

Register.

- Abies** Lk. 446.
 " *alba* Mill. 446.
 " *excelsa* DC. 447.
 " *Larix* Lam. 448.
 " *pectinata* DC. 446.
- Abietinae** Rich. 446.
- Acerinae** DC. 67.
- Acer** L 67.
 " *campestre* L. 68.
 " *platanoides* L. 68.
 " *Pseudoplatanus* L. 68.
- Achillea** L. 209.
 " *Millefolium* L. 209.
 " *nobilis* L. 209.
 " *Ptarmica* L. 209.
- Aconitum** L. 13.
 " *Cammarum* Jacq. 14.
 " " *gracile* Rchb. 14.
 " *Lycocotonum* L. 14.
 " *Napellus* L. 14.
 " *variegatum* L. 14.
 " *Vulparia* Rchb. 14.
- Acorus** L. 358.
 " *Calamus* L. 358.
- Actaea** L. 14.
 " *spicata* L. 15.
- Adonis** L. 4.
 " *aestivalis* L. 4.
 " *anomala* Wallr. 5.
 " *citrina* Hoffm. 4.
 " *flammea* Jacq. 4.
 " *maculata* Wallr. 4.
 " *miniata* Jacq. 4.
- Adoxa** L. 178.
 " *moschatellina* L. 178.
- Aegopodium** L. 158.
 " *Podagraria* L. 158.
- Aesculus** L. 69.
 " *carnea* Willd. 69.
 " *Hippocastanum* 69.
 " *rubicunda* Lois. 69.
- Aethusa** L. 163.
- Agrimonia** L. 120.
- Acer** L. 67.
 " *Eupatoria* L. 121.
 " *odorata* Mill. 121.
 " *procera* Wallr. 121.
- Agrostemma** Githago L. 52.
- Agrostis** L. 419.
 " *alba* Schrad. 420.
 " *arundinacea* L. 421.
 " *canina* L. 420.
 " *gigantea* Roth. 420.
 " *Spica venti* L. 420.
 " *stolonifera* L. 420.
 " *vulgaris* With. 420.
- Aira** L. 428.
 " *aquatica* L. 433.
 " *caespitosa* L. 428.
 " *canescens* L. 428.
 " *caryophyllea* L. 426.
 " *coerulea* Leers. 423.
 " *cristata* L. 429.
 " *flexuosa* L. 428.
 " *montana* L. 428.
 " *praecox* L. 426.
- Ajuga** L. 302.
 " *genevensis* W. 302.
 " *reptans* L. 302.
- Alchemilla** L. 126.
 " *aphanes* Leers. 127.
 " *arvensis* Scop. 127.
 " *montana* Willd. 127.
 " *vulgaris* L. 127.

- Alismaceae R. Br. 347.
Alisma L. 347.
 " *parnassifolium* L. 348.
 " *Plantago* L. 347.
Alliaria officinalis Andvz. 29.
Allium L. 381.
 " *acutangulum* Schrad. 384.
 " *ascalonicum* L. 383.
 " *Cepa* L. 384.
 " *fistulosum* L. 383.
 " *Porrum* L. 382.
 " *oleraceum* L. 384.
 " *ophioscorodon* Don. 383.
 " *sativum* L. 382.
 " *Schoenoprasum* L. 383.
 " *Scorodoprasum* L. 383.
 " *vineale* L. 382.
 " *ursinum* L. 384.
Alnus L. 344.
 " *glutinosa* Gaert. 345.
 " *incana* Willd. 345.
Alopecurus L. 417.
 " *agrestis* L. 417.
 " *fulvus* Sm. 418.
 " *geniculatus* L. 417.
 " *pratensis* L. 417.
Alsineae DC. 52.
Alsine Wahlenb. 53.
 " *media* L. 54.
 " *tenuifolia* Wahlenb. 53.
Althaea L. 63.
 " *officinalis* L. 64.
 " *rosea* Cav. 64.
Alyssum L. 33.
 " *calycinum* L. 33.
Amarantaceae Juss. 312.
Amarantus L. 312.
 " *Blitum* L. 312.
 " *retroflexus* L. 312.
Amaryllideae R. Br. 373.
Ambrosiaceae Lk. 242.
Ampelideae H. B. K. 69.
Ampelopsis Mchx. 70.
 " *bederacea* Mich. 70.
Amygdalaceae Juss. 102.
Amygdalus L. 102.
 " *communis* L. 102.
 " *nana* L. 102.
 " *Persica* L. 103.
Anagallis L. 308.
 " *arvensis* L. 308.
 " *coerulea* Schrk. 308.
 " *phoenicea* Lam. 308.
Anchusa L. 263.
 " *officinalis* L. 263.
Androsace elongata L. 307.
Androsace septentrionalis L. 307.
Anemone L. 3.
 " *Hepatica* L. 3.
 " *nemorosa* L. 4.
 " *Pulsatilla* L. 3.
 " *ranunculoides* L. 4.
 " *silvestris* L. 4.
Anethum L. 167.
 " *graveolens* L. 167.
Angelica L. 165.
 " *Archangelica* L. 166.
 " *silvestris* L. 165.
Anthemis L. 210.
 " *arvensis* L. 210.
 " *Cotula* L. 211.
 " *tinctoria* L. 210.
Anthoxanthum L. 416.
 " *odoratum* L. 416.
Anthericum L. 379.
 " *Liliago* L. 380.
 " *ramosum* L. 380.
Anthriscus Hoffm. 172.
 " *Cerefolium* Hoffm. 172.
 " *silvestris* Hoffm. 172.
 " *vulgaris* Pers. 173.
Anthyllis L. 83.
 " *vulneraria* L. 83.
Antirrhinaceae Juss. 275.
Antirrhinum L. 276.
 " *arvense* L. 278.
 " *Cymbalaria* L. 277.
 " *Elatine* L. 277.
 " *Linaria* L. 278.
 " *majus* L. 276.
 " *minus* L. 277.
 " *Orontium* L. 276.
 " *spurium* L. 277.
Apargia salina Fl. d. W. 236.
Apera Spica venti P. B. 420.
Aphanes arvensis L. 127.
Apium L. 156.
 " *graveolens* L. 156.
 " *Petroselinum* L. 157.
Apocynaceae R. Br. 256.
Aquilegia L. 12.
 " *vulgaris* L. 12.
Arabis L. 25.
 " *hirsuta* Scop. 25.
 " *Thaliana* L. 29.
Araliaceae Juss. 175.
Archangelica Hoffm. 166.
 " *officinalis* Hoffm. 166.
Arctium Lappa L. 224.
 " *Bardana* Wild. 224.
Arenaria L. 53.
 " *marina* Roth. 60.

- Arenaria rubra* L. 59. 60.
 " *serpyllifolia* L. 54.
 " *tenuifolia* L. 53.
 " *trinervia* L. 54.
- Aristolochiaceae* Juss. 327.
- Aristolochia* L. 327.
 " *Clematitidis* L. 327.
- Armeniaca vulgaris* Lam. 103.
- Armeria* Willd. 310.
 " *vulgaris* Willd. 310.
- Armoracia* Fl. d. Wett. 34.
 " *rusticana* Fl. d. Wett. 34.
- Arnica* L. 214.
 " *montana* L. 214.
- Arnoseris* Gärtn. 229.
 " *minima* Lk. 229.
 " *pusilla* Gärtn. 229.
- Aroideae* Juss. 357.
- Arrhenaterum* P. B. 426.
 " *avenaceum* P. B. 427.
 " *elatius* Mert. et Koch
426.
- Artemisia* L. 207.
 " *Abrotanum* L. 207.
 " *Absinthium* L. 207.
 " *campestris* L. 208.
 " *Dracunculus* L. 208.
 " *vulgaris* L. 208.
- Arum* L. 357.
 " *maculatum* L. 358.
- Arundo* *Calamagrostis* L. 421.
 " *Epigeios* L. 421.
 " *Phragmites* L. 422.
 " *silvatica* Schrad. 421.
- Asarum* L. 327.
 " *europaeum* L. 327.
- Asclepiadaceae* R. Br. 254.
- Asclepias Vincetoxicum* L. 255.
- Asparagineae* Juss. 374.
- Asparagus* L. 374.
 " *officinalis* L. 375.
- Asperula* L. 182.
 " *arvensis* L. 182.
 " *Cynanchica* L. 182.
 " *galioides* MB. 183.
 " *odorata* L. 183.
- Aster* L. 197.
 " *Amellus* L. 197.
 " *chinensis* L. 198.
 " *salignus* Willd. 198.
 " *Tripolium* L. 197.
- Astragalus* L. 93.
 " *Cicer* L. 94.
 " *glycyphyllos* L. 94.
- Athamanta Cervaria* L. 167.
 " *Oreoselinum* L. 167.
- Atriplex* L. 313.
 " *angustifolia* Sm. 313.
 " *hastatum* L. 313.
 " *hortense* L. 314.
 " *latifolia* Wahlenbg. 314.
 " *patulum* L. 313.
- Atropa* L. 270.
 " *Belladonna* L. 270.
- Avena* L. 424.
 " *caryophyllea* Web. 426.
 " *elatior* L. 427.
 " *fatua* L. 424.
 " *flavescens* L. 426.
 " *orientalis* L. 424.
 " *praecox* P. B. 426.
 " *pratensis* L. 425.
 " *pubescens* L. 425.
 " *sativa* L. 424.
 " *tenuis* Mönch. 425.
- Baldingera arundinacea* Fl. d. W.
416.
- Ballota* L. 300.
 " *nigra* L. 300.
- Balsamineae* Rich. 74.
- Barbaraea* R. Br. 24.
 " *arcuata* Rchb. 25.
 " *vulgaris* R. Br. 24.
- Barkhausia foetida* DC. 231.
- Bellis* L. 198.
 " *perennis* L. 198.
- Berberideae* Juss. 15.
- Berberis* L. 15.
 " *vulgaris* 15.
- Berula* Koch 160.
 " *angustifolia* Koch 160.
- Beta* L. 314.
 " *vulgaris* L. 314.
- Betonica* L. 299.
 " *officinalis* L. 299.
- Betulaceae* Rich. 343.
- Betula* L. 343.
 " *alba* L. 344.
 " *Alnus* L. 345.
 " *carpatica* Willd. 344.
 " *davurica* Pall. 344.
 " *incana* L. 345.
 " *odorata* Bechst. 344.
 " *pubescens* Ehrh. 344.
 " *verrucosa* Ehrh. 344.
- Bidens* L. 203.
 " *cernua* L. 203.
 " *tripartita* L. 203.
- Blitum bonus* Henricus C. A. M. 317.
 " *glaucum* Koch 317.
 " *rubrum* Rchb. 317.

- Boragineae Juss. 262.
Borago L. 262.
 " *officinalis* L. 263.
Brachypodium P. B. 436.
 " *pinnatum* P. B. 437.
 " *silvaticum* R. Sch. 437.
Brassica L. 30.
 " *Napus* L. 31.
 " *oleracea* L. 30.
 " *Rapa* L. 31.
Briza L. 429.
 " *media* L. 429.
Bromus L. 437.
 " *arvensis* L. 438.
 " *asper* Murr. 439.
 " *erectus* Huds. 439.
 " *giganteus* L. 436.
 " *mollis* L. 438.
 " *montanus* Fl. Wett. 439.
 " *multiflorus* Sm. 438.
 " *patulus* M. K. 438.
 " *pinnatus* L. 437.
 " *racemosus* L. 438.
 " *secalinus* L. 437.
 " *sterilis* L. 440.
 " *tectorum* L. 439.
 " *velutinus* Schrad. 438.
Bryonia L. 142.
 " *dioica* L. 143.
Bupleurum L. 161.
 " *falcatum* L. 161.
 " *longifolium* L. 161.
 " *rotundifolium* L. 162.
 " *tenuissimum* L. 161.
Butomaceae Rich. 348.
Butomus L. 348.
 " *umbellatus* L. 348.
Buxus L. 328.
 " *sempervirens* L. 328.
Calamagrostis Roth 421.
 " *arundinacea* Roth 421.
 " *Epigeios* Roth 421.
 " *lanceolata* Roth 421.
 " *silvatica* DC. 421.
Calamintha Mönch 293.
 " *Acinos* Clairv. 294.
 " *Clinopodium* 294.
Calendula L. 217.
 " *arvensis* L. 218.
Callitrichineae Lk. 137.
Callitricha L. 137.
 " *hamulata* Ktz. 137.
 " *platycarpa* Ktz. 137.
 " *stagnalis* Scop. 138.
 " *vernalis* Ktz. 137.
Calluna Salisb. 251.
Calluna vulgaris Salisb. 251.
Caltha L. 10.
 " *palustris* L. 10.
Calyciflorae DC. 77.
Camelina Crantz. 34.
 " *dentata* Pers. 35.
 " *sativa* Crantz. 34.
Campanulaceae Juss. 242.
Campanula L. 244.
 " *Cervicaria* 246.
 " *glomerata* L. 246.
 " *latifolia* L. 246
 " *patula* L. 245.
 " *persicifolia* L. 244.
 " *Rapunculus* L. 244.
 " *rapunculoides* L. 245.
 " *rotundifolia* L. 245.
 " *Speculum* L. 247.
 " *Trachelium* L. 246.
Cannabis L. 332.
 " *sativa* L. 332.
Caprifoliaceae Juss. 177.
Capsella Med. 37.
 " *Bursa pastoris* Mönch 37.
Caragana Lam. 93.
 " *arborescens* Lam. 93.
Cardamine L. 26.
 " *amara* L. 27.
 " *hirsuta* L. 27.
 " *impatiens* L. 26.
 " *multicaulis* Hoppe 26.
 " *pratensis* L. 27.
 " *silvatica* Lk. 26.
Carduus L. 222.
 " *acanthoides* L. 222.
 " *acaulis* L. 219.
 " *crispus* L. 222.
 " *cyanoides* L. 225.
 " *heterophyllus* L. 220.
 " *nutans* L. 222.
 " *palustris* L. 219.
 " *tuberosus* L. 220.
Carex L. 399.
 " *acuta* L. 405.
 " *ampullacea* Good. 411.
 " *brizoides* L. 402.
 " *caespitosa* Good. 405
 " *caespitosa* L. 404.
 " *canescens* L. 403.
 " *ciliata* Willd. 408.
 " *cyperoides* L. 400.
 " *digitata* L. 409.
 " *distans* L. 410.
 " *Drejeri* Lang. 404.
 " *Drymeja* Ehrh. 410.

- Carex elongata* L. 403.
 " *ericetorum* Poll. 408.
 " *filiformis* L. 413.
 " *flava* L. 411.
 " *glauca* Scop. 406.
 " *hirta* L. 412.
 " *hordeiformis* Wahlenb. 411.
 " *hordeistichos* Vill. 410.
 " *Hornschuchiana* Hoppe 410.
 " *humilis* Leyss. 409.
 " *intermedia* Good. 400.
 " *leporina* L. 403.
 " *limosa* L. 405.
 " *maxima* Scop. 406.
 " *Moenchiana* Wdr. 405.
 " *montana* L. 408.
 " *muricata* L. 400.
 " *Oederi* Retz. 411.
 " *ornithopoda* Willd. 410.
 " *ovalis* Good. 403.
 " *pacifica* Drey. 404.
 " *pallescens* L. 406.
 " *paludosa* Good. 412.
 " *panicea* L. 406.
 " *paniculata* L. 401.
 " *paradoxa* Willd. 401.
 " *pendula* Huds. 407.
 " *pilosa* Scop. 406.
 " *pilulifera* L. 407.
 " *polyrrhiza* Wallr. 408.
 " *praecox* Jacq. 408.
Pseudocyperus L. 411.
 " *pulicaris* L. 399.
 " *remota* L. 402.
 " *riparia* Curt. 412.
 " *Schreberi* Schrk. 402.
 " *secalina* Wahlbg. 411.
 " *silvatica* Huds. 410.
 " *stellulata* Good. 403.
 " *stricta* Good. 404.
 " *strigosa* Huds. 407.
 " *teretiuscula* Good. 401.
 " *tomentosa* L. 407.
 " *vesicaria* L. 412.
 " *vulgaris* Fr. 404.
 " *vulpina* L. 400.
- Carlina* L. 223.
 " *vulgaris* L. 223.
- Carpineae* Döll. 337.
- Carpinus* L. 337.
 " *Betulus* L. 373.
- Carum* L. 158.
 " *Carvi* L. 159
- Castanea* Tournef. 335.
 " *vesca* Gärtn. 336.
 " *vulgaris* Lam. 336.
- Catabrosa* P. B. 433.
 " *aquatica* Presl. 433.
- Caucalis* Hoffm. 170.
 " *daucooides* L. 170.
 " *grandiflora* L. 169.
 " *latifolia* L. 171.
- Caulinia fragilis* Willd. 354.
- Celastrineae* R. Br. 77.
- Centaurea* L. 225.
 " *Calcitrapa* L. 228.
 " *Cyanus* L. 227.
 " *Jacea* L. 226.
 " *maculosa* Lam. 228.
 " *montana* L. 226.
 " *nigra* L. 226.
 " *paniculata* Jacq. 228.
 " *Scabiosa* L. 227.
 " *solstitialis* L. 228.
- Centunculus* L. 309.
 " *minimus* L. 309.
- Cephalanthera* Rich. 366.
 " *ensifolia* Rich. 366.
 " *grandiflora* Babingt. 367.
 " *pallens* Rich. 367.
 " *rubra* Rich. 367.
 " *Xiphophyllum* Rehb. 367.
- Cephalaria pilosa* Gren. 191.
- Ceratophyllaceae* Gray. 138.
- Ceratophyllum* L. 139.
 " *demersum* L. 139.
 " *submersum* L. 139.
- Cerastium* L. 56.
 " *aquaticum* L. 58.
 " *arvense* L. 57.
 " *brachypetalum* Desp. 56.
 " *glomeratum* Thuill. 56.
 " *glutinosum* Fr. 57.
 " *semidecandrum* L. 57.
 " *triviale* Lk. 57.
 " *vulgatum* Wahlenb. 57.
- Cervaria rigida* Mönch. 167.
- Chaerophyllum* L. 173.
 " *aureum* L. 173.
 " *bulbosum* L. 173.
 " *hirsutum* L. 174.
 " *silvestre* L. 172.
 " *temulum* L. 173.
- Cheiranthus* L. 22.
 " *Cheiri* L. 23.
 " *incanus* L. 22.
- Chelidonium* L. 19.
 " *majus* L. 19.
- Chenopodiaceae* Vent. 312.
- Chenopodium* L. 315.

- Chenopodium album* L. 316.
 " *bonus Henricus* L. 317.
 " *glaeum* L. 316.
 " *hybridum* L. 315.
 " *murale* L. 316.
 " *olidum* Curt. 315.
 " *opulifolium* Schrad. 316.
 " *polyspermum* L. 315.
 " *rubrum* L. 317.
 " *urbicum* L. 316.
 " *Vulvaria* L. 315.
Chondrilla L. 235.
 " *juncea* L. 235.
Chrysanthemum L. 212.
 " *corymbosum* L. 212.
 " *modorum* L. 211.
 " *Leucanthemum* L.
 212.
 " *Parthenium* Pers.
 213.
 " *segetum* L. 212.
Chrysosplenium L. 152.
 " *alternifolium* L. 153.
 " *oppositifolium* L. 153.
Cichoriaceae Juss. 229.
Cichorium L. 229.
 " *Endivia* L. 229.
 " *Intybus* L. 229.
Cicuta L. 155.
 " *virosa* L. 156.
Cineraria integrifolia Wallr. 215.
 " *spathulaefolia* Gmel. 215.
Circaeae L. 135.
 " *alpina* L. 136.
 " *lutetiana* L. 136.
 " *intermedia* Ehrh. 136.
Cirsium Tournef. 218.
 " *acaule* All. 219.
 " *acauli-oleraceum* Näg. 221.
 " *arvense* Lam. 220.
 " *bulbosum* DC. 219.
 " *canum* Heldm. 220.
 " *helenioides* All. 220.
 " *heterophyllum* All. 220.
 " *hybridum* Koch 221.
 " *lanceolatum* Scop. 218.
 " *oleraceum* All. 219.
 " *oleraceo-bulbosum* Näg. 221.
 " *palustre* Scop. 218.
 " *palustri-oleraceum* Näg. 221.
 " *tuberosum* All. 220.
Cistineae Dun. 39.
Clematis L. 2.
 " *Vitalba* L. 2.
 " *Viticella* L. 2.
Clinopodium vulgare L. 294.
Cnicus oleraceus L. 219.
Cochlearia Armoracia L. 34.
 " *Coronopus* L. 38.
Coeloglossum Hartm. 364.
 " *viride* Hartm. 364.
Colchicaceae DC. 386.
Colchicum L. 386.
 " *autumnale* L. 387.
Colutea L. 93.
 " *arborescens* L. 93.
 " *ernata* Ait. 93.
 " *orientalis* Lam. 93.
Comarum L. 116.
 " *palustre* L. 116.
Compositae DC. 193.
Coniferae Juss. 444.
Conium L. 174.
 " *maculatum* L. 175.
Conringia Thaliana Rehb. 29.
Convallaria L. 375.
 " *bifolia* L. 376.
 " *majalis* L. 375.
 " *multiflora* L. 376.
 " *Polygonatum* L. 375.
 " *verticillata* L. 376.
Convolvulaceae Juss. 260.
Convolvulus L. 260.
 " *arvensis* L. 261.
 " *sepium* L. 261.
Conzya squarrosa L. 201.
Corallorrhiza L. 371.
 " *innata* R. Br. 372.
Coreopsis Bidens L. 204.
Cornaceae DC. 176.
Cornus L. 176.
 " *alba* L. 176.
 " *mascula* L. 176.
 " *sanguinea* L. 176.
Corolliflorae DC. 253.
Coronilla L. 94.
 " *varia* L. 94.
Corrigiola L. 145.
 " *littoralis* L. 145.
Corydalis DC. 19
 " *cava* Schw. et K. 19.
 " *bulbosa* DC. 20.
 " *digitata* Pers. 20.
 " *fabacea* Pers. 20.
 " *lutea* DC. 20.
 " *solida* Sm. 20.
 " *tuberosa* DC. 20.
Corylus L. 337.
 " *Avellana* L. 338.
 " *tubulosa* L. 338.
Corynephorus P. B. 427
 " *canescens* P. B. 428.

- Cotoneaster Med. 129.
 " vulgaris Lindl. 129.
- Crassulaceae DC. 146.
- Crataegus L. 128.
 " Aria L. 132.
 " monogyna Jacq. 129.
 " Oxyacantha L. 129.
 " terminalis Ehrh. 132.
- Crepis L. 230.
 " biennis L. 230.
 " foetida L. 231.
 " paludosa Mönch 231.
 " polymorpha Wallr. 230.
 " praemorsa Tausch 231.
 " tectorum L. 230.
 " virens Vill. 230.
- Cruciferae Juss. 21.
- Cucubalus Behen L. 49.
- Cucumis L. 142.
 " sativa L. 142.
- Cucurbitaceae Juss. 141.
- Cucurbita L. 142.
 " Pepo L. 142.
- Cupressineae Rich. 445.
- Cupuliferae Rich. 337.
- Cuscuta L. 261.
 " Epilimum Weihe 262.
 " Epithymum L. 261.
 " europaea L. 261.
 " hassiaca Pfeif 262.
 " racemosa Mart. 262.
- Cydonia DC. 130.
 " vulgaris DC. 130.
- Cynanchum R. Br. 255.
 " Vincetoxicum Pers. 255.
- Cynarocephaleae Juss. 218.
- Cynoglossum L. 267.
 " officinale L. 267.
- Cynosurus L. 433.
 " cristatus L. 433.
- Cyperaceae Juss. 393.
- Cyperus L. 393.
 " flavescens L. 393.
 " fuscus L. 393.
- Cytisus L. 82.
 " Laburnum L. 82.
 " sagittalis Koch 82.
- Dactylis L. 433.
 " glomerata L. 433.
- Dahlia Cav. 202.
 " variabilis Desf. 202.
- Daphne L. 324.
 " Cneorum L. 325.
 " Mezereum L. 325.
- Datura L. 271.
 " Stramonium L. 271.
- Daucus L. 170.
 " Carota L. 170.
- Delphinium L. 12.
 " Ajacis L. 12.
 " Consolida L. 12.
 " orientale Gay 12.
- Dentaria L. 27.
 " bulbifera L. 27.
- Dianthus L. 45.
 " Armeria L. 48.
 " barbatus L. 47.
 " carthusianorum L. 47.
 " Caryophyllus L. 46.
 " deltoides L. 46.
 " plumarius L. 46.
 " prolifer L. 46.
 " superbus L. 47.
- Dicentra spectabilis Lam. 20.
- Dielytra spectabilis DC. 20.
- Digitalis L. 275.
 " ambigua L. 275.
 " grandiflora Lam. 275.
 " ochroleuca Jacq. 275.
 " purpurea L. 275.
- Digitaria filiformis Köl. 415.
 " glabra P. B. 415.
 " humifusa Rich. 415.
 " sanguinalis Scop. 414.
- Diplotaxis DC. 32.
 " tenuifolia DC.
- Dipsaceae DC. 190.
- Dipsacus L. 191.
 " pilosus L. 191.
 " silvestris L. 191.
- Doronicum L. 213.
 " Pardaliauches L. 213.
- Draba L. 34.
 " verna L. 34.
- Droseraceae DC. 43.
- Drosera L. 43.
 " rotundifolia L. 43.
- Echinospermum Sw. 267.
 " Lappula Sw. 268.
- Echium L. 267.
 " vulgare L. 267.
- Elatineae Camb. 60.
- Elatine L. 60.
 " hexandra L. 61.
 " Hydropiper L. 60. 61.
- Elymus L. 442.
 " caninus L. 444.
 " europeus L. 442.
- Epilobium L. 132.
 " angustifolium L. 133.
 " hirsutum L. 133.
 " montanum L. 134.

- Epilobium palustre* L. 134.
 " *parviflorum* Schreb. 133.
 " *roseum* Schreb. 134.
 " *tetragonum* L. 134.
Epimedium L. 16.
 " *alpinum* L. 16.
Epipactis Rich. 368.
 " *atrorubens* Schult. 368.
 " *latifolia* All. 368.
 " *palustris* Cr. 369.
 " *rubiginosa* Koch. 368.
Epipogon Gmel. 366.
 " *aphyllum* Sw. 366.
 " *Gmelini* Rich. 366.
Ericacea Desv. 248.
Erica vulgaris L. 251.
Erigeron L. 199.
 " *acre* L. 199.
 " *canadense* L. 199.
Eriophorum L. 398.
 " *angustifolium* Roth. 398.
 " *gracile* Roch 398.
 " *latifolium* Hoppe 398.
 " *polystachyon* L. 398.
 " *vaginatum* L. 399.
Erodium L'Herit. 71.
 " *cicutarium* L'Herit. 71.
Erophila vulgaris DC. 34.
Erugastrum Sch. et Sp. 32.
 " *Pollichii* Sch. et Sp. 32.
Ervum L. 98.
 " *gracile* DC. 99.
 " *hirsutum* L. 99.
 " *Lens* L. 98.
 " *monanthos* L. 99.
 " *tetraspermum* L. 99.
Eryngium L. 155.
 " *campestre* L. 155.
 " *planum* L. 155.
Erysimum R. 29.
 " *Alliaria* L. 29.
 " *Barbaraea* L. 25.
 " *cheiranthoides* L. 29.
 " *officinale* L. 28.
Erythraea Rich. 259.
 " *Centaurium* Pers. 259.
 " *pulchella* Fr. 259.
 " *ramosissima* Pers. 259.
Eupatorium L. 194.
 " *cannabinum* L. 195.
Euphorbiaceae Juss. 328.
Euphorbia L. 328.
 " *Cyparissias* L. 329.
 " *dulcis* L. 330.
 " *Esula* L. 330.
 " *exigua* L. 330.
Euphorbia *Helioscopia* L. 329.
 " *Lathyris* L. 330.
 " *Peplus* L. 329.
 " *platyphyllus* L. 329.
Euphrasia L. 288.
 " *Odontites* L. 288.
 " *officinalis* L. 288.
Evonymus L. 78.
 " *europaeus* L. 78.
Fagineae Döll 334.
Fagus L. 335.
 " *Castanea* L. 336.
 " *silvatica* L. 335.
Falcaria Host. 158.
 " *Rivini* Host. 158.
Festuca L. 434.
 " *arundinacea* Schreb. 436.
 " *duriuscula* L. 435.
 " *decumbens* L. 423.
 " *elatior* L. 436.
 " *gigantea* Vill. 436.
 " *heterophylla* Hanke 435.
 " *Myurus* Autt. 434.
 " *ovina* L. 435.
 " *pratensis* Huds. 436.
 " *Pseudo-Myurus* Soy. Will. 434.
 " *rubra* L. 435.
 " *sciuroides* Roth 434.
 " *silvatica* Vill. 435.
Ficaria *ranunculoides* Roth 7.
 " *verna* Huds. 7.
Filago L. 205.
 " *arvensis* L. 206.
 " *germanica* L. 206.
 " *minima* Fr. 206.
Foeniculum Hoffm. 164.
 " *officinale* All. 164.
Fragaria L. 114.
 " *chiloënsis* Ehrh. 116.
 " *collina* Ehrh. 115.
 " *elatior* Ehrh. 115.
 " *grandiflora* Ehrh. 116.
 " *sterilis* L. 117.
 " *vesca* L. 115.
 " *virginiana* Ehrh. 116.
Fraxinus L. 254.
 " *excelsior* L. 254.
Fritillaria L. 378.
 " *imperialis* L. 378.
Fumariaceae DC. 19.
Fumaria L. 21.
 " *bulbosa* DC. 20
 " *lutea* L. 20.
 " *officinalis* L. 21.
 " *parviflora* L. 21.

- Fumaria spectabilis* L. 20.
Gagea Salisb. 381.
 " *arvensis* R. et Sch. 381.
 " *lutea* Schult. 381.
 " *pratensis* R. et Sch. 381.
 " *stenopetala* Fr. 381.
Galanthus L. 374.
 " *nivalis* 374.
Galeobdolon Huds. 296.
 " *luteum* Huds. 296.
Galeopsis L. 296.
 " *bifida* Bönnigh. 297.
 " *Galeobdolon* L. 296.
 " *grandiflora* Roth 297.
 " *Ladanum* L. 296.
 " *ochroleuca* L. 297.
 " *Tetrahit* L. 297.
 " *villosa* Huds. 297.
Galium L. 183.
 " *Aparine* L. 184.
 " *boreale* L. 185.
 " *cruciatum* Sm. 183.
 " *hexynicum* Weig. 186.
 " *infestum* Lk. 184.
 " *Mollugo* L. 185.
 " *palustre* L. 185.
 " *saxatile* L. 186.
 " *silvaticum* L. 186.
 " *silvestre* Poll. 186.
 " *spurium* L. 184.
 " *tricorne* With. 184.
 " *uliginosum* L. 184.
 " *verum* L. 185.
Genista L. 81.
 " *germanica* L. 81.
 " *pilosa* L. 82.
 " *sagittalis* L. 82.
 " *tinctoria* L. 81.
Gentianaceae Juss. 257.
Gentiana L. 257.
 " *campestris* L. 258.
 " *Centaureum* L. 259.
 " *ciliata* L. 258.
 " *cruciata* L. 258.
 " *germanica* Willd. 257.
 " *verna* L. 258.
Georgina variabilis Willd. 202.
Geraniaceae DC. 70.
Geranium L. 71.
 " *cicutarium* L. 71.
 " *columbinum* L. 73.
 " *dissectum* L. 73.
 " *lucidum* L. 74.
 " *macrorrhizum* L. 73.
 " *malvaefolium* Scop. 73.
 " *molle* L. 74.
Geranium palustre L. 72.
 " *pratense* L. 72.
 " *pusillum* L. 73.
 " *pyrenaicum* L. 73.
 " *robertianum* L. 74.
 " *rotundifolium* Poll. 73.
 " *sanguineum* L. 73.
 " *silvaticum* L. 72.
Geum L. 119.
 " *rivale* L. 120.
 " *urbanum* L. 120.
Glaux L. 308.
 " *maritima* L. 308.
Glechoma L. 294.
 " *hederacea* L. 295.
Glyceria R. Br. 431.
 " *aquatica* Pers. 433.
 " *distans* Wahlbg 432.
 " *fluitans* R. Br. 432.
 " *plicata* Fr. 432.
 " *spectabilis* M. et K. 432.
Gnaphalium L. 204.
 " *arenarium* L. 204.
 " *dioicum* L. 205.
 " *luteo-album* L. 206.
 " *silvaticum* L. 205.
 " *uliginosum* L. 205.
Goodyera R. Br. 370.
 " *repens* R. Br. 370.
Gramineae Juss. 413.
Gratiola L. 275.
 " *officinalis* L. 275.
Grossulariaceae DC. 149.
Gymnadenia R. Br. 363.
 " *albida* Rich. 363.
 " *conopsea* R. Br. 363.
Gypsophila L. 48.
 " *muralis* L. 48.
Habenaria viridis R. Br. 364.
Halorageae R. Br. 136.
Hedera L. 175.
 " *Helix* L. 175.
 " *quinquefolia* L. 70.
Hedysarum Onobrychis L. 95.
Heleocharis R. Br. 394.
 " *acicularis* R. Br. 395.
 " *ovata* R. Br. 395.
 " *palustris* R. Br. 394.
 " *uniglumis* Lk. 394.
Helianthemum Gärtn. 39.
 " *vulgare* Gärtn. 39.
Helianthus L. 203.
 " *annuus* L. 203.
 " *tuberosus* L. 203.
Helichrysum arenarium Mönch. 204.
Helleborus L. 11.

- Helleborus niger* L. 11.
 " *viridis* L. 11.
Helminthia echooides Gärtn. 241.
Helosciadium Koch 157.
 " *nodiflorum* Koch 157.
Heptatica DC. 3.
 " *nobilis* Mönch 3.
 " *triloba* Chaix. 3.
Heracleum L. 168.
 " *Sphondylium* L. 168.
Herminium R. Br. 365.
 " *monorchis* R. Br. 366.
Herniaria L. 145.
 " *germanica* Döll 145.
 " *glabra* L. 145.
 " *hirsuta* L. 145.
 " *vulgaris* Spreng. 453.
Hesperis L. 28.
 " *matronalis* L. 28.
Hieracium L. 231.
 " *Auricula* L. 232.
 " *boreale* Fr. 234.
 " *caesium* Fr. 234.
 " *dubium* Sm. 232.
 " *laevigatum* Koch 235.
 " *murorum* L. 233.
 " *pallidum* Biv. 233.
 " *Pilosella* L. 232.
 " *plumbeum* Fr. 232.
 " *praealtum* Vill. 232.
 " *praecox* C. H. Sch. 233.
 " *pratense* Tausch. 233.
 " *rigidum* Koch 235.
 " " Hartm. 235.
 " " Casseb. u. Theob. 235.
 " *Schmidtii* Tausch. 233.
 " *sabaudum* Engl. Bot. 234.
 " *silvaticum* Sm. 234.
 " *silvestre* Tausch. 234.
 " *stoloniflorum* Koch 232.
 " *tridentatum* Fr. 234.
 " *umbellatum* L. 234.
 " *vulcanicum* Griseb. 234.
 " *vulgatum* Fr. 234.
Hippocastaneae DC. 68.
Hippocrepis L. 95.
 " *comosa* L. 95.
Hippurideae Lk. 136.
Hippuris L. 136.
 " *vulgaris* L. 137.
Holcus L. 427.
 " *lanatus* L. 427.
 " *mollis* L. 427.
Holosteum L. 56.
 " *umbellatum* L. 56.
- Hordeum* L. 441.
 " *distichum* L. 442.
 " *murinum* L. 441.
 " *pratense* Huds. 442.
 " *secalinum* Schreb. 442.
Hottonia L. 309.
 " *palustris* L. 309.
Humulus L. 332.
 " *Lupulus* L. 333.
Hyacinthus Tournef. 386.
 " *hotryoides* L. 386.
 " *orientalis* L. 386.
 " *racemosus* L. 385.
Hydrocharideae Rich. 346.
Hydrocharis L. 347.
 " *morsus ranae* L. 347.
Hydrocotyle L. 154.
 " *vulgaris* L. 154.
Hyoscyamus L. 270.
 " *niger* L. 271.
Hyoseris minima L. 229.
Hypericineae DC. 65.
Hypericum L. 66.
 " *hirsutum* L. 67.
 " *humifusum* L. 66.
 " *moutanum* L. 67.
 " *perforatum* L. 66.
 " *pulchrum* L. 67.
 " *quadrangulare* L. 66.
 " *tetrapterum* Fr. 66.
Hypochoeris L. 242.
 " *glabra* L. 242.
 " *radicata* L. 242.
Jasione L. 242.
 " *montana* L. 243.
Iberis nudicaulis L. 36.
Impatiens L. 75.
 " *Balsamina* L. 75.
 " *Noli tangere* L. 75.
Inula L. 200.
 " *Conyza* DC. 201.
 " *dysenterica* DC. 202.
 " *Helenium* L. 200.
 " *hirta* Poll. 201.
 " *Pulicaria* L. 201.
 " *salicina* L. 200.
Irideae Juss. 372.
Iris L. 372.
 " *Pseudacorus* L. 373.
 " *squalens* L. 373.
Juglandeae DC. 334.
Juglans L. 334.
 " *regia* L. 334.
Juncagineae Rich. 349.

- Juncaceae Bartl. 387.
Juncus L. 387.
 " *acutiflorus* Ehrh. 388.
 " *alpinus* Vill. 388.
 " *articulatus* L. 388.
 " *bufonius* L. 390.
 " *bulbosus* L. 388 389.
 " *campestris* L. 391.
 " *compressus* Jacq. 389.
 " *conglomeratus* L. 390.
 " *effusus* L. 390.
 " *filiformis* L. 390.
 " *fusco-ater* Schreb. 388.
 " *Gerardi* Loisl. 389.
 " *glaucus* L. 390.
 " *lamprocarpus* Ehrh. 388.
 " *obtusiflorus* Ehrh. 387.
 " *pilosus* L. 392.
 " *silvaticus* Reich. 387.
 " *sphaerocarpus* N. a. E. 389.
 " *supinus* Mönch 388.
 " *Tenageia* Ehrh. 389.
- Juniperus* L. 445.
 " *communis* L. 445.
- Jurinea* Cass. 225.
 " *cyanoides* Rehb. 225.
- Knautia* L. 192.
 " *arvensis* Coult. 192.
 " *silvatica* Dub. 192.
- Koeleria* Pers. 428.
 " *cristata* Pers. 429.
- Labiateae* 289.
- Lactuca* L. 236.
 " *muralis* Fr. 237.
 " *sativa* L. 237.
 " *saligna* L. 237.
 " *Scariola* L. 237.
 " *virosa* L. 237.
- Lamium* L. 295.
 " *album* L. 296.
 " *amplexicaule* L. 295.
 " *Galeobdolon* Crtz. 296.
 " *maculatum* L. 295.
 " *purpureum* L. 295.
- Lampsana* L. 228.
 " *communis* L. 228.
- Lappa* Gärtn. 224.
 " *major* Gärtn. 224.
 " *minor* DC. 224.
 " *tomentosa* Lam. 224.
- Larix* Tournef. 447.
 " *decidua* Mill. 448.
 " *europaea* DC. 448.
- Lathraea* L. 285.
 " *Squamaria* L. 285.
- Lathyrus* L. 95.
- Lathyrus* *hirsutus* L. 96.
 " *latifolius* L. 96.
 " *Nissolia* L. 97.
 " *palustris* L. 97.
 " *pratensis* L. 97.
 " *silvestris* L. 96.
 " *tuberosus* L. 96.
- Lavatera* L. 64.
 " *trimestris* L. 64.
- Leersia* *oryzoides* Sw. 419.
- Lemnaceae* Dub. 354.
- Lemna* L. 354.
 " *gibba* L. 355.
 " *minor* L. 354.
 " *polyrrhiza* L. 355.
 " *trisulca* L. 354.
- Lentibularieae* Rich. 304.
- Leontodon* L. 240.
 " *auctumnalis* L. 240.
 " *corniculatus* Kit. 236.
 " *hastilis* Koch 240.
 " *hispidus* L. 240.
 " *lividus* Kit. 236.
 " *proteiformis* Vill. 240.
 " *salinus* Poll. 236.
 " *Taraxacum* L. 236.
- Leonurus* L. 300.
 " *Cardiaca* L. 300.
- Lepidium* L. 36.
 " *campestre* R. Br. 36.
 " *graminifolium* L. 37.
 " *ruderale* L. 37.
 " *sativum* L. 36.
- Lepigonum* *segetale* Koch 59.
 " *rubrum* Fr. 59.
 " *marginatum* Koch 60.
 " *marinum* Wahlbg 60.
 " *medium* Wahlbg 60.
- Leucojum* L. 373.
 " *vernun* L. 374.
- Ligustrum* L. 253.
 " *vulgare* L. 253
- Liliaceae* DC. 377.
- Lilium* L. 378.
 " *bulbiferum* L. 379.
 " *candidum* L. 379.
 " *Martagon* L. 379.
- Limosella* L. 283.
 " *aquatica* L. 283.
- Linaria* Tournef. 276.
 " *arvensis* DC. 278.
 " *Cymbalaria* Mill. 277.
 " *Elatine* Desf. 277.
 " *minor* Desf. 277.
 " *spuria* Mill. 277.
 " *vulgaris* Mill. 278.

- Lineae DC. 61.
Linum L. 61.
 " catharticum L. 62.
 " tenuifolium L. 61.
 " usitatissimum L. 61.
Listera R. Br. 369.
 " ovata R. Br. 369.
Lithospermum L. 264.
 " arvense L. 265.
 " officinale L. 265.
 " purpureo - coeruleum
L. 265.
Lolium L. 440.
 " arvense With. 441.
 " linicolum A. Br. 441.
 " perenne L. 441.
 " temulentum L. 441.
Lonicera L. 180.
 " Caprifolium L. 180.
 " nigra L. 181.
 " Periclymenum L. 180.
 " tartarica L. 181.
 " Xylosteum L. 180.
Loranthaceae Juss. 177.
Lotus L. 91.
 " corniculatus L. 91.
 " tenuifolius Rehb. 92.
 " uliginosus Schk. 92.
Lunaria L. 33.
 " rediviva L. 33.
Luzuia DC. 391.
 " albida DC. 392.
 " campestris DC. 391.
 " maxima DC. 392.
 " multiflora Lej. 391.
 " pilosa Willd. 392.
 " silvatica Gaud. 392.
 " vernalis DC. 392.
Lychnis L. 50.
 " chalcedonica L. 51.
 " coronaria Lam. 51.
 " dioica L. 51.
 " diurna Sibth. 51.
 " flos cœuli L. 51.
 " Githago Scop. 52.
 " vespertina Sibth. 51.
 " viscaria L. 50.
Lycium L. 270.
 " barbarum L. 270.
Lycopsis L. 263.
 " arvensis L. 263.
Lycopus L. 291.
 " europaeus L. 291.
Lysimachia L. 307.
 " nemorum L. 307.
 " Nummularia L. 307.
- Lysimachia vulgaris** L. 308.
Lythraceae Juss. 139.
Lythrum L. 140.
 " hyssopifolia L. 140.
 " Salicaria L. 140.
Majanthemum Wigg. 376.
 " bifolium DC. 376.
Malachium Fr. 58.
 " aquaticum Fr. 58.
Malaxis paludosa Sw 372.
Malvaceae Juss. 62.
Malva L. 62.
 " Alcea L. 62.
 " borealis Wallm. 63.
 " moschata L. 63.
 " neglecta Wallr. 63.
 " rotundifolia Aut. 63.
 " rotundifolia L. 63.
 " silvestris L. 63.
 " vulgaris Fr. 63.
Marrubium L. 299.
 " vulgare L. 299.
Matricaria L. 211.
 " Chamomilla L. 211.
 " inodora L. 211.
 " Parthenium L. 213.
Matthiola R. Br. 22.
 " annua Sw. 22.
 " fenestrata Sw. 22.
 " incana R. Br. 22.
Medicago L. 84.
 " denticulata Willd. 85.
 " falcata L. 84.
 " lupulina L. 85.
 " minima L. 85.
 " sativa L. 84.
Melampyrum L. 286.
 " arvense L. 286.
 " cristatum L. 286.
 " pratense L. 286.
Melica L. 423.
 " coerulea L. 423.
 " nutans L. 424.
 " uniflora Retz. 423.
Melilotus Lam. 85.
 " alba Desr. 86.
 " dentata Pers. 85.
 " macrorrhiza Pers. 86.
 " officinalis Desr. 86.
 " Petitpierreana Koch 86.
 " vulgaris Willd. 86.
Mentha L. 289.
 " aquatica L. 290.
 " arvensis L. 290.
 " rotundifolia 290.
 " sativa L. 291.

- Mentha silvestris* L. 290.
Menyanthes L. 260.
 " *trifoliata* L. 260.
Mercurialis L. 330.
 " *annua* L. 330.
 " *perennis* L. 330.
Mespilus L. 129.
 " *germanica* L. 130.
 " *Cotoneaster* L. 129.
Milium L. 422.
 " *effusum* L. 422.
Möhringia *trinervia* Clairv. 54.
Mönchia Ehrh. 58.
 " *erecta* Fl. d. W. 58.
 " *quaternella* Ehrh. 58.
Molinia Mönch 422.
 " *coerulea* M. et K. 423.
Monochlamydeae DC. 312.
Monocotyledoneae Juss. 346.
Monotropaceae Nutt. 247.
Monotropa L. 248.
 " *hypopogea* Wallr. 248.
 " *Hypopitys* L. 248.
Montia L. 144.
 " *fontana* L. 144.
 " *rivularis* Gmel. 144.
Muscari Tournef. 385.
 " *botryoides* DC. 386.
 " *racemosum* Mill. 385.
Mulgedium Less. 239.
 " *alpinum* Less. 239.
Myagrum *paniculatum* L. 38.
 " *sativum* L. 35.
Myosotis L. 265.
 " *arvensis* Rchb. = *stricta* Lk.
 " *caespitosa* Sch. 266.
 " *hispida* Schlecht. p. 266.
 " *intermedia* Lk. 266.
 " *Lappula* L. 268.
 " *palustris* L. 265.
 " *silvatica* L. 266.
 " *stricta* Lk. 267.
 " *versicolor* Pers. 266.
Myosurus L. 5.
 " *minimus* L. 5.
Myriophyllum L. 138.
 " *spicatum* L. 138.
 " *verticillatum* L. 138.
Najadeae Lk. 353.
Najas L. 353.
 " *minor* L. 354.
Narcissus L. 373.
 " *poeticus* L. 373.
Nardus L. 440.
 " *stricta* L. 440.
Nasturtium R. Br. 23.
Nasturtium *Amphibium* R. Br. 23.
 " *officinale* R. Br. 23.
 " *palustre* R. Br. 24.
 " *silvestre* R. Br. 24.
Neottia L. 370.
 " *Nidus avis* Rich. 370.
Nepeta L. 294.
 " *Cataria* L. 294.
Neslea Desv. 37.
 " *paniculata* Desv. 38.
Nicotiana L. 271.
 " *latissima* Mill. 272.
 " *macrophylla* Spr. 272.
 " *Tabacum* L. 272.
Nigella L. 11.
 " *arvensis* L. 11.
 " *damascena* L. 12.
Nuphar Sm. 17.
 " *luteum* Sm. 17.
Nymphaeaceae DC. 16.
Nymphaea L. 16.
 " *alba* L. 16.
 " *lutea* L. 17.
 " *parviflora* Hentze 17.
 " *urceolata* Hentze 17.
Oenanthe L. 162.
 " *fistulosa* L. 162.
 " *peucedanifolia* Poll. 163.
 " *Phellandrium* Lam. 163.
Oenothera L. 135.
 " *biennis* L. 135.
Oleaceae Lindl. 253.
Onagriaceae Juss. 132.
Onobrychis Tournef. 95.
 " *sativa* Lam. 95.
Ononis L. 82.
 " *hircina* Jacq. 83.
 " *procurrens* Wallr. 83.
 " *repens* L. 83.
 " *spinosa* L. 83.
Onopordon L. 223.
 " *Acanthium* L. 223.
Ophrys L. 363.
 " *Monorchis* L. 366.
 " *muscifera* Huds. 363.
 " *myodes* Jacq. 363.
 " *nidus avis* L. 370.
 " *ovata* L. 369.
 " *spiralis* L. 371.
Orchideae Juss. 358.
Orchis L. 359.
 " *angustifolia* Wimm. u. Grab.
 " 362.
 " *bifolia* L. 365.
 " *conopsea* L. 363.
 " *coriophora* L. 361.

- Orchis fusca* Jacq. 360.
 " *incarnata* W. 361.
 " *latifolia* L. 361.
 " *maculata* L. 361.
 " *mascula* L. 361.
 " *militaris* L. 360.
 " *morio* L. 361.
 " *purpurea* Huds. 361.
 " *Rivini* Gouan. 360.
 " *ustulata* L. 360.
Origanum L. 292.
 " *vulgare* L. 292.
Orlaya Hoffm. 169.
 " *grandiflora* Hoffm. 169.
Ornithogalum Salisb. 380.
 " *arvense* Pers. 381.
 " *luteum* L. 381.
 " *nitans* L. 380.
 " *umbellatum* L. 380.
Orobancheae Juss. 283.
Orobanche L. 283.
 " *coerulea* L. 285.
 " *Epithymum* DC. 284.
 " *Galii* Duby. 284.
 " *ramosa* L. 285.
 " *rubens* Wallr. 284.
Orobus L. 96.
 " *niger* L. 97.
 " *Nissolia* Döll 97.
 " *palustris* Döll 97.
 " *pratensis* Döll 97.
 " *tuberosus* L. 97.
 " *vernus* L. 97.
Oryza L. 419.
 " *clandestina* A. Br. 419.
Oxalidaceae DC. 75.
Oxalis L. 76.
 " *Acetosella* L. 76.
 " *stricta* L. 76.
Oxycoleos palustris Pers. 253
Paeonia L. 15.
 " *officinalis* L. 15.
Panicum L. 414.
 " *crus-galli* L. 415.
 " *glabrum* Gaud. 414.
 " *glaucum* L. 416.
 " *miliaceum* L. 415.
 " *sanguinale* L. 414.
 " *verticillatum* L. 415.
 " *viride* L. 415.
Papaveraceae Juss. 17.
Papaver L. 17.
 " *Argemone* L. 18.
 " *dubium* L. 18.
 " *hybridum* L. 18.
 " *Rhoes* L. 18.
Papaver somniferum L. 18.
Papilionaceae L. 80.
Parietaria L. 331.
 " *erecta* M. et K. 332.
 " *officinalis* L. 332.
Paris L. 376.
 " *quadrifolia* L. 377.
Parnassiaceae Rehb. 43.
Parnassia L. 44.
 " *palustris* L. 44.
Paronychiaceae St. Hill. 144.
Passerina L. 325.
 " *annua* Spr. 325.
Pastinaca L. 168.
 " *sativa* L. 168.
Pedicularis L. 287.
 " *palustris* L. 288.
 " *silvatica* L. 288.
Peplis L. 140.
 " *Portula* L. 140.
Persica Tournef. 103.
 " *vulgaris* Mill. 103.
Peristylus albidus Lindl. 364.
Petasites Gärtn. 195.
 " *albus* Gärtn. 196.
 " *officinalis* Mönch. 196.
Petroselinum Hoffm. 156.
 " *sativum* Hoffm. 156.
Peucedanum L. 166.
 " *Cervaria* Lap. 167.
 " *officinale* L. 166.
 " *Oreoselinum* Mönch 167.
Phalaris L. 416.
 " *arundinacea* L. 416.
 " *phleoides* L. 419.
 " *oryzoides* L. 419.
Phaseolus L. 101.
 " *multiflorus* Willd. 102.
 " *vulgaris* L. 102.
Phellandrium aquaticum L. 163.
Philadelphaceae Don. 141.
Philadelphus L. 141.
 " *coronarius* L. 141.
Phleum L. 418.
 " *asperum* Jacq. 418.
 " *Böhmeri* Wib. 418.
 " *phalaroides* Köl. 419.
 " *pratense* L. 418.
Phoenixopus muralis Koch 237.
Phragmites Trin. 422.
 " *communis* Trin. 422.
Physalis L. 269.
 " *Alkekengi* L. 269.
Phyteuma L. 243.
 " *nigrum* Schm. 244.
 " *orbiculare* L. 243.

- Phyteuma spicatum* L. 243.
Picea Lk. 447.
 " *vulgaris* Lk. 447.
Picris L. 241.
 " *hieracoides* L. 241.
Pimpinella L. 159.
 " *magna* L. 159.
 " *nigra* Willd. 159.
 " *Saxifraga* L. 159.
Pinguicula vulgaris L. 305.
Pinus L. 448
 " *Abies* L. 447.
 " *Abies* DuR. 446.
 " *austriaca* Tratt. 449.
 " *Laricio* Lk. 449.
 " *Larix* L. 448.
 " *nigricans* Host. 449.
 " *Picea* L. 446.
 " *Picea* DuR. 447.
 " *silvestris* L. 449.
 " *Strobus* L. 449.
Pirola L. 248.
 " *chlorantha* Sw. 250.
 " *media* Sw. 249.
 " *minor* L. 249.
 " *rosea* Sm. 249.
 " *rotundifolia* L. 250.
 " *secunda* L. 249.
 " *uniflora* L. 250.
Pirus L. 130.
 " *Aria* Ehrh. 132.
 " *aucuparia* Gärtn. 131.
 " *communis* L. 130.
 " *domestica* Sm. 131.
 " *Malus* L. 130.
 " *Sorbus* Gärtn. 131.
 " *torminalis* Ehrh. 132.
Pisum L. 98.
 " *arvense* L. 98.
 " *sativum* L. 98.
Plantagineae Juss. 310.
Plantago L. 311.
 " *lanceolata* L. 311.
 " *major* L. 311.
 " *maritima* L. 311.
 " *media* L. 311.
Platanaceae Lindl. 345.
Platanthera Rich. 365.
 " *bifolia* Rich. 365.
 " *chlorantha* Cust. 365.
 " *montana* Rehb. 365.
 " *viridis* Lindl. 364.
Platanus L. 345.
 " *occidentalis* L. 346.
 " *orientalis* L. 346.
Plumbaginaceae Juss. 310.
Poa L. 429.
 " *airoides* Köl. 434.
 " *alpina* L. 430.
 " *annua* L. 429.
 " *aquatica* L. 432.
 " *badensis* Hänke 430.
 " *compressa* L. 431.
 " *distans* L. 432.
 " *fertilis* Host. 430.
 " *nemoralis* L. 430.
 " *pratensis* L. 431.
 " *serotina* Gaud. 430.
 " *sudetica* Hänke 430.
 " *trivialis* L. 431.
Podospermum laciniatum DC. 239.
Polycnemum L. 317.
 " *arvense* L. 317.
 " *majus* A. Br. 317.
Polygaleae Juss. 44.
Polygala L. 44.
 " *amara* L. 45.
 " *comosa* Schk. 45.
 " *depressa* Wdr. 45.
 " *serpyllacea* Weihe 45.
 " *vulgaris* L. 44.
Polygonaceae Juss. 318.
Polygonum L. 318.
 " *Amphibium* L. 319.
 " *aviculare* L. 320.
 " *Bistorta* L. 319.
 " *Convolvulus* L. 321.
 " *dumetorum* L. 321.
 " *emarginatum* Roth. 321.
 " *Fagopyrum* L. 321.
 " *Hydropiper* L. 320.
 " *lapathifolium* L. 319.
 " *minus* Huds. 320.
 " *mite* Schrk. 320.
 " *Persicaria* L. 319.
 " *tartaricum* L. 321.
Pomaceae Lindl. 128.
Populus L. 342.
 " *alba* L. 343.
 " *canescens* Sm. 343.
 " *monilifera* Ait. 342.
 " *nigra* L. 342.
 " *pyramidalis* Roz. 342.
 " *tremula* L. 343.
Portulacaceae Juss. 143.
Portulaca L. 143.
 " *oleracea* L. 143.
Potameae Juss. 350.
Potamogeton L. 350.
 " *compressus* L. 351.
 " *crispus* L. 351.
 " *densus* L. 350.

- Potamogeton gramineus* L. 352.
 " *heterophyllus* Schreb. 352.
 " *lucens* L. 352.
 " *natans* L. 352.
 " *pectinatus* L. 350.
 " *perfoliatus* L. 351.
 " *pusillus* L. 351.
 " *rufescens* Schrad. 352.
 " *trichodes* Cham. et Schlchtend. 351.
- Potentilla* L. 116.
 " *alba* L. 117.
 " *anserina* L. 119.
 " *argentea* L. 118.
Fragariastrum Ehrh. 117.
 " *opaca* L. 118.
 " *palustris* Scop. 116.
 " *reptans* L. 118.
 " *rupestris* L. 119.
 " *supina* L. 119.
 " *Torrentilla* Schrk. 118.
 " *verna* L. 117.
- Poterium* L. 127.
 " *Sanguisorba* L. 128.
- Prenanthes* L. 236.
 " *muralis* L. 237.
 " *purpurea* L. 236.
- Primulaceae* Vent. 305.
- Primula* L. 305.
 " *acaulis* L. 306.
 " *Auricula* L. 306.
 " *elatior* Jacq. 306.
 " *officinalis* Jacq. 306.
 " *veris* L. 306.
- Prismatocarpus Speculum* L'Herit. 247.
- Prunella* L. 301.
 " *grandiflora* Jacq. 302.
 " *vulgaris* L. 302.
- Prunus* L. 103.
 " *armeniaca* L. 103.
 " *avium* L. 105.
 " *Cerasus* L. 105.
 " *cerasifera* Ehrh. 104.
 " *domestica* L. 104.
 " *insitia* L. 104.
 " *Padus* L. 105.
 " *spinosa* L. 104.
- Pulicaria* Gärtn. 201.
 " *dysenterica* Gärtn. 202.
 " *vulgaris* Gärtn. 201.
- Pulmonaria* L. 264.
 " *angustifolia* L. 264.
 " *officinalis* L. 264.
- Pulsatilla vulgaris* Mill. 3.
- Pyrethrum corymbosum* Willd. 213.
 " *inodorum* L. 211.
 " *Parthenium* Sm. 213.
- Pyrola* s. *Pirola*.
- Pyrus* s. *Pirus*.
- Quercus* L. 336.
 " *coccinea* Wangenh. 337.
 " *pedunculata* Ehrh. 336.
 " *Robur* L. 336.
 " *rubra* L. 337.
 " *sessiliflora* Sm. 336.
- Radiola* Gmel. 62.
 " *linoides* Gmel. 62.
 " *millegrana* Sm. 62.
- Ranunculaceae* Juss. 1.
- Ranunculus* L. 5.
 " *aconitifolius* L. 6.
 " *acris* L. 8.
 " *aquatalis* L. 6.
 " *arvensis* L. 10.
 " *auricomus* L. 7.
 " *bulbosus* L. 9.
 " *capillaceus* Vail. 6.
 " *circinatus* Sibth. 6.
 " *divaricatus* Schrk. 6.
 " *Ficaria* L. 7.
 " *Flammula* L. 7.
 " *fluitans* Lam. 6.
 " *hederaceus* L. 5.
 " *heterophyllus* Wigg. 6.
 " *hirsutus* Curt. 9.
 " *lanuginosus* L. 8.
 " *Lingua* L. 7.
 " *nemorosus* DC. 8.
 " *paucistamineus* Tausch. 6.
 " *peltatus* Schrk. 6.
 " *peucedanifolius* All. 6.
 " *Philonotis* Retz. 9.
 " *platanifolius* L. 7.
 " *polyanthemus* L. 8.
 " *repens* L. 9.
 " *sardous* Crtz. 9.
 " *sceleratus* L. 9.
- Raphanus* L. 38.
 " *Raphanistrum* L. 39.
 " *sativus* L. 38.
- Resedaceae* DC. 42.
- Reseda* L. 42.
 " *lutea* L. 42.
 " *luteola* L. 43.
 " *odorata* L. 42.
- Rhamneae* R. Br. 78.
- Rhamnus* L. 78.
 " *cathartica* L. 79.
 " *Frangula* L. 79.
- Rhinanthaceae* DC. 285.

- Rhinanthus L. 287.
 " Alectorolophus Poll. 287.
 " crista galli L. 287.
 " hirsutus Lam. 287.
 " major Ehrh. 287.
 " minor Ehrh. 287.
- Rhus L. 79.
 " Cotinus L. 79.
 " Toxicodendron L. 80.
 " typhina L. 80.
- Rhynchospora Vahl. 394.
 " alba Vahl. 394.
 " fusca Röm. Schult. 394.
- Ribes L. 150.
 " alpinum L. 150.
 " Grossularia L. 150.
 " nigrum L. 150.
 " reclinatum L. 150.
 " rubrum L. 151.
 " Uva-crispa L. 150.
- Robinia L. 92.
 " hispida L. 92.
 " Pseudacacia L. 92.
 " viscosa Vent. 92.
- Rosaceae Juss. 106.
- Rosa L. 121.
 " arvensis Huds. 125.
 " bifera Pers. 126.
 " calendarum Borkh. 126.
 " canina L. 123.
 " centifolia L. 125.
 " cinnamomea L. 123.
 " damascena Mill. 126.
 " Eglanteria L. 122.
 " gallica L. 125.
 " indica L. 126.
 " lutea Mill. 122.
 " pimpinellifolia L. 122.
 " pomifera Herrm. 124.
 " rubiginosa L. 124.
 " semperflorens Desf. 126.
 " spinosissima L. 122.
 " tomentosa Sm. 124.
 " turbinata Ait. 123.
 " villosa L. 124.
- Rubus L. 108.
 " affinis W. et N. 110.
 " Bellardi W. et N. 113.
 " caesius L. 114.
 " carpinifolius W. et N. 111.
 " cordifolius W. et N. 110.
 " corylifolius Aut. 114.
 " discolor Garke 111.
 " " W. et N. 112.
 " dumetorum W. et N. 114.
 " fruticosus W. et N. 110.
- Rubus glandulosus Bell. 113.
 " hirsutus Wtg. 112.
 " hirtus WK. 113.
 " hirtus W. et N. 113.
 " humifusus W. et N. 112.
 " hybridus Vill. 113.
 " Idaeus L. 124.
 " Köhleri W. et N. 112.
 " macroacanthus W. et N. 112.
 " macrophyllus Bab. 111.
 " nemorosus Hayne 114.
 " odoratus L. 109.
 " plicatus W. et N. 109.
 " Radula W. et N. 112.
 " rhamnifolius W. et N. 110.
 " rudis W. et N. 113.
 " saxatilis L. 108.
 " Schleicheri W. et N. 112.
 " silvaticus W. et N. 111.
 " Sprengelii W. et N. 110.
 " suberectus Anders. 109.
 " thyrsoideus Winnm. 110.
 " tomentosus Borkh. 110.
 " vestitus W. et N. 112.
 " villicaulis Köl. 110.
 " vulgaris W. et N. 111.
- Rumex L. 321.
 " Acetosa L. 322.
 " Acetosella L. 322.
 " acutus L. 324.
 " aquaticus L. 322.
 " conglomeratus Murr. 324.
 " crispus L. 323.
 " Hydrolopathum Huds. 322.
 " maritimus L. 324.
 " Nemolaphatum Wallr. 324.
 " Nemolaphatum Ehrh. 324.
 " nemorosus Meyer 324.
 " obtusifolius L. 323.
 " Patientia 323.
 " pratensis M. et K. 323.
 " sanguineus L. 324.
 " scutatus L. 322.
- Sagina L. 52.
 " apetala L. 53.
 " ciliata Fr. 52.
 " erecta L. 58.
 " inconspicua Rofsm. 53.
 " nodosa Meyer 53.
 " procumbens L. 52.
- Sagittaria L. 348
 " sagittifolia L. 348.
- Salicaceae Rich. 338.
- Salix L. 338.
 " alba L. 339.
 " ambigua Ehrh. 342.

- Salix amygdalina* L. 339.
 " *aurita* L. 341.
 " *babylonica* L. 339.
 " *Caprea* L. 341.
 " *cinerea* L. 341.
 " *daphnoides* L. 340.
 " *fragilis* L. 339.
 " *hippophaëfolia* Thuill. 342.
 " *Pontederana* Schleich. 342.
 " *purpurea* L. 340.
 " *repens* L. 341.
 " *rubra* Huds. 342.
 " *Smithiana* Willd. 342.
 " *triandra* L. 339.
 " *viminalis* L. 340.
 " *vitellina* L. 339.
- Salicornia* L. 318.
 " *herbacea* L. 318.
- Salvia* L. 291.
 " *officinalis* L. 291.
 " *pratensis* L. 292.
 " *silvestris* L. 292.
 " *verticillata* L. 291.
- Sambucus* L. 178.
 " *Ebulus* L. 178.
 " *nigra* L. 179.
 " *racemosa* L. 179.
- Samolus* L. 309.
 " *Valerandi* L. 310.
- Sanguisorba* L. 127.
 " *officinalis* L. 127.
- Sanicula* L. 154.
 " *europaea* L. 155.
- Santalaceae* R. Br. 325.
- Saponaria* L. 48.
 " *officinalis* L. 48.
 " *Vaccaria* L. 48.
- Sarothamnus* Wimm. 81.
 " *vulgaris* Wimm. 81.
- Satureja* L. 293.
 " *hortensis* L. 293.
- Satyrium albidum* L. 364.
 " *Epipogium* L. 366.
 " *repens* L. 371.
 " *viride* L. 364.
- Saxifragaceae* Vent. 151.
- Saxifraga* L. 151.
 " *caespitosa* L. 151.
 " *decipiens* Ehrh. 152.
 " *granulata* L. 152.
 " *sponhemica* Gmel. 152.
 " *tridactylites* L. 152.
- Scabiosa* L. 193.
 " *atropurpurea* L. 193.
 " *arvensis* L. 192.
 " *columbaria* L. 193.
- Scabiosa Succisa* L. 193.
 " *silvatica* L. 192.
- Scheuchzeria* L. 349.
 " *palustris* L. 350.
- Schoenus albus* L. 394.
 " *compressus* L. 398.
- Scilla* L. 385.
 " *bifolia* 385.
- Scirpus* L. 395.
 " *acicularis* L. 395.
 " *Baeothryon* Ehrh. 395.
 " *caespitosus* L. 396.
 " *compressus* Pers. 398.
 " *lacustris* L. 397.
 " *maritimus* L. 397.
 " *palustris* L. 394.
 " *pauciflorus* Lightf. 395.
 " *Pollichii* Godr. Gren. 396.
 " *setaceus* L. 396.
 " *silvaticus* L. 397.
 " *Tabernaemontani* Gmel. 397.
 " *triqueter* Autt. 396.
- Scleranthaceae* Lk. 145.
- Scleranthus* L. 146.
 " *annuus* L. 146.
 " *perennis* L. 146.
- Scorzonera* L. 239.
 " *hispanica* L. 239.
- Scrophularia* L. 274.
 " *aquatica* L. 274.
 " *Ehrharti* Stev. 274.
 " *Neesii* Wtg. 274.
 " *nodosa* L. 274.
- Scutellaria* L. 301.
 " *galericulata* L. 301.
 " *hastifolia* L. 301.
 " *minor* L. 301.
- Secale* L. 442.
 " *Cereale* L. 443.
- Sedum* L. 147.
 " *acre* L. 148.
 " *album* L. 148.
 " *maximum* Sut. 147.
 " *purpurascens* Koch 147.
 " *purpureum* Lk. 147.
 " *reflexum* L. 148.
 " *rupestre* L. 148.
 " *sexangulare* L. 148.
 " *Telephium* L. 147.
 " *villosum* L. 147.
- Selinum* L. 165.
 " *Carvifolia* L. 165.
- Sempervivum* L. 149.
 " *globiferum* Fl. d. W. 149.
 " *tectorum* L. 149.
 " *soboliferum* Sims. 149.

- Senebiera Pers. 39.
" Coronopus L. 38.
- Senecio L. 214.
" aquaticus L. 215.
" Doria L. 216.
" erucaefolius L. 215.
" Fuchsii Rehb. 216.
" Jacobaea L. 215.
" nemorensis L. 216.
" paludosus L. 216.
" saracenicus L. 216.
" silvaticus L. 217.
" spatulaefolius DC. 214.
" viscosus L. 217.
" vulgaris L. 217.
- Serapias grandiflora L. 367.
" longifolia L. 369.
" rubra L. 367.
" Xiphophyllum L. f. 367.
- Serratula L. 224.
" cyanoides DC. 225.
" Pollichii DC. 225.
" tinctoria L. 225.
- Setaria glauca P. B. 415.
" verticillata P. B. 415.
" viridis P. B. 415.
- Sherardia L. 181.
" arvensis L. 182.
- Silaus Bess. 164.
" pratensis Bess. 164.
- Sileneae DC. 45.
- Silene L. 49.
" Armeria L. 49.
" gallica L. 50.
" inflata Sm. 49.
" noctiflora L. 50.
" nutans L. 49.
- Siler Scop. 169.
" aquilegifolium Gärtn. 169.
" trilobum Scop. 169.
- Silybum marianum 222.
- Sinapis L. 31.
" alba L. 32.
" arvensis L. 31.
- Sisymbrium L. 28.
" Alliaria Scop. 29.
" Amphibium L. 24.
" Nasturtium L. 23.
" officinale Scop. 28.
" palustre Leyss. 24.
" silvestre L. 24.
" Sophia L. 29.
" tenuifolium L. 33.
" Thalianum Gaud. 29.
- Sium L. 160.
" angustifolium L. 160.
- Sium Falcaria L. 158.
" latifolium L. 160.
" nodiflorum L. 157.
- Smilacina bifolia Desf. 376.
- Solanaceae Juss. 268.
- Solanum L. 268.
" Dulcamara L. 269.
" humile Bernh. 269.
" nigrum L. 269.
" tuberosum L. 269.
" villosum Lam. 269.
- Solidago L. 199.
" Virgaurea L. 200.
- Sonchus L. 238.
" alpinus L. 239.
" arvensis L. 238.
" asper Vill. 238.
" oleraceus L. 238.
- Sorbus L. 131.
" Aria Crtz. 131.
" Aucuparia L. 131.
" domestica L. 131.
" terminalis Crtz. 132.
- Sparganium L. 356.
" erectum L. 356, 357.
" minimum Fr. 357.
" natans Autt. 357.
" ramosum Huds. 356.
" simplex Huds. 357.
- Spartium scoparium L. 81.
- Specularia Heist. 247.
" Speculum DC. 247.
- Spergula L. 58.
" arvensis L. 58.
" Morisonii Bor. 59.
" nodosa L. 58.
" pentandra L. 59.
- Spergularia Pers. 59.
" marginata DC. 60.
" media Garke 60.
" rubra Pers. 59.
" salina Garke 60.
" segetalis Pers. 59.
- Spinacia L. 314.
" inermis Mönch 314.
" oleracea L. 314.
" spinosa Mönch 314.
- Spiraea L. 106.
" Aruncus L. 107.
" chamaedryfolia L. 107.
" filipendula L. 108.
" hypericifolia DC. 107.
" opulifolia Willd. 107.
" salicifolia L. 107.
" sorbifolia L. 107.
" Ulmaria L. 108.

- Spiraca ulmifolia* Scop. 106.
Spiranthes Rich. 371.
 " *autumnalis* Rich. 371.
Stachys L. 297.
 " *alpina* L. 298.
 " *annua* L. 299.
 " *arvensis* L. 298.
 " *germanica* L. 297.
 " *palustris* L. 298.
 " *recta* L. 299.
 " *silvatica* L. 298.
Staphyleaceae Bartl. 77.
Staphylea L. 77.
 " *pinnata* L. 77.
Statice *Armeria* L. 310.
 " *elongata* Hoffm. 310.
Stellaria L. 54.
 " *Dilleniana* Leers. 55.
 " *glauca* With. 55.
 " *graminea* L. 55.
 " *Holostea* L. 55.
 " *media* Vill. 54.
 " *nemorum* L. 54.
 " *uliginosa* L. 55.
Stellatae R. Br. 181.
Stellera *Passerina* L. 325.
Sturmia *Loeselii* Rchb. 372.
Succisa Spr. 192.
 " *pratensis* Mönch 192.
Symporicarpas Dill. 181.
 " *racemosus* Mich. 181.
Sympyrum L. 263.
 " *officinale* L. 263.
Synanthereae L. 193.
Syringa L. 253.
 " *chinensis* L. 254.
 " *persica* L. 254.
 " *vulgaris* L. 254.
Tanacetum L. 208.
 " *vulgare* L. 208.
Taraxacum Wigg. 235.
 " *officinale* Wigg. 235.
 " *palustre* DC. 236.
Teesdalia R. Br. 36.
 " *nudicaulis* R. Br. 36.
Terebinthaceae DC. 79.
Teucrium L. 303.
 " *Botrys* L. 303.
 " *Scordium* L. 303.
 " *Scorodonia* L. 303.
Thalamiflorae DC. 1.
Thalictrum L. 2.
 " *minus* L. 3.
 " *montanum* Wallr. 3.
Thesium L. 326.
 " *alpinum* L. 326.
Thesium *intermedium* Schrad. 326.
 " *Linophyllum* L. 326.
 " *montanum* Ehrh. 326.
 " *pratense* Ehrh. 326.
Thlaspi L. 35.
 " *alpestre* L. 35.
 " *arvense* L. 35.
 " *campestre* L. 37.
 " *perfoliatum* L. 35.
Thrincia Roth 241.
 " *hirta* Roth 241.
Thymelaeaceae Juss. 324.
Thymus L. 293.
 " *Serpullum* L. 293.
Tiliaceae Juss. 64.
Tilia L. 65.
 " *grandifolia* Ehrh. 65.
 " *parvifolia* Ehrh. 65.
Torilis Adans. 171.
 " *Anthriscus* Gmel. 171.
 " *helvetica* Gmel. 171.
 " *infesta* Koch 171.
Tomentilla *erecta* L. 118.
Tragopogon L. 240.
 " *major* Jacq. 240.
 " *minor* Fr. 240.
 " *orientalis* L. 240.
 " *pratensis* L. 240.
Trientalis L. 307.
 " *europaea* L. 307.
Trifolium L. 86.
 " *agrarium* L. 90.
 " " Koch 90.
 " *alpestre* L. 88.
 " *arvense* L. 89.
 " *aureum* Poll. 90.
 " *campestre* Schreb. 91.
 " *filiforme* L. 91.
 " *fragiferum* L. 90.
 " *hybridum* L. 89.
 " *incarnatum* L. 88.
 " *medium* L. 87.
 " *montanum* L. 87.
 " *pratense* L. 87.
 " *procumbens* L. 91.
 " *repens* L. 89.
 " *rubens* L. 88.
 " *spadiceum* L. 90.
 " *striatum* L. 88.
Triglochin L. 349.
 " *maritimum* L. 349.
 " *palustre* L. 349.
Triodia R. Br. 423.
 " *decumbens* P. B. 423.
Triticum L. 443.
 " *amyleum* Ser. 444.

- Triticum caninum Schreb. 444.
 " dioceum Schrk. 443.
 " repens L. 444.
 " vulgare L. 443.
- Troilius L. 10.
 " europaeus L. 10.
- Tulipa L. 377.
 " Gesneriana L. 378.
 " silvestris L. 377.
 " suaveolens Roth. 378.
- Turgenia Hoffm. 171.
 " latifolia Hoffm. 171.
- Turritis L. 25.
 " glabra L. 25.
 " hirsuta L. 26.
- Tussilago L. 195.
 " Farfara L. 195.
- Typhaceae Juss 355.
- Typha L. 355.
 " angustifolia L. 356.
 " latifolia L. 356.
- Ulmus L. 333.
 " campestris L. 333.
 " effusa Willd. 334.
- Umbelliferae Juss. 153.
- Urticaceae Juss. 331.
- Urtica L. 331
 " dioica L. 331.
 " urens L. 331.
- Utricularia L. 304.
 " vulgaris L. 305.
 " minor L. 305.
- Vaccaria pyramidata Fl. d. W 49.
- Vacciniaceae DC. 251.
- Vaccinium L. 251.
 " Myrtillus L. 252.
 " Oxyccos L. 252.
 " Vitis idaea L. 252.
- Valerianeae DC. 187.
- Valeriana L. 187.
 " dioica L. 188.
 " Locusta L. 189.
 " officinalis L. 188.
 " olitoria Willd. 189.
- Valerianella Mönch. 188.
 " Auricula DC. 189.
 " carinata Lois. 189.
 " dentata DC. 189.
 " Morisonii DC. 190.
 " olitoria Mönch. 189.
- Verbascaceae Koch 272.
- Verbascum L. 272.
 " Lychnitis L. 273.
 " nigrum L. 273.
 " phlomoides L. 273.
 " thapsiforme Schrad. 273.
- Verbascum Thapsus L. 273.
- Verbenaceae Juss. 304.
- Verbena L. 304.
 " officinalis L. 304.
- Veronica L. 278.
 " acinifolia L. 285.
 " agrestis L. 279.
 " Anagallis L. 282.
 " arvensis L. 280.
 " Beccabunga L. 282.
 " Buxbaumii Ten. 279.
 " chamaedrys L. 282.
 " didyma Ten. 278.
 " hederaefolia L. 278.
 " latifolia Autt. 283.
 " longifolia L. 281.
 " montana L. 281.
 " officinalis L. 282.
 " persica Poir. 279.
 " polita Fr. 279.
 " praecox All. 279.
 " scutellata L. 282.
 " serpyllifolia L. 281.
 " spicata L. 281.
 " Teucrium L. 282.
 " triphyllos L. 279.
 " verna L. 280.
- Viburnum L. 179.
 " Opulus L. 179.
- Vicia L. 98.
 " angustifolia Roth. 101.
 " Cracca L. 100.
 " Faba L. 101.
 " gracilis Loisl. 99.
 " hirsuta Koch 99.
 " lutea L. 100.
 " monantha Koch 99.
 " pisiformis L. 99.
 " sativa L. 101.
 " sepium L. 100.
 " silvatica L. 100.
 " tenuifolia Roth 100.
 " tetrasperma Koch 99.
- Vinea L. 256.
 " minor L. 256.
- Violaceae DC. 39.
- Viola L. 40.
 " arenaria DC. 41.
 " canina L. 41.
 " mirabilis L. 41.
 " odorata L. 40.
 " palustris L. 40.
 " Riviniana Rehb. 41.
 " silvestris Lam. 41.
 " tricolor L. 42.
- Viscum L. 177.

Viscum album L. 177.

Vitis L. 69.

“ *vinifera* L. 70.

Xanthium Strumarium L. 242.

Zanichellia L. 353.

palustris L. 353.

Zea L. 414.

“ *Mays* L. 414.

Leider ist mir erst gegen den Schluss des Druckes bekannt geworden,
daß d. *Pinus canadensis* schon früher von *Abies* unter dem Namen *Tsuga*
getrennt wurde; ich bitte deshalb, den von mir vorgeschlagenen Namen
Abietaster zu streichen.

ZOBODAT -

www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde](#)

Jahr/Year: 1863

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Register. 461-482](#)