

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ТАКСОНОВ¹

ALPHABETICAL INDEX TO TAXA NAMES

Жирным шрифтом выделены названия впервые описываемых таксонов, новые комбинации и новые названия (*nomina nova*), а также страницы, где обнародованы эти названия. Кружком (°) отмечены страницы, на которых даны карты ареалов, звездочкой (*) — страницы, где помещены изображения соответствующих таксонов. В указатель не включены названия, содержащиеся в статьях, посвященных типовым образцам, кроме названий впервые описываемых таксонов, новых комбинаций и *nomina nova*.

- Acantholimon 224, 230
— alexandri 230
— × **baubaschatense** 224, **230**, 231*, 233
— knorringianum 230, 232
— ruprechtii 230, 232
Aegopordon 220–223
— berardioides 220–223
— **fontqueri** 220, 221, **223**
Agaloma purpurea 120
Agropyron 7
— cristatum 7
— — subsp. pectinatum 7
— desertorum 7
— pectinatum 7
— pectiniforme 7
Agrostis 11
— sect. Agraulus 12
— sect. Agrostis 11
— sect. Trichodium 12
— alba auct. 11
— borealis 12
— canina 12
— capillaris 12, 31
— clavata 12, 13°, 32
— gigantea 11
— maritima 12
— mertensii subsp. borealis 12
— stolonifera 12
— — subsp. straminea 12
— straminea 12
— tenuis 12
— vulgaris 12
Alopecurus 25
— sect. Alopecurium 25
— sect. Alopecurus 25
— sect. Pseudophalaris 25
— aequalis 25
— arundinaceus 25
— geniculatus 25
— myosuroides 25
— pratensis 25
— ventricosus 25
Anisantha 10
— tectorum 10
Anthemis arvensis 241
— austriaca 241
Anthoxanthum 12

¹ Указатель составлен А. А. Светловой.

- alpinum 12
- odoratum 12
- — subsp. alpinum 12
- Apera 12
- spica-venti 12
- Apiaceae 184, 224
- Arctopoa 236
- Arrhenatherum 14
- elatius 14
- Artemisia 234, 240, 244
- oelandica 240
- pancicii 240
- tanacetifolia 240
- tanacetifolia auct. 240
- Asarum 343, 344
- caucasicum 343, 344
- europaeum 343
- — subsp. caucasicum 344
- — var. caucasicum 343, 344
- — var. intermedium 343, 344
- — β . caucasicum 343
- ibericum 344
- intermedium 343, 344
- Asteraceae 203, 220, 224
- subfam. Carduoideae 220
- trib. Cynareae 220
- trib. Senecioneae 203
- subtrib. Carduinae 220
- Avena 14
- fatua 14
- glabra 235
- pubescens 234
- — var. alpina 235
- sativa 14, 32
- strigosa 14
- Avenastrum sect. Pubavenastrum 234
- Avenella 14
- flexuosa 14, 31
- Avenochloa 234
- subgen. Pubavenastrum 234
- Avenula 235
- subgen. Pubavenastrum 234
- pubescens 18

- Beckmannia 28
- eruciformis 28

- syzigachne 28, 32
- Berardia 220
- subacaulis 221
- Blephariglottis 47, 48
- \times **channellii** 48
- cristata \times ciliaris 48
- \times **Blepharopsis** 48
- **vossii** 48
- Brachypodium 7
- sect. Brachypodium 7
- pinnatum 7, 8°, 32
- Brassica 237
- pachypoda 236
- Brassicaceae 236
- trib. Brassiceae 237
- Briza 14
- media 14
- Bromopsis 11
- sect. Stepposae 11
- inermis 11
- Bromus 11
- sect. Bromus 11
- arvensis 11
- commutatus 11
- inermis 11
- japonicus 11, 32
- mollis 11
- secalinus 11
- squarrosus 11
- tectorum 10
- Bubon peucedanifolius 184, 185
- rigidus var. γ . 184

- Calamagrostis 14
- sect. Calamagrostis 15
- sect. Deyeuxia 14
- sect. Epigeios 15
- arundinacea 14
- canescens 15
- epigeios 15
- — subsp. meinshausenii 15
- groenlandica 15, 32
- lanceolata 15
- lapponica 15, 32
- meinshausenii 15
- neglecta 15, 31

- — subsp. borealis 15
- — subsp. groenlandica 15
- obtusata 15
- purpurea 15, 31
- — subsp. langsdorffii 15
- — subsp. phragmitoides 15
- stricta 15
- Caprifoliaceae 197
- Carduus heterophyllus 241
- helenioides 241
- helenioides auct. 241
- Caryophyllaceae 68
- Catabrosa 15, 236
- aquatica 15, 16°
- Catabrosella 236
- Ceratochloa 11
- cathartica 11
- haenkeana 11
- Cineraria robusta 216
- thyrsoides 211
- Cinna 17
- latifolia 17
- Cirsium 224, 234, 241, 244
- helenioides 241–243
- heterophylloides 241
- heterophyllum 241–243
- \times **pskemense** 224, 225, 227*, 233
- turkestanicum 224–226
- vulgare 224–226
- — \times turkestanicum 225
- Clidantha 95
- psoraleoides 107
- Cnicus helenioides 241
- Corydalis sect. Corydalis 71
- bracteata 70, 71
- — f. gracilis 70
- gracilis 70, 71, 72
- Cota tinctoria 241
- Cousinia 220
- Cremanthodium rumicifolium 207
- Critेशन jubatum 9
- Cynosurus 17
- cristatus 17

- Dactylis** 17
- glomerata 17

- Derderia 221
- berardioides 222
- Deschampsia 17
- cespitosa 17, 31
- flexuosa 14
- Digraphis arundinacea 28
- Dolomiaea 220

- Echinochloa** 30
- crusgalli 30, 32
- Elymus 7
- sect. Elymus 9
- sect. Goulardia 7
- caninus 9
- fibrosus 7
- kronokensis subsp. subalpinus 7
- mutabilis 9
- novae-angliae 7
- pectinatus 7
- sibiricus 9
- trachycaulus 7
- — subsp. novae-angliae 7
- Elytrigia 9
- repens 9, 10, 31
- Eremopyrum 9
- sect. Micropyron 9
- triticeum 9, 32
- Erigeron macrophyllus 239
- uralensis 239
- Erucastrum 237
- gallicum 237
- Erysimum altum 239
- cheiranthoides 239
- Euphorbia 109, 110, 136, 158
- subgen. Acrochordonocarpus 110
- subgen. Esula 109–111, 158
- sect. Chamaebuxus 109–111, 115, 119, 129, 158
- sect. Esula 118, 119, 160
- sect. Helioscopia 109–111, 160
- sect. Holophyllum 112
- sect. Pseudokeraselma 111
- sect. Tithymalus 110
- sect. Tulocarpa 109–111, 115
- — subsect. Altaicae 116
- subsect. Apios 109, 112, 151, 158

- subsect. Galarhoei 111
- subsect. Galarrhei 110
- subsect. Helioscopiae 111
- subsect. Lutescentes 109, 111, 112, 131, 158
- subsect. Purpuratae 109, 111, 112, 116, 135, 158, 160
- ser. Alataevae 126
- ser. Alpinae 127
- ser. Altaicae 131
- ser. Songaricae 138
- aggr. illirica 138, 140, 143
- aggr. soongarica 137, 143
- abchasica 116
- acanthothamnos 136
- adenochlora 145
- alataevae 126, 132, 133
- algeriensis 148
- alpigena 128
- alpina 126, 127
- — var. baicalensis 126
- altaica 130, 131
- — var. pilosa 132
- — var. sajanensis 130
- altissima 139, 143
- — var. glabrescens 139
- ambukensis 130
- angulata 130, 131
- apios 151, 152
- ardonensis 118, 119, 121, 159, 162
- artvinensis 143
- aristata 138, 139
- aspera 116
- atlantica 148
- atlantis 148
- amplexicaulis 151
- austriaca 131, 140
- — subsp. sojakii 141
- — subsp. tauricola 141
- austroanatolica 124
- bivonae 149, 150
- — subsp. tunetana 149
- — var. melitensis 149
- — var. papillaris 150
- brittingeri 121
- — subsp. flavicoma 121
- buchtormensis 124–126, 133
- buschiana 118, 160
- calonesiaca 145
- canuti 119
- — × insularis 120
- capitulata 119, 135, 136
- cardiophylla 151
- carniolica 129, 131
- carpatica 140
- cashmeriana 144
- caucasica 141
- cavaleriei 146
- ceratocarpa 144
- chamaebuxus 110, 116, 123
- clementei 148, 149
- — subsp. faurei 148
- — subsp. villosa 148
- cognata 144
- condylocarpa 151
- coniosperma 110
- coralloides 143
- cornigera 144
- costeana 122
- czerepanovii 116
- darlingtonii 120
- depauperata 147
- deseglisei 128
- dimorphocaulon 152
- djimilensis 117
- donii 145
- dulcis 109, 116, 128–131
- — subsp. angulata 130
- duvalii 129, 131
- edgeworthii 120, 121
- epithymoides 133–135
- erinacea 136
- eugeniae 143
- fauriei 127, 128
- flavicoma 121–123
- — subsp. brittingeri 121
- — subsp. costeana 122
- — subsp. flavicoma 122
- — subsp. gisela 122
- — subsp. occidentalis 122
- formosana 145
- fragifera 133–135
- fruticosa 149
- gasparrinii 134
- — subsp. samnica 134
- gerardiana 110
- gibelliana 120
- glabriflora 124
- — subsp. pindicola 124
- gregerseii 134
- grisophylla 118
- heishuiensis 127
- helioscopia 110, 111
- hierosolymitana 150, 151
- hirsuta 136, 137, 140
- hyberna 119, 120
- — subsp. canuti 119
- — subsp. insularis 119
- illirica 131, 141–143, 148
- — subsp. semivillosa 143
- imalii 146
- insularis 119, 120
- jacquinii 133, 134
- jasiewiczii 140
- jennisseiensis 126, 127
- «jolkini» 145
- jolkini 145
- kalbaensis 125
- kashgarica 132
- khasyana 144
- klokovii 142
- kudrjashevii 132, 133
- labbei 146
- lamprocarpa 137, 138
- lasiocaula 146
- lepidocarpa 147
- leucotricha 136
- lingulata 133
- longifolia 145
- lucorum 146, 147
- lusitanica 119
- lutescens 131
- macrocarpa 117, 121
- macrorrhiza 131–133
- margalidiana 149
- mariolensis 122
- melitensis 149, 150
- micractina 127
- mollis 142
- monchiquensis 148
- montenegrina 134, 135
- mucronulata 117, 118
- multiradiata 147
- muricata 116
- nematocypha 145
- nemoralis 120
- nereidum 147
- nicaensis 110
- notadenia 143
- nuda 139
- oblongata 134
- orientalis 143, 144
- pachyrhiza 126, 127
- palustris 109, 137, 139, 143
- paniculata 148, 149
- — subsp. monchiquensis 148
- — subsp. paniculata 148
- — subsp. welwitschii 148
- papillaris 150
- pekinensis 127, 132, 146, 147
- — subsp. fauriei 127
- pilosa 131, 133
- pindicola 124
- platyphyllos 111
- polychroma 133
- polygalifolia 123
- — subsp. hirta 123
- procera 141
- pseudovillosa 142
- pubescens 136
- purpurata 109, 128, 129
- purpurea 120
- pyrenaica 116, 123
- regina 145
- rhytidosperra 150
- rochebrunei 145
- rupicola 148
- ruscinonensis 129
- sajanensis 130
- sampsonii 146
- sauliana 137
- schottiana 118–120
- scripta 117, 120
- seguierina 110

— semivillosa 138, 143
 — serpentina 135
 — shirensis 147
 — shouanensis 145
 — sinanensis 146
 — sinensis 146
 — sojakii 141
 — solisequa 128
 — soongarica 137, 138
 — — subsp. lamprocarpa 138
 — spinosa 122, 123, 150
 — — subsp. ligustica 122
 — — var. melitensis 149
 — squamigera 148–150
 — — subsp. margalidiana 149
 — squamosa 116–118, 120
 — stricta 110, 111
 — subamplexicaulis 125, 126
 — subulatifolia 146
 — talastavica 118, 125, 126
 — talyschensis 116
 — thamnoides 150
 — — var. hierosolymitana 150
 — tangutica 127
 — tauricola 141
 — togakusensis 145
 — trachycarpa 147
 — transoxana 118, 132, 133
 — trigonocarpa 142
 — uliginosa 123
 — valdevillosocarpa 141
 — velenovskyi 138, 139
 — verrucosa 109, 121, 123, 124, 126
 — — var. montenegrina 135
 — villifera 127
 — villosa 140, 142
 — — subsp. austriaca 140
 — — subsp. semivillosa 143
 — — subsp. valdevillosocarpa 141
 — volhynica 142
 — wangii 127
 — welwitschii 148
 — wittmannii 122, 123
 Euphorbiaceae 109, 113, 159

Fabaceae 89

Festuca 17
 — sect. Festuca 17
 — arenaria 17
 — arundinacea 24
 — beckeri subsp. polesica 18
 — — subsp. sabulosa 18
 — brevipila 17, 32
 — gigantea 24
 — kirelowii 17
 — ovina 18, 31
 — polesica 18, 32
 — pratensis 24
 — richardsonii 17, 32
 — rubra 17, 31
 — — subsp. arenaria 17
 — sabulosa 18
 — trachyphylla 17
 Fimbriella 47, 48
 — **grandiflora** 48, **49**
 — × **hollandiae** 48
 — × **keenanii** 49
 — lacera × grandiflora 49
 — — × leucophaea 48
 — psycodes 48
 — — var. grandiflora 49
 — — × leucophaea 49
 — × **reznicekii** 49
 Fumariaceae 70

Gagea 39
 — sect. Fistulosae 39
 — bithynica 39–41, 46
 — liotardii 39–41, 43*–46
 — **microfistulosa** 39, 41, 43*–46
 — polidorii 39–41, 46
 Galarhoeus kudrjashevii 132
 — pekinensis subsp. fauriei 127
 Gastrolychnis 68
 — alexeenkoi 68, 69
 — brachypetala 68
 Gentianella amarella 239
 — lingulata 239
 Glyceria 29
 — sect. Glyceria 29
 — sect. Hydropoa 29
 — fluitans 29

— grandis 29, 32
 — lithuanica 29, 31
 — maxima 29
 — notata 29
 — plicata 29
 Glycyrrhiza 95
 Glycyrrhiza 89, 95, 108
 — subgen. Arthrocarpaea 95, 102
 — subgen. Brachylobium 90, 105
 — subgen. Euliquiritia 95
 — subgen. Glycyrrhiza 90, 105
 — sect. **Arthrocarpaea** 90, 93, **102**
 — sect. Euglycyrrhiza 95
 — sect. **Flexuosocarpae** 91, **101**
 — sect. **Glabrae** 95
 — sect. Glycyrrhiza 90, 105
 — sect. **Grandiflorae** 90, **100**
 — sect. **Inflatocarpae** 90, **99**
 — sect. **Monilocarpae** 90, 93, **104**
 — sect. **Pallidiflorae** 94, **106**
 — sect. Parviflorae 90
 — sect. **Parvifloroides** 98
 — sect. Pseudoglycyrrhiza 93, 105, 106
 — ser. Asperae 102
 — ser. Echinatae 105
 — ser. Glabrae 95
 — ser. Uralenses 98
 — acanthocarpa 95, 107
 — alalensis 91, 97
 — alaschanica 92, 100
 — aspera 93, 103
 — — × glandulifera 98
 — aspera auct. 103, 104
 — asperrima 98, 103
 — — var. desertorum 103
 — — var. glabra 104
 — — var. typica 103
 — — var. uralensis 98
 — — × uralensis 105
 — astragalina 94, 107
 — brachycarpa 91, 97
 — dioscoridis 105
 — echinata 94, 95, 105
 — — var. frearitis 106
 — — var. pedunculata 106

— eglandulosa 92, 101
 — eurycarpa 92, 99
 — foetida 94, 106
 — foetida auct. 106
 — foetidissima 94, 106
 — glabra 91, 95, 96
 — — var. brachycarpa 97
 — — var. caduca 97
 — — var. glandulifera 96
 — — var. glandulosa 98
 — — var. pallida 96
 — — var. stipitato-glandulosa 96
 — — var. tuberculata 98
 — glabra auct. 96, 97, 102
 — glandulifera 91, 96
 — — var. grandiflora 100
 — — var. parviflora 96, 97
 — glutinosa 107
 — gobica 92, 102
 — grandiflora 92, 100
 — hederiana 99
 — hirsuta 91, 96
 — — var. echinata 97
 — — var. glandulifera 97
 — hispida 93, 103
 — iconica 103
 — inflata 92, 99
 — inflata auct. 99
 — korshinskyi 91, 98
 — korshinskyi auct. 97, 99, 105
 — laevis 96
 — laxiflora 93, 105
 — laxissima 93, 103
 — lepidota 94, 107
 — — var. glutinosa 107
 — macedonica 106
 — macrophylla 93, 104
 — michajloviana 91, 97
 — nadezhinae 91, 97
 — nutantiflora 104
 — pallida 96
 — pallidiflora 94, 107
 — paucifoliolata 91, 99
 — prostrata 103, 104
 — psoraleoides 108
 — purpureiflora 93, 104

— sergievskiana 93, 102
 — shiheziensis 92, 101
 — soongorica 92, 101, 102
 — squamulosa 95, 107
 — uralensis 91, 98
 — — var. orientalis 100
 — — × glandulifera 97
 — uralensis auct. 97, 100–102
 — violacea 96
 — viscida 92, 100
 — viscosa 100
 — yunnanensis 94, 108
 — zaissanica 93, 104
 Grossularia 73
 — acicularis 73, 74, 75
 — reclinata 74
 Grossulariaceae 73
 Gymnadeniopsis 47, 48
 — clavellata × Blephariglottis albiflora 48
 — **replicata 49**
 — × Blephariglottis 48

Habenaria holochila 49
 — «longebracteata» 50
 — longibracteata 50
 — replicata 49
 — zothecina 50
 Helictotrichon 18, 234, 235, 244
 — subgen. Helictotrichon 235
 — subgen. Pratavenastrum 234, 235
 — subgen. Pubavenastrum 234, 235
 — pratense 234
 — pubescens 18, 234, 235, 244
 — sempervirens 234
 Hemistepta 220
 Hierochloë 18
 — arctica 18
 — australis 18, 32
 — hirta 18, 32
 — odorata subsp. arctica 18
 — — subsp. hirta 18
 Holcus 18
 — lanatus 18
 — mollis 18
 Holubia 235

Hordeum 9
 — subgen. Hordeastrum 9
 — subgen. Hordeum 10
 — sect. Hordeum 10
 — sect. Stenostachys 9
 — sect. Trichostachys 9
 — brevisubulatum subsp. violaceum 9
 — distichon 10
 — glaucum 9, 32
 — jubatum 9, 32
 — murinum subsp. glaucum 9
 — violaceum 9
 — vulgare 10, 32
 Hyalochaete 220
 Hyalopoa 236

Indigofera acanthocarpa 107
 Ion 181

Juncaceae 35
 Jurinea 220–223
 — sect. Aegopordon 221
 — berardioides 223
 — fontqueri 221, 223
 Jurinea auct. 221
 Jurinella 220

Kibera 237
 — supina 237
 Koeleria 19
 — cristata 19, 32
 — glauca 19, 32
 — gracilis 19
 — grandis 19
 — polonica 19

Leontodon taraxacum 243
 Lerchenfeldia flexuosa 14
 Leymus 10
 — arenarius 10
 — — × Elytrigia repens 10
 Leymotrigia 10
 — bergrothii 10
 Ligularia 203, 219
 — sect. Corymbosae 204
 — sect. Erectae 205, 206

— sect. Ligularia 203–205
 — — ser. Corymbosae 205
 — — ser. Racemiferae 203
 — sect. Stenostegia 203–205, 213, 219
 — — subsect. Erectae 205, 206
 — — subsect. Paniculatae 207, 210
 — — subsect. Racemiferae 203
 — subsect. **Microcephalae** 203, 204, **207, 219**
 — subsect. Oligocephalae 204, 210
 — subsect. Paniculatae 204
 — ser. Altissimae 207
 — ser. Ligularia 203
 — ser. **Narynenses** 203, **212, 219**
 — ser. **Robustae** 203, **215, 219**
 — ser. **Schischkinianae** 203, **217, 219**
 — ser. Songaricae 208
 — ser. Speciosae 203
 — ser. Thomsonianae 208
 — ser. Thyrsioideae 211
 — ser. **Tianschanicae** 203, **218, 219**
 — altissima 204, 206, 207
 — bungei 208
 — hamiica 218
 — jaluensis 203, 204
 — karataviensis 203, 206, 214°, 215, 219
 — kareliniana 203, 206, 216, 217, 218, 219
 — knorringiana 204, 211–213
 — kunlunshanica 213
 — leescotal 207
 — narynensis 203, 205, 206, 211–214°, 215, 218, 219
 — narynensis auct. 214
 — robusta 203, 204, 206, 216, 217, 219
 — — var. kareliniana 213, 216
 — — var. typica 213
 — robusta auct. 216
 — rumicifolia 204, 205, 207
 — schischkinii 203, 206, 213, 217, 219
 — songarica 204, 206, 209, 210
 — thomsonii 204, 206–210
 — — × karataviensis 205

— — × narynensis 205
 — thomsonii auct. 210
 — thyrsioidea 203, 204, 206, 209, 211, 212, 217, 219
 — — var. alpina 208, 210, 211
 — — × narynensis 205
 — tianschanica 206, 218
 — trigonophylla 208
 — tulipanica 213
 — xinjiangensis 218
 Liquiritia 95
 Liliaceae 39
 Limoniaceae 224, 230
 Limnorchis 47, 48
 — **aquilonis 49**
 — **calderoniae 49**
 — × **correllii 49**
 — **dilatata** var. **leucostachys 49**
 — — × sparsiflora 50
 — × **estesii 49**
 — **holochila 49**
 — × **lassenii 50**
 — leucostachys 49
 — **limosa 50**
 — **longibracteata 50**
 — **nubigena 50**
 — stricta × dilatata 49
 — — × hyperborea 49
 — **zothecina 50**
 Lolium 19
 — multiflorum 19
 — perenne 19, 32
 — remotum 19
 — temulentum 19
 Lonicera 198, 234, 237, 244
 — altaica 238
 — baltica 237, 238
 — buschiorum 197–200, 202
 — caerulea 197–200, 202, 237
 — — subsp. altaica 238
 — — subsp. baltica 237, 238
 — — subsp. caerulea 198, 199
 — — subsp. pallasii 198
 — — — var. baltica 237, 238
 — — — var. pallasii 238
 — — subsp. subarctica 238

— pallasii 197, 199, 200, 202, 238
— — subsp. pallasii var. hirsuta 238
— × subarctica 238
— stenantha 197, 199, 200, 202
Luzula 35
— **brevispicata** 35, 37*, 38
— spicata 35, 36, 37*, 38
— — var. compacta 35
— — subvar. αα. compacta 35
— — subvar. compacta auct. 35
— spicata auct. 35
Lysiella 47

Melandrium brachypetalum 68, 69
— brachypetalum auct. 69
Melica 29
— nutans 29
Meristotropis paucifoliolata 99
Miliium 19
— effusum 19
Mnemion 181
Molinia 30
— caerulea 30

Nardus 29
— stricta 29
Neoholubia 234, 235, 244
— **pubescens** 234
— — var. **alpina** 235
Nikitinia 220

Ochlopoa 236
— annua 235
— infirma 236
— supina 235, 236
Onopordon 220, 221
— berardioides 222
Orchidaceae 47
— trib. Orchidaceae 47
Orchis grandiflora 49
— japonica 50
Outreya 220

Panicum 30
— miliaceum 30, 32
Pedaliaceae 235

Phalaris 28
— arundinacea 28
— canariensis 28, 32
Phalaroides 28
— arundinacea 28
Phleum 28
— subgen. Chilochloa 28
— subgen. Phleum 28
— alpinum 28
— bertolonii 28, 32
— commutatum 28
— nodosum 28
— phleoides 28
— pratense 29
— — subsp. nodosum 28
Phragmites 30
— australis 30, 31
— communis 30
Pilostemon 220
Piperia 47, 48
Plastobrassica 234, 237, 244
— brachypoda 237
— pachypoda 236
Platanthera 47, 48, 51
— subgen. Stigmatosae 48, 50
— sect. **Stigmatosae** 50
— aquilonis 49
— azorica 48, 50
— brevicealcarata 48, 50
— — subsp. yakumontana 50
— calderoniae 49
— × channellii 48
— × correllii 49
— dilatata var. leucostachys 49
— × estesii 49
— exelliana 50
— finetiana 48, 50
— grandiflora 49
— × hollandiae 48
— holochila 48, 49
— japonica 48, 50
— × keenanii 49
— × lassenii 50
— leucostachys 49
— limosa 50
— «longibracteata» 50

— longibracteata 50
— nubigena 50
— replicata 48, 49
— × reznicekii 49
— sinica 48, 50
— × vossii 48
— yakumontana 50
— zothecina 50
Plumbaginaceae 230
Poa 19, 234, 236, 244
— subgen. Arctopoa 236
— subgen. Ochlopoa 236
— sect. Alpinae 19
— sect. Bolbophorum 20
— sect. Homalopoa 20
— sect. Ochlopoa 22, 236
— sect. Pandemos 20
— sect. Poa 20
— sect. Stenopoa 22
— acroleuca 236
— alpigena 20
— alpina 19, 236
— angustifolia 20
— annua 22, 235
— bulbosa 236
— — subsp. vivipara 20
— compressa 22
— crispa 20, 32
— glauca 22, 32
— humilis 20
— irrigata 20
— lapponica 22, 23°, 32
— nemoralis 22
— — subsp. lapponica 22
— palustris 22
— pratensis 20
— — subsp. alpigena 20
— — subsp. angustifolia 20
— — subsp. latifolia 20
— — subsp. irrigata 20
— remota 20, 21°, 31
— subcaerulea 20
— supina 22, 235
— tanfiljewii 22, 32
— trivialis 20
— turfosa 20

— veresczaginii 236
Poaceae 5, 7, 34
— subfam. Poöideae 7
— trib. Andropogoneae 31
— trib. Arundineae 30
— trib. Brachypodieae 7
— trib. Bromeae 10
— trib. Meliceae 29
— trib. Nardeae 29
— trib. Paniceae 30
— trib. Phleaeae 25
— trib. Poëae 11
— trib. Triticeae 7
Polypogon 22
— monspeliensis 22
Polytaxis 220
Populus 52, 53, 67
— sect. Leucoides 52, 57, 67
— sect. Tacamahaca 52, 57, 67
— Aigeiros 64
— adenopoda 52, 60–62*, 63, 67
— afghanica 64, 66
— alba 66
— balsamifera 57
— × berlinensis 66
— bonatii 63
— ciliata 52–55*, 56*–58, 60, 63, 64, 66, 67
— — × afghanica 52, 63, 64
— — × nigra 52, 63, 64
— davidiana 63
— euphratica 66
— gamblei 52, 60, 61
— glauca 52, 54, 58, 59*, 60, 67
— jacquemontiana 52–54, 57, 60
— — var. glauca 58
— × **kashmirica** 52, 57, 63–65*, 66, 67
— laurifolia 57, 66
— microcarpa 63
— nigra 63, 64, 66
— pamirica 57
— rotundifolia 63
— — var. bonatii 63
— szechuanica var. tibetica 52, 53, 57
— tremula 52, 61, 63, 67

— — var. *adenopoda* 60
 — — var. *dauidiana* 63
 — *wilsonii* 52, 58, 60
Pseudodiphyllum 47
Psoralea acanthocarpa 108
Puccinellia 22
 — sect. *Paralochloa* 22
 — sect. *Puccinellia* 24
 — *asiatica* 22
 — *capillaris* 24
 — — subsp. *pulvinata* 24
 — *coarctata* 24
 — *distans* 24, 32
 — *hauptiana* 24
 — *maritima* 24
 — *phryganodes* subsp. *asiatica* 22
 — *pulvinata* 24

Ribes acicularis 73
 Rosaceae 76, 77, 84
Rubus 84, 85, 88
 — subgen. *Rubus* 86, 87
 — sect. *Rubus* 86
 — sect. *Corylifolii* 87
 — subsect. *Hiemales* 86
 — ser. *Subcanescentes* 87
 — ser. *Subrectigeni* 87
 — ser. *Subthyrsoidei* 87
 — ser. *Sylvatici* 86
 — *ambifarius* 86
 — *caesius* × *candicans* 86
 — *canescens* 87
 — *carpinifolius* 87
 — *commixtus* 86
 — *constrictus* 86
 — *fasciculatus* 84, 86, 88
 — *gothicus* 87
 — *hirtus* 86
 — *laschii* 86
 — *macrophyllus* 86
 — *orthostachys* 87
 — *plicatus* 86
 — *radula* 86
 — *rhombifolius* microgen.
 wimmerianus 84
 — *sulcatus* × *radula* 86

— *vestiformis* 84, 86
 — *vestii* 86
 — *vulgaris* 86
 — *wimmeri* 84
 — *wimmerianus* 84, 85, 88

Salicaceae 52
Saussurea 220
Schedonorus 24
 — sect. *Plantynia* 24
 — sect. *Schedonorus* 24
 — *arundinaceus* 24
 — *giganteus* 24
 — *pratensis* 24
Scolochloa 25
 — *festucea* 25, 26°
Secale 10
 — *cereale* 10, 32
Semenovia vaginata 190, 192, 195*,
 196
 — *bucharica* 194, 196
Senecillis songarica 210
 — *narynensis* 212
 — *thyrsoidea* 211
Senecio bungei 208, 210
 — *karataviensis* 215
 — *narynensis* 212
 — *robustus* 216
 — — var. *kareliniana* 212
 — — var. *typica* 212
 — *rumicifolius* 207
 — *sibiricus* 211
 — *songaricus* 210
 — *songaricus* auct. 208
 — «*songoricus*» 210
 — *thomsonii* 208
 — *turkestanicus* 210
Seseli 189, 224, 226
 — sect. *Sclerorhiza* 190
 — *arenarium* auct. 185
 — ***galioides*** 224, 226, 229*, 233
 — *luteolum* 228, 230
 — *peucedanifolium* 184, 185*, 186°–
 188, 189
 — *rigidum* subsp. *peucedanifolium*
 185

— *sclerophyllum* 191, 192
 — ***tragioides*** 190, 193*, 196
 — *tortuosum* 184, 187, 188*
 — *tortuosum* auct. 185
Setaria 30
 — sect. *Pennisetoides* 31
 — sect. *Setaria* 30
 — *glauca* auct. 30
 — *lutescens* 31
 — *pumila* 31
 — *pycnocoma* 30
 — *viridis* 30
 — — subsp. *pycnocoma* 30
 — — subsp. *weinmannii* 30
 — *weinmannii* 30
Sisymbrium 237
 — sect. *Plastobrassica* 237
 — *thellungii* 236
Solidago 234, 244
 — *lapponica* subsp. *stenophylla* 238,
 239
 — *stenophylla* 238, 239
 — *taurica* 239
 — *virgaurea* 239
 — — subsp. *lapponica* 239
 — — subsp. *minuta* 239
 — — subsp. *pineticola* 239
 — — subsp. *pinetorum* 238, 239
 — — subsp. *stenophylla* 238, 239
 — — subsp. *taurica* 239
 — — subsp. *virgaurea* 239
 — — var. *angustifolia* 238, 239
 — — var. *stenophylla* 238, 239
Spiraea 76, 83
 — sect. *Calospira* 76, 79, 80, 83
 — *aemiliana* 77, 80, 82
 — — subsp. *stevanii* 81
 — — var. *glabra* 81
 — × ***ajanensis*** 79, 80, 83
 — *beauverdiana* 76, 77, 80, 82
 — — var. *typica* 77
 — — var. *stevanii* 77, 81
 — × *beauverdiana* 79, 80, 81, 83
 — *beauverdiana* auct. 80
 — *betulifolia* 76–80, 82, 83
 — — subsp. *aemiliana* var. *glabra* 79, 81

— — var. *aemiliana* f. *glabra* 81
 — — var. *ajanensis* 77, 80
 — — var. *betulifolia* 80
 — — var. *nanella* 79, 81
 — — var. ***shantarica*** 80
 — — × *beauverdiana* 80
 — — × *stevanii* 80
 — *betulifolia* auct. 81
 — *lucida* 78
 — *stevanii* 77–80, 83
 — — var. ***czaplinensis*** 81
 — — var. *stevanii* 81
 — — × *vorobjevii* 81
 — ***vorobjevii*** 76, 79–81, 82, 83

Taraxacum 234, 243, 244
 — *officinale* 243
Tithymalus 110, 159, 160
 — subgen. *Pythiusa* 115
 — subgen. *Tulocarpa* 115
 — sect. *Pythiusa* 110, 115
 — sect. *Tulocarpa* 110, 115
 — *acanthothamnos* 136
 — *adenochlorus* 145
 — *alatavicus* 132
 — *alpinus* 126
 — *altaicus* 130
 — *altissimus* 139
 — *angulatus* 130
 — *apios* 151
 — *ardonensis* 118, 159–161*, 162,
 163
 — *aristatus* 139
 — *austriacus* 140
 — *austroanatolicus* 124
 — *baxanicus* 160
 — *bivonae* 149
 — *buchtormensis* 124
 — *buschianus* 160
 — *capitulatus* 135
 — *carniolicus* 129
 — *carpaticus* 140
 — *ceratocarpus* 144
 — *clementei* 148
 — *condylocarpus* 151
 — *coralloides* 143

— depauperatus 147
 — dimorphocaulon 152
 — djimilensis 117
 — dulcis 128
 — duvalii 129
 — edgeworthii 120
 — epithymoides 133
 — erinaceus 136
 — eugeniae 143
 — flavicomus 121
 — fragifer 134
 — gasparrinii 134
 — glabriflorus 124
 — gregersenii 134
 — grisophyllus 118
 — hybernus 119
 — — subsp. canuti 119
 — — subsp. insularis 119
 — jasiewiczii 140
 — jolkinii 145
 — khasyanus 144
 — kudrjashevii 132
 — lamprocarpus 138
 — longifolius 145
 — macrocarpus 117
 — macrorhizus 131
 — meyerianus 160
 — micractinus 127
 — montenegrinus 135
 — mucronulatus 117
 — nereidum 147
 — notabilis 117
 — oblongatus 134
 — orientalis 143
 — pachyrhizus 126
 — palustris 137
 — pekinensis 146
 — pilosus 131
 — polygalifolius 123
 — procerus 141
 — pyrenaicus 123
 — rhytidospermus 150
 — scriptus 117
 — semivillosus 143
 — sojakii 141
 — soongaricus 138

— spinosus 122
 — squamigerus 148
 — squamosus 116
 — subamplexicaulis 125
 — talastavicus 125
 — tauricola 141
 — togakusensis 145
 — transoxanus 132
 — uliginosus 123
 — valdevillosocarpus 141
 — velenovskyi 139
 — verrucosus 121
 — villosus 142
 — wittmannii 122

Trisetum 25

— flavescens 25
 — sibiricum 25, 27°

Triticum 10

— aestivum 10
 — dicoccon 10
 — — subsp. europaeum 10

Tulotis 47, 48

— **brevicalcarata** 50
 — — subsp. **yakumontana** 50
 — **finetiana** 50
 — **japonica** 50
 — **sinica** 50

Umbelliferae 190, 196

Vauanthes sebaeoides 313, 330

Viola 164, 167, 183

— subgen. *Chamaemelanium* 164, 181, 183
 — subgen. *Dischidium* 180
 — subgen. *Melanium* 181
 — subgen. *Viola* 170
 — subgen. *Violidium* 176
 — sect. *Adnatae* 176
 — sect. *Caudicales* 181
 — sect. *Chamaemelanium* 181
 — sect. *Dischidium* 180
 — sect. *Estolonosae* 176
 — sect. *Melanium* 181, 182
 — sect. *Novercula* 182
 — sect. *Pinnatae* 177

— sect. *Plagiostigma* 179
 — — subsect. *Pinnatae* 177
 — sect. *Trigonocarpea* 170
 — sect. *Violidium* 176
 — sect. *Violidium* auct. 177
 — subsect. *Arosulatae* 175
 — subsect. *Rostratae* 170
 — subsect. *Rosulantes* 170
 — subsect. *Stolonosae* 179
 — grex *Adnatae* 176
 — grex *Arosulatae* 175
 — grex *Caudicales* 181
 — grex *Estolonosae* 176
 — grex *Macrocerae* 176
 — grex *Pinnatae* 177
 — grex *Rostratae* 170
 — grex *Rosulantes* 170
 — grex *Stolonosae* 179
 — grex *Umbrosae* 177
 — accrescens 168, 175
 — altaica 164, 169, 181, 183
 — — var. *oreades* 181
 — — × *disjuncta* 182
 — arenaria 171
 — biflora 168, 180
 — canadensis 181
 — canina 175
 — collina 165
 — dactyloides 170, 177, 178*
 — disjuncta 169, 182
 — dissecta 164, 170, 178*, 179, 183
 — dissecta auct. 177, 179
 — epipsila subsp. *repens* 180
 — epipsila auct. 180
 — epipsiloides 164, 169, 180, 183
 — × **ganeshinii** 164, 168, 173, 174*, 183
 — hirta 165
 — incisa 164, 169, 177, 183
 — komarovii × *maurittii* 171
 — — × *rupestris* var. *arenaria* 172
 — *maurittii* 167, 170, 171, 175
 — — × *rupestris* var. *rupestris* 173
 — milanae 170, 178*, 179
 — mirabilis 165
 — montana auct. 175

— *nemoralis* 168, 175
 — — var. *abbreviata* 169, 176
 — — var. *nemoralis* 168, 176
 — *nummularifolia* 171
 — *odorata* 167
 — *oreades* 181
 — *palustris* 179
 — *patrinii* 164, 169, 176, 183
 — *persicifolia* 175
 — *persicifolia* auct. 175
 — *pinnata* 177
 — *pobedimovae* 176
 — *primulifolia* 176
 — *pumila* var. *orientalis* 175
 — *pumila* auct. 175
 — *purpurea* 176
 — *repens* 180
 — *riviniana* 170
 — *rupestris* 168, 171–173
 — — subsp. *glaberrima* 172
 — — var. *glaberrima* 168, 172
 — — var. *glaberrima* auct. 170
 — — var. *rupestris* 168, 171, 173, 175
 — *sacchalinaensis* 164, 167, 170–173, 183
 — — × *maurittii* 171
 — — × *rupestris* 172
 — × **schauloi** 164, 168, 172, 174*, 183
 — *selkirkii* 169, 177, 178*
 — *sergievskajae* 172
 — *somchetica* 176
 — *stagnina* auct. 175
 — *sylvatica* 170
 — × *tigirekica* 169, 182
 — *tricolor* 181, 182
 — × *tuvinica* 167, 171
 — *umbrosa* 177
 — *uniflora* 168, 181
 — — subsp. *lasczinskyi* 181
Violaceae 164
Vladimiria 220

Zea 31
 — *mays* 31