

Register

der

Gattungen und Arten von Deutschlands Flora.

Die Ziffern bezeichnen die Tafeln.

- Abutilon* Turnf.
 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.
 atrrata L. 266.
 Claveneae L. 266.
 Miltefolium L. 266.
 moschata Wohl. 267.
 nana L. 266.
 nobilis L. 266.
 Ptarmica L. 267.
 tanacetifolia All. 266.
 tomentosa L. 266.
Aconitum
 Anthora L. 23.
 Lycocotonum L. 23.
 Napellus L. 23.
 paniculatum Lam. 22.
 pyramidalis 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 Fling. 256.
Adonis
 festivalis L. 9.
 autumnalis L. 9.
 flammea Jacq. 9.
 vernalis L. 9.

* Die Gattungen, deren ohne Citat des Autors sind von Linnaeus benannt.

- Adoxa*
 moschatellina L. 243.
Aegopodium
 Podagraria L. 231.
Aegilops
 ovata L. 499.
 triaristata Wild. 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.
 repans 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.
 biflora Wahlb. 111.
 Jacquinii Koch. 111.
 laricifolia Wahlb. 111.
 recurva Wahlb. 110.
 rostrata Koch. 110.

- A**slinæ
setacea M. et K. 110.
stricta Wahlb. 109.
tenuifolia Wahlb. 111.
verna Bartl. 109.
Villarsii M. et K. 109.
- Althæa**
cannabina L. 127.
hirsuta L. 128.
officinalis L. 127.
pallida W. et K. 127.
rosea L. 126.
- Alyssum**
alpestræ L. 57.
argenteum Vilm. 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**
Bilütum 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.
- Andrometa**
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.
- Androsaemum**
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.
runcinuloides 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.
Orontium 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**
Vitelliana L. 340.
- Aristolochia**
Clematitis L. 357.
- Armoracia**
rusticana Fl. Wett. 64.
- Arnica**
montana L. 269.
- Arnoseris**
pusilla Gaertn. 282.
- Aronia**
rotundifolia Pers. 184.
- Aronicum**
Clusii Koch. 269.
scorpioïdes 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.
Iaciniata Willd. 264.
maritima L. 265.
mutellina Vill. 264.
pontica L. 264.
rupestris L. 263.
scoparia W. et K. 264.
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.
cyanantha L. 247.
galloides Bieb. 250.
odorata L. 260.
taurina L. 247.
tinctoria L. 247.
- Asphodelus**
albus Mill. 402.
liburnicus Scop. 402.
lutens L. 402.
ramosus L. 402.
- Aster**
alpinus L. 257.
Amellus L. 257.
salignus L. 257.
Trifolium L. 257.
- Astragalus**
arenarius L. 183.
cicer L. 168.
depressus L. 167.
exscapus L. 164.
glycyphyllo L. 167.
hamatus L. 167.
hypoglottis L. 167.
leontinus Wulf. 168.
monspessulanus L. 160.
Onobrychis L. 167.
sesameus L. 167.
sulcatus L. 167.
vesicularis L. 167.
- Astrantia**
carniolica Wulf. 223.
major L. 223.

- Astrantia**
minor L. 223.
- Atriplex**
angustifolia Sm. 350.
bastata L. 350.
bortensis L. 350.
aciniata L. 350.
atifolia Wahlb. 350.
ittoralis L. 350.
itens L. 350.
blongifolia W. et K. 350.
atula L. 350.
osea L. 350.
- Astropea**
Belladonna L. 310.
- Arena**
lpestris Host. 471.
pina Sm. 469.
revis L. 470.
capillaris M. et K. 468.
avanillesii Koch. 472.
aryophyllea Wigg. 472.
stichophylla Vill. 473.
tua L. 470.
avescens L. 471.
ada L. 470.
orientalis Schreb. 470.
aniculmis Schrad. 469.
praecox Beauv. 472.
pratinensis L. 471.
ubescens L. 466.
tiva L. 470.
mpervirens Vill. 467.
rigosa Schreb. 470.
nbspicata Clairv. 472.
nus Moen. 475.
rsicolor Vill. 471.
- Anemone**
scumbens L. 297.
- Balota**
gra L. 323.
- Barbara**
renuata Rehb. 36.
praecox R. Br. 36.
stricta Andr. 36.
vulgaris R. Br. 35.
- Bartsia**
spina L. 322.
diastrum
Michelii Cass. 258.
- Bartsia**
eris
vulgaris L. 25.
- Bartsia**
gustifolia Koch. 227.
- Bartsia**
vulgaris L. 349.
- Betonica**
officinalis L. 333.
- Betula**
bia L. 375.
fruticosa Pall. 375.
na L. 368.
ubescens Ehrh. 375.
- Betons**
venia L. 259.
partita L. 258.
- Betontella**
invigata L. 68.
impida DC. 68.
- Blitum**
Bonis Henricus C. A. Mey. 349.
capitatum L. 349.
glaucum Koch. 349.
obrum 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.
gramminifolium Vahl. 228.
juncinum 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.
Gaudiniana 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**
Corvina Desv. 74.
- Calla**
palustris L. 382.
- Callitricha**
autumnalis L. 210.
hamulosa Kütz. 210.
platycarpa Kütz. 210.
stagnalis Scop. 209.
vernalis Kütz. 210.
- Calluna**
vulgaris Salisb. 206.
- Caltha**
palustris L. 26.
- Camelia**
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.
pancilora 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.
thalictroides All. 43.
trifolia L. 43.
- Carabus**
scanthoides L. 275.
arctioides Willd. 276.

Carduns
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.
Boenninghausiana Kunth. 433.
brizoides L. 426.
Buxbaumii Wahlb. 434.
caespitosa L. 430.
canescens L. 425.
capillaris L. 439.
capitata L. 423.
chondorrhiza 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 Schn. 439.
fulva Good. 443.
glaeca L. 438.
Gandiniiana Guttn. 433.
grypus Schkr. 427.
gynobasis Vill. 437.
gynomane Borkh. 423.
Heleonastes Ehrh. 431.
hirta L. 449.
hordeistichos Vill. 444.
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.
Michelin 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. 424.
stricta L. 431.
strigosa Huds. 436.
supina Wahlb. 434.
sylvatica L. 446.
tenuis 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
cernuum L. 261.
Carpinus
Betulus L. 370.
duinensis Scop. 371.
Carthamus
tinctorius L. 278.
Carum
Carvi L. 231.
Bulbocastanum Koch. 226.
Castanea
vulgaris Lam. 369.
Caucalis
dancoides L. 239.
leptophylla L. 239.
Celtis
australis L. 367.
Centaurea
Calcitrapa L. 279.
Cyannus 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.
Cephaelanthera Rich.
ensifolia Rich. 392.
pallens Rich. 392.
rubra Rich. 392.
Cerastium
alpinum L. 118.
arvense L. 118.

Cerastium
brachypetalum Desp. 115.
campanulatum Vir. 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. 10.
orthoceras DC. 10.
Ceratophyllum
demersum L. 210.
submersum L. 210.
Cerinthe
major L. 306.
minor L. 306.
Chærophylle
aromaticum L. 242.
aureum L. 241.
bulbosum L. 241.
hirsutum L. 241.
temulum L. 241.
Chaeturus
Marrubiastrum Rebb. 214.
Chamaeorchis Rich.
alpina Rich. 397.
Chamagrostis
minima Bork. 358.
Cheiranthus
Cheiri L. 33.
Chelidonium
majus L. 27.
Chenopodium
album L. 348.
ambrosioides
Botrys L. 34.
hybridum L.
murale L. 34.
opulifolium Schlecht. 34.
polyspermum
urbicum L. 34.
Vulvaria L.
Cherleria
sedoides L. 311.
Chlora
perfoliata L.
Chondrilla
juncea L. 286.
prenanthes Vill. 286.
Chrysanthemum
corymbosum
inodorum L.
Leucanthemum L. 286.
Parthenium L. 286.
segetum L. 286.
Chrysocoma
Linosyris L. 257.
Chrysosplenium
alternifolium
oppositifolium
Cicer
arietinum L.
Cichorium
Endivia L. 23.
Intybus L. 23.
Cicuta
virosa L. 23.
Cineraria
alpestris Ho.
campestris L.
crispa Jacq.

- Cineraria**
palustris L. 270.
pratensis Hoppe. 270.
spathulaefolia Gmel. 270.
- Circaeae**
alpina L. 207.
intermedia Ehrh. 207.
Intetiana L. 207.
- Cirsium**
aculeatum All. 275.
arvense Scop. 274.
bulbosum DC. 275.
eriophorum Scop. 275.
lanceolatum Scop. 274.
oleraceum Scop. 275.
paucire 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.
- Cocculus**
indica L. 62.
indica L. 64.
officinalis L. 63.
- Colebrum**
intumale L. 408.
alpinum L. 408.
- Colchicum**
achorensis L. 402.
eremita L. 402.
- Comarum**
emodi L. 401.
- Comiceae**
fructuosa W. et K. 331.
- Conium**
maculatum L. 411.
- Convallaria**
canadensis Jacq. 400.
canadensis L. 400.
multifida L. 400.
- Polygonatum** L. 400.
verticillatum L. 400.
- Corallinae**
crinita L. 304.
minima L. 304.
- Coriandrum**
sativum L. 242.
- Coriander**
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.
clavicularis Pers. 30.
fabacea Pers. 30.
Intea 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.
blattarioides Vill. 289.
cernua Rehb. 287.
chondrilloides Jacq. 289.
foetida L. 287.
grandiflora Tausch. 289.
Jacquinii Tausch. 289.
incarnata Tausch. 288.
paludososa Moench. 288.
praemorsa Tausch. 288.
succisaefolia Tausch. 288.
taraxicifolia Thunb. 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 Weih. 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.
fucus 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.
spinus 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.
emeaphylla L. 44.
glandulosa W. et K. 44.
pinnata Lam. 45.
polypilla W. et K. 45.
trifolia W. et K. 45.
- Dianthus**
alpinus L. 92.
arenarius L. 94.
Armeria L. 90.
atrorubens All. 91.

- Dianthus**
barbatus L. 90.
caesius L. 93.
carthusianorum L. 90.
caryophyllus L. 93.
ciliatus Guss. 93.
deltoides L. 92.
glacialis Haenck. 92.
luburnicus 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.
purea L. 313.
- Diplotaxis** 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.
Pardalanches 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.
- Echinospermum** 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.
origanifolium Lam. 208.
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.
hymalis Sal. 19.
- Erica**
carnea L. 297.
cinerea L. 297.
tetralix L. 297.
- Erigeron**
acre L. 258.
caudense L. 257.
- Erinus**
alpinus L. 316.
- Eriophorum**
alpinum L. 415.
angustifolium Roth. 421.
latifolium L. 421.
Schenkzeri Hoppe. 421.
triquetrum Hoppe. 421.
vaginatum L. 421.
- Eritrichium** Schrad.
nanum Schrad. 308.
- Erodium**
ciconium Willd. 140.
cicutarium L. 139.
- Erodium**
malacoideum Willd. 140.
moschatum Herit. 140.
- Eruca**
sativa Lam. 55.
- Ervum**
Ervilia L. 178.
gracile DC. 179.
hirsutum L. 178.
Lens L. 177.
Lenticula Schreb. 178.
monanthum L. 178.
tetraspermum L. 178.
- Eryngium**
alpinum L. 224.
amethystium L. 224.
campestre L. 224.
maritimum L. 224.
planum L. 224.
- Erysimum**
austriacum Bongt. 30.
canescens Roth. 31.
cheiranthoides L. 30.
Cheiranthus Pers. 31.
crepidifolium Koch. 30.
odoratum Schk. 49.
β. dentatum Koch. 49.
orientale R. Br. 30.
repandum L. 48.
rhaeticum DC. 50.
strictum L. Willd. 31.
suffruticosum Spr. 31.
virgatum Roth. 49.
- Erythraea** Rich.
Centaurium Pers. 303.
linariaefolia Pers. 309.
pulchella Pers. 309.
- Erythronium**
Dens canis L. 403.
- Eupatorium**
cannabinum L. 256.
- Euphorbia**
amygdaloidea L. 360.
angulata Jacq. 360.
Chamaesyce L. 358.
Cyparissias L. 361.
dulcis L. 359.
epithymoides L. 359.
Esula L. 361.
exigua L. 362.
falcata L. 362.
fragifera Jacq. 360.
Gerardiana Jacq. 360.
helioscopia L. 358.
lucida W. et K. 361.
Myrsinites L. 361.
nicaensis All. 361.
palustris L. 361.
pannonica Host. 361.
Paralias L. 363.
Peplis L. 365.
peploides Gouan. 365.
Peplos L. 365.
platyphyllum L. 365.
procera Bieb. 360.
ragusina Rich. 362.
salicifolia Host. 362.
saxatilis Jacq. 362.
segetalis L. 362.
striata L. 363.
virgata W. et K. 364.
- Euphrasia**
lutea L.
officinalis L.
α. pratensis L.

- Euphrasia**
Odontites L. 323.
Evonymus
europaeus L. 143.
latifolius 143.
verrucosus Scop. 143.
- Facchiana** Rchb.
lanceolata Rchb. 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.
nemorum Leyss. 484.
ovina L. 484.
pilosa Hall. 485.
Pseudo-Myurus Soy. 483.
pumila Vill. 489.
rigida Kunth. 481.
rubra L. 484.
Schenkzeri Gaud. 486.
sciroides Roth. 484.
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.
- Fritillaria**
Meleagris L. 401.
montana Hoppe. 401.
- Fumaria**
capreolata L. 31.
officinalis L. 32.
parviflora Lam. 32.
Vaillantii Lois. 32.
Wirthgeni Koch. 32.
- Gagea** Salisb.
arvensis Schult. 403.
belemica Schult. 4.
Liottardi S. 4.
Intea Sch.
minima Schult.
pusilla Schult.
saxatilis Koch. 404.
spathacea Schult. 404.
stenopetala Rchb. 403.
- Galanthus**
nivalis L. 400.
- Galasia**
villosa Cass. 284.
- Galega**
officinalis L. 165.
- Galeobdolon**
luteum Huds. 330.
- Galeopsis**
bifida Bönnigh. 331.
Ladanum L. 330.
ochroleuca Lam. 330.
pubescens Bess. 331.
Tetrahit L. 331.
versicolor Curt. 331.
- Galiu[m]**
Aparine L. 248.
anglicum Huds. 248.
boreale L. 249.
Cruciata Scop. 248.
helveticae 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.
vernus Scop. 248.
verum L. 249.
- Gastridium** Beauv.
lentigerum Gand. 460.
- Gaudinia** R. Br.
fragilis Beauv. 495.
- Genista**
aeglica 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 Fröb. 300.
Intea L. 299.
nawa Wulf. 300.
nivalis L. 302.
obtusifolia Willd. 300.
Pneumonanthe L. 302.
prostrata Haenck. 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.
macrorrhizone L. 135.
molle L. 139.
nodosum L. 135.
palustre L. 136.
phaeum L. 135.
pratense L. 136.
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.
rivate 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.
festuciformis Haynh. 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.
- Halimus** 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 Tournf.
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.
odoros W. et K. 20.
viridis L. 19.
Helminthia Juss.
echioides Gaertn. 282.
Helosciadium Koch.
inundatum K. 225.
nodiflorum K. 225.
repens K. 225.
hemerocallis
flava L. 407.
fulva L. 407.
Heracleum
alpinum L. 236.
asperum Bieb. 236.
austriacum L. 236.
sibiricum L. 236.
Sphondylium L. 236.
Herminium R. Br.
Monorchis R. Br. 392.
Hernaria
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.
Schmidii 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.
hirincum Spr. 389.
Hippocratea
comosa L. 169.
unisiliqua L. 169.
Hippophae
ramnoidea 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.
petaea R. Br. 67.
Hydrocharis
Morsus ranae L. 378.
Hydrocotyle
vulgaris L. 223.
Hyoscyamus
albus L. 309.
niger L. 310.
Hypeconum
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.
veroneuse 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 Beauvo. 102.
Imperatoria
Ostruthium L. 235.
Inula
britannica L. 260.
Conyzoides DC. 261.
germanica L. 259.
Helenium L. 259.
hirta L. 260.
montana L. 260.
Oculus Christi L. 260.
salicina L. 260.
Iris
bohemica Schm. 398.
florentina L. 393.
foetidissima L. 393.
germanica L. 399.
graminea L. 398.
lutescens Lam. 398.
pallida Lam. 399.
Pseud-Acoris L. 396.
pumila L. 398.
sambucina L. 396.
sibirica L. 397.
spuria L. 398.
variegata L. 397.
Isatis
tinctoria L. 72.
Isonardia
palustris L. 298.
Isopyrum
thalictroides L. 22.
Juglans
regia L. 268.
Juncus
acutus L. 109.
alpinus Vill. 111.
arcticus Willd. 110.
balticus Willd. 110.
bufonius L. 111.
capitatus L. 110.
castaneus Lm. 109.
compressus Jacq. 111.
conglomeratus L. 109.
diffusus Hoppe. 109.
effusus L. 109.
filiformis L. 110.
Gerardi Bon. 114.
glaucus L. 109.
Hostii Tausch. 110.
Jacquinii L. 109.
lamprocarpus Lbr. 111.
maritimus L. 109.
nigrifolius Koch. 111.
obtusifolius Lbr. 110.
paniculatus Hoppe. 110.
sgarratus L. 111.
stygius L. 110.
supinus L. 111.
sylvaticum Lbr. 111.
Tenagomia
tenuis W.
trifidus L.
triglochis
Juniperus
communis
nana Willd.
Sabina L.

- Kernera** Medik.
 saxatilis Rehb. 64.
- Knautia** Coul.
- 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**
- muralis Mey. 285.
 - perennis L. 286.
 - saligna L. 286.
 - sativa L. 285.
- Scariola** L. 286.
- stricta** W. et K. 286.
- viresa** 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.
- L. thyrus**
- A. ca L. 179.
 - Cicera L. 180.
 - heterophyllum L. 182.
 - hirsutus L. 180.
 - latifolius L. 180.
 - Nissolia L. 179.
 - pratensis L. 180.
 - sativus L. 180.
 - sylvestris L. 180.
 - tuberous L. 180.
- Laurus**
- nobilis L. 356.
- Lavandula**
- vera DC. 323.
- Lavatera**
- thuringiaca L. 153.
- Ledum**
- palustre L. 297.
- Leersia**
- oryzoides L. 454.
- Lemna**
- gibba L. 383.
 - minor L. 383.
 - polyrrhiza L. 383.
 - trisulca L. 383.
- Leontodon** L.
- autumnalis L. 281.
 - crispus Vill. 280.
 - hastatus 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.
 - ruderale L. 69.
 - sativum L. 70.
- Lepidium** Wahlb.
- marginatum D. Fl. 108.
 - medium Wahlb. 108.
 - rubrum Wahlb. 108.
 - segetale D. Fl. 108.
- Lepturus** R. Br.
- filiformis Trin. 497.
 - incurvatus Trin. 497.
- Leucocarpum**
- aeztivum L. 386.
 - vernus L. 386.
- Levisticum** Koch.
- officinale Koch. 238.
- Libanotis** Crantz.
- montana All. 232.
- Ligustrum**
- vulgare L. 299.
- Lilium**
- bulbiferum L. 402.
 - carniolicum Bernb. 402.
 - Martagon L. 402.
- Limodorum**
- abortivum Sw. 392.
- Limosella** Tournf.
- aquatica L. 317.
- Linaria**
- alpina Mill. 315.
 - arvensis Desf. 315.
 - Cymbalaria Mill. 311.
 - Elatine Mill. 314.
 - gemistifolia Mill. 315.
 - littoralis Bernh. 314.
 - Loeselii Schweigg. 315.
 - minor Desf. 314.
 - spuria Mill. 314.
 - striata DC. 315.
 - triphylla Mill. 315.
 - vulgaris Mill. 316.
- Lindernia**
- pyxidaria All. 317.
- Linnaea**
- borealis L. 247.
- Linum**
- alpinum Jacq. 124.
 - angustifolium Huds. 123.
 - austriacum L. 124.
 - catharticum L. 124.
 - corymbulosum Rehb. 121.
 - flavum L. 122.
 - gallicum L. 121.
 - hirsutum L. 122.
 - 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.
- Loniceria**
- alpigena L. 246.
 - caerulea L. 246.
 - Caprifolium L. 245.
 - nigræ L. 246.
 - Periclymenum L. 245.
 - tatarica L. 246.
 - Xysteum 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.
 - Floscuculi L. 102.
 - Flosjovis L. 103.
 - vespertina Sibth. 103.
 - viscaria L. 102.
- Lycopsis**
- arvensis L. 305.
 - variegata L. 305.
- Lycopus**
- europaeus L. 325.

Register der Gattungen und Arten von Deutschlands Flora.

- Lysimachia**
Linum stellatum L. 337.
nemorum L. 337.
Nummularia L. 337.
punctata L. 337.
thyrsiflora 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.
- Malaxis** Sw.
monophyllum 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**
Banii 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**
crispa L. 324.
piperita L. 324.
Pulegium L. 325.
rotundifolia L. 324.
sativa L. 325.
sylvestris L. 324.
- Menyanthes**
 trifoliata L. 301.
- Mercurialis**
anna 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**
foutana L. 213.
- Morus**
alba L. 367.
nigra L. 367.
- Muscaria**
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.
striata 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**
billbornii Curt. 400.
poeticus L. 400.
Psendo-Narcissus L. 400.
- Narcissus**
Tazetta L. 400.
- Nasturtium**
33—35.
- Nepeta**
Cataria L. 308.
nuda L. 328.
- Neslia** Desv.
paniculata Desv. 15.
- Nicotiana**
rustica L. 309.
Tabacum L. 309.
- Nigella**
arvensis L. 26.
damascena L. 27.
sativa L. 25.
- Nigritella** Rich.
angustifolia Rich. 301.
suaveolens Koch. 301.
- Nonnea** Medic.
pulla DC. 303.
- Nuphar** Sm.
Inteum Sm. 26.
pumilum Sm. 27.
- Nymphaea**
alba L. 26.
- Ocimum**
Basilicum L. 222.
- Oenanthe**
fistulosa L. 229.
Lachenalii Gmel. 229.
Phellandrium Lam. 229.
pimpinelloides L. 229.
- Oenothera**
biennis L. 308.
muricata L. 308.
- Olea**
europaea L. 229.
- Omphalodes** Tournf.
scorpioides L. 229.
verna Moech. 300.
- Onobrychis** Beddoe.
sativa Lam. 170.
- Ononis**
Columnae All. 151.
hircina Jacq. 151.
Natrix L. 151.
repens L. 151.
rotundifolia L. 151.
spinosa L. 151.
- Onopordon**
Acanthium L. 214.
- Onosma**
echioides L. 308.
- Ophrys**
arachnites Reich. 301.
aranifera Huds. 301.
apifera Huds. 301.
Bertoloni Moret. 300.
muscifera Huds. 301.
- Orchis**
coriophora L. 387.
fusca L. 387.
globosa L. 387.
incarnata L. 380.
latifolia L. 388.
laxiflora Lam. 388.
maculata L. 388.
mascula L. 388.
militaris L. 388.
- Morio** L.
pallens L. 387.
papilionaceum L. 387.
sambucina L. 387.

- Orchis**
Traunsteineri Saut. 390.
Simia Lam. 390.
Spitzeli 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.
- Orobanche**
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.
lateus L. 182.
niger L. 182.
tuberous L. 181.
verus L. 181.
- Ostericum** Hoffm.
palustre Bess. 234.
- Ostrya** Mich.
carpinifolia Scop. 371.
- Oxalis**
Acetosella L. 141.
corniculata L. 141.
stricta L. 141.
- Oxyria** Hill
digyna Cambd. 354.
- Oxytropis** DC.
campestris DC. 179.
montana DC. 175.
pilosa DC. 181.
urano, Hoppe. 175.
uralensis DC. 167.
- Paeonia**
Ageria L. 38.
Bonarota Jacq. 348.
- Panax**
angulatus L. 25.
- Pancrea**
obtusa Retz. 452.
glabrum Gaud. 452.
Crus galli L. 453.
miliaceum L. 453.
sanguinale L. 452.
undulæfolium Ard. 453.
- Papaver**
alpinum L. 29.
Argemone L. 28.
dubium L. 28.
hybridum L. 28.
Rhoes L. 27.
somniferum L. 27.
- Parietaria**
difflua 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.
- Pectenaria**
Sceptrum Carolinum L. 321.
sudetica Willd. 321.
sylvatica L. 320.
tuberosa L. 320.
verticillata L. 321.
- Pepis**
Portula L. 209.
- Persica** Tournf.
vulgaris DC. 184.
- Petasites** Gaertn.
albus Gaertn. 256.
officinalis Moench. 256.
spurius Retz. 257.
- Petrocallis** R. Br.
pyrenaica R. Br. 59.
- Petroselinum** Hoffm.
sativum Hoffm. 226.
segutum Koch. 226.
- Penucedanum**
alaticum L. 240.
austriacum Koch. 235.
Cervaria Lap. 235.
Chabaei Richb. 233.
officinale L. 238.
Oreoselinum Moench. 235.
- Phaca**
alpina Jacq. 166.
astragalina DC. 15.
australis 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.
Michelii 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.
- Pleuropermum** 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.
comarea L. 476.
concinna Gaud. 479.
dura Scop. 481.
fertilis Host. 474.
hybrida Gaud. 478.
laxa Haenk. 477.
loliacea Huds. 482.
minor Good. 477.
nemorialis L. 476.
pratensis L. 479.
pumila Host. 474.
sudetica Haenk. 478.
trivialis L. 479.
- Podospermum** DC.
laciniatum DC. 283.
- Polemonium**
caeruleum L. 303.
- Polygala**
tetraphyllum L. 213.

- Polyneum**
arvense L. 347.
- Polygala**
amara L. 87.
β. amblyptera Koch. 87.
γ. alpestris Koch. 87.
calcarea 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. terreste Koch.
aviculare L. 352.
Bistorta L. 352.
Convolvulus 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.
chrysanthia Trev. 192.
Clusiana Jacq. 195.
cineraria Chaix. 195.
frigida Vill. 195.
Fragariastrum Ehrh. 195.
grandiflora L. 192.
Guentheri Pohl. 192.
hirta L. 192.
inclinata Vill. 192.
intermedia L. 194.
linima 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.
Tomentilla 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.
nardooides 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.
coeca L. 369.
Ilex L. 370.
pedunculata Ehrh. 369.
pubescens Willd. 369.
sessiliflora 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.
maricatus L. 19.
nemorosus DC. 15.
ophioglossifolius Vill. 14.
parnassifolius L. 13.
parviflorus L. 18.
Petiveri Koch. 11.
β. major.
Philonotis Ehrh. 18.
polyanthemos L. 16.
pyrenaeus L. 12.
repens L. 14.
rutaefolius L. 17.
sceleratus L. 19.
Segnieri Vill. 12.
Thora L. 17.
Traunfellneri Hoppe. 16.
tripartitus DC. 11.
- Raphanus**
Raphanistrum L. 76.
sativus L. 72.
- Rapistrum** Boerh.
perenne All. 74.
rugosum All. 85.
- Reseda**
Intea L. 85.
Inteola L. 85.
Phyteuma L. 85.
- Rhamnus**
alpina L. 144.
cathartica L. 144.
Frangula L. 145.
inectoria L. 144.
rupestris Scop. 145.
saxatilis L. 144.
- Rodiola**
rosea L. 214.
- Rhododendron** L.
Chamaecistus L. 298.
ferrugineum L. 298.
hirsutum L. 298.
- Rhus**
Cotinus L. 146.
tyram L. 146.
- Rheubarbarum**
Alba Vahl. 41.
Inaca Vahl. 41.
- Ribes**
alpinum L. 216.
Grossularia L. 216.
nigrum L. 216.
petraeum Wulf. 216.

Ribes

rubrum L. 216.
Rosa
alpina L. 199.
alba L. 198.
arvensis Huds. 201.
cinnamomea L. 199.
collina Jacq. 200.
griffithii L. 201.
leptos L. 198.
plumbeum DC. 198.
pumila L. 200.
rubiginosa L. 199.
semipervirens L. 201.
tomentosa Sm. 201.
turbinate Ait. 198.
villosum L. 199.

Rosmarinus

officinalis L. 325

Rubia

tinctoria L. 250

Rubus

caesius L. 191.
Chamaemelum L. 190.
fruticosus L. 189.
Idaeus L. 190.
saxatilis L. 191.

Rumex

Acetosa L. 354.
Acetosella L. 354.
alpinus L. 353.
aquatica L. 354.
conglomeratus Murr. 353.
crispus L. 354.
Hydrolypnum Huds. 353.
maritimus L. 353.
maximus Schreb. 354.
ostentiferus L. 353.
Patientia L. 354.
sanguinea L. 353.
scutatus L. 354.

Ruppia

maritima L. 384.
rotundata Zsch. 384.

Rutaceae

acerifolia L. 401.
Hippocratea L. 401.

Ruta

bungeana DC. 142.

divaricata Ven. 142.

sericea L. 142.

virginica L. 141.

Saxifraga

apetala L. 106.
bryoides Poel. 105.
ellata Br. 105.
glabra Koch. 106.
nudata E. Mey. 107.
prostrata L. 105.
saxatilis imm. 106.
spatulata L. 106.
spatulata Wimm. 107.

Saxifraga

hypoleuca L. 373.

Saxifraga

hypoleuca L. 374.

Saxifraga

hypoleuca L. 372.
angustifolia L. 372.
aurita L. 374.

Salix

bicolor Ehrh. 373.
Caprea L. 373.
cineraria L. 373.
daphnoides Vill. 374.
depressa L. 374.
fragilis L. 372.
hippophæfolia Thunb. 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.
Scarea 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.

Sarrothamus

Wimmeri Koch. 181.

Satureja

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.

Hohewartii Sternb. 221.

hypoleuca 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.

y. 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.

svylvaticus L. 417.

trigonus Nolte. 416.

triqueter 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.

galeruculata L. 334.

hastifolia L. 334.

Secale

cereale L. 496.

Sedum

acre L. 216.

album L. 215.

Anacampseros 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.
- Senebiera** Pers.
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.
uniformis All. 272.
viscosus L. 271.
vulgaris L. 271.
- Serapia**
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.
glaucia Beauv. 451.
italica Bv. 451.
verticillata Bv. 451.
viridis Bv. 451.
- Sherardia**
arvensis L. 247.
- Sibbaldia**
procumbens L. 195.
- Sideritis**
montana L. 333.
scordioidea L. 333.
- Silaus** 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.
infata 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.
quadrifida 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.
Loeseli 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.
- Smyrnium**
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 Bmg. 342.
- Solidago**
Virga aurea L. 258.
- Sonchus**
alpinus L. 286.
arvensis L. 287.
oleraceus L. 286.
palestris L. 287.
- Sorbus**
Aria L. 204.
Auguparia L. 205.
Chamaemespilus Granti. 186.
domestica L. 197.
hybrida L. 204.
torminalis 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. 187.
salicifolia L. 187.
Ulmaria L. 187.
ulmifolia L. 187.
- Spiranthes** L.
aestivalis Rich. 386.
autumnalis Rich. 386.
- achys**
alpina L. 332.
ambigua Sm. 332.
annua L. 332.
arvensis L. 332.
germanica L. 332.
palustris L. 332.
recta L. 333.
ylvatica L. 332.
- Staphylea**
pinnata L. 143.
- Statice**
alpina Hoppe. 344.
elongata Hoffm. 344.
maritima Mill. 344.
- Stellaria**
bulbosa Wulf. 115.
cerastoides L. 214.
crassifolia Ehrh. 115.
Friesiana Ser. 116.
glaucia L. 115.
graminea L. 115.
Holostea 115.
media Vill. 115.
memorum L. 115.
uliginosa Murr. 116.
viscida Bieb. 116.
- Stenactis** Cass.
annua Nees. 2.
- Stipa**
Aristella L. 46.
capillata L. 46.
pennata L. 46.
- Stratiotes**
aloides L. 378.
- Streptopus** Wil.
plexifolius L. 389.
- Sturmia** Rehb.
Loeseli Rehb.
- Subularia**
aquatica L.
- Succisa** M. et.
australis Rich.
pratensis Moq.
- Sweetia**
perennis L. 30.

- Sympyton officinale* L. 306.
Syringa vulgaris L. 293.
- Tammaria gallica* L. 213.
- Tamus communis* L. 191.
- Taraxacum* L. 265.
Balsamita L. 265.
vulgaris L. 265.
- Taraxacum Junc.* L. 265.
officinale Wigg. 284.
- Taxus baccata* L. 337.
- Teucrium* R. Br.
mediterraneum R. Br. 67.
- Telkia* Desv.
speciosa Bge. 257.
- Telephium* L. 214.
Imperati L. 214.
- Tetragonolobus* Scop.
purpurea Meench. 163.
obliquosus Roth. 163.
- Tecoma* L. 336.
Chamaedrys L. 336.
montanum L. 336.
Scordium L. 336.
Scordonia L. 336.
- Thalictrum* L. 2.
alpinum L. 2.
angustifolium Jacq. 4.
aquilegiforme L. 2.
collinum Wallr. 4.
glabrum Murr. 2.
davidi L. 4.
festidum L. 4.
galochins Nestl. 3.
medium Jacq. 3.
muelleri L. 2.
simplicifolium L. 2.
imbricatum L. 2.
scandens Schrad. 357.
annuum Ehrh. 357.
se Ehrh. 357.
- L. 66.
L. 65.
L. 65.
L. 65.
L. 65.
Julian Koch 66.
annum L. 66.
Balticum L. 66.
ca Wiss. 66.
indigenum L. 66.
aria Roth. 281.
aria Roth. 281.
irregularis Roth. 281.
- Thlaspi* L. 327.
serpyllaceum L. 327.
vulgaris L. 327.
- Thlaspi* L. 327.
canum L. 327.
- Thlaspi* L. 327.
muscum L. 327.
- Thlaspi* L. 327.
caeruleum L. 327.
- Thlaspi* L. 327.
calycinum Wallb. 408.
- Tordylion* L. 236.
aputum L. 236.
maximum L. 236.
officinale L. 237.
- Torilis* Adans.
anthriscus Gmel. 239.
helvetica Gmel. 240.
- Tozzia* L. 319.
alpina L. 319.
- Tragopogon* L. 282.
crociifolius L. 282.
major L. 282.
orientalis L. 282.
porrifolius L. 282.
pratensis L. 283.
- Tragus* L. 283.
racemosus Desf. 456.
- Trapa* L. 207.
natans L. 207.
- Tribulus* L. 141.
terrestris L. 141.
- Trichonema* Ker.
Bulbocodium Ker. 386.
- Trientalis* L. 338.
europaea L. 338.
- Trifolium* L. 158.
agrarium L. 158.
alpestre L. 155.
aphyllum L. 158.
azoricum L. 155.
argenteum L. 157.
baeticum Schreb. 160.
caeruleum Reyn. 159.
difforme L. 161.
fructiferum L. 154.
hyacinthoides L. 159.
incarnatum L. 155.
medium L. 156.
monspeliacum L. 158.
perenne Wulf. 156.
ochroleucum L. 157.
pallidescens Schreb. 159.
patens Schreb. 161.
pratense L. 156.
β. sativum 155.
procumbens L. 160.
repens L. 158.
resupinatum L. 162.
ruber L. 154.
scabrum L. 157.
spadiceum L. 160.
stellatum L. 157.
striatum L. 156.
subterraneum L. 162.
- Triglochin* L. 378.
maritimum L. 378.
palustre L. 378.
- Trigonella* L. 253.
Foenum graecum L. 164.
monspeliacum L. 163.
- Trinia* L. 225.
vulgaris DC. 225.
- Triodia* R. Br.
decumbens R. Br. 480.
- Triticum* DC. 495.
acutum DC. 495.
caninum L. 494.
dioecum Schreb. 493.
durans Desf. 493.
gracile Desf. 494.
juncinum L. 495.
monococcum L. 495.
pungens Pers. 495.
repens L. 494.
rigidum Schrad. 494.
- Triticum* L. 493.
Spelta L. 493.
strictum Deth. 494.
turgidum L. 493.
villosum Bieb. 494.
vulgare L. 493.
- Trixago* Lk.
latifolia Rchb. 322.
- Trollius* L. 21.
europaeus L. 21.
- Tulipa* L. 401.
Oculus solis Amm. 401.
sylvestris L. 401.
- Tunica* Scop.
Saxifraga Scop. 89.
- Turgenia* Hoffm.
latifolia Hoffm. 239.
- Turritis* L. 36.
glabra L. 36.
- Tussilago* L. 256.
Farfara L. 256.
- Typha* L. 386.
angustifolia L. 386.
latifolia L. 386.
minima Hoppe. 386.
- Ulex* L. 147.
europaeus L. 147.
- Ulmus* L. 368.
campestris L. 368.
effusa Willd. 368.
- Urtica* L. 368.
dioica L. 368.
pilulifera L. 368.
urens L. 368.
- Utricularia* L. 338.
intermedia Hayne. 338.
minor L. 338.
vulgaris L. 338.
- Vaccinium* L. 296.
Myrtillus L. 296.
Oxyccus L. 296.
uliginosum L. 296.
Vitis idaea L. 296.
- Vaillantia* L. 250.
muralis L. 250.
- Valeriana* L. 251.
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.
- Veratrum* L. 408.
album L. 408.
Lobelianum Bernh. 408.
nigrum L. 408.
- Verbascum* L. 312.
Blattaria L. 312.
Lychnitis L. 312.
nigrum L. 312.
phlomoides 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.
hederacea 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.
trifolios L. 317.
urticifolia L. 316.
verna L. 316.

Vesicaria Lam.
simuata 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
bitynica 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.

Vine
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.
avrovionda Cass.

Wu
ca

Xanthip-
spin
St
Xe

Z:





