

Register

der

Gattungen und Arten von Deutschlands Flora.

Die Ziffern bezeichnen die Tafeln.

Abutilon Turmf.
Avicennae Gaertn. 127.
Acanthus*)
mollis L. 338.
Acer
campestre L. 129.
monspessulanum L. 128.
opulifolium Vill. 129.
platanoides L. 129.
Pseudoplatanus L. 129.
Aceras R. Br.
anthropophora R. Br. 392.
Achillea
alpina L. 267.
atrata L. 266.
Clavennae L. 266.
Millefolium L. 266.
moschata Wulf. 267.
nana L. 266.
nobilis L. 266.
Parmica L. 267.
tanacetifolia All. 266.
toментosa L. 266.
Aconitum
Anthora L. 23.
Lycotomum L. 23.
Napellus L. 23.
paniculatum Lam. 22.
pyramidale Mill. 22.
Stoerkeanum Rehb. 23.
variegatum L. 22.
Acorus
Calamus L. 285.
Actaea
spicata L. 26.
Adenophora Fisch.
suaveolens Fisch. 296.
Adenostyles Cass.
alpina Bl. et Fing. 256.
Adonis
æstivalis L. 9.
autumnalis L. 9.
flammea Jacq. 9.
vernalis L. 9.

*) Die Gattungsnamen ohne Citat des Autors sind von Linné benannt.

Adoxa
moschatellina L. 243.
Aegopodium
Podagraria L. 231.
Aegilops
ovata L. 499.
triaristata Willd. 499.
triuncialis L. 499.
Aesculus
Hippocastanum L. 134.
Aethionema R. Br.
saxatile R. Br. 71.
Aethusa
Cynapium L. 230.
Agave
americana L. 400.
Agrimonia
Eupatoria L. 197.
Agrostemma
Githago L. 103.
Agrostis
alpina L. 460.
canina L. 462.
rupestris All. 459.
stolonifera L. 459.
vulgaris L. 460.
Aira
caespitosa L. 467.
flexuosa L. 469.
uliginosa Weihe. 466.
Ajuga
Chamaepytis Schreb. 336.
genevensis L. 335.
pyramidalis L. 335.
reptans L. 335.
Alchemilla
alpina L. 201.
fissa Schumm. 202.
pubescens Bieb. 202.
vulgaris L. 202.
arvensis L. 201.
Alisma
natans L. 378.
parnassifolium L. 378.
Plantago L. 378.

Allium
acutangulum Schrad. 405.
Ampeloprasum L. 405.
ascalonicum L. 407.
carinatum L. 406.
Cepa L. 407.
descendens L. 406.
fallax Don. 406.
fistulosum L. 407.
flavum L. 406.
moschatum L. 405.
nigrum L. 404.
ochroleucum W. et K. 405.
oleraceum L. 406.
paniculatum L. 407.
Porrum L. 405.
roseum L. 405.
rotundum L. 406.
sativum L. 405.
saxatile Bieb. 405.
Schoenoprasum L. 407.
Scorodoprasum L. 406.
sphaerocephalum L. 406.
strictum Schrad. 405.
suaveolens Jacq. 405.
subhirsutum L. 405.
ursinum L. 404.
Victorialis L. 404.
vineale L. 406.
Alnus
glutinosa Gaertn. 375.
incana DC. 375.
Alopecurus
agrestis L. 455.
fulvus Sm. 455.
geniculatus L. 455.
pratensis L. 455.
utriculatus Pers. 455.
Alsine
arctioides M. et K. 107.
austriaca M. et K. 109.
bellora Wahlb. 111.
Jacquini Koch. 111.
laricifolia Wahlb. 111.
recurva Wahlb. 110.
rostrata Koch. 110.

- Asline**
 setacea M. et K. 110.
 stricta Wahlb. 109.
 tenuifolia Wahlb. 111.
 verna Bartl. 109.
 Villarsii M. et K. 109.
- Althaea**
 cannabina L. 127.
 hirsuta L. 128.
 officinalis L. 127.
 pallida W. et K. 127.
 rosea L. 126.
- Alyssum**
 alpestre L. 57.
 argenteum Vitm. 60.
 calycinum L. 56.
 campestre L. 56.
 gemonense L. 58.
 minimum Willd. 57.
 montanum L. 59.
 petraeum Andrin. 58.
 saxatile L. 58.
 Wulfenianum Bernh. 60.
- Amarantus**
 Blitum L. 346.
- Ammi**
 majus L. 227.
- Amygdalus**
 communis L. 184.
 nana L. 184.
- Anacamptis**
 pyramidalis Rich. 388.
- Anacyclus**
 officinalis Hayne 268.
- Anagallis**
 arvensis L. 339.
 caerulea Schreb. 337.
 tenella L. 339.
- Anarrhinum**
 bellidifolium Desf. 315.
- Anchusa**
 officinalis L. 315.
- Andromeda**
 polifolia L. 296.
- Andropogon**
 distachyus L. 450.
 Gryllus L. 450.
 hirtus L. 460.
 Ischaemum L. 450.
 pubescens Vis. 460.
- Androsace**
 Chamaejasme Host. 340.
 elongata L. 339.
 helvetica Gaud. 339.
 lactea L. 339.
 maxima L. 340.
 septentrionalis L. 340.
 villosa L. 339.
- Androsaceum**
 officinale L. 132.
- Anemone**
 alpina L. 6.
 baldensis L. 7.
 Hackelii Pohl. 5.
 Halleri All. 6.
 Hepatica L. 8.
 hortensis L. 5.
 montana Hoppe. 5.
 narcissiflora L. 7.
 nemorosa L. 8.
 patens L. 5.
 pratensis L. 6.
 Pulsatilla L. 6.
 ranunculoides L. 8.
 sylvestris L. 7.
- Anemone**
 trifolia L. 7.
 vernalis L. 8.
- Anethum**
 graveolens L. 235.
- Angelica**
 sylvestris L. 233.
- Anthemis**
 arvensis L. 267.
 austriaca Jacq. 267.
 Cotula L. 267.
 nobilis L. 268.
 tinctoria L. 265.
- Anthericum**
 Liliago L. 403.
 ramosum L. 403.
- Anthoxanthum**
 odoratum L. 454.
- Anthriscus**
 Cerefolium Hoffm. 238.
 sylvestris Hoffm. 238.
 vulgaris Pers. 240.
- Anthyllis**
 montana L. 161.
 Vulneraria L. 161.
- Antirrhinum**
 majus L. 314.
 Orlontium L. 314.
- Apera**
 interrupta Beauv. 457.
 Spica venti Beauv. 458.
- Apium**
 graveolens L. 226.
- Aquilegia**
 alpina L. 21.
 pyrenaica DC. 21.
 vulgaris L. 25.
- Arabis**
 alpina L. 38.
 arenosa Scop. 37.
 auriculata L. 39.
 bellidifolia Lam. 40.
 brassicaeformis Wallr. 37.
 ciliata R. Br. 38.
 caerulea Haenk. 41.
 Halleri L. 40.
 hirsuta Scop. 40.
 muralis Bertol. 39.
 petraea Lam. 40.
 procurrens W. et K. 41.
 pumila Jacq. 37.
 saxatilis All. 39.
 serpyllifolia Vill. 38.
 stricta Huds. 38.
 Turrita L. 45.
 verna R. Br. 37.
 vochinensis Spr. 39.
- Archangelica**
 officinalis Hoffm. 233.
- Arctostaphylos**
 officinalis W. et G. 296.
- Aremonia**
 agrimonoides Neck. 197.
- Arenaria**
 biflora L. 113.
 ciliata L. 113.
 grandiflora All. 113.
 serpyllifolia L. 113.
- Aretia**
 Vitahiana L. 340.
- Aristolochia**
 Clematitis L. 357.
- Armoracia**
 rusticana Fl. Wett. 64.
- Arnica**
 montana L. 269.
- Arnoseric**
 pusilla Gaertn. 282.
- Aronia**
 rotundifolia Pers. 184.
- Aronicum**
 Clusii Koch. 269.
 scorpioides L. 269.
- Arrhenatherum**
 elatius M. et K. 469.
- Artemisia**
 Abrotanum L. 263.
 Absinthium L. 263.
 austriaca Jacq. 264.
 campestris L. 264.
 Dracunculus L. 264.
 glacialis Vill. 263.
 laciniata Willd. 264.
 maritima L. 265.
 mutellina Vill. 264.
 pontica L. 264.
 rupestris L. 263.
 scoparia W. et K. 261.
 spicata Wulf. 263.
 vulgaris L. 265.
- Arum**
 Arisarum L. 385.
 maculatum L. 385.
 italicum L. 385.
- Arundo**
 Donax L. 468.
- Asarum**
 europaeum L. 357.
- Asparagus**
 acutifolius L. 402.
 officinalis L. 402.
 scaber Brign. 402.
 tenuifolius Lam. 402.
- Asperugo**
 procumbens L. 303.
- Asperula**
 arvensis L. 247.
 cynanchica L. 247.
 galioides Bieb. 250.
 odorata L. 250.
 taurina L. 247.
 tinctoria L. 247.
- Asphodelus**
 albus Mill. 402.
 liburnicus Scop. 402.
 luteus L. 402.
 ramosus L. 402.
- Aster**
 alpinus L. 257.
 Amellus L. 257.
 salignus L. 257.
 Trifolium L. 257.
- Astragalus**
 arenarius L. 183.
 cifer L. 168.
 depressus L. 167.
 exscapus L. 164.
 glycyphylloides L. 167.
 hamosus L. 167.
 hypoglottis L. 167.
 leontinus Wulf. 168.
 monspessulanus L. 160.
 Onobrychis L. 167.
 sesameus L. 167.
 sulcatus L. 167.
 vesicarius L. 167.
- Astrantia**
 carniolica Wulf. 223.
 major L. 223.

- Asarantia**
 minor L. 223.
- Atropis**
 angustifolia Sm. 350.
 hastata L. 350.
 hortensis L. 350.
 laciniata L. 350.
 latifolia Wahlb. 350.
 littoralis L. 350.
 nitens L. 350.
 oblongifolia W. et K. 350.
 patula L. 350.
 rosea L. 350.
- Atropa**
 Belladonna L. 310.
- Avena**
 alpestris Host. 471.
 alpina Sm. 469.
 brevis L. 470.
 capillaris M. et K. 468.
 Cavanillesii Koch. 472.
 Caryophylla Wigg. 472.
 distichophylla Vill. 473.
 fatua L. 470.
 flavescens L. 471.
 fuda L. 470.
 orientalis Schreb. 470.
 planiculmis Schrad. 469.
 praecox Beauv. 472.
 pratensis L. 471.
 pubescens L. 466.
 sativa L. 470.
 sempervirens Vill. 467.
 strigosa Schreb. 470.
 subspicata Clairv. 472.
 tenuis Moench. 475.
 versicolor Vill. 471.
- Asalea**
 procumbens L. 297.
- Ballota**
 nigra L. 333.
- Barbarea**
 arcuata Rehb. 36.
 praecox R. Br. 36.
 stricta Andr. 36.
 vulgaris R. Br. 35.
- Bartsia**
 alpina L. 322.
- Belldiastrum**
 Micheli Cass. 258.
- Berberis**
 vulgaris L. 25.
- Berula**
 angustifolia Koch. 227.
- Beta**
 vulgaris L. 349.
- Betonica**
 officinalis L. 333.
- Betula**
 alba L. 375.
 fruticosa Pall. 375.
 nana L. 368.
 pubescens Ehrh. 375.
- Bidens**
 venosa L. 259.
 bipartita L. 258.
- Biscutella**
 flavigata L. 68.
 rapida DC. 68.
- Blitum**
 Bonnus Henricus C. A. Mey. 349.
 capitatum L. 349.
 glaucum Koch. 349.
 rubrum Rehb. 349.
- Blitum**
 virgatum L. 349.
- Bonjeania**
 hirsuta Rehb. 162.
- Borago**
 officinalis L. 305.
- Brachypodium**
 pinnatum Beauv. 488.
 ramosum R. et S. 488.
 sylvaticum R. et S. 488.
- Brassica**
 Napus L. 53.
 nigra L.
 oleracea L. 72.
 Rapa L. 52.
- Braya**
 alpina Sternb. 64.
 pinnatifida DC. 76.
 supina Koch. 57.
- Briza**
 media L. 474.
 maxima L. 474.
 minor L. 474.
- Bromus**
 arduennensis Kunth. 490.
 arvensis L. 492.
 asper Murr. 492.
 commutatus Schrad. 490.
 confertus Bieb. 492.
 erectus Huds. 488.
 inermis L. 492.
 madritensis L. 491.
 mollis L. 492.
 patulus M. et K. 492.
 racemosus L. 489.
 secalinus L. 490.
 sterilis L. 491.
 tectorum L. 491.
- Bryonia**
 alba L. 212.
 dioica L. 212.
- Buffonia**
 tenuifolia L. 105.
- Bulbocodium**
 vernum L. 408.
- Bulliarda**
 Vaillantii 214.
- Bunias**
 Erucago L. 73.
 orientalis L. 73.
- Bupthalmum**
 salicifolium L. 259.
- Bupleurum**
 aristatum Bartl. 228.
 falcatum L. 228.
 graminifolium Vahl. 228.
 junceum L. 228.
 longifolium L. 229.
 protractum Lk. 229.
 ranunculoides L. 227.
 rotundifolium L. 229.
 semicompositum L. 228.
 stellatum L. 229.
 tenuissimum L. 228.
- Butomus**
 umbellatus L. 395.
- Buxus**
 sempervirens L. 365.
- Cakile**
 maritima Scop. 73.
- Calamagrostis**
 epigeios L. 462.
 Gandiniana Rehb. 461.
 Halleriana DC. 461.
- Calamagrostis**
 lanceolata Roth. 461.
 littorea DC. 462.
 montana Host. 462.
 stricta Spr. 462.
 sylvatica DC. 461.
 tenella Host. 459.
- Calamintha**
 Acinos Clairv. 327.
 alpina Lam. 327.
 grandiflora Moench. 326.
 Nepeta Clairv. 328.
 officinalis Moench. 328.
 thymifolia Rehb. 328.
- Calendula**
 arvensis L. 274.
 officinalis L. 273.
- Calepina**
 Corvini Desv. 74.
- Calla**
 palustris L. 382.
- Callitriche**
 autumnalis L. 210.
 hamulosa Kütz. 210.
 platycarpa Kütz. 210.
 stagnalis Scop. 209.
 vernalis Kütz. 210.
- Calluna**
 vulgaris Salisb. 206.
- Caltha**
 palustris L. 26.
- Camelina**
 dentata Pers. 75.
 sativa Crantz. 56.
- Campanula**
 alpina L. 294.
 bononiensis L. 295.
 caespitosa Scop. 294.
 Cervicaria L. 297.
 glomerata L. 295.
 latifolia L. 295.
 patula L. 294.
 persicifolia L. 297.
 pulla L. 294.
 rapunculoides L. 296.
 Rapunculus L. 294.
 rhomboidalis L. 294.
 rotundifolia L. 294.
 Scheuchzeri Vill. 294.
 sibirica L. 295.
 Trachelium L. 294.
- Camphorosma**
 monspeliaca L. 355.
- Cannabis**
 sativa L. 366.
- Capsella**
 Bursa pastoris Moench. 71.
 pauciflora Koch. 68.
 procumbens Fries. 68.
- Cardamine**
 alpina Willd. 41.
 amara L. 44.
 asarifolia L. 41.
 hirsuta L. 44.
 impatiens L. 43.
 maritima Port. 42.
 parviflora L. 43.
 pratensis L. 42.
 resedifolia L. 42.
 sylvatica Lk. 42.
 thalictrifolia All. 43.
 trifolia L. 43.
- Carduus**
 acanthoides L. 275.
 arctioides Willd. 276.

Carduus

- crispus L. 276.
 defloratus L. 276.
 nutans L. 277.
 pycnocephalus Jacq. 276.

Carex

- acuta L. 430.
 alba Scop. 436.
 ampullacea Good. 443.
 arenaria L. 424.
 aterrima Hoppe 434.
 atrata L. 434.
 axillaris Good. 427.
 baldensis L. 423.
 bicolor All. 432.
 binervis Sm. 443.
 Boeninghausiana Kunth. 433.
 brizoides L. 426.
 Buxbaumii Wahlb. 434.
 caespitosa L. 430.
 canescens L. 425.
 capillaris L. 439.
 capitata L. 423.
 chondrorrhiza Ehrh. 423.
 clavaeformis Hoppe. 449.
 curvula All. 425.
 cyperoides L. 422.
 Davalliana Sm. 422.
 digitata L. 437.
 dioica L. 422.
 distans L. 442.
 disticha Huds. 424.
 divisa Huds. 424.
 divulsa Good. 426.
 elongata L. 431.
 ericetorum L. 428.
 β. membranacea Hoppe. 428.
 evoluta Hartm. 448.
 extensa Good. 441.
 ferruginea Scop. 439.
 filiformis L. 445.
 firma Host. 444.
 flava L. 442.
 foetida All. 423.
 frigida All. 444.
 fuliginosa Schm. 439.
 fulva Good. 443.
 glauca L. 438.
 Gaudiniana Guthn. 433.
 grypus Schkr. 427.
 gynobasis Vill. 437.
 gynomane Borkh. 423.
 Heleonastes Ehrh. 431.
 hirta L. 449.
 hordeistichos Vill. 441.
 Hornschuchiana Hoppe 442.
 humilis L. 437.
 incurva Lightf. 423.
 irrigua Sm. 433.
 laevigata Sm. 448.
 lagopina Wahlb. 431.
 leporina L. 426.
 limosa L. 435.
 loliacea L. 432.
 longifolia Host. 437.
 maxima Scop. 440.
 Michellii Host. 444.
 microglochin Wahlb. 429.
 microstachya Ehrh. 425.
 montana L. 434.
 mucronata All. 427.
 muricata L. 426.
 nigra All. 435.
 nitida Host. 436.
 nutans Host. 447.

Carex

- Oederi Retz. 442.
 ornithopoda Willd. 436.
 pallescens L. 440.
 paludosa Good. 446.
 panicea L. 438.
 paniculata L. 428.
 paradoxa L. 430.
 pauciflora Lightf. 422.
 pilosa L. 438.
 pilulifera L. 435.
 praecox Jacq. 428.
 Pseudo-Cyperus L. 445.
 pulicaris L. 422.
 punctata Gaud. 441.
 remota L. 431.
 rigida Good. 432.
 riparia L. 448.
 rupestris All. 441.
 schoenoides Host. 424.
 Schreberi Schkr. 427.
 sempervirens Vill. 441.
 spicata Schkr. 429.
 stellulata Good. 425.
 stenophylla Wahlb. 421.
 stricta L. 431.
 strigosa Huds. 436.
 supina Wahlb. 434.
 sylvatica L. 446.
 tennis Host. 439.
 teretiuscula Good. 426.
 tomentosa L. 428.
 ustulata Wahlb. 439.
 vaginata Tausch. 449.
 vesicaria L. 447.
 vulpina L. 425.
- Carlina
 acaulis L. 278.
 vulgaris L. 278.
- Carpesium
 cornum L. 261.
- Carpinus
 Betulus L. 370.
 dumensis Scop. 371.
- Carthamus
 tinctorius L. 278.
- Carum
 Carvi L. 231.
 Bulbocastanum Koch. 226.
- Castanea
 vulgaris Lam. 369.
- Caucalis
 daucoides L. 239.
 leptophylla L. 239.
- Celtis
 australis L. 367.
- Centaurea
 Calcitrapa L. 279.
 Cyanus L. 279.
 Jacea L. 280.
 maculosa Lam. 280.
 montana L. 279.
 nigra L. 280.
 phrygia L. 279.
 Scabiosa L. 279.
 solstitialis L. 279.
- Centunculus
 minimus L. 339.
- Cephalanthera Rich.
 ensifolia Ehrh. 392.
 pallens Rich. 392.
 rubra Rich. 392.
- Cerastium
 alpinum L. 118.
 arvense L. 118.

Cerastium

- brachypetalum Desp. 119.
 campanulatum Vis. 117.
 glomeratum Thunb. 119.
 glutinosum Fr. 119.
 grandiflorum W. et K. 117.
 latifolium L. 118.
 ovatum Hoppe 118.
 repens L. 117.
 semidecandrum L. 119.
 triviale L. 119.
- Ceratocephalus
 falcatus Pers. 19.
 orthoceras DC. 30.
- Ceratophyllum
 demersum L. 210.
 submersum L. 210.
- Cerinthe
 major L. 306.
 minor L. 306.
- Chaerophyllum
 aromaticum L. 242.
 aureum L. 241.
 bulbosum L. 241.
 hirsutum L. 241.
 temulum L. 241.
- Chaetnurus
 Marrubiastrum Rehb. 334.
- Chamaeorchis Rich.
 alpina Rich. 397.
- Chamagrostis
 minima Borkh. 428.
- Cheiranthus
 Cheiri L. 33.
- Chelidonium
 majus L. 27.
- Chenopodium
 album L. 348.
 ambrosioides L. 348.
 Botrys L. 348.
 hybridum L. 348.
 murale L. 348.
 opulifolium Schrad. 348.
 polyspermum L. 348.
 urbicum L. 348.
 Vulvaria L. 348.
- Cherleria
 sedoides L. 111.
- Chlora
 perfoliata L. 301.
- Chondrilla
 juncea L. 285.
 prenanthoides Vill. 285.
- Chrysanthemum
 corymbosum L. 285.
 inodorum L. 285.
 Leucanthemum L. 285.
 Parthenium Pers. 285.
 segetum L. 285.
- Chrysocoma
 Linosyris L. 257.
- Chrysosplenium
 alternifolium L. 272.
 oppositifolium L. 272.
- Cicer
 arietinum L. 182.
- Cichorium
 Endivia L. 240.
 Intybus L. 240.
- Cicuta
 virosa L. 251.
- Claeraria
 alpestris Hoppe 279.
 campestris L. 279.
 crispa Jacq. 279.

- Cineraria**
 palustris L. 270.
 pratensis Hoppe. 270.
 spathulifolia Gmel. 270.
- Circaea**
 alpina L. 207.
 intermedia Ehrh. 207.
 lutetiana L. 207.
- Cirsium**
 acaule All. 275.
 arvense Scop. 274.
 bulbosum DC. 275.
 eriophorum Scop. 275.
 lanceolatum Scop. 274.
 oleraceum Scop. 275.
 palustre Scop. 274.
 rivulare Lk. 274.
- Cistus**
 creticus L. 77.
 monspeliensis L. 77.
 salvifolius L. 77.
- Cladium**
 mariscus R. Br. 414.
- Clematis**
 Flammula L. 1.
 integrifolia L. 1.
 recta L. 2.
 Vitalba L. 1.
 Viticella L. 1.
- Clinopodium**
 vulgare L. 328.
- Clypeola**
 Jonthlaspi L. 59.
- Cnidium**
 apioides Spr. 232.
 venosum Koch. 231.
- Cochlearia**
 anglica L. 234.
 arvensis L. 64.
 officinalis L. 234.
 saxifraga L. 234.
- Colobryon**
 autumnale L. 408.
 alpinum L. 408.
- Colutea**
 arborescens L. 163.
 cruenta L. 65.
- Comarostaphyle**
 officinalis L. 491.
- Compositae**
 W. et K. 233.
- Conium**
 maculatum L. 241.
- Conyza**
 officinalis Jacq. 400.
 alba L. 401.
 canadensis L. 400.
 polycephala L. 400.
 verticillata L. 400.
- Conyza**
 officinalis L. 401.
 alba L. 401.
 canadensis L. 400.
 polycephala L. 400.
 verticillata L. 400.
- Coriandrum**
 sativum L. 242.
- Corispermum**
 intermedium Schweigg. 351.
 nitidum Kit. 351.
- Cornus**
 alba L. 244.
 mas L. 244.
 sanguinea L. 244.
 suecica L. 244.
- Coronilla**
 cretica L. 169.
- Coronilla**
 Emerus L. 169.
 minima L. 170.
 montana Scop. 170.
 scorpioides Koch. 169.
 varia L. 170.
- Corrigiola**
 littoralis L. 213.
- Cortusa**
 Matthioli L. 342.
- Corydalis**
 acaulis Pers. 30.
 cava Schweigg. 31.
 claviculata Pers. 30.
 fabacea Pers. 30.
 lutea DC. 31.
 ochroleuca Koch. 31.
 solida Sm. 30.
- Corylus**
 Avellana L. 370.
 tubulosa Willd. 370.
- Corynephorus**
 canescens Beauv. 468.
- Cotoneaster**
 tomentosa Lindl. 204.
 vulgaris Lindl. 204.
- Cotula**
 coronopifolia L. 267.
- Crambe**
 maritima L. 74.
 tatarica Jacq. 74.
- Crassula**
 rubens L. 214.
- Crataegus**
 monogyna L. 203.
 Oxyacantha L. 203.
- Crepis**
 alpestris Tausch. 289.
 biennis L. 288.
 Mattarioides Vill. 289.
 cernua Rchb. 287.
 chondrilloides Jacq. 289.
 foetida L. 287.
 grandiflora Tausch. 289.
 Jacquinii Tausch. 289.
 incarnata Tausch. 288.
 pallidosa Moench. 288.
 praemorsa Tausch. 289.
 succisaefolia Tausch. 288.
 taraxicifolia Thuill. 287.
 tectorum L. 288.
 virens L. 288.
- Crithmum**
 maritimum L. 234.
- Crocus**
 sativus L. 396.
 variegatus Hoppe. 397.
 vernus All. 397.
- Crucianella**
 angustifolia L. 250.
- Crypsis**
 aculeata Ait. 458.
 alopecuroides Ait. 458.
 schoenoides Schrad. 458.
- Cucubalus**
 bacciferus L. 95.
- Cucumis**
 Melo L. 212.
 sativus L. 212.
- Cucurbita**
 Pepo L. 211.
- Cuscuta**
 Epilinum Weib. 304.
 Epithymum L. 303.
 europaea L. 304.
- Cyclamen**
 europaeum L. 343.
 hederifolium Ait. 343.
- Cydonia**
 vulgaris Pers. 200.
- Cynanchum**
 Vincetoxicum R. Br. 300.
- Cynara**
 Scolymus L. 276.
- Cynoglossum**
 officinale L. 304.
 pictum Ait. 304.
- Cynosurus**
 cristatus L. 479.
 echinatus L. 479.
- Cyperus**
 esculentus L. 413.
 flavescens L. 415.
 fuscus L. 314.
 glomeratus L. 413.
 longus L. 415.
 Monti L. 414.
- Cypripedium**
 Calceolus L. 395.
- Cytisus**
 alpinus L. 149.
 austriacus L. 148.
 capitatus Jacq. 168.
 elongatus W. et K. 163.
 hirsutus L. 162.
 Laburnum L. 149.
 nigricans L. 149.
 prostratus Scop. 153.
 purpureus Scop. 165.
 radiatus L. 163.
 sagittalis Koch. 149.
 sessilifolius L. 163.
 supinus Jacq. 168.
- Czackia**
 Liliastrum Andr. 403.
- Dactylis**
 glomerata L. 482.
- Danthonia**
 provincialis DC. 482.
- Daphne**
 alpina L. 356.
 Cneorum L. 355.
 collina Sm. 355.
 Laureola L. 355.
 Mezereum L. 356.
 striata Tratt. 356.
- Datura**
 stramonium L. 309.
- Daucus**
 Carota L. 240.
- Delphinium**
 Consolida L. 24.
 fissum W. et K. 24.
 intermedium Ait. 24.
 Staphisagria L. 24.
- Dentaria**
 bulbifera L. 57.
 digitata Lam. 76.
 emnephylla L. 44.
 glandulosa W. et K. 44.
 pinnata Lam. 45.
 polyphylla W. et K. 45.
 trifida W. et K. 45.
- Dianthus**
 alpinus L. 92.
 arenarius L. 94.
 Armeria L. 90.
 atrorubens All. 91.

- Dianthus**
 barbatus L. 90.
 caesioides L. 93.
 carthusianorum L. 90.
 caryophyllus L. 93.
 ciliatus Guss. 93.
 deltoides L. 92.
 glacialis Haenk. 92.
 liburnicus Bartl. 91.
 monspessulanus L. 94.
 neglectus Lois. 91.
 plumarius L. 93.
 prolifer L. 89.
 Seguieri Vill. 91.
 superbus L. 94.
 sylvestris Wulf. 92.
 velutinus Guss. 90.
- Dictamnus**
 Fraxinella Pers. 141.
- Digitalis**
 grandiflora Lam. 314.
 lutea L. 314.
 media Roth. 314.
 purpurascens Roth. 313.
 purpurea L. 313.
- Diplostaxis** DC.
 muralis DC. 55.
 tenuifolia DC. 55.
 viminea DC. 75.
- Dipsacus**
 fullonum L. 254.
 laciniatus L. 254.
 pilosus L. 254.
 sylvestris L. 254.
- Doronicum**
 austriacum Jacq. 269.
 Pardalianches L. 269.
 scorpioides Willd. 269.
- Draba**
 aizoides L. 60.
 γ. grandiflora 61.
 ciliata Scop. 59.
 confusa Ehrh. 61.
 fladnizensis Wulf. 62.
 frigida Saut. 70.
 incana L. 60.
 Johannis Host. 62.
 lapponica Willd. 61.
 muralis L. 59.
 Sauteri Hoppe. 62.
 stellata Jacq. 59.
 tomentosa Wahlb. 59.
 verna L. 62.
 Wahlenbergii Hartm.
 γ. glabrata Koch. 62.
 Zahlbruckneri Host. 62.
- Dracocephalum**
 Moldavica L. 329.
 Ruyschiana L. 239.
- Drosera**
 intermedia Hayne. 86.
 longifolia L. 86.
 rotundifolia L. 86.
- Dryas**
 octopetala L. 190.
- Drypis**
 spinosa L. 104.
- Ecbalium** Rich.
 Elaterium Rich. 212.
- Echinops**
 sphaerocephalus L. 274.
- Echinosperrum** Sw.
 Lappula Lehm. 304.
 deflexum Lehm. 304.
- Echium**
 italicum L. 309.
 rubrum Jacq. 309.
 violaceum L. 311.
 vulgare L. 306.
- Elaeagnus**
 angustifolia L. 356.
- Elatine**
 Alsinastrum L. 120.
 hexandra DC. 120.
 Hydropiper DC. 120.
 triandra Schkr. 120.
- Elsholtzia** Willd.
 cristata Willd. 324.
- Elymus**
 arenarius L. 500.
 europaeus L. 497.
- Elyna** Schrad.
 spicata Schrad. 425.
- Empetrum**
 nigrum L. 357.
- Endymion** Dumort.
 nutans Dum. 407.
- Ephedra**
 distachya L. 376.
- Epilobium**
 alpinum L. 206.
 angustifolium L. 206.
 Dodonaei Vill. 205.
 hirsutum L. 205.
 hypericifolium Tausch. 206.
 obscurum Schreb. 205.
 organifolium Lam. 205.
 palustre L. 205.
 parviflorum Schreb. 206.
 roseum Schreb. 205.
 tetragonum L. 205.
 trigonum Schk. 208.
 virgatum Fries. 208.
- Epimedium**
 alpinum L. 27.
- Epipactis** Rich.
 latifolia All. 393.
 microphylla Ehrh. 393.
 palustris Crantz. 393.
 rubiginosa Gaud. 394.
- Epipogium** Gmel.
 Gmelini Rich. 392.
- Eragrostis** Beauv.
 megastachya Lk. 475.
 pilosa Beauv. 475.
 poaeoides Beauv. 475.
- Eranthis** Salisb.
 hymealis Sal. 19.
- Erica**
 carnea L. 297.
 cinerea L. 297.
 tetralix L. 297.
- Erigeron**
 acre L. 258.
 canadense L. 257.
- Erinus**
 alpinus L. 316.
- Eriophorum**
 alpinum L. 415.
 angustifolium Roth. 421.
 latifolium L. 421.
 Scheuchzeri Hoppe. 421.
 triquetrum Hoppe. 421.
 vaginatum L. 421.
- Eritrichium** Schrad.
 nanum Schrad. 308.
- Erodium**
 ciconium Willd. 140.
 cicutarium L. 139.
- Erodium**
 malacoides Willd. 140.
 moschatum Herit. 140.
- Eruca**
 sativa Lam. 55.
- Eryum**
 Ervilia L. 178.
 gracile DC. 179.
 hirsutum L. 178.
 Lens L. 177.
 Lenticula Schreb. 179.
 monanthos L. 178.
 tetraspermum L. 178.
- Eryngium**
 alpinum L. 224.
 amethystinum L. 224.
 campestre L. 224.
 maritimum L. 224.
 planum L. 224.
- Erysimum**
 austriacum Baumg. 50.
 canescens Roth. 51.
 cheiranthoides L. 50.
 Cheiranthus Pers. 51.
 crepidifolium Rehb. 50.
 odoratum Rehb. 49.
 β. dentatum Koch. 49.
 orientale R. Br. 50.
 repandum L. 49.
 rhaeticum DC. 50.
 strictum Fl. Wett. 51.
 suffruticosum Spr. 51.
 virgatum Roth. 49.
- Erythraea** Rich.
 Centaurium Pers. 300.
 linariaefolia Pers. 300.
 pulchella Pers. 300.
- Erythronium**
 Dens canis L. 468.
- Eupatorium**
 cannabinum L. 256.
- Euphorbia**
 amygdaloides L. 355.
 angulata Jacq. 355.
 Chamaesyce L. 358.
 Cyparissias L. 361.
 dulcis L. 359.
 epithymoides L. 359.
 Esula L. 361.
 exigua L. 362.
 falcata L. 362.
 fragifera Jacq. 361.
 Gerardiana Jacq. 361.
 helioscopia L. 358.
 lucida W. et A. 361.
 Myrsinites L. 363.
 nicaeensis All. 362.
 palustris L. 362.
 pannonica Host. 361.
 Paralias L. 363.
 Peplis L. 358.
 peploides Gouan. 361.
 Peplus L. 362.
 platyphylla L. 362.
 procerus Rich. 360.
 ragusina Ehrh. 362.
 salicifolia Host. 361.
 saxatilis Jacq. 362.
 segetalis L. 362.
 stricta L. 362.
 virgata W. et A. 361.
- Euphrasia**
 lutea L. 362.
 officinalis L. 362.
 α. pratensis DC. 362.

Euphrasia
Odontites L. 323.
Evonymus
europaeus L. 143.
latifolius 143.
verrucosus Scop. 143.

Facchiana Rehb.
lanceolata Rehb. 107.

Fagus
sylvatica L. 369.

Falcaria Host.
Rivini Host. 224.

Farsetia
incana R. Br. 56.

Festuca
arundinacea Schreb. 486.
decolorans M. et K. 485.
Drymeja M. et K. 489.
elatior L. 486.
gigantea Vill. 490.
Halleri L. 483.
heterophylla Lam. 487.
Lachenalii Spenn. 487.
laxa Host. 489.
loliacea Huds. 486.
myurus L. 483.
memorum Leyss. 484.
ovina L. 484.
pilosa Hall. 485.
Pseudo-Myurus Soy. 483.
pumila Vill. 489.
rigida Kunth. 481.
rubra L. 484.
Scheuchzeri Gand. 486.
sciuroides Roth. 481.
spadicea L. 485.
sylvatica Vill. 485.
tenuiflora Schrad. 483.

Ficus
Carica L. 367.

Filago
arvensis L. 261.
gallica L. 261.
germanica L. 262.

Foeniculum Hoffm.
officinale All. 232.

Fragaria
collina Ehrh. 190.
elatior Ehrh. 190.
vesca L. 191.

Fraxinus
excelsior L. 299.
ornus L. 299.

Fritularia
Melagris L. 401.
montana Hoppe. 401.

Funaria
capreolata L. 31.
officinalis L. 32.
parviflora Lam. 32.
Vaillantii Lois. 32.
Wirthgeni Koch. 32.

Gagea Sibth.
arvensis Schult. 403.
bohemica Schult. 4.
Liottardi S. 1.
lutea Sch.
minima Schult.
pusilla Schult.
saxatilis Koch. 404.
spathacea Schult. 404.
stenopetala Rehb. 403.

Galanthus
nivalis L. 400.

Galasia
villosa Cass. 284.

Galega
officinalis L. 165.

Galeobdolon
luteum Huds. 330.

Galeopsis
bifida Böngh. 331.
Ladanum L. 330.
ochroleuca Lam. 330.
pubescens Bess. 331.
Tetrahit L. 331.
versicolor Curt. 331.

Galium
Aparine L. 248.
anglicum Huds. 248.
boreale L. 249.
Cruciata Scop. 248.
helveticum Weig. 250.
Mollugo L. 249.
palustre L. 249.
pedemontanum All. 248.
rotundifolium L. 249.
saccharatum All. 248.
saxatile L. 249.
sylvaticum L. 249.
sylvestre L. 249.
tenerum Schl. 248.
tricornis With. 248.
uliginosum L. 248.
vernum Scop. 248.
verum L. 249.

Gastridium Beauv.
lentigerum Gand. 460.

Gaudinia R. Br.
fragilis Beauv. 495.

Genista
anglica L. 149.
germanica L. 148.
pilosa L. 147.
procumbens W. et K. 147.
scariosa Viv. 147.
sericea Wulf. 148.
sylvestris Scop. 138.
tinctoria L. 147.

Gentiana
acaulis L. 302.
aestiva R. et S. 302.
Amarella L. 301.
asclepiadea L. 302.
bavarica L. 302.
brachyphylla Vill. 302.
campestris L. 301.
ciliata L. 301.
cruciata L. 302.
germanica Willd. 301.
imbricata Frol. 300.
lutea L. 299.
nana Wulf. 300.
nivalis L. 302.
obtusifolia Willd. 300.
Pneumonanthe L. 302.
prostrata Haenk. 302.
punctata L. 301.
purpurea Schrank. 301.
utriculosa L. 302.
verna L. 302.

Geranium
aconitifolium Herit. 136.
argenteum L. 137.
bohemicum L. 137.
columbinum L. 138.
dissectum L. 138.

Geranium
divaricatum L. 138.
lucidum L. 139.
macrorrhizon L. 135.
molle L. 139.
nodosum L. 135.
palustre L. 136.
phaeum L. 135.
pratense L. 135.
pusillum L. 137.
pyrenaicum L. 136.
Robertianum L. 139.
rotundifolium L. 138.
sanguineum L. 137.
sibiricum L. 139.
sylvaticum L. 135.

Geum
intermedium Ehrh. 188.
montanum L. 188.
reptans L. 188.
rivale L. 188.
urbanum L. 188.

Gladiolus
communis L. 396.
imbricatus L. 396.
segetum Gawl. 386.
illyricus Koch. 386.

Glaucium
corniculatum Curt. 29.
luteum L. 29.

Glaux
maritima L. 343.

Glechoma
hederacea L. 329.

Glyceria R. Br.
aquatica Presl. 4-2.
distans Wahlb. 473.
festucaeformis Hayn. 480.
fluitans M. et K. 481.
spectabilis M. et K. 480.

Glycyrrhiza
glabra L. 164.

Gnaphalium
carpathicum Wahlb. 262.
dioicum L. 263.
Leontopodium L. 262.
luteo-album L. 262.
norvegicum Cunn. 262.
supinum L. 262.
sylvaticum L. 261.
uliginosum L. 262.

Goodyera R. Br.
repens R. Br. 393.

Gratiola
officinalis L. 313.

Gymnadenia R. Br.
albida Rich. 389.
conopsea R. Br. 389.
odoratissima Rich. 394.

Gypsophila
acutifolia Fisch. 89.
fastigiata L. 88.
 muralis L. 89.
paniculata L. 89.
repens L. 88.

Habenaria R. Br.
viridis R. Br. 291.

Hacquetia Neck.
Epipactis DC. 223.

Halianthus Fries.
peploides Fr. 104.

Hallimus Wallr.
pedunculatus Wallr. 355.
portulacoides Wallr. 355.

- Hedera**
 Helix L. 243.
Hedysarum
 obscurum L. 183.
Heleocharis R. Br.
 acicularis R. Br. 418.
 multicaulis Sm. 420.
 ovata R. Br. 417.
 palustris R. Br. 419.
 uniglumis Lk. 420.
Helianthemum Tournef.
 Fumana Mill. 78.
 guttatum Mill. 77.
 oleandicum Wahlb. 78.
 polifolium Pers. 77.
 salicifolium Pers. 78.
 vulgare L. 78.
Helianthus
 tuberosus L. 259.
Helichrysum Gaertn.
 arenarium DC. 263.
Heliotropium
 europaeum L. 304.
Helleborus
 dumetorum W. et K. 20.
 foetidus L. 20.
 niger L. 21.
 odoratus W. et K. 20.
 viridis L. 19.
Helmintia Juss.
 echioides Gaertn. 282.
Helosciadium Koch.
 inundatum K. 225.
 nodiflorum K. 225.
 repens K. 225.
Hemerocallis
 flava L. 407.
 fulva L. 407.
Heraclium
 alpinum L. 236.
 asperum Bieb. 236.
 austriacum L. 236.
 sibiricum L. 236.
 Sphondylium L. 236.
Herminium R. Br.
 Monorchis R. Br. 392.
Herniaria
 glabra L. 213.
 hirsuta L. 213.
Hesperis
 laciniata All. 46.
 matronalis L. 46.
 tristis L. 46.
Hibiscus
 Trionum L. 128.
Hieracium
 alpinum L. 292.
 aurantiacum L. 290.
 Auricula L. 290.
 boreale Fr. 292.
 murorum L. 292.
 Pilosella L. 290.
 praealtum W. et G. 290.
 pratense Tausch. 290.
 sabaudum L. 292.
 saxatile Vill. 291.
 Schmidtii Tausch. 291.
 Schraderi Schleich. 291.
 staticifolium Vill. 290.
 umbellatum L. 292.
 villosum L. 291.
 vulgatum Fr. 291.
Hierochloa Gmel.
 odorata Wahlb. 453.
 australis R. et S. 453.
Himantoglossum Spr.
 hircinum Spr. 389.
Hippocrepis
 comosa L. 169.
 unisiliqua L. 169.
Hippophaë
 rhamnoides L. 356.
Hippuris
 vulgaris L. 207.
Holcus
 lanatus L. 487.
 mollis L. 487.
Holosteum
 umbellatum L. 112.
Homogyne Cass.
 alpina Cass. 256.
Hordeum
 distichum L. 496.
 hexastichum L. 496.
 maritimum Withr. 497.
 murinum L. 497.
 secalinum L. 496.
 vulgare L. 496.
 Zeocriton L. 496.
Hottonia
 palustris L. 342.
Huguenia Rchb.
 tanacetifolia Rchb. 47.
Hutchinsia R. Br.
 alpina R. Br. 71.
 brevicaulis Hoppe. 71.
 petraea R. Br. 67.
Hydrocharis
 Morsus ranae L. 378.
Hydrocotyle
 vulgaris L. 223.
Hyoscyamus
 albus L. 309.
 niger L. 310.
Hypecoum
 pendulum L. 29.
Hypericum
 barbatum Jacq. 131.
 Coris L. 132.
 elegans Steph. 131.
 elodes L. 132.
 hirsutum L. 133.
 humifusum L. 130.
 montanum L. 132.
 perforatum L. 130.
 pulchrum L. 133.
 quadrangulum L. 131.
 Richeri Vill. 131.
 tetrapterum Fr. 130.
 veronense Schkr. 130.
Hypochoeris
 glabra L. 284.
 maculata L. 284.
 radicata L. 283.
 uniflora Vill. 284.
Hyssopus
 officinalis L. 328.
Jasione
 montana L. 293.
Jasminum
 officinale L. 299.
Iberis
 amara L. 67.
 divaricata Tausch. 67.
 saxatilis L. 68.
 umbellata L. 67.
Illex
 Aquifolium L. 300.
Illecebrum
 verticillatum L. 208.
Impatiens
 Nolitangere L. 110.
 parviflora Ledeb. 110.
Imperata Cyrill.
 cylindrica Beauv. 199.
Imperatoria
 Ostruthium L. 255.
Inula
 britannica L. 260.
 Conyza DC. 261.
 germanica L. 259.
 Helenium L. 259.
 hirta L. 260.
 montana L. 260.
 Oculus Christi L. 260.
 salicina L. 260.
Iris
 bohemica Schm. 328.
 florentina L. 329.
 foetidissima L. 329.
 germanica L. 329.
 graminea L. 328.
 lutescens Lam. 328.
 pallida Lata. 329.
 Pseud-Acorus L. 328.
 pumila L. 328.
 sambucina L. 328.
 sibirica L. 327.
 spuria L. 328.
 variegata L. 327.
Isatis
 tinctoria L. 72.
Isuardia
 palustris L. 208.
Isopyrum
 thalictroides L. 72.
Juglans
 regia L. 288.
Juncus
 acutus L. 109.
 alpinus Vill. 111.
 arcticus Willd. 110.
 balticus Willd. 110.
 bufonius L. 111.
 capitatus L. 110.
 castaneus Lam. 109.
 compressus Jacq. 111.
 conglomeratus L. 109.
 diffusus Hoppe. 109.
 effusus L. 109.
 filiformis L. 110.
 Gerardi Lam. 110.
 glaucus L. 109.
 Hostii Tausch. 110.
 Jacquini L. 109.
 lamprocarpus Ehrh. 111.
 maritimus L. 109.
 nigriflorus Koch. 111.
 obtusiflorus Ehrh. 110.
 paniculatus Hoppe. 110.
 squarrosus L. 111.
 stygius L. 110.
 supinus L. 111.
 sylvaticus Rich. 110.
 Tenagoia Fr. 111.
 tenuis W.
 trifidus L.
 triglumis L.
Juniperus
 communis L. 378.
 nana Willd. 378.
 Sabina L. 378.

- Kernera** Medik.
saxatilis Rehb. 64.
Knautia Coult.
arvensis Coult. 254.
sylvestris Dub. 254.
Kobresia Willd.
caricina Willd. 429.
Kochia Roth.
arenaria Roth. 347.
prostrata Schrad. 347.
scoparia Schrad. 347.
Koeleria Pers.
cristata Pers. 466.
glauca DC. 466.
hirsuta Gaud. 467.
valesiaca Rehb. 467.
Lactuca
murialis Mey. 285.
perennis L. 286.
saligna L. 286.
sativa L. 285.
Scariola L. 286.
stricta W. et K. 286.
virosa L. 286.
Lagurus
ovatus L. 457.
Lamarckia Moench.
aurea Moench. 481.
Lamium
album L. 330.
amplexicaule L. 329.
intermedium Fries. 329.
maculatum L. 330.
purpureum L. 330.
Lappa Tournf.
major Gaertn. 277.
minor DC. 277.
tomentosa Lam. 277.
Lapsana
communis L. 280.
Laserpitium
hirsutum L. 257.
latifolium L. 257.
marginatum W. et K. 257.
peucedanoides L. 257.
prutenicum L. 239.
Siler L. 238.
Lasiagrostis Lk.
Calamagrostis Lk. 463.
Lathraea
squamaria L. 319.
Lathyrus
Alpeca L. 179.
Cicera L. 180.
heterophyllus L. 482.
hirsutus L. 180.
latifolius L. 180.
Nissolia L. 179.
pratensis L. 180.
sativus L. 180.
sylvestris L. 180.
tuberosus L. 180.
Laurus
nobilis L. 356.
Lavandula
vera DC. 323.
Lavatera
thuringiaca L. 123.
Ledum
palustre L. 297.
Legersia
oryzoides L. 454.
Lemna
gibba L. 383.
minor L. 383.
polyrhiza L. 383.
trifurca L. 383.
Leontodon L.
autumnalis L. 281.
crispus Vill. 280.
hastilis L. 281.
incanus Schrank. 280.
pyrenaicus Gouan. 280.
Leonurus
Cardiaca L. 334.
Lepidium
Draba L. 70.
campestre R. Br. 76.
graminifolium L. 69.
latifolium L. 69.
perfoliatum L. 69.
ruderales L. 69.
sativum L. 70.
Lepigonum Wahlb.
marginatum D. Fl. 108.
medium Wahlb. 108.
rubrum Wahlb. 108.
vegetale D. Fl. 108.
Lepturus R. Br.
filiformis Trin. 497.
incurvatus Trin. 497.
Leucojum
aestivum L. 386.
vernum L. 386.
Levisticum Koch.
officinale Koch. 238.
Libanotis Crantz.
montana All. 232.
Ligustrum
vulgare L. 299.
Lilium
bulbiferum L. 402.
carniolicum Bernh. 402.
Martagon L. 402.
Limodorum
abortivum Sw. 392.
Limosella Tournf.
aquatica L. 317.
Linaria
alpina Mill. 315.
arvensis Desf. 315.
Cymbalaria Mill. 314.
Elatine Mill. 314.
genistifolia Mill. 315.
littoralis Bernh. 314.
Loeselii Schweigg. 315.
minor Desf. 314.
spuria Mill. 314.
striata DC. 315.
triphyllo Mill. 315.
vulgaris Mill. 316.
Lindernia
pyxidaria All. 317.
Linnæa
borealis L. 247.
Linum
alpinum Jacq. 124.
angustifolium Huds. 123.
austriacum L. 124.
catharticum L. 124.
corymbulosum Rehb. 121.
flavum L. 122.
gallicum L. 123.
hirsutum L. 123.
maritimum L. 122.
narbonense L. 123.
nodiflorum L. 121.
Linum
perenne L. 123.
strictum L. 121.
tenuifolium L. 122.
usitatissimum L. 124.
viscosum L. 123.
Listera R. Br.
cordata R. Br. 393.
ovata R. Br. 393.
Lithospermum
arvense L. 311.
officinale L. 311.
purpureo-caeruleum L. 311.
Littorella
lacustris L. 344.
Lloydia
serotina Salisb. 408.
Lobelia
Dortmanna L. 293.
Lolium
arvense With. 498.
multiflorum Gaud. 498.
perenne L. 498.
speciosum Stev. 498.
temulentum L. 499.
Lomatogonium
carinthiacum A. Br. 301.
Lonicera
alpigena L. 246.
caerulea L. 246.
Caprifolium L. 245.
nigra L. 246.
Periclymenum L. 245.
tatarica L. 246.
Xylosteum L. 246.
Loranthus
europaeus L. 243.
Lotus
corniculatus L. 162.
tenuifolius Rehb. 162.
uliginosus Schkr. 163.
Lunaria
biennis L. 63.
rediviva L. 63.
Lupinus
albus L. 150.
angustifolius L. 150.
hirsutus L. 150.
luteus L. 150.
Luzula DC.
albida DC. 412.
campestris DC. 412.
flavescens Gaud. 411.
glabrata Hoppe. 412.
Forsteri DC. 411.
lutea DC. 412.
maxima DC. 412.
multiflora Lej. 412.
nivea DC. 412.
pilosa Willd. 411.
spadicea DC. 412.
spicata DC. 412.
Lychnis
alpina L. 102.
coronaria Lam. 102.
diurna Sibth. 103.
Floscupuli L. 102.
Flosjovis L. 103.
vespertina Sibth. 103.
viscaria L. 102.
Lycopsis
arvensis L. 305.
variegata L. 305.
Lycopus
europaeus L. 325.

- Lysimachia**
 Linum stellatum L. 337.
 nemorum L. 337.
 Nummularia L. 337.
 punctata L. 337.
 thyrsoiflora L. 337.
 vulgaris L. 337.
- Lythrum**
 Hyssopifolia L. 211.
 Salicaria L. 210.
 virgatum L. 211.
- Majanthemum** Wigg.
 bifolium DC. 401.
- Malachium** Fries.
 aquaticum Fr. 117.
- Malaxs** Sw.
 monophyllos Sw. 395.
 paludosa Sw. 395.
- Malcolmia** R. Br.
 africana R. Br. 48.
 maritima R. Br. 47.
- Malva**
 Alcea L. 125.
 borealis Wilm. 126.
 moschata L. 125.
 nicaeensis All. 125.
 rotundifolia L. 125.
 sylvestris L. 125.
- Marrubium**
 peregrinum L. 333.
 vulgare L. 333.
- Matricaria**
 Chamomilla L. 268.
- Matthiola** R. Br.
 varia R. Br. 33.
- Medicago**
 apiculata Willd. 153.
 denticulata Willd. 153.
 falcata L. 152.
 lupulina L. 152.
 maculata Willd. 153.
 marginata Willd. 153.
 marina L. 153.
 minima Lam. 153.
 orbicularis All. 152.
 prostrata Jacq. 153.
 radiata L. 152.
 sativa L. 152.
 scutellata All. 152.
 Terebellum Willd. 153.
 tribuloides Lam. 153.
- Melampyrum**
 arvense L. 319.
 cristatum L. 319.
 nemorum L. 320.
 pratense L. 319.
 sylvaticum L. 320.
- Melica**
 Bauhini All. 473.
 ciliata L. 473.
 nutans L. 473.
 uniflora Retz. 473.
- Melilotus** Tournf.
 caerulea Lam. 154.
 dentata Pers. 154.
 officinalis Desr. 162.
 vulgaris Willd. 157.
- Melissa**
 officinalis L. 328.
- Melittis**
 Melissophyllum L. 329.
- Mentha**
 aquatica L. 324.
 arvensis L. 325.
- Mentha**
 crispa L. 324.
 piperita L. 324.
 Pulegium L. 325.
 rotundifolia L. 324.
 sativa L. 325.
 sylvestris L. 324.
- Menyanthes**
 trifoliata L. 301.
- Mercurialis**
 annua L. 365.
 ovata Sternb. 365.
 perennis L. 365.
- Mespilus**
 germanica L. 203.
- Meum** Tournf.
 athamanticum Jacq. 231.
 Mutellina Gaertn. 233.
- Micropus**
 erectus L. 261.
- Milium**
 effusum L. 464.
- Moehringia** L.
 muscosa L. 112.
 polygonoides M. et K. 112.
 trinervia Clairv. 112.
- Moenchia** Ehrh.
 erecta Fl. Wett. 116.
 mantica Bartl. 116.
- Molinia** Schkr.
 caerulea Moench. 478.
 serotina M. et K. 480.
- Monotropa**
 Hypopitys L. 300.
- Montia**
 fontana L. 213.
- Morus**
 alba L. 367.
 nigra L. 367.
- Muscari**
 botryoides Mill. 409.
 comosum Mill. 407.
 racemosum Mill. 409.
- Myagrum**
 perfoliatum L. 72.
- Myosotis**
 caespitosa Schultz. 307.
 hispida Schlecht. 307.
 intermedia Lk. 307.
 palustris L. 307.
 sparsiflora Mikan. 308.
 stricta Lk. 307.
 sylvatica L. 307.
 versicolor Pers. 307.
- Myosurus**
 minimus L. 10.
- Myrica**
 Gale L. 376.
- Myricaria** Desv.
 germanica Desv. 211.
- Myriophyllum**
 spicatum L. 209.
 verticillatum L. 209.
- Myrrhis** Scop.
 odorata Spr. 242.
- Myrtus**
 communis L. 211.
- Najas**
 major Roth. 395.
 minor All. 395.
- Narcissus**
 biflorus Curt. 400.
 poeticus L. 400.
 Pseudo-Narcissus L. 400.
- Narcissus**
 Tazetta L. 400.
- Nasturtium**
 33—35.
- Nepeta**
 Cataria L. 328.
 nuda L. 328.
- Neslia** Desv.
 paniculata Desv. 75.
- Nicotiana**
 rustica L. 399.
 Tabacum L. 399.
- Nigella**
 arvensis L. 28.
 damascena L. 27.
 sativa L. 25.
- Nigritella** Rich.
 angustifolia Rich. 391.
 suaveolens Koch. 391.
- Nonnea** Medic.
 pulla DC. 335.
- Nuphar** Sm.
 luteum Sm. 36.
 pumilum Sm. 37.
- Nymphaea**
 alba L. 26.
- Ocymum**
 Basilicum L. 223.
- Oenanthe**
 fistulosa L. 229.
 Lachenalii Lam. 229.
 Phellandrium Lam. 229.
 pimpinelloides L. 229.
- Oenothera**
 biennis L. 228.
 muricata L. 228.
- Olea**
 europaea L. 299.
- Omphalodes** Tournf.
 scorpioides Lam. 303.
 verna Moench. 303.
- Onobrychis** Ledeb.
 sativa Lam. 379.
- Ononis**
 Columnnae All. 151.
 hircina Jacq. 151.
 Natrix L. 151.
 repens L. 151.
 rotundifolia L. 151.
 spinosa L. 151.
- Onopordon**
 Acanthium L. 213.
- Onosma**
 echioides L. 306.
- Ophrys**
 arachnites Reich. 381.
 aranifera Huds. 381.
 apifera Huds. 381.
 Bertolonii Moritz. 381.
 muscifera Huds. 381.
- Orchis**
 coriophora L. 387.
 fusca L. 387.
 globosa L. 387.
 incarnata L. 387.
 latifolia L. 387.
 laxifolia Lam. 387.
 maculata L. 387.
 mascula L. 387.
 militaris L. 387.
 Morio L. 387.
 pallens L. 387.
 papilionacea L. 387.
 sambucina L. 387.

- Orchis**
 Traunsteineri Saut. 390.
 Simia Lam. 390.
 Spitzelii Saut. 390.
 ustulata L. 387.
 variegata L. 387.
Origanum
 Majorana L. 326.
 vulgare L. 326.
Orlaya Hoffm.
 grandiflora Hoffm. 239.
Ornithogalum
 comosum L. 403.
 nutans L. 403.
 pyrenaicum L. 403.
 sulphureum R. et S. 403.
 umbellatum L. 403.
Ornithopus
 perpusillus L. 169.
Orobauche
 arenaria Borkh. 318.
 cruenta Bertol. 318.
 Epithymum DC. 318.
 Galii Duby 319.
 ramosa L. 319.
 Rapum Thuill. 318.
 rubens Wallr. 318.
Orobus
 albus L. 182.
 luteus L. 182.
 niger L. 182.
 tuberosus L. 181.
 vernus L. 181.
Ostericum Hoffm.
 palustre Bess. 234.
Ostrya Mich.
 carpinifolia Scop. 371.
Oxalis
 Acetosella L. 141.
 corniculata L. 141.
 stricta L. 141.
Oxyria Hill
 digna Cambd. 354.
Oxytropis DC.
 campestris DC. 173.
 montana DC. 175.
 villosa DC. 181.
 arvensis Hoppe. 175.
 uraltensis DC. 167.
Paederota
 Ageria L. 318.
 Bonarota Jacq. 318.
Paeonia
 officinalis L. 25.
Panicum
 abare Retz. 452.
 glabrum Gaud. 452.
 Crus galli L. 453.
 miliaceum L. 453.
 sanguinale L. 452.
 undulatifolium Ard. 453.
Papaver
 alpinum L. 29.
 Argemone L. 28.
 dubium L. 28.
 hybridum L. 28.
 Rhoas L. 27.
 somniferum L. 27.
Parietaria
 diffusa Bieb. 366.
 erecta Bieb. 366.
Paris
 quadrifolia L. 400.
Parnassia
 palustris L. 86.
Paronychia
 capitata Lam. 213.
Passerina
 annua Wickstr. 351.
Pastinaca
 sativa L. 235.
Pedicularis
 acaulis Scop. 321.
 asplenifolia Floerk. 320.
 foliosa L. 321.
 palustris L. 320.
 recutita L. 321.
 rosea L. 321.
 rostrata Jacq. 320.
 Sceptum Carolinum L. 321.
 sudetica Willd. 321.
 sylvatica L. 320.
 tuberosa L. 320.
 verticillata L. 321.
Peplis
 Portula L. 209.
Persica Tournef.
 vulgaris DC. 184.
Petasites Gaertn.
 albus Gaertn. 256.
 officinalis Moench. 256.
 spirius Retz. 257.
Petrocallis R. Br.
 pyrenaica R. Br. 59.
Petroselinum Hoffm.
 sativum Hoffm. 226.
 segetum Koch. 226.
Peucedanum
 alsaticum L. 240.
 austriacum Koch. 235.
 Cervaria Lap. 235.
 Chabraei Rehb. 233.
 officinale L. 238.
 Oreoselinum Moench. 235.
Phaca
 alpina Jacq. 166.
 astragalina DC. 165.
 anstralis L. 166.
 frigida L. 166.
Phalaris
 arundinacea L. 454.
 canariensis L. 454.
 minor Retz. 454.
 paradoxa L. 454.
Phaseolus
 multiflorus Willd. 182.
 vulgaris L. 182.
Philadelphus
 coronarius L. 209.
Phillyrea
 media L. 299.
Phleum
 alpinum L. 456.
 arenarium L. 456.
 asperum Vill. 456.
 Boehmeri Wib. 456.
 Michellii All. 459.
 pratense L. 456.
Phlomis
 tuberosa L. 334.
Phragmites Trin.
 communis Trin. 468.
Physalis
 Alkekengi L. 308.
Phyteuma
 hemisphaericum L. 293.
 orbiculare L. 293.
 pauciflorum L. 293.
Phyteuma
 Scheuchzeri All. 293.
 spicatum L. 293.
Phytolacca
 decandra L. 346.
Picris
 hieracioides L. 282.
Pimpinella
 Anisum L. 227.
 magna L. 227.
 Saxifraga L. 227.
Pinguicula
 alpina L. 338.
 vulgaris L. 338.
Pinus
 Abies L. 377.
 Larix L. 377.
 Laricio Poir. 377.
 Mughus Scop. 376.
 Picea L. 377.
 sylvestris L. 377.
Piptatherum Beauv.
 multiflorum Beauv. 465.
 paradoxum Beauv. 464.
Pistacia
 Lentiscus L. 146.
 Terebinthus L. 145.
Pisum
 arvense L. 183.
 maritimum L. 179.
 sativum L. 179.
Plantago
 alpina L. 345.
 arenaria L. 346.
 Coronopus L. 346.
 Cynops L. 346.
 lanceolata L. 345.
 major L. 344.
 maritima L. 345.
 media L. 344.
 montana Lam. 345.
 Psyllium L. 346.
Platanthera
 bifolia Rich. 389.
 chlorantha Cust. 389.
Pleurospermum Hoffm.
 austriacum Hoffm. 342.
Plumbago
 europaea L. 344.
Poa
 alpina L. 477.
 annua L. 478.
 badensis Willd. 477.
 bulbosa L. 479.
 caesia All. 476.
 cenisia All. 476.
 comarossa L. 476.
 concinna Gaud. 479.
 dura Scop. 481.
 fertilis Host. 474.
 hybrida Gaud. 478.
 laxa Haenk. 477.
 loliacea Huds. 482.
 minor Good. 477.
 nemoralis L. 476.
 pratensis L. 479.
 pumila Host. 474.
 sudetica Haenk. 478.
 trivialis L. 479.
Podospermum DC.
 laciniatum DC. 283.
Polemonium
 caeruleum L. 303.
Polycarpon
 tetraphyllum L. 213.

- Polycnemum**
arvense L. 347.
- Polygala**
amara L. 87.
β. amblyptera Koch. 87.
γ. alpestris Koch. 87.
calcareo Schultz. 88.
Chamaebuxus L. 88.
comosa Schkr. 87.
depressa Wender. 88.
major Jacq. 87.
vulgaris L. 87.
- Polygonum**
amphibium L. 352.
α. natans Koch.
γ. terrestre Koch.
aviculare L. 352.
Bistorta L. 352.
Convulvulus L. 351.
dumetorum L. 351.
Fagopyrum L. 351.
Hydropiper L. 352.
lapathifolium L. 351.
mite Schrank. 351.
minus Huds. 352.
Persicaria L. 352.
tataricum L. 351.
viviparum L. 352.
- Polypogon** Desf.
monspeliensis Desf. 455.
littoralis Sm. 455.
- Populus**
alba L. 371.
canescens Sm. 371.
monilifera Ait. 376.
nigra L. 371.
pyramidalis Roz. 374.
tremula L. 371.
- Portulaca** 213.
- Potamogeton**
acutifolius Lk. 380.
compressus L. 381.
crispus L. 380.
decipiens Nolte 379.
densus L. 381.
lucens L. 380.
marinus L. 381.
natans L. 379.
nitens Web. 379.
obtusifolius M. et K. 382.
pectinatus L. 382.
perfoliatus L. 380.
praelongus Wulf. 379.
pusillus L. 382.
rufescens Schrad. 379.
trichoides Cham. 381.
- Potentilla**
alba L. 194.
alpestris Hall. 194.
anserina L. 196.
argentea L. 193.
aurea L. 193.
caulescens L. 189.
chrysantha Trev. 192.
Clusiana Jacq. 195.
cinerea Chaix 195.
frigida Vill. 195.
Fragariastrum Ehrh. 195.
grandiflora L. 192.
Guentheri Pohl. 192.
hirta L. 192.
inclinata Vill. 192.
intermedia L. 194.
l. minima Hall. 189.
nitida L. 196.
- Potentilla**
nivea L. 195.
norvegica L. 190.
opaca L. 193.
procumbens Sibth. 198.
recta L. 194.
reptans L. 195.
rupestris L. 192.
splendens Ram. 196.
supina L. 190.
Tormentilla Sibth. 196.
verna L. 193.
- Poterium**
Sanguisorba L. 202.
- Primula**
acaulis L. 341.
Auricula L. 341.
elatior L. 340.
farinosa L. 340.
Floerkeana Schrad. 341.
integrifolia L. 341.
longiflora All. 340.
minima L. 341.
officinalis Jacq. 341.
venusta Host. 341.
villosa Jacq. 341.
- Prunella**
grandiflora L. 335.
vulgaris L. 335.
- Prunus**
Armeniaca L. 186.
avium L. 185.
cerasifera Ehrh. 185.
Cerasus L. 186.
Chamaecerasus Jacq. 185.
domestica L. 185.
insititia L. 185.
Laurocerasus L. 186.
Mahaleb L. 185.
Padus L. 186.
spinosa L. 185.
- Psamma** Beauv.
arenaria Beauv. 460.
- Psilurus** Trin.
nardoides Trin. 500.
- Pulicaria** Gaertn.
dysenterica Gaertn. 261.
vulgaris Gaertn. 260.
- Pulmonaria**
angustifolia L. 311.
azurea Bess. 311.
officinalis L. 311.
- Punica**
Granatum L. 203.
- Pyrola**
chlorantha Sw. 298.
media Sw. 298.
minor L. 298.
rotundifolia L. 298.
secunda L. 298.
umbellata L. 300.
uniflora L. 300.
- Pyrus**
communis L. 203.
Malus L. 204.
nivalis L. 187.
- Quercus**
Cerris L. 370.
coccifera L. 369.
Ilex L. 370.
pedunculata Ehrh. 369.
pubescens Willd. 369.
sessiflora Sm. 369.
Suber L. 370.
- Radiola** Gmel.
linoides Gmel. 124.
- Ranunculus**
aconitifolius L. 18.
acris L. 13.
alpestris L. 13.
anemonoides Zahlbr. 15.
aquatilis L. 11.
arvensis L. 18.
auricomus L. 15.
bulbosus L. 17.
carinthiacus Hoppe. 17.
cassubicus L. 14.
crenatus W. et K. 13.
divaricatus Schrank. 11.
Flammula L. 16.
Ficaria L. 12.
fluitans L. 10.
glacialis L. 12.
gramineus L. 16.
hederaceus L. 10.
illyricus L. 15.
lanuginosus L. 14.
Lingua L. 16.
muricatus L. 19.
nemorosus DC. 15.
ophioglossifolius Vill. 14.
parpassifolius L. 13.
parviflorus L. 18.
Petiveri Koch. 11.
β. major.
Philonotis Ehrh. 18.
polyanthemos L. 16.
pyrenaicus L. 12.
repens L. 14.
rutaefolius L. 17.
sceleratus L. 19.
Seguieri Vill. 12.
Thora L. 17.
Trauttfellneri Hoppe. 16.
tripartitus DC. 11.
- Raphanus**
Raphanistrum L. 70.
sativus L. 72.
- Rapistrum** Boerh.
perenne All. 74.
rugosum All. 85.
- Reseda**
lutea L. 85.
luteola L. 85.
Phyteuma L. 85.
- Rhamnus**
alpina L. 144.
cathartica L. 144.
Frangula L. 145.
infectoria L. 144.
rupestris Scop. 145.
saxatilis L. 144.
- Rhodiola**
rosea L. 214.
- Rhododendron** L.
Chamaecistus L. 298.
ferrugineum L. 298.
hirsutum L. 298.
- Rhus**
Cotinus L. 146.
Liquiritia L. 146.
- Rhynchospora**
alba Vahl. 41.
fusca Vahl. 41.
- Ribes**
alpinum L. 216.
Grossularia L. 216.
nigrum L. 216.
petraeum Wulf. 216.

- Ribes**
rubrum L. 216.
- Rosa**
alba L. 199.
arvensis Huds. 201.
canina L. 199.
centifolia L. 200.
cinnamomea L. 199.
collina Jacq. 200.
gallica L. 201.
lutea L. 198.
plumbeifolia DC. 198.
pomifera L. 200.
rubiginosa L. 199.
sempervirens L. 201.
lomentosa Sm. 201.
turbinata Ait. 198.
villosa L. 199.
- Rosmarinus**
officinalis L. 325
- Rubia**
tiectorum L. 250.
- Rubus**
caesius L. 191.
chamaecistus L. 199.
fruticosus L. 189.
idaeus L. 189.
saxatilis L. 191.
- Rumex**
acetosa L. 354.
acetosella L. 354.
alpinus L. 353.
aquaticus L. 354.
conglomeratus Murr. 353.
crispus L. 354.
Hydrolapathum Huds. 353.
maritimus L. 353.
maximus Schreb. 354.
obtusifolius L. 353.
patientia L. 354.
sanguineus L. 353.
scutatus L. 354.
- Rapum**
maritimum L. 384.
vestitissimum Koch. 384.
- Rutecus**
pedestis L. 401.
Hydrocotyloides L. 401.
- Ruta**
bracteata DC. 142.
dracunculifera Ten. 142.
scaberrima L. 142.
pratensis L. 141.
- Ruta**
apetala L. 106.
bryoides Koel. 105.
clivata Fr. 105.
glabra Koch. 106.
nodosa E. Mey. 107.
procumbens L. 105.
saxatilis Wimm. 106.
trifida Fr. 106.
trifida Wimm. 107.
- Saxifraga**
alpina L. 378.
- Saxifraga**
alpina L. 378.
- Saxifraga**
alpina L. 378.
- Saxifraga**
alpina L. 378.
- Salix**
bicolor Ehrh. 373.
caprea L. 373.
cinerea L. 373.
daphnoides Vill. 374.
depressa L. 374.
fragilis L. 372.
hippochaëfolia Thuill. 372.
mollissima Ehrh. 374.
nigricans Fr. 374.
pentandra L. 373.
purpurea L. 373.
repens L. 373.
reticulata L. 374.
retusa L. 374.
rosmarinifolia L. 373.
rubra Huds. 374.
viminalis L. 373.
- Salsola**
Kali L. 347.
Soda L. 347.
- Salvia**
glutinosa L. 326.
officinalis L. 325.
pratensis L. 326.
Scalarea L. 326.
sylvestris L. 326.
verticillata L. 326.
- Sambucus**
Ebulus L. 243.
nigra L. 243.
racemosa L. 244.
- Samolus**
Valerandi L. 343.
- Sanguisorba**
officinalis L. 202.
- Sanicula**
europaea L. 223.
- Santolina**
Chamaecyparissus L. 265.
- Saponaria**
lutea L. 95.
ocymoides L. 95.
officinalis L. 95.
Vaccaria L. 94.
- Sarothamnus**
scoparius Koch. 181.
- Satureia**
hortensis L. 327.
montana L. 327.
- Saxifraga**
aizoides L. 220.
Aizoon L. 219.
androsacea L. 221.
arachnoidea Sternb. 222.
aspera L. 219.
biflora L. 219.
bryoides L. 220.
bulbifera L. 222.
Burseriana L. 219.
caesia L. 219.
caespitosa L. 221.
cernua L. 222.
Cotyledon L. 219.
controversa Sternb. 222.
crustulata Vest. 219.
cuneifolia L. 220.
granulata L. 222.
Hirculus L. 220.
Holteiwartii Sternb. 221.
hypnoides L. 221.
muscoidea Wulf. 220.
mutata L. 219.
nivalis L. 222.
oppositifolia L. 219.
- Saxifraga**
pedemontana All. 220.
petraea L. 221.
planifolia Lapeyr. 221.
rotundifolia L. 222.
sedoides L. 221.
stellaris L. 220.
stenopetala Gaud. 221.
tenella Wulf. 220.
tridactylites L. 222.
umbrosa L. 221.
- Scabiosa**
columbaria L. 255.
lucida Vill. 255.
ochroleuca L. 255.
suaveolens Desf. 255.
- Scandix**
Pecten Veneris L. 240.
- Scheuchzeria**
palustris L. 378.
- Schoberia**
C. A. Mey.
maritima C. A. Mey. 347.
- Schoenus**
ferrugineus L. 414.
mucronatus L. 413.
nigricans L. 414.
- Scilla**
amoena L. 404.
autumnalis L. 404.
bifolia L. 404.
verna L. 404.
- Scirpus**
caespitosus L. 418.
compressus Pers. 420.
fluitans L. 420.
Holoschoenus L. 419.
γ. romanus Koch. 418.
lacustris L. 416.
maritimus L. 419.
Michelianus L. 420.
mucronatus L. 419.
pauciflorus Lightf. 418.
radicans Schk. 417.
Rothii Hoppe. 416.
rufus Schrad. 420.
setaceus L. 417.
supinus L. 420.
sylvaticus L. 417.
trigonus Nolte. 416.
triquetus L. 416.
- Scleranthus**
annuus L. 214.
perennis L. 214.
- Scopolina**
atropoides Schult. 310.
- Scorzonera**
grandiflora Lap. 283.
hispanica L. 283.
humilis L. 283.
- Scrophularia**
canina L. 312.
Ehrharti Stev. 313.
nodosa L. 313.
Scopolii Hoppe. 312.
vernalis L. 312.
- Scutellaria**
alpina L. 334.
galericulata L. 334.
hastifolia L. 334.
- Secale**
cereale L. 496.
- Sedum**
acre L. 216.
album L. 215.
Anacampteros L. 215.

- Sedum**
 annuum L. 215.
 Cepaea L. 215.
 elegans Lej. 216.
 Fabaria Koch. 214.
 hispanicum L. 215.
 maximum Sut. 215.
 reflexum L. 216.
 sexangulare L. 216.
 Telephium L. 214.
 villosum L. 215.
- Selinum**
 Carvifolia L. 231.
- Sempervivum**
 arachnoideum L. 217.
 Braunii Funk. 218.
 Funkii A. Braun. 218.
 hirtum L. 218.
 montanum L. 218.
 soboliferum Sims. 217.
 tectorum L. 217.
 Wulfenii Hoppe. 217.
- Senecio**
 Coronopus Poir. 70.
 didyma Pers. 70.
- Senecio**
 abrotanifolius L. 271.
 Doria L. 273.
 Doronicum L. 273.
 erraticus L. 272.
 erucifolius L. 272.
 Fuchsii Gmel. 273.
 Jacobaea L. 272.
 nemorensis L. 272.
 paludosus L. 273.
 rupestris W. et K. 271.
 saracenicus L. 273.
 squalidus L. 271.
 subalpinus Koch. 272.
 sylvaticus L. 271.
 uniflorus All. 272.
 viscosus L. 271.
 vulgaris L. 271.
- Serapias**
 cordigera L. 392.
 Lingua L. 394.
 pseudocordigera Moric. 394.
 triloba Viv. 394.
- Serratula**
 tinctoria L. 278.
- Seseli**
 coloratum Ehrh. 234.
 elatum L. 232.
 glaucum Jacq. 230.
 Hippomarathrum L. 230.
 montanum L. 230.
 tortuosum L. 232.
- Sesleria** Ard.
 caerulea Ard. 465.
 elongata Host. 465.
 sphaerocephala Ard. 465.
 tenuifolia Schrad. 464.
- Setaria** Beauv.
 glauca Beauv. 451.
 italica Bv. 451.
 verticillata Bv. 451.
 viridis Bv. 451.
- Sherardia**
 arvensis L. 247.
- Sibbaldia**
 procumbens L. 195.
- Sideritis**
 montana L. 333.
 scordioides L. 333.
- Silauus** Bess.
 pratensis Bess. 234.
- Silene**
 acaulis L. 99.
 alpestris Jacq. 99.
 annulata Thor. 100.
 Armeria L. 100.
 chlorantha Ehrh. 97.
 conica L. 100.
 conoidea L. 98.
 dichotoma Ehrh. 96.
 gallica L. 96.
 inflata Sm. 98.
 italica Pers. 97.
 linicola Gmel. 100.
 livida Willd. 99.
 nemoralis W. et K. 97.
 noctiflora L. 101.
 nutans L. 97.
 Otites L. 98.
 Pumilio Wulf. 101.
 quadriifida L. 101.
 rupestris L. 117.
 Saxifraga L. 101.
 sedoides Jacq. 100.
 tatarica Pers. 98.
 vallesia L. 99.
 vespertina Retz. 96.
 viscosa Pers. 96.
- Siler** Scop.
 trilobum Scop. 237.
- Silybum** Gaertn.
 marianum Gaertn. 276.
- Sinapis**
 alba L. 53.
 arvensis L. 53.
 Cheiranthus Koch. 54.
- Sison** L.
 Amomum L. 226.
- Sisymbrium**
 Alliaria Scop. 47.
 austriacum Jacq. 49.
 Columnae L. 48.
 Irio L. 47.
 Loeselii L. 49.
 officinale Scop. 48.
 pannonicum Jacq. 49.
 Sophia L. 48.
 strictissimum L. 49.
 Thalianum Gaud. 46.
- Sium**
 latifolium L. 226.
 Sisarum L. 228.
- Smilax**
 aspera L. 401.
- Smyrniium**
 perfoliatum L. 241.
- Solanum**
 Dulcamara L. 308.
 miniatum Bernh. 308.
 nigrum L. 308.
 tuberosum L. 310.
 villosum L. 308.
- Soldanella**
 alpina L. 342.
 montana Willd. 342.
 pusilla Bmgt. 342.
- Solidago**
 Virga aurea L. 258.
- Sonchus**
 alpinus L. 286.
 arvensis L. 287.
 oleraceus L. 286.
 balustris L. 287.
- Sorbus**
 Aria L. 204.
 Anguparia L. 204.
 Chamaemespilus Crantz. 185.
 domestica L. 197.
 hybrida L. 204.
 terminalis L. 204.
- Sparganium**
 natans L. 386.
 ramosum L. 386.
 simplex Huds. 386.
- Specularia** Host.
 hybrida DC. 297.
 Speculum DC. 297.
- Spergula**
 arvensis L. 104.
 pentandra L. 104.
- Spinacia**
 oleracea L. 349.
- Spiraea**
 Aruncus L. 186.
 decumbens Koch. 187.
 Filipendula L. 197.
 salicifolia L. 186.
 Ulmaria L. 187.
 ulmifolia L. 187.
- Spiranthes** L.
 aestivalis Rich. 393.
 autumnalis Rich. 393.
- Stachys**
 alpina L. 332.
 ambigua S. 332.
 annua L. 332.
 arvensis L. 332.
 germanica L. 332.
 palustris L. 332.
 recta L. 333.
 sylvatica L. 332.
- Staphylea**
 pentata L. 143.
- Statice**
 alpina Hoppe. 344.
 elongata Hoffm. 344.
 maritima Mill. 344.
- Stellaria**
 bulbosa Wulf. 116.
 cerastoides L. 114.
 crassifolia Ehrh. 118.
 Friesiana Ser. 116.
 glauca L. 115.
 graminea L. 114.
 Holostea 115.
 media Vill. 114.
 memorum L. 114.
 uliginosa Murr. 116.
 viscida Bieb. 114.
- Stenactis** Cass.
 annua Nees. 283.
- Stipa**
 Aristella L. 463.
 capillata L. 463.
 pennata L. 463.
- Stratiotes**
 aloides L. 378.
- Streptopus** Willd.
 flexifolius DC. 309.
- Stremia** Rehb.
 Loeselii Rehb.
- Subularia**
 aquatica L.
- Succisa** M. et.
 alpestris Rehb.
 pratensis Mber.
- Sweetia**
 perennis L. 301.

Symphytum
officinale L. 306.
Myrica
vulgaris L. 299.
Tamarix
gallica L. 311.
Tamus
communis L. 191.
Tasacetum
Balsamita L. 265.
vulgare L. 265.
Taraxacum Juss.
officinale Wigg. 284.
Taxus
baccata L. 377.
Teucrium
medicinale B. Br. 67.
Teliccia Benth.
speciosa Benth. 258.
Teliphaea
Imperii L. 314.
Tetragonolobus Scop.
purpureus Moench 163.
aliquosus Roth. 163.
Teucrium
Chamaedryi L. 336.
montanum L. 336.
Scordium L. 336.
Scorodonia L. 336.
Thalictrum
alpinum L. 2.
angustifolium Jacq. 4.
aquilegifolium L. 2.
colibonum Wallr. 4.
elatium Murr. 2.
flavum L. 4.
foetidum L. 4.
galicoides Nees 3.
medium Jacq. 3.
minus L. 2.
simplex L. 2.
Ism.
a L. 357.
nobile Schrad. 357.
nigrum Ehrh. 357.
* Ehrh. 357.
L. 61.
L. 63.
L. 65.
L. 66.
Lobelia Koch 64.
L. 65.
L. 66.
L. 67.
L. 68.
L. 69.
L. 70.
L. 71.
L. 72.
L. 73.
L. 74.
L. 75.
L. 76.
L. 77.
L. 78.
L. 79.
L. 80.
L. 81.
L. 82.
L. 83.
L. 84.
L. 85.
L. 86.
L. 87.
L. 88.
L. 89.
L. 90.
L. 91.
L. 92.
L. 93.
L. 94.
L. 95.
L. 96.
L. 97.
L. 98.
L. 99.
L. 100.

Tordylium
aputum L. 236.
maximum L. 236.
officinale L. 237.
Torilis Adans.
Anthriscus Gmel. 239.
helvetica Gmel. 240.
Tozzia
alpina L. 319.
Tragopogon
crocifolius L. 282.
major L. 282.
orientalis L. 282.
porrifolius L. 282.
pratensis L. 283.
Tragus
racemosus Desf. 456.
Trapa
natans L. 207.
Tribulus
terrestris L. 141.
Trichonema Ker.
Bulbocodium Ker. 386.
Trientalis
europaea L. 338.
Trifolium
agrarium L. 158.
alpestre L. 155.
alpinum L. 158.
angustifolium L. 155.
arvense L. 157.
brachyotum Schreb. 160.
cynopodium Reyn. 159.
diffusum L. 161.
flavum L. 154.
hyemum L. 159.
isacanthum L. 155.
medium L. 156.
montanum L. 158.
pratense Wulf. 156.
oculoideum L. 157.
pallens Schreb. 159.
pratense Schreb. 161.
pratense L. 156.
β. sativum 155.
procumbens L. 160.
repens L. 158.
resupinatum L. 162.
rubens L. 154.
scabrum L. 157.
spadicum L. 160.
stellatum L. 157.
striatum L. 156.
subterraneum L. 162.
Triglochin
maritimum L. 378.
palustre L. 378.
Trigonella
Foenum graecum L. 164.
monspeliaca L. 163.
Trinia
vulgaris DC. 225.
Triodia R. Br.
decumbens R. Br. 480.
Triticum
acutum DC. 495.
caninum L. 494.
dicoccum Schreb. 493.
durum Desf. 493.
faucium Desf. 494.
junceum L. 495.
monococcum L. 493.
pungens Pers. 495.
repens L. 494.
rigidum Schrad. 494.

Triticum
Spelta L. 493.
strictum Deth. 494.
turgidum L. 493.
villosum Bieb. 494.
vulgare L. 493.
Trixago Lk.
latifolia Rehb. 322.
Trollius
europaeus L. 21.
Tulipa
Oculus solis Amm. 401.
sylvestris L. 401.
Tunica Scop.
Saxifraga Scop. 89.
Turgenia Hoffm.
latifolia Hoffm. 239.
Turritis
glabra L. 36.
Tussilago
Farfara L. 256.
Typha
angustifolia L. 386.
latifolia L. 386.
minima Hoppe. 386.
Ulex
europaeus L. 147.
Ulmus
campestris L. 368.
effusa Willd. 368.
Urtica
dioica L. 366.
pilulifera L. 366.
urens L. 368.
Utricularia
intermedia Hayne. 338.
minor L. 338.
vulgaris L. 338.
Vaccinium
Myrtillus L. 296.
Oxycoccus L. 296.
uliginosum L. 296.
Vitis idaea L. 296.
Vaillantia
muralis L. 250.
Valeriana
celtica L. 252.
dioica L. 251.
elongata L. 252.
officinalis L. 251.
Phu L. 253.
supina L. 252.
tripteris L. 251.
tuberosa L. 251.
Valerianella Moench.
Auricula DC. 253.
carinata Lois. 253.
coronata DC. 253.
dentata Poll. 253.
eriocarpa Desv. 253.
olitoria Moench. 252.
V. Patrum
album L. 408.
Lobelianum Bernh. 408.
nigrum L. 408.
Verbascum
Blattaria L. 312.
Lychnitis L. 312.
nigrum L. 312.
phlomisoides L. 311.
phoeniceum L. 312.
thapsiforme Schrad. 311.
Thapsus L. 311.

Verbena
officinalis L. 336.

Veronica
acinifolia L. 316.
agrestis L. 317.
alpina L. 316.
Anagallis L. 316.
aphylla L. 316.
arvensis L. 317.
austriaca M. et K. 316.
Beccabunga L. 316.
bellidioides L. 316.
Buxbaumii Ten. 317.
Chamaedrys L. 316.
fruticulosa L. 317.
hederaefolia L. 317.
latifolia L. 317.
longifolia L. 316.
montana L. 316.
officinalis L. 316.
opaca Fries. 317.
polita Fries. 316.
praecox All. 317.
prostrata L. 317.
saxatilis Jacq. 317.
scutellata L. 316.
serpyllifolia L. 317.
spicata L. 317.
triphyllis L. 317.
urticifolia L. 316.
verna L. 316.

Vesicaria Lam.
sinuata Poir. 58.
utriculata Lam. 55.

Viburnum
Lantana L. 245.
Opulus L. 245.
Tinus L. 245.

Vicia
angustifolia L.
 α. *segetalis* L. 176.
 β. *Bobarti* Koch. 176.

Vicia
bithynica L. 173.
cassubica L. 171.
cordata Wulf. 177.
Cracca L. 172.
dumetorum L. 171.
Faba L. 173.
grandiflora Scop.
 β. *Kitaibeliana* Koch. 175.
hybrida L. 174.
lathyroides L. 177.
lutea L. 174.
narbonensis L. 173.
onobrychoides L. 172.
oroboides Wulf. 173.
Orobus DC. 176.
pannonica Jacq. 174.
peregrina L. 177.
pisiformis L. 171.
sativa L. 175.
sepium L. 174.
sylvatica L. 171.
tenuifolia Roth. 172.
villosa Roth. 172.

Villarsia Vent.
nymphoides Vent. 301.

Vinca
minor L. 300.

Viola
alpina L. 79.
ambigua W. et K. 81.
arenaria DC. 81.
biflora L. 84.
calcarata L. 83.
canina L. 83.
cenisia L. 79.
collina Bess. 84.
declinata W. et K. 83.
hirta L. 79.
lutea Sm. 83.
mirabilis L. 84.
odorata

Viola
palustris L. 82.
persicifolia Roth. 82.
pinnata L. 79.
pratensis M. et K. 82.
rothomagensis Desf. 84.
Ruppii All. 81.
stagnina Kit. 81.
suavis Bieb. 80.
sylvestris Lam. 82.
tricolor L. 80.

Viscum
album L. 243.

Vitex
Agnus castus L. 338.

Vitis
vinifera L. 134.

Wahlenbergia Schrad.
hederacea Rehb. 297.

Willemetia Cass.
arvensis Cass.

Wu
ca

Xanthio
spin
St

Xc

Z





