedysarum razoumovianum* Fisch. et Helm
46. *Hedysarum sachalinense* B.Fedtsch.
47. *Hedysarum schischkinii* Sumn.
48. *Hedysarum semenovii* Regel et Herd.
49. *Hedysarum sericeum* Bieb.
50. *Hedysarum setigerum* Turcz. ex Fisch. et Mey.
51. *Hedysarum songoricum* Bong.
52. *Hedysarum splendens* Fisch.
53. *Hedysarum subglabrum* (Kar. et Kir.) B.Fedtsch.
54. *Hedysarum taschkendicum* M.Pop.
55. *Hedysarum tauricum* Pall. ex Willd.
56. *Hedysarum turczaninivii* (B.Fedtsch.) B.Fedtsch.
57. *Hedysarum ussuriense* I.Schischk. et Kom.

Род *Keyserlingia* – Кайзерлингя

1. *Keyserlingia griffithii* (Stoks) Bunge

Род *Kummerovia* – Куммеровия 3 г.л.

1. *Kummerovia stipulacea* (Maxi.) Makino
2. *Kummerovia striata* (Thunb.) Schindl.

Род *Laburnum* – Золотой дождь 1 г.л.

1. *Laburnum anagyroides* Medik.

Род *Lathyrus* – Чина 44 г.л.

1. *Lathyrus aleuticus* (Greene) Pobed.
2. *Lathyrus aphaca* L.
3. *Lathyrus aureus* (Stev.) Brandza
4. *Lathyrus cicera* L.
5. *Lathyrus cyaneus* (Stev.) C.Koch
6. *Lathyrus davidii* Hance
7. *Lathyrus frolovii* Rupr.
8. *Lathyrus gmelinii* Fritsch
9. *Lathyrus hirsutus* L.
10. *Lathyrus humilis* (Ser.) Spreng.
11. *Lathyrus incospicuus* L.
12. *Lathyrus incurvus* (Roth) Roth
13. *Lathyrus komarovii* Ohwi
14. *Lathyrus laevigatus* (Walst. et Kit.) Gren.
15. *Lathyrus laxiflorus* (Desf.) O.Kuntze
16. *Lathyrus litvinovii* Iljin
17. *Lathyrus maritimus* Bigel.
18. *Lathyrus mulkak* Lipsky
19. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
20. *Lathyrus nissola* L.
21. *Lathyrus pallescens* (Bieb.) C.Koch
22. *Lathyrus palustris* L.
23. *Lathyrus pannonicus* (Jacq.) Garcke
24. *Lathyrus pilosus* Cham.
25. *Lathyrus pisiformis* L.
26. *Lathyrus pratensis* L.
27. *Lathyrus quinquenervius* (Miq.) Litv.
28. *Lathyrus roseus* Stev.
29. *Lathyrus rotundifolius* Willd.

30. *Lathyrus sphaericus* Retz.
 31. *Lathyrus sylvestris* L.
 32. *Lathyrus tuberosus* L.
 33. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
- Род *Lembotropis* – Лемботропис** 1 г.л.
 1. *Lembotropis nigricans* (L.) Griseb.
- Род *Lens* – Чечевица** 4 г.л.
 1. *Lens culinaris* Medik.
 2. *Lens ervoides* (Brign.) Grande
 3. *Lens nigricans* (Bieb.) Webb et Berth.
 4. *Lens orientalis* (Boiss.) Schmalh.
- Род *Lespedeza* – Леспедеца** 7 г.л.
 1. *Lespedeza bicolor* Turcz.
 2. *Lespedeza cyrtobotrya* Miq.
 3. *Lespedeza davurica* (Laxm.) Schindl.
 4. *Lespedeza hedysaroides* (Pall.) Kitag.
 5. *Lespedeza tomentosa* (Thunb.) Maxim.
- Род *Lotus* – Язвенник** 10 г.л.
 1. *Lotus alpicola* (G.Beck) Min., Ulle et Kritzk.
 2. *Lotus angustissimus* L.
 3. *Lotus caucasucus* Kuprian. ex Juz.
 4. *Lotus corniculatus* L.
 5. *Lotus frondosus* (Freyn) Kuprian.
 6. *Lotus gebelia* Vent.
 7. *Lotus ornitopodioides* L.
 8. *Lotus palustris* Willd.
 9. *Lotus tenuifolius* Walldst. et Kit. ex Willd.
 10. *Lotus uliginosus* Schkuhr
- Род *Lupinus* – Люпин** 2 г.л.
 1. *Lupinus luteus* L.
- Род *Maackia* – Маакия** 2 г.л.
 1. *Maackia amurensis* Rupr. et Maxim.
- Род *Medicago* – Люцерна** 23 г.л.
 1. *Medicago agrestis* Ten.
 2. *Medicago arabica* (L.) Huds.
 3. *Medicago caerulea* Less. ex Ledeb.
 4. *Medicago erecta* Kot.
 5. *Medicago falcata* L.
 6. *Medicago glutinosa* Bieb.
 7. *Medicago hemicycla* Grossh.
 8. *Medicago littoralis* Rohde ex Loisel.
 9. *Medicago lupulina* L.
 10. *Medicago marina* L.
 11. *Medicago minima* (L.) Bartalini
 12. *Medicago orbicularis* (L.) Bartalini
 13. *Medicago polychroa* Grossh.
 14. *Medicago rigidula* (L.) All.
 15. *Medicago romanica* Prod.
 16. *Medicago sativa* L.
 17. *Medicago tianschanica* Vass.
 18. *Medicago trautvetteri* Sumn.
 19. *Medicago truncatula* Gaertn.
 20. *Medicago virescens* Grossh.
- Род *Melilotus* – Донник** 8 г.л.

1. *Melilotus albus* Medik.
2. *Melilotus dentatus* (Waldst. et Kit.) Pers.
3. *Melilotus neapolitanicus* Ten.
4. *Melilotus officinalis* (L.) Pall.
5. *Melilotus polonicus* (L.) Pall.
6. *Melilotus suaveolens* Ledeb.

Род *Melissitus* – Мелисситус 11 г.л.

1. *Melissitus adscendens* (Nevski) Ikonn.
2. *Melissitus cretaceus* (Bieb.) Latsch.
3. *Melissitus gordejvii* (Kom.) Latsch.
4. *Melissitus lipskyi* (Sirj.) Latsch.
5. *Melissitus pamiricus* (Boriss.) Golosk.
6. *Melissitus platycarpus* (L.) Golosk.
7. *Melissitus ruthenicus* (L.) Latsch.
8. *Melissitus schischkinii* (Vass.) Latsch.
9. *Melissitus tianschanicus* (Vass.) Golosk.
10. *Melissitus zaprjagaevii* (Afan. et Gontsch.) Latsch.

Род *Meristitripis* – Меристотропус 5 г.л.

1. *Meristitripis triphylla* (Fisch. et Mey.) Fisch. et Mey.
2. *Meristotropis bucharica* (Regel) Kurganova
3. *Meristotropis triphylla* (Fisch. et Mey.) Fisch. et Mey.

Род *Nephromedia* – Нефромедия 1 г.л.

1. *Nephromedia radiata* (L.) Kastel.

Род *Onobrychis* – Эспарцет 51 г.л.

1. *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC.
2. *Onobrychis atropatana* Boiss.
3. *Onobrychis biebersteinii* Sirj.
4. *Onobrychis bobrovii* Grossh.
5. *Onobrychis borysthenica* (Sirj.) Klok.
6. *Onobrychis buchseana* Bunge
7. *Onobrychis bungei* Boiss. = *O. cyri* Grossh.
8. *Onobrychis caput-galli* (L.) Lam.
9. *Onobrychis chorassanica* Bunge
10. *Onobrychis cornuta* (L.) Desv.
11. *Onobrychis cyri* Grossh. = *O. bungei* Boiss.
12. *Onobrychis dielsii* (Sirj.) Vass.
13. *Onobrychis echidna* Lipsky
14. *Onobrychis gracilis* Bess.
15. *Onobrychis grandis* Lipsky
16. *Onobrychis grossheimii* Kolak. ex Fed.
17. *Onobrychis hajastana* Grossh.
18. *Onobrychis inermis* Stev.
19. *Onobrychis jailae* Czernova
20. *Onobrychis kachetica* Boiss. et Buhse
21. *Onobrychis komarovii* Grossh. = *O. michauxii* DC.
22. *Onobrychis laxiflora* Baker
23. *Onobrychis meschetica* Grossh.
24. *Onobrychis michauxii* DC. = *O. komarovii* Grossh.
25. *Onobrychis micrantha* Schrenk
26. *Onobrychis miniata* Stev.
27. *Onobrychis oxytripoides* Bunge
28. *Onobrychis pallasii* (Willd.) Bieb.
29. *Onobrychis petraea* (Bieb. ex Willd.) Fisch.
30. *Onobrychis pulchella* Schrenk

31. *Onobrychis pulchella* Schrenk var. *pectinata* Lipsky
32. *Onobrychis radiata* (Desf.) Bieb.
33. *Onobrychis saravschanica* B.Fedtsch.
34. *Onobrychis sibirica* (Sirj.) Turcz. ex Grossh.
35. *Onobrychis sintenisii* Bornm.
36. *Onobrychis sosnowskyi* Grossh.
37. *Onobrychis tanaitica* Spreng.
38. *Onobrychis transcaspica* V.V.Nikit.
39. *Onobrychis transcaucasica* Grossh.
40. *Onobrychis vassilczenkoi* Grossh.
41. *Onobrychis verae* Sirj.
42. *Onobrychis viciifolia* Scop.

Род *Ononis* – Стальник 7 г.л.

1. *Ononis antiquorum* L.
2. *Ononis arvensis* L.
3. *Ononis hircina* Jacq.
4. *Ononis leiosperma* Boiss.
5. *Ononis pusilla* L.
6. *Ononis spinosa* L.

Род *Ornithopus* – Орнитопус 1 г.л.

1. *Ornithopus compressus* L.

Род *Oxytropis* – Остролодочник 170 г.л.

1. *Oxytropis aciphylla* Ledeb.
2. *Oxytropis adamsiana* (Trautv.) Jurtz.
3. *Oxytropis adscendens* Gontsch.
4. *Oxytropis albana* Stev.
5. *Oxytropis alpestris* Schischk.
6. *Oxytropis alpicola* Turcz.
7. *Oxytropis alpina* Bunge
8. *Oxytropis altaica* (Pall.) Pers.
9. *Oxytropis ambigua* (Pall.) DC.
10. *Oxytropis ammophila* Turcz.
11. *Oxytropis argentata* (Pall.) Pers.
12. *Oxytropis aulieatensis* Vved.
13. *Oxytropis avis* Saposhn.
14. *Oxytropis baicalia* (Pall.) Pers.
15. *Oxytropis baissunensis* Vass.
16. *Oxytropis bracteata* Basil.
17. *Oxytropis caespitosa* (Pall.) Pers.
18. *Oxytropis campanulata* Vass.
19. *Oxytropis candicans* (Pall.) DC.
20. *Oxytropis chankaensis* Jurtz.
21. *Oxytropis chantengriensis* Vass.
22. *Oxytropis chilophylla* Roule
23. *Oxytropis chionobia* Bunge
24. *Oxytropis coerulea* (Pall.) DC.
25. *Oxytropis crassiuscula* Boriss.
26. *Oxytropis cyanea* Bieb. = *O. albana* Stev.
27. *Oxytropis czerepanovii* Charkev.
28. *Oxytropis czukotica* Jurtz.
29. *Oxytropis deflexa* (Pall.) DC.
30. *Oxytropis eriocarpa* Bunge
31. *Oxytropis filiformis* DC.
32. *Oxytropis floribunda* (Pall.) DC.

33. *Oxytropis frigida* Kar. et Kir.
34. *Oxytropis glabra* DC.
35. *Oxytropis grandiflora* (Pall.) DC.
36. *Oxytropis halleri* Bunge ex Koch
37. *Oxytropis hirsutiuscula* Freyn
38. *Oxytropis humifusa* Kar. et Kir.
39. *Oxytropis immersa* (Baker ex Aitch.) Bunge ex B.Fedtsch.
40. *Oxytropis includens* Basil.
41. *Oxytropis intermedia* Bunge
42. *Oxytropis jucunda* Vved.
43. *Oxytropis kamtschatica* Hult.
44. *Oxytropis karataviensis* Pavl.
45. *Oxytropis kashemiriana* Bunge
46. *Oxytropis katangensis* Basil. = *O. schischkinii* Vass.
47. *Oxytropis kawasimensis* Sugaw.
48. *Oxytropis komarovii* Vass.
49. *Oxytropis kubanensis* Leskov
50. *Oxytropis ladygini* Kryl.
51. *Oxytropis lanata* (Pall.) DC.
52. *Oxytropis lapponica* (Wahlenb.) J.Gay
53. *Oxytropis lehmannii* Bunge
54. *Oxytropis leptophylla* (Pall.) DC.
55. *Oxytropis leptophysa* Bunge
56. *Oxytropis leucocyanea* Bunge
57. *Oxytropis leucotricha* Turcz.
58. *Oxytropis hissarica* B.A. Fedtschenko
59. *Oxytropis longirostra* DC.
60. *Oxytropis macrocarpa* Kar. et Kir.
61. *Oxytropis macrosema* Bunge
62. *Oxytropis mandshurica* Bunge
63. *Oxytropis martjanovii* Kryl.
64. *Oxytropis maydelliana* Trautv.
65. *Oxytropis megalorrhyncha* Nevski
66. *Oxytropis meinshausenii* C.A.Mey.
67. *Oxytropis merkensis* Bunge
68. *Oxytropis mertensiana* Turcz.
69. *Oxytropis microphylla* (Pall.) DC.
70. *Oxytropis microsphaera* Bunge
71. *Oxytropis middendorffii* Trautv.
72. *Oxytropis mixotriche* Bunge
73. *Oxytropis muricata* (Pall.) DC.
74. *Oxytropis myriophylla* (Pall.) DC.
75. *Oxytropis nauvalensis* Pavl.
76. *Oxytropis nigrescens* (Pall.) Fisch.
77. *Oxytropis nitens* Turcz.
78. *Oxytropis nuda* Basil.
79. *Oxytropis oligantha* Bunge
80. *Oxytropis ornata* Vass.
81. *Oxytropis owernii* Bunge
82. *Oxytropis oxyphylla* (Pall.) DC.
83. *Oxytropis pallasii* Pers.
84. *Oxytropis pagobia* Bunge
85. *Oxytropis pauciflora* Bunge
86. *Oxytropis physocarpa* Ledeb.

87. *Oxytropis pilosa* (L.) DC.
88. *Oxytropis pilosissima* Vved.
89. *Oxytropis platonychia* Bunge
90. *Oxytropis platysema* Schrenk
91. *Oxytropis poncinsii* Franch.
92. *Oxytropis prostrata* (Pall.) DC.
93. *Oxytropis puberula* Boriss.
94. *Oxytropis pumila* Fisch. ex DC.
95. *Oxytropis recognita* Bunge
96. *Oxytropis retusa* Matsum.
97. *Oxytropis revoluta* Ledeb.
98. *Oxytropis rosea* Bunge
99. *Oxytropis ruebsaamenii* B.Fedtsch.
100. *Oxytropis salina* Vass. = *O. glabra* DC.
101. *Oxytropis saposhnikovii* Kryl.
102. *Oxytropis savellanica* Bunge
103. *Oxytropis scabrida* Gontsch.
104. *Oxytropis schischkinii* Vass. = *O. katangensis* Basil.
105. *Oxytropis selengensis* Bunge
106. *Oxytropis semenowii* Bunge
107. *Oxytropis setosa* (Pall.) DC.
108. *Oxytropis sewerzowii* Bunge
109. *Oxytropis songorica* (Pall.) DC.
110. *Oxytropis sordida* (Willd.) Pers.
111. *Oxytropis squamulosa* DC.
112. *Oxytropis strobilacea* Bunge
113. *Oxytropis stukovii* Palib.
114. *Oxytropis suavis* Boriss.
115. *Oxytropis sumnevicii* Kryl.
116. *Oxytropis susamyrensis* B.Fedtsch.
117. *Oxytropis sylvatica* (Pall.) DC.
118. *Oxytropis tachtensis* Franch.
119. *Oxytropis talassica* Gontsch.
120. *Oxytropis terekensis* B.Fedtsch.
121. *Oxytropis teres* (Lam.) DC.
122. *Oxytropis tianschanica* Bunge
123. *Oxytropis tilingii* Bunge
124. *Oxytropis trichocalycina* Bunge
125. *Oxytropis trichophysa* Bunge
126. *Oxytropis trichophylla* (Pall.) Pers.
127. *Oxytropis tschimganica* Gontsch.
128. *Oxytropis tschujae* Bunge
129. *Oxytropis varlakovii* Serg.
130. *Oxytropis vassilczenkoi* Jurtz.

Род *Pisum* – Горох 2 г.л.

1. *Pisum arvense* L.
2. *Pisum elatus* Bieb.

Род *Psoralea* – Псоралея 4 г.л.

1. *Psoralea acaulis* Stev.
2. *Psoralea bituminasa* L.
3. *Psoralea drupacea* Bunge

Род *Pueraria* – Пуэрария 1 г.л.

1. *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi

Род *Robinia* – Робиния 2 г.л.

1. *Robinia hispida* L.
 2. *Robinia pseudacacia* L.
- Род *Sarothamnus* – Саротамнус** 1 г.л.
 1. *Sarothamnus scoparius* (L.) Koch
- Род *Securigera* – Секуринег** 1 г.л.
 1. *Securigera securidaca* (L.) Degen et Doerfl.
- Род *Smirnowia* – Смирновия** 1 г.л.
 1. *Smirnowia turkestanica* Bunge
- Род *Sophora* – Софора** 1 г.л.
 1. *Sophora flavescens* Soland.
- Род *Spartium* – Спартиум** 1 г.л.
 1. *Spartium junceum* L.
- Род *Sphaerophysa* – Сферофиза** 1 г.л.
 1. *Sphaerophysa salsula* (Pall.) DC.
- Род *Styphonolobium* – Стифонолобиум** 2 г.л.
 1. *Styphonolobium japonicum* (L.) Schott.
- Род *Tetragonolobus* – Тетрагонолобус** 2 г.л.
 1. *Tetragonolobus maritimus* (L.) Roth
 2. *Tetragonolobus purpureus* Moench
- Род *Thermopsis* – Термопсис** 13 г.л.
 1. *Thermopsis alpestris* Czefr.
 2. *Thermopsis alpina* (Pall.) Ledeb.
 3. *Thermopsis alterniflora* Regel et Schmalch.
 4. *Thermopsis dolichocarpa* V.Nikit.
 5. *Thermopsis jacutica* Czefr.
 6. *Thermopsis lanceolata* R.Br.
 7. *Thermopsis lupinoides* (L.) Link.
 8. *Thermopsis turkestanica* Gand.
- Род *Trifolium* – Клевер** 43 г.л.
 1. *Trifolium alpestre* L.
 2. *Trifolium ambiguum* Bieb.
 3. *Trifolium angustifolium* L.
 4. *Trifolium arvense* L.
 5. *Trifolium aureum* Poll.
 6. *Trifolium bonannii* C.Presl
 7. *Trifolium campestre* Schreb.
 8. *Trifolium canescens* Willd.
 9. *Trifolium caucasicum* Tausch
 10. *Trifolium diffusum* Ehrh.
 11. *Trifolium echinatum* Bieb.
 12. *Trifolium elizabethae* Grossh.
 13. *Trifolium eximium* Steph. ex DC.
 14. *Trifolium fontanum* Bobr.
 15. *Trifolium fragiferum* L.
 16. *Trifolium hirtum* All.
 17. *Trifolium hybridum* L.
 18. *Trifolium lappaceum* L.
 19. *Trifolium lupinaster* L.
 20. *Trifolium medium* L.
 21. *Trifolium montanum* L.
 22. *Trifolium pacificum* Bobr.
 23. *Trifolium pannonicum* Jacq.
 24. *Trifolium polyphyllum* C.A.Mey.
 25. *Trifolium pratense* L.

26. *Trifolium repens* L.
27. *Trifolium resupinatum* L.
28. *Trifolium retusum* L.
29. *Trifolium rubens* L.
30. *Trifolium rytidosemium* Boiss. et Hohen.
31. *Trifolium sativum* (Schreb.) Crome
32. *Trifolium scabrum* L.
33. *Trifolium spadiceum* L.
34. *Trifolium spryginii* Belaeva et Sipl.
35. *Trifolium striatum* L.
36. *Trifolium subterraneum* L.
37. *Trifolium trichocephalum* Bieb.
38. *Trifolium tumens* Stev.

Род *Trigonella* – Пажитник 15 г.л.

1. *Trigonella arcuata* C.A.Mey.
2. *Trigonella caerulea* (L.) Ser.
3. *Trigonella calliceras* Fisch.
4. *Trigonella coerulescens* (Bieb.) Halacsy
5. *Trigonella geminiflora* Bunge
6. *Trigonella gladiata* Stev. et Bieb.
7. *Trigonella grandiflora* Bunge
8. *Trigonella monantha* C.A.Mey.
9. *Trigonella noëana* Boiss.
10. *Trigonella orthoceras* Kar. et Kir.
11. *Trigonella procumbens* (Bess.) Reichenb.
12. *Trigonella spicata* Sibth. et Smith
13. *Trigonella tenuis* Fisch. ex Bieb.

Род *Ulex* – Улекс 1 г.л.

1. *Ulex europaea* L.

Род *Vexibia* – Вексибия (софора) 4 г.л.

1. *Vexibia alopecuroides* (L.) Yakovl.
2. *Vexibia pachycarpa* (L.) Yakovl.

Род *Vicia* – Горошек 66 г.л.

1. *Vicia alpestris* Stev.
2. *Vicia amoena* Fisch.
3. *Vicia amurensis* Oett.
4. *Vicia angustifolia* Reichard
5. *Vicia balansae* Boiss.
6. *Vicia biennis* L.
7. *Vicia bithunica* (L.) L.
8. *Vicia cassubica* L.
9. *Vicia caucasica* Ekvtim.
10. *Vicia cinerea* Bieb.
11. *Vicia cordata* Wulf. ex Hoppe
12. *Vicia costata* Ledeb.
13. *Vicia cracca* L.
14. *Vicia crocea* (Desf.) Fritsch
15. *Vicia dalmatica* A. Kerner
16. *Vicia dumetorum* L.
17. *Vicia ervilia* (L.) Willd.
18. *Vicia grandiflora* Scop.
19. *Vicia grossheimii* Ekvtim.
20. *Vicia hirsuta* (L.) S.F.Gray
21. *Vicia hybrida* L.

22. *Vicia hyrcanica* Fisch. et Mey.
23. *Vicia iberica* Grossh.
24. *Vicia japonica* A.Gray
25. *Vicia kokanica* Regel et Schmalch.
26. *Vicia lathyroides* L.
27. *Vicia laxiflora* Brot.
28. *Vicia megalotropis* Ledeb.
29. *Vicia meyeri* Boiss.
30. *Vicia multicaulis* Ledeb.
31. *Vicia narbonensis* L.
32. *Vicia pannonica* Crantz
33. *Vicia paucijuga* (Trautv.) B.Fedtsch.
34. *Vicia peregrina* L.
35. *Vicia picta* Fisch. et Mey.
36. *Vicia pisiformis* L.
37. *Vicia pseudorobus* Fisch. et Mey.
38. *Vicia sativa* L.
39. *Vicia semenovii* (Regel et Herd.) B.Fidtsch.
40. *Vicia sepium* L.
41. *Vicia sordida* Waldst. et Kit.
42. *Vicia subrotunda* (Maxim.) Czefr.
43. *Vicia subvillosa* (Ledeb.) Boiss.
44. *Vicia sylvatica* L.
45. *Vicia tenuifolia* Roth
46. *Vicia tetrasperma* (L.) Schreb.
47. *Vicia truncatula* Fisch. ex Bieb.
48. *Vicia unijuga* A.Br.
49. *Vicia variegata* Willd.
50. *Vicia venosa* (Willd. ex Link) Maxim.
51. *Vicia venulosa* Boiss. et Hohen.
52. *Vicia villosa* Roth

Род *Wisteria* – Глициния 2 г.л.

1. *Wisteria sinensis* (Sims) Sweet

75. Сем. *Fagaceae* – Буковые

Род *Castanea* – Каштан 2 г.л.

1. *Castanea sativa* Mill.

Род *Fagus* – Бук 3 г.л.

1. *Fagus orientalis* Lipsky
2. *Fagus sylvatica* L.

Род *Quercus* – Дуб 19 г.л.

1. *Quercus calcarea* Troitz.
2. *Quercus castaneifolia* C.A.Mey.
3. *Quercus crispula* Blume
4. *Quercus dentata* Thunb.
5. *Quercus dshorochensis* C.Koch
6. *Quercus hartwissiana* Stev.
7. *Quercus iberica* Stev.
8. *Quercus ilex* L.
9. *Quercus imeretina* Stev. ex Woronow
10. *Quercus macranthera* Fisch. et Mey. ex Hohen.
11. *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.
12. *Quercus pedunculiflora* C.Koch
13. *Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl.

14. *Quercus pontica* С.Коч
15. *Quercus pubescens* Willd.
16. *Quercus robur* L.
17. *Quercus suber* L.

76. Сем. Frankeniaceae – Франкениевые

Род *Frankenia* – Франкения 3 г.л.

1. *Frankenia bucharica* Basil.
2. *Frankenia hirsuta* L.
3. *Frankenia pulverulenta* L.

77. Сем. Fumariaceae – Дымянковые

Род *Corydalis* – Хохлатка 45 г.л.

1. *Corydalis alexeenkoana* N.Busch
2. *Corydalis alpestris* С.А.Мей.
3. *Corydalis ambigua* Cham. et Schlecht.
4. *Corydalis angustifolia* (Bieb.) DC.
5. *Corydalis arctica* М.Поп.
6. *Corydalis bracteata* (Steph.) Pers.
7. *Corydalis buschii* Nakai
8. *Corydalis capnoides* (L.) Pers.
9. *Corydalis caucasica* DC.
10. *Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Koerte
11. *Corydalis chionophila* Czerniak.
12. *Corydalis conorhiza* Ledeb.
13. *Corydalis darwasica* Regel ex Korsh.
14. *Corydalis emanuelii* С.А.Мей.
15. *Corydalis fumariifolia* Maxim.
16. *Corydalis gigantea* Trautv. et Mey.
17. *Corydalis glaucescens* Regel
18. *Corydalis gorodkovii* Karav.
19. *Corydalis gortschakovii* Schrenk
20. *Corydalis impatiens* (Pall.) Fisch. ex DC.
21. *Corydalis inconspicua* Bunge
22. *Corydalis ledebouriana* Kar. et Kir.
23. *Corydalis marschalliana* Pers.
24. *Corydalis nevskii* М.Поп.
25. *Corydalis nobilis* (L.) Pers.
26. *Corydalis ochotensis* Turcz.
27. *Corydalis paeonifolia* (Steph.) Pers.
28. *Corydalis paniculigera* Regel et Schmalch.
29. *Corydalis pauciflora* (Steph.) Pers.
30. *Corydalis persica* Cham. et Schlecht.
31. *Corydalis raddeana* Regel.
32. *Corydalis redowskii* Fedde
33. *Corydalis remota* Fisch. et Maxim.
34. *Corydalis repens* Mandl et Muehld.
35. *Corydalis schanginii* (Pall.) В. Fedtsch.
36. *Corydalis schelesnowiana* Regel et Schmalch.
37. *Corydalis semenovii* Regel.
38. *Corydalis sempervirens* (L.) Pers.
39. *Corydalis sewertzowii* Regel
40. *Corydalis sibirica* (L. f.) Pers.
41. *Corydalis solida* (L.) Clairv.

42. *Corydalis speciosa* Maxim.
43. *Corydalis stricta* Steph. ex Fisch.
44. *Corydalis tarkiensis* Prokh.
45. *Corydalis ussuriensis* Aparina

- Род *Cysticorydalis* – Цистокоридалис** 1 г.л.
 1. *Cysticorydalis fedtschenkoana* (Regel) Fedde ex Ikonn.
- Род *Dicentra* – Разбитое сердце** 2 г.л.
 1. *Dicentra peregrina* (J.Rudolph) Makino
 2. *Dicentra pusilla* Sieb. et Zucc.
- Род *Fumaria* – Дымянка** 5 г.л.
 1. *Fumaria officinalis* L.
 2. *Fumaria parviflora* Lam.
 3. *Fumaria schleicheri* Soy.–Willem.
 4. *Fumaria vaillantii* Loisel.

78. Сем. *Gentianaceae* – Горечавковые

- Род *Anagallidium* – Анагалидиум** 2 г.л.
 1. *Anagallidium dichotomum* (L.) Griseb.
- Род *Blackstonia* – Блакстония** 2 г.л.
 1. *Blackstonia perfoliata* (L.) Huds.
- Род *Centaurium* – Золототысячник** 13 г.л.
 1. *Centaurium erythraea* Rafn
 2. *Centaurium littorale* (D.Turner) Gilmour
 3. *Centaurium meyeri* (Bunge) Druce
 4. *Centaurium pulchellum* (Sw.) Druce
 5. *Centaurium spicatum* (L.) Fritsch
 6. *Centaurium tenuiflorum* (Hoffm. et Link) Fritsch
 7. *Centaurium turcicum* (Velen.) Ronn.
 8. *Centaurium uliginosum* (Waldst. et Kit.) C. Beck ex Ronn.
- Род *Comastoma* – Комастома** 3 г.л.
 1. *Comastoma falcatum* (Turcz.) Toyokuni
 2. *Comastoma tenellum* (Rottb.) Touokuni
- Род *Crawfordia* – Кравфурдия** 2 г.л.
 1. *Crawfordia japonica* Siebold et Zucc.
 2. *Crawfordia volubilis* (Maxim.) Makino
- Род *Gentiana* – Горечавка** 52 г.л.
 1. *Gentiana acaulis* L.
 2. *Gentiana algida* Pall.
 3. *Gentiana angulosa* Bieb.
 4. *Gentiana aquatica* L.
 5. *Gentiana asclepiadea* L.
 6. *Gentiana axilliflora* Levl. et Vaniot
 7. *Gentiana cruciata* L.
 8. *Gentiana dahurica* Fisch.
 9. *Gentiana decumbens* L. f.
 10. *Gentiana djimilensis* C.Koch
 11. *Gentiana fischeri* P.Smirn.
 12. *Gentiana gelida* Bieb.
 13. *Gentiana glauca* Pall.
 14. *Gentiana grandiflora* Laxm.
 15. *Gentiana grissheimi* Doluch.
 16. *Gentiana jamesii* Hemsl.
 17. *Gentiana karelinii* Griseb.
 18. *Gentiana kaufmanniana* Regel et Schmalch.

19. *Gentiana kolakovskiyi* Doluch.
20. *Gentiana laciniata* Kit. ex Kanitz
21. *Gentiana lagodechiana* (Kusn.) Grossh.
22. *Gentiana leucomelaena* Maxim.
23. *Gentiana lutea* L.
24. *Gentiana macrophylla* Pall.
25. *Gentiana nipponica* Maxim.
26. *Gentiana nivalis* L.
27. *Gentiana olgae* Regel et Schmalch.
28. *Gentiana olivieri* Griseb.
29. *Gentiana oschtenica* (Kusn.) Woronow
30. *Gentiana paradoxa* Albov
31. *Gentiana pneumonanthe* L.
32. *Gentiana pontica* Soltok.
33. *Gentiana prostrata* Haenke
34. *Gentiana pseudoaquatica* Kusn.
35. *Gentiana punctata* L.
36. *Gentiana riparia* Kar. et Kir.
37. *Gentiana romanzowii* Ledeb. ex Bunge
38. *Gentiana scabra* Bunge
39. *Gentiana schistocalyx* (C.Koch) C.Koch
40. *Gentiana septemfida* Pall.
41. *Gentiana squarrosa* Ledeb.
42. *Gentiana tianschanica* Rupr.
43. *Gentiana triflora* Pall.
44. *Gentiana uniflora* Georgi
45. *Gentiana verna* L.
46. *Gentiana zollingeri* Fawc.

Род *Gentianella* – Горечавочка 19 г.л.

1. *Gentianella acuta* (Michx.) Hitt.
2. *Gentianella amarella* (L.) Boern.
3. *Gentianella aurea* (L.) H.Smith
4. *Gentianella auriculata* (Pall.) Gillett
5. *Gentianella azurea* (Bunge) Holub
6. *Gentianella biebersteinii* (Bunge) Holub
7. *Gentianella campestris* (L.) Boern.
8. *Gentianella carpatica* Boern.
9. *Gentianella caucasea* (Lodd. ex Sims) Holub
10. *Gentianella caucasica* (Bieb.) Czer.
11. *Gentianella lingulata* (Agardh) Pritchard
12. *Gentianella lutescens* (Velen.) Holub
13. *Gentianella plebeja* (Cham. ex Bunge) Czer.
14. *Gentianella pygmaea* (Regel et Schmalch.) H.Smith
15. *Gentianella sibirica* (Kusn.) Holub
16. *Gentianella turkestanorum* (Gand.) Holub
17. *Gentianella umbellata* (Bieb.) Holub

Род *Gentianopsis* – Генцианопсис 5 г.л.

1. *Gentianopsis barbata* (Froel.) Ma
2. *Gentianopsis ciliata* (L.) Ma
3. *Gentianopsis detonsa* (Rottb.) Ma
4. *Gentianopsis komarovii* (Grossh.) Czer.

Род *Halenia* – Галения 1 г.л.

1. *Halenia corniculata* (L.) Cornaz

Род *Lomatogonium* – Ломатогониум 2 г.л.

1. *Lomatogonium karinthiacum* (Wulf.) Reichenb.
2. *Lomatogonium rotatum* (L.) Fries ex Fern.

Род *Ophelia* – Офелия 5 г.л.

1. *Ophelia chinensis* Bunge ex Griseb.
2. *Ophelia diluta* (Turcz.) Ledeb.
3. *Ophelia tetrapetala* (Pall.) Grossh.
4. *Ophelia tscherskyi* (Kom.) Grossh.
5. *Ophelia wilfordii* A.Kerner

Род *Swertia* – Шверция 12 г.л.

1. *Swertia alpestris* Baumg.
2. *Swertia connata* Schrenk
3. *Swertia graciliflora* Gontsch.
4. *Swertia iberica* Fisch. ex C.A.Mey.
5. *Swertia komarovii* Pissjauk.
6. *Swertia lactea* Bunge
7. *Swertia marginata* Schrenk
8. *Swertia obtusa* Ledeb.
9. *Swertia stenopetala* (Regel et Til.) Pissjauk.
10. *Swertia veratroides* Maxim. ex Kom.

79. Сем. *Geraniaceae* – Гераниевые

Род *Erodium* – Аистник 12 г.л.

1. *Erodium anthemidifolium* Bieb.
2. *Erodium armenum* (Trautv.) Woronow
3. *Erodium ciconium* (L.) L, Her.
4. *Erodium fumaroides* Stev.
5. *Erodium hoefftianum* C.A.Mey.
6. *Erodium laciniatum* (Cav.) Willd.
7. *Erodium minusculum* Kuv.
8. *Erodium oxyrhynchum* Bieb.
9. *Erodium sosnowskianum* Fed.
10. *Erodium stephanianum* Willd.
11. *Erodium turcmenum* (Litv.) Grossh.

Род *Geranium* – Герань 69 г.л.

1. *Geranium albanum* Bieb.
2. *Geranium albiflorum* Ledeb.
3. *Geranium alpestre* Schur
4. *Geranium bifolium* Patrin
5. *Geranium bohemicum* L.
6. *Geranium charlesii* (Aitch. et Hemsl.) Vved. ex Nevski
7. *Geranium collinum* Steph.
8. *Geranium columbinum* L.
9. *Geranium davuricum* DC.
10. *Geranium depilatum* (Somm. et Levier) Grossh. = *G. pyrenaicum* Burm. f.
11. *Geranium dissectum* L.
12. *Geranium divaricatum* Ehrh.
13. *Geranium erianthum* DC.
14. *Geranium eriostemon* Fisch.
15. *Geranium gracile* Ledeb.
16. *Geranium gymnocaulon* DC.
17. *Geranium himalayense* Klotzsch
18. *Geranium ibericum* Cav.
19. *Geranium kotschyi* Boiss.
20. *Geranium linearilobum* DC.

21. *Geranium lucidum* L.
22. *Geranium macrorrhizum* L.
23. *Geranium maximowiczii* Regel et Maack
24. *Geranium molle* L.
25. *Geranium nepalense* Sweet
26. *Geranium pallescens* Bieb.
27. *Geranium palustre* L.
28. *Geranium phaeum* L.
29. *Geranium platypetalum* Fisch. et Mey.
30. *Geranium pratense* L.
31. *Geranium pseudosibiricum* J. Mayer
32. *Geranium psilostemon* Ledeb.
33. *Geranium pusillum* L.
34. *Geranium pyrenaicum* Burm. f. = *G. depilatum* (Somm. et Levier) Grossh.
35. *Geranium rectum* Trautv.
36. *Geranium renardii* Trautv.
37. *Geranium robertianum* L.
38. *Geranium rotundifolium* L.
39. *Geranium ruprechtii* (Woronow) Grossh.
40. *Geranium sanguineum* L.
41. *Geranium saxatile* Kar. et Kir.
42. *Geranium sibiricum* L.
43. *Geranium sieboldii* Maxim.
44. *Geranium soboliferum* Kom.
45. *Geranium sophiae* Fed.
46. *Geranium sylvaticum* L.
47. *Geranium tauricum* Rupr.
48. *Geranium transbaicalicum* Serg.
49. *Geranium transversale* (Kar. et Kir.) Vved.
50. *Geranium tuberosum* L.
51. *Geranium vlassovianum* Fisch. ex Link
52. *Geranium wilfordii* Maxim.
53. *Geranium yesoense* Franch. et Savat.

80. Сем. Globulariaceae – Глобуляриевые

Род *Globularia* – Глобулярия 2 г.л.

1. *Globularia punctata* Lapeyr.
2. *Globularia trichosantha* Fisch. et Mey.

81. Сем. Grossulariaceae – Крыжовниковые

Род *Grossularia* – Крыжовник 3 г.л.

1. *Grossularia acicularis* (Smith) Spach
2. *Grossularia burejensis* (Fr. Schmidt) Berger
3. *Grossularia reclinata* (L.) Mill.

Род *Ribes* – Смородина 35 г.л.

1. *Ribes alpinum* L.
2. *Ribes altissimum* Turcz. ex Pojark.
3. *Ribes atropurpureum* С.А.Мей.
4. *Ribes aureum* Pursh
5. *Ribes biebersteinii* Berl. ex DC.
6. *Ribes carpaticum* Schult.
7. *Ribes diacantha* Pall.
8. *Ribes dikuscha* Fisch. et Turcz.
9. *Ribes fragrans* Pall.

10. *Ribes graveolens* Bunge
11. *Ribes heterotrichum* C.A.Mey.
12. *Ribes hispidulum* (Jancz.) Pojark.
13. *Ribes horridum* Rupr.
14. *Ribes komarovii* Pojark.
15. *Ribes latifolium* Jancz.
16. *Ribes mandshuricum* (Maxim.) Kom.
17. *Ribes maximoviczianum* Kom.
18. *Ribes meyeri* Kom.
19. *Ribes nigrum* L.
20. *Ribes orientale* Desf.
21. *Ribes palczewskii* (Jancz.) Pojark.
22. *Ribes pallidiflorum* Pajark.
23. *Ribes procumbens* Pall.
24. *Ribes rubrum* L.
25. *Ribes rubrum* L. var. *melanofructus* Zh.
26. *Ribes sachalinense* (Fr. Schmidt) Nakai
27. *Ribes saxatile* Pall.
28. *Ribes triste* Pall.
29. *Ribes villosum* Wall. ex Roxb.

82. Сем. Haloragaceae – Халорагасеае

Род *Myriophyllum* – Мирнофиллум 3 г.л.

1. *Myriophyllum spicatum* L.
2. *Myriophyllum ussuriense* (Regel) Maxim.
3. *Myriophyllum verticillatum* L.

83. Сем. Hamamelidaceae – Гамамелисовые

Род *Parrotia* – Парротия (железное дерево) 3 г.л.

1. *Parrotia persica* (DC.) C.A.Mey.

84. Сем. Hemionitidaceae – Хемионитидовые

Род *Coniogramme* – Кониограмма 1 г.л.

1. *Coniogramme intermedia* Hieron.

85. Сем. Hippuridaceae – Хиппурисовые

Род *Hippuris* – Водяная сосенка 7 г.л.

1. *Hippuris lanceolata* Retz.
2. *Hippuris tetraphylla* L.
3. *Hippuris vulgaris* L.

86. Сем. Huperziaceae – Гуперциевые

Род *Huperzia* – Гуперция 6 г.л.

1. *Huperzia arctica* (Tolm.) Sipl.
2. *Huperzia chinensis* (Christ) Czer.
3. *Huperzia petrovii* Sipl.
4. *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.
5. *Huperzia serrata* (Thunb.) Rothm.

87. Сем. Hydrangeaceae – Гортензиевые

Род *Deutzia* – Дейция 3 г.л.

1. *Deutzia glabrata* Kom.
2. *Deutzia parviflora* Bunge

Род *Hydrangea* – Гортензия 4 г.л.

1. *Hydrangea opuloides* Lam.
2. *Hydrangea paniculata* Siebold
3. *Hydrangea petiolaris* Siebold et Zucc.

Род *Philadelphus* – Чубушник 5 г.л.

1. *Philadelphus caucasicus* Koehne
2. *Philadelphus coronarius* L. s.l.
3. *Philadelphus latifolius* Schrad. ex DC.
4. *Philadelphus tenuifolius* Rupr. et Maxim.
5. *Philadelphus schrenkii* Rupr. et Maxim.

Род *Schizophragma* – Шизофрагма 2 г.л.

1. *Schizophragma hydrangeoides* Siebold et Zucc.

88. Сем. *Hydrocharitaceae* – Водокрасовые

Род *Elodea* – Элодея 1 г.л.

1. *Elodea canadensis* Michx.

Род *Hydrilla* – Гидрилла 1 г.л.

1. *Hydrilla verticillata* (L. fil.) Roule

Род *Hydrocharis* – Водокрас 2 г.л.

1. *Hydrocharis dubia* (Blume) Backer
2. *Hydrocharis morsus-ranae* L.

Род *Stratiotes* – Телорез 1 г.л.

1. *Stratiotes aloides* L.

Род *Vallisneria* – Валиснерия 1 г.л.

1. *Vallisneria spiralis* L.

89. Сем. *Hydrophyllaceae* – Водолистные

Род *Phacelia* – Фацелия 1 г.л.

1. *Phacelia tanacetifolia* Benth.

90. Сем. *Hymenophyllaceae* – Гименофилловые

Род *Mecodium* – Мекодиум 1 г.л.

1. *Mecodium wrightii* (Bosch) Copel.

Род *Trichomanes* – Трихоманес 1 г.л.

1. *Trichomanes parvulum* Poir.

91. Сем. *Нуресооасеае* – Гипекоевые

Род *Нуресоум* – Гипекоум 5 г.л.

1. *Нуресоум erectum* L.
2. *Нуресоум parviflorum* Kar. et Kir.
3. *Нуресоум pendulum* L.
4. *Нуресоум trilobum* Trautv.

92. Сем. *Нурерикасеае* – Зверобойные

Род *Нуреричум* – Зверобой 38 г.л.

1. *Нуреричум alpigenum* Kit.
2. *Нуреричум androsaemum* L.
3. *Нуреричум ardasenowii* R.Keller et Albov
4. *Нуреричум ascyrom* L.
5. *Нуреричум attenuatum* Choisy
6. *Нуреричум bupleuroides* Griseb.
7. *Нуреричум elegans* Steph.
8. *Нуреричум elongatum* Ledeb.
9. *Нуреричум erectum* Thunb.
10. *Нуреричум gebleri* Ledeb.

11. *Hypericum helianthemoides* (Spach) Boiss.
12. *Hypericum hirsutum* L.
13. *Hypericum humifusum* L.
14. *Hypericum hyssopifolium* Chaix
15. *Hypericum kamtschaticum* Ledeb.
16. *Hypericum linarioides* Bosse
17. *Hypericum maculatum* Crantz
18. *Hypericum mantbretii* Spach
19. *Hypericum montanum* L.
20. *Hypericum mutilum* L.
21. *Hypericum nummularioides* Trautv.
22. *Hypericum orientale* L.
23. *Hypericum organifolium* Willd.
24. *Hypericum perforatum* L.
25. *Hypericum polygonifolium* Rupr.
26. *Hypericum scabrum* L.
27. *Hypericum tatrapterum* Fries
28. *Hypericum theodorii* Woronow
29. *Hypericum umbellatum* Kerner
30. *Hypericum venustum* Fenzl
31. *Hypericum xylasteifolium* (Spach) N. Robson
32. *Hypericum yezoense* Maxim.

Род *Triadenum* – Триаденум 1 г.л.

1. *Triadenum japonicum* (Blume) Makino

93. Сем. *Hypolepidaceae* – Гиполеписовые

Род *Pteridium* – Орляк 3 г.л.

1. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn
2. *Pteridium tauricum* (C.Presl) V.Krecz.

94. Сем. *Iridaceae* – Ирисовые

Род *Crocus* – Крокус 9 г.л.

1. *Crocus adamsii* J.Gay
2. *Crocus alatavicus* Regel et Semen.
3. *Crocus heuffelianus* Herb.
4. *Crocus korolkowii* Maw et Regel
5. *Crocus reticulatus* Stev. ex Adam
6. *Crocus scharojanii* Rupr.
7. *Crocus speciosus* Bieb.
8. *Crocus vallicola* Herb.

Род *Gladiolus* – Гладиолус 9 г.л.

1. *Gladiolus atroviolaceus* Boiss.
2. *Gladiolus caucasicus* Herb.
3. *Gladiolus communis* L.
4. *Gladiolus imbricatus* L.
5. *Gladiolus italicus* Mill.
6. *Gladiolus kotschyanus* Boiss.
7. *Gladiolus tenuis* Bieb.
8. *Gladiolus turkmenorum* Czerniak.

Род *Gynandriris* – Цинандририс 1 г.л.

1. *Gynandriris maricoides* (Regel) Nevski

Род *Iridodictium* – Иридодиктум 2 г.л.

1. *Iridodictium kolpakowskianum* (Regel) Rodionenko
2. *Iridodictium reticulatum* (Beib.) Rodionenko

Род Iris – Ирис

44 г.л.

1. *Iris albertii* Regel
2. *Iris aphylla* L.
3. *Iris biglumis* Vahl
4. *Iris bloudowii* Ledeb.
5. *Iris ensata* Thunb.
6. *Iris ewbankiana* M.Foster
7. *Iris falcifolia* Bunge
8. *Iris graminea* L.
9. *Iris halophila* Pall.
10. *Iris helena* (C. Koch) C. Koch
11. *Iris hoogiana* Dykes
12. *Iris humilis* Georgi
13. *Iris iberica* Hoffm.
14. *Iris imbricata* Lindl.
15. *Iris laevigata* Fisch. et Mey.
16. *Iris loczyi* Kanitz
17. *Iris longiscapa* Ledeb.
18. *Iris ludwigi* Maxim.
19. *Iris lycotis* Woronow
20. *Iris mandshurica* Maxim.
21. *Iris muzulmanica* Fomin
22. *Iris notha* Bieb.
23. *Iris orientalis* Thunb.
24. *Iris paradoxa* Stev.
25. *Iris pineticola* Klok.
26. *Iris potaninii* Maxim.
27. *Iris prilipkoana* Kem.-Nath.
28. *Iris pseudacorus* L.
29. *Iris pseudacyperus* Schur
30. *Iris pumila* L.
31. *Iris ruthenica* Ker Gawl.
32. *Iris scariosa* Willd. ex Link
33. *Iris setosa* Pall. ex Link
34. *Iris sibirica* L.
35. *Iris sogdiana* Bunge
36. *Iris songarica* Schrenk
37. *Iris stolinifera* Maxim.
38. *Iris tenuifolia* Pall.
39. *Iris tigrida* Bunge
40. *Iris uniflora* Pall. ex Link

Род Juno – Юно

11 г.л.

1. *Juno bucharica* (M.Foster) Vved.
2. *Juno caucasica* (Hoffm.) Klatt
3. *Juno coerulea* Poljak.
4. *Juno fosterana* (Aitch. et Baker) Rodionenko
5. *Juno kopetdagensis* Vved.
6. *Juno magnifica* (Vved.) Vved.
7. *Juno narbutii* (O.Festsch.) Vved.
8. *Juno orchioides* (Carr.) Vved.
9. *Juno tadshikorum* Vved.
10. *Juno vicaria* Vved.

Род Pardanthopsis – Пардантопсис 1 г.л.

1. *Pardanthopsis dichotoma* (Pall.) Lenz

Род *Siphonostylis* – Сифностахис 1 г.л.

1. *Siphonostylis lazica* (Albov) W. Schulze

Род *Sisyrrinchium* – Сисуринхий 1 г.л.

1. *Sisyrrinchium montanum* Greene

95. Сем. *Isoetaceae* – Полушниковые

Род *Isoetes* – Полушник 3 г.л.

1. *Isoetes asiatica* (Makino) Makino
2. *Isoetes lacustris* L.

96. Сем. *Juglandaceae* – Ореховые

Род *Juglans* – Орех 4 г.л.

1. *Juglans ailanthifolia* Carr.
2. *Juglans fallax* Dode
3. *Juglans mandshurica* Maxim.
4. *Juglans regia* L.

Род *Pterocarya* – Птерокария 2 г.л.

1. *Pterocarya pterocarpa* (Michx.) Kunth ex Pjinsk.

97. Сем. *Juncaceae* – Ситниковые

Род *Juncus* – Ситник 50 г.л.

1. *Juncus acutus* L.
2. *Juncus albescens* (Lange) Fern.
3. *Juncus alpigenus* C.Koch
4. *Juncus amurensis* (Maxim.) V.Krecz. et Gontsch.
5. *Juncus articulatus* L.
6. *Juncus atratus* Krock.
7. *Juncus atrofuscus* Rupr.
8. *Juncus beringensis* Buchenau
9. *Juncus biglumis* L.
10. *Juncus brachyspatus* Maxim.
11. *Juncus brachyepalus* V.Krecz. et Gontsch.
12. *Juncus bufonius* L.
13. *Juncus castaneus* Smith
14. *Juncus compressus* Jacq.
15. *Juncus conglomeratus* L.
16. *Juncus decipiens* (Buchenau) Nakai
17. *Juncus effusus* L.
18. *Juncus ensifolius* Wikstr.
19. *Juncus fauriensis* Buchenau
20. *Juncus filiformis* L.
21. *Juncus geniculatus* Schrank
22. *Juncus gerardii* Loisel.
23. *Juncus haenkei* E.Mey.
24. *Juncus heptopotamicus* V.Crecz. et Gontsch.
25. *Juncus inflexus* L.
26. *Juncus kamschatcensis* (Buchenau) Kudo
27. *Juncus leschenaultii* J.Gay
28. *Juncus leucochlamys* Zing. ex V.Crecz.
29. *Juncus littoralis* C.A.Mey.
30. *Juncus longirostris* Kuvajev
31. *Juncus longirostris* Kuv.
32. *Juncus macer* S.F.Gray = *J. tenuis*
33. *Juncus maritimus* Lam.

34. *Juncus nastanthus* V.Crecz. et Gontsch.
35. *Juncus nodulosus* Wahlenb.
36. *Juncus papillosus* Franch. et Savat.
37. *Juncus prominens* (Buchenau) Miyabe et Kudo
38. *Juncus ranarius* Song. et Perrier ex Billot
39. *Juncus salsuginosus* Turcz. ex E.Mey.
40. *Juncus stygius* L.
41. *Juncus tenuis* Willd.
42. *Juncus thomsonii* Buchenau
43. *Juncus trifidus* L.
44. *Juncus triglumis* L.
45. *Juncus turczaninowii* (Buchenau) Freyn
46. *Juncus virens* Buchenau
47. *Juncus vvedenskyi* V.Krecz.
48. *Juncus wallichianus* Laharpe

Род *Luzula* – Ожика 29 г.л.

1. *Luzula alpino-pilosa* (Chaix) Breistroffer
2. *Luzula campestris* (L.) DC.
3. *Luzula camtschadalorum* (Sam.) Gorodk. ex Kryl.
4. *Luzula capitata* (Miq.) Kom.
5. *Luzula confusa* Lindeb.
6. *Luzula forsteri* (Smith) DC.
7. *Luzula frigida* (Buchenau) Sam.
8. *Luzula kjelmaniana* Miyabe et Kudo
9. *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy et Wilmott
10. *Luzula melanocarpa* (Michx.) Desv.
11. *Luzula multiflora* (Retz.) Lej.
12. *Luzula nivalis* (Laest.) Spreng.
13. *Luzula ologantha* Sam.
14. *Luzula pallescens* Sw.
15. *Luzula parviflora* (Ehrh.) Desv.
16. *Luzula pilosa* (L.) Willd.
17. *Luzula plumosa* E.Mey.
18. *Luzula pseudosudetica* (V.Krecz.) V.Krecz.
19. *Luzula rufescens* Fish. ex E.Mey.
20. *Luzula sibirica* V.Krecz.
21. *Luzula spicata* (L.) DC.
22. *Luzula sudetica* (Willd.) Schult.
23. *Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin
24. *Luzula tundricola* Gorodk. ex V.Vassil.
25. *Luzula wahlenbergii* Rupr.

98. Сем. *Juncaginaceae* – Юнкагинасеае

Род *Triglochin* – Триостенник 2 г.л.

1. *Triglochin maritimum* L.
2. *Triglochin palustre* L.

99. Сем. *Lamiaceae* – Яснотковые

Род *Acinos* – Щебрушка 2 г.л.

1. *Acinos alpinus* (L.) Moench
2. *Acinos thymoides* (L.) Moench

Род *Agastache* – Агастахе 1 г.л.

1. *Agastache rugosa* (Fisch. et Mey.) O. Kuntze

Род *Ajuga* – Живучка 11 г.л.

1. *Ajuga chamaecistus* Ging. ex Benth.
 2. *Ajuga chia* Schreb.
 3. *Ajuga genevensis* L.
 4. *Ajuga glabra* C.Presl
 5. *Ajuga laxmannii* (L.) Benth.
 6. *Ajuga multiflora* Bunge
 7. *Ajuga orientalis* L.
 8. *Ajuga pseudochia* Shost. = *A. glabra* C.Presl
 9. *Ajuga reptans* L.
 10. *Ajuga turkestanica* (Regel) Briq.
- Род *Alajja* – Алайя** 1 г.л.
1. *Alajja anomala* (Juz.) Ikonn.
- Род *Amaracus* – Амаракус** 1 г.л.
1. *Amaracus rotundifolius* (Boiss.) Briq.
- Род *Amethystea* – Аметистка** 2 г.л.
1. *Amethystea caerulea* L.
- Род *Antonina* – Антонина** 1 г.л.
1. *Antonina debilis* (Bunge) Vved.
- Род *Arischrada* – Аришрада** 3 г.л.
1. *Arischrada bucharica* (M.Pop.) Pobed.
 2. *Arischrada dracosephaloides* (Boiss.) Pobed.
 3. *Arischrada korolkowii* (Regel et Schmalch.) Pobed.
- Род *Ballota* – Белокудренник** 1 г.л.
1. *Ballota nigra* L.
- Род *Betonica* – Буквица** 7 г.л.
1. *Betonica abchasica* (Bornm.) Chinth.
 2. *Betonica foliosa* Rupr.
 3. *Betonica macrantha* C.Koch.
 4. *Betonica nivea* Stev.
 5. *Betonica officinalis* L.
 6. *Betonica orientalis* L.
 7. *Betonica ossetica* (Bornm.) Chinth.
- Род *Calamintha* – Каламинта** 3 г.л.
1. *Calamintha grandiflora* (L.) Moench
 2. *Calamintha menthifolia* Host
 3. *Calamintha nepeta* (L.) Savi
- Род *Chaiturus* – Щетинохвост** 1 г.л.
1. *Chaiturus marrubiastrum* (L.) Reichenb.
- Род *Chamaesphacos* – Хамаесфакос** 1 г.л.
1. *Chamaesphacos ilicifolius* Schrenk
- Род *Clinopodium* – Душевик** 6 г.л.
1. *Clinopodium chinense* (Benth.) O.Kuntze
 2. *Clinopodium integerrimum* Boriss.
 3. *Clinopodium sachalinense* (Fr.Schmidt) Koidz.
 4. *Clinopodium umbrosum* (Bieb.) C.Koch
 5. *Clinopodium vulgare* L.
 6. *Clinopodium vulgare* var. *nova* Schroeter
- Род *Dracosephalum* – Змееголовник** 36 г.л.
1. *Dracosephalum altaianse* Laxm.
 2. *Dracosephalum argunense* Fisch. et Link
 3. *Dracosephalum austriacum* L.
 4. *Dracosephalum bipinnatum* Rupr.
 5. *Dracosephalum bungeanum* Schischk. et Serg.
 6. *Dracosephalum discolor* Bunge

7. *Dracocephalum diversifolium* Rupr.
8. *Dracocephalum foetidum* Bunge
9. *Dracocephalum fragile* Turcz. ex Benth.
10. *Dracocephalum fruticulosum* Steph.
11. *Dracocephalum goloskovii* Roldug.
12. *Dracocephalum grandiflorum* L.
13. *Dracocephalum heterophyllum* Benth.
14. *Dracocephalum imberbe* Bunge
15. *Dracocephalum integrifolium* Bunge
16. *Dracocephalum komarovii* Lipsky
17. *Dracocephalum moldavica* L.
18. *Dracocephalum multicaule* Montbr. et Auch. ex Benth.
19. *Dracocephalum multicolor* Kom.
20. *Dracocephalum nodulosum* Rupr.
21. *Dracocephalum nutans* L.
22. *Dracocephalum nutans* L. subsp. *subarcticum* Kuv. (Paratipus)
23. *Dracocephalum oblongifolium* Regel
24. *Dracocephalum origanoides* Steph.
25. *Dracocephalum palmatum* Steph.
26. *Dracocephalum paulsenii* Briq.
27. *Dracocephalum peregrinum* L.
28. *Dracocephalum ruyschiana* L.
29. *Dracocephalum scrobiculatum* Regel
30. *Dracocephalum spinulosum* M.Pop.
31. *Dracocephalum stamineum* Kar. et Kir.
32. *Dracocephalum stellerianum* Hiltenbr.
33. *Dracocephalum subcapitatum* (O.Kuntze) Lipsky
34. *Dracocephalum thymiflorum* L.

Род *Drepanocaryum* – Дрепанокариум 1 г.л.

1. *Drepanocaryum sewerzowii* (Regel) Pojark.

Род *Dysophilla* – Дизофила 1 г.л.

1. *Dysophilla jatabeana* Makino

Род *Elscholtzia* – Эльсгольция 3 г.л.

1. *Elscholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
2. *Elscholtzia pseudocristata* Levl. et Vaniot
3. *Elscholtzia serotina* Kom.

Род *Eremostachys* – Эремостахис 26 г.л.

1. *Eremostachys nuda* Regel
2. *Eremostachys affinis* Schrenk
3. *Eremostachys arctifolia* M.Pop.
4. *Eremostachys boissierana* Regel.
5. *Eremostachys cephalariifolia* M.Pop.
6. *Eremostachys desertorum* Regel
7. *Eremostachys eriocalyx* Regel
8. *Eremostachys fetisiwii* Regel
9. *Eremostachys iberica* Vis.
10. *Eremostachys iliensis* Regel
11. *Eremostachys impressa* Pazij et Vved.
12. *Eremostachys labiosa* Bunge
13. *Eremostachys labiosiformis* (M.Pop.) Knorr.
14. *Eremostachys laciniata* (L.) Bunge
15. *Eremostachys lehmanniana* Bunge
16. *Eremostachys macrophylla* Montbr. et Auch. ex Benth.
17. *Eremostachys mogianica* M.Pop.

18. *Eremostachys molucelloides* Bunge
 19. *Eremostachys phlomoides* Bunge
 20. *Eremostachys regeliana* Aitch. et Hemsl.
 21. *Eremostachys sarawschanica* Regel
 22. *Eremostachys speciosa* Rupr.
 23. *Eremostachys tianschanica* M.Pop.
- Род Galeobdolon – Зеленчук** 1 г.л.
 1. *Galeobdolon luteum* Huds.
- Род Galeopsis – Пикульник** 5 г.л.
 1. *Galeopsis bifida* Voenn.
 2. *Galeopsis ladanum* L.
 3. *Galeopsis pubescens* Bess.
 4. *Galeopsis speciosa* Mill.
 5. *Galeopsis tetrahit* L.
- Род Glechoma – Будра** 3 г.л.
 1. *Glechoma longituba* (Nakai) Kuprian.
 2. *Glechoma hederacea* L.
 3. *Glechoma hirsuta* Waldst. et Kit.
- Род Gontscharovia – Гончаровия** 1 г.л.
 1. *Gontscharovia popowii* (B.Fedtsch. et Gontsch.) Boriss.
- Род Hymenocrater – Гименократер** 1 г.л.
 1. *Hymenocrater bituminosus* Fisch. et Mey.
- Род Hypogomphia – Гипогомфия** 2 г.л.
 1. *Hypogomphia bucharica* Vved.
 2. *Hypogomphia turkestanica* Bunge
- Род Hyssopus – Иссоп** 7 г.л.
 1. *Hyssopus ambiguus* (Trautv.) Iljin
 2. *Hyssopus angustifolius* Bieb.
 3. *Hyssopus cretaceus* Dubjan.
 4. *Hyssopus cuspidatus* Boriss.
 5. *Hyssopus macranthus* Boriss.
 6. *Hyssopus officinalis* L.
 7. *Hyssopus seravschanicus* (Dubjan.) Pazij
- Род Kudrjaschevia – Кудряшовия** 1 г.л.
 1. *Kudrjaschevia allotricha* Pojark.
- Род Lagochilus – Зайцегуб** 16 г.л.
 1. *Lagochilus balchanicus* Czerniak.
 2. *Lagochilus bungei* Benth.
 3. *Lagochilus cabulicus* Benth.
 4. *Lagochilus diacanthophyllus* (Pall.) Benth.
 5. *Lagochilus ilicifolius* Bunge
 6. *Lagochilus inebrians* Bunge
 7. *Lagochilus kaschgaricus* Rupr.
 8. *Lagochilus knorringianus* Pavl.
 9. *Lagochilus occultiflorus* Ropr.
 10. *Lagochilus paulsenii* Briq.
 11. *Lagochilus platyacanthus* Rupr.
 12. *Lagochilus platycalyx* Schrenk ex Fisch. et Mey.
 13. *Lagochilus seravschanicus* Knorr.
 14. *Lagochilus setulosus* Vved.
 15. *Lagochilus subhispidus* Knorr.
- Род Lagopsis – Лагопсис** 2 г.л.
 1. *Lagopsis marrubiastrum* (Steph.) Ik.-Gal. ex Knorr.
 2. *Lagopsis supina* (Steph.) Ik.-Gal. ex Knorr.

- Род *Lallemantia* – Ляллеманция** 5 г.л.
 1. *Lallemantia baldshuanica* Gontsch.
 2. *Lallemantia canescens* (L.) Fisch. et Mey.
 3. *Lallemantia iberica* (Bieb.) Fisch. et Mey.
 4. *Lallemantia peltata* (L.) Fisch. et Mey.
 5. *Lallemantia royleana* (Benth.) Benth.
- Род *Lamium* – Яснотка** 8 г.л.
 1. *Lamium album* L.
 2. *Lamium amplexicaule* L.
 3. *Lamium barbatum* Siebold et Zucc.
 4. *Lamium hybridum* Vill.
 5. *Lamium maculatum* (L.) L.
 6. *Lamium raczorskianum* Worosch.
 7. *Lamium purpureum* L.
 8. *Lamium tomentosum* Willd.
- Род *Lavandula* – Лаванда** 1 г.л.
 1. *Lavandula angustifolia* Mill.
- Род *Leonurus* – Пустырник** 10 г.л.
 1. *Leonurus cardiaca* L.
 2. *Leonurus deminitus* V.Krecz.
 3. *Leonurus glaucescens* Bunge
 4. *Leonurus heterophyllus* Sweet
 5. *Leonurus macranthus* Maxim.
 6. *Leonurus mongolicus* V.Krecz. et Kuprian.
 7. *Leonurus quinquelobatus* Gilib.
 8. *Leonurus sibiricus* L.
 9. *Leonurus tataricus* L.
 10. *Leonurus turkestanicus* V.Krecz. et Kuprian.
- Род *Lophanthus* – Лофантус** 6 г.л.
 1. *Lophanthus chinensis* (Rafin.) Benth.
 2. *Lophanthus krylovii* Lipsky
 3. *Lophanthus schrenkii* Levin
 4. *Lophanthus schtschurowskianus* (Regel) Lipsky
 5. *Lophanthus subnivalis* Lipsky
 6. *Lophanthus tschimganicus* Lipsky
- Род *Lycopus* – Зюзник** 9 г.л.
 1. *Lycopus angustus* Makino
 2. *Lycopus europaeus* L.
 3. *Lycopus exaltatus* L. fil.
 4. *Lycopus hirtellus* Kom.
 5. *Lycopus lucidus* Turcz. ex Benth.
 6. *Lycopus maackianus* (Maxim.) Makino
 7. *Lycopus uniflorus* Michx.
- Род *Marrubium* – Шандра** 11 г.л.
 1. *Marrubium alternidens* Rech. fil. (Версия М.Г.Пименова)
 2. *Marrubium alternidens* Rech. fil. (Версия И.А.Губанова)
 3. *Marrubium catariifolium* Desr.
 4. *Marrubium goktschianum* N.Pop.
 5. *Marrubium leonuroides* Desr.
 6. *Marrubium parviflorum* Fisch. et Mey.
 7. *Marrubium peregrinum* L.
 8. *Marrubium persicum* С.А.Мей.
 9. *Marrubium praecox* Janka
 10. *Marrubium vulgare* L.

- Род *Meehania* – Меехания** 2 г.л.
1. *Meehania urticifolia* (Miq.) Makino
- Род *Melissa* – Мелисса** 1 г.л.
1. *Melissa officinalis* L.
- Род *Melitis* – Мелитис** 1 г.л.
1. *Melitis carpatica* Клок.
- Род *Mentha* – Мята** 17 г.л.
1. *Mentha aquatica* L.
2. *Mentha arvensis* L.
3. *Mentha canadensis* L.
4. *Mentha dahurica* Benth.
5. *Mentha longifolia* (L.) L.
6. *Mentha micrantha* (Fisch. ex Benth.) Litv.
7. *Mentha pulegium* L.
8. *Mentha spicata* L.
9. *Mentha verticillata* L.
- Род *Molucella* – Молюцелла** 1 г.л.
1. *Molucella laevis* L.
- Род *Mosla* – Мосла** 2 г.л.
1. *Mosla dianthera* (Roxb.) Maxim.
- Род *Nepeta* – Кошачья мята** 39 г.л.
1. *Nepeta alata* Lipsky
2. *Nepeta betonicifolia* С.А.Мей.
3. *Nepeta biebersteiniana* (Trautv.) Pojark.
4. *Nepeta bracteata* Benth.
5. *Nepeta cataria* L.
6. *Nepeta erivanensis* Grossh.
7. *Nepeta formosa* Kudr.
8. *Nepeta grandiflora* Bieb.
9. *Nepeta grossheimii* Pojark.
10. *Nepeta kokanica* Regel
11. *Nepeta kopetdaghensis* Pojark.
12. *Nepeta manchuriensis* S.Moore
13. *Nepeta mariae* Regel
14. *Nepeta meyeri* Benth.
15. *Nepeta micrantha* Bunge
16. *Nepeta mussinii* Spreng.
17. *Nepeta olgae* Regel
18. *Nepeta pamiriensis* Franch.
19. *Nepeta pannonica* L.
20. *Nepeta podostachys* Benth.
21. *Nepeta reichenbachiana* Fisch. et Mey.
22. *Nepeta sibirica* L.
23. *Nepeta somkhetica* Kapell.
24. *Nepeta spathulifera* Benth.
25. *Nepeta strictifolia* Pojark.
26. *Nepeta sulphurea* C.Koch
27. *Nepeta supina* Stev.
28. *Nepeta transcaucasica* Grossh.
29. *Nepeta trautvetteri* Boiss. et Buhse
30. *Nepeta ucrainica* L.
31. *Nepeta velutina* Pojark.
- Род *Origanum* – Душица** 8 г.л.
1. *Origanum bascense* Javor

2. *Origanum erectum* L.
 3. *Origanum parviflorum* L.
 4. *Origanum tyttanthum* Gontsch.
 5. *Origanum vulgare* L.
- Род *Otoslegia* – Отослегия** 5 г.л.
1. *Otoslegia bucharica* В.Федтш.
 2. *Otoslegia fedtschenkoana* Kudr.
 3. *Otoslegia megastegia* Vved.
 4. *Otoslegia olgae* (Regel) Korsh.
 5. *Otoslegia sogdiana* Kudr.
- Род *Panzeria* – Панцерия** 2 г.л.
1. *Panzeria canescens* Bunge
 2. *Panzeria lanata* (L.) Bunge
- Род *Perilla* – Перилла** 3 г.л.
1. *Perilla frutescens* (L.) Britt.
 2. *Perilla nankinensis* Hort. ex Wender. (*Perilla hybrida*)
 3. *Perilla nankinensis* (Lour.) Decne.
- Род *Perovskia* – Перовская** 3 г.л.
1. *Perovskia abrotanoides* Kar.
 2. *Perovskia angustifolia* Kudr.
 3. *Perovskia scrophularifolia* Bunge
- Род *Phlomis* – Зопник** 34 г.л.
1. *Phlomis agraria* Bunge
 2. *Phlomis alaica* Knorr.
 3. *Phlomis alpina* Pall.
 4. *Phlomis armeniaca*
 5. *Phlomis brachystegia* Bunge
 6. *Phlomis bucharica* Regel
 7. *Phlomis cancellata* Bunge
 8. *Phlomis canescens* Regel
 9. *Phlomis caucasica* Reich. fil.
 10. *Phlomis fruticetorum* Gontsch.
 11. *Phlomis hybrida* Zelen.
 12. *Phlomis linearifolia* Zak. (Определил О.В.Журба)
 13. *Phlomis maximowiczii* Regel
 14. *Phlomis olgae* Regel
 15. *Phlomis oreophila* Kar. et Kir.
 16. *Phlomis pratensis* Kar. et Kir.
 17. *Phlomis pungens* Willd.
 18. *Phlomis regelii* М.Пор.
 19. *Phlomis salicifolia* Regel
 20. *Phlomis sewerzowii* Regel
 21. *Phlomis taurica* Hartwiss ex Bunge
 22. *Phlomis thapsoides* Bunge
 23. *Phlomis tuberosa* L.
 24. *Phlomis tutthaster* Vved.
 25. *Phlomis tuvunica* A.Schroeter (Тип)
 26. *Phlomis tuvunica* A.Schroeter (Изотип)
 27. *Phlomis xerophila* Schroeter (Изотип)
- Род *Prunella* – Прунелла** 8 г.л.
1. *Prunella bicolor* G.Beck. (определил О.В.Журба)
 2. *Prunella grandiflora* (L.) Scholl.
 3. *Prunella lacinata* (L.) L.
 4. *Prunella vulgaris* L.

Род *Pseudomarrubium* – Псевдомаррубиум 1 г.л.

1. *Pseudomarrubium eremostachydioides* M.Pop.

Род *Rabdosia* – Рабдоза 5 г.л.

1. *Rabdosia excisa* (Maxim.) Hara
2. *Rabdosia japonica* (Burm. fil.) Hara
3. *Rabdosia serra* (Maxim.) Hara

Род *Salvia* – Шалфей 46 г.л.

1. *Salvia adenostachya* Juz.
2. *Salvia aethiopsis* L.
3. *Salvia armeniaca* (Bordz.) Grossh.
4. *Salvia austriaca* Jacq.
5. *Salvia beckeri* Trautv.
6. *Salvia brachyantha* (Bordz.) Pobed.
7. *Salvia campylodonta* Botsch.
8. *Salvia canescens* C.A.Mey.
9. *Salvia ceratophylla* L.
10. *Salvia chloroleuca* Rech. fil. et Aell.
11. *Salvia compar* Trautv. ex Grossh.
12. *Salvia daghestanica* Sosn.
13. *Salvia deserta* Schang.
14. *Salvia dracocephaloides* (Boiss.) Pobed.
15. *Salvia drobovii* Botsch.
16. *Salvia garedji* Troitzk.
17. *Salvia glutinosa* L.
18. *Salvia horminum* L.
19. *Salvia intercedens* Pobed.
20. *Salvia karabachensis* Pobed.
21. *Salvia komarovii* Pobed.
22. *Salvia kopetdagensis* Kudr.
23. *Salvia limbata* C.A.Mey.
24. *Salvia linczevsky* Kudr.
25. *Salvia macrosiphon* Boiss.
26. *Salvia nemorosa* L.
27. *Salvia nutans* L.
28. *Salvia officinalis* L.
29. *Salvia pachystachya* Trautv.
30. *Salvia pratensis* L.
31. *Salvia ringens* Sibth. et Smith
32. *Salvia sarawschanica* Regel et Schmalh.
33. *Salvia scabiosifolia* Lam.
34. *Salvia schmalhauseni* Regel
35. *Salvia sclarea* L.
36. *Salvia semilanata* Czerniak.
37. *Salvia sibthorpii* Smith
38. *Salvia spinosa* L.
39. *Salvia stapposa* Shost.
40. *Salvia syriaca* L.
41. *Salvia tesquicola* Klok. et Pobed.
42. *Salvia tianschanica* Machmedov
43. *Salvia tomentosa* Mill.
44. *Salvia trautvetteri* Regel
45. *Salvia turcomanica* Pobed.
46. *Salvia verbascifolia* Bieb.
47. *Salvia verbenaca* L.

48. *Salvia virgata* Jacq.

49. *Salvia viridis* L.

Род *Satureja* – Сатурея 6 г.л.

1. *Satureja bzybica* Woronow

2. *Satureja gunibica* G.Wor. = *Satureja macrantha* C.A.Mey.

3. *Satureja hortensis* L.

4. *Satureja macrantha* C.A.Mey.

5. *Satureja mutica* Fisch. et Mey.

6. *Satureja spicigera* (C.Koch) Boiss.

Род *Schizonepeta* – Шизонепета 2 г.л.

1. *Schizonepeta annua* (Pall.) Schischk.

2. *Schizonepeta multifida* (L.) Briq.

Род *Scutellaria* – Шлемник 79 г.л.

1. *Scutellaria adenostegia* Briq.

2. *Scutellaria adsurgens* M.Pop.

3. *Scutellaria alberti* Juz.

4. *Scutellaria altaica* Fisch. et Sweet

5. *Scutellaria altissima* L.

6. *Scutellaria baicalensis* Georgi

7. *Scutellaria comosa* Juz.

8. *Scutellaria cordifrons* Juz.

9. *Scutellaria cretica* Juz.

10. *Scutellaria dependens* Maxim.

11. *Scutellaria galericulata* L.

12. *Scutellaria glabrata* Vved.

13. *Scutellaria grandiflora* Sims

14. *Scutellaria grossheimiana* Juz.

15. *Scutellaria haematochlora* Juz.

16. *Scutellaria hastifolia* L.

17. *Scutellaria helenae* Albov

18. *Scutellaria hissarica* B.Fedtsch.

19. *Scutellaria ikonnikovii* Juz.

20. *Scutellaria immaculata* Nevski ex Juz.

21. *Scutellaria karatschaica* Charadze

22. *Scutellaria krasevii* Kom. et I.Schischk. ex Juz.

23. *Scutellaria krylovii* Juz.

24. *Scutellaria kurssanovii* Pavl.

25. *Scutellaria leptosiphon* Nevski

26. *Scutellaria leptosiphon* Nevski

27. *Scutellaria leptostegia* Juz.

28. *Scutellaria litwinowii* Bornm.

29. *Scutellaria luteo-coerulea* Bornm.

30. *Scutellaria mesostegia* Juz.

31. *Scutellaria micriphysa* Juz.

32. *Scutellaria moniliorhiza* Kom.

33. *Scutellaria oreophila* Grossh.

34. *Scutellaria orientalis* L.

35. *Scutellaria pacifica* Juz.

36. *Scutellaria paulsenii* Briq.

37. *Scutellaria platystegia* Juz.

38. *Scutellaria polyodon* Juz.

39. *Scutellaria polyphylla* Juz.

40. *Scutellaria prilipkoana* Grossh.

41. *Scutellaria przewalskii* Juz.

42. *Scutellaria pycnoclada* Juz.
43. *Scutellaria raddeana* Juz.
44. *Scutellaria ramosissima* M.Pop.
45. *Scutellaria regeliana* Nakai
46. *Scutellaria schachristanica* Juz.
47. *Scutellaria scordifrona* Juz.
48. *Scutellaria sedelmeyerae* Juz.
49. *Scutellaria sevanensis* Sosn. ex Grossh.
50. *Scutellaria sieversii* Bunge
51. *Scutellaria sosnovskyi* Takht.
52. *Scutellaria stevenii* Juz.
53. *Scutellaria strigillosa* Hemsl.
54. *Scutellaria supina* L.
55. *Scutellaria taurica* Juz.
56. *Scutellaria tournefortii* Benth.
57. *Scutellaria transiliensis* Juz.
58. *Scutellaria tuminensis* Nakai
59. *Scutellaria ussuriensis* (Regel) Kudo
60. *Scutellaria yezoensis* Kudo

Род *Sideritis* – Железница 7 г.л.

1. *Sideritis balansae* Boiss.
2. *Sideritis catillaris* Juz.
3. *Sideritis comosa* (Rochel ex Benth.) Stank.
4. *Sideritis euxina* Juz. = *Sideritis catillaris* Juz.
5. *Sideritis montana* L. = *Sideritis comosa* (Rochel ex Benth.) Stank.
6. *Sideritis taurica* Steph. = *Sideritis catillaris* Juz.

Род *Stachyopsis* – Стахиопсис 2 г.л.

1. *Stachyopsis lamiiflora* (Rupr.) M.Pop. et Vved.
2. *Stachyopsis oblongata* (Schrenk) M.Pop. et Vved.

Род *Stachys* – Чистец 32 г.л.

1. *Stachys alpina* L.
2. *Stachys angustifolia* Bieb.
3. *Stachys annua* (L.) L.
4. *Stachys aspera* Michx.
5. *Stachys atherocalyx* C.Koch.
6. *Stachys balansae* Boiss. et Kotschy
7. *Stachys byzantina* C.Koch
8. *Stachys cretica* L.
9. *Stachys fruticulosa* Bieb.
10. *Stachys germanica* L.
11. *Stachys hissarica* Regel
12. *Stachys iberica* Bieb.
13. *Stachys inflata* Benth. = *Stachys stschegleewii* Sosn.
14. *Stachys intermedia* Ait.
15. *Stachys komarovii* Knorr.
16. *Stachys krynkensis* Kotov
17. *Stachys lavandulifolia* Vahl
18. *Stachys macrophylla* Albov
19. *Stachys maritima* L.
20. *Stachys palustris* L.
21. *Stachys pubescens* Ten.
22. *Stachys recta* L.
23. *Stachys spectabilis* Choisy ex DC.
24. *Stachys sylvatica* L.

25. *Stachys trapezuntea* Boiss.
26. *Stachys trinervis* Aitch. et Hemsl.
27. *Stachys turcomanica* Trautv.

Род *Teucrium* – Теукриум 23 г.л.

1. *Teucrium chamaedrys* L.
2. *Teucrium hircanicum* L.
3. *Teucrium jailae* Juz.
4. *Teucrium montanum* L.
5. *Teucrium nuchense* C. Koch
6. *Teucrium orientale* L.
7. *Teucrium pannonicum* A.Kerner
8. *Teucrium polium* L.
9. *Teucrium scordioides* Schreb.
10. *Teucrium scordium* L.
11. *Teucrium sypshirense* C.Koch
12. *Teucrium taylori* Boiss. = *Teucrium orientale* L.
13. *Teucrium turkestanica* Bunge
14. *Teucrium ussuriense* Kom.

Род *Thymus* – Чабрец 84 г.л.

1. *Thymus alpestris* Tausch ex A.Kerner
2. *Thymus altaicus* Klok. et Shost.
3. *Thymus amictus* Klok.
4. *Thymus amurensis* Klok.
5. *Thymus aschurbajevii* Klok.
6. *Thymus attenuatus* Klok.
7. *Thymus bashkiriensis* Klok.
8. *Thymus bituminosus* Klok.
9. *Thymus borysthenticus* Klok. et Shost.
10. *Thymus bucharicus* Klok.
11. *Thymus callieri* Bobr. ex Velen.
12. *Thymus caucasicus* Willd. ex Ronn.
13. *Thymus chankoanus* Klok.
14. *Thymus cimicinus* Blum ex Ledeb. = *Th. heguliensis* Klok. et Shost.
15. *Thymus clandestinus* Schur
16. *Thymus collinus* Bieb.
17. *Thymus cretaceus* Klok. et Shost.
18. *Thymus curtus* Klok.
19. *Thymus dahuricus* Serg.
20. *Thymus deminutus* Klok.
21. *Thymus desinctus* Klok.
22. *Thymus dimorphus* Klok. et Shost.
23. *Thymus dmitrievae* Gamajun.
24. *Thymus dzevanovskyi* Klok. et Shost.
25. *Thymus elisabethae* Klok. et Shost.
26. *Thymus eravinensis* Serg.
27. *Thymus eupatoriensis* Klok. et Shost.
28. *Thymus extremus* Klok.
29. *Thymus grossheimii* Ronn.
30. *Thymus guberlinensis* Iljin
31. *Thymus iljinii* Klok. et Shost.
32. *Thymus incertus* Klok.
33. *Thymus jailae* (Klok. et Shost.) Stank.
34. *Thymus japonicus* (Hara) Kitag.
35. *Thymus jennisseensis* Iljin

36. *Thymus komarovii* Serg.
37. *Thymus kotschyanus* Boiss. et Hohen.
38. *Thymus lipskyi* Klok. et Shost.
39. *Thymus majkopensis* Klok. et Shost.
40. *Thymus marschallianus* Willd.
41. *Thymus mongolicus* (Ronn.) Ronn.
42. *Thymus nummularius* Bieb.
43. *Thymus ovatus* Mill.
44. *Thymus oxyodontus* Klok.
45. *Thymus pallasianus* H.Br.
46. *Thymus parzewalskii* (Kom.) Nakai
47. *Thymus pastoralis* Iljin ex Klok.
48. *Thymus paucifolius* Klok.
49. *Thymus petraeus* Serg.
50. *Thymus proximus* Serg.
51. *Thymus pseudohummillimus* Klok. et Shost.
52. *Thymus pulcherrimus* Shur
53. *Thymus rariflorus* C.Koch
54. *Thymus reverdattoanus* Serg.
55. *Thymus semiglaber* Klok.
56. *Thymus seravshanicus* Klok.
57. *Thymus serpyllum* L.
58. *Thymus sibiricus* (Serg.) Klok. et Shost.
59. *Thymus stepposus* Klok. et Shost.
60. *Thymus subarcticus* Klok. et Shost.
61. *Thymus talijevii* Klok. et Shost.
62. *Thymus tauricus* Klok. et Shost.
63. *Thymus tiflisiensis* Klok. et Shost.
64. *Thymus tonsilis* Klok.
65. *Thymus transcaspicus* Klok.
66. *Thymus transcaucasicus* Ronn.
67. *Thymus trautvetteri* Klok. et Shost.
68. *Thymus turczaninovii* Serg.

Род *Wiedemannia* – Видельианния 1 г.л.

1. *Wiedemannia multifida* (L.) Benth.

Род *Ziziphora* – Зизифора 12 г.л.

1. *Ziziphora brevicalyx* Juz.
2. *Ziziphora bungeana* Juz.
3. *Ziziphora capitata* Juz.
4. *Ziziphora clinopodioides* Lam.
5. *Ziziphora galinae* Juz.
6. *Ziziphora pamiroalaica* Juz.
7. *Ziziphora persica* Bunge
8. *Ziziphora puschkinii* Adam
9. *Ziziphora rigida* (Boiss.) Stapf
10. *Ziziphora serpillaceae* Bieb.
11. *Ziziphora tenuior* L.

100. Сем. *Lemnaceae* – Рясковые

Род *Lemna* – Ряска 3 г.л.

1. *Lemna gibba* L.
2. *Lemna minor* L.
3. *Lemna trisulca* L.

Род *Spirodella* – Спироделла 1 г.л.

1. *Spirodella polyrhiza* (L.) Schleid.

Род *Wolffia* – Вольфия 1 г.л.

1. *Wolffia arrhiza* (L.) Horkel ex Wimm.

101. Сем. *Lentibulariaceae* – Лентибуляриевые

Род *Pinguicula* – Жирянка 6 г.л.

1. *Pinguicula alpina* L.
2. *Pinguicula glandulosa* Trautv. et Mey.
3. *Pinguicula spathulata* Ledeb.
4. *Pinguicula variegata* Turcz.
5. *Pinguicula villosa* L.
6. *Pinguicula vulgaris* L.

Род *Utricularia* – Пузырчатка 5 г.л.

1. *Utricularia australis* R.Br.
2. *Utricularia intermedia* Hayne
3. *Utricularia minor* L.
4. *Utricularia vulgaris* L.

102. Сем. *Liliaceae* – Лилейные

Род *Acelidanthus* – Ацелидантус 2 г.л.

1. *Acelidanthus anticleidoides* Trautv. et Mey.

Род *Anthericum* – Венечник 1 г.л.

1. *Anthericum ramosum* L.

Род *Asphodeline* – Асфоделина 3 г.л.

1. *Asphodeline dendroides* (Hoffm.) Woronow ex Grossh.
2. *Asphodeline lutea* (L.) Reichenb.
3. *Asphodeline taurica* (Pall. ex Bieb.) Kunth

Род *Bellevalia* – Беллевалия 5 г.л.

1. *Bellevalia atroviolacea* Regel
2. *Bellevalia fominii* Woronow
3. *Bellevalia sarmatica* (Georgi) Woronow
4. *Bellevalia sarviczii* Woronow

Род *Bulbocodium* – Бульбокодиум 2 г.л.

1. *Bulbocodium versicolor* (Ker Gawl.) Spreng.

Род *Cardiocrinum* – Кардиокринум 2 г.л.

1. *Cardiocrinum glechnii* (Fr.Schmidt) Makino

Род *Clintonia* – Клинтония 2 г.л.

1. *Clintonia udensis* Trautv. et Mey.

Род *Colchicum* – Безвременник 7 г.л.

1. *Colchicum autumnale* L.
2. *Colchicum kesselringii* Regel
3. *Colchicum laetum* Stev.
4. *Colchicum luteum* Baker
5. *Colchicum speciosum* Stev.
6. *Colchicum umbrosum* Stev.

Род *Convallaria* – Ландыш 4 г.л.

1. *Convallaria majalis* L.
2. *Convallaria keiskei* Miq.

Род *Disporum* – Диспорум 2 г.л.

1. *Disporum smilacinum* A.Gray

Род *Eremurus* – Эремурус 27 г.л.

1. *Eremurus aitchisonii* Baker
2. *Eremurus altaicus* (Pall.) Stev.
3. *Eremurus comosus* O.Fedtsch.

4. *Eremurus cristatus* Vved.
5. *Eremurus fuscus* (O.Fedtsch.) Vved.
6. *Eremurus hissaricus* Vved.
7. *Eremurus inderiensis* (Stev.) Regel
8. *Eremurus kaufmannii* Regel.
9. *Eremurus lactiflorus* O.Fedtsch.
10. *Eremurus luteus* Baker
11. *Eremurus olgae* Regel
12. *Eremurus pubescens* Vved.
13. *Eremurus regelii* Vved.
14. *Eremurus robustus* (Regel) Regel
15. *Eremurus seravschanicus* Vved.
16. *Eremurus sogdianus* (Regel) Franch.
17. *Eremurus spectabilis* Bieb.
18. *Eremurus stenophyllus* (Boiss. et Buhse) Baker
19. *Eremurus suworowii* Regel
20. *Eremurus tauricus* Stev.
21. *Eremurus tianschanicus* Pazij et Vved. ex Golosk.
22. *Eremurus turkestanicus* Regel

Род *Erythronium* – Кандык 3 г.л.

1. *Erythronium caucasicum* Woronow
2. *Erythronium japonicum* Decne.
3. *Erythronium sibiricum* (Fisch. et Mey.) Kryl.

Род *Fritillaria* – Рябчик 18 г.л.

1. *Fritillaria camschatcensis* (L.) Ker Gawl.
2. *Fritillaria caucasica* Adam
3. *Fritillaria dagana* Turcz. ex Trautv.
4. *Fritillaria eduardii* Regel
5. *Fritillaria kurdica* Boiss. et Noe
6. *Fritillaria latifolia* Willd.
7. *Fritillaria lutea* Mill.
8. *Fritillaria maximowiczii* Freyn
9. *Fritillaria meleagris* L.
10. *Fritillaria meleagroides* Patrin ex Schult. et Schult.
11. *Fritillaria olgae* Vved.
12. *Fritillaria pallidiflora* Schrenk
13. *Fritillaria raddeana* Regel
14. *Fritillaria ruthenica* Wikstr.
15. *Fritillaria ussuriensis* Maxim.
16. *Fritillaria verticillata* Willd.
17. *Fritillaria walujewii* Regel

Род *Gagea* – Гусиный лук 38 г.л.

1. *Gagea afghanica* Terr.
2. *Gagea alexeenkoana* Miscz.
3. *Gagea anisanthos* C.Koch
4. *Gagea bulbifera* (Pall.) Salisb.
5. *Gagea capusii* Terr.
6. *Gagea chlorantha* (Bieb.) Schult. et Schult. fil.
7. *Gagea chomutovae* (Pasch.) Pasch.
8. *Gagea commutata* C.Koch
9. *Gagea confusa* Terr.
10. *Gagea dschungarica* Regel
11. *Gagea dubia* Terr.
12. *Gagea emarginata* Kar. et Kir.

13. *Gagea erubescens* (Bess.) Schult. et Schult. fil.
14. *Gagea fedtschenkoana* Pasch.
15. *Gagea gageoides* (Zucc.) Vved.
16. *Gagea granulosa* Turcz.
17. *Gagea hanae* Grossh.
18. *Gagea helenae* Grossh.
19. *Gagea hiensis* Pasch.
20. *Gagea hissarica* Lipsky
21. *Gagea lutea* (L.) Ker Gawl.
22. *Gagea minima* (L.) Ker Gawl.
23. *Gagea nakaiana* Kitag.
24. *Gagea olgae* Regel
25. *Gagea pauciflora* Turcz. ex Ledeb.
26. *Gagea podolica* Schult. et Schult. fil.
27. *Gagea popovii* Vved.
28. *Gagea pusilla* (F.W.Schmidt) Schult. et Schult. fil.
29. *Gagea reticulata* (Pall.) Schult. et Schult. fil.
30. *Gagea stipitata* Merckl. ex Bunge
31. *Gagea taurica* Stev.
32. *Gagea tenera* Pasch.
33. *Gagea tenuifolia* (Boiss.) Fomin
34. *Gagea turkestanica* Pasch.

Род *Hemerocallis* – Красоднев 4 г.л.

1. *Hemerocallis lilio-asphodelus* L.
2. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et Mey.
3. *Hemerocallis minor* Mill.
4. *Hemerocallis yezoensis* Hara

Род *Hosta* – Хоста 2 г.л.

1. *Hosta lancifolia* Engl.
2. *Hosta recrifolia* Nakai

Род *Hyacinthella* – Гиацинтелла 4 г.л.

1. *Hyacinthella leucophaea* (C.Koch) Schur
2. *Hyacinthella litwinowii* (Czerniak.) M.Baranova
3. *Hyacinthella pallasiana* (Stev.) Losinsk.
4. *Hyacinthella transcaspica* (Litv.) Chouard

Род *Hyacinthus* – Гиацинт 1 г.л.

1. *Hyacinthus orientalis* L.

Род *Korolkowia* – Корольковия 2 г.л.

1. *Korolkowia sewerzowii* (Regel) Regel

Род *Leopoldia* – Леопольдия 4 г.л.

1. *Leopoldia caucasica* (Griseb.) Losinsk.
2. *Leopoldia comosa* (L.) Parl.
3. *Leopoldia tenuiflora* (Tausch) Heldr.

Род *Lilium* – Лилия 20 г.л.

1. *Lilium armenum* (Musch. ex Grossh.) Manden.
2. *Lilium buschianum* Lodd.
3. *Lilium callosum* Siebold et Zucc.
4. *Lilium caasicum* (Miscz. ex Grossg.) Grossh.
5. *Lilium cernuum* Kom.
6. *Lilium debile* Kittlitz
7. *Lilium distichum* Nakai
8. *Lilium kesselringianum* Miscz.
9. *Lilium lancifolium* Thunb.
10. *Lilium ledebouri* (Baker) Boiss.

11. *Lilium martagon* L.
 12. *Lilium monadelphum* Bieb.
 13. *Lilium pensylvanicum* Ker Gawl.
 14. *Lilium pilosiusculum* (Freyn) Miscz.
 15. *Lilium pseudotigrinum* Carr.
 16. *Lilium pumilum* Delile
 17. *Lilium szovitsianum* Fisch. et Ave-Lall.
- Род *Lloydia* – Ллойдия** 2 г.л.
1. *Lloydia serotina* (L.) Reichenb.
 2. *Lloydia triflora* (Ledeb.) Baker
- Род *Maianthemum* – Майник** 5 г.л.
1. *Maianthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt
 2. *Maianthemum dilatatum* (Wood) Nesl. et Macbr.
 3. *Maianthemum intermedium* Worosch.
 4. *Maianthemum kamtschaticum* (Cham.) Nakai
- Род *Merendera* – Мерендера** 3 г.л.
1. *Merendera jolantae* Czerniak.
 2. *Merendera raddeana* Regel
 3. *Merendera robusta* Bunge
- Род *Muscari* – Мышиный гиацинт** 7 г.л.
1. *Muscari polyanthum* Boiss.
 2. *Muscari botryoides* (L.) Mill.
 3. *Muscari leucostomum* Woronow ex Czerniak.
 4. *Muscari neglectum* Guss.
 5. *Muscari sosnowskyi* Schchian
 6. *Muscari szovitsianum* Baker
- Род *Narthecium* – Нартециум** 1 г.л.
1. *Narthecium balansae* Briq.
- Род *Ornithogalum* – Птицемлечник** 16 г.л.
1. *Ornithogalum arcuatum* Lipsky ex Vved.
 2. *Ornithogalum balansae* Boiss.
 3. *Ornithogalum boucheanum* (Kunth) Aschers.
 4. *Ornithogalum fimbriatum* Willd.
 5. *Ornithogalum fischerianum* Krasch.
 6. *Ornithogalum flavescens* Lam.
 7. *Ornithogalum graciliflorum* C.Koch
 8. *Ornithogalum kochii* Parl.
 9. *Ornithogalum magnum* Krasch. et Schischk.
 10. *Ornithogalum montanum* Сур.
 11. *Ornithogalum ponticum* Zahar.
 12. *Ornithogalum sigmoideum* Freyn et Sint.
 13. *Ornithogalum sintensii* Freyn
 14. *Ornithogalum umbellatum* L.
 15. *Ornithogalum woronowii* Krasch.
- Род *Paris* – Вороний глаз** 7 г.л.
1. *Paris hexaphylla* Cham.
 2. *Paris incompleta* Bieb.
 3. *Paris manshurica* Kom.
 4. *Paris quadrifolia* L.
- Род *Polygonatum* – Купена** 21 г.л.
1. *Polygonatum acuminatifolium* Kom.
 2. *Polygonatum desoulavyi* Kom.
 3. *Polygonatum glaberrimum* C.Koch
 4. *Polygonatum humile* Fisch. ex Maxim.

5. *Polygonatum involucratum* (Franch. et Savat.) Maxim.
6. *Polygonatum latifolium* Desf.
7. *Polygonatum maximowiczii* Fr. Schmidt
8. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.
9. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce
10. *Polygonatum ovatum* Misch. ex Knorr.
11. *Polygonatum polyanthemum* (Bieb.) A.Dietr.
12. *Polygonatum roseum* (Ledeb.) Kunth
13. *Polygonatum sewerzowi* Regel
14. *Polygonatum sibiricum* Delaroché
15. *Polygonatum stenophyllum* Maxim.
16. *Polygonatum verticillatum* (L.) All.

Род *Pseudomuscari* – Псевдомускари 2 г.л.

1. *Pseudomuscari coeruleum* (Losinsk.) Garbari
2. *Pseudomuscari paradoxum* (Fisch. et Mey.) Garbari

Род *Puschkinia* – Пушкиния 1 г.л.

1. *Puschkinia scilloides* Adam

Род *Rhinopetalum* – Ринопеталюм 5 г.л.

1. *Rhinopetalum bucharicum* (Regel) Losinsk.
2. *Rhinopetalum gibbosum* (Boiss.) Losinsk. et Vved.
3. *Rhinopetalum karelinii* Fisch. ex Alexand.
4. *Rhinopetalum stenanthemum* Regel

Род *Scilla* – Сцилла 10 г.л.

1. *Scilla autumnalis* L.
2. *Scilla bifolia* L.
3. *Scilla caucasica* Misch.
4. *Scilla puschkinioides* Regel
5. *Scilla rosenii* С.Коч
6. *Scilla sibirica* Нав.
7. *Scilla winogradowii* Sosn.

Род *Smilacina* – Смилацина 6 г.л.

1. *Smilacina davurica* Fisch. et Mey.
2. *Smilacina hirta* Maxim.
3. *Smilacina trifolia* (L.) Desf.

Род *Stenanthium* – Стенантиум 1 г.л.

1. *Stenanthium sachalinense* Fr.Schmidt

Род *Streptopus* – Стрептопус 6 г.л.

1. *Streptopus amplexifolius* (L.) DC.
2. *Streptopus streptoides* (Ledeb.) Frye et Rigg

Род *Tofieldia* – Тофельдия 4 г.л.

1. *Tofieldia cernua* Smith
2. *Tofieldia coccinea* Richards.
3. *Tofieldia okuboii* Makino
4. *Tofieldia pusilla* (Michx.) Pers.

Род *Trillium* – Триллиум 3 г.л.

1. *Trillium camtschaticense* Ker Gawl.
2. *Trillium rhombifolium* Kom.
3. *Trillium smallii* Maxim.

Род *Tulipa* – Тюльпан 32 г.л.

1. *Tulipa alberti* Regel
2. *Tulipa altaica* Pall. ex Spreng.
3. *Tulipa biebersteiniana* Schult. et Schult. fil.
4. *Tulipa bifloriformis* Vved.
5. *Tulipa buhseana* Boiss.

6. *Tulipa dasystemon* (Regel) Regel
7. *Tulipa dasystemonoides* Vved.
8. *Tulipa dubia* Vved.
9. *Tulipa eichleri* Regel
10. *Tulipa ferganica* Vved.
11. *Tulipa greigii* Regel
12. *Tulipa heterophylla* (Regel) Baker
13. *Tulipa hissarica* M.Pop. et Vved.
14. *Tulipa hoogiana* B.Fedtsch.
15. *Tulipa julia* C.Koch
16. *Tulipa kaufmanniana* Regel
17. *Tulipa kolpakowskiana* Regel
18. *Tulipa lanata* Regel
19. *Tulipa micheliana* Th. Hoog
20. *Tulipa ostrowskiana* Regel
21. *Tulipa praestans* Th. Hoog
22. *Tulipa schrenkii* Regel
23. *Tulipa tetraphylla* Regel
24. *Tulipa turcomanica* B.Fedtsch.
25. *Tulipa turkestanica* (Regel) Regel
26. *Tulipa uniflora* (L.) Bess. ex Baker
27. *Tulipa wilsoniana* Th. Hoog
28. *Tulipa zenaidae* Vved.

Род *Veratrum* – Чемерица 13 г.л.

1. *Veratrum album* L.
2. *Veratrum dahuricum* (Turcz.) Loes. fil.
3. *Veratrum lobelianum* Bernh.
4. *Veratrum maackii* Regel
5. *Veratrum misae* (Sirj.) Loes. fil.
6. *Veratrum nigrum* L.
7. *Veratrum oxycepalum* Turcz.
8. *Veratrum ussuriense* (Loes. fil.) Nakai

Род *Zygadenus* – Зигаденус 2 г.л.

1. *Zygadenus sibiricus* (L.) A.Gray

103. Сем. *Limoniaceae* – Кермековые

Род *Acantholimon* – Акантолимон 21 г.л.

1. *Acantholimon alatavicum* Bunge
2. *Acantholimon albertii* Regel
3. *Acantholimon alexandri* Fed.
4. *Acantholimon aulieatense* Czerniak.
5. *Acantholimon balchanicum* Korov.
6. *Acantholimon diapensioides* Boiss.
7. *Acantholimon fominii* Kusn.
8. *Acantholimon hilariae* Ikonn.
9. *Acantholimon hohenackeri* (Jaub. et Spach) Boiss.
10. *Acantholimon kjurendaghi* Mestscherjakov
11. *Acantholimon laxum* Czerniak.
12. *Acantholimon lepturoides* (Jaub. et Spach) Boiss.
13. *Acantholimon litvinovii* Lincz.
14. *Acantholimon margaritae* Korov.
15. *Acantholimon pamiricum* Czerniak.
16. *Acantholimon pterostegium* Bunge
17. *Acantholimon puberulum* Boiss. et Bal.

18. *Acantholimon pulchellum* Korov.
 19. *Acantholimon tataricum* Boiss.
- Род *Armeria* – Армерия** 5 г.л.
 1. *Armeria labradorica* Wallr.
 2. *Armeria maritima* (Mill.) Willd.
 3. *Armeria scabra* Pall. ex Schult.
 4. *Armeria vulgaris* Willd.
- Род *Chaetolimon* – Хаетолимон** 1 г.л.
 1. *Chaetolimon setiferum* (Bunge) Lincz.
- Род *Goniolimon* – Гониолимон** 13 г.л.
 1. *Goniolimon arthrocladium* Rupr.
 2. *Goniolimon callicomum* (C.A.Mey.) Boiss.
 3. *Goniolimon caucasicum* Klok.
 4. *Goniolimon cuspidatum* Gamajun.
 5. *Goniolimon dschungaricum* (Regel) O. et B.Fedtsch.
 6. *Goniolimon elatum* (Fisch. ex Spreng.) Boiss.
 7. *Goniolimon eximium* (Schrenk) Boiss. Переопределить
 8. *Goniolimon eximium* (Schrenk) Boiss.
 9. *Goniolimon graminifolium* (Ait.) Boiss.
 10. *Goniolimon speciosum* (L.) Boiss.
 11. *Goniolimon tataricum* (L.) Boiss.
- Род *Ikonnikovia* – Иконниковия** 1 г.л.
 1. *Ikonnikovia kaufmanniana* (Regel) Lincz.
- Род *Limoniopsis* – Лимониопсис** 1 г.л.
 1. *Limoniopsis owerinii* (Boiss.) Lincz.
- Род *Limonium* – Кермек** 25 г.л.
 1. *Limonium chrysocomum* (Kar. et Kir.) O.Kuntze
 2. *Limonium aureum* (L.) Hill ex O.Kuntze
 3. *Limonium carnosum* (Boiss.) O.Kuntze
 4. *Limonium caspium* (Willd.) Gams
 5. *Limonium congestum* (Ledeb.) O.Kuntze
 6. *Limonium coralloides* (Tausch) Lincz.
 7. *Limonium drepanostachyum* Ik.-Gal.
 8. *Limonium flexuosum* (L.) O.Kuntze
 9. *Limonium gmelinii* (Willd.) O.Kuntze
 10. *Limonium hoeltzeri* (Regel) Ik.-Gal.
 11. *Limonium leptophyllum* (Schrenk) O.Kuntze
 12. *Limonium macrorhizon* (Ledeb.) O.Kuntze
 13. *Limonium meyeri* (Boiss.) O.Kuntze
 14. *Limonium michelsonii* Lincz.
 15. *Limonium myrianthum* (Schrenk) O.Kuntze
 16. *Limonium otolepis* (Schrenk) O.Kuntze
 17. *Limonium platyphyllum* Lincz.
 18. *Limonium reniforme* (Girard) Lincz.
 19. *Limonium sareptanum* (A.Beck.) Gams
 20. *Limonium sinuatum* (L.) Mill.
 21. *Limonium suffruticosum* (L.) O.Kuntze
 22. *Limonium tomentellum* (Boiss.) O.Kuntze
- Род *Psyllostachys* – Псиллостахис** 6 г.л.
 1. *Psyllostachys anceps* (Regel) Roshk.
 2. *Psyllostachys leptostachya* (Boiss.) Roshk.
 3. *Psyllostachys spicata* (Willd.) Nevski
 4. *Psyllostachys suworowii* (Regel) Roshk.

104. Сем. *Linaceae* – Льновые

Род *Linum* – Лен

47 г.л.

1. *Linum alexeenkoanum* E.Wulf
2. *Linum amurense* Alef.
3. *Linum atricalyx* Juz.
4. *Linum austriacum* L.
5. *Linum baicalense* Juz.
6. *Linum brevicepalum* Juz.
7. *Linum catharticum* L.
8. *Linum corymbulosum* Reichenb.
9. *Linum crepitans* (Boenn.) Dumort.
10. *Linum czerniaevii* Klok.
11. *Linum euxinum* Juz.
12. *Linum extraaxillare* Kit.
13. *Linum flavum* L.
14. *Linum heterocephalum* Regel
15. *Linum hirsutum* L.
16. *Linum hypericifolium* Salisb.
17. *Linum jailicola* Juz.
18. *Linum komarovii* Juz.
19. *Linum laburnicum* = *L. corymbulosum* Reichenb.
20. *Linum lanuginosum* Juz.
21. *Linum linearifolium* (Lindem.) Jav.
22. *Linum macrorhizum* Juz.
23. *Linum mesostylum* Juz.
24. *Linum nervosum* Waldst. et Kit.
25. *Linum nodiflorum* L.
26. *Linum olgae* Juz.
27. *Linum pallescens* Bunge
28. *Linum perenne* L.
29. *Linum stelleroides* Planch.
30. *Linum tauricum* Willd.
31. *Linum tenuifolium* L.
32. *Linum trigynum* L.
33. *Linum ucrainicum* Czern.
34. *Linum uralense* Juz.
35. *Linum usitatissimum* L.

Род *Radiola* – Радиола

1 г.л.

1. *Radiola linoides* Roth

105. Сем. *Lobeliaceae* – Лобелиевые

Род *Lobelia* – Лобелия

1 г.л.

1. *Lobelia sessilifolia* Lamb.

106. Сем. *Loranthaceae* – Лорантовые

Род *Arceutobium* – Арсетобиум

2 г.л.

1. *Arceutobium oxycedri* (DC.) Bieb.

Род *Loranthus* – Лорантус

1 г.л.

1. *Loranthus europaeus* Jacq.

Род *Viscum* – Омела

4 г.л.

1. *Viscum abietes* (Wiesb.) Fritsch
2. *Viscum album* L.
3. *Viscum coloratum* (Kom.) Nakai

107. Сем. Lycopodiaceae – Плауновые

- Род *Diphasiastrum* – Дифазиаструм** 6 г.л.
1. *Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub
2. *Diphasiastrum complanatum* (L.) Holub
3. *Diphasiastrum sitchense* (Rupr.) Holub
4. *Diphasiastrum tristachyum* (Pursh) Holub

- Род *Lycopodiella* – Ликоподиелла** 1 г.л.
1. *Lycopodiella inundata* (L.) Holub

- Род *Lycopodium* – Плаун** 10 г.л.
1. *Lycopodium annotinum* L.
2. *Lycopodium clavatum* L.
3. *Lycopodium dubium* Zoega
4. *Lycopodium juniperoideum* Sw.
5. *Lycopodium lagopus* (Laest.) Zinserl. ex Kuzen.
6. *Lycopodium obscurum* L.
7. *Lycopodium subarcticum* V.Vassil.

108. Сем. Lythraceae – Дербенниковые

- Род *Ammania* – Аммания** 2 г.л.
1. *Ammania baccifera* L.
2. *Ammania verticillata* (Ard.) Lam.

- Род *Lythrum* – Дербенник** 11 г.л.
1. *Lythrum hyssopifolia* L.
2. *Lythrum intermedium* Ledeb.
3. *Lythrum salicaria* L.
4. *Lythrum theodorii* Sosn.
5. *Lythrum thesioides* Bieb.
6. *Lythrum thymifolia* L.
7. *Lythrum virgatum* L.

- Род *Peplis* – Пеплис** 2 г.л.
1. *Peplis portula* L.

- Род *Rotala* – Ротала** 1 г.л.
1. *Rotala indica* (Willd.) Koehne

109. Сем. Magnoliaceae – Магнолиевые

- Род *Magnolia* – Магнолия** 1 г.л.
1. *Magnolia obovata* Thunb.

110. Сем. Malvaceae – Мальвовые

- Род *Abutilon* – Абутилон** 1 г.л.
1. *Abutilon theophrasti* Medik.

- Род *Alcea* – Алсея** 17 г.л.
1. *Alcea angulata* (Freyn) Freyn et Sint. ex Iljin
2. *Alcea antoniae* Iljin
3. *Alcea baldschuanica* (Bornm.) Iljin
4. *Alcea flavovirens* (Boiss. et Buhse) Iljin
5. *Alcea folifolia* Cav.
6. *Alcea froloviana* (Litv.) Iljin
7. *Alcea grossheimii* Iljin
8. *Alcea kusariensis* (Iljin) Iljin
9. *Alcea litwinowii* (Iljin) Iljin
10. *Alcea nikitinii* Iljin
11. *Alcea nudiflora* (Lindl.) Boiss.
12. *Alcea rhyticarpa* (Trautv.) Iljin

13. *Alcea rugosa* Alef.
 14. *Alcea sophiae* Iljin
 15. *Alcea tabrisiana* (Boiss. et Buhse) Iljin
Род *Althaea* – Алтей 7 г.л.
 1. *Althaea armeniaca* Ten.
 2. *Althaea brossounetofolia* Iljin
 3. *Althaea cannabina* L.
 4. *Althaea hirsuta* L.
 5. *Althaea officinalis* L.
 6. *Althaea taurinensis* DC.
Род *Gossipium* – Хлопок 1 г.л.
 1. *Gossipium albescens* Rafin.
Род *Hibiscus* – Гибискус 3 г.л.
 1. *Hibiscus syriacus* L.
 2. *Hibiscus trionum* L.
Род *Kosteletzkya* – Костелецкая 1 г.л.
 1. *Kosteletzkya pentacarpa* (L.) Ledeb.
Род *Lavatera* – Лаватера 6 г.л.
 1. *Lavatera cashemiriana* Cambess.
 2. *Lavatera punctata* All.
 3. *Lavatera thuringiaca* L.
Род *Malva* – Мальва 10 г.л.
 1. *Malva armeniaca* Iljin
 2. *Malva iljinii* I.Riedl
 3. *Malva mauritana* L.
 4. *Malva mohileviensis* Downer
 5. *Malva moschata* L.
 6. *Malva neglecta* Wallr.
 7. *Malva pusilla* Smith
 8. *Malva sylvestris* L.
 9. *Malva verticillata* L.
Род *Malvella* – Мальвелла 1 г.л.
 1. *Malvella sherardiana* (L.) Jaub. et Spach

111. Сем. *Meliaceae* – Мелиевые

- Род *Melia* – Мелия** 2 г.л.
 1. *Melia azederach* L.
 2. *Melia* sp. Переопределить

112. Сем. *Menispermaceae* – Луносемянниковые

- Род *Menispermum* – Луносемянник** 2 г.л.
 1. *Menispermum dauricum* L.

113. Сем. *Menyanthaceae* – Вахтовые

- Род *Menyanthes* – Вахта** 1 г.л.
 1. *Menyanthes trifoliata* L.
Род *Nymphoides* – Нимфейник 2 г.л.
 1. *Nymphoides peltata* (S.G.Gmel.) O.Kuntze

114. Сем. *Mimosaceae* – Мимозовые

- Род *Acacica* – Акация** 1 г.л.
 1. *Acacica dealbata* Link
Род *Lagonichium* – Лагонихиум 1 г.л.
 1. *Lagonichium farctum* (Banks et Soland.) Bobr.

115. Сем. *Molluginaceae* – Моллюгиниевые

- Род *Glinus* – Глинус 1 г.л.
1. *Glinus lotoides* L.

116. Сем. *Monotropaceae* – Ветрлянищевые

- Род *Hypopitys* – Подъельник 2 г.л.
1. *Hypopitys monotropa* Crantz
Род *Monotropa* – Вертляница 1 г.л.
1. *Monotropa uniflora* L.

117. Сем. *Moraceae* – Тутовые

- Род *Broussonetia* – Бумажное дерево 2 г.л.
1. *Broussonetia papyrifera* (L.) Vent.
Род *Ficus* – Инжир 1 г.л.
1. *Ficus carica* L.
Род *Maclura* – Адамово яблоко 2 г.л.
1. *Maclura pomifera* (Rafin.) Schneid.
Род *Morus* – Шелковица (тутовник) 4 г.л.
1. *Morus alba* L.
2. *Morus bombycis* Koidz.
3. *Morus nigra* L.

118. Сем. *Morinaceae* – Мориновые

- Род *Morina* – Морица 6 г.л.
1. *Morina kokanica* Regel
2. *Morina lehmanniana* Bunge
3. *Morina parviflora* Kar. et Kir.
4. *Morina persica* L.

119. Сем. *Myricaceae* – Мириковые

- Род *Myrica* – Мирика 2 г.л.
1. *Myrica gale* L.
2. *Myrica tomentosa* (DC.) Aschers. et Graebn.

120. Сем. *Najadaceae* – Наядовые

- Род *Caulina* – Каулина 1 г.л.
1. *Caulina minor* (All.) Coss. et Germ.
Род *Najas* – Наяда 3 г.л.
1. *Najas marina* L.
2. *Naias serristripula* Maxim.

121. Сем. *Nelumbonaceae* – Лотосовые

- Род *Nelumbo* – Лотос 3 г.л.
1. *Nelumbo komarovii* Grossh. = *N. nucifera* Gaertn.
2. *Nelumbo nucifera* Gaertn.

122. Сем. *Nitrariaceae* – Селитрянковые

- Род *Nitraria* – Селитрянка 5 г.л.
1. *Nitraria schoberi* L.
2. *Nitraria sibirica* Pall.

123. Сем. *Nymphaeaceae* – Нимфейные

- Род *Euriale* – Эвриала 1 г.л.

1. *Euriale ferox* Salisb.
Род *Nuphar* – Кубышка 3 г.л.
 1. *Nuphar lutea* (L.) Smith
 2. *Nuphar pumila* (Timm) DC.
Род *Nymphaea* – Кувшинка 4 г.л.
 1. *Nymphaea alba* L.
 2. *Nymphaea candida* J. et C.Presl
 3. *Nymphaea tetragona* Georgi
 4. *Nymphaea wezelii* Maack

124. Сем. *Oleaceae* – Маслиновые

- Род *Fraxinus* – Ясень** 11 г.л.
 1. *Fraxinus excelsior* L.
 2. *Fraxinus mandshurica* Rupr.
 3. *Fraxinus ornus* L.
 4. *Fraxinus oxycarpa* Willd.
 5. *Fraxinus pennsylvanica* Marsh.
 6. *Fraxinus raibocarpa* Regel
 7. *Fraxinus rhynchophylla* Hance
 8. *Fraxinus sieboldiana* Blume
 9. *Fraxinus sogdiana* Bunge
 10. *Fraxinus syriaca* Boiss.
Род *Jasminium* – Жасмин 3 г.л.
 1. *Jasminium fruticans* L.
 2. *Jasminium officinale* L.
Род *Ligustrum* – Лигустикум 4 г.л.
 1. *Ligustrum japonicum* Thunb.
 2. *Ligustrum tschonoskii* Decne.
 3. *Ligustrum vulgare* L.
Род *Syringa* – Сирень 6 г.л.
 1. *Syringa amurensis* Rupr.
 2. *Syringa josikaea* Jacq. fil.
 3. *Syringa vulgaris* L.
 4. *Syringa wolfii* Schneid.

125. Сем. *Onagraceae* – Кипрейные, или Ослинниковые

- Род *Chamaenerion* – Иван-чай** 8 г.л.
 1. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Holub
 2. *Chamaenerion colchicum* (Albov) Holub
 3. *Chamaenerion dodonaei* (Vill.) Holub
 4. *Chamaenerion latifolium* (L.) Holub
Род *Circaea* – Колдуница 5 г.л.
 1. *Circaea alpina* L.
 2. *Circaea cordata* Royle
 3. *Circaea intermedia* Ehrh.
 4. *Circaea lutetiana* L.
Род *Epilobium* – Кипрей 34 г.л.
 1. *Epilobium adenocaulon* Hausskn.
 2. *Epilobium algidum* Bieb.
 3. *Epilobium alpestre* (Jacq.) Krock.
 4. *Epilobium alsinifolium* Vill.
 5. *Epilobium amurense* Hausskn.
 6. *Epilobium anagallidifolium* Lam.
 7. *Epilobium arcticum* Sam.

8. *Epilobium calycinum* Hausskn.
9. *Epilobium cephalostigma* Hausskn.
10. *Epilobium collinum* C.C.Gmel.
11. *Epilobium confusum* Hausskn.
12. *Epilobium consimile* Hausskn.
13. *Epilobium cylindrostigma* Kom.
14. *Epilobium davuricum* Fisch. ex Hornem.
15. *Epilobium fauriei* Levl.
16. *Epilobium gemmaceus* C.A.Mey.
17. *Epilobium glandulosum* Lehm.
18. *Epilobium hirsutum* L.
19. *Epilobium hornemannii* Reichenb.
20. *Epilobium japonicum* Hausskn.
21. *Epilobium lanceolatum* Seb. et Mauri
22. *Epilobium minutiflorum* Hausskn.
23. *Epilobium montanum* L.
24. *Epilobium obscurum* Schreb.
25. *Epilobium palustre* L.
26. *Epilobium parviflorum* Schreb.
27. *Epilobium prionophyllum* Hausskn.
28. *Epilobium roseum* Schreb.
29. *Epilobium tetragonum* L.
30. *Epilobium tianschanicum* Pavl.
31. *Epilobium turkestanicum* Paxij et Vved.

Род *Ludwigia* – Людвигия 2 г.л.

1. *Ludwigia palustris* (L.) Ell.
2. *Ludwigia prostrata* Roxb.

Род *Oenothera* – Ослинник 3 г.л.

1. *Oenothera biennis* L.
2. *Oenothera murricata* L.

126. Сем. *Onocleaceae* – Оноклеевые

Род *Matteuccia* – Страусопер 3 г.л.

1. *Matteuccia orientalis* (Hook.) Trev.
2. *Matteuccia strithiopteris* (L.) Tod.

Род *Onoclea* – Оноклея 1 г.л.

1. *Onoclea sensibilis* L.

127. Сем. *Ophioglossaceae* – Ужовниковые

Род *Botrychium* – Гроздовник 8 г.л.

1. *Botrychium lunaria* (L.) Sw.
2. *Botrychium matricariifolium* A.Br. ex Koch
3. *Botrychium multifidum* (S.G.Gmel.) Rupr.
4. *Botrychium robustum* (Rupr.) Underw.
5. *Botrychium virginianum* (L.) Sw.

Род *Ophioglossum* – Ужовник 1 г.л.

1. *Ophioglossum vulgatum* L.

128. Сем. *Orchidaceae* – Орхидные

Род *Amitostigma* – Амитостигма 1 г.л.

1. *Amitostigma kinoshitae* (Makino) Schlechter

Род *Anacamptis* – Анакамптис 1 г.л.

1. *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich.

Род *Calypso* – Калипсо 2 г.л.

1. *Calypso bulbosa* (L.) Oakes
- Род Cephalanthera – Цефалантера** 5 г.л.
1. *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce
 2. *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch
 3. *Cephalanthera rubra* (L.) Rich.
- Род Coeloglossum – Целоглоссум** 2 г.л.
1. *Coeloglossum viride* (L.) C. Hartm. = *Platanthera ditmariana* Kom.
- Род Corallorhiza – Ладьян** 2 г.л.
1. *Corallorhiza trifida* Chatel.
- Род Cremastra – Кремастра** 1 г.л.
1. *Cremastra variabilis* (Blume) Nakai
- Род Cypripedium – Циприпедиум** 8 г.л.
1. *Cypripedium calceolus* L.
 2. *Cypripedium guttatum* Sw.
 3. *Cypripedium macranthum* Sw.
 4. *Cypripedium ventricosum* Sw.
 5. *Cypripedium yatabeanum* Makino
- Род Dactylorhiza – Пальцекоренник** 23 г.л.
1. *Dactylorhiza aristata* (Fisch. ex Lindl.) Soo
 2. *Dactylorhiza carthalinae* Klinge
 3. *Dactylorhiza cordigera* (Fries) Soo
 4. *Dactylorhiza cruenta* (O.F.Muell.) Soo
 5. *Dactylorhiza euxina* (Nevski) Czer.
 6. *Dactylorhiza flavescens* (C.Koch) Holub
 7. *Dactylorhiza fuchii* (Druce) Soo
 8. *Dactylorhiza iberica* (Bieb. ex Willd.) Soo
 9. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soo
 10. *Dactylorhiza majalis* (Reichenb.) P.F.Hunt et Summerhayes
 11. *Dactylorhiza salina* (Turcz. ex Lindl.) Soo
 12. *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soo
 13. *Dactylorhiza sanasunitensis* (Fleischm.) Soo
 14. *Dactylorhiza traunsteineri* Saut.) Soo
 15. *Dactylorhiza triphylla* (C.Koch) Czer.
 16. *Dactylorhiza umbrosa* (Kar. et Kir.) Nevski
- Род Dactylostalyx – Дактилосталикс** 1 г.л.
1. *Dactylostalyx ringens* Reichenb. fil.
- Род Eleorchis – Элеорхис** 1 г.л.
1. *Eleorchis japonica* (A.Gray) F.Maek.
- Род Ehippianthus – Эфипиантус** 1 г.л.
1. *Ehippianthus sachalinensis* Reichenb. fil.
- Род Epipactis – Дремлик** 11 г.л.
1. *Epipactis atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Schult.
 2. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz
 3. *Epipactis microphylla* (Ehrh.) Sw.
 4. *Epipactis palustris* (L.) Crantz
 5. *Epipactis papillosa* Franch. et Savat.
 6. *Epipactis royleana* Lindl.
 7. *Epipactis thunbergii* A.Gray
- Род Epipogium – Эпипогиум** 1 г.л.
1. *Epipogium aphyllum* (F.W.Schmidt) Sw.
- Род Gastrodia – Гастродия** 1 г.л.
1. *Gastrodia elata* Blume
- Род Godyera – Гудайера** 5 г.л.
1. *Godyera maximowicziana* Makino

2. *Godyera repens* (L.) A.Br.
- Род *Gymnadenia* – Кокушник** 2 г.л.
1. *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br.
- Род *Habenaria* – Поводник** 1 г.л.
1. *Habenaria linearifolia* Maxim.
- Род *Hammarbya* – Гаммарбия** 3 г.л.
1. *Hammarbya paludosa* (L.) O.Kuntze
- Род *Herminium* – Херминиум** 2 г.л.
1. *Herminium monorchis* (L.) R.Br.
- Род *Leucorchis* – Леукорхис** 2 г.л.
1. *Leucorchis albida* (L.) E.Mey.
- Род *Limodorum* – Лимодорум** 1 г.л.
1. *Limodorum abortivum* (L.) Sw.
- Род *Liparis* – Липарис** 3 г.л.
1. *Liparis japonica* (Miq.) Maxim.
2. *Liparis makinoana* Schlechter
- Род *Listera* – Тайник** 5 г.л.
1. *Listera cordata* (L.) R.Br.
2. *Listera ovata* (L.) R.Br.
3. *Listera savateri* Maxim. ex Kom.
- Род *Malaxis* – Бровник** 3 г.л.
1. *Malaxis monophyllos* (L.) Sw.
- Род *Myrmecis* – Мирмехис** 1 г.л.
1. *Myrmecis japonica* (Reichenb. fil.) Rolfe
- Род *Neottia* – Гнездовка** 5 г.л.
1. *Neottia asiatica* Ohwi
2. *Neottia camtschatica* (L.) Reichenb. fil.
3. *Neottia nidus-avis* (L.) Rich.
4. *Neottia papilligera* Schlechter
- Род *Neottianthe* – Неоттианте** 1 г.л.
1. *Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter
- Род *Ophioglossum* – Ужовник** 1 г.л.
1. *Ophioglossum* sp.
- Род *Ophrys* – Оффрис** 2 г.л.
1. *Ophrys caucasica* Woronow ex Grossh.
2. *Ophrys oestriifera* Bieb.
- Род *Orchis* – Ятрышник** 18 г.л.
1. *Orchis coriphora* L.
2. *Orchis laxiflora* Lam.
3. *Orchis mascula* (L.) L.
4. *Orchis maxima* C.Koch
5. *Orchis militaris* L.
6. *Orchis morio* L.
7. *Orchis pallens* L.
8. *Orchis palustris* Jacq.
9. *Orchis picta* Loisel.
10. *Orchis pseudolaxiflora* Czerniak.
11. *Orchis punctulata* Stev. ex Lindl.
12. *Orchis purpurea* Huds.
13. *Orchis schelkownokowii* Woronow
14. *Orchis simia* Lam.
15. *Orchis tridentata* Scop.
16. *Orchis ustulata* L.
- Род. *Oreorchis* – Ореорхис** 2 г.л.

1. *Oreorchis patens* (Lindl.) Lindl.

- Род. *Platanthera* – Любка** 16 г.л.
1. *Platanthera camtschatica* (Cham. et Schlecht.) Makino
2. *Platanthera bifolia* (L.) Rich.
3. *Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb.
4. *Platanthera chorisiana* (Cham.) Reichenb.
5. *Platanthera extremiorientalis* Nevski
6. *Platanthera freynii* Kraentzl.
7. *Platanthera hologlottis* Maxim.
8. *Platanthera maximowicziana* Schlechter
9. *Platanthera ophrydioides* Fr. Schmidt
10. *Platanthera sachalinensis* Fr. Schmidt
11. *Platanthera tipuloides* (L. fil.) Lindl.

- Род. *Pogonia* – Бородатка** 2 г.л.
1. *Pogonia japonica* Reichenb. fil.

- Род. *Ponerorchis* – Понерорхис** 1 г.л.
1. *Ponerorchis pauciflora* (Lindl.) Ohwi

- Род. *Serapias* – Серапиас** 1 г.л.
1. *Serapias vomeracea* (Burm.) Briq.

- Род. *Spiranthes* – Спирантес** 4 г.л.
1. *Spiranthes amoena* (Bieb.) Spreng.
2. *Spiranthes sinensis* (Pers.) Ames
3. *Spiranthes spiralis* (L.) Chevall.

- Род. *Traunsteinera* – Траунштейнера** 3 г.л.
1. *Traunsteinera globosa* Reichenb.
2. *Traunsteinera sphaerica* (Bieb.) Schlechter

- Род. *Tulotis* – Тулотис** 2 г.л.
1. *Tulotis fuscescens* (L.) Czer.
2. *Tulotis ussuriensis* (Regel et Maack) Hara

129. Сем. *Orobanchaceae* – Заразиховые

- Род. *Boschniakia* – Бошнякия** 2 г.л.
1. *Boschniakia rossica* (Cham. et Schlecht.) B. Fedtsch.

- Род. *Cistanche* – Цистанхе** 3 г.л.
1. *Cistanche fissa* (С.А.Мей.) G.Beck
2. *Cistanche flava* (С.А.Мей.) Korsh.
3. *Cistanche salsa* (С.А.Мей.) G.Beck

- Род. *Diphelyraea* – Дифилипея** 4 г.л.
1. *Diphelyraea coccinea* (Bieb.) Nicolson
2. *Diphelyraea helenae* (Popl.) Tzvel.
3. *Diphelyraea tournefortii* (Desf.) Nicolson

- Род. *Mannagettaea* – Маннагеттея** 1 г.л.
1. *Mannagettaea hummelii* H.Smith 1 г.л.

- Род. *Orobanche* - Заразиха** 28 г.л.
1. *Orobanche aegyptiaca* Pers.
2. *Orobanche alba* Steph.
3. *Orobanche amoena* С.А.Мей.
4. *Orobanche amurensis* (G.Beck) Kom.
5. *Orobanche arenaria* Borkh.
6. *Orobanche ariana* Gontsch.
7. *Orobanche caesia* Reichenb.
8. *Orobanche caryophyllacea* Smith
9. *Orobanche caerulescens* Steph
10. *Orobanche cumana* Wallr.

11. *Orobanche elatior* Sutt.
12. *Orobanche flava* C.Mart. ex F.Schultz
13. *Orobanche gigantea* (G.Beck) Gontsch.
14. *Orobanche kotschyi* Reut.
15. *Orobanche lutea* Baumg.
16. *Orobanche mutelii* F.Schultz
17. *Orobanche owerinii* (G.Beck) G.Beck
18. *Orobanche purpurea* Jacq.
19. *Orobanche pycnostachya* Hance
20. *Orobanche raddeana* G. Beck
21. *Orobanche uralensis* G. Beck

Род. *Phacellanthus* – Фацеллянтус 1 г.л.
 1. *Phacellanthus tubiflorus* Siebold et Zicc.

130. Сем. *Osmundaceae* – Осмундовые

Род. *Osmundastrum* – Осмундаструм 4 г.л.
 1. *Osmundastrum asiaticum* (Fern.) Tagawa
 2. *Osmundastrum claytonianum* (L.) Tagawa

Род. *Osmunda* – Чистоус 2 г.л.
 1. *Osmunda regalis* L.

Род. *Pteris* – Птерис 1 г.л.
 1. *Pteris cretica* L.

131. Сем. *Oxalidaceae* – Кисличные

Род. *Oxalis* – Кислица 6 г.л.
 1. *Oxalis acetosella* L.
 2. *Oxalis acetosella* L. var. *purpurascens* Mart.
 3. *Oxalis obtriangulata* Maxim.

Род. *Xanthoxalis* – Ксантоксалис 3 г.л.
 1. *Xanthoxalis corniculata* (L.) Small
 2. *Xanthoxalis dillenii* (Jacq.) Holub
 3. *Xanthoxalis fontana* (Bunge) Holub

132. Сем. *Paeoniaceae* – Пионовые

Род. *Paeonia* – Пион 25 г.л.
 1. *Paeonia anomala* L.
 2. *Paeonia caucasica* (Schipcz.) Schipcz.
 3. *Paeonia daurica* Andr.
 4. *Paeonia hybrida* Pall.
 5. *Paeonia intermedia* С.А.Мей.
 6. *Paeonia japonica* (Makino) Miyabe et Takeda
 7. *Paeonia lactiflora* Pall.
 8. *Paeonia mlokosewitschii* Lomak.
 9. *Paeonia obovata* Maxim.
 10. *Paeonia tenuifolia* L.
 11. *Paeonia vernalis* Mandl
 12. *Paeonia wittmanniana* Hartwiss ex Lindl.

133. Сем. *Papaveraceae* – Маковые

Род. *Chelidonium* – Чистотел 2 г.л.
 1. *Chelidonium majus* L.

Род. *Glaucium* – Мачек 11 г.л.
 1. *Glaucium bracteatum* M.Pop.
 2. *Glaucium corniculatum* (L.) J.Rudolph

3. *Glaucium elegans* Fisch. et Mey.
4. *Glaucium fimbrilligerum* (Trautv.) Boiss.
5. *Glaucium flavum* Crantz
6. *Glaucium grandiflorum* Boiss. et Huet
7. *Glaucium oxylobium* Boiss. et Buhse
8. *Glaucium squamigerum* Kar. et Kir.

Род *Hylomecon* – Лесной чистотел 1 г.л.

1. *Hylomecon vernalis* Maxim.

Род *Papaver* – Мак 40 г.л.

1. *Papaver alboroseum* Hult.
2. *Papaver ambiguum* M.Pop.
3. *Papaver amurense* (N.Busch) Tolm.
4. *Papaver arenarium* Bieb.
5. *Papaver bipinnatum* C.A.Mey.
6. *Papaver canescens* Tolm.
7. *Papaver commutatum* Fisch. et Mey.
8. *Papaver croceum* Ledeb.
9. *Papaver dubium* L.
10. *Papaver fugax* Poir.
11. *Papaver hybridum* L.
12. *Papaver lapponicum* (Tolm.) Nordh.
13. *Papaver leucotrichum* Tolm.
14. *Papaver litwinowii* Fedde ex Bornm.
15. *Papaver macrostomum* Boiss. et Huet
16. *Papaver microcarpum* DC.
17. *Papaver minutiflorum* Tolm.
18. *Papaver miyabeianum* Tatew.
19. *Papaver monanthum* Trautv.
20. *Papaver nudicaule* L.
21. *Papaver ocellatum* Woronow
22. *Papaver oreophillum* Rupr.
23. *Papaver orientale* L.
24. *Papaver pavoninum* Schrenk
25. *Papaver persicum* Lindl.
26. *Papaver pseudocanescens* M.Pop.
27. *Papaver pulvinatum* Tolm.
28. *Papaver radiatum* Rottb.
29. *Papaver rhoeas* L.
30. *Papaver rubro-auranthiacum* (Fisch. ex DC.) Lundstr.
31. *Papaver schelkownikowii* N.Busch
32. *Papaver smirnovii* Peschkova
33. *Papaver strigosum* (Boenn.) Schur
34. *Papaver tianschanicum* M.Pop.

Род *Roemeria* – Ромерия 4 г.л.

1. *Roemeria hybrida* (L.) DC.
2. *Roemeria refracta* DC.

134. Сем. *Parnassiaceae* – Белозоровые

Род *Parnassia* – Белозор 11 г.л.

1. *Parnassia kotzebuei* Cham. et Schlecht.
2. *Parnassia laxmannii* Pall. ex Schult.
3. *Parnassia palustris* L.
4. *Parnassia palustris* L. f. *tenuis* (Wahlenb.) Negr.
5. *Parnassia palustris* L. var. *ussuriensis*

6. *Parnassia palustris* L. f. *caucasica* A.Los.

135. Сем. *Pedaliaceae* – Педалиевые

Род *Trapella* – Трапелла 1 г.л.

1. *Trapella sinensis* Olivier

136. Сем. *Peganaceae* – Могильниковые

Род *Malacocarpus* – Малакокарпус 2 г.л.

1. *Malacocarpus crithmifolius* (Retz.) C.A.Mey.

Род *Peganum* – Гармала 2 г.л.

1. *Peganum garmala* L.

137. Сем. *Penthoraceae* – Пенторовые

Род *Penthorum* – Пенторум 2 г.л.

1. *Penthorum chinense* Pursh

138. Сем. *Phrymaceae* – Фримовые

Род *Phryma* – Фрима 1 г.л.

1. *Phryma leptostachya* L.

139. Сем. *Phytolaccaceae* – Фитолакковые

Род *Phytolacca* – Лаконос 1 г.л.

1. *Phytolacca americana* L.

140. Сем. *Pinaceae* – Сосновые

Род *Abies* – Пихта 8 г.л.

1. *Abies alba* Mill.
2. *Abies holophylla* Maxim.
3. *Abies nephrolepis* (Trautv.) Maxim.
4. *Abies nordmanniana* (Stev.) Spach
5. *Abies sachalinensis* Fr. Schmidt
6. *Abies semenovii* B. Fedtsch.
7. *Abies sibirica* Ledeb.

Род *Cedrus* – Кедр 1 г.л.

1. *Cedrus deodara* (D.Don) G.Don fil.

Род *Larix* – Лиственница 18 г.л.

1. *Larix czekanowskii* Szaf.
2. *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr.
3. *Larix kamtschatica* (Rupr.) Carr.
4. *Larix lubarskii* Sukacz.
5. *Larix olgensis* A.Henry
6. *Larix polonica* Racib.
7. *Larix sibirica* Ledeb.

Род *Picea* – Ель 17 г.л.

1. *Picea abies* (L.) Karst.
2. *Picea ajanensis* (Lindl. et Gord.) Fisch. ex Carr.
3. *Picea glauca* (Moench) Voss.
4. *Picea glehnii* (Fr. Schmidt) Mast.
5. *Picea koraensis* Nakai
6. *Picea obovata* Ledeb.
7. *Picea orientalis* (L.) Link
8. *Picea schrenkiana* Fisch. et Mey.

Род *Pinus* – Сосна 27 г.л.

1. *Pinus kochiana* Klotzsch ex C.Koch = *Pinus hamata*

2. *Pinus banksiana* Lamb.
3. *Pinus cembra* L.
4. *Pinus densiflora* Siebold et Zucc.
5. *Pinus eldarica* Medw.
6. *Pinus friesiana* Wichura = *Pinus lapponica*
7. *Pinus kochiana* Klotzsch ex C.Koch
8. *Pinus koraiensis* Siebold et Zucc.
9. *Pinus mugo* Turra
10. *Pinus pallasiana* D.Don
11. *Pinus pinea* L.
12. *Pinus pityusa* Stev.
13. *Pinus pumila* (Pall.) Regel
14. *Pinus sibirica* Du Tour
15. *Pinus sylvestris* L.

141. Сем. *Pittosporaceae* – Питтоспоровые

Род *Pittosporum* – Питтоспорум 2 г.л.

1. *Pittosporum tobira* Dryand.

142. Сем. *Plagiogyriaceae* – Плагиогириевые

Род *Plagiogyria* – Плагиогирия 1 г.л.

1. *Plagiogyria matsumurana* Makino

143. Сем. *Plantaginaceae* – Подорожниковые

Род *Plantago* – Подорожник 28 г.л.

1. *Plantago arachnoidea* Schrenk
2. *Plantago atrata* Hoppe
3. *Plantago camtschatica* Link
4. *Plantago canescens* Adam
5. *Plantago cornuti* Gouan
6. *Plantago coronopus* L.
7. *Plantago depressa* Schlecht.
8. *Plantago lanceolata* L.
9. *Plantago major* L.
10. *Plantago maritima* L.
11. *Plantago maxima* Juss. ex Jacq.
12. *Plantago media* L.
13. *Plantago minuta* Pall.
14. *Plantago ovata* Forssk.
15. *Plantago salsa* Pall.
16. *Plantago saxatilis* Bieb.
17. *Plantago scabra* Moench
18. *Plantago squalida* Salisb.
19. *Plantago urvillei* Opiz

144. Сем. *Platanaceae* – Платановые

Род *Platanus* – Платан 1 г.л.

1. *Platanus orientalis* L.

145. Сем. *Plumbaginaceae* – Свинчатковые

Род *Plumbagella* – Плюмбагелла 1 г.л.

1. *Plumbagella micrantha* (Ledeb.) Spach

Род *Plumbago* – Свинчатка 1 г.л.

1. *Plumbago europaea* L.

146. Сем. *Poaceae* – МЯТЛИКОВЫЕ

- Род *Achnatherum* – Ахнатерум** 5 г.л.
1. *Achnatherum Caragana* (Trin.) Nevski
2. *Achnatherum saposhnikovii* (Roshev.) Nevski
3. *Achnatherum splendens* (Trin.) Nevski
4. *Achnatherum turcomanicum* (Roshev.) Tzvel.
- Род *Aegilops* – Эгиллопс** 6 г.л.
1. *Aegilops biuncialis* Vis.
2. *Aegilops crassa* Boiss.
3. *Aegilops cylindrica* Host
4. *Aegilops ovata* L.
5. *Aegilops triuncialis* L.
6. *Aegilops triuncialis* L.
- Род *Aeluropus* – Элуропус** 5 г.л.
1. *Aeluropus littoralis* (Gouan) Parl.
2. *Aeluropus repens* (Desf.) Parl.
- Род *Agropyron* – Житняк** 10 г.л.
1. *Agropyron levoidicum* Kuv. (Изотип)
2. *Agropyron fragile* (Roth) P.Candargy
3. *Agropyron krylovianum* Schischk.
4. *Agropyron macrourum* (Drob.) Tzvel.
5. *Agropyron michnoi* Roshev.
6. *Agropyron pectinatum* (Bieb.) Beauv.
7. *Agropyron prostratum* (Pall.) Eichw
8. *Agropyron subglabrum* Roshev.
- Род *Agrostis* – Полевица** 19 г.л.
1. *Agrostis borealis* С.Hartm.
2. *Agrostis canina* L.
3. *Agrostis clavata* Trin.
4. *Agrostis divaricatissima* Mez
5. *Agrostis flaccida* Hack.
6. *Agrostis frinii* Turcz.
7. *Agrostis gigantea* Roth
8. *Agrostis kolyomensis* Kuv. et Khokg. (Топотип)
9. *Agrostis kudoii* Honda
10. *Agrostis lazica* Bal.
11. *Agrostis planifolia* С.Koch
12. *Agrostis scabra* Willd.
13. *Agrostis stolonifera* L.
14. *Agrostis tenuis* Sibth.
15. *Agrostis transcaspica* Litv.
16. *Agrostis vinealis* Schreb.
- Род *Aira* – Айра** 1 г.л.
1. *Aira elegans* Willd. ex Gaudin
- Род *Alopecurus* – Лисохвост** 19 г.л.
1. *Alopecurus aequalis* Sobal.
2. *Alopecurus alpinus* Smith
3. *Alopecurus apiatus* Ovcz.
4. *Alopecurus arundinaceus* Poir.
5. *Alopecurus aucheri* Boiss.
6. *Alopecurus brachystachyus* Bieb.
7. *Alopecurus dasyanthus* Trautv.
8. *Alopecurus geniculatus* L.

9. *Alopecurus glacialis* C.Koch
 10. *Alopecurus myosuroides* Huds.
 11. *Alopecurus ponticus* C.Koch
 12. *Alopecurus pratensis* L.
 13. *Alopecurus textilis* Boiss.
- Род *Anisantha* – Неравноцветник** 5 г.л.
 1. *Anisantha rubens* (L.) Nevski
 2. *Anisantha sericea* (Drob.) Nevski
 3. *Anisantha sterilis* (L.) Nevski
 4. *Anisantha tectorum* (L.) Nevski
- Род *Anthoxanthum* – Душистый колосок** 2 г.л.
 1. *Anthoxanthum alpinum* A. et D. Love
 2. *Anthoxanthum odoratum* L.
- Род *Apera* – Метлица** 3 г.л.
 1. *Apera interrupta* (L.) Beauv.
 2. *Apera spica-venti* (L.) Beauv.
- Род *Arctagrostis* – Арктагrostис** 2 г.л.
 1. *Arctagrostis arundinacea* (Trin.) Beal
 2. *Arctagrostis latifolia* (R.Br.) Griseb.
- Род *Arctophila* – Арктофила** 2 г.л.
 1. *Arctophila fulva* (Trin.) Anderss.
- Род *Aristida* – Аристиды** 1 г.л.
 1. *Aristida heymannii* Regel
- Род *Arrhenatherum* – Арренатерум** 1 г.л.
 1. *Arrhenatherum alatus* (L.) J. et C. Presl
- Род *Arthraxon* – Артраксон** 2 г.л.
 1. *Arthraxon hispidus* (Thunb.) Makino
 2. *Arthraxon langsdorfii* (Trin.) Roshev.
- Род *Arundinella* – Арундинелла** 1 г.л.
 1. *Arundinella anomala* Steud.
- Род *Arundo* – Арундо** 1 г.л.
 1. *Arundo donax* L.
- Род *Asthenatherum* – Астенатерум** 1 г.л.
 1. *Asthenatherum forsskalii* (Vahl) Nevski
- Род *Avena* – Овес** 8 г.л.
 1. *Avena barbata* Pott ex Link
 2. *Avena elauda* Durieu
 3. *Avena eriantha* Durieu
 4. *Avena fatua* L.
 5. *Avena meridionalis* (Malz.) Roshev.
 6. *Avena persica* Steud.
 7. *Avena sativa* L.
 8. *Avena strigosa* Schreb.
- Род *Beckmannia* – Бекмания** 2 г.л.
 1. *Beckmannia eruciformis* (L.) Host
 2. *Beckmannia syzigachne* (Steud.) Fern.
- Род *Bellardiochloa* – Беллардихлоа** 1 г.л.
 1. *Bellardiochloa polychroa* (Trautv.) Roshev.
- Род *Boissiera* – Бойслера** 1 г.л.
 1. *Boissiera squarrosa* (Banks et Soland.) Nevski
- Род *Botriochloa* – Ботриохлоа** 1 г.л.
 1. *Botriochloa ischaetum* (L.) Keng
- Род *Brachiaria* – Брахлария** 1 г.л.
 1. *Brachiaria eruciformis* (Smith) Griseb.

- Род *Brachypodium* – Коротконожка** 2 г.л.
 1. *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.
 2. *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.
- Род *Briza* – Трясунка** 3 г.л.
 1. *Briza marcowiczii* Woronow
 2. *Briza media* L.
 3. *Briza minor* L.
- Род *Brizochloa* – Бризохлоа** 1 г.л.
 1. *Brizochloa humilis* (Bieb.) Chrték et Hadae
- Род *Bromopsis* – Кострец** 15 г.л.
 1. *Bromopsis ornans* (Kom.) Holub
 2. *Bromopsis benekenii* (Lange) Holub
 3. *Bromopsis biebersteinii* (Roem. et Schult.) Holub
 4. *Bromopsis canadensis* (Michx.) Holub
 5. *Bromopsis cappadocica* (Boiss. et Bal.) Holub
 6. *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub
 7. *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub
 8. *Bromopsis kopetdagensis* (Drob.) Holub
 9. *Bromopsis pumpelliana* (Scribn.) Holub
 10. *Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub
 11. *Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub
 12. *Bromopsis villosula* (Steud.) Holub
 13. *Bromopsis vogulica* (Socz.) Holub
- Род *Bromus* – Костер** 15 г.л.
 1. *Bromus briziformis* Fisch. et Mey.
 2. *Bromus commutatus* Schrad.
 3. *Bromus danthoniae* Trin.
 4. *Bromus japonicus* Thunb.
 5. *Bromus lanceolatus* Roth
 6. *Bromus mollis* L.
 7. *Bromus oxyodon* Schrenk
 8. *Bromus racemosus* L.
 9. *Bromus scoparius* L.
 10. *Bromus secalinus* L.
 11. *Bromus sewerzowii* Regel
 12. *Bromus squarrosus* L.
- Род *Brylkinia* – Брилкиния** 1 г.л.
 1. *Brylkinia caudata* (Munro) Fr. Schmidt
- Род *Calamagrostis* – Вейник** 41 г.л.
 1. *Calamagrostis angustifolia* Kom.
 2. *Calamagrostis anthoxanthoides* (Munro) Regel
 3. *Calamagrostis arctica* Vasey
 4. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth
 5. *Calamagrostis brachytricha* Steud.
 6. *Calamagrostis canescens* (Web.) Roth
 7. *Calamagrostis caucasica* Trin.
 8. *Calamagrostis deschampsoides* Trin.
 9. *Calamagrostis dubia* Bunge
 10. *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth
 11. *Calamagrostis groenlandica* (Schrank) Kunth
 12. *Calamagrostis hakonensis* Franch. et Savat.
 13. *Calamagrostis holmii* Lange
 14. *Calamagrostis korotkyi* Litv.
 15. *Calamagrostis laguroides* Regel

16. *Calamagrostis langsдорфii* (Link) Trin.
 17. *Calamagrostis lapponica* (Wahlenb.) C.Hartm.
 18. *Calamagrostis litwinowii* Kom.
 19. *Calamagrostis macilenta* (Griseb.) Litv.
 20. *Calamagrostis monticola* V.Petrov ex Kom.
 21. *Calamagrostis neglecta* (Ehrh.) Gaertn., Mey. et Scherb.
 22. *Calamagrostis obtusata* Trin.
 23. *Calamagrostis phragmitoides* C.Hartm.
 24. *Calamagrostis pseudophragmites* (Hall. fil.) Koel.
 25. *Calamagrostis purpurea* (Trin.) Trin.
 26. *Calamagrostis sachalinensis* Fr. Schmidt
 27. *Calamagrostis sesquiflora* (Trin.) Tzvel.
 28. *Calamagrostis tenuis* V.Vassil.
 29. *Calamagrostis tianschanica* Rupr.
 30. *Calamagrostis turczaninowii* Litv.
 31. *Calamagrostis uralensis* Litv.
 32. *Calamagrostis urelytra* Hack.
 33. *Calamagrostis villosa* (Chaix) J.F.Gmel.
- Род *Catabrosa* – Поручейница** 6 г.л.
1. *Catabrosa aquatica* (L.) Beauv.
 2. *Catabrosa carinata* Tzvel.
 3. *Catabrosa humilis* (Bieb.) Tzvel.
 4. *Catabrosa parviflora* (Boiss. et Buhse) Czopanov
 5. *Catabrosa variegata* (Boiss.) Tzvel.
- Род *Chloris* – Хлорис** 1 г.л.
1. *Chloris virgata* Sw.
- Род *Chrysopogon* – Хризопогон** 1 г.л.
1. *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin.
- Род *Cinna* – Цинна** 1 г.л.
1. *Cinna latifolia* (Trev.) Griseb.
- Род *Cleistogenes* – Клейстогенес** 6 г.л.
1. *Cleistogenes bulgarica* (Bornm.) Keng
 2. *Cleistogenes hancei* Keng
 3. *Cleistogenes kitagawae* Honda
 4. *Cleistogenes serotina* (L.) Keng
 5. *Cleistogenes squarrosa* (Trin.) Keng
- Род *Coleanthus* – Колеантус** 1 г.л.
1. *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidel
- Род *Colpodium* – Колподиум** 1 г.л.
1. *Colpodium versicolor* (Stev.) Schmalh.
- Род *Corynephorus* – Булавоносец** 2 г.л.
1. *Corynephorus canescens* (L.) Beauv.
 2. *Corynephorus divaricatus* (Pourr.) Breistroffer
- Род *Crypsis* – Скрытница** 4 г.л.
1. *Crypsis aculeata* (L.) Ait.
 2. *Crypsis schoenoides* (L.) Lam.
 3. *Crypsis turkestanica* Eig
- Род *Cutandia* – Кутандия** 2 г.л.
1. *Cutandia memphitica* (Spreng.) Benth.
- Род *Synodon* – Свиной** 1 г.л.
1. *Synodon dactylon* (L.) Pers.
- Род *Cynosurus* – Гребенник** 2 г.л.
1. *Cynosurus cristatus* L.
 2. *Cynosurus echinatus* L.

- Род *Dactylis* – Ежа** 2 г.л.
 1. *Dactylis glomerata* L.
 2. *Dactylis woronowii* Ovcz.
- Род *Danthonia* – Дантония** 1 г.л.
 1. *Danthonia intermedia* Vasey
- Род *Dasyurum* – Дазипирум** 1 г.л.
 1. *Dasyurum villosum* (L.) Borb.
- Род *Deschampsia* – Щучка** 10 г.л.
 1. *Deschampsia alpina* (L.) Roem. et Schult. ssp. *compacta* Zh.
 2. *Deschampsia alpina* (L.) Roem. et Schult.
 3. *Deschampsia beringensis* Hult.
 4. *Deschampsia borealis* (Trautv.) Roshev.
 5. *Deschampsia brevifolia* R.Br.
 6. *Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv.
 7. *Deschampsia glauca* C.Hartm.
 8. *Deschampsia koelerioides* Regel
 9. *Deschampsia sukatschewii* (Popl.) Roshev.
- Род *Digitaria* – Росичка** 5 г.л.
 1. *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koel.
 2. *Digitaria ischaetum* (Schreb.) Muehl.
 3. *Digitaria sanguinalis* (L.) Sop.
- Род *Dupontia* – Дюпонция** 2 г.л.
 1. *Dupontia psilosantha* Rupr.
- Род *Echinaria* – Эхинария** 1 г.л.
 1. *Echinaria capitata* (L.) Desf.
- Род *Echinochloa* – Ежовник** 4 г.л.
 1. *Echinochloa caudata* (L.) Roshev.
 2. *Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv.
- Род *Eleusine* – Элеусине** 2 г.л.
 1. *Eleusine indica* (L.) Gaertn.
- Род *Elymus* – Пырейник** 31 г.л.
 1. *Elymus acmalinensis* Lindl.
 2. *Elymus amurensis* (Drob.) Czer.
 3. *Elymus angustus* Trin.
 4. *Elymus aralensis* Ryl.
 5. *Elymus canicus* (Roshev.) Tzvel,
 6. *Elymus canucasius* (C.Koch) Tzvel,
 7. *Elymus ciliaris* (Trin.) Tzvel,
 8. *Elymus confusus* (Roshev.) Tzvel.
 9. *Elymus dahuricus* Trin. ex Griseb.
 10. *Elymus excelsus* Turcz. ex Griseb.
 11. *Elymus fedtschenkoi* Tzvel.
 12. *Elymus fibrosus* (Schrenk) Tzvel.
 13. *Elymus gmelinii* (Ledeb.) Tzvel.
 14. *Elymus hyperarcticus* (Polun.) Tzvel.
 15. *Elymus jacutensis* (Drob.) Tzvel.
 16. *Elymus komarovii* (Nevski) Tzvel.
 17. *Elymus kronokensis* (Kom.) Tzvel.
 18. *Elymus longe-aristatus* (Boiss.) Tzvel.
 19. *Elymus macrourus* (Turcz.) Tzvel.
 20. *Elymus mutabilis* (Drob.) Tzvel.
 21. *Elymus nutans* Griseb.
 22. *Elymus pendulinus* (Nevski) Tzvel.
 23. *Elymus schrenkianus* (Fisch. et Mey.) Tzvel.

24. *Elymus sibiricus* L.
25. *Elymus tianschanicus* Czer.
26. *Elymus trachycaulus* (Link) Could et Shinnars
27. *Elymus tschimganicus* (Drob.) Tzvel.

Род *Elytrigia* – Пырей 24 г.л.

1. *Elytrigia elongatiformis* (Drob.) Nevski = *Agropyron levadicum* Kuv.
2. *Elytrigia batalinii* (Krasn.) Nevski
3. *Elytrigia bessarabica* (Sabul. et Rayss) Prokud.
4. *Elytrigia elongata* (Host) Nevski
5. *Elytrigia ferganensis* (Drob.) Nevski
6. *Elytrigia geniculata* (Trin.) Nevski
7. *Elytrigia gmelinii* (Trin.) Nevski
8. *Elytrigia intermedia* (Host) Nevski
9. *Elytrigia jacutorum* (Nevski) Nevski
10. *Elytrigia loloides* (Kar. et Kir.) Nevski
11. *Elytrigia pruinfera* Nevski
12. *Elytrigia pulcherrima* (Grossh.) Nevski
13. *Elytrigia reflexiaristata* (Nevski) Nevski
14. *Elytrigia repens* (L.) Nevski
15. *Elytrigia stipifolia* (Czern. ex Nevski) Nevski
16. *Elytrigia strigosa* (Bieb.) Nevski
17. *Elytrigia trichophora* (Link) Nevski
18. *Elytrigia villosa* (Drob.) Tzvel.

Род *Enneapogon* = Эннеапогон 2 г.л.

1. *Enneapogon borealis* (Griseb.) Honda
2. *Enneapogon persicus* Boiss.

Род *Eragrostis* – Эрагростис 4 г.л.

1. *Eragrostis aegyptica* (Willd.) Delile
2. *Eragrostis collina* Trin.
3. *Eragrostis minor* Host
4. *Eragrostis pilosa* (L.) Beauv.

Род *Eremopoa* – Эремопоа 1 г.л.

1. *Eremopoa persica* (Trin.) Roshev.

Род *Eremopyrum* – Мортук 4 г.л.

1. *Eremopyrum bonaepartis* (Spreng.) Nevski
2. *Eremopyrum distans* (C.Koch) Nevski
3. *Eremopyrum orientale* (L.) Jaub. et Spach
4. *Eremopyrum triticeum* (Gaertn.) Nevski

Род *Erianthus* – Эриантус 2 г.л.

1. *Erianthus ravennae* (L.) Beauv.

Род *Eriochloa* – Эриохлоа 2 г.л.

1. *Eriochloa succincta* (Trin.) Kunth
2. *Eriochloa villosa* (Thunb.) Kunth

Род *Festuca* – Типчак 57 г.л.

1. *Festuca altaica* Trin.
2. *Festuca altissima* All.
3. *Festuca amblyodes* V.Krecz. et Bobr.
4. *Festuca apennina* De Not.
5. *Festuca arenaria* Osbeck
6. *Festuca arundinacea* Schreb.
7. *Festuca auriculata* Drob.
8. *Festuca baicalensis* (Griseb.) V.Krecz. et Bobr.
9. *Festuca beckeri* (Hack.) Trautv.
10. *Festuca blepharogyna* (Ohwi) Ohwi

11. *Festuca brachyphylla* Schult. et Schult. fil.
12. *Festuca carpatica* F. Dietr.
13. *Festuca caucasica* (Boiss.) Hack. ex Trautv.
14. *Festuca dahurica* (St.-Yves) V.Krecz. et Bobr.
15. *Festuca djimilensis* Boiss. et Bal.
16. *Festuca drymeja* Mert. et Koch
17. *Festuca extremiorientalis* Ohwi
18. *Festuca fallax* Thuill.
19. *Festuca filiformis* Pourr.
20. *Festuca gigantea* (L.) Vill.
21. *Festuca heterophylla* Lam.
22. *Festuca jacutica* Drob.
23. *Festuca karatavica* (Bunge) B.Fedtsch.
24. *Festuca kirilowii* Steud.
25. *Festuca kryloviana* Reverd.
26. *Festuca lenensis* Drob.
27. *Festuca mollissima* V.Krecz. et Bobr.
28. *Festuca olgae* (Regel) Krivot.
29. *Festuca olgimilensis* Boiss.
30. *Festuca ovina* L.
31. *Festuca picta* Kit.
32. *Festuca picturata* Pils.
33. *Festuca pratensis* Huds.
34. *Festuca pseudosulcata* Drob.
35. *Festuca regeliana* Pavl.
36. *Festuca rubra* L.
37. *Festuca rupicola* Heuff.
38. *Festuca ruprechtii* (Boiss.) V.Krecz. et Bobr.
39. *Festuca saxatilis* Schur
40. *Festuca sibirica* Hack. ex Boiss.
41. *Festuca supina* Schur
42. *Festuca taurica* (Hack.) A.Kerner ex Trautv.
43. *Festuca tenuifolia* Sibth.
44. *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina
45. *Festuca tristis* Kryl. et Ivanitzk.
46. *Festuca valesiaca* Gaudin
47. *Festuca venusta* St.-Yves
48. *Festuca versicolor* Tausch

Род *Gaudinopsis* – Гаудинопсис 1 г.л.

1. *Gaudinopsis macra* (Bieb.) Eig

Род *Glyceria* – Манник 13 г.л.

1. *Glyceria alnastretum* Kom.
2. *Glyceria arundinacea* Kunth
3. *Glyceria fluitans* (L.) R.Br.
4. *Glyceria leptolepis* Ohwi
5. *Glyceria leptorhiza* (Maxim.) Kom.
6. *Glyceria lithuanica* (Gorski) Gorski
7. *Glyceria maxima* (C.Hartm.) Holmb.
8. *Glyceria nemoralis* (Uechtr.) Uechtr. et Koern.
9. *Glyceria plicata* (Fries) Fries
10. *Glyceria spiculosa* (Fr.Schmidt) Roshev.
11. *Glyceria triflora* (Korsh.) Kom.

Род *Helictotrichon* – Овсец 11 г.л.

1. *Helictotrichon adzharicum* (Albov) Grossh.

2. *Helictotrichon dahuricum* (Kom.) Kitag.
 3. *Helictotrichon desertorum* (Less.) Nevski
 4. *Helictotrichon hookeri* (Scribn.) Henrard
 5. *Helictotrichon krylovii* (Pavl.) Henrard
 6. *Helictotrichon mongolicum* (Roshev.) Henrard
 7. *Helictotrichon praeustum* (Reichenb.) Tzvel.
 8. *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.
 9. *Helictotrichon schellianum* (Hack.) Kitag.
 10. *Helictotrichon versicolor* (Vill.) Pilg.
- Род *Henrardia* – Генрардия** 3 г.л.
1. *Henrardia persica* (Boiss.) С.Е. Hubb.
- Род *Heterantheium* – Гетерантелиум** 2 г.л.
1. *Heterantheium piliferum* (Banks et Soland.) Hohst.
- Род *Hierochloe* – Зубровка** 6 г.л.
1. *Hierochloe alpina* (Sw.) Roem. et Schult.
 2. *Hierochloe glabra* Trin.
 3. *Hierochloe odorata* (L.) Beauv.
 4. *Hierochloe pauciflora* R.Br.
 5. *Hierochloe repens* (Host) Beauv.
- Род *Holcus* – Бухарник** 3 г.л.
1. *Holcus mollis* L.
 2. *Holcus lanatus* L.
- Род *Hordelymus* – Гордэлимус** 1 г.л.
1. *Hordelymus europaeus* (L.) Harz
- Род *Hordeum* – Ячмень** 15 г.л.
1. *Hordeum bogdanii* Wilensky
 2. *Hordeum brevisubulatum* (Trin.) Link
 3. *Hordeum bulbosum* L.
 4. *Hordeum distichon* L.
 5. *Hordeum geniculatum* All.
 6. *Hordeum jubatum* L.
 7. *Hordeum leporinum* Link
 8. *Hordeum murinum* L.
 9. *Hordeum roshevitzii* Bowden
 10. *Hordeum spontaneum* C.Koch
 11. *Hordeum turkestanicum* Nevski
 12. *Hordeum violaceum* Boiss. et Huet
 13. *Hordeum vulgare* L.
- Род *Hystrix* – Гистрик** 2 г.л.
1. *Hystrix coreana* (Honda) Ohwi
 2. *Hystrix komarovii* (Roshev.) Ohwi
- Род *Imperata* – Императа** 1 г.л.
1. *Imperata cylindrica* (L.) Beauv.
- Род *Koeleria* – Тонконог** 17 г.л.
1. *Koeleria albovii* Domin
 2. *Koeleria altaica* (Domin) Kryl.
 3. *Koeleria ascolensis* Roshev.
 4. *Koeleria asiatica* Domin
 5. *Koeleria atroviolacea* Domin
 6. *Koeleria cristata* (L.) Pers.
 7. *Koeleria delavignei* Czern. ex Domin
 8. *Koeleria glauca* (Spreng.) DC.
 9. *Koeleria grandia* Bess. ex Gorski
 10. *Koeleria ledebourii* Domin

11. *Koeleria lobata* (Bieb.) Roem. et Schult.
 12. *Koeleria luersenii* (Domin) Domin
 13. *Koeleria sabuletorum* (Domin) Klok.
 14. *Koeleria seminuda* (Trautv.) Gontsch.
 15. *Koeleria talievii* Lavr.
- Род *Lagurus* – Лагурус** 1 г.л.
 1. *Lagurus ovatus* L.
- Род *Leersia* – Леерсия** 2 г.л.
 1. *Leersia oryzoides* (L.) Sw.
- Род *Lerchenfeldia* – Лерхенфельдия** 1 г.л.
 1. *Lerchenfeldia flexuosa* (L.) Schur
- Род *Leymus* – Колосняк** 17 г.л.
 1. *Leymus ajanensis* (V.Vassil.) Tzvel.
 2. *Leymus arenarius* (L.) Hochst.
 3. *Leymus chinensis* (Trin.) Tzvel.
 4. *Leymus flexilis* (Nevski) Tzvel.
 5. *Leymus kopetdagensis* (Roshev.) Tzvel.
 6. *Leymus mollis* (Trin.) Hara
 7. *Leymus multicaulis* (Kar. et Kir.) Tzvel.
 8. *Leymus ovatus* (Trin.) Tzvel.
 9. *Leymus paboanus* (Claus) Pilg.
 10. *Leymus petraeus* (Nevski) Tzvel.
 11. *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvel.
 12. *Leymus secalinus* (Georgi) Tzvel.
 13. *Leymus villosissimus* (Scribn.) Tzvel.
- Род *Limnas* – Лимнас** 3 г.л.
 1. *Limnas stelleri* Trin.
 2. *Limnas vereszaginii* Kryl. et Schischk.
- Род *Littledalea* – Литледалия** 1 г.л.
 1. *Littledalea alaica* (Korsh.) V.Petrov ex Nevski
- Род *Lolium* – Плевел** 6 г.л.
 1. *Lolium loliaceum* (Bory et Chaub.) Hand.–Mazz.
 2. *Lolium multiflorum* Lam.
 3. *Lolium perenne* L.
 4. *Lolium rigidum* Gaudin
 5. *Lolium temulentum* L.
- Род *Melica* – Перловник** 18 г.л.
 1. *Melica altissima* L.
 2. *Melica canescens* (Regel) Lavr.
 3. *Melica ciliata* L.
 4. *Melica cupani* Juss.
 5. *Melica jacquemontii* Decne.
 6. *Melica nutans* L.
 7. *Melica persica* Kunth
 8. *Melica picta* C.Koch
 9. *Melica taurica* C.Koch
 10. *Melica transsilvanica* Schur
 11. *Melica turczaninowiana* Ohwi
 12. *Melica uniflora* Retz.
 13. *Melica virgata* Turcz. ex Trin.
- Род *Microstegium* – Микростегиум** 2 г.л.
 1. *Microstegium nodosum* (Kom.) Tzvel.
 2. *Microstegium vimineum* (Trin.) A.Camus
- Род *Milium* – Бор** 4 г.л.

1. *Milium effusum* L.
 2. *Milium schmidtianum* C.Koch
 3. *Milium vernale* Bieb.
- Род *Miscanthus* – Мискантус** 4 г.л.
1. *Miscanthus purpurascens* Anderss.
 2. *Miscanthus sacchariflorus* (Maxim.) Benth.
 3. *Miscanthus sinensis* Anderss.
- Род *Molinia* – Молиния** 6 г.л.
1. *Molinia caerulea* (L.) Moench
 2. *Molinia litoralis* Host
- Род *Muhlenbergia* – Мюленбергия** 2 г.л.
1. *Muhlenbergia huegelii* Trin.
 2. *Muhlenbergia japonica* Steud.
- Род *Nardurus* – Нардурус** 2 г.л.
1. *Nardurus krausei* (Regel) V.Krecz. et Bobr.
- Род *Nardus* – Белоус** 2 г.л.
1. *Nardus stricta* L.
- Род *Neomolinia* – Неомолиния** 3 г.л.
1. *Neomolinia mandshurica* (Maxim.) Honda
- Род *Nevskiella* – Невскиелла** 1 г.л.
1. *Nevskiella gracillima* (Bunge) V.Krecz. et Vved.
- Род *Oplismenus* – Оплисменус** 1 г.л.
1. *Oplismenus undulatifolius* (Ard.) Beauv.
- Род *Oryza* – Рис** 1 г.л.
1. *Oryza sativa* L.
- Род *Panicum* – Просо** 4 г.л.
1. *Panicum bisulcatum* Thunb.
 2. *Panicum huachucae* Ashe
 3. *Panicum miliaceum* L.
 4. *Panicum sumatrense* Roth ex Roem. et Schult.
- Род *Paracolpodium* – Параколподиум** 2 г.л.
1. *Paracolpodium altaicum* (Trin.) Tzvel.
 2. *Paracolpodium colchicum* (Albov) Tzvel.
- Род *Paspalum* – Паспалум** 3 г.л.
1. *Paspalum dilatatum* Poir.
 2. *Paspalum paspaloides* (Michx.) Scribn.
 3. *Paspalum thunbergii* Kunth ex Steud.
- Род *Pennisetum* – Пеннисетум** 1 г.л.
1. *Pennisetum orientale* Rich.
- Род *Phalaris* – Канареечник** 5 г.л.
1. *Phalaris brachystachys* Link
 2. *Phalaris canariensis* L.
 3. *Phalaris minor* Retz.
 4. *Phalaris tuberosa* L.
- Род *Phalaroides* – Двукисточник** 3 г.л.
1. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert
- Род *Phippsia* – Фиппсия** 2 г.л.
1. *Phippsia algida* (Soland.) R.Br.
 2. *Phippsia concinna* (Th.Fries) Lindeb.
- Род *Phleum* – Тимофеевка** 6 г.л.
1. *Phleum alpinum* L.
 2. *Phleum montanum* C.Koch
 3. *Phleum nodosum* L.
 4. *Phleum paniculatum* Huds.

5. *Phleum phleoides* (L.) Karst.
6. *Phleum pratense* L.
- Род *Pholiurus* – Фолиурус** 1 г.л.
1. *Pholiurus pannonicus* (Host) Trin.
- Род *Phragmites* – Тростник** 3 г.л.
1. *Phragmites altissimus* (Benth.) Nabile
2. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.
3. *Phragmites japonicus* Steud.
- Род *Phyllostachys* – Филлостахис** 1 г.л.
1. *Phyllostachys bambusoides* Siebold et Zucc.
- Род *Piptatherum* – Пиптатерум** 6 г.л.
1. *Piptatherum Holciforme* (Bieb.) Roem. et Schult.
2. *Piptatherum kokanicum* (Regel) Nevski
3. *Piptatherum laterale* (Regel) Munro ex Nevski
4. *Piptatherum platyanthum* Nevski
5. *Piptatherum purpurascens* (Hack.) Roshev.
6. *Piptatherum verescens* (Trin.) Boiss.
- Род *Pleuropogon* – Плеуропогон** 1 г.л.
1. *Pleuropogon sabinii* R.Br.
- Род *Poa* – Мятлик** 69 г.л.
1. *Poa alpigena* (Blytt) Lindm.
2. *Poa alpina* L.
3. *Poa altaica* Trin.
4. *Poa angustifolia* L.
5. *Poa annua* L.
6. *Poa araratica* Trautv.
7. *Poa arctica* R.Br.
8. *Poa argunensis* Roshev.
9. *Poa attenuata* Trin.
10. *Poa bulbosa* L.
11. *Poa chaixii* Vill.
12. *Poa compressa* L.
13. *Poa deyllii* Chrtek et Jir.
14. *Poa dschungarica* Roshev.
15. *Poa eminens* C.Presl
16. *Poa glauca* Vahl
17. *Poa iberica* Fisch. et Mey.
18. *Poa kokuensis* Golosk.
19. *Poa lanata* Scribn. et Merr.
20. *Poa litvinoviana* Ovcz.
21. *Poa macrocalyx* Trautv. et Mey.
22. *Poa malacantha* Kom.
23. *Poa nemoralis* L.
24. *Poa ochotensis* Trin.
25. *Poa palustris* L.
26. *Poa paucispicula* Scribn. et Merr.
27. *Poa platyantha* Kom.
28. *Poa pratensis* L.
29. *Poa relaxa* Ovcz.
30. *Poa remota* Forsell.
31. *Poa sachalinensis* (Koidz.) Honda
32. *Poa sergievskajae* Probatova
33. *Poa shumushuensis* Ohwi
34. *Poa sibirica* Roshev.

35. *Poa sinaica* Steud.
 36. *Poa skvortzovii* Probatova
 37. *Poa sterilis* Bieb.
 38. *Poa subfastigiata* Trin.
 39. *Poa tatewakiana* Ohwi
 40. *Poa tianschanica* (Regel) Hack. ex O.Fedtsch.
 41. *Poa tibetica* Munro ex Stapf
 42. *Poa transbaicalica* Roshev.
 43. *Poa trivialiformis* Kom.
 44. *Poa trivialis* L.
 45. *Poa ursulensis* Trin.
 46. *Poa versicolor* Bess.
 47. *Poa vivipara* (L.) Willd.
- Род Polypogon – Полипогон** 3 г.л.
 1. *Polypogon maritimus* Willd.
 2. *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.
 3. *Polypogon semiverticillatus* (Forssk.) Hyl.
- Род Psathyrostachys – Псатиростахис** 1 г.л.
 1. *Psathyrostachys juncea* (Fisch.) Nevski
- Род Psilurus – Псилурус** 1 г.л.
 1. *Psilurus incurvus* (Gouan) Schinz et Thell.
- Род Ptilagrostis – Птилагростис** 1 г.л.
 1. *Ptilagrostis minutiflora* (Titov ex Roshev.) Czer.
 2. *Ptilagrostis mongholica* (Turcz. ex Trin.) Griseb.
- Род Puccinellia – Бескильница** 16 г.л.
 1. *Puccinellia capillaris* (Liljeb.) Jansen
 2. *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
 3. *Puccinellia dolicholepis* V.Krecz.
 4. *Puccinellia fominii* Bilyk
 5. *Puccinellia gigantea* (Grossh.) Grossh.
 6. *Puccinellia hauptiana* V.Krecz.
 7. *Puccinellia kurilensis* (Takeda) Honda
 8. *Puccinellia macranthera* V.Krecz.
 9. *Puccinellia maritima* (Huds.) Parl.
 10. *Puccinellia phryganoides* (Trin.) Scribn. et Merr.
 11. *Puccinellia poecilantha* (C.Koch.) Scribn.
 12. *Puccinellia tenella* (Lange) Holmb.
 13. *Puccinellia tenuiflora* (Griseb.) Scribn. et Merr.
 14. *Puccinellia tenuissima* Litv. ex V.Krecz.
- Род Rostraria – Рострария** 3 г.л.
 1. *Rostraria glabriflora* (Trautv.) Czer.
- Род Saccharum – Сахарный тростник** 1 г.л.
 1. *Saccharum spontaneum* L.
- Род Sasa – Саза** 6 г.л.
 1. *Sasa kurilensis* (Rupr.) Makino et Shibata
 2. *Sasa senanensis* (Franch. et Savat.) Rehd.
 3. *Sasa sendaica* Makino
- Род Schismus – Шизмус** 2 г.л.
 1. *Schismus arabicus* Nees
 2. *Schismus barbatus* (L.) Thell.
- Род Schizachne – Шизахне** 1 г.л.
 1. *Schizachne callosa* (Turcz. ex Griseb.) Ohwi
- Род Scleropoa – Склеропоа** 1 г.л.
 1. *Scleropoa rigida* (L.) Griseb.

- Род *Sclerochloa* – Склерохлоа** 2 г.л.
 1. *Sclerochloa dura* (L.) Beauv.
 2. *Scolochloa festucacea* (Willd.) Link
- Род *Secale* – Рожь** 4 г.л.
 1. *Secale anatolicum* Boiss.
 2. *Secale cereale* L.
 3. *Secale kuprijanovii* Grossh.
 4. *Secale sylvestre* Host
- Род *Sesleria* – Сеслерия** 2 г.л.
 1. *Sesleria anatolica* Deyl
 2. *Sesleria heuflerana* Schur
- Род *Setaria* – Щетинник** 8 г.л.
 1. *Setaria glauca* (L.) Beauv.
 2. *Setaria italica* (L.) Beauv.
 3. *Setaria pachystachys* (Franch. et Savat.) Matsum.
 4. *Setaria verticillata* (L.) Beauv.
 5. *Setaria viridis* (L.) Beauv.
- Род *Sieglingia* – Снеглингия** 1 г.л.
 1. *Sieglingia decumbens* (L.) Bernh.
- Род *Sorghum* – Сорго** 7 г.л.
 1. *Sorghum cernuum* (Ard.) Host
 2. *Sorghum halepense* (L.) Pers.
 3. *Sorghum saccharatum* (L.) Moench
 4. *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf
- Род *Sphenopus* – Сфенопус** 2 г.л.
 1. *Sphenopus divaricatus* (Gouan) Reichenb.
- Род *Spodiopogon* – Сподиопогон** 1 г.л.
 1. *Spodiopogon sibiricus* Trin.
- Род *Stipa* – Ковыль** 39 г.л.
 1. *Stipa arabica* Trin. et Rupr.
 2. *Stipa baicalensis* Roshev.
 3. *Stipa capensis* Thunb.
 4. *Stipa capitata* L.
 5. *Stipa caspia* C.Koch
 6. *Stipa caucasica* Schmalch.
 7. *Stipa daghestanica* Grossh.
 8. *Stipa dasyphylla* (Lindem.) Trautv.
 9. *Stipa extremiorientalis* Hara
 10. *Stipa glareosa* P.Smirn.
 11. *Stipa grandis* P.Smirn.
 12. *Stipa hohenackerana* Trin. et Rupr.
 13. *Stipa holosericea* Trin.
 14. *Stipa karataviensis* Roshev.
 15. *Stipa kirghisorum* P.Smirn.
 16. *Stipa korshinskyi* Roshev.
 17. *Stipa krylovii* Roshev.
 18. *Stipa lessingiana* Trin. et Rupr.
 19. *Stipa lingua* Junge
 20. *Stipa macroglossa* P.Smirn.
 21. *Stipa orientalis* Trin.
 22. *Stipa pennata* L.
 23. *Stipa pseudocapillata* Roshev.
 24. *Stipa pulcherrima* C.Koch
 25. *Stipa richterana* Kar. et Kir.

26. *Stipa sareptana* A.Beck.
 27. *Stipa sibirica* (L.) Lam.
 28. *Stipa tirsia* Stev.
 29. *Stipa transcaucasica* Grossh.
 30. *Stipa trichoides* P.Smirn.
 31. *Stipa turcestanica* Hack.
 32. *Stipa turcomanica* P.Smirn.
 33. *Stipa ucraïnica* P.Smirn.
 34. *Stipa zaleskii* Wilensky
- Род *Stipagrostis* – Стипагросис** 4 г.л.
 1. *Stipagrostis arachnoidea* (Litv.) de Winter
 2. *Stipagrostis pennata* (Trin.) de Winter
 3. *Stipagrostis plumosa* (L.) Munro ex T.Anders.
- Род *Taeniatherum* – Таениатерум** 2 г.л.
 1. *Taeniatherum asperum* (Simonsk.) Nevski
 2. *Taeniatherum erinitum* (Schreb.) Nevski
- Род *Tetrapogon* – Тетрапогон** 1 г.л.
 1. *Tetrapogon villosus* Desf.
- Род *Torreyochloa* – Торрейохлоа** 1 г.л.
 1. *Torreyochloa natans* (Kom.) Church
- Род *Trachynia* – Трахиния** 1 г.л.
 1. *Trachynia distachya* (L.) Link
- Род *Tragus* – Трагус** 1 г.л.
 1. *Tragus racemosus* (L.) All.
- Род *Tripogon* – Трипогон** 1 г.л.
 1. *Tripogon chinensis* (Franch.) Hack.
- Род *Trisetaria* – Трисетария** 1 г.л.
 1. *Trisetaria cavanillesii* (Trin.) Maire
- Род *Trisetum* – Трищетинник** 11 г.л.
 1. *Trisetum agrostideum* (Laest.) Fries
 2. *Trisetum alpestre* (Host) Beauv.
 3. *Trisetum altaicum* Roshev.
 4. *Trisetum flavescens* (L.) Beauv.
 5. *Trisetum litorale* (Rupr. ex Roshev.) Czer.
 6. *Trisetum molle* Kunth
 7. *Trisetum rigidum* (Bieb.) Roem. et Schult.
 8. *Trisetum sibiricum* Rupr.
 9. *Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.
 10. *Trisetum teberdense* (Litv.) Charadze
- Род *Triticum* – Пшеница** 2 г.л.
 1. *Triticum aestivum* L.
 2. *Triticum durum* Desf.
- Род *Ventenata* – Вентената** 1 г.л.
 1. *Ventenata dubia* (Leers) Coss.
- Род *Vulpia* – Вульпия** 3 г.л.
 1. *Vulpia ciliata* Dumort.
 2. *Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel.
 3. *Vulpia persica* (Boiss. et Buhse) V.Krecz. et Bobr.
- Род *Zea* – Кукуруза** 1 г.л.
 1. *Zea mays* L.
- Род *Zizania* – Цицания** 3 г.л.
 1. *Zizania aquatica* L.
 2. *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf
- Род *Zoysia* – Цойсия** 1 г.л.

1. *Zoysia japonica* Steud.

147. Сем. Polemoniaceae – Синюховые

Род *Phlox* – Флокс 2 г.л.

1. *Phlox sibirica* L.

Род *Polemonium* – Синюха 18 г.л.

1. *Polemonium acutiflorum* Willd. ex Roem. et Schult.
2. *Polemonium boreale* Adam
3. *Polemonium caeruleum* L.
4. *Polemonium caucasicum* N.Busch
5. *Polemonium laxiflorum* (Regel) Kitam.
6. *Polemonium pacificum* V.Vassil.
7. *Polemonium parviflorum* Tolm.
8. *Polemonium pseudopulchellum* V.Vassil.
9. *Polemonium pulchellum* Bunge
10. *Polemonium racemosum* (Regel) Kitam.
11. *Polemonium villosum* J.Rudolph ex Georgi

148. Сем. Polygalaceae – Истодовые

Род *Polygala* – Истод 22 г.л.

1. *Polygala albowii* Kem.–Nath
2. *Polygala alpicola* Rupr.
3. *Polygala anatolica* Boiss. et Heldr.
4. *Polygala andrachnoides* Willd.
5. *Polygala comosa* Schkuchr
6. *Polygala hybrida* DC.
7. *Polygala japonica* Houtt.
8. *Polygala leucothyrsa* Woronow
9. *Polygala major* Jacq.
10. *Polygala sibirica* L.
11. *Polygala supina* Schreb.
12. *Polygala tatarinowii* Regel
13. *Polygala tenuifolia* Willd.
14. *Polygala transcaucasica* Tamamsch.
15. *Polygala vulgaris* L.

149. Сем. Polygonaceae – Горцовые

Род *Atraphaxis* – Курчавка 14 г.л.

1. *Atraphaxis caucasica* (Hoffm.) Pavl.
2. *Atraphaxis compacta* Ledeb.
3. *Atraphaxis decipiens* Jaub. et Spach
4. *Atraphaxis frutescens* (L.) C.Koch
5. *Atraphaxis karataviensis* Lipsch. et Pavl.
6. *Atraphaxis kopetdagensis* Kovalevsk.
7. *Atraphaxis pungens* (Bieb.) Jaub. et Spach
8. *Atraphaxis pyrifolia* Bunge
9. *Atraphaxis replicata* Lam.
10. *Atraphaxis seravschanica* Pavl.
11. *Atraphaxis spinosa* L.
12. *Atraphaxis virgata* (Regel) Krasn.

Род *Calligonum* – Джузгун 16 г.л.

1. *Calligonum aphyllum* (Pall.) Guerke
2. *Calligonum cancellatum* Mattei
3. *Calligonum caput-medusae* Schrenk

4. *Calligonum eriopodium* Bunge
 5. *Calligonum griseum* Korov. et Pavl.
 6. *Calligonum junceum* (Fisch. et Mey.) Litv.
 7. *Calligonum leucocladum* (Schrenk) Bunge
 8. *Calligonum litwinowii* Drob.
 9. *Calligonum microcarpum* Borszcz.
 10. *Calligonum paletzkianum* Litv.
 11. *Calligonum polygonoides* L.
 12. *Calligonum rubens* Mattei
 13. *Calligonum rubicundum* Bunge
 14. *Calligonum setosum* (Litv.) Litv.
- Род *Fagopyrum* – Гречиха** 4 г.л.
1. *Fagopyrum esculentum* Moench
 2. *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn.
- Род *Fallopia* – Фаллопия** 5 г.л.
1. *Fallopia baldschuanica* (Regel) Holub
 2. *Fallopia convolvulus* (L.) A.Love
 3. *Fallopia dentato-alata* (Fr.Schmidt) Holub
 4. *Fallopia dumetorum* (L.) Holub
- Род *Koenigia* – Кёнигия** 1 г.л.
1. *Koenigia islandica* L.
- Род *Oxyria* – Оксирия** 3 г.л.
1. *Oxyria digina* (L.) Hill
 2. *Oxyria elatior* R.Br. ex Meissn.
- Род *Polygonum* – Горец** 115 г.л.
- I. Подрод *Aviculare*** 41 г.л.
1. *Polygonum acerosum* Bieb.
 2. *Polygonum argyrocoleon* Steud. ex G.Kuntze
 3. *Polygonum aviculare* L.
 4. *Polygonum bellardii* All.
 5. *Polygonum biaristatum* Aitch. et Hemsl.
 6. *Polygonum caducifolium* Worosch.
 7. *Polygonum calcatum* Lindm.
 8. *Polygonum cognatum* Meissn.
 9. *Polygonum corrigioloides* Jaub. et Spach
 10. *Polygonum foliosum* Lindb.
 11. *Polygonum franchettii* Worosch.
 12. *Polygonum fusco-ochreatum* Kom.
 13. *Polygonum gymnopus* Franch. et Savat.
 14. *Polygonum humifusum* Merk ex C.Koch
 15. *Polygonum junceum* Ledeb.
 16. *Polygonum maritimum* L.
 17. *Polygonum mezianum* H.Gross
 18. *Polygonum monspeliense* Thieb. ex Pers.
 19. *Polygonum paronychioides* C.A.Mey.
 20. *Polygonum patulum* Bieb.
 21. *Polygonum planum* Skv.
 22. *Polygonum polycnemoides* Jaub. et Spach
 23. *Polygonum robertii* Loisel.
 24. *Polygonum rupestre* Kar. et Kir.
 25. *Polygonum salsugineum* Bieb.
 26. *Polygonum sericeum* Pall. ex Georgi
 27. *Polygonum thymifolium* Jaub. et Spach
- II. Подрод *Alpinum*** 23 г.л.

1. *Polygonum ajanense* (Regel et Til.) Grig.
2. *Polygonum alpinum* All.
3. *Polygonum angustifolium* Pall.
4. *Polygonum bucharicum* Grig.
5. *Polygonum coriarium* Grig.
6. *Polygonum divaricatum* L.
7. *Polygonum fibrilliferum* Kom.
8. *Polygonum hissaricum* M.Pop.
9. *Polygonum jurii* A.Skvorts.
10. *Polygonum pamiricum* Korsh.
11. *Polygonum relictum* Kom.
12. *Polygonum riparium* Georgi
13. *Polygonum sibiricum* Laxm.
14. *Polygonum songaricum* Schrenk
15. *Polygonum tripterocarpum* A.Gray
16. *Polygonum weyrichii* Fr. Schmidt

III. Подрод *Bistorta* 20 г.л.

1. *Polygonum abbreviatum* Kom.
2. *Polygonum alopecuroides* Turcz. ex Meissn.
3. *Polygonum bistorta* L.
4. *Polygonum carneum* C. Koch
5. *Polygonum ellipticum* Willd. ex Spreng
6. *Polygonum manshuriense* V.Petrov ex Kom.
7. *Polygonum nitens* (Fisch. et Mey.) V.Petrov ex Kom.
8. *Polygonum pacificum* V.Petrov ex Kom.
9. *Polygonum subauriculatum* V.Petrov ex Kom.
10. *Polygonum viviparum* L.
11. *Polygonum vladimiri* Czer.

IV. Подрод *Dumetorum* 36 г.л.

1. *Polygonum amphibium* L.
2. *Polygonum amurense* (Korsh.) Worosch.
3. *Polygonum arenarium* Waldst. et Kit.
4. *Polygonum argyrocoleon* Steud. ex G.Kuntze
5. *Polygonum belophyllum* Litv.
6. *Polygonum bungeanum* Turcz.
7. *Polygonum divaricatum* L.
8. *Polygonum equisetiforme* Sibth. et Smith
9. *Polygonum hydropiper* L.
10. *Polygonum korshinskianum* Nakai
11. *Polygonum lapathifolium* L.
12. *Polygonum limosum* Kom.
13. *Polygonum linicola* (O.Schwarz) Sutul.
14. *Polygonum longisetum* De Bruyn
15. *Polygonum maackianum* Regel
16. *Polygonum makinoi* Nakai
17. *Polygonum minus* Huds.
18. *Polygonum minus* Huds.
19. *Polygonum nepalense* Meissn.
20. *Polygonum nipponense* Makino
21. *Polygonum orientale* L.
22. *Polygonum persicaria* L.
23. *Polygonum posumbu* Buch.-Ham. ex D. Don
24. *Polygonum roseoviride* (Kitag.) Li et Chang
25. *Polygonum sieboldii* Meissn.

26. *Polygonum songaricum* Schrenk
27. *Polygonum thunbergii* Siebold et Zucc.
28. *Polygonum tomentosum* Schrank
29. *Polygonum tripgonocarpum* (Makino) Kuda et Masam.
30. *Polygonum viscoferum* Makino
31. *Polygonum viscosum* D. Don

V. **Подрод *Perfoliatum*** 5 г.л.

1. *Polygonum dissitiflorum* Hemsl.
2. *Polygonum perfoliatum* L.
3. *Polygonum senticosum* (Meissn.) Franch. et Savat.
4. *Polygonum thunbergii* Siebold et Zucc.

Род *Reynoutria* – Реуноутрия 2 г.л.

1. *Reynoutria sachalinensis* (Fr.Schmidt) Nakai

Род *Rheum* – Ревень 16 г.л.

1. *Rheum altaicum* Losinsk.
2. *Rheum compactum* L.
3. *Rheum cordatum* Losinsk.
4. *Rheum maximowiczii* Losinsk.
5. *Rheum palmatum* L.
6. *Rheum spiciforme* Royle
7. *Rheum tataricum* L. fil.
8. *Rheum turkestanicum* Janisch.
9. *Rheum undulatum* L.
10. *Rheum wittrockii* Lundstr.

Род *Rumex* – Щавель 49 г.л.

1. *Rumex acetosa* L.
2. *Rumex acetosella* L.
3. *Rumex acetoselloides* Bal.
4. *Rumex alpestris* Jacq.
5. *Rumex alpinus* L.
6. *Rumex amurensis* Franch. et Savat.
7. *Rumex aquaticus* L.
8. *Rumex aquaticus* L. ssp. *pratensis* Rech. fil.
9. *Rumex arcticus* Trautv.
10. *Rumex confertus* Willd.
11. *Rumex conglomeratus* Murr.
12. *Rumex crispus* L.
13. *Rumex euxinus* Klok.
14. *Rumex fascifolius* Klok.
15. *Rumex fauriei* Rech. fil.
16. *Rumex gmelinii* Turcz. ex Ledeb.
17. *Rumex graminifolius* Lamb.
18. *Rumex halaczyi* Rech.
19. *Rumex hydrolapathum* DC.
20. *Rumex japonicus* Houtt.
21. *Rumex lapponicus* (Hitt.) Czernov
22. *Rumex longifolius* DC.
23. *Rumex maritimus* L.
24. *Rumex marschallianus* Reichenb.
25. *Rumex nipponicus* Franch. et Savat.
26. *Rumex obtusifolius* L.
27. *Rumex pamiricus* Rech. fil.
28. *Rumex patentia* L.
29. *Rumex paulsenianus* Rech. fil.

30. *Rumex protractus* Rech. fil.
31. *Rumex pseudonatronatus* (Bohr.) Bohr. ex Murb.
32. *Rumex pulcher* L.
33. *Rumex rugosus* Campd.
34. *Rumex sanguineus* L.
35. *Rumex scutatus* L.
36. *Rumex sibiricus* Hult.
37. *Rumex stenophyllus* Ledeb.
38. *Rumex sylvestris* (Lam.) Wallr.
39. *Rumex thyrsiflorus* Fingerh.
40. *Rumex ucrainicus* Fisch. ex Spreng.

150. Сем. Polypodiaceae – Многоножковые

- Род *Lepisorus* – Лепизорус** 2 г.л.
1. *Lepisorus thunbergianus* (Kaulf.) Ching
 2. *Lepisorus ussuriensis* (Regel et Maack) Ching
- Род *Polypodium* – Многоножка** 5 г.л.
1. *Polypodium australe* Fee
 2. *Polypodium fauriei* Christ
 3. *Polypodium virginianum* L.
 4. *Polypodium vulgare* L.
- Род *Pleurosoriopsis* – Плевросориопсис** 1 г.л.
1. *Pleurosoriopsis makinoi* (Maxim.) Fomin
- Род *Pyrrosia* – Пиррозия** 1 г.л.
1. *Pyrrosia lingua* (Thunb.) Farw.

151. Сем. Pontederiaceae – Понтедериевые

- Род *Monochoria* – Монохория** 2 г.л.
1. *Monochoria korsakowii* Regel et Maack
 2. *Monochoria vaginalis* (Burm. fil.) C.Presl

152. Сем. Portulacaceae – Портулаковые

- Род *Claytonia* – Клейтония** 6 г.л.
1. *Claytonia acutifolia* Pall. ex Schult.
 2. *Claytonia eschscholtzii* Cham.
 3. *Claytonia joanneana* Schult.
 4. *Claytonia sarmentosa* C.A.Mey.
 5. *Claytonia sibirica* L.
- Род *Montia* – Монция** 2 г.л.
1. *Montia fontana* L.
- Род *Portulaca* – Портулак** 2 г.л.
1. *Portulaca oleracea* L.

153. Сем. Potamogetonaceae – Рдестовые

- Род *Potamogeton* – Рдест** 29 г.л.
1. *Potamogeton alpiniformis* Zhurba = *Potamogeton malaiianus* Miq.
 2. *Potamogeton alpinus* Balb.
 3. *Potamogeton berchtoldii* Fieb.
 4. *Potamogeton compressus* L.
 5. *Potamogeton crispus* L.
 6. *Potamogeton cristatus* Regel et Maack
 7. *Potamogeton filiformis* Pers.
 8. *Potamogeton friesii* Rupr.
 9. *Potamogeton gramineus* L.

10. *Potamogeton limosellifolius* Maxim. ex Korsh.
11. *Potamogeton lucens* L.
12. *Potamogeton maackianus* A.Benn.
13. *Potamogeton malaianus* Miq.
14. *Potamogeton manshuriensis* A.Benn.
15. *Potamogeton mucronatus* Schrad.
16. *Potamogeton natans* L.
17. *Potamogeton obtusifolius* Mert. et Koch
18. *Potamogeton pectinatus* L.
19. *Potamogeton pectinatus* L.
20. *Potamogeton perfoliatus* L.
21. *Potamogeton praelongus* Wulf.
22. *Potamogeton tenuifolius* Rafin.
23. *Potamogeton vaginatus* Turcz.

154. Сем. *Primulaceae* – Примуловые

Род *Anagallis* – Анагаллис 2 г.л.

1. *Anagallis arvensis* L.
2. *Anagallis foemina* Mill.

Род *Anagallis* – Проломник 22 г.л.

3. *Androsace acrolasia* Ovcz. et Vved.
4. *Androsace akbaitalensis* Derg.
5. *Androsace albana* Stev.
6. *Androsace angrenica* Ovcz.
7. *Androsace barbulata* Ovcz.
8. *Androsace capitata* Willd. ex Roem. et Schult.
9. *Androsace dasyphylla* Bunge
10. *Androsace elongata* L.
11. *Androsace filiformis* Retz.
12. *Androsace gmelinii* (Gaertn.) Roem. et Schult.
13. *Androsace incana* Lam.
14. *Androsace intermedia* Ledeb.
15. *Androsace koso-poljanskii* Ovcz.
16. *Androsace lactiflora* Pall.
17. *Androsace maxima* L.
18. *Androsace olgae* Ovcz.
19. *Androsace ovczinnikovii* Schischk. et Bobr.
20. *Androsace septentrionalis* L.
21. *Androsace sericea* Ovcz.

Род *Centunculus* – Центункулюс 1 г.л.

1. *Centunculus minimus* L.

Род *Cortusa* – Кортуза 8 г.л.

1. *Cortusa altaica* Losinsk.
2. *Cortusa brotheri* Pax ex Litsky
3. *Cortusa matthioli* L.
4. *Cortusa pekinensis* (Al. Richt.) Kom.
5. *Cortusa sibirica* Andrz.
6. *Cortusa turkestanica* Losinsk.

Род *Cyclamen* – Цикламен 4 г.л.

1. *Cyclamen adzharicum* Pobed.
2. *Cyclamen colchicum* (Albov) Albov
3. *Cyclamen coum* Mill.
4. *Cyclamen vernalis* Sweet

Род *Dionysia* – Дионисия 2 г.л.

1. *Dionysia tapetodes* Bunge
- Род *Dodecatheon* – Додекатион** 1 г.л.
1. *Dodecatheon frigidum* Cham. et Schlecht.
- Род *Glaux* – Глаукс** 1 г.л.
1. *Glaux maritima* L.
- Род *Hottonia* – Хоттония** 1 г.л.
1. *Hottonia palustris* L.
- Род *Lysimachia* – Лизимахия** 16 г.л.
1. *Lysimachia barystachys* Bunge
2. *Lysimachia davurica* Ledeb.
3. *Lysimachia dubia* Soland.
4. *Lysimachia fortunei* Maxim.
5. *Lysimachia nemorum* L.
6. *Lysimachia nummularia* L.
7. *Lysimachia punctata* L.
8. *Lysimachia verticillaris* Spreng.
9. *Lysimachia vulgaris* L.
- Род *Naumburgia* – Наумбургия** 1 г.л.
1. *Naumburgia thyrsoflora* (L.) Reichenb.
- Род *Primula* – Примула** 59 г.л.
1. *Primula algida* Adam
2. *Primula amoena* Vieb.
3. *Primula auriculata* Lam.
4. *Primula baldshuanica* B.Fedtsch.
5. *Primula bayernii* Rupr.
6. *Primula bungeana* C.A.Mey.
7. *Primula carpathica* (Griseb. et Schenk) Fuss
8. *Primula cortusoides* L.
9. *Primula cuneifolia* Ledeb.
10. *Primula denticulata* Smith
11. *Primula drosocalyx* Poljak. et Lincz.
12. *Primula elatior* (L.) Hill
13. *Primula eximia* Greene
14. *Primula farinosa* L.
15. *Primula finmarchica* Jacq.
16. *Primula fistulosa* Turkev.
17. *Primula heterochroma* Stapf
18. *Primula japonica* A.Gray
19. *Primula kaufmanniana* Regel
20. *Primula knorringiana* Fed.
21. *Primula longifolia* All.
22. *Primula longiscapa* Ledeb.
23. *Primula macrocalyx* Bunge
24. *Primula matsumurae* Petitm.
25. *Primula megaseifolia* Boiss. et Bal. ex Boiss.
26. *Primula minima* L.
27. *Primula nivalis* Pall.
28. *Primula nutans* Georgi
29. *Primula olgae* Regel
30. *Primula pallasii* Lehm.
31. *Primula pamirica* Fed.
32. *Primula patens* (Turcz.) E.Busch
33. *Primula pedemontana* Thom.
34. *Primula polonensis* (Domin) Fed.

35. *Primula pseudoelatior* Kusn.
36. *Primula ruprechtii* Kusn.
37. *Primula sachalinensis* Nakai
38. *Primula serrata* Georgi
39. *Primula sibthorpii* Hoffmsgg.
40. *Primula sinensis* Lindl.
41. *Primula tournefortii* Rupr.
42. *Primula tschuktschorum* Kjellm.
43. *Primula turkestanica* (Haage et Schmidt) E.A.White
44. *Primula veris* L.
45. *Primula vulgaris* Huds.
46. *Primula woronowii* Losinsk.
47. *Primula xanthobasis* Fed.

Род *Samolus* – Самолюс 1 г.л.

1. *Samolus valerandi* L.

Род *Soldanella* – Самолюс 3 г.л.

1. *Soldanella carpatoca* Vicshap.
2. *Soldanella hungarica* Simonk.
3. *Soldanella montana* Willd.

Род *Trientalis* – Седьмичник 3 г.л.

1. *Trientalis arctica* Fisch. et Hook.
2. *Trientalis europaea* L.

155. Сем. *Pteridaceae* – Птерисовые

Род *Pteris* – Птерис 3 г.л.

1. *Pteris cretica* L.

156. Сем. *Punicaceae* – Гранатовые

Род *Punica* – Гранат 2 г.л.

1. *Punica granatum* L.

157. Сем. *Pyrolaceae* – Грушанковые

Род *Chimaphila* – Зимолубка 2 г.л.

1. *Chimaphila japonica* Miq.
2. *Chimaphila umbellata* (L.) W.Barton

Род *Moneses* – Монезес 2 г.л.

1. *Moneses uniflora* (L.) A.Gray

Род *Ortilia* – Ортилия 2 г.л.

1. *Ortilia obtusata* (Turcz.) Jurtz.
2. *Ortilia secunda* (L.) House

Род *Pyrola* – Грушанка 13 г.л.

1. *Pyrola chlorantha* Sw.
2. *Pyrola grandiflora* Radius
3. *Pyrola incarnata* (DC.) Freyn
4. *Pyrola media* Sw.
5. *Pyrola minor* L.
6. *Pyrola renifolia* Maxim.
7. *Pyrola subaphylla* Maxim.
8. *Pyrola tianschanica* Poljak.

158. Сем. *Ranunculaceae* – Лютиковые

Род *Aconitella* – Аконителла 2 г.л.

1. *Aconitella barbata* (Bunge) Sojak
2. *Aconitella hohenackeri* (Boiss.) Sojak

1. *Aconitum ajanense* Steinb.
2. *Aconitum alatavicum* Worosch.
3. *Aconitum alboviolaceum* Kom.
4. *Aconitum altaicum* Steinb.
5. *Aconitum ambiquum* Reichenb.
6. *Aconitum anthora* L.
7. *Aconitum anthoroideum* DC.
8. *Aconitum arcuatum* Maxim.
9. *Aconitum axilliflorum* Worosch.
10. *Aconitum baicalense* Turcz. ex Rapaics
11. *Aconitum barbatum* Pers.
12. *Aconitum biflorum* Fisch. ex DC.
13. *Aconitum bucovinense* Zapal.
14. *Aconitum chasmanthum* Stapf
15. *Aconitum confertiflorum* DC.
16. *Aconitum coreanum* (Levl.) Rapaics
17. *Aconitum crassifolium* Steinb.
18. *Aconitum decipiens* Worosch. et Anfalov
19. *Aconitum delphinioideum* DC.
20. *Aconitum desoulavyi* Kom.
21. *Aconitum firmum* Reichenb.
22. *Aconitum fischeri* Steinb.
23. *Aconitum karafutense* Miyabe et Nakai
24. *Aconitum kirinense* Nakai
25. *Aconitum krylovii* Steinb.
26. *Aconitum kunasirense* Nakai
27. *Aconitum kurilense* Takeda
28. *Aconitum kusnezoffii* Reichenb.
29. *Aconitum lasiostamum* Reichenb.
30. *Aconitum leucostamum* Worosch.
31. *Aconitum macrorhynchum* Turcz. ex Ledeb.
32. *Aconitum maximum* Pall. ex DC.
33. *Aconitum miyabei* Nakai
34. *Aconitum moldavicum* Hacq.
35. *Aconitum nanum* (Baumg.) Simonk.
36. *Aconitum napellus* L.
37. *Aconitum nemorosum* Bieb. ex Reichenb.
38. *Aconitum nemorum* M.Pop.
39. *Aconitum neosachalinense* Levl.
40. *Aconitum ochotense* Reichenb.
41. *Aconitum orientale* Mill.
42. *Aconitum paniculatum* Lam.
43. *Aconitum pascoi* Worosch.
44. *Aconitum possieticum* Worosch.
45. *Aconitum raddeanum* Regel
46. *Aconitum ranunculoides* Turcz. ex Ledeb.
47. *Aconitum rotundifolium* Kar. et Kir.
48. *Aconitum rubicundum* Fisch.
49. *Aconitum sachalinense* Fr.Schmidt
50. *Aconitum sajanense* Kumin.
51. *Aconitum septentrionale* Koelle
52. *Aconitum seravschanicum* Steinb.
53. *Aconitum sichotense* Kom.

54. *Aconitum smirnovii* Steinb.
55. *Aconitum soongoricum* Stapf
56. *Aconitum subvillosum* Worosch.
57. *Aconitum talassicum* M.Pop.
58. *Aconitum tokii* Nakai
59. *Aconitum turczaninowii* Worosch.
60. *Aconitum variegatum* L.
61. *Aconitum villosum* Reichenb.
62. *Aconitum volubile* Pall. ex Koelle

Род Actaea – Воронец 6 г.л.

1. *Actaea acuminata* Wall. ex Royle
2. *Actaea erythrocarpa* Fisch.
3. *Actaea spicata* L.

Род Adonis – Горичвет 24 г.л.

1. *Adonis aestivalis* L.
2. *Adonis amurensis* Regel et Radde
3. *Adonis annua* L.
4. *Adonis appenina* L. = *A. sibirica* Patrin ex Ledeb.
5. *Adonis bienertii* Butk.
6. *Adonis chrysocyathus* Hook. fil. et Thoms.
7. *Adonis flammea* Jacq.
8. *Adonis tianschanica* (Adolf) Lipsch.
9. *Adonis turkestanica* (Korsh.) Adolf
10. *Adonis vernalis* L.
11. *Adonis villosa* Ledeb.
12. *Adonis wolgensis* Stev.

Род Anemoides – Анемоидес 21 г.л.

1. *Anemoides altaica* (C.A.Mey.) Holub
2. *Anemoides amurensis* (Korsh.) Holub
3. *Anemoides baicalensis* (Turcz. ex Ledeb.) Holub
4. *Anemoides caerulea* (DC.) Holub
5. *Anemoides caucasica* (Rupr.) Holub
6. *Anemoides debilis* (Turcz.) Holub
7. *Anemoides flaccida* (Fr.Schmidt) Holub
8. *Anemoides glabrata* (Maxim.) Holub
9. *Anemoides jennisseensis* (Korsh.) Holub
10. *Anemoides nemorosa* (L.) Holub
11. *Anemoides raddeana* (Regel) Holub
12. *Anemoides ranunculoides* (L.) Holub
13. *Anemoides reflexa* (Steph.) Holub
14. *Anemoides udensis* (Trautv. et Mey.) Holub
15. *Anemoides umbrosa* (C.A. Mey.) Holub

Род Anemonastrum – Анемонаструм 15 г.л.

1. *Anemonastrum biarmiense* (Juz.) Holub
2. *Anemonastrum brevipedunculatum* (Juz.) Holub
3. *Anemonastrum crinitum* (Juz.) Holub
4. *Anemonastrum fasciculatum* (L.) Holub
5. *Anemonastrum narcissiflorum* (L.) Holub
6. *Anemonastrum protractum* (Ulbr.) Holub
7. *Anemonastrum schrenkoanum* (Juz.) Holub
8. *Anemonastrum sibiricum* (L.) Holub
9. *Anemonastrum speciosum* (Adam ex G.Pritz.) Galushko
10. *Anemonastrum vilosissimum* (DC.) Holub

Род Anemone – Ветренница 11 г.л.

1. *Anemone baissunensis* Juz. ex Scharipova
 2. *Anemone bucharica* (Regel) Fin. et Gagner.
 3. *Anemone gortschakowii* Kar. et Kir.
 4. *Anemone petiolulosa* Juz.
 5. *Anemone sylvestris* L.
 6. *Anemone tschernjaewii* Regel
- Род *Anemonoideum* – Анемоноидеум** 3 г.л.
1. *Anemonoideum dichotomum* (L.) Holub
- Род *Aquilegia* – Водосбор** 25 г.л.
1. *Aquilegia amurensis* Kom.
 2. *Aquilegia atropurpurea* Willd.
 3. *Aquilegia borodinii* Schischk.
 4. *Aquilegia brevicealcarata* Kolokoln. ex Serg.
 5. *Aquilegia flabellata* Siebold et Zucc.
 6. *Aquilegia glandulosa* Fisch. ex Link
 7. *Aquilegia karelinii* (Baker) O. et B. Fedtsch.
 8. *Aquilegia kolchica* Kem.-Nath.
 9. *Aquilegia lactiflora* Kar. et Kir.
 10. *Aquilegia olympica* Boiss.
 11. *Aquilegia oxysepala* Trautv. et Mey.
 12. *Aquilegia parviflora* Ledeb.
 13. *Aquilegia sibirica* Lam.
 14. *Aquilegia tianschanica* Butk.
 15. *Aquilegia vicaria* Nevski
 16. *Aquilegia viridiflora* Pall.
 17. *Aquilegia vulgaris* L.
- Род *Atragene* – Княжик** 5 г.л.
1. *Atragene alpina* L.
 2. *Atragene ochotensis* Pall.
 3. *Atragene sibirica* L.
- Род *Batrachium* – Батлачек** 8 г.л.
1. *Batrachium aquatile* (L.) Dumort.
 2. *Batrachium circinatum* (Sibth.) Spach
 3. *Batrachium eradicatum* (Laest.) Fries
 4. *Batrachium kaufmannii* (Clerc) V.Krecz.
 5. *Batrachium mongolicum* (Kryl.) V.Krecz.
 6. *Batrachium nipponicum* (Nakai) Czer.
 7. *Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosch
- Род *Beckwithia* – Беквиция** 1 г.л.
1. *Beckwithia glacialis* (L.) A. et D. Love
- Род *Buschia* – Бушия** 1 г.л.
1. *Buschia lateriflora* (DC.) Ovcz.
- Род *Callianthemum* – Каллистемум** 5 г.л.
1. *Callianthemum alatavicum* Freyn
 2. *Callianthemum angustifolium* Witas.
 3. *Callianthemum isopyroides* (DC.) Witas.
 4. *Callianthemum sajanense* (Regel) Witas.
- Род *Caltha* – Калужница** 13 г.л.
1. *Caltha arctica* R.Br.
 2. *Caltha fistulosa* Schipcz.
 3. *Caltha membranacea* (Turcz.) Schipcz.
 4. *Caltha palustris* L.
 5. *Caltha polypetala* Hochst.
 6. *Caltha serotina* Tolm.

7. *Caltha sibirica* (Regel) Makino
 8. *Caltha silvestris* Worosch.
- Род *Ceratocephala* – Цератоцефала** 2 г.л.
 1. *Ceratocephala falcata* (L.) Pers.
 2. *Ceratocephala testiculata* (Crantz) Bess.
- Род *Cimicifuga* – Клопогон** 11 г.л.
 1. *Cimicifuga dahurica* (Turcz.) Maxim.
 2. *Cimicifuga europaea* Schipcz.
 3. *Cimicifuga foetida* L.
 4. *Cimicifuga heracleifolia* Kom.
 5. *Cimicifuga simplex* (Wormsk. ex DC.) Turcz.
- Род *Clematis* – Ломонос** 32 г.л.
 1. *Clematis aethusifolia* Turcz.
 2. *Clematis asplenifolia* Schrank
 3. *Clematis brevicaudata* DC.
 4. *Clematis flammula* L.
 5. *Clematis fusca* Turcz.
 6. *Clematis glauca* Willd.
 7. *Clematis hexapetala* Pall.
 8. *Clematis integrifolia* L.
 9. *Clematis ispachanica* Boiss.
 10. *Clematis manschurica* Boiss.
 11. *Clematis orientalis* L.
 12. *Clematis pseudoflammula* Schmalch. ex Lipsky
 13. *Clematis recta* L.
 14. *Clematis serratifolia* Rehd.
 15. *Clematis soongorica* Bunge
 16. *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh.
 17. *Clematis vitalba* L.
 18. *Clematis viticella* L.
- Род *Consolida* – Консолида** 15 г.л.
 1. *Consolida ajacis* (L.) Schur
 2. *Consolida camptocarpa* (Fisch. et Mey.) Nevski
 3. *Consolida divaricata* (Ledeb.) Schroding.
 4. *Consolida leptocarpa* Nevski
 5. *Consolida orientalis* (J.Gay) Schroding.
 6. *Consolida paradoxa* (Bunge) Nevski
 7. *Consolida persica* (Boiss.) Schroding.
 8. *Consolida regalis* S.F.Gray
 9. *Consolida rugulosa* (Boiss.) Schroding.
 10. *Consolida stocksiana* (Boiss.) Nevski
- Род *Coptis* – Коптис** 1 г.л.
 1. *Coptis triloba* (L.) Salisb.
- Род *Delphinium* – Дельфиниум** 104 г.л.
 1. *Delphinium albiflorum* DC.
 2. *Delphinium albomarginatum* Simonova
 3. *Delphinium arcuatum* N.Busch
 4. *Delphinium batalinii* Huth
 5. *Delphinium bicolor* Nutt
 6. *Delphinium biternarum* Huth
 7. *Delphinium brachycentrum* Ledeb.
 8. *Delphinium bracteosum* Somm. et Levier
 9. *Delphinium brunonianum* Royle
 10. *Delphinium buschianum* Grossh.

11. *Delphinium californica*
12. *Delphinium caucasicum* C.A.Mey.
13. *Delphinium chamissonis* G.Pritz. ex Walp.
14. *Delphinium cheilanthum* Fisch.
15. *Delphinium confusum* M.Pop.
16. *Delphinium crassifolium* Schrad. ex Spreng.
17. *Delphinium crispulum* Rupr.
18. *Delphinium cuneatum* Stev. ex DC.
19. *Delphinium cyananthum* Nevski
20. *Delphinium cyphonoplectrum* Boiss.
21. *Delphinium dasyanthum* Kar. et Kir.
22. *Delphinium dictiocarpum* DC. (Isotipus)
23. *Delphinium dissectum* Huth
24. *Delphinium dzavakhischwilii* Kem.-Nath.
25. *Delphinium elatum* L.
26. *Delphinium fissum* Waldst. et Kit.
27. *Delphinium flexuosum* Bieb.
28. *Delphinium foetidum* Lomak.
29. *Delphinium formosum* Boiss. et Huet
30. *Delphinium freynii* Conrath
31. *Delphinium grandiflorum* L.
32. *Delphinium iliense* Huth
33. *Delphinium incospicuum* Serg.
34. *Delphinium inopinatum* Nevski
35. *Delphinium kolumense*
36. *Delphinium laxiflorum* DC.
37. *Delphinium lipskyi* Korsh.
38. *Delphinium longipedunculatum* Regel et Schmalch.
39. *Delphinium maackianum* Regel
40. *Delphinium macropogon* Prokh.
41. *Delphinium maydellianum* Trautv.
42. *Delphinium mirabile* Serg.
43. *Delphinium nachiczevanicum* Tzvel.
44. *Delphinium puniceum* Pall.
45. *Delphinium pyramidatum* Albov
46. *Delphinium retropilosum* (Huth) Sambuk
47. *Delphinium rotundifolium* Afan.
48. *Delphinium schmalhauseni* Albov
49. *Delphinium scopulorum* A.Gray
50. *Delphinium semibarbatum* Bien. ex Boiss.
51. *Delphinium speciosum* Bieb.
52. *Delphinium staphysagria*
53. *Delphinium szowitsianum* Boiss.
54. *Delphinium tatsiense* Fr.
55. *Delphinium ternarum* Huth
56. *Delphinium triste* Fisch.
57. *Delphinium turkestanicum* Huth
58. *Delphinium turkmenum* Lipsky

Род *Enemion* – **Энемион** 2 г.л.

1. *Enemion raddeanum* Regel

Род *Ficaria* – **Чистяк** 4 г.л.

1. *Ficaria calthifolia* Reichenb.
2. *Ficaria stepporum* P.Smirn.
3. *Ficaria verna* Huds.

- Род *Garidella* – Гардиелла** 1 г.л.
1. *Garidella nigellastrum* L.
- Род *Halerpestes* – Халерпестес** 4 г.л.
1. *Halerpestes salsuginosa* (Pall. ex Georgi) Greene
- Род *Helleborus* – Морозник** 4 г.л.
1. *Helleborus abchasicus* A.Br.
2. *Helleborus caucasicus* A.Br.
3. *Helleborus purpurascens* Waldst. et Kit.
- Род *Hepatica* – Печеночница** 3 г.л.
1. *Hepatica asiatica* Nakai
2. *Hepatica nobilis* Mill.
- Род *Isopyrum* – Изопирум** 1 г.л.
1. *Isopyrum thalictroides* L.
- Род *Jurtsevia* – Юрцевия** 1 г.л.
1. *Jurtsevia richardsonii* (Hook.) A. et D. Love
- Род *Leptopyrum* – Лептопирум** 2 г.л.
1. *Leptopyrum fumarioides* (L.) Reichenb.
- Род *Miyakea* – Миякея** 1 г.л.
1. *Miyakea integrifolia* Miyabe et Tatew.
- Род *Myosurus* – Миозурус** 2 г.л.
1. *Myosurus minimus* L.
- Род *Nigella* – Чернушка** 9 г.л.
1. *Nigella arvensis* L.
2. *Nigella bucharica* Schipcz.
3. *Nigella damascena* L.
4. *Nigella integrifolia* Regel.
5. *Nigella orientalis* L.
6. *Nigella sativa* L.
7. *Nigella segetalis* Vieb.
- Род *Oxygraphis* – Оксиграфис** 1 г.л.
1. *Oxygraphis glacialis* (Fisch.) Bunge
- Род *Paraquilegia* – Параквилегия** 4 г.л.
1. *Paraquilegia anemonoides* (Willd.) Ulbr.
2. *Paraquilegia microphylla* (Royle) J.Drumm. et Hutch.
- Род *Pulsatilla* – Сон-трава** 41 г.л.
1. *Pulsatilla ajanensis* Regel et Til.
2. *Pulsatilla alba* Reichenb.
3. *Pulsatilla albana* (Stev.) Bercht. et J.Presl
4. *Pulsatilla ambigua* (Turcz. ex G.Pritz.) Juz.
5. *Pulsatilla aurea* (Somm. et Levier) Juz.
6. *Pulsatilla campanella* Fisch. et Regel et Til.
7. *Pulsatilla cernua* (Thunb.) Bercht. et Opiz
8. *Pulsatilla chinensis* (Bunge) Regel
9. *Pulsatilla davurica* (Fisch. ex DC.) Spreng.
10. *Pulsatilla flavescens* (Zucc.) Juz.
11. *Pulsatilla grandis* Wend.
12. *Pulsatilla montana* (Hoppe) Reichenb.
13. *Pulsatilla multifida* (G.Pritz.) Juz.
14. *Pulsatilla nigricans* Storck
15. *Pulsatilla patens* (L.) Mill.
16. *Pulsatilla submultifida* Ovcz.
17. *Pulsatilla sukaczewii* Juz.
18. *Pulsatilla taraoi* (Makino) Takeda ex Zam. et Paegle
19. *Pulsatilla taurica* Juz.

20. *Pulsatilla tenuiloba* (Tircz.) Juz.

21. *Pulsatilla violacea* Rupr.

22. *Pulsatilla vulgaris* Mill.

Род *Ranunculus* – Лютик

129 г.л.

1. *Ranunculus acris* L.

2. *Ranunculus acutilobus* Ledeb.

3. *Ranunculus affinis* R.Br.

4. *Ranunculus albertii* Regel et Schmalch.

5. *Ranunculus altaicus* Laxm.

6. *Ranunculus ampelophyllus* Somm. et Levier

7. *Ranunculus amurensis* Kom.

8. *Ranunculus arvensis* L.

9. *Ranunculus auricomus* L.

10. *Ranunculus baidarae* Rupr.

11. *Ranunculus balkharicus* N.Busch.

12. *Ranunculus borealis* Trautv.

13. *Ranunculus brachylobus* Boiss. et Hohen.

14. *Ranunculus buhsei* Boiss.

15. *Ranunculus bulbosus* L.

16. *Ranunculus carpaticus* Herbach

17. *Ranunculus cassubicus* L.

18. *Ranunculus caucasicus* Bieb.

19. *Ranunculus chinensis* Binge

20. *Ranunculus cicutarius* Schlecht.

21. *Ranunculus cornutus* DC.

22. *Ranunculus crassifolius* (Rupr.) Grossh.

23. *Ranunculus czimganicus* Ovcz.

24. *Ranunculus dolosus* Fisch. et Mey.

25. *Ranunculus elegans* C.Koch

26. *Ranunculus flammula* L.

27. *Ranunculus friesianus* Jord.

28. *Ranunculus georgocus* Kem.-Nath.

29. *Ranunculus glabriusculus* Rupr.

30. *Ranunculus gmelinii* DC.

31. *Ranunculus grandifolius* C.A.Mey.

32. *Ranunculus grandis* Honda

33. *Ranunculus graui* Britt.

34. *Ranunculus helenae* Albov

35. *Ranunculus hyperboreus* Rottb.

36. *Ranunculus illyricus* L.

37. *Ranunculus karelinii* Czer.

38. *Ranunculus kotschyi* Boiss.

39. *Ranunculus lanuginosus* L.

40. *Ranunculus lapponicus* L.

41. *Ranunculus lasiocarpus* C.A.Mey.

42. *Ranunculus linearilobus* Bunge

43. *Ranunculus lingua* L.

44. *Ranunculus lojkae* Somm. et Levier

45. *Ranunculus manshurica* Kom.

46. *Ranunculus monophyllus* Ovcz.

47. *Ranunculus montanus* Willd.

48. *Ranunculus muricatus* L.

49. *Ranunculus natans* C.A.Mey.

50. *Ranunculus nemorosus* DC.

51. *Ranunculus nivalis* L.
52. *Ranunculus obesus* Trautv.
53. *Ranunculus oreophylus* Bieb.
54. *Ranunculus osseticus* Ovcz.
55. *Ranunculus oxyspermus* Willd.
56. *Ranunculus pallasii* Schlecht.
57. *Ranunculus paucidentatus* Schrenk
58. *Ranunculus pedatifidus* Smith
59. *Ranunculus pedus* Waldst. et Kit.
60. *Ranunculus pinnatisectus* M.Pop.
61. *Ranunculus platanifolius* L.
62. *Ranunculus polyanthemos* L.
63. *Ranunculus polyphyllus* Waldst. et Kit. ex Willd.
64. *Ranunculus polyrhizos* Steph.
65. *Ranunculus propinquus* C.A.Mey.
66. *Ranunculus pseudobulbosus* Schur
67. *Ranunculus pseudohirculus* Schrenk
68. *Ranunculus pulchellus* C.A.Mey.
69. *Ranunculus pulsatillifolius* Litv.
70. *Ranunculus pygmaeus* Wahlenb.
71. *Ranunculus quelpaertensis* (Levl.) Nakai
72. *Ranunculus raddeanus* Regel
73. *Ranunculus radicans* C.A.Mey.
74. *Ranunculus regelianus* Ovcz.
75. *Ranunculus repens* L.
76. *Ranunculus reptans* L.
77. *Ranunculus rigescens* Turcz. ex Ovcz.
78. *Ranunculus rubrocalyx* Regel ex Kom.
79. *Ranunculus rufocephalus* Franch.
80. *Ranunculus samojedorum* Rupr.
81. *Ranunculus sceleratus* L.
82. *Ranunculus sewerzowii* Regel
83. *Ranunculus smirnovii* Ovcz.
84. *Ranunculus songaricus* Schrenk
85. *Ranunculus sosnowskyi* Kem.-Nath.
86. *Ranunculus stevenii* Andrz.
87. *Ranunculus subcorymbosus* Kom.
88. *Ranunculus submarginatus* Ovcz.
89. *Ranunculus subtilis* Trautv.
90. *Ranunculus sulphureus* C.J.Phipps
91. *Ranunculus svaneticus* Rupr.
92. *Ranunculus tenuilobus* Regel ex Kom.
93. *Ranunculus trachycarpus* Fisch. et Mey.
94. *Ranunculus trautvetteranus* Regel ex Kom.
95. *Ranunculus trichocarpus* Boiss. et Kotschy
96. *Ranunculus tschimganicus* Ovcz.
97. *Ranunculus turkestanicus* Franch.
98. *Ranunculus ussuriensis* Kom.

Род *Schibateranthis* – Шибатерантис 6 г.л.

1. *Schibateranthis longistipitata* (Regel) Nakai
2. *Schibateranthis sibirica* (DC.) Nakai
3. *Schibateranthis stellata* (Maxim.) Nakai

Род *Thacla* – Такла 1 г.л.

1. *Thacla natans* (Pall. ex Georgi) Deyl et Sojak

Род *Thalictrum* – Василистник 43 г.л.

1. *Thalictrum alpinum* L.
2. *Thalictrum altaicum* (Schischk.) Serg.
3. *Thalictrum amurense* Maxim.
4. *Thalictrum aquilegifolium* L.
5. *Thalictrum baikalense* Turcz. ex Ledeb.
6. *Thalictrum contortum* L.
7. *Thalictrum filamentosum* Maxim.
8. *Thalictrum flavum* L.
9. *Thalictrum foetidum* L.
10. *Thalictrum isopyroides* C.A.Mey.
11. *Thalictrum kemense* (Fries) Koch
12. *Thalictrum kuchistanicum* Ovcz. et Koczak.
13. *Thalictrum lucidum* L.
14. *Thalictrum minus* L.
15. *Thalictrum petaloideum* L.
16. *Thalictrum sachalinense* Lecoy.
17. *Thalictrum simplex* L.
18. *Thalictrum sparsiflorum* Turcz. ex Fisch. et Mey.
19. *Thalictrum squarrosum* Steph.
20. *Thalictrum strictum* Ledeb.
21. *Thalictrum sultanabadense* Stapf
22. *Thalictrum thunbergii* DC.
23. *Thalictrum triternatum* Rupr.
24. *Thalictrum tuberiferum* Maxim.
25. *Thalictrum yezoense* Nakai

Род *Trautvetteria* – Траутветтерия 1 г.л.

1. *Trautvetteria japonica* Siebold et Zucc.

Род *Trollius* – Купальница 22 г.л.

1. *Trollius altaicus* C.A.Mey.
2. *Trollius aspertus* Perf. ex Igoschina
3. *Trollius asiaticus* L.
4. *Trollius chinensis* Bunge
5. *Trollius dschungaricus* Regel
6. *Trollius europaeus* L.
7. *Trollius komarovii* Pachom.
8. *Trollius ledebourii* Reichenb.
9. *Trollius lilacinus* Bunge
10. *Trollius membranostylis* Hult.
11. *Trollius miyabei* Sipl.
12. *Trollius ranunculinus* (Smith) Stearn
13. *Trollius rideranus* Fisch. et Mey.
14. *Trollius sibiricus* Schipcz.

159. Сем. *Resedaceae* – Резедовые

Род *Homalodiscus* – Хомалодискус 1 г.л.

1. *Homalodiscus ochradeni* (Boiss.) Boiss.

Род *Reseda* – Резеда 9 г.л.

1. *Reseda aucheri* Boiss.
2. *Reseda complicata* Bory
3. *Reseda globulosa* Fisch. et Mey.
4. *Reseda inodora* Reichenb.
5. *Reseda lutea* L.
6. *Reseda luteola* L.

7. *Reseda microcarpa* Mueii.-Arg.
8. *Reseda odorata* L.

160. Сем. *Rhamnaceae* – Крушиновые

- Род *Frangula* – Крушина** 1 г.л.
 1. *Frangula alnus* Mill.
- Род *Paliurus* – Держи-дерево** 2 г.л.
 1. *Paliurus spina-christi* Mill.
- Род *Rhamnus* – Жостер** 17 г.л.
 1. *Rhamnus cathartica* L.
 2. *Rhamnus cathartica* L. var. *caucasica* Kusn.
 3. *Rhamnus coriacea* (Regel) Kom.
 4. *Rhamnus davurica* Pall.
 5. *Rhamnus depressa* Grub.
 6. *Rhamnus diamantiaca* Nakai
 7. *Rhamnus dolichophylla* Gontsch.
 8. *Rhamnus erythroxylon* Pall.
 9. *Rhamnus emiretina* Booth
 10. *Rhamnus microcarpa* Boiss.
 11. *Rhamnus pallasii* Fisch. et Mey.
 12. *Rhamnus parvifolia* Bunge
 13. *Rhamnus sintenisii* Rech. fil.
 14. *Rhamnus spathulifolia* Fisch. et Mey.
 15. *Rhamnus tinctoria* Waldst. et Kit.
 16. *Rhamnus ussuriensis* Ja. Vassil.
- Род *Sageretia* – Сагеретия** 2 г.л.
 1. *Sageretia thea* (Obec) M.C.Johnst.
- Род *Zizyphus* – Зизифус** 2 г.л.
 1. *Zizyphus jujuba* Mill.

161. Сем. *Rosaceae* – Розовые

- Род *Acomastylis* – Акомастилис** 1 г.л.
 1. *Acomastylis rossii* (R.Br.) Grene
- Род *Agrimonia* – Репяшок** 15 г.л.
 1. *Agrimonia asiatica* Juz.
 2. *Agrimonia coreana* Nakai
 3. *Agrimonia eupatoria* L.
 4. *Agrimonia japonica* (Miq.) Koidz. = *A. pilosa*
 5. *Agrimonia pilosa* Ledeb.
 6. *Agrimonia procera* Wallr.
- Род *Alchemilla* – Манжетка** 45 г.л.
 1. *Alchemilla acutiloba* Opiz
 2. *Alchemilla altaica* Juz.
 3. *Alchemilla anisopoda* Juz.
 4. *Alchemilla baltica* Sam. ex Juz.
 5. *Alchemilla barbulata* Juz.
 6. *Alchemilla bungei* Juz.
 7. *Alchemilla caucasica* Bus.
 8. *Alchemilla chlorosericea* (Bus.) Juz.
 9. *Alchemilla conglobata* Lindb. fil.
 10. *Alchemilla epipsila* Juz.
 11. *Alchemilla erythropoda* Juz.
 12. *Alchemilla exsanguis* Juz.
 13. *Alchemilla flabellata* Bus.

14. *Alchemilla gibberulosa* Lindb. fil.
15. *Alchemilla glaucescens* Wallr.
16. *Alchemilla gracilis* Opiz
17. *Alchemilla hirsuticaulis* Lindb. fil.
18. *Alchemilla integribasis* Juz.
19. *Alchemilla krylovii* Juz.
20. *Alchemilla kuraica* Juz.
21. *Alchemilla languida* Bus.
22. *Alchemilla lindbergiana* Juz.
23. *Alchemilla litwinowii* Juz.
24. *Alchemilla minusculiflora* Bus.
25. *Alchemilla monticola* Opiz
26. *Alchemilla murbeckiana* Bus.
27. *Alchemilla orbicans* Juz.
28. *Alchemilla oxyodonta* (Bus.) C.G.Westerl.
29. *Alchemilla persica* Rothm.
30. *Alchemilla retinervis* Bus.
31. *Alchemilla retropilosa* Juz.
32. *Alchemilla rigida* Bus.
33. *Alchemilla sarmatica* Juz.
34. *Alchemilla sericata* Reichenb. ex Bus.
35. *Alchemilla sericea* Willd.
36. *Alchemilla sibirica* Zam.
37. *Alchemilla smirnovii* Juz.
38. *Alchemilla subcrenata* Bus.
39. *Alchemilla taurica* Juz.
40. *Alchemilla tianschanica* Juz.
41. *Alchemilla tredicimloba* Bus.
42. *Alchemilla tythantha* Juz.
43. *Alchemilla venosa* Juz.
44. *Alchemilla vinacea* Juz.
45. *Alchemilla vulgaris* L.

Род *Amelanchier* – Ирґа 5 г.л.

1. *Amelanchier canadensis* (L.) Medik.
2. *Amelanchier ovalis* Medik.
3. *Amelanchier spicata* (Lam.) C.Koch
4. *Amelanchier turkestanica* Litv.

Род *Amygdalus* – Миндаль 18 г.л.

1. *Amygdalus bucharica* Korsh.
2. *Amygdalus communis* L.
3. *Amygdalus fenzliana* (Fritsch) Lipsky
4. *Amygdalus georgica* Desf.
5. *Amygdalus ledebouriana* Schlecht.
6. *Amygdalus nana* L.
7. *Amygdalus pedunculata* Pall.
8. *Amygdalus petunnikowii* Litv.
9. *Amygdalus scoparia* Spach
10. *Amygdalus spinosissima* Bunge
11. *Amygdalus turcomanica* Lincz.

Род *Aphanes* – Афанес 1 г.л.

1. *Aphanes arvensis* L.

Род *Armeniaca* – Абрикос 3 г.л.

1. *Armeniaca mandshurica* (Maxim.) Skvorts.
2. *Armeniaca sibirica* (L.) Lam.

3. *Armeniaca vulgaris* Lam.
- Род *Aruncus* – Волжанка** 7 г.л.
1. *Aruncus asiaticus* Pojark.
 2. *Aruncus kamtschaticus* (Maxim.) Rydb.
 3. *Aruncus parvulus* Kom.
 4. *Aruncus vulgaris* Rafin.
- Род *Cerasus* – Вишня** 31 г.л.
1. *Cerasus alaica* Pojark.
 2. *Cerasus araxina* Pojark.
 3. *Cerasus avium* (L.) Moench
 4. *Cerasus erythrocarpa* Nevski
 5. *Cerasus fruticosa* Pall.
 6. *Cerasus glandulosa* (Thunb.) Loisel.
 7. *Cerasus incana* (Pall.) Spach
 8. *Cerasus karelinii* Blinovsky
 9. *Cerasus kurilensis* (Miyabe) Czer.
 10. *Cerasus maximowiczii* (Rupr.) Kom.
 11. *Cerasus microcarpa* (C.A.Mey.) Boiss.
 12. *Cerasus pseudoprostrata* Pojark.
 13. *Cerasus sachalinensis* (Fr.Schmidt) Kom.
 14. *Cerasus tianschanica* Pojark.
 15. *Cerasus verrucosa* (Franch.) Nevski
 16. *Cerasus vulgaris* Mill.
- Род *Chaenomeles* – Хеномелес** 2 г.л.
1. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl
- Род *Chamaerhodos* – Хамаеродос** 8 г.л.
1. *Chamaerhodos altaica* (Laxm.) Bunge
 2. *Chamaerhodos erecta* (L.) Bunge
 3. *Chamaerhodos grandiflora* (Pall. ex Schult.) Bunge
- Род *Coluria* – Колюрия** 2 г.л.
1. *Coluria geoides* (Pall.) Ledeb.
- Род *Comarum* – Сабельник** 2 г.л.
1. *Comarum palustre* L.
 2. *Comarum salesovianum* (Steph.) Aschers. et Graebn.
- Род *Cotoneaster* – Кизильник** 31 г.л.
1. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.
 2. *Cotoneaster alaunicus* Golits.
 3. *Cotoneaster discolor* Pojark.
 4. *Cotoneaster hissaricus* Pojark.
 5. *Cotoneaster insignis* Pojark.
 6. *Cotoneaster integerrimus* Medik.
 7. *Cotoneaster lucidus* Schlecht.
 8. *Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Blytt
 9. *Cotoneaster multiflorus* Bunge
 10. *Cotoneaster neo-antoninae* A.Vassil.
 11. *Cotoneaster nummularioides* Pojark.
 12. *Cotoneaster oliganthus* Pojark.
 13. *Cotoneaster pojarkovae* Zak.
 14. *Cotoneaster saxatilis* Pojark.
 15. *Cotoneaster suavis* Pojark.
 16. *Cotoneaster tauricus* Pojark.
 17. *Cotoneaster uniflorus* Bunge
- Род *Crataegus* – Боярышник** 86 г.л.
1. *Crataegus almaatensis* Pojark.

2. *Crataegus alutacea* Klok.
3. *Crataegus ambigua* C.A.Mey. ex A.Beck. (ser. *Ambiguae* Pojark.)
4. *Crataegus atrosanguinea* Pojark.
5. *Crataegus caucasica* C.Koch
6. *Crataegus ceratocarpa* Kossyeh
7. *Crataegus chlorocarpa* Lenne et C.Koch
8. *Crataegus curvisepala* Lindm.
9. *Crataegus dahurica* Koehne ex Schneid.
10. *Crataegus dipyrena* Pojark.
11. *Crataegus fallacina* Klok.
12. *Crataegus ferganensis* Pojark.
13. *Crataegus hissarica* Pojark.
14. *Crataegus karadagensis* Pojark.
15. *Crataegus klokovii* Ivaschin
16. *Crataegus knorringtoniana* Pojark.
17. *Crataegus korolkowii* L.Henry
18. *Crataegus laevigata* (Poir.) DC.
19. *Crataegus lagenaria* Fisch. et Mey.
20. *Crataegus leiomonogyna* Klok.
21. *Crataegus lipskyi* Klok.
22. *Crataegus maximowiczii* Schneid.
23. *Crataegus microphylla* C.Koch
24. *Crataegus monogyna* Jacq.
25. *Crataegus nigra* Waldst. et Kit.
26. *Crataegus orientalis* Pall. ex Bieb.
27. *Crataegus pentagyna* Waldst. et Kit.
28. *Crataegus pentagyna* Waldst. et Kit.
29. *Crataegus pinnatifida* Bunge
30. *Crataegus pojarkovae* Kossyeh
31. *Crataegus pontica* C.Koch
32. *Crataegus pseudoambigua* Pojark.
33. *Crataegus pseudoheterophylla* Pojark.
34. *Crataegus pseudomelanocarpa* M.Pop. ex Pojark.
35. *Crataegus remotilobata* Raik. ex M.Pop.
36. *Crataegus sanguinea* Pall.
37. *Crataegus songarica* C.Koch
38. *Crataegus sphaenophylla* Pojark. Изотип и Топотип
39. *Crataegus stankovii* Kossyeh
40. *Crataegus stevenii* Pojark.
41. *Crataegus submollis* Sarg.
42. *Crataegus taurica* Pojark.
43. *Crataegus tianschanica* Pojark.
44. *Crataegus tournefortii* Griseb.
45. *Crataegus turckestanica* Pojark.
46. *Crataegus turcomanica* Pojark.
47. *Crataegus ucrainica* Pojark.
48. *Crataegus zangezura* Pojark.

Род *Cydonia* – Айва 2 г.л.

1. *Cydonia oblonga* Mill. 1

Род *Dryas* – Дриада 13 г.л.

1. *Dryas ajanensis* Juz.
2. *Dryas caucasuca* Juz.
3. *Dryas grandis* Juz.
4. *Dryas octopetala* L.

5. *Dryas oxyodontha* Juz.
 6. *Dryas punctata* Juz.
 7. *Dryas tschonoskii* Juz.
- Род *Duchesnea* – Дюшеснея** 2 г.л.
 1. *Duchesnea indica* (Andr.) Foske
- Род *Eriobotrya* – Эриоботрия** 1 г.л.
 1. *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.
- Род *Exochorda* – Экзохорда** 3 г.л.
 1. *Exochorda alberti* Regel
 2. *Exochorda tianschanica* Gontsch.
- Род *Filipendula* – Лабазник** 20 г.л.
 1. *Filipendula angustiloba* (Turcz.) Maxim.
 2. *Filipendula camtschatica* (Pall.) Maxim.
 3. *Filipendula denudata* (J. et C.Presl) Fritsch
 4. *Filipendula glaberrima* Nakai
 5. *Filipendula koreana* (Nakai) Nakai
 6. *Filipendula palmata* (Pall.) Maxim.
 7. *Filipendula purpurea* Maxim.
 8. *Filipendula stepposa* Juz.
 9. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
 10. *Filipendula vulgaris* Moench
- Род *Fragaria* – Земляника** 10 г.л.
 1. *Fragaria iinumae* Makino
 2. *Fragaria moschata* Duch.
 3. *Fragaria orientalis* Losinsk.
 4. *Fragaria vesca* L.
 5. *Fragaria viridis* Duch.
 6. *Fragaria yezoensis* Hara
- Род *Geum* – Гравилат** 15 г.л.
 1. *Geum aleppicum* Jacq.
 2. *Geum fauriei* Levl.
 3. *Geum intermedium* Ehrh.
 4. *Geum latilobum* Somm. et Levier
 5. *Geum macrophyllum* Willd.
 6. *Geum rivale* L.
 7. *Geum strictum* Ait.
 8. *Geum urbanum* L.
- Род *Hulthemia* – Гюльтельмия** 4 г.л.
 1. *Hulthemia berberifolia* (Pall.) Dumort.
 2. *Hulthemia persica* (Michx. ex Juss.) Bornm.
- Род *Kerria* – Керрия** 1 г.л.
 1. *Kerria japonica* (L.) DC.
- Род *Laurocerasus* – Лавровишня** 2 г.л.
 1. *Laurocerasus officinalis* M.Roem.
- Род *Louiseania* – Лойзеллиана** 2 г.л.
 1. *Louiseania ulmifolia* (Franch.) Vass.
- Род *Malus* – Яблоня** 18 г.л.
 1. *Malus baccata* (L.) Borkh.
 2. *Malus domestica* Borkh.
 3. *Malus mandshurica* (Maxim.) Kom.
 4. *Malus orientalis* Uglitzk.
 5. *Malus prunifolia* (Willd.) Borkh.
 6. *Malus sieversii* (Ledeb.) M.Roem.
 7. *Malus sylvestris* Mill.

8. *Malus torungo* Sieb.
- Род *Mespilus* – Мушмула** 1 г.л.
1. *Mespilus germanica* L.
- Род *Novosieversia* – Новисиверсия** 1 г.л.
1. *Novosieversia glacialis* (Adam) F.Bolle
- Род *Orthurus* – Ортурус** 3 г.л.
1. *Orthurus heterocarpus* (Boiss.) Juz.
2. *Orthurus kokanicus* (Regel et Schmalch.) Juz.
- Род *Osteomeles* – Остеомелес** 1 г.л.
1. *Osteomeles schverinae* Schneid.
- Род *Padellus* – Паделлус (вишня махалебка)** 4 г.л.
1. *Padellus machaleb* (L.) Vass.
2. *Padellus mahaleb* (L.) Vass.
- Род *Padus* – Черемуха** 12 г.л.
1. *Padus asiatica* Kom.
2. *Padus avium* Mill.
3. *Padus maackii* (Rupr.) Kom.
4. *Padus ssiori* (Fr.Schmidt) Schneid.
5. *Padus virginiana* (L.) Mill.
- Род *Parageum* – Парагеум** 4 г.л.
1. *Parageum calthifolium* (Menz.) Nakai et Hara
2. *Parageum montanum* (L.) Hara
- Род *Pentaphylloides* – Пятилистник** 17 г.л.
1. *Pentaphylloides davurica* (Nestl.) Ikonn.
2. *Pentaphylloides dryadanthoides* (Juz.) Sojak
3. *Pentaphylloides floribunda* (Pursh) A.Love
4. *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O.Schwarz
5. *Pentaphylloides mandshurica* (Maxim.) Sojak
6. *Pentaphylloides parvifolia* (Fisch. ex Lehm.) Sojak
7. *Pentaphylloides phyllocalyx* (Juz.) Sojak
- Род *Persica* – Персик** 2 г.л.
1. *Persica vulgaris* Mill.
- Род *Photinia* – Фотиния** 1 г.л.
1. *Photinia serrulata* Lindl.
- Род *Physocarpus* – Вздуплодник** 7 г.л.
1. *Physocarpus amurensis* (Maxim.) Maxim.
2. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
3. *Physocarpus Ribesifolius* Kom.
- Род *Potentilla* – Лапчатка** 161 г.л.
1. *Potentilla acaulis* L.
2. *Potentilla acervata* Sojak
3. *Potentilla adenophylla* Vodopjanova
4. *Potentilla alba* L.
5. *Potentilla algida* Sojak
6. *Potentilla amurensis* Maxim.
7. *Potentilla anserina* L.
8. *Potentilla approximata* Bunge
9. *Potentilla arenaria* Borkh.
10. *Potentilla arenosa* (Turcz.) Juz.
11. *Potentilla argentea* L.
12. *Potentilla asiatica* (Th.Wolf) Juz.
13. *Potentilla asperrima* Turcz.
14. *Potentilla astragalifolia* Bunge
15. *Potentilla aurea* L.

16. *Potentilla bertramii* Aznav.
17. *Potentilla biflora* Willd. ex Schlecht.
18. *Potentilla bifurca* L.
19. *Potentilla brachypetala* Fisch. et Mey. ex Lehm.
20. *Potentilla canescens* Bess.
21. *Potentilla conferta* Bunge
22. *Potentilla centigrana* Maxim.
23. *Potentilla chamissonis* Hult.
24. *Potentilla chinensis* Ser.
25. *Potentilla chrysantha* Trev.
26. *Potentilla crantzii* (Crantz) G.Beck ex Fritsch
27. *Potentilla crassa* Tausch
28. *Potentilla cryptotaeniae* Maxim.
29. *Potentilla desertorum* Bunge
30. *Potentilla discolor* Bunge
31. *Potentilla divina* Albov
32. *Potentilla egedii* Wormsk.
33. *Potentilla elatior* Willd. ex Schlecht.
34. *Potentilla elegans* Cham. ex Schlecht.
35. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch.
36. *Potentilla evestita* Th. Wolf
37. *Potentilla fedtschenkoana* Siegr. ex Th. Wolf
38. *Potentilla flabellata* Regel et Schmalch.
39. *Potentilla flagellaris* Willd. ex Schlecht.
40. *Potentilla foliosa* Somm. et Levier ex R.Keller
41. *Potentilla fragarioides* L.
42. *Potentilla fragariformis* Willd. ex Schlecht.
43. *Potentilla freyniana* Bornm.
44. *Potentilla gelida* C.A.Mey.
45. *Potentilla goldbachii* Rupr.
46. *Potentilla heidenreichii* Zimmeter
47. *Potentilla heptaphylla* L.
48. *Potentilla hololeuca* Boiss. ex Lehm.
49. *Potentilla humiphusa* Willd. ex Schlecht.
50. *Potentilla hyparctica* Malte
51. *Potentilla imbricata* Kar. et Kir.
52. *Potentilla inquinans* Turcz.
53. *Potentilla intermedia* L.
54. *Potentilla jenssejensis* Polozh. et W.Smirn.
55. *Potentilla kulabensis* Th. Wolf
56. *Potentilla lazica* Boiss. et Bal.
57. *Potentilla leucophylla* Pall.
58. *Potentilla leucotricha* (Borb.) Borb.
59. *Potentilla longifolia* Willd. ex Schlecht.
60. *Potentilla malacotricha* Juz.
61. *Potentilla matsumurae* Th. Wolf
62. *Potentilla megalantha* Takeda
63. *Potentilla micrantha* Ramond ex DC.
64. *Potentilla miyabei* Makino
65. *Potentilla mollissima* Lehm.
66. *Potentilla multifida* L.
67. *Potentilla multifidiformis* Ikonn.
68. *Potentilla nervosa* Juz.
69. *Potentilla nivea* L.

70. *Potentilla nordmanniana* Ledeb.
71. *Potentilla norvegica* L.
72. *Potentilla nudicaulis* Willd. ex Schlecht.
73. *Potentilla obscura* Willd.
74. *Potentilla orbiculata* Th. Wolf
75. *Potentilla orientalis* Juz.
76. *Potentilla pacifica* Howell
77. *Potentilla pamirica* Th. Wolf
78. *Potentilla pamiroalaica* Juz.
79. *Potentilla patula* Waldst. et Kit.
80. *Potentilla pedata* Nestl.
81. *Potentilla pilosa* Willd.
82. *Potentilla pimpinelloides* L.
83. *Potentilla porphyrantha* Juz.
84. *Potentilla recta* L.
85. *Potentilla reptans* L.
86. *Potentilla rugulosa* Kitag.
87. *Potentilla ruprechtii* Boiss.
88. *Potentilla semiglabra* Juz.
89. *Potentilla sericea* L.
90. *Potentilla sibirica* Th. Wolf = *Potentilla conferta* Bunge
91. *Potentilla soongarica* Bunge
92. *Potentilla sprengeliana* Lehm.
93. *Potentilla stipularis* L.
94. *Potentilla stolonifera* Lehm. ex Ledeb.
95. *Potentilla supina* L.
96. *Potentilla szovitsii* Th. Wolf
97. *Potentilla tanacetifolia* Willd. ex Schlecht.
98. *Potentilla taurica* Schlecht.
99. *Potentilla tephrosericea* Juz.
100. *Potentilla thyrsiflora* Huels. ex Zimmeter
101. *Potentilla umbrosa* Stev.
102. *Potentilla uniflora* Ledeb.
103. *Potentilla verticillaris* Steph.
104. *Potentilla virgata* Lehm.

- Род *Poterium* – Черноголовка** 4 г.л.
1. *Poterium lasiocarpum* Boiss. et Hausskn.
 2. *Poterium polygamum* Waldst. et Kit.
 3. *Poterium sanguisorba* L.

- Род *Princepia* – Принцепия** 1 г.л.
1. *Princepia sinensis* (Oliv.) Bean

- Род *Prunus* – Терн** 10 г.л.
1. *Prunus argentea* Rehder.
 2. *Prunus divaricata* Ledeb.
 3. *Prunus domestica* L.
 4. *Prunus ferganica* Lincz.
 5. *Prunus salicina* Lindl.
 6. *Prunus sogdiana* Vass.
 7. *Prunus spinosa* L.

- Род *Pyracantha* – Пираканта** 2 г.л.
1. *Pyracantha coccinea* (L.) M. Roem.

- Род *Pyrus* – Груша** 15 г.л.
1. *Pyrus cajan* V. Zapr.
 2. *Pyrus caucasica* Fed.

3. *Pyrus communis* L.
4. *Pyrus elaeagnifolia* Pall.
5. *Pyrus korshinskyi* Litv.
6. *Pyrus oxyprion* Woronow
7. *Pyrus pyraster* Burgsd.
8. *Pyrus regelii* Rehd.
9. *Pyrus salicifolia* Pall.
10. *Pyrus syriaca* Boiss.
11. *Pyrus ussuriensis* Maxim.

Род *Rosa* – ШИПОВНИК

114 г.л.

1. *Rosa acicularis* Lindl.
2. *Rosa agrestis* Savi
3. *Rosa alberti* Regel
4. *Rosa amblyotis* C.A.Mey.
5. *Rosa beggerana* Schrenk
6. *Rosa boissieri* Crep.
7. *Rosa bungeana* Boiss. et Buhse
8. *Rosa buschiana* Chrshan.
9. *Rosa canina* L.
10. *Rosa centifolia* L.
11. *Rosa chinensis* Jacq.
12. *Rosa corymbifera* Borkh.
13. *Rosa crenatula* Chrshan.
14. *Rosa damascena* Mill.
15. *Rosa davurica* Pall.
16. *Rosa dumalis* Bechst.
17. *Rosa esae* Aitch.
18. *Rosa fedtschenkoana* Regel
19. *Rosa fertilis* Kult.
20. *Rosa foetida* Herrm.
21. *Rosa gallica* L.
22. *Rosa glabrifolia* C.A.Mey. et Rupr.
23. *Rosa glauca* Pourr.
24. *Rosa gorinkensis* Bess.
25. *Rosa gracilipes* Chrsnan.
26. *Rosa hissarica* Slob.
27. *Rosa huntica* Chrshan.
28. *Rosa iberica* Stev. ex Bieb.
29. *Rosa jundzillii* Bess.
30. *Rosa kokanica* (Regel) Regel ex Juz.
31. *Rosa koreana* Kom.
32. *Rosa kuhitangi* Nevski
33. *Rosa laxa* Retz.
34. *Rosa lehmanniana* Bunge
35. *Rosa longicepala* Koczk.
36. *Rosa majalis* Herrm.
37. *Rosa maracandica* Bunge
38. *Rosa marschalliana* Sosn.
39. *Rosa maximowicziana* Regel
40. *Rosa micrantha* Smith
41. *Rosa multiflora* Thunb.
42. *Rosa myriacantha* DC.
43. *Rosa nanothamnus* Bouleng.
44. *Rosa nisami* Sosn.

45. *Rosa oplisthes* Boiss.
46. *Rosa ovczinnikovii* Koczk.
47. *Rosa oxyacantha* Bieb.
48. *Rosa oxydon* Boiss.
49. *Rosa pavlovii* Chrshan.
50. *Rosa pendulina* L.
51. *Rosa pendulina* var. *popovii* Chrshan. (Котип)
52. *Rosa platyacantha* Schrenk
53. *Rosa potentilliflora* Chrshan. et M.Pop.
54. *Rosa praticola* Braun
55. *Rosa pulverulenta* Bieb.
56. *Rosa rubiginosa* L.
57. *Rosa rugosa* Thunb.
58. *Rosa ruprechtii* Boiss.
59. *Rosa schmalhauseniiana* Chrshan.
60. *Rosa schrenkiana* Crep.
61. *Rosa silverhjelmsii* Schrenk
62. *Rosa spinosissima* L.
63. *Rosa subpomifera* Chrshan. (Котип)
64. *Rosa sumneviczii* Korotk.
65. *Rosa svanetica* Crep.
66. *Rosa tomentosa* Smith
67. *Rosa tschatyrdagi* Chrshan.
68. *Rosa turcestanica* Regel
69. *Rosa turcica* Rouy
70. *Rosa villosa* L.
71. *Rosa webbiana* Wall. ex Royle

Род *Rubacer* – Рубацер 1 г.л.

1. *Rubacer odoratum* (L.) Rydb.

Род *Rubus* – Малина 44 г.л.

1. *Rubus anatolicus* (Foske) Foske ex Hausskn.
2. *Rubus arcticus* L.
3. *Rubus buschii* Grossh. ex Sinjakova
4. *Rubus caesius* L.
5. *Rubus candicans* Weihe
6. *Rubus canescens* DC.
7. *Rubus cartalinicus* Juz.
8. *Rubus caucasicus* Foske
9. *Rubus caucasigenus* (Sudre) Juz.
10. *Rubus chamaemorus* L.
11. *Rubus crataegifolius* Bunge
12. *Rubus hirtus* Waldst. et Kit.
13. *Rubus humulifolius* C.A.Mey.
14. *Rubus hyrcanus* Juz.
15. *Rubus idaeus* L.
16. *Rubus komarovii* Nakai
17. *Rubus lloydianus* Genev.
18. *Rubus mesogaeus* Foske ex Diels
19. *Rubus nessensis* W.Hall
20. *Rubus parvifolius* L.
21. *Rubus pedatus* Smith
22. *Rubus persicus* Boiss.
23. *Rubus pseudojaponicus* Koidz.
24. *Rubus sachalinensis* Levl.

25. *Rubus saxatilis* L.
 26. *Rubus serpens* Weihe ex Lej. et Court.
 27. *Rubus sulcatus* Vest ex Tratt.
 28. *Rubus ulmifolius* Schott.
- Род *Sanguisorba* – Кровохлебка** 18 г.л.
 1. *Sanguisorba alpina* Bunge
 2. *Sanguisorba magnifica* I.Schischk. et Kom.
 3. *Sanguisorba officinalis* L.
 4. *Sanguisorba parviflora* (Maxim.) Takeda
 5. *Sanguisorba polygama* Nyl.
 6. *Sanguisorba riparia* Juz.
 7. *Sanguisorba sitchensis* C.A.Mey.
 8. *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. ex Link
- Род *Sibbaldia* – Сиббальдия** 7 г.л.
 1. *Sibbaldia olgae* Juz. et Ovcz.
 2. *Sibbaldia parviflora* Willd.
 3. *Sibbaldia procumbens* L.
 4. *Sibbaldia semiglabra* C.A.Mey.
 5. *Sibbaldia tetrandra* Bunge
- Род *Sibbaldianthe* – Сиббальдианте** 2 г.л.
 1. *Sibbaldianthe adressa* (Bunge) Juz.
- Род *Sibiraea* – Сибиря** 1 г.л.
 1. *Sibiraea altaensis* (Laxm.) Schneid.
- Род *Sieversia* – Сиверсия** 3 г.л.
 1. *Sieversia pentapetala* (L.) Greene
 2. *Sieversia pusilla* (Gaertn.) Hult.
 3. *Sieversia rossi* R.Br.
- Род *Sorbaria* – Рябинник** 6 г.л.
 1. *Sorbaria palasii* (G.Don fil.) Pojark.
 2. *Sorbaria rhoifolia* Kom.
 3. *Sorbaria sorbifolia* (L.) R.Br.
 4. *Sorbaria stellipila* (Maxim.) Schneid.
- Род *Sorbus* – Рябина** 43 г.л.
 1. *Sorbus albovii* Zinserl.
 2. *Sorbus alnifolia* (Siebold et Zucc.) C.Koch
 3. *Sorbus amurensis* Koehne
 4. *Sorbus aucuparia* L.
 5. *Sorbus buschiana* Zinserl.
 6. *Sorbus colchica* Zinserl.
 7. *Sorbus commixta* Hedl.
 8. *Sorbus discolor* (Maxim.) Maxim.
 9. *Sorbus domestica* L.
 10. *Sorbus fedorovii* Zaikonn.
 11. *Sorbus gorodkovii* Pojark.
 12. *Sorbus graeca* (Spach) Lodd. ex Schauer
 13. *Sorbus hajastana* Gabr.
 14. *Sorbus kamtschatcensis* Kom.
 15. *Sorbus kusnetzovii* Zinserl.
 16. *Sorbus persica* Hedl.
 17. *Sorbus polaris* Koehne
 18. *Sorbus sambucifolia* (Cham. et Schlecht.) M.Roem.
 19. *Sorbus sibirica* Hedl.
 20. *Sorbus subfusca* (Ledeb.) Boiss.
 21. *Sorbus taurica* Zinserl.

22. *Sorbus tianschanica* Rupr.
23. *Sorbus torminalis* (L.) Crantz
24. *Sorbus turkestanica* (Franch.) Hedl.
25. *Sorbus velutina* (Albov) Schneid.

Род *Spiraea* – Спирея 42 г.л.

1. *Spiraea alpina* Pall.
2. *Spiraea aquilegifolia* Pall.
3. *Spiraea baldschuanica* B.Fedtsch.
4. *Spiraea beauverdiana* Schneid.
5. *Spiraea betulifolia* Pall.
6. *Spiraea chamaedryfolia* L.
7. *Spiraea crenata* L.
8. *Spiraea crenifolia* C.A.Mey.
9. *Spiraea dahurica* (Rupr.) Maxim.
10. *Spiraea elegans* Pojark.
11. *Spiraea flexuosa* Fisch. ex Cambess.
12. *Spiraea humilis* Pojark.
13. *Spiraea hypericifolia* L.
14. *Spiraea lasiocarpa* Kar. et Kir.
15. *Spiraea media* Franz Schmidt
16. *Spiraea pilosa* Franch.
17. *Spiraea pubescens* Turcz.
18. *Spiraea salicifolia* L.
19. *Spiraea sericea* Turcz.
20. *Spiraea stevenii* (Schneid.) Rydb.
21. *Spiraea thunbergii* Sieb.
22. *Spiraea trilobata* L.
23. *Spiraea ulmifolia* Scop.
24. *Spiraea ussuriensis* Pojark.

Род *Spiraeanthus* – Спиреантус 2 г.л.

1. *Spiraeanthus schrenkianus* Maxim.

Род *Waldsteinia* – Вальдштейния 3 г.л.

1. *Waldsteinia ternata* (Steph.) Fritsch

Род *Woronowia* – Вороновия 2 г.л.

1. *Woronowia speciosa* (Albov) Juz.

162. Сем. *Rubiaceae* – Мареновые

Род *Asperula* – Ясменник 34 г.л.

1. *Asperula abchasica* V.Krecz.
2. *Asperula albovii* Manden.
3. *Asperula alpina* Bieb.
4. *Asperula arvensis* L.
5. *Asperula biebersteinii* V.Krecz.
6. *Asperula caespitans* Juz.
7. *Asperula caucasica* Pobed.
8. *Asperula cimmerica* V.Krecz. ex Klok.
9. *Asperula cynanchica* L.
10. *Asperula danilewskiana* Basin.
11. *Asperula exasperata* V.Krecz. ex Klok.
12. *Asperula glomerata* (Bieb.) Griseb.
13. *Asperula graveolens* Bieb. ex Schult. et Schult. fil.
14. *Asperula kotovii* Klok.
15. *Asperula molluginoides* (Bieb.) Reichenb.
16. *Asperula oppositifolia* Regel et Schmalh.

17. *Asperula orientalis* Boiss. et Hohen.
18. *Asperula ovalifoli* Boiss. et Huet
19. *Asperula pamirica* Pobed.
20. *Asperula petraea* V.Krecz. ex Klok.
21. *Asperula prostrata* (Adam) C.Koch
22. *Asperula setosa* Jaub. et Spach
23. *Asperula setulosa* Boiss.
24. *Asperula stevenii* V.Krecz.
25. *Asperula supina* Bieb.
26. *Asperula taurica* Pacz.
27. *Asperula turcomanica* Pobed.

Род *Callipeltis* – Каллипельтис 2 г.л.

1. *Callipeltis aperta* Boiss. et Buhse
2. *Callipeltis cucullaris* (L.) Rothm.

Род *Crucianella* – Круцианелла 7 г.л.

1. *Crucianella angustifolia* L.
2. *Crucianella chlorostachys* Fisch. et Mey.
3. *Crucianella filifolia* Regel et C.Winkl.
4. *Crucianella gilanica* Trin.
5. *Crucianella sintensii* Bornm.

Род *Cruciata* – Круциата 8 г.л.

1. *Cruciata coronata* (Sibth. et Smith) Ehrend.
2. *Cruciata glabra* (L.) Ehrend.
3. *Cruciata kopetdagensis* (Pobed.) Pobed.
4. *Cruciata krylovii* (Iljin) Pobed.
5. *Cruciata laevis* Opiz
6. *Cruciata pedemontana* (Bell.) Ehrend.
7. *Cruciata taurica* (Pall. ex Willd.) Soo

Род *Galium* – Подмаренник 86 г.л.

1. *Galium album* Mill.
2. *Galium anfractum* Somm. et Levier
3. *Galium aparine* L.
4. *Galium baicalense* Pobed.
5. *Galium boreale* L.
6. *Galium brachyphyllum* Roem. et Schult.
7. *Galium bullatum* Lipsky
8. *Galium campanulatum* Vill.
9. *Galium coriaceum* Bunge
10. *Galium davuricum* Turcz. ex Ledeb.
11. *Galium decaisnei* Boiss.
12. *Galium densiflorum* Ledeb.
13. *Galium geniculatum* R. et Sch.
14. *Galium grusinum* Trautv.
15. *Galium hercynicum* Weig.
16. *Galium humifusum* Bieb.
17. *Galium hyrcanicum* C.A.Mey.
18. *Galium insuave* (Pobed.) Pobed.
19. *Galium intermedium* Schult.
20. *Galium kamtschaticum* Stell. ex Schult. et Schult. fil.
21. *Galium karataviense* (Pavl.) Pobed.
22. *Galium kerneranum* Klok.
23. *Galium lacteum* (Maxim.) Pobed.
24. *Galium linczevskyi* Pobed.
25. *Galium maximowiczii* (Kom.) Pobed.

26. *Galium mollugo* L.
27. *Galium octonarium* (Klok.) Soo
28. *Galium odoratum* (L.) Scop.
29. *Galium palustre* L.
30. *Galium palustre* L.
31. *Galium pamiro-alaicum* Pobed.
32. *Galium paniculatum* (Bunge) Pobed.
33. *Galium paradoxum* Maxim.
34. *Galium physocarpum* Ledeb.
35. *Galium platyGalium* (Maxim.) Pobed.
36. *Galium pojarkovae* Pobed.
37. *Galium pseudorivale* Lzvel.
38. *Galium rivale* (Sibth. et Smith.) Griseb.
39. *Galium rotundifolium* L.
40. *Galium rubioides* L.
41. *Galium ruthenicum* Willd.
42. *Galium saurense* Litv.
43. *Galium septentrionale* Roem. et Schult.
44. *Galium soongaricum* Schrenk
45. *Galium spurium* L.
46. *Galium tenuissimum* Bieb.
47. *Galium tinctorum* (L.) Scop.
48. *Galium transcarpaticum* Stojko et Tassenkevitsch
49. *Galium transcaucasicum* Stapf
50. *Galium tricornutum* Dandy
51. *Galium trifidum* L.
52. *Galium trifloriforme* Kom.
53. *Galium triflorum* Michx.
54. *Galium turkestanicum* Pobed.
55. *Galium uliginosum* L.
56. *Galium ussuriense* Pobed.
57. *Galium valantioides* Bieb.
58. *Galium verticillatum* Danth.
59. *Galium verum* L.

Род *Karamyschewia* – Карамышевия 1 г.л.

1. *Karamyschewia hedyotoides* Fisch. et Mey.

Род *Leptunis* – Лептунис 1 г.л.

1. *Leptunis trichoides* (J.Gay) Schischk.

Род *Microphysa* – Микрофиза 1 г.л.

1. *Microphysa elongata* (Schrenk) Pobed.

Род *Neogaillonia* – Неогайлония 2 г.л.

1. *Neogaillonia bruguierii* (A.Rich. ex DC.) Lincz.
2. *Neogaillonia szowitsii* (DC.) Lincz.

Род *Phuopsis* – Фуопсис 1 г.л.

1. *Phuopsis stylosa* (Trin.) Hook. fil.

Род *Rubia* – Марена 28 г.л.

1. *Rubia iberica* (Fisch. ex DC.) C.Koch
2. *Rubia jesoensis* (Miq.) Miyabe et Miyake
3. *Rubia komarovii* Pojark.
4. *Rubia laevissima* Tscherneva
5. *Rubia laxiflora* Gontsch.
6. *Rubia chinensis* Regel et Maack
7. *Rubia cordifolia* L.
8. *Rubia florida* Boiss.

9. *Rubia rechingeri* Ehrend.
10. *Rubia rigidifolia* Pojark.
11. *Rubia schugnanica* B.Fedtsch. ex Pojark.
12. *Rubia tatarica* (Trev.) Fr. Schmidt
13. *Rubia tibetica* Hook. fil.
14. *Rubia tinctorum* L.
15. *Rubia transcaucasica* Grossh.

Род *Sherardia* – Жерардия 2 г.л.
 1. *Sherardia arvensis* L.

163. Сем. *Ruppiaceae* – Руппиевые

Род *Ruppia* – Руппия 3 г.л.
 1. *Ruppia cirrhosa* (Petagna) Grande
 2. *Ruppia maritima* L.

164. Сем. *Rutaceae* – Рутовые

Род *Citrus* – Цитрус 5 г.л.
 1. *Citrus bigardia* Risso
 2. *Citrus limon* (L.) Burm. fil.
 3. *Citrus sinensis* Osbeck.
 4. *Citrus unshiu* (Swingle) Marc.

Род *Dictamnus* – Ясенец 11 г.л.
 1. *Dictamnus albus* L.
 2. *Dictamnus angustifolius* G.Don fil. ex Sweet
 3. *Dictamnus caucasicus* (Fisch. et Mey.) Grossh.
 4. *Dictamnus dasycarpus* Turcz.
 5. *Dictamnus gymnostylis* Stev.
 6. *Dictamnus tadshikorum* Vved.

Род *Haplophyllum* – Простолистник 26 г.л.
 1. *Haplophyllum acutifolium* (DC.) G.Don fil.
 2. *Haplophyllum affine* (Aitch. et Hemsl.) Korov.
 3. *Haplophyllum alberti-regelii* Korov.
 4. *Haplophyllum bucharicum* Litv.
 5. *Haplophyllum bungei* Trautv.
 6. *Haplophyllum davuricum* (L.) G.Don fil.
 7. *Haplophyllum dshungaricum* N.Rubtz.
 8. *Haplophyllum ferganicum* Vved.
 9. *Haplophyllum foliosum* Vved.
 10. *Haplophyllum latifolium* Kar. et Kir.
 11. *Haplophyllum multicaule* Vved.
 12. *Haplophyllum obtusifolium* (Ledeb.) Ledeb.
 13. *Haplophyllum pedicellatum* Bunge
 14. *Haplophyllum perforatum* Kar. et Kir.
 15. *Haplophyllum robustum* Bunge
 16. *Haplophyllum suaveolens* (DC.) D.Don fil.
 17. *Haplophyllum tenue* Boiss.
 18. *Haplophyllum thesioides* (Fisch. ex DC.) G.Don fil.
 19. *Haplophyllum versicolor* Fisch. et Mey.
 20. *Haplophyllum villosum* (Bieb.) G.Don fil.

Род *Phellodendron* – Бархат 2 г.л.
 1. *Phellodendron amurense* Rupr.
 2. *Phellodendron sachalinense* (Fr.Schmidt) Sarg.

Род *Poncirus* – Понцирус 1 г.л.
 1. *Poncirus trifoliata* (L.) Rafin.

- Род *Ptelea* – Клекачка** 2 г.л.
 1. *Ptelea trifoliata* L.
- Род *Ruta* – Рута** 3 г.л.
 1. *Ruta graveolens* L.
- Род *Skimmia* – СКИММИЯ** 1 г.л.
 1. *Skimmia repens* Nakai

165. Сем. *Salicaceae* – Ивовые

- Род *Chosenia* – Кореянка** 2 г.л.
 1. *Chosenia arbutifolia* (Pall.) A.Skvorts.
- Род *Populus* – Тополь** 35 г.л.
 1. *Populus alba* L.
 2. *Populus ariana* Dode
 3. *Populus bachofenii* Wierzb. ex Rochel
 4. *Populus balsamifera* L.
 5. *Populus bolleana* Lauche
 6. *Populus canescens* (Ait.) Smith
 7. *Populus davidiana* Dode
 8. *Populus diversifolia* Schrenk
 9. *Populus euphratica* Olivier
 10. *Populus gracilis* Grossh.
 11. *Populus hybrida* Bieb.
 12. *Populus italica* (Du Roi) Moench
 13. *Populus kanjilaliana* Dode
 14. *Populus koreana* Rehd.
 15. *Populus laurifolia* Ledeb.
 16. *Populus litwinowiana* Dode
 17. *Populus maximowiczii* A.Henry
 18. *Populus nigra* L.
 19. *Populus pruinosa* Schrenk
 20. *Populus suaveolens* Fisch.
 21. *Populus tadshikistanica* Kom.
 22. *Populus talassica* Kom.
 23. *Populus tremula* L.
 24. *Populus ussuriensis* Kom.
- Род *Salix* – Ива** 208 г.л.
 1. *Salix abscondita* Laksch.
 2. *Salix acutifolia* Willd.
 3. *Salix aegyptica* L.
 4. *Salix alatavica* Kar. et Kir. ex Stschegl.
 5. *Salix alaxensis* Cov.
 6. *Salix alba* L.
 7. *Salix alpina* Scop.
 8. *Salix apoda* Trautv.
 9. *Salix arbuscula* L.
 10. *Salix arctica* Pall.
 11. *Salix aurita* L.
 12. *Salix babylonica* L.
 13. *Salix bebbiana* Sarg.
 14. *Salix berberifolia* Pall.
 15. *Salix blakii* Goerz
 16. *Salix boganidensis* Trautv.
 17. *Salix brachypoda* (Trautv. et Mey.) Kom.
 18. *Salix caprea* L.

19. *Salix capusii* Franch.
20. *Salix cardiophylla* Trautv. et Mey.
21. *Salix caspica* Pall.
22. *Salix caucasica* Anderss.
23. *Salix chamissonis* Anderss.
24. *Salix cinerea* L.
25. *Salix coesia* Vill.
26. *Salix crassijulis* Trautv.
27. *Salix daphnoides* Vill.
28. *Salix dasyclados* Wimm.
29. *Salix divaricata* Pall.
30. *Salix dshugdshurica* A. Skvorts.
31. *Salix elaeagnos* Scop.
32. *Salix elbursensis* Boiss.
33. *Salix excelsa* S.G.Gmel.
34. *Salix fragilis* L.
35. *Salix fuscescens* Anderss.
36. *Salix glauca* L.
37. *Salix gracilistyla* Miq.
38. *Salix hastata* L.
39. *Salix herbacea* L.
40. *Salix iliensis* Regel
41. *Salix integra* Thunb.
42. *Salix jennisseensis* (Fr. Schmidt) B. Floder.
43. *Salix kamtschatica* (A.Skvorts.) Worosch.
44. *Salix kangensis* Nakai
45. *Salix kazbekensis* A.Skvorts.
46. *Salix khokhriakovii* A.Skvorts.
47. *Salix kirilowiana* Stschegl.
48. *Salix kochiana* Trautv.
49. *Salix krylovii* E.Wolf
50. *Salix kurilensis* Koidz.
51. *Salix lanata* L.
52. *Salix lapponum* L.
53. *Salix ledebouriana* Trautv.
54. *Salix microstachya* Turcz. ex Trautv.
55. *Salix miyabeana* Seemen
56. *Salix myrsilloides* L.
57. *Salix myrsinifolia* Salisb.
58. *Salix myrsinites* L.
59. *Salix nakamuraana* Koidz.
60. *Salix nasarovii* A.Skvorts.
61. *Salix niedzwickii* Goerz
62. *Salix nipponica* Franch. et Savat.
63. *Salix nummularia* Anderss.
64. *Salix olgae* Regel
65. *Salix parallelinervis* B. Floder.
66. *Salix pentandra* L.
67. *Salix phlebophylla* Anderss.
68. *Salix phyllicifolia* L.
69. *Salix pierotii* Miq.
70. *Salix polaris* Wahlenb.
71. *Salix pseudopentandra* (B.Floder.) B.Floder.
72. *Salix pulchra* Cham.

73. *Salix purpurea* L.
74. *Salix pycnostachya* Anderss.
75. *Salix pyrolifolia* Ledeb.
76. *Salix rectijulis* Ledeb. ex Trautv.
77. *Salix recurvigemmis* A.Skvorts.
78. *Salix reinii* Franch. et Savat. ex Seemen
79. *Salix reptans* Rupr.
80. *Salix reticulata* L.
81. *Salix retusa* L.
82. *Salix rhamnifolia* Pall.
83. *Salix richardsonii* Hook.
84. *Salix rorida* Laksch.
85. *Salix rosmarinifolia* L.
86. *Salix sajanensis* Nas.
87. *Salix saposhnikovii* A. Skvorts.
88. *Salix saxatilis* Turcz. ex Ledeb.
89. *Salix schugnanica* Goerz
90. *Salix schwerinii* E.Wolf
91. *Salix sibirica* Pall.
92. *Salix silesiaca* Willd.
93. *Salix songarica* Anderss.
94. *Salix sphenophylla* A.Skvorts.
95. *Salix starkeana* Willd.
96. *Salix taraikensis* Kimura
97. *Salix tenuijulis* Ledeb.
98. *Salix tianschanica* Regel
99. *Salix torulosa* Trautv.
100. *Salix triandra* L.
101. *Salix tschuktschorum* A.Skvorts.
102. *Salix turanica* Nas.
103. *Salix turczaninowii* Laksch.
104. *Salix udensis* Trautv. et Mey.
105. *Salix vestita* Pursh
106. *Salix viminalis* L.
107. *Salix vinogradovii* A.Skvorts.
108. *Salix wilhelmsiana* Bieb.

166. Сем. *Salviniaceae* – Сальвиниевые

Род *Salvinia* – Сальвиния 2 г.л.

1. *Salvinia natans* (L.) All.

167. Сем. *Santalaceae* – Санталовые

Род *Thesium* – Ленец 22 г.л.

1. *Thesium alatavicum* Kar. et Kir.
2. *Thesium alpinum* L.
3. *Thesium arvense* Horvatovsky
4. *Thesium chinense* Turcz.
5. *Thesium ebracteatum* Hayne
6. *Thesium gontscharovii* Bobr.
7. *Thesium kotschyannum* Boiss.
8. *Thesium longifolium* Turcz. ex Ledeb.
9. *Thesium maritimum* C.A.Mey.
10. *Thesium minkwitzianum* B.Fedtsch.
11. *Thesium procumbens* C.A.Mey.

12. *Thesium ramosissimum* Bobr.
13. *Thesium refractum* C.A.Mey.
14. *Thesium repens* Ledeb.
15. *Thesium rupestre* Ledeb.
16. *Thesium saxatile* Turcz. ex DC.
17. *Thesium szovitsii* A.DC.

168. Сем. *Saururaceae* – Зауруровые

Род *Houttuynia* – Гуттуиния 1 г.л.

1. *Houttuynia cordata* Thunb.

169. Сем. *Saxifragaceae* – Камнеломковые

Род *Astilbe* – Астильба 2 г.л.

1. *Astilbe chinensis* (Maxim.) Franch. et Savat.

Род *Bergenia* – Бадан 5 г.

1. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch
2. *Bergenia pacifica* Kom.
3. *Bergenia ugatica* V.Pavl.

Род *Chrysosplenium* – Селезеночник 26 г.л.

1. *Chrysosplenium alpinum* Schur
2. *Chrysosplenium alternifolium* L.
3. *Chrysosplenium baicalense* Maxim.
4. *Chrysosplenium dubium* J.Gay ex Ser.
5. *Chrysosplenium flagelliferum* Fr. Schmidt
6. *Chrysosplenium kamtschaticum* Fisch.
7. *Chrysosplenium nudicaule* Bunge
8. *Chrysosplenium ovalifolium* Bieb. ex Bunge
9. *Chrysosplenium peltatum* Turcz.
10. *Chrysosplenium pilosum* Maxim.
11. *Chrysosplenium pseudofauriei* Levl.
12. *Chrysosplenium ramosum* Maxim.
13. *Chrysosplenium rimosum* Kom.
14. *Chrysosplenium sinicum* Franch.
15. *Chrysosplenium tetrandrum* (Lund) Th. Fries
16. *Chrysosplenium tianschanicum* Krasn.
17. *Chrysosplenium villosum* Franch.

Род *Mitella* – Митчелла 2 г.л.

1. *Mitella nuda* L.

Род *Saxifraga* – Камнеломка 92 г.л.

1. *Saxifraga abchasica* Oetting.
2. *Saxifraga adenophora* C.Koch
3. *Saxifraga adscendens* L.
4. *Saxifraga aestivalis* Fisch. et Mey.
5. *Saxifraga aizoides* L.
6. *Saxifraga andRosa cea* L.
7. *Saxifraga astilbeoides* Losinsk.
8. *Saxifraga bracteata* D.Don
9. *Saxifraga bronchialis* L.
10. *Saxifraga carpathica* Reichenb.
11. *Saxifraga cartilaginea* Willd.
12. *Saxifraga cernua* L.
13. *Saxifraga cespitosa* L.
14. *Saxifraga cherlerioides* D.Don
15. *Saxifraga cymbalaria* L.

16. *Saxifraga cymosa* Waldst. et Kit.
17. *Saxifraga davurica* Willd.
18. *Saxifraga davurica* Willd.
19. *Saxifraga eschscholtzii* Sternb.
20. *Saxifraga exarata* Vill.
21. *Saxifraga flagellaris* Willd. ex Sternb.
22. *Saxifraga foliosa* R.Br.
23. *Saxifraga fortunei* Hook. fil.
24. *Saxifraga funstonii* (Small) Fedde
25. *Saxifraga fusca* Maxim.
26. *Saxifraga hieracifolia* Walldst. et Kit.
27. *Saxifraga hirculus* L.
28. *Saxifraga hyperborea* R.Br.
29. *Saxifraga idzuroei* Franch. et Savat.
30. *Saxifraga irrigua* Bieb.
31. *Saxifraga juniperifolia* Adam
32. *Saxifraga kolenatiana* Regel
33. *Saxifraga korshinskii* Kom.
34. *Saxifraga kruhsiana* Fisch. et Ser.
35. *Saxifraga laciniata* Nakai et Takeda
36. *Saxifraga manshuriensis* (Engl.) Kom.
37. *Saxifraga melaleuca* Fisch. ex Spreng.
38. *Saxifraga merkii* Fisch. ex Sternb.
39. *Saxifraga moschata* Wulf.
40. *Saxifraga multiflora* Ledeb.
41. *Saxifraga nelsoniana* D.Don
42. *Saxifraga nivalis* L.
43. *Saxifraga nudicaulis* D.Don
44. *Saxifraga oblongifolia* Nakai
45. *Saxifraga oppositifolia* L.
46. *Saxifraga paniculata* Mill.
47. *Saxifraga porsildiana* (Calder et Savile) Jurtz. et Petrovsky
48. *Saxifraga pseudolaevis* Oetting.
49. *Saxifraga punctata* L.
50. *Saxifraga purpurascens* Kom.
51. *Saxifraga redofskyi* Adam
52. *Saxifraga reniformis* Ohwi
53. *Saxifraga repanda* Willd. ex Sternb.
54. *Saxifraga sachalinensis* Fr. Schmidt
55. *Saxifraga scleropoda* Somm. et Levier
56. *Saxifraga serotina* Sipl.
57. *Saxifraga serpyllifolia* Pursh
58. *Saxifraga setigera* Pursh
59. *Saxifraga sibirica* L.
60. *Saxifraga spinulosa* Adam
61. *Saxifraga stellaris* L.
62. *Saxifraga stenophylla* Royle
63. *Saxifraga tenuis* (Wahlenb.) H.Smith
64. *Saxifraga terekensis* Bunge
65. *Saxifraga tilingiana* Regel et Til.
66. *Saxifraga tridactylites* L.
67. *Saxifraga ursina* Sipl.

170. Сем. Scheuchzeriaceae – Шейхцериевые

- Род *Scheuchzeria* – Шейхцерия 1 г.л.
1. *Scheuchzeria palustris* L.
- 171. Сем. *Schisandraceae* – Лимонниковые**
- Род *Schisandra* – Лимонник 4 г.л.
1. *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.
- 172. Сем. *Scrophulariaceae* – Норичниковые**
- Род *Antirrhinum* – Антирринум (львиный зев) 1 г.л.
1. *Antirrhinum majus* L.
- Род *Bartsia* – Бартсия 1 г.л.
1. *Bartsia alpina* L.
- Род *Bellardia* – Беллярдия 1 г.л.
1. *Bellardia trixago* (L.) All.
- Род *Bungea* – Бунгея 2 г.л.
1. *Bungea trifida* (Vahl) C.A.Mey.
2. *Bungea vesiculifera* (Herd.) Schischk.
- Род *Castilleja* – Кастиллея 7 г.л.
1. *Castilleja arctica* Kryl. et Serg.
2. *Castilleja hyparctica* Rebr.
3. *Castilleja pallida* (L.) Spreng.
4. *Castilleja pavlovii* Rebr.
5. *Castilleja rubra* (Drob.) Rebr.
6. *Castilleja tenella* Rebr. Изотип
- Род *Chaenorhinum* – Хаеноринум 1 г.л.
1. *Chaenorhinum minus* (L.) Lange
- Род *Cymbaria* – Цимбария 3 г.л.
1. *Cymbaria daurica* L.
- Род *Digitalis* – Наперстянка 10 г.л.
1. *Digitalis ciliata* Trautv.
2. *Digitalis ferruginea* L.
3. *Digitalis grandiflora* Mill.
4. *Digitalis lanata* Ehrh.
5. *Digitalis nervosa* Steud. et Hochst. ex Benth.
6. *Digitalis purpurea* L.
7. *Digitalis schischkinii* Ivanina
- Род *Dodartia* – Додарция 2 г.л.
1. *Dodartia orientalis* L.
- Род *Euphrasia* – Очанка 34 г.л.
1. *Euphrasia amurensis* Freyn
2. *Euphrasia brevipila* Burn. et Gremli
3. *Euphrasia caucasica* Juz.
4. *Euphrasia drosophylla* Juz.
5. *Euphrasia fennica* Kihlm.
6. *Euphrasia frigida* Pugsl.
7. *Euphrasia hirtella* Jord. ex Reut.
8. *Euphrasia hyperborea* Jorgens.
9. *Euphrasia irenae* Juz.
10. *Euphrasia jacutica* Juz.
11. *Euphrasia maximowiczii* Wettst.
12. *Euphrasia mollis* (Ledeb.) Wettst.
13. *Euphrasia montana* Jord.
14. *Euphrasia murbeckii* Wettst.
15. *Euphrasia parviflora* Schag.

16. *Euphrasia pectinata* Ten.
17. *Euphrasia peduncularis* Juz.
18. *Euphrasia picta* Wimm.
19. *Euphrasia pseudomollis* Juz.
20. *Euphrasia regelii* Wettst.
21. *Euphrasia rostkoviana* Hayne
22. *Euphrasia sibirica* Serg.
23. *Euphrasia stricta* D.Wolff ex J.F.Lehm.
24. *Euphrasia syreitschikovii* Govor.
25. *Euphrasia tatrae* Wettst.
26. *Euphrasia vernalis* List
27. *Euphrasia yezoensis* Hara

Род *Gratiola* – Авран 3 г.л.

1. *Gratiola officinalis* L.
2. *Gratiola japonica* Miq.

Род *Kickxia* – Киксия 4 г.л.

1. *Kickxia caucasica* (Muss.–Puschk. ex Spreng.) Kuprian.
2. *Kickxia elatine* (L.) Dumort.
3. *Kickxia spuria* (L.) Dumort.

Род *Lagotis* – Лаготис 6 г.л.

1. *Lagotis glauca* Gaertn.
2. *Lagotis integrifolia* (Willd.) Schischk.
3. *Lagotis korolkowii* (Regel et Schmalh.) Maxim.
4. *Lagotis minor* (Willd.) Standl.
5. *Lagotis uralensis* Schischk.

Род *Lathraea* – Петров Крест 2 г.л.

1. *Lathraea erecta* (C.Koch) Grossh.
2. *Lathraea squamaria* L.

Род *Leptandra* – Лептандра 2 г.л.

1. *Leptandra sibirica* (L.) Nutt. ex G.Don fil.
2. *Leptandra tubiflora* (Fisch. et Mey.) Fisch. et Mey.

Род *Leptorhabdos* – Лепторхабдос 1 г.л.

1. *Leptorhabdos parvoflora* (Benth.) Benth.

Род *Limosella* – Лимозелла 1 г.л.

1. *Limosella aquatica* L.

Род *Linaria* – Льянка 44 г.л.

1. *Linaria acutiloba* Fisch. et Reichenb.
2. *Linaria altaica* Fisch. et Kuprian.
3. *Linaria armeniaca* Chav.
4. *Linaria bipartita* (Vent.) Willd.
5. *Linaria bungei* Kuprian.
6. *Linaria buriatica* Turcz. ex Ledeb.
7. *Linaria chalapensis* (L.) Mill.
8. *Linaria concolor* Griseb.
9. *Linaria debilis* Kuprian.
10. *Linaria dulcis* Klok.
11. *Linaria euxina* Velen.
12. *Linaria genistifolia* (L.) Mill.
13. *Linaria grandiflora* Desf.
14. *Linaria japonica* Miq.
15. *Linaria kokanica* Regel
16. *Linaria kopetdagensis* Kuprian.
17. *Linaria kurdica* Boiss. et Hohen.
18. *Linaria macroua* (Bieb.) Bieb.

19. *Linaria melampyroides* Kuprian.
 20. *Linaria meyeri* Kuprian.
 21. *Linaria monochroma* Boiss. et Heldr.
 22. *Linaria odora* (Bieb.) Fisch.
 23. *Linaria pedicellata* Kuprian.
 24. *Linaria pontica* Kuprian.
 25. *Linaria popovii* Kuprian.
 26. *Linaria ramosa* (Kar. et Kir.) Kuprian.
 27. *Linaria rurhenica* Blonski
 28. *Linaria schelkownikowii* Schischk.
 29. *Linaria sessilis* Kuprian.
 30. *Linaria simplex* (Willd.) DC.
 31. *Linaria striatella* Kuprian.
 32. *Linaria transiliensis* Kuprian.
 33. *Linaria turcomanica* Kuprian.
 34. *Linaria vulgariformis* E.Nikit.
 35. *Linaria vulgaris* Mill.
- Род *Lindernia* – Линдерния** 1 г.л.
 1. *Lindernia procumbens* (Krock.) Borb.
- Род *Macrosyringion* – Макросирингион** 1 г.л.
 1. *Macrosyringion glutinosum* (Bieb.) Rothm.
- Род *Mazus* – Мацус** 3 г.л.
 1. *Mazus japonicus* (Thunb.) O.Kuntze
 2. *Mazus stachydifolius* (Turcz.) Maxim.
- Род *Melampyrum* – Марьянник** 16 г.л.
 1. *Melampyrum argyrocomum* Fisch. et K.-Pol.
 2. *Melampyrum arvense* L.
 3. *Melampyrum caucasicum* Bunge
 4. *Melampyrum cristatum* L.
 5. *Melampyrum elatius* (Boiss.) Soo
 6. *Melampyrum herbichii* Woloszcz.
 7. *Melampyrum laciniatum* Koshev. et Zing.
 8. *Melampyrum nemorosum* L.
 9. *Melampyrum pratense* L.
 10. *Melampyrum roseum* Maxim.
 11. *Melampyrum saxosum* Baumg.
 12. *Melampyrum setaceum* (Maxim. ex Palib.) Nakai
 13. *Melampyrum sylvaticum* L.
- Род *Mimulus* – Губастик** 4 г.л.
 1. *Mimulus guttatus* DC.
 2. *Mimulus inflatus* (Miq.) Nakai
 3. *Mimulus tenellus* Bunge
- Род *Misopates* – Мизопатес** 1 г.л.
 1. *Misopates orontium* (L.) Rafin.
- Род *Odontites* – Зубчатка** 4 г.л.
 1. *Odontites verna* (Bell.) Dumort.
 2. *Odontites vulgaris* Moench
- Род *Omphalotrix* – Омфалотрикс** 1 г.л.
 1. *Omphalotrix longipes* Maxim.
- Род *Orthantha* – Органта** 1 г.л.
 1. *Orthantha lutea* (L.) A.Kerner ex Wettst.
- Род *Paederotella* – Педеротелла** 1 г.л.
 1. *Paederotella pontica* (Rupr. ex Boiss.) Kem.-Nath.
- Род *Parentucella* – Парентуцелла** 2 г.л.

1. *Parentucella flaviflora* (Boiss.) Nevski

2. *Parentucella latifolia* (L.) Caruel

Род *Pedicularis* – МЫТНИК 88 г.л.

1. *Pedicularis abrotanifolia* Bieb. ex Stev.

2. *Pedicularis achilleifolia* Steph.

3. *Pedicularis acmodonta* Boiss.

4. *Pedicularis adamsii* Hult.

5. *Pedicularis adunca* Bieb. ex Stev.

6. *Pedicularis alatauica* Stadlm. ex Vved.

7. *Pedicularis alberti* Regel

8. *Pedicularis albolabiata* (Hult.) Ju. Kozhevnik.

9. *Pedicularis amoena* Adam ex Stev.

10. *Pedicularis atropurpurea* Nordm.

11. *Pedicularis balkharica* E. Busch

12. *Pedicularis brachystachys* Bunge

13. *Pedicularis capitata* Adam

14. *Pedicularis caucasica* Bieb.

15. *Pedicularis chamissonis* Stev.

16. *Pedicularis compacta* Steph.

17. *Pedicularis condensata* Bieb.

18. *Pedicularis crassirostris* Bunge

19. *Pedicularis dasystachys* Schrenk

20. *Pedicularis dolichorhiza* Schrenk

21. *Pedicularis dubia* B. Fedtsch.

22. *Pedicularis elata* Willd.

23. *Pedicularis eriantha* (Boiss. et Buhse) T. N. Pop.

24. *Pedicularis fissa* Turcz.

25. *Pedicularis flava* Pall.

26. *Pedicularis grandiflora* Fisch.

27. *Pedicularis hacquetii* Graf

28. *Pedicularis hirsuta* L.

29. *Pedicularis lanata* Cham. et Schlecht.

30. *Pedicularis sibthorpii* Boiss.

31. *Pedicularis tatiana* Bordz.

32. *Pedicularis incarnata* L.

33. *Pedicularis interrupta* Steph.

34. *Pedicularis kaufmannii* Pinzg.

35. *Pedicularis korolkowii* Regel

36. *Pedicularis labradorica* Wirsing

37. *Pedicularis lapponica* L.

38. *Pedicularis lasiostachys* Bunge

39. *Pedicularis longiflora* J. Rudolph

40. *Pedicularis ludwigii* Regel

41. *Pedicularis macrochila* Vved.

42. *Pedicularis mandshurica* Maxim.

43. *Pedicularis myriophylla* Pall.

44. *Pedicularis nordmanniana* Bunge

45. *Pedicularis oederi* Vahl

46. *Pedicularis olgae* Regel

47. *Pedicularis pacifica* (Hult.) Ju. Kozhevnik.

48. *Pedicularis pallasii* Vved.

49. *Pedicularis palustris* L.

50. *Pedicularis physocalix* Bunge

51. *Pedicularis proboscidea* Stev.

52. *Pedicularis pubiflora* Vved.
53. *Pedicularis pycnantha* Boiss.
54. *Pedicularis resupinata* L.
55. *Pedicularis rhinnanthis* Schrenk
56. *Pedicularis rubens* Steph.
57. *Pedicularis sceptrum-carolinum* L.
58. *Pedicularis schistostegia* Vved.
59. *Pedicularis semenowii* Regel
60. *Pedicularis sibthorpii* Boiss.
61. *Pedicularis songarica* Schrenk
62. *Pedicularis spicata* Pall.
63. *Pedicularis striata* Pall.
64. *Pedicularis sudetica* Willd.
65. *Pedicularis talassica* Vved.
66. *Pedicularis tristis* L.
67. *Pedicularis uliginosa* Bunge
68. *Pedicularis venusta* (Bunge) Bunge
69. *Pedicularis verticillata* L.
70. *Pedicularis violascens* Schrenk
71. *Pedicularis wilhelmsiana* Fisch. ex Bieb.
72. *Pedicularis wlassowiana* Stev.
73. *Pedicularis zeravschanica* Regel

Род *Pennellianthus* – Пиннелиантус 2 г.л.

1. *Pennellianthus frutescens* (Lamb.) Crosswhite
2. *Pennellianthus barbatus* Nutt.

Род *Phtheirospermum* – Фтейроспермум 1 г.л.

1. *Phtheirospermum chinense* Bunge

Род *Rhamphicarpa* – Рамфикарпа 1 г.л.

1. *Rhamphicarpa medwedewii* Albov

Род *Rhinanthus* – Погремок 11 г.л.

1. *Rhinanthus alectorolophus* (Scop.) Poll.
2. *Rhinanthus minor* L.
3. *Rhinanthus pectinatus* (Behrend.) Vass.
4. *Rhinanthus pseudosongoricus* Vass.
5. *Rhinanthus pulcher* Gunther et Schummel ex Opiz
6. *Rhinanthus serotinus* (Schoenh.) Oborny
7. *Rhinanthus songaricus* (Sternbeck) B.Fedtsch.
8. *Rhinanthus vernalis* (N.Zing.) Schischk. et Serg.

Род *Rhynchocorys* – Ринхокорус 2 г.л.

1. *Rhynchocorys elephas* (L.) Griseb.
2. *Rhynchocorys orientalis* (L.) Benth.

Род *Scrophularia* – Норичник 39 г.л.

1. *Scrophularia altaica* Murr.
2. *Scrophularia chlorantha* Kotschy et Boiss.
3. *Scrophularia chrysantha* Jaub et Spach
4. *Scrophularia cinerascens* Boiss.
5. *Scrophularia cretacea* Fisch. ex Spreng.
6. *Scrophularia czapandaghi* B.Fedtsch.
7. *Scrophularia czernjakowskiana* B.Fedtsch.
8. *Scrophularia dissecta* Gorschk.
9. *Scrophularia divaricata* Ledeb.
10. *Scrophularia grayana* Maxim. ex Kom.
11. *Scrophularia ilwensis* C.Koch
12. *Scrophularia incisa* Weinm.

13. *Scrophularia integrifolia* Pavl.
14. *Scrophularia kiriloviana* Schischk.
15. *Scrophularia kjurendaghi* Botsch. et Kurbanov
16. *Scrophularia lateriflora* Trautv.
17. *Scrophularia lucida* L.
18. *Scrophularia lunariifolia* Boiss. et Bal.
19. *Scrophularia macrobotrys* Ledeb.
20. *Scrophularia maximowiczii* Gorschk.
21. *Scrophularia multicaulis* Turcz.
22. *Scrophularia nodosa* L.
23. *Scrophularia olgae* Grossh.
24. *Scrophularia olimpica* Boiss.
25. *Scrophularia orientalis* L.
26. *Scrophularia pruinosa* Boiss.
27. *Scrophularia rupestris* Bieb. ex Willd.
28. *Scrophularia ruprechtii* Boiss.
29. *Scrophularia sareptana* Kleop. ex Ivanina
30. *Scrophularia scopolii* Hoppe ex Pers.
31. *Scrophularia turcomanica* Bornm. et Sint. ex Rech. fil.
32. *Scrophularia umbrosa* Dumort.
33. *Scrophularia variegata* Bieb.
34. *Scrophularia xanthoglossa* Boiss.
35. *Scrophularia zuvandica* Grossh.

Род *Siphonostegia* – Сифноостегия 1 г.л.

1. *Siphonostegia chinensis* Benth.

Род *Spirostegia* – Спиростегия 1 г.л.

1. *Spirostegia bucharica* (В.Федтсч.) Ivanina

Род *Tozzia* – Тоцция 1 г.л.

1. *Tozzia carpathica* Woloszcz.

Род *Vandellia* – Ванделлия 1 г.л.

1. *Vandellia diffusa* L.

Род *Verbascum* – Коровяк 37 г.л.

1. *Verbascum agrimoniifolium* (С.Коч) Huber–Morath
2. *Verbascum alpigenum* С.Коч
3. *Verbascum austriacum* Schott
4. *Verbascum bactrianum* Bunge
5. *Verbascum blattaria* L.
6. *Verbascum collinum* Schrad.
7. *Verbascum densiflorum* Bertol.
8. *Verbascum gnaphaloides* Bieb.
9. *Verbascum gossipium* Bieb.
10. *Verbascum laxum* Filar. et Jav.
11. *Verbascum lychnitis* L.
12. *Verbascum nigrum* L.
13. *Verbascum orientale* (L.) All. = *Celsia orientalis* L.
14. *Verbascum ovalifolium* Donn ex Sims
15. *Verbascum phlomoides* L.
16. *Verbascum phoeniceum* L.
17. *Verbascum pinnatifidum* Vahl
18. *Verbascum punalense* Boiss. et Buhse
19. *Verbascum pyramidatum* Bieb.
20. *Verbascum sessoliflorum* Murb.
21. *Verbascum sinuatum* L.
22. *Verbascum soongaricum* Schrenk

23. *Verbascum speciosum* Schrad.
24. *Verbascum spectabile* Bieb.
25. *Verbascum suworowianum* (C.Koch) O.Kuntze
26. *Verbascum thapsus* L.
27. *Verbascum wilhelmsianum* C.Koch

Род *Veronica* – Вероника 127 г.л.

1. *Veronica agrestis* L.
2. *Veronica alpina* L.
3. *Veronica americana* Schwein. ex Benth.
4. *Veronica anagallis-aquatica* L.
5. *Veronica anagalloides* Guss.
6. *Veronica arguteserrata* Regel et Schmalh.
7. *Veronica armena* Boiss. et Huet
8. *Veronica arvensis* L.
9. *Veronica austriaca* L. = *Veronica dentata* F.W.Schmidt
10. *Veronica baranetzkyi* Bordz.
11. *Veronica barrelieri* Schott
12. *Veronica baumgartenii* Roem. et Schult.
13. *Veronica beccabunga* L.
14. *Veronica biloba* L.
15. *Veronica campylopoda* Boiss.
16. *Veronica capsellcarpa* Dubovik
17. *Veronica cardiocarpa* (Kar. et Kir.) Walp.
18. *Veronica caucasica* Bieb.
19. *Veronica ceratocarpa* C.A.Mey.
20. *Veronica chamaedrys* L.
21. *Veronica crista-galli* Stev.
22. *Veronica czerniakowskiana* Monjuschko
23. *Veronica dahurica* Stev.
24. *Veronica densiflora* Ledeb.
25. *Veronica dentata* F.W.Schmidt = *Veronica austriaca* L.
26. *Veronica dillenii* Crantz
27. *Veronica filiformis* Smith.
28. *Veronica frutescens* Jacq.
29. *Veronica gentianoides* Vahl.
30. *Veronica gorbunovii* Gontsch.
31. *Veronica grandiflora* Gaertn.
32. *Veronica hederifolia* L.
33. *Veronica humifusa* Dicks.
34. *Veronica incana* L.
35. *Veronica intercedens* Bornm.
36. *Veronica khorassanica* Czerniak.
37. *Veronica komarovii* Monjuschko
38. *Veronica krylovii* Schischk.
39. *Veronica laeta* Kar. et Kir.
40. *Veronica linariifolia* Pall. ex Link.
41. *Veronica liwanensis* C.Koch
42. *Veronica longifolia* L.
43. *Veronica lutkeana* Rupr.
44. *Veronica macrostemon* Bunge
45. *Veronica magna* M.Fisch
46. *Veronica microcarpa* Boiss.
47. *Veronica montana* L.
48. *Veronica monticola* Trautv.

49. *Veronica multifida* L.
50. *Veronica nudicaulis* Kar. et Kir.
51. *Veronica officinalis* L.
52. *Veronica olgensis* Kom.
53. *Veronica opaca* Fries
54. *Veronica orchidea* Crantz
55. *Veronica orientalis* Mill.
56. *Veronica oxycarpa* Boiss.
57. *Veronica peduncularis* Bieb.
58. *Veronica peregrina* L.
59. *Veronica persica* Poir.
60. *Veronica pinnata* L.
61. *Veronica polita* Fries
62. *Veronica pontica* Rupr.
63. *Veronica porphyriana* Pavl.
64. *Veronica praecox* All.
65. *Veronica propinqua* Boriss.
66. *Veronica prostrata* L.
67. *Veronica pusilla* Kotschy
68. *Veronica rubrifolia* Boiss.
69. *Veronica sachalinensis* Yamazaki
70. *Veronica sajanensis* Printz
71. *Veronica schistosa* E.Busch
72. *Veronica schmidtiana* Regel
73. *Veronica schmidtiana* Regel
74. *Veronica scutellata* L.
75. *Veronica serpyllifolia* L.
76. *Veronica spicata* L.
77. *Veronica spuria* L.
78. *Veronica stelleri* Pall. ex Link
79. *Veronica taurica* Willd.
80. *Veronica teucrium* L.
81. *Veronica triphyllos* L.
82. *Veronica umbrosa* Bieb.
83. *Veronica urticifolia* Jacq.
84. *Veronica verna* L.

173. Сем. Selaginellaceae – Плаунковые

Род *Selaginella* – Плаунок 12 г.л.

1. *selaginella borealis* (Kaulf.) Rupr.
2. *selaginella helvetica* (L.) Spring
3. *Selaginella rossii* (Baker) Warb.
4. *Selaginella rupestris* (L.) Spring
5. *Selaginella sanguinolenta* (L.) Spring
6. *Selaginella selaginoides* (L.) Link
7. *Selaginella tamariscina* (Beauv.) Spring

174. Сем. Simaroubaceae – Симарубовые

Род *Ailanthus* – Айлант 2 г.л.

1. *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle

175. Сем. Sinopteridaceae – Синоптериевые

Род *Cheilanthes* – Хейлантес 3 г.л.

1. *Cheilanthes argentea* (S.G.Gmel.) G.Kuntze

2. *Cheilanthes kuhnii* Milde
3. *Cheilanthes persica* (Bory) Mett. ex Kuhn

Род *Notholaena* – Нотолена 2 г.л.

1. *Notholaena marantae* (L.) Desv.

176. Сем. *Smilacaceae* – Смилаксовые

Род *Smilax* – Сарсапариль 4 г.л.

1. *Smilax excelsa* L.
2. *Smilax maximowiczii* Koidz.

177. Сем. *Solanaceae* – Пасленовые

Род *Atropa* – Красавка 3 г.л.

1. *Atropa bella-donna* L.
2. *Atropa caucasica* Kreyer
3. *Atropa komarovii* Blin. et Shal.

Род *Datura* – Дурман 4 г.л.

1. *Datura innoxia* Mill.
2. *Datura stramonium* L.

Род *Hyoscyamus* – Белена 10 г.л.

1. *Hyoscyamus bohemicus* F.W.Schmidt
2. *Hyoscyamus kopetdaghi* Pojark.
3. *Hyoscyamus niger* L.
4. *Hyoscyamus pusillus* L.
5. *Hyoscyamus reticulatus* L.
6. *Hyoscyamus turcomanicus* Pojark.

Род *Lycium* – Дереза 5 г.л.

1. *Lycium barbatum* L.
2. *Lycium dasystemum* Pojark.
3. *Lycium depressum* Stocks
4. *Lycium kopetdaghi* Pojark.
5. *Lycium ruthenicum* Murr.

Род *Lycopersicum* – Помидор (томат) 1 г.л.

1. *Lycopersicum esculentum* Mill.

Род *Nicandra* – Никандра 1 г.л.

1. *Nicandra physaloides* (L.) Gaertn.

Род *Nicotiana* – Махорка 1 г.л.

1. *Nicotiana tabacum* L.

Род *Physaliastrum* – Физалиаструм 1 г.л.

1. *Physaliastrum echinatum* (Yatabe) Makino

Род *Physalis* – Физалис 8 г.л.

1. *Physalis alkekengi* L.
2. *Physalis alngulata* L.
3. *Physalis glabripes* Pojark.
4. *Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem.
5. *Physalis pubescens* L.

Род *Physochlaina* – Физохлаина 2 г.л.

1. *Physochlaina orientalis* (Bieb.) G.Don. fil.
2. *Physochlaina physaloides* (L.) G.Don. fil.

Род *Scopolia* – Скополия 2 г.л.

1. *Scopolia carniolica* Jacq.
2. *Scopolia caucasica* Kolesn. ex Kreyer

Род *Solanum* – Паслен 32 г.л.

1. *Solanum asiae-mediae* Pojark.
2. *Solanum cornutum* Lam.

3. *Solanum decipiens* Opiz
4. *Solanum dulcamara* L.
5. *Solanum judaicum* Bess.
6. *Solanum kieseritzkii* C.A.Mey.
7. *Solanum kitagawae* Schonbeck–Temesy
8. *Solanum litorale* Raab
9. *Solanum luteum* Mill.
10. *Solanum marinum* (Bab.) Pojark.
11. *Solanum megacarpum* Koidz.
12. *Solanum melongena* L.
13. *Solanum nigrum* L.
14. *Solanum olgae* Pojark.
15. *Solanum persicum* Willd. ex Roem. et Schult.
16. *Solanum pseudopersicum* Pojark.
17. *Solanum septemlobum* Bunge
18. *Solanum tuberosum* L.
19. *Solanum woronowii* Pojark.
20. *Solanum zelenetzkyi* Pojark.

178. Сем. Sparganiaceae – Ежеголовковые (Рогозовые)

Род Sparganium – Ежеголовка 11 г.л.

1. *Sparganium angustifolium* Michx.
2. *Sparganium emersum* Rehm.
3. *Sparganium erectum* L.
4. *Sparganium glomeratum* Laest.
5. *Sparganium gramineum* Georgi
6. *Sparganium hyperboreum* Laest.
7. *Sparganium japonicum* Rothert
8. *Sparganium minimum* Wallr.
9. *Sparganium neglectum* Beeby
10. *Sparganium stoloniferum* (Graebn.) Buch.-Ham. ex Juz.

179. Сем. Staphyleaceae – Клекачковые

Род Staphylea – Клекачка 2 г.л.

1. *Staphylea colchica* Stev.
2. *Staphylea pinnata* L.

180. Сем. Tamaricaceae – Тамариковые

Род Myricaria – Мирикария 8 г.л.

1. *Myricaria brechteata* Royle
2. *Myricaria dahurica* (Willd.) Ehrenb.
3. *Myricaria germanica* (L.) Desv.
4. *Myricaria longifolia* (Willa.) Ehrenb.
5. *Myricaria squamosa* Desv.

Род Reaumuria – Ремерия 11 г.л.

1. *Reaumuria alternifolia* (Labill.) Britten
2. *Reaumuria fruticosa* Bunge
3. *Reaumuria oxiana* (Ledeb.) Boiss.
4. *Reaumuria persica* (Boiss.) Boiss.
5. *Reaumuria songarica* (Pall.) Maxim.

Род Tamarix – Тамарикс 13 г.л.

1. *Tamarix aralensis* Bunge
2. *Tamarix arceuthoides* Bunge
3. *Tamarix elongata* Ledeb.

4. *Tamarix gracilis* Willd.
5. *Tamarix hispida* Willd.
6. *Tamarix kotschyi* Bunge
7. *Tamarix laxa* Willd.
8. *Tamarix meyeri* Boiss.
9. *Tamarix ramosissima* Ledeb.
10. *Tamarix smyrnensis* Bunge
11. *Tamarix tetrandra* Pall. ex Bieb.

181. Сем. Taxaceae – Тиссовые

- Род *Taxus* – Тисс** 4 г.л.
1. *Taxus baccata* L.
 2. *Taxus cuspidata* Sieb. et Zucc. ex Endl.

182. Сем. Theaceae – Чайные

- Род *Thea* – Чай** 1 г.л.
1. *Thea sinensis* L.

183. Сем. Thelypteridaceae – Телиптерисовые

- Род *Oreopteris* – Ореоптерис** 2 г.л.
1. *Oreopteris queipaertensis* Christ) Holub
 2. *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub
- Род *Parathelypteris* – Парателиптерис** 1 г.л.
1. *Parathelypteris nipponica* (Franch. et Savat.) Ching
- Род *Phegopteris* – Фегоптерис** 1 г.л.
1. *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt
- Род *Thelypteris* – Телиптерис** 5 г.л.
1. *Thelypteris palustris* Schott

184. Сем. Thymelaeaceae – Тимелидовые

- Род *Daphne* – Волчник** 20 г.л.
1. *Daphne albowiana* Woronow ex Pobed.
 2. *Daphne altaica* Pall.
 3. *Daphne caucasica* Pall.
 4. *Daphne sneorum* L.
 5. *Daphne glomerata* Lam.
 6. *Daphne kamtschatica* Maxim.
 7. *Daphne mezereum* L.
 8. *Daphne mucronata* Royle
 9. *Daphne pontica* L.
 10. *Daphne pseudosericea* Pobed.
 11. *Daphne sophia* Kolen.
 12. *Daphne transcaucasica* Pobed.
 13. *Daphne woronowii* Kolak.
- Род *Dendrostellera* – Дендростеллера** 3 г.л.
1. *Dendrostellera ammodendron* (Kar. et Kir.) Botsch.
 2. *Dendrostellera arenaria* Pobed.
 3. *Dendrostellera olgae* Pobed.
- Род *Diarthron* – Диартрон** 2 г.л.
1. *Diarthron linifolium* Turcz.
 2. *Diarthron vesiculosum* (Fisch. et Mey. ex Kar. et Kir.) C.A.Mey.
- Род *Restella* – Рестелла** 1 г.л.
1. *Restella alberti* (Regel) Pobed.
- Род *Stellera* – Стеллера** 2 г.л.

1. *Stellera chamaejasme* L.

Род *Stelleropsis* – Стеллеропсис 3 г.л.

1. *Stelleropsis altaica* (Thieb.) Pobed.

2. *Stelleropsis antoninae* Pobed.

3. *Stelleropsis tianschanica* Pobed.

Род *Thymelaea* – Тимелея 2 г.л.

1. *Thymelaea passerina* (L.) Coss. et Germ.

185. Сем. *Thyphaceae* – Рогозовые

Род *Thypha* – Рогоз 12 г.л.

1. *Thypha angustifolia* L.

2. *Thypha australis* Schum. et Thonn.

3. *Thypha domingensis* Pers. s.l.

4. *Thypha grossheimii* Pobed.

5. *Thypha latifolia* L.

6. *Thypha laxmannii* Lepech.

7. *Thypha minima* Funck

186. Сем. *Tiliaceae* – Липовые

Род *Corchorus* – Корхорус 1 г.л.

1. *Corchorus olitorius* L.

Род *Tilia* – Липа 17 г.л.

1. *Tilia amurensis* Rupr.

2. *Tilia begoniifolia* Stev.

3. *Tilia cordata* Mill.

4. *Tilia europaea* L.

5. *Tilia mandschurica* Rupr.

6. *Tilia maximowicziana* Shirasawa

7. *Tilia mongolica* Maxim.

8. *Tilia platyphyllos* Scop.

9. *Tilia sibirica* Bayer

10. *Tilia sibirica* Bayer

11. *Tilia taquetii* Schneid.

12. *Tilia tomentosa* Moench

187. Сем. *Trapaeseae* – Рогольниковые

Род *Trapa* – Рогольник 14 г.л.

1. *Trapa amurensis* Fler.

2. *Trapa hircana* Woronow

3. *Trapa incisa* Siebold. et Zucc.

4. *Trapa japonica* Fler.

5. *Trapa maotica* Woronow

6. *Trapa mandshurica* Fler.

7. *Trapa maximowiczii* Korsh.

8. *Trapa natans* L.

9. *Trapa pseudoincisa* Nakai

10. *Trapa sibirica* Fler.

188. Сем. *Tropeolus* – Настурциевые

Род *Tropeolum* – Настурция 1 г.л.

1. *Tropeolum majus* L.

189. Сем. *Ulmaceae* – Вязовые

Род *Ulmus* – Вяз 19 г.л.

1. *Ulmus carpinifolia* Rupp. ex Suckow
2. *Ulmus glabra* Huds.
3. *Ulmus japonica* (Rehd.) Serg.
4. *Ulmus laciniata* (Trautv.) Mayr
5. *Ulmus laevis* Pall.
6. *Ulmus macrocarpa* Hance
7. *Ulmus pumila* L.

Род *Zelkova* – Дзельква 3 г.л.

1. *Zelkova carpinifolia* (Pall.) C.Koch
2. *Zelkova serrata* (Thunb.) Makino

190. Сем. *Urticaceae* – Крапивные

Род *Achudemia* – Ахудемия 1 г.л.

1. *Achudemia japonica* Maxim.

Род *Boehmeria* – Бомерия 2 г.л.

1. *Boehmeria nivea* (L.) Gaudich.

Род *Girardinia* – Жирардиния 1 г.л.

1. *Girardinia cuspidata* Wedd.

Род *Laportea* – Лапортея 1 г.л.

1. *Laportea bulbifera* (Siebold et Zucc.) Wedd.

Род *Parietaria* – Париетария 11 г.л.

1. *Parietaria caespitosa* Jarm. ex Schchian
2. *Parietaria judaica* L.
3. *Parietaria littoralis* Schchian
4. *Parietaria micrantha* Ledeb.
5. *Parietaria officinalis* L.
6. *Parietaria persica* Stapf
7. *Parietaria serbica* Panc.

Род *Pilea* – Пилея 3 г.л.

1. *Pilea mongolica* Wedd.
2. *Pilea peploides* (Gaudich.) Hook. et Arn.

Род *Urtica* – Крапива 1 г.л.

1. *Urtica angustifolia* Fisch. ex Hornem.
2. *Urtica cannabina* L.
3. *Urtica dioica* L.
4. *Urtica laetevirens* Maxim.
5. *Urtica pilulifera* L.
6. *Urtica platyphylla* Wedd.
7. *Urtica procera* Mull. aff.

191. Сем. *Valerianaceae* – Валериановые

Род *Centranthus* – Центрантус 3 г.л.

1. *Centranthus longiflorus* Stev.
2. *Centranthus ruber* (L.) DC.

Род *Patrinia* – Патриния 15 г.л.

1. *Patrinia gibbosa* Maxim.
2. *Patrinia intermedia* (Hornem.) Roem. et Schult.
3. *Patrinia rupestris* (Pall.) Dufr.
4. *Patrinia scabiosifolia* Fisch. ex Link
5. *Patrinia sibirica* (L.) Juss.

Род *Pseudobetckea* – Псевдобетскийя 1 г.л.

1. *Pseudobetckea caucasica* (Boiss.) Lincz.

Род *Valeriana* – Валериана 55 г.л.

1. *Valeriana ajanensis* (Regel et Til.) Kom.

2. *Valeriana alliariifolia* Adam
3. *Valeriana alpestris* Stev.
4. *Valeriana altaica* Sumn. = *Valeriana heterophylla* Turcz.
5. *Valeriana alterniifolia* Ledeb.
6. *Valeriana amurensis* P.Smirn. ex Kom.
7. *Valeriana armena* P.Smirn.
8. *Valeriana capitata* Pall. ex Link
9. *Valeriana cardamines* Bieb.
10. *Valeriana chionophila* M.Pop. et Kult.
11. *Valeriana colchica* Utkin
12. *Valeriana collina* Wallr.
13. *Valeriana daghestanica* Rupr. ex Boiss.
14. *Valeriana dubia* Bunge
15. *Valeriana eriophylla* (Ledeb.) Utkin
16. *Valeriana fauriei* Briq.
17. *Valeriana fedtschenkoi* Coincy
18. *Valeriana ficariifolia* Boiss.
19. *Valeriana gotvanskyi* Worosch. et Schloth.
20. *Valeriana grossheimii* Worosch.
21. *Valeriana jelenevskyi* P.Smirn.
22. *Valeriana kassarica* Charadze et Kapell.
23. *Valeriana leucophaea* DC.
24. *Valeriana martjanovii* Kryl.
25. *Valeriana officinalis* L.
26. *Valeriana petrophila* Bunge
27. *Valeriana rossica* P.Smirn.
28. *Valeriana sambucifolia* Mikan fil.
29. *Valeriana saxicola* C.A.Mey.
30. *Valeriana simplicifolia* (Reichenb.) Kabath
31. *Valeriana sisymbriifolia* Vahl
32. *Valeriana tiliifolia* Troitzk.
33. *Valeriana transjensis* Kreyer
34. *Valeriana tripteris* L.
35. *Valeriana tuberosa* L.
36. *Valeriana wolgensis* Kazak.

Род Valerianella – Валерианелла 24 г.л.

1. *Valerianella amblyotis* Fisch. et Mey.
2. *Valerianella carinata* Loisel.
3. *Valerianella coronata* (L.) DC.
4. *Valerianella costata* (Stev.) Betcke
5. *Valerianella cymbocarpa* C.A.Mey.
6. *Valerianella dentata* (L.) Poll.
7. *Valerianella dufresnia* Bunge
8. *Valerianella lasiocarpa* (Stev.) Betcke
9. *Valerianella lipskyi* Lincz.
10. *Valerianella locusta* (L.) Laterrade
11. *Valerianella oxyrrhyncha* Fisch. et Mey.
12. *Valerianella platycarpa* Trautv.
13. *Valerianella rimosa* Bast.
14. *Valerianella szovitsiana* Fisch. et Mey.
15. *Valerianella turgida* Regel et Schmalch.
16. *Valerianella turkestanica* Regel et Schmalch.
17. *Valerianella uncinata* (Bieb.) Dufur.

192. Сем. *Verbenaceae* – Вербеновые

- Род *Clerodendron* – Клеродендрон** 1 г.л.
1. *Clerodendron bungei* Steud.
- Род *Lippia* – Липпия** 2 г.л.
1. *Lippia nodiflora* (L.) Michx.
- Род *Verbena* – Вербена** 4 г.л.
1. *Verbena bracteosa* Michx.
2. *Verbena officinalis* L.
3. *Verbena supina* L.
- Род *Vitex* – Витекс (Авраамово дерево)** 1 г.л.
1. *Vitex agnus-castus* L.

193. Сем. *Violaceae* – Фиалковые

- Род *Viola* – Фиалка** 115 г.л.
1. *Viola acuminata* Ledeb.
 2. *Viola acutifolia* (Kar. et Kir.) W.Beck.
 3. *Viola alba* Bess.
 4. *Viola alisoviana* Kiss
 5. *Viola altaica* Ker Gawl.
 6. *Viola ambigua* Waldst. et Kit.
 7. *Viola amurica* W.Beck.
 8. *Viola arvensis* Murr.
 9. *Viola austro-ussuriensis* (W.Beck.) Kom.
 10. *Viola avatschensis* W.Beck.et Hult.
 11. *Viola biflora* L.
 12. *Viola brachycephala* Maxim.
 13. *Viola brachyceras* Turcz.
 14. *Viola canina* L.
 15. *Viola caucasica* Kalen.
 16. *Viola collina* Bess.
 17. *Viola crassa* Makino
 18. *Viola dactyloides* Schult.
 19. *Viola declinata* Waldst. et Kit.
 20. *Viola desjuncta* W.Beck.
 21. *Viola dissecta* Ledeb.
 22. *Viola elatior* Fries
 23. *Viola epipsila* Ledeb.
 24. *Viola epipsiloides* A. et D.Love
 25. *Viola fedtschenkoana* W.Beck.
 26. *Viola gmeliniana* Schult.
 27. *Viola grypoceras* A.Gray
 28. *Viola hirta* L.
 29. *Viola hirtipes* S.Moore
 30. *Viola hultenii* W.Beck.
 31. *Viola ignobilis* Rupr.
 32. *Viola ircutiana* Turcz.
 33. *Viola karakalensis* Klok.
 34. *Viola kitabelliana* Schult.
 35. *Viola kupfferi* Klok.
 36. *Viola kusnezowiana* W.Beck.
 37. *Viola langsдорфii* Fisch. ex Ging.
 38. *Viola lavrenkoana* Klok.
 39. *Viola mandshurica* W.Beck.
 40. *Viola matutina* Klok.

41. *Viola mauritii* Tepl.
42. *Viola minuta* Bieb.
43. *Viola mirabilis* L.
44. *Viola montana* L.
45. *Viola nemausensis* Jord.
46. *Viola nemoralis* Kutzing
47. *Viola occulta* Lehm.
48. *Viola odorata* L.
49. *Viola oreades* Bieb.
50. *Viola orientalis* (Maxim.) W.Beck.
51. *Viola orthoceras* Ledeb.
52. *Viola pacifica* Juz.
53. *Viola palustris* L.
54. *Viola patrinii* Ging.
55. *Viola phalacrocarpa* Maxim.
56. *Viola prionantha* Bunge
57. *Viola pumila* Chaix
58. *Viola raddeana* Regel
59. *Viola reichenbachiana* Jord. ex Boreau
60. *Viola riviniana* Reichenb.
61. *Viola rossii* Hemsl.
62. *Viola rupestris* F.W.Schmidt
63. *Viola sacchalinensis* Boissieu
64. *Viola selkirkii* Pursh ex Goldie
65. *Viola siecheana* W.Beck.
66. *Viola sintensii* W.Beck.
67. *Viola somchetica* C.Koch
68. *Viola stagnina* Kit.
69. *Viola stagnina* Kit.
70. *Viola suavis* Bieb.
71. *Viola tanaitica* Grosset
72. *Viola tianschanica* Maxim.
73. *Viola tricolor* L.
74. *Viola turczaninowii* Juz.
75. *Viola turkestanica* Regel et Schmalch.
76. *Viola uliginosa* Bess.
77. *Viola uniflora* L.
78. *Viola variegata* Fisch. ex Link
79. *Viola verecunda* A.Gray
80. *Viola vespertina* Klok.

194. Сем. Vitaceae – Виноградовые

Род *Ampelopsis* – Ампелопсис 8 г.л.

1. *Ampelopsis brevipedunculata* (Maxim.) Trautv.
2. *Ampelopsis heterophylla* (Thunb.) Siebold et Zucc. = *A. brevipedunculata* (Maxim.) Trautv.
3. *Ampelopsis japonica* (Thunb.) Makino
4. *Ampelopsis vitifolia* (Boiss.) Planch.

Род *Parthenocissus* – Партеноциссус 3 г.л.

1. *Parthenocissus inserta* (A.Kerner) Fritsch
2. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.
3. *Parthenocissus tricuspidata* (Siebold et Zucc.) Planch.

Род *Vitis* – Виноград 16 г.л.

1. *Vitis amurensis* Rupr.
2. *Vitis coignetiae* Pulliat ex Planch.

3. *Vitis labrusca* L.
4. *Vitis rupestris* Scheele
5. *Vitis sylvestris* C.C.Gmel.
6. *Vitis thunbergii* Siebiol et Zucc.
7. *Vitis uzunachmatica* Vass.
8. *Vitis vinifera* L.

195. Сем. Woodsiaceae – Вудсиевые

Род *Woodsia* – Вудсия 13 г.л.

1. *Woodsia alpina* (Bolt.) S.F.Gray
2. *Woodsia fragilis* (Trev.) Moore
3. *Woodsia glabella* R.Br.
4. *Woodsia ilvensis* (L.) R.Br.
5. *Woodsia intermedia* Tagawa
6. *Woodsia macrochlaena* Mett. ex Kuhn
7. *Woodsia manchuriensis* Hook.
8. *Woodsia polystichoides* D.Eat.

196. Сем. Zanicelliaceae – Цанихелиевые

Род *Zanichella* – Цанихелия 1 г.л.

1. *Zanichella palustris* L.

197. Сем. Zosteraceae – Зостеровые

Род *Phyllospadix* – Филлоспадикс 1 г.л.

1. *Phyllospadix iwatensis* Makino

Род *Zostera* – Зостера 4 г.л.

1. *Zostera asiatica* Miki
2. *Zostera holtii* Hornem.
3. *Zostera marina* L.

198. Сем. Zygophyllaceae – Парнолистниковые

Род *Tetradielis* – Тетрадиелис 1 г.л.

1. *Tetradielis tenella* (Ehrenb.) Litv.

Род *Tribulus* – Якорцы 3 г.л.

1. *Tribulus macropterus* Boiss.
2. *Tribulus terrestris* L.

Род *Zygophyllum* – Парнолистник 26 г.л.

1. *Zygophyllum atriplicoides* Fisch. et Mey.
2. *Zygophyllum brachypterum* Kar. et Kir.
3. *Zygophyllum eichwaldii* C.A.Mey.
4. *Zygophyllum fabago* L.
5. *Zygophyllum gontscharovii* Boriss.
6. *Zygophyllum kegense* Boriss.
7. *Zygophyllum kopalense* Boriss.
8. *Zygophyllum macrophyllum* Regel et Schmalch.
9. *Zygophyllum megacarpum* Boriss.
10. *Zygophyllum melogena* Bunge
11. *Zygophyllum obliquum* M.Pop.
12. *Zygophyllum oxianum* Boriss.
13. *Zygophyllum oxycarpum* M.Pop.
14. *Zygophyllum pinnatum* Cham.
15. *Zygophyllum pterocarpum* Bunge
16. *Zygophyllum rosowii* Bunge

Итого:

198 семейств; 1633 рода; 10749 видов; 48523 гербарных листа.

Зав. отделом растительных ресурсов, д.б.н.



О.А. Сорокопудова

Согласовал:

Руководитель Центра растениеводства,
д.с.-х.н.



А.И. Морозов

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБНУ ВИЛАР, акад. РАН

Н.И.Сидельников

«25» апреля 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О КОЛЛЕКЦИИ ГЕРБАРНЫХ ОБРАЗЦОВ

(К – ГОЛАР)

	ФИО	Должность	Подпись	Дата
Согласовал	Морозов Александр Иванович	Руководитель Центра растениеводства, д.с.-х.н.		22.04.24
Актуализировал	Сорокопудова Ольга Анатольевна	Заведующий отделом растительных ресурсов, д.б.н.		22.04.24
Разработал	Масляков Валерий Юрьевич	Ведущий научный сотрудник отдела растительных ресурсов, к.г.н.		22.04.24

Москва, 2024

Введение

Гербарное дело служит основой для проведения исследований, связанных с систематикой, изучением биологического разнообразия растений и другими направлениями теоретической и прикладной ботаники. «Гербарии – коллекции засушенных растений – были и остаются одним из важнейших и принципиально незаменимых орудий ботаники, главной основой и опорой научных работ в области систематики, флористики и географии растений» (Гербарий, 1978). Сохранение генетических растительных ресурсов, в том числе лекарственных и ароматических растений, в настоящее время является важнейшей научной задачей сегодняшнего дня. Растения, которые находятся уже на грани исчезновения из природы, в первую очередь должны быть представлены и сохранены, хотя бы в гербарных коллекциях. В гербарных листах на многие годы сохраняются не виртуальные, а только натуральные, достоверные образцы растений, которые в свое время были собраны в экспедициях по разным флористическим районам стран и континентов.

В соответствии с Программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р, пункт 1.6. «Биологические науки» включает такие направления, как «Биологические коллекции, включая генетические банки микроорганизмов, растений и животных; сохранение биологического разнообразия и биологических ресурсов Российской Федерации».

Создание Гербария в ФГБНУ ВИЛАР было начато ботаником-систематиком Николаем Николаевичем Ворошиловым в 1948 г. Первым организатором и собирателем гербария в масштабе всего СССР был проф. Алексей Иванович Шретер. Гербарий института заложен в 1949 г.

Гербарий ФГБНУ ВИЛАР, кроме выполнения общих функций гербариев, имеет еще и некоторые специфические, практические задачи, а именно:

- диагностика признаков лекарственного растительного сырья и семян, поступающих из разных стран, регионов, организаций и учреждений;
- обеспечение микрохимической и медико-биологической оценки растений при поисках новых видов на основе химико-биологических, медицинских, фармакологических данных;
- планирование маршрутов экспедиций;
- составление ареалов видов лекарственных растений.

I. Общие положения

1.1. Коллекция гербарных образцов лекарственных и ароматических растений флоры России и зарубежных стран (Гербарий ВИЛАР), далее сокращенное название: К – ГОЛАР, основана в 1949 году, организационно оформлена в соответствии с Приказами ВИЛАР № 59а от 17.07.2013 г., № 79 от 15.06. 2015 г. и является составной частью отдела растительных ресурсов Центра растениеводства ФГБНУ ВИЛАР.

1.2. К - ГОЛАР руководствуется приказами директора института, решениями Ученого Совета ФГБНУ ВИЛАР, распоряжениями руководителя Центра растениеводства и его заместителя, заведующего отделом растительных ресурсов, планами НИР отдела растительных ресурсов, нормативными документами, регламентирующими работы с гербарием, биоресурсами, в соответствии с профилем деятельности, а также Уставом ФГБНУ ВИЛАР и настоящим Положением.

1.3. Административное, материально-техническое обеспечение и финансирование деятельности БК осуществляет ФГБНУ ВИЛАР.

II. Основные понятия, термины и определения

2.1. Основные понятия.

2.1.1. *Гербарий* лекарственных растений – систематизированное и документированное собрание образцов засушенных растений, основа научных работ в области систематики, флористики и географии растений.

2.1.2. *Гербарный образец* – составной компонент коллекции и основная единица хранения – гербарный лист с засушенным растением и этикеткой, описывающей вид растения (имя, место сбора, время сбора, сборщик, определитель).

2.1.3. *Гербарный лист* – бумажный носитель засушенного экземпляра растения.

2.1.4. *Дублетный фонд* – гербарные материалы, предназначенные для обмена с другими гербариями.

2.1.5. *Вид растений* – основная структурная единица в системе живых организмов.

2.1.6. *Систематика растений* – раздел ботаники, занимающийся естественной классификацией растений.

2.1.7. *Таксон* – систематическая единица (вид, род, семейство и т.д.).

2.1.8. *Таксономия* – наука о принципах классификации растений и животных.

2.1.9. *Флора* – совокупность всех видов растений определенной территории или фитоценоза.

2.1.10. *Система Энглера* – филогенетическая система покрытосемянных растений, разработанная немецким ботаником А. Энглером (нач. XX в.), которая широко

применяется в ботанической практике.

2.1.11. *Держатель коллекции* – ФГБНУ ВИЛАР, структурное подразделение – отдел растительных ресурсов, обладающее правом в соответствии со своим положением заниматься формированием коллекций засушенных видов растений с целью их хранения, изучения и последующего использования в различных научно-исследовательских, общеобразовательных программах.

III. Цель и основные задачи функционирования К - ГОЛАР

3.1. Цель функционирования К - ГОЛАР – формирование, сохранение и обеспечение НИР для подразделений ФГБНУ ВИЛАР и научных организаций коллекционного фонда таксономического биоразнообразия лекарственных растений для их диагностики, морфологии, изучения ареала, фитогеографии, фитохимических исследований, изменчивости при введении в культуру и пр., а также создание, поддержание, хранение и систематизация наиболее полной в России коллекции лекарственных растений.

3.2. К - ГОЛАР является важной частью научного подразделения – отдела растительных ресурсов ФГБНУ ВИЛАР и используется в комплексных исследованиях на основе принципа – «от растения к лекарственному препарату», где проводятся НИР по оценке биоразнообразия лекарственных растений различных регионов страны и мира; разрабатываются различные аспекты охраны и рационального использования природных растительных ресурсов, особенно в области медицинской ботаники. К - ГОЛАР способствует экологическому образованию и воспитанию школьников, студентов, специалистов, совершенствованию процесса обучения и подготовке высококвалифицированных специалистов (бакалавров, магистров, аспирантов).

3.3. Основными задачами деятельности К - ГОЛАР являются:

- проведение экспедиций по изучению биоразнообразия ЛР в различных географических регионах и сбору гербарного материала;
- обеспечение консультаций по вопросам флористики, систематики и географии растений, идентификации видов растений, возникающих при фитогеографических, экологических, химических, медико-биологических и иных исследованиях в заявленной области;
- дальнейшая систематизация и инвентаризация гербария по высшим растениям, коллекциям лишайников и мхов, собранных в различных регионах страны и мира; пополнение коллекции редкими видами из районов России, которые малоисследованы в отношении лекарственных растений и не представлены в основном фонде;
- формирование гербария видов растений, занесенных в Красную книгу России;

специализированных гербариев по лекарственным, эфирномасличным, ядовитым, пищевым, техническим, кормовым и другим группам растений, в том числе различных народов страны и мира (этноботаника), по онтогенезу лекарственных растений;

- проведение совместных исследований с фитохимиками и медико-биологами и передача дублетных материалов на химические и медико-биологические испытания;

- создание информационной компьютерной базы данных по разделам фонда К - ГОЛАР;

- разработка учебных, научно-исследовательских программ, пособий по изучению биоразнообразия растений; методам исследований и проведению полевых работ и экскурсий; истории науки о лекарственных растениях.

IV. Компоненты коллекции и перечень работ, осуществляемых с объектами К - ГОЛАР

4.1. Компоненты и тематика работ с К - ГОЛАР разрабатываются и обновляются на основе научного плана исследований института и новых разработок в области гербарного дела, фундаментальной и прикладной ботаники.

4.2. Компоненты К - ГОЛАР: гербарные образцы видов растений собранные и распределенные по фондам на основе системы Энглера и сквозной алфавитной системы. Среди них фонды: основной, демонстрационный, дублетный, зарубежный (Европа, Азия, Монголия, Австралия, Америка); Ботанического сада; Галичья гора; ваучерный; коллекция мхов и лишайников, водорослей; учебный; фонд Сырейщикова Д.П.

4.3. К - ГОЛАР, в соответствии с Приказами, поручениями дирекции ФГБНУ ВИЛАР осуществляет с объектами коллекции следующие виды работ:

- сохранение, обработка и инсерирование флористических коллекций, поступающих в Институт;

- развитие и комплектование гербариев филиалов ФГБНУ ВИЛАР;

- консультирование по флористико-систематическим вопросам, связанным с лекарственными растениями;

- комплектование и пополнение фондовых коллекций путем сбора образцов в период летних экспедиций и выездов в различных регионах России, выполнения дипломных и курсовых работ, за счет обмена дублетными фондами с другими Гербариями, а также в результате получения в дар от юридических и физических лиц коллекций, которые имеют научную ценность;

- составление электронного каталога всего фонда и ценных поступлений и на основе имеющихся в коллекции материалов, создание информационной базы данных

«Электронный гербарий ФГБНУ ВИЛАР».

4.4. К - ГОЛАР участвует в пропаганде естественно-исторических знаний в области медицинской, экономической, этнической, географической и систематической ботаники, публикуя в периодической печати и научно-популярных изданиях материалы по исследованию лекарственных флор регионов России, истории их изучения и применения, методам учета природных запасов и методике сбора растений.

4.5. Рекомендации, касающиеся всех стадий комплектования гербария, изложены в соответствующих стандартных операционных процедурах (СОП) по сбору растений, сушке, этикетированию гербария, его монтажке, хранению, работе, защите от насекомых и фитопатогенов, биобезопасности.

V. Руководство работой с К - ГОЛАР

3.1. Руководство текущей деятельностью К - ГОЛАР осуществляет заведующий отделом растительных ресурсов ФГБНУ ВИЛАР (при необходимости назначается куратор К - ГОЛАР).

3.2. Руководитель (куратор) К - ГОЛАР имеет право:

- подготавливать и представлять в установленном порядке материалы, связанные с выполняемой научно-исследовательской деятельностью К - ГОЛАР;
- представлять К - ГОЛАР на совещаниях, семинарах, симпозиумах, конференциях;
- представлять ФГБНУ ВИЛАР в вышестоящей и других организациях по вопросам, связанным с профилем К - ГОЛАР;
- взаимодействовать с профильными национальными биоресурсными центрами (БРЦ) в вопросах методологии поддержания и идентификации коллекционного фонда, определения уровней риска, сохранения ценных биоресурсов.

3.3. Руководитель (куратор) К - ГОЛАР обязан:

- соблюдать нормы действующего законодательства в работе К - ГОЛАР;
- выполнять задания, формулируемые дирекцией ФГБНУ ВИЛАР;
- обеспечивать научную организацию работы;
- осуществлять правильный подбор, расстановку кадров и соблюдение дисциплины.

3.4. Пользование гербарием приезжими специалистами и посетителями возможно с разрешения заведующего отделом растительных ресурсов, отвечающего за гербарные коллекции. Лица, работающие в гербарии, регистрируются в соответствующем журнале.

Коллекции, литература, приборы, необходимые для работы посетителей гербария, выдаются лицом, отвечающим за эти коллекции. Выносить коллекции, литературу, оптические приборы и прочее из помещения гербарного фонда категорически запрещается.

Всё, находившееся в пользовании посетителя, в конце рабочего дня сдается им даже в том случае, если будет необходимо для использования на следующий день. Работник гербария при этом обязан проверить последовательность и правильность размещения гербарных листов в пачках, исправность и сохранность приборов, литературных источников и пр.

3.5. Новые поступления заносят в гербарий только после их дезинсекции или минимально – после тщательной проверки на отсутствие зараженности.

VI. Требования к К - ГОЛАР

6.1. К - ГОЛАР используется:

- при выполнении научно-исследовательских и прикладных работ, проводимых научными сотрудниками, аспирантами ФГБНУ ВИЛАР и студентами соответствующих специальностей различных учебных заведений;

- при проведении преподавателями из различных подразделений института, в соответствии с учебными планами, лекций по спецкурсам и занятий по специальному практикуму с использованием гербарных материалов, а также педагогической практики студентов, обеспечения наглядными пособиями филиалов ФГБНУ ВИЛАР и руководства их деятельностью в сборе местных растений;

- при формировании открытых баз данных о поддерживаемом коллекционном фонде (при согласовании с директором ФГБНУ ВИЛАР).

6.2. В К - ГОЛАР должны быть обеспечены:

- достоверность таксономического определения сохраняемых коллекционных объектов (видов растений);

- учет коллекционного фонда с указанием источника их приобретения / выделения, сведений, характеризующих степень опасности использования коллекционных биообъектов в исследовательских или прикладных целях для здоровья человека и окружающей среды (ядовитость растений, уровень риска неблагоприятного применения, инвазии чужеродных видов);

- требования нормативных документов, связанных с оборотом гербарных образцов, биоресурсов, относящихся к профилю ее деятельности.

VII. Регистрация и информационное обеспечение объектов К - ГОЛАР

7.1. Все объекты К - ГОЛАР должны быть зарегистрированы в установленном порядке и содержать необходимый минимум информации.

7.2. Информация об объектах К - ГОЛАР содержится в этикетках гербарных образцов, в описании коллекции (информация, включающая основные количественные и

качественные сведения: количество гербарных листов, количество видов растений, родов, семейств) и реестре (список сохраняемых видов в коллекции).

VIII. Правовой статус К - ГОЛАР

8.1. К - ГОЛАР ФГБНУ ВИЛАР принадлежит Российской Федерации, является собственностью государства и общенародным достоянием.

8.2. Любая деятельность с К - ГОЛАР должна гарантировать ее сохранность и воспроизводство.

8.3. Деятельность с К - ГОЛАР не должна наносить ущерба окружающей среде.

8.4. При регулировании отношений в области использования К - ГОЛАР общепризнанные нормы международного права и международные соглашения применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.5. В случае угрозы сохранения объектов К - ГОЛАР, при наличии решения директора ФГБНУ ВИЛАР предложить такие объекты для открытого распространения – коллекционные объекты могут передаваться в профильный биоресурсный центр (БРЦ) по согласованию между ФГБНУ ВИЛАР и профильным БРЦ.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 1
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-112-2024	Страниц 9

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ»

Дата утверждения / введения документа

«25» апреля 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБНУ ВИЛАР, акад. РАН
Н.И.Сидельников

«25» апреля 2024 г.

**М-04868244-112-2024. МЕТОД ХАРАКТЕРИЗАЦИИ КОЛЛЕКЦИИ
ГЕРБАРНЫХ ОБРАЗЦОВ**

	ФИО	Должность	Подпись	Дата
Согласовал	Морозов Александр Иванович	Руководитель Центра растениеводства, д.с.-х.н.		22.04.24
Актуализировал	Сорокопудова Ольга Анатольевна	Заведующий отделом растительных ресурсов, д.б.н.		22.04.24
Разработал	Масляков Валерий Юрьевич	Ведущий научный сотрудник отдела растительных ресурсов, к.г.н.		22.04.24

Москва, 2024

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 2
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-112-2024	Страниц 9

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2.	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
3.	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ХАРАКТЕРИЗАЦИИ КОЛЛЕКЦИИ (ЭТИКЕТИРОВАНИЕ)	5
4.	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СОТРУДНИКОВ С ДОКУМЕНТОМ	9

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 3
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-112-2024
	Страниц 9

1. Назначение и область применения

В соответствии с Программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р, пункт 1.6. «Биологические науки» включает такие направления, как «Биологические коллекции, включая генетические банки микроорганизмов, растений и животных; сохранение биологического разнообразия и биологических ресурсов Российской Федерации».

Гербарное дело служит основой для проведения исследований, связанных с систематикой, изучением биологического разнообразия растений и другими направлениями теоретической и прикладной ботаники. «Гербарий – коллекции засушенных растений – были и остаются одним из важнейших и принципиально незаменимых орудий ботаники, главной основой и опорой научных работ в области систематики, флористики и географии растений» (Гербарий, 1978). Сохранение генетических растительных ресурсов, в том числе лекарственных и ароматических растений, в настоящее время является важнейшей научной задачей сегодняшнего дня. Растения, которые находятся уже на грани исчезновения из природы, в первую очередь должны быть представлены и сохранены, хотя бы в гербарных коллекциях. В гербарных листах на многие годы сохраняются не виртуальные, а только натуральные, достоверные образцы растений, которые в свое время были собраны в экспедициях по разным флористическим районам стран и континентов.

Цель функционирования коллекции – формирование коллекционного фонда таксономического биоразнообразия лекарственных растений для их диагностики, изучения морфологии, исследований по фитогеографии и экологии, фитохимии, изменчивости лекарственных растений при введении в культуру и пр., а также поддержание, хранение и систематизация наиболее

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 4
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-112-2024	Страниц 9

полной в России коллекции лекарственных растений для обеспечения НИР подразделений ФГБНУ ВИЛАР и других научных организаций.

Биологическая коллекция гербарных образцов, кроме выполнения общих функций гербариев, имеет еще и практические задачи в области медицинской и лекарственной ботаники, лекарственного растениеводства, фармакогнозии, фармацевтики, а именно:

- диагностика признаков лекарственного растительного сырья и семян, поступающих из разных стран, регионов, организаций и учреждений;
- обеспечение микрохимической и медико-биологической оценки растений при поисках новых видов на основе химико-биологических, медицинских, фармакологических данных;
- планирование маршрутов поисковых экспедиций;
- составление ареалов видов лекарственных растений и оценка биологического запаса лекарственных растений для формирования сырьевой базы фармацевтической промышленности.

Метод характеристики биокolleкции – это описание гербарных образцов через процесс этикетирования. Только при наличии этикеток сбор растений для коллекции будет иметь научный и практический смысл.

2. Термины и определения

Вид растений – основная структурная единица в системе живых организмов.

Гербарий – коллекции засушенных растений, основа научных работ в области систематики, флористики и географии растений.

Гербарный лист – бумажный носитель засушенного экземпляра растения.

Дублетный фонд – гербарные материалы, предназначенные для обмена с другими гербариями.

Система Энглера – филогенетическая система покрытосемянных растений, разработанная немецким ботаником А. Энглером (нач. XX в.), которая широко применяется в ботанической практике.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 5
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-112-2024	Страниц 9

Систематика растений – раздел ботаники, занимающийся естественной классификацией растений.

Таксон – систематическая единица (вид, род, семейство и т.д.).

Таксономия – наука о принципах классификации растений и животных.

Фенофаза – фаза развития растения в течении сезона.

Флора – совокупность всех видов растений определенной территории или фитоценоза.

Дезинсекция – мероприятия по борьбе с вредными организмами в коллекциях, помещениях.

3. Применение метода характеристики коллекции (этикетирование) (процедура выполнения)

Гербарий – это результат деятельности многих специалистов, нередко поколений специалистов. Он представляет не только научную, но и большую историческую и материальную ценность.

Гербарий ФГБНУ ВИЛАР – это основное собрание видов лекарственных растений природной флоры изучаемых регионов РФ и зарубежных стран.

Экспедиционный сбор растений в естественных условиях произрастания – основа для составления гербария. Методика сбора растений в гербарий проводится в соответствии со стандартами сбора, принятыми в полевой ботанике.

Из двух наиболее распространенных систем размещения таксонов в гербарных хранилищах (система Энглера с родовыми индексами Далла Торре и Гармса, 1907 и сквозная алфавитная система) при относительно малом объеме коллекций рекомендуется использовать сквозную алфавитную систему как более выгодную.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 6
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	M-04868244-112-2024	Страниц 9

В гербарии должна поддерживаться относительно постоянная температура около +20° С и влажность воздуха 50-60 %. Поступления в гербарий приносятся в специальном журнале.

Коллекции монтируются на стандартных листах размером 28 x 43 см (международный стандарт); допустимо монтирование на листах 29 x 45 см. Наиболее употребимы такие материалы, как бумага карточная, для грубых растений (древесные, крупные зонтичные и пр.) – хром-эрзац (бристоольский картон), для тонких растений – плотная белая или цветная оберточная бумага. Споровые (мхи, лишайники) помещаются в конверты из плотной бумаги, наклеиваемые на стандартные листы (см. СОП – 01.04.016.2017).

В период сбора гербарной коллекции необходимо вести полевые дневники для записи данных о маршруте, особенностях местности, встреченных растениях, погоде и т. п. Полевые записи следует вести непосредственно во время сбора растений в определенной последовательности с максимальным вниманием к деталям и условиям сбора. При сборе образцов необходимо отметить:

- латинское и русское наименование растения;
- местонахождение, включая также и название страны;
- местообитание;
- высота над уровнем моря;
- имя коллектора, номер и дата сбора;
- имя детерминатора.

Процесс этикетирования – важный процесс, необходимая стадия работы по формированию полноценного гербария. К нему нужно относиться с должной ответственностью и вниманием.

Оформление и изготовление этикеток. На черновой этикетке необходимо дать полевое определение растения, хотя бы до семейства, рода. Чистовые этикетки заполняются в стационарных условиях.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 7
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	M-04868244-112-2024	Страниц 9

Этикетирование производится сразу после возвращения из экспедиции. Этикетка – это важнейшая часть гербарного образца. Она содержит информацию об образце: название растения, фамилия коллектора, детерминатора, дата, место, условия сбора. Без такой информации образец бесполезен.

Обычно для этикеток используется писчая бумага высокого качества. Для обеспечения наилучшего качества этикетки лучше напечатать детальные сведения об образце. Если возможности для печати затруднены, можно делать записи от руки несмываемыми чернилами или тушью на готовых бланках этикеток. Заполненные этикетки для дублетов могут быть копированы. В настоящее время высококачественные подробные этикетки печатают с помощью персонального компьютера, соединенного с лазерным принтером. Это особенно удобно сделать для образцов, относящихся к различным видам, но происходящим из одного и того же местонахождения, местообитания, собранных одним и тем же коллектором и т. п.

Обычно различают два типа чистовых этикеток.

Основные этикетки. Эти этикетки должны присутствовать на всех образцах и содержать важнейшую информацию о растении:

- название гербария — иногда приводится на латинском языке, особенно старейшими европейскими гербариями; название также может быть сокращено. Дублетные образцы, предназначенные для обмена с другими гербариями, должны иметь обозначение *ex hb.* или *ex herb.* = *ex herbario* (из гербария) перед названием гербария отправителя;
- научное название (для неопределенных образцов оставляется место, чтобы можно было позднее вписать название на этикетку);
- местное название или названия (не обязательно);
- место сбора, желательно с указанием географической широты и долготы;

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 8
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-112-2024
	Страниц 9

- данные о местообитании и экологические комментарии, включая высоту над уровнем моря, если такая информация имеется;
- фамилию коллектора и номер сбора по дневнику коллектора, если гербарий был пронумерован;
- фамилию детерминатора;
- дату сбора и определения;
- практическое использование.

В этикетках могут быть дополнительно указаны: облик растения, окраска венчика и любые другие признаки, которые важны при определении, но не могут быть видны на засушенном образце.

Часто в гербариях имеются готовые бланки этикеток, на которых заранее напечатаны название гербария в верхней части и подзаголовки для каждого типа данных, включаемых в этикетку. Некоторые этикетки имеют только заранее напечатанное название гербария или имя коллектора и название страны, где проводился сбор. Когда много образцов собирается в одном конкретном местонахождении, часто бывает полезно иметь данные о местонахождении и экологических особенностях, напечатанными на отдельной этикетке, так что копии этих этикеток могут быть помещены на все образцы из этого местонахождения. Это экономит время, которое было бы затрачено на написание этой информации на этикетке каждого образца.

Дополнительные этикетки. Находятся на листах в дополнение к основным этикеткам.

- Определительные и подтверждающие этикетки, указывающие, что образец был просмотрен в ходе специального исследовательского проекта (например, «Обработка для флоры поймы р. Ветлуга»). Этикетки учреждений используются, если на гербарном листе или основной этикетке нет названия гербария.
- Этикетки, показывающие, что небольшие фрагменты образца взяты для анатомических, палинологических или фитохимических исследований. Они

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 9
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-112-2024	Страниц 9

могут печататься на бумаге различных цветов в соответствии с целью исследования.

- Типовые этикетки — показывают, что образец является типом таксона, указанного на этикетке. Такие этикетки обычно печатаются красным цветом, чтобы показать важность данных образцов.
- Этикетки обложек – дают информацию о семействе или географическом районе для образцов, находящихся внутри родовой обложки. Этикетки, указывающие географические регионы, должны печататься на цветной бумаге, где каждый цвет будет соответствовать определенной территории.

Приложение 1

Лист ознакомления сотрудников отдела растительных ресурсов с документом

№№ п/п	Фамилия И.О.	Должность	Дата ознакомления	Подпись
1.	Сорокопудова О.А.	Зав. отделом	22.04.24	
2.	Масляков В.Ю.	Ведущий научный сотрудник	22.04.24	
3.	Ханумиди Е.И.	Ведущий научный сотрудник	22.04.24	
4.	Фадеев Н.Б.	Старший научный сотрудник	22.04.24	
5.	Антоненко М.С.	Научный сотрудник	22.04.24	
6.	Бибенина Г.А.	Лаборант	22.04.24	
7.	Громова Н.С.	Лаборант	22.04.24	

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 1
Метод расширения коллекции гербарных образцов	М-04868244-113-2024	Страниц 11

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ»




Дата утверждения / введения документа

«25» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ФГБНУ ВИЛАР, акад. РАН
 Н.И.Сидельников
 «25» апреля 2024 г.



**М-04868244-113-2024. МЕТОД РАСШИРЕНИЯ КОЛЛЕКЦИИ
ГЕРБАРНЫХ ОБРАЗЦОВ**

	ФИО	Должность	Подпись	Дата
Согласовал	Морозов Александр Иванович	Руководитель Центра растениеводства, д.с.-х.н.		22.04.24
Актуализировал	Сорокопудова Ольга Анатольевна	Заведующий отделом растительных ресурсов, д.б.н.		22.04.24
Разработал	Масляков Валерий Юрьевич	Ведущий научный сотрудник отдела растительных ресурсов, к.г.н.		22.04.24

Москва, 2024

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 2
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-113-2024	Страниц 11

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2.	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
3.	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ РАСШИРЕНИЯ КОЛЛЕКЦИИ	5
4.	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СОТРУДНИКОВ С ДОКУМЕНТОМ	9

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 3
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-113-2024	Страниц 11

1. Назначение и область применения

В соответствии с Программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р, пункт 1.6. «Биологические науки» включает такие направления, как «Биологические коллекции, включая генетические банки микроорганизмов, растений и животных; сохранение биологического разнообразия и биологических ресурсов Российской Федерации».

Гербарное дело служит основой для проведения исследований, связанных с систематикой, изучением биологического разнообразия растений и другими направлениями теоретической и прикладной ботаники. «Гербарий – коллекции засушенных растений – были и остаются одним из важнейших и принципиально незаменимых орудий ботаники, главной основой и опорой научных работ в области систематики, флористики и географии растений» (Гербарий, 1978). Сохранение генетических растительных ресурсов, в том числе лекарственных и ароматических растений, в настоящее время является важнейшей научной задачей сегодняшнего дня. Растения, которые находятся уже на грани исчезновения из природы, в первую очередь должны быть представлены и сохранены, хотя бы в гербарных коллекциях. В гербарных листах на многие годы сохраняются не виртуальные, а только натуральные, достоверные образцы растений, которые в свое время были собраны в экспедициях по разным флористическим районам стран и континентов.

Цель функционирования коллекции – формирование коллекционного фонда таксономического биоразнообразия лекарственных растений для их диагностики, изучения морфологии, исследований по фитогеографии и экологии, фитохимии, изменчивости лекарственных растений при введении в культуру и пр., а также поддержание, хранение и систематизация наиболее

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 4
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-113-2024	Страниц 11

полной в России коллекции лекарственных растений для обеспечения НИР подразделений ФГБНУ ВИЛАР и других научных организаций.

Биологическая коллекция гербарных образцов, кроме выполнения общих функций гербариев, имеет еще и практические задачи в области медицинской и лекарственной ботаники, лекарственного растениеводства, фармакогнозии, фармацевтики, а именно:

- диагностика признаков лекарственного растительного сырья и семян, поступающих из разных стран, регионов, организаций и учреждений;
- обеспечение микрохимической и медико-биологической оценки растений при поисках новых видов на основе химико-биологических, медицинских, фармакологических данных;
- планирование маршрутов поисковых экспедиций;
- составление ареалов видов лекарственных растений и оценка биологического запаса лекарственных растений для формирования сырьевой базы фармацевтической промышленности.

К методам расширения коллекции гербарных образцов относят:

1. **Обмен гербарным материалом** между специализированными научными организациями в России и зарубежных стран;
2. **Экспедиционный метод** сбора гербарного материала.

2. Термины и определения

Вид растений – основная структурная единица в системе живых организмов.

Гербарий – коллекции засушенных растений, основа научных работ в области систематики, флористики и географии растений.

Гербарный лист – бумажный носитель засушенного экземпляра растения.

Дублетный фонд – гербарные материалы, предназначенные для обмена с другими гербариями.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 5
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-113-2024	Страниц 11

Система Энглера – филогенетическая система покрытосемянных растений, разработанная немецким ботаником А. Энглером (нач. XX в.), которая широко применяется в ботанической практике.

Систематика растений – раздел ботаники, занимающийся естественной классификацией растений.

Таксон – систематическая единица (вид, род, семейство и т.д.).

Таксономия – наука о принципах классификации растений и животных.

Фенофаза – фаза развития растения в течении сезона.

Флора – совокупность всех видов растений определенной территории или фитоценоза.

Дезинсекция – мероприятия по борьбе с вредными организмами в коллекциях, помещениях.

3. Применение методов расширения коллекции (процедура выполнения)

1. *Обмен гербарным материалом* осуществляется между специализированными научными организациями в России и за рубежом для расширения коллекции. Материал для обмена выявляется на основании учета наличия видов в гербарной коллекции. При этом составляются дефектурные списки гербария, рассылаемые затем в научные учреждения с целью получения недостающих видов и укомплектования справочного гербария. Дефектурные списки используются также для гербаризации в полевых экспедиционных работах.

Раз в несколько лет в гербарии проводится выбраковка с целью удаления излишков и приведения коллекций и их учета в порядок. При выбраковке в данном фонде оставляется до 5 лучших листов по каждому таксону (виду, подвиду, разновидности), желательно из разных географических областей в разных фенофазах (цветение, плодоношение; при

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 6
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-113-2024	Страниц 11

неодновременном развитии листьев и генеративных органов – например, у мать-и-мачехи – также вегетирующие экземпляры). Излишки передаются в дублетный фонд.

При выбраковке проверяется правильность определений, исправляются названия таксонов в соответствии с современной таксономией, обновляются учетные сведения по данному виду растения, подмонтируются, подклеиваются и т.д., пачки выравниваются, наклейки на шкафах приводятся в соответствии с их содержанием, сокращаются дефектурные списки. Выявляются и направляются на дезинсекцию листы, пораженные вредителями.

Излишки дублетов рассылаются по заявкам, при отсутствии их – местным и центральным учреждениям (Ветеринарная академия, РГАУ-МСХА, БИН РАН, ГБС РАН и др.) с приложением перечня.

Высылать дублеты необходимо с полностью оформленными этикетками, написанными тушью или отпечатанными на компьютере, желательно в немонтированном виде и с точными определениями.

2. *Экспедиционный метод* сбора растений для гербарной коллекции в естественных условиях произрастания – основа для составления гербария. Методика сбора растений в гербарий – в соответствии со стандартами сбора принятыми в полевой ботанике.

Количество необходимого экспедиционного оборудования, снаряжения и материалов определяется, исходя из числа участников экспедиции (партии), длительности, региона и времени работ.

Перечень экспедиционного оборудования, снаряжения и материалов (примерный)

1. Крупномасштабные схематические карты и планы, лесные землеустроительные, пастбищные, геоботанические, почвенные,

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 7
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-113-2024	Страниц 11

ландшафтные карты. Административные карты.

2. Полевые дневники.
3. Бумага фильтровальная, газетная.
4. Марлевые мешочки для образцов сырья.
5. Гербарные сетки.
6. Шнур для увязки гербарных сеток, шпагат, тесьма.
7. Калька.
8. Этикетки для гербария и образцов сырья.
9. Цифровой фотоаппарат.
10. Компьютер (планшет).
10. Компасы.
11. Квадраты или круги для закладки учетных площадок.
12. Линейки, складной метр, рулетка.
13. Рычажные весы. Электронные весы.
14. Копалки, саперные лопатки для выкапывания подземных органов и гербарных образцов.
15. Ножницы, ножи, секаторы для срезания побегов.
16. Лупы ручные (5-10-кратные). Бинокляр.
17. Определитель растений местной флоры.
18. Брезент или другая плотная ткань для раскладки сырья на сушку.
19. Простые и цветные карандаши, фломастеры, шариковые авторучки.
20. Тетради или журналы для инвентарной записи выявленных зарослей лекарственных растений.
21. Аптечка походная.
22. Палатки (для сотрудников, а также для хранения снаряжения, продуктов, сырья, гербария). Тент.
23. Спальные мешки и надувные матрацы.
24. Газовые бытовые установки (или примусы «Шмель»).

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 8
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-113-2024	Страниц 11

25. Топорики туристические.

26. Фляги (40-литровые) или канистры для воды (25-50-литровые).

27. Рюкзаки.

28. Бумажные многослойные и тканевые мешки для хранения сырья, снаряжения и пр.

2.1. Сбор гербарного материала в экспедиции

В период сбора гербарной коллекции необходимо вести полевые дневники для записи данных о маршруте, особенностях местности, встреченных растениях, погоде и т. п. Полевые записи следует вести непосредственно во время сбора растений в определенной последовательности с максимальным вниманием к деталям и условиям сбора.

При сборе образцов необходимо отметить:

- латинское и русское наименование растения;
- местонахождение, включая также и название страны;
- местообитание, экологические условия;
- высота над уровнем моря;
- имя коллектора, номер и дата сбора;
- имя детерминатора (определителя).

При проведении сбора гербарного материала по лекарственным растениям в ходе экспедиционных работ следует учитывать, что цель экспедиции не только сбор гербария, но и учет запасов дикорастущих лекарственных растений (ДЛР). Это специализированные ботанические экспедиции по поиску и заготовке ДЛР, оценке их биоразнообразия в обследуемых регионах.

При выявлении перспективных районов для организации заготовок видов лекарственного растительного сырья изыскания проводятся в пределах всего природного ареала определенного вида растения. Соответственно происходит сбор гербарного материала. Первоочередного и наиболее

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 9
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-113-2024	Страниц 11

обстоятельного обследования заслуживают виды, включенные в «Красную книгу России», а также виды, являющиеся источниками дефицитного сырья.

Экспедициям может быть поручено также изучение запасов сырья интродуцированных древесных растений, которое используется наравне с сырьем дикорастущих растений: конский каштан, софора японская, магнолия крупноцветковая, смоковница обыкновенная (инжир), эвкалипты (шариковый, пепельный, прутовидный); лекарственных растений, имеющих экспортное значение – барвинка малого, донника лекарственного, дягиля лекарственного, коровяков, листовенничной губки, яснотки белой и др., некоторых дикорастущих пищевых (клюквы, орляка, морошки, княженики и др.), дикорастущих плодовых и технических растений, а также перспективных растений, проходящих клиническое изучение.

При региональных ресурсных обследованиях производится либо учет запасов всех основных видов, произрастающих на территории области, края или республики, либо только тех видов, заготовку которых намечается производить.

В тех случаях, когда производится определение запаса сырья лекарственных растений, представленных различными по содержанию действующих веществ формами и популяциями, в задачу экспедиции должен быть включен сбор образцов сырья для их последующего химического анализа. Эти формы и популяции ДЛР также является объектом сбора и коллектирования.

До начала работ необходимо установить их задачи и перечень перспективных в медицинском отношении видов растений, исследование которых будет проводиться.

Задачей таких исследований является оценка биоразнообразия ДЛР, оцениваемого методами геоботанического описания растительного покрова

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 10
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-113-2024	Страниц 11

территории, запасов лекарственного сырья, определения динамики (сезонная, межгодовая и т.п.).

Изучение видового состава, ресурсов лекарственных растений области, края, автономной республики, природного региона, а также экспериментальная оценка сроков восстановления запасов после проведения заготовок, обычно проводится в течение нескольких лет.

До начала полевых работ необходимо составить, возможно, более полную эколого-ценотическую характеристику лекарственных растений, т. е. установить, в каких растительных сообществах (в каких типах леса, на каких болотах и т. д.) встречаются данные виды, где они могут господствовать, какие местообитания наиболее благоприятны для их произрастания. Сведения о характеристике природных местообитаний многих видов растений, полученные из литературных источников, можно дополнить данными, имеющимися на гербарных этикетках растений.

Собранные сведения о приуроченности изучаемых растений к определенным условиям местообитания являются исходными для планирования рациональных маршрутов обследования биоразнообразия территории, выбора метода оценки запасов каждого вида. Эти маршруты должны охватывать, все разнообразие природных участков, где могут произрастать изучаемые виды лекарственных растений.

К основным источникам информации о лекарственных растениях, подлежащих охране, местах их произрастания в заповедниках, ботанических заказниках и др. охраняемых законом природных объектах, относятся специализированные журналы, научные отчеты и труды научных и природоохранных организаций, базы данных. Важная информация присутствует в статистических материалах местных организаций, проводящих заготовку сырья, как для местных нужд, так и на экспорт

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 11
Метод характеристики коллекции гербарных образцов	М-04868244-113-2024	Страниц 11

(например, данные региональных управлений Россельхознадзора по вывозу и ввозу подкарантинной растительной продукции, Росприроднадзора).

Приложение 1

Лист ознакомления сотрудников отдела растительных ресурсов с документом

№№ п/п	Фамилия И.О.	Должность	Дата ознакомления	Подпись
1.	Сорокопудова О.А.	Зав. отделом	22.04.24	
2.	Масляков В.Ю.	Ведущий научный сотрудник	22.04.24	
3.	Ханумиди Е.И.	Ведущий научный сотрудник	22.04.24	
4.	Фадеев Н.Б.	Старший научный сотрудник	22.04.24	
5.	Антоненко М.С.	Научный сотрудник	22.04.24	
6.	Бибенина Г.А.	Лаборант	22.04.24	
7.	Громова Н.С.	Лаборант	22.04.24	

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 1
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.044.2024
	Страниц 12

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ»

Дата утверждения / введения документа




«25» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ФГБНУ ВИЛАР, акад. РАН
Н.И.Сидельников
«25» апреля 2024 г.



**РАБОТА С ГЕРБАРНОЙ КОЛЛЕКЦИЕЙ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ФЛОРЫ
РОССИИ И ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН
(сохранение и пополнение)**

**Стандартная операционная процедура
СОП – 01.04.044.2024**

	ФИО	Должность	Подпись	Дата
Согласовал	Морозов Александр Иванович	Руководитель Центра растениеводства, д.с.-х.н.		22.04.24
Актуализировал	Сорокопудова Ольга Анатольевна	Заведующий отделом растительных ресурсов, д.б.н.		22.04.24
Разработал	Масляков Валерий Юрьевич	Ведущий научный сотрудник отдела растительных ресурсов, к.г.н.		22.04.24

Москва, 2024

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 2
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.044.2024	Страниц 12

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2.	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
3.	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
4.	ПРИМЕНЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / ИНСТРУМЕНТЫ	4
5.	ПРОЦЕДУРА ВЫПОЛНЕНИЯ	6
6.	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СОТРУДНИКОВ СО СТАНДАРТНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ ПРОЦЕДУРОЙ	12

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 3
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.044.2024
	Страниц 12

1. Назначение и область применения

В соответствии с Программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р, пункт 1.6. «Биологические науки» включает такие направления, как «Биологические коллекции, включая генетические банки микроорганизмов, растений и животных; сохранение биологического разнообразия и биологических ресурсов Российской Федерации».

Гербарное дело служит основой для проведения исследований, связанных с систематикой, изучением биологического разнообразия растений и другими направлениями теоретической и прикладной ботаники. «Гербарий – коллекции засушенных растений – были и остаются одним из важнейших и принципиально незаменимых орудий ботаники, главной основой и опорой научных работ в области систематики, флористики и географии растений» (Гербарий, 1978). Сохранение генетических растительных ресурсов, в том числе лекарственных и ароматических растений, в настоящее время является важнейшей научной задачей сегодняшнего дня. Растения, которые находятся уже на грани исчезновения из природы, в первую очередь должны быть представлены и сохранены, хотя бы в гербарных коллекциях. В гербарных листах на многие годы сохраняются не виртуальные, а только натуральные, достоверные образцы растений, которые в свое время были собраны в экспедициях по разным флористическим районам стран и континентов.

Цель функционирования коллекции – формирование коллекционного фонда таксономического биоразнообразия лекарственных растений для их диагностики, изучения морфологии, исследований по фитогеографии и экологии, фитохимии, изменчивости лекарственных растений при введении в культуру и пр., а также поддержание, хранение и систематизация наиболее

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 4
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.044.2024	Страниц 12

полной в России коллекции лекарственных растений для обеспечения НИР подразделений ФГБНУ ВИЛАР и других научных организаций.

Биологическая коллекция гербарных образцов, кроме выполнения общих функций гербариев, имеет еще и практические задачи в области медицинской и лекарственной ботаники, лекарственного растениеводства, фармакогнозии, фармацевтики, а именно:

- диагностика признаков лекарственного растительного сырья и семян, поступающих из разных стран, регионов, организаций и учреждений;
- обеспечение микрохимической и медико-биологической оценки растений при поисках новых видов на основе химико-биологических, медицинских, фармакологических данных;
- планирование маршрутов поисковых экспедиций;
- составление ареалов видов лекарственных растений.

2. Нормативные ссылки

Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р.

3. Термины и определения

Вид растений – основная структурная единица в системе живых организмов.

Гербарий – коллекции засушенных растений, основа научных работ в области систематики, флористики и географии растений.

Гербарный лист – бумажный носитель засушенного экземпляра растения.

Дублетный фонд – гербарные материалы, предназначенные для обмена с другими гербариями.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 5
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.044.2024	Страниц 12

Система Энглера – филогенетическая система покрытосемянных растений, разработанная немецким ботаником А. Энглером (нач. XX в.), которая широко применяется в ботанической практике.

Систематика растений – раздел ботаники, занимающийся естественной классификацией растений.

Таксон – систематическая единица (вид, род, семейство и т.д.).

Таксономия – наука о принципах классификации растений и животных.

Фенофаза – фаза развития растения в течении сезона.

Флора – совокупность всех видов растений определенной территории или фитоценоза.

Дезинсекция – мероприятия по борьбе с вредными организмами в коллекциях, помещениях.

4. Применяемое оборудование / инструменты

Помимо гербарных шкафов, рабочих и разборочных столов, стеллажей для обрабатываемых коллекций в гербарии необходимы материалы и оборудование (указывается лишь основное оборудование):

1. Флора РФ, Флора СССР (тома 1-XXX и указатели), флоры зарубежных стран, определители и сводки по растительности для республик, областей и др. административных единиц, природных регионов, входящих в изучаемую территорию.
2. Индекс номеров из руководства Далла Торре и Гармса (1907) для родов флоры РФ.
3. Бинокли с фотофиксацией.
4. Компьютер.
5. Термостат для загрузки и обработки смонтированных гербарных листов, их термической дезинсекции.
6. Химические препараты для профилактической обработки коллекций.
7. Средства противопожарной защиты (огнетушители и пр.).

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 6
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.044.2024
	Страниц 12

8. Картонажные материалы и мелкое оборудование для монтирования и определения гербарных коллекций (складные и мерительные лупы, спиртовки, препаровальные иглы, пинцеты, белые нитки №10, эксикаторы, чашки Петри, шпатели, бесцветный клей и пр.).

9. Резак для резки бумаги и картона на листы необходимого формата.

10. Морозильная камера.

11. Фильтровальная бумага, пленка полиэтиленовая 200 мкм.

12. Плотная бумага формата А3.

13. Ткань «агротех» для гербарного дела.

14. Защитные маски.

Гербарий – это результат деятельности многих специалистов, нередко поколений специалистов. Он представляет не только научную, но и большую материальную ценность.

Новые поступления можно заносить в гербарий только после их дезинсекции или при минимальном воздействии после тщательной проверки на отсутствие зараженности.

5. Процедура выполнения

Гербарий ФГБНУ ВИЛАР – это основное собрание видов лекарственных растений природной флоры изучаемых регионов РФ и зарубежных стран.

Основные разделы гербарных работ:

1) Обеспечение консультаций по вопросам флористики, систематики и географии растений, возникающих при химических, медико-биологических и иных исследований видов растений, их заготовках в природе, введении в культуру и т.д.

2) Укомплектование по возможности полного справочного гербария в объеме флоры изучаемых регионов Институтом.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 7
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.044.2024	Страниц 12

- 3) Ежегодный отбор и хранение документального гербария растений, проходящих лабораторные испытания, образующих природные заросли, выявленные экспедициями Института, вводимых в культуру и культивируемых на полях Института и его филиалов.
- 4) Сосредоточение максимального видового и формового разнообразия лекарственных и близких им видов растений для обеспечения их диагностики, микрохимических исследований, изучения морфологии, изменений при введении в культуру и пр.
- 5) Передача дублетных материалов на химические и медико-биологические исследования, для филиалов ВИЛАР.

Исходя из перечисленных целей и для обеспечения возможно меньшего износа гербарных коллекций, в гербарии ФГБНУ ВИЛАР сформированы следующие фонды:

Фонд
Австралия
Америка
Ботанический сад
Ваучерный
Галичья гора
Демонстрационный
Дублет
Зарубежная Азия
Зарубежная Европа
МНР (Монголия)
Мхи и лишайники
Основной (систематический)
Сырейщиков Д.А.
Учебный

Справочный систематический гербарный фонд комплектуется в объеме флор (определителей) и является неприкосновенным достоянием Института.

Листы документального гербария хранятся не менее 5 лет, после передаются руководителем гербария в основной или дублетный фонд.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 8
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.044.2024	Страниц 12

При утверждении растения в качестве лекарственного лучшие листы оставляются в демонстрационном фонде как иллюстративный и учебный материал.

Коллекция дублетного фонда расходуется по решению руководителя гербария по согласованию с руководством Института для обмена, обеспечения заявок из других учреждений, выполнения микрохимических анализов и других поисковых работ.

Хранить гербарий рекомендуется в специальном помещении, коллекции раскладываются в специальные шкафы с гнездами для каждой пачки высотой 25 см и площадью немного более формата гербарного листа, со светонепроницаемыми запирающимися дверцами (желательно с простейшей герметизацией). Высота шкафов должна позволять пользование ими без лесенок и других специальных устройств (2 м).

Размещение и содержание гербарных листов

Из 2 наиболее распространенных систем размещения таксонов в гербарных хранилищах (система Энглера с родовыми индексами Далла Торре и Гармса, 1907 и сквозная алфавитная система) при относительно малом объеме коллекций рекомендуется использовать сквозную алфавитную систему как более выгодную.

В гербарии должна поддерживаться относительно постоянная температура около +20° С и влажность воздуха 50-60 %.

Поступления в гербарий приходятся в специальном журнале по форме:

№ п/п	Вид	Семейство	Сбор		Листов в Фонды		
			№	дата	Системат.	Лекарств.	Дублет.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	<i>Vinca herbacea</i>	<i>Aporcupaseae</i>	25-1	1.06.1968			
2.							

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 9
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.044.2024	Страниц 12

Коллекции монтируются на стандартных листах размером 28 x 43 см (международный стандарт); допустимо монтирование на листах 29 x 45 см.

Коллекции монтируются на стандартных листах размером 28 x 43 см (международный стандарт); допустимо монтирование на листах 29 x 45 см.

Наиболее употребимы такие материалы, как бумага карточная, для грубых растений (древесные, крупные зонтичные и пр.) – хром-эрзац (бристоольский картон), для тонких растений – плотная белая или цветная оберточная бумага. Споровые (мхи, лишайники) помещаются в конверты из плотной бумаги, наклеиваемые на стандартные листы.

Методика сбора растений в гербарий проводится в соответствии со стандартами сбора, принятыми в полевой ботанике.

Инсерируемые (помещаемые в хранилище) листы снабжаются штампом: например, «Гербарий Северо-Кавказского филиала ФГБНУ ВИЛАР» и т.п.

В дублетный фонд коллекции листы инсерируются немонтированными, но с оформленными начисто этикетками. На обложках простым мягким карандашом пишется латинское название вида с автором, а при необходимости приводятся важнейшие синонимы, подчеркиваемые волнистой чертой.

Учет систематического и дублетного фондов ведется на переплетаемых в книгу бланках по форме:

№ №		Виды	Том, стр., название	Геогр. р-н	Листов		Примечания
п/п	Далла Торре				Осн. фонд	Дубл. фонд	
216	525	<i>Carex brevicollis</i> DC.	350	Podol.	3	1	
217	525	<i>Carex inflata</i> Huds.	356	URSR	2	-	

На основании учета наличия видов составляются дефектурные списки гербария, рассылаемые затем в ВИЛАР и другие учреждения с целью

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 10
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.044.2024	Страниц 12

получения недостающих видов и укомплектования справочного гербария. Дефектурные списки используются также для гербаризации в полевых экспедиционных работах.

Профилактическая обработка гербария и выбраковка

Для профилактической обработки коллекций в качестве репеллентов (средств, отпугивающих вредителей) применяются техническая камфора, засыпаемая в спичечные коробки, или нафталин, засыпаемый в пакеты из плотной бумаги или бязевые мешочки.

Дезинсекция коллекций в случае их поражения вредителями может проводиться химическим способом. В этом случае ее желательно проводить с учетом безопасности в гербарном помещении. Наиболее эффективен бромистый метил СЕUB, уничтожающий не только взрослых насекомых, но и кладки их яиц (при пользовании бромистым метилом необходимы противогазы с коричневой коробкой). Используется также сероуглерод и т.д. Но это связано с дорогостоящими работами по дезинсекции вывозимых гербарных материалов в отдельных, специализированных камерах.

Более проста термическая обработка коллекций при температуре +100 °С в термостатах, электрокамерах и другом оборудовании и локальная обработка (распылением инсектицида) в полиэтиленовом мешке зараженных листов в пачках.

В гербарии проводится постоянная выбраковка листов с целью удаления излишков и приведения коллекций в порядок и их учета. При выбраковке в данном фонде оставляется до 5 лучших листов по каждому таксону (виду, подвиду, разновидности), желательно из разных географических областей в разных фенофазах (цветение, плодоношение; при одновременном развитии листьев и генеративных органов – например, у мать-и-мачехи – также вегетирующие экземпляры). Излишки передаются в дублетный фонд.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 11
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.044.2024	Страниц 12

При выбраковке проверяется правильность определений, исправляются названия таксонов в соответствии с современной таксономией, обновляются учетные сведения по данному виду, растения подмонтируются, подклеиваются, пачки выравниваются, наклейки на шкафах приводятся в соответствии с их содержимым, сокращаются дефектурные списки. Выявляются и направляются на дезинсекцию листы, пораженные вредителями.

Излишки дублетов рассылаются по заявкам, при отсутствии их – местным и центральным учреждениям (Ветеринарная академия, РГАУ-МСХА, БИН РАН, ГБС РАН и др.) с приложением перечня, копия которого подшивается в папку рассылки:

№ п/п	Вид, семейство	Сбор		Листов	Коллектор
		№	дата		
1	<i>Dryopteris fragrans</i> , сем. <i>Polypodiaceae</i>	516	3.07.1965.	1	В.Б. Куваев
2					

Высылать дублеты необходимо с полностью оформленными этикетками, написанными тушью или отпечатанными на компьютере, желательно в немонтированном виде и с точными определениями.

Пользование гербарием и меры безопасности

Пользование гербарием разрешается только в присутствии сотрудника, непосредственно отвечающего за гербарные коллекции. В случае его выбытия коллекции опечатываются. Ввиду сложности учета и многочисленности учетных единиц (многие тысячи листов) передача гербария по акту допустима лишь при смене лиц, отвечающих за гербарий, и как очень редкое исключение – при выбытии руководителя гербария на длительный срок. Для работы приезжих специалистов и посетителей из других лабораторий данного учреждения в гербарном помещении должен иметься специальный стол.

Коллекции, литература, приборы, необходимые для работы посетителей гербария, выдаются им лицом, отвечающим за эти коллекции.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 12
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.044.2024	Страниц 12

Выносить листы коллекции, литературу, оптические приборы и прочее из гербарного фонда помещения категорически запрещается.

Всё, находившееся в пользовании посетителя, в конце рабочего дня сдается им даже в том случае, если будет необходимо для использования на следующий день.

Работник гербария при этом обязан проверить последовательность и вообще правильность размещения гербарных листов в пачках, исправность и сохранность приборов, литературных источников и пр.

Лица, работающие в гербарии, регистрируются в журнале:

№	Дата	Фамилия, инициалы	Учреждение, лаборатория	В каких отделах гербария, с какими таксонами работал

В гербарии недопустимо курение, хранение съестных и легко воспламеняющихся продуктов и включение нагревательных приборов.

Приложение 1

Лист ознакомления сотрудников со стандартной операционной процедурой

№№ п/п	Фамилия И.О.	Должность	Дата ознакомления	Подпись
1.	Сорокопудова О.А.	Зав. отделом	22.04.24	
2.	Масляков В.Ю.	Ведущий научный сотрудник	22.04.24	
3.	Ханумиди Е.И.	Ведущий научный сотрудник	22.04.24	
4.	Фадеев Н.Б.	Старший научный сотрудник	22.04.24	
5.	Антоненко М.С.	Научный сотрудник	22.04.24	
6.	Бобенина Г.А.	Лаборант	22.04.24	
7.	Громова Н.С.	Лаборант	22.04.24	

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 1
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.045.2024
	Страниц 13

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ»

Дата утверждения / введения документа

«25» апреля 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБНУ ВИЛАР, акад. РАН
Н.И.Сидельников

«25» апреля 2024 г.

ПОДДЕРЖАНИЕ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ КОЛЛЕКЦИИ ГЕРБАРНЫХ ОБРАЗЦОВ

Стандартная операционная процедура
СОП – 01.04.045.2024

	ФИО	Должность	Подпись	Дата
Согласовал	Морозов Александр Иванович	Руководитель Центра растениеводства, д.с.-х.н.		22.04.24
Актуализировал	Сорокопудова Ольга Анатольевна	Заведующий отделом растительных ресурсов, д.б.н.		22.04.24
Разработал	Масляков Валерий Юрьевич	Ведущий научный сотрудник отдела растительных ресурсов, к.г.н.		22.04.24

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 2
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.045.2024	Страниц 13

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2.	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
3.	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
4.	ПРИМЕНЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / ИНСТРУМЕНТЫ	6
5.	ПРОЦЕДУРА ВЫПОЛНЕНИЯ	7
6.	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА	12
7.	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СОТРУДНИКОВ СО СТАНДАРТНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ ПРОЦЕДУРОЙ	13

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 3
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.045.2024
	Страниц 13

1. Назначение и область применения

В соответствии с Программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р, пункт 1.6. «Биологические науки» включает такие направления, как «Биологические коллекции, включая генетические банки микроорганизмов, растений и животных; сохранение биологического разнообразия и биологических ресурсов Российской Федерации».

Гербарное дело служит основой для проведения исследований, связанных с систематикой, изучением биологического разнообразия растений и другими направлениями теоретической и прикладной ботаники. «Гербарий – коллекции засушенных растений – были и остаются одним из важнейших и принципиально незаменимых орудий ботаники, главной основой и опорой научных работ в области систематики, флористики и географии растений» (Гербарий, 1978). Сохранение генетических растительных ресурсов, в том числе лекарственных и ароматических растений, в настоящее время является важнейшей научной задачей сегодняшнего дня. Растения, которые находятся уже на грани исчезновения из природы, в первую очередь должны быть представлены и сохранены, хотя бы в гербарных коллекциях. В гербарных листах на многие годы сохраняются не виртуальные, а только натуральные, достоверные образцы растений, которые в свое время были собраны в экспедициях по разным флористическим районам стран и континентов.

Цель функционирования коллекции – формирование коллекционного фонда таксономического биоразнообразия лекарственных растений для их диагностики, изучения морфологии, исследований по фитогеографии и экологии, фитохимии, изменчивости лекарственных растений при введении в культуру и пр., а также поддержание, хранение и систематизация наиболее

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 4
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.045.2024
	Страниц 13

полной в России коллекции лекарственных растений для обеспечения НИР подразделений ФГБНУ ВИЛАР и других научных организаций.

Биологическая коллекция гербарных образцов, кроме выполнения общих функций гербариев, имеет еще и практические задачи в области медицинской и лекарственной ботаники, лекарственного растениеводства, фармакогнозии, фармацевтики, а именно:

- диагностика признаков лекарственного растительного сырья и семян, поступающих из разных стран, регионов, организаций и учреждений;
- обеспечение микрохимической и медико-биологической оценки растений при поисках новых видов на основе химико-биологических, медицинских, фармакологических данных;
- планирование маршрутов поисковых экспедиций;
- составление ареалов видов лекарственных растений.

СОП описывает деятельность по поддержанию единиц хранения коллекции гербарных образцов в определенной последовательности: сбор, хранение, защита, меры по безопасности (с использованием определенного оборудования). При этом процедура по поддержанию коллекции гербарных образцов проводится постоянно.

Работы ведутся квалифицированным персоналом – научными сотрудниками, лаборантами с опытом работы в области прикладной ботаники. Важно подчеркнуть, что процедура выполняется аккуратно, внимательно, с учетом требований в области гербарного дела по сбору растений, хранению образцов, восстановлению испорченных по тем или иным причинам гербарных листов (температура, влажность, биологические факторы разрушения (грибы, насекомые), защите и безопасности исполнения работ.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 5
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.045.2024	Страниц 13

2. Нормативные ссылки

- Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р.
- «Положение о биокolleкции гербарных образцов лекарственных растений (БК-ГЛР)». Утверждено директором ФГБНУ ВИЛАР, акад. РАН Сидельниковым Н.И. 30.01.2017 г.

3. Термины и определения

Вид растений – основная структурная единица в системе живых организмов.

Гербарий – коллекции засушенных растений, основа научных работ в области систематики, флористики и географии растений.

Гербарный лист – бумажный носитель засушенного экземпляра растения.

Дублетный фонд – гербарные материалы, предназначенные для обмена с другими гербариями.

Система Энглера – филогенетическая система покрытосемянных растений, разработанная немецким ботаником А. Энглером (нач. XX в.), которая широко применяется в ботанической практике.

Систематика растений – раздел ботаники, занимающийся естественной классификацией растений.

Таксон – систематическая единица (вид, род, семейство и т.д.).

Таксономия – наука о принципах классификации растений и животных.

Фенофаза – фаза развития растения в течении сезона.

Флора – совокупность всех видов растений определенной территории или фитоценоза.

Дезинсекция – мероприятия по борьбе с вредными организмами в коллекциях, помещениях.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 6
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.045.2024	Страниц 13

4. Применяемое оборудование / инструменты

Помимо гербарных шкафов, рабочих и разборочных столов, стеллажей для обрабатываемых коллекций в гербарии необходимы материалы и оборудование (указывается лишь основное оборудование):

1. Флора РФ, Флора СССР (тома 1-XXX и указатели), флоры зарубежных стран, определители и сводки по растительности для республик, областей и др. административных единиц, природных регионов, входящих в изучаемую территорию.
2. Индекс номеров из руководства Далла Торре и Гармса (1907) для родов флоры РФ.
3. Бинокуляры с фотофиксацией.
4. Компьютер.
5. Картонажные материалы и мелкое оборудование для монтирования и определения гербарных коллекций (складные и мерительные лупы, спиртовки; препаровальные иглы, пинцеты, белые нитки №10, эксикаторы, чашки Петри, шпатели, бесцветный клей и пр.).
6. Резак для резки бумаги и картона на листы необходимого формата.
7. Фильтровальная бумага, пленка полиэтиленовая 200 мкм.
8. Плотная бумага формата А3.
9. Специальная ткань для гербарного дела (например, агротех).
10. Небольшой нож, секатор, пила-ножовка, топорик, лопата (или другой копающий инструмент), садовый совок и т. п.;
11. Пластиковые емкости для сбора фиксированных материалов;
12. Консервант для хранения хрупкого материала или отдельных органов растений для анатомических и фармакогностических исследований;
13. Гербарная сетка из двух металлических или деревянных рамок, для сушки растений, с ремнями для стяжки сетки;
14. Полиэтиленовые пакеты (различных размеров и толщины) для временного хранения растений;

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 7
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.045.2024	Страниц 13

15. Полевая папка для переноса собранных растений до их закладки в пресс. Папку можно носить на лямке через плечо;.

16. Карандаши, напечатанные заранее полевые этикетки для записи местопроизрастания, экотопа, даты сбора, имени сборщика, региона сбора.

17. Ремни или веревки для затягивания гербарного пресса или гербарной сетки (от 2 до 3,5 м веревки на 1 пресс) и запас бумаги для засушивания растений (фильтровальной, газетной).

Гербарий – это результат деятельности многих специалистов, нередко поколений специалистов. Он представляет не только научную, но и большую материальную ценность.

5. Процедура выполнения

Гербарий ФГБНУ ВИЛАР – это основное собрание видов лекарственных растений природной флоры изучаемых регионов РФ и зарубежных стран.

Экспедиционный сбор растений в естественных условиях произрастания – основа для составления гербария. Методика сбора растений в гербарий – в соответствии со стандартами сбора, принятыми в полевой ботанике.

При формировании коллекции необходимо учитывать некоторые правила ее составления:

- неповрежденные растения со всеми надземными и подземными органами желательно собирать в сухую погоду для качественной сушки;
- полнота коллекции должна отражать максимальное видовое разнообразие изучаемой территории и изменчивость растений;
- полевые записи делать сразу при сборе растения и четко характеризовать собранный экземпляр (коллектор, номер, дата, местонахождение, местообитание, окраска, особенности жизненной формы и экологии и т.п.);

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 8
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.045.2024	Страниц 13

- осуществлять качественную сушку собранных экземпляров в соответствии с требованиями в гербарном деле;
- крупные травянистые растения, превышающие размер гербарной папки, «переламывают» 2-3 раза, в соответствии с размером гербарного листа. С деревьев и кустарников срезают побеги с листьями, цветками и плодами;
- корни очищают от почвы и при необходимости, разрезают вдоль пополам.

Если возможно, важно собирать дублиеты образцов (до 5-6 экземпляров).

Основные направления гербарных работ:

- 1) Обеспечение консультаций по вопросам флористики, систематики и географии растений, возникающих при химических, медико-биологических и иных исследований видов растений, их заготовках в природе, введении в культуру и т.д.
- 2) Укомплектование, по возможности, полного справочного гербария в объеме флоры изучаемых регионов Институтом.
- 3) Ежегодный отбор и хранение документального гербария растений, проходящих лабораторные испытания, образующих природные заросли, выявленные экспедициями Института, вводимых в культуру и культивируемых на полях Института и его филиалов.
- 4) Сосредоточение максимального видового и формового разнообразия лекарственных и близких им видов растений для обеспечения их диагностики, микрохимических исследований, изучения морфологии, изменений при введении в культуру и пр.
- 5) Передача дублетных материалов на химические и медико-биологические исследования, для филиалов ВИЛАР.

Исходя из перечисленных целей и для обеспечения возможно меньшего износа гербарных коллекций, в гербарии ФГБНУ ВИЛАР сформированы следующие фонды:

Основной (систематический)
Зарубежный (Европа, Азия, Америка, Австралия)
Демонстрационный
МНР (Монголия)
Ботанический сад
Галичья гора
Ваучерный
Дублетный
Мхи и лишайники
Гербарий Сырейщикова Д.П.
Учебный

Справочный систематический гербарный фонд комплектуется в объеме флор (определителей) и является неприкосновенным достоянием Института.

Листы документального гербария хранятся не менее 5 лет, после чего передаются руководителем гербария в основной или дублетный фонд.

При утверждении растения в качестве лекарственного лучшие листы оставляются в демонстрационном фонде как иллюстративный и учебный материал.

Коллекция дублетного фонда расходуется по решению руководителя гербария по согласованию с руководством Института для обмена, обеспечения заявок из других учреждений, выполнения микрохимических анализов и других поисковых работ.

Хранить гербарий рекомендуется в специальном помещении, где гербарные листы раскладываются в специальные шкафы с гнездами для каждой пачки высотой 25 см и площадью немного более формата гербарного листа, со светонепроницаемыми запирающимися дверцами (желательно с простейшей герметизацией). Высота шкафов должна позволять пользование ими без лесенок и др. специальных устройств (2 м).

Размещение и содержание гербарных листов

Из 2 наиболее распространенных систем размещения таксонов в гербарных хранилищах (система Энглера с родовыми индексами Далла Торре и Гармса, 1907 и сквозная алфавитная система) при относительно

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 10
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.045.2024	Страниц 13

малом объеме коллекций рекомендуется использовать сквозную алфавитную систему как более выгодную.

В гербарии должна поддерживаться относительно постоянная температура около +20° С и влажность воздуха 50-60 %. Поступления в гербарий приносятся в специальном журнале по форме:

№ п/п	Вид	Семейство	Сбор		Листов в Фонды		
			№	дата	Системат.	Лекарств.	Дублет.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	<i>Vinca herbacea</i>	<i>Arcynoseae</i>	25-1	1.06.1968			
2.							

Коллекции монтируются на стандартных листах размером 28 x 43 см (международный стандарт); допустимо монтирование на листах 29 x 45 см.

Коллекции монтируются на стандартных листах размером 28 x 43 см (международный стандарт); допустимо монтирование на листах 29 x 45 см.

Наиболее употребимы такие материалы, как бумага карточная, для грубых растений (древесные, крупные зонтичные и пр.) – хром-эрзац (бристольский картон), для тонких растений – плотная белая или цветная оберточная бумага. Споровые (мхи, лишайники) помещаются в конверты из плотной бумаги, наклеиваемые на стандартные листы.

Методика сбора растений в гербарий проводится в соответствии со стандартами сбора, принятыми в полевой ботанике.

Инсерируемые (помещаемые в хранилище) листы снабжаются штампом: например, «Гербарий Северо-Кавказского филиала ФГБНУ ВИЛАР» и т.п.

В дублетный фонд листы коллекции инсерируются немонтированными, но с оформленными начисто этикетками. На обложках простым мягким карандашом пишется латинское название вида с автором, а при необходимости приводятся важнейшие синонимы, подчеркиваемые волнистой чертой.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 11
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.045.2024	Страниц 13

Учет систематического и дублетного фондов ведется на переплетаемых в книгу бланках по форме:

№ №		Виды	Том, стр., название	Геогр. р-н	Листов		Примечания
п/п	Далла Торре				Осн. фонд	Дубл. фонд	
216	525	<i>Carex brevicollis</i> DC.	350	Podol.	3	1	
217	525	<i>Carex inflata</i> Huds.	356	URSR	2	-	

На основании учета наличия видов составляются дефектурные списки гербария, рассылаемые затем в ВИЛАР и другие учреждения с целью получения недостающих видов и укомплектования справочного гербария. Дефектурные списки используются также для гербаризации в полевых экспедиционных работах.

Раз в несколько лет в гербарии проводится выбраковка с целью удаления излишков и приведения коллекций и их учета в порядок. При выбраковке в данном фонде оставляется до 5 лучших листов по каждому таксону (виду, подвиду, разновидности), желательно из разных географических областей в разных фенофазах (цветение, плодоношение; при одновременном развитии листьев и генеративных органов – например, у мать-и-мачехи – также вегетирующие экземпляры). Излишки передаются в дублетный фонд.

При выбраковке проверяется правильность определений, исправляются названия таксонов в соответствии с современной таксономией, обновляются учетные сведения по данному виду, растения подмонтируются, подклеиваются, пачки выравниваются, наклейки на шкафах приводятся в соответствии с их содержимым, сокращаются дефектурные списки. Выявляются и направляются на дезинсекцию листы, пораженные вредителями.

Излишки дублетов рассылаются по заявкам, при отсутствии их – местным и центральным учреждениям (Ветеринарная академия, РГАУ-

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 12
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.045.2024	Страниц 13

МСХА, БИН РАН, ГБС РАН и др.) с приложением перечня, копия которого подшивается в папку рассылки:

№ п/п	Вид, семейство	Сбор		Листов	Коллектор
		№	дата		
1	<i>Dryopteris fragrans</i> , сем. <i>Polypodiaceae</i>	516	3.07.1965.	1	В.Б. Куваев
2					

Высылать дублиеты необходимо с полностью оформленными этикетками, написанными тушью или отпечатанными на компьютере, желательно в немонтированном виде и с точными определениями.

6. Техника безопасности и ответственность персонала

Пользование гербарием разрешается только в присутствии сотрудника, непосредственно отвечающего за гербарные коллекции. В случае его выбытия коллекции опечатываются. В виду сложности учета и многочисленности учетных единиц (многие тысячи листов) передача гербария по акту допустима лишь при смене лиц, отвечающих за гербарий, и как очень редкое исключение – при выбытии руководителя гербария на длительный срок. Для работы приезжих специалистов и посетителей из других лабораторий данного учреждения в гербарном помещении должен иметься специальный стол.

Коллекции, литература, приборы, необходимые для работы посетителей гербария, выдаются им лицом, отвечающим за эти коллекции и пр. Выносить коллекция, литературу, оптические приборы и прочее из гербарного фонда помещения категорически запрещается.

Всё, находившееся в пользовании посетителя, в конце рабочего дня сдается им даже в том случае, если будет необходимо для использования на следующий день.

Работник гербария при этом обязан проверить последовательность и вообще правильность размещения гербарных листов в пачках исправность и сохранность приборов, литературных источников и пр.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 13
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.045.2024	Страниц 13

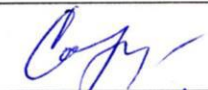
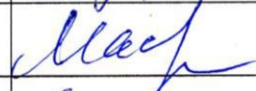
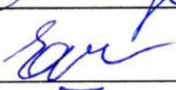

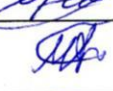
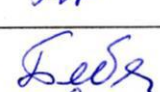
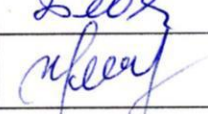
Лица, работающие в гербарии, регистрируются в журнале:

№	Дата	Фамилия, инициалы	Учреждение, лаборатория	В каких отделах гербария, с какими таксонами работал

В гербарии недопустимо курение, хранение съестных и легко воспламеняющихся продуктов и включение нагревательных приборов.

Приложение 1

Лист ознакомления сотрудников со стандартной операционной процедурой

№№ п/п	Фамилия И.О.	Должность	Дата ознакомления	Подпись
1.	Сорокопудова О.А.	Зав. отделом	22.04.24	
2.	Масляков В.Ю.	Ведущий научный сотрудник	22.04.24	
3.	Ханумиди Е.И.	Ведущий научный сотрудник	22.04.24	
4.	Фадеев Н.Б.	Старший научный сотрудник	22.04.24	
5.	Антоненко М.С.	Научный сотрудник	22.04.24	
6.	Бибенина Г.А.	Лаборант	22.04.24	
7.	Громова Н.С.	Лаборант	22.04.24	

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 1
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.046.2024
	Страниц 10

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ»

Дата утверждения / введения документа



«25» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ФГБНУ ВИЛАР, акад. РАН
Н.И.Сидельников
«25» апреля 2024 г.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ КОЛЛЕКЦИИ ГЕРБАРНЫХ ОБРАЗЦОВ

Стандартная операционная процедура
СОП – 01.04.046.2024

	ФИО	Должность	Подпись	Дата
Согласовал	Морозов Александр Иванович	Руководитель Центра растениеводства, д.с.-х.н.		22.04.24
Актуализировал	Сорокопудова Ольга Анатольевна	Заведующий отделом растительных ресурсов, д.б.н.		22.04.24
Разработал	Масляков Валерий Юрьевич	Ведущий научный сотрудник отдела растительных ресурсов, к.г.н.		22.04.24

Москва, 2024

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 2
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.046.2024	Страниц 10

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2.	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	5
3.	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	5
4.	ПРОЦЕДУРА ВЫПОЛНЕНИЯ	6
5.	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ГЕРБАРНЫХ ОБРАЗЦОВ	9
7.	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СОТРУДНИКОВ СО СТАНДАРТНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ ПРОЦЕДУРОЙ	10

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 3
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.046.2024
	Страниц 10

1. Назначение и область применения

В соответствии с Программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р, пункт 1.6. «Биологические науки» включает такие направления, как «Биологические коллекции, включая генетические банки микроорганизмов, растений и животных; сохранение биологического разнообразия и биологических ресурсов Российской Федерации».

Гербарное дело служит основой для проведения исследований, связанных с систематикой, изучением биологического разнообразия растений и другими направлениями теоретической и прикладной ботаники. «Гербарий – коллекции засушенных растений – были и остаются одним из важнейших и принципиально незаменимых орудий ботаники, главной основой и опорой научных работ в области систематики, флористики и географии растений» (Гербарий, 1978). Сохранение генетических растительных ресурсов, в том числе лекарственных и ароматических растений, в настоящее время является важнейшей научной задачей сегодняшнего дня. Растения, которые находятся уже на грани исчезновения из природы, в первую очередь должны быть представлены и сохранены, хотя бы в гербарных коллекциях. В гербарных листах на многие годы сохраняются не виртуальные, а только натуральные, достоверные образцы растений, которые в свое время были собраны в экспедициях по разным флористическим районам стран и континентов.

Цель функционирования коллекции – формирование коллекционного фонда таксономического биоразнообразия лекарственных растений для их диагностики, изучения морфологии, исследований по фитогеографии и экологии, фитохимии, изменчивости лекарственных растений при введении в культуру и пр., а также поддержание, хранение и систематизация наиболее

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 4
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.046.2024
	Страниц 10

полной в России коллекции лекарственных растений для обеспечения НИР подразделений ФГБНУ ВИЛАР и других научных организаций.

Биологическая коллекция гербарных образцов, кроме выполнения общих функций гербариев, имеет еще и практические задачи в области медицинской и лекарственной ботаники, лекарственного растениеводства, фармакогнозии, фармацевтики, а именно:

- диагностика признаков лекарственного растительного сырья и семян, поступающих из разных стран, регионов, организаций и учреждений;
- обеспечение микрохимической и медико-биологической оценки растений при поисках новых видов на основе химико-биологических, медицинских, фармакологических данных;
- планирование маршрутов поисковых экспедиций;
- составление ареалов видов лекарственных растений.

СОП описывает деятельность по контролю качества единиц хранения коллекции гербарных образцов в определенной последовательности: монтаж гербария и применение материалов для обрабатываемых коллекций, стандарт гербарного листа, состояние растения, прикрепление его, описание, гербаризация растений разных жизненных форм (суккуленты, подушкообразные, луковичные и т.п.), условия хранения, контроль за вредителями.

При этом процедура по контролю качества единиц хранения коллекции гербарных образцов проводится постоянно.

Работы ведутся квалифицированным персоналом – научными сотрудниками, лаборантами с опытом работы в области прикладной ботаники. Процедура выполняется аккуратно, внимательно, с учетом требований в области гербарного дела по контролю качества монтажа растений на гербарный лист и постоянного мониторинга за состоянием коллекции.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 5
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.046.2024	Страниц 10

2. Нормативные ссылки

- Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р.
- «Положение о биокolleкции гербарных образцов лекарственных растений (БК – ГЛР)». Утверждено директором ФГБНУ ВИЛАР, акад. РАН Сидельниковым Н.И. 30.01.2017 г.

3. Термины и определения

Вид растений – основная структурная единица в системе живых организмов.

Гербарий – коллекции засушенных растений, основа научных работ в области систематики, флористики и географии растений.

Гербарный лист – бумажный носитель засушенного экземпляра растения.

Дублетный фонд – гербарные материалы, предназначенные для обмена с другими гербариями.

Система Энглера – филогенетическая система покрытосемянных растений, разработанная немецким ботаником А. Энглером (нач. XX в.), которая широко применяется в ботанической практике.

Систематика растений – раздел ботаники, занимающийся естественной классификацией растений.

Таксон – систематическая единица (вид, род, семейство и т.д.).

Таксономия – наука о принципах классификации растений и животных.

Фенофаза – фаза развития растения в течении сезона.

Флора – совокупность всех видов растений определенной территории или фитоценоза.

Дезинсекция – мероприятия по борьбе с вредными организмами в коллекциях, помещениях.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 6
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.046.2024
	Страниц 10

4. Процедура выполнения

4.1. Материалы

Помимо гербарных шкафов, рабочих и разборочных столов, стеллажей для обрабатываемых коллекций при монтировке гербария необходимы материалы:

1. Плотная белая (типа ватмана) формата А3 или бежевая бумага, или белый полукартон (для монтировки тяжелых образцов), матовая и шероховатая, достаточной плотности.
2. Полупрозрачная бумага, необходимая для создания защитных полос над нежными частями растений (цветками).
3. Видовые обложки («рубашки»), необходимые для постоянного хранения смонтированных образцов в фонде.
4. Обложки для типовых образцов, необходимы для хранения типов.
5. Ткань «агротех» для гербарного дела.

4.2. Монтировка гербарных образцов

При *монтировке* гербария необходимо придерживаться следующих требований:

1. Высушенные растения монтируют на гербарном листе из тонкого белого картона или плотной белой бумаги размером 42×28 см (формат А3). Небольшие по размеру растения на одном гербарном листе помещают по несколько экземпляров растений одного вида.
2. Для монтажа отбирают наиболее удачные экземпляры, с цветками и плодами, не имеющие пораженных органов растений.
3. Растение размещают на листе подземными органами вниз.
4. Этикетку приклеивают в правом или левом нижнем углу гербарного листа. Размер этикетки 10×8 см или больше для включения дополнительной информации. Из полевых дневников переносятся данные на этикетку. Записи производится водостойкими черными чернилами, четким почерком.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 7
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.046.2024
	Страниц 10

5. Растения пришивают белыми или зелеными нитками и/или прикрепляют образец или его части к листу оптимальными по ширине полосками бумаги. При этом начинают закреплять подземные органы, затем стебель, черешки листьев, ось соцветия, цветоножки. Стежки шире 1-2 см, узелки плотно завязывают с лицевой стороны на растении.
6. Отстающие от листа бумаги части растения наклеивают с помощью бумажных полосочек (шириной 1,5-2 мм). Образец и его части к бумаге не приклеивать. Скотч или пластырь не применять – со временем, высыхая, они отваливаются.
7. Соцветие или цветок при необходимости помещают в конверт из кальки. Плоды помещают в конверт, который наклеивается на этот же лист.
8. При монтировке гербария используют клей ПВА, столярный клей, гуммиарабик или клейстер. Силикатный клей не использовать. Он разрушает бумагу и надписи на этикетках.
9. Для правильного размещения растения в рубашке папку нужно положить на ровную поверхность. Наилучшим образом укладываются слегка подвянувшие растения в тонкую пористую бумагу или газеты.
10. При закладке в папку растение нужно расправить и положить его так, чтобы потом было удобно монтировать на гербарный лист. При этом желательно, чтобы все органы были представлены, в том числе нижние листья у травянистых растений.
11. Если на растении много листьев или стеблей, и они налегают друг на друга, часть из них удаляют, сохраняя при этом черешки для представления о листорасположении и ветвлении. Часть листьев и цветков разворачивают нижней стороной для анализа характера опушения.
12. Стебли и веточки следует срезать косо, чтобы показать их внутреннее строение, например, является ли стебель полым или имеет сердцевину.
13. Цветки, собранные дополнительно, могут быть расправлены и высушены в сложенных кусочках фильтровальной или другой гигроскопичной бумаги.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 8
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.046.2024	Страниц 10

Если цветки трубчатые, их венчик следует разрезать вдоль и расправить в раскрытом виде.

14. В рубашку с заложенным растением обязательно вкладывается черновая (исходная) этикетка.

15. При гербаризации некоторые растения требуют особого подхода:

- *суккуленты и другие сочные растения*. Рекомендуется разрезать их продольно или поперечно. Часть материала сохранять в жидком фиксаторе.

Предварительно живые ткани растения необходимо умертвить в спирте, бензине или в кипятке;

- *плавающие и полупогруженные водные растения*. Эти растения лучше собирать на погруженном в воду листе плотной бумаги, а затем осторожно вытащить его из воды. Необходимо иметь для водных растений отдельный пресс и материалы (например, гигроскопическая ткань (агротех));

- *подушкообразные и растущие дернинами растения*. В этом случае спрессовывают части приемлемого размера или высушивают подушки целиком, используя коробку или пресс с толстыми и рыхлыми бумажными прокладками;

- *крупные растения* разделяют на части и этикетируют все фрагменты. Достаточно иметь основание, середину и верхушку, дополненные измерениями и/или фотографиями, с фрагментами коры;

- *растения с нежными цветками* собирают ранним утром и сразу же спрессовывают или заспиртовывают. Отделяют несколько цветков от образца, расправляют их лепестки и помещают для прессовки в отдельные пакетики из гигроскопичной бумаги;

- *растения с луковицами или клубнями*. Небольшие луковицы или клубни очистить от почвы и продольно разрезать на две половины или на несколько слоев;

- *растения с каулифлорией или рамифлорией*. У этих растений цветки развиваются на стволах и главных ветвях (наблюдается в основном у

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 9
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.046.2024
	Страниц 10

тропических растений). Следует отделить цветки с куском коры в месте их прикрепления к стволу;

- *голосеменные растения*. Прессуют побеги с хвоей и шишками (шишкоягодами) мелкого и среднего размера. Для более равномерного прессования образцов рядом с шишками необходимо прокладывать сложенную в несколько раз газетную или фильтровальную бумагу. Крупные шишки высушивают вне гербарных прессов и помещают в специальные емкости (коробки, пакеты), обязательно их этикетируют.

16. Редкие растения рекомендуется собирать без корней и из разных местностей, чтобы не допустить сокращения их численности. Многолетние растения собирают частично без подземных частей, срезая лишь надземные побеги.

5. Контроль качества и условия хранения гербарных образцов

1. Гербарные образцы следует хранить в сухом помещении, располагая папки в плотно закрывающиеся шкафы, т.к. засушенные растения гигроскопичны и от сырости быстро портятся.

2. Систематический гербарий семейств размещают в алфавитном порядке или в соответствии с какой-либо из принятых таксономических систем. По мере увеличения коллекции необходимо вести каталог, как на бумаге, так и в электронной форме. Важно обращаться с гербарными образцами так, чтобы не вызывать ни их повреждения, ни потери фрагментов образца. Многие образцы невозможно ничем заменить, особенно если образцы относятся к типовым или историческим коллекциям.

3. Основная угроза нарушения качества гербарных образцов – насекомые, особенно в тропических и субтропических гербариях. В тропических регионах высокие температуры и влажность дают возможность вредителям быстро расти и размножаться, а многочисленные местные вредители легко проникают в гербарий.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 10
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.046.2024
	Страниц 10

В умеренных областях большинство вредителей гербария тропического происхождения, и они не обитают вне отапливаемых помещений, так что повторное заражение происходит не очень часто.

4. Долговременное сохранение гербарных образцов возможно при постоянном контроле с целью предохранения их от вредителей (насекомых, грибов). Для борьбы с ними существует ряд способов: протравливание коллекций различными инсектицидами, глубокое замораживание, нагревание, фумигация и др.

Приложение 1

Лист ознакомления сотрудников со стандартной операционной процедурой

№№ п/п	Фамилия И.О.	Должность	Дата ознакомления	Подпись
1.	Сорокопудова О.А.	Зав. отделом	22.04.24	
2.	Масляков В.Ю.	Ведущий научный сотрудник	22.04.24	
3.	Ханумиди Е.И.	Ведущий научный сотрудник	22.04.24	
4.	Фадеев Н.Б.	Старший научный сотрудник	22.04.24	
5.	Антоненко М.С.	Научный сотрудник	22.04.24	
6.	Бибенина Г.А.	Лаборант	22.04.24	
7.	Громова Н.С.	Лаборант	22.04.24	

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 1
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.047.2024	Страниц 9

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ»

Дата утверждения / введения документа

«25» апреля 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБНУ ВИЛАР, акад. РАН
Н.И.Сидельников

«25» апреля 2024 г.

**КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ КАЧЕСТВА ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ
КОЛЛЕКЦИИ ГЕРБАРНЫХ ОБРАЗЦОВ**

**Стандартная операционная процедура
СОП – 01.04.047.2024**

	ФИО	Должность	Подпись	Дата
Согласовал	Морозов Александр Иванович	Руководитель Центра растениеводства, д.с.-х.н.		22.04.24
Актуализировал	Сорокопудова Ольга Анатольевна	Заведующий отделом растительных ресурсов, д.б.н.		22.04.24
Разработал	Масляков Валерий Юрьевич	Ведущий научный сотрудник отдела растительных ресурсов, к.г.н.		22.04.24

Москва, 2024

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 2
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.047.2024	Страниц 9

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2.	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	5
3.	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	5
4.	ПРИМЕНЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	6
5.	ПРОЦЕДУРА ВЫПОЛНЕНИЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ КАЧЕСТВА ГЕРБАРНЫХ ОБРАЗЦОВ	6
6.	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СОТРУДНИКОВ СО СТАНДАРТНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ ПРОЦЕДУРОЙ	9

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 3
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.047.2024
	Страниц 9

1. Назначение и область применения

В соответствии с Программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р, пункт 1.6. «Биологические науки» включает такие направления, как «Биологические коллекции, включая генетические банки микроорганизмов, растений и животных; сохранение биологического разнообразия и биологических ресурсов Российской Федерации».

Гербарное дело служит основой для проведения исследований, связанных с систематикой, изучением биологического разнообразия растений и другими направлениями теоретической и прикладной ботаники. «Гербарий – коллекции засушенных растений – были и остаются одним из важнейших и принципиально незаменимых орудий ботаники, главной основой и опорой научных работ в области систематики, флористики и географии растений» (Гербарий, 1978). Сохранение генетических растительных ресурсов, в том числе лекарственных и ароматических растений, в настоящее время является важнейшей научной задачей сегодняшнего дня. Растения, которые находятся уже на грани исчезновения из природы, в первую очередь должны быть представлены и сохранены, хотя бы в гербарных коллекциях. В гербарных листах на многие годы сохраняются не виртуальные, а только натуральные, достоверные образцы растений, которые в свое время были собраны в экспедициях по разным флористическим районам стран и континентов.

Цель функционирования коллекции – формирование коллекционного фонда таксономического биоразнообразия лекарственных растений для их диагностики, изучения морфологии, исследований по фитогеографии и экологии, фитохимии, изменчивости лекарственных растений при введении в культуру и пр., а также поддержание, хранение и систематизация наиболее

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 4
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.047.2024	Страниц 9

полной в России коллекции лекарственных растений для обеспечения НИР подразделений ФГБНУ ВИЛАР и других научных организаций.

Биологическая коллекция гербарных образцов, кроме выполнения общих функций гербариев, имеет еще и практические задачи в области медицинской и лекарственной ботаники, лекарственного растениеводства, фармакогнозии, фармацевтики, а именно:

- диагностика признаков лекарственного растительного сырья и семян, поступающих из разных стран, регионов, организаций и учреждений;
- обеспечение микрохимической и медико-биологической оценки растений при поисках новых видов на основе химико-биологических, медицинских, фармакологических данных;
- планирование маршрутов поисковых экспедиций;
- составление ареалов видов лекарственных растений.

Одной из существенных проблем по сохранению и защите гербария – заражение растительных образцов вредителями – насекомыми, грибами и др. фитопатогенами.

СОП описывает деятельность по коррекции нарушений качества единиц хранения коллекции гербарных образцов от биологических факторов разрушения гербария. Для коррекции нарушений сохранности (качества) единиц хранения (гербарных образцов) необходима процедура проведения защитных мероприятий гербария от вредоносных биологических факторов.

При этом процедура проводится в случае обнаружения заражения гербария и в определенной последовательности: дезинсекция или тщательная проверка на отсутствие зараженности нового и «старого» гербарного материала (осмотр стеблей, корней, корзинок, цветолож на наличие летных отверстий, мин, погрызов, пятен и т.п.), профилактическая обработка гербария (применение репеллентов, дезинсекция газами в камере, термообработка, частная дезинсекция), соблюдение мер безопасности.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР	Страница 5
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.047.2024
	Страниц 9

Работы ведутся квалифицированным персоналом – специалистами в области химической обработки материалов по защите от разрушающих биологических факторов. Важно подчеркнуть, что процедура требует строгого соблюдения мер безопасности при выполнении защитных мероприятий, квалификации работника и выполняется аккуратно, внимательно, с учетом требований в области защиты гербарного материала от вредных грибов, насекомых, грызунов.

2. Нормативные ссылки

- Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р.
- «Положение о биокolleкции гербарных образцов лекарственных растений (БК – ГЛР)». Утверждено директором ФГБНУ ВИЛАР, акад. РАН Сидельниковым Н.И. 30.01.2017 г.

3. Термины и определения

Вид растений – основная структурная единица в системе живых организмов.

Гербарий – коллекции засушенных растений, основа научных работ в области систематики, флористики и географии растений.

Гербарный лист – бумажный носитель засушенного экземпляра растения.

Дублетный фонд – гербарные материалы, предназначенные для обмена с другими гербариями.

Система Энглера – филогенетическая система покрытосемянных растений, разработанная немецким ботаником А. Энглером (нач. XX в.), которая широко применяется в ботанической практике.

Систематика растений – раздел ботаники, занимающийся естественной классификацией растений.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 6
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.047.2024	Страниц 9

Таксон – систематическая единица (вид, род, семейство и т.д.).

Таксономия – наука о принципах классификации растений и животных.

Фенофаза – фаза развития растения в течении сезона.

Флора – совокупность всех видов растений определенной территории или фитоценоза.

Дезинсекция – мероприятия по борьбе с вредными организмами в коллекциях, помещениях.

Фитопатогены – представители вредных организмов разных таксономических групп (насекомые, клещи, грибы, бактерии и т.п.), нарушающие сохранность гербария своей жизнедеятельностью.

4. Применяемое оборудование

Помимо гербарных шкафов, рабочих и разборочных столов, стеллажей для обрабатываемых коллекций и их защиты от вредителей в гербарии необходимы:

1. Термостат, позволяющий проводить загрузку смонтированных гербарных коллекций для их термической дезинсекции.
2. Химические препараты для профилактической обработки коллекций и опрыскиватели.
3. Средства противопожарной защиты (огнетушители и пр.).
4. Морозильная камера.
5. Защитные маски.

5. Процедура выполнения коррекции нарушений качества гербарных образцов

5.1. Проверка состояния гербарного материала

Новые поступления можно заносить в гербарий только после их дезинсекции или минимально – после тщательной проверки на отсутствие зараженности. Характер повреждений растений личинками зависит от формы

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 7
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.047.2024	Страниц 9

и размеров самих повреждаемых растений. В толстых частях растений личинки распределены внутри стеблей, корней, корзинок и цветолож. Внешне заметны лишь летные отверстия жуков. Тонкие стебли, цветоносы личинки уничтожают целиком либо одну их сторону. При повреждениях тонкой листовой пластинки нередки разрушения (под нею) и самой бумаги гербарного образца, на которую он смонтирован. Иногда личинками жуков повреждается лишь соцветие (в особенности корзинки у сложноцветных, рассыпающиеся в труху); нередко изгрызенными оказываются цветоножки, листья; представители семейства зонтичных порой несут следы разрушений не только в соцветиях, в листьях и их основаниях, но и в стеблях, источенных в порошок.

5.2. Профилактическая обработка гербария

1. Для профилактической обработки коллекций в качестве репеллентов (средств, отпугивающих вредителей) применяются техническая камфора, засыпаемая в спичечные коробки, или нафталин, засыпаемый в пакеты из плотной бумаги или бязевые мешочки.
2. Дезинсекция коллекций в случае их поражения вредителями может проводиться химическим способом. В этом случае ее желательно проводить с учетом безопасности в гербарном помещении. Наиболее эффективен бромистый метил СЕUB, уничтожающий не только взрослых насекомых, но и кладки их яиц (при пользовании бромистым метилом необходимы противогазы с коричневой коробкой). Используется также сероуглерод и т.д. Но это связано с дорогостоящими работами по дезинсекции вывозимых гербарных материалов в отдельных, специализированных камерах и проводятся в исключительных случаях: высокого заражения материалов карантинными видами насекомых, сохранения особо ценных образцов.

Более проста термическая обработка коллекций при температуре +100 °С в термостатах, электрокамерах и пр.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 8
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.047.2024	Страниц 9

3. К истребительным мерам приходится прибегать тогда, когда имеются признаки заражения и повреждения гербарного материала. Обеззараживание проводится в зависимости от масштаба заражения: генеральная дезинсекция всего хранилища или выборочная дезинсекция отдельных очагов заражения (отдельные пачки гербарных образцов, отдельные шкафы (с содержимым) химическими препаратами).

4. При применении высоких температур для борьбы с насекомыми-вредителями, гербарные образцы не повреждаются от прогрева (температурой до 75 °С) в течение 4-6 часов и вредители во всех фазах (не исключая и яиц) гибнут полностью. Термическая обработка имеет ряд преимуществ в сравнении с химической дезинсекцией (особенно при отсутствии принудительной приточно-вытяжной вентиляции в помещениях гербария).

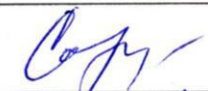
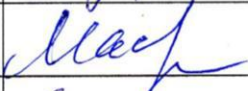
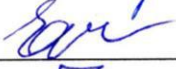


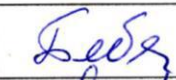
5. Общая фумигация гербарных помещений трудоемка и опасна для окружающих, перспективна – частная дезинсекция зараженных материалов, которые удаляются из хранилища и пропускаются через дезинсекционную камеру. Специфика хранимого материала – сухих гербарных листов ограничивает возможности употребления жидких или порошкообразных инсектицидов, но не исключает их применение локально – впрыскивание препарата в полиэтиленовый мешок с пачкой гербарных листов в нем и плотно закрытый после обработки.

6. Разработка эффективной системы мероприятий по защите гербария зависит от конкретных условий хранения (шкафы с плотно закрывающимися дверцами, изолированные отдельные пачки гербарных листов, объем заражения, вредоносность патогена, структура помещения) и выполнения стандартной техники безопасности при проведении обработок гербария химическими и иными препаратами против вредителей гербарных образцов.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» ФГБНУ ВИЛАР		Страница 9
Стандартная операционная процедура	СОП-01.04.047.2024	Страниц 9

Приложение 1

Лист ознакомления сотрудников со стандартной операционной процедурой

№№ п/п	Фамилия И.О.	Должность	Дата ознакомления	Подпись
1.	Сорокопудова О.А.	Зав. отделом	22.04.24	
2.	Масляков В.Ю.	Ведущий научный сотрудник	22.04.24	
3.	Ханумиди Е.И.	Ведущий научный сотрудник	22.04.24	
4.	Фадеев Н.Б.	Старший научный сотрудник	22.04.24.	
5.	Антоненко М.С.	Научный сотрудник	22.04.24	
6.	Бибенина Г.А.	Лаборант	22.04.24	
7.	Громова Н.С.	Лаборант	22.04.24	