

Register der Wirtspflanzen

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera**

Band (Jahr): **12 (1959)**

PDF erstellt am: **20.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Register der Wirtspflanzen

Die Seiten, auf denen eine Wirtspflanze als Typuswirt oder als experimentell sicher-
gestellter Wirt besprochen wird, sind durch *Kursivschrift* ausgezeichnet.

- Abies alba Mill. 17, 18, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 40, 42, 48, 63, 66, 73, 74, 75, 79, 80, 146
 – amabilis (Dougl.) Forb. 14, 66
 – Apollinis Link et Heldr. 66
 – balsamea (L.) Mill. 14, 18, 28, 35, 42, 66, 74, 75, 146
 – canadensis Michx. 135
 – cephalonica Loud. 27, 28, 30, 31, 32, 42, 66, 75, 146
 – cilicica Kotsch. 66
 – concolor Lindl. et Gord. 14, 28, 30, 31, 42, 66, 75, 146
 – excelsa DC. 101
 – firma Sieb. et Zucc. 14
 – Fraseri (Pursh.) Lindl. 66
 – grandis Lindl. 14, 28, 42, 66, 147
 – lasiocarpa (Hook.) Nutt. 42, 66, 75
 – magnifica Murr. 66
 – Mayriana Miy. et Kudo 14, 17, 18, 40, 42, 75
 – nobilis Lindl. 66, 75
 – Nordmanniana Spach 28, 30, 31, 32, 42, 66, 75, 146
 – pectinata DC. 18, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 40, 42, 63, 66, 73, 75, 79, 146
 – Pichta Forb. 66
 – Pinsapo Boiss. 28, 30, 31, 32, 42, 66, 75, 146
 – Reginae-Amaliae Heldr. 66
 – religiosa Lindl. 75
 – sachalinensis (Schm.) Mast. 15
 – sibirica Ledeb. 42, 75
 – subalpina Engelm. 75
 – Veitchii Lindl. 66, 75
 Acacia spec. 1173
 Achillea cartilaginea Ledeb. 650
 – Clavennae L. 649, 690
 – collina Becker 649
 – Millefolium L. 648, 649, 683
 – pannonica Scheele 649
 – Ptarmica L. 648, 649, 650
 – setacea Waldst. et Kit. 649
 Achryodes aureum Ktze. 575, 721
 Aconitum Anthora L. 448, 470, 471
 – barbatum Patr. 448, 470
 – camarum Schleich. 448, 470
 Aconitum coeruleum Ledeb. 398
 – columbianum Nutt. 398
 – compactum Rehb. 470, 475
 – Degeni Gay 475
 – excelsum Rehb. 398, 477
 – fallax G. et G. 398
 – firmum Reichb. 475
 – intermedium DC. 448, 467, 470, 474
 – laeve Royle 398
 – Lamareckii Rehb. 398
 – lasianthum Simk. 398
 – Lobelianum Rehb. 475
 – Luparia Rehb. 467, 470
 – Lycoctonum L. 397, 398, 448, 467, 470, 471, 901
 – moldavicum Hacq. 398, 475
 – Napellus L. 398, 448, 467, 470, 474
 – neomontanum Willd. 448, 470
 – orientale Mill. 398, 448, 470
 – paniculatum Lam. 398, 448, 467, 470, 474
 – Pantoczekianum Deg. et Bald. 398, 901
 – pyramidale Mill. 398, 448, 470
 – pyrenaicum L. 398, 448, 467, 470
 – ranunculifolium Reichb. 448, 467, 470
 – septentrionale Koella 398, 448
 – sostaricum auct. 448, 470
 – Stoerkianum Rehb. 448
 – tauricum Wulf. 475
 – umbrosum Kom. 398
 – variegatum L. 448, 467, 470, 474
 – volubile Muhl. 448, 470
 – vulparia Rehb. 398, 901
 – yuparense Takeda 448, 470
 Acorus Calamus L. 256
 Acroptilon Pieris (L.) DC. 1055
 Actaea alba Mill. 519
 – Cimicifuga L. 448
 – cordifolia DC. 448, 470
 – erythrocarpa Fisch. 467, 468
 – pachypoda Ell. 448, 470
 – racemosa L. 448, 470
 – rubra Willd. 448, 470
 – spicata L. 448, 467, 469, 470, 471
 Adamsia reptans Fisch. 928
 Adenophora communis Fisch. 114
 – latifolia Fisch. 114

- Adenophora lilifolia* Ledeb. 114, 116
 – *marsupiiflora* Fisch. 114
 – *Morrisonensis* Hay. 114
 – *nikoensis* Franch. et Sav. 114, 115, 116
 – *pereskiae folia* Don. 114
 – *remotiflora* Mig. 114
 – *suaveolens* Mey. 114
 – *Takedai* Mak. 114, 115, 116
 – *tricuspidata* DC. 114
 – *Uehatae* Yam. 114
 – *verticillata* Fisch. 114, 115, 116
Adenostyles albida Cass. 296
 – *albifrons* Rehb. 117, 296, 298, 1040
 – *Alliariae* (Gouan) Kern. 117, 296, 297, 298, 1040, 1042
 – *alpina* Bluff et Fingerh. 117, 296, 298, 1040
 – *crassifolia* Kern. 298
 – *glabra* (Mill.) DC. 117, 296, 297, 298, 1040, 1041, 1042
 – *intermedia* Hegetschw. 1040
 – *Kernerii* Simk. 295, 296, 298
 – *Petasites* Bl. et Fing. 296
 – *pyrenaica* Lge. 117
 – *tomentosa* (Vill.) Sch. et Th. 117, 1040, 1042
Adiantum Capillus veneris L. 40
Adonis aestivalis L. 448, 470, 471, 740, 741
 – *annuus* L. 448, 470, 740
 – *autumnalis* L. 448, 740
 – *flammeus* Jacq. 740
 – *vernalis* L. 448
Adoxa moschatellina L. 939, 940, 1026, 1027, 1028
Aegilops bicornis Jaub. et Spach 520, 717
 – *caudata* L. 520, 521
 – *columnaris* Zhuk. 520, 521
 – *crassa* Boiss. 520, 521, 546, 717
 – *cylindrica* Host. 520, 521, 546
 – *Kotschyi* Boiss. 546
 – *macrochaeta* Shuttl. et Huet 520
 – *ovata* L. 489, 509, 520, 521, 522, 528, 546
 – *speltoides* Tausch 509
 – *squarrosa* L. 546, 717
 – *triaristata* Willk. 489, 520, 546, 717
 – *triuncialis* L. 487, 489, 520, 521, 717
 – *variabilis* Eig. 520, 521, 546
 – *ventricosa* Tausch 520, 521, 717
Aegopodium alpestre Ledeb. 966, 975
 – *latifolium* Turcz. 966, 975
 – *Podagraria* L. 848, 946, 966, 972, 973, 974
Aesculus spec. 760
Aethusa Cynapium L. 940, 946, 954, 956, 964, 995
Agraphis cernua Rehb. 294
Agrimonia Eupatoria L. 49
 – *japonica* Koidz. 49
 – *leucantha* Kze. 49
 – *odorata* (Gouan) Mill. 49
 – *parviflora* Sol. 49
 – *pilosa* Led. 49
 – *polyphylla* Tub. 49
 – *repens* L. 49
Agropyrum biflorum (Brig.) R. et S. 479, 573, 717
 – *campestre* G. et G. 467, 483, 520, 523
 – *caninum* (L.) Pal. 467, 468, 483, 487, 489, 490, 497, 509, 520, 523, 546, 564, 573, 717
 – *ciliare* Franch. 484, 497
 – *cristatum* Gaertn. 483, 491, 492, 497, 546, 573, 717
 – *dasystachyum* (Hook.) Scr. 546, 573, 717
 – *desertorum* Schult. 509, 546, 573, 717
 – *elongatum* Host. 484, 509, 546, 573, 717
 – *fibrosum* (Schrenk) Nevski 546
 – *glaucum* R. et S. 483, 509, 521, 523, 546, 573, 717
 – *Griffithsii* Scribn. 546
 – *imbricatum* Roem. et Schult. 573, 717
 – *intermedium* (Host.) Pal. 483, 484, 509, 520, 523, 546, 573, 717, 719
 – *junceum* Beauv. 483, 484
 – *lanceolatum* Scribn. et Sm. 546
 – *litorale* Host. 467, 484, 520, 523
 – *littoreum* Ry. 484
 – *obtusiusculum* Lange 546
 – *occidentale* Scribn. 484, 546, 573, 717
 – *prostratum* P.B. 483, 573, 578
 – *pseudorepens* Scr. et Sm. 484, 717
 – *pungens* Roem. et Schult. 483, 717
 – *pycnanthum* Gren. et Godr. 484
 – *ramosum* Richt. 484
 – *repens* (L.) Pal. 468, 483, 484, 490, 492, 496, 497, 520, 523, 546, 549, 564, 573, 578, 717
 – *Richardsonii* (Trin.) Schrad. 546, 573, 717
 – *semicostatum* (Steud.) Nees 483
 – *sibiricum* Beauv. 717
 – *Smithsii* Rydb. 484, 546, 573, 717
 – *spicatum* (Pursh.) Scr. et Sm. 484, 546, 573
 – *squarrosum* Link 228
 – *strictum* Reichb. 717
 – *tenerum* Vasey 484, 546, 574, 717

- Agropyrum trichophorum* (Lk.) Richter 520, 523
 – *triticeum* Gaertn. 546
 – *ugamicum* Drob. 546
 – *violaceum* Vasey 717
Agrostemma Coeli-rosea L. 76
 – *Githago* L. 783
Agrostis alba L. 229, 230, 478, 498, 520, 534, 574, 577, 578, 717
 – *alpina* Scop. 498, 574, 717
 – *armata* auct. 478
 – *borealis* Hartm. 498, 499, 552
 – *canina* L. 478, 498, 574, 577, 578, 717
 – *capillaris* L. 230, 478, 479, 482, 498, 520, 574, 717
 – *castellana* Boiss. et Reut. 230, 478
 – *clavata* Trin. 478
 – *diegoënsis* Vasey 574, 717
 – *Duriaei* Boiss. et Reut. 230
 – *exarata* Trin. 574, 717
 – *foliosa* Vasey 574, 717
 – *hiemalis* (Walt.) B.S.P. 478, 717
 – *Humboldtiana* Steud. 574, 718
 – *interrupta* L. 574, 717
 – *lachnantha* Nees 574, 717
 – *longiligula* Hitchc. 574, 717
 – *microphylla* Steud. 574, 717
 – *nebulosa* Boiss. et Reut. 574, 717
 – *pallida* DC. 478, 717
 – *palustris* Huds. 574, 717
 – *perennans* (Walt.) Tuck. 478, 718
 – *pulchella* Kunth 574, 718
 – *Reuteri* Boiss. 718
 – *rupestris* All. 478, 482, 498, 499, 574, 578, 718
 – *sabauda* Hackel 499
 – *scabra* Willd. 717
 – *Schraderiana* Bech. 478
 – *semiverticillata* Forsk. 574
 – *Spica-venti* L. 550, 574, 718
 – *stolonifera* L. 478, 482, 520, 534, 574, 577, 718
 – *tenella* (Schrad.) R. et S. 478, 482, 498
 – *tenuis* Sibth. 230, 478, 520, 574, 717
 – *Thurberiana* Hitchc. 569, 574, 718
 – *verticillata* Vill. 478, 574, 718
 – *vulgaris* With. 230, 478, 520, 574, 577, 578, 717
Aira caespitosa L. 556
 – *capillaris* Host. 556
 – *discolor* Thuill. 235
 – *elegans* Willd. 556
 – *flexuosa* L. 235
 – *setacea* Huds. 235
Ajuga chia Schreb. 736
Alcea rosea Cav. 801
Alchemilla acutangula Bus. 216
 – *acutidens* Bus. 216
 – *acutiloba* Stev. 216, 217
 – *alpestris* Schmidt 216
 – *alpina* L. 216, 217, 218
 – *capensis* Thunb. 216
 – *caucasica* Bus. 216
 – *colorata* Bus. 216
 – *coriacea* Bus. 216
 – *crinita* Bus. 216
 – *filicaulis* Bus. 216
 – *firma* Bus. 216
 – *fissa* Gunth. et Schum. 216
 – *glaberrima* Schmidt 216, 217
 – *glabra* Neyg. 216
 – *glomerulans* Bus. 216
 – *Hoppeana* (Rehb.) Dalla Torre 214, 217, 218
 – *hybrida* (L.) Mill. 216
 – *micans* Bus. 216, 217
 – *minor* Huds. 216
 – *montana* Willd. 216
 – *Murbeckiana* Bus. 216
 – *oxydontha* (Bus.) West. 216
 – *pastoralis* Bus. 216, 217
 – *pentaphyllea* L. 214, 216, 218
 – *pratensis* Schmidt 216
 – *pubescens* Lam. 215, 216, 217
 – *saxatilis* Bus. 218
 – *sericata* Rehb. 216, 217
 – *speciosa* Bus. 216, 217
 – *splendens* Christ 216, 217
 – *subsericea* Reut. 218
 – *vestita* (Bus.) Raunk. 216
 – *Vetteri* Bus. 216, 217
 – *vulgaris* L. 214, 216, 217
 – *Wichurae* Bus. 216
 – *xanthichlora* Rothm. 216
Alectorolophus alpinus (Baumg.) Stern 110
 – *angustifolius* Heynh. 111
 – *Facchinii* Stern. 111
 – *hirsutus* All. 111
 – *major* Rehb. 110
 – *minor* Wim. et Grab. 110
 – *montanus* Fritsch 111
 – *patulus* Stern 111
 – *Stenophyllus* Stern 111
Alkanna strigosa Boiss. et Hohenh. 496
Alliaria officinalis Andrz. 753
Allium acutangulum Schrad. 433
 – *albidum* Fisch. 156
 – *album* Santi 436, 448, 453
 – *ammophilum* Heuff. 156, 433

- Allium Ampeloprasum* L. 156, 158, 160, 431, 432, 433
 – *angulosum* L. 156, 433, 448, 455, 459, 460
 – *ascalonicum* L. 138, 156, 158, 160, 432, 433, 435, 448, 459
 – *azureum* Ledeb. 156
 – *Babingtonii* Borr. 222
 – *Bakeri* Rgl. 436
 – *brandum* auct. 448, 453
 – *canadense* L. 156, 160, 448, 453, 455
 – *carinatum* L. 138, 139, 156, 158, 160, 431, 432, 435, 436, 437, 448, 455, 459
 – *Cepa* L. 138, 156, 158, 160, 432, 433, 435, 448, 455, 459, 460, 595
 – *cernuum* Roth 156, 160, 436
 – *Chamaemoly* L. 448, 455
 – *coerulescens* Boiss. 156, 160
 – *condensatum* Turcz. 156
 – *cyaneum* Regel 156, 160, 448, 455
 – *darwasicum* Regel 156, 160
 – *decipiens* Fisch. 156, 455, 727
 – *descendens* Sibth. 221
 – *fallax* Schult. 432, 460
 – *Fernandesii* Welw. 436
 – *fistulosum* L. 156, 158, 160, 221, 432, 433, 435, 436, 448, 449, 453, 455, 459, 460, 519
 – *flavescens* Bess. 433
 – *flavum* L. 156, 160, 221, 432, 433, 435, 448, 453, 455
 – *frigidum* Boiss. 156, 160
 – *gaditanum* Perez-Lara 156, 160, 436
 – *giganteum* Regel 156
 – *glaucum* hort. 156, 160
 – *globosum* M.B. 433
 – *Grayanum* auct. 156
 – *guttatum* Stev. 433
 – *Heldreichii* Boiss. 156
 – *hymenorrhizum* Ledeb. 156, 432, 433, 435
 – *junceum* S. et S. 436
 – *kansuense* Regel 156, 160
 – *karataviense* Regel 156, 160, 448
 – *Ledebourianum* Schult. 433, 436, 448, 455
 – *libani* Boiss. 156
 – *longicuspis* Regel 156, 160
 – *longispathum* Red. 433
 – *magicum* Brot. 436
 – *Moly* L. 156, 158, 160, 448
 – *montanum* Schmidt 432, 448, 453
 – *moschatum* L. 455, 727
 – *multiflorum* DC. 435, 436
 – *mutabile* Michx. 156, 448, 455
 – *narcissiflorum* Vill. 448, 453, 455
 – *neapolitanum* Cyr. 156, 158, 436, 448, 453, 455, 459
 – *nigrum* L. 156, 436, 448
 – *nutans* L. 156, 160, 433
 – *obliquum* L. 156, 158, 160, 432, 435, 448, 459
 – *ochroleucum* Waldst. et Kit. 156, 158, 160, 433, 448, 459
 – *odorum* L. 156, 158, 160, 448, 455, 459
 – *oleraceum* L. 156, 158, 160, 221, 432, 435, 437, 448, 453, 459
 – *ophioscordon* Don. 433
 – *oreophilum* C.A. Mey. 156
 – *oxyphilum* Wherry 156
 – *pallens* L. 433, 436
 – *paniculatum* L. 156, 432, 433, 436, 448, 455, 548
 – *paradoxum* (M. Bieb.) Don. 156, 448
 – *pedemontanum* Willd. 156, 158, 160, 432, 433, 435, 448
 – *pendulinum* Tenore 156
 – *phaneranthrum* Boiss. et Hausskn. 433
 – *platyspathum* Schrenk 156, 160
 – *polyanthum* R. et Sch. 156, 160, 436, 448, 453
 – *porrum* L. 156, 432, 433, 435, 448, 453, 455, 459, 460
 – *pruinatum* Lk. 436
 – *pulchellum* Don. 156, 158, 160, 431, 432, 435, 437, 448, 459
 – *pyrenaicum* Costa 156, 160, 432, 436, 448, 455
 – *renifolium* auct. 156
 – *roseum* L. 156, 433, 435, 436, 448, 453, 455
 – *rotundifolium* L. 221, 455
 – *rotundum* L. 222, 433, 448, 455, 727
 – *sativum* L. 138, 156, 158, 160, 432, 433, 435, 436, 448, 459
 – *saxatile* M.B. 432, 436, 437
 – *Schoenoprasum* L. 138, 156, 158, 160, 222, 431, 432, 433, 434, 448, 453, 455, 459, 460
 – *Schuberti* Zucc. 433
 – *Scorodoprasum* L. 156, 222, 432, 433, 436, 448, 449, 455, 459
 – *senescens* L. 156, 158, 160, 432, 433, 436, 437, 448, 459
 – *sibiricum* L. 156
 – *siculum* Ucria 156, 448
 – *sphaerocephalum* L. 138, 139, 156, 158, 160, 221, 431, 432, 433, 436, 437, 448, 453, 455, 459, 727
 – *splendens* Willd. 432

- Allium stellatum* Ker. 448, 453
 – *stipitatum* Regel 156, 448
 – *striatum* Jacq. 249
 – *strictum* Schrad. 156, 160, 432, 433, 436, 448, 455
 – *suaveolens* Jacq. 156, 160, 432, 436
 – *subhirsutum* L. 156, 435, 436
 – *tartaricum* L. 156, 160
 – *tibeticum* Rendle 156
 – *trifoliatum* Cyr. 433
 – *triquetrum* L. 156, 448, 455
 – *ursinum* L. 138, 139, 156, 158, 160, 222, 432, 433, 436, 448, 459, 460, 463
 – *vernale* Tineo 436, 448, 455
 – *Victorialis* L. 156, 158, 160, 222, 284, 285, 448, 459
 – *vineale* L. 156, 158, 160, 432, 433, 436, 448, 453, 459
 – *Wallichianum* Steud. 156, 160
 – *yunnanense* Diels. 156, 160
 – *Zebdanense* Boiss. et Noe 156
Alnus Alnobetula (Ehr.) Hart. 71
 – *glutinosa* (L.) Gaertn. 71
 – *hirsuta* Turcz. 71
 – *incana* L. 71
 – *Maximowiczii* Call. 71
 – *pendula* Matsum. 71
 – *rotundifolia* Mill. 71
 – *viridis* (Chaix) DC. 71
Alopecurus agrestis L. 231, 494, 574, 718
 – *antarcticus* Wahlb. 574, 718
 – *anthoxanthoides* Boiss. 718
 – *aristatus* Michx. 574
 – *aristulatus* Michx. 231, 718
 – *arundinaceus* Poir. 494, 574, 578, 718
 – *brachystachyus* M.B. 494
 – *bulbosus* Gouan 494
 – *californicus* Vasey 718
 – *fulvus* Sm. 231, 574, 718
 – *geniculatus* L. 494, 574, 718
 – *japonicus* Steud. 231
 – *mysuroides* Huds. 231, 494, 574, 718
 – *nigricans* Horn. 494, 574, 578, 718
 – *pratensis* L. 228, 231, 493, 494, 574, 578, 718
 – *utriculatus* (L.) Soland 494
 – *ventriculosus* Pers. 494
Alsine capillacea (All.) A. et G. 783
 – *globulosa* Hal. 336
 – *laricifolia* Crantz 783
 – *liniflora* Heget. 783
 – *setacea* M. et K. 783
 – *stricta* Wahlb. 783
 – *tenuifolia* Crantz 783
 – *verna* (L.) Wahlbg. 783, 788
Alsine viscosa Schreb. 783
Althaea apterocarpa Fenzl. 801
 – *armeniaca* Ten. 801
 – *biennis* Brot. 801
 – *cannabina* L. 801
 – *ficifolia* (L.) Cav. 801
 – *hirsuta* L. 801
 – *longiflora* Boiss. et Reut. 801
 – *officinalis* L. 801, 803
 – *pallida* (W. et K.) Nym. 801
 – *rosea* Cav. 801, 803
 – *rufescens* Boiss. 801
 – *setosa* Sr. 801
Alyssum halimifolium L. 797
 – *Peyroussianum* Cuat. 797
 – *Reverchoni* Deg. et Herv. 797
 – *spinosum* L. 797
 – *Troodi* Boiss. 797
Ambrosia artemisiifolia Gray 254
 – *coronopifolia* T. et G. 254
 – *elatior* L. 254
 – *psilostachya* Gray 254
Amelanchier asiatica Endl. 1171, 1218
 – *Botryapium* DC. 1124
 – *canadensis* T. et G. 1124, 1154, 1155
 – *erecta* Blanch. 1124, 1154, 1155
 – *intermedia* Spach 1124, 1154, 1155
 – *ovalis* Med. 1124, 1152, 1154, 1157, 1171, 1172
 – *vulgaris* Moench 1124, 1171
Ammi majus L. 259, 260, 995
 – *Visnaga* (L.) Lam. 260
Ammophila arenaria (L.) Link 550, 551, 574, 718
 – *breviligulata* Fernald 551
Amphicarpa spec. 760
Amygdalus communis (L.) Fritsch 202
Anagyris foetida L. 358
Anaphalis margaritacea Benth. et Hook. 587
 – *yedoensis* Maxim. 587
Anchusa affinis R. Br. 496, 524
 – *angustifolia* L. 496, 528
 – *arvensis* Bieb. 496, 527, 528
 – *aurea* auct. 496, 524
 – *azurea* Mill. 496, 521, 523, 524, 528
 – *Barrelieri* Vitm. 496, 524, 528
 – *calcarea* Boiss. 496, 528
 – *capensis* Thunb. 496, 524, 528
 – *Gmelini* Ledeb. 528
 – *granatensis* Lange 496, 524
 – *hybrida* Ten. 496
 – *italica* Retz. 496, 521, 524, 528
 – *myosotidiflora* Lehm. 496, 524, 528
 – *ochroleuca* M.B. 496, 528

- Anchusa officinalis* L. 496, 524, 527, 528
 – *Procopiani* Gusul 496, 524
 – *riparia* DC. 496, 524
 – *sempervirens* L. 496, 524
 – *strigosa* Labill. 496, 521
 – *tinctoria* L. 496, 528
 – *undulata* L. 496, 524, 528
Andropogon annulatus Forsk. 761
 – *contortus* L. 760
 – *fureatus* Muhl. 574, 718, 759
 – *Gryllus* L. 718, 758, 759, 760
 – *halepensis* (L.) Brot. 730, 731, 759
 – *hirtus* L. 761
 – *Ischaemon* L. 574, 718, 758, 759, 760
 – *monticola* Schult. 574, 718
 – *provincialis* Lam. 759
 – *pubescens* Vis. 761
 – *Sorghum* (L.) Brot. 727, 729, 730, 731
 – *strictus* Host 760
 – *virginicus* L. 759
Androsace alpina (L.) Lam. 1001
 – *carnea* L. 1001
 – *Chamaejasme* Host. 569, 804, 805
 – *glacialis* Hoppe 1001
 – *helvetica* All. 1001
 – *lactea* L. 1001
 – *Laggeri* Huet 1001
 – *obtusifolia* All. 1000, 1001
Androsaemum Cambessedesii Coss. 186
 – *officinale* All. 186, 187
Andryala arenaria (DC.) Boiss. et Reut. 1066
 – *canariensis* Lowe 1066
 – *Ducellieri* Batt. 1066
 – *integrifolia* L. 1065, 1066
 – *mogadoriensis* Coss. et Ball. 1066
 – *mollis* Asso 1066
 – *pinnatifida* Ait. 1066
 – *sinuata* Willk. et Lge. 1066
Anemone alpina L. 475, 476, 477
 – *altaica* Fisch. 906
 – *apennina* L. 202
 – *baldensis* L. 448
 – *canadensis* L. 711
 – *caroliniana* Walt. 202, 204
 – *cernua* Thunb. 109
 – *coronaria* L. 201, 202, 205, 448
 – *cyanea* Risso 202
 – *cylindrica* Gray 711
 – *flaccida* Fr. Schm. 1218
 – *grandis* Wend. 475
 – *Halleri* All. 109, 207
 – *Hepatica* L. 202, 204, 448, 467, 470, 471
 – *ludoviciana* Nutt. 711
 – *montana* Hoppe 207, 448, 475, 476, 477
Anemone narcissiflora L. 902
 – *nemorosa* L. 203, 205, 206, 207, 448, 1216, 1217, 1218, 1219
 – *nigricans* (Stoerk) Fritsch 207, 475
 – *patens* L. 109, 207, 475, 476, 477
 – *pratensis* L. 109, 207, 475, 476, 477
 – *Pulsatilla* L. 109, 207, 448, 475, 476, 477
 – *quinquefolia* L. 202, 204
 – *ranunculoides* L. 202, 203, 204, 205, 448, 906
 – *rivularis* Buch. 1218
 – *silvestris* L. 448, 475, 476, 477, 1219
 – *slavica* Reuss 109
 – *sulphurea* L. 475, 476, 477
 – *vernalis* L. 207, 475, 476, 477
 – *virginica* L. 448, 711
Anethum Foeniculum L. 259
 – *graveolens* L. 752, 757, 940, 946, 954, 956
Angelica Archangelica L. 946, 958, 959
 – *atropurpurea* L. 946, 959
 – *litoralis* Fr. 946, 959
 – *palustris* (Bess.) Hoffm. 946, 960, 979
 – *pyrenaica* Spr. 957
 – *silvestris* L. 848, 880, 881, 883, 887, 892, 946, 959, 967, 972
 – *verticillaris* L. 260, 997
Anoda hastata Cav. 801
Antennaria carpathica (Wahlb.) R.Br. 690
Anthemis altissima L. 651
 – *arvensis* L. 651
 – *tinctoria* L. 651, 652
Anthoxanthum alpinum L. 481, 482
 – *amarum* Brot. 723
 – *aristatum* Boiss. 718
 – *odoratum* L. 481, 482, 498, 552, 574, 578, 718, 719, 723, 907
 – *ovatum* Lag. 718
 – *Puelii* L. et L. 718, 723
Anthriscus alpestris Wimm. et Grab. 980
 – *alpina* Greml. 848, 888
 – *Cerefolium* Hoffm. 972, 980
 – *lamprocarpa* Boiss. 980
 – *nemorosa* Spr. 980
 – *nitida* (Wahlb.) Garcke 980, 985
 – *silvestris* (L.) Hoffm. 260, 848, 880, 888, 946, 967, 968, 972, 980, 983, 984, 985
 – *tenerrima* Boiss. et Sprun. 980
Anthyllis alpestris L. 359
 – *cytisoides* L. 359
 – *Dillenii* Schult. 359
 – *Gerardi* L. 359
 – *maritima* Schweig. 359
 – *montana* L. 359

- Anthyllis polyphylla* Kit. 359
 – *tetraphylla* L. 360
 – *Vulneraria* L. 359
Antirrhinum Asarina L. 809
 – *Barrelieri* Bor. 809
 – *cirrherum* Welw. 809
 – *Coulterianum* Benth. 809
 – *glandulosum* Lindl. 809
 – *glutinosum* Boiss. et Reut. 809
 – *graniticum* Rothm. 809
 – *latifolium* Mill. 809
 – *Linkianum* Boiss. et Reut. 809
 – *majus* L. 809
 – *maurandioides* Gray 809
 – *meonanthum* Hoffg. et Lk. 809
 – *molle* L. 809
 – *Nuttallianum* Benth. 809
 – *Orontium* L. 809
 – *sempervirens* Lapeyr. 809
 – *siculum* Mill. 809
 – *tortuosum* Bosc. 809
 – *vexillo-calyculatum* Kell. 809
 – *virga* Gray 809
Apera Spica-venti (L.) P. B. 550
Apium australe Thou. 944
 – *dulce* (L.) DC. 260
 – *edule* Mill. 944
 – *graveolens* L. 224, 260, 944, 946, 972
 – *nodiflorum* (L.) Rehb. 224, 260
 – *prostratum* Lab. 944
Aposeris foetida (L.) Less. 118, 689
Aquilegia akitensis Huth. 448, 470
 – *alpina* L. 448, 470, 478, 479
 – *atrata* Koch 478, 479
 – *Buergeriana* Sieb. et Zucc. 448, 470
 – *canadensis* L. 448, 470, 479
 – *chrysantha* Gray 448, 470
 – *coerulea* James 448, 470
 – *dichroa* Freyn. 478
 – *ecalcarata* hort. 448, 470
 – *Einseliana* F.W. Schultz 478
 – *flabellata* Sieb. et Zucc. 448, 470
 – *formosa* Fisch. 448, 470, 478
 – *fragrans* Benth. 448, 470
 – *glandulosa* Fisch. 448, 470, 478
 – *Haenkeana* Koch 478
 – *jucunda* Fisch. et Mey. 448, 470
 – *lapponica* auct. 448, 470
 – *longissima* A. Gray 448
 – *nigricans* Baumg. 478
 – *nivea* Baumg. 448, 470
 – *olympica* Boiss. 448, 470
 – *pyrenaica* DC. 448, 470, 478
 – *sibirica* Lam. 448, 470
 – *Skinneri* Hook. 448, 470
Aquilegia Sternbergii Rehb. 478
 – *transsilvanica* Schur. 448, 470
 – *viridiflora* Pall. 448, 470
 – *viscosa* Gouan 478
 – *vulgaris* L. 448, 467, 470, 478, 479, 480
Arabis albida Stev. 795
 – *alpina* L. 795, 796
 – *arenicola* (Rich.) Gel. 794
 – *arenosa* (L.) Scop. 795
 – *bellidifolia* Jacq. 794, 795, 796
 – *caucasica* Willd. 795
 – *conringioides* Ball. 908
 – *corymbiflora* Vest. 794, 795, 796
 – *crispata* Willd. 795
 – *Gerardi* Bess. 794, 795, 796
 – *Halleri* L. 794
 – *hirsuta* (L.) Scop. 794, 795, 796
 – *Holboellii* Hornem. 795, 796
 – *laxa* S. et S. 795
 – *muralis* Bert. 794, 795
 – *Nordmanniana* Rupr. 794, 795, 796
 – *petraea* (L.) Lam. 796
 – *sagittata* DC. 794
 – *serpyllifolia* Vill. 795
 – *spec.* 519, 818
 – *Suendermannii* Kell. 795
 – *tibetica* Hook. et Th. 753
 – *Turrita* L. 752, 795
 – *verna* (L.) R.Br. 795
Arbutus Unedo L. 63
Archangelica atropurpurea Hoffm. 959
 – *decurrens* Ledeb. 959
 – *littoralis* Agardh 959
 – *officinalis* Hoffm. 959
Arctium edule Sieb. 1047
 – *Kotschyi* Hort. Vind. 1047
 – *Lappa* L. 703, 1047
 – *minus* (Hill.) Bernh. 1047
 – *nemorosum* Lej. et Court. 1047
 – *tomentosum* Mill. 1047
Arctostaphylos alpina (L.) Spreng. 61
 – *officinalis* W. et Grab. 61
 – *Uva-ursi* (L.) Spreng. 61, 93
Arenaria capillaris Poir. 273, 338, 783, 788
 – *ciliata* L. 273, 783, 786
 – *congesta* Nutt. 783, 788
 – *Douglasii* Fenzl. 783
 – *Fendleri* Gray 788
 – *gothica* Fr. 783
 – *graminea* C.A. Mey. 330
 – *grandiflora* L. 273
 – *Koriniana* Fisch. 784
 – *leptoclados* Boiss. 338, 784
 – *longifolia* M.B. 784

- Arenaria Meyeri* Fenzl. 788
 – *montana* L. 784
 – *nervifolia* All. 788
 – *retusa* Boiss. 784
 – *rigida* M.B. 330
 – *serpyllifolia* L. 75, 76, 273, 338, 784, 785, 786
 – *stricta* Michx. 784
 – *subpilosa* Ohw. 784
 – *trinervia* L. 786
 – *uintahensis* Nels. 784, 788
 – *verna* L. 783, 788
Aristolochia Bottae Jaub. et Spach 898
 – *Clematitis* L. 898
 – *longa* L. 898, 899
 – *maurorum* L. 898
 – *pallida* Waldst. 898, 899
 – *poicilantha* Boiss. 898
 – *rotunda* L. 898
Armeria alpina Willd. 410
 – *arctica* Cham. et Schlecht. 410
 – *bupleuroides* Godr. 410
 – *chilensis* Boiss. 410
 – *gaditana* Boiss. 410
 – *grandiflora* Schwetz. 410
 – *lanata* auct. 410
 – *latifolia* Willd. 410
 – *leucocephala* Koch 410
 – *littoralis* Hoffg. et Lk. 410
 – *longearistata* Boiss. et Reut. 410
 – *longibracteata* auct. 410
 – *longifolia* Desf. 410
 – *maritima* Willd. 410
 – *plantaginea* Willd. 410
 – *pseudo-Armeria* Lawr. 410
 – *splendens* Boiss. 410
 – *vulgaris* Willd. 410
Arnica scorpioides L. 1092
Arnoseric minima (L.) Schw. et Koert. 1106
Aronia nigra Koehne 1124
 – *rotundifolia* Pers. 1124, 1171
Aronicum Clusii Koch 1092
 – *corsicum* Poir. 1091
 – *Doronicum* Rchb. 1092
 – *scorpioides* Koch 1092
Arrhenatherum avenaceum Beauv. 512
 – *bulbosum* Kunze 512
 – *elatius* (L.) M. et K. 494, 512, 513, 546, 553, 574, 578, 718, 768
 – *erianthum* B. et R. 512
 – *palaestinum* Boiss. 553
 – *precatorium* (Thuill.) P.B. 512, 553
Artemisia Abrotanum L. 1131, 1132, 1133, 1134, 1135
 – *Absinthium* L. 1131, 1132, 1133
Artemisia afra Jacq. 1131
 – *annua* L. 1131
 – *arborescens* L. 1131
 – *arctica* Less. 1133
 – *arenaria* DC. 653
 – *aromatica* Nels. 1131, 1137
 – *austriaca* Jacq. 653, 1131
 – *borealis* Pall. 1131
 – *californica* Less. 654, 1131
 – *campestris* L. 652, 653, 734, 1131, 1134
 – *camphorata* Vill. 1131, 1133, 1135, 1136
 – *cana* Pursh. 1131
 – *coerulescens* L. 1136
 – *coloradensis* Osterh. 1131
 – *commutata* Bess. 734
 – *desertorum* Spreng. 653
 – *dracunculoides* Pursh. 652, 1131, 1137, 1138
 – *Dracunculus* L. 652, 1131, 1133, 1137
 – *dubia* Wall. 1131
 – *elatior* (T. et G.) Rydb. 1131
 – *filifolia* Torr. 1131
 – *fragrans* Willd. 1131
 – *frigida* Willd. 1131
 – *Fukudo* Mak. 652
 – *gigantea* Kit. 1131
 – *glauca* Pall. 1131, 1137
 – *gnaphaloides* Nutt. 652, 1131
 – *herba-alba* Asso 1131
 – *heterophylla* Nutt. 654, 1131
 – *japonica* Thunb. 653, 1131
 – *litoricola* Kitt. 1131
 – *Ludoviciana* Nutt. 1131
 – *macrantha* Ledeb. 1132
 – *maritima* L. 1131, 1132, 1136
 – *mexicana* Willd. 1131
 – *monogyna* W. et K. 1131
 – *monosperma* Del. 1131
 – *norvegica* Fr. 1133
 – *pabularis* Nels. 1131
 – *parviflora* Roxb. 1131
 – *persica* Boiss. 1131
 – *pontica* L. 1131
 – *procera* Willd. 1131, 1134
 – *pycnocephala* DC. 1131
 – *redolens* Gray 1132
 – *rigida* (Nutt.) Gray 1132
 – *sacrorum* Ledeb. 1132
 – *scoparia* W. et K. 653, 734
 – *serrata* Nutt. 1132
 – *Sieversiana* Willd. 734
 – *stolonifera* Kom. 1132
 – *Suksdorfii* Piper 653
 – *tridentata* Nutt. 1132
 – *vulgaris* L. 652, 654, 1132, 1133, 1134

- Arum italicum* Mill. 448, 463
 – *maculatum* L. 138, 139, 160, 445, 448, 459, 463
 – *orientale* M. B. 138
Aruncussilvester Kost. 48, 1185, 1218, 1219
 – *vulgaris* Raff. 1218
Arundinella hirta Koidz. 743
Arundo Donax L. 574, 714, 718, 748
 – *isiaca* Del. 755
Asarum caudatum Lindl. 899
 – *europaeum* L. 899
 – *heterotropoides* Fr. Schm. 899
 – *Lemmoni* Wats. 899
 – *Sieboldii* Miq. 899
Asparagus angolensis Bek. 595
 – *caspius* Hort. Vind. 595
 – *collinus* Schur. 445
 – *Cooperi* Bkr. 595
 – *maritimus* Pall. 594, 595
 – *officinalis* L. 595
 – *plumosus* Bkr. 595
 – *scaber* Brign. 595
 – *Sprengeri* Regl. 595
 – *verticillatus* L. 445, 595
Aspera Spica-venti (L.) P. B. 550
Asperugo procumbens L. 496
Asperula Aparine M. B. 834, 835, 840, 841
 – *breviflora* Boiss. 835
 – *ciliata* Roch. 833, 834
 – *cynanchica* L. 836, 839, 840
 – *galioides* M. B. 64, 836, 838
 – *glauca* (L.) Bess. 837, 838
 – *glomerata* (M. B.) Griseb. 840, 842
 – *hirsuta* Desf. 839, 840
 – *humifusa* Bess. 835
 – *laevigata* L. 836
 – *libanotica* Boiss. 834
 – *longiflora* W. et K. 839
 – *lutea* Sibth. et Sm. 840, 841
 – *montana* Willd. 839
 – *nitens* Guss. 839
 – *odorata* L. 64, 835, 836, 840
 – *rivalis* S. et S. 840, 841
 – *rupicola* (Jord.) Rouy 839
 – *taurina* L. 836, 1024, 1025
 – *tinctoria* L. 833, 836
Asphodelus aestivus Brot. 596
 – *albus* Mill. 596, 598
 – *cerasifer* Gay 596
 – *corsicus* Jord. 596
 – *fistulosus* L. 598
 – *lusitanicus* Cout. 596
 – *microcarpus* Viv. 596, 597
 – *nervosus* Pom. 596
 – *occidentalis* Jord. 596
Asphodelus ramosus L. 596
 – *subalpinus* Gay 596, 597
 – *tenuifolius* Cav. 598
Aspidium aculeatum Sw. 32, 33
 – *angulare* Kit. 32
 – *Dryopteris* Baumg. 35
 – *Filix mas* Sw. 28
 – *lobatum* Sw. 32
 – *Lonchitis* Sw. 32
 – *Phegopteris* Baumg. 17
 – *Robertianum* Luerss. 35
 – *spinulosum* Sw. 28
Asplenium Adiantum nigrum L. 26
 – *germanicum* Weis. 25
 – *Ruta muraria* L. 24
 – *septentrionale* (L.) Hoffm. 25
 – *Trichomanes* L. 25
Aster acer L. 658, 660, 661
 – *acuminatus* Michx. 657, 660, 661
 – *alpinus* L. 683
 – *Amellus* L. 660, 661
 – *ascendens* Lindl. 657
 – *Chamissonis* Gray 660, 661
 – *chinensis* L. 1038, 1039
 – *cordifolius* L. 657, 660, 661
 – *ericoides* L. 734
 – *foliaceus* Lindl. 660, 661
 – *Linosyris* (L.) Bernh. 658, 659, 660
 – *Luengoi* Sennen 660
 – *macrophyllus* L. 660, 661
 – *multiflorus* Ait. 660, 661, 734
 – *novae-angliae* L. 660, 661, 734
 – *paniculatus* Lam. 657
 – *pannonicus* Jacq. 657
 – *puniceus* L. 660, 661
 – *salignus* Willd. 660, 661
 – *sedifolius* L. 661
 – *Shortii* Lindl. 660, 661
 – *trinervis* Desf. 661
 – *Tripolium* L. 656, 657, 660, 661
 – *Tweedyi* Rydb. 657
Asteriscus aquaticus (L.) Moench 118
 – *maritimus* (L.) Moench 118
Astragalus albicaulis DC. 361
 – *alopecuroides* L. 360, 364
 – *alpinus* L. 342, 360, 364
 – *ammodendron* Bge. 361
 – *annularis* Forsk. 360
 – *arcticus* Bge. 360, 364
 – *arenarius* L. 361
 – *aristatus* L'Hér. 360, 361
 – *atlanticus* Ball. 361
 – *australis* Lam. 342
 – *austriacus* L. 361

- Astragalus brachycarpus* M.B. 361
 – *brachylobus* Fisch. 361
 – *callichrous* Boiss. 361
 – *carolinianus* L. 360
 – *caryocarpus* Ker. Gawl. 360
 – *cephalotes* Pall. 361
 – *Cicer* L. 360, 364
 – *coluteocarpus* Boiss. 361
 – *confirmans* Freyn. 361
 – *contortuplicatus* L. 361
 – *creticus* Lam. 360
 – *cruciatus* Lk. 360
 – *danicus* Retz. 360, 361
 – *dasyanthus* Pall. 361, 363
 – *deinacanthus* Boiss. 361
 – *depressus* L. 360, 364
 – *exscapus* L. 360, 363, 364
 – *falcatus* Lam. 360, 361, 364
 – *fruticosus* Willd. 361
 – *galegiformis* L. 361
 – *giganteus* Wats. 360, 364
 – *glaucus* M.B. 361
 – *Glycyphyllus* L. 360, 361, 362, 364
 – *hamosus* L. 360, 364
 – *hypoglottis* L. 360
 – *lacteus* Heldr. et Sart. 360
 – *Lamberti* (Pursh.) Greene 360
 – *leontinus* Wulf. 343, 360, 361, 364
 – *leucophaeus* Sm. 361
 – *lithophilus* Kar. et Kir. 361
 – *lusitanicus* Lam. 360
 – *macrobotrys* Bge. 361
 – *Maddenianus* Benth. 342
 – *melilotoides* Pall. 361
 – *monspessulanus* L. 360, 364
 – *nigrescens* auct. 362
 – *nokoensis* Sas. 361
 – *norvegicus* Grauer 343
 – *Onobrychis* L. 360, 361, 364
 – *oroboides* Hornem. 343
 – *paleatus* Lam. 360
 – *pentaglottis* L. 360
 – *ponticus* Pall. 360, 362
 – *procumbens* Hook. et Arn. 361
 – *purpureus* Lam. 361
 – *rariflorus* Led. 361
 – *rigidus* B. et B. 361
 – *sanctus* Boiss. 361
 – *sanguinolentus* M.B. 360
 – *scaberrimus* Bge. 361
 – *scorpioides* Pourr. 361
 – *sempervirens* Lam. 360, 364
 – *sericopetalus* Trautv. 361
 – *sesameus* L. 361
 – *Sewerzowii* Bge. 361
 – *Sieversianus* Pall. 361
 – *sinicus* L. 260, 361
 – *Spruneri* Boiss. 361
 – *stipulatus* Don. 360, 364
 – *sulphurescens* Rydb. 360
 – *tianschanicus* Bge. 360
 – *umbellatus* Bge. 361
 – *verus* Oliv. 360, 364
 – *vesicarius* L. 361
 – *viciaefolius* DC. 360
 – *vimineus* Pall. 361
 – *virgatus* Pall. 360
Astrantia major L. 848, 946, 968, 972, 974
 – *minor* L. 848, 880, 886, 946, 968, 969, 974
Astrodaucus orientalis (M.B.) Drude 259
Athamanta cretensis L. 260, 848, 946, 972, 981
 – *hungarica* Borb. 981
 – *Matthioli* Jacq. 972, 981, 995
 – *sibirica* L. 964
 – *verticillata* Sibth. et Sim. 981
 – *vestina* Kern. 981
Athyrium cyclosorum Rupr. et Ketch 19
 – *Filix femina* (L.) Roth 17, 39
Atragene alpina L. 465, 471, 476, 482, 484, 490, 793
Atropa Belladonna L. 755
Atropis distans (L.) Griseb. 238, 509, 553, 554, 575, 720
Aureolaria spec. 760
Avena abyssinica Hochst. 574, 718
 – *alba* Vahl. 718
 – *barbata* Brot. 571, 574, 718
 – *brevis* Roth 574, 578, 718
 – *bromoides* Gouan 718, 869, 870
 – *byzantina* Koch 574, 718
 – *compressa* Heuff. 718
 – *corymbosa* Nym. 718
 – *elatior* L. 512, 546
 – *fatua* L. 545, 574, 718, 1226, 1227
 – *flexuosa* Schrank 718
 – *hirsuta* Moench 571, 574, 718
 – *Hookeri* Host. 718
 – *Ludoviciana* Dur. 574, 718
 – *montana* Vill. 574, 718
 – *nigra* Krause 450, 451
 – *nuda* L. 509, 574, 718
 – *orientalis* Schreb. 574, 718
 – *pratensis* L. 574, 578, 718, 869, 870
 – *pubescens* Huds. 574, 578, 718
 – *purpurea* Gueld. 718
 – *sativa* L. 546, 574, 576, 577, 578, 718, 768
 – *sterilis* L. 574, 578, 718

- Avena strigosa* Schreb. 450, 451, 574, 718
 – *versicolor* Vill. 482, 869, 871, 872
Azalea nudiflora L. 60
 – spec. 60
- Baldingera arundinacea* Dum. 463
Ballota nigra L. 1004
Barbarea laevigata L. 753
 – *vulgaris* R. Br. 752, 754, 755, 757
Barkhausia dubia Lowe 1077
 – *foetida* F. W. Schm. 1077
 – *rhoadifolia* M. B. 1077
Bartsia alpina L. 111
 – *Trixago* L. 111
 – *viscosa* L. 111
Beckmannia erucaeformis (L.) Host. 574, 718
Bellardia Trixago All. 111
Bellardiochloa violacea (Bell.) Chiov. 243
Bellevalia albana Wor. 294
 – *Bouviana* Nyman 293
 – *ciliata* Nees 291
 – *comosa* Kunth 293
 – *desertorum* Eig. et Feinbr. 294
 – *flexuosa* Boiss. 294
 – *fuliginosa* Pall. 294
 – *Lipsky* Misc. 294
 – *mauritanica* Pomel 294
 – *romana* (L.) Rechb. 857
 – *sarmatica* (Pallas) Wor. 294
 – *trifoliata* (Ten.) Kunth 294
Bellidiastrum Michellii Cass. 625, 658, 663, 664, 665
Bellis annua L. 606
 – *perennis* L. 606, 609
 – *silvestris* L. 606, 609, 1048
Berberis acuminata Franch. 716
 – *aemulans* Schneid. 716
 – *aetnensis* Presl. 512, 513, 716
 – *aggregata* Schneid. 716
 – *altaica* Pall. 512, 716
 – *amurensis* Rupr. 716
 – *angulosa* Wall. 716
 – *aquifolium* L. 1148
 – *aristata* DC. 716
 – *asiatica* Roxb. 716
 – *atrocarpa* Schneid. 716, 1148
 – *atropurpurea* Regel 716
 – *Bealei* Fort. 716
 – *Bergmanniae* Schneid. 716
 – *brachybotrys* Gay 716
 – *brachypoda* Maxim. 716
 – *Bretschneideri* Rehd. 716
 – *brevipaniculata* Schneid. 716
Berberis buxifolia Lam. 514, 716, 723
 – *californica* Jepson 716
 – *canadensis* Mill. 716
 – *caroliniana* Loud. 716
 – *ceratophylla* Don. 716
 – *chinensis* Poir. 716
 – *coriaria* Royle 716
 – *coryi* Veitch. 716
 – *crataegina* DC. 716
 – *cretica* L. 512, 716, 723
 – *declinata* Schrad. 716
 – *diaphana* Maxim. 716
 – *dictyophylla* Franch. 716
 – *Dielsiana* Fedde 716
 – *diversifolia* (Sweet) Steud. 716
 – *durobrivensis* Schneid. 716
 – *emarginata* Willd. 716
 – *Fendleri* Gray 454, 716
 – *Fremontii* Torr. 716
 – *Gagnepaini* Schneid. 716
 – *Gilgiana* Fedde 716
 – *grandiflora* Turcz. 716
 – *haematocarpa* Wooton 716
 – *Henryana* Schneid. 716
 – *heteropoda* Schrenk 512, 716
 – *hispanica* B. et R. 512, 513
 – *Hookeri* Lem. 716
 – *ilicifolia* Forst. 514, 716
 – *integerrima* Bunge 512, 716
 – *japonica* Spreng. 716
 – *Koehneana* Schneid. 716
 – *levis* Schneid. 716
 – *lucida* Schrad. 716
 – *Lycium* Royle 716
 – *Meehanii* Schneid. 716
 – *morrisonensis* Hayata 716
 – *nepalensis* (DC.) Spreng. 716
 – *Neubertii* Lem. 716
 – *Nevinii* Gray 717
 – *notabilis* Schneid. 716
 – *oblonga* Schneid. 512, 716
 – *parvifolia* Sprague 716
 – *Poiretii* Schneid. 716
 – *polyantha* Hemsl. 516, 716
 – *Prattii* Schneid. 716
 – *provincialis serrata* Schneid. 716
 – *pruinosa* Franch. 716
 – *Regeliana* Koehne 716
 – *repens* Lindl. 936
 – *serotina* Lange 717
 – *sibirica* Pall. 512, 716
 – *Sieboldii* Miq. 716
 – *sinensis* Desf. 716
 – *Soulieana* Schneid. 717
 – *Stapfiana* Schneid. 717

- Berberis subcaulialata* Schneid. 717
 – *Swaseyi* Buckl. 717
 – *thibetica* Schneid. 717
 – *Thunbergi* DC. 717
 – *trifoliata* Moric. 717
 – *umbellata* Wall. 717
 – *Vanfleetii* Schneid. 717
 – *Vernae* Schneid. 717
 – *virescens* Hook. 717
 – *vulgaris* L. 98, 251, 512, 513, 515, 516, 552, 583, 717, 722, 723, 732, 733, 764, 768
 – *Wilsonae* Hemsley 516, 717
Berchemia scandens (Hill.) Trel. 572
Bergenia ligulata (Wall.) Engl. 919
Berula angustifolia Koch 225
Beta Cycla L. 311
 – *maritima* L. 311
 – *patellaris* Moq. 311
 – *rapa* Dum. 311
 – *vulgaris* L. 311, 752
Betonica densiflora Schur. 1013
 – *officinalis* L. 1013
Betula aetnensis Raf. 70
 – *alba* L. 69
 – *carpatica* W. et K. 70
 – *davurica* Pall. 69
 – *fruticosa* Pall. 69
 – *glutinosa* Wallr. 69
 – *Gmelini* Bunge 69
 – *humilis* Schrank 69
 – *laciniata* Blom. 70
 – *lenta* L. 70
 – *nana* L. 69, 70
 – *odorata* Bechst. 70
 – *papyrifera* Marsh. 70
 – *pendula* Roth 69
 – *pubescens* Ehrh. 69, 70
 – *pumila* L. 70
 – *Soccolowii* Jacq. 70
 – *tomentosa* R. et A. 69
 – *verrucosa* Ehrh. 69
Bidens connata Muhl. 442, 543
 – *frondosa* L. 442, 543
Bilderdykia Convolvulus Dum. 774
Biscutella coronopifolia Willd. 752
 – *laevigata* L. 754, 908
 – *stenophylla* Dufour 908
Blechnum Spicant (L.) Sm. 27, 30, 40
Bonaveria Securidaca Desv. 389
Bonjeanea hirsuta Reichb. 368
Borago laxiflora Willd. 496, 524
 – *officinalis* L. 496, 521, 524
 – *Trabuti* Maire 496, 524
Botryanthus odorus Kunth 292
Bouteloua curtispindula (Michx.) Torr. 574, 718
Brachyelytrum erectum (Schreb.) Beauv. 569
Brachypodium distachyum R. et Sch. 515, 574, 718
 – *formosanum* Honda 515
 – *phoenicoides* R. et S. 515
 – *pinnatum* (L.) Pal. 468, 515, 546, 574, 578, 718, 853
 – *ramosum* R. et S. 718
 – *rupestre* (H. et S.) Rchb. 515
 – *silvaticum* (Huds.) Pal. 468, 514, 515, 546, 571, 574, 578, 718, 853
Brassica oleracea L. 752, 754
Briza maxima L. 574, 718
 – *media* L. 232, 546, 574, 718
 – *minor* L. 718
Bromus adoensis Hochst. 500, 520, 525, 718
 – *aleutensis* Trin. 500, 520, 525
 – *alopecurus* Poir. 485, 520
 – *altissimus* Pursh. 718
 – *arduennensis* Dum. 520, 524, 718
 – *arenarius* Labill. 520, 525
 – *arvensis* L. 484, 492, 500, 520, 524, 526, 546, 574, 718
 – *asper* Murray 520, 574, 719
 – *Benekeni* (Lange) A. et G. 500, 501, 520, 524, 525, 526
 – *brachystachys* Horn. 485, 520, 524, 718
 – *briziformis* Fisch. et Mey. 520, 525
 – *cappadocicus* Boiss. et Bal. 500, 520, 524
 – *carinatus* Hook et Arn. 500, 520, 525
 – *catharticus* Vahl 500, 520
 – *Cavanillesii* Willk. 525
 – *ciliatus* L. 486, 500, 501, 520, 524, 546, 574, 576, 718
 – *commutatus* Schrad. 501, 520, 574, 578, 719
 – *condensatus* Hack. 520
 – *diffusus* Dum. 718
 – *erectus* Huds. 500, 501, 520, 524, 525, 546, 574, 578, 718
 – *fasciculatus* Presl. 485, 520
 – *giganteus* L. 525
 – *grossus* DC. 500, 520, 524
 – *Gussoni* Parl. 520
 – *hordeaceus* L. 485, 500, 520, 525, 526, 546, 549, 574, 578, 718
 – *inermis* Leyss. 500, 501, 520, 525, 574, 578, 719
 – *intermedius* Guss. 485, 520, 525, 546
 – *japonicus* Thunb. 500, 509, 520, 525, 574, 719
 – *Kalmii* Gray 486

- Bromus lanceolatus* Roth 500, 520, 525
 – *lanuginosus* Poir. 520
 – *latiglumis* (Shear) Hitch. 574, 719
 – *lepidus* Holmb. 520, 525
 – *macranthes* Meyen 520, 525
 – *macrostachys* Desf. 485, 500, 520, 525, 546
 – *madritensis* L. 485, 494, 495, 500, 520, 525, 546, 719
 – *marginatus* Nees 520, 525, 546
 – *maximus* Desf. 485, 490, 520, 525, 527, 546, 554, 555
 – *mollis* L. 485, 520, 546, 574, 718
 – *multiflorus* Sm. 574, 719
 – *nudus* auct. 500
 – *pacificus* Shear. 546
 – *pannonicus* Kummer et Sendt. 500, 520
 – *patulus* M. et K. 520, 574, 719
 – *pendulinus* Desf. 520
 – *polyanthus* Scr. 574, 719
 – *Porteri* (Coul.) Nash. 500, 501, 574, 719
 – *pratensis* Ehrh. 500, 520, 525, 574, 719
 – *Pumpellianus* Scr. 574, 719
 – *purgans* L. 486, 501, 520, 525, 574, 719
 – *racemosus* L. 501, 520, 525, 546, 574, 719
 – *ramosus* Huds. 501, 520, 525, 574, 719
 – *Richardsonii* Link 574, 719
 – *rigens* L. 501, 520, 525
 – *rigidus* Roth 501, 520, 525, 546, 719
 – *rubens* L. 485, 501, 520, 525, 546, 719
 – *Schraderi* Kunth 520, 546
 – *scoparius* L. 485
 – *secalinus* L. 501, 520, 525, 526, 546, 574, 577, 578, 719
 – *setifolius* Presl. 501, 520
 – *sitchensis* Bong. 546
 – *squarrosus* L. 520, 525, 526, 574, 578, 719
 – *sterilis* L. 485, 489, 501, 509, 520, 525, 526, 528, 546, 574, 578, 719
 – *tectorum* L. 485, 501, 520, 525, 526, 546, 574, 578, 719
 – *unioloides* (Willd.) H. et K. 520, 525, 546, 574, 719
 – *vernalis* Panč. 719
 – *villosus* Forsk. 485, 501, 520, 525, 574, 719
 – *virens* Buckl. 525
Broussonetia spec. 199
Brunella grandiflora Jacq. 732, 743
 – *hastaeifolia* Brot. 743
 – *vulgaris* L. 421, 743, 822
Bryonia dioica Jacq. 753
Bubonium imbricatum (Cav.) Lit. 118
Bulbocastanum incrassatum Lange 989
Bulboschoenus maritimus (L.) Palla 224
Bunium alpinum W. et K. 989
 – *Bulbocastanum* L. 260, 884, 972, 989
 – *corydalinum* DC. 989
 – *cylindraceum* Freyn. 989
 – *ferulaceum* Sibth. et Sm. 989
 – *flexuosum* With. 971
 – *incrassatum* (Boiss.) Batt. 989
 – *macuca* Boiss. 989
 – *mauritanicum* Batt. 989
Buphthalmum salicifolium L. 253, 254
Bupleurum affine Sadl. 946
 – *angulosum* L. 946
 – *apiculatum* Friw. 946
 – *aristatum* Bartl. 946, 947
 – *atlanticum* Murb. 946
 – *aureum* Mig. 258
 – *breviradiatum* (Rehb.) Wett. 946
 – *canescens* Schousb. 946
 – *commutatum* B. et B. 946
 – *falcatum* L. 945, 946, 972
 – *Fontanesii* Guss. 946
 – *fruticescens* L. 408, 946
 – *Gerardi* All. 946
 – *gramineum* Vill. 946, 947
 – *graminifolium* DC. 408
 – *Heldreichii* Boiss. 945, 946
 – *junceum* L. 946
 – *lancifolium* Hornem. 946
 – *longifolium* L. 946
 – *montanum* Coss. 946
 – *nodiflorum* Sibth. 946
 – *Odontites* L. 946
 – *pachnospermum* Panc. 946
 – *paniculatum* Brot. 259, 260
 – *parviflorum* auct. 753
 – *protractum* Hoff. et Lk. 946
 – *ranunculoides* L. 947
 – *rotundifolium* L. 752, 946
 – *sachalinense* Fr. Sch. 258
 – *scorzonerifolium* Willd. 897
 – *semidiaphanum* Boiss. 946
 – *spinosum* L. 946
 – *stellatum* L. 946, 947
 – *subovatum* Lk. 260, 946
 – *tenuissimum* L. 946
Buxus sempervirens L. 769, 770
Bystropogon maderensis Webb 1004

Cacalia adenostyloides Franch. et Sav. 117
 – *albifrons* Rehb. 117, 296
 – *atriplicifolia* L. 117

- Cacalia auriculata* DC. 296, 298
 – *deltophylla* Maxim. 615
 – *farfarifolia* Sieb. et Zucc. 117
 – *hastata* L. 117, 296, 298, 615
 – *Kamtschatica* Kudo 117
 – *Krameri* Mats. 117, 296
 – *nikomontana* Mats. 117
 – *pubescens* Rafin. 117
 – *spec.* 694
 – *suaveolens* L. 117, 296
 – *viridis* Cass. 296
Caccinia crassifolia Kuntze 496
Calamagrostis aleutica Bong. 574, 719
 – *arundinacea* (L.) Roth 516, 574, 577, 578, 719
 – *brachytricha* Steud. 516
 – *canadensis* (Michx.) Beauv. 574, 719
 – *canescens* Beauv. 516
 – *chalybaea* Fr. 574, 577, 578, 719
 – *elongata* (Kearn.) Rydb. 570, 574, 576, 719
 – *epigeios* (L.) Roth 516, 546, 574, 577, 578, 719
 – *Halleriana* Pal. 516, 574, 719
 – *hyperborea* Lange 574, 719
 – *koelerioides* Vasey 574, 719
 – *lanceolata* Roth 574, 577, 578, 719
 – *Langsdorffii* Trin. 516
 – *montana* Host. 516
 – *montanensis* Scr. 574, 719
 – *neglecta* (Ehrh.) Pal. 499, 574, 719
 – *phragmitoides* Hrtm. 574, 577, 578, 719
 – *pseudophragmites* (Hall.) Baumg. 516, 574, 719
 – *purpurascens* R. Br. 574, 719
 – *rubescens* Buckl. 574, 719
 – *scopulorum* Jones 574, 719
 – *spec.* 571
 – *stricta* (Timm.) P. B. 499
 – *tenella* (Schr.) Lk. 574, 578, 719
 – *varia* (Schr.) Host. 468, 574, 578, 579, 719, 733
 – *villosa* (Chaix) Mut. 574, 578, 719
Calamintha alpina (L.) Lam. 1004
 – *ascendens* Jord. 1004
 – *Clinopodium* Spenn. 1004, 1005
 – *grandiflora* Moench 1004
 – *Nepeta* Willk. 1004, 1006
 – *officinalis* Moench 1004, 1005
 – *subnuda* (W. K.) Host. 1004
Calamovilfa longifolia (Hook.) Hack. 574, 719
Calendula algeriensis Boiss. et Reut. 754
 – *arvensis* L. 123
 – *officinalis* L. 122, 124, 125
Callianthemum coriandrifolium Rehb. 481, 482, 907
 – *rutifolium* (L.) C. A. Mey. 233, 465, 480, 481, 482, 907
Callistephus chinensis (L.) Nees 1038
Calluna vulgaris (L.) Hull. 63
Caltha cornuta Schott. 792
 – *fistulosa* Schip. 905
 – *laeta* Sib. 791, 792
 – *membranacea* Schip. 905
 – *palustris* L. 448, 791, 792, 905
 – *polypetala* Hochst. 792
Calycotome spinosa Lk. 371
Camelina dentata Pers. 752
 – *foetida* Fr. 752
 – *sativa* L. 753
Campanula alliariifolia Willd. 114, 116
 – *americana* L. 114, 115, 116
 – *aparinoides* Pursh. 114
 – *athoa* Boiss. et Heldr. 114
 – *Aucheri* DC. 114
 – *barbata* L. 114, 1031
 – *Bellardii* All. 114
 – *Beltrani* Pan. 114
 – *bononiensis* L. 114, 115, 116, 1031
 – *caespitosa* Scop. 114
 – *canescens* Wall. 114
 – *carpatica* Jacq. 114, 116
 – *caucasica* Bieb. 114
 – *cervicaria* L. 114
 – *cochlearifolia* Lam. 114, 115, 116, 1030, 1031, 1032
 – *collina* M. B. 114
 – *colorata* Wallr. 114
 – *divaricata* Michx. 114
 – *Erinus* L. 114
 – *evolvulacea* Royh. 114
 – *Gautieri* Jeanb. et Timb. 114
 – *glomerata* L. 114, 115, 116, 1031
 – *Grossekii* Heuff. 114
 – *Herminii* Lk. 1030, 1031
 – *Hornungiana* Schur. 114
 – *Kladniana* Schur. 114
 – *lactiflora* M. B. 114
 – *lamiifolia* Bieb. 114, 115, 116
 – *lanceolata* Lap. 114
 – *lasiocarpa* Cham. 114, 116, 1031
 – *latifolia* L. 114, 115, 116
 – *latiloba* DC. 114
 – *linifolia* Link 114
 – *Loeflingii* Brot. 114
 – *lusitanica* L. 114
 – *macrantha* Fisch. 114, 115, 116
 – *macrorhiza* Gay 114
 – *medium* L. 114, 116

- Campanula moesiaca Vel. 114
 – napuligera Schur. 114
 – nitida Ait. 114
 – nobilis Lindl. 114, 115, 116
 – patula L. 114, 115, 116
 – perfoliata L. 114
 – persicifolia L. 114, 116
 – pilosa Pall. 116
 – Portenschlagiana R. et S. 116
 – pseudolanceolata Pan. 114
 – pulcherrima Schrank et Zeih. 114
 – pulla L. 114
 – punctata Lam. 114, 116
 – pusilla Haenke 114, 116, 1032
 – pyramidalis L. 114
 – rapunculoides L. 114, 115, 116
 – Rapunculus L. 114, 115, 116, 1030, 1031
 – rhomboidalis L. 114
 – romanica Savul. 114
 – rotundifolia L. 114, 115, 116, 117, 1030, 1031, 1032
 – sarmatica Kern. 114
 – Scheuchzeri Vill. 114, 1030, 1031, 1032
 – Schleicheri DC. 114
 – Scouleri Hook. 1031
 – sibirica L. 114
 – sparsa Friv. 114
 – speciosa Pourr. 114
 – sphaerotrix Griseb. 114
 – strigosa Russ. 114
 – thyrsoides L. 114
 – Trachelium L. 114, 115, 116, 1030
 – tridentata Schreb. 114
 – turbinata Schott. 114, 115, 116
 – uniflora L. 1030, 1031
 – urticifolia All. 114, 116
 – versicolor Boiss. 115
 – Welandii Heuff. 114
 Camphorosma monspeliaca L. 265
 Cannabis sativa L. 20
 Capsella Bursa pastoris (L.) Med. 752
 – procumbens L. 753
 Caragana ambigua Stock. 365
 – arborescens Lam. 361, 362, 365, 366, 367
 – Chamlagu Lam. 365
 – frutescens DC. 360, 365
 – frutex (L.) Koch 365
 – microphylla Lam. 365
 – pygmaea DC. 365
 – rosea Lam. 365
 – sophorifolia Tausch 365
 Cardamine alpina Willd. 909
 – bellidifolia L. 909
 – bulbifera (L.) Crantz 910
 Cardamine digitata Schulz 910
 – Douglasii (Torr.) Britt. 794
 – enneaphyllos (L.) Crantz 910
 – gelida Schott 909
 – pentaphylla (L.) Crantz 910
 – pinnata (Lam.) R.Br. 910
 – polyphylla (W.K.) Schulz 910
 – pratensis L. 909
 – resedifolia L. 909, 912
 Carduncellus coeruleus (L.) Less. 1054
 – monspeliensium All. 1054
 Carduus acanthoides Lam. 1050
 – argyroa Biv. 1048
 – armatus Boiss. 1048
 – Assoi Willk. 1048
 – aurosicus Vill. 1048
 – Ballii Hook. fil. 1048
 – candicans W. et K. 1048
 – carlinaefolius Lam. 1048, 1050
 – carlinoides Gouan 1050
 – carpetanus Boiss. et Reut. 1048
 – Chevallieri Bar. 1048
 – chrysacanthus Ten. 1048
 – collinus W. et K. 1048
 – crispus L. 1048, 1049, 1050
 – cronius Boiss. et Heldr. 1048
 – defloratus L. 665, 1048, 1049, 1050
 – Flodmanii Rydb. 254
 – glaucus Baumg. 1048
 – hamulosus Ehrh. 1048
 – Kernerii Simk. 1049
 – leiophyllus Petr. 1048
 – litigosus Nocc. et Balb. 1048
 – macrocephalus Desf. 1048
 – medius Gouan 1048
 – meonanthus Hoffm. et Lk. 1048
 – myriacanthus Salzm. 1048
 – nutans L. 1048, 1049, 1050
 – Personata (L.) Jacq. 1048, 1049, 1050
 – platylepis Saut. 1048, 1049, 1050
 – pycnocephalus L. 1050
 – Reuterianus Boiss. 1048, 1050
 – Spachianus Dur. 1049
 – tenuiflorus Curt. 1050
 – transsilvanicus Kern. 1048, 1049
 – viridis Kern. 1049
 Carex accrescens Ohwi 688
 – acuta L. 578, 620, 621, 635, 639, 692, 695
 – acutiformis Ehrh. 578, 617, 620, 622, 630, 632, 639, 666, 695, 696
 – alba Scop. 578, 620, 639, 660, 666, 670, 678, 680, 709
 – alpestris All. 578, 660
 – ampullacea Good. 620, 624, 696

- Carex aquatilis* Wahlb. 619
- *arctata* Boott. 630
 - *arenaria* L. 666, 667, 695, 696, 697, 702, 705
 - *asturica* Boiss. 703
 - *aterrima* Hoppe 710
 - *atrata* L. 619, 620
 - *austroalpina* Bech. 578, 624, 667
 - *bicolor* Bell. 710
 - *Bigelowii* Torr. 628
 - *binervis* Smith 620, 710
 - *brachystachys* Schrank 671
 - *brevicollis* DC. 578
 - *brizoides* L. 578, 620, 666, 696, 701, 702, 703
 - *Buxbaumii* Wahlb. 619, 631, 639
 - *caespitosa* L. 578, 619, 620, 630
 - *canescens* L. 578, 619, 620, 633
 - *capillaris* L. 578, 617, 624, 625, 660, 664, 666, 667, 680, 702
 - *caryophyllea* Lat. 617, 620, 709
 - *chaetophylla* Steud. 688
 - *chordorrhiza* L. 680, 710
 - *comosa* Boott. 617
 - *contigua* Hoppe 578, 620
 - *crinita* Lam. 630
 - *curvula* All. 578, 624
 - *cuspidata* Degl. 710
 - *Davalliana* Sm. 578, 639, 664, 666, 677, 678, 680, 696, 701
 - *depauperata* Good. 578
 - *diandra* Schrank 578, 620, 631
 - *digitata* L. 578, 620, 630, 632, 633, 639, 660, 666, 675, 701
 - *dioica* L. 578, 620, 666, 677, 678, 680
 - *distans* L. 578, 620, 639, 666, 696, 701, 710
 - *disticha* Huds. 620, 639, 696, 698
 - *diversicolor* Crantz 578, 635, 639, 666
 - *divisa* Huds. 710
 - *divulsa* Good. 578, 620, 687
 - *echinata* Murr. 619, 620
 - *elata* All. 578, 620, 621, 629, 630, 633, 634, 635, 639, 640, 646, 696
 - *eleocharis* Bail. 652
 - *elongata* L. 578
 - *ericetorum* Poll. 578, 620, 660, 675, 709
 - *extensa* Good. 655, 656, 657, 666
 - *ferruginea* Scop. 578, 620, 624, 639, 666, 696
 - *festiva* Dew. 657
 - *festucacea* Willd. 660
 - *filifolia* Nutt. 652
 - *filiformis* Good. 578, 620, 710
 - *fimbriata* Schkr. 578, 624
 - *firma* Host 578, 639, 663, 664, 678
 - *flacca* Schreb. 578, 620, 622, 630, 635
 - *flava* L. 578, 619, 620, 639, 666, 696, 700
 - *flexuosa* Muhl. 630
 - *foenea* Willd. 657
 - *foetida* All. 578
 - *Frankii* Kunth 704
 - *frigida* All. 578, 620, 623, 624, 625, 626, 666, 677, 678, 681, 682, 696
 - *fulva* Good. 578, 620, 646, 696, 700
 - *fusca* All. 578, 620, 621, 628, 630, 633, 634, 639, 640, 646, 657, 696, 701
 - *glauca* Scop. 578, 620, 622, 635, 701
 - *Goodenoughii* auct. 578, 620, 621, 628, 639, 646, 701
 - *Goodenowii* Gay 578, 620, 621, 628, 639, 646, 657, 696
 - *gracillima* Schw. 630
 - *gracilis* Curt. 578, 620, 621, 629, 630, 633, 634, 635, 637, 639, 640, 666, 690, 692, 693, 695, 696, 701
 - *gynobasis* Vill. 666
 - *Halleriana* Asso 710
 - *Heleonastes* Ehrh. 620, 680
 - *hirta* L. 578, 620, 623, 639, 666, 696, 701
 - *hordeistichos* Vill. 620
 - *Hornschuchiana* Hoppe 620, 646, 696, 700
 - *Hosteana* DC. 578, 620, 639, 646, 666, 696, 700
 - *humilis* Leyss. 578, 620, 639, 655, 658, 659, 660, 666, 678, 705, 706, 707, 708, 709
 - *incurva* Lightf. 710
 - *inflata* Huds. 578, 620, 624, 631, 639, 696
 - *intricata* Tin. 710
 - *irrigua* Sm. 620, 644
 - *Jamesii* Schw. 659
 - *juncella* Fr. 628
 - *kattgatensis* Fr. 711
 - *Kochiana* DC. 622
 - *Komobugi* Ohwi 652
 - *lanuginosa* Michx. 638
 - *lasiocarpa* Ehrh. 578, 620, 630, 636, 639, 696
 - *Leersii* Schultz 578, 687
 - *lepidocarpa* Tausch 578
 - *leporina* L. 578, 620, 639, 666, 667, 668, 670, 696, 701, 709
 - *ligerica* Gay 695, 696, 698, 702
 - *limosa* L. 578, 620, 624, 625, 633, 643, 644, 645, 666
 - *livida* Wahlb. 711
 - *loliacea* L. 620

- Carex longifolia* Host 578, 620, 666
 – *lupulina* Muhl. 704
 – *lurida* Wahl. 704
 – *macrocephala* Will. 652
 – *macrostachya* Lk. 680
 – *magellanica* Lam. 620, 644
 – *maritima* O. F. Muell. 619, 631
 – *melanostachya* Willd. 689
 – *microcarpa* Bertol. 711
 – *montana* L. 578, 620, 639, 660, 666, 667, 670, 674, 675, 678, 696, 701, 709
 – *mucronata* All. 578, 660
 – *muricata* L. 578, 620, 639, 666, 671, 687, 696, 701
 – *nemorosa* Reb. 578
 – *nigra* Bell. 578, 624
 – *nitida* Host 578, 660, 709, 711
 – *nutans* Host 666, 689
 – *obtusata* Lilj. 620, 709
 – *Oederi* Ehrh. 578, 620, 666, 696, 701
 – *ornithopoda* Willd. 578, 620, 660, 666, 675, 680, 701, 711
 – *ornithopus* auct. 578
 – *Pairaei* Schultz 578, 687
 – *paleacea* Wahlb. 711
 – *pallescens* L. 578, 620, 624, 630, 639, 666, 688, 701
 – *paludosa* Good. 578, 620, 622
 – *panicea* L. 578, 620, 625, 639, 646, 664, 666, 696, 701
 – *paniculata* L. 578, 620, 630, 636
 – *paradoxa* Willd. 578, 620, 630, 636
 – *pendula* Huds. 578, 619, 620, 630, 637, 639, 690
 – *pilosa* Scop. 578, 620, 626, 639, 666, 696
 – *pilulifera* L. 578, 620, 639, 660, 666, 675
 – *polygama* Schkuhr 619, 631, 639
 – *polyrrhiza* Wallr. 578, 620, 666
 – *praecox* Schreb. 617, 701, 702
 – *prolixa* Fr. 621
 – *Pseudocyperus* L. 578, 619, 620, 622, 630, 638, 639
 – *pubescens* Muhl. 630
 – *pulicaris* L. 578, 639, 666, 678, 680, 696, 701
 – *punctata* Gaud. 620
 – *rariflora* Sm. 628
 – *recta* Boott. 711
 – *refracta* Willd. 578, 624
 – *remota* L. 578, 620, 639, 666
 – *retrorsa* Schw. 657
 – *rigida* Good. 619, 620, 628, 631
 – *riparia* Curtis 578, 620, 626, 630, 701
 – *rosea* Schk. 657
 – *rostrata* Stokes 578, 620, 624, 696

Carex rufa Bek. 692
 – *rufina* Drej. 711
 – *rupestris* Bell. 578, 660, 678, 694
 – *salina* Wahlb. 711
 – *saxatilis* L. 619, 628
 – *Schreberi* Schrank 701
 – *scoparia* Schk. 657
 – *sempervirens* Vill. 10, 301, 578, 660, 664, 666, 671, 677, 678, 682, 709
 – *silvatica* Huds. 578, 620, 639, 666, 696, 701, 702
 – *sparganioides* Muhl. 659
 – *sparsiflora* (Wahlb.) Steud. 619
 – *stellulata* Good. 619, 620
 – *stenolepis* Torr. 704
 – *stenophylla* Wahlb. 652, 666, 703
 – *stipitata* Muhl. 638, 659
 – *stricta* Good. 578, 620, 621, 639, 646, 696
 – *strigosa* Huds. 578, 619, 620, 701
 – *supina* Wahlb. 705, 709, 1229
 – *tenuis* Rudge 630
 – *teretiuscula* Good. 631
 – *tomentosa* L. 578, 620, 639, 666, 696, 701
 – *trichocarpa* Muhl. 638, 704
 – *trisperma* L. 657
 – *umbrosa* Host 578, 620, 626, 639, 660, 666, 670, 675, 696, 701
 – *vaginata* Tausch 578, 620, 627, 693
 – *verna* Vill. 578, 617, 618, 655, 659, 660, 666, 675
 – *vesicaria* L. 578, 620, 627, 639, 696, 705, 710
 – *vulgaris* Fr. 620, 621, 628, 646
 – *vulpina* L. 578, 639, 648, 649, 666, 696, 701
 – *vulpinoidea* Michx. 659
 – *xanthocarpa* Degl. 700
Carlina acanthifolia All. 1051
 – *acaulis* L. 1051
 – *brevibracteata* Andr. 1051
 – *corymbosa* L. 1052
 – *libanotica* Boiss. 1052
 – *longifolia* Rehb. 1051, 1052
 – *nebrodensis* Guss. 1052
 – *oligocephala* Boiss. 1051
 – *vulgaris* L. 1052
Carpinus Betulus L. 73
Carthamus calvus (Boiss. et Reut.) Batt. 1054
 – *coeruleus* L. 1054
 – *creticus* auct. 1053
 – *dianius* Sch. 1054
 – *glaucus* M.B. 1053, 1054
 – *lanatus* L. 672, 1053, 1054

- Carthamus oxyacantha* M.B. 1053
 – *syriacus* (Boiss.) Dinsm. 1053
 – *tenuis* (Boiss.) Bornm. 1053
 – *tinctorius* L. 1053, 1054
Carum Bulbocastanum Koch 989
 – *buriacticum* Turcz. 734
 – *Carvi* L. 848, 880, 883, 887, 888, 889, 972
 – *flexuosum* Fr. 971
 – *graecum* Boiss. et Heldr. 981
 – *incrassatum* Boiss. 989
Caryophyllata reptans Lam. 928
Castanea Bungeana Blume 84
 – spec. 40
Castellia tuberculata Tin. 546
Castilleja spec. 760
Catabrosa aquatica P.B. 575, 720
Centaurea alba L. 666, 670, 1055, 1056, 1058, 1060, 1062
 – *Ali-Beyana* F.Q. et Pau. 1058
 – *alpestris* Hegetsch. 1058
 – *alpina* L. 666, 1039, 1056
 – *amara* L. 666, 670, 1056, 1058
 – *angustifolia* Schr. 1055
 – *arenaria* M.B. 671, 1058
 – *aspera* L. 666, 1056, 1061
 – *atropurpurea* W. et K. 1056, 1058
 – *austriaca* Willd. 666, 1055, 1056, 1058, 1060
 – *axillaris* Willd. 666, 1056, 1058, 1062
 – *babylonica* L. 666
 – *badensis* Tratt. 1058
 – *banatica* Roch. 1058
 – *Beckeriana* Wagn. 1058
 – *Beltranii* Pau. 1058
 – *Benoisti* Humb. 1058
 – *beskideana* W. et M. 1058
 – *calcareae* Jord. 1058
 – *Calcitrapa* L. 666, 1056, 1057
 – *calocephala* L. 666, 670, 1056
 – *cana* Sibth. et Sm. 1062, 1063
 – *carduiformis* DC. 1061
 – *cariensis* Boiss. 1058
 – *cetia* (Beck.) Wagn. 1058
 – *chamaerhaponticum* Ball. 1061
 – *cheiracantha* Fenzl. 1058
 – *chrysolepis* Vis. 1058
 – *cirrhata* Rehb. 667, 670, 1055, 1058
 – *collina* L. 666
 – *conglomerata* C.A. Mey. 1055
 – *contracta* Viv. 1058
 – *Crocodylium* L. 1056
 – *cyanoides* Berggr. et Wahlb. 1058
 – *Cyanus* L. 666, 668, 670, 1055, 1056, 1062, 1063, 1064
Centaurea dealbata Willd. 666, 668, 1056
 – *diffusa* Lam. 666, 1055, 1056, 1058
 – *diluta* Ait. 1059
 – *dimorpha* Viv. 1061
 – *dubia* Sut. 666, 668, 670, 1055, 1056, 1058, 1060
 – *Endresii* Hochst. et Steud. 1055
 – *eriophora* L. 1059
 – *eryngioides* Lam. 1059, 1061
 – *exarata* Boiss. 1055
 – *Fenzlii* Reich. 1055
 – *flavida* Nyar. 1055
 – *fragilis* Dur. 1059
 – *Gentilii* Br. Bl. et Maire 1059, 1060
 – *Henryi* Jord. 1059
 – *homoeosceros* Pau. 1059
 – *hyalolepis* Boiss. 1059, 1061
 – *iberica* Trev. 1059, 1061
 – *incana* Desf. 1059
 – *indurata* Janka 1059
 – *infestans* Dur. 1059
 – *involuta* Desf. 1059
 – *Jacea* L. 625, 657, 660, 666, 667, 670, 671, 672, 1055, 1056, 1058, 1059, 1060
 – *jungens* Gugl. 1055
 – *jurineaefolia* Boiss. 671
 – *Kotschyana* Heuff. 672, 1059
 – *leucolepis* DC. 666, 1056
 – *Litardieri* Jah. et Maire 1059
 – *macrocephala* Puschk. 666
 – *maculosa* Lam. 672, 1059
 – *maroccana* Ball. 1059
 – *melitensis* L. 666, 670, 1056, 1059, 1061
 – *micranthos* Gmel. 670, 1059
 – *mollis* W. et K. 672
 – *montana* L. 666, 670, 672, 1056, 1062
 – *Mureti* Jord. 1059
 – *musimomum* Maire 1059
 – *nana* Desf. 1059
 – *napifolia* L. 672, 1059
 – *napulifera* Roch. 1062
 – *nemoralis* Jord. 1056
 – *nervosa* Willd. 666, 1056
 – *nicaeensis* All. 672
 – *nigra* L. 666, 667, 670, 1055, 1056, 1058, 1060, 1062
 – *nigrescens* Willd. 666, 670, 1055, 1056, 1058, 1060
 – *orientalis* L. 666, 1058
 – *oxylepis* Wim. et Grab. 1059
 – *pallata* L. 672
 – *paniculata* L. 666, 670, 1059
 – *pannonica* (Heuff.) Hay. 1059
 – *Phrygia* L. 666, 670, 672, 1055, 1056, 1058, 1060, 1062

- Centaurea phyllocephala* Boiss. 1059
 – *plecskensis* Nyar. 1055
 – *plumosa* Kern. 666, 1056
 – *pratensis* Thuill. 1059
 – *procurrens* Sieb. 1059
 – *pseudophrygia* C. A. M. 1059, 1062
 – *pubescens* Willd. 1059
 – *pugioniformis* Nyar. 1055
 – *pullata* L. 1059, 1060, 1061
 – *Rhaponticum* L. 1056
 – *rhenana* Bor. 1059
 – *romana* L. 672
 – *rupestris* L. 666, 1056
 – *ruthenica* Lam. 1063
 – *Sadleriana* Janka 666, 668, 670, 1056
 – *salonitana* Vis. 666, 1056
 – *Scabiosa* L. 660, 666, 669, 670, 671, 672, 683, 1056, 1058, 1060
 – *schizolepis* Trautv. 1059
 – *Seridis* L. 1059
 – *solstitialis* L. 666, 688, 1056, 1059
 – *sonchifolia* L. 672
 – *sphaerocephala* L. 1059, 1061
 – *spinulosa* Roch. 666, 672, 1056, 1059
 – *squarrosa* Willd. 1055
 – *stenolepis* Kern. 1055, 1059
 – *stereophylla* Bess. 1059
 – *Stoebe* L. 666, 670, 1055, 1056, 1062
 – *sub-Fleischeri* Nyar. 1055
 – *subjacea* Beck 666, 1056
 – *sulphurea* Willd. 1059
 – *Szoelloesii* Wagn. 1059
 – *tagana* Brot. 1061
 – *Thaiszii* Wagn. 1062
 – *transalpina* Schleich. 666, 1056, 1058, 1060
 – *trichocephala* M. B. 605, 666
 – *Triumfetti* All. 666, 670, 1056, 1062
 – *uniflora* Turra 666, 668, 670, 1056, 1058, 1059, 1060
 – *vallesiaca* Jord. 666, 670, 1056, 1062
 – *variegata* Lam. 666, 1056
 – *virgata* L. 1055
Centranthus angustifolius DC. 1225
 – *Calcitrapa* DC. 439, 740, 1225
 – *ruber* DC. 1225
Centrophyllum siehe *Kentrophyllum*
Cephalaria transsilvanica (L.) Schrad. 704
Cerastium alpinum L. 76, 784, 788
 – *arcticum* Lange 76
 – *arvense* L. 76, 784, 786, 788, 897
 – *Boissieri* Gren. 788
 – *brachypetalum* Pers. 788
 – *caespitosum* Gilib. 75, 784
 – *carianthiacum* Vest. 784, 788
Cerastium cerastoides (L.) Britt. 76, 784
 – *Columnae* Ten. 784
 – *davuricum* Fisch. 784
 – *fontanum* Baumg. 76
 – *gibraltarium* Boiss. 784
 – *glomeratum* Thuill. 76, 752, 784
 – *glutinosum* Fr. 76
 – *latifolium* L. 76
 – *Ledebourianum* Ser. 784
 – *lineare* All. 784, 788
 – *oreophilum* Greene 75
 – *pauciflorum* Stev. 784
 – *perfoliatum* L. 784
 – *pumilum* Curt. 76
 – *purpurascens* Adams. 784
 – *semidecandrum* L. 75, 784
 – *silvaticum* W. et K. 784
 – *soratense* Rohrb. 784
 – *strictum* L. 784
 – *subpilosum* Hay. 784
 – *tomentosum* L. 76, 784, 788
 – *trigynum* Vill. 76, 784, 788
 – *triviale* Link 75, 784
 – *uniflorum* Clairv. 784, 788
 – *viscosum* L. 76
 – *vulgatum* L. 75, 784
Cerefolium silvestre Bess. 967
Cerinthe alpina Kit. 496
 – *aspera* Roth 496
 – *glabra* Mill. 496
 – *maculata* L. 496
 – *major* L. 496
 – *minor* L. 496, 522, 523
Chaerophyllum cerefolium (L.) Sch. et Thell. 980
 – *silvestre* (L.) Sch. et Thell. 967, 968, 980
Chaerophyllum aromaticum L. 972, 982, 983, 995
 – *aureum* L. 972, 984, 985, 995
 – *bulbosum* L. 970, 972, 982, 984, 985
 – *cicutaria* Vill. 946, 970, 980
 – *coloratum* L. 984, 985
 – *hirsutum* L. 848, 880, 883, 946, 970, 972, 984, 985
 – *macropodium* Boiss. 975
 – *nitidum* Wahlb. 980
 – *silvestre* L. 980, 982, 984
 – *temulentum* L. 972, 980, 984, 985
 – *temulum* L. = *Ch. temulentum* L.
 – *Villarsii* Koch 946, 969, 972, 974, 980
Chaetochloa italica Scribn. 246
 – *lutescens* Stuntz 246
 – *viridis* Scribn. 731
Chelidonium majus L. 143, 144
Chenopodina maritima Moq. Tand. 268

- Chenopodium maritimum L. 268
 Chimaphila umbellata (L.) DC. 50
 Chlorocrepis stacticifolia Griseb. 1097, 1098
 Chondrilla juncea L. 1064, 1065
 Chrysanthemum alpinum L. 673, 674
 – arcticum L. 1141
 – boreale Mak. 1141
 – carinatum Schousb. 123, 1143
 – cinerariaefolium (Trev.) Vis. 1139, 1140, 1141, 1145, 1146
 – coronarium L. 123, 1139, 1143
 – corymbosum L. 1138, 1145, 1146
 – Decaisneanum Max. 1141, 1142
 – frutescens L. 1141
 – grandiflorum Willd. 674
 – indicum L. 1138, 1140, 1141, 1142, 1143
 – inodorum L. 1140, 1144, 1145, 1146
 – japonicum Nak. 1142
 – Leucanthemum L. 658, 660, 674, 675, 1141, 1142, 1143
 – macrophyllum W. et K. 1146
 – Makinoi Matsum. et Nak. 1141
 – maritimum (L.) Pers. 1144, 1146
 – millefoliatum L. 1138
 – morifolium Ramat. 1141
 – nipponicum Matsum. 1142
 – ornatum Hemsl. 1142
 – pacificum Nak. 1141
 – Parthenium (L.) Bernh. 674, 675, 1140, 1145, 1146
 – segetum L. 651, 1140, 1145, 1146
 – Shimotomaii Mak. 1141
 – Shiwogiku Kit. 1141, 1142
 – sibiricum Fisch. 734
 – sinense Sab. 1141
 – subcorymbosum Schur. 1138
 – uliginosum Pers. 1141
 – Yoshinaganthum Mak. 1142
 – Zawadskii Herb. 1138, 1141, 1146
 Chrysplenium alternifolium L. 920, 921
 – oppositifolium L. 921
 – trachyspermum Maxim. 921
 Chrysopogon avenaceus Benth. 574, 719
 – coeruleus Nash 574, 718, 719
 Cicer arietinum L. 366
 Cicerbita alpina (L.) Wallr. 1110
 – muralis (L.) Wallr. 583, 1066, 1103
 Cichorium divaricatum Schousb. 1067
 – Endivia L. 1067
 – Intybus L. 603, 1067
 – pumilum Jacq. 1067
 Cicuta bulbifera L. 224
 – maculata L. 224, 226
 – virosa L. 946, 972, 977
 Cimicifuga daurica Max. 519
 – foetida L. 448, 470, 471
 Cineraria hybrida Willd. 123
 – palustris L. 123, 615
 – populifolia Buch. 123
 Cinna arundinacea L. 574, 719
 – latifolia (Grev.) Griseb. 574, 719
 Circaea alpina L. 48, 639, 641
 – caulescens Nak. 639
 – erubescens Franch. et Sav. 639, 641
 – intermedia Ehrh. 48, 639, 641
 – lutetiana L. 48, 639, 641
 – pacifica Asch. et Magn. 639, 641
 – Pricei Hay. 48
 Cirsium Acarna Moench 1069, 1074
 – acaule (L.) Web. 683, 1069, 1073, 1074
 – altissimum Hill 1073
 – anatolicum Petr. 1068
 – anglicum DC. 680, 1073
 – appendiculatum Griseb. 683
 – arvense (L.) Scop. 680, 1069, 1071, 1072, 1073, 1074
 – Boujarti (Pill. et Mitt.) Schltz. 1069
 – californicum Gray 1073
 – canescens Gray 254
 – cano-oleraceum auct. 680
 – canum (L.) M.B. 680, 1073
 – ciliatum M.B. 1069
 – crinitum Boiss. 1069, 1074
 – decussatum Janka 1073
 – discolor auct. 1073
 – dissectum Hill 680
 – Drummondii Torr. et Gray 1073
 – edule Nutt. 1073
 – eriophorum (L.) Scop. 677, 680, 682, 1068, 1069, 1070, 1073, 1074
 – Erisithales (Jacq.) Scop. 680, 683, 1069, 1073, 1074
 – esculentum C.A. Meyer 1073
 – ferox DC. 1068, 1069, 1074
 – flavispinum Boiss. 1073
 – Flodmanii (Rydb.) Arth. 254
 – furiens Griseb. et Sch. 1069
 – heterophyllum (L.) Hill 677, 680, 682, 683, 684, 1069, 1073, 1074
 – italicum DC. 1069
 – japonicum DC. 1073
 – kamtschaticum Led. 1074
 – lanceolatum (L.) Hill. 680, 683, 1069, 1070, 1074
 – laniflorum M.B. 1073
 – latifolium Lowe 1073
 – leucopsis Griseb. 1073, 1074
 – monspessulanum Hill 680, 1069, 1073, 1074

- Cirsium montanum* (W. et K.) Spr. 683, 1073
 – *obvallatum* M.B. 1073
 – *ochroleucum* All. 683
 – *odontolepis* Boiss. 1074
 – *oleraceum* (L.) Scop. 677, 680, 683, 684, 1069, 1073, 1074, 1123
 – *palustre* (L.) Scop. 677, 680, 684, 685, 1069, 1073, 1074
 – *pannonicum* (L.f.) Lk. 1073
 – *pauciflorum* (W.K.) Spr. 683
 – *phyllocephalum* Boiss. et Bl. 1074
 – *rivulare* (Jacq.) All. 677, 680, 682, 1073, 1074
 – *ruthenicum* Fisch. 1073
 – *serrulatum* M.B. 1069
 – *spinosissimum* (L.) Scop. 677, 680, 682, 1069, 1073, 1074
 – *tartaricum* All. 680, 1073
 – *tuberosum* (L.) All. 677, 680, 1073, 1074
 – *turbinatum* auct. 1069, 1073
 – *Weyrichii* Max. 1074
Cladium effusum Torr. 616
 – *germanicum* Schrad. 616
 – *Mariscus* R.Br. 616, 868
Clematis alpina (L.) Mill. 448, 490, 712, 793
 – *apiifolia* DC. 483
 – *campaniflora* (Brot.) Lodd. 483
 – *cirrrosa* L. 483, 485
 – *Flammula* L. 448, 483, 485, 488, 712
 – *fusca* Turcz. 483
 – *glauca* Willd. 448
 – *graveolens* Lindl. 712
 – *hederifolia* auct. 712
 – *hedysarifolia* DC. 712
 – *Hendersonii* hort. 448
 – *integrifolia* L. 483, 712
 – *ligusticifolia* Nutt. 483
 – *orientalis* L. 448, 712
 – *paniculata* Thunb. 483
 – *pseudoflammula* Schmalh. 483
 – *recta* L. 448, 483, 485, 487, 488, 712
 – *reticulata* Walt. 448
 – *serratifolia* Rehd. 483
 – *stricta* Wend. 712
 – *virginiana* L. 483, 486
 – *Vitalba* L. 448, 483, 484, 485, 487, 488, 489, 712
 – *Viticella* L. 448, 483, 712
Cleome spinosa Jacq. 752
Cnicus Benedictus L. 683, 1064
Cnidium apioides Spreng. 955
 – *dubium* (Schkuhr) Thell. 893, 946, 955
 – *orientale* Boiss. 946, 955, 971
 – *siliaifolium* (Jacq.) Sim. 946, 955
Cnidium venosum (Hoffm.) Koch 893, 955
Cochlearia alpina Wats. 909
 – *fenestrata* R.Br. 909
 – *groenlandica* L. 909
 – *officinalis* L. 909
 – *pyrenaica* DC. 909
Codonopsis lanceolata Benth. et Hook. 116
 – *ovata* Benth. 116
Colchicum autumnale L. 285, 286
 – *bavaricum* auct. 285
 – *speciosum* Stev. 285
 – *spectabile* auct. 285
Colutea arborescens L. 365, 366, 367
 – *halepica* Lam. 367
 – *orientalis* Lam. 366
 – *persica* Boiss. 366
Comandra spec. 760
Coniogramme 26
Conium maculatum L. 259, 260, 848, 946, 952, 953, 972
Conopodium denudatum Koch 848, 880, 884, 971
 – *majus* (Gouan) Lor. et Bar. 946, 971
Convallaria majalis L. 445, 446, 448, 456, 457, 458, 459, 463, 583
Convolvulus althaeoides L. 753, 806
 – *arvensis* L. 806
 – *atriplicifolius* (Hall.) House 806
 – *californicus* Choisy 806
 – *interior* House 806
 – *luteolus* Spreng. 806
 – *malacophyllus* Greene 806
 – *occidentalis* Gray 806
 – *polymorphus* Greene 806
 – *purpuratus* Greene 806
 – *repens* L. 806
 – *sepium* L. 806
 – *soldanella* L. 806
 – *spithamaeus* L. 806
 – *villosus* Pers. 806
Coptis anemonifolia Sieb. et Zucc. 448
 – *asplenifolia* Salisb. 448, 470
 – *brachypetala* Sieb. et Zucc. 448, 470
 – *chinensis* Franch. 448
Cordylanthus filifolius Nutt. 809
 – *pilosus* Gray 809
 – *rigidus* (Benth.) Jeps. 809
Coriandrum sativum L. 259, 260, 946, 954, 972, 995
Coronilla atlantica B. et R. 367
 – *emeroides* Boiss. 367
 – *Emerus* L. 367
 – *Securidaca* L. 389
 – *varia* L. 367

- Corrigiola littoralis L. 788
 – telephiifolia Pourr. 788
 Cortusa Matthioli L. 999
 Corydalis ambigua Cham. et Schl. 144
 – bulbosa DC. 143
 – cava Mill. 142, 143
 – digitata F. Schultz 143
 – fabacea Pers. 143
 – intermedia (Ehrh.) Gaud. 143
 – laxa Fries 143
 – nobilis (L.) Pers. 144
 – pumila (Host) Rechb. 144
 – solida (Mill.) Sw. 143
 Corylus Avellana L. 73
 – spec. 40, 73
 Cotoneaster cernonis Nels. 1124
 – Fontanesii Spach 1164
 – integerrima Med. 1124, 1152, 1163, 1164
 – nigra Fr. 1164
 – nummularia Fisch. et Mey. 1164
 – tomentosa (Ait.) Lindl. 1152, 1164
 – vulgaris Lindl. 1124
 Cotyledon Umbilicus L. 919
 Crataegomespilus Asnieresii C.S. 1165
 – Dardari Simon 1165, 1166
 Crataegus altaica Ledeb. 1154, 1164
 – azarolus L. 1155, 1164
 – calycina Peterm. 1155
 – chlorosarca Maxim. 1155
 – coccinea L. 1124
 – Douglasii Jacq. 1124, 1154
 – erythropoda Ashe 1124, 1154
 – Fischeri Schneid. 1164
 – grandiflora Koch 1124, 1154, 1164
 – laciniata Stev. 1164
 – Lambertiana Lange 1155
 – macroantha Lodd. 1155
 – melanocarpus Lodd. 1155
 – monogyna Jacq. 1124, 1154, 1157, 1163
 – nigra W. et K. 1124, 1154
 – orientalis Pall. 1164
 – Oxyacantha L. 1124, 1154, 1156, 1157, 1163
 – pinnatifida Bunge 1164
 – punctata Jacq. 1124
 – Pyracantha (L.) Pers. 1171
 – ruscinonensis Gr. et Bl. 1124, 1155, 1163
 – sanguinea Pall. 1124, 1154, 1164
 – tanacetifolia Pers. 1124, 1154, 1164
 – tomentosa L. 1124, 1154
 Crepis albida Vill. 1082, 1084
 – alpestris (Jacq.) Tausch 1044, 1076, 1079, 1082
 – alpina L. 1076, 1080
 – amplexifolia (Godr.) Willk. 1084
 – aspera L. 1076, 1084
 – aurea (L.) Cass. 687, 1044, 1076, 1079, 1080
 – bellidifolia Lois. 1076, 1083
 – biennis L. 583, 687, 688, 1044, 1076, 1080, 1081
 – blattarioides (L.) Vill. 687, 1044, 1076, 1081, 1082
 – bursifolia L. 1084
 – capillaris (L.) Wallr. 687, 1044, 1075, 1076, 1080, 1082, 1084
 – conyzifolia (Gouan) D.T. 1045, 1076, 1083
 – dioscoridis L. 1076, 1083
 – erucifolia A. et G. 1084
 – foetida L. 687, 688, 1044, 1045, 1076, 1077, 1078, 1080, 1084
 – Fraasii Schultz 1085
 – glandulosa Bast. 1084
 – grandiflora Tausch 1076, 1083
 – hieracioides Lowe 1077
 – Hookeriana Ball. 1078
 – hyoseridifolia Tausch 1076
 – incarnata Tausch 1079, 1084
 – interrupta Sieb. 1085
 – Jacquini Tausch 1045, 1076, 1084, 1085
 – jubata Koch 1076
 – lampsanoides (Gou.) Froel. 1075
 – leontodontoides All. 1082, 1084
 – Lowei Buch. 1077
 – moesiaca Deg. et Bald. 1089
 – mollis (Jacq.) Aschers. 687, 1045, 1076, 1086
 – montana Tausch 1045, 1076, 1087
 – multicaulis Ledeb. 1076
 – neglecta L. 1076, 1080, 1084
 – nicaeensis Balb. 1075, 1076, 1080, 1083
 – paludosa (L.) Moench. 687, 1045, 1076, 1088, 1089
 – parviflora Desf. 1084
 – pontana (L.) Dalla Torre 1076, 1087
 – praemorsa (L.) Tausch 1045, 1076, 1089
 – pulchra L. 1076, 1084
 – pygmaea L. 1045, 1076, 1090
 – radicata Forsk. 1084
 – raetica Hegetsch. 1076
 – rubra L. 1076, 1080, 1084
 – scariosa Willd. 1084
 – senecioides Del. 1084
 – setosa Hall. 688, 1044, 1076, 1080, 1082, 1084
 – sibirica L. 1076, 1090
 – Sieberi Boiss. 1085

- Crepis smyrnaea* DC. 1085
 – *succisifolia* Tausch 1076, 1086
 – *taraxacifolia* Thuill. 687, 1045, 1076, 1080, 1084
 – *tectorum* L. 127, 1044, 1075, 1076, 1077, 1080, 1082, 1083, 1084
 – *terglovensis* (Hacq.) Kerner 1076
 – *vesicaria* L. 687, 1076, 1084
 – *virens* L. 687, 1075, 1076, 1080, 1082, 1084
Crithmum maritimum L. 259, 260
Crocus albiflorus Kit. 299, 440
 – *banaticus* Heuff. 299
 – *biflorus* Mill. 299
 – *Heuffelianus* Herb. 299
 – *nudiflorus* Smith 299
 – *Pallasii* M. B. 441
 – *sativus* L. 440, 548
 – *susianus* Ker-Gawl. 299
 – *variegatus* Hoppe et Hornsch. 299
 – *vernus* Wulf. 299
 – *versicolor* Ker-Gawl. 440
Croton spec. 424
Crucianella angustifolia L. 843
 – *disticha* Boiss. 842
 – *gilanica* Trin. 842
 – *glauca* Boiss. 842
 – *glomerata* auct. 840, 842
 – *graeca* Boiss. 842
 – *herbacea* Forsk. 842, 843
 – *khorsanica* Ehrend. 842
 – *latifolia* L. 843
 – *macrostachya* Boiss. 842
 – *maritima* L. 844
 – *Sintenisii* Bornm. 842
 – *syriaca* Boiss. 842
Crupina vulgaris Pers. 1064
Ctenopsis pectinella (Del.) de Not. 569
Cucubalus baccifer L. 334, 784, 897
 – *Behen* L. 897
Cucumis sativus L. 753
Cupressus arizonica Greene 1150
 – *sempervirens* L. 1150
Cydonia lusitanica Tourn. 1124, 1157
 – *maliformis* Mill. 1157
 – *oblonga* Mill. 1157, 1167
 – *vulgaris* Pers. 1124, 1154, 1155, 1157, 1163, 1166
Cynanchum acutum L. 754
 – *fuscatum* Lk. 82
 – *Rehmanni* (Boiss.) Kusn. 82
 – *Vincetoxicum* R. Br. 82
Cynodon Dactylon (L.) Pers. 574, 719, 740, 762, 854
 – *glabratus* Steud. 740
Cynoglossum amabile Stapf et Drummond 496
 – *cheirifolium* L. 496, 521, 754
 – *clandestinum* Desf. 496, 521, 752
 – *coelestinum* Lindl. 496
 – *creticum* Mill. 496, 522
 – *germanicum* Jacq. 496
 – *glochidiatum* Wall. 496
 – *hungaricum* auct. 496
 – *lanceolatum* Forsk. 496
 – *montanum* L. 496
 – *officinale* L. 496, 752
 – *pictum* Ait. 522
 – *pomponicum* Boiss. 521
Cynosurus cristatus L. 228, 574, 719, 1228
 – *echinatus* L. 228, 574, 719, 1227, 1228
 – *elegans* Desf. 228
Cyperus esculentus L. 442, 543
 – *longus* L. 443
 – *rotundus* L. 443
 – *truncatus* Turcz. 442, 689
Cystopteris alpina Desv. 39
 – *fragilis* (L.) Bernh. 14, 39
 – *montana* Bernh. 39
 – *regia* Presl. 39
Cytisus albus Hacq. 369
 – *alpinus* Mill. 369, 370
 – *austriacus* L. 281, 352, 369
 – *biflorus* L'Hérit. 369, 370
 – *candicans* Lam. 369, 370
 – *capitatus* Scop. 281, 352, 369
 – *elongatus* W. et K. 369
 – *emeriflorus* Rchb. 371
 – *falcatus* W. et K. 369, 370
 – *Heuffelii* Wierz. 281, 352, 369
 – *hirsutus* L. 281, 352, 353, 369
 – *Laburnum* L. 369, 370
 – *leucotrichus* Schur. 369
 – *linifolius* Lam. 369, 370
 – *Linkii* Jka. 369, 370
 – *nigricans* L. 352, 369, 370
 – *patens* Murr. 369
 – *podolicus* Bl. 369, 370
 – *proliferus* L. fil. 369
 – *prostratus* Scop. 281
 – *purpureus* Scop. 369
 – *radiatus* (L.) Mert. et Koch 369, 370
 – *ramentaceus* Sieb. 369, 370
 – *ramosissimus* Ten. 352
 – *ratisbonensis* Schaeff. 369
 – *ruthenicus* (Fisch.) Wol. 281, 352
 – *sagittalis* (L.) Koch 369, 370
 – *scoparius* L. 369
 – *sessilifolius* L. 369, 370
 – *supinus* L. 281, 369, 370

- Dactylis Aschersoniana* Graeb. 233
 – *australis* Willk. 233
 – *ciliata* Peterm. 233
 – *glomerata* L. 232, 233, 234, 546, 549, 555, 574, 578, 579, 719, 763, 768
 – *hispanica* Roth 233, 234
 – *juncinella* Boiss. 233
Danaea cornubiensis (L.) Burnat 974
 – *verticillata* (W.K.) Janchen 974
Danthonia spicata (L.) Beauv. 574, 719
Daphne kamtschatica Maxim. 190
Daucus Carota L. 224, 226, 259, 260, 848, 946, 972
 – *crinitus* Desf. 259, 260
 – *maximus* Desf. 224
 – *muricatus* L. 224
 – *spec.* 980
Delphinium Ajacis L. 448, 467, 470, 740
 – *alpinum* Waldst. et Kit. 448, 470
 – *brachycentrum* Ledeb. 448, 470
 – *Brunonianum* Royle 448, 470
 – *californicum* Torr. 448, 470
 – *camptocarpum* F. et M. 740, 741
 – *cardiopetalum* DC. 448, 470
 – *cashmerianum* Royle 448, 467, 470
 – *caucasicum* C. A. Mey. 448, 470
 – *cheilanthum* Fisch. 448, 470
 – *chinense* Fisch. 448, 470
 – *ciliatum* Stev. 448, 470
 – *Consolida* L. 448, 467, 470, 740, 741
 – *decorum* Fisch. et Mey. 448, 470
 – *dictyocarpum* DC. 448, 470
 – *elatum* L. 448, 467, 470
 – *exaltatum* Ait. 448, 467, 470
 – *formosum* Boiss. et Huet. 448, 470
 – *Gayanum* Wilmott 448, 470
 – *grandiflorum* L. 448, 470
 – *halteratum* Sibth. et Sm. 448, 470
 – *moschatum* Munro 448, 470
 – *nudicaule* Torr. 448, 470
 – *orientale* Gay 448, 470, 740
 – *oxysepalum* Borb. et Pax 471, 741
 – *peregrinum* L. 448, 470
 – *pictum* Willd. 448, 470
 – *pyrenaicum* Pourr. 448, 470
 – *Staphysagria* L. 448, 467, 470, 740
 – *tatsienense* Bernh. Franch. 448, 470
 – *tricolor* Bernh. 448, 470
 – *triste* Nutt. 448, 470
 – *virescens* Nutt. 448, 470
Dentaria bulbifera L. 910
 – *digitata* Lam. 910
 – *enneaphylla* L. 910
 – *pinnata* Lam. 910
 – *polyphylla* W. et K. 910
Deschampsia alpina (L.) R. et S. 556
 – *atropurpurea* (Wahlb.) Scheele 569
 – *bottnica* (Wahlb.) Trin. 556
 – *caespitosa* (L.) Pal. 556, 557, 574, 578, 719
 – *danthonioides* Trin. 719
 – *discolor* R. et Sch. 235
 – *elongata* (Hook.) Munro 719
 – *flexuosa* (L.) Trin. 235, 574, 578, 719
 – *foliosa* Hack. 719
 – *holciformis* Presl. 719
Desmazeria sicula Dum. 574, 719
Dianthus arenarius L. 330
 – *Armeria* L. 330, 784
 – *Arrostii* Presl. 330
 – *atrorubens* (All.) Hegi 330
 – *attenuatus* Sm. 330
 – *Balbisii* Ser. 330
 – *banaticus* Heuff. 330
 – *barbatus* L. 330, 784, 786, 787, 897
 – *Boissieri* Willk. 330
 – *caesius* Sm. 330
 – *campestris* M. B. 330
 – *capitatus* DC. 330
 – *Carthusianorum* L. 330, 784, 786
 – *Caryophyllus* L. 330, 784, 786
 – *chinensis* L. 897
 – *corymbosus* Sibth. 330
 – *deltoides* L. 330, 331, 784, 786
 – *fragrans* M. B. 330
 – *furcatus* Balb. 330
 – *gaditanus* Boiss. 330
 – *gallicus* Pers. 330, 331
 – *graniticus* Jord. 330
 – *gratianopolitanus* Vill. 330
 – *hirtus* Vill. 330
 – *hyssopifolius* L. 330
 – *Knappii* Aschers. 330
 – *Libanotis* Lab. 330
 – *liburnicus* Bartl. 330
 – *lusitanus* Brot. 330, 784
 – *monspeulanus* L. 330
 – *Noeanus* Boiss. 330
 – *pallens* Sibth. et Sm. 330
 – *Pancicii* Velen. 330
 – *pelviformis* Heuff. 330
 – *plumarius* L. 330, 331
 – *polymorphus* M. B. 330
 – *pseudoarmeria* M. B. 330
 – *repens* Willd. 784
 – *Seguieri* Vill. 330
 – *serotinus* W. K. 330
 – *silvester* Wulf. 330, 331, 784, 786
 – *sinensis* L. 330, 784, 787, 897

- Dianthus Sternbergii* Sibth. 330
 – *superbus* L. 330, 331, 784
 – *versicolor* Fisch. 784, 897
 – *virginicus* L. 330
Digitaria sanguinalis (L.) Scop. 546
Diotis candidissima Desf. 1092
 – *maritima* (L.) Cass. 1092
Dipcadi serotinum (L.) Med. 290, 294, 448, 450
Diplachne serotina L. Link. 455, 726, 727
 – *squarrosa* (Trin.) Max 455
Diplotaxis viminea DC. 752
 – *virgata* DC. 753
Dodartia orientalis L. 754
Doronicum austriacum Jacq. 119, 686, 1090, 1091, 1092
 – *caucasicum* M. B. 685, 1090
 – *Clusii* (All.) Tausch 1092
 – *columnae* Ten. 1090
 – *cordatum* (Wulf.) Sch. Bip. 1090
 – *cordifolium* Stokes 685, 686, 1090
 – *corsicum* Poir. 1091
 – *glaciale* (Wulf.) Nym. 1092
 – *grandiflorum* Lam. 1092
 – *hirsutum* Lam. 1092
 – *hungaricum* Rchb. 685, 1090, 1091
 – *orientale* Hoffm. 1090, 1091
 – *Pardalianches* L. 685, 686
 – *plantagineum* L. 1091
 – *romanum* Gars. 685
 – *scorpioides* Willk. et Lge. 1092
 – *stiriacum* (Vill.) D. T. 1092
Doryenium hirsutum Ser. 368
Doryenopsis Gerardi (L.) Boiss. 359, 368
Draba aizoides L. 911
 – *Aizoon* Wahlb. 911
 – *alpina* L. 911
 – *altaica* Bunge 911
 – *Bellii* Holm 911
 – *cacuminum* Ekm. 911
 – *cinerea* Adams 796, 911
 – *crassifolia* Grah. 911
 – *curtisiliqua* Zett. 911
 – *daurica* DC. 911
 – *dubia* Sut. 911
 – *fladnizensis* Wulf. 911
 – *frigida* Sauter 911
 – *Gilliesii* H. et A. 911
 – *glacialis* auct. 911
 – *hirta* L. 911
 – *incana* L. 911
 – *lactea* Adams 911
 – *lasiocarpa* Roch. 911
 – *nemorosa* L. 911
Draba nivalis Liljebl. 911
 – *norvegica* Gunn. 911
 – *rupestris* R. Br. 911
 – *Wahlenbergii* Hartm. 911
Drimia ciliaris Jacq. 291
Dryopteris aculeata (L.) Roth 32, 33
 – *austriaca* Jacq. 28
 – *dilatata* Gray 14, 28, 30
 – *Filix mas* (L.) Schott. 27, 28
 – *Linnaeana* Christens. 14, 35
 – *lobata* (Huds.) Sch. et Th. 32
 – *Lonchitis* (L.) Ktze. 32
 – *marginalis* (L.) 21
 – *Phegopteris* (L.) Christ. 17
 – *Robertiana* (Hoffm.) Christ. 35
 – *setifera* (Forsk.) Woy. 32
 – *spinulosa* Ktze. 27, 28, 30
 – *Thelypteris* (L.) Gray 14
Duchesnea indica Focke 1177
Dugaldia Hoopesii (Gray) Rydb. 530
Dulichium arundinaceum (L.) Britt. 659

Echeveria spec. 1224
Echinochloa Crus-galli (L.) Beauv. 721
Echinops albidus Boiss. et Spr. 1094
 – *banaticus* L. 1094
 – *Blanchianus* Boiss. 1094
 – *Bovei* Boiss. 1094
 – *commutatus* Jur. 1094
 – *microcephalus* Sibth. et Sm. 1094
 – *multiflorus* Lam. 1094
 – *niveus* Wallr. 1094
 – *Ritro* L. 1094
 – *ruthenicus* M. B. 1094
 – *sphaerocephalus* L. 1093, 1094
 – *spinosus* L. 1094
 – *viscosus* DC. 1094
Echium angustifolium Mill. 496
 – *calycinum* Viv. 496
 – *creticum* Sibth. et Sm. 496
 – *italicum* L. 496
 – *lusitanicum* L. 496
 – *plantagineum* L. 496, 522, 523, 754
 – *pomponium* Boiss. 496
 – *rosulatum* Lange 496
 – *rubrum* Jacq. 496
 – *tuberculatum* Hoffg. et Lk. 496, 528
 – *vulgare* L. 496, 522, 523, 529
Eleagnus commutata Bernh. 569, 570
Eleocharis arenicola Torr. 615
 – *intermedia* (Muhl.) Schult. 615
 – *obtusa* (Willd.) Schult. 615
 – *ovata* (Roth) R. et S. 615
 – *palustris* (L.) R. et S. 227, 256, 615
 – *tenuis* (Willd.) Schult. 615

- Elymus angustus* Trin. 509, 520, 528
 – *arenarius* L. 471, 503, 509, 520, 528, 546, 549
 – *brachystachys* Scr. et Ball. 719
 – *canadensis* L. 501, 546, 574, 719
 – *condensatus* Presl. 719
 – *curvatus* Pip. 719
 – *dasystachys* Trin. 719
 – *diversiglumis* Scr. et Ball. 574, 719
 – *europaeus* L. 468, 470, 471, 484, 487, 489, 490, 503, 546, 574, 720
 – *excelsus* Turcz. 720
 – *flavescens* Scr. et Sm. 720
 – *giganteus* Vahl 720
 – *glabriflorus* Scr. et Sm. 720
 – *glaucus* Reg. 546, 574, 720
 – *Howellii* Scr. et M. 546
 – *innovatus* Beal. 574, 720
 – *junceus* Fisch. 546
 – *Macounii* Vasey 574, 720
 – *marginalis* Rydb. 546
 – *mollis* Trin. 503
 – *robustus* Scr. et Sm. 574, 719, 720
 – *sabulosus* M.B. 502, 503, 557
 – *sibiricus* L. 503, 546
 – *striatus* Willd. 720
 – *triticoides* Buckl. 547, 720
 – *villosus* Muhl. 720
 – *virescens* Presl. 574, 720
 – *virginicus* L. 484, 487, 489, 490, 501, 509, 547, 574, 720
Emex spinosa (L.) Campd. 307
Empetrum atropurpureum Fern. et Wieg. 101
 – *Eamesii* Fern. et Wieg. 101
 – *hermaphroditum* (Lge.) Hag. 101
 – *nigrum* L. 101
 – *rubrum* Vahl 101
Endymion campanulatus Parl. 294, 860
 – *cedretorus* Pomel 294
 – *nutans* Dum. 294, 857
 – *patulus* Batt. 294
Epilobium adenocaulon Haussk. 42, 930
 – *adnatum* Griseb. 42, 865, 929
 – *alpestre* (Jacq.) Krock. 42, 929, 930
 – *alpinum* L. 42, 177, 864, 865, 929, 930, 933
 – *alsinifolium* Vill. 42, 177, 865, 866, 929, 930, 932
 – *amplectens* Benth. 42
 – *anagallidifolium* Lam. 42, 864, 865, 866, 929, 933
 – *angustifolium* L. 42, 642, 929, 930
 – *boreale* Hausskn. 929
 – *brasiliense* Hausskn. 929
 – *chilense* Hausskn. 929
 – *clavatum* Trel. 933
 – *collinum* Gmel. 42, 865, 929, 930
 – *cupreum* Lange 929
 – *davuricum* Fisch. 43, 865, 866, 929, 933
 – *decurrens* Spreng. 42, 929
 – *Dodonaei* Vill. 42, 45, 929, 930
 – *Duriaei* Gay 42, 930
 – *Fleischeri* Hochst. 42, 930, 932
 – *glandulosum* Lehm. 42, 864
 – *Hectori* Hausskn. 43
 – *hirsutum* L. 42, 43, 929, 930, 931, 933
 – *Hornemanni* Rehb. 43, 177, 865, 933
 – *indicum* Hausskn. 43
 – *inodorum* Hausskn. 43
 – *lactiflorum* Hausskn. 177, 865, 866, 933
 – *Lamyi* Schultz 42, 930
 – *lanceolatum* Seb. et Mauri 929
 – *latifolium* L. 43
 – *microphyllum* Less. et Rich. 43, 930
 – *montanum* L. 43, 865, 929, 930, 931
 – *nervosum* Boiss. et Buhse 864
 – *obscurum* Schreb. 42, 865, 929, 930
 – *organifolium* Lam. 42, 865, 929
 – *pallidiflorum* Retz. 42
 – *palustre* L. 42, 43, 177, 642, 865, 866, 929, 930
 – *paniculatum* Nutt. 929
 – *parviflorum* Schreb. 42, 43, 929, 930
 – *roseum* Schreb. 42, 43, 864, 865, 929, 930
 – *rosmarinifolium* Haenke 42, 865, 929
 – *rubescens* Rydb. 42, 930
 – *spicatum* Lam. 42, 642, 929
 – *tetragonum* L. 42, 43, 865, 929, 930, 931
 – *trigonum* Schrank 42, 929
 – *virgatum* Lam. 929
Eragrostis bipinnata (L.) Muschl. 228
 – *capillaris* (L.) Nees 228
 – *cynosuroides* Beauv. 228
 – *lugens* Nees 228
 – *pectinacea* (Michx.) Steud. 228
Eranthis cilicica Schott et Kotschy 448, 470
 – *hiemalis* (L.) Salisb. 448, 467, 470, 799, 800
Eremostachys laciniata (L.) Bge. 1009
 – *Lehmanniana* Bge. 1009
Erianthus Hostii Griseb. 760
 – *Ravennae* P.B. 557
Erica ciliaris L. 63
 – *cinerea* L. 63
 – *gracilis* (L.) Salisb. 63
 – *hiemalis* Nich. 63

- Erigeron acer* L. 1147
 – *alpinus* L. 1146, 1147
 – *annuus* (L.) Pers. 660
 – *borealis* (Vierh.) Simm. 1147
 – *elongatus* Ledeb. 1147
 – *philadelphicus* L. 660
 – *politus* Fr. 1147
 – *unalaschkensis* (DC.) Vierh. 1147
 – *uniflorus* L. 1147
Eriophorum alpinum L. 615, 616
 – *angustifolium* Roth 612, 615
 – *cyperinum* L. 612
 – *latifolium* Hoppe 615
 – *polystachyum* L. 615
 – *viridi-carinatum* (Engelm.) Fern. 615
Erodium cicutarium (L.) L'Hérit. 405, 735
 – *spec.* 753
Eruca sativa Mill. 752
Erucastrum leucanthum Coss. et Dur. 753
 – *nasturtiifolium* (Poir.) Schulz 753
 – *obtusangulum* Reich. 753
Ervum hirsutum L. 279, 393
 – *Lens* L. 279, 397
 – *monanthos* L. 279
 – *pubescens* DC. 395
 – *tetraspermum* L. 279
Eryngium campestre L. 260, 972, 986
 – *creticum* Lam. 986
 – *glomeratum* Lam. 986
 – *planum* L. 753
 – *tricuspidatum* L. 986
Erysimum Bocconi (All.) Pers. 796
 – *cheiranthoides* L. 752, 757, 796
 – *grandiflorum* Desf. 796
 – *hieracifolium* L. 796
Erythronium Dens-canis L. 287
Euchlaena mexicana Schrad. 728
 – *perennis* Hitchc. 728
Euclidium syriacum R.Br. 753
Eulalia spec. 258
Eupatorium ageratoides L. f. 614
 – *ludovicianum* DC. 117
 – *perfoliatum* L. 615
 – *urticifolium* Reich. 614
Euphorbia adenochlora Morr. et Decne. 184
 – *agraria* M.B. 181, 315, 321, 356
 – *akenocarpa* Guss. 181
 – *albomarginata* T. et G. 327
 – *amygdaloides* L. 156, 180, 183, 1221, 1222
 – *angulata* Jacq. 180, 314, 325, 326
 – *arguta* Sol. 180
 – *arizonica* Engelm. 327
 – *aspera* M.B. 184
Euphorbia aulacosperma Boiss. 185
 – *baetica* Boiss. 185
 – *Bivonae* Steud. 181
 – *blepharophylla* C.A.M. 180
 – *Boissieriana* (Woron.) Prokh. 180
 – *bubalina* Boiss. 183
 – *carniolica* Jacq. 184, 1221
 – *Chamaepeplus* Boiss. et Gaill. 181
 – *Chamaesyce* L. 327, 328
 – *Characias* L. 156, 183, 185, 1223
 – *cheiradenia* Boiss. et Hoh. 315
 – *commutata* Engelm. 185
 – *cordifolia* Ell. 327
 – *cornuta* Pers. 185
 – *Costeana* Rouy 325
 – *cybirensis* Boiss. 181
 – *Cyparissias* L. 156, 178, 181, 312, 314, 315, 316, 317, 359, 360, 363, 364, 369, 370, 371, 374, 377, 381, 382, 386, 387, 392, 395, 1022
 – *dalmatica* Vis. 185
 – *decipiens* Boiss. et Buhse 319
 – *deflexa* Sibth. et Sm. 183
 – *dendroides* L. 156, 179, 183
 – *dentata* Michx. 327
 – *dulcis* L. 156, 178, 183, 314, 326, 370
 – *dumosa* Boiss. 324
 – *Duvalii* Lec. et Lam. 180
 – *Engelmanni* Boiss. 156
 – *Esula* L. 156, 181, 312, 314, 315, 316, 386, 392
 – *exigua* L. 156, 181, 182, 183, 314, 324
 – *falcata* L. 156, 178, 183, 184, 185, 314, 321
 – *Fendleri* T. et G. 327
 – *flavicomma* DC. 314, 323
 – *geniculata* Orteg. 182
 – *Gerardiana* Jacq. 156, 185, 318, 319, 330, 334, 365, 377, 382
 – *Geyeri* Engelm. 327
 – *glareosa* M.B. 180, 315, 318, 319, 321, 322, 324
 – *glebulosa* Coss. et Dur. 321
 – *glyptosperma* Engelm. 327
 – *graeca* Boiss. 185
 – *granulata* Forsk. 327
 – *hebecarpa* Boiss. 179
 – *Helioscopia* L. 156, 180, 183
 – *heterophylla* L. 183
 – *hirsuta* Torr. 327
 – *hissarica* Lipsky 324
 – *humifusa* Willd. 327
 – *humistrata* Engelm. 327
 – *hyberna* L. 184, 314, 322
 – *hypericifolia* L. 327

- Euphorbia hyssopifolia* L. 327
 – *iberica* Boiss. 180
 – *inaequilatera* Sond. 327
 – *Ipecacuanha* L. 182
 – *japonica* Sieb. 184
 – *kahirensis* Rausch. 185
 – *Lagascae* Spreng. 183
 – *lata* Engelm. 328
 – *Lathyris* L. 156, 178, 183
 – *Loiseleurii* Rouy 330
 – *lucida* W. et K. 181, 315
 – *luteola* Coss. et Dur. 318, 321
 – *macrocarpa* B. et B. 185
 – *maculata* L. 327
 – *malacophylla* Clarke 327
 – *marginata* Pursh. 182, 327
 – *megalantha* Boiss. 181
 – *muricata* Bieb. 184
 – *Myrsinites* L. 156
 – *nicaeensis* All. 314, 319, 320, 321, 330, 331, 355, 369, 370, 1223
 – *nuda* Vel. 180, 181
 – *nutans* Lag. 315, 327, 328, 990
 – *Nuttallii* (Engelm.) Small 327
 – *obtusifolia* Poir. 182
 – *oregonensis* Millsp. 327
 – *orientalis* L. 180
 – *oxyodonta* Boiss. et Hausskn. 185
 – *palustris* L. 156, 181, 184, 356, 394, 395
 – *pannonica* Host 319, 321
 – *pekinensis* Boiss. 184
 – *peplodes* Gouan 180
 – *Peplus* L. 156, 181, 182, 183, 355, 374
 – *petaloidea* Engelm. 327
 – *petrophila* C.A.M. 314, 318, 321
 – *pilosa* L. 156, 180
 – *platyphyllos* L. 156, 178, 183, 184
 – *polycaula* Boiss. et Hoh. 319
 – *polychroma* Kern. 180
 – *polygonifolia* L. 327
 – *Preslii* Guss. 327
 – *procera* Bieb. 156, 184
 – *prostrata* Ait. 183
 – *pseudochamaesyce* Fisch. et Mey. 327
 – *pterococca* Brot. 180
 – *pubescens* Vahl 183, 184
 – *pulcherrima* Willd. 183
 – *purpurea* Thuill. 184
 – *Reuteriana* Boiss. 185
 – *robusta* (Engelm.) Small 185
 – *rupicola* Boiss. 180
 – *salicifolia* Host 181, 315, 356
 – *sanguinea* Hochst. et Steud. 327
 – *Schimperia* Hochst. 180
 – *segetalis* L. 179, 183
 – *serpens* H.B.K. 327, 328
 – *serpyllifolia* Pers. 327
 – *serrata* L. 180, 314, 326, 355
 – *silvatica* Jacq. 156, 1221
 – *spinosa* L. 156, 180, 183, 314, 324
 – *stepposa* Zoz. 319, 321
 – *stricta* L. 156, 178, 181, 183, 184
 – *terraccina* L. 179, 183
 – *thamnoides* Boiss. 185, 324
 – *thessala* Form. 319
 – *tinctoria* Boiss. et Huet. 180, 319, 321
 – *turcomanica* Boiss. 327
 – *variabilis* Cesati 370
 – *verrucosa* L. 156, 181, 314, 325, 369, 392, 394, 395
 – *villosa* W. et K. 184, 315
 – *virgata* W. et K. 184, 312, 314, 315, 356, 360, 365, 377, 392
 – *Wulfenii* Hoppe 183
 – *zygophylloides* Boiss. 327
Euphrasia brevipila Burnat et Greml
 110
 – *cisalpina* Pug. 110
 – *curta* Fr. 110
 – *ericetorum* Jord. 111
 – *fennica* Kihlm. 110
 – *frigida* Pug. 110
 – *gracilis* Fr. 110
 – *latifolia* Pursh. 110
 – *lutea* L. 110
 – *montana* Jord. 110
 – *Murbeckii* Wettst. 110
 – *nemorosa* Pers. 82, 111
 – *officinalis* L. 110, 111
 – *picta* Wimm. 111
 – *pratensis* Fr. 111
 – *ramosissima* Schroet. 111
 – *Reuteri* Wettst. 111
 – *Rostkoviana* Hayne 111
 – *salicifolia* Host 111
 – *salisburgensis* Hoppe 111
 – *serotina* Lam. 111
 – *stricta* Host 111
 – *tatarica* Fisch. 111
 – *tenuis* (M.Br.) Wettst. 111
 – *viscosa* Bth. 111
Euryops Evansii Schlecht. 129
Euthamia graminifolia (L.) Nutt. 657
Eutrema Edwardsii R.Br. 910
Evonymus europaeus L. 176, 177
 – *latifolius* (L.) Mill. 177
 – *verrucosus* Scop. 177

- Fagopyrum esculentum* Moench 806
Fagus crenata Blume 85
 – *japonica* Max. 84
Falcaria Rivini Host 951
 – *sioides* (Wib.) Aschers. 951
 – *vulgaris* Bernh. 946, 951, 972
Fedia Cornucopiae Gaertn. 439, 740
Fendlera spec. 1150
Ferula Assoi Pau 408
 – *communis* L. 259, 260, 261, 400, 408, 946, 949, 950
 – *Ferulago* L. 949
 – *galbanifera* Koch 949
 – *glauca* Asso 408
 – *Linkii* Webb. 259, 260, 261
 – *nodiflora* L. 949
 – *persica* Willd. 259
 – *samarcandica* Lipsky 259
 – *tingitana* L. 259
Ferulago monticola B. et H. 408
Festuca Alopecurus Schousb. 576, 721
 – *alpina* Sut. 574, 578, 720
 – *altissima* All. 583
 – *amethystina* L. 237, 574, 578, 582, 720
 – *arenaria* Osb. 236, 574, 720
 – *arizonica* Vasey 720
 – *arundinacea* Schreb. 236, 237, 468, 520, 536, 574, 578, 579, 720
 – *aurea* Lam. 575, 720
 – *bromoides* L. 574, 720
 – *californica* Vasey 720
 – *capillata* (Lam.) Hack. 236, 237, 238, 574, 720
 – *carpathica* Dietr. 574, 720
 – *confinis* Vasey 582
 – *dertonensis* Asch. et Graeb. 568, 569
 – *distans* Kunth 574, 578
 – *duriuscula* L. 236, 237, 238, 582
 – *eastwoodae* Piper 720
 – *elatior* L. 237, 536, 574, 578, 579, 720, 768
 – *Elmeri* Scr. et Merr. 720
 – *gigantea* (L.) Vill. 237, 520, 536, 575, 578, 720
 – *glauca* (Lam.) Hackel 236, 238, 575, 720
 – *Halleri* All. 236, 237, 238, 575, 578, 720
 – *heterophylla* Lam. 236, 520, 536, 575, 578, 582, 720
 – *Lachenalii* (Gmel.) Spen. 537, 575, 720
 – *litorea* Wahlb. 574, 720
 – *loliacea* Curt. 575, 720
 – *maritima* L. 575, 720
 – *megalura* Nutt. 720
 – *Myuros* L. 575, 720
 – *nigricans* Schleich. 238
 – *octoflora* Walt. 720
Festuca ovina L. 236, 237, 238, 447, 520, 536, 575, 578, 581, 582, 720, 919
 – *pacifica* Pip. 568, 720
 – *paniculata* (L.) Sch. et Th. 575, 720
 – *pectinella* Del. 569
 – *pilosa* Hall. fil. 243
 – *pratensis* Huds. 236, 237, 468, 520, 536, 575, 578, 720, 768
 – *pseudomyuros* Soy. Will. 568
 – *pulchella* Schrad. 468, 520, 536, 537, 575, 720
 – *pumila* Vill. 237, 520, 536, 575, 720
 – *rhaetica* Sut. 243
 – *rigida* (L.) Kunth 575, 720
 – *rubra* L. 236, 237, 448, 449, 468, 474, 475, 520, 536, 575, 578, 581, 582, 720
 – *rupicaprina* (Hack.) Kern. 236, 237, 238, 468, 482, 520, 536, 575, 578, 720
 – *saximontana* Rydb. 575, 720
 – *sciuroides* Roth 568, 575, 720
 – *silvatica* (Poll.) Vill. 446, 575, 583, 720
 – *spadicea* L. 575, 720
 – *spec.* 501
 – *subulata* Trin. 575, 720
 – *sulcata* Hackel 237
 – *tenella* Willd. 720
 – *tenuiflora* Schrad. 575, 720
 – *trachyphylla* (Hack.) Kraj. 582
 – *tuberculosa* (Mor.) Richt. 575, 720
 – *vaginata* W. et K. 236
 – *vallesiaca* Gaud. 236, 237, 575, 720
 – *varia* Haenke 237, 575, 578, 720
 – *violacea* Gaud. 468, 475, 520, 536, 575, 578, 582, 720
Ficaria grandiflora Rob. 240, 243, 309
 – *ranunculoides* Roth 309
 – *verna* Huds. 240, 306, 309, 764
Ficus Carica L. 199
 – *glomerata* Roxb. 199, 200
 – *laevigata* Vahl 199
 – *palmata* Forsk. 199
 – *Pretoriae* B.D. 199
 – *religiosa* L. 199
 – *retusa* L. 199
Filago germanica (L.) Huds. 690
Filipendula hexapetala Gil. 1213
 – *rubra* (Hill.) Rob. 1211
 – *Ulmaria* (L.) Maxim. 1211
Fluminia festucacea (Willd.) Hitchc. 576
Foeniculum capillaceum Gilib. 259, 260
 – *officinale* All. 259
 – *vulgare* Mill. 259, 260, 261, 848, 946, 995
Fragaria indica Andr. 1177
Frangula Alnus Mill. 572, 732

- Frankenia corymbosa* Desf. 799
 – *intermedia* DC. 799
 – *pulverulenta* L. 798, 799
Fraxinus excelsior L. 757
Fritillaria bucharica Regel 289
 – *caucasica* Ad. 288
 – *delphinensis* Gren. 288
 – *gracilis* A. et G. 288
 – *graeca* Boiss. et Sprun. 288, 289
 – *Guicciardii* Heldr. et Sartr. 289
 – *involutrata* All. 288
 – *kamtschatcensis* Ker-Gawl. 288
 – *lusitanica* Wikstr. 288
 – *macrocarpa* Coss. 288, 289
 – *Maximowiczii* Freyn. 288
 – *Meleagris* L. 288
 – *meleagroides* Patrin. 288
 – *messanensis* Rafin. 288
 – *minor* Ledeb. 288
 – *montana* Hoppe 288
 – *neglecta* Parl. 288
 – *oranensis* Pomel 288
 – *pontica* Wahlb. 288
 – *pyrenaica* L. 288
 – *rhodocanakis* Orph. 289
 – *ruthenica* Wikstr. 288
 – *tenella* M. B. 288
 – *tubiformis* Gren. et Godr. 288
 – *tulipifolia* M. B. 288
 – *usuriensis* Max. 288
Fuchsia hortensis Bergm. 639
 – *splendens* Zucc. 42, 45
Fumaria officinalis L. 144
- Gagea arvensis* Schult. 289, 290
 – *bohemica* Roem. et Sch. 289, 290
 – *caucasica* Stapf 597, 873
 – *damascena* Boiss. et Gaill. 597, 873
 – *fascicularis* Salisb. 289
 – *fibrosa* (Desf.) Schult. 873
 – *foliosa* (Presl.) Schult. 597, 873
 – *graeca* (L.) Dandy 597, 873
 – *Liottardi* R. et S. 289, 872
 – *lutea* Schult. 289, 290, 448
 – *minima* Sweet. 289, 290
 – *persica* Boiss. 873
 – *pratensis* (Pers.) Dum. 289, 290
 – *pusilla* Roem. et Sch. 289, 290, 597, 873
 – *reticulata* (Pall.) R. S. 873
 – *rigida* Boiss. et Spr. 873
 – *saxatilis* Koch 289, 290
 – *silvatica* Loud. 289, 290
 – *Soleirolii* Schultz 289
 – *spathacea* (Hayne) Salisb. 289
- Gagea stenopetala* Rchb. 289
 – *tenuifolia* (Boiss.) Fom. 873
 – *triflora* Schult. 289
Galanthus nivalis L. 161, 448, 862
Galatella acris Cass. 658, 660
 – *dahurica* DC. 658
 – *punctata* DC. 658, 660, 661
Galega officinalis L. 368
 – *orientalis* Lam. 368
Galeopsis speciosa Mill. 755
 – *Tetrahit* L. 752, 754, 757
Galium anglicum Huds. 65
 – *Aparine* L. 64, 846, 847, 848, 849, 853
 – *apricum* Sibth. et Sm. 846, 848
 – *arenarium* Loisel. 852
 – *aristatum* L. 64, 846, 847, 848, 853
 – *asperrimum* Gray 846
 – *asperum* Schreb. 848, 851
 – *asprellum* Michx. 846
 – *austriacum* Jacq. 846
 – *Bloomeri* Gray 850
 – *boreale* L. 848, 850, 854
 – *buxifolium* Greene 846
 – *caespitosum* L. 732
 – *californicum* H. et A. 846, 850
 – *capense* Thunb. 846
 – *concinnum* T. et G. 846
 – *corrudifolium* Vill. 846, 847, 848
 – *Cruciata* (L.) Scop. 64, 846, 847, 848, 852, 853
 – *dahuricum* Turcz. 64
 – *divaricatum* Lam. 64
 – *ellipticum* Willd. 847, 848
 – *elongatum* auct. 848
 – *erectum* (Huds.) Briq. 846, 848, 852
 – *glabrum* Roehl. 852
 – *gracile* Bung. 64
 – *gratinum* Trautv. 846, 848
 – *helveticum* Weig. 851
 – *hercynicum* Weig. 65, 846, 852
 – *Kitaibelianum* Schult. 846
 – *laevigatum* L. 848
 – *lucidum* All. 848
 – *Mollugo* L. 65, 299, 732, 840, 844, 846, 847, 848, 849, 850, 852, 853
 – *obliquum* Vill. 846
 – *ochroleucum* Kit. 846, 848
 – *odoratum* (L.) Scop. 64
 – *palustre* L. 65, 846, 847, 848
 – *pariense* L. 65, 846, 847, 848
 – *pedemontanum* All. 846, 847, 848
 – *pilosum* Ait. 846
 – *pseudoaristatum* Schur 846
 – *pumilum* Murr. 65, 845, 846, 847, 848, 851, 852

- Galium purpureum* L. 65, 846, 847, 848, 853
 – *rhodanthum* Briq. 846, 847, 848
 – *rivulare* R. B. 849
 – *rotundifolium* L. 65, 848, 852
 – *rubioides* L. 848, 852
 – *rubrum* L. 65, 846, 847, 848
 – *ruthenicum* Willd. 846
 – *saccharatum* All. 848
 – *saxatile* L. 65, 846, 852, 853
 – *Schultesii* Vest. 846
 – *silvaticum* L. 65, 845, 846, 847, 848, 852, 853
 – *silvestre* Poll. 65, 732, 848, 851, 852
 – *spurium* L. 65
 – *sudeticum* Tausch 65
 – *tinctorium* L. 846
 – *trifidum* L. 846
 – *triflorum* Michx. 65, 846, 848
 – *tunetanum* Poir. 846
 – *uliginosum* L. 65, 846, 847, 848, 852
 – *Vaillantia* Aschers. 846, 847, 848
 – *vernum* Scop. 65, 852, 853
 – *verticillatum* Danth. 846
 – *verum* L. 64, 732, 846, 847, 852, 853
Gamanthus gamocarpus (Moq.) Bge. 267
 – *ovinus* Bge. 267
Gaudinia fragilis (L.) Pal. 449, 509, 547, 720
Gaura biennis L. 638
Gaya pyrenaica Gaud. 958
 – *simplex* Gaud. 972
Gaylussacia sp. 60
Genista anglica L. 369, 370
 – *baetica* Spach 369
 – *capitata* Scheele 281
 – *cinerea* DC. 369
 – *germanica* L. 369, 370
 – *hispanica* L. 369
 – *monosperma* Lam. 369
 – *nervata* Kit. 369
 – *numidica* Spach 369
 – *ovata* W. et K. 369
 – *pilosa* L. 369, 370
 – *purpurea* Krause 369
 – *rhodorrhizoides* Webb. et Berth. 369
 – *sagittalis* L. 369
 – *Scopolii* Rouy 281
 – *supina* Scheele 281
 – *tinctoria* L. 369, 370
 – *virgata* DC. 369
Gentiana acaulis L. 1017, 1019
 – *acaulis bosniaca* auct. 1017
 – *acuta* Michx. 422, 1018
 – *adscendens* Pall. 1018
 – *adsurgens* Cerv. 1018
 – *affinis* Griseb. 1018
Gentiana alpina Vill. 1019
 – *Amarella* L. 422, 1018
 – *Andrewsii* Griseb. 1018, 1019
 – *angustifolia* Vill. 1019
 – *asclepiadea* L. 82, 83, 1017
 – *austriaca* Kern. 422
 – *barbata* Froel. 422
 – *bavarica* L. 1017
 – *Bigelowii* Gray 1018
 – *brachyphylla* Vill. 1018
 – *brevidens* Fr. et S. 1019
 – *Burseri* Lap. 1017
 – *calycina* Freyn. 1018
 – *calycosa* Griseb. 1018
 – *campestris* L. 1018
 – *carpatica* Wettst. 422, 1018
 – *Charpentieri* Thom. 1017
 – *ciliata* L. 1018
 – *Clusii* P. et S. 1017, 1019
 – *crassicaulis* Duth. 1018
 – *cruciata* L. 1017, 1019
 – *dahurica* Fisch. 1019
 – *decumbens* L. 1017, 1018
 – *dentosa* Rottb. 422
 – *excisa* Presl. 1017, 1018, 1019
 – *fasciculata* Hay. 1018
 – *Fetisowi* R. et W. 1019
 – *firma* Kern. 1017, 1019
 – *Freyniana* Bornem. 1017
 – *frigida* Gray 1018
 – *Froelichii* Jan. 1017
 – *gelida* M. B. 1018
 – *germanica* Willd. 422, 1018
 – *Hartwegii* Benth. 422
 – *heterosepala* Engelm. 422, 1018
 – *imbricata* Froel. 1017
 – *interrupta* Greene 1018
 – *Kesselringii* Regel 1017
 – *Kochiana* Perr. et Song. 1018
 – *Kurroo* Royle 1018
 – *latifolia* Jak. 1018
 – *linearis* Froel. 1018
 – *lutea* L. 1018, 1019
 – *macrophylla* Pall. 1017
 – *Menziesii* Griseb. 1018
 – *mexicana* Griseb. 422
 – *Newberryi* Gray 1018
 – *nivalis* L. 1018
 – *Olivieri* Griseb. 1019
 – *oregana* Engelm. 1018
 – *pannonica* Scop. 1017
 – *pannopurpurea* Guss. 1019
 – *Parryi* Engelm. 1018
 – *phlogifolia* Schott. et Kot. 1018
 – *plebeja* Cham. 421, 1018

- Gentiana Pneumonanthe* L. 1017
- prostrata Haenke 1018
 - Przewalskii Maxim. 1018
 - pseudodecumbens Sm. 1018
 - puberula Michx. 1018
 - pumila Jacq. 1019
 - punctata L. 1018, 1019
 - purpurea L. 1018, 1019
 - pyrenaica L. 1019
 - quinqueflora Lam. 422, 1018
 - quinquefolia L. 422
 - Regelii Kusnez. 1018
 - Romanzowii Ledeb. 1018
 - scabra Bge. 1018
 - scabrida Hay. 1018
 - sceptrum Griseb. 1018
 - septemfida Pall. 1018
 - siphonantha Maxim. 1019
 - straminea Maxim. 1019
 - strictiflora (Rydb.) Nels. 422
 - Thomasii Hall. 1018
 - tianshanica Rup. 1018
 - tibetica King 1018
 - utriculosa L. 1018
 - Veitchiorum Hemsl. 1019
 - verna L. 82, 83, 1019
 - villosa L. 1019
 - Walujewii R. et Sch. 1018
 - Wettsteinii Murb. 422
- Geranium aconitifolium* L'Hér. 403, 405, 772, 774, 934
- affine Ledeb. 772, 774
 - albanum M.B. 402, 403, 404, 407, 774, 776, 934
 - albiflorum Ledeb. 405, 772, 774, 779, 934
 - anemonifolium L'Hérit. 403
 - argenteum L. 403, 404, 407
 - armenum Boiss. 403
 - asphodeloides Burm. 405
 - atlanticum Boiss. et Reut. 405
 - Berterianum Colla 934
 - bohemicum L. 403, 404
 - carolinianum L. 403
 - cinereum Cav. 934
 - collinum Steph. 405, 772, 774, 933, 934
 - columbinum L. 402, 403, 404, 407, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 853
 - core-core Steud. 935
 - cristatum Stev. 403, 404
 - dissectum L. 402, 403, 404, 407, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 853, 934, 935
 - divaricatum Ehrh. 403, 772, 774
 - Endressii J. Gay 403, 405
 - erianthum DC. 405, 934
 - eriostemon Fisch. 405
- Geranium Fremontii* Torr. 934
- gracile auct. 403
 - grandiflorum Edgew. 934
 - ibericum Cav. 403, 405, 407, 772, 774
 - incisum Nutt. 403, 404, 934
 - lancastricense Mill. 403, 774
 - lucidum L. 403, 404, 773, 774, 776, 934
 - macrorrhizum L. 402, 403, 407, 772, 774, 776, 779, 936
 - maculatum L. 402, 403, 404, 407, 774, 775, 776
 - Maximowiczii R. et M. 405
 - molle L. 402, 403, 404, 407, 732, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 853
 - nepalense Sweet 405, 772, 774, 775, 934, 935
 - nervosum Rydb. 934
 - nodosum L. 402, 403, 406, 772, 774, 776
 - palustre L. 403, 404, 772, 773, 774, 776
 - phaeum L. 402, 403, 404, 407, 772, 773, 774, 776, 853, 934
 - pratense L. 402, 403, 404, 772, 773, 774, 776, 777, 779, 853, 934
 - prostratum Cav. 403
 - pseudo-sibiricum May. 405, 934
 - purpureum Vill. 772, 774
 - pusillum L. 402, 403, 404, 407, 732, 772, 774, 775, 776, 777, 853
 - pyrenaicum L. 402, 403, 405, 406, 407, 772, 773, 774, 776, 777, 853
 - rectum Trautv. 772, 934
 - Richardsonii Fisch. et Trautv. 772, 934, 935
 - rivulare Vill. 402, 403, 405, 772, 774, 776
 - Robertianum L. 403, 405, 774, 776, 934, 936
 - rotundifolium L. 402, 403, 405, 407, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 934, 935
 - sanguineum L. 403, 405, 734, 735, 772, 773, 774, 775, 776
 - sessiliflorum Cav. 934
 - Shikokianum Matsum. 405
 - sibiricum L. 405, 772, 774
 - silvaticum L. 402, 403, 405, 771, 772, 773, 774, 776, 778, 779, 780, 781, 853, 934, 935
 - simense Hochst. 405
 - striatum L. 405
 - Suzukii Masam. 405
 - venosum Rydb. 935
 - villosum Andr. 403, 405
 - villosum Muhl. 405
 - viscosissimum Fisch. et Mey. 934
 - Wallichianum Sw. 405, 772
 - Wilfordii Max. 403, 405

- Geranium Wlassowianum Fisch. 405
 Gerardia spec. 760
 Geum reptans L. 928
 – umbrosum Boiss. 1185
 Gladiolus aleppicus Boiss. 439
 – atrovioleaceus Boiss. 439
 – Brenchleyensis hort. 439
 – byzantinus Mill. 439
 – communis L. 439
 – hybridus hort. 439
 – illyricus Koch 439
 – imbricatus L. 439
 – paluster Gaud. 439
 – primulinus Baker 439
 – psittacinus Hook. 439
 – Quartinianus Rich. 439
 – Reuteri Boiss. 439
 – segetum Ker-Gawl. 439
 – spec. 299
 – tristis L. 439
 – undulatus Jacq. 439
 Glaux maritima L. 224, 225, 226
 Glechoma hederaceum L. 180, 736, 738, 822, 823
 – hirsutum W. et K. 822
 Globularia cordifolia L. 831
 – Linnaei Rouy 831
 – nudicaulis L. 831
 – vulgaris L. 831
 – Willkommii Nym. 830, 831
 Glyceria alnasteretum Kom. 558
 – aquatica (L.) Wahlb. 558, 575, 578, 720
 – caspia Trin. 558
 – distans Wahlb. 238, 553, 575, 720
 – elata Hitchc. 575, 720
 – fluitans (L.) R. Br. 238, 575, 577, 578, 720
 – grandis Wats. 575, 720
 – ischyronaura Steud. 558
 – leptolepis Ohwi 558
 – lithuanica Lindm. 558
 – maritima R. Br. 558
 – nervata (Willd.) Trin. 575, 720
 – pauciflora Presl. 575, 720
 – plicata Fr. 575, 720
 – spec. 547
 – spectabilis M. et K. 575, 720
 – tonglensis Ck. 558
 Glycine Soja Benth. 260
 Glycyrrhiza glabra L. 345
 – glandulifera Waldst. et Kit. 345
 – glutinosa Nutt. 345
 – hirsuta Pall. 345
 – lepidota Nutt. 345
 – violacea Boiss. 345
 Gnaphalium silvaticum L. 690
 Godetia amoena G. Don 42
 – carminea hort. 42
 Goniolimon speciosum Boiss. 411
 Goodyera decipiens Hubb. 52
 – Maximowicziana Mak. 52
 – Menziesii Lindl. 52
 – repens R. Br. 52
 Grammatocarpus volubilis Presl. 82
 Graphephorum festucaceum A. Gray 575
 Grindelia squarrosa (Pursh) Dunal 734
 Grossularia divaricata Dougl. 631
 Gutierrezia Sarothrae (Pursh) B. et R. 734
 Gymnadenia conopea (L.) R. Br. 163, 448, 461
 Gymnocarpium Dryopteris Newm. 35
 Gypsophila altissima L. 897
 – anatolica Boiss. et Heldr. 335
 – elegans Bieb. 784
 – glomerata Pall. 330, 335
 – Haussknechtii Boiss. 335
 – pacifica Kom. 897
 – paniculata L. 330, 335, 784
 – polyclada Fenzl. 335
 – pulchra Stapf 330, 335
 – repens L. 330, 335, 788
 – trichotoma Wend. 330, 335
 Habenaria dilatata (Pursh) Hook. 569
 – gracilis Wats. 569
 Hagioseris galilaea Boiss. 1113
 Halianthus gamocarpum Benth. 267
 Halimocnemis mollissima Bge. 267
 – occulta Bge. 267
 – pilosa (Moq.) JIjin. 267
 – triandra (Moq.) Tend. 267
 Halocharis hispida (C. A. M.) Bge. 267
 Haloscias scoticum (L.) Fr. 972
 Halotis occulta Bge. 267
 Hanabusaya asiatica Nak. 115
 Haynaldia villosa (L.) Schur. 484, 487, 489, 547
 Hedypnois monspeliensis Willd. 1112
 Hedysarum cachemirianum Benth. 354
 – capitatum Desf. 354
 – carnosum Desf. 354
 – elongatum Fisch. 354
 – esculentum Ledeb. 354
 – hedysaroides (L.) Sch. et Thell. 354
 – membranaceum Coss. et Bal. 354
 – obscurum L. 354
 – Onobrychis L. 381
 – spinosissimum L. 354
 Helenium Hoopesii Gray 530
 Helianthus ambiguus (Gray) Britt. 1034

- Helianthus angustifolius* L. 1034
 – *annuus* L. 1004, 1034, 1035, 1036
 – *atrorubens* L. 1004, 1034
 – *australis* Small 1034
 – *californicus* DC. 1004, 1034, 1035
 – *cucumerifolius* T. et G. 1004, 1034, 1035
 – *debilis* Nutt. 1034
 – *decapetalus* L. 1004, 1034, 1035
 – *divaricatus* L. 1004, 1034, 1035
 – *doronicoides* Lam. 1035
 – *fascicularis* Greene 1035
 – *giganteus* L. 1004, 1034, 1035
 – *grosse-serratus* Mart. 1004, 1034, 1035
 – *heterophyllus* Nutt. 1035
 – *hirsutus* Raf. 1004, 1034, 1035
 – *Kellermani* Britt. 1004, 1034, 1035, 1036
 – *laetiflorus* Pers. 1004, 1034, 1035
 – *laevis* Pers. 1035
 – *lenticularis* Dougl. 1035
 – *Maximiliani* Schrad. 1004, 1034, 1035
 – *microcephalus* T. et G. 1035
 – *mollis* Lam. 1004, 1034, 1035
 – *multiflorus* auct. 1034
 – *nitidus* Lun. 1035
 – *Nuttallii* T. et G. 1035
 – *occidentalis* Ridd. 1004, 1034, 1035
 – *orgyalis* D.C. 1004
 – *Parishii* Gray 1035
 – *petiolaris* Nutt. 1035
 – *rigidus* (Cass.) Desf. 1004, 1034, 1035
 – *Rydbergii* Britt. 1035
 – *salicifolius* Dietr. 1004, 1034, 1035
 – *scaberrimus* Ell. 1004
 – *strumosus* L. 1004, 1034, 1035
 – *subrhomboideus* Rydb. 1035
 – *tomentosus* Michx. 1004, 1034, 1035, 1036
 – *trachelifolius* Mill. 1004, 1034, 1035
 – *tuberosus* L. 1004, 1034, 1036
Helichrysum plicatum DC. 256
 – *Stoechas* DC. 256
Heliopsis helianthoides (L.) Sweet. 1035
Heliosperma alpestre Rechb. 784, 786
Heliotropium Eichwaldi Steud. 418
 – *europaeum* L. 417, 418
 – *rotundifolium* Sieb. 418
Helleborus caucasicus A. Br. 448, 470
 – *corsicus* Willd. 448, 467, 470
 – *dumetorum* Waldst. et Kit. 448, 470
 – *foetidus* L. 448, 467, 470
 – *niger* L. 448, 470
 – *occidentalis* Reut. 448, 470
 – *odorus* W. et K. 467
 – *orientalis* Lam. 448, 470
 – *purpurascens* W. et K. 467, 470
 – *triphyllus* Lam. 448, 470
Helleborus viridis L. 448, 467, 470
Helosciadium nodiflorum Koch 224
Hemerocallis disticha Don 430
 – *flava* L. 430
 – *fulva* L. 430
 – *graminea* Andr. 430
 – *minor* Mill. 430
 – *Thunbergii* Baker 430
Hepatica acuta Britt. 202
 – *acutiloba* DC. 202, 204
 – *triloba* Chaix 202
Heracleum alpinum L. 848, 889
 – *australe* Hartm. 987
 – *candicans* DC. 987
 – *minimum* Lam. 946, 972, 988
 – *montanum* Schleich. 987
 – *nepalense* Don 848
 – *pyrenaicum* Georgi 987
 – *sibiricum* L. 259, 848, 889, 987
 – *spec.* 880
 – *Sphondylium* L. 260, 848, 889, 946, 972, 987, 995
Hermodactylus tuberosus Mill. 600, 601
Herniaria cinerea DC. 790
 – *glabra* L. 789
 – *hemistemon* Gay 789
 – *hirsuta* L. 789
 – *incana* Lam. 789
 – *latifolia* Lapeyr. 789, 790
 – *maritima* Lk. 789
 – *odorata* Andr. 789
Hertia maroccana (Battand.) Maire 123
Heteropogon Allioni R. et S. 760
Hieracium alpinum L. 1056, 1094
 – *amplexicaule* L. 1056, 1094, 1095
 – *argenteum* Fr. 1094
 – *atratum* Fr. 1094
 – *aurantiacum* L. 1094, 1100
 – *Auricula* L. 1098, 1100
 – *balcanum* Uechtr. 1056, 1094, 1096
 – *Bauhini* Schult. 1098, 1099, 1100
 – *bifidum* Kit. 1094
 – *bohemicum* Fr. 1094
 – *boreale* Fr. 1094, 1095
 – *bupleuroides* Gmel. 1056, 1094
 – *caesium* Fr. 1094
 – *cerinthoides* L. 1056, 1094
 – *cinerascens* Jord. 1056, 1094, 1095
 – *cirritum* A.T. 1094
 – *constrictiforme* Dahlst. 1094
 – *constringens* Norr. 1094
 – *corymbosum* Fr. 1094
 – *crinigerum* Jeanb. et Timb. 1094
 – *crinitum* Sibth. et Sm. 1094
 – *cymosum* L. 1098

- Hieracium dentatum* Hoppe 1094
 – *dolichotrachelum* Dt. 1094
 – *dovrense* Lange 1095
 – *epileucoides* Dahlst. 1094
 – *faeroeense* Dahlst. 1094
 – *fallax* Willd. 1098
 – *flagellare* Willd. 1100
 – *flammeum* Lbg. 1098
 – *florentinum* All. 1098, 1099, 1100
 – *foliosum* W. et K. 1095
 – *furcatum* Hoppe 1100
 – *galbanum* Dt. 1094
 – *glaciale* Reyn. 1094
 – *glanduliferum* Hoppe 1095
 – *glaucinum* Jord. 1094
 – *glaucum* All. 1056, 1094, 1095
 – *gnaphaloides* Om. 1094
 – *gothicum* Fr. 1056
 – *hispidum* Don 1056
 – *Hoppeanum* Schult. 1098, 1100
 – *humile* Jacq. 1056, 1094, 1095, 1096
 – *integratum* Dt. 1094
 – *intybaceum* All. 1056, 1094, 1096
 – *islandicum* (Lge.) Dahlst. 1094
 – *Jankae* Boiss. 1056
 – *juratum* (Gaud.) Fr. 1056, 1095
 – *kalsoense* Dahlst. 1095
 – *Koernickeanum* (N. et P.) Zahn 1098
 – *Lachenalii* Gmel. 1095
 – *laevigatum* Willd. 1056, 1095
 – *lanatum* Vill. 1095
 – *laxiferum* Om. 1095
 – *lycopifolium* Fr. 1095
 – *maculatum* Sm. 1095
 – *monticola* Jord. 1095
 – *murorum* L. 1056, 1094, 1095, 1096
 – *ochroleucum* Rchb. 1056
 – *oxyodon* Fr. 1095
 – *pallidiflorum* Jord. 1095
 – *pannonicum* N. et P. 1095
 – *pannosum* Rchb. 1056
 – *Peleterianum* Mér. 1098, 1099, 1100
 – *peramplum* Dahlst. 1095
 – *pererenatum* Om. 1095
 – *picroides* Vill. 1056, 1094, 1095, 1096
 – *pictum* Schleich. 1056, 1094, 1095
 – *piliferum* Hoppe 1095
 – *Pilosella* L. 1098, 1099, 1100
 – *praealtum* Vill. 1095
 – *pratense* Tausch 1098, 1099, 1100
 – *prenanthoides* Vill. 1056, 1095
 – *protractum* Fr. 1095
 – *pseudobupleuroides* N.P. 1056, 1094, 1095
 – *pubescens* (Lindl.) Fr. 1095

Hieracium pulmonarioides Fr. 1056
 – *racemosum* W. et K. 1095
 – *rubrum* Pet. 1098, 1100
 – *sabaudum* L. 1056, 1095
 – *sagittatum* (Lbg.) Dahlst. 1095
 – *sarcophylloides* Dahlst. 1095
 – *saxifragum* Fr. 1095
 – *Schmidtii* Tausch 1056, 1094, 1095
 – *scorzonerifolium* Vill. 1095
 – *scotiforme* Dahlst. 1095
 – *silvaticum* Zahn 1056, 1094
 – *sphaerocephalum* Froel. 1098, 1100
 – *staticifolium* All. 1096, 1097, 1098, 1109
 – *stoloniferum* W. et K. 1100
 – *subrubicundum* Dahlst. 1095
 – *subvarians* Zahn 1095
 – *tardans* Peter 1098, 1100
 – *Tatrae* Griseb. 1056
 – *tenuiflorum* A.-T. 1095
 – *tomentosum* L. 1095
 – *transsilvanicum* Heuff. 1095
 – *trebevicianum* Maly 1056, 1094, 1095
 – *tridentatum* Fr. 1095
 – *umbellatum* L. 1095
 – *valdepilosum* Vill. 1095
 – *vallesiacum* Fr. 1095
 – *veterascens* Dahlst. 1095
 – *villosiceps* N. et P. 1056, 1095
 – *villosum* L. 1056, 1094, 1096
 – *viosum* Pall. 1095
 – *vulgatum* Fr. 1056, 1095
 – *Zizianum* Tausch 1098, 1099, 1100
Hierochloë australis Roem. et Schult. 504
 – *borealis* R. et Sch. 504, 571
 – *Bungeana* Trin. 504
 – *odorata* (L.) Wahlb. 504, 571, 575, 720
Hippocrepis balearica Jacq. 371
 – *bicontorta* Loisel. 372
 – *ciliata* Willd. 372, 373
 – *comosa* L. 371
 – *multisiliquosa* L. 372
 – *prostrata* Boiss. 372
 – *scabra* DC. 372
 – *unisiliquosa* L. 372
Hippomarathrum pterochlaenum (DC.) Bss. 260
Hippuris vulgaris L. 224, 225, 226
Hladnikia golacensis K. 973
Holcus annuus Salzm. 559, 560
 – *lanatus* L. 547, 558, 559, 560, 570, 575, 577, 578, 579, 720
 – *mollis* L. 547, 559, 575, 577, 578, 720
 – *setiglumis* Boiss. et Reut. 559
Holosteum umbellatum L. 784
Homogyne alpina (L.) Cass. 296, 1039

- Honckenya peploides* (L.) Ehrh. 784
Hordeum bulbosum L. 450, 451, 509, 547, 561, 720
 – *caespitosum* Scr. 547, 720
 – *depressum* (Scr. et Sm.) Rydb. 547
 – *distichum* L. 450, 451, 547, 575, 720
 – *Gussoneanum* Parl. 250, 547, 720
 – *hexastichum* L. 450, 451, 509, 547
 – *jubatum* L. 450, 451, 501, 510, 521, 547, 561, 575, 720
 – *Lechleri* (Steud.) Schenk 562
 – *leporinum* (A. et G.) Link 450, 487, 547, 561, 720
 – *marinum* Huds. 450, 451, 509, 561, 720
 – *maritimum* With. 250, 450, 451, 484, 487, 489, 490, 520, 528, 546, 547, 575, 720
 – *murinum* L. 451, 452, 487, 490, 520, 547, 548, 561, 564, 575, 720
 – *nodosum* L. 249, 487, 510, 547, 575, 720
 – *pallidum* Scr. 720
 – *pratense* Huds. 450, 451, 561
 – *pusillum* Nutt. 249, 547, 561, 575, 720
 – *secalinum* Schreb. 451, 452, 487, 547, 562
 – *spontaneum* Koch 450, 451, 720
 – *tetrastichum* Keke. 450, 451, 561, 721
 – *trifurcatum* Jacq. 721
 – *vulgare* L. 487, 489, 509, 547, 549, 564, 575, 578, 721
 – *Zeocriton* L. 721
Hosta longissima Honda 463
Hutchinsia alpina L. 909, 912
 – *petraea* R.Br. 911
Hyacinthus ciliatus Poir. 291
 – *fastigiatus* Bertol. 291, 859
 – *kopet-daghi* Czerniak. 291
 – *non scriptus* L. 294, 857
 – *orientalis* L. 291
 – *Pouzolzii* Gay 291, 859
 – *pratensis* Lam. 294, 857
 – *racemosus* L. 857
 – *trifolius* Ten. 294
Hydrocotyle asiatica L. 992
 – *australis* C. et R. 224
 – *batrachioides* DC. 993
 – *bonariensis* Lam. 993
 – *Bonplandii* Rich. 992
 – *capitata* Thouars. 992
 – *chamaemorus* Cham. et Schlecht. 992
 – *interrupta* Muhl. 992
 – *lachnolinae* Diels 992
 – *laxiflora* Mas. 992
 – *leucocephala* Cham. et Schlecht. 992
 – *marchantioides* Clos. 992, 993
 – *modesta* Cham. et Schlecht. 993
 – *moschata* Forst. 993
Hydrocotyle natans Cyr. 993
 – *novae-zeelandiae* DC. 993
 – *Poeppigii* DC. 993
 – *polycephala* Wight et Arn. 993
 – *prolifera* Otto 993
 – *quinqueloba* Ruiz et Pav. 993
 – *ranunculoides* L. 993
 – *tripartita* R.Br. 993
 – *umbellata* L. 224, 993
 – *verticillata* Thunb. 224, 993
 – *vulgaris* L. 993
Hymenocarpus circinatus (L.) Savi 373
 – *nummularius* Willd. 373
Hyoseris radiata L. 1100, 1101
 – *scabra* L. 1100
Hypericum Androsaemum L. 186
 – *Ascyron* Boiss. 188
 – *Burseri* Spach 186
 – *coadunatum* Smith 186
 – *Coris* L. 186
 – *crispum* L. 186
 – *elegans* Steph. 186
 – *erectum* Thunb. 186
 – *grandifolium* Chois. 186
 – *hircinum* L. 186
 – *hirsutum* L. 186
 – *humifusum* L. 186, 187, 188
 – *japonicum* Thunb. 188
 – *maculatum* Crantz 186
 – *metroi* Maire et Sauv. 186
 – *montanum* L. 186, 187
 – *nummulariifolium* Bub. 186
 – *nummularium* L. 186, 187
 – *obtusiusculum* Tourl. 186
 – *patulum* Thunb. 188
 – *perfoliatum* L. 186
 – *perforatum* L. 186
 – *pseudopetiolum* Kell. 186
 – *pulchrum* L. 186
 – *quadrangulum* auct. 186
 – *Richeri* Vill. 186
 – *transsilvanicum* Cel. 186
 – *umbellatum* L. 186
 – *virginicum* L. 256
Hypochoeris Achyrophorus L. 1102
 – *aetnensis* (L.) Benth. et Hook. 1100, 1102
 – *Candollei* Regel 1100
 – *glabra* L. 1099, 1100
 – *helvetica* Wulf. 1102
 – *laevigata* (L.) Ces. et G. 1100
 – *maculata* L. 1100, 1101, 1102
 – *pontana* L. 1087
 – *radicata* L. 1099, 1102

- Hypochoeris taraxacoides* (Lois.) Benth.
 et H. 1100
 – *uniflora* Vill. 1031, 1102
Hystrix hystrix Millsp. 547, 721
 – *patula* Moench 575, 721
- Iberis sempervirens* L. 796
Ilex Aquifolium L. 63
Impatiens amphorata Edg. 937, 938
 – *aurea* Wats. 939
 – *Balsamina* L. 82, 937, 938
 – *biflora* Walt. 939
 – *brachycentra* Kar. et Kir. 939
 – *capensis* Thunb. 937, 938
 – *firmula* Bak. 937, 938
 – *fulva* Nutt. 939
 – *Holstii* Engl. et Warb. 938
 – *maculata* Muhl. 939
 – *Noli tangere* L. 938, 939
 – *pallida* Nutt. 939
 – *parviflora* DC. 82, 937, 938, 939
 – *Roylei* Walp. 938
 – *scabrida* DC. 937, 938
 – *Sultani* Hook. 938
 – *Textori* Miq. 939
 – *Thomsoni* Hook. fil. 937
 – *uniflora* Hayata 939
Imperata arundinacea Cyr. 765
 – *cylindrica* (L.) P.B. 764, 765
Imperatoria Ostruthium L. 893, 973
 – *palustris* Bess. 960, 979
Inula attica Halacsy 120
 – *bifrons* L. 120
 – *britannica* L. 442, 689
 – *candida* Cass. 120
 – *Cappa* DC. 120
 – *cordata* Boiss. 120
 – *crithmoides* L. 689
 – *ensifolia* L. 119, 120
 – *germanica* L. 120, 689
 – *grandis* Schrenk 755
 – *graveolens* (L.) Desf. 120
 – *Halleri* All. 120
 – *Helenium* L. 120, 689
 – *helvetica* Web. 120
 – *heterolepis* Boiss. 120
 – *hirta* L. 120
 – *media* Bieb. 120
 – *Royleana* DC. 120
 – *salicina* L. 120
 – *spiraeifolia* L. 120
 – *Vaillantii* Vill. 120
 – *viscosa* (L.) Ait. 120
- Iris aequiloba* Led. 600
 – *albicans* Lge. 600
 – *aphylla* L. 600
 – *arenaria* W. et K. 599
 – *aurea* Lindl. 599
 – *Bloudowi* Ledeb. 599
 – *Brandzae* Prod. 599, 601
 – *Bulleyana* Dyk. 599, 601
 – *Clarkei* Baker 599, 601
 – *cuprea* Pursh. 600
 – *Delavayi* Mich. 599
 – *desertorum* Kern. 599
 – *dichotoma* Pall. 599, 601
 – *Douglasiana* Herb. 599
 – *ensata* Thunb. 599
 – *Fischeriana* Sadl. 599
 – *flavescens* Red. 438, 599, 601
 – *flavissima* Pall. 600, 601
 – *florentina* L. 600
 – *foetidissima* L. 600, 601
 – *foliosa* Mack. et Bush. 600, 601, 602
 – *fulva* Ker-Gawl. 600, 601, 602
 – *furcata* Bieb. 600, 601
 – *germanica* L. 600, 601
 – *gracilis* Max. 600
 – *graminea* L. 599, 601, 602
 – *graminifolia* Pall. 600
 – *Gueldenstaedtiana* Lep. 600
 – *halophila* Pall. 600, 601
 – *Hartwegii* Baker 600, 601
 – *iberica* Hoffm. 600, 601
 – *Kaempferi* Sieb. 600
 – *Kamaonensis* Wall. 600
 – *kashmiriana* Baker 600, 601
 – *Kimballiae* Small 600
 – *lactea* Pall. 600
 – *laevigata* Fisch. 600
 – *livida* Booth 600
 – *longipetala* Herb. 600, 601
 – *mandshurica* Meissn. 600
 – *miraculosa* Small 600
 – *missouriensis* Nutt. 600, 601
 – *Monnierii* DC. 600
 – *notha* Bieb. 600
 – *ochroleuca* L. 600
 – *orientalis* Thunb. 600, 601
 – *Pallasii* Fisch. 600
 – *pallida* Lam. 600, 601
 – *pseudacorus* L. 599, 600
 – *pseudocyperus* Schur. 600, 601, 602
 – *pumila* L. 438, 600, 601, 602
 – *reticulata* M. Bieb. 600, 602
 – *ruthenica* Ait. 600, 601
 – *sagdiana* Bec. 600
 – *sanguinea* Donn. 600

- Iris setosa* Pall. 600, 601
 – *sibirica* L. 599, 600, 601, 602
 – *Sintenisii* Janka 600, 601
 – *Sisyrinchium* L. 438, 600
 – *spuria* L. 600, 601, 602
 – *squalens* L. 600
 – *stenogyna* Del. 600, 601
 – *superba* Berg. 600
 – *susiana* L. 600, 601
 – *tectorum* Maxim. 600, 601
 – *tenax* Dougl. 600
 – *tingitana* Boiss. et Reut. 600
 – *Tolmieana* Herb. 600, 601
 – *tuberosa* L. 600, 601
 – *unguicularis* Poir. 600, 601
 – *variegata* L. 600
 – *versicolor* L. 445, 600, 601
 – *violipurpurea* Small 600
 – *virescens* Red. 600
 – *virginica* L. 600, 601, 602
 – *xiphioides* Ehrh. 600, 601
 – *Xiphium* L. 600, 601
Isatis tinctoria L. 752, 754
Isopyrum anemonoides K. et K. 477
 – *fumarioides* L. 448, 470, 496, 509
 – *thalictroides* L. 448, 470, 473, 1214
- Jasione montana* L. 115, 116
Jasminum fruticans L. 831
 – *grandiflorum* L. 831
 – *humile* L. 760
Juncus acutiflorus Ehrh. 253
 – *acutifolius* L. 254
 – *acutus* L. 253, 254, 604, 605, 866, 867
 – *articulatus* L. 253
 – *ater* Rydb. 253
 – *balticus* Willd. 254, 605
 – *beringensis* Buch. 605
 – *bottnicus* Wahlb. 604
 – *bufonius* L. 254
 – *compressus* Jacq. 604
 – *conglomeratus* L. 254, 604
 – *cyperoides* Laharpe 254
 – *densiflorus* H.B. et K. 255
 – *dichotomus* Ell. 254
 – *diffusus* Hoppe 254
 – *effusus* L. 253, 255
 – *Fauriei* Lev. et Vnt. 604
 – *filiformis* L. 255
 – *Gerardi* Lois. 604
 – *glaucus* Ehrh. 254
 – *gracillimus* Krecz. et Gontsch. 604
 – *graminifolius* E. Mey. 254
 – *inflexus* L. 254
 – *lamprocarpus* Ehrh. 253
Juncus Leersii Marss. 604
 – *Lescurii* Bol. 254
 – *lomatophyllus* Spreng. 605
 – *macer* Gray 255, 256
 – *maritimus* Lam. 254, 604
 – *Mertensianus* Bong. 254
 – *mexicanus* Willd. 254
 – *multiflorus* Desf. 254
 – *obtusiflorus* Ehrh. 253
 – *oxycarpus* E. Mey. 605
 – *patens* E. Mey. 254
 – *pauciflorus* R. Br. 605
 – *procerus* E. Mey. 254
 – *punctorius* L. fil. 604
 – *robustus* Colville 254
 – *squarrosus* L. 254
 – *subnodulosus* Schrank 253, 254
 – *subulatus* Forsk. 254
 – *tenuis* Willd. 254, 256
 – *textilis* Buch. 254
 – *Tommasinii* Parl. 604
 – *Torreyi* Cov. 254
 – *vernalis* Reich. 611
 – *xiphioides* E. Mey. 254
Juniperus barbadensis L. 1150
 – *chinensis* L. 1159, 1162
 – *communis* L. 1155, 1156, 1157, 1168, 1171
 – *conferta* Parl. 1171
 – *excelsa* M.B. 1164
 – *foetidissima* Willd. 1159, 1164
 – *hibernica* Gord. 1155
 – *macrocarpa* Sibth. et Sm. 1157
 – *macropoda* Boiss. 1164
 – *monosperma* (Engelm.) Sarg. 1150
 – *nana* Willd. 1151, 1152, 1155, 1168, 1171
 – *occidentalis* Hook. 1150
 – *Oxycedrus* L. 1155, 1157, 1158, 1159, 1164, 1165, 1168
 – *phoenicea* L. 1159, 1164
 – *rigida* Sieb. et Zucc. 1155, 1171
 – *Sabina* L. 1156, 1159, 1160, 1161, 1162, 1164
 – *sibirica* Burg. 1154, 1155, 1168, 1171
 – *sphaerica* Lindl. 1159
 – *thurifera* L. 1164
 – *utahensis* (Engelm.) Lemm. 1150
 – *virginiana* L. 1150, 1159, 1164
Jurinea arachnoides Bge. 1102, 1103
 – *cyanooides* (L.) Rehb. 1102
 – *depressa* Stev. 1102
 – *humilis* DC. 1103
 – *linearifolia* DC. 1102
 – *macrocephala* DC. 1102
 – *mollis* Rehb. 1102
 – *polyelonos* DC. 1102

- Kalanchoe coccinea* Welw. 724
 – *globulifera* Perr. 724
Kalbfussia Muellieri Sch. Bip. 1107
Kentrophyllum creticum auct. 1054
 – *lanatum* (L.) DC. 672, 1054
 – *syriacum* Boiss. 1054
Kitaibelia vitifolia Willd. 801, 803
Kleinia fulgens Hook. 126
 – *neriifolia* Boiss. 126
Knautia arvensis (L.) Duby 704
 – *silvatica* (L.) Duby 704
Kochia prostrata Schrad. 265
Koeleria albescens DC. 454
 – *brevifolia* Reut. 479, 721
 – *ciliata* Sch. et K. 721
 – *crassipes* Lange 454, 725
 – *cristata* (L.) Pers. 454, 505, 519, 530, 578, 721, 725, 734, 796
 – *eristachya* Panc. 454, 480
 – *Fomini* Dom. 454, 479
 – *glauca* DC. 725
 – *gracilis* Pers. 454, 479, 480, 505, 721, 725
 – *hirsuta* (DC.) Gaud. 454, 479, 505, 721
 – *phleoides* (Vill.) Pers. 453, 454, 505, 518
 – *pubescens* Beauv. 454
 – *pyramidata* Lam. 454, 479, 721, 725
 – *Rohlfisii* (Aschers.) Murb. 453, 505
 – *setacea* DC. 505
 – *valesiaca* Gaud. 721, 725
 – *vallesiana* (All.) Bert. 454, 480, 505, 575, 721, 725
 – *villosa* Pers. 454, 505
Kohlrauschia prolifera (L.) Kunth 784
- Laburnum alpinum* (Mill.) Presl. 369, 370
 – *anagyroides* Med. 365, 369, 370
Lactuca canadensis L. 687
 – *Chaixii* Vill. 1103
 – *muralis* (L.) Fres. 127, 687, 688, 1066, 1114
 – *perennis* L. 687, 688, 1103, 1104
 – *quercina* L. 687, 1103, 1104
 – *Raddiana* Maxim. 688
 – *sagittata* W. et K. 1103
 – *saligna* L. 687
 – *sativa* L. 687, 1114
 – *scariola* L. 687, 688, 1103
 – *stricta* W. et K. 1103
 – *viminea* (L.) Presl. 1066, 1103, 1104
 – *virosa* L. 687, 688
Lagurus ovatus L. 455, 547, 721
Lamarckia aurea (L.) Moench 509, 547, 549, 575, 721
- Lamium amplexicaule* L. 736
 – *purpureum* L. 752, 757
Lampsana communis L. 127, 583, 687, 1105, 1106
 – *grandiflora* M. B. 1106
 – *intermedia* M. B. 1106
 – *parviflora* A. Gray 1106
 – *peduncularis* Boiss. 1106
 – *ramosissima* Boiss. et Heldr. 1106
Lappa major Gaertn. 703, 1047
 – *minor* Hill. 1047
 – *nemorosa* Koern. 1047
 – *officinalis* All. 703, 1047
 – *tomentosa* Lam. 1047
Lappula deflexa Garcke 496
 – *echinata* Gilib. 496
 – *floribunda* Greene 496
Lapsana siehe *Lampsana*
Larix americana Michx. 69
 – *dahurica* Turcz. 71, 149
 – *decidua* Mill. 48, 69, 70, 71, 73, 133, 148, 149, 150, 153, 154, 155
 – *europaea* DC. 63, 69, 71
 – *Kaempferi* Sarg. 69, 71, 133, 150, 155
 – *laricina* (DuRoi) Koch 69, 132, 148, 153
 – *leptolepis* Gord. 69, 71, 134, 150, 153, 154
 – *occidentalis* Nutt. 148, 150
 – *sibirica* Ledeb. 69, 70, 133, 134, 149, 153
Laser trilobum (L.) Borkh. 972, 988
Laserpitium Archangelica Wulf. 972, 977
 – *Chironium* Scop. 977
 – *hispidum* M. B. 995
 – *latifolium* L. 954
 – *peucedanoides* L. 893
 – *prutenicum* L. 954
 – *Siler* L. 259, 260, 893, 995
 – *trilobum* L. 988
Lasiagrostis splendens Kunth 734
Lasiopera viscosa Hoffg. et Lk. 111
Lathyrus Aphaca L. 260, 278, 387
 – *articulatus* L. 387
 – *Cicera* L. 387
 – *Clymenus* L. 387
 – *Davidii* Hance 260, 275, 276, 278
 – *ensifolius* Badarso 388
 – *Gorgoni* Parl. 387
 – *Hallersteinii* Baumg. 387
 – *heterophyllus* L. 387
 – *hirsutus* L. 387
 – *inconspicuus* L. 387
 – *incurvus* Roth. 387
 – *lathyroides* Hall. 387
 – *latifolius* L. 260, 278, 388
 – *luteus* (L.) Peterm. 260, 278, 387

- Lathyrus maritimus* (L.) Big. 260, 274, 275, 276, 278
 – *megalanthus* Steud. 387
 – *montanus* Bernh. 260, 278
 – *niger* Bernh. 260, 278, 387
 – *Nissolia* L. 387
 – *Ochrus* (L.) DC. 260, 278
 – *odoratus* L. 260, 278, 377, 387
 – *paluster* L. 260, 275, 276, 278
 – *pannonicus* (Jacq.) Gareke 387
 – *pisiformis* L. 387
 – *pratensis* L. 260, 278, 386, 387
 – *sativus* L. 387
 – *setifolius* L. 387
 – *silvester* L. 387
 – *tuberosus* L. 278, 387
 – *variegatus* G. et G. 387
 – *venetus* (Mill.) Wohlf. 355
 – *vernus* (L.) Bernh. 260, 278, 387
Lavatera arborea L. 801
 – *assurgentiflora* Kellogg 801
 – *cretica* L. 801
 – *maritima* Gouan 801
 – *mauritanica* Duch. 801
 – *Olbia* L. 801
 – *plebeia* Sims. 801
 – *punctata* All. 801
 – *silvestris* Brot. 801
 – *thuringiaca* L. 801
 – *trimestris* L. 801
Layia heterotricha Hook. et Arn. 123
Ledum groenlandicum Oed. 97, 98, 99
 – *latifolium* Ait. 99
 – *palustre* L. 97, 98
Legousia Speculum veneris (L.) Fisch. 115
Lens culinaris Med. 276, 279
 – *esculenta* Moench 260, 276, 279, 396, 397
 – *nigricans* (M. B.) Godr. 276
Leontodon asper Rehb. 1106
 – *autumnalis* L. 1106, 1107
 – *crispus* L. 1106
 – *glabratus* auct. 1106, 1107
 – *hastilis* L. 1106, 1107
 – *helveticus* Mérat 1106, 1107, 1108
 – *hirsutus* Hook. 1107
 – *hirtus* L. 1106, 1107
 – *hispidus* L. 1106, 1107
 – *hyoseroides* Welw. 1106
 – *incanus* (L.) Schrank 1106, 1107
 – *maroccanus* (Pers.) Ball 1107
 – *montanus* Lam. 1106
 – *nigricans* Kit. 1107
 – *nudicaulis* (L.) Banks 1106, 1107
 – *phisidus* auct. 1107
 – *proteiformis* Vill. 1106
Leontodon pyrenaicus Gouan 1106, 1108
 – *pyrenaicus* auct. alp. non Gouan 1106, 1107, 1108
 – *Rothii* Ball 1107
 – *Salzmanni* Ball 1107
 – *saxatilis* Lam. 1107, 1108
 – *squamosus* Lam. 1106, 1107, 1108
 – *tenuiflorus* (Gaud.) Rehb. 1107, 1108, 1109
 – *tuberosus* L. 1107
Leontopodium alpinum Cass. 689, 690
Leonurus Cardiaca L. 736
Leopoldia Bouviana Heldr. 293
Lepargyrea canadensis Greene 572
Lepidium alpinum L. 909
 – *brevicaule* Hoppe 909
 – *campestre* (L.) R.Br. 752, 754, 757
 – *Draba* L. 752, 757
 – *halepense* L. 753
 – *latifolium* L. 753, 796
 – *perfoliatum* L. 752
 – *pumilum* Boiss. et Bal. 753
 – *ruderales* L. 753
 – *vesicarium* L. 753
Lepigonum medium Wahlb. 272
Leptilon canadense (L.) Britt. 660
Leptopyrum fumaroides (L.) Rehb. 448, 467, 470
Lesquerella arctica (Wormsk.) Wats. 911
Leucanthemum corymbosum G. et G. 1138
 – *Parthenium* G. et G. 1146
Leucoium aestivum L. 448, 460
 – *vernum* L. 162, 448, 460
Levisticum officinale Koch 995
Liatris punctata Hook. 530
Libanotis cachroides DC. 946, 995
 – *humilis* Schur. 964
 – *montana* Crantz 733, 734, 964
 – *sibirica* C.A. Meyer 734, 964
 – *transcaucasica* Schischk. 946
Ligularia gigantea Sieb. et Zucc. 123
 – *sibirica* Cass. 126, 615
 – *thyrsoides* DC. 123
Ligusticum alpinum (Led.) Benth. et Hook. 972
 – *filicinum* Wats. 972
 – *Mutellina* (L.) Crantz 260, 848, 880, 881, 884, 885, 887, 890, 946, 972, 1215
 – *mutellinoides* (Crantz) Vill. 946, 972
 – *scoticum* L. 972
 – *simplex* All. 972
Ligustrum ovalifolium Hassk. 757
 – *vulgare* L. 757
Lilium auratum Lindl. 288
 – *bulbiferum* L. 288, 448

- Lilium canadense* L. 288
 – *candidum* L. 288, 289
 – *carniolicum* Bernh. 288
 – *croceum* Chaix 288, 289
 – *Martagon* L. 288, 289, 448
 – *Maximowiczii* Regel 285
Limnanthemum nymphoides Simk. 423, 613
Limonium *Beaumierianum* Maire 411
 – *Besserianum* (Schult.) Kze. 411
 – *brasiliense* (Boiss.) Small 411
 – *californicum* (Boiss.) Small 411
 – *carolinianum* (Walt.) Britt. 411, 412
 – *Gmelini* (Willd.) Kze. 411
 – *japonicum* (S. et Z.) Kze. 411
 – *latifolium* (Smith) Moench 411
 – *limbatum* Small 411
 – *Mouretii* (Pit.) Maire 411
 – *mucronatum* (L.f.) Kze. 412
 – *ovalifolium* (Poir.) Kze. 411
 – *sinuatum* (L.) Mill. 412
 – *spicatum* (Willd.) Kze. 411
 – *Thouini* (Viv.) Kze. 411
 – *vulgare* Miller 411
Linaria reflexa L. 754
Lindelofia longiflora Baill. 496
Linosyris vulgaris Cass. 658
Linum africanum hort. 191, 192
 – *alpinum* Jacq. 191, 193, 194
 – *angustifolium* Huds. 191
 – *austriacum* L. 191, 193, 194
 – *bienne* Mill. 191, 192
 – *campanulatum* L. 194
 – *capitatum* L. 191, 194
 – *catharticum* L. 193, 194
 – *corymbiferum* Desf. 191, 192
 – *corymbulosum* Rchb. 191
 – *flavum* L. 191, 194
 – *floccosum* Humb. et Bonpl. 191, 192
 – *gallicum* L. 192
 – *hirsutum* L. 191, 192
 – *Lewisii* Pursh 191, 192, 194
 – *Loreyi* Jord. 192
 – *marginale* Cunn. 192
 – *maritimum* L. 192, 194
 – *monogynum* Forst. 192
 – *narbonense* L. 191, 192, 194
 – *nervosum* W. et K. 191, 192
 – *nodiflorum* L. 192
 – *pallescens* Bge. 191, 192
 – *perenne* L. 191, 193
 – *pubescens* Willd. 192
 – *sibiricum* DC. 191, 193, 194
 – *strictum* L. 191, 193
 – *tauricum* Willd. 192
Linum tenue Desf. 191, 192
 – *tenuifolium* DC. 191, 192, 193, 194
 – *usitatissimum* L. 191, 192, 193, 194
 – *viscosum* L. 192, 193
Listera ovata R.Br. 163, 448, 461
Lithospermum arvense L. 496, 521, 522, 523, 526, 548, 752
 – *canescens* (Michx.) Lehm. 529
 – *fruticosum* L. 529
 – *officinale* L. 496, 522
 – *purpureo-coeruleum* L. 496, 529
Lloydia serotina (L.) Rchb. 869, 872, 873
 – *triflora* Bak. 289
Loasa lateritia Gill. 82
 – *tricolor* Lindl. 82
 – *vulcanica* André 82
Lobelia fulgens Willd. 115
 – *nicotinifolia* Wal. 115
 – *ocymoides* Kunze 115
 – *pyramidalis* Wal. 115
 – *sessilifolia* Lamb. 116
Loeflingia hispanica L. 784
 – *micrantha* Boiss. et Reut. 784
Lolium arvense Schrad. 575, 721
 – *italicum* A.Br. 547, 564, 575, 578, 579, 721
 – *lepturoides* Boiss. 721
 – *multiflorum* Lam. 547, 564, 575, 721
 – *perenne* L. 547, 564, 575, 578, 579, 721
 – *remotum* Schr. 575, 578, 579, 721
 – *rigidum* Gaud. 547, 564, 575, 578, 579, 721
 – *strictum* Presl. 547
 – *temulentum* L. 547, 575, 578, 579, 721
Lonicera alpigena L. 582
 – *Caprifolium* L. 582
 – *coerulea* L. 582, 732
 – *flava* L.f. 582
 – *hispanica* Boiss. et Reut. 582
 – *nigra* L. 582, 583
 – *Periclymenum* L. 582, 583
 – *Xylosteum* L. 581, 582, 583
Lotus aegyptiacus Moench 375
 – *angustissimus* L. 374
 – *arabicus* L. 375
 – *arenarius* Brot. 374, 375
 – *argenteus* Lowe 374
 – *assakensis* Coss. 374
 – *commutatus* Guss. 374
 – *corniculatus* L. 260, 374, 375
 – *creticus* L. 374, 375
 – *cytisoides* L. 374
 – *edulis* L. 374
 – *Hillebrandii* Christ 374
 – *hispidus* Desf. 374

- Lotus Jolyi* Batt. 374
 – *judaicus* Boiss. 374
 – *lamprocarpus* Boiss. 374
 – *maroccanus* Ball 374
 – *ornithopodioides* L. 374
 – *paluster* Willd. 374
 – *parviflorus* Desf. 374
 – *peregrinus* L. 374
 – *purpureus* Webb 374
 – *pusillus* Med. 374, 375
 – *Salzmanni* B. et R. 374
 – *tenuifolius* Rehb. 374
 – *tenuis* W. et K. 374
 – *Tetragonolobus* L. 374
 – *uliginosus* Schkuhr. 374
Lupinus albus L. 376, 377
 – *angustifolius* L. 376, 377
 – *arboreus* Sims. 359, 376
 – *Barkeri* Lindl. 376
 – *Cosentini* Guss. 376
 – *Cruckshanksii* Gray 376
 – *densiflorus* Benth. 376
 – *digitatus* Forsk. 376
 – *Hartwegii* Lindl. 376
 – *Hilarianus* Benth. 376
 – *hirsutus* L. 376, 377
 – *hispanicus* Boiss. et Reut. 376
 – *lamprocarpus* Boiss. 376
 – *linifolius* Roth. 376, 377
 – *luteus* L. 376, 377
 – *micranthus* Dougl. 376
 – *mutabilis* Sweet. 377
 – *nanus* Dougl. 376
 – *nootkatensis* Donn. 376
 – *perennis* L. 376
 – *pilosus* Murr. 376
 – *polyphyllus* Lindl. 376, 377
 – *reticulatus* Desv. 376
 – *rivularis* Dougl. 376
 – *Rothmaleri* Klingk. 376
 – *subcarnosus* Hook. 376
 – *succulentus* Dougl. 376
 – *Termis* Forsk. 376
 – *varius* L. 376
Luzula albida Lam. et DC. 570, 607
 – *angustifolia* Wend. 607
 – *campestris* (L.) Lam. et DC. 606, 607, 608, 611
 – *carolinae* Wats. 606
 – *comosa* E. Mey. 606
 – *congesta* (Thuill.) Lej. 606
 – *flavescens* Gaud. 607
 – *Forsteri* (Sam.) DC. 606, 607, 608, 609, 610
 – *frigida* (Buch.) Sam. 606
Luzula graeca Kth. 606, 609
 – *intermedia* (Thuill.) Nels. 606
 – *japonica* Buch. 610
 – *lactea* E. Mey. 606
 – *lutea* (All.) Lam. et DC. 606, 607
 – *luzulina* (Vill.) D.T. et S. 606, 607, 608, 610
 – *maxima* DC. 607, 609
 – *multiflora* (Retz.) Buch. 606, 607
 – *nemorosa* (Poll.) E. Mey. 606, 607
 – *nivea* (L.) Lam. et DC. 606, 607
 – *nodulosa* (Bor. et Chaub.) E. Mey. 606, 609
 – *nutans* (Vill.) Duval-Jouve 606
 – *pallescens* (Wbg.) Bess. 606
 – *parviflora* (Ehrb.) Desv. 606
 – *pilosa* (L.) Willd. 606, 607, 610, 611, 939
 – *plumosa* E. Mey. 610
 – *purpurea* Lk. 606
 – *rufescens* Fisch. 610
 – *silvatica* (Huds.) Gaud. 607, 608, 609, 610
 – *spicata* (L.) Lam. et DC. 606, 607, 608, 610
 – *sudetica* (Willd.) Lam. et DC. 606, 607, 608, 610
 – *vernalis* Lam. et DC. 607, 611
Lychnis Coeli-rosa (L.) Desr. 76
 – *dioica* L. 784
 – *diurna* Sibth. 784, 897
 – *Flos-cuculi* L. 330, 335, 784, 786
 – *fulgens* Fisch. 897
Lycopsis arvensis L. 496, 521, 527, 528
 – *orientalis* L. 496
Lycopus americanus Muhl. 612
 – *asper* Greene 612
 – *communis* Bickn. 612
 – *europaeus* L. 1004
 – *lucidus* Turcz. 612
 – *uniflorus* Michx. 612
Lysimachia thyrsoflora L. 643, 644
 – *vulgaris* L. 643, 644, 645

Maclura spec. 199
Mahonia aquifolium Nutt. 454, 516, 717, 1147, 1148
 – *dictyota* (Jepson) Fedde 1148
 – *diversifolia* Sweet 1148
 – *nana* (Greene) Fedde 1148
 – *nervosa* (Pursh) Nutt. 1148
 – *Nevinii* Fedde 717
 – *pinnata* (Lag.) Fedde 1148
 – *pumila* (Greene) Fedde 1148
 – *repens* (Lindl.) Don. 454, 936, 1148

- Majanthemum bifolium* (L.) Schmidt 448, 456, 458, 463
 – dilatatum (How.) Nels. et Macbr. 445
Malabaila Golaka Rchb. 946, 973
 – *Hacquetii* Tsch. 973
Malachium aquaticum Fr. 76, 784
Malope malacoides L. 801
 – trifida Cav. 801
Malus baccata (L.) Borkh. 1167
 – domestica Borkh. 1167
 – silvestris (L.) Mill. 1167, 1218
Malva aegyptica L. 801
 – *Alcea* L. 801
 – borealis Wallm. 801
 – crispa L. 801
 – *Heldreichii* Boiss. 801
 – hispanica L. 801
 – italica Poll. 801
 – mamillosa Lloyd 801
 – mauritiana L. 801
 – microcarpa Desf. 801
 – moschata L. 801
 – neglecta Wallr. 801
 – nicaeënsis All. 801
 – oxyloba Boiss. 801
 – pallida Waldst. et Kit. 801
 – parviflora L. 801
 – plebeia Sims. 801
 – pusilla With. 801
 – rotundifolia L. 801, 802
 – silvestris L. 801, 802, 803
 – verticillata L. 801
Malvastrum capitatum (Cav.) Griseb. 801
 – tridactylites Gareke 801
Mariscus Cladium (Sw.) Kuntze 616, 868
Matricaria Chamomilla L. 651, 1144
 – inodora L. 651, 1144, 1146
Matteuccia Struthiopteris (L.) Tod. 19
Medicago arabica (L.) Huds. 378, 379
 – arborea L. 379, 380
 – *Blancheana* Boiss. 378
 – carstiensis Wulf. 378
 – ciliaris Krock 377
 – circinnata L. 373
 – coronata Desr. 378, 379
 – denticulata Willd. 378
 – disciformis DC. 378
 – echinus DC. 377
 – falcata L. 360, 377
 – galilaea Boiss. 378
 – *Gerardi* Willd. 377
 – hispida Gaertn. 378
 – littoralis Rhode 378
 – lupulina L. 360, 361, 378
 – maculata Willd. 378, 379
Medicago media Pers. 378
 – minima (L.) Desr. 362, 378, 379
 – murex Willd. 378
 – neglecta Guss. 378
 – orbicularis All. 378, 379
 – pentacycla DC. 378
 – polycarpa Willd. 378
 – praecox DC. 378
 – rigidula (L.) Desr. 379
 – ruthenica Trautv. 378
 – sativa L. 360, 378
 – scutellata Mill. 378
 – suffruticosa Ram. 352
 – *Tenoreana* Ser. 378
 – terebellum Willd. 378
 – tribuloides Desr. 378
 – truncatula Gaertn. 378
 – turbinata Willd. 378
 – truncatula Gaertn. 378
Melampyrum arvense L. 112, 113
 – australe Nak. 112
 – austrotirolense Hut. et Porta 112
 – bihariense Kern. 112
 – caucasicum Bunge 112
 – ciliare Miq. 112
 – commutatum Tausch 112
 – cristatum L. 112, 744
 – intermedium Perr. et Song. 112
 – laxum Miq. 112
 – nemorosum L. 112, 744
 – pratense L. 112, 113, 744, 745
 – roseum Maxim. 112
 – setaceum Nak. 112
 – silvaticum L. 112, 113, 744
 – spec. 760
 – subsilvaticum Ronn. et Sch. 112
 – velebiticum Borb. 112
 – *Vollmanni* (Poev.) Bech. 112
Melandrium album (Mill.) Gareke 334, 784, 785, 897
 – dioicum (L.) Sim. 334, 784, 786
 – diurnum Fr. 784
 – divaricatum (Rchb.) Fenzl. 334
 – macrocarpum Willk. 334
 – nemorale (Heuff.) A.Br. 784
 – noctiflorum (L.) Fr. 784
 – persicum (B. et B.) Bornm. 334
 – pratense Roehl. 784
 – rubrum Gareke 330, 334, 784
 – silvestre Roehl. 784, 897
 – vespertinum Fr. 784
Melandrium siehe *Melandrium*
Melica altissima L. 260, 520
 – ciliata L. 259, 260, 261, 509, 520, 575, 578, 721, 766, 767

- Melica* Cupani Guss. 766
 – *glauca* Schultz 259
 – *Magnolii* G. et G. 259, 260, 261
 – *minuta* L. 259
 – *montana* Huds. 259
 – *nebrodensis* Parl. 259
 – *nutans* L. 259, 260, 520, 537, 575, 578, 584, 585, 586, 721, 767
 – *persica* Kunth 766
 – *purpurascens* (Torr.) Hitchc. 575, 721
 – *transsilvanica* Schur 259, 260, 261, 520, 721
 – *uniflora* Retz. 260, 520, 721
Melilotus *albus* Desr. 380
 – *arenarius* Grec. 380
 – *arvensis* Wallr. 380
 – *indicus* (L.) All. 380
 – *infestus* Boiss. 380
 – *neapolitanus* Ten. 380
 – *officinalis* (L.) Lam. 380
 – *parviflorus* Desf. 380
Melissa *officinalis* L. 1004
Melittis *Melissophyllum* L. 1004
Mentha *alpigena* Kern. 1004, 1005
 – *aquatica* L. 1004, 1005, 1006
 – *Arrhenii* Lindb. 1004
 – *arvensis* L. 1004, 1005, 1006
 – *austriaca* Jacq. 1004
 – *canadensis* L. 612, 1004, 1005
 – *capitata* Opiz 1004
 – *chlorophylla* Stapf 1004
 – *crispa* L. 1004, 1006
 – *dumetorum* Schult. 1004
 – *insularis* Req. 1004
 – *longifolia* (L.) Huds. 1004, 1005, 1006, 1007
 – *mollissima* Borkh. 1004
 – *nemorosa* Willd. 1004
 – *nepetoides* Lej. 1004
 – *niliaca* Jacq. 1004
 – *palustris* Sole 1004
 – *parietariifolia* Bor. 1004, 1005
 – *piperita* L. 1004, 1005, 1006
 – *plicata* Opiz 1004
 – *plicata* Lej. et Court. 1004
 – *Pulegium* L. 1004
 – *Rolandi* Sennen 1004
 – *rotundifolia* (L.) Huds. 1004, 1005
 – *sachalinensis* Kudo 1004
 – *sativa* L. 1004
 – *silvestris* L. 1004
 – *spicata* L. 1004, 1005, 1006, 1007
 – *suavis* Guss. 1004
 – *verticillata* L. 1004
 – *viridis* L. 1004
Menziesia *spec.* 60
Mercyia *physodes* Fisch. 784
Mercurialis *annua* L. 139, 140, 141, 142, 183, 740, 741, 752
 – *perennis* L. 139, 140
 – *tomentosa* L. 183
Mespilus *germanica* L. 1124, 1164
Meum *athamanticum* Jacq. 885, 972, 1215
 – *gayoides* Reg. et Schmalh. 972
 – *Mutellina* Gaertn. 884, 1215
Michauxia *laevigata* Vent. 115
Micranthes *virginiensis* (Michx.) Small 923
Micromeria *marifolia* Cav. 1004
 – *rupestris* Wulf. 1005
 – *serpyllifolia* (M.B.) Boiss. 1004
Milium *effusum* L. 468, 473, 565, 575, 721
 – *trichopodium* Boiss. 228
Minuartia *globulosa* (Labill.) Thell. 336
 – *hybrida* (Vill.) Roth 784
 – *laricifolia* (L.) Sch. et Th. 783
 – *liniflora* Heget. 783
 – *peploides* (L.) Hiern. 784
 – *setacea* (Thuill.) Hayek 336, 783
 – *stricta* (Sw.) Hiern. 783
 – *tenuifolia* (L.) Hiern. 783, 784
 – *verna* (L.) Hiern. 783, 788
 – *viscosa* (Schreb.) Sch. et Th. 783
Moehringia *Grisebachii* Janke 784
 – *lateriflora* (L.) Fenzl. 337, 784
 – *muscosa* L. 76, 784, 785, 786
 – *trinervia* (L.) Clairv. 75, 76, 77, 784, 786, 787
Molinia *arundinacea* Schrank 743
 – *coerulea* (L.) Moench 234, 575, 721, 743, 744, 745
 – *litoralis* Host 743
 – *serotina* Mert. et Koch 726
Molospermum *cicutarium* DC. 954
 – *peloponnesiacum* (L.) Koch 954
Monarda *fistulosa* L. 1004, 1006
Morus *spec.* 199
Mulgedium *alpinum* (L.) Less. 1110, 1114
 – *aureum* Sch. Bip. 1110
 – *macrophyllum* (Willd.) DC. 1110
 – *Plumieri* DC. 1110
 – *sibiricum* Less. 1111
 – *sonchifolium* Vis. et Panc. 1110
 – *tataricum* DC. 1111
Muscari *atlanticum* Boiss. et Reut. 292
 – *botryoides* (L.) Lam. et DC. 292, 448, 859
 – *ciliatum* Gaud. 293
 – *comosum* (L.) Mill. 138, 293, 447, 448, 857
 – *compactum* Jord. 293
 – *fuliginosum* Freyn 294

- Muscari Holzmannii* Heldr. 293
 – *maritimum* Desf. 293
 – *monstrosum* Mill. 293
 – *neglectum* Guss. 292
 – *polyanthum* Boiss. 293
 – *racemosum* (L.) Lam. et DC. 292, 447, 448, 857, 859
 – *tenuiflorum* Tausch 293, 447, 448
Myagrum perfoliatum L. 753
Myosotis alpestris Schmidt 496, 522, 523
 – *arenaria* Schrad. 523
 – *arvensis* (L.) Hill. 496, 522, 523
 – *intermedia* Lk. 752
 – *Lappula* L. 496
 – *micrantha* Pall. 523
 – *palustris* Lam. 496
 – *scorpioides* L. 496
 – *silvatica* (Ehrh.) Hoffm. 496, 526
 – *stricta* Lk. 523
 – *virginica* (L.) B.S. et P. 496
Myosurus minimus L. 448
Myricaria davurica Ehrenb. 798
 – *germanica* (L.) Desv. 797, 798
Myrrhis odorata (L.) Scop. 972, 980

Narcissus angustifolius Curt. 863
 – *biflorus* Curt. 863
 – *exsertus* Haw. 863
 – *Jonquilla* L. 863
 – *majalis* Curt. 863
 – *poeticus* L. 107, 863
 – *Pseudo-Narcissus* L. 857, 863
 – *radiiflorus* Salisb. 863
 – *Tazetta* L. 445
 – *verbanensis* Roem. 863
Nardurus Lachenalii Godr. 537, 575, 720
 – *tuberculosis* (Mor.) Hay. 546
 – *unilateralis* Boiss. 575, 720
Nasturtium officinale R.Br. 754
 – *palustre* DC. 752
Nemesia strumosa Benth. 82
 – *versicolor* E.Mey. 82
Neogaya simplex Meissn. 972
Nepeta Cataria L. 1004
 – *menthoides* Boiss. et Buhse 1004
Nicotiana Tabacum L. 754
Nigella arvensis L. 448, 467, 470
 – *ciliaris* DC. 448, 470
 – *damascena* L. 448, 467, 470
 – *gallica* Jord. 448, 467, 470
 – *Garidella* Spenn. 448, 470
 – *hispanica* L. 448, 470
 – *integrifolia* Regel 448
 – *orientalis* L. 448, 470
 – *sativa* L. 448, 470

Noaea mucronata (Forsk.) Asch. et Schw. 267
 – *spinosissima* L. 267
Nonnea decumbens Moench 496, 524
 – *lutea* (Desr.) Rchb. 496, 524
 – *nigricans* (Lam.) Hoffg. et Lk. 496, 524
 – *rosea* F.M. 496, 524, 527, 528
 – *setosa* Roem. et Schult. 496, 524
 – *versicolor* Sweet 496, 524
Noronhia grandiflora Perr. 123
Nothoscordum bivale (L.) Britt. 452
Notobasis syriaca L. 1109
Nymphoides orbiculata Gilib. 423, 613
 – *peltata* (Gmel.) Kze. 422, 423, 613

Odontites litoralis Fr. 111
 – *lutea* (L.) Rchb. 111
 – *rubra* Gilib. 111
 – *simplex* (Hartm.) Krock. 111
 – *verna* Bell. 111
Odontospermum maritimum (L.) Sch. Bip. 118
Odostemon nutkanus Rydb. 1148
Oenanthe aquatica (L.) Poir. 223, 224, 225, 226
 – *californica* Wats. 224
 – *crocata* L. 224, 226, 259, 260
 – *fistulosa* L. 225, 260, 946
 – *globulosa* L. 224
 – *incrassans* Chaub. et Bory 224
 – *Lachenalii* Gmel. 224
 – *Phellandrium* Lam. 225
 – *pimpinelloides* L. 224
Oenothera acaulis Cav. 43
 – *biennis* L. 43, 417, 638
 – *Lamarckiana* L. 639
 – *rosea* hort. 639
 – *serrulata* Nutt. 638
Omphalodes Kuzinskyanae Willk. 496, 524
 – *linifolia* Moench 496, 522, 523
 – *littoralis* Lehm. 496
 – *nitida* Hoffg. et Lk. 496, 528
 – *verna* Moench 496
Onagra biennis (L.) Scop. 638
Onobrychis arenaria DC. 381
 – *Crista-galli* (L.) Lam. 381
 – *eriophora* (Pourr.) Desv. 381
 – *gracilis* Bess. 381
 – *grandis* Lipsky 381
 – *hypargyrea* Boiss. 381
 – *montana* DC. 381
 – *Pallasii* M.B. 381
 – *radiata* M.B. 381
 – *sativa* Lam. 381

- Onobrychis saxatilis* Lam. 381
 – *supina* DC. 381
 – *vaginalis* C. A. M. 381
 – *viciifolia* Scop. 381
Onoclea Struthiopteris (L.) Roth. 19
Ononis alopecuroides L. 382
 – *antiquorum* L. 382
 – *campestris* Sieb. 382
 – *cenisia* L. 384
 – *columnae* All. 383
 – *fruticosa* L. 385
 – *hircina* Jacq. 382
 – *leiosperma* Boiss. 382
 – *minutissima* L. 383
 – *Natrix* L. 382
 – *procurrens* Wallr. 382
 – *pseudo-hircina* Schur. 382
 – *pusilla* L. 383
 – *repens* L. 359, 382
 – *rotundifolia* L. 382, 384
 – *semihircina* Simk. 382
 – *spinosa* L. 359, 382
 – *striata* Gouan 383
 – *subocculata* Vill. 383
Onopordon Acanthium L. 1112
 – *acaule* L. 1112
Onosma cassium Boiss. 496
 – *helveticum* Boiss. 496
 – *rupestre* Bieb. 496
 – *tauricum* Willd. 496
 – *viride* Javorska 496
Ophrys Arachnites (Scop.) Host. 461
 – *fuciflora* (Crantz.) Moench 461
 – *insectifera* L. 163
 – *muscifera* Huds. 163
 – *myodes* (L.) Jacq. 163
Opopanax Chironium Koch 994
 – *hispidum* Griseb. 994
 – *orientale* Boiss. 993, 994
Orchis angustifolius Lois. 163
 – *incarnatus* L. 163, 461
 – *latifolius* L. 163, 448, 461
 – *maculatus* L. 163, 448, 461
 – *majalis* Rehb. 163, 745
 – *masculus* L. 163, 448, 745
 – *militaris* L. 448, 461
 – *Morio* L. 163, 164, 448, 461, 463
 – *paluster* Jacq. 461
 – *sambucinus* L. 163
 – *strictifolia* Opiz 163
 – *ustulatus* L. 448
Origanum creticum L. 1004
 – *virens* Hoffm. et Lk. 1004
 – *vulgare* L. 736, 743, 1004, 1006, 1007, 1011, 1012
Ornithogalum arabicum L. 448, 450
 – *Boucheanum* (Kth.) Aschers. 448, 450, 859
 – *brachystachyum* Fisch. 290
 – *caudatum* Ait. 448, 450
 – *chloranthum* Saut. 859
 – *comosum* L. 448, 450
 – *concinnum* Salisb. 448
 – *divergens* Bor. 448, 450
 – *Fischerianum* Krasch. 290
 – *graminifolium* Thunb. 448, 450
 – *Gussonii* Ten. 855
 – *Kotschyanum* Fenzl. 448, 450
 – *libanoticum* Boiss. 448, 450
 – *longebracteatum* Jacq. 448, 450
 – *montanum* Ten. 448, 450
 – *nanum* L. 290, 448, 450
 – *narbonense* L. 448, 450, 857
 – *neglectum* Perl. 448, 450
 – *nutans* L. 290, 448, 450, 857, 859
 – *oligophyllum* Clarke 448, 450
 – *Pater-familias* Godr. 448, 450
 – *prasandrum* Griseb. 859
 – *pyramidale* L. 857, 859
 – *pyrenaicum* L. 448, 450, 857, 858, 859
 – *refractum* Kit. 857
 – *scilloides* Jacq. 448, 450
 – *sessiliflorum* Desf. 290
 – *Skorpilii* Vel. 448, 450
 – *tenuifolium* Guss. 448, 450, 451, 857, 859
 – *umbellatum* L. 290, 448, 450, 451, 857, 858, 859
 – *unifolium* Ker-Gawl. 290, 448, 450
Ornithopus compressus Sieb. 386
 – *isthmocarpus* Coss. 386
 – *roseus* Desf. 386
 – *sativus* Brot. 386
Orobus aureus Stev. 355
 – *venetus* (Mill.) Rouy 355
 – *vernus* L. 278
Osmunda Claytoniana L. 17
Ostericum palustre Bess. 960, 979
 – *pratense* Hoffm. 960, 979
Oxalis acetosella L. 727
 – *articulata* Sav. 727
 – *balsamifera* E. Mey. 727
 – *bipartita* St. Hil. 727
 – *Bowiei* Lindl. 727
 – *brasiliensis* Lodd. 727
 – *carnosa* Mol. 727
 – *cernua* Thunb. 727
 – *corniculata* L. 727, 730
 – *crassipes* Urb. 727
 – *cymosa* Small 727
 – *Deppei* Lodd. 727

- Oxalis europaea* Jord. 727
 – *filipes* Small 727
 – *floribunda* Lehm. 727
 – *hirta* L. 727
 – *Langloisii* auct. 727
 – *lasiandra* Zucc. 727
 – *lateriflora* Jacq. 727
 – *latifolia* B. et K. 727
 – *livida* Jacq. 727
 – *monophylla* L. 727
 – *obtusata* Jacq. 727
 – *Ortgiesii* Regel 727
 – *rosea* Jacq. 727
 – *rubra* St. Hil. 727
 – *spec.* 760
 – *stricta* L. 727
 – *tenuifolia* Jacq. 727
 – *tropaeoloides* hort. 727
 – *valdiviensis* Barn. 727
 – *variabilis* Jacq. 727
 – *violacea* L. 727, 936
Oxycoccus paluster Pers. 59, 60
 – *quadripetalus* Gilib. 60
Oxyria digyna (L.) Hill. 895
Oxytropis campestris (L.) DC. 353, 361, 362
 – *glabra* DC. 361, 362
 – *Halleri* Bge. 360, 364
 – *lapponica* (Wahl.) Gay 361
 – *montana* (L.) DC. 361, 362
 – *pilosa* (L.) DC. 361, 362
 – *Purshiana* auct. 360, 362
 – *sericea* (Lam.) Sim. 361, 362, 364

Pachypleurum simplex Rehb. 972
Paederota Ageria L. 810
 – *Bonarota* Jacq. 810
Paeonia albiflora Pall. 82
 – *angustifolia* hort. 82
 – *anomala* L. 82, 904
 – *arietina* Anders. 82
 – *Broterii* Boiss. et Reut. 82
 – *corallina* Retz. 82
 – *daurica* Anders. 82
 – *decora* Anders. 82
 – *Delavayi* Franch. 448
 – *edulis* Salisb. 82
 – *femina* Gars. 448
 – *feminea* Desf. 448
 – *festiva* Tausch 82
 – *fimbriata* Hort. Angl. 82
 – *formosa* hort. 82
 – *fulva* auct. 448
 – *grandiflora* hort. 82
 – *herbacea* hort. 82

Paeonia hybrida Pall. 82
 – *lutea* Delavay 82, 448
 – *mascula* Desf. 82
 – *Mlokosiewitzi* Lom. 82
 – *Moutan* Sims. 82, 448
 – *officinalis* L. 82, 448
 – *peregrina* Mill. 82, 448
 – *rosea* hort. 82
 – *sessiliflora* Sims. 82
 – *sinensis* hort. 82
 – *splendens* hort. 82
 – *tenuifolia* L. 82
Pallenis spinosa (L.) Cass. 118
Panicularia elata Nash 721
 – *grandis* Nash 575, 720
 – *pauciflora* (Presl.) Kze. 720, 721
Panicum colonum L. 246
 – *Crus-galli* L. 721
 – *sanguinale* L. 546
 – *virgatum* L. 721
Papaver dubium L. 144
Parentucellia viscosa Car. 111
Paris quadrifolia L. 446, 448, 456, 457, 458, 459, 463, 583
Parnassia palustris L. 628
Pasania Sieboldii Mak. 84
Paspalum setaceum Michx. 575, 721
Pastinaca sativa L. 224, 225, 226
Patrinia rupestris Juss. 430
 – *scabiosifolia* Link 430
Pedicularis braacteosa Benth. 811
 – *canadensis* Benth. 811
 – *euphrasioides* Stev. 647
 – *flammea* L. 815
 – *fluviatilis* Hell. 811
 – *grandiflora* Fisch. 646
 – *groenlandica* Retz. 811
 – *labradorica* Wirsing 647
 – *laeta* Stev. 646
 – *lapponica* L. 646, 647
 – *mexicana* Zucc. 646
 – *mixta* Gren. 646
 – *Oederi* Vahl 815
 – *palustris* L. 82, 111, 645, 811, 812
 – *Paysoniana* Penn. 811, 812
 – *racemosa* Dougl. 811
 – *resupinata* L. 646, 811
 – *Sceptrum-carolinum* L. 82, 646
 – *silvatica* L. 646, 811, 812
 – *spec.* 111
Pelargonium flavum Sol. 405
Pentstemon spec. 760
Petasites albus (L.) Gaertn. 121, 534, 535, 537, 538, 539, 691, 1042
 – *formosanus* Kit. 121

- Petasites frigidus* Fries 121
 – *giganteus* Fuss. 121
 – *glabratus* (Maly) Borb. 536, 539
 – *hybridus* (L.) Wett. 121, 534, 535, 537, 538, 539, 691, 692, 1042
 – *japonicus* Schmidt 121
 – *Kablikianus* Tausch 536
 – *laevigatus* Rchb. 121
 – *niveus* Baumg. 121, 534, 535, 537, 538, 539, 691, 1040, 1042
 – *officinalis* Moench 121, 534, 535, 537, 538, 539, 691, 1042
 – *ovatus* Hill 121, 534, 535, 537, 538, 539, 691, 1042
 – *palmatus* A. Gray 121
 – *paradoxus* (Retz.) Baumg. 121, 534, 535, 537, 538, 539, 691, 1040, 1042
 – *spurius* Rchb. 121, 539
 – *tomentosus* DC. 121, 539
Petrocoptis glauciflora (Lag.) Pau 784
Petroselinum austriacum Reichb. 960
 – *hortense* Hoffm. 955
 – *sativum* Hoffm. 259, 260, 893, 940, 946, 954, 955, 956
Petrosimonia brachiata Bge. 267
 – *crassifolia* C. A. M. 267
 – *monandra* (Pall.) Bge. 267
 – *oppositifolia* (Pall.) Litw. 267
 – *triandra* (Pall.) Sim. 267
 – *volvox* Bge. 267
Petteria ramentacea Presl. 369
Peucedanum alsaticum L. 946, 963, 991
 – *altissimum* (Mill.) Thell. 997
 – *arenarium* W. et K. 962, 996
 – *austriacum* (Jacq.) Koch 946, 960, 995
 – *baikalense* Koch 734
 – *carvifolium* (Crantz) Vill. 260, 946, 952
 – *Cervaria* (L.) Lap. 946, 961, 972, 995
 – *cervariifolium* C. A. Mey. 994
 – *Chabraei* Gaud. 952
 – *chrysanthemum* Boiss. 946, 952
 – *coriaceum* Reichb. 996
 – *gallicum* Lat. 996
 – *graveolens* Wats. 946, 995
 – *japonicum* Thunb. 962
 – *longifolium* Waldst. et Kit. 995
 – *Munbyi* Boiss. 974
 – *officinale* L. 996, 997
 – *Oreoselinum* (L.) Moench 946, 972, 994, 995
 – *Ostruthium* (L.) Koch 848, 881, 892, 893, 946, 973
 – *palustre* (L.) Moench 260, 893, 946, 962, 972, 995
 – *parisiense* DC. 996
Peucedanum petraeum Ard. 952
 – *raiblense* (Wulf.) Koch 893, 994
 – *ruthenicum* Bieb. 995, 996
 – *sativum* Benth. et Hook 226
 – *Schottii* Bess. 946, 952
 – *tauricum* M. B. 946
 – *venetum* Spreng. 946, 972, 991, 995
 – *verticillare* (L.) Koch 997
Phaca alpina L. 353, 360, 361, 362, 364
 – *frigida* L. 354
Phalaris altissima Menezes 575, 721
 – *arundinacea* L. 445, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 463, 547, 575, 577, 578, 721
 – *bulbosa* L. 459
 – *canariensis* L. 459, 575, 578, 721
 – *minor* Retz. 575, 721
 – *paradoxa* L. 575, 721
 – *tuberosa* L. 575, 721
Phaseolus acutifolius Gray 341
 – *adenanthus* Mey. 341
 – *angularis* Wight 341
 – *anisotrichus* Schlecht. 341
 – *atropurpureus* Moc. et Sesse 341
 – *aureus* Roxb. 341
 – *calcaratus* Roxb. 341
 – *chrysanthus* Savi 341
 – *coccineus* L. 341
 – *disophyllus* Benth. 341
 – *diversifolius* Pers. 341
 – *gracilis* Poepp. 341
 – *lathyroides* L. 341
 – *lunatus* L. 341
 – *microspermus* Orteg. 341
 – *minimus* Roxb. 341
 – *multiflorus* Willd. 341
 – *Mungo* L. 341
 – *nanus* L. 341
 – *nigerrimus* Juss. 341
 – *obvallatus* Schlecht. 341
 – *pendulus* Mak. 341
 – *perennis* Walt. 341
 – *polystachyus* (L.) B. S. et P. 341
 – *radiatus* L. 260, 341
 – *retusus* Benth. 341
 – *scaber* Steud. 341
 – *sinuatus* Nutt. 341
 – *trilobatus* Schreb. 341
 – *truxillensis* H. B. K. 341
 – *vestitus* Hook. 341
 – *vulgaris* L. 260, 341
Phegopteris Dryopteris (L.) Fée 35
 – *polypodioides* Fée 17
 – *Robertiana* A. Br. 35
 – *vulgaris* Mett. 17

- Philadelphus coronarius L. 1221
 – spec. 1150
 Phillyrea angustifolia L. 1174
 – latifolia L. 1174
 – media L. 1174
 Phleum alpinum L. 239, 575, 721
 – arenarium L. 575, 721, 768
 – Boehmeri Wib. 520, 575, 721
 – Michellii All. 239, 520, 538, 575, 721, 768
 – paniculatum Huds. 575, 721
 – phalaroides Koel. 520
 – phleoides (L.) Sim. 520
 – pratense L. 239, 520, 575, 578, 579, 721, 767, 768
 Phlomis armeniaca Willd. 1009
 – brevilabris Ehrenb. 1009
 – canescens Regel 1009
 – fruticosa L. 1009
 – herba-venti L. 1009
 – laciniata L. 1009
 – Nissolii L. 1009
 – orientalis Mill. 1009
 – pungens Willd. 1009
 – tuberosa L. 736, 823, 1009
 Phoenixopus muralis (L.) Koch 1066
 Phragmites communis Trin. 305, 576, 712, 714, 715, 721, 748, 749, 750, 751, 753, 754, 755, 757
 – giganteus Gay 753, 755
 – isiacus Del. 753, 755
 – longivalvis Steud. 714, 748
 – prostratus Mak. 748
 Phyllitis Scolopendrium (L.) Newm. 30, 31
 Physanthyllis tetraphylla (L.) Boiss. 360
 Physospermum aquilegifolium (All.) Koch 946, 974
 – verticillatum Vis. 974
 Phyteuma betonicifolium Vill. 10, 115, 300, 302, 303
 – canescens Waldst. et Kit. 116
 – Charmelii Vill. 302, 303
 – confusum Kern. 301
 – corniculatum Clair. 302
 – Halleri All. 115, 302, 303
 – hemisphaericum L. 300, 302, 303
 – humile Schleich. 302, 303
 – lanceolatum G. et G. 301
 – limonifolium Sibth. et Sm. 115
 – Michellii All. 301, 302, 303
 – nanum Schur. 302
 – nigrum Schmidt 302
 – orbiculare L. 114, 115, 116, 300, 301, 302, 303
 – pauciflorum (L.) Sternb. 301
 – pedemontanum R. Sch. 302
 Phyteuma Scheuchzeri All. 115, 301, 302, 303
 – serratum Viv. 302
 – Sieberi Spreng. 302
 – spicatum L. 114, 115, 116, 301, 302, 303
 Picea Abies Karst. 101
 – alba Lk. 97, 99
 – canadensis (Mill.) B.S. et P. 49, 97, 99, 103
 – Engelmanni (Parry) Engelm. 78, 97, 102
 – excelsa (Lam.) Lk. 48, 55, 61, 63, 73, 80, 95, 97, 98, 100, 101, 104
 – glauca (Moench) Voss 98, 100
 – jezoensis Carr. 96
 – Mariana (Mill.) B.S. et P. 97, 98, 103
 – pungens Engelm. 95, 98, 102
 – rubens Sarg. 97, 100
 – rubra (DuRoi) Dietr. 97
 Picnomon Acarna Cass. 1069, 1074
 Picris dichotoma F. et M. 1113
 – echioides L. 1112
 – hieracioides L. 688, 1112
 – japonica Thunb. 1112
 – Morrisonensis Hay. 1112
 – pauciflora Willd. 1112
 – Sprengeriana (L.) Lam. 1112
 Pimpinella Anisum L. 260, 848, 883, 884, 978, 995
 – aromatica M.B. 978
 – aurea DC. 978
 – bubunoides Brot. 979
 – cappadocica Boiss. et Bal. 978
 – cretica Poir. 978
 – diversifolia DC. 978
 – Kotschyana Boiss. 978
 – lutea Desf. 978
 – magna L. 260, 848, 883, 884, 887, 946, 972, 974, 975, 978, 979, 995
 – major (L.) Huds. 978
 – nigra Willd. 972, 978
 – peregrina L. 848, 883, 884, 972, 978
 – pseudo-tragium DC. 978
 – puberula Boiss. 978
 – saxifraga L. 260, 848, 944, 972, 978, 979, 995
 – siifolia Leresch. 974
 – spec. 753, 880
 – Tragium Vill. 978
 – villosa Schousb. 979
 Pinus albicaulis Engelm. 86
 – aristata Engelm. 86
 – austriaca Hoess. 122
 – ayacahuite Ehrenb. 86
 – Balfouriana Murr. 86
 – canariensis C.Sm. 86

- Pinus Cembra L. 86, 90
 – densiflora Sieb. et Zucc. 84, 114, 115
 – echinata Mill. 129
 – excelsa Wall. 86
 – flexilis James 86, 107
 – Griffithii McCl. 86
 – halepensis L. 120, 122, 129
 – koraiensis Sieb. et Zucc. 86
 – Lambertiana Dougl. 86
 – Laricio Poir. 137
 – longifolia Roxb. 84
 – maritima Lam. 82, 122
 – montana Mill. 110, 112, 114, 115, 117, 122, 129, 137
 – monticola Dougl. 86, 92
 – Mugo Turra 129, 137
 – nigra Arnold 114, 115, 129
 – parviflora Sieb. et Zucc. 86
 – Peuce Griseb. 86
 – Pinaster Sol. 82, 122
 – pinea L. 86
 – rigida Mill. 129
 – Sabiniana Dougl. 86
 – silvestris L. 40, 48, 73, 82, 83, 84, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 117, 119, 120, 121, 122, 124, 126, 129, 137
 – strobiformis Engelm. 86
 – Strobus L. 86, 90
 – Thunbergii Parl. 114, 115
 – virginiana Mill. 84, 107
 Pirocydonia Danieli Winkl. 1166
 – Winkleri Daniel 1166
 Pirus amygdaliformis Vill. 1124, 1159
 – baccata L. 1124
 – betulifolia Bge. 1159
 – communis L. 1124, 1154, 1155, 1159, 1164, 1166, 1218
 – eleagnifolia Pall. 1159
 – lanata Don. 1164
 – Malus L. 1124, 1154, 1167, 1168, 1218
 – Michauxii Koch 1124, 1159
 – nivalis Jacq. 1124, 1159
 – orientalis Pall. 1159
 – salicifolia Pall. 1159
 – salviifolia Pall. 1124, 1159
 – sinensis Lindl. 1159, 1162
 – syriaca Boiss. 1159
 – tomentosa DC. 1124, 1159
 – ussuriensis Maxim. 1159
 Pistacia Lentiscus L. 1174
 – mutica Fisch. et Mey. 1174
 – palaestina Boiss. 1174
 – Terebinthus L. 1174
 – vera L. 1174
 Pisum arvense L. 378, 387
 Pisum elatius Stev. 387
 – sativum L. 260, 274, 275, 276, 277, 378, 387
 Plantago Coronopus L. 740
 – lanceolata L. 732, 740, 741, 853, 1117, 1118
 – major L. 740
 – media L. 740, 1118
 Platanthera bifolia (L.) Rich. 163, 448, 461
 – chlorantha (Cust.) Rehb. 164, 448, 461
 Platycodon grandiflorum DC. 116
 Pleurogyne rotata (L.) Griseb. 422
 Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm. 975
 – uralense Hoffm. 975
 Poa alpina L. 241, 242, 243, 244, 468, 482, 520, 532, 536, 539, 566, 575, 578, 721
 – anceps Gaud. 532
 – angustifolia (L.) Sm. 241, 243, 507, 532
 – annua L. 241, 243, 520, 532, 566, 575, 578, 721
 – arachnifera Torr. 575, 721
 – arida Vasey 721
 – bulbosa L. 241, 242, 243, 520, 532, 575, 721
 – caesia Sm. 509, 532, 575, 721
 – cenisia All. 241, 468, 520, 532, 540, 575, 721
 – Chaixii Vill. 243, 520, 532, 540, 575, 721
 – compressa L. 241, 243, 520, 532, 575, 721, 768
 – concinna Gaud. 575, 721
 – distichophylla Gaud. 241, 532, 575, 721
 – dura Scop. 245
 – fertilis (Rehb.) Host 241, 243, 532
 – firmula Gray 241
 – glauca Vahl 532
 – Hackelii Post. 241
 – Howellii Vas. et Scr. 721
 – hybrida Gaud. 243, 520, 575, 721
 – Kingii Wats. 582
 – Kitaibelii Kunth 241, 532
 – laxa Haenke 576, 721
 – longifolia Trin. 241
 – minor Gaud. 520, 576, 721
 – nemoralis L. 241, 242, 243, 468, 506, 507, 520, 532, 536, 539, 540, 567, 576, 721
 – nevadensis Vasey 721
 – palustris L. 241, 242, 243, 520, 532, 539, 576, 721
 – pratensis L. 241, 242, 243, 507, 520, 532, 541, 566, 576, 721
 – pratericola Rydb. 721
 – remota Fors. 520, 576, 721
 – Sandbergii Vasey 721

- Poa serotina* Ehrh. 243, 520, 532, 539, 576, 721
 – *sinaica* Steud. 241
 – *sterilis* M.B. 576, 721
 – *sudetica* Haenke 243, 532, 540, 575, 721
 – *supina* Reh. 520
 – *trivialis* L. 241, 242, 243, 507, 520, 532, 566, 576, 721
 – *violacea* Bell. 241, 243, 520, 721
 – *xerophila* Br.Bl. 243, 520
Podanthum limonifolium Boiss. 115
Podospermum calcitrapifolium DC. 1116
 – *Jaquinianum* Koch 1116
 – *laciniatum* DC. 1116, 1118
Poinsettia dentata (Michx.) Small 327
Polemonium boreale Adams 807
 – *campanulatum* Fries 807
 – *coeruleum* L. 807
 – *intermedium* (Brand) Rydb. 807
 – *occidentale* Greene 807
 – *pulchellum* Bge. 807
 – *reptans* L. 807
Polium montanum Mill. 828
Polycnemum brachiatum Pall. 267
Polygala spec. 760
Polygonatum latifolium (Jacq.) Desf. 456
 – *multiflorum* (L.) All. 446, 448, 456, 457, 458, 463, 583
 – *officinale* All. 446, 448, 456, 459, 463, 583
 – *verticillatum* (L.) All. 446, 448, 456, 459, 463, 583
Polygonum acerosum Ledeb. et Meissn. 263
 – *aequale* Lindm. 263
 – *affine* Don 882
 – *alpestre* C.A. Mey. 263
 – *alpinum* All. 306, 880, 881, 882, 888, 889
 – *amphibium* L. 771, 772, 773, 774, 775, 776, 882
 – *arenarium* W. et K. 263
 – *aviculare* L. 262, 263, 882
 – *Bellardi* All. 263
 – *biaristatum* Ait. et Hemsl. 263
 – *Bistorta* L. 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 890, 891, 892, 893
 – *Brunonis* Wall. 882
 – *coccineum* Muhl. 775
 – *cognatum* Meissn. 263
 – *Convolvulus* L. 771, 773, 774, 775, 776, 778
 – *dumetorum* L. 771, 775, 776, 778
 – *emersum* Britt. 775
 – *equisetifolium* Boiss. 263
 – *equisetiforme* S. et S. 263
 – *erectum* L. 263
 – *floridum* Wint. 263
Polygonum heterophyllum Lind. 263
 – *lapathifolium* L. 772
 – *maritimum* L. 263
 – *mite* Schrank 263, 772
 – *neglectum* Bess. 263
 – *paronychioides* C.A. Mey. 263
 – *patulum* M.B. 263
 – *Persicaria* L. 772, 882
 – *phytolaccaefolium* Meissn. 306
 – *polymorphum* Led. 889
 – *pulchellum* Lois. 263
 – *Raji* Bab. 263
 – *ramosissimum* Michx. 263
 – *sagittatum* L. 772, 774
 – *songaricum* Schrenk 933
 – *tortuosum* Don 933
 – *virginianum* L. 775
 – *viviparum* L. 878, 880, 881, 882, 883, 885, 886, 887, 890, 893
 Polypodiaceen 22
Polypodium Dryopteris L. 35
 – *fragile* L. 39
 – *virginianum* L. 23
 – *vulgare* L. 31
Polypogon monspeliensis Desf. 571, 576, 583, 721
Polystichum aculeatum (L.) Roth. 32
 – *angulare* Presl. 30, 31, 32
 – *lobatum* Presl. 32
 – *Lonchitis* Roth 32
 – *munitum* (Kaulf.) Presl. 32
 – *varium* Sw. 32
Populus alba L. 132, 134, 135, 137, 140, 142, 143
 – *angulata* Ait. 132, 133
 – *balsamifera* L. 133, 134, 137, 138, 140
 – *berolinensis* Dippel 133
 – *canadensis* Moench 133, 138, 140
 – *candicans* Ait. 133
 – *canescens* Sm. 134, 140
 – *cordata* Hort. 140
 – *deltoides* M.B. 133, 138
 – *Eugenei* Sim. Louis 133
 – *euphratica* Oliv. 142
 – *gelrica* Hout. 133
 – *generosa* Henry 133
 – *Hickeliana* (Dode) Maire 142
 – *italica* Moench 133, 138, 139, 140
 – *Laricio* Poir. 137
 – *lasiocarpa* Oliv. 133
 – *laurifolia* Led. 133
 – *marylandica* (Bosc.) Moench 133, 138
 – *Maximowiczii* Henry 133
 – *monilifera* Ait. 133, 140
 – *nigra* L. 132, 133, 138, 140, 143

- Populus Pinea Habl. 137
 – pyramidalis Roz. 133
 – regenerata Henry 133
 – robusta Schneider 133
 – serotina Hartig 133, 138
 – Sieboldii Miq. 144
 – Simonii Carr. 138
 – subintegerrima Lange 142
 – tremula L. 132, 134, 135, 137, 140, 141, 143
 – tremuloides Michx. 140
 – trichocarpa T. et G. 133
 – virginiana Foug. 133
 Porteranthus spec. 1150
 Potentilla alba L. 1180, 1181
 – alchemilloides Lap. 1180, 1182
 – alpestris Hall. 1182
 – anglica Laich. 1176
 – arachnoidea Dougl. 1182
 – arenaria Borkh. 1177, 1182
 – argentea L. 1177, 1180, 1182, 1183
 – argyrophylla Wall. 1182, 1183
 – ascendens Greml. 1182
 – atrosanguinea Lodd. 1182, 1183
 – aurea L. 1182
 – bipinnatifida Dougl. 1182
 – Brenniana Hut. 1182
 – canadensis L. 1176
 – canescens Bess. 1182
 – carniolica Kern. 1180
 – cataclines Lehm. 1182, 1183
 – caulescens L. 1182
 – centigrana Maxim. 1183
 – chinensis Ser. 1182, 1183
 – cinerea Chaix 1182
 – Cornazi Bus. 1182
 – Crantzii (Crantz) Beck 1182
 – cryptotaeniae Maxim. 1182
 – dealbata Bge. 1182
 – Detomasii Ten. 1182
 – Dickinsii Franch. et Sav. 1183
 – discolor Bge. 1182
 – divisa Rydb. 1182
 – dubia (Crantz) Zimm. 1182
 – Elvendensis Boiss. 1182
 – erecta (L.) Hampe 1175, 1176, 1177
 – Fragariastrum Ehrh. 1180
 – fragarioides L. 1183
 – Freyniana Born. 1183
 – fruticosa L. 1179
 – fulgens Wall. 1183
 – Gaudini Greml. 1182
 – glabrella Rydb. 1182
 – gracilis Dougl. 1176
 – heptaphylla Mill. 1182
 Potentilla Hippiana Lehm. 1182
 – inclinata Vill. 1182
 – indica Wolf 1177
 – intermedia L. 1182
 – Kernerii Borb. 1182
 – Kleiniana Wight et Arn. 1183
 – Kotschyana Cav. 1182
 – leucopolitana Muell. 1182
 – maculata Pourr. 1182
 – Matsumurae Wolf 1182
 – maura Wolf 1182
 – megalantha Tak. 1183
 – micrantha Ram. 1180, 1182
 – minima Hall. 1182
 – mixta Nolte 1176
 – Miyabei Mak. 1183
 – monspeliensis L. 1182
 – montana Brot. 1180, 1182
 – multifida L. 1182
 – nepalensis Hook. 1182
 – nipponica Wolf 1182
 – nivalis Lap. 1183
 – nivea L. 1182, 1183
 – norvegica L. 1182
 – opaca L. 1182
 – opaciformis Wolf 1182
 – paradoxa Nutt. 1182
 – parviflora Gaud. 1182, 1183
 – patula W. et K. 1182
 – pectinata Raf. 1182
 – pedata Willd. 1182
 – pennsylvanica L. 1182
 – procumbens Sibth. 1176
 – puberula Kras. 1182
 – pulcherrima Lehm. 1182
 – pyrenaica Ram. 1180, 1182
 – recta L. 1176, 1182
 – reptans L. 1176
 – Romanzoffii Led. 1182
 – rubens Zimm. 1182
 – salisburgensis Haenke 1182
 – silvestris Necker 1176
 – spec. 49
 – splendens Ram. 1180, 1182
 – sterilis Garcke 1180, 1181
 – strigosa Pall. 1182
 – subacaulis L. 1182
 – Tabernaemontani Aschers. 1183
 – tanacetifolia Willd. 1182
 – ternata Koch 1181, 1182
 – thuringiaca Bernh. 1182
 – tirolensis Zimm. 1182
 – Tommasiniana Schultz 1183
 – Tormentilla Necker 1176
 – verna L. 1180, 1183

- Potentilla verticillata* Spach 1183
 – *villosa* Zimm. 1182, 1183
 – *viscosa* Donn 1183
Poterium Sanguisorba L. 1180, 1185
Prangos ferulacea (L.) Lindl. 950
Prenanthes alba L. 1114
 – *purpurea* L. 583, 1103, 1113, 1114
 – *tenuifolia* L. 1114
Primula acaulis Jacq. 999
 – *Auricula* L. 413, 414, 415
 – *Balbisii* Lehm. 413, 414
 – *ciliata* Mor. 413, 414
 – *deorum* Vel. 415
 – *elatior* (L.) Schreb. 999
 – *farinosa* L. 414
 – *frondosa* Janka 414
 – *glutinosa* Wulf. 414
 – *grandiflora* Lam. 999
 – *hirsuta* All. 413, 415
 – *integrifolia* L. 414, 415
 – *latifolia* Lap. 413
 – *marginata* Curt. 414
 – *minima* L. 416, 417
 – *Muretiana* Mor. 413, 415
 – *officinalis* Scop. 999
 – *pedemontana* Thom. 413
 – *pubescens* Jacq. 413, 414, 415
 – *sibirica* Jacq. 416, 999
 – *veris* L. 999
 – *viscosa* All. 413, 415
 – *viscosa* Vill. 413
 – *vulgaris* Huds. 583, 999
 – *Wulfeniana* Schott 416
Prunella siehe Brunella
Prunus Amygdalus Stokes 202, 205, 800
 – *Andersonii* Gray 202, 205
 – *angustifolia* Marsh. 202, 205
 – *Armeniaca* L. 202, 204, 205, 800
 – *avium* L. 55, 202, 205, 800, 1218
 – *Besseyi* Bailey 202, 205
 – *brigantina* Nym. 202, 205
 – *bucharica* Fetsch. 202, 205
 – *caroliniana* Ait. 202, 205
 – *cerasifera* Ehrh. 202, 204, 205, 800
 – *Cerasus* L. 55, 56, 800, 1219
 – *communis* (L.) Arc. 202, 800
 – *dasycarpa* Ehrh. 202, 205
 – *Davidiana* Franch. 202, 205
 – *domestica* L. 55, 202, 204, 205, 800
 – *emarginata* Walp. 202, 205
 – *fasciculata* Gray 202, 205
 – *Fenzliana* Fritsch 202, 205
 – *Fremontii* Wats. 202, 205
 – *fruticosa* Pall. 800
 – *glandulosa* Torr. et Gray 202
Prunus hortulana Bailey 202, 205
 – *ilicifolia* Walp. 202, 205
 – *insititia* L. 55, 202, 204, 205
 – *japonica* Thunb. 202, 205
 – *kansuensis* Rehder 202, 205
 – *Maackii* Rupr. 800
 – *Mahaleb* L. 202, 205
 – *mexicana* Wats. 202, 205
 – *microcarpa* C.A.M. 205
 – *mira* Koehne 202, 205
 – *mume* S. et Z. 202, 204, 205
 – *Munsoniana* Wight et Hedr. 202, 205
 – *myrobalana* (L.) Loisel. 202, 205
 – *nana* Stokes 800
 – *Padus* L. 55, 800, 1218
 – *persica* (L.) Stokes 202, 205, 800
 – *Pissardii* Carr. 202, 205
 – *pumila* L. 202, 205
 – *salicina* Lindl. 202, 205
 – *serotina* Ehrh. 55, 205
 – *serrulata* Lindl. 56
 – *sibirica* L. 202, 205
 – *Simonii* Carr. 202, 205
 – *spinosa* L. 202, 204, 205, 800
 – *subcordata* Benth. 202, 205
 – *tangutica* Koehne 202, 205
 – *texana* Dietr. 202, 205
 – *umbellata* Sketch 202, 205
 – *virginiana* L. 55, 202, 204, 800
Psamma arenaria R. et S. 550
Pseudolarix Kaempferi (Fort.) Gord. 150, 155
Psilurus aristatus (L.) Jouve 484
 – *nardoides* Trin. 484
Pteridium aquilinum Kuhn 14, 15
Pteris cretica L. 26
 – *multifida* Poir. 26
Ptychotis ammoides (Gou.) Koch 260
Puccinellia distans Parl. 238, 553, 575, 720
 – *Nuttalliana* (Schult.) Hitchc. 721
 – *tenuiflora* (Griseb.) Scr. et M. 576, 721
Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. 253, 254
 – *odora* Rehb. 120
Pulmonaria affinis Jord. 496
 – *angustifolia* L. 496, 524
 – *azurea* Bess. 496
 – *longifolia* Bart. 529
 – *mollis* Guép. 496, 524
 – *montana* Lej. 496, 524
 – *obscura* Dum. 496, 524
 – *officinalis* L. 496, 524, 526, 527, 529
 – *tuberosa* Schrank 496
 – *vulgaris* Mérat. 496, 524
Pulsatilla australis (Heuff.) Simk. 109
 – *chinensis* Reg. 734

- Pulsatilla coreana* Nak. 109
 – *davurica* Spr. 734
 – *grandis* Wender 109
 – *hirsutissima* Britt. 711
 – *nigricans* Stoerk. 109
 – *patens* Mill. 734
 – *pratensis* Mill. 109
 – *rubra* (Lam.) Delarb. 109
 – *vulgaris* Mill. 109, 207, 475, 734
Pyracantha coccinea Roem. 1171
Pyrethrum corymbosum Willd. 1138
 – *tanacetifolium* Boiss. 1146
Pyrola americana Sweet 104
 – *asarifolia* Michx. 50
 – *chlorantha* Sw. 50, 104
 – *corymbosa* Pursh 50
 – *elliptica* Nutt. 50, 104
 – *grandiflora* Rad. 50
 – *media* Sw. 50, 104
 – *minor* L. 50, 104
 – *pieta* Sm. 50
 – *rotundifolia* L. 50, 104, 105, 106
 – *secunda* L. 50, 105, 106
 – *umbellata* L. 50
 – *uniflora* L. 50, 104, 105
Pyrus siehe *Pirus*
- Quercus acutissima* Carr. 84
 – *coccinea* Wang. 84
 – *crispula* Blume 84
 – *dentata* Thunb. 84
 – *glandulifera* Blume 84
 – *glauca* Thunb. 85
 – *Ilex* L. 85
 – *lusitanica* Lam. 85
 – *mongolica* Fisch. 85
 – *Murbeckii* Dur. 85
 – *mysinaefolia* Blume 85
 – *palustris* Muenchh. 85
 – *pedunculata* Ehrh. 85
 – *pubescens* Willd. 85
 – *Robur* L. 85
 – *rubra* L. 85
 – *serrata* Thunb. 85
 – *sessiliflora* Salisb. 85
 – *Suber* L. 85
 – *Toza* Bosc. 85
 – *variabilis* Blume 85
 – *velutina* Lam. 85
- Ramischia secunda* Garcke 50, 105
Ranunculus abortivus L. 242, 448, 493
 – *acer* L. 228, 232, 237, 240, 241, 242, 448, 493, 494, 714, 903
Ranunculus aconitifolius L. 232, 237, 238, 494
 – *aleae* Willk. 240
 – *Allemanni* Br. Bl. 714
 – *alpestris* L. 233, 240, 482, 714, 902, 903
 – *amplexicaulis* L. 240
 – *angustifolius* DC. 240
 – *angustisectus* Greml. 714
 – *apetalus* Farr. 231
 – *arvensis* L. 242, 448, 494
 – *asiaticus* L. 241
 – *aureus* Schleich. 240
 – *auricomus* L. 233, 237, 240, 241, 242, 714, 903
 – *biformis* Walo Koch 714
 – *bilobus* Bert. 237
 – *binatus* Kit. 240
 – *Breyninus* Crantz 233, 237, 240, 241, 242, 448, 494, 714, 764
 – *bulbosus* L. 233, 236, 237, 238, 240, 241, 242, 243, 448, 494, 714, 764
 – *bullatus* L. 240, 243
 – *carpathicus* Herb. 240
 – *cassubicus* L. 233, 241, 242, 494, 714
 – *chaerophyllus* L. 714
 – *chinensis* Bge. 781
 – *creticus* L. 714
 – *Ficaria* L. 233, 240, 241, 242, 306, 307, 309, 310, 448, 714, 764
 – *flabellatus* Desf. 240, 242
 – *Flammula* L. 233, 240, 242, 448
 – *geraniifolius* Pour. 239, 242, 244, 448
 – *glaber* (Lév.) Mak. 231
 – *glacialis* L. 228, 233, 240, 251, 375, 482, 895
 – *Gouani* Willd. 240
 – *gramineus* L. 242, 448, 494
 – *Grenierianus* Jord. 425
 – *illyricus* L. 236, 238, 714
 – *Kotschyi* Boiss. 714
 – *lanuginosus* L. 233, 237, 240, 241, 242, 425, 493
 – *Lingua* L. 240, 242, 448, 715
 – *Macounii* Britt. 231
 – *macrophyllus* Desf. 233, 234
 – *megacarpus* Walo Koch 238, 714
 – *montanus* Willd. 233, 236, 238, 239, 242, 243, 244, 425, 448, 482, 494, 714
 – *muricatus* L. 494
 – *nemorosus* DC. 233, 240, 242
 – *parnassifolius* L. 247, 482
 – *philonotis* Retz. 240
 – *platanifolius* L. 233, 240, 241, 242, 448
 – *polyanthemus* L. 233, 240
 – *polycephalus* Mak. 714

- Ranunculus pseudo-cassubicus Christ 238, 714
- psilostachys Griseb. 240
 - puberulus Walo Koch 238, 240, 242, 494, 714
 - pyrenaeus L. 238, 240, 243
 - radicescens Jord. 238, 425, 714
 - recurvatus Poir. 202, 204
 - repens L. 228, 230, 233, 236, 237, 240, 241, 242, 248, 448, 494, 714, 764
 - reptans L. 240
 - rupestris Guss. 495
 - rutaefolius L. 233
 - Sardous Crantz 240, 494, 714
 - sceleratus L. 231, 236, 237, 240, 448, 491, 492, 494
 - septentrionalis Poir. 903
 - serbicus Vis. 494
 - silvaticus Thuill. 233, 242, 244, 448
 - spec. 792, 793, 903
 - Steveni (Andrz.) Rouy et Fouc. 233, 238, 240, 493, 714, 764
 - testiculatus Crantz 448
 - Thora L. 482
 - valdepubens Jord. 233
 - Vernyi Franch. et Sav. 231, 714
- Raphanus sativus L. 752
- Reseda alba L. 753
- Phyteuma L. 753
- Reutera Fontanesii Boiss. 978
- lutea Desf. 978
 - puberula Losc. et Pardo 978
- Rhagadiolus Hedynois Fisch. et Mey. 1118
- stellatus Gaertn. 1118
- Rhamnus Alaternus L. 572, 573, 580
- alnifolia L'Hér. 572, 573
 - alpina L. 572, 573, 579, 733
 - Billardii hort. 572
 - californica Esch. 572, 573
 - cathartica L. 570, 572, 573, 576, 578, 579, 583, 732, 733
 - chlorophora Koehne 572
 - crocea Nutt. 572
 - dahurica Pall. 571, 572, 573, 586
 - Frangula L. 570, 572, 573, 578, 579, 583, 584, 732
 - glandulosa Ait. 580
 - grandifolia Fisch. et Mey. 572, 573
 - hybrida L'Hér. 572, 573
 - ilicifolia Kell. 572
 - imeretina Booth. 572, 573
 - infectoria L. 572
 - lanceolata Pursh 572
 - lycioides L. 580
- Rhamnus nevadensis Nels. 573
- oleoides L. 573, 579, 580
 - pachyphylla Hell. 573
 - palaestina Boiss. 573, 580
 - pinetorum Hell. 573
 - prinoides L'Hér. 1220
 - procumbens Edgew. 573
 - prunifolia Boiss. 580
 - pumila L. 573, 579
 - punctata Boiss. 580
 - Purshiana DC. 570, 573
 - rubra Greene 573
 - rupestris Scop. 573
 - saxatilis Jacq. 573, 579, 732, 733
 - Smithii Greene 573
 - spathulifolia Fisch. et Mey. 573, 580
 - tinctoria W. et K. 573
 - utilis Den. 573
- Rhaponticum acaule DC. 1061
- cynaroides Less. 1057
 - heleniifolium Gren. et Godr. 1057
 - pusillum (Lab.) Boiss. 1057
 - scariosum Lam. 1056
- Rheum compactum L. 748
- hybridum Murr. 748
 - officinale Baill. 748
 - palmatum L. 748
 - rhaponticum L. 748
 - tataricum L. 748
 - undulatum L. 748
- Rhinanthus Alektorolophus (Scop.) Poll. 111
- angustifolius Gmel. 111
 - Crista-galli L. 110
 - ellipticus Hausskn. 111
 - glaber Lam. 110
 - major Ehrh. 110
 - montanus Saut. 111
 - serotinus (Schön.) Sch. et Th. 111
 - stenophyllus (Stern) Sch. et Th. 111
- Rhodiola integrifolia Raf. 919
- rosea L. 918
- Rhododendron chrysanthum Pall. 96
- dauricum L. 96
 - Degronianum Carr. 96
 - Fauriae Franch. 96
 - ferrugineum L. 95, 96
 - hirsutum L. 95, 96
 - indicum (L.) Sw. 96
 - intermedium Tausch 96
 - Kaempferi Planch. 96
 - kiusianum Mak. 96
 - Kotschyi Simk. 96
 - lapponicum L. 96
 - linearifolium Mak. 96

- Rhododendron maximum L. 96
 – myrtifolium Lodd. 96
 – myrtifolium Schott. et Kotschy 96
 – Oldhami Max. 96
 – ponticum L. 96
 – suave hort. 96
 Rhodora spec. 60
 Rhus spec. 1173
 Rhynchospora spec. 614
 Ribes aciculare Sm. 86
 – alpestre Wall. 86
 – alpinum L. 86, 165, 167, 168, 169, 629, 630, 631, 632, 633, 635, 636, 637, 638, 921
 – amarum McClatchie 86
 – americanum Mill. 86, 88, 630
 – aureum Pursh 86, 88, 165, 167, 168, 169, 629, 630, 631, 632, 633, 635, 636, 637, 638
 – Beatonii auct. 629
 – Bethmontii Jancz. 86
 – Biebersteinii Berl. 86
 – bracteosum Dougl. 86, 631
 – burejense Schmidt 86
 – Carrierei Schneid. 86
 – cereum Dougl. 86
 – coloradense Cov. 86
 – cruentum Greene 86
 – Culverwellii Mef. 86
 – curvatum Small 86
 – Cynosbati L. 86, 88, 630
 – diacantha Pall. 86
 – divaricatum Dougl. 86
 – echinulatum Lindl. 86
 – erythrocarpum Cov. et L. 86
 – fasciculatum Sieb. et Zucc. 86
 – flavum Berl. 86
 – floridum L'Hér. 86, 630
 – fontanum hort. 86
 – Fontainesii Colla 86
 – formosanum Hay. 86
 – futurum Jancz. 86
 – Giraldii Jancz. 86
 – glandulosum Web. 86, 88, 631, 921
 – glutinosum Benth. 87
 – Gordonianum Lem. 86
 – gracile Pursh 86
 – gracile Michx. 86, 629
 – Grossularia L. 86, 165, 167, 168, 169, 629, 630, 631, 632, 633, 635, 636, 637, 638, 921
 – hesperium McCl. 86
 – himalayense Dec. 86
 – hirtellum Michx. 86
 – holosericeum Hort. Berol. 86
 – Houghtonianum Jancz. 86
 – inebrians Lindl. 86
 Ribes inerme Rydb. 86
 – innominatum Jancz. 86
 – intermedium Tausch 86
 – irriguum Dougl. 86
 – japonicum Maxim. 631
 – lacustre (Pers.) Poir. 86, 88, 631
 – leptanthum Gray 86, 629
 – Lobbii Gray 86
 – longiflorum Nutt. 87, 630
 – magellanicum Poir. 86
 – malvaceum Smith 86
 – Menziesii Pursh 86
 – missouriense Nutt. 86
 – montigenum McCl. 87
 – multiflorum Kit. 87
 – nevadense Kell. 87
 – nigrum L. 87, 88, 165, 167, 168, 169, 629, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 638, 921
 – niveum Lindl. 87, 629
 – odoratum Wendl. 87, 88
 – orientale Desf. 87
 – oxyacanthoides L. 87, 88, 630
 – pallidum Otto et Dietr. 87
 – Parishii Hell. 87
 – parviflorum Phil. 87
 – petiolare Dougl. 87
 – petraeum Wulf. 87, 165, 629, 635, 636, 921
 – pinetorum Greene 87
 – prostratum L'Hér. 86, 630, 921
 – pubescens Hedl. 87
 – punctatum Ruiz. et Pav. 87
 – reclinatum L. 87
 – robustum Jancz. 87
 – Roezlii Regel 87
 – rotundifolium Michx. 87, 88
 – rubrum L. 87, 165, 167, 168, 169, 629, 631, 633, 635, 636, 637, 638, 921
 – sanguineum Pursh 87, 165, 167, 168, 169, 629, 631, 632, 633, 635, 636, 638
 – sativum (Rchb.) Sm. 87
 – setosum Lindl. 87, 88
 – speciosum Pursh 87
 – spicatum Rob. 87, 168, 921
 – subvestitum Hook. et Arn. 87
 – tenue Jancz. 87
 – tenuiflorum Lindl. 87
 – triflorum Willd. 87
 – triste Pall. 87, 88, 629, 921
 – Uva-crispa L. 87, 168, 629, 630, 635, 637
 – vallicola Greene 86
 – viburnifolium Gray 87
 – villosum Gray 87
 – viscosissimum Pursh 87
 – vulgare Lam. 87, 88, 921

- Ribes Wallachii* Jancz. 87
 – *Wolfii* Rothr. 87
Ricinus communis L. 182
Ridolfia segetum (L.) Mor. 259, 260
Robertia taraxacoides DC. 1100
Romulea ramiflora Ten. 440
Rosa acicularis Lindl. 928, 1195
 – *agrestis* Savi 1191
 – *alba* L. 1191
 – *alpina* L. 1195
 – *arvensis* Huds. 1188
 – *austriaca* Crantz 1191
 – *bengalensis* Pers. 1191
 – *blanda* Ait. 1191
 – *Borboniana* Desp. 1188
 – *californica* Cham. et Schlecht. 1191
 – *canina* L. 1187, 1188, 1190, 1191, 1193
 – *carolina* L. 1191
 – *centifolia* L. 1189, 1191, 1193
 – *chinensis* Jacq. 1189
 – *cinerascens* Dum. 1191
 – *cinnamomea* L. 1187, 1188, 1191, 1193
 – *collina* Jacq. 1191
 – *coriifolia* Fr. 1189, 1191
 – *damascena* Mill. 1191
 – *davurica* Pall. 1191
 – *dilecta* Rehd. 1189
 – *dumalis* Bechst. 1189, 1191
 – *dumetorum* Thuill. 1189, 1191
 – *eglanteria* L. 1187, 1189, 1191
 – *Engelmannii* Wats. 219
 – *gallica* L. 1189, 1191, 1193
 – *glauca* Vill. 1189, 1191
 – *graveolens* Gren. et Godr. 1191
 – *hemisphaerica* Herrm. 1187, 1191
 – *hybrida* Schleich. 1191, 1193
 – *inodora* Fr. 1189, 1191
 – *kamtchatica* Vent. 1191
 – *laxa* Retz. 1191
 – *L’Heritieriana* Thory 1189
 – *lucida* Ehrh. 1189
 – *lutea* Mill. 399, 401, 1187, 1191
 – *macrophylla* Lindl. 928
 – *majalis* Herrm. 1189, 1191, 1195
 – *micrantha* Sm. 1191
 – *microphylla* DC. 1191
 – *mollis* Sm. 1191, 1195
 – *mollissima* Willd. 1189, 1191
 – *multiflora* Thunb. 1189
 – *muscosa* Mill. 1191, 1192
 – *obtusifolia* Desv. 1189
 – *orientalis* Dup. 1192
 – *parviflora* Ehrh. 1192
 – *pendulina* L. 1191, 1194, 1195
 – *pimpinellifolia* L. 1187, 1192

Rosa platyacantha Schrenk 928
 – *pomifera* Herrm. 1192, 1195
 – *rubiginosa* L. 1187, 1189, 1191
 – *rubrifolia* Vill. 1187, 1189, 1191, 1192, 1193
 – *rugosa* Thunb. 1189, 1191, 1192
 – *scandens* Mill. 1189
 – *sempervirens* L. 1189, 1192
 – *sepium* Thuill. 1189, 1191
 – *setigera* Michx. 1192
 – *Sherardii* Dav. 1189
 – *sicula* Tratt. 1189
 – *spinosissima* L. 1186, 1187, 1191, 1192, 1193
 – *suffulta* Greene 219
 – *sulphurea* Ait. 1191
 – *tomentosa* Sm. 1189, 1192
 – *turbinata* Ait. 1192
 – *villosa* L. 1189, 1192
 – *virginiana* Mill. 1189, 1192
 – *Waitziana* Rehb. 1192
 – *Webbiana* Wall. 1189
Rubia chinensis Rgl. et Maack 64
 – *cordifolia* L. 64
 – *fruticosa* Ait. 850
 – *laevis* Poir. 850
 – *tinctorum* L. 850
Rubus acaulis Michx. 209
 – *acuminatus* Lindeb. 1201
 – *adornatus* Muell. 198
 – *affinis* Weihe et Nees 198
 – *agrestis* W. et K. 1197
 – *amoenus* Koehl. 1197
 – *arcticus* L. 49, 209, 210, 212, 1204, 1205
 – *argenteus* W. et N. 198
 – *argutus* Link 209
 – *arizonicus* (Greene) Rydb. 1206
 – *Arrhenii* Lange 198, 1197, 1198
 – *arrigens* Sdr. 1197
 – *badius* Focke 1197, 1198
 – *Bellardii* Weihe et Nees 198, 1197, 1198
 – *bifrons* Vest. 1197
 – *caesius* L. 198, 1197, 1198, 1201, 1202
 – *canadensis* L. 209
 – *candicans* Weihe 1197, 1201
 – *castoreus* Laest. 1204
 – *centiformis* Fried. 198, 1198, 1201
 – *Chamaemorus* L. 49
 – *cimbricus* Focke 1197
 – *confinis* Lindeb. 1197
 – *coniophyllus* auct. 198
 – *conspicuus* Muell. 198
 – *corylifolius* Arrh. 1201, 1202
 – *cuneifolius* Pursh 209
 – *discolor* Weihe et N. 1191, 1201

- Rubus dissimulans* Lindeb. 1198
 – *Dreyeri* Jens. 1197
 – *egregius* Focke 1197, 1198, 1201
 – *Fabryi* Richt. 1201
 – *fagicola* Martr. 1197
 – *fissus* Lindl. 198, 1198
 – *foliosus* Wh. 1197
 – *frondosus* Bigel. 209
 – *fruticosus* L. 198, 399, 401, 1197, 1201
 – *fuscus* W. et N. 198
 – *Gelertii* Friderichsen 1197
 – *glandulosus* Greml. 198, 1201
 – *goniophyllus* Muell. et Lefèv. 1197
 – *gratus* Focke 198, 1197, 1198, 1201
 – *gymnostachys* Genev. 1197, 1198
 – *hirtus* W. et K. 197, 198, 1197
 – *hispidus* L. 209
 – *holsaticus* Erichsen 198, 1198
 – *hypomalacus* Focke 198, 1197, 1198
 – *idaeus* L. 49, 1205, 1206
 – *infestus* Weihe 1197
 – *Koehleri* W. et N. 198
 – *laciniatus* Willd. 198, 1197
 – *Lejeunei* W. et N. 198, 1197
 – *lepidus* Muell. 198, 1197
 – *Lindebergii* Muell. 198, 1197
 – *leucodermis* Dougl. 1206
 – *macroacanthus* W. et N. 1197
 – *macrophyllus* W. et N. 1197, 1198
 – *macrothyrsos* Lange 1197
 – *melanolasius* Focke 1206
 – *Menkei* W. et N. 198
 – *Mercierii* Gen. 1197
 – *montanus* Wirt. 1197
 – *Mortensenii* F. et G. 1201
 – *mucronatus* Blox. 198, 1197, 1198
 – *mucronulatus* Bor. 1197
 – *neglectus* Peck. 209, 1206
 – *nemorosus* Hayne 198, 1198, 1201
 – *nigrobaccus* Bailey 209
 – *nitidus* W. et N. 1197
 – *obtusangulus* Greml. 1197
 – *occidentalis* L. 209, 1206
 – *oreogeton* Focke 198, 1197, 1198, 1201
 – *parviflorus* Nutt. 209
 – *plicatus* W. et N. 198, 1197, 1198, 1201
 – *polyanthemus* Lindeb. 1197
 – *procerus* Ph. J.M. 1197
 – *procumbens* Muhl. 209
 – *pruinosis* Arrh. 1201
 – *pubescens* Raf. 209
 – *pulcherrimus* Neum. 1197
 – *purpuratus* Sudre 198
 – *pyramidalis* Kalt. 198, 1197, 1198
 – *Questierii* Lef. et Muell. 1201
 – *Rubus radula* Weihe 198, 1197, 1198, 1201
 – *Randii* (Bail.) Rydb. 209
 – *rosanthus* Lindeb. 1201
 – *ruderalis* Arrh. 1201
 – *rudis* W. et N. 198, 1197, 1198
 – *sanctus* Schreb. 1197
 – *saxatilis* L. 49, 209, 210, 212, 1204, 1205
 – *scanicus* Aresch. 1197
 – *sciaphilus* Lange 198, 1197, 1198
 – *Selmeri* Lindeb. 198, 1197
 – *serpens* Weihe 1197
 – *serrulatus* Lindeb. 198, 1198, 1201
 – *setosus* Bigel. 209
 – *silvaticus* W. et N. 198, 1197, 1198
 – *simulans* Muell. 1197
 – *spectabilis* Pursh 1206
 – *Sprengelii* Weihe 198, 1197, 1198, 1201
 – *stellatus* Sm. 209
 – *strigosus* Michx. 209, 1206
 – *suberectus* Anders. 1201
 – *sulcatus* Vest. 1197, 1201
 – *taeniarum* Lindeb. 1197
 – *tereticaulis* Muell. 198
 – *teretiusculus* Muell. 198
 – *thyrsanthus* Focke 1197, 1199
 – *thyrsoides* Wimm. 198, 1197, 1199
 – *tomentosus* Borkh. 1197, 1201
 – *triflorus* Rich. 209
 – *trivialis* Michx. 209
 – *ulmifolius* Schott 1197, 1201
 – *umbraticus* Muell. 1197
 – *umbrosus* Weihe 1201
 – *ursinus* C. et S. 209
 – *urticifolius* Schott 1197
 – *Vestii* Focke 1197, 1201
 – *vestitus* W. et N. 198, 1197, 1198
 – *villicaulis* Koehl. 198, 1197, 1198, 1201
 – *villosus* Ait. 209
 – *vitifolius* C. et S. 209
 – *vulgaris* W. et N. 198
 – *Wahlbergii* Arrh. 1201
Rudbeckia laciniata L. 258
Ruellia formosa Andr. 82, 84
Rumex Acetosa L. 304, 305, 307, 308, 309, 751, 764, 894, 895
 – *Acetosella* L. 263, 304, 305, 308, 309, 748, 764, 894
 – *acetoselloides* Bal. 305
 – *acutus* L. 307
 – *alpinus* L. 307, 308, 309, 425, 426, 748, 751
 – *altissimus* Wood 748
 – *angiocarpus* Murb. 894
 – *aquaticus* L. 307, 308, 309, 748, 751, 781
 – *arifolius* All. 304, 305, 306, 307, 309, 748, 894

- Rumex britannicus* L. 748, 749
 – *bucephalophorus* L. 748, 895
 – *confertus* Willd. 307, 308, 309, 748
 – *conglomeratus* Murr. 307, 309, 748, 751
 – *cordatus* Desf. 307
 – *cordifolius* Hornem. 748
 – *crispus* L. 307, 309, 425, 748, 751, 764
 – *dentatus* Wall. 307
 – *domesticus* Hartm. 307, 309, 748
 – *fennicus* Murb. 748
 – *Fischeri* Rchb. 307
 – *floridanus* Meissn. 307
 – *graecus* Boiss. et Heldr. 307
 – *hybridus* Murr. 748
 – *Hydrolapathum* Huds. 307, 309, 748, 751
 – *intermedius* DC. 894
 – *japonicus* Meissn. 748
 – *maderensis* Lowe 781
 – *maritimus* L. 307, 309, 748
 – *maximus* Schreb. 307, 748
 – *mexicanus* Meisn. 748
 – *nemorosus* Schrad. 307, 894
 – *obtusifolius* L. 307, 308, 309, 425, 748, 751, 764
 – *occultans* Sam. 264
 – *odontocarpus* Sándor 307, 309
 – *orbiculatus* Gray 748
 – *orientalis* Bernh. 307, 894
 – *paluster* Sm. 307
 – *papillaris* Boiss. et Reut. 895
 – *Patientia* L. 307, 308, 309, 748
 – *pratensis* M. et K. 307
 – *pulcher* L. 307, 309, 748
 – *roseus* L. 264
 – *rupestris* Gall. 307
 – *salicifolius* Weinm. 307, 309, 748
 – *sanguineus* L. 307, 309, 425, 748, 751, 894
 – *scutatus* L. 307, 309, 748, 751, 771, 781, 782
 – *spinus* L. 307
 – *suffruticosus* Gay 895
 – *thyrsiflorus* Fingerh. 304, 305, 309, 748, 894
 – *tingitanus* L. 264
 – *tmoleus* Boiss. 894
 – *tuberosus* L. 894
 – *venosus* Pursh 748
 – *vesicarius* L. 264
Rynchospora alba (L.) Vahl 227
- Saccharum strictum* Spr. 760
Sagina apetala Ard. 784
 – *ciliata* Fr. 784
 – *debilis* Jord. 784
- Sagina hortensis* Hyl. 784
 – *Linnaei* Presl. 784
 – *maritima* Don 784
 – *nivalis* Fr. 784, 786
 – *nodosa* Fenzl. 784
 – *occidentalis* Wats. 784
 – *procumbens* L. 784, 787
 – *saginoides* (L.) D.T. 784, 786
 – *saxatilis* Wimm. 784
 – *stricta* Fr. 784
 – *subulata* (Sw.) Presl. 784
Salicornia annua Sm. 266
 – *fruticosa* L. 266
 – *herbacea* L. 266
 – *patula* Duv. Jouve 266
 – *procumbens* Sm. 266
Salix acutifolia Willd. 116, 154, 155, 156
 – *alba* L. 116, 145, 146, 157, 159, 160, 162, 166, 176
 – *albicans* Schleich. 154
 – *alpicola* Bus. 116, 154, 155
 – *ambigua* Ehrh. 164
 – *amygdalina* L. 116, 144, 157, 166, 176
 – *amygdaloides* Anders. 116, 147, 148, 162
 – *appendiculata* Vill. 145, 146, 147, 154, 157, 166, 169, 176
 – *arbuscula* (L.) Wahlb. 116, 145, 146, 154, 157, 166, 169, 171
 – *arctica* Pall. 172
 – *argentea* L. 116
 – *aurita* L. 116, 145, 146, 147, 150, 151, 154, 156, 157, 163, 164, 166, 169, 176
 – *babylonica* L. 144
 – *Bebbiana* Sarg. 146, 148
 – *Bigelowii* Torr. et Gray 147
 – *brachystachys* Benth. 147
 – *caesia* Vill. 116, 154
 – *caprea* L. 116, 145, 146, 147, 150, 151, 152, 154, 157, 163, 164, 166, 169, 176, 177
 – *cinerea* L. 116, 145, 146, 147, 150, 151, 152, 154, 157, 166, 169, 176, 177
 – *cuspidata* Schultz 116, 149
 – *daphnoides* Vill. 116, 145, 150, 151, 154, 157, 166, 168, 176
 – *dasyclados* Wimm. 116, 151, 154, 155, 166
 – *discolor* Muhl. 146
 – *elegantissima* C. Koch 116
 – *foetida* Schleich. 116, 154, 155
 – *fragilis* L. 116, 145, 146, 149, 154, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 166, 176
 – *glabra* Ser. 116, 154
 – *glauca* L. 172
 – *grandifolia* Ser. 116, 145, 146, 150, 154, 157, 166, 176

- Salix groenlandica* Lundstr. 172
 – *hastata* L. 116, 154, 155
 – *Hegetschweileri* Heer 116, 154, 176, 499
 – *helvetica* Vill. 116, 146, 154, 155, 499
 – *herbacea* L. 116, 146, 154, 155, 170, 171, 172, 173, 176
 – *hippohaefolia* Thuill. 116, 154
 – *incana* Schrank 116, 145, 146, 147, 154, 157, 164, 166, 176, 177
 – *jessoensis* Seem. 144
 – *lanata* L. 171, 172, 173
 – *lapponum* L. 164, 174, 499
 – *longifolia* Muhl. 116
 – *Myrsinites* L. 116, 171, 172
 – *nigra* Marsh. 116
 – *nigricans* Sm. 116, 145, 146, 151, 154, 155, 157, 166, 176
 – *pentandra* L. 116, 144, 145, 146, 148, 149, 154, 157, 158, 160, 161
 – *phylicifolia* L. 154, 172, 499
 – *polaris* Whlbg. 171
 – *purpurea* L. 116, 145, 146, 147, 154, 156, 157, 163, 164, 166, 168, 176
 – *pyrenaica* Gouan 171
 – *repens* L. 116, 145, 146, 157, 163, 164, 176
 – *reticulata* L. 116, 145, 146, 154, 155, 170, 171, 173, 174, 176
 – *retusa* L. 116, 145, 146, 154, 155, 157, 160, 166, 170, 171, 173, 176
 – *rorida* Lacks. 156
 – *rubra* Huds. 166, 168
 – *Russeliana* Rehb. 116, 161, 166, 176
 – *sachalinensis* Fr. Schm. 156
 – *Scouleriana* Barr. 146, 147
 – *serpyllifolia* Scop. 116, 146, 154, 155, 171
 – *Smithiana* Willd. 116, 150, 151, 154, 166
 – *triandra* L. 116, 144, 145, 146, 154, 157, 159, 160, 162, 176
 – *viminalis* L. 116, 145, 146, 150, 151, 154, 156, 157, 162, 163, 165, 166, 167, 176
 – *vitellina* L. 116, 145, 157, 160
 – *Waldsteiniana* Willd. 116, 154, 155
 – *yezoensis* C.K. Schn. 156
Salsola *Autrani* Post 267
 – *brachiata* Pall. 267
 – *crassa* M. B. 267
 – *glauca* M. B. 267
 – *gossypina* Bge. 267
 – *Kali* L. 267
 – *laricina* Pall. 267
 – *rigida* Pall. 267
 – *Soda* L. 267
 – *subaphylla* C. A. M. 267
 – *verrucosa* M. B. 267
Salvia *Aethiopis* L. 736
 – *amasiana* Freyn. et Bornm. 1008
 – *cleistogama* deBy. et Paul 736
 – *dumetorum* Andr. 736
 – *glutinosa* L. 822, 823
 – *grandiflora* Ettl. 823
 – *hispanica* L. 736
 – *Horminum* L. 736
 – *interrupta* Schousb. 823
 – *judaica* Boiss. 1008
 – *lavandulifolia* Vahl 823
 – *limbata* C. A. M. 736
 – *nutans* L. 736, 823
 – *patens* Cav. 736
 – *pratensis* L. 736, 737
 – *Przewalskii* M. B. 736
 – *pyrenaica* L. 736
 – *Regeliana* Trautv. 736
 – *Sclarea* L. 736
 – *silvestris* L. 736, 737
 – *verbascifolia* M. B. 736
 – *verticillata* L. 1007, 1008
 – *virgata* Ait. 736, 1008
 – *viridis* L. 736
Sambucus canadensis L. 704
Sanguisorba agrimonifolia Cav. 1185
 – *albiflora* Mak. 1209
 – *carnea* Fisch. 1209
 – *dictyocarpa* Greml. 1185
 – *grandiflora* Mak. 1209
 – *Magnolii* Spach 1185, 1209
 – *maroccana* Coss. 1185
 – *mauritanica* Desf. 1185
 – *microcephala* Presl. 1209
 – *minor* Scop. 1184, 1185, 1207
 – *muricata* Spach 1185
 – *officinalis* L. 1207, 1208, 1209
 – *spinosa* Bert. 1185
 – *tenuifolia* Fisch. 1209
 – *verrucosa* (Ehrenb.) A. Br. 1185
 – *villosa* Sibth. et Sm. 1185
Sanicula europaea L. 946, 948, 949, 972
Saponaria cerastoides Fisch. 784
 – *ocymoides* L. 330, 331
 – *officinalis* L. 330
 – *orientalis* L. 330, 784
 – *persica* Boiss. 784
Sarothamnus scoparius (L.) Koch 369, 370
Satureja Acinos (L.) Scheele 1004, 1005
 – *alpina* (L.) Scheele 1004, 1005
 – *atlantica* (Ball.) Maire 1004
 – *barbonensis* Batt. 1004
 – *Calamintha* (L.) Scheele 1004, 1005
 – *Clinopodium* Car. 1004, 1005
 – *coerulea* Janka 1004

- Satureja cristata* (Griseb.) Briq. 736
 – *grandiflora* (L.) Scheele 1004
 – *hortensis* L. 1004, 1005, 1006
 – *Kitaibelii* Wierzb. 1004
 – *menthifolia* Host 1004
 – *montana* L. 1004, 1006
 – *Nepeta* (L.) Scheele 1004
 – *nepetoides* Jordan 1004, 1005, 1006
 – *odora* (Griseb.) Epl. 1004
 – *origanifolia* Vis. 1004
 – *parviflora* (Phil.) Epl. 1004
 – *rotundifolia* (Pers.) Briq. 1004
 – *silvatica* Briq. 1004
 – *thymbra* L. 1004
 – *thymifolia* Scop. 1005
 – *vulgaris* (L.) Fritsch 1005, 1006
Saussurea alpina (L.) DC. 693, 694, 1114
 – *amara* DC. 1114
 – *crassifolia* DC. 1114
 – *discolor* (Willd.) DC. 694
 – *Frolowii* Ledeb. 1115
 – *glomerata* Poir. 1114
 – *laphifolia* Beck. 694
 – *latifolia* Ledeb. 693, 1115
 – *oxydonta* Hult. 1114
 – *salsa* Spreng. 1114
 – *serrata* DC. 1115
 – *subsINUATA* Ledeb. 1114
Savastana odorata (L.) Scr. 576, 721
Saxifraga adscendens L. 170, 172
 – *aizoides* L. 170, 172, 173, 190, 924, 926
 – *Aizoon* Jacq. 925, 926
 – *ajugifolia* L. 170, 171
 – *altissima* Kerner 926
 – *androsacea* L. 170, 922, 923
 – *aphylla* Sternb. 922, 923
 – *aquatica* Lap. 172
 – *biflora* All. 926, 927
 – *bulbifera* L. 922
 – *caespitosa* L. 170, 922, 923
 – *californica* Greene 922
 – *capitata* Lapey. 170
 – *carpathica* Rehb. 922
 – *cernua* L. 172, 174, 922, 923
 – *ciliata* Royle 919
 – *corbariensis* Timb. Lagf. 170
 – *cortusifolia* Sieb. et Zucc. 922
 – *Cotyledon* L. 924, 925, 926
 – *dahurica* Pall. 922
 – *debilis* Engelm. 922
 – *decipiens* Ehrh. 173
 – *elatior* Mert. et Koch 926
 – *exarata* Vill. 170
 – *ferruginea* Grah. 924, 926
 – *flagellaris* Willd. 926
Saxifraga fragosa Suks. 922
 – *fusca* Maxim. 922
 – *geranioides* DC. 170
 – *Geum* L. 922, 926
 – *granulata* L. 188, 189, 922, 923
 – *groenlandica* L. 171, 172, 173, 922, 923
 – *hieraciifolia* Waldst. et Kit. 922, 923
 – *Hirculus* L. 188, 190
 – *Hostii* Tausch 925, 926
 – *hypnoides* L. 171, 172, 173
 – *iratiana* Schultz. 171
 – *japonica* Boiss. 922
 – *Jouffroyi* Rouy 171
 – *longifolia* Lap. 926
 – *macropetala* Kern. 170, 922
 – *Mertensiana* Bong. 926
 – *moschata* Wulf. 170, 171, 173
 – *muscoides* All. 170
 – *mutabilis* Koidz. 922
 – *mutata* L. 924, 925
 – *Nathorstii* (Dusen) Hayek 926
 – *nivalis* L. 922, 923
 – *occidentalis* Wats. 922
 – *oppositifolia* L. 170, 171, 172, 924, 925, 926, 927
 – *pedemontana* All. 922
 – *pennsylvanica* L. 922
 – *perdurans* Kit. 922
 – *pubescens* Pourr. 171
 – *punctata* L. 922, 923
 – *reflexa* Miyabe 922
 – *rhodanensis* Br. Bl. 170, 189
 – *rivularis* L. 171, 172, 173, 922, 923
 – *rotundifolia* L. 922, 923
 – *Seguieri* Spreng. 170, 922
 – *sibirica* L. 922
 – *stellaris* L. 922, 923
 – *tenuis* Smith 922, 923
 – *tricuspidata* Rottb. 919
 – *tridactylites* L. 740
 – *umbrosa* L. 922
 – *unalaschkensis* Sternb. 922, 923
 – *varians* Sieb. 173
 – *virginiensis* Michx. 922, 923
 – *Willkommiana* Boiss. 170
 – *yezoensis* (Franch.) Engl. 922
Scabiosa palaestina L. 704
Scaligera cretica (Urv.) Vis. 989
 – *rotundifolia* M. B. 978
Scandix Pecten-Veneris L. 259, 260, 946, 995
Schizanthus Grahmi Gill. 82, 108, 110, 112, 114, 115, 116, 122, 124, 125, 129, 130
Schoberia maritima C. A. M. 268
Schoenoplectus lacustris (L.) Palla 613
 – *littoralis* Palla 613

- Schoenus nigricans* L. 614
Scilla autumnalis L. 291
 – *Bertolonii* Duby 294
 – *bifolia* L. 159, 294, 448, 449, 857, 859, 860
 – *bithynica* Boiss. 294
 – *campanulata* Ait. 294, 860
 – *cernua* Red. 860
 – *Clusii* Parl. 294
 – *festalis* Salisb. 294
 – *haemorrhoidalis* Webb. 856
 – *hemisphaerica* Boiss. 294
 – *hispanica* Mill. 294, 860
 – *hyacinthoides* L. 294
 – *italica* L. 294
 – *lingulata* Poir. 294
 – *maritima* L. 294
 – *monophyllos* Lk. 294
 – *non scripta* Hoffm. et Lk. 294
 – *numidica* Poir. 294
 – *nutans* L. 448
 – *obtusifolia* Poir. 294
 – *patula* DC. 294
 – *peruviana* L. 294
 – *prasina* Bak. 295
 – *pratensis* W. et K. 291, 294
 – *pumila* Brot. 294
 – *Puschkinoides* Regel 294
 – *Ramburei* Boiss. 291
 – *sibirica* Andrews 448, 860
 – *umbellata* Ram. 291
 – *verna* Huds. 291, 294
Scirpus americanus Pers. 442, 543
 – *atrovirens* Muhl. 612
 – *caespitosus* L. 616
 – *campestris* Britt. 224
 – *cyperinus* (L.) Kunth 612
 – *Eriophorum* Michx. 612
 – *fluviatilis* (Torr.) Gray 224, 226
 – *germanicus* A. et G. 616
 – *Holoschoenus* L. 254
 – *hudsonianus* (Michx.) Fern. 616
 – *lacustris* L. 613
 – *littoralis* Schrader 224, 613
 – *maritimus* L. 224, 225
 – *paludosus* Nels. 224, 226
 – *pungens* Vahl 442, 543
 – *radicans* Schkuhr 612
 – *Tabernaemontani* Gmel. 613
 – *trichophorum* A. et G. 616
 – *vulgaris* Link. 254
Scleranthus diander R. Br. 335
 – *dichotomus* Schur 335
 – *perennis* L. 335
Sclerochloa dura (L.) Pal. 245
Scleropoa rigida (L.) Griseb. 245
Scolochloa festucacea Lk. 576
Scolopendrium vulgare Sm. 30
Scorzonera austriaca Willd. 1116, 1117, 1118
 – *calcitrapifolia* Vahl 1116
 – *cana* Hoffm. 1116
 – *hispanica* L. 1116, 1117
 – *humilis* L. 1117, 1118
 – *Jacquiniiana* (Koch) Boiss. 1115, 1116
 – *laciniata* L. 1116, 1118
 – *mollis* M.B. 1118
 – *papposa* DC. 1118
 – *purpurea* L. 1117, 1118
 – *rosea* W. et K. 1116, 1118
 – *undulata* Vahl 1118
Scrophularia aestivalis Griseb. 419
 – *alata* Gilib. 419
 – *altaica* Murr. 419
 – *aquatica* L. 419
 – *auriculata* L. 419
 – *Balbisii* Hornem. 419
 – *bosniaca* Beck 419
 – *ebulifolia* Hoffg. et Lk. 419
 – *Ehrharti* Stev. 419
 – *grandiflora* DC. 419
 – *Herminii* Hoffg. et Lk. 419
 – *Hoppei* Koch 419
 – *Neesii* Wirtg. 419
 – *nodosa* L. 419
 – *peregrina* L. 419
 – *sambucifolia* L. 419
 – *Scorodonia* L. 419
 – *sublyrata* Brot. 419
Secale africanum Stapf 528
 – *cereale* Vill. 484, 487, 489, 490, 492, 509, 520, 528, 547, 549, 564, 576, 578, 721, 768
 – *dalmaticum* Vis. 528, 547
 – *fragile* M. Bieb. 509, 520, 528
 – *Kuprijanowii* Grossh. 528
 – *montanum* Guss. 509, 520, 528
 – *silvestre* Host 528
Securigera Coronilla DC. 389
Sedum acre L. 724, 725
 – *Aizoon* L. 724, 725, 726
 – *album* L. 724, 726
 – *altissimum* Poir. 517, 520, 726
 – *Anacampseros* L. 399, 400, 724
 – *boloniense* Loisl. 724, 725
 – *caespitosum* (Car.) DC. 724
 – *elegans* Lej. 520
 – *glanduliferum* Guss. 520
 – *hirsutum* All. 520
 – *kamtschaticum* Fisch. et Mey. 724
 – *maximum* Hoffm. 724, 726
 – *mite* L. 724

- Sedum montanum* Perr. et Song. 724
 – *nicaeense* All. 517, 726
 – *ochroleucum* Chaix 724
 – *pruinatum* Brot. 725
 – *purpurascens* Koch 725
 – *purpureum* Link 399
 – *reflexum* L. 517, 724, 726
 – *Rhodiola* DC. 918
 – *roseum* (L.) Scop. 918
 – *rupestre* L. 517, 724, 725, 726
 – *Selskianum* Regel et Maack 725
 – *sexangulare* auct. 724
 – *Telephium* L. 725
Seidlitzia rosmarinus Bge. 267
Selinum argenteum Crantz 960
 – *austriacum* Jacq. 960
 – *Carvifolia* L. 946, 957, 995
 – *japonicum* Miq. 944
 – *lineare* Schum. 893
 – *pyrenaeum* Gouan 957
Semiaquilegia adoxoides Mak. 800
Sempervivum Allionii Nym. 1224
 – *alpinum* Griseb. et Schenk 1224
 – *apenninum* auct. 1224
 – *arachnoideum* L. 1224
 – *arvense* Lec. et Lam. 1224
 – *Boutignyanum* Bill. et Gren. 1224
 – *calcareum* Jord. 1224
 – *Comollii* Rota 1224
 – *Doellianum* Lehm. 1224
 – *fimbriatum* Schn. et Lehm. 1224
 – *flagelliforme* Fisch. 1224
 – *globiferum* L. 1224
 – *hirsutum* Poll. 1224
 – *jubatum* auct. 1224
 – *montanum* L. 1224
 – *ruthenicum* (Koch) Schnittsp. et Lehm. 1224
 – *soboliferum* Sims 1224
 – *tectorum* L. 1223, 1224
 – *Webbii* Schenck 1224
 – *Wulfenii* Hoppe 1224
Senecio albicaulis Hook. et Arn. 123
 – *alpinus* (L.) Scop. 122, 124, 125, 695, 1040, 1041
 – *aquaticus* Huds. 695, 1040, 1041
 – *arabicus* L. 123
 – *argunensis* Turcz. 123
 – *atriplicifolius* Hook. 117
 – *aureus* L. 615
 – *bonariensis* Hook. et Arn. 123
 – *brachychaetus* DC. 541
 – *brasiliensis* Less. 123
 – *cacaliaefolius* Schultz. Bip. 615
 – *Cacaliaster* Lam. 123
Senecio campylodes DC. 699
 – *cannabifolius* Less. 123
 – *canus* Hook. 123
 – *caucasicus* W. et K. 1040
 – *ceratophyllus* Don 123
 – *chilensis* Less. 123
 – *columbianus* Greene 694
 – *cordatus* Koch 122, 1040
 – *cordifolius* Clairv. 122, 1040
 – *crassiflorus* DC. 123
 – *crassifolius* Willd. 123
 – *cruentus* DC. 123
 – *cymbalariifolius* Less. 123
 – *deferens* Griseb. 123
 – *deltophyllus* Turcz. 615
 – *Doria* L. 123, 124, 605
 – *Doronicum* L. 122, 125, 298, 1040, 1041, 1042
 – *Duriaei* Gay 123
 – *erucifolius* L. 695
 – *Faberi* Hemsl. 123
 – *farfarifolius* Schultz. Bip. 117
 – *flavulus* Greene 694
 – *fluviatilis* Wallr. 123
 – *Fuchsii* Gmel. 123, 124, 125, 695, 696, 699, 1037
 – *gallicus* Chaix 123
 – *Gilliesianus* Cat. 123
 – *Goldsacki* Phil. 123
 – *Grisebachii* Bak. 123
 – *hastifolius* Less. 123
 – *Héritieri* DC. 123
 – *hieracifolius* Forsk. 123
 – *hybridus* (Willd.) hort. 123, 124, 125
 – *integerrimus* Nutt. 694
 – *Jacobaea* L. 123, 695, 697, 1040, 1041, 1042
 – *Jaquemontianus* Benth. 123
 – *Jacquinianus* Rehb. 123, 699
 – *latifolius* Banks et Sol. 123
 – *Ledebourii* Sch. Bip. 123
 – *leucanthemifolius* Poir. 123
 – *lividus* L. 123
 – *Lorentzii* Griseb. 123
 – *lugens* Gray 734
 – *macrophyllus* M. B. 123, 698
 – *maderensis* DC. 123
 – *mikanioides* Otto 123
 – *Moorei* Fr. 123
 – *Murrayanus* Wawra 123
 – *nebrodensis* L. 1040
 – *nemorensis* L. 123, 124, 125, 696, 699, 1037, 1041
 – *octoglossus* DC. 123
 – *odoratus* Hornem. 123

- Senecio palmatus* (Pall.) Ledeb. 1037
 – *paludosus* L. 695
 – *paluster* DC. 123, 615
 – *papyraceus* DC. 123
 – *Perralderianus* Coss. et Dur. 123, 609
 – *platyphyllos* DC. 123
 – *praealtus* Buch. 123
 – *pulcher* Hook. et Arn. 123
 – *renifolius* Boiss. 123
 – *rivularis* DC. 697
 – *rupester* W. et K. 1040, 1041
 – *sagittatus* Schultz. Bip. 298, 615
 – *saracenicus* L. 123, 1037
 – *scandens* Buch. Ham. 699
 – *Selloi* DC. 123
 – *sibiricus* L. 123
 – *silvaticus* L. 123, 124, 125, 695
 – *Smithii* DC. 123
 – *spartioides* T. et G. 734
 – *spathulifolius* DC. 615
 – *spec.* 614
 – *squalidus* L. 123
 – *suaveolens* Ell. 123
 – *subalpinus* Koch 1040, 1041
 – *taiwanensis* Hay. 123
 – *taraxacifolius* DC. 123
 – *Tournefortii* Lap. 123, 1040
 – *triangularis* Hook. 125
 – *Tweediei* Hook. et Arn. 123
 – *umbrosus* W. et K. 123, 1037
 – *vernalis* W. et K. 123, 124
 – *vimineus* DC. 123
 – *viscosus* L. 123, 124, 125, 688, 695, 698
 – *vulgaris* L. 123, 124, 125, 130, 688, 695, 697
 – *Warszewiczii* A.Br. et Bouché 123
Seriola aetnensis L. 1100, 1102
 – *laevigata* L. 1100
Serratula Caput-Najae Zah. 1120
 – *centauroides* L. 1119, 1120
 – *coronata* L. 700, 1119, 1120
 – *heterophylla* Desf. 1119, 1120, 1121
 – *lycopifolia* (Vill.) Wettst. 1120
 – *monticola* Bor. 701, 1120
 – *nudicaulis* DC. 1121
 – *pinnatifida* Poir. 1121
 – *procumbens* Reg. 1120
 – *radiata* M.B. 701, 1119, 1120, 1121
 – *Rhaponticum* DC. 1056
 – *spec.* 701
 – *tinctoria* L. 700, 1119
 – *Trautvetteriana* Reg. et Schm. 1121
 – *Vulpii* Fisch. Oost. 1119
Seseli annuum L. 260, 946, 954, 964, 995
Seseli austriacum (Beck.) Wohlf. 259, 260, 261, 946
 – *cantabricum* Lange 958, 964
 – *coloratum* Ehrh. 954
 – *Devenyense* Simonk. 259, 260, 261, 954
 – *elatum* (L.) Gouan 946
 – *elongatum* L. 946
 – *glaucescens* Jord. 958
 – *glaucum* L. 259, 260, 261, 946, 954, 958, 965, 994
 – *gummiferum* Sm. 260, 946, 964, 995
 – *Hippomarathrum* L. 954
 – *Libanotis* (L.) Koch 260, 734, 946, 963, 964, 995
 – *montanum* L. 260, 946, 954, 958, 964, 995
 – *nanum* Duf. 958
 – *osseum* Crantz 259, 261, 954
 – *Pallasii* Bess. 946, 954
 – *rhodopaeum* Vel. 954
 – *sibiricum* (L.) Eichw. 946, 954, 964
 – *tortuosum* L. 259, 260, 261, 893, 946, 954, 958, 964, 995
Sesleria argentea Savi 721
 – *calcaria* Opiz 732
 – *coerulea* (L.) Ard. 468, 571, 576, 578, 579, 720, 721, 732, 733, 870
 – *disticha* (Wulf.) Pers. 576, 721
 – *sphaerocephala* (Wulf.) Ard. 576, 721
 – *varia* Wettst. 732
Setaria glauca (L.) Pal. 246, 721
 – *italica* (L.) Pal. 246, 731
 – *lutescens* (Weig.) Hubb. 246, 721
 – *panicea* Sch. et Th. 246, 721
 – *verticillata* (L.) Pal. 246, 721
 – *viridis* (L.) Pal. 246, 731
Sherardia arvensis L. 65
Sideritis Endressii Willk. 1010
 – *glacialis* Boiss. 1010
 – *hirsuta* L. 1010
 – *hyssopifolia* L. 1010
 – *spinosa* Lam. 1010
 – *spinulosa* Barn. 1010
Sieversia reptans (L.) R.Br. 928
 – *turbinata* (Rydb.) Greene 928
Silaum Silaus (L.) Sch. et Thell. 965
Silaus flavescens Bernh. 940, 946, 964, 965, 995
 – *pratensis* Bess. 903, 964, 965
 – *selinoides* Beck 965
Silene alpina (Lam.) Thom. 271, 897
 – *apetala* Willd. 334
 – *Armeria* L. 270, 897
 – *chlorthanthe* Ehrh. 270
 – *Coeli-rosa* (L.) A.Br. 76, 784
 – *colorata* Poir. 784

- Silene conica* L. 330, 332
 – *cretica* L. 334
 – *Cucubalus* Wib. 752
 – *densiflora* Urv. 271
 – *dichotoma* Ehrh. 271, 334
 – *Elisabethae* Jan. 271
 – *foliosa* Maxim. 270
 – *gallica* L. 333
 – *glareosa* Jord. 897
 – *glaucua* Lag. 784
 – *Guicciardi* Boiss. et Heldr. 270
 – *inflata* Sm. 271, 896, 897
 – *integripetala* Ch. et B. 270
 – *italica* (L.) Pers. 270, 333, 334
 – *kermanensis* Bornm. 271
 – *kiiruninsularis* Mas. 270
 – *legionensis* Lag. 270
 – *livida* Willd. 270
 – *longicilia* (Brot.) Otth 270
 – *maritima* With. 271
 – *Morisii* Tod. 334
 – *nemoralis* W. et K. 270, 897
 – *nicaeensis* All. 333
 – *Niederi* Heldr. 270
 – *noctiflora* L. 271, 334
 – *nutans* L. 270, 784, 897
 – *Otites* (L.) Wib. 270, 330, 334
 – *paradoxa* L. 336, 337
 – *pauciflora* Salzm. 270
 – *pendula* L. 334, 897
 – *pontica* Brandza 332
 – *portensis* L. 784, 790
 – *repens* Patr. 897
 – *rupestris* L. 271
 – *sibirica* Pers. 270
 – *Thorei* Duf. 271
 – *trinervia* Seb. et Maur. 334
 – *urodonta* Bornm. 271
 – *venosa* Aschers. 271, 897
 – *vesiculifera* Gay 334
 – *viridiflora* L. 269, 270
 – *vulgaris* (Moench) Garcke 271, 897
Siler divaricatum B. et H. 734
 – *montanum* Crantz 259
 – *trilobum* Crantz 988
Silphium perfoliatum L. 255
Silybium Marianum (L.) Gaertn. 1073, 1074, 1122, 1123
Sinapis alba L. 753
 – *arvensis* L. 752
Sisymbrium Alliaria Scop. 753
 – *Sophia* L. 752
Sisyrinchium spec. 299
Sium angustifolium L. 225
 – *cicutifolium* Sch. 224, 226
Sium erectum Huds. 224, 225, 226
 – *lancifolium* M. B. 224
 – *latifolium* L. 223, 224, 225, 226, 954
Smilax hispida Muhl. 617
Smyrniium apiifolium Willd. 990
 – *connatum* Boiss. et Kotschy 990
 – *Olusatrum* L. 260, 990
 – *orphanides* Boiss. 990
 – *perfoliatum* L. 972, 990
 – *rotundifolium* Mill. 990
Solanum biflorum Lour. 800
Soldanella alpina L. 1000
 – *carpathica* Vierh. 1000
 – *hungarica* Simk. 1000
 – *minima* Hoppe 1000
 – *montana* Willd. 1000
 – *pusilla* Baumg. 1000
Solenanthus lanatus DC. 496, 521
Solidago alpestris (Waldst. et Kit.) Gaud. 257, 542, 543
 – *caesia* L. 659
 – *canadensis* L. 659, 734
 – *elongata* Nutt. 257
 – *glaberrima* Martens 659
 – *graminifolia* L. 657
 – *mollis* Bartl. 659
 – *pulcherrima* Nels. 257
 – *rigida* L. 659
 – *rugosa* Mill. 107, 659
 – *serotina* Ait. 257, 543, 659
 – *ulmifolia* Muhl. 659
 – *Virga aurea* L. 257, 258, 542, 543, 616, 658, 704
Sonchus aquatilis Pourr. 589
 – *arvensis* L. 126, 589, 590, 603, 687, 698, 1124
 – *asper* (L.) Hill. 126, 589, 603, 687, 688
 – *congestus* Willd. 590
 – *glaucescens* Jord. 590
 – *leptocephalus* Cass. 590
 – *maritimus* L. 590, 603
 – *mauritanicus* Boiss. et Reut. 590
 – *oleraceus* L. 125, 126, 590, 603, 687, 688, 1124
 – *paluster* L. 127, 589, 590, 603
 – *radicatus* Ait. 589
 – *tenerrimus* L. 127, 590, 754
 – *uliginosus* M. Bieb. 127
Sopubia trifida Buch. 405
Sorbus americana (DC.) Marsh. 1124, 1167, 1171, 1172, 1218
 – *Aria* (L.) Crantz 1124, 1152, 1167, 1168, 1169, 1170, 1218
 – *arranensis* Hedl. 1155

- Sorbus aucuparia* L. 1124, 1152, 1154, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1217, 1218, 1219
 – *Chamaemespilus* (L.) Crantz 1124, 1152, 1167, 1171
 – *commixta* Hedl. 1171
 – *domestica* L. 1124, 1171
 – *fennica* (Kalm.) Fr. 1124, 1171, 1218
 – *Hostii* (Jacq.) Koch 1167, 1171
 – *hybrida* Koch 1124, 1167, 1171, 1172, 1218
 – *intermedia* Pers. 1218
 – *kamtschaticensis* Kom. 1171
 – *lanuginosa* Kit. 1171
 – *latifolia* (Lam.) Pers. 1124, 1154, 1163, 1167, 1168, 1171, 1218
 – *longifolia* Hedl. 1169, 1170
 – *macrophylla* Koidz. 1171
 – *Meinichii* (Lindeb.) Hedl. 1155
 – *micrantha* DuMont 1171
 – *Mougeotii* Soy. et Godr. 1167, 1171
 – *neglecta* Hedl. 1155
 – *occidentalis* Greene 1167
 – *quercifolia* Hedl. 1169, 1170
 – *sambucifolia* Roem. 1171
 – *scandica* Fr. 1124, 1171, 1218
 – *scopulina* Greene 1155, 1167, 1171
 – *suecica* (L.) Krok. et Almq. 1218
 – *torminalis* (L.) Crantz 1124, 1154, 1163, 1167, 1168, 1171, 1172, 1218
 – *Wilfordii* Koehn. 1171
Sorghum caffrorum Beauv. 730
 – *halepense* L. 730
 – *sudanense* Stapf 730
 – *verticilliflorum* Stapf 730
 – *virgatum* (Hack.) Stapf 730
 – *vulgare* Pers. 730
Sparganium eurycarpum Engelm. 256
Spartina gracilis Trin. 576, 721
 – *maritima* (Curt.) Fern. 760
 – *stricta* Roth 760
Spartium junceum L. 389
Specularia perfoliata DC. 115
 – *Speculum veneris* DC. 115
Spergula arvensis L. 784, 786, 787
 – *Chieusseana* Pomel 784
 – *Morisonii* Bor. 784
 – *pentandra* L. 784
 – *vernalis* Willd. 784
Spergularia marginata (DC.) Kitt. 272
 – *marina* Griseb. 272
 – *media* Garcke 272
 – *rubra* (L.) Presl. 272
 – *salina* Presl. 272
Sphaeralcea ambigua Gray 801
Spinacia oleracea L. 752
 – *tetrandra* Stev. 753, 754
 – *turkestanica* Iljin 753
Spiraea Aruncus L. 1185, 1218
 – *Filipendula* L. 1213
 – *spec.* 1150
 – *Ulmaria* L. 1211
Spodiopogon spec. 258
Sporobolus asper (Michx.) Kunth 721
 – *cryptandrus* (Torr.) Gray 721
 – *longifolius* Wood 721
Stachys annua L. 820
 – *baicalensis* Fisch. 743
 – *densiflora* Benth. 1013
 – *inflata* Benth. 1013
 – *lavandulifolia* Vahl 1013
 – *nivea* Lab. 1013
 – *officinalis* (L.) Trev. 1012, 1013
 – *recta* L. 820, 1013
 – *setifera* C.A.M. 1013
 – *silvatica* L. 820
 – *spectabilis* Choisy 1013
Statice alliacea Cav. 410
 – *arborea* Brouss. 411
 – *Armeria* L. 409, 410
 – *aurea* L. 411
 – *bellidifolia* Gouan 411
 – *bicolor* Bge. 411
 – *Bonduellii* Lest. 411
 – *caespitosa* Poir. 411
 – *cantabrica* Boiss. 410
 – *carnosa* Boiss. 411
 – *caspinga* Willd. 411
 – *elata* Boiss. 411
 – *elongata* Hoffm. 411
 – *flexuosa* L. 411
 – *Limonium* L. 411
 – *macrophylla* Lk. 411
 – *majellensis* Boiss. 410
 – *maritima* Mill. 410
 – *Meyeri* Boiss. 411
 – *montana* Mill. 409, 410
 – *mucronata* L. fil. 412
 – *myriantha* Schrenk 411
 – *occidentalis* Lloyd 411
 – *otolepis* Schrenk 411
 – *plantaginea* All. 410, 411
 – *pubigera* Boiss. 410
 – *pycnantha* Koch 412
 – *sareptana* Beck 411
 – *sinuata* L. 411, 412
 – *speciosa* L. 411
 – *spicata* (Willd.) Kze. 411
 – *splendens* Lag. et Rodr. 410
 – *Willdenowii* Poir. 411

- Steironema ciliatum* (L.) Raf. 643
 – *lanceolatum* (Walt.) Gray 643
Stellaria alpestris Fr. 784
 – *Alsine* Grimm. 784
 – *aquatica* (L.) Scop. 76, 784, 786
 – *borealis* Bigel. 78, 784
 – *Bungeana* Fenzl. 784
 – *cerastoides* L. 784
 – *chrysopetala* auct. 788
 – *crassifolia* Ehrh. 76, 784
 – *dichotoma* L. 784, 897
 – *diffusa* Willd. 784
 – *Dilleniana* Moench 784
 – *Friesiana* Ser. 784
 – *glauca* With. 76, 784
 – *glochidosperma* Murb. 784
 – *graminea* L. 75, 784, 786
 – *Holostea* L. 75, 76, 784, 786, 787
 – *laeta* Rich. 784
 – *longifolia* Muhl. 78, 784
 – *longipes* Gold. 784
 – *media* Cyr. 75, 76, 77, 752, 784, 786, 787
 – *monantha* Hult. 784
 – *nemorum* L. 75, 76, 77, 784, 785, 787
 – *nipponica* Ohwi 784
 – *palustris* Ehrh. 76, 784, 787
 – *Reichenbachii* Wierz. 784
 – *uliginosa* Murr. 75, 784, 786
Stenocoelium divaricatum Turcz. 734
Stenophragma Thalianum (L.) Cel. 794
Stenotheca staticifolia Fr. 1097, 1098
Stipa barbata Desf. 721
 – *capillata* L. 733, 735, 736, 737, 738
 – *comata* Trin. et Rupr. 733, 734
 – *coronata* Thurb. 721
 – *dasyphylla* Czern. 737
 – *gallica* (Steven) Cel. 736, 737
 – *Joannis* Cel. 736, 737
 – *lagascae* R. et S. 721
 – *Lessingiana* Trin. et Rupr. 737
 – *pennata* L. 733, 734, 736, 737
 – *sibirica* Lam. 733
 – *spartea* Trin. 733, 734, 738
 – *spec.* 735
 – *splendens* Trin. 733, 734
 – *stenophylla* Czern. 737
 – *Tirsa* Cel. 737
 – *villifolia* Simk. 737
 – *viridula* Trin. 576, 721
Struthiopteris germanica Willd. 19
Suaeda altissima (L.) Pall. 269
 – *arcuata* Bge. 269
 – *confusa* Iljin 269
 – *dendroides* (C.A.M.) Moq. 269
 – *fruticosa* (L.) Forsk. 269
Suaeda maritima Dum. 268
 – *microphylla* Pall. 269
 – *microsperma* (C.A.M.) Fenzl. 269
 – *physophora* Pall. 269
 – *setigera* Moq. 269
 – *vera* Forsk. 269
Succisa pratensis Moench 704
Sweertia alata Royle 84
 – *alpestris* Baumg. 1019
 – *angustifolia* Buch.-Ham. 84
 – *Aucheri* Boiss. 1019
 – *connata* Schrenk 1019
 – *cordata* Wall. 84
 – *Fritillaria* Rydb. 1019
 – *obtusata* Koch 1019
 – *ovalifolia* Greene 1019
 – *perennis* L. 1019, 1020
 – *petiolata* Royle 1020
 – *scopulina* Greene 1020
 – *speciosa* Wall. 1020
 – *Thomsoni* Clarke 1020
Symaethis bicolor Kunth 295
 – *planifolia* Gr. et Godr. 295
Symphoricarpus albus (L.) Blake 582
 – *racemosus* Michx. 582
Symphyandra Wanneri Heuff. 115
Symphytum asperrimum Donn 80, 496, 524
 – *asperum* Lep. 496, 527
 – *brachycalyx* Boiss. 496, 524
 – *bulbosum* Schimp. 80, 496
 – *cordatum* Waldst. et Kit. 79, 80, 524
 – *ibericum* Stev. 80
 – *officinale* L. 80, 496, 524
 – *orientale* L. 496, 524
 – *peregrinum* Ledeb. 80
 – *tauricum* Willd. 80
 – *tuberosum* L. 80, 496, 524, 526
 – *uplandicum* Nym. 80
Synosma suaveolens Raf. 296

Tanacetum Aucherianum Schultz. Bip. 1146
 – *Balsamita* L. 1145, 1146
 – *vulgare* L. 649, 1140, 1144, 1145, 1146
 – *Zawadzkii* (Herb.) Pawl. 1146
Taraxacum acrophorum Hagl. 1124
 – *aequabile* Hagl. 1124
 – *affine* Hagl. 1124
 – *alpinum* (Hoppe) Hegetschw. et Heer 703
 – *caloschistum* Dt. 1124
 – *croceum* Dahlst. 702
 – *cyrtolobum* Hagl. 1124
 – *divulsum* Hagl. 1124

- Taraxacum heleonastes* Hagl. 1124
 – kok-Saghyz Rod. 1124
 – lacistophyllum Dahlst. 1124
 – officinale Web. 702, 1124, 1125
 – oreophilum Hagl. 1124
 – pectinatiforme Lind. fil. 1124
 – plumbeum Dt. 1124
 – rhodocarpum Dt. 1124
 – Samuelssonii Dt. 1124
 – scanicum Dt. 1124
 – Schroeterianum Hand. Mazz. 1124
 – serotinum (Waldst. et Kit.) Poir. 605, 703, 1126, 1127
 – silesiacum Dt. 1124
 – tortilibum Florstr. 1124
 – uncatum Hagl. 1124
 – zermattense Dt. 1124
Telekia speciosa (Schreb.) Baumg. 128
Tetragonolobus purpureus Moench 260
Teucrium aureum Schreb. 824, 828, 829, 1015
 – Botrys L. 825
 – bracteatum Desf. 826
 – capitatum L. 819, 824, 828, 829
 – Chamaedrys L. 824, 825, 829
 – divaricatum Sieb. 826
 – Faurei Maire 827
 – flavum L. 824, 827
 – fruticans L. 826
 – gnaphalodes Vahl 829
 – lucidum L. 829
 – montanum L. 828, 1014
 – Polium L. 829, 1015
 – pseudochamaepitys L. 826, 827
 – pseudoscorodonia Desf. 827
 – pyrenaicum L. 824, 825
 – rupestre Coss. et Bal. 827
 – Scorodonia L. 738, 824, 825
 – tananicum Maire 826, 827
 – Webbianum Boiss. 829
Thalictrum alpinum L. 448, 465, 476, 482, 496, 497, 498, 499, 500, 504, 509, 510, 511, 552, 878, 879
 – ambiguum Schleich. 448, 496, 500
 – anemonoides Michx. 496, 500
 – angustifolium L. 208, 448, 496, 500, 509, 903
 – apiculatum Schrad. 496, 509
 – aquilegifolium L. 208, 448, 496, 500, 503, 506, 507, 509, 510
 – aspleniifolium hort. 496, 500
 – Bauhini Crantz 496, 500
 – bulgaricum Vel. 496, 500
 – calabricum Spreng. 448, 496, 500, 509
 – capillare Reichb. 448, 496, 500
Thalictrum chelidonii DC. 496, 509
 – collinum Wallr. 496, 509
 – cornuti L. 202, 208
 – corynellum DC. 496, 500
 – cultratum Wallr. 496, 509
 – dasycarpum Fisch. et Lall. 202, 204, 496, 500, 501, 503, 509, 510
 – Delavayi Franch. 496, 497, 500, 509
 – deltoideum auct. 496, 500
 – diffusum Schrad. 496, 500
 – dioicum L. 202, 204, 208, 496, 497, 500, 503, 509, 510
 – diptero-carpum Franch. 448, 496, 500, 509
 – dunense Dum. 496, 500
 – elatum Koch 208, 496, 500, 509
 – exaltatum Gaud. 496, 500
 – expansum Jord. 496, 500
 – Fendleri Engelm. 496, 500, 509, 510
 – flavum L. 208, 448, 496, 497, 500, 506, 509
 – flexuosum Bernh. 208, 496, 509
 – foetidum L. 208, 448, 482, 496, 500, 504, 507, 508, 509
 – foliosum DC. 496, 509
 – galioides Andr. 496, 500
 – glaucum Desf. 448, 496, 500, 508, 509, 1185
 – integrilobum Maxim. 496
 – isopyroides C. A. Mey. 496, 500
 – Jacquinianum Koch 208, 496, 500
 – kemense Fr. 496, 509
 – Kochii Fr. 496, 509
 – lucidum Guenth. 496
 – macrocarpum Gren. 497
 – majus Jacq. 496, 497, 509
 – medium Jacq. 496, 509
 – minus L. 208, 448, 482, 496, 497, 500, 501, 503, 506, 507, 509
 – Morisoni C. C. Gmel. 448, 496, 500
 – nigricans Rehb. 496, 500, 509
 – occidentale Gray 496
 – odoratum Gren. et Godr. 448, 496, 500
 – palmatum Walt. 496, 500, 508
 – paniculatum Bess. 510
 – petaloideum L. 496, 500
 – polycarpum Wats. 496, 509
 – polygamum Muhl. 202, 204, 448, 496, 500, 509
 – pseudominus Javorska 496, 500
 – pubigerum Benth. 208
 – purpurascens L. 208, 496, 500
 – pyrenaicum Jord. 497
 – pyrrocarpum Ckodi 448, 467, 496, 500
 – revolutum Lièvre 448, 496, 500

- Thalictrum rhynchocarpum* Q. Dillon et A. Rich. 496, 500
 – *Rochebrunnianum* Fr. et Sav. 496
 – *rugosum* Poir. 496, 500
 – *ruthenicum* Schrad. 496, 500
 – *simplex* L. 208, 448, 496, 497, 500, 509
 – *sparsiflorum* Turcz. 448, 496, 500, 509
 – *speciosissimum* L. 509
 – *speciosum* Mill. 448, 496
 – *squarrosum* Steph. 496, 500, 509
 – *Thunbergii* DC. 496, 497, 509
 – *tuberculatum* auct. 496, 500
 – *tuberosum* L. 496, 500, 509
 – *Uchiyamai* Nakai 496, 500
Thapsia garganica L. 259, 260, 261
 – *villosa* L. 259
Thesium alpinum L. 874, 875, 876
 – *bavarum* Schrank 874, 876, 877
 – *divaricatum* Jan. 874, 875
 – *ebracteatum* Hayne 874, 876, 877
 – *humifusum* DC. 874, 876
 – *humile* Vahl 874
 – *intermedium* Schrad. 874, 875, 876, 877
 – *Kernerianum* Simk. 874, 876
 – *linifolium* Schrank 874, 876
 – *Linophyllum* L. 873, 874, 875, 876, 877
 – *longifolium* Turcz. 874, 876
 – *montanum* Ehrh. 874, 876, 877
 – *pratense* Ehrh. 874, 877
 – *pyrenaicum* Pour. 874
 – *ramosum* Hayne 874, 877
 – *refractum* C.A.M. 876
 – *repens* Ledeb. 876
 – *rostratum* M. et K. 876
 – *simplex* Vel. 874
Thlaspi alpestre L. 794, 795, 796
 – *alpinum* Crantz 794, 795, 796
 – *arvense* L. 752, 794
 – *bulbosum* Sprun. 794, 795
 – *calaminare* Lej. et Court. 794
 – *ceratocarpum* Murr. 752, 754
 – *dacicum* Heuff. 794
 – *Jankae* Kern. 753
 – *Kovatsii* Heuff. 794
 – *montanum* L. 794, 795, 796
 – *perfoliatum* L. 794
 – *praecox* Wulf. 794
 – *rotundifolium* (L.) Gaud. 794, 795
 – *stenopterum* B. et R. 794
Thrinacia hirta Roth 1107
 – *hispida* Roth 1107, 1108
 – *maroccana* Pers. 1107
 – *nudicaulis* (L.) Lowe 1107, 1108
Thymus alpestris Tausch 736, 1015
 – *angustifolius* Pers. 736, 737, 1015
Thymus arcticus (Dur.) Ronn. 1015
 – *Chamaedrys* Fr. 736, 737, 1015
 – *Drucei* Ronn. 1015
 – *glabrescens* Benth. 736
 – *humifusus* Bernh. 736
 – *Marschallianus* Willd. 736
 – *ovatus* Mill. 736, 737, 1015
 – *pannonicus* All. 736, 737, 1015
 – *praecox* Opiz 736, 737
 – *pulegioides* L. 1015
 – *Serpyllum* L. 736, 737, 821, 830, 1011, 1015, 1016
 – *sudeticus* Opiz 1015
 – *vulgaris* L. 736, 737, 821
Thysselinum palustre Hoffm. 893, 962
Tilia cordata Mill. 40
Tolpis barbata Willd. 1100
Tommasinia altissima (Mill.) Thell. 946, 995, 997
 – *verticillaris* (L.) Bert. 997
Tordylium apulum L. 954
 – *syriacum* L. 954
Torilis Anthriscus (L.) Gmel. 980
 – *heterophylla* Guss. 259, 260
 – *infesta* (L.) Spreng. 259, 260
 – *neglecta* Roem. 224
 – *nodosa* (L.) Gaertn. 224, 259, 260, 946, 995
Torresia odorata Hitchc. 575, 720
Tragopogon buphthalmoides Boiss. 1127
 – *dubius* Scop. 1127, 1128
 – *floccosus* W. et K. 1127
 – *hybridus* L. 1127
 – *latifolius* Boiss. 1127
 – *major* Jacq. 1128
 – *minor* Mill. 1128
 – *orientalis* L. 1128
 – *palaestinus* Boiss. 1128
 – *porrifolius* L. 1128
 – *pratensis* L. 1127, 1128
Trautvetteria grandis Nutt. 466
Trichophorum alpinum (L.) Pers. 615, 616
 – *caespitosum* (L.) Hartm. 616
 – *germanicum* Palla 616
Trientalis europaea L. 643, 645
Trifolium agrarium L. 330, 351, 378
 – *alexandrinum* L. 330, 346, 348
 – *alpestre* L. 330, 346, 348, 351
 – *alpinum* L. 330, 346, 347, 348
 – *amabile* H.B.K. 346
 – *angustifolium* L. 330, 346, 347, 348, 350, 351
 – *armenium* Willd. 330, 348
 – *arvense* L. 330, 346, 347, 351, 378
 – *aureum* Poll. 330, 351, 378

- Trifolium badium Schreb. 330, 346, 378
 – Balansae Boiss. 330
 – campestre Schreb. 330, 346, 378, 390
 – Carmeli Boiss. 346
 – carolinianum Michx. 330, 378
 – caudatum Boiss. 346
 – clypeatum L. 346
 – dubium Sibth. 378, 390
 – elegans Savi 330, 346, 347, 348
 – eriosphaerum Boiss. 349
 – filiforme L. 378
 – formosum Urv. 346
 – fragiferum L. 330, 346, 347, 348, 351
 – glomeratum L. 330, 347, 351
 – gracilentum Torr. et Gray 330, 347
 – hirtum All. 346
 – hybridum L. 330, 346, 347, 348, 349, 351
 – incarnatum L. 330, 346, 347, 348, 351
 – isthmocarpum Brot. 346
 – Lagopus Pourr. 346
 – lappaceum L. 330
 – maritimum Huds. 330, 346, 347
 – medium Huds. 330, 346, 378
 – micranthum Viv. 346, 378
 – minus Sm. 330, 346, 351, 378, 390
 – montanum L. 330, 347, 348, 350, 351
 – multistriatum Koch 346
 – nigrescens Viv. 346
 – nivale Sieb. 346
 – ochroleucum Huds. 330, 346, 347
 – olympicum Hornem. 330, 351
 – pallescens Schreb. 330, 347, 348, 351
 – pallidum W. et K. 346, 378
 – pannonicum L. 330, 346
 – parviflorum Ehrh. 330
 – patens Schreb. 378
 – pratense L. 330, 345, 346, 347, 378
 – procumbens L. 378, 390
 – purpureum Lois. 349
 – repens L. 260, 330, 347, 348, 349, 350, 351, 378
 – resupinatum L. 330, 346, 351
 – rubens L. 330, 346, 348, 351
 – scabrum L. 349, 390
 – spumosum L. 346
 – squarrosum L. 330, 346, 347
 – stellatum L. 346, 349
 – striatum L. 330, 346, 378
 – subterraneum L. 346
 – Thalii Vill. 330, 346, 347, 348, 351
 – tomentosum L. 346
 – trichocephalum Bieb. 330
 – tumens Stev. 330, 348, 351
 – vesiculosum Savi 346
 Trigonella arabica Del. 391
 – berythea Boiss. et Blanche 391
 – Besseriana Ser. 391
 – coerulea (L.) Ser. 391
 – Foenum-graecum L. 359, 391
 – maritima Del. 391
 – monspeliaca L. 391
 – occulta Del. 391
 – stellata Forsk. 391
 Trillium spec. 445, 569
 Trinia glauca (L.) Dum. 972, 991
 – vulgaris DC. 991
 Trisetum canescens Buckl. 721
 – alpestre Pal. B. 518
 – Cavanillesii Trin. 248, 518, 721
 – cernuum (Kunth) Trin. 576, 721
 – distichophyllum (Vill.) Pal. 228, 247, 508, 567
 – flavescens (L.) Pal. 247, 248, 455, 518, 519, 576, 579, 721
 – majus (Vas.) Rydb. 796
 – neglectum R. et S. 518
 – paniceum (Lam.) Pers. 518
 – sibiricum Rupr. 519, 576, 721
 – spicatum (L.) Richt. 519, 796
 – subspicatum (L.) Beauv. 518, 519, 796
 Triticum Aegilops Beauv. 509
 – aestivum L. 721
 – caninum L. 497
 – compactum Host 509, 547, 576, 721
 – dicoccoides Koern. 547, 721
 – dicoccum Schr. 509, 547, 576, 721
 – durum Desf. 520, 547, 549, 576, 721
 – intermedium A. et G. 523
 – monococcum L. 576, 721
 – ovatum L. 518, 721
 – polonicum L. 721
 – prostratum L. fil. 546
 – repens L. 483, 484, 497
 – sativum 489
 – Spelta L. 509, 547, 576, 721
 – tumonia Schrad. 721
 – turgidum L. 576, 721
 – villosum (L.) M.B. 510, 547
 – violaceum Hornem. 497
 – vulgare L. 509, 520, 547, 549, 564, 576, 578, 721
 Trixago apula Stev. 111
 Trollius acaulis Lindl. 448
 – altaicus C.A.Mey. 448, 470
 – asiaticus L. 448, 467, 470, 904
 – caucasicus Stev. 448, 470
 – chinensis Bunge 448
 – europaeus L. 398, 448, 467, 470, 904
 – japonicus Miq. 448, 470

- Trollius Ledebouri* Rehb. 448, 470
 – *pumilus* D. Don 448
Tropaeolum aduncum Sm. 82
 – *canariense* hort. 82, 116
 – *Lobbianum* Hort. Veitch. 82
 – *majus* L. 82, 114, 115, 116, 405, 752
 – *minus* L. 82, 108, 114, 115, 116, 123, 124, 125, 126, 129, 130
 – *peregrinum* L. 82, 116, 126
Tsuga canadensis (L.) Carr. 60, 63, 135
Tulipa australis Lk. 861
 – *Biebersteiniana* Schult. 861
 – *biflora* Pall. 862
 – *Celsiana* Red. 861
 – *cypria* Stapf 861
 – *edulis* Bak. 287
 – *Gesneriana* L. 862
 – *Hageri* Heldr. 861
 – *oculis-solis* St. Amans 861
 – *Schmidtii* Fom. 861
 – *sharonensis* Dinsm. 861
 – *silvestris* L. 861
 – *stellata* Hook. 861
 – *suaveolens* Roth 862
Tunica prolifera (L.) Scop. 330, 331, 784, 786
 – *saxifraga* (L.) Scop. 330, 331, 784
Tussilago alpina L. 296, 1039
 – *Farfara* L. 128, 129, 130, 530, 532, 536, 539, 541, 691

Ulex europaeus L. 391
Ulmaria Filipendula Hill. 1213
 – *palustris* Moench 1211
 – *pentapetala* Gilib. 1211
Umbilicus pendulinus DC. 918, 919
Urginea maritima (L.) Baker 294
 – *maura* Maire 294
Uropetalum serotinum Ker-Gawl. 290, 294
Urospermum Dalechampii (L.) F.W. Schm. 1109
Urtica cannabina L. 624
 – *caudata* Vahl 624
 – *dioica* L. 599, 600, 601, 602, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627
 – *Dodartii* L. 624
 – *parviflora* Roxb. 620
 – *pilulifera* L. 601, 624, 625, 626
 – *rupestris* Guss. 624
 – *urens* L. 599, 601, 602, 621, 623, 624, 625

Vaccaria pyramidata Med. 335
 – *segetalis* (Neck.) Garcke 784

Vaccinium angustifolium Benth. 60
 – *canadense* Kalm 58, 67
 – *membranaceum* Dougl. 66, 67
 – *Myrtillus* L. 58, 59
 – *pennsylvanicum* Lam. 58, 66, 67
 – *uliginosum* L. 58, 59
 – *Vitis-Idaea* L. 59, 60, 66
Vahlodea atropurpurea Fr. 569
Valeriana alliariifolia Vahl 423
 – *angustifolia* Tausch 423
 – *capensis* Thunb. 423
 – *celtica* L. 1029
 – *dioica* L. 423
 – *dioscoridis* Sibth. et Sm. 423
 – *dubia* Turcz. 424
 – *excelsa* Poir. 424, 600, 1029
 – *heterophylla* Turcz. 424
 – *Lealii* Bors. 1028
 – *montana* L. 424, 601
 – *nitida* Kreyer 424
 – *officinalis* L. 423, 599, 600, 601, 1029
 – *palustris* Gars. 423
 – *sambucifolia* Mik. 424, 1029
 – *saxatilis* L. 424, 1029
 – *simplicifolia* Kab. 423
 – *sisymbriifolia* Vahl 424
 – *stolonifera* Czern. 423
 – *tripteris* L. 424, 1029
 – *tuberosa* L. 424, 1225
Valerianella Auricula DC. 439, 740, 741
 – *campanulata* Biv. 741
 – *carinata* Loisel. 439, 740
 – *chlorodontha* Coss. et Dur. 741
 – *cymbicarpa* C.A.M. 741
 – *dentata* (L.) Poll. 439, 548, 740
 – *discoidea* Loisel. 439, 741
 – *echinata* DC. 439
 – *eriocarpa* Desv. 439, 741
 – *incrassata* Nym. 439
 – *membranacea* Lois. 740, 741
 – *microcarpa* Lois. 741
 – *Morisonii* DC. 439, 548, 740
 – *olitoria* (L.) Poll. 439, 548, 740, 741, 753, 757
 – *oxyrrhyncha* F. et M. 741
 – *puberula* DC. 741
 – *pumila* DC. 740, 741
 – *rimosa* Bast. 439, 740, 741
 – *trichocarpa* Steud. 439
 – *tridentata* (Stev.) Boiss. 740, 741
 – *truncata* Beteke 439, 741
 – *turgida* Beteke 439
 – *uncinata* Dufur. 753
Veratrum album L. 296, 864
 – *alqi* L. 296

- Veratrum dahuricum* Turcz. 296
 – *Lobelianum* Bernh. 296, 297, 864
 – *nigrum* L. 296
 – *oxysepalum* Turcz. 296
 – *stamineum* Maxim. 296
Verbascum austriacum Schott. 420
 – *Chaixii* Vill. 420
 – *crenatifolium* Boiss. 420
 – *floccosum* W. et K. 420
 – *Lychnites* L. 420
 – *Neilreichii* Reich. 420
 – *nigrum* L. 420
 – *orientale* M.B. 420
 – *phlomoides* L. 400, 420
 – *pulverulentum* Vill. 420
 – *Schraderi* Mey. 421
 – *speciosum* Schrad. 420
 – *thapsiforme* Schrad. 421
 – *Thapsus* L. 421
 – *thracicum* Vel. 421
Verbena erinoides Lam. 82
 – *teucroides* Gill. et Hook. 82
Veronica alpina L. 816, 817, 818
 – *alpina unalaskensis* Cham. et Schlecht. 818
 – *Anagallis* L. 811
 – *aphylla* L. 816
 – *arvensis* L. 752, 754, 757
 – *Bachofenii* Heuff. 810
 – *bellidioides* L. 816, 818, 819
 – *Bonarota* (L.) Wettst. 810
 – *Cusickii* Gray 818
 – *foliosa* Waldst. et Kit. 814
 – *Gouani* Moretti 810
 – *hederifolia* L. 754
 – *latifolia* L. 810, 811, 813
 – *longifolia* L. 810, 813, 814
 – *lutea* (Scop.) Wettst. 810
 – *montana* L. 813, 814
 – *monticola* Trautv. 810
 – *morrisonicola* Hayata 810
 – *officinalis* L. 810, 811
 – *polita* Fr. 740
 – *Ponae* Gouan 810, 813
 – *pumila* All. 428, 816, 817
 – *scutellata* L. 818
 – *serpyllifolia* L. 755, 810, 811
 – *sibirica* L. 810
 – *spicata* L. 813, 814
 – *spuria* L. 814
 – *Tournefortii* Gmel. 740
 – *urticifolia* Jacq. 810, 813
 – *virginica* L. 810
 – *Wormskjoldii* Roem. et Schult. 816, 818
 – *yezoënsis* Nak. 810
Vesicaria arctica Rich. 911
Vicia americana Muhl. 276
 – *amoena* Fisch. 260, 276
 – *angustifolia* Rehb. 260, 276, 392, 396
 – *atropurpurea* Desf. 260, 276
 – *Bibersteinii* Bess. 276
 – *bithynica* L. 276
 – *calcarata* Desf. 276
 – *californica* Greene 276
 – *caroliniana* Walt. 276
 – *cassubica* L. 393, 397
 – *conspicua* Lowe 276
 – *cordata* Wulf. 396
 – *Cracca* L. 260, 275, 276, 277, 362, 392, 394, 395, 397
 – *dalmatica* Kern. 397
 – *dasycarpa* Ten. 277
 – *disperma* DC. 276, 279
 – *dissitifolia* (Nutt.) Rydb. 276
 – *dumetorum* L. 276
 – *Ervilia* (L.) Willd. 260, 276
 – *Faba* L. 260, 275, 276, 277
 – *ferruginea* Bess. 276
 – *Gerardi* All. 276
 – *grandiflora* Scop. 276
 – *hirsuta* (L.) Gray 260, 274, 275, 276, 277, 279, 280, 392, 393
 – *hybrida* L. 260, 276
 – *japonica* Gray 275, 276
 – *kulingana* Bail. 279
 – *lathyroides* L. 276
 – *Lens* Coss. et G. 279
 – *linearis* Greene 277
 – *lutea* L. 393
 – *melanops* S. et Sm. 276
 – *melilotoides* W. et S. 277
 – *monantha* (L.) Desf. 260, 276, 277, 279
 – *narbonensis* L. 260, 276, 277
 – *nipponica* Mats. 260, 274, 275, 276, 277
 – *onobrychioides* L. 260, 277, 344
 – *oregana* Nutt. 277
 – *Orobus* DC. 392
 – *pannonica* Crantz 260, 277, 393
 – *peregrina* L. 277
 – *pisiformis* L. 277, 393
 – *pubescens* Lk. 395
 – *sativa* L. 260, 274, 275, 276, 279, 280, 392, 396, 397
 – *segetalis* Thuill. 277
 – *sepium* L. 260, 276, 277, 392,
 – *serratifolia* Jacq. 277
 – *silvatica* L. 392
 – *sparsifolia* Nutt. 277
 – *striata* (M.B.) Hayek 260, 277, 393
 – *tenuifolia* Roth 397

- Vicia tetrasperma* Moench 260, 274, 275, 276, 279, 280
 – *truncata* Nutt. 277
 – *unijuga* A.Br. 260, 274, 275, 276, 277
 – *varia* Host 277
 – *variabilis* Freyn. 397
 – *villosa* Roth 260, 277
Vigna sinensis Endl. 260
Villarsia nymphoides Vent. 613
Vinca acutiflora Bert. 1021
 – *difformis* Pourr. 1021
 – *herbacea* W. et K. 1020, 1022
 – *libanotica* Zucc. 1021
 – *major* L. 1020, 1021, 1024
 – *media* Hoffg. et Lk. 1021
 – *minor* L. 1020, 1023, 1024
Vincetoxicum fuscatum Reichb. 82
 – *laxum* Koch 82
 – *luteum* Hoffg. et Lk. 82
 – *nigrum* Moench 82
 – *officinale* Moench 82, 83, 84
 – *purpurascens* Morr. et Decne 82
 – *Rehmanni* Boiss. 82
Viola acuminata Ledeb. 913
 – *adunca* Sm. 913
 – *affinis* LeConte 913
 – *alba* Bess. 759, 913
 – *alpina* Jacq. 913
 – *ambigua* M.B. 913
 – *arborescens* Boiss. 913
 – *arenaria* DC. 913
 – *arvensis* Murr. 740, 913
 – *austriaca* Kerner 913
 – *biflora* L. 20, 913, 915, 916
 – *blanda* Willd. 913
 – *Boissieuana* Mak. 913
 – *Brittoniana* Poll. 913
 – *calcarata* L. 913, 914, 916
 – *canadensis* L. 913, 916
 – *canescens* Wall. 913
 – *canina* L. 913, 914
 – *cenisia* L. 913
 – *cognata* Greene 913
 – *collina* Bess. 913
 – *conspersa* Rehb. 913
 – *cornuta* L. 913, 914, 915
 – *cucullata* Ait. 913
 – *cuneata* Wats. 912
 – *cyanea* Cel. 913
 – *declinata* W. et K. 913
 – *Dehnhardtii* Ten. 913
 – *delphinifolia* Nutt. 913
 – *elatior* Fr. 913
 – *epipsila* Ledeb. 164, 917
 – *eriocarpa* Schw. 913
Viola fimbriatula Sm. 913
 – *formosana* Hay. 913
 – *glabella* Nutt. 913, 916
 – *gracilis* Sibth. et Sm. 913
 – *grypoceras* Gray 913
 – *hastata* Michx. 913
 – *Haynaldi* Wiesel. 913
 – *hirsutula* Brain 913
 – *hirta* L. 583, 759, 913, 915
 – *hortensis* Wettst. 740
 – *Howellii* Gray 913
 – *incognita* Brain 913
 – *Jooi* Janka 913
 – *Jordani* Hanry 913
 – *Kitaibeliana* R. et S. 740, 913
 – *labradorica* Schrank 913
 – *lactea* Sm. 913
 – *lanceolata* L. 913
 – *Langsdorfii* Fisch. 913, 917
 – *latisepala* Wettst. 913, 914
 – *lobata* Benth. 912
 – *lusitana* Brot. 913
 – *lutea* Huds. 913, 914, 915, 916
 – *Macloskeyi* Lloyd 917
 – *maculata* Gir. 914
 – *maderensis* Lowe 913
 – *magellanica* Forst. 913
 – *mandshurica* Beck. 913
 – *micrantha* Turcz. 913
 – *mirabilis* L. 913, 916
 – *missouriensis* Greene 913
 – *montana* L. 913
 – *montanensis* Rydb. 913
 – *monticola* Rydb. 913
 – *Muhlenbergii* Torr. 913
 – *Munbyana* Boiss. et Reut. 913, 914
 – *Nagasawai* M. et H. 913
 – *nephrophylla* Greene 759, 913, 917
 – *nipponica* Mak. 913
 – *Nuttallii* Pursh 759
 – *obliqua* Hill. 913
 – *oblongo-sagittata* Nak. 913
 – *ocellata* T. et G. 913
 – *occulta* Lehm. 740
 – *odorata* L. 583, 759, 913
 – *olympica* (Griseb.) Boiss. 915
 – *ovato-oblonga* Mak. 913
 – *pallens* (Banks.) Brain 913
 – *palmata* L. 759, 913
 – *palustris* L. 164, 913, 914, 917
 – *papilionacea* Pursh 759, 913
 – *Patrinii* DC. 913
 – *pedata* L. 913
 – *pedatifida* Don 913
 – *pennsylvanica* Michx. 913

- Viola permixta* Jord. 913
 – *persicifolia* Schkr. 913
 – *phalacrocarpa* Maxim. 913
 – *pinnata* L. 913, 916
 – *praemorsa* Dougl. 912
 – *pratensis* Bab. 913
 – *primulifolia* L. 913
 – *pubescens* Ait. 913
 – *pumila* Chaix 913
 – *purpurea* Kellogg 912
 – *pyrenaica* Ram. 913
 – *Reichenbachiana* Jord. 913
 – *renifolia* Gray 913
 – *Riviniana* Rchb. 914
 – *rostrata* Pursh 914
 – *rotundifolia* Michx. 914
 – *rugulosa* Greene 914, 916
 – *rupestris* Schmidt 913
 – *rupicola* Elm. 914
 – *Ruppilii* All. 914
 – *Rydbergii* Greene 914
 – *sabulosa* Bor. 740
 – *sagittata* Ait. 914
 – *scabriuscula* Shaf. 913
 – *sciaphila* Koch 913
 – *scopulorum* (Gray) Greene 914
 – *Selkirkii* Pursh 914, 917
 – *sepincola* Jord. 914
 – *septentrionalis* Greene 759, 914
 – *serpens* Poll. 914
 – *silvatica* Fr. 20, 759, 914
 – *silvestrifolmis* Beck. 914
 – *silvestris* Lam. 583, 759, 913, 914, 916
 – *Sintenisii* Becker 914
 – *sororia* Willd. 759, 914
 – *stagnina* Kit. 914
 – *striata* Ait. 914
 – *stricta* Hornem. 914
 – *suavis* M. B. 914
 – *Thomasiana* Perr. et Song. 914
 – *tozanensis* Hay. 914
 – *tricolor* L. 583, 740, 741, 759, 914, 915
 – *vaginata* L. 916
 – *villosa* Walt. 914
 – *vittata* Greene 914
 – *Williamsii* Wittr. 914
 – *Wittrockiana* Gams 914
 – *Wolfiana* Becker 914
Viscaria vulgaris Roehl. 330, 337
Vulpia Alopecurus (Schousb.) Link 576, 721
 – *bromoides* (L.) Dum. 547, 568, 569
 – *Broteri* Boiss. et Reut. 249
 – *ciliata* (Danth.) Lk. 547, 569
Vulpia Danthonii Volk. 547, 569
 – *delicatula* Link 547
 – *dertonensis* Gola 547, 569
 – *geniculata* (L.) Link 547, 569
 – *ligustica* (All.) Link 569
 – *membranacea* Link 569, 586
 – *myuros* (L.) Gmel. 249, 463, 547, 568
 – *pacifica* (Pip.) Rydb. 568
 – *pectinella* (Del.) Boiss. 569
 – *pseudomyurus* Rchb. 249, 547
 – *sciuroides* Gmel. 547, 569
 – *uniglumis* Dum. 569

Wahlenbergia gracilis DC. 115, 116
 – *hederacea* Rchb. 114, 115, 116
 – *marginata* DC. 115
Waldsteinia geoides Willd. 800
Weingaertneria canescens (L.) Bernh. 576
Willemetia hieracioides Monn. 1130
 – *stipitata* (Jacq.) Cass. 1129, 1130
Withania frutescens Pauq. 1016
Woodsia glabella R. Br. 39
 – *obtusa* Torr. 39

Xanthium acerosum Greene 443
 – *canadense* Mill. 443
 – *catharticum* H. B. et K. 443
 – *cenchroides* M. et Sb. 443
 – *chinense* Mill. 443
 – *commune* Britt. 443
 – *echinatum* Murr. 443
 – *glabratum* Britt. 443
 – *glanduliferum* Greene 443
 – *inflexum* M. B. 443
 – *italicum* Mor. 443
 – *macrocarpum* DC. 443
 – *orientale* L. 443, 444
 – *oviforme* Wallr. 443
 – *pennsylvanicum* Wallr. 443
 – *speciosum* Kearn. 443
 – *spinatum* L. 443
 – *Strumarium* L. 443, 1004, 1034, 1035, 1036
 – *vulgare* Lam. 443
Xanthoxylum spec. 760

Zea Mays L. 727, 728, 729, 730
Zozimia absinthifolia DC. 259
Zygophyllum atriplicoides F. et M. 754
 – *Fabago* L. 754