

+QK
314
.K6
Index

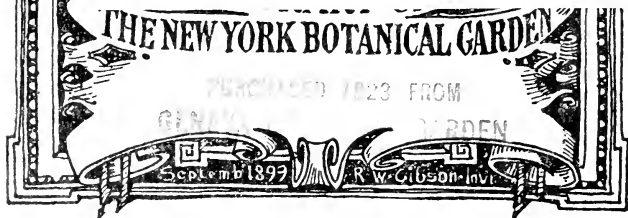
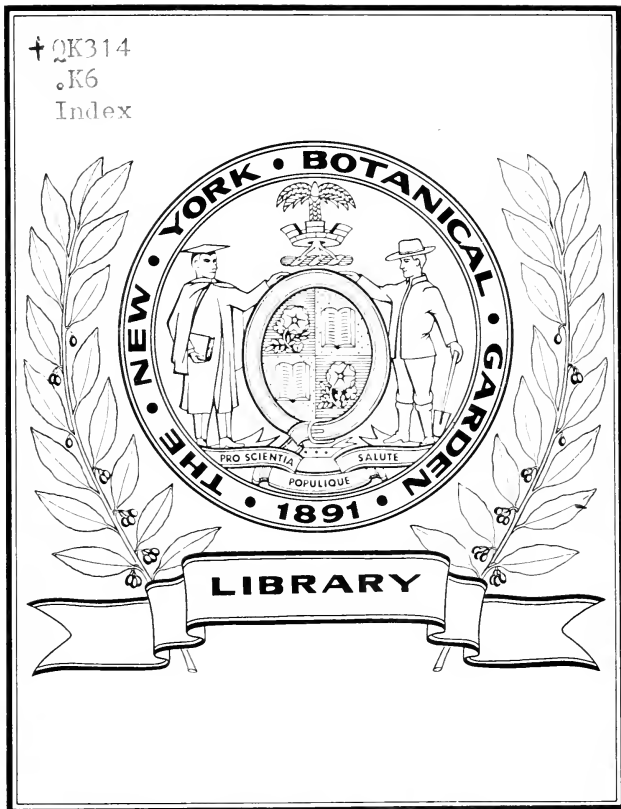
Bibliothèque botanique
ÉMILE BURNAT

Catalogue N° 377

Provient de... *Louis deiesche*
+ 1885

64-

d'I
da
Ge
Bu



38174
K21

DUPLICATA DE LA BIBLIOTHÈQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE
VENDU EN 1922

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

SYNOPSIS
FLORAE GERMANICAE
ET
HELVETICAE,

EXHIBENS
STIRPES PHANEROGAMAS RITE COGNITAS,
QUAE IN
GERMANIA, HELVETIA, BORUSSIA
ET ISTRIA
SPONTE CRESCUNT ATQUE IN HOMINUM USUM
COPIOSIUS COLUNTUR,

AUCTORE
D. GUIL. DAN. JOS. KOCH,

AUGUSTISS. REG. BAV. A CONSIL. AULIC. MED. ET BOT. P. P. O. HORT. REG. BOT.
ERLANG. DIRECTOR. ACADEM. REG. SCIENT. MONAC. REG. SCIENT. SUEVIC. CAESAR.
LEOPOLD. CAROL. N. C. SOCIET. MED. BOT. LONDIN. BOT. RATISBON. ALIARUMQUE
SOCIETATUM SODALI.

I N D E X
GENERUM, SPECIERUM ET SYNONY MORUM.

FRANCOFURTI AD MOENUM
SUMPTIBUS FRIEDERICI WILMANS,
MDCCCXXXVIII.

186
186

I N D E X

GENERUM, SPECIERUM, SYNONYMORUM, NOMINUMQUE PLANTARUM, QUAE COMPARATIONIS GRATIA IN SYNOPSIS COMMÉMORANTUR.

Nomina, litteris cursivis impressa, nomina Specierum Florae germanicae et helveticae, in Synopsi propositarum, litteris erectis impressa, Synonyma et nomina plantarum comparatarum exhibent. Numeri paginam libri indicant.

-
- | | | |
|---|--|--|
| <p>Abama ossifraga DC. pag. 722.</p> <p>Abies DC. 667.
 <i>excelsa</i> Lmk. 667.
 <i>Larix</i> Lmk. 667.
 <i>pectinata</i> DC. 667.</p> <p>Absinthium angustifolium Dod. 369.</p> <p>Acanthus L. 578.
 <i>mollis</i> L. 578.</p> <p>Acarna cyanoides Wib. 408.</p> <p>Acer L. 135.
 <i>austriacum</i> Tratt. 136.
 <i>campestre</i> L. 136.
 <i>italicum</i> Lauth. 136.
 <i>laciniatum</i> Du Roi 136.
 <i>monspessulanum</i> L. 136.
 <i>neapolitanum</i> Ten. 136.
 <i>obtusatum</i> Kit. 136.
 <i>opulifolium</i> Vill. 136.
 <i>Opulus</i> Ait. 136.
 <i>platanoides</i> L. 136.
 <i>Pseudoplatanus</i> L. 135.
 <i>rotundifolium</i> Lmk. 136.
 <i>trilobatum</i> Lmk. 136.</p> | <p>Aceras R.Brw. 692.
 <i>anthropophora</i> R. Brw. 692.</p> <p>Achariterium arvense B. Fgh. 362.</p> <p>Achillea L. 370.
 <i>alpina</i> Ledeb. 370.
 <i>alpina</i> L. 370.
 <i>ambigua</i> Pollin. 374.
 <i>atrata</i> Jcq. 372.
 <i>atrata</i> L. 372.
 <i>atrata</i> v. fol. bipinnatis L. 372.
 Bocconii 371.
 <i>Clavenae</i> L. 371.
 <i>Clavenae</i> β. glabrata Hopp. 371.
 <i>Clusiana</i> Tsch. 372.
 <i>collina</i> Beck. 373.
 <i>compacta</i> DC. 374.
 <i>dentifera</i> DC. 374.
 <i>dentifera</i> Rchb. 373.
 <i>distans</i> Willd. 374.
 Haenkeana Tsch. 373.
 <i>helvetica</i> Schleich. 371.
 <i>incisa</i> Clairv. 371.
 <i>lanata</i> Spr. 373.
 <i>ligustica</i> All. 375.
 <i>livia</i> Scop. 372.
 <i>macrophylla</i> L. 371.</p> | <p>Achillea macrophylla Rchb. ? 371.
 <i>magna</i> All. 374.
 <i>magna</i> Haenk. 373.
 <i>magna</i> L. 373.
 <i>magna</i> Roch. 374.
 <i>magna</i> Willd. 373.
 <i>Millefolium</i> L. 372.
 <i>Millefolium</i> β. alpestris Wimm. et Grab. 373.
 <i>Millefolium</i> β. crustata Roch. 373.
 <i>Millefolium</i> δ. lanuginosa Gaud. 374.
 <i>montana</i> Schleich. 371.
 <i>moschata</i> Wulf. 372.
 <i>nana</i> Wulf. 372.
 <i>nana</i> β. hybrida Thom. 372.
 <i>nobilis</i> L. 374.
 <i>ochroleuca</i> Ehrh. 374.
 <i>ochroleuca</i> Rchb. 374.
 <i>ochroleuca</i> Willd. 374.
 <i>odorata</i> L. 374.
 <i>odorata</i> Schleich. 373.</p> |
|---|--|--|

2 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Achillea pectinata** Willd. 374.
polyphylla Schleich. 373.
Parmica L. 370.
scabra Host. 373.
Schkuhrii Spr. 374.
Seidlil Presl. 373.
setacea W.K. 373.
stricta Schleich. 374.
sudetica Opitz. 373.
sylvatica Beck. 373.
tanacetifolia All. 374.
Thomasiana Hall. fl. 371.
tomentosa L. 372.
valesiaca Rehb. 371.
valesiaca Sut. 371.
Achnodon Bellardii Link. 777.
Achnodonton Bellardii Beauv. 777.
tenue Beauv. 777.
**Achyrophorus radica-
 tus** Scop. 427.
Acinos thymoides Münch. 559.
vulgaris Pers. 559.
Aconitum L. 23.
acuminatum Rehb. 24.
acutum Rehb. 24.
album Ait. 25.
amoenum Rehb. 24.
angustifolium Bernh. 24.
Anthora L. 23.
autumnale Rehb. 24.
Bernhardianum Rehb. 24.
Bernhardianum Wallr. 25.
Camarum Jeq. 25.
Camarum L. ? 24.
cernuum Rehb. 25.
cernuum Wulf. 25.
Decandollii Rehb. 23.
exaltatum Bernh. 24.
**Aconitum flexi-
 caule** Hopp. Hsch. 25.
formosum Rehb. 24.
Funkianum Rehb. 24.
hebegynum DC. 25.
Hoppeanum Rehb. 24.
Jacquini Rehb. 23.
intermedium DC. 24.
Koelleianum Rehb. 24.
Lamarekii Rehb. 25.
laxum Rehb. 24.
Lycocotnum L. 25.
molle Rehb. 25.
multifidum Koch 24.
Myocotnum Rehb. 25.
Napellus Dod. Rehb. 24.
Napellus L. 25.
Napellus Stoerk. 24.
nasutum Fisch. 25.
nemosum M.B. 23.
neomontanum Willd. 24.
neomontanum Wulf. 24.
neubergense Rehb. 24.
pallidum Rehb. 25.
palmatifidum Rehb. 24.
paniculatum Lmk. 25.
pyramidale Mill. 24.
pyrenaicum DC. 25.
rostratum Bernh. 25.
Stoerkianum Rehb. 24.
strictum Bernh. 24.
tauricum Wulf. 24.
Thelyphonum Rb. 25.
variegatum L. 24.
Vulparia Rehb. 25.
Acorus L. 683.
Calamus L. 683.
Actaea L. 25.
spicata L. 25.
cimicifuga L. 26.
Adenarium peploides Rafin. 112.
Adenophora Fisch. 473.
communis Fisch. 473.
suaveolens Fisch. Mey. 473.
Adenostyles Cass. 348.
albida Cass. 349.
albifrons (Cacalia) L. fl. 348.
alpina Bl. Fgh. 349.
candidissima Cass. 349.
leucophylla Rehb. 349.
Petasites Bl. Fgh. 349.
viridis Cass. 349.
Adonis L. 9.
aestivalis Gaud. 10.
aestivalis L. 10.
ambigua Gaud. 10.
anomala Wallr. 10.
apennina Jeq. 10.
apennina L. 10.
autumnalis L. 9.
citrina DC. 10.
citrina Hoffm. 10.
flammea Jeq. 10.
flava DC. 10.
maculata Wallr. 10.
miniata Jeq. 10.
pyrenaica 10.
vernalis L. 10.
Adoxa L. 323.
Moschatellina L. 324.
Adyseton calycinum Scop. 60.
Aegylops L. 829.
caudata L. 829.
cylindrica Hst. 829.
echinata Presl. 829.
geniculata Roth. 829.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 3

- Aegylops** incurvata L. 829.
ovata L. 829.
ovata Roth. 829.
triaristata Requien. 829.
triaristata Willd. 829.
truncialis L. 829.
- Aegopodium** L. 285.
Podagraria L. 286.
- Aesculus** L. 136.
Hippocastanum L. 136.
- Aetheorrhiza** bulbosa Cass. 438.
- Aethionema** R. Brw. 74.
gracile DC. 74.
saxatile R. Brw. 74.
- Aethusa** L. 293.
Bunius Murr. 284.
cynapioides M. B. 293.
Cynapium L. 293.
Cynapium β . D. Fl. 293.
Cynapium β . *agrestis* Wallr. 293.
Meum Murr. 299.
segetalis v. Boeningh. 299.
- Agave** L. 723.
americana L. 723.
- Agraphis** nutans Link. 722
- Agraulos** caninus Beauv. 782.
- Agrimonia** L. 220.
agrimonioides L. 221.
Eupatorium L. 220.
odorata Ait. 221.
repens L. 221.
- Agropyrum** caesium Presl. 825.
firmum Presl. 826.
junceum Beauv. 824.
- Agrostemma** coronaria L. 107.
- Agrostemma** Flos Jovis L. 107.
Flos Jovis Poll. 107.
Githago L. 108.
- Agrostis** L. 780.
aculeata Scop. 776.
alba α , β , γ , δ . D. Fl. 781
alba L. 781.
alba α . *major* Gaud. 781.
alba II. *decumbens* Gaud. 781.
alba III. *patula* Gaud. 781.
alba ϵ . *pumila* Kunth. 781.
alba a. *gigantea* Mey. 781.
alba b. *stolonifera* Mey. 781.
alba c. *maritima* Mey. 781.
alba β . *stolonifera* Sm. 781.
alba Schrad. 781.
alpina Dub. 783.
alpina Leyss. 782.
alpina Scop. 782.
arundinacea L. 785.
australis L. 786.
Calamagrostis L. 787.
canina L. 782.
capillaris Poll. 781.
compressa Willd. 781.
decumbens Hall. 781.
decumbens Host. 781.
diffusa Host. 781.
festucoides Vill. 782.
filiformis Schleich. Vill. 782.
gigantea Gaud. 781.
gigantea Roth. 781.
hispida Willd. 782.
hybrida Gaud. 782.
incurvata Scop. 829.
interrupta L. 783.
- Agrostis** littoralis L. 780.
lutosa Poir. 780.
maritima Lmk. 781.
miliacea L. 787.
minima L. 778.
panicea Lmk. 786.
panicea Willd. 780.
patula Gaud. 781.
pauciflora Schrad. 781.
pitosa Schleich. 781.
pumila L. 782.
purpurea Gaud. 783.
rubra L. 782.
rubra Wblbg. 782.
rupestris All. 783.
rupestris Dub. 782.
serotina L. 808.
setacea Vill. 783.
Spica Venti L. 783.
stolonifera α . L. 782.
stolonifera β . L. 781.
stolonifera L. it. scan. 781.
stolonifera Poll. 782
sylvatica Hst. 781.
sylvatica L. Rehb. 781.
sylvatica Poll. 782.
tenella Hoffm. 782.
varia Hst. 781.
ventricosa Gouar. 786.
verticillata Vill. 781.
vulgaris With. 781.
- Aira** L. 791.
alba Wulf. 789.
alpina Roth. 792.
altissima Lmk. 792.
aquatica L. 807.
bottnica Wblbg. 792.
caerulea L. 808.
caespitosa L. 793.
caespitosa α . *fluviatilis* Mey. 792.
caespitosa β . Roth. 792.
canescens L. 793.

4 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Aira capillaris* Hst. 798.
caryophyllea L. 797.
cristata L. 790.
flexuosa L. 792.
flexuosa β . *paludosa* Mey. 793.
glauca Schrad. 790.
hirsuta Schleich. 791.
juncifolia Wulf 789.
montana L. 792.
paludosa Weib. 792.
parviflora Thuill. 792.
praecox L. 798.
spicata L. spec. 797.
subspicata L. syst. 797.
uliginosa Weib. 792.
valesiaca All. 790.
- Airochloa cristata* Link. 790.
hirsuta Link. 791.
- Ajuga* L. 575.
alpina L. 575.
alpina Vill. 575.
Chamaepitys Schreb. 576.
genevensis L. 575.
montana Rehb. 575.
pyramidalis L. 575.
reptans L. 575.
rugosa Hst. 575.
rupestris Schleich. 576.
- Albua nutans* Rehb. 711.
- Alchemilla* L. 231.
alpina L. 231.
 β . *hybrida* L. 231.
Aphanes Leers. 232.
arvensis Scop. 232.
fissa Schummel 231.
minor Tsch. 231.
montana Willd. 231.
pentaphyllea L. 232.
pubescens M.B. 231.
pyrenaica Duf. 231.
- Alchemilla* *truncata* Tausch. 231.
vulgaris L. 231.
vulgaris γ . *hybrida* Wallr. 231.
- Alectorolophus grandiflorus* Wallr. 544.
grandiflorus β . *pubens* Wallr. 544.
hirsutus All. 545.
minor β . Rehb. 544.
minor β . *fallax* Wimm. et Grab. 544.
parviflorus Wallr. 544.
- Alisma* L. 669.
Damasonium Willd. 670.
dubia Willd. 670.
graminifolium Ehrh. 669.
lanceolatum Willd. 669.
natans L. 670.
parnassifolium L. 669.
Plantago L. 669.
Plantago β . Willd. 669.
Plantago γ . *graminifolium* Whlbg. 669.
ranunculoides L. 670.
- Alliaria officinalis* Andr. 49.
- Allium* L. 714.
acutangulum Schrad. 716.
acutangulum β . *montanum* D. Fl. 716.
acutangulum γ . *calcareum* D. Fl. 716.
altaicum Pall. 721.
ambiguum DC. 717.
Ampeloprasum L. 718.
Ampeloprasum W. K. 719.
angulosum Jcq. 716.
- Allium angulosum* α . *majus* Trev. 716.
angulosum β . *petraeum* DC. 716.
angulosum β . *calcareum* Wallr. 716.
angulosum γ . *serotinum* Gaud. 716.
angulosum Poll. 716.
angulosum var. *majus* Trev. 716.
appendiculatum Ram. 717.
arenarium L. succ. 719.
arenarium Sm. et plurim. auct. 719.
ascalonicum L. 721.
carinatum Fries. 720.
carinatum Sm. 719.
carneum Bertol. 716.
Cepa L. 721.
controversum Schrad. 728.
descendens L. 720.
ericetorum Thore. 717.
fallax Don. 716.
fistulosum L. 721.
flavum L. 720.
flexum W. K. 720.
flexuosum Hst. 720.
foliosum Clarion. 721.
illyricum Jcq. 715.
montanum Schmidt. 716.
monspeulanum Gouan. 715.
moschatum L. 717.
multibulbosum Jcq. 715.
nigrum Bertol. Schult. 715.
nigrum L. 715.
ochroleucum W. K. 717.
oleraceum L. 719.

- Allium oleraceum* α. D. Fl. 719.
oleraceum β. D. Fl. 720.
oleraceum β. complanatum Fries. 720.
Ophioscorodon Don. 718.
Ophioscorodon Link. 718.
paniculatum L. 720.
paniculatum Rb. ? 720.
plantagineum Lmk. 715.
Porrum L. 718.
pulchellum Don. 720.
reticulatum Presl. 718.
roscum L. 715.
roscum β. D. fl. 715.
rotundum L. 718.
sativum L. 718.
sativum α. D. Fl. 718.
saxatile MB. 717.
Schoenoprasum L. 720.
Schoenoprasum β. alpinum Gaud. 722.
Scorodoprasum L. 719.
senescens L. 716.
senescens Schmidt. 716.
senescens Wimm. et Grab. 716.
setaceum W. K. 717.
sibiricum Willd. 721.
sphaerocephalum L. 719.
strictum Schrad. 717.
suaveolens Gaud. 718.
suaveolens Jcq. 717.
subhirsutum L. 716.
- Allium subvillosum* Salzm. 716.
trifoliatum Cyrill. 716.
ursinum L. 715.
veronense Pollin.
Victorialis L. 715.
vineale L. 719.
violaceum Willd. 720.
volhunicum Bess. 718.
- Alnus* L. 662.
glutinosa Gaertn. 663.
glutinosa β. incisa Willd. 663.
glutinosa γ. laciniata Willd. 663.
incana DC. 663.
incana β. pinnatifida Whlbg. 663.
viridis DC. 663.
- Alopecurus* L. 775.
agrestis L. 775.
aristatus Hds. 780.
fulvus Sm. 776.
geniculatus L. 775.
geniculatus Poll. 776.
monspeiliensis L. 780.
paludosus Beauv. 776.
panicus Lmk. 780.
panicus L. 780.
pratensis L. 776.
repens M. B. 775.
ruthenicus Weinm. 775.
utriculatus Pers. 776.
- Alsine* Whlbg. 111.
arctioides M. K. 112.
austriaca M. K. 113.
fasciculata M. K. 115.
Gerardi Whlbg. 114.
Jacquini Koch. 115.
lanceolata M. K. 112.
- Alsine laricifolia* Whlbg. 113.
marina M. K. 111.
media L. 118.
mucronata Gouan. 115.
peploides Whlbg. 112.
propinqua R. Brw. 114.
recurva Whlbg. 114.
rostrata Koch. 114.
rubra Whlbg. 111.
saxatilis Whlbg. 114.
sedoides Froel. 114.
segetalis L. 111.
setacea M. K. 114.
stricta Whlbg. 112.
tenuifolia Whlbg. 115.
umbellata DC. 118.
verna Bartl. 113.
Villarsii M. K. 113.
viscosa Schreb. 115.
- Alsinnella erecta* Mönch. 120.
viscosa Hartm. 115.
- Althaea* L. 131.
cannabinata L. 131.
hirsuta L. 131.
officinalis L. 131.
pallida Kit. 131.
rosea L. 131.
- Alyssum* L. 58.
alpestre L. 59.
alpestre Wulf. 60.
alpestre β. D. Fl. 59.
alpestre β. argenteum Gaud. 59.
alpinum Scop. 67.
arenarium Gmel. 59.
arenarium Lois. 59.
argenteum Vitm. DC. 59.
Bertolonii Dsv. 59.
calycinum L. 60.
campestre L. 60.
campestre M. B. 60.
Draba Willd. 60.
edentulum W. K. 58.

6 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Alyssum gemonense* L. 58.
hirsutum M. B. 60.
incanum L. 60.
maritimum Lmk. 831.
minimum Willd. 60.
montanum L. 59.
murale W. K. 59.
myagroides All. 67.
paniculatum Willd. 76.
petraeum Arduin. 58.
rupestre Willd. 67.
saxatile L. 58, 831.
serpyllifolium M. B. 59.
sinuatum L. 58.
tortuosum W. K. 59.
utriculatum L. 58.
Wulfenianum Bernh. 60.
- Amaranthus** L. 600.
adscendens Lois. 601.
adscendens Rehb. ic. 601.
Blitum L. 601.
Blitum Rehb. 601.
Blitum β . DC. 601.
prostratus Balb. 601.
retroflexus L. 601.
spicatus Lmk. 601.
sylvestris Dsf. 601.
viridis All. 601.
viridis Poll. 601.
- Amaryllis** lutea L. 702.
- Amelanchier** vulgaris Mönch. 236.
- Ammi** L. 285.
daucifolium Scop. 296.
majus L. 285.
- Ammophila** Hst. 785.
arenaria Link. 785.
arundinacea Hst. 785.
baltica Link. 785.
- Aremonia agrimonoides** Nestl. 221.
- Amgdalus** L. 204.
communis L. 205.
nana L. 205.
- Anacampseros** maxima Haw. 258.
triphylla Haw. 258.
vulgaris Haw. 258.
- Anacamptis** pyramidalis Mem. du Mus. d'hist. natur. 658.
- Anacyclus** L. 377.
officinalis Hayn. 377.
- Pyrethrum** 377.
- Anagallis** L. 582.
arvensis L. 582.
caerulea Schreb. 582.
carnea Schrk. 582.
femina Vill. 582.
mas Vill. 582.
Monelli Rehb. 582.
phoenicea Lmk. 582.
tenella L. 582.
- Anagalloides procumbens** Krock. 533.
- Anarrhinum** Dsf. 524.
bellidifolium Dsf. 524.
- Anastatica syriaca** L. 75.
- Anchusa** L. 498.
angustifolia DC. 498.
angustifolia Lehm. 498, 835.
angustifolia L. ? 498.
angustifolia Rehb. 499.
arvalis Rehb. 498.
arvensis M. B. 499.
arvensis Tsch. 498.
azurea Rehb. 499.
italica Rehb. 499.
italica Retz. 498.
leptophylla R. S. 498, 835.
officinalis L. 498.
officinalis Poll. 498.
- Anchusa officinalis** Rehb. 498.
officinalis Tsch. 498.
paniculata Ait. 498.
paniculata Rehb. 499.
perlata Lmk. 499.
variegata Lehm. 499.
- Andromeda** L. 476.
calyculata L. 476, 835.
polifolia L. 476.
- Andropogon** L. 770.
- Athlonii** DC. 770.
angustifolius Sm. 770.
- arundinaceum** Scop. 771.
- avenaceus** Humb. et Kunth. 771.
- contortum* All. 770.
distachyus L. 770.
Gryllus L. 770.
halepensis Sibth. 771.
- Ischaemum* L. 770.
- Ravennae* L. 70.
- Androsace** L. 583.
alpina Gand. 584.
alpina Lmk. 583.
Aretia Lapeyr. 583.
argentea Gaertn. 583.
bryoides DC. 583.
carnea L. 585.
- Chamaejasme** Hst. 584.
- Chamaejasme** Wulf. 584.
elongata L. 585.
helvetica Gand. 583.
imbricata Lmk. 583.
Lachenalii Gmel. 584.
lactea L. 584.
lactea Vill. 584.
maxima L. 585.
nana Hornem. 585.
obtusifolia All. 584.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 7

- Androsace obtusifolia** β . aretioides Gaud. 584.
parviflora Vill. 584.
pauciflora Vill. 584.
pubescens DC. 584.
 836.
septentrionalis L. 585.
villosa Jcq. 584.
villosa L. 584.
villosa α . DC. 584.
villosa α . β . D. Fl. 584.
Vitaliana Lapeyr. 586.
- Androsaeum** All. 133.
officinale All. 133.
vulgare Gaertn. 133.
- Andryala chondrilloides** Scop. 439.
lanata L. 459.
pontana Vill. 412.
- Anemagrostis** Spica venti Trin. 783.
- Anemone** L. 6.
acutipetala Schleich. 7.
alpina L. 8.
alpina Scop. 9.
apiifolia Wulf. 8.
baldensis L. 9.
fragifera Wulf. 9.
Hackelii Pohl. 8.
Halleri All. 7.
Hepatica L. 6.
hortensis L. 8.
intermedia Hopp. 7.
montana Hopp. 7.
myrrhidifolia Vill. 9.
narcissiflora L. 8.
nemorosa L. 9.
patens Hopp. 8.
patens L. 8.
pratensis L. 7.
Pulsatilla L. 7.
Pulsatilla α . praecox Gaud. 7.
Pulsatilla nutans Gaud. 7.
ranunculoides L. 9.
- Anemone sulphurea** L. 8.
stellata Lmk. 8.
sylvestris L. 9.
tenuifolia Schleich. 7.
trifolia L. 9.
vernalis L. 7.
Wolfgangiana Less. 8.
- Anethum** L. 305.
Foeniculum L. 294.
graveolens L. 306.
Pastinaca Wib. 307.
- Angelica** L. 301.
aquilegifolia DC. 309.
Archangelica L. 302.
Carvifolia Spr. 309.
chaerophyllea Lotterm. 300.
Levisticum All. 300.
littoralis Fries. 302.
montana Schleich. 301.
paludapifolia Lmk. 300.
paniculata Lmk. 297.
pratensis M. B. 300.
pyrenaea Spr. 301.
Razoulii All. 301.
sativa Mill. 302.
sylvestris L. 301.
sylvestris β . elatior Whlbg. 301.
verticillaris L. 306.
- Anisum vulgare** Gaertn. 287.
- Antennaria alpina** Bl. Fgh. 365.
dioica Gaertn. 364.
- Anthemis** L. 375.
agrestis Wallr. 376.
alpina L. 377.
altissima L. 376.
arvensis L. 376.
arvensis Wallr. 376.
austriaca DC. 375.
austriaca Jcq. 375.
austriaca var. *virereus* Rehb. 376.
- Anthemis carpathica** Willd. 377.
caucasica Hornem. 375.
corymbosa Haenk. 372.
Cota L. 376.
Cota Vivian. 376.
Cota Willd. 376.
Cotula L. 376.
grandiflora Hst. 377.
mucronulata Bertol. 377.
mucronulata Rehb. 377.
nobilis L. 376.
retusa Link. 376.
rigescens Willd. 378.
ruthenica M. B. 376.
styracina Vest. 377.
tinctoria L. 375.
tinctoria β . *Triumfetti* L. 375.
Triumfetti All. 375.
- Anthericum** L. 710.
autumnale Scop. 714.
calyculatum L. 724.
calyculatum β . L. 725.
Liliago L. 710.
Liliastrum L. 710.
Ossifragum L. 722.
Pseudasphodelus Jcq. 724.
ramosum L. 710.
serotinum L. 709.
sulphureum W. K. 711.
- Anthoxanthum** L. 775.
aculeatum L. 776.
odoratum L. 775.
paniculatum L. 815.
- Anthriscus** Hoffm. 315.
alpestris Flor. Siles. 315.
Caucalis M. B. 316.
Cerfolium Hoffm. 316.

8 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Anthriscus** *Cerefolium* β . D. Fl. 316.
cicutaria Dub. 315.
fumarioides Spr. 315.
nemorosa M.B. 315.
nodosa Pers. 316.
sylvestris Hoffm. 315.
sylvestris β . Wimm. 315.
sylvestris γ . D. Fl. 315.
torquata Dub. 315.
trichosperma Roch. 316.
trichosperma Pers. 316.
trichosperma Schult. 316.
vulgaris Pers. 316.
- Anthyllis** L. 159.
alpestris Rehb. 159.
Dillenii Schult. 159.
maritima Schweig. 159.
montana L. 159.
polyphylla Kit. 159.
Vulneraria L. 159.
Vulneraria γ . DC. 159.
- Antirrhinum** L. 520.
alpinum L. 521.
arvense α . β . L. 522.
arvense Willd. 522.
Bauhini Gaud. 525.
chalepense L. 523.
Cymbalaria L. 520.
Elatine L. 521.
galiioides Lmk. 522.
genistifolium L. 523.
genistifolium Vill. 523.
gracile Pers. 522.
latifolium Mill. 520.
Linaria L. 523.
linifolium L. ? 523.
majus L. 520.
minus L. 521.
monsessulanum L. 522.
- Antirrhinum** *odoratissimum* Gildenst. 523.
odoratum M.B. 523.
Orontium L. 520.
parviflorum Jcq. 522.
pelisserianum L. 522.
repens L. 522.
repens Sm. 522.
simplex Willd. 522.
spurium L. 521.
striatum Lmk. 522.
triphylum L. 521.
- Apargia** *alpina* Willd. 419.
aspera W.K. 421.
aurantiaca Kit. 419.
autumnalis Willd. 418.
autumnalis β . Hartm. 418.
Berinii Barth. 420.
crispa Willd. 421.
erocaea Willd. 419.
dubia Hopp. 419.
dubia Willd. 419.
guestphalica v. Bugh. 419.
hastilis Hst. 419.
hastilis Willd. 419.
hastilis β . *lucida* Saut. 420.
hastilis γ . *pinnatifida* Saut. 420.
hirta Sm. 417.
hyoseridiflora Saut. 420.
hyoserioides Welw. 420.
hispanica Willd. 421.
hispida Hst. 419.
incana Scop. 420.
pratensis Link. 418.
salina Fl. d. Wett. 429.
saxatilis Ten. 421.
Taraxaci Sm. 418.
Taraxaci Willd. 418.
- Apargia** *tergestina* Hopp. 421.
umbellata Schrk. 421.
- Apera** *Adans.* 783.
interrupta Beauv. 783.
Spica venti Beauv. 783.
- Aphanes** *arvensis* L. 232.
- Apium** L. 282.
Ammi Crtz. 285.
graveolens L. 282.
- Apocynum** L. 484.
venetum L. 484.
- Aquilegia** L. 21.
alpina Haenk. 21.
alpina L. 22.
alpina Lmk. Stbg. 22.
atrata Koch. 22.
montana Stbg. 22.
nigricans Rehb. 22.
nigricans Baumg. 22.
platysepala Rehb. 21.
pyrenaica DC. 22.
Sternbergii Rehb. 21.
viscosa Gouan. 21.
vulgaris L. 21.
vulgaris atroviolacea Avé Lallemand. 22.
- Arabis** L. 37.
alpina L. 37.
arenosa Scop. 41.
aspera All. 38.
auriculata Lmk. 38.
bellidifolia Jcq. 42.
bellidifolia Scop. 42.
bellidioides Lmk. 42.
brassiciformis Wallr. 37.
ciliata Willd. 42.
ciliata R. Brw. 39.
caerulea Haenk. 42.
collina Ten. 40.
contracta Spenn. 39.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 9

- Arabis* Crantziana Ehrh. 41.
 cristata Willd. 38.
Gerardi Bess. 38.
Halleri DC. 41.
Halleri L. 41.
hirsuta DC. 39.
hirsuta Scop. 39.
hirsuta I. sessilifolia Gaud. 39.
hirsuta H. incana Gaud. 39.
hirsuta III. sagittata Gaud. 39.
hirsuta γ . glastifolia Rehb. 39.
hirsuta γ . glaberima Whlbg. 39.
hirta Lmk. 40.
hispida L. fil. 41.
incana Mönch. 37.
incana Roth. 38.
incana Willd. 40.
longisiliqua Wallr. 39.
muralis Bertol. 39.
nemorensis Rehb. 39.
nova Vill. 38.
nutans Mönch. 42.
ochroleuca Lmk. 41.
ovirensis Wulf. 41.
patula Wallr. 38.
patula β . Wallr. 38.
petraea Lmk. 40.
praecox Willd. 40.
procurrens W. K. 40.
pubescens Dsf. 40.
pumila Jacq. 42.
recta Vill. 38.
rugosa Mönch. 41.
sagittata Rehb. 39.
sagittata Wimm. 38.
saxatilis All. 38.
scabra All. 42.
serpillifolia Vill. 40.
stolonifera DC. 41.
stricta Hds. 40.
tenella Hst. 41.
Thaliana L. 49.
- Arabis* Thaliana β .
hispida Whlbg. 49.
Turrida L. 41.
umbrosa Crtz. 41.
verna R. Brw. 38.
vochinensis Spr. 40.
- Aracium* alpinum Monn. 423.
 paludosum Monn. 441.
- Arbutus* L. 475.
 alpina L. 475.
Unedo L. 475.
Uva ursi L. 475.
- Archangelica*
 Hoffm. 301.
officinalis Hoffm. 302.
- Arctium* Bardana Willd. 405.
Carduelis L. 403.
Lappa L. 405.
Lappa Willd. 404.
majus Schk. 404.
minus Schk. 405.
Personata L. 402.
tomentosum Schk. 405.
- Arctostaphylos*
 Adans. 475.
alpina Spr. 475.
officinalis Wimm. et Gr. 475.
Uva ursi Spr. 475.
- Arceuthobium* Oxycedri M. B. 323.
- Arenonia* Neck. 221.
agrimonioides Neck. 221.
- Arenaria* L. 116.
aretioides Portschl. 112.
austriaca Jacq. 113.
austriaca All. 113.
biflora L. 117.
caespitosa Ehrh. 113.
cherlerioides Vill. 112.
ciliata L. 117.
- Arenaria* fasciculata Jacq. 115.
fastigiata Sm. 114.
frutescens Kit. 114.
Gerardi Willd. 114.
grandiflora All. 117.
grandiflora L. spec. t 113.
heteromalla Pers. 114.
juniperina Vill. 117.
lanceolata All. 112.
lanceolata β . cherlerioides DC. 112.
laricifolia L. 113.
laricifolia β . DC. 113.
liniflora Jacq. 114.
liniflora L. fil. 113.
macrocarpa Hornem. 113.
marginata DC. 111.
marina Roth. 111.
marina β . Sm. 111.
media L. 111.
mucronata DC. 115.
mucronata Sibth. 115.
multicaulis L. 117.
peploides L. 112.
polygonoides Wulf. 116.
quadri-valvis R. Brw. 114.
recurva All. 114.
rostrata Kit. 113.
rostrata Pers. 114.
rubra α . campestris L. 111.
rubra β . marina L. 111.
saxatilis L. ? 114.
saxatilis Lois. 114.
saxatilis Roth. 113.
segetalis Lmk. 111.
serpillifolia L. 117.
serpillifolia β . alpina Gaud. 117.
setacea Thuill. 114.
striata L. ? 114.

10 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Arenaria striata** Roth. 114.
tenuifolia L. 115.
trinervia L. 116.
trinervis Sm. 116.
uliginosa Schleich. 113.
verna L. 113.
Villarsii Balb. 113.
villosa Wulf. 116.
viscida Hall fil. 117.
viscida Lois. 117.
Aretia Gaud. 585.
alpina L. 583.
alpina Wulf. 583.
glacialis Schleich. 583.
helvetica Schk. 583.
Vitaliana L. 585.
Aria nivea Hst. 237.
Chamaemespilus Hst. 238.
Hostii Jcq. fil. 237.
Aristolochia L. 625.
Clematitis L. 625. 836.
longa L. 625.
pallida W. K. 625.
rotunda L. 625.
Armeria alpina Willd. 595.
littoralis Willd. 595.
maritima Willd. 595.
plantaginea Willd. 594.
purpurea Koch. b. ztg. 595.
scorzonerifolia 594.
vulgaris Willd. 595.
vulgaris γ . pubescens Deth. 595.
Armoracia Fl. d. Wett. 66.
macrocarpa 66.
rusticana Fl. d. Wett. 66.
Arnica L. 382.
austriaca Hopp. 381.
Bellidiastrum Willd. 353.
Arnica Clusii All. 382.
cordata Wulf. 381.
Doronicum Jcq. 382.
glacialis Wulf. 382.
montana L. 382.
scorpioides L. 382.
stiriaca Vill. 382.
Arnopogon Dalechampii Willd. 422.
picroides Willd. 422.
Arnoseris Gaertn. 416.
minima (pusilla) Gaertn. 416.
Aronia Pers. 236.
cretica Auct. germ. 236.
rotundifolia Pers. 236.
Aronicum Neck. 381.
Bauhini Rehb. 382.
Clusii Koch. 382.
Doronicum Rehb. 382.
glaciale Rehb. 382.
latifolium Rehb. 382.
scorpioides Koch. 382.
Arrhenatherum Beauv. 793.
avenaceum Beauv. 793.
bulbosum Schld. 793.
elatius M. K. 793.
Artemisia L. 365.
Abrotanum L. 367.
Absinthium L. 365.
austriaca Jcq. 368.
Balsamita Willd. 368.
Baumgartenii Bess. 367.
Biasoletiana Vis. 366.
Boccone All. 367.
caerulescens L. 369.
Artemisia campestris L. 368.
campestris β . sericea Fries. 368.
campestris γ . alpina DC. 368.
campestris Scop. 366.
camphorata L. 365.
corymbosa Lmk. 366.
Dracunculus L. 369.
gallica Willd. 369.
Genipi Stoechm. 367.
glacialis L. 366.
glacialis Wulf. 367.
grandiflora Hoffm. 366.
helvetica Schleich. 368.
humilis Wulf. 366.
intermedia Hst. ? 366.
laciniata Willd. 367.
Lobellii All. 366.
maritima L. 369.
maritima Willd. 369.
Mertensiana Wallr. 367.
Mutellina Vill. 366.
nana Gaud. 368.
nivea Redowsk. 368.
orientalis Willd. 368.
pedemontana Balb. 366.
pontica L. 368.
repens Pall. 368.
rupestris Allion. 367.
rupestris L. 366.
rupestris Scopol. 366.
rupestris Vill. 367.
rupestris β . L. 367.
salina Willd. 369.
saxatilis Willd. 366.
scoparia W. K. 368.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 11

- Artemisia** Scrip-
 -phium Wallr. 369.
spicata Koch. 367.
spicata Wulf. 367.
umbelliformis Lmk.
 367.
valesiaca All. 369.
viridifolia Ledeb.
 366.
rugularis L. 369.
- Arum** L. 682.
Arisarum L. 682.
italicum Mill. 682.
maculatum L. 682.
- Arundo** L. 788.
acutiflora Schrad.
 785.
arenaria L. 785.
baltica Flüg. 786.
Calamagrostis
 Hall. fil. 784.
Calamagrostis L.
 784.
Calamagrostis M.B.
 784.
canescens Wigg.
 784.
Clarionis Lois. 784.
Donax L. 788.
effusa Gmel. 784.
Epigeios L. 784.
festucacea Willd.
 876.
glaucia M. B. 784.
Halleriana Gaud.
 784.
humilis R. S. 785.
intermedia Gmel.
 784.
isiaca Sieb. 788.
Leersii Octt. 784.
littorea Schrad. 784.
montana Gaud. 785.
neglecta Ehrh. 785.
Phragmites L. 788.
Phragmites β. sub-
 -uniflora DC. 788.
Pseudophragmites
 Hall. fil. 784.
Pseudophragmites
 Lej. 788.
- Arundo** Pseudo-
 -phragmites
 Schrad. 784.
speciosa Schrad.
 787.
stricta Timm. 785.
sylvatica Schrad.
 785.
tenella D. Fl. 784.
tenella Schrad. 784.
tenella β. D. Fl. 785.
varia Schrad. 785.
- Asarum** L. 625.
europaeum L. 625.
- Asclepias** fuscata
 Willd. 483.
Vincetoxicum 483.
- Asparagus** L. 704.
acutifolius L. 704.
amarus DC. 704.
Corruda Scop. 704.
marinus Rehb. 704.
officinalis L. 704.
officinalis β. L. 704.
scaber Brign. 704.
sylvaticus W. K.
 704.
tenuifolius Lmk.
 704.
- Asperugo** L. 496.
procumbens L. 496.
- Asperula** L. 326.
Aparine Schott.
 327.
arvensis L. 327.
cynanchica L. 327.
galioides M. B. 328.
laevigata L. 328.
longiflora W. K.
 327.
molluginoides
 Rehb. 328.
montana Kit. 327.
odorata L. 327.
rivalis Sibth. 328.
taurina L. 327.
tinctoria L. 327.
- Asphodeline** *liburnica*
 Rehb. 710.
lutea Rehb. 710.
- Asphodelus** L.
 709.
albus Mill. 709.
fistulosus L. 709.
liburnicus Scop.
 710.
luteus L. 710.
neglectus Schult.
 709.
ramosus L. 709.
nardiformis Host.
 830.
- Asprella** *orizoides*
 Lmk. 779.
- Aster** L. 351.
alpinus L. 351.
amelloides Hoffm.
 351.
amelloides Rehb.
 352.
Amellus L. 351.
annuus L. 353.
Bellidiastrum Scop.
 353.
Bubonium Scop.
 359.
canus Willd. 352.
dysentericus Scop.
 361.
ensifolius Scop. 359.
Helenium Scop. 358.
hirtus Scop. 359.
hirsutus Hst. 351.
pannonicus Jcq. 352.
Pseudo-amellus
 DC. 351.
pulicaris Scop. 361.
salicifolius Scholl.
 352.
salicinus Scop. 359.
salignus Willd. 352.
salignus Wimm. 352.
Tripolium L. 352.
- Asteriscus** Tour-
 nef. 357.
aquaticus Less.
 358.
- Asterocephalus** ar-
 -genteus Spreng.
 347.
gramuntius Spr. 345.

12 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Asterocephalus suaveolens* Wallr. 347.
succisa Wallr. 345.
Asterolinon stellatum Flor. Portug. 582.
Astragalus L. 182.
albidus W. K. 184.
alopecuroides L. 186.
alpinus L. 180.
arenarius L. 183.
arenarius Pall. 183.
argenteus Vis. 184.
aristatus L'Herit. 186.
asper Jeq. 185.
austriacus L. 184.
campestris L. 181.
chloranthus Pall. 186.
Cicer L. 185.
danicus Retz. 183.
dealbatus Pall. 185.
depressus L. 185.
dichopterus Pall. 184.
epiglottis L. syst. 183.
exscapus L. 186.
foetidus Vill. 181.
glaucus M. B. 185.
glycyphyllos L. 185.
Halleri All. 181.
hamosus L. 185.
hypoglottis L. mant. 183.
incanus Wulf. 186.
incurvus Dsf. 186.
leontinus Whlbg. 180.
leontinus Wulf. 183.
leucophaeus Sm. 185.
microphyllus Schübl. Mart. et plurim. auct. germ. 185.
microphyllus Willd. 183.
- Astragalus* microphyllus L. 183.
monspezzulanus L. 186.
montanus L. 180. 182.
Mülleri Steud. et Hochst. 184.
Onobrychis L. 183.
Onobrychis Pall. 183.
oroboides Hornem. 180.
pilosus L. 182.
Polygala Pall. 186.
sempervirens Lmk. 186.
sesameus L. 185.
sordidus v. Spitzel. 181.
sordidus Willd. 181.
subulatus Koch. bot. ztg. 184.
sulcatus L. 184.
tyrolensis L. 181.
uralensis L. 181.
Valesiacus Thom. 182.
velutinus Sieb. 181.
vesicarius L. 184.
virgatus Rehb. 184.
- Astrantia* L. 280.
carinthiaca Hopp. 281.
carniolica Wulf. 280.
caucasica Spr. 281.
Diapensia Scop. 279.
Epipactis L. fil. 280.
intermedia M. B. 281.
major L. 280.
minor L. 280.
minor Scop. 280.
pallida Presl. 280.
parviflora Bertol. 280.
- Athamanta* Koch. 297.
- Athamanta* Cervaria L. 304.
cretensis L. 297.
cretensis β . mutellinoides DC. 298.
cretensis var. glabra Gaud. 298.
daucifolia Hst. 296.
Golaka Hacq. 320.
Libanotis L. 295.
Matthioli L. 298.
Matthioli Rehb. 298.
Meum L. 299.
mutellinoides Lmk. 298.
Oreoselinum L. 304.
pubescens Retz. 296.
pyrenaica Jeq. 296.
rupestris Rehb. 298.
rupestris Vill. 298.
sibirica L. 296.
- Atractylis* *Fusus* *agrestis* Gaertn. 409.
lanata Scop. 409.
- Atrage* L. 3.
alpina L. 3.
austriaca Scop. 3.
- Atriplex* L. 609.
acuminata W. K. 610.
alba Scop. 611.
angustifolia Sm. 610.
campestris Koch. et Z. 610.
erecta Sm. 610.
hastata L. Skhr. 611.
hastata γ . *calothea* Schumach. 611.
hastata Poll. et plurim. auct. 610.
hortensis L. 610.
laciniata L. 611.
laciniata Schk. 611.
latifolia Whlbg. 610.
littoralis L. 611.
marina Deth. 611.

- Arriplex micro-*
sperma W. K.
 611.
nitens Rbt. 610. 836.
oblongifolia W. K.
 610.
oppositifolia DC.
 611.
patula L. 610.
patula Sm. 610.
patula var. *salina*
 Wallr. 611.
patula γ . *farinosa*
 D. Fl. 611.
pedunculata L. 609.
portulacoides L.
 609.
prostrata DC. 611.
rosea L. 611.
ruderalis Wallr. 611.
Sackii Rostk. 611.
sinuata Hoffm. 611.
tatarica Schk. 610.
verticillata Lagase.
 611.
virgata Hoffm. 610.
Atropa L. 508.
Belladonna L. 508.
Mandragora L. 509.
Avena L. 793.
airoides Koel. 797.
alpestris Hst. 796.
alpina Sm. Rehb.
 795.
argentea Willd. 797.
barbata Broter. 795.
brevifolia Hst. 797.
brevis Roth. 794.
bromoides L. 795.
bulbosa Willd. 793.
calycina Vill. 798.
capillaris M.K. 798.
caryophyllea Wigg.
 797.
Cavanillesii Koch.
 797.
distichophylla Hst.
 797.
distichophylla Vill.
 797.
dubia Leers. 796.
Avena elatior L.
 793.
fatua L. 794.
fertilis All. 796.
flavescens L. 796.
flavescens β . *major*
 Schrad. 796.
flavescens γ . *varic-*
gata Gaud. 796.
flexuosa D. Fl. 792.
fragilis L. 823.
hirsuta Roth. 795.
lanata Koel. 793.
Loefflingiana Cav.
 797.
mollis Koel. 793.
nervosa Lmk. 794.
nuda L. 794.
orientalis Schreb.
 794.
planiculmis
 Schrad. 795.
praecox Beauv.
 798.
praecusta Rehb. 795.
pratensis L. 795.
pratensis β . DC.
 795.
precatoria Thuill.
 793.
pubescens L. 795.
pusilla Wigg. 798.
sativa L. 794.
Scheuchzeri All.
 795.
Sedinensis DC. 796.
sempervirens Vill.
 796.
sesquitertia Hst.
 796.
spicata β . Willd.
 798.
sterilis L. 794.
striata Lmk. diction.
 796.
striata Lmk. illustr.
 796.
stricta Hst. 798.
strigosa Schreb.
 794.
Avena subspicata
 Clairv. 797.
subspicata Gaud.
 Rehb. 797.
tenuis Mönch. 796.
triaristata Vill. 796.
trisperma Schübl.
 et Mart. 794.
versicolor Vill. 795.
Axyris ceratoides L.
 609.
Azalea L. 477.
procumbens L. 477.
Ballota L. 572.
alba L. 572.
borealis Schweig.
 572.
foetida Lmk. 572.
foetida Rehb. 572.
hirta Hort. Berol.
 572.
nigra L. 572.
nigra Rehb. 572.
nigra Sm. 572.
ruderalis Fries. 572.
urticifolia Ortm.
 572.
vulgaris Hoffm. ggg.
 et Link. 572.
Balsamita major Dsf.
 370.
Barbarea R. Brw.
 36.
arcuata Rehb. 36.
arcuata Sturm. 36.
iberica DC. 36.
parviflora Fries. 37.
praecox Brw. 37.
stricta Andr. 36.
taurica DC. 36.
vulgaris Brw. 36.
vulgaris Sturm. 36.
vulgaris β . D. Fl.
 36.
Barkhausia
 Mönch. 435.
cernua Rehb. 437.
foetida DC. 435.
intybacea DC. 436.
praecox Rehb. 436.
rhoeadifolia M. B.
 435.

14 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Barkhausia rubra** Münch. 436.
setosa DC. 436.
taraxacifolia Rehb. 436.
taraxacifolia Thuill. 436.
taraxacifolia β . *praecox* Dub. 426.
taraxacifolia γ . *intyabacea* Dub. 436.
vesicaria Spr. 436.
- Bartsia** L. 545.
alpina L. 545.
latifolia Sm. 545.
Odontites Sm. 547.
serotina Bartl. 547.
- Bellidiastrum** Cass. 352.
Michellii Cass. 352.
montana Bl. Fgh. 352.
- Bellis** L. 353.
alpina major Bauh. 378.
annua L. 353.
perennis L. 353.
sylvestris Cyrill. 353.
- Berberis** L. 27.
vulgaris L. 27.
- Berinia andryaloides** Brign. 439.
- Berteroa incana** DC. 60.
viridis Tsch. 60.
- Berula** Koch. 287.
angustifolia Koch. 288.
- Bessera azurea** Schult. 504.
- Beta** L. 608.
macrorrhiza Stev. 608.
maritima M.B. et L. ? 608.
vulgaris L. 608.
vulgaris Cicla L. 608.
- Betonica** L. 569.
Alopecuros L. 570.
Janica Mill. 570.
densiflora Benth. 570.
hirsuta L. 570.
hirta Rehb. 569.
incana Ait. 570.
Monnieri Gouan. 570.
officinalis L. 569.
officinalis Spr. 569.
serotina Hst. 570.
stricta Ait. 569.
- Betula** L. 661.
alba L. 662.
alba γ . *laciniata* Willb. 662.
Alnobetula Ehrh. 663.
Alnus α . *glutinosa* L. 663.
Alnus β . *incisa* Willd. 663.
Alnus γ . *laciniata* Willd. 663.
aurea Borkh. 662.
carpathica Willd. 662.
fruticosa Pall. 662.
glutinosa Wallr. 662.
humilis Schrk. 662.
hybrida Bechst. 662.
laciniata Willbg. 662.
nana L. 662.
odorata Bechst. 662.
ovata Schrk. 663.
pendula Roth. 662.
pubescens Ehrh. 662.
verrucosa Ehrh. 662.
viridis Chais. 663.
- Biasolettia** Koch. 318.
tuberosa Koch. 318.
- Bidens** L. 356.
bipinnata L. 356.
cernua L. 356.
- Bidens minima** L. 356.
tripartita L. 356.
- Bifora** Hoffm. 321.
flosculosa M.B. 321.
radians M.B. 321.
testiculata DC. 321.
- Biscutella** L. 71.
alpestris W.K. 71.
ambigua DC. 71.
ambigua Wallr. 71.
didyma Scop. 71.
hispida DC. 71.
laevigata L. 71.
laevigata β . *glabra* Gaud. 71.
longifolia Vill. 71.
lucida DC. 71.
obcordata Rehb. 71.
saxatilis Schleich. 71.
subspathulata Sut. 71.
- Blitum** L. 607.
Bonus Henricus C. A. Meyer. 607, 836.
capitatum L. 607.
glaucum Koch. 603.
rubrum Rehb. 608, 836.
virgatum L. 607.
- Blysmus compressus** Pauz. 744.
rufus Link. 744.
- Bonarota chamaedri-folia** Scop. 532.
- Bonjeania** Rehb. 177.
hirsuta Rehb. 177.
- Bootia vulgaris** Neck. 99.
- Borkhausenia lutea** Fl. d. Wett. 32.
- Borkhausia apargioides** Hst. 428.
hispida Link. 437.
- Borrago** L. 498.
officinalis L. 498.
- Brachylobus amphibius** All. 35.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 15

- Brachypodium**
 Beauv. 817.
caespitosum R. S. 818.
distachyon R. S. 818.
 Halleri R. S. 809.
loliaceum R. S. 809.
pinnatum Beauv. 817.
pinnatum β . Gaud. 818.
 Plukenetii Link. 818.
 Poa R. S. 809.
psilanthum Link. 809.
ramosum R. S. 818.
rupestris R. S. 818.
sybaticum R. S. 817.
tenellum Schult 809.
tenuiflorum R. S. 809.
- Brassica** L. 54.
alpina L. 37.
austriaca Jeq. 54.
campestris L. 54.
campestris oleifera
praecox DC. 55.
campestris pabularia
 DC. 55.
cheiranthiflora DC. 56.
Cheiranthus Vill. 56.
Ernea L. 57.
Erucastrium α . Gaud. 56.
Erucastrium β ochroleuca Gaud. 56.
Erucastrium DC. et L. 56.
Erucastrium Poll. 56.
montana DC. 56.
muralis Hds. 57.
Napus L. 54.
Napus oleifera
 (biennis) DC. 55.
Napus β . *esculenta*
 DC. 55.
nigra Koch. 55.
oleracea L. 54.
- Brassica oleracea**
 v. *Napobrassica*
 L. 55.
orientalis L. 53.
praecox W.K. ? 53.
Rapa L. 54.
Rapa oleifera bien-
nis Metz. 54.
Rapa oleifera au-
nna Metzg. 54.
- Braya** Stbg. Hopp. 49.
alpina Stbg. Hopp. 49.
pinnatifida (Sisymbrium) L. 50.
supina (Sisymb.) L. 50.
- Briza** L. 799.
Eragrostis L. 800.
maxima L. 799.
media L. 799.
minor L. 799.
- Bromus** L. 818.
agrestis All. 822.
alopecuroides
 Moris. 820.
ambiguus Cyrill. 811.
angustifolius
 Schrk. 822.
arduennensis
 Kunth. 818.
arundinaceus Roth. 817.
arvensis L. 821.
arvensis Poll. 822.
asper Gmel. 822.
asper Murr. 821.
badensis Gmel. 819.
brachystachys
 Hornung. 820.
caespitosus Hst. 818.
commutatus Koch. et Z. 821, 820.
commutatus
 Schrad. 819.
confertus M. B. Rchb. 820.
- Bromus corniculatus** Lmk. 818.
dertonensis All. 811.
diandrus Curt. 823.
distachyos L. 818.
dumosus Vill. 817.
elatior Koel. 817.
elatior Spr. 817.
elongatus Gaud. 819.
erectus Hds. 822.
erectus Moris. 820.
giganteus L. 816.
glomeratus Scop. 808.
gracilis Weig. 817.
grossus DC. 819.
grossus α , β , γ .
 D. Fl. 819.
grossus α , β . Gaud. 819.
gynandrus Roth. 823.
hirsutus Curt. 822.
hirsutus Schrk. 821.
hordaceus Gmel. 819.
hordaceus L. 820.
inermis Leyss. 822.
intermedius Guss. 820.
littoreus Retz. 817.
madritensis L. 823.
mollis L. 820.
montanus Gmel. 822.
montanus Fl. d. Wett. 822.
montanus Poll. 822.
multiflorus Hst. 821.
multiflorus Roth. 820.
multiflorus Smith. 819.
multiflorus Weig. 821.
multiflorus β . Rchb. 819.
nanus Weig. 820.
nemoralis Hds. 822.
nemoralis Vill. 822.

16 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Bromus patulus** M. K. 821.
 patulus β . M.K. 821.
 perennis Vill. 822.
 pinnatus L. 817.
 pinnatus β . L. 817.
 pratensis Ehrh. 820.
 Plukenetii All. 818.
 pseudoarvensis Koel. 822.
racemosus L. 820.
 ramosus L. 818.
 ramosus Murr. 822.
 rigidus Roth. 822.
 rubens Hst. 822.
 rupestris Hst. 818.
 secalinus L. 819.
 secalinus Schrad. 819.
 simplex Gaud. 819.
 squarrosus Hst. 821.
squarrosus L. 821.
 squarrosus β . D. Fl. 821.
 sterilis L. 822.
 strictus Scop. 808.
 sylvaticus Poll. 817.
 tectorum L. 822.
 triflorus Ehrh. 815.
 triflorus L. 816.
 triflorus Poll. 796.
 trivialis Sav. 791.
 velutinus Schrad. 819.
 versicolor Poll. 821.
 villosus Gmel. 821.
Bryonia L. 251.
 alba L. 251.
 dioica L. 251.
Buffonia L. 108.
 tenuifolia L. 108.
Buglossum angustifolium Tsch. 499.
 italicum Tsch. 499.
 paniculatum Tsch. 499.
 vulgare Tsch. 499.
Bulbocodium L. 723.
 vernum L. 723.
- Bulliarda** DC. 256.
 aquatica DC. 256.
 prostrata D. Fl. 256.
 Vaillantii DC. 256.
Bunias L. 77.
 aspera Retz. 77.
 Cakile L. 77.
 Erucago L. 77.
 orientalis L. 77.
 syriaca Gaertn. 75.
Bunium Bulbocastanum L. 286.
 Bulbocastanum Biasol. 286.
Buphthalmum L. 357.
 aquaticum L. 358.
 cordifolium W. K. 357.
 grandiflorum L. 357.
 speciosissimum Ard. 357.
 speciosum Schreb. 357.
 salicifolium L. 357.
Bupleurum L. 288.
 aristatum Bartl. 289.
 angulosum Spr. Rehb. 290.
 baldense M. B. 289.
 baldense Hst. 289.
 Burserianum Schleich. 290.
 caricifolium Rehb. 290.
 caricifolium Willd. 290.
 caricinum DC. 290.
 exaltatum M. B. 289.
 falcatum L. 290.
 Gerardi Jcq. 289.
 Gerardi Fl. d. Wett. 289.
 gramineum Vill. 290.
 graminifolium Vahl. 290.
 junceum Gmel. 289.
 junceum L. 289.
 junceum Poll. 289.
- Bupleurum longifolium** L. 291.
 Odontites D. Fl. 289.
 Odontites Rehb. DC. 289.
 perfoliatum Lmk. 291.
 petraeum Wulf. Rehb. 290.
 Pollichii Gmel. 289.
 protractum Link. et Hoffm. 291.
 ranunculoides L. 290.
 ranunculoides Rehb. ic. 290.
 rotundifolium L. 291.
 semicompositum L. 289.
 stellatum L. 290.
 subovatum Link. 291.
 tenuissimum L. 288.
 tenuissimum β . n. DC. 289.
Butomus L. 626.
 umbellatus L. 670.
Buxus L. 626.
 sempervirens L. 626.
Cacalia albifrons (L.) Sturm. 349.
 alliariaefolia Lmk. 349.
 alpina L. 349.
 glabra Vill. 349.
 hirsuta Vill. 349.
 leucophylla Willd. 349.
 Petasites Lmk. 349.
 saracenicum L. 389.
 tomentosa Jcq. 349.
 tomentosa Vill. 349.
 tomentosa B. hybrida Vill. 349.
Cachrys maritima Spr. 299.
Cactus Opuntia L. 264.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 17

- Cakile** Tournef. 77.
aegyptiaca Willd. 77.
latifolia Poir. 77.
maritima Scop. 77.
maritima β . *pinna-*
tifida DC. 77.
rugosa L'Herit. 78.
Scrapionis Gaertn. 77.
- Calamagrostis**
 Roth. 783.
acutiflora DC. 785.
alpina Hst. 784.
arenaria Roth. 785.
argentea DC. 787.
arundinacea Roth. 785.
Clarionis Lois. 784.
Epigeios Roth. 784.
Gaudiniana Rehb. 784.
glaucua Rehb. 784.
Halleriana DC. 784.
Hübneriana Rehb. 784.
lanceolata Roth. 783.
laxa Hst. 784.
littorea DC. 784.
littorea Rehb. 784.
montana Hst. 785.
nigricans Merat. 788.
nutans Saut. 784.
Pseudophragmites Rehb. 784.
pülchella Saut. 784.
pyramidalis Hst. 785.
ramosa Hst. 784.
Schwabii Spr. 786.
speciosa Hst. 787.
stricta Spr. 785.
sylvatica DC. 785.
sylvatica Hst. 785.
tenella Hst. 784, 785.
varia Hst. 784.
- Calamintha**
 Clairv. 559.
- Calamintha** *Acinos* Clairv. 559.
alpina Lmk. 559.
arvensis Lmk. 559.
croatica Spr. 560.
grandiflora Münch. 559.
hederacea Scop. 563.
menthaefolia Hst. 560.
montana α . Lmk. 560.
Nepeta Clairv. 560.
obliqua Hst. 560.
officinalis Münch. 559.
parviflora Lmk. 560.
pumila Spr. 560.
rotundifolia Hst. 560.
rupestris Hst. 560.
thymifolia Rehb. 560.
trichotoma Münch. 560.
umbrosa Rehb. 560.
- Calendula** L. 391.
arvensis L. 391.
officinalis L. 391.
- Calepina** Dsv. 76.
Corvini Dsv. 76, 831.
- Calla** L. 683.
palustris L. 683.
- Callianthemum** *coriandrifolium* Rehb. 12.
rutaefolium Meyer. 12.
rutaefolium Rehb. 13.
- Callitriche** L. 245.
angustifolia Hopp. 246.
aquatica Hds. 246.
autumnalis Kützing. 246.
autumnalis L. 246.
caespitosa Schultz. 246.
- Callitriche** *hamulata* Ktzig. 246.
intermedia Hopp. 246.
minima Hopp. 246.
pallens M. B. 246.
pedunculata DC. 246.
platycarpa Kütz. 245.
stagnalis Scop. 245.
stellata Hopp. 246.
verna L. 246.
vernalis Kütz. 245.
- Calluna** Salisb. 476.
vulgaris Salisb. 476.
- Calotheca** *bromoidea* Lej. 819.
- Caltha** L. 19.
palustris L. 19.
- Camelina** Crtz. 67, 831.
austriaca Pers. 35.
dentata Pers. 67.
microcarpa Andr. 67.
pinnatifida Hmn. 67.
sativa Crtz. 67.
sativa β . *glabrata* DC. 67.
saxatilis Pers. 67.
sylvestris Fries. 67.
sylvestris Wallr. 67.
- Campanula** L. 466.
aggregata Willd. 472.
aggregata α . *farinosa* Rehb. 472.
Allionii Vill. 473.
alpina Jcq. 472.
barbata L. 472.
Baumgartenii Beck. 468.
bononiensis L. 470.
caespitosa Scop. 467.
caespitosa Vill. 467.
capitata Rehb. 471.
carnica Schied. 468.
cenisia L. 471.
Cervicaria L. 471.

18 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Campanula congesta** R. S. 472.
crenata Link. 470.
Elatines All. 469, 835.
Elatines L. 469.
Elatines Morett. 469, 835.
Elatines Ten. 469.
elliptica Kit. 472.
elliptica Rehb. 472.
excisa Schleich. 467.
farinosa Andr. Bess. 472.
filiformis Morett. 469.
Fischeri Schult. 473.
garganica Ten. 469.
glomerata L. 471.
glomerata β . *farinosa* Rehb. 472.
glomerata β . *salviaefolia* Wallr. 472.
graminifolia L. 472.
hederacea L. 474.
hispida Lej. 470.
hybrida L. 473.
intermedia Schult. 473.
latifolia L. 470.
ligulata Rehb. 471.
ligulata W. K. 471.
lilifolia D. Fl. 473.
linifolia DC. 468.
linifolia Lmk. 468.
linifolia Scop. 468.
Medium L. 473.
Morettiana Rehb. 469.
neglecta R. S. 469.
patula L. 469.
patula β . *punctata* Wallr. 469.
patula γ . *flaccida* Wallr. 469.
persicifolia L. 470.
persicifolia β . *grandiflora* DC. 470.
- Campanula petraea** Schmidt. 472.
pubescens Schmidt. 468.
pulla L. 467.
pusilla Haenk. 467.
pyramidalis L. 470.
Raineri Perpent. 471.
rapunculoides L. 470.
Rapunculus L. 469.
rhomboidalis L. 468.
rhomboidea Willd. 469.
rotundifolia L. 468.
rotundifolia β . L. 467.
rotundifolia γ . L. 468.
rotundifolia δ . *lan-cifolia* D. fl. 468.
rotundifolia β . *reniformis* Pers. 468.
rotundifolia β . *velutina* DC. 468.
ruthenica M. B. 470.
Scheuchzeri Vill. 468.
sibirica L. 472.
simplex DC. 470.
speciosa Hornem. 472.
Speculum L. 473.
spicata L. 471.
suaveolens Willd. 473.
tenuifolia Hoffm. 468.
Thaliana Rehb. 470.
Thaliana Wallr. 470.
thyrsoides L. 471.
trachelioides M. B. 470.
trachelioides Rehb. 470.
Trachelium L. 470.
ucranica Spr. 470.
- Campanula uniflora** Vill. 468.
urticifolia Sch. 470.
valdensis All. 468.
Zoisii Wulf. 467.
- Camphorosma** L. 608.
acuta Poll. 605.
monspeliaca L. 608.
monspeliaca Poll. 605.
- Cannabis** L. 636.
sativa L. 636.
- Capparis** L. 78.
Fontanesii DC. 79.
herbacea Willd. 79.
ovata Dsf. 79.
ovata M. B. 79.
rupestris Sibth. 79.
spinosa L. 79.
spinosa β . L. 79.
spinosa γ . Lmk. 79.
- Capraria gratioides** L. 533.
- Caprifolium italicum** R. S. 325.
- Capsella** Medik. 73.
Bursa pastoris Mönch. 73.
elyptica Mey. 74.
integrifolia DC. 74.
pauciflora Koch. 74.
procumbens Fries. 74.
- Cardamine** L. 42.
alpina Willd. 42.
amara L. 44.
amara β . *hirta* Wimm. et Gr. 44.
amara γ . *pubescens* Lej. et Court. 44.
amara γ . *umbrosa* Wimm. et Gr. 44.
amara γ . *umbrosa* DC. 44.
asarifolia L. 42.
bellidifolia L. 42.
bellidifolia β . *alpina* DC. 42.

- Cardamine** den-
tata Schult. 41.
diversifolia Sternb.
41.
ferocensis Fl. Dan.
41.
bastulata Engl. Bot.
41.
heterophylla Hst.
43.
hirsuta Fl. Dan. 44.
hirsuta L. 43.
hirsuta α . β . D. Fl.
43.
hirsuta α . campe-
stris Fries. 44.
hirsuta β . sylvestris
Fries. 43.
hirsuta β . micrantha
Gaud. 44.
hirsuta v. clande-
stina Fries. 43.
impatiens L. 43.
intermedia Hornem.
44.
Libertiana Lej. 44.
maritima Portschl.
44.
multicaulis Hopp.
41.
Opicii Presl. 44.
parviflora L. 43.
petraea L. 41.
pratensis L. 44.
pratensis β . dentata
Rehb. 44.
Plumierii Vill. 45.
resedifolia L. 43.
stolonifera Scop.
41.
sylvatica Bess. 44.
sylvatica Hoffm.
Hartm. 44.
sylvatica Link. 43.
thalictroides All.
45.
trifolia L. 45.
umbrosa Andr. 44.
umbrosa Lej. 44.
- Cardaminum** Nastur-
tium Moench. 34.
- Cardaria** Draba Dsv.
72.
- Cardiolepis** dentata
Wallr. 72.
- Carduus** L. 400.
acanthifolius Lmk.
397.
acanthoides L. 401.
acanthoides v. ca-
nescens Schl.
402.
acaulis L. 398.
acuminatus Gaud.
401.
alpestris Schleich.
401.
alpestris W. K. 403.
anglicus Lmk. 399.
arctioides Schleich.
402.
arctioides Vill. 402.
arctioides Willd.
402.
Argemone Lmk.
403.
Argemone
Schleich. 403.
autareticus Vill.
397.
candicans W. K.
402.
canus L. 391.
carlinaefolius Lmk.
403.
centauroides Hopp.
403.
cerinthaefolius Vill.
407.
cerinthoides Willd.
407.
cirsioides Vill. 403.
crassifolius Horn-
nem. 403.
crispus Huds. 401.
crispus L. 402.
cyanoides M. B.
408.
cyanoides L. 408.
defloratus L. 403.
defloratus β . cras-
sifolius DC. 403.
- Carduus** dissectus
Huds. 399.
eriphorus L. 393.
erisithales Jcq.
Lmk. 396.
Erisithales Vill.
397.
glaucus Baumg.
403.
glaucus Cavan. 407.
hamulosus W. K.
402.
helenioides L. 396.
helenioides Sut. 396.
heterophyllus L.
396.
lanceolatus L. 392.
marianus L. 400.
medius Gouan. 403.
microcephalus
Gaud. 401.
mollis Poll. 408.
montosus Pollin.
403.
multiflorus Gaud.
402.
nutans L. 404.
palustris L. 393.
pannonicus L. fil.
395.
Personata L. 402.
platylepis Saut.
404.
polyacanthos
Schreb. 401.
polyanthemos L.
401.
polyanthemos
Schleich. 402.
pratensis Huds.
399.
pycnocephalus DC.
401.
pycnocephalus
Dub. 401.
pycnocephalus Jcq.
401.
pycnocephalus L.
401.
radiatus W. K. 407.
rivularis Jcq. 397.
Roseni Vill. 398.

20 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Carduus semipectinatus* Lmk. 397.
serratuloides Jcq. Scop. 395.
serratuloides L. Gmel. 395.
summanus Pollin. Spr. 403.
syncephalus Rchb. 401.
tataricus L. 394.
tenuiflorus Curt. 401.
tenuiflorus Rostk. 401.
tenuiflorus DC. 401.
tenuiflorus Schleich. 401.
tenuiflorus Sm. 401.
tenuiflorus δ . elongatus Dub. 401.
transalpinus Sut. 403.
tuberosus Jcq. 394.
tuberosus α , β . L. 399.
tuberosus Pollich. 399.
Carex L. 746.
acuta Curt. 767.
acuta L. 756.
acutiformis Ehrh. 767.
agastachys Ehrh. 761.
alba Scop. 760.
alpestris All. 759.
ampullacea Good. 767.
androgyna Balb. 756.
approximata All. 758.
approximata Hopp. 754.
arenaria Leers. 750.
arenaria L. 750.
argyroglöchin Hornem. 753.
aterrima Hopp. 756.
atrata L. 757.
Carex atrata α . varia Gaud. 757.
atrata β . dubia Gaud. 757.
atrata γ . nigra Gaud. 756.
atrofusca Schk. 762.
austriaca Schk. 750.
axillaris Good. 753.
baldensis L. 748.
Bellardi All. 746.
bicolor All. 756.
biligularis DC. 766.
binervis Sm. 765.
binervis Whlbg. 765.
Boeninghausiana Weib. 752.
bohemica Schb. 748.
brachystachys Schrk. 764.
brizoides L. 757.
Buxbaumii Whlbg. 756.
caespitosa L. 755.
campestris Hst. 757.
canescens Leers. 751.
canescens L. 754.
canescens Poll. 754.
canescens β . alpicola Whlbg. 754.
capillaris Leers. 766.
capillaris L. 762.
capitata L. 747.
chordorrhiza Ehrh. 749.
ciliata Willd. 758.
cinerea Poll. 754.
clandestina Good. 759.
clavaeformis Hopp. 761.
collina Willd. 758.
contigua Hopp. 751.
crassa Ehrh. 767.
curta Good. 754.
curta β . brunnescens Pers. 754.
curvula All. 749.
Carex cyperoides L. 748.
Davalliana Sm. 747.
decumbens Ehrh. 758.
diandra Roth. 751.
digitata L. 759.
dioica L. 747.
dioica Hst. 747.
distachya Dsf. 749.
distans Fl. Dan. 765.
distans L. 765.
disticha Huds. 750.
diversiflora Hst. 759.
divisa Good. 750.
divulsa Gaud. 751.
divulsa Good. 751.
Drymeia Ehrh. 766.
Dufourii Lapeyr. 746.
echinata Murr. 753.
elongata Leers. 754.
elongata L. 753.
erecta DC. 763.
ericetorum Gaud. 758.
ericetorum Poll. 758.
evoluta Hartm. 768.
extensa Good. 766.
ferruginea Schk. 763.
ferruginea Scop. 763.
filiformis Leers. 759.
filiformis L. 768.
filiformis Poll. 758.
firma Hst. 763.
flacca Schreb. 761.
flava L. 764.
flava β . Gaud. 764.
flava γ . et δ . Willd. 765.
foetida All. 749.
foliosa Gaud. 754.
frigida All. 762.
frigida Whlbg. 765.
fuliginosa: Hst. 763.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 21

- Carex fuliginosa* Schk. Stb. Hopp. 762.
fuliginosa Whlbg. 762.
fulva Good. 765.
funiformis Clairv. 749.
Gaudiniana Guthn. 755.
Gebhardi Hopp. 754.
Gebhardi Willd. Schk. 753.
geniculata Hst. 763.
glauca Scop. 761.
glomerata Hst. 749.
gracilis Curt. 756.
Grypus Schk. 753.
guestphalica Bugh. 751.
gynomane Bertol. 748.
gynobasis Vill 759.
Heleonastes Ehrh. 754.
hirta L. 768.
hordeiformis Whlbg. 764.
hordeistichos Vill. 764.
Hornschuchiana Hopp. 765.
humilis Leyss. 759.
hybrida Schk. 746.
incurva Lightf. 749.
inflata Hds. 767.
intermedia Good. 750.
irrigua Sm. 757.
juncifolia All. 749.
juncifolia Hst. 749.
Kochiana DC. 767.
Kochiana Schübl. et Mart. 768.
laevigata Sm. 766.
Lachenalii Schk. 754.
lagopina Whlbg. 754, 753.
leporina L. Leers. 752.
- Carex leporina* Willd. 754.
leptostachys Ehrh. 761.
leucoglochis L. 748.
limosa L. 757.
limosa Scop. 762.
limosa γ . irrigua Whlbg. 757.
Linkii Schk. 749.
Linnaeana Hst. 747.
loliacea L. 754.
loliacea Schreb. 751.
longifolia Hst. 759.
maxima Scop. 761.
membranacea Hopp. 758.
Michelii Hst. 764.
microglochis Whlbg. 748.
microstachya Ehrh. 755.
Mielichhoferi Schk. 763.
montana Leers. 758.
montana L. 758.
montana Poll. 759.
mucronata All. 754.
multiculmis Ehrh. 753.
muricata Hopp. 751.
muricata L. 751.
muricata Poll. 753, 754.
muricata v. *loliacea* Weih. 751.
mysuroides Vill. 746.
nemorosa Lumn. 751.
nemorosa Schrk. 760.
nemorosa Willd. 759.
nervosa Dsf. 766.
nigra All. 756.
nitida Hst. 760.
nutans Hst. 767.
obtusangula Ehrh. 767.
- Carex Oederi* Retz. 765.
ornithopoda Willd. 759.
ovalis Good. 753.
pallescens L. 762.
paludosa Good. 767.
panicea L. 760.
paniculata L. 751.
paniculata Hartm. Whlbg. 752.
paniculata β . Poll. 751.
paniculata β . *teretiusecula* Whlbg. 751.
paradoxa Willd. 752.
parviflora Hst. 756.
patula Hds. 748.
patula Schk. 766.
patula Scop. 766.
pauciflora Lightf. 748.
pendula Good. 761.
pendula Schreb. 761.
Persoonii Sieb. 754.
petraea Schk. 747.
phaeostachya Sm. 761.
pilosa Scop. 760.
pilulifera L. 758.
polygama Schk. 756.
polyrhiza Wallr. 759.
praecox Jcq. 759.
praecox Schreb. 752.
prostrata All. 759.
Pseudo-Cyperus L. 766.
psyllophora L. 747.
pulicaris L. 747.
pulla Good. 755.
punctata Gaud. 766.
recurva Hds. 761.
remota L. 753.
rigida Good. 755.
riparia Curt. 767.
rupestris All. 747.

22 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Carex rupestris* Schk. 747.
salina Don. 761.
saxatilis L. 755.
saxatilis Willd. Whlb. 755.
schoenoides Hst. 750.
Schreberi Schk. 752.
Scopoliana Willd. ? 764.
Scopolii Gaud. 763.
Scopolii β . Gaud. 764.
secalina Whlb. 764.
secalina Willd. ? 764.
sempervirens Vill. 763.
sempervirens Dub. 763.
spadicea DC. 764.
speirostachya Sm. 765.
sphaerocarpa Ehrh. 758.
spicata Hds. 751.
spicata Poll. 750.
stellulata Good. 753.
stenophylla Whlb. 749.
stolonifera Ehrh. 759.
stricta Good. 754.
strigosa Hds. 761.
subspathacea Wormsk. 761.
subulata Schumach. 756.
supina Whlb. 757.
syvatica Hds. 766.
tenuis Hst. 764.
teretiusecula Good. 751.
teretiusecula α et β . *cylindrica* Hartm. 751.
*tetanic*a Schk. 761.
- Carex thuringiaca* Schk. ? 758.
tomentosa L. 758.
tuberosa DC. 749.
uetliaca Sut. 764.
uliginosa L. spec. 744.
umbrosa Hopp. 759.
umbrosa Hst. 759.
ustulata Whlb. 762.
vaginata Tsch. 760.
varia Hst. 763.
verna Schk. 760.
vesicaria Hds. 767.
vesicaria L. 767.
vesicaria α . β . L. 766, 767.
virens Lmk. 751.
vulpina L. 750.
Carlina L. 405.
acanthifolia All. 405.
acaulis L. 405.
aggregata Willd. 405.
alpina Jcq. 405.
caulescens Lmk. 405.
Chamaeleon Vill. 405.
corymbosa L. 406. 835.
lanata L. 405.
longifolia Rchb. 406.
Pola Hacq. 405.
simplex W. K. 405.
subacaulis DC. 405.
Utzka Hacq. 405.
vulgaris L. 406.
- Carpesium* L. 361.
abrotanoides L. 361.
cernuum L. 361, 836.
- Carpinus* L. 641, 836.
Betulus L. 641.
*Carpini*zza Hst. ? 641.
- Carpinus duinen-*
sis Scop. 641.
incisa Schimp. 641.
orientalis Lmk. 641.
Ostrya L. 641.
- Carthamus* L. 408.
lanatus L. 409.
tinctorius L. 408.
- Carum* L. 286.
Bulbocastanum Koch. 286.
Bunius L. 284.
Carvi L. 286.
divaricatum Koch. 286.
- Caryophyllata aqua-*
tica Lmk. 209.
montana Scop. 209.
officinalis Mouch. 209.
rivalis Scop. 209.
urbana Scop. 209.
- Castanea* L. 639.
sativa Mill. 639.
vulgaris Lmk. 639.
- Catabrosa aquatica* Beauv. 807.
- Catapodium lolia-*
ceum Lk. 800.
- Caucalis* Hoffm. 312.
aequicolum All. 316.
arvensis Hds. 314.
daucoides L. 313.
grandiflora L. 312.
helvetica Jcq. 314.
infesta Curt. Smith. 314.
latifolia L. syst. 313.
leptophylla L. 313.
nodiflora All. 314.
nodosa Scop. 314.
platycarpus L. 312.
scandicina Roth. 316.
- Scandix* Scop. 316.
- Caulinia flexilis* Willd. 679.
fragilis Willd. 679.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 23

- Celtis** L. 637.
australis L. 637.
Cenchrus racemosus L. 771.
capitatus L. 788.
Centaurea L. 409.
adonidifolia Rehb. 413.
alba L. 409.
amara Schleich. Gaud. 410.
ambigua Thom. 411.
austriaca Rehb. 411.
austriaca Roch. 411.
austriaca Willd. 410.
axillaris Willd. 411.
badensis Tratt. 412.
Berini Sieb. 411.
Calcitrapa L. 414.
carniolica Hst. 412.
cirrhatia Rehb. 410.
collina L. 413.
collina Scop. 413.
collino - scabiosa Schied. 413.
coriacea W.K. 412.
cristata Bartl. 413.
Crupina L. 414.
Cyanus L. 412.
decipiens Thuill. 410.
denticulata Lej. 410.
dubia Sut. 410.
floeculosa Balb. 411.
floeculosa Rehb. 410.
Jacea L. 409.
Jacea c. capitata Koch. et Z. 410.
Karschiana Wulf. 414.
Kartschiana Scop. 414.
lanata DC. 409.
mollis W.K. 411.
montana L. 411.
nervosa Willd. 411.
nigra L. 411.
- Centaurea nigrescens** Willd. 410.
nudicaulis L. 407.
paniculata L. 413.
phrygia L. 410.
phrygia Rehb. 410.
phrygia Willd. 410.
phrygia β . *helvetica* Gaud. 411.
pratensis Thuill. 409.
pubescens Willd. 413.
Rhapontica L. 408.
rupestris L. 413.
rupestris Rehb. 413.
Scabiosa L. 412.
seusana Vill. 412.
solstitialis L. 414.
sordida Willd. 413.
spinoso - ciliata Bernh. 414.
spinulosa Roch. 412.
splendens L. 409.
stereophylla Bess. 414.
Stoebe Herb. Willd. 412.
stricta W.K. 412.
transalpina Schleich. 410.
Triumfetti All. 412.
uniflora L. 411.
variabilis α et β . Bartl. 413.
variabilis γ . *sordida* Bartl. 413.
variegata Lmk. 412.
vochinensis Bernh. 410.
- Centranthus** DC. 339.
angustifolius DC. 339.
ruber DC. 339.
- Centunculus** L. 583.
alpinus Scop. 123.
minimus L. 583.
- Cephalanthera** Richard. 694.
ensifolia Rich. 694.
pallens Rich. 694.
rubra Rich. 694.
- Cephalaria** Schrad. 342.
alpina Schrad. 343.
appendiculata Schrad. 342.
leucantha Schrad. 343.
transylvanica Schrad. 343.
- Cerastium** L. 121.
alpinum L. 123.
alpinum β . *glabratum* Whlbg. 122.
alpinum Wulf. 124.
anomalum W.K. 118.
apetalum Dumort. 121.
aquaticum L. 121.
arvense L. 124.
barbulatum Whlbg. 121.
Biebersteinii DC. 124.
brachypetalum Dsport. 121.
campanulatum Viv. 122.
carinthiacum Vest. 124.
filifolium Vest. 116.
filiforme Schleich. 123.
flexuosum Heg-etschw. 123.
glabratum Hartm. 124.
glaciale Gaud. 123.
glaciale Sturm. 123.
glomeratum Thuill. 121.
glutinatum Fries. 121.
grandiflorum W.K. 125, 831.
grandiflorum β . *banaticum* Roch. 125.

24 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Cerastium lanatum* Lmk. 124.
laricifolium Vill. 124.
latifolium L. 123.
latifolium γ . intermedium Gaud. 122.
latifolium δ . subcaule Gaud. 123.
macilentum Aspegr. 121.
manticum L. 120.
ovale Bess. 122.
ovale Pers. 121.
ovatum Hopp. 124.
pedunculatum Gaud. 123.
pellucidum Chaub. 121.
praecox Ten. 122.
pumilum Curt. 122.
refractum All. 118.
repens M. B. 124.
repens L. 124.
rotundifolium Denkschr. d. Reg. bot. Ges. 121.
semidecandrum L. 121, 831.
semidecandrum Pers. 122.
Soleirolii Ser. 124.
Stellarioides Hartm. 118.
strictum Haenk. 124.
strictum L. 124.
strigosum Fries. 121.
suffruticosum L. 124.
sylvaticum W. K. 123.
tetrandrum Curt. 122.
tomentosum Lej. 124.
tomentosum L. 124.
trigynum Vill. 118.
triviale Link. 122.
- Cerastium uniflorum* Murr. 123.
viscidum Link. 121.
viscosum Fries. 121.
viscosum L. Herb. 122.
viscosum Pers. 121.
viscosum Poll. 121.
viscosum β . glandulosum v. Büngh. 122.
vulgatum Whlbg. 122.
vulgatum L. Herb. 121.
vulgatum β . holosteoides Fries. 122.
- Cerasus acida* Fl. d. Wett. 206.
Caproniana DC.
Caproniana α . Montmorencyana DC. 207.
Duracina DC. 206.
dulcis Fl. Wett. 206.
Juliana DC. 206.
Padus DC. 207.
- Ceratocephalus* Münch. 11.
falcatus Pers. 11.
orthoceras DC. 11.
spicatus Münch. 11.
- Ceratophyllum* L. 246.
demersum L. 247.
muticum Cham. 246.
oxyacanthum Cham. 247.
platyacanthum Cham. 247.
submersum L. 246.
- Ceratosperrum paposum* Pers. 639.
- Cercis* L. 204.
siliquastrum L. 204.
- Cerefolium sativum* Bess. 316.
- Cerinthe* L. 501.
alpina Kit. 501.
echioides Scop. 500.
- Cerinthe glabra* Gaud. 502.
glabra Scop. 501.
maculata Rchb. 501.
maculata M. B. 501.
major L. 501.
minor L. 501.
minor β . L. 501.
quinquemaculata Whlbg. 502.
suevica Mart 502.
- Cervaria alsatica* Gaud. 305.
glauca Gaud. 304.
rigida Münch. 304.
Rivini Gaertn. 304.
- Chaerophyllum* L. 316.
aromaticum L. 318.
aureum L. 317.
bulbosum L. 317.
Cicutaria Vill. 318.
Cicutaria B. Vill. 318.
elegans Gaud. 317.
hirsutum L. 318.
hirsutum Vill. 317.
maculatum Willd. 317.
monogonum Kit. 317.
nemorosum M. B. 315.
nodosum Lmk. 316.
odoratum Lmk. 318.
palustre Lmk. 318.
rostratum Lmk. 315.
sativum Lmk. 316.
sylvestre L. 315.
temulum L. 316.
trichospermum Schult. Lmk. 316.
Villarsii Koch. 317.
- Chaeturus* Hst. 573.
Marrubiastrum Rchb. 573.
- Chamaeledon procumbens* Lk. 477.

- Chamaemelum** *Triumfetti* All. 375.
- Chamaenerion** *angustifolium* Sep. 239. *obscurum* Rb. 241. *palustre* Scop. 239. *ramosissimum* Mönch. 241.
- Chamaeorchis** *Rich.* 692. *alpina* Rich. 692.
- Chamaepium** *officinale* Wallr. 47.
- Chamaerepes** *alpina* Spr. 692.
- Chamagrostis** *Borkh.* 778. *minima* Borkh. 778.
- Cheiranthus** L. 34. *alpinus* Jcq. 52. *alpinus* Lmk. 52. *Boccone* All. 52. *canus* Pill. et Mitterb. 54. *Cheiri* L. 34. *decumbens* Schlech. 53. *erysimoides* Jcq. 52. *erysimoides* L. 51. *firmus* Rehb. 51. *firmus* Schleich. 51. *fruticulosus* L'Herit. Hb. 53. *fruticulosus* L. mant. 34. *helveticus* Jcq. 53. *helveticus* Schlech. 53. *hieracifolius* Lmk. 52. *maritimus* L. 47. *ochroleucus* Hall. fil. 53. *pumilus* Gaud. 52. *pumilus* Schlech. 53. *rhaeticus* Schlech. 53. *scapigerus* Willd. 50. *sylvestris* Lmk. 50. *tristis* Suffren. 34. *turritoides* Lmk. 51.
- Cheiranthus** *varius* Sibth. 34. *variegatus* Poir. 54.
- Chelidonium** L. 30. *corniculatum* L. 30. *Glaucium* L. 30. *laciniatum* Mill. 30. *majus* L. 31. *quercifolium* Willlem. 31.
- Chenopodium** L. 605. *acutifolium* Kit. 607. *album* Sm. 606. *album* L. 606. *ambrosioides* L. 606. *arenarium* Fl. Wtt. 605. *augustanum* All. 605. *blitoides* Lej. 608. *Bonus* Henricus L. 608. *Botrys* L. 607. *chrysomelanospermum* Balb. 605. *ficifolium* Sm. 606. *foetidum* Lmk. 607. *glaucum* L. 608. *glomerulosum* Rehb. 606. *hirsutum* Wbg. 605. *hybridum* L. 605. *intermedium* D. Fl. 605. *lanceolatum* Mer. 606. *leiospermum* DC. 606. *maritimum* L. 602. *melanospermum* Wallr. 605. *murale* L. 606. *olidum* Curt. 607. *opulifolium* Schrad. 606. *paganum* Rehb. 606. *polyspermum* L. 606. *rhombifolium* Mühlb. 605. *rubrum* L. 836.
- Chenopodium** *Scoparia* L. 601. *serotinum* Hort. berol. et L. amoen. 606. *serotinum* Hds. 606. *urbicum* D. Fl. 605. *urbicum* Engl. Bot. 605. *urbicum* L. 605. *viride* Curt. 606. *viride* L. 606. *Vulvaria* L. 607.
- Cherleria** L. 115. *imbricata* Scr. 112. *octandra* Sieb. 112. *sedoides* L. 115.
- Chilobloea** *arenaria* Beauv. 777. *aspera* Beauv. 778. *Boehmeri* Bv. 777. *cuspidata* Bv. 777. *Michelii* Rehb. 777.
- Chimophila** *umbellata* Nutt. 479.
- Chironia** *Centaurium* Schmidt 492. *Gerardi* Schm. 493. *inaperta* Willd. 493. *uliginosa* W.K. 492. *Vaillantii* Schm. 493.
- Chlora** L. 485. *acuminata* Koch. et Z. 485. *perfoliata* L. 485. *serotina* Koch. 485.
- Chondrilla** L. 429. *acanthophylla* Wallr. 430. *juncea* L. 429. *latifolia* M. B. 429. *muralis* Lmk. 430. *prenanthoides* Vill. 430. *pulchra* Lmk. 440. *purpurea* Lmk. 431. *rigens* Rehb. 430.
- Chrysanthemum** L. 378. *alpinum* L. 379. *alpinum* β . *minimum* Gaud. 379.

26 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Chrysanthemum**
atratum Gd. 378.
atratum L. 379.
atratum *a.* L. 378.
ceratophylloides
 All. 379.
coronarum L. 834.
coronopifolium
 Willd. 379.
corymbosum L.
 379.
 Halleri Sut. 379.
heterophyllum
 Willd. 378.
inodorum L. 380.
lanceolatum Pers.
 378.
Leucanthemum L.
 378.
leucanthemum H.
alpin. Gaud. 378.
minimum Vill. 379.
montanum L. 378.
Parthenium Pers.
 379.
segetum L. 380.
tomentosum Lois.
 379.
Chrysocoma L.
 351.
Linosyris L. 351.
 834.
Chrysopogon Gryllus
 Trin. 770.
Chrysosplenium
 L. 278, 834.
alternifolium L.
 278.
oppositifolium L.
 278.
Chrysurus aureus
 Beauv. 791.
cynosuroides Pers.
 Host. 791.
Cicer L. 191.
arietinum L. 191.
ervoides Brign. 198.
 Lens Willd. 198.
physodes Rb. 191.
sativum Rb. 191.
Cicerbita alpina
 Wallr. 433.
Cicerbita corymbosa
 Wallr. 431.
muralis Wallr. 430.
Cichorium L. 416.
Endivia L. 416.
Intybus L. 416.
Cicuta L. 282.
angustifolia Kit. 282.
maculata Lmk. 319.
major L. 319.
tenuifolia Frl. 282.
virosa L. 282.
virosa *β.* *stricta*
 Schultz. 282.
Cimicifuga L. 26.
foetida L. 26.
Cineraria L. 383.
alpestris Hopp. 384.
alpestris Koch. 384.
alpina Hst. 389.
alpina Hds. 385.
alpina *β.* *alata* L.
 388.
alpina *γ.* *integrifolia*
 L. 384.
arachnoidea Rehb.
 391.
aurantiaca DC. 385.
aurantiaca Hopp.
 385.
aurantiaca Willd.
 385.
campestris DC. 384.
campestris Retz.
 Spreng. 384.
capitata Rehb. 385.
capitata Hopp. u.
 Hornsch. 383.
capitata Whlbg.
 Rehb. 385.
Clusiana Hst. 384.
cordifolia Gouan.
 388.
cordifolia auricu-
lata Jcq. 389.
crassifolia Kit. 384.
crispa Jcq. 383.
crocea Tratt. 383.
discoidea Hpp. 384.
integrifolia Skbr.
 383.
integrifolia Sm. 384.
Cineraria integrifolia
 Wallr. 384.
integrifolia alpina
 Jcq. 384.
integrifolia β. *pra-*
tensis Jcq. 384.
longifolia Jcq. 383.
longifolia St. 384.
longifolia Rehb. 384.
ovirensis Koch. 384.
palustris L. 385.
papposa Rehb. 384.
pratensis Hpp. 383.
rivularis W. K. 383.
rivularis Rehb. 383.
Schkuhrii Rb. 383.
sibirica L. 385.
spathulaefolia
 Gmel. 384.
spathulaefolia
 Koch. 384.
Zahlbruckneri Hst.
 388.
Circaea L. 243.
alpina L. 243.
alpina β. *intermedia*
 DC. 243.
intermedia Ehrh.
 243.
lutetiana L. 243.
Cirsium Truf. 392.
Acarna DC. 400.
acaule All. 398.
ambiguum All. 396.
anglicum Lmk. 399.
arctioides Sep. 403.
arvense Scp. 400.
bulbosum DC. 399.
bulbosum β. *pallens*
 Wallr. 398.
canum All. 394.
carniolicum All.
 397.
carniolicum Scop.
 395.
Cervini Thom. 399.
Chailleti Gaud. 393.
decoloratum Koch.
 398.
defloratum Sep. 403.
eriphorum Scop.
 393.

- Cirsium Erisithales* Scop. 395.
ernacagineum DC. ? 397.
glutinosum Lmk. 395.
helenioides All. 396.
heterophyllum All. 396.
hybridum Kch. 394.
inermis Rehb. 398.
Lachenalii Koch. 397.
lacteum Schl. 394.
lanceolatum Scop. 392.
nemorale Rb. 392.
ochroleucum All. 396.
ochroleucum DC. Fl. franc. supplement. 396.
ochroleucum α , β . DC. Fl. franc. 396.
oleraceum Sep. 397.
palustre Sep. 393.
pannonicum Gaud. 395.
pauciflorum Rehb. 395.
praemorsum Michl. 397.
pratense DC. 399.
purpureum All. 399.
pygmaeum Sep. 407.
rigens Gaud. 398.
rigens Wallr. Rehb. 398.
rivulare (Carduus) Jcq. 397.
rufescens Ram. 395.
semipectinatum All. 396.
setosum M. B. 400.
spathulatum Gaud. 393.
spinosissimum Sep. 399.
subalpinum Gaud. 393.
- Cirsium tataricum* All. 394.
tataricum DC. 398.
tataricum Wimm. et Gr. 391.
tricephalodes Lmk. 397.
tuberosum All. 399.
Zizianum Kch. 398.
- Cistus* L. 79.
anglicus L. 81.
apenninus L. 82.
canus Jcq. 81.
creticus L. 79.
grandiflorus Scop. 81.
helianthemoides Crtz. 81.
Helianthemum L. 81.
hirsutus Hds. 81.
hirsutus Lej. 81.
linearis Lej. 82.
marifolius Sm. 81.
monspeliensis L. 79.
mutabilis Jcq. 82.
plantagineus Willd. 80.
pilosus α . L. 82.
polifolius L. 82.
pulverulentus Lej. 82.
quartus Clus. 82.
salicifolius L. 80.
salicifolius L. 79.
Seguieri Crtz. 81.
serpillifolius Crtz. 81.
serpillifolius L. 81.
serratus Cav. 80.
serratus Dsf. 80.
surrejanus L. 82.
tomentosus Sep. 81.
villosus Wulf. 80.
vinealis Willd. 81.
- Cla di um* Patrick. Brw. 737.
germanicum D. Fl. 738.
Mariscus R. Brw. 738.
- Clematis* L. 2.
- Clematis alpina* Lmk. 2.
caespitosa Scop. 2.
erecta All. 2.
Flammula L. 2.
fragrans Ten. 2.
inclinata Scop. 2.
integrifolia L. 2.
maritima Lmk. 2.
recta L. 2.
scandens Borkh. 2.
sepium Lmk. 2.
Vitalba L. 2.
Viticella L. 2.
- Clinopodium* L. 560.
aegyptiacum Lmk. 560.
vulgare L. 560.
- Clypeola* L. 61.
Jonthlastpi L. 61.
maritima L. 831.
- Cnicus* *Acarna* L. 400.
acauli-oleraceus Schied. 398.
acauli-tuberosus Schied. 398.
acaulis Willd. 398.
dubius Willd. 398.
eriphorus Rth. 393.
Erisithales L. 396.
heterophyllum Willd. 396.
Lachenalii Gm. 398.
lanceolatus Willd. 392.
oleraceo-rivularis Schied. 397.
oleraceus L. 397.
palustri-oleraceus Schied. 394.
palustri-rivularis Schied. 394.
palustris Willd. 393.
parviflorus Schleich. 394.
pauciflorus W. K. 395.
pratensis Willd. 399.
pygmaeus L. 407.

- Cnicus rigens* Ait. 398.
rivularis Willd. 397.
salisburgensis Willd. 397.
setosus Bess. 400.
spurius Hoffm. 399.
tataricus Bess. 394.
tuberoso-oleraceus Schied. 398.
tuberosus Willd. 399.
- Cnidium* Cuss. 296.
alsaticum Spr. 305.
apioides Spr. 296.
confertum Mönch. 296.
Monnieri Cuss. 296.
palustre Rehb. 297.
Silaus Spr. 299.
venosum Koch. 297.
- Cochlearia* L. 65.
anglica L. 66.
Armoracia L. 66.
auriculata Lmk. 76, 67.
Coronopus L. 75.
danica L. 66.
Draba L. 72.
groenlandica Hst. ? 66.
officinalis L. 66.
pyrenaica DC. 66.
rusticana Lmk. 66.
saxatilis Lmk. 67.
- Colchicum* L. 723.
alpinum DC. 724.
arenarium W. K. 724.
autumnale L. 723.
montanum All. ? 724.
patens Schultz. 724.
vernale Hoffm. 724.
- Coleanthus* Seid. 780.
subtilis 780.
- Colpodium aquaticum* Trin. 807.
- Colutea* L. 179.
alpina Lmk. 180.
arborescens L. 179.
australis Lmk. 180.
- Colutea cruenta* Ait. 179.
frigida Poir. 180.
hirsuta Roth. 179.
orientalis Lmk. 179.
- Comarum* L. 212.
fragarioides Roth. 219.
palustre L. 212.
- Condylocarpus apulus* Hoffm. 309.
- Conioselinum* Fisch. 299.
Fischeri Wimm. et Gr. 300.
tataricum Fisch. 300.
- Conium* L. 319.
croaticum W. K. 319.
maculatum L. 319.
- Conringia orientalis* Andr. 53.
Thaliana Rehb. 49.
- Convallaria* L. 705.
bifolia L. 706.
bracteata Thm. 705.
latifolia Jcq. 705.
majalis L. 705.
multiflora L. 705.
Polygonatum L. 705.
verticillata L. 705.
- Convolvulus* L. 494.
althaeoides L. 494.
argyreus DC. 494.
arvensis L. 494.
cantabrica L. 494.
sepium L. 494.
Soldanella L. 494.
villosus Lej. 494.
- Conyza* L. 361.
squarrosa L. 361.
- Corallorrhiza* Hall. 696.
Halleri Rich. 696.
innata R. Brv. 696.
- Coreopsis bidens* L. 356.
- Coriandrum* L. 321.
Cicuta Crtz. 319.
- Coriandrum sativum* L. 319.
testiculatum L. 321.
- Corispermum* L. 603.
canescens Kit. 603.
hyssopifolium 604.
intermedium Schweig. 604.
Marschallii Stev. 603, 604.
nitidum Kit. 604.
purpurascens Hst. 604.
squarrosus L. 603.
- Cornus* L. 322, 834.
mas L. 322.
sanguinea L. 322.
suecica L. 322, 834.
- Coronilla* L. 187.
coronata DC. 187, 188, 832.
coronata Jcq. Scop. 187, 188.
coronata L. 187, 188.
cretica L. 188.
Emerus L. 187.
minima DC. et L. mant. 187, 188.
minima Jcq. 187.
minima Rehb. 188.
montana Scop. 188.
parviflora Mönch. 188.
scorpioides Koch. 188.
- Securidaca* L. 190.
vaginalis Lmk. 187.
varia L. 188.
- Coronopus depressus* Mönch. 75.
didymus Sm. 75.
pinnatus Horn. 75.
Ruellii All. 75.
vulgaris Dsf. 75.
- Corrigiola* L. 253.
littoralis L. 253.
- Cortusa* L. 591.
Matthioli L. 591.
- Corydalis* DC. 31.
bulbosa DC. 32.
capnoides a. DC. 32.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 29

- Corydalis capnoides* β . *lutea* DC. syst. 32.
cava Schweig. et Kört. 31.
claviculata DC. 32.
digitata Pers. 32.
fabacea Pers. 31.
lutea DC. Fl. franc. 32.
lutea L. 32.
ochroleuca Kch. 32.
solida Sm. 32.
tuberosa DC. 31.
Corylus L. 640. 836.
Avellana L. 640.
Colurna 640.
tubulosa Willd. 640.
Corynephorus Beauv. 793.
canescens Bv. 793.
Cotinus Coggyria Scop. 150.
Cotoneaster Medik. 234.
tomentosa Lindl. 234.
vulgaris Lindl. 234.
Cotula L. 370.
coronopifolia L. 370.
Craepalia temulenta Schrk. 828.
Crambe L. 78.
Corvini All. 76.
laciniata Lmk. 78.
maritima L. 78.
Tataria Jcq. 78.
tatarica Willd. 78.
Crassula L. 257.
caespitosa Cav. 257.
Magnolia DC. 257.
rubens L. 257. 261.
rubens Sturm. 259.
Crataegus L. 233.
Aria α . *scandica* L. 237.
Azarolus L. 233.
dentata Thuill. 237.
kyrtostyla Fgh. 233.
latifolia Lmk. 237.
Crataegus monogyna Fgh. 233.
monogyna Jcq. 233.
oxyacantha L. 233.
terminalis L. 237.
Crepis L. 437.
Adonis Spr. 439.
agrestis W. K. 440.
albida Vill. 434.
alpestris Tsch. 438.
apargioides Willd. 428.
aurea Tsch. 438.
austriaca Jcq. 442.
biennis L. 439.
biennis α . Wimm. et Gr. 439.
biennis var. *banuatica* Roch. 439.
blattarioides Vill. 442.
blattarioides Willd. 442.
bulbosa Tsch. 438.
cernua Ten. 437.
cinerea Dsf. 436.
chondrilloides Jcq. 438.
diffusa DC. 437.
Dioscoridis DC. 437.
Dioscoridis Poll. 439.
foetida L. 435.
globifera Hall. fil. 437.
grandiflora Willd. 442.
grandiflora Link. 442.
grandiflora Tsch. 442.
hieracioides W. K. 441.
hispida W. K. 437.
hyosericidifolia Tsch. 443.
Jacquini Tsch. 440.
incarnata Tsch. 438.
incarnata Vis. 436.
Crepis Lachenalii Gmel. 436.
Lachenalii Gochn. 439.
lodomeriense Bess. 439.
montana Tsch. 442.
nicaeensis Balb. 439.
paludosa Mnch. 441.
pinnatifida Willd. 440.
polymorpha Wallr. 440.
praecox Balb. 436.
praemorsa Tsch. 437.
pulchra L. 440.
pygmaea L. 441.
rhoeadifolia M. B. 435.
rubra L. 436.
scabra DC. 439.
scabra Willd. 436.
scariosa Willd. 437.
setosa Hall. fil. 437.
sibirica L. 442.
sibirica Gouan. 442.
stricta Schultz. 439.
stricta Scop. 437.
succisaefolia Tsch. 431.
taurinensis Willd. 436.
tectorum L. 439.
tectorum Poll. 440.
tectorum Vill. 436.
tectorum β . *segetalis* Roth. 439.
vesicaria Balb. 436.
vesicaria L. 436.
vesicaria Willd. 437.
virens L. 440.
virens Vill DC. 440.
Crinitaria *Linosyris* Less. 834.
Critamus agrestis Bess. 285.
heterophyllus D. Fl. 284.
Crithmum L. 299.

30 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Crithmum** *maritimum* L. 299.
pyrenaicum L. 296.
Crocus L. 698.
albiflorus Hopp. et Hsch. 698.
luteus Lmk. 698.
reticulatus β . M. B. 698.
sativus All, 698.
sativus Scop. 698.
sativus β . vernus L. 698.
variegatus Hpp. et Hsch. 698.
vernus All. 698.
vernus, grandiflorus Gay. 698.
vernus, parviflorus Gay. 698.
vernus var. β . Sturm. 698.
Crucianella L. 328.
angustifolia L. 328.
latifolia L. 328.
molluginoides M. B. 328.
Crupina Pers. 414.
vulgaris Pers. 414.
Crypsis Ait. 776.
aculeata Ait. 776.
alopeurooides Ait. 776.
schoenoides Ait. 776.
Cucubalus L. 100.
alpinus Lmk. 103.
Antilopum Vst. 103.
baccifer Grtn. 100.
bacciferus L. 100.
Behen L. 103.
chloranthus Willd. 102.
glaucus Willd. 103.
horizontalis Münch. 100.
italicus L. 101.
mollissimus W. K. 101.
Octites L. 103.
Cucubalus parviflorus Ehrh. 103.
parviflorus Lmk. 103.
Pumilio L. 103.
silenooides Vill. 101.
tataricus L. 102.
viscosus L. 101.
Cucumis L. 251.
Melo L. 251.
sativus L. 251.
Cucurbita L. 250.
Melopepo L. 251.
Pepo L. 250.
Cupressus L. 666.
sempervirens L. 666.
Cuscuta L. 494.
Epilinum Weih. 495.
Epithymum L. syst. 495.
europaea L. 495.
europaea γ . Epithymum L. spec. pl. 495.
Iupuliformis Krock. 495.
major DC. 495.
major Koch. et Z. 495.
minor DC. 495.
monogyna Vhl. 495.
planiflora Ten. 495.
tubulosa Presl. 495.
vulgaris Pers. 495.
vulgaris Presl. 495.
Cuviera europaea Koel. 826.
Cyclamen L. 592.
coum Mill. 592.
europaeum Mill. 592.
hederifolium Ait. 592.
hederifolium Ten. 592.
neapolitanum Ten. 592.
repandum Sibth. 592.
Cydonia Tournef. 234.
Cydonia lusitanica Mill. 234.
maliformis Mill. 234.
oblonga Mill. 234.
vulgaris Pers. 234.
Cymbalaria muralis Fl. d. Wett. 520.
Cynanchum R. Brw. 483.
fuscatum Link. 483.
medium R. Brw. 483.
nigrum 483.
Vincetoxicum R. Brw. 483.
Cynara L. 400.
Cardunculus L. 400.
Scolymus L. 400.
Cynodon Rich. 779.
Dactylon Pers. 779.
Cynoglossum L. 496.
bicolor Willd. 497.
cheirifolium Scop. 497.
creticum Vill. 497.
Dioscoridis Vill. 497.
Lappula Scop. 496.
montanum Lmk. 497.
officinale L. 497.
officinale γ . Lmk. 497.
omphalodes L. 497.
pictum Ait. 497.
scorpioides Haenk. 497.
sylvaticum Haenk. 497.
Cynosurus L. 809.
aureus L. 791.
caeruleus L. 789.
cristatus L. 809.
distichus Hoffm. 790.
durus L. 801.
echinatus L. 809.
microcephalus Hoffm. 789.
ovatus Hopp. 789.

- Cynoglossum sphaerocephalus* Wulf. 789.
- Cyperus* L. 735.
australis Schrd. 737.
badius Dsf. 736.
esculentus L. 736.
flavescens L. 735.
fuscus L. 735.
glaber L. 736.
glaber Sturm. 736.
glomeratus L. 737.
longus L. 735.
longus β. Bert. 736.
Monti L. 736.
pannonicus L. 737.
serotius Rttb. 736.
tenuiflorus Rttb. 736.
thermais Dum. 735.
virescens Hoffm. 736.
- Cypripedium* L. 697.
Calceolus L. 697.
- Cytinus* L. 624.
Hypocistis L. 624.
- Cytisus* L. 154.
alpinus Mill. 154.
argenteus L. 157.
argyreus Rehb. 157.
austriacus L. 155.
biflorus L'Hrit. 156.
biflorus W.K. 156.
bisflorens Hst. 156.
canescens Prsl. 155.
capitatus Jcq. 155.
ciliatus Whlbg. 156.
cinerens Hst. 156.
elongatus W.K. 156.
falcatus W.K. 155.
hirsutus L. Scop. Hst. 156, 832.
Laburnum L. 154.
lanigerus DC. 832.
leucanthus W.K. 155.
nigricans L. 154.
polytrichus M.B. 156.
prostratus Sep. 155.
purpureus Sep. 156.
quintus Clus. 155.
- Cytisus radiatus* (Spartium) L. 157.
ramosissimus Ten. 157.
sagittalis (Genista) L. 157.
septimus Clus. 155, 156.
sessilifolius L. 155.
spinescens Sb. 157.
spinosus Lmk. 832.
supinus Bertol. 156.
supinus DC. 155.
supinus Jcq. 156.
supinus α. L. 155, 832.
supinus β. L. 156.
supinus β. Whlbg. 156.
virgatus Vest. 156.
- Czackia* Adrz. 710.
Liliastrum Adrz. 710.
- Dactylis* L. 808.
altaica Bess. 808.
cristata M.B. 790.
distichophylla Briga. 808.
glaucescens Willd. 808.
glomerata L. 808.
hispanica Rth. 808.
littoralis Willd. 808.
maritima Schrd. 808.
memphitica Spr. 810.
stricta Ait. 779.
- Dactylon officinale* Vill. 779.
sanguinale Vill. 771.
- Danthonia* DC. 798.
alpina Vest. 798.
calycina Rehb. 798.
decumbens DC. 798.
provincialis DC. 798.
strigosa Beauv. 794.
- Daphne* L. 620.
alpina L. 620.
Cneorum L. 621.
- Daphne Cneorum* Whlbg. 621.
Cneorum γ. D. Fl. 621.
collina Sm. 620.
Laureola L. 620.
Mezereum L. 620.
striata Tratt. 621.
- Datura* L. 569.
Stramonium L. 510.
Tatula L. 510.
- Daucus* L. 312.
Carota L. 312.
leptophylla L. 313.
platycarpus Sc. 313.
- Delphinium* L. 22.
alpinum W.K. 23.
Clusianum Hst. 23.
Consolida L. 22.
cuneatum Stev. DC. 23.
elatum All. 23.
elatum L. 22.
fissum W.K. 23.
hybridum L. Herb. 23.
hybridum Willd. 23.
hybridum M.B. 23.
intermedium Ait. 23.
intermedium DC. 23.
montanum DC. 23.
palmatifidum DC. 23.
speciosum M.B. 23.
urceolatum Jcq. 23.
Staphysagria L. 23.
- Dentaria* L. 45.
bulbifera L. 46.
digitata Lmk. 45.
enneaphyllos L. 45.
glandulosa W.K. 45.
ochroleuca Gd. 45.
pentaphyllos Sc. 45.
pentaphyllos β. γ. L. 45.
pinnata Lmk. 46.
polyphylla W.K. 45.
- Deschampsia caespitosa* Beauv. 792.

23 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Deyeuxia acutiflora**
 Kunth. 785.
neglecta Kunth. 785.
sylvatica Knth. 785.
varia Knth. 785.
Diapensia helvetica
 L. 583.
Dianthus L. 91.
acuminatus Tsch. 99.
alpestris Balb. 96.
alpestris Hpp. Stb. 99.
alpinus L. 96.
alpinus DC. 96.
alpinus Sturm. 97.
Armeria L. 94.
atrorubens All. 95.
atrorubens Gd. 95.
atrorubens M.B. 95.
arenarius L. 98.
arenarius Thor. 98.
asper Rehb. 96.
asper Willd. 96.
Balbisii Ser. 95.
barbatus L. 94.
caesius Sm. 98.
capitatus DC. 95.
Carthusianorum
 All. 96.
Carthusianorum L. 95.
Carthusianorum β .
atrorubens DC. 95.
caryophylloides
 Rchb. 97.
Caryophyllus L. 97.
Caryophyllus ϵ .
inodorus L. 97.
collinus Balb. 95.
collinus Gaud. 96.
collinus W. K. 96.
controversus Gd. 96.
Courtoisii Rb. 96.
deltoides L. 97.
deltoides β . Sm. 97.
diminutus L. 94.
diutinus Kit. 95.
diutinus Rehb. 95.
erubescens Trv. 99.
Dianthus Fischeri
 Spr. 96.
frigidus Bot. Ztg. 97.
gallicus Pers. 98.
geminiflorus Ls. 96.
glacialis DC. 96.
glacialis Haenk. 97.
glaucophyllus Hornem. 95.
glaucus Hds. 98.
glaucus L. 97.
hirtus Lmk. 94.
hortensis Schrd. 98.
liburnicus Bartl. 95.
monspeliacus L. 99.
monspessulanus L. 99.
montanus M. B. 96.
moschatus Mey. 98.
neglectus Lois. 96.
odoratus Vest. 98.
plumarius L. 98.
plumosus Spr. 99.
polymorphus M. B. 95.
prolifer L. 94.
scaber Schleich. 96.
Scheuchzeri Rb. 97.
Seguieri Rb. 96.
Seguieri Vill. 97.
Seguieri Wulf. 96.
serotinus W. K. 98.
Sternbergii
 Schleich. 96.
superbus L. 98.
supinus Lmk. 97.
sylvaticus Hpp. 96.
sylvestris Wulf. 97.
tener Balb. 96.
vaginatus Rb. 95.
vaginatus Vill. 95.
velutinus Guss. 94.
virginicus Hst. 97.
virginicus Jeq. 97.
virginicus L. 97.
virginicus β . L. 98.
Waldsteinii Stbg. 99.
Dichostylis fluitans
 Rchb. 740.
Dichostylis Michelianus
 N. ab E. 744.
Dictamnus L. 145.
albus Link. 146.
Fraxinella Pers. 146, 832.
obtusiflorus Koch. 146.
Digitalis L. 517.
ambigua Lindl. 518.
ambigua Murr. 518.
ambigua Sturm. 518.
ambigua - *lutea*
 Mey. 519.
ferruginea L. 519.
fucata Ehrh. 520.
fuscescens W. K. 519.
grandiflora Lmk. Rchb. 518.
intermedia Prs. 519.
laevigata W. K. 519.
lanato - (*laevigato* -)
ambigua Mey. 519.
longiflora Lej. 518.
lutea L. 519.
lutea Poll. 518.
lutea γ . *hybrida*
 Lindl. 519.
lutescens Lindl. 520.
media Roth. 518.
ochroleuca Jeq. Rchb. 518.
ochroleuca Lindl. 518.
purpurascens Roth. 518.
purpurea L. 518.
purpureo - *lutea*
 Mey. 518.
Digitaria ciliaris
 Koel. 771.
filiformis Koel. 772.
sanguinalis Scp. 771.
stolonifera Schrad. 779.
Diospyros L. 480.
Lotus L. 480.
Diotis Schreb. 609.
atriplicina Spr. 609.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 33

- Diotis** Atriplicoides M.B. 609.
ceratoides Willd. 609.
- Diplachne** serotina Link. 808.
- Diplopappus** annuus Bl. Fgh. 353.
 dubius Gaud. 353.
 dysentericus Bl. Fgh. 361.
 pulicarius Bl. Fgh. 361.
- Diplotaxis** DC. 56.
 brevicaulis Bl. Fgh. 57.
 muralis DC. 57.
 tenuifolia DC. 57.
 viminea DC. 57.
- Dipsacus** L. 342.
 ferox 342.
 Fullonum Mill. 342.
 Fullonum Poll. 342.
 Fullonum *a.* L. 342.
 laciniatus L. 342.
 pilosus L. 342.
 sylvestris Mill. 342.
 sylvestris *b.* pinna-
 tidus D. Fl. 342.
 vulgaris Gmel. 342.
- Donax** arundinaceus Beauv. 788.
 borealis Trin. 816.
 festucaceus Bv. 816.
- Dondia** Epipactis Spr. 280.
- Dondisia** Epipactis Rehb. Müsl. 280.
- Doronicum** L. 380.
 austriacum Jq. 381.
 austriacum III. Clus. 381.
 Bauhini Saut. 382.
 Bellidiastrum L. 353.
 caucasicum M.B. 380.
 Clusii Tsch. 382.
 Clusii *g.* Tsch. 382.
 Columnae Ten. 381.
- Doronicum** cordi-
 folium Stbg. 381.
 Halleri Tsch. 382.
 Jacquini Tsch. 382.
 latifolium Clus. 380.
 longifolium Rb. 382.
 macrophyllum Fisch. 381.
 Matthioli Tsch. 380.
 orientale Adms. 381.
 Pardalianches L. 380. *a.* L. 381.
 Pardalianches Tsch. Rehb. 381.
 styriacum IV. Clus. 382.
 scorpioides Willd. 381.
 scorpioides Wimm. et Grab. 381.
- Dorycnium** Trnf. 176.
 herbaceum Vill. 176. 832.
 hirsutum DC. 177.
 intermedium Ledeb. 176.
 monspel. W. 176.
 pentaphyllum Rb. 176.
 sabaudum Rb. 176.
 suffruticosum Vill. 176.
- Draba** L. 61.
 affinis Hst. 62.
 aizoides L. 62.
 aizoon Whlbg. 62.
 androsacea Whlbg. 64.
 androsacea Willd. 64.
 arabiformis Hohenw. 40.
 austriaca Crtz. 63.
 carinthiaca Hpp. 63.
 ciliaris Whlbg. 64.
 ciliata Scop. 64.
 confusa Ehrh. 65.
 contorta Ehrh. 65.
 dubia Sut. 63.
 elongata Hst. 62.
 fladnizensis DC. 64.
- Draba** fladnizensis Gaud. 64.
 fladnizensis Wulf. 64.
 frigida Saut. 63.
 glacialis Hopp. et Hsch. 62.
 helvetica Schleb. 64.
 hirta Gaud. 64.
 hirta Jcq. 63.
 Hoppeana Rb. 62.
 Hoppeana Rdlph. 64.
 Hoppii Trachs. 64.
 incana L. 65.
 incana *a.* Whlbg. 65.
 Joannis Hopp. 63.
 Joannis Hst. 63.
 laevigata Hpp. 64.
 lapponica Willd. Herb. 64.
 lasiocarpa Koch. 62.
 Liljebadii Wallm. 63.
 mollis Scop. ? 40.
 muralis L. 65.
 muricella Whlbg. 63.
 nemoralis Ehrh. 65.
 nemorosa All. 65.
 nivalis DC. 63.
 nivalis Liljeb. 63.
 nivalis Ser. 64.
 pyrenaica L. 61.
 rubra Crtz. 61.
 ruderalis Bmg. 72.
 saxatilis Koch. bot. Ztg. 63.
 Sauteri Hopp. 62.
 sclerophylla Gd. 64.
 spathulata Lang. 65.
 Spitzelii Hopp. 62.
 stellata Jcq. 63.
 stellata Saut. 63.
 stellata Koch. bot. Ztg. 63.
 stellata *b.* hebe-
 carpa DC. 63.
 tomentosa Wbg. 62.
 Traunsteineri Hpp. 63.
 verna L. 65.

34 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Draba** Wahlenbergii Hartm. 61.
Zahlbruckneri Hst. 62.
- Dracocephalum** L. 563.
austriacum L. 563.
Moldavica L. 563.
Ruyschiana L. 563.
- Drepanophyllum** agreste Hoffm. 285.
palustre Hoffm. 285.
sioides Wib. 285.
- Drosera** L. 89.
anglica Hds. 89.
intermedia Hn. 90.
longifolia L. 90.
longifolia Sm. 90.
obovata M. K. 90.
rotundifolia L. 89.
rotundifolio - anglica Schied. 90.
- Dryas** L. 209.
octopetala L. 209.
- Drypis** L. 831.
spinosa L. 831.
- Ecballion** Rich. 251.
agreste Rehb. 251.
Elaterium Rich. 251.
- Echinaria** Dsf. 788.
capitata Dsf. 788.
- Echinochloa** Crus galli Beauv. 772.
- Echinophora** L. 319.
spinosa L. 319.
- Echinops** L. 392.
Ritro L. 392.
sphaerocephalus L. 392.
- Echinospermum** Swartz. 496.
deflexum Lehm. 496.
Lappula Lhm. 496.
squarrosum Rb. 496.
- Echium** L. 502.
altissimum Jcq. 502.
- Echium** asperimum M.B. 502.
italicum L. 502.
pustulatum Sibth. 502.
rubrum Jcq. 502.
violaceum L. 502.
vulgare L. 502.
Wierzbickii Haberl. 502.
- Ehrharta** clandestina Wigg. 779.
- Elaeagnus** L. 624.
angustifolia L. 624.
- Elaterium** cordifolium Müsch. 251.
- Elatine** L. 125.
alata Fl. sedin. 126.
Alsinastrum L. 126.
hexandra DC. 125.
Hydropiper DC. 126.
Hydropiper L. 125.
Hydropiper β . L. 126.
major Braun. 126.
Schkuhriana Drev. et Hayn. 125.
triandra Schk. 125.
tripetala Sm. 126.
- Eleoagnus** ovatus Nees ab Esb. 739.
- Eleogiton** fluitans Link. 740.
- Eleusine** dura Lmk. 801.
- Elodea** canadensis Michx. 669.
- Elsholzia** Willd. 549.
cristata Willd. 549.
- Elychrysum** margaritaceum DC. 364.
- Elymus** L. 826.
arenarius L. 826.
caninus Leers. 825.
caninus L. 826.
europaeus L. 826.
- Elyna** Schrad. 746.
caricina D. Fl. 746.
spicata Schrad. 746.
- Empetrum** L. 625.
nigrum L. 626.
- Eudymion** Dumort. 722.
nutans Dum. 722.
- Enodium** caeruleum Gaud. 808.
- Ephedra** L. 664.
disticha L. 664.
- Epilobium** L. 238.
alpestre Rb. 242.
alpestre Schm. 242.
alpinum L. 242.
alsinefolium Vill. 242.
amplexicaule Lmk. 239.
anagallidifolium Lmk. 242.
angustifolium Lmk. 239.
angustifolium α , β , γ . L. 239.
angustissimum Ait. 239.
angustissimum Rb. ic. ? 239.
aquaticum Thuill. 239.
collinum Gmel. 240.
denticulatum Wender. 239.
Dodonaei Vill. Gaud. 239.
Fleischeri Hochst. 239.
Gesneri Vill. 239.
grandiflorum All. 239.
hirsutum All. 240.
hirsutum L. 240.
hirsutum β . L. 240.
hirsutum β . intermedium DC. 240.
hypericifolium Tsch. 240.
intermedium Merat. 240.
latifolium Rth. 239.
lanceolatum Sebast. 240.
molle Lmk. 240.

- Epilobium montanum* L. 240.
montanum β . *alpestre* Jeq. 240.
montanum β . *ramosissimum* DC. 240.
montanum β . *Whlbg.* 240.
montanum β . *minus* Wimm. et Gr. 240.
nitidum Hst. 240.
nudum Schumach. 241.
nutans Hrnem. 242.
nutans Lej. 240.
nutans Tsch. 242.
obscurum Rchb. Fl. exc. 241.
obscurum Rchb. ic. 241.
origanifolium Lmk. 242.
palustre L. 240.
parviflorum Schrb. 240.
pubescens Rth. 240.
pupureum Frs. 241.
ramosum Hds. 239.
rivulare Rchb. 240.
rivulare Whlbg. 240.
roseum Fries. 240.
roseum Schreb. 241.
roseum Fries. 240.
roseum Schreb. 241.
roseum, *purpureum* Fries. 241.
roseum γ . *trigonum* DC. 242.
rosmarinifolium Haenk. 239.
Schmidtianum Rostk. 241.
simplex Tratt. 240.
spicatum Lmk. 239.
tetragonum L. 241.
tetragonum Rchb. ic. 241.
trigonum Schrk. 241.
villosum Ait. 240.
virgatum Frs. 241.
- Epimedium* L. 27.
alpinum L. 27.
Epipactis Rich. 694.
cordata All. 695.
ensifolia Swartz. 694.
grandiflora Sm 694.
latifolia All. 694.
latifolia β . *rubiginosa* Gaud. 695.
microphylla Ehrh. 695.
Nidus avis All. 695.
ovata All. 695.
pallens Swartz. 694.
palustris Crtz. 695.
rubra All. 694.
viridiflora Rb. 695.
Epigogium Gmel. 693.
aphyllum Bl. Fgh. 693.
Gmelini Rich. 693.
Eragrostis Beauv. 799.
major Hst. 800.
megastachya Link. 800.
minor Hst. 800.
pilosa Beauv. 800.
poaeformis Link. 800.
poaeoides Bv. 800.
Eranthis Salisb. 19.
hyemalis Salisb. 19.
Erianthus Rich. 769.
Ravennae Bv. 769.
Erica L. 476.
arborea L. 477.
carnea L. 477.
ciliaris Hds. 476.
cinerea L. 476.
herbacea L. 477.
humilis Neck. 476.
lusitanica Rth. 477.
mutabilis Slsb. 476.
Scoparia Wulf. 477.
Tetralix L. 476.
vulgaris L. 476.
Erigeron L. 353.
Erigeron *acre* Droebachense Schleich. 354.
acris L. 353.
acris Weih. 354.
acris β . *angustatus* Hartm. 354.
alpinus L. 354.
angulosus Gd. 354.
annuum Pers. 353.
atticum Vill. 354.
bellidioides Spenn. 353.
canadensis L. 353.
glabratus Hpp. 354.
grandiflorus Hpp. 354.
graveolens L. 355.
intermedius Trchs. 354.
podolicus Bess. 354.
podolicus Rb. 354.
rupestris Bl. Fgh. 354.
rupestris Hpp. 354.
serotinus Weih. 354.
uniflorus L. 354.
Villarsii Blld. 354.
viscosum L. 361.
Erinus L. 524.
alpinus L. 524.
Eriophorum L. 744.
alpinum L. 745.
angustifolium Rth. 745.
angustifolium Sm. ? 746.
angustifolium *c.* Vaillantii Gd. 745.
angustifolium β . *longifolium* Hpp. 745.
angustifolium γ . *alpinum* Gaud. 746.
caespitosum Hst. 745.
capitatum Hst. 745.
gracile Koch. 746.
latifolium Hpp. 745.
polystachyum α , β . L. 745.

36 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Eriophoron poly-*
stachyum γ . L.
 746.
polystachyum Sm. ?
 745.
pubescens Sm. 745.
Scheuchzeri Hpp.
 745.
triquetrum Hpp.
 746.
vaginatum L. 745.
Vaillantii Poit. et
 Turp. 745.
Eritrichium
Schrad. 506.
Hacquetii Kch. 507.
nanum Schrad. 506.
Erodium L'Herit.
 141.
ciconium Willd.
 142.
cicutarium L'Herit.
 142.
malacoides Willd.
 142.
moschatum L'He-
 rit. 142.
Erophila praecox Rb.
 stev. ? 60.
vulgaris DC. 60.
ErUCA DC. 57.
Erucastrum Fl. d.
 Wett. 56.
sativa Lmk. 57.
Erucago aspera
 Hornem. 77.
glandulosa Rhl. 77.
runcinata Hrum. 77.
Erucastrum
 Schmp. et Spn. 56.
incanum Koch. 56.
inodorum Rchb. 56.
obtusangulum
 Reich. 56.
Pollichii Schimp. et
 Spn. 56.
Ervum L. 198.
Ervilia L. 192.
gracile Lois. 192.
hirsutum L. 192.
Lens L. 198.
Ervum Lenticula
 Schreb. 198.
longifolium Ten.
 192.
monanthos L. 192.
nigricans M. B. 198.
tenuifolium Lagasc.
 192.
tenuissimum Pers.
 192.
tetraspermum L.
 192.
uniflorum Ten. 198.
Eryngium L. 281.
alpinum L. 281.
amethystinum L.
 281.
campestre L. 281.
maritimum L. 281.
planum L. 281.
Erysimum L. 50.
Alliaria L. 49.
altissimum Lej. 50.
angustifolium Ehrh.
 51.
austriacum Bmg.
 53.
Barbarea L. 36.
campestre Scop. 53.
canescens Roth. 52.
carniolicum Dollin.
 51.
cheiranthoides L.
 50.
Cheiranthus Pers. 52.
Cheiranthus Presl.
 52.
Cheiranthus firmus
 Rb. Schleich. 51.
cheiriflorum Wallr.
 51.
crepidifolium Rb.
 52.
diffusum Ehrh. 52.
durum Presl. 50.
helveticum Gd. DC.
 53.
hieracifolium Jcq.
 51.
hieracifolium Herb.
 L. DC. 52.
Erysimum hieraci-
folium Ehrh. 51.
hieracifolium L.
 succ. 51.
lanceolatum Gd. 51.
lanceolatum R. Brw.
 52.
longisiliquosum
 Schleich. 50.
mieranthum Bk. 50.
murale Dsf. 52.
ochroleucum DC.
 53.
odoratum DC. 51.
odoratum Ehrh. 51.
odoratum Koch. et
 Z. 52.
officinale L. 47.
orientale R. Brw. 53.
pallens Hall. fil. 53.
pallens Wallr. 52.
pannonicum α . Crtz.
 51.
perfoliatum Crtz.
 53.
ramosissimum Crtz.
 52.
repandum L. 51.
rhaeticum DC. 53.
strictum DC. 51.
strictum Fl. de
 Wett. 51.
strictum β . odora-
 tum DC. 51.
suffruticosum Spr.
 53.
suffruticosum DC.
 53.
virgatum DC. 51.
virgatum Lej. 53.
virgatum Rth. 50.
virgatum Schlich. 50.
virgatum juranum
 Gaud. 51.
Erythraea Ren.
 Rich. 492.
angustifolia Wallr.
 492.
capitata R. S. 492.
Centaurium Pers.
 492.

- Erythraea compressa* Hayn. 492.
grandiflora 492.
inaperta Schld. 493.
linariaefolia Pers. 492.
littoralis Frs. 492.
pulchella Frs. 492.
ramosissima Pers. 493.
spicata Pers. 493.
Erythronium L. 709.
Dens Canis L. 709.
Esmarchia cerastoides Rehb. 122.
Eucelidium R. B. 75.
syriacum R. B. 75.
Eufragia linifolia Column. 547.
Eupatorium L. 348.
cannabinum L. 348.
Euphorbia L. 626.
acuminata Lmk. 634.
amygdaloides L. 630.
angulata Jcq. 628.
arvensis Schleich. 634.
caespitosa Tn. 633.
Cajogala Ehrh. 630.
canescens L. 627.
carniolica Jcq. 628.
Chamaesyce L. 627.
Characias L. 631.
Characias L. 631.
Characias Wlf. 631.
coralloides L. 630.
Cyparissius L. 631.
diffusa Jcq. 634.
dubia Dierbach. 628.
dulcis L. 628, 629.
dulcis Rehb. 629.
dulcis Sm. 629.
epithymoides L. 629.
Esula L. 631.
Esula Poll. 630.
- Euphorbia exigua* L. 634.
exigua β . *retusa* Roth. 634.
exigua γ . *Lois.* 634.
falcata L. 633.
flavicomma DC. 629.
fragifera Jan. Rb. 629.
Gerardiana Jcq. 630.
glareosa M. B. 632.
helioscopia L. 627.
Lathyrus L. 634.
linariaefolia Lmk. 630.
linifolia Ten. 633.
literata Jcq. 627.
lucida W. K. 632.
lucida α . *latifolia* Wimm. et Gr. 632.
lucida β . *salicifolia* Wimm. et Gr. 632.
lucida γ . *linarifolia* Wimm. et Gr. 632.
massiliensis DC. 627.
micrantha M. B. 628.
mollis Gmel. 630.
multicaulis Thuill. 632.
Myrsinites L. 633.
nicaeensis All. 632.
obscura Lois. 634.
oleaefolia Gu. 632.
palustris L. 629.
pannonica Hst. 630, 836.
paralia Sm. 633.
Paralias L. 633, 836.
Peplis L. 627.
Peplus L. 633.
pilosa L. 630.
pilosa Roch. 630.
Pinea L. Guss. 633.
platyphyllos L. 627.
portlandica Hds. 632.
procera M. B. 629.
procera Rehb. 629.
pubescens Vhl. 627.
- Euphorbia pulverulenta* Kit. 630.
purpurata Thll. 628.
rubra Cav. 634.
rubra DC. 634.
salicifolia Hst. 631.
saxatilis Jcq. 632.
segetalis L. 633.
serotina Hst. 632.
solisequa Rb. 628.
spinosa Wulf. 629.
stricta L. 627.
sylvatica Jcq. 630.
sylvatica Ten. 631.
tricuspidata Lpr. 634.
uralensis Fisch. 632.
verrucosa Lmk. 628.
verrucosa L. 629.
veneta Willd. 631.
villosa W. K. 629.
villosa Willd. 630.
virgata W. K. 632.
Wulfenii Hpp. 631.
Euphrasia L. 545.
alpina DC. 546.
caerulea Tsch. 546.
lanceolata Gd. 548.
latifolia L. 545.
linifolia L. α , β . Brot. 547.
lutea L. 547.
micrantha Rb. 546.
minima Schlech. 546.
memorosa Rb. 546.
memorosa β . *pectinata* Rehb. 546.
Odontites L. 547.
Odontites β . L. 547.
officinalis Hu. 546.
officinalis var. A. *pratensis* Frs. 546.
officinalis L. 546.
officinalis, *alpestris* Wimm. et Gr. 546.
officinalis β . *nemorosa* Pers. 546.
officinalis, *nemorosa* β . *neglecta* Wimm. et Gr. 546.
pratensis Rb. 546.

- Euphrasia pratensis* α . Rb. 546.
Rostkoviana Hayn. 546.
salisburgensis
 Funk. 546.
serotina Lmk. 547.
stricta Hst. 546.
tenuifolia Pers. 547.
tricuspidata L. 546.
verna Bellard. 547.
viscosa L. 547.
- Eurotica ceratoides*
 Mey. 609.
- Evonymus* L. 147.
europaeus L. 147.
latifolius Scop. 147.
verrucosus Sc. 147.
vulgaris Sep. 147.
- Exacum filiforme*
 Willd. 490.
- Fagopyrum dumetorum* v. Bng. 619.
- Fagus* L. 638.
castanea L. 639.
sylvatica L. 639.
- Falcaria* Hst. 284.
latifolia Hst. 284.
Rivini Hst. DC. 285.
- Farselia* Brw. 60.
incana Brw. 60.
- Fedia Auricula* DC. 340.
Auricula β . dasycarpa Rb. ic. 341.
campanulata Presl. 340.
carinata D. Fl. 340.
coronata Vahl. 341.
dasycarpa Stv. 340.
dentata D. Fl. 340.
dentata M. B. et plurim. auct. 340. 341.
dentata β . dasycarpa Rb. ic. 340.
discoidea Rb. 341.
echinata Vahl. 340.
eriocarpa D. Fl. 340.
laxiflora R. S. 341.
Locusta Rb. ic. 339.
- Fedia Locusta* β . lasiocarpa Rb. 339.
microcarpa Rb. 340.
Morisonii Spr. 340.
muricata R. S. 340.
olitoria Gaertn. 341.
olitoria Vahl. 339.
puberula Brtl. 340.
pumila Rehb. 341.
rugulosa Stev. 340.
striata Stev. 339.
tridentata Rb. 341.
tridentata Stev. 341.
- Ferula campestris*
 Bess. 302.
Ferulago L. 302.
galbanifera Lobel. 302.
nodiflora Jeq. 302.
rablensis Wulf. 305.
sulcata β . DC. 302.
- Ferulago* Koch. 302.
galbanifera Koch.
nodiflora Koch. 302.
- Festuca* L. 809.
acuminata Gd. 814.
adscendens Retz. 817.
alpina Gaud. 812.
alpina Hst. 814.
amethystina Hst. 812.
arenaria Osbeck. 813.
arundinacea Liljbl. 816.
arundinacea Schrb. 816.
baltica Hohm. 813.
barbata Schrk. 813.
borealis M. K. 816.
bromoides D. Fl. et plurim. auct. 811.
bromoides L. 810.
caerulea DC. 807.
caespitosa Dsf. 818.
calamaria Sm. Hst. 815.
calamaria β Hock. 815.
ciliata Dant. 811.
ciliata Gouan. 818.
capillata Lmk. 812.
- Festuca cinerea*
 DC. 813.
cristata L. 791.
cristata Vill. 790.
curvula Gaud. 812.
decidua Sm. 815.
decolorans M. K. 816.
decumbens L. 798.
diandra Münch. 818.
distans Kunth. 807.
divaricata Dsf. 810.
donacina Wblbg. 816.
Drymeia M. K. 815.
dumetorum L. 813.
dumetorum Rafin. 813.
dura Vill. 801.
dura Host. 812.
duriuscula Brtl. 812.
duriuscula Hst. 812.
duriuscula L. spec. 812.
duriuscula L. syst. 813.
duriuscula α . Schrd. 813.
duriuscula β . curvula Gaud. 812.
duriuscula γ . laevigata Gd. 812.
elatior L. succ. 817.
elatior Sm. 817.
elongata Ehrh. 817.
Eskia Ramond. 814.
exaltata Presl. 815.
flavescens Bellard. 814.
fluitans L. 807.
Gaudini Kunth. 811.
gigantea Vill. 816.
glauca Lmk. 812.
glauca Schrad. 812.
glomerata All. 808.
gracilis Mueh. 817.
Halleri All. 811.
Halleri Kunth. 811.
heterophylla Lmk. Haenk. 815.
hirsuta DC. 791.
hirsuta Hst. 812.

- Festuca Hostii**
 Kunth. 807.
inermis DC. 822.
Lachenalii Spenn.
 809.
laevigata Clrv. 812.
latifolia Hst. 815.
laxa Gand. 816.
laxa Hst. 814.
Leysseri Mueh. 822.
loliacea Hds. 817.
monostachya Poir.
 818.
montana Rb. 815.
montana Sav. 822.
montana Stb. Hpp.
 805.
Myuros Ehrh. et
 Auct. 811.
Myuros L. 810.
Myuros Soy. Will.
 811.
nemorum Lss. 813.
nigresceus Lmk.
 813.
nigricans Schleich.
 813.
nutans Hst. 816.
ovina D. Fl. 812.
ovina L. 811.
ovina Schrad. 812.
ovina var. *vivipara*
 813.
pallens Hst. 812.
paludosa Gd. 812.
palustris Sus. 807.
pannonica Hst. 813.
phalaroides Lmk.
 808.
phleoides Vill. 791.
Phoenix Thll. 817.
pilosa Hall. fil. 814.
pinnata Mueh. 817.
Poa Kunth. 809.
poaeformis Hst.
 814.
pratensis Hds. 817.
Pseudo-Myuros
 Soy. Will. 811.
pulchella Schrad.
 816.
pumila Vill. 814.
- Festuca pungens**
 R. S. 812.
rhaetica Sut. 814.
rigida Kunth. 810.
rottboelloides
 Kunth. 809.
rubra L. 813.
rubra β . *arenaria*
 Fries. 813.
Scheuchzeri Gd.
 816.
sciuroides Roth.
 811.
serotina L. 808.
spadicea L. 815.
spadicea Mueh. 817.
spadicea β . *nemo-*
rosa Pollin. 815.
speciosa Schrb.
 822.
spectabilis Jan. 814.
splendens Prr. 791.
stricta Hst. 812.
stricta Hds. 817.
sylvatica Hst. 815.
sylvatica Sibg. 815.
sylvatica Vill. 815.
tenuiflora Schrad.
 809.
tenuifolia Sibth.
 812.
thalassica Kunth.
 807.
triflora Engl. Bot.
 816.
uniglumis Sind. 810.
vaginata Willd. 812.
valesiaca Schleich.
 812.
varia Haenk. Gaud.
 813.
violacea Belrd. 814.
violacea Gd. 812.
xanthina R. S. 814.
- Ficaria ranunculoides**
 Roth. 15.
verna Hds. 15.
- Ficus** L. 636.
carica L. 636.
- Filago** L. 362.
arvensis L. 362.
arvensis Whlb. 362.
- Filago gallica** L.
 362.
germanica L. 362.
 834.
Leontopodium L.
 364.
minima Fries. 362.
montana Gaud. e
 mult. auct. 362.
montana L. succ.
 362.
montana Whlb. 362.
pyramidata L. 362.
- Fimbristylis**
 Vahl. 744.
annua R. S. 744.
dichotoma Vbl. 744.
- Foeniculum**
 Hoffm. 293, 834.
officinale All. 293.
vulgare Gaertn. 293.
- Fossilina Jonthlaspi**
 All. 61.
- Fragaria** L. 211.
chiloensis Ehrh.
 212.
collina Ehrh. 211.
effugellis Duchesn.
 211.
elatio Ehrh. 211.
grandiflora Ehrh.
 211.
monophylla Dchn.
 211.
sterilis L. 219.
sylvestris Duchesn.
 211.
vesca L. 211.
vesca β . L. succ.
 211.
vesca β . *pratensis*
 L. spec. 211.
vesca γ . L. succ.
 211.
villosa Crtz. 216.
virginiana Ehr. 212.
- Frangula vulgaris** Rb.
 150.
Wulfenii Rb. 149.
- Fraxinus** L. 482.
atrovirens Dsf. 482.
aurea Willd. 482.

40 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Fraxinus excelsior** L. 482.
florifera Scop. 482.
heterophylla Vahl. 482.
Ornus L. 482.
oxyphylla M. B. 482.
simplicifolia Willd.
Fritillaria L. 707.
Meleagris L. 708.
montana Hpp. 707.
involucrata All. 707.
pyrenaica DC. 707.
tenella Rehb. 707.
Fumaria L. 32.
bulbosa α . L. 31.
bulbosa β , γ . L. 32.
capnoides L. 32.
capnoides Scp. 32.
capreolata L. 32.
cava Mill. 31.
fabacea Retz. 31.
Halleri Willd. 32.
intermedia Ehrh. 32.
intermedia Merat. Gaud. 32.
lutea L. 32.
media Lois. 33.
officinalis L. 33.
parviflora Lmk. 33.
solida L. mscr. Sm. Ehrh. 32.
tenuifolia Fl. d. Wett. 33.
Vaillantii Lois. 33.
Gagea Salisb. 711.
arvensis Schlt. 712.
arvensis subniflora Rb. 712.
bohemica Schult. 712.
Clusiana Tsch. 714.
Liottardi Schult. 713.
lutea Schult. 713.
minima Schult. 713.
pratensis Kch. 712.
pratensis R. S. 712.
pratensis γ . R. S. 712.
Gagea pusilla Schult. 713.
saxatilis Kch. 712.
Schreberi Rb. 712.
spathacea Schult. 713.
stenopetala Rb. 711.
Galanthus L. 703.
nivalis L. 703.
Galasia Cass. 426.
villosa Cass. 426.
Galatella Coss. 352.
cana Nees ab Esb. 352.
canescens Coss. 352.
Galega L. 178.
officinalis L. 179.
Galeobdolon Hds. 565.
luteum Hds. 565.
vulgare Pers. 565.
vulgare β . montanum Pers. 565.
Galeopsis L. 565.
angustifolia Ehrh. 566.
bifida a Bng. 567.
canescens Schlt. 566.
cannabina Poll. 566.
cannabina Rth. 567.
dubia Leers. 566.
Galeobdolon L. 565.
grandiflora Bl. Fgh. 566.
grandiflora Roth. 566.
intermedia Vill. 566.
Ladanum L. 566.
Ladanum Rb. 566.
Ladanum α . latifolia Wimm. et Gr. 566.
Ladanum β . angustifolia Wimm. et Gr. 566.
latifolia Hoffm. 566.
ochroleuca Lmk. 566.
parviflora Lmk. 566.
Galeopsis prostrata Vill. 566.
pubescens Bss. 567.
segetum Rehb. 566.
Tetrahit L. 566.
Tetrahit β . L. 567.
versicolor Curt. 567.
versicolor Spenn. 567.
villosa Hds. 566.
Walterina Schld. 567.
Galinsoga parviflora Cav. 356.
Galinsoga parviflora Willd. 356.
Galium L. 329.
agreste α . echinospermum Wallr. 331.
agreste β . leiospermum Wallr. 331.
alpestre R. S. 335.
anglicum Hds. 331.
anisophyllum Vill. 335.
Aparine L. 336.
argenteum Vill. 335.
aristatum Gd. 333.
aristatum L. 333.
aristatum Trev. 333.
aristatum Sm. 334.
asperum Schrb. 335.
austriacum Jcq. 335.
baldense Spr. 336.
Bauhini R. S. 329.
Boccone All. 335.
Bocconi DC. 335.
boreale L. 332.
boreale β , γ . D. Fl. 332.
campanulatum Vill. 328.
cinereum All. 334.
cinereum Schleich. 334.
cinereum Sm. 334.
corrudaefolium Vill. 334.
Cruciata Scop. 329.
cruciatum Sm. 329.
erectum Sm. 334.

- Galium glaucum** L. 328.
gracile D. Fl. 331.
gracile Wallr. 331.
Halleri R. S. 329.
helveticum Wg. 336.
hercynicum Weig. 334.
hispidum Rth. 331.
hyssopifolium
 Hoffm. 332.
hypnoides Vill. 335.
infestum W.K. 331.
insubricum Gd. 333.
Jussieu Vill. 336.
laeve Thuill. 335.
laevigatum L. 333.
laevigatum Vill. 333.
linifolium Lmk. 333.
litigiosum DC. 331.
lucidum All. 333.
minutiflorum Brot. 331.
Mollugo L. 333.
montanum Hds. 334.
montanum Poll. 328.
montanum Vill. 335.
montanum Wth. 331.
mucronatum Lmk. 334.
multicaule Wallr. 335.
multicaule α . polyphyllum Willr. 335.
multicaule erio-phyllum Willr. 335.
nitidulum Thll. 335.
obliquum Vill. 334.
obliquum Wlf. 334.
ochroleucum Kit. 334.
ochroleucum Wolf. Wimm. Grab. 332.
palustre L. 331.
parisiense L. 331.
pedemontanum
 All. 329.
pedemontanum DC. 329.
pumilum Lmk. 335.
- Galium pumilum** β .
laxius D. Fl. 335.
pumilum β . caespitosum DC. 336.
pumilum γ . hirtum D. Fl. 335.
pumilum δ . pubescens DC. 335.
pumilum β . hirtellum Gaud. 335.
purpureum L. 332.
pusillum L. 335.
pyrenaicum 336.
retrosum DC. 329.
rigidum Vill. 334.
rotundifolium L. 331.
rubroides L. 332.
rubroides Poll. 332.
rubrum L. 333.
rubrum Poll. 331.
saccharatum All. 330.
saxatile L. 334.
saxatile Sm. 334.
saxatile Sut. 336.
scabrum Jcq. 335.
scabrum Pers. 335.
spurium L. 331.
spurium Roth. 330.
supinum Lmk. 335.
sylvaticum L. 333.
sylvaticum Vill. 333.
sylvaticum β . pubescens DC. 333.
sylvestre Poll. 334.
sylvestre hirtum D. Fl. 335.
sylvestre virens Gaud. 336.
sylvestre vulgatum Gaud. 335.
sylvestre glabrum Schrad. 335.
sylvestre 2. alpestre Gd. 335.
sylvestre 2. hispidum Schrad. 335.
sylvestre 3. Boccone Gaud. 335.
sylvestre 3. pubescens Schrd. 335.
- Galium sylvestre** 4.
supinum Gd. 335.
sylvestre δ . D. Fl. 335.
sylvestre ζ . supinum D. Fl. 335.
tenerum Schleich. 330.
tenuifolium All. 334.
tenuifolium Wulf. 334.
trichophyllum All. 335.
tricornis With. 330.
trifidum L. 330.
tyrolense Willd. 333.
uliginosum L. 331. 334.
umbellatum α et β . Lmk. 335.
Vaillantii DC. 330.
Valantia Wigg. 330.
vernum Scop. 329.
verosimile R.S. 332.
verrucosum Sm. 330.
verum L. 332.
Villarsii Req. 336.
Witheringii Sm. 331.
- Gastriidium** Bv. 786.
australe 786.
tendigerum Gd. 786.
- Gatyna globifera**
 Cass. 437.
- Gaudinia** Bv. 823.
fragilis Bv. 823.
- Gaya** Gaud. 299.
simplex Gaud. 299.
- Genista** L. 152.
anglica L. 153.
anxantica Ten. 153.
arcuata Koch. 154.
dalmatica Brtl. 154.
decumbens Willd. 152.
diffusa Willd. 152.
genuensis Pers. 153.
germanica L. 153.

- Genista Halleri* Reyn. 152.
hirsuta Vahl. 154.
hispanica L. 154.
hispanica Wlf. 154.
humifusa Wlf. 152.
januensis Vivn. 153.
nervata Kit. 153.
ovata W. K. 153.
pedunculata L'Her. 152.
pilosa L. 152.
procumbens W. K. 152.
prostrata Lmk. 152.
pubescens Lang. 153.
radiata Scop. 157.
scariosa Viv. 153.
sericea Wulf. 152.
sibirica L. 153.
sylvestris Sep. 153.
tinctoria L. 153.
triangularis Willd. 153.
triquetra W. K. 153.
- Gentiana* L. 486.
acaulis L. 488.
acaulis α , β . L. 488.
acaulis Vill. 488.
aestiva R. S. 489.
alpina Vill. 488.
Amarella L. 491.
Amarella Poll. 491.
Amarella Willd. 491.
angulosa M. B. 489.
angustifolia Rb. 488.
angustifolia Vill. 488.
asclepiadea L. 487.
axillaris Rb. 491.
bavarica L. 489.
brachyphylla Vill. 489.
campanulata Jcq. 487.
campestris L. 491.
carinthiaca Froel. 486.
carnica Welw. 488.
- Gentiana Centaurium* L. 492.
Centaurium β . L. 493.
chloraefolia Nees ab Es. 491.
ciliata L. 492.
cruciata L. 487.
excisa Presl. 488.
filiformis L. 490.
frigida Hke. 488.
Froelichii Jan. 488.
Froelichii Hlada. 488.
germanica Willd. 491.
glacialis Abr. Thom. 491.
Hladnikiana Hst. 488.
hybrida Schleich. 486.
imbricata Fr. 489.
imbricata Schleich. 489.
Koenigii Gmn. 492.
linariaefolia Lmk. 492.
lutea L. 486.
montana Nees ab Es. 491.
nana Wulf. 492.
nivalis L. 490.
obtusifolia Rb. ic. 491.
obtusifolia Willd. 491.
pannonica Sep. 487.
perfoliata L. 485.
Pneumonanthe L. 487.
prostrata Hke. 490.
prostrata Wbg. 489.
pulchella Swartz. 493.
pumila Jcq. 490.
punctata L. 487.
purpurea L. 487.
purpurea Schrk. 487.
pyramidalis N. ab Es. 491.
- Gentiana rotundifolia* Hpp. 489.
rubra Clairv. 486.
spatulata Brtl. 491.
spicata L. 493.
tenella Rottb. 491.
tergloviensis Hacq. 489.
tetragona Rth. 492.
Thomasii Hall. fil. 486.
uliginosa Willd. 491.
uniflora Willd. 491.
utriculosa L. 490.
utriculosa Wblbg. 489.
verna L. 489.
verna β . *angulosa* Wblbg. 489.
verna γ . *imbricata* D. Fl. 490.
- Geracium aureum* Rb. 438.
chondrilloides Rb. 441.
croaticum Rb. 441.
incarnatum Rb. 438.
paludosum Rb. 441.
parviflorum Rb. 438.
praemorsum Rb. 438.
succisaefolium Rb. 441.
- Geranium* L. 137.
aconitifolium L'H. 138.
argenteum L. 139.
bohemicum Krock. 141.
bohemicum L. 140.
chaerophyllum Cav. 142.
ciconium Willd. 142.
cicutarium L. Sm. Roth. 142.
columbinum L. 140.
dissectum L. 140.
divaricatum L. 141.
lividum L'Hrit. 138.
lucidum L. 141.

- Geranium** *macrorrhizum* L. 138.
malvaceum Wblbg. 141.
malvaefolium Sep. 140.
molle Fl. d. Wett. 139.
molle L. 141.
moschatum L. 142.
nodosum L. 188.
palustre L. 139.
parviflorum Curt. 140.
phaeum L. 138.
pratense L. 138.
pusillum Fl. d. Wett. 141.
pusillum L. 140.
pyrenaicum L. 139.
robertianum L. 141.
rivulare Vill. 139.
rotundifolium L. 140.
rotundifolium Poll. 140.
sanguineum L. 139.
sylvaticum L. 138.
umbrosum W. K. 139.
viscidulum Frs. 141.
 Winterli Rth. 141.
- Geum** L. 209.
chamaedryfolium Crtz. 209.
hybridum Wlf. 209.
inclinatum Schleh. 210.
intermedium Ehrh. 209.
montanum L. 210.
reptans L. 210.
pyrenaicum Ramond. 209.
rivale L. 209.
rubifolium Lej. 209.
Tournefortii Lap. 210.
urbanum L. 209.
- Gifola vulgaris** Cass. 362.
- Githago segetum** Dsf. 108.
- Gladiolus** L. 699.
Boucheanus v. Schld. 699.
communis L. 699.
communis Sibth. Sm. 700.
galiciensis Bess. 699.
illyricus Kch. 699.
imbricatus L. 699.
imbricatus M. B. 699.
italicus Gd. 700.
Ludovicae Jan. 700.
neglectus Schl. 699.
palustris Gd. 699.
rossicus Pers. 699.
segetum Gawl. 699.
tennis M. B. 699.
- Glancium** Trnf. 30.
corniculatum Curt. 30.
flavum Crtz. 30.
fulvum Sm. † 30.
luteum Scop. 30.
phoeniceum Grtn. 30.
tricolor Bernh. Rb. 30.
- Glaux** L. 593.
maritima L. 593.
- Glechoma** L. 562.
hederacea L. 562.
hederacea β. *major* Gaud. 563.
heterophylla Opitz. 563.
hirsuta W. K. 563.
Marrubiastrum Vill. 563.
- Globularia** L. 593.
cordifolia L. 593.
nudicaulis L. 593.
vulgaris L. 593.
- Glyzeria** R. Brw. 806.
airoides Rb. 807.
aquatica Prsl. 807.
aquatica Wbg. 806.
capillaris D. Fl. 807.
- Glyzeria** *distans* Wblbg. 807.
festucaeformis Haynh. 807.
fluitans M. K. 806.
maritima M. K. 807.
rigida Sm. 810.
spectabilis M. K. 806.
- Glyzirrhiza** L. 178.
glabra L. 178.
- Gnaphalium** L. 363.
alpinum L. 361.
alpinum Sturm. Gd. et plur. auct. 365.
angustifolium 365.
arenarium L. 365.
arenarium β. *aurantiacum* Pers. 365.
arvense Lmk. 362.
carpathicum Wbg. 364.
dioicum L. 364.
fuscatum Pers. 363.
fusum Lmk. 363.
fusum Sep. 363.
fusum Willd. 364.
gallicum Hds. 363.
germanicum Hds. 362.
Leontopodium Scop. 364.
luteo-album L. 364.
margaritaceum L. 364.
minimum Sm. 362.
minimum Willd. 362.
montanum Hds. 362.
montanum Willd. 362.
norvegicum Gunn. 363.
nudum 364.
pusillum Hke. 363.
pusillum Willd. 364.
pusillum β. *fusum* Hartm. 364.
pusillum γ. *fusum* Pers. 364.
rectum Sm. 363.

44 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Gnaphalium** *supinum* Hop. 363.
supinum L. 363.
supinum Willd. 363.
supinum α . Whlbg. 363.
supinum β . pusillum Pers. 364.
sylvaticum L. 363.
sylvaticum Sm. 363.
sylvaticum α . Wbg. 363.
sylvaticum β . fuscatum Wbg. 363.
uliginosum L. 364.
Goodyera R. Brw. 696.
repens R. Brw. 696.
Gorinkia *orientalis* Presl. 53.
Grammatrbron *scorpioides* Bl. Fgh. 382.
Gratiola L. 517.
officinalis L. 517.
Guepinia *nudicaulis* Bast. 70.
Gymnadenia R. Brw. 688.
albida Rich. 689.
conopsea R. Brw. 689.
odoratissima Rich. 690.
viridis Rich. 690.
Gypsophyla L. 93.
acutifolia Fisch. 93.
arenaria W. K. 93.
fastigiata L. 53.
muralis L. 93.
paniculata L. 93. 831.
prostrata All. 93.
repens L. 93.
Saxifraga L. 94.
serotina Hayn. 93.
Vaccaria Sm. 99.
Habenaria R. Br. 689.
albida R. Br. 689.
Habenaria *bifolia* R. Br. 690.
viridis Rich. 690.
Hacquetia Neck. 279.
Epipactis DC. 280.
Halianthus *peploides* Fries. 112.
Halimus Willr. 609.
pedunculatus Willr. 609.
portulacoides Willr. 609.
Hebelia *allemannica* Gm. 725.
collina Gmel. 725.
Hedera L. 321.
Helix L. 321.
Hedypnois Trnf. 417.
autumnalis Hds. 418.
clavata Ten. 417.
cretica Willd. 417.
hirta Sm. Brit. 417.
hispida Sm. 419.
paludosa Sep. 429.
pyrenaica Vill. 419.
Taraxaci Vill. 418.
Hedysarum L. 190.
alpinum Jcq. 190.
angustifolium Thm. 191.
arenarium Kit. 190.
controversum Crtz. 190.
obscurum L. 190.
Onochrychis L. 190.
pallidum Schleich. 190.
petraeum Biberst. 191.
saxatile Vill. 191.
supinum Vill. 191.
Heleocharis R. Brw. 738.
acicularis R. Brw. 738.
multicaulis Sm. 739.
ovata Brw. 739.
palustris Brw. 738.
uniglumis Link. 738.
Heleochloa *alopecuroides* Hst. 776.
diandra Hst. 776.
schoenoides Hst. 776.
Heleogiton *trigonum* Rehb. 741.
triquetrum Rb. 742.
Helianthemum Tournef. 80.
alpestre Rehb. 80.
apenninum DC. 81.
apenninum Gd. 82.
apenninum Schlich. 81.
Chamaecistus Mill. 80.
Fumana Mill. 80.
grandiflorum DC. 81.
guttatum Mill. 80.
obscurum Pers. 81.
oelandicum Whlbg. 80.
oelandicum Rb. 80.
oelandicum α . Gd. 81.
oelandicum α . Wbg. 80.
oelandicum β . Gd. 80.
oelandicum β . ciliatum Wbg. 81.
oelandicum γ . canescens Wbg. 81.
polifolium (Cistus) L. 82.
salicifolium Prs. 81.
surrejanum Mill. 82.
vulgare DC. 81.
vulgare Gaertn. 81.
vulgare β . obscurum Whlbg. 81.
Helianthus L. 356.
annuus L. 356.
tuberosus L. 356.
Helichrysum Gaertn. 365.
angustifolium DC. 365.
arenarium DC. 365.

- Heliotropium** L. 496.
europaeum L. 496.
- Helleborus** L. 19.
atrorubens W.K. 20.
dumetorum W.K. 20.
foetidus L. 20.
hyemalis L. 19.
niger L. 19.
odoratus W.K. 20.
viridis L. 20.
- Helminthia** Juss. 422.
echioides Grtn. 422.
- Helonias borealis** Willd. 725.
- Helosciadium** Koch. 283.
inundatum Koch. 284.
nodiflorum Koch. 283, 834.
repens Koch. 284.
- Hemerocallis** L. 721.
flava L. 721.
fulva L. 721.
Liliastrum L. 710.
- Hepatica triloba** DC. 6.
- Heracleum** L. 307.
alpinum L. 308.
angustifolium L. 308.
asperum M. B. 308.
austriacum L. 308.
elegans Jcq. 308.
flavescens Bss. 308.
longifolium Jcq. 308.
montanum Schlech. 308.
palmatum Bgt. 308.
Panaces L. ? 308.
Panaces Rb. 308.
sibiricum L. 308.
Sphondylium L. 307.
- Heritiera anthericoides** Schrk. 725.
- Herminium** R. Br. 693.
Monorchis R. Br. 693.
- Herniaria** L. 254.
alpina Vill. 254.
glabra L. 254.
hirsuta L. 254.
incana Lmk. 254.
- Hesperis** L. 46.
Alliaria Lmk. 46.
inodora L. 46.
laciniata All. 46.
matronalis L. 46.
tristis L. 46.
verna L. 38.
- Heteropogon** Pers. 770.
Allionii R. S. 770.
glaber Pers. 770.
- Hibiscus** L. 132.
pentacarpus L. 132.
syriacus L. 132.
Trionum L. 132.
- Hieracium** L. 443.
affine Tsch. 461.
albidum Vill. 459.
Allionii Monn. 451.
alpestre Jcq. 438.
alpicola Schlech. 445.
alpinum L. 454.
alpinum Willd. 454.
alpinum 4. sudeticum Wimm. et Gr. 455.
alpinum 5. nigrescens Wimm. et Gr. 455.
ambiguum Ehrh. 450.
amplexicaule L. 459.
amplexicaule β . DC. 459.
andryaloides Vill. 458.
angustifolium Gml. 456.
angustifolium Hpp. Tschb. 446.
- Hieracium angustifolium** Hopp. Sturm. 445.
angustifolium Willd. 446.
arvensc Scop. 434.
atricapillum Hopp. 455.
aurantiacum L. 450. 835.
aurantiacum β . bicolor Cust. ap. Gaud. 450.
aurantiacum δ . flavescens Gd. 450.
aureum Sep. 433.
Auricula L. spec. 446.
Auricula Sm. 446.
Auricula Vill. ? 445.
Auricula Willd. 447.
Auricula γ . angustifolium Dub. 446.
auriculae-folium Tsch. 445.
Bauhini Schl. 447.
bifidum Kit. 457.
bifurcum M. B. 445.
blattaroides L. 442.
boreale Fries. 460.
brachiatum Bertol. 445.
breviscapum DC. 445. 835.
bulbosum Willd. 438.
bupleuroides Gmel. 452.
caeruleum Sep. 433.
Candollii Monn. 446.
cerinthoides Gn. 453.
cerinthoides Auct. bot. germ. et Sm. 453.
cerinthoides Kirschleg. 453.
cerinthoides ξ . decipiens Mnn. 453.
ceriiothoides vogensianum Kirschl. 453.

- Hieracium chondrilloides* L. 441.
cinereum Tsch. 449.
collinum Bess. 445.
collinum Goch. DC. 450.
collinum vulgare et calodon Tsch. 448.
conyzaefolium Gouan. 442.
coronopifolium Bernh. 461.
croaticum Fl. sedin. 835.
croaticum W.K. 441.
cymigerum Rb. 448.
cymosum L. ? 449. 835.
cymosum Froel. in litt. Rb. exc. 449.
cymosum Poll. 448.
cymosum Spreng. Hal. ? 448.
cymosum Willd. 450.
cymosum Vill. 450.
cymosum laxum Mey. 448.
cymosum α . Col. Rb. ic. 449.
cymosum α . conglomeratum Mey. 450.
cymosum β . longifolium Rb. ic. 449. 448.
cymosum γ . setosum Mey. 448.
danubiale Poll. 419.
dentatum Hpp. 453.
denticulatum Sm. 460.
diaphanum Frs. 456.
dubium L. spec. 450.
dubium Sm. 446.
dubium Tsch. 445.
echioides Lmn. 449.
echioides W.K. 448.
eriphyllum Lmk. 452.
fallax DC. 448.
fallax I. Gaud. 448.
- Hieracium fallax* H. Gaud. 448.
fallax Kch. ap. DC. 448.
fallax Willd. 448.
filiferum Tsch. 448.
flagellare Willd. 444.
flexuosum DC. 452.
flexuosum Gd. 453.
flexuosum γ . Gd. 452.
flexuosum W. K. 452.
florentinum Sturm. 446.
florentinum Willd. 447.
florentinum I. praealtum Gd. 447.
florentinum H. piloselloides Gd. 446.
furcatum Hpp. 445.
fuscum Vill. 450.
glabratum Hpp. 452.
glabratum Schleich. 454.
glaciale Lehn. 446.
glanduliferum Hpp. 454.
glaucescens Bess. 448.
glaucum All. DC. 451.
glaucum Schleich. 452.
glaucum Wbg. 452.
grandiflorum All. 442.
Halleri Vill. 455.
helveticum Sut. 453.
Hoppeanum Schlt. 444.
humile Hst. 459.
hybridum Chx. 445.
hybridum Gd. 445.
hybridum Vill. 455.
hyoseridifolium Vill. 443.
Jacquini Vill. 459.
incanum L. 420.
- Hieracium incarnatum* Poll. 419.
incarnatum Wulf. 438.
incisum Hpp. 457.
integrifolium Hpp. 441.
intybaceum Hpp. 459.
intybaceum Jcq. 459.
Lachenalii Gmel. 456.
Lactucella Wallr. 446.
laevigatum Willd. 461.
lanatum Vill. 459.
lanceolatum Schleich. 460.
lanceolatum Vill. 461.
Lawsonii Vill. 459.
Liottardi Vill. 458.
longifolium Schleich. 453.
maculatum Sm. 456.
Mertini Gmel. 456.
Michellii Tsch. 447.
molle Jcq. 441.
montanum Sep. 438.
multiflorum Schleich. 459.
murorum L. 457.
murorum Vill. Fries. 457.
murorum α . pilosissimum L. ? 456.
murorum α . Poll. 457.
murorum β . sylvaticum L. 457.
murorum γ . L. 455.
murorum H. sylvaticum Gd. 455.
Mougeoti Frl. 453.
nemorosum Dierb. 461.
Nestleri Vill. 449.
nigrescens Willd. 455.
obscurum Rb. 447.

- Hieracium ochroleucum* Schleich. 460.
oleraceum Sep. 433.
pallescens W. K. 457.
paludosum L. 441.
pappoleucum Vill. 442.
parviflorum Schleich. 438.
pedunculatum Wllr. 445.
Peleterianum Mer. 444.
pellucidum α . Wbg. 457.
pellucidum β . Wbg. 456.
petracum Hpp. 459.
picroides Vill. 459.
pictum Schleich. 458.
Pilosella L. 443.
Pilosella α . vulgare Monn. 444.
Pilosella B. alpestre Monn. 444.
Pilosella β . Poll. 444.
Pilosella β . farinaeum Hornung. herbar. 444.
Pilosella β . incanum DC. 444.
Pilosella β . pilosissimum Wallr. 444.
Pilosella C. Peleterianum Mnn. 444.
Pilosella γ . grandiflorum DC. 444.
pilocephalum Willd. Link. 453.
pilosellaeforme Hopp. 444.
piloselloides Fl. Franc. 447.
piloselloides Vill. DC. 446.
piloselloides Wallr. 448.
polyphyllum Schleich. 453.
- Hieracium polyphyllum* Willd. 452.
porrifolium L. 451.
porrifolium Sr. 452.
praealtum Tsch. 447.
praealtum Vill. Wimm. et Gr. 447.
praemorsum L. 438.
praemorsum H. corymbosum Gaud. 438.
pratense Tsch. 449.
prenanthoides Sm. 460.
prenanthoides Vill. 460.
prunellaefolium Ga. DC. 441.
pulmonarioides Presl. 455.
pulmonarioides Vill. 459.
pumilum Hpp. 454.
pumilum Jcq. 459.
pumilum Lpr. 446.
pumilum L. 441.
pusillum Hpp. 445.
pyrenaicum L. 442.
ramosum W. K. 456.
Rothianum Wallr. 448.
rotundatum Kit. 457.
rupestre All. 458.
sabaudum L. spec. 460.
sabaudum L. succ. 461.
sabaudum nigrescens Ser. 461.
sabinum Sebast. Maur. 450.
saxatile Jcq. 451.
saxatile Vill. 458.
Schmidtii Tsch. 456.
Schraderi Gd. 454.
Schraderi Schleich. 453.
- Hieracium Schraderi* Hl. glabratum Gd. 454.
scorzonerifolium Vill. 451.
setigerum Tsch. 448.
simplex Tsch. 448.
speciosissimum Willd. 453.
speciosum Hornem. 453.
sphaerocephalum Froel. 445.
spicatum All. 460.
staticefolium Vill. 451.
stellatum Tsch. 447.
Sternbergii Hrnem. 441.
stipitatum Jcq. 428.
stoloniflorum W. K. 444.
succisaefolium All. 441.
sudeticum Stbg. 455.
sylvaticum Ga. 455.
sylvaticum Lmk. 455.
sylvaticum Whlbg. 461.
sylvestre Tsch. 461.
Taraxaci Lois. 418.
tomentosum All. 459.
trichocephalum Willd. 452.
umbellatum L. 461.
undulatum Willd. 458.
uniflorum Hpp. 445.
Vaillanti Tsch. 449.
vald. pilosum Vill. 453.
verbascifolium Prs. 459.
villosum L. 452.
viscidulum Tsch. 447.
vulgatum Fries. 455.

48 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Hieracium** Willdenowii Monn. 452.
 Zizianum Tsch. 448.
Hierochloa Gmel. 774.
 australis R. S. 774.
 borealis R. S. 774.
 odorata Whlbg 774.
Himantoglossum Spr. 689.
 hircium Spr. 689.
Hippion aestivum Schmidt. 489.
 axillare Schm. 491.
 Gentianella Schm. 491.
 longepedunculatum Schm. 492.
 nanum Schm. 492.
 obtusifolium Schm. 491.
Hippocrepis L. 189.
 comosa L. 189.
 unisiliquosa L. 189.
Hippomarathrum pelviforme Fl. d. Wett. 294.
Hippophaë L. 624.
 rhamnoides L. 624. 836.
Hippuris L. 245.
 lanceolata Retz. 245.
 maritima Hlln. 245.
 tetraphylla L. 245.
 vulgaris L. 245.
 vulgaris β . *maritima* Whlbg. 245.
Hirschfeldia adpressa Mönch. 56.
Hladnikia Koch. 320.
 golacensis Koch. 320. 834.
 pastinacifolia Rchb. 285.
Holcus L. 793.
 avenaceus Scop. 793.
 avenaceus L. 771.
 australis Schrad. 774.
 bicristatus Wigg. 796.
 borealis Schrd. 774.
 bulbosus Schrd. 793.
 lanatus L. 793.
 mollis L. 793.
 odoratus Hst. 774.
 repens Hst. 774.
Holoschoenus australis Rb. 743.
 exserens Rb. 743.
 filiformis Rb. 743.
 Linnaei Rb. 743.
 vulgaris Link. 743.
Holosteum L. 117.
 umbellatum L. 118.
Homalocenchrus orizoides Poll. 779.
Homogyne Cass. 349.
 alpina Cass. 349.
 discolor Cass. 349.
 sylvestris Cass. 349.
Honkenya peploides Ehrh. 112.
Hoppea Rb. 385.
Horminum L. 561.
 pyrenaicum L. 561.
Hordeum L. 827.
 cylindricum Murr. 826.
 distichum L. 827.
 europaeum All. 826.
 geniculatum All. 827.
 hexastichon L. 827.
 maritimum Rth. 827.
 montanum Schrk. 826.
 murinum L. 827.
 murinum β . L. 827.
 nodosum L. 827.
 pratense Hds. 827.
 rigidum Roth. 827.
 secalinum Schreb. 827.
 sylvaticum Vill. 826.
 vulgare L. 827.
 vulgare L. β . *coeleste* 827.
Hordeum *Zeocriton* L. 827.
Hottonia L. 591.
 palustris L. 591.
Hutchinsia R. Br. 73.
 alpina R. Br. 73.
 brevicaulis Hpp. 73.
 petraea R. Br. 73.
 procumbens Dsv. 74.
 rotundifolia R. Br. 69.
Hugueninia Rb. 49.
 tanacetifolia Rb. 49.
Humulus L. 636.
 Lupulus L. 636. 836.
Hyacinthus botryoides L. 722.
 comosus L. 722.
 nonscriptus L. 722.
 racemosus L. 722.
Hydrocharis L. 668.
 Morus ranae L. 668.
Hydrochloa airoides Hartm. 807.
 aquatica Hrtm. 806.
 caerulea Hrtm. 808.
 fluitans Hrtm. 806.
 maritima Hrtm. 807.
Hydrocotyle L. 279.
 inundata Sm. 834.
 Schkuhriana Rb. 279.
 vulgaris L. 279.
Hyoseyamus L. 509.
 agrestis Kit. 509.
 albus L. 509.
 bohemicus Schm. 509.
 niger L. 509.
 pallidus Kit. 509.
 Scopolia L. 509.
 verviensis F. d. Spa. 509.

- Hyo seris** L. 416.
adpersa Mueh 417.
foetida L. 416.
hispida Schsb. 418.
minima L. 416.
scabra L. 417.
taraxacoides Lmk. 418.
taraxacoides Vill. 417.
Hyp eocoum L. 31.
littorale Wulf. 31.
Hypericum L. 133.
alpinum W.K. 134.
androsaemifolium Vill. 134.
Androsaemum L. 133.
barbatum Jcq. 134.
ciliatum Lmk. 134.
Coris L. 135.
delphinense Vill. 134.
dubium Leers. 134.
elegans Steph. 134.
elodes L. 135.
fibriatum Lmk. 134.
hirsutum L. 135.
humifusum L. 134.
humifusum β . Liot-
 tardi 134.
Kohlianum Spr. 135.
Leersii Gmel. 134.
maculatum Crtz. 134.
montanum L. 135.
perforatum L. 133.
pulchrum L. 135.
quadrangulare L. 134.
quadrangulare Sm. 134.
quadrialatum Wbg. 134.
Richeri Vill. 134.
tetrapterum Fries. 134.
veronense Schrk. 134.
Hypochoeris L. 426.
Hypochoeris *Bal-*
bisii Lois. 427.
Balbisii Rb. 427.
glabra L. 427.
helvetica Jcq. 427.
intermedia Richt. 427.
maculata L. 427.
minima Balb. 427.
pontana L. 442.
radicata L. 427.
uniflora Vill. 427.
Hyssopus L. 561.
ocymifolius Lmk. 549.
officinalis L. 561.
Jacobaea ovata Fl. d. Wett. 390.
Jasione L. 463.
humilis Pers. 463.
montana L. 463.
perennis L. 463.
perennis β . *humilis* Koch. 463.
Jasminum L. 483.
officinale L. 483.
Iberis L. 70.
amara L. 70.
amara Scop. 70.
amara β . Comp. Fl. Belg. 70.
campestris Willr. 72.
cepeaeifolia DC. 69.
divaricata Tsch. 70.
nudicaulis L. 70.
pinnata L. 70.
rotundifolia L. 69.
ruficaulis Lej. 70.
saxatilis L. 70.
umbellata L. 70.
Jirasekia *alpina* Schmidt. 583.
tenella Rchb. 583.
Ilex L. 481.
Aquifolium L. 481.
coccifera Tbrn. 640.
Illecebrum L. 254.
capitatum L. 254.
cephalotes M.B. 255.
serpillifolium Vill. 255.
Illecebrum *verti-*
cillatum L. 254.
Impatiens L. 143.
Noli tangere L. 143.
Imperata Cyrill. 775.
arundinacea Cyrill. 775.
cylindrica P. d. Beauv. 775.
Imperatoria L. 306.
angustifolia Bellrd. 306.
Chabraei Spr. 304.
montana DC. 301.
Ostruthium L. 306.
palustris Bess. 301.
pimpinelloides a Bugh. 304.
Seguieri Spr. 298.
sylvestris DC. 301.
verticillaris DC. 306.
Impia germanica Bl. Fgh. 362.
Intybellia *incarnata* Monn. 438.
praemorsa Monn. 438.
pulchra Monn. 440.
Intybus *praemorsus* Fries. 438.
Inula L. 358.
Britannica L. 360.
Bubonium Jcq. 359.
campestris Bess. 360.
cinerea Lmk. 360.
crithmifolia Willd. 360.
crithmoides L. 360.
dyssenterica L. 361.
ensifolia L. 359.
germanica L. 358.
Helenium L. 358.
hirta L. 359.
hirta Poll. 360.
hybrida Bmg. 359.
media M. B. 358.
montana L. 360.

50 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Inula montana* Poll. 359.
Oculus Christi L. 360.
Oculus Christi M. B. 360.
Oetteliana Rb. 360.
pulicaria L. 361.
salicina L. 359.
squarrosa L. 359.
suaveolens Jcq. 360.
Vaillantii Vill. 359.
viscosa Dsf. 361.
- Iris* L. 700.
bohemica Schm. 701.
bohemica Strm. 701.
Fieberi Sturm. 701.
florentina L. 700.
foetidissima L. 701.
germanica L. 700.
graminea L. 702.
hungarica Sturm. 700.
lutescens Lmk. 701.
nudicaulis D. Fl. 701.
nudicaulis Lmk. 701.
pallida Lmk. 700.
pratensis Lmk. 702.
Pseud-Acorus L. 701.
pumila L. 701.
sambucina L. 700.
sibirica L. 702.
spathulata Lmk. 702.
spuria L. 702.
squalens L. 700.
variegata L. 701.
- Isatis* L. 75.
alpina Vill. 76.
campestris Stv. 76.
praecox Kit. DC. 76.
tinctoria L. 75.
tinctoria γ . DC. 76.
Villarsii Gaud. 76.
- Isnardia* L. 243.
palustris L. 243.
- Isolepis fluitans* Brw. 740.
Holoschoenus R. S. 743.
Micheliana R. S. 744.
setacea R. Br. 740.
supina R. Br. 741.
- Isopyrum* L. 20.
thalictroides L. 20.
- Ittnera minor* Gmel. 679.
Najas Gmel. 679.
- Juglans* L. 638.
regia L. 638.
- Juncus* L. 726.
acuminatus Balb. 728.
acutiflorus Ehrh. 729.
acutiflorus β . D. Fl. 729.
acutiflorus β . multiflorus Wb. 729.
acutiflorus γ . Mey. 729.
acutus L. 726.
adscendens Hst. 730.
albidus Hoffm. 733.
alpestris Hrtm. 730.
alpinus Vill. 730.
angustifolius Wulf. 733.
aquaticus Rth. 730.
arcticus Willd. 727.
articulatus α , β . L. 730.
articulatus γ . L. 729.
balticus Willd. 727.
bifolius Hopp. 729.
bottnicus Wbg. 731.
brevirostris Nees ab Es. 729.
bufonius L. 732.
bufonius δ . Schult. 732.
bulbosus L. spec. ed. I. 730.
bulbosus L. spec. ed. II. 731.
- Juncus bulbosus* β . Whlbg. 731.
campestris α . L. 734.
capitatus Weig. 729.
capitatus Skhr. 730.
castaneus Sm. 728.
coenosus Bichen. 731.
compressus Jcq. 731.
congestus Thll. 734.
conglomeratus L. 726.
consanguineus Kch. et Z. 731.
diffusus Hpp. 727.
divergens Koch et Z. 729.
effusus L. 726.
effusus Poll. 727.
effusus β . L. 728.
erectus Pers. 734.
ericetorum Pil. 729.
fasciculatus Schrk. 730.
filiformis L. 728.
flavescens Hst. 732.
fluitans Lmk. 730.
Forsteri Sm. 732.
fusco-ater Schreb. 730.
geniculatus Schrk. 730.
Gerardi Lois. 731.
glabratus Hpp. 733.
glaucus Ehrh. 727.
glaucus β . Littoralis Whlbg. 727.
gracilis Roth. 729.
gracilis Lej. 731.
helodes Link. 727.
Hostii Tsch. 728.
hybridus Brot. 732.
Jacquini L. 726.
inflexus Leers. 727.
intermedius Hst. 733.
intermedius Thuill. 734.
latifolius Wulf. 733.

- Juncus lamprocarpus** Ehrh. 729.
lamprocarpus γ . ϵ . Mey. 730.
luteus Allion. 731.
Luzula Krock. 732.
luzulinus Vill. 732.
luzuloides Lmk. 733.
maritimus Lmk. 726.
maximus Ehrh. 733.
melaeanthos Rb. 729.
monanthos Jacq. 729.
montanus Lmk. 733.
multiflorus Ehrh. 734.
mutabilis Sav. 732.
Nesii Heller. 729.
nemosus Hst. 734.
nemosus Pfl. 733.
nemosus β . Poll. 733.
nigritellus Du. 730.
niveus L. 733.
nodulosus Wlhb. 730.
obtusiflorus Ehrh. 729.
paniculatus Hopp. 727.
parviflorus Ehrh. 733.
pilosus α . L. 732.
pilosus β , δ , ϵ . L. 733.
polycephalus Hck. 730.
pygmaeus 732.
rariflorus Hrtm. 730.
retroflexus Rafin. 729.
setifolius Ehrh. 730.
spadicus All. 733.
sphaerocarpus N. ab E. 732.
spicatus L. 734.
Sprengelii Schld. 731.
- Juncus squarrosus** L. 731.
stygicus L. 728.
subnodulosus Schrk. 729.
subverticillatus Wulf. 730.
sudeticus Willd. 734.
supinus Mönch 730.
sylvaticus Reich. 729.
sylvaticus Sm. 733.
Tenageia Ehrh. 731.
Tenageia β . Mey. 732.
tenax Poir. 727.
tenuis Willd. 728.
triandrus Guan. 729.
triceps Rstk. 728.
trifidus L. 728.
triglumis L. 728.
uliginosus Rth. 730.
uliginosus α . Mey. 730.
ustulatus Hpp. 730.
Vaillantii Thll. 731.
vernalis Ehrh. 732.
verticillatus Pers. 730.
- Juniperus** L. 665.
communis L. 665.
communis γ . L. 665.
communis γ . alpina Gaud. 665.
communis γ . montana Ait. 665.
lycia L. 666.
macrocarpa Sibth. 665.
nana Willd. 665.
Oxycedrus L. 665.
phoenicea L. 665.
Sabina L. 666.
sibirica Burgsdorf. 665.
Jurinea mollis Rb. 408.
- Ixia Bulbocodium** L. 698.
- Kali Soda** Sep. 603.
Tragus Sep. 603.
- Kentrophyllum** Neek. 408.
lanatum DC. 409.
Kernera Medik. 67.
auriculata Rb. 67.
myagroides Rb. 67.
saxatilis Rb. 67.
Ketmia syriaca Sep. 132.
Trionum Sep. 132.
Knappia agrostidea Sm. 778.
verua Trin. 778.
Knautia Coult. 343.
arvensis Coult. 344.
ciliata Coult. 344.
hybrida Coult. 343.
longifolia Kch. 343.
sylvatica Dub. 344.
Kobresia Willd. 746. 836.
caricina Willd. 746.
scirpina Willd. 746.
Kochia Roth. 604.
arenaria Rth. 604.
hirsuta Nolt. 605.
prostrata Schrad. 605.
Scoparia Schrad. 604.
Koeleria Prs. 790.
avenacea Tsch. 790.
cristata Pers. 790.
cristata β , γ . D. Fl. 790.
cristata γ . DC. 790.
glauca DC. 790.
gracilis Guss. 791.
grandiflora Bertol. 791.
hirsuta Gd. 791.
phleoides Prs. 791.
setacea DC. 791.
setacea Pers. 791.
splendens Prsl. 791.
subspicata Rb. 797.
tuberosa Pers. 791.
valesiaca Gd. 790.
valesiaca Rb. 791.
Koellea hyemalis Bir. 19.

- Lactuca** L. 431.
 augustana All. 432.
 muralis Mey. 430.
 perennis L. 432.
 prenanthoides Sep. 430.
 quercina L. 431.
 quercina Hort.
 bot. ? 432.
 quercina Willd.
 Herb. 432.
 sagittata W. K. 431.
 saligna L. 432.
 sativa L. 431.
 Scariola L. 432.
 stricta W. K. 431.
 virosa L. 432.
 virosa Schk. 432.
Laelia cochlearioides
 Pers. 76.
 orientalis Dsv. 77.
Lagoseris M. B. 435.
 bifida Koch. 435.
 nemausensis 435.
Lagrostemon pygmaeus Cass. 407.
Lagurus L. 783.
 cylindricus L. 775.
 ovatus L. 783.
Lamarkia Mönch. 791.
 aurea Mönch. 791.
Lamium L. 564.
 album L. 565.
 album β . Poll. 565.
 amplexicaule L. 564.
 dissectum Rb. 564.
 dissectum With. 564.
Galeobdolon Crtz. 565.
 hybridum DC. 564.
 hybridum Rb. 564.
 incisum Willd. 564.
 laevigatum L. 565.
 laevigatum Rb. 565.
 maculatum L. 565.
 maculatum Rb. 565.
 Orvala L. 564.
- Lamium pannonicum** Scop. 564.
 purpureum L. 565.
 purpureum β . hybridum Vill. 564.
 rubrum Wallr. 565.
 rugosum Ait. Rchb. 565.
 vulgatum α . rubrum Benth. 565.
 vulgatum β . album Benth. 565.
 Westphalicum Weih. 564.
- Lappa** Tourn. 404.
 major Gaertn. 404.
 minor DC. 405.
 officinalis All. 404.
 tomentosa Lmk. 405.
- Lappago racemosa**
 Schreb. 771.
- Lappula Myosotis**
 Mönch. 496.
- Lapsana** L. 415.
 communis L. 415.
 foetida Willd. 416.
 pulchra Vill. 440.
 pusilla Willd. 416.
 Rhagadiolus L. 416.
 Zacyntha L. 435.
- Larbrea aquatica** Ser. 121.
 aquatica St. Hilair. 120.
- Larix europaea** Hort. Paris. 667.
- Laserpitium** L. 310.
 alpinum W. K. 310.
 aquilegifolium DC. 310.
 aquilegifolium Jcq. 309.
 aquilegifolium Schleich. 311.
 Archangelica Wlf. 311.
 asperum Crtz. 310.
 Cervaria Gml. 310.
 Chironium Sep. 311.
 dauricum Jcq. 298.
- Laserpitium gallicum** Sep. 311.
 Gaudini Morett. 311.
 glabrum Crtz. 310.
 Halleri All. 311.
 hirsutum Lmk 311.
 latifolium Gml. 310.
 latifolium L. 310.
 Libanotis Lmk. 310.
 luteolum Gd. 311.
 marginatum DC. 311.
 marginatum W. K. 310.
 Panax Gouan. 311.
 peucedanoides L. 311.
 prutenicum L. 311.
 selinoides Crtz. 311.
 selinoides Sep. 300.
 silaifolium Jcq. 297.
 Siler L. 311.
 simplex All. 299.
 trilobum L. 310.
 verticillatum W. K. 297.
- Lasiagrostis**
 Link. 787.
Calamagrostis
 Link. 787.
 variegata Mey. 787.
- Lathraea** L. 539.
 Squamaria L. 539.
- Lathyrus** L. 199.
 angulatus L. 200.
 annuus L. 200.
 Aphaca L. 199.
 axillaris Lmk. 199.
 bithynicus Lmk. 195.
 Cicera L. 200. 833.
 coccineus All. 199.
 ensifolius Badarr. 201.
 Hallersteinii Bmg. 201.
 Hallersteinii Heuf. 201.
 heterophyllus L. 201.
 hirsutus L. 200.

- Lathyrus inconspicuus* L. 199.
incuryus Hochst. 202.
intermedius Wallr. 201.
latifolius L. 201.
monanthos Willd. 192.
Nissolia L. 199.
Ochrus DC. 832.
palustris L. 202.
parviflorus Roth. 199.
pratensis L. 201.
sativus L. 200. 833.
setifolius L. 200.
sepium Scop. 201. 833.
sphaericus Retz. 199.
sylvestris L. 201.
tuberosus L. 200. 832.
tumidus Willd. 195.
turgidus Lmk. 195.
Laurus L. 621.
nobilis L. 621.
Lavandula L. 549.
officinalis Chx. 549.
Spica a. L. 549.
vera DC. 549.
Lavatera L. 131.
Thuringiaca L. 132.
Ledum L. 478.
palustre L. 478.
Leersia Soland. 779.
orizoides Sw. 779.
Lemna L. 680.
arrhiza L. 681.
gibba L. 681.
minor L. 681.
polyrrhiza L. 680.
trisolca L. 680.
Leontodon L. 418.
alpinum Jcq. 419.
alpinus Hopp. 423.
aureum L. 438.
autumnale L. 418.
Berinii Rehb. 420.
Leontodon bulbosum L. 438.
caucasicus M. B. ? 420.
caucasicus Rb. 420.
caucasicus Stv. 428.
corniculatus Kit. 428.
crispus Vill. 420.
croceum Hnk. 419.
danubiale Jcq. 419.
dentatum L. 441.
erectum Schrk. 429.
erectum Hopp. 429.
glaucescens M. B. 428.
hastile L. Jcq. 419.
hastilis L. 419.
hirtum Vill. 420.
hirtus L. 420, conf. 417.
hispidum L. 419.
hispidum Poll. 417.
hispidum Sep. 421.
incanus Schrk. 420. 835.
laevigatus Willd. 428.
leptocephalus Rb. 429.
lividus W. K. 429.
montanum Lmk. 418.
nigricans Kit. 428.
officinale With. 428.
palustre Sm. 428.
protheiforme Vill. 419.
pyrenaicus Gouan. 419.
Raii Gouan. 429.
salinus Poll. 429.
saxatile Lmk. 417.
serotinum W. K. 429.
squamosum Lmk. 419.
Taraxaci Ls. 418.
taraxacoides Hpp. 428.
Taraxacum L. 428.
Taraxacum Pll. 428.
Leontodon *Taraxacum* I. palustris Fries. 429.
Taraxacum 3. obliquus Fries. 428.
Taraxacum 3. palustre Wimm. et Gr. 428.
tenuifolius Hopp. 429.
tuberosum L. 418.
umbellatum Schrk. 421.
Villarsii Lois. 420.
Leontodon *Cardiaca* L. 572.
Cardiaca L. 572.
Galeobdolon Scop. 565.
Lepidium L. 71.
alpinum L. 73.
anglicum Hds. 75.
campestre R. Brw. 72.
didymum L. 75.
Draba L. 71.
graminifolium L. 72.
Halleri Crtz. 73.
Iberis L. 73.
Iberis Poll. 72.
incisum Roth. 73.
latifolium L. 73.
Linnaci Crtz. 73.
perfoliatum L. 72.
petraeum L. 73.
Pollichii Roth. 73.
procumbens L. 74.
ruderales L. 72.
sativum L. 72.
sativum 3. crispum L. 72.
sativum latifolium DC. 72.
scapiferum Wallr. 70.
Lepigonum rubrum Fries. 111.
Leptocarpaea Loeslii DC. 48.
Lepturus R. Brw. 829.

54 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Lepturus cylindricus* Trin. 839.
filiformis Trin. 829.
incurvatus Trin. 829.
Leucoium L. 703.
 aestivum L. 703.
 vernum L. 703.
Levesticum Kch. 300.
 officinale Kch. 300.
 vulgare Rb. 300.
Libanotis Crtz. 295.
 athamantica Fl. d. Wett. 295.
 athamantoides DC. 296.
 cretensis Sep. 297.
 daucoides Sep. 295.
 montana All. 295.
 Riviniana Sep. 296.
 rupestris Sep. 298.
 sibirica Koch. 296.
 vulgaris DC. 295.
 vulgaris β . *pubescens* DC. 296.
 vulgaris γ . *daucifolia* DC. 296.
 vulgaris δ . *sibirica* DC. 296.
Libbertia arduennensis Lej. 818.
Ligularia Cass. 385.
 sibirica Cass. 385.
Ligusticum L. 298.
 apioides Lmk. 297.
 athamantoides Spr. 296.
 austriacum L. 320.
 capillaceum Link. 299.
 carniolicum Hst. 320.
 Carvi Roth. 286.
 Cervaria Spr. 304.
 cicutaefolium Vill. 297.
 cicutarium Lmk. 319.
Ligusticum ferulaceum All. 298.
 Gmelini Cham. 300.
 Gmelini Vill. 320.
 Levesticum L. 300.
 Meum Crtz. 299.
 minus Lmk. 296.
 Mutellina Crtz. 299.
 nodiflorum Vill. 297.
 peloponesiacum L. 319.
 pyrenaeum L. 298.
 Seguieri Kch. 298.
 vaginatum Spr. 300.
Ligustrum L. 482.
 vulgare L. 482.
Lilium L. 708.
 bulbiferum L. 708.
 carniolicum Bernh. 708.
 chalcedonicum D. Fl. Hst. Jcq. 708.
 chalcedonicum L. 708.
 Martagon L. 708.
Limnanthemum peltatum Gmel. 485.
Limnetis pungens Rich. 779.
Limnochloa acicularis Rb. 739.
 Braeothryon Rb. 740.
 caespitosa Rb. 739.
 parvula Rb. 740.
Limodorum Trnf. Rich. 693.
 abortivum Swartz. 694.
 Epigogium Sw. 693.
Limosella L. 533.
 aquatica L. 533.
Linaria L. 520.
 alba Mönch. 523.
 alpina Mill. 521.
 angustifolia Rb. 523.
 arvensis (α) Dsf. 522.
 chalepensis Mill. 523.
 chloraefolia Rb. 523.
Linaria commutata Bernh. 521.
Cymbalaria Mill. 520.
 decumbens Mönch. 522.
 Elatine Mill. 521.
 genistifolia DC. 523.
 genistifolia Mill. 523.
 italica Trev. 523.
 juncea Rb. 523.
 linifolia Roch. 523.
 littoralis Bartl. 521.
 Loeselii Schw. 523.
 maritima Rb. 523.
 minor Dsf. 521.
 paniculata Bot. ztg. 523.
 pelisseriana Mill. 522.
 simplex DC. 522.
 spuria Mill. 521.
 striata DC. 522.
 triphylla Mill. 521.
 viscida Mönch. 521.
 vulgaris Mill. 523.
Lychnis L. 532.
 Pyxidaria All. 532.
Linnaea Gronov. 326.
 borealis L. 326.
Linum L. 126.
 alpinum Jcq. 128.
 angustifolium Hds. 128.
 aureum DC. 126.
 aureum W. K. 126.
 austriacum L. 128.
 austriacum Poll. 128.
 campanulatum M.B. 127.
 campanulatum L. 127.
 catharticum L. 129.
 corymbulosum Rb. 126.
 flavum L. 127.
 gallicum L. 126.
 hirsutum L. 127.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 55

- Linum liburnicum* Scop. 127.
linoides Gm. 129.
maritimum L. 127.
narbonense L. 127.
perenne L. 128.
Radiola L. 129.
strictum L. 126.
tauricum Willd. 127.
tenusifolium L. 127. 128.
usitatissimum L. 128.
usitatissimum α . vulgare Schübl. et Mart. 128.
usitatissimum β . crepitans Schubl. et Mart. 128.
viscosum L. 127.
Liparis Loeselii Rich. 697.
Listera R. Br. 695.
ovata R. Brw. 695.
cordata R. Br. 695.
Lithospermum L. 504.
apulum Vahl. 504.
arvense L. 504.
deflexum Lhm. 496.
maritimum Lhm. 504.
officinale L. 504.
purpureo-caeruleum L. 504.
Littorella L. 596.
lacustris L. 596.
Lloydia Salisb. 709.
serotina Sal. 709.
Lobelia L. 462.
Dortmanna L. 462.
Lobularia Dsv. 60.
maritima Dsv. 60. 831.
Loiseleuria procumbens Dsv. 477.
Lolium L. 827.
arvense With. 828.
Boucheanum Kath. 828.
Lolium complauatum Schrad. 828.
festucaceum Link. 817.
multiflorum Lmk. 828.
perenne L. 827.
remotum Hoffm. 828.
rigidum Gd. 828.
robustum Rb. 828.
speciosum Stv. 828.
strictum Presl. 828.
temulentum L. 828.
tenue L. 828.
Lomatogonium Alex. Brn. 486.
carinthiacum Alex. Braun. 486. 835.
Lonicera L. 324.
alpigena L. 326.
balearica Vvn. 325.
caerulea L. 325.
Caprifolium L. 325.
etrusca Lej. 325.
etrusca Sant. Viagg. 325.
implexa Ait. 325.
nigra L. 325.
pallida Hst. 325.
Periclymenum L. 325.
Periclymenum quercifolium Ait. 325.
Xylosteum L. 325.
Loranthus L. 323.
europaeus L. 323.
Loroglossum anthroporum Rich. 692.
hircinum Rich. 689.
Lotus L. 177.
arvensis Schk. 177.
ciliatus Ten. 177.
corniculatus L. 177.
corniculatus γ . Poll. 178.
cytisoides L. 177.
decumbens Forst. 178.
hirsutus L. 177.
major Scop. 178.
maritimus L. 178.
Lotus ornithopodioides L. 177.
sericeus DC. 177.
siliquosus L. 178.
tennis Kit. 178.
tetragonolobus L. 178.
tomentosus Rohd. 177.
uliginosus Schk. 178.
villosus Thuill. 178.
Luciola Forsteri Sm. 732.
Lunaria L. 61.
annua L. 61.
biennis Münch. 61.
perennis Gmel. 61.
rediviva L. 61.
Lupinus L. 157.
angustifolius L. 157.
hirsutus L. 157.
Luzula DC. 732.
albida DC. 733.
albida β . cuprina Roch. 733.
campestris DC. 734.
campestris α . β . D. Fl. 734.
campestris β . nemorosa Mey. 734.
campestris γ . Mey. ϵ . D. Fl. 734.
campestris δ . alpina Mey. 734.
campestris δ . nigricans D. Fl. 734.
congesta Lej. 734.
erecta Dsv. 734.
flavescens Gd. 732.
Forsteri DC. 732.
glabrata Hpp. 733.
Hostii Dsv. 732.
intermedia Spenn. 734.
lutea DC. 733.
maxima DC. 732.
multiflora Lej. 734.
nigricans DC. 734.
nigricans Dsv. 734.
nivea DC. 733.

56 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Luzula parviflora** Dsv. 733.
pediformis 734.
pilosa Willd. 732.
pubescens Bot. ztg. 732.
rubella Hopp. 733.
spadicea DC. 733.
spadicea α , γ . D Fl. 733.
spicata DC. 734.
sylvatica Gd. 733.
vernalis DC. 732.
Lychnanthus scandinavicus Gmel. 100.
Lychnis L. 106.
Agrostemma Spr. 108.
alba Mill. 107.
alpina L. 107.
arvensis Schrk. 107.
baccifera Scop. 100.
Coronaria Lmk. 107.
dioica α et β . L. 107.
diurna Sibth. 107.
Flos Cuculi L. 107.
Flos Jovis Lmk. 107.
Githago Lmk. 108.
pratensis Spr. 107.
Pumilio Scop. 103.
sylvestris Hpp. 107.
vespertina Sibth. 107.
Viscaria L. 106.
Lycopsis L. 499.
arvensis L. 499.
bullata Cyrill. 499.
orientalis L. 499.
pulla L. 499.
variegata L. 499.
Lycopus L. 553.
europaeus L. 553.
exaltatus L. 553.
Lyonia calyculata Rb. 476.
Lysimachia L. 580.
ciliata L. 581.
Lysimachia *Linum stellatum* L. 582.
nemorum L. 582.
Nummularia L. 581.
paludosa Bmg. 581.
punctata L. 581.
thyrsiflora L. 580.
verticillata M. B. 581.
villosa Schm. 581.
vulgaris L. 581.
Westphalica Weih. 581.
Lythrum L. 247.
 833.
acuminatum Willd. 248.
Hyssopifolia L. 248.
Salicaria L. 247.
Salicaria β . *gracile* DC. 247.
Salicaria γ . *tomentosum* DC. 247.
tomentosum Mill. 247.
virgatum L. 247.
Majanthemum Wigg. 706.
bifolium DC. 706.
Convallaria Wigg. 706.
Majorana hortensis Mönch. 557.
Malachium Fries. 120.
aquaticum Fries. 120.
manticum Frs. 120.
Malacochaete littoralis N. ab Es. 742.
Malaxis Sw. 697.
monophyllos Sw. 697.
paludosa Sw. 697.
Malcolmia R. Br. 46.
maritima Br. 46.
Malus acerba Mer. 235.
Malva L. 129.
Alcea L. 129.
Bismalva Brnh. 130.
borcalis Willm. 130.
decumbens Hst. 130.
fastigiata Cav. 129.
Henuingii Gld. 130.
italica Pollin. 129.
Mauritiana L. 130.
moschata L. 130.
Morenii Poll. 130.
neglecta Willr. 130.
parviflora Hds 130.
pusilla Wirth. 130.
rotundifolia Fries. 130.
rotundifolia L. 130.
setigera Spnn. 131.
sylvestris L. 130.
vulgaris Frs. 130.
Mandragora officinalis Mill. 509.
Margarita Bellidistrum Gd. 353.
Mariscus mucronatus Presl. 737.
Marrubium L. 571.
affine Hst. 571.
apulium Ten. 572.
candidissimum L. 571.
creticum Mill. 571.
incanum Desr. 571.
paniculatum Desr. 571.
pannonicum Rehb. Benth. 571.
pauciflorum Wallr. 571.
peregrinum Jcq. 571.
peregrinum L. (α et β .) 571.
peregrinum Rb. 571.
peregrinum Willd. 571.
remotum Kit. 571.
supinum Scop. 571.
vulgare L. 572.
Matricaria L. 377.
Chamomilla L. 377.

- Matricaria maritima* L. 380.
Parthenium L. 379.
Matthiola Brw. 33.
varia DC. 33.
Mays Zea Gaertn.
 769.
Medicago L. 160.
aculeata Grtn. 165.
annularis Bss. 160.
apiculata Willd.
 164.
carstiensis Jcq. 165.
confinis Koch. 164.
denticulata Willd.
 164.
disciformis DC.
 163.
falcata L. 160.
falcata β . *versicolor*
 Wallr. 160.
Gerardi W. K. 163.
glomerata Blb. 160.
graeca Hrn. 164.
hirsuta All. 164.
Hornemanniana
 DC. 162.
intermedia Schult.
 160.
littoralis Rohde.
 162, 832.
lunata Rehb. 160.
lupulina L. 161.
maculata Willd.
 163.
marginata Willd.
 162.
marina L. 161.
media Pers. 160.
minima Lmk. 164.
minima γ . *longisetata*
 DC. 164.
mollissima Spr. 164.
muricata Lej. 165.
orbicularis L. 161.
polymorpha α . L.
 162.
polymorpha β . L.
 161.
polymorpha η . *arabica*
 L. 164.
Medicago polymorpha μ .
minima L. 164.
procumbens Bess. 160.
prostrata Jcq. 161.
pubescens Hornem. 162.
radiata L. 160.
rigidula Roth. 164.
rigidula Willd. 162.
sativa L. 160.
scutellata L. 161.
tentaculata Willd. 162.
Terebellum Willd. 164.
tribuloides Lmk. 162, 832.
truncatula Gaertn. 162.
villosa DC. 163.
villosa β . DC. 163.
Willdenowii
 a Bugh. 161.
Willdenowii Merat. 161.
Megastachya rigida
 Beauv. 810.
Melampyrum L. 539.
arvense L. 539.
barbatum W. K. 539.
cristatum L. 539.
nemorosum L. 540.
pratense L. 540.
sylvaticum L. 540.
vulgatum Pers. 540.
Melandrium pratense
 Roehl. 107.
sylvestre Rhl. 107.
Melanthium sativum
 Tabern. 21.
Medica L. 798.
Bauhini All. 799.
caerulea L. 808.
ciliata L. 799.
Lobelii Vill. 799.
montana Hds. 799.
nodosa Pill. et Mit-
 terb. 808.
nutans L. 799.
Medica nutans Poll. 799.
pyramidata Dsf. 799.
rigida Wib. 798.
uniflora Retz. 799.
Melilotus Trnf. 166.
alba Thuill. 167.
arvensis Wallr. 167.
caerulea Lmk. 167.
dentata Willd. 166.
diffusa Koch. 167.
Kochiana DC. 167.
Kochiana Hn. 166.
leucantha Kch. 167.
macrorrhiza DC. 167.
officinalis DC. 166.
officinalis Sturm. 167.
officinalis Willd. 166.
parviflora Dsf. 167.
Petitpierreana
 (Trifol.) Hn. 167.
Petitpierreana
 Willd. 167.
vulgaris Willd. 166.
Melissa L. 561.
Acinos Benth. 559.
alba W. K. 560.
altissima Sibth. 561.
Calamintha L. 560.
Clinopodium Benth. 560.
cordifolia Prs. 561.
grandiflora L. 560.
graveolens Hst. 561.
hirsuta Horn. 561.
Nepeta L. 560.
Nepeta β . *athonica*
 (β . *villosa*) Benth. 560.
officinalis L. 561.
officinalis β . *villosa*
 Benth. 561.
pyrenaica Jcq. 561.
romana Mill. 561.
Melittis L. 563.
grandiflora Sm. 564.

58 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Melittis Melisso-*
phyllum L. 561.
Mentha L. 549.
adpersa Much. 551.
agrestis Sol. 553.
alata Hst. 552.
aquatica L. 551.
aquatica Mey. 551.
aquatica sylvestris
 Mey. 551.
aquatica γ . *crispa*
 Benth. 551.
arvensis Benth. 552.
arvensis L. 552.
arvensis Sol. 553.
arvensis δ . *rubra*
 Benth. 552.
arvensis η . Benth.
 553.
arvensis ζ . *vulgaris*
 Benth. 553.
atrovirens Hst. 553.
austriaca Hst. 553.
austriaca Jeq. 552.
balsamea Willd.
 550.
candicans Crtz. 550.
candicans Opitz.
 550.
canescens Rth. 550.
carinthiaca Hst.
 553.
carniolica Hst. 552.
chalepensis Mill.
 550.
citrata Ehrh. 551.
crispa L. 551.
crispa Ten. 550.
crispata Schrd. 550.
dentata Mch. 552.
dentata Roth. 552.
divaricata Hst. 553.
dubia Vill. 551.
fragens Prsl. 550.
gentilis Fries. 552.
gentilis Hst. 553.
gentilis L. 552.
gentilis Mey. 552.
gentilis Sm. 553.
gentilis Sol. 552.
glabrata Vahl. 551.
gracilis α . Sm. 553.
Mentha gracilis γ .
 Sm. 552.
grata Hst. 553.
gratissima Lej. 550.
 Halleri Gmel. 550.
hercynica Rhl. 550.
hirsuta L. 551.
hirta Willd. 551.
hybrida Schleich.
 550.
intermedia Hst.
 551.
laevigata Willd.
 550.
 Langii Steud. 551.
laxa Hst. 553.
longifolia Hst. 552.
macrostachya Ten.
 549.
maculata Hst. 552.
mollissima Borkh.
 550.
montana Hst. 552.
multiflora Hst. 553.
nemorosa Beck. 550.
nemorosa Hst. 552.
nemorosa Willd.
 550.
nepetoides Lej. 550.
niliaca Jeq. 550.
niliaca Willd. 550.
nitida Hst. 552.
odorata Sol. 551.
organifolia Hst.
 552.
ovata Cav. 549.
palustris Mill. 551.
palustris Mönch.
 552.
 Patrini Lepech. 549.
parviflora Hst. 553.
parviflora Schultz.
 552.
Piperita L. 551.
polymorpha Hst.
 553.
praecox Sol. 553.
pratensis Sol. 551.
pratensis β . *crispa*
 Benth. 552.
prostrata Hst. 553.
Mentha pubescens
 Willd. 551.
pulehella Hst. 553.
Pulegium L. 553.
purpurea Hst. 551.
pyramidalis Beath.
 551.
pyramidalis Ten.
 550.
reflexifolia Opitz.
 550.
rotundifolia L. 549.
rubra Hst. 553.
rubra Hds. 552.
rubra Sm. 552.
rugosa Lmk. 549.
sativa L. 552.
sativa (Agardhiana)
 Fries. 552.
sativa Tsch. 552.
serotina Hst. 552.
serotina Ten. 550.
stachyoides Hst.
 553.
suaveolens Ehrh.
 550.
suaveolens Hst. 553.
sylvatica Hst. 552.
sylvestris Bck. 550.
sylvestris L. 550.
sylvestris Willd.
 550.
sylvestris α . *molis-*
sima Benth. 550.
sylvestris η . *crispa*
 Benth. 550.
sylvestris *nemo-*
rosa Rehb. 550.
tenuifolia Hst. 553.
tomentosa Drv. 550.
tortuosa Hst. 552.
undulata Willd. 550.
varians Hst. 553.
velutina Lej. 550.
verticillata Rth. 552.
viridis L. 550.
viridula Hst. 552.
Menyanthes L.
 485.
Nymphoides L.
 485.
trifoliata L. 485.

- Menziesia caerulea* Sw. 477.
Mercurialis L. 634. 836.
annua L. 635.
Cynocrampe Scop. 621.
longifolia Hst. 634.
ovata Stbg. 634.
perennis L. 634.
Mespilus L. 234.
Amelanchier L. 236.
Chamaemespilus L. 238.
Cotoneaster L. 233.
germanica L. 234.
monogyna Willd. 233.
Oxyacantha Grtn. 233.
Oxyacantha Scop. 233.
oxyacanthoides Thuill. 233.
vulgaris Rb. 234.
Meum Tournef. 299.
athamanticum Jeq. 299.
Foeniculum Spr. 294.
heterophyllum Mönch 284.
inundatum Spr. 284.
Mutellina Gaertn. 299.
Mibora verna Beauv. 778.
Michelaria bromoides Dum. 819.
Micromeria Bath. 559.
Juliana Buth. 559.
montana Rb. 558.
pygmaea Rb. 559.
variegata Rb. 558.
Micropus Benth. 361.
erectus L. 361.
Milium L. 786.
confertum Mill. 786.
effusum L. 786.
Milium effusum β . Gaud. 786.
frutescens Sb. 787.
lentigerum L. 786.
multiflorum Cv. 786.
paradoxum L. 786.
scabrum R. u. S. 786.
Mimulus Alectorolophus Scop. 545.
Moehringia L. 116.
muscosa L. 116.
polygonoides M.K. 116.
Ponae Fenzl. 116.
trinervia Clrv. 116.
villosa Fenzl. 116.
Muehelia Ehrh. 120.
erecta Fl. d. Wett. 120.
glauca Pers. 120.
quaternella Ehrh. 120.
Molinia Schrk. 808.
altissima Lmk. 808.
aquatica Wib. 807.
arundinacea Schk. 808.
coerulea Mueh. 808.
littoralis Hst. 808.
maritima Hrtm. 807.
maxima Hrtm. 808.
serotina M. K. 808.
variabilis Wib. 808.
Molopospermum Koch. 318.
cicutarium DC. 319.
peloponnesiacum Koch. 319.
Momordica Elaterium L. 251.
Monerma monandra Beauv. 830.
subulata Bv. 830.
Monotropa L. 480.
Hypophegea Wallr. 480.
Hypopitys L. 480.
Hypopitys Wallr. 480.
Monotropa hypopitys α . Rth. 480.
hypopitys β . hirsuta Roth. 480.
Hypoxya Spr. 480.
Montia L. 252.
fontana L. 252.
fontana α . minor Willd. 252.
fontana β . erecta Pers. 252.
fontana β . major Michel. 253.
fontana β . repens Pers. 253.
minor Gm. 252.
repens Gm. 253.
Morus L. 636. 836.
alba L. 637.
nigra L. 637.
Muscari Tournef. 722.
batryioides Mill. 722.
comosum Mill. 722.
racemosum Mill. 722.
Myagrum L. 76.
alpinum Lpr. 67.
aquaticum Lmk. 35.
aureolatum DC. 67.
austriacum Jeq. 35.
Baubini Gmel. 67.
clavatum Lmk. 77.
Crantzii Vitm. 35.
dentatum Willd. 67.
crucifolium Vill. 76.
littorale Scop. 76.
paniculatum L. 76.
perenne L. 77.
perfoliatum L. 76.
pinnatifidum Ehrh. 67.
rostratum Sep. 75.
rugosum L. 78.
rugosum Vill. 76.
sativum L. 67.
sativum γ . L. 67.
saxatile L. 67.
taraxacifolium Lmk. 77.

60 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Mycelis angulosa** Cass. 430.
 muralis Rb. 430.
Mygalurus caudatus Link. 811.
 uniglumis Link. 810.
Mylinum Carvifolia Gaud. 300.
Myogalum nutans Link. 711.
Myosotis L. 504.
 alpestris Schm. 505.
 apula L. 504.
 arenaria Schrd. 506.
 arvensis Lehm. 506.
 arvensis Link. 506.
 arvensis Rb. 506.
 arvensis β . *sylvatica* Pers. 505.
 caespitosa Schultz. 505.
 collina Rb. 506.
 decumbens Hst. 505.
 deflexa Whlbg. 496.
 hispidula Schld. 506.
 intermedia Link. 505.
 Lappula L. 496.
 laxiflora Rb. 505.
 lingulata R. S. 505.
 lithospermifolia Hornem. 505.
 montana M. B. 505.
 nana Vill. 506.
 nana Wulf. 507.
 odorata Poir. 505.
 palustris Rb. 505.
 palustris With. 504.
 perennis Mnch. 505.
 repens Rb. 505.
 rupicola Engl. Bot. 505.
 scorpioides Willd. 505.
 scorpioides α . *arvensis* L. 506.
 scorpioides β . *palustris* L. 505.
 scorpioides collina Ehrh. 506.
Myosotis scorpioides palustris Ehrh. 505.
 scorpioides sylvatica Ehrh. 505.
 sparsiflora Mik. 506.
 strigulosa Rb. 505.
 stricta Link. 506.
 suaveoleus Kit. 505.
 sylvatica Hoffm. 505.
 sylvatica, var. *lactea* a Bngl. 505.
 terglouensis Hacq. 507.
 uliginosa Schrad. 505.
 versicolor Prs. 506.
Myosurus L. 10.
 minimus L. 10.
Myrica L. 663.
 Gale L. 664.
Myricaria Dsv. 249.
 germanica Dsv. 249.
 squamosa Rb. 249.
Myriophyllum L. 244.
 alterniflorum DC. 244.
 pectinatum DC. 244.
 spicatum L. 244.
 verticillatum L. 244.
 verticillatum β . *pinatum* Wallr. 244.
 verticillatum γ . *pinatifidum* Wallr. 244.
 verticillatum γ . Wallr. 244.
Myrrhis Sep. 318.
 aromatica Spr. 318.
 aurea Spr. 317.
 australis All. 315.
 bulbosa Spc. 317.
 hirsuta Spr. 318.
 odorata Spr. 318.
 Pecten ven. All. 315.
 temula Spr. 317.
Myrtus L. 250.
 communis L. 250.
Najas L. 679.
 flexilis Rostk. et Schm. 679.
 fluvialis Lmk. 679.
 fragilis Rostk. et Schm. 679.
 major Roth. 679.
 marina α . L. 679.
 minor All. 679.
 monosperma Willd. 679.
Napus Agriasinapis Spenn. 55.
 Leucosinapis Spenn. 55.
 Rapa Spenn. 54.
Narcissus L. 702.
 biflorus Curt. 703.
 poeticus L. 703.
 Pseudo-Narcissus L. 703.
 Tazetta L. 703.
Nardus L. 830.
 aristata L. 830.
 stricta L. 830.
Narthecium Mhr. 722.
 anthericoides Hpp. 722.
 iridifolium Vill. 725.
 ossifragum Hds. 722.
Nasturtium R. Br. 34.
 amphibium R. Br. 35.
 α . indivisum DC. 35.
 β . variifolium DC. 35.
 γ . auriculatum DC. 35.
 anceps Rb. 35.
 aquaticum Wallr. 35.
 austriacum Crtz. 34.
 lippticense DC. 35.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 61

- Nasturtium microphyllum* Rb. 34.
officinale R. Br. 34.
palustre DC. 35.
pyrenaicum R. Br. 36.
riparium Wallr. 35.
rivulare Rb. 35.
ruderales Sep. 72.
sifolium Rb. 34.
sylvestre Brw. 35.
sylvestre Rb. 35.
terrestre Br. 35.
Wulfenianum Hst. 36.
- Naumburgia guttata* Münch. 580.
- Neottia* L. 695.
aestivalis DC. 696.
Nidus avis Rich. 695.
repens Swartz. 696.
spiralis Sw. 696.
- Neottidium Nidus avis* a Schl. 695.
- Nepeta* L. 561.
amethystina Poir. 562.
angustifolia Vahl. 562.
arragonensis Lmk. 562.
Cataria L. 562.
citriodora Bek. 562.
croatica Spr. 560.
Glechoma Benth. 563.
Glechoma β . *hirsuta* Benth. 563.
graveolens Vill. 562.
lanceolata Mill. 562.
Nepetella L. 562.
nuda L. 562.
paniculata Crtz. 562.
paniculata Mill. 562.
pannonica Jcq. 562.
pannonica L. 562.
pumila Spr. 560.
ucranica M. B. 562.
violacea Vill. 562.
- Neslia* Dsv. 76.
paniculata Dsv. 76.
- Nicotiana* L. 509.
latissima Mill. 509.
macrophylla Spr. 509.
rustica L. 509.
Tabacum L. 509.
- Nigella* L. 20.
arvensis L. 21.
damascena L. 21.
sativa L. 21.
- Nigritella* Rich. 690. 836.
angustifolia Rich. 690.
fragrans Saut. 690.
globosa Rb. 685.
suaveolens Kch. 690.
- Noccaea alpina* Rb. 73.
brevicaulis Rb. 73.
cepeaeifolia DC. 69.
procumbens Rb. 74.
rotundifolia Much. 69.
- Nonnea* Medic. 499.
pulla DC. 499.
- Nuphar* Sm. 28.
intermedium Ldb. 28.
luteum Sm. 28.
pumilum Sm. 28.
sericeum Lang. 28.
Spennerianum Gd. 28.
minima Spenn. 28.
- Nymphaea* Sm. 27.
alba L. 27.
alba β . *minor* DC. 27.
biradiata Sommerauer. 27.
candida Presl. 28.
Kalmiana Hek. 831.
minima Sm. 831.
pumila Hoffm. 831.
- Ocimum* L. 548.
Basilicum L. 548.
- Odontites lutea* Rb. 547.
luteola Spr. 289.
- Odontites semicomposita* Spr. 289.
serotina Rb. 547.
tenuissima Spr. 289.
verna Rb. 547.
- Oenanthe* L. 291.
approximata Mrt. 292.
Chaerophylloides Pourr. 292.
filipenduloides Thuill. 292.
fstulosa L. 291.
gymnorrhiza Brign. 292.
Karsthae Hacq. ? 304.
Lachenalii Gmel. 292.
megapolitana Willd. 292.
Michelfeldensis Lachen. 292.
peucedanifolia Poll. 292.
Phellandrium Lmk. 293.
pimpinelloides L. 292.
pimpinelloides Poll. 292.
pimpinelloides α . *chaerophylloides* DC. 293.
pimpinelloides β . *pimpinellaefolia* DC. 293.
Pollichii Gmel. 292.
prolifera Hst. 292.
rhenana DC. 292.
silifolia Bieb. 292.
Tabernaemontani Gmel. 292.
virgata hortorum et Koch. ap. DC. 292.
virgata Poir. 293.
- Oenothera* L. 242.
biennis L. 242.
muricata L. 242.
parviflora Gm. 242.

62 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Oglifa arvensis* Cass. 362.
Olea L. 481.
 europaea L. 481.
Oligosporus condimentarius Cass. 369.
Omalocline prunellifolia Cass. 441.
 succisaefolia Monn. 441.
Omphalodes Tournef. 497.
 repens Schrk. 497.
 scorpioides Lehm. 497.
 verna Münch. 497.
Onagra biennis Sep. 242.
Onobrychis Tournef. 190.
 arenaria DC. 190.
 carnea Schleh. 190.
 gracilis Bess. 191.
 montana DC. 190.
 petraea Dsv. 191.
 sativa Lmk. 190.
 saxatilis DC. 191.
 supina DC. 191.
 supina Gd. 190.
 viciaefolia Sep. 190.
Ononis L. 158.
 altissima Lmk. 158.
 antiquorum L. 158.
 arvensis L. syst. 158.
 arvensis α . *inermis* Sm. 158.
 arvensis β . γ . Sm. 158.
 campestris Koch. et Z. 158.
 Cherleri L. 159.
 Columnae All. 158.
 foetens All. 158.
 hircina Jcq. 158.
 minutissima Jcq. 158.
 mitis Gmel. 158.
 Natrix Lmk. 159.
 parviflora Lmk. 158.
Ononis pinguis DC. 159.
 procurrens Wallr. 158.
 repens L. Rb. 158.
 rotundifolia L. 159.
 spinosa L. DC. 158.
 spinosa α . *mitis* L. 158.
 subocculta Vill. 158.
Onopordum L. 404.
 Aconthium L. 404.
 illyricum L. 404.
 Schultesii Britting. 404.
Onosma L. 500.
 arenarium W. K. 501.
 echioides L. 501.
 montanum Sm. 501.
 stellulatum W. K. 501.
 stellulata M. B. 501.
Ophiurus filiformis R. S. 829.
 incurvatus By. 829.
Ophrys L. 691.
 aestiva Balb. 696.
 aestivalis Lmk. 696.
 alpina L. 692.
 andrachnitis Rb. ic. 692.
 anthropophora L. 692.
 Arachnites Reich. 691.
 aranifera Hds. 691.
 apifera Hds. 692.
 Bertolonii Morett. 691.
 corallorrhiza L. 696.
 cordata L. 695.
 fucifera Curt. 691.
 fuciflora Rb. 692.
 insectifera α . *myodes* L. 691.
 insectifera γ . L. 691.
Ophrys insectifera L. 692.
 Loeselii L. 697.
 lilifolia Lmk. 697.
 menophyllos L. 697.
 Menorchis L. 693.
 muscifera Hds. 691.
 myodes Sw. 691.
 Nidus avis L. 695.
 oestriifera Rb. 691.
 ovata L. 695.
 paludosa L. 697.
 Pseudo-speculum DC. 692.
 Speculum Bert. 691.
 spiralis L. 696.
Oplismenus undulatifolius Kunth. 772.
Oporina autumnalis Don. 418.
 pratensis Less. 418.
Opuntia Trmf. 264.
 vulgaris Mill. 264.
Orchis L. 684.
 abortiva L. 694.
 acuminata Dsf. 685.
 angustifolia Rb. 688.
 angustifolia Wimm. et Gr. 687.
Arachnites Scop. 692.
 bifolia L. 690.
 bifolia α . *macro-glossa* Willr. 690.
 bifolia β . *brachyglossa* Wallr. 690.
 bifolia β . *elatior* Gd. 690.
 coriophora L. 685.
 divaricata Rich. 688.
 fusca Jcq. 684.
 globosa L. 685.
 haematodes Rb. 688.
 hircina Swrtz. 689.
 incarnata Fries. L. ? 687.
 incarnata Willd. 687.
 incarnata Wimm. 687.
 latifolia L. 687.

- Orchis latifolia* St. Frs. Rb. 687.
laxiflora Lmk. 686.
maculata L. 687.
majalis Rb. 687.
mascula Jcq. 686.
mascula L. 686.
militaris L. 684.
militaris β. γ. ε. L. 684.
moravica Jcq. 684.
Morio L. 685.
muscaria Sep. 691.
nigra Scop. 690.
ornithis Jcq. 689.
pollens L. 686.
palustris Jcq. 687.
papilionacea L. 688.
pyramidalis L. 688.
rubra Jcq. 688.
sambucina L. 687.
sambucina incarnata var. *subalpina* Rb. 688.
Simia Lmk. 684.
Simia Vill. 685.
speciosa Hst. 686.
Spitzelii Saut. 686.
suaveolens Vill. 690.
Tabernaemontani Gmel. 687.
tephrosanthos Vill. 684.
Traunsteineri Saut. 688.
ustulata L. 685.
variegata All. 684.
virescens Zollik. 689.
viridis L. 690.
- Oreochloa disticha* Link. 790.
- Oreoselinum legitimum* M. B. 304.
rablense Hoffm. 305.
- Origanum* L. 556.
creticum DC. 556.
creticum β. L. 556.
heracleoticum Benth. 556.
- Origanum hirtum* Link. 556.
Majorana L. 557.
majoranoides Willd. 557.
monspeiense Tabern. 556.
paniculatum Koch. 556.
vulgare L. 556.
vulgare β. *prismaticum* Gd. 556.
- Orlaya* Hoffm. 312.
grandiflora Hoffm. 312.
platycarpus Koch. 312.
- Ornithogalum* L. 710.
arvense Pers. 712.
bohemicum Gd. 712.
bohemicum Zauschn. 712.
bohemicum β. *saxatile* D. Fl. 712.
comosum L. 711.
fistulosum Wailr. 712.
fistulosum Ramond. 713.
gracile Hagen. 713.
Haynii Roth. 713.
Liottardi Stbg. 713.
luteum Hoffm. et mult. auct. 712.
luteum β. L. 713.
luteum β. *sylvaticum* Willd. 713.
minimum L. 713.
minimum Rth. 712.
minimum β. *Whlbg.* 713.
nutans L. 711.
pannonicum albo flore Clus. 711.
Personii Hpp. 713.
pratense Pres. † 712.
pratense *Whlbg.* 712.
pusillum Schm. 713.
pyrenaicum Bertol. Gouan. 711.
- Ornithogalum pyrenaicum* L. DC. 711.
spathaceum Hayn. 713.
stenopetalum Fries. 712.
stenopetalum γ. D. Fl. 712.
Sternbergii Hopp. 713.
striatum MB. 709.
sulfureum R.S. 711.
sylvaticum Pers. 713.
umbellatum L. 711.
villosum M. B. 712.
- Ornithorhynchium syriacum* Rhl. 75.
- Ornithopus* L. 189.
intermedius Roth. 189.
perpusillus L. 189.
roseus Dufour. 189.
sativus Brot. 189.
scorpioides L. 188.
- Ornus europaea* Pers. 482.
- Orobanche* L. 533.
amethystea Thuill. 538.
arenaria Brkh. 538.
Artemisiae campestris Gd. 536.
bipontina Schultz. 535.
caerulea Vill. 538.
caerulescens Steph. 538.
caryophyllacea Rb. Sm. 535.
caryophyllacea Schultz. 533.
cruenta Bertol. 533.
elatior Koch. et Z. 536.
elatior Schlech. 536.
elatior β. *microglossa* Willr. 538.
Epithymum DC. 535.
Eryngii Dub. 538.

64 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Orobancha flava** Mart. 536.
fragrans Kch. 538.
Galii Dub. 535.
Galii Rehb. 535.
gracilis Sm. 533.
laxiflora Rb. 535.
loricata Rb. exc. 536.
loricata Rb. ic. 537.
lucorum Alx. Braun. 537.
lucorum β . Rubi Berger. 537.
major DC. 534.
major Poll. 535.
Medicaginis Schltz. 536.
minor Sutt. 537.
pallidiflora Wimm. et Gr. 534.
Picridis Fr. W. Schultz. 536.
procera Koch. 534.
pruinosa Lpr. 534.
purpurea Jcq. 538.
ramosa L. 539.
Rapum Thll. 533.
rubens Wallr. 535.
rubra Engl. Bot. 535.
Salviae Fr. W. Schultz. 537.
Scabiosae Kch 534.
sparsiflora Wallr. 535.
strobiligena Rb. 535.
vulgaris DC. 535.
vulgaris Gd. 533.
vulgaris Rb. 535.
- Orobolus** L. 202.
albus L. fil. 202.
alpestris W.K. 203.
asphodeloides Gn. 203.
austriacus Crtz. 203.
canescens L. fil. 203.
Clusii Spreng. 195.
filiformis Lmk. 203.
gracilis Gaud. 202.
- Orobolus lacteus** M. B. 203.
laevigatus W.K. 203.
linifolius Reich. 202.
luteus L. 203. 833.
montanus Sep. 203.
multiflorus Sb. 202.
niger L. 203.
pallescens M. B. 203.
pannonicus Kram. 203.
prostratus Hst. 202.
pyrenaicus Sep. 202.
rigidus Lang. 202.
setiformis Schl. 202.
sylvaticus L. 832.
tenuifolius Rth. 202.
tristis Lang. 203.
tuberosus L. 202.
variegatus Tn. 202.
varius Soland. 203.
venetus Rb. 202.
vernus L. 202.
vernus β . *latifolius* Roch. 202.
versicolor Gml. 203.
vicioides DC. 195.
- Orthopogon undulatifolius** Spr. 772.
Burmanni R.Br. 772.
- Orvala garganica** L. 564.
lamioides DC. 564.
- Ostericum Hoffm.** 301.
palustre Bess. 301.
pratense Hoffm. 301.
verticillare Rb. 306.
- Ostrya Michel.** 641. 836.
carpinifolia Scop. 641.
italica *carpinifolia* Mich. 641.
- Osyris** L. 623.
alba L. 623. 836.
- Oxalis** L. 143.
Acetosella L. 143.
- Oxalis Acetosella** β . *parviflora* DC. 143.
corniculata L. 144.
corniculata Sturm. 144.
parviflora Lej. 143.
stricta L. 144.
- Oxycoccus palustris** Pers. 474.
- Oxyria** Hill. 616.
digyna Cambd. 616. 836.
reniformis Hk. 616.
- Oxys Acetosella** Sep. 143.
- Oxytropis** DC. 180.
campestris DC. 181. 832.
cyanea M. B. 182.
foetida DC. 181.
lapponica Gd. 182.
montana DC. 182.
pilosa DC. 181.
sordida Gaud. 181.
triflora Hopp. 182.
uralensis DC. 181.
- Pachypleurum** Ledeb. 299.
Pachypleurum simplex Rb. 299.
- Paederota** L. 532.
ageria L. 532.
Bonarota Jcq. 532.
Bonarota L. Suffr. 532.
caerulea L. fil. 532.
chamaedryfolia Suffren. R. et S. Mich. 532.
lutea L. fil. 532.
urticifolia Brign. 532.
Zannichellii Brign. 532.
- Paeonia** L. 26.
bannatica Roch. 26.
corallina Retz. 26.
officinalis L. 26.
officinalis Tsch. 26.
officinalis β . L. 26.
peregrina DC. 26.

- Paeonia peregrina* γ. DC. 26.
promiscua Tsch. 26.
Russi Biv. 26.
- Palimbia Chabraei*
 DC. 304.
- Paliurus* Trnf 148.
aculeatus Lmk. 148.
australis Grtn. 148.
- Pallenis* Cass. 358.
spinosa Cass. 358.
- Panicum* L. 771.
bicolor Mönch. 773.
Burmanni M. B.
 Retz. 772.
capillare L. 772.
ciliare Retz. 771.
Crus Galli L. 772.
Dactylon L. 779.
flavescens Mönch.
 773.
germanicum Roth.
 773.
glabrum Gd. 771.
glaucum L. 773.
hirtellum Wulf. All.
 772.
humifusum Kunth.
 772.
Ischaemum Schrb.
 772.
lineare Krock. 772.
miliaceum L. 772.
Milium Pers. 772.
reclinatum Vill. 773.
sanguinale L. 771.
sanguinale Pfl. 772.
sibiricum hortor.
 773.
stagninum Hst. 772.
undulatifolium
 Ard. 772.
verticillatum L. 773.
viride L. 773.
viride β. majus Gd.
 773.
Weinmanni R. S.
 773.
- Papaver* L. 29.
alpinum Hopp. 29.
alpinum L. 29.
Argemone L. 29.
- Papaver arvense*
 Borkh. 29.
aurantiacum Lois.
 29.
Burseri Crtz. 29.
clavigerum Lmk.
 29.
dubium L. 30.
hybridum L. 29.
intermedium Beck.
 29.
laevigatum M. B.
 30.
maritimum With 29.
officinale Gmel. 30.
pyrenaicum α. lu-
 teum DC. 29.
Rhoeas L. 29.
Rhoeas β. strigo-
 sum a Bugh. 29.
Roubiaci Vig. 30.
setigerum DC. 30.
somniferum Gmel.
 30.
somniferum L. 30.
trilobum Wallr. 30.
- Papia* Michel. 561.
- Parietaria* L. 635.
diffusa M. K. 636.
erecta M. K. 635.
judaica Hoffm. 736.
judaica L. 636.
lusitanica β. M. B.
 636.
lusitanica DC. L.
 636.
ocymi folio Bocc.
 636.
officinalis Pfl. 636.
officinalis Willd.
 635.
- Paris* L. 705.
quadrifolia L. 705.
- Parnassia* L. 90.
palustris L. 90.
- Paronychia* Trnf.
 254.
capitata Lmk. 254.
serpyllifolia DC.
 255.
serpyllifolia D. Fl.
 254.
- Paspalum ambiguum*
 DC. 772.
ciliare DC. 771.
sanguinale Lmk.
 771.
umbellatum Lmk.
 779.
- Passerina* L. 620.
annua Wickstr.
 620.
- Pastinaca* L. 307.
Anethum Spr. 307.
Fleischmanni
 Hladn. 307.
glauca Scop. ? 304.
opaca Bernh. 307.
sativa L. 307.
- Pavonia pentacarpos*
 Rb. 132.
- Pedicularis* L.
 540.
acaulis Scop. 543.
adscendens Gd. 541.
adscendens Hopp.
 541.
asplenifolia Floerk.
 541.
atrorubens Schleh.
 542.
Barrelierii Rb. 541.
comosa L. 542.
fasciculata Bellard.
 541.
flammea Wulf. 543.
foliosa L. 542.
gyroflexa b. Vill.
 541.
Hacquetii Grf. 543.
Jacquinii Kch. 540.
incarnata Jcq. 541.
palustris L. 542.
Portenschlagii
 Saut. 541.
recutita L. 543.
rosea Jcq. 543.
rostrata Jcq. 540.
rostrata L. 540.
*Sceptrum Caroli-
 num* L. 544.
sudetica Willd. 542.
sylvatica L. 542.
tuberosa L. 541.

66 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Pedicularis ver-**
sicolor Whlbg.
 543.
verticillata L. 544.
Peltaria L. 61.
alliacea L. 61.
Peltidium *apargioi-*
des Zollik. 428.
Pennisetum *verticil-*
latum R. Br. 773.
Peplis L. 248.
Portula L. 248.
Periclymenum *itali-*
cum Mill. 325.
vulgare Mill. 325.
Persica Truf. 205.
laevis DC. 205.
vulgaris DC. 205.
vulgaris Mill. 205.
Perviua *major* Sep.
 484.
minor Scop. 484.
Petasites Gaertn.
 350.
albus Gaertn. 350.
niveus Baumg. 350.
officinalis Mönch.
 350.
officinalis Fl. d.
 Wett. 350.
spurius (Tussila-
 go) Retz. 351.
vulgaris Dsf. 350.
Petrocallis R.
Brw. 61.
pyrenaica Brw. 61.
Petroselinum
Hoffm. 232.
sativum Hiffm. 282.
sativum β . *crispum*
 DC. 283.
segetum Kch. 283.
Peucedanum L.
 303.
alsaticum L. 304.
alsaticum β . D. Fl.
 305.
austriacum Koch.
 305.
carvifolium Vill.
 303.
Cervaria Lpr. 303.
- Peucedanum** *Cha-*
braei Rb. 303.
gallicum Pers. 303.
montanum Kch. 305.
officinale L. 303.
officinale Thll. 303.
Oreoselinum Mneh.
 304.
Ostruthium K. 306.
palustre Mneh. 306.
parisiense DC. 303.
petraeum Noc. 304.
pratense Lmk. 299.
rablense Kch. 305.
ruthenicum 303.
Schottii Bess. DC.
 304.
Silaus L. 299.
sylvestre DC. 306.
venetum Kch. 305.
verticillare Koch.
 304.
- Phaca** L. 179.
alpina Jeq. 180.
alpina L. 180.
astragalina DC.
 180.
australis L. 180.
campestris Whlbg.
 181.
campestris β . *sor-*
dida Whlbg. 181.
frigida L. 179.
Halleri Vill. 180.
laponica Whlbg.
 181.
montana Crtz. 181.
montana Whlbg.
 181.
ochreata Crtz. 180.
oroboides DC. 180.
Tragacantha All.
 186.
uralensis Wbg. 181.
- Phaeasium** *lamps-*
noides Coss. 440.
Phalacrodiscus *lan-*
ceolatus Lss. 378.
Phalangium *Liliago*
 Schreb. 710.
ramosum Lmk. 710.
serotinum Lmk. 709.
- Phalaris** L. 773.
alpina Haenk. 777.
aquatica Ait. 774.
aquatica L. 774.
arenaria Willd. 777.
arundinacea L.
 774.
arundinacea picta
 L. 774.
aspera Retz. 778.
bulbosa L. 777.
bulbosa Presl. 774.
canariensis L. 773.
caerulescens Dsf.
 774.
cylindrica DC. 777.
minor Retz. 774.
oryzoides L. 779.
paradoxa L. 774.
phleoides L. 777.
sativa Pers. 777.
subulata Sav. 777.
tenuis Hst. 777.
variegata Spr. 774.
- Phaseolus** L. 204.
coccineus Lmk. 204.
multiflorus Willd.
 204.
nanus L. 204.
vulgaris L. 204.
vulgaris α . L. 204.
vulgaris β . *cocci-*
neus L. 204.
- Phellandrium** *aquati-*
cum L. 293.
Mutellina L. 299.
- Philadelphus** L.
 249.
coronarius L. 249.
- Phillyrea** L. 481.
angustifolia L. 482.
latifolia L. 482.
media L. 481.
- Phleum** L. 776.
Aegylops Rth. 829.
alpinum L. 778.
arenarium L. 777.
asperum Vill. 777.
autumnale Sep. 789.
Bellardi Willd. 777.
Bertolonii DC. 778.
Boehmeri Wib. 777.

- Phleum bulbosum**
Hst. 778.
capitatum Sep. 778.
commutatum Gaud.
778.
crinitum Schrb. 780.
cristatum Sep. 809.
echinatum Hst. 778.
felinum Sm. 778.
Gerardi Panz. 778.
glabrum Bernh. 777.
hirsutum Sut. 777.
Hostii Hort. Vind.
777.
laeve M. B. 777.
Michelii All. 777.
nodosum L. 778.
paniculatum Huds.
778.
phalaroides Koel.
777.
pratense L. 778.
schoenoides Jeq.
776.
schoenoides L. 776.
tenue Schrd. 777.
trigynum Hst. 777.
ventricosum Much.
778.
viride All. 778.
- Phlomis** L. 573.
tuberosa L. 573.
- Phoenixopus**
Cass. 430.
decurrens Cass.
430.
muralis Kch. 430.
vimineus Rb. 430.
- Phragmites** Trin.
787.
communis Trin.
787.
communis β . repens
Mey. 788.
communis var. fla-
vescens Cust.
788.
- Physalis** L. 508.
Alkekengi L. 508.
- Phyteuma** L. 463.
betonicifolium Vill.
465.
- Phyteuma canes-**
cens W. K. 466.
Carestiae Biv. 464.
Charmelii DC. 465.
Charmelii Sieb. 464.
Charmelii Vill. 465.
Charmelii varietas
Vill. 465.
comosum L. 466.
cordata Vill. 464.
corniculatum Clrv.
465.
fistulosum Rb. 465.
globulariaefolium
Hpp. Stbg. 464.
globulariaefolium
Rb. 464.
graminifolium Sieb.
464.
Halleri All. 466.
hemisphaericum
L. 464.
humile Schleich. 464.
lanceolata Vill. 464.
Michelii All. 465.
Michelii Hgtschw.
465.
nigrum Schm. 466.
orbiculare L. 464.
ovale Hopp. 466.
ovatum Schm. 466.
pauciflorum L. 463.
pauciflorum Rb.
464
persicifolium Hpp.
466.
Scheuchzeri All.
465.
Scheuchzeri DC.
465.
scorzonerifolium
Vill. 465.
Sieberi Spr. 464.
spicatum L. 466.
spicatum β Rapun-
culus Pers. 466.
urticaefolium Clrv.
466.
- Phytolacca** L. 601.
decandra L. 602.
- Picea vulgaris** Link.
667.
- Picnomon Acarna**
Cass. 400.
- Picotia verna** R. S.
497.
- Picreus flavescens**
Rb. 735.
Monti Rb. 736.
- Picridium** Dsf.
434.
albidum DC. 434.
vulgare Dsf. 434.
- Picris** L. 421.
crepoides Saut. 421.
echioides L. 422.
hieracioides L.
421.
hispidissima Bartl.
421.
laciuiata Vis. 421.
paleacea Vest. 421.
ruderalis Schm. 421.
saxatilis All. 419.
Taraxaci All. 418.
umbellata Nees ab
Es. 421.
- Pimpinella** L. 287.
alpina Hst. 287.
angelicaefolia Lmk.
286.
Anisum L. 287. 834.
dioica L. 283.
dissecta Retz. 287.
genevensis Vill.
284.
glabra Roitk. 287.
hircina Leers. 287.
magna L. 287.
magna γ . laciuiata
Wallr. 287.
magna δ . Wallr.
287.
media Hoffm. 287.
nigra Willd. 287.
orientalis Gn. 287.
pumila Jeq. 283.
rubra Hopp. 287.
saxifraga L. 287.
saxifraga A. minor,
poterifolia Wilr.
287.
saxifraga B. major
Wallr. 287.

68 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Pimpinella saxifraga** *γ. alpestris* Spr. 287.
saxifraga dissectifolia Wallr. 287.
Pimpinella Sanguisorba Grtn. 232.
Pinardia Css. 380.
coronaria Less. 380, 834.
Pinaster Pumilio Clus. 666.
Pinguicula L. 578.
alba Kuchl. 578.
alpina L. 578.
flavescens Flk. 578.
grandiflora Lmk. DC. 579.
leptoceras Rb. 579.
longifolia Ramond. 579.
purpurea Willd. 578.
vulgaris L. 578.
vulgaris β. alpicola Rb. 578.
Pinus L. 666.
Abies L. 667.
Cembra L. 667.
Laricio M. B. 667.
Larix L. 667.
maritima Lmk. 667.
maritima Duham. 667.
Mughus Jcq. Poir. 666.
Mughus Sep. 666.
nigricans Hst. 667.
Picea L. 667.
Pinaster 667.
Pinea L. 667.
Pumilio L. 666.
rotundata Link 667.
rubra Mill. 667.
sylvestris L. 666.
sylvestris Mill 667.
uncinata Ramond. 667.
Piptatherum Bv. 786.
Piptatherum multiflorum Bv. 786.
paradoxum Bv. 786.
Pistacia L. 150.
Lentiscus L. 150.
Terebinthus L. 150.
Pisum L. 198.
arvense L. 198.
maritimum L. 199.
Ochrus L. 833.
sativum L. 199.
Plantago L. 596.
alpina L. 598.
alpina Sieb. 599.
alpina Vill. 598.
altissima L. 597.
arenaria W. K. 600.
argentea Lmk. † 597.
atrata Hopp. 598.
Bellardi All. 598.
capitata Hpp. 597.
carinata Schrd. 599.
Cornuti Gn. 597.
Coronopus L. 599.
Cynops DC. 600.
Cynops L. 600.
decumbens Rb. 597.
dentata Roth. 599.
genevensis DC. 600.
Gerardi Schl. 599.
graminea DC. 599.
graminea Schleich. 599.
holostea Lmk. 598.
Holosteam Scop. 599.
Lagopus L. 598.
lanata Poir. 598.
lanata Prtschl. 597.
lanceolata L. 597.
lanceolata Rb. 597.
lanceolata β. DC. 597.
lanceolata γ. sphaerostachya D. Fl. 597.
lanceolata δ. D. Fl. 597.
Plantago lanceolata *ε.* DC. 597.
lanceolata η. alpina Gaud. 597.
limosa Kit. 597.
major L. 596.
maritima DC. 599.
maritima L. 598.
maritima Rth. 599.
media L. 597.
minima DC. 597.
montana Lmk. 598.
montana β. holosericea Gd. 598.
pilosa Pourr. 598.
pilosa Roth. 598.
Psyllium L. 600.
Psyllium Strm. 600.
saxatilis M. B. 598.
sericea W. K. 597.
serpentina Lmk. 599.
serpentina Rb. 599.
subulata Wulf. 599.
ungarica W. K. 597.
Wulfeni Bernh. 599.
Wulfeni M. K. 599.
Wulfeni Schrb. 599.
Wulfeni Willd. Spreng. 599.
Platanthera Rich. 690.
bifolia Rich. 690.
brachyglossa Rb. 690.
chlorantha Cust. 690.
Platyspermum grandiflorum D. Fl. 312.
Pleurospermum Hoffm. 319.
austriacum Hoffm. 320.
Golaka Rb. 320.
Plumbago L. 596.
europaea L. 596.
Poa L. 800.
airoides Koel. 807.
alpina L. 802.
alpina H. brevifolia Gaud. 803.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 69

- Poa alpina* γ . Gd. 803.
alpina vivipara L. 803.
altissima Münch. 806.
angustifolia L. ? Fries. Wlhb. Rb. 804. 805.
angustifolia L. ? Sm. 806.
angustifolia Poll. 805.
annua L. 801.
annua H. varia Gd. 801.
aquatica L. 806.
arenaria α , β , γ . Trin. 807.
badensis Hnk. 803.
badensis Strm. 803.
brevifolia DC. 803.
brizoides Wahlb. 803.
bulbosa L. 802.
bulbosa β . *vivipara* L. 802.
caesia Sm. 803.
caespitosa Pr. 804.
capillata Mrt. 812.
caesia All. 806.
caesia Bert. 806.
caesia Hst. 803.
caesia Rb. 803.
coarctata Hall. fil. 804.
collina Hst. 803.
compressa L. 806.
compressa Wb. 806.
concinna Gd. 802.
cristata L. 790.
curvata Koel. 817.
decumbens Scop. 798.
depressa Presl. 806.
distans L. 807.
disticha Wulf. 790.
distichophylla Gd. 806.
dubia Leers. 805.
dubia Sut. 804.
dura Scop. 800.
- Poa effusa* Kit. 804.
elegans DC. 801.
Eragrostis L. 800.
fertilis Hst. 804.
festucaeformis Hst. 807.
flexuosa Sm. 801.
flexuosa Wlhb. 806.
fluitans Sep. 807.
Gaudini R. S. 803.
Gerardi All. 815.
glabra Ehrh. 805.
glauca Schk. 790.
glauca Sm. 803.
Halleridis R. S. 806.
humilis Ehrh. 806.
hybrida Gd. 805.
Koeleri DC. 803.
laxa Haenk. 801.
littoralis Gn. 808.
loliacea Huds. 800.
maritima Hds. 807.
megastachya Koel. 800.
minor Gaud. 801.
Molinerii Balb. 803.
muralis Wib. 806.
memoralis L. 803.
memoralis β , δ , η . *glauca* φ . *caesia* D. Fl. 804.
memoralis vulgaris Gaud. 804.
memoralis vulgaris β . Gaud. 804.
memoralis H. firmula Gd. 804.
memoralis H. montana Gd. 804.
memoralis VI coarctata Gd. 804.
pallescens Gd. 806.
palustris DC. 804.
palustris Rth. 804.
pectinata Lmk. 791.
Phoenix Sep. 817.
pilosa L. 800.
polymorpha Wib. 804.
pratensis Lrs. 804.
pratensis L. 805.
- Poa pratensis* Poll. 805.
pratensis angustifolia Sm. 806.
pratensis IV. *anceps* Gd. 806.
pratensis γ . Sm. 806.
pumila Hst. 802.
pungens M. B. 808.
pyramidata Lmk. 790.
quadripedalis Ehrh. 805.
retroflexa Crt. 807.
rigida L. 810.
rubens Münch. 805.
salina Poll. 807.
scabra Ehrh. 805.
Scheuchzeri Sut. 804.
serotina Gd. Ehrh. 804.
serotina Schrd. 804.
seslerioides All. 790.
setacea Koel. 812.
stolonifera Bellard. 806.
subcaerulea Engl. Bot. 806.
sudetica Hnk. 805.
supina Panz. 802.
supina Schrd. 801.
sylvatica Poll. 815.
sylvatica Vill. 805.
thermalis Pres. 803.
trinervata DC. 803.
trinervata Schrad. 815.
trivialis Leers. 804.
trivialis L. 805.
trivialis Poll. Koel. 803.
variegata Hall. fil. 801.
violacea Bellard. 814.
- Podospermum* DC. 425.
calcitrapifolium DC. 426.

- Podospermum**
Jaquinianum Kch. 425.
laciniatum DC. 426.
muricatum DC. 426.
resedifolium DC. 426.
Polemonium L. 493.
caeruleum L. 493.
Pollichia Galeobdolon Willd. 565.
Pollinia distachyos Spreng. 770.
Polycarpon L. 255.
tetraphyllum L. fil. 255.
Polycnemum L. 604.
arvense L. 604.
inundatum Schk. 604.
pumilum Hpp. 604.
Polygala L. 90.
alpestris Rb. 92.
amara Jcq. 92.
amara L. 91.
amarella Crtz. 92.
amblyptera α . Rb. 91.
austriaca Rb. 92.
buxifolia Rb. 92.
Chamaebuxus L. 92.
comosa Schk. 91.
depressa Wndr. 91.
major Jcq. 90.
monspeliaca 91.
multicaulis Tsch. 91.
myrtifolia Frs. 92.
nicacensis Risso. 92.
oxyptera Rb. 91.
serpyllacea Weihe. 91.
uliginosa Rb. 92.
vulgaris L. 91.
vulgaris densiflora Tsch. 91.
- Polygonum** L. 616.
alpinum All. 616.
amphibium L. 617.
amphybium α . nautans Mönch. 617.
amphybium β . D. Fl. 617.
amphybium β . terrestre Lrs. 617.
angustifolium Rth. 618.
aviculare L. 618.
aviculare L. 618.
aviculare β . erectum Roth. 618.
Bellardi All. 619.
biforme Wbg. 618.
Bistorta L. 617.
Braunii Bl. Fgh. 618.
Convolvulus L. 619.
dubium Stein. 618.
dumetorum L. 619.
Fagopyrum L. 619.
Hydropiper L. 618.
hydropiperoides Michx. 618.
incanum Schum. 617.
lapathifolium L. Whlb. 617.
lapathifolium α . Roth. 618.
laxiflorum Weih. 618.
littorale Link. 618.
maritimum L. 618.
minus Hds. 618.
mite Schrk. Mey. Pers. 618.
nodosum Prs. 617.
patulum M. B. 619.
Persicaria L. 617.
Persicaria β . angustifolium L. 618.
Persicaria γ . L. 617.
pusillum Lmk. 618.
rivulare Rth. 618.
strictum All. 618.
tataricum L. 619.
- Polygonum tomentosum** Schrk. 617.
viviparum L. 617.
Polygonogon Dsf. 780.
littoralis Sm. 780.
maritimum Willd. 780.
monspeliensis Dsf. 780.
Populus L. 660.
alba L. 661.
alba Willd. 661.
canescens Sm. 661.
dilatata Ait. 661.
fastigiata Poir. 661.
monilifera Ait. 661.
nigra L. 661.
nivea Willd. 661.
pyramidalis Rozier. 661.
tremula L. 661.
Portulaca L. 252.
latifolia Hornm. 252.
oleracea L. 252.
oleracea α . sylvestris DC. 252.
oleracea β . sativa DC. 252.
oleracea γ . L. 252.
sativa Haw. 252.
Potamogeton L. 671.
acuminatum Schum. 676.
acuminatum Whlb. 676.
acutifolius Link. 676.
alpinum Balb. 674.
annulatum Bellard. 674.
augustanum Balb. 675.
coloratus Hornem. 674.
complanatum Willd. 676.
compressum Roth. 677.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 71

- Potamogeton**
compressus D. Fl. 677.
compressus L. 676.
crassipes Kit. 675.
crispus L. 676.
curvifolius Hartm. 675.
cuspidatum Schrad. 676.
densus L. 678.
distachyum Bellrd. 675.
flexicaulis Dth. 676.
flexuosum Schleich. 676.
filiformis Pers. 678.
fluitans Roth. 673.
fluitans Sm. 674.
gracilis Frs. ? 677.
gramineum L. succ. 674.
gramineum Sm. 677.
gramineum Whlbg. 675.
gramineus Gd. 677.
gramineus L. spec. ? 674.
gramineus a. *fluvialis* Fries. 674.
gramineus b. *lacustris* Fries. 674.
gramineus α. *graminifolius* Fries. 674.
gramineus β. *heterophyllus* Fries. 674.
heterophyllus Schreb. 674.
heterophyllus lacustris Chmss. 675.
heterophyllus α. *foliosus* D. Fl. 675.
heterophyllus γ. *elongatus* D. Fl. 674.
heterophyllus δ. *latifolius* D. Fl. 675.
Hornemanni Mey. 674.
hybridum Thll. 675.
- Potamogeton**
Loeselii R. S. 676.
longifolius Gay. 676.
lucens L. 675.
lucens Web. 676.
lucens β. *heterophyllus* Frs. 675.
lucens γ. *amphibius* Frs. 675.
lucens δ. *coriaceus* D. Fl. 675.
macrophyllus Wolfgang. 676.
marinus L. 678.
marinus Fries. 678.
natans L. 672.
natans intermedius D. Fl. 672.
natans vulgaris D. Fl. 672.
natans β. *explanatus* D. Fl. 673.
natans γ. *angustatus* D. Fl. 673.
natans ε. *minor* D. Fl. 672.
nitens Web. Fries. 675.
nitans α. *salicifolius* Fries. 675.
nitens β. *heterophyllus* Frs. 675.
oblongus Frs. 673.
oblongus Mey. 673.
oblongus Viv. ? 673.
obscurum DC. 674.
obtusus Duer. 674.
obtusifolius M. K. 677.
oppositifolium DC. 678.
oppositifolium β. *lancifolium* DC. 678.
parnassifolius Schrad. 672.
pectinatus L. 677.
perfoliatus L. 676.
plantagineus Duer. 674.
- Potamogeton**
plantagineus *rotundifolius* D. Fl. 674.
praelongus Wulf. 676.
Proteus curvifolius Cham. et Schld. 675.
Proteus heterophyllus Cham. et Schld. 675.
Proteus A. *lucens* Cham. et Schld. 675.
Proteus B. *Zizii* Ch. et Schld. 675.
purpurascens Seid. 674.
pusillus L. 677.
pusillus A. Cham. et Schld. 677.
pusillus a. *major* Fries. 677.
pusillus α. *major* D. Fl. 677.
pusillus b. *vulgaris* Fries. 677.
pusillus β. *tenuissimus* D. Fl. 677.
rufescens Schrad. 674.
semipellucidum Koch. u. Z. 674.
serratum L. 678.
serratum Web. 675.
serratum Roth. 674.
setaceum Schum. 678.
setaceum L. 678.
sparganifolius Laestad. 673.
spathulatus Schrd. 673.
trichoides Cham. et Schld. 677.
variifolius Thr. 673.
Zosteraceus Fries. 677.
Zosteraefolius Schumach. 676.

72 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Potentilla L. 212.**
ascendens Willd. 214.
affinis Hst. 216.
alba L. 218.
alpestris Hall. fil. 216.
alpestris Hst. 216.
alpestris var. Hall. fil. 217.
angustifolia DC. 214.
anserina L. 213.
anserina β . Nestl. 213.
anserina γ . concolor Ser. 213.
arenaria Brkh. 217.
ambigua Gd. 216.
argentea L. 214.
argentea β . Lehm. 214.
argentea β . sordida Fries. 214.
aurea L. 216.
aurea Sm. 216.
aurea α . crocea Gaud. 216.
aurea β . firma Gd. 216.
aurea γ . pectinata Ser. 217.
Brauniana Hopp. 218.
breviscapa Vst. 219.
canescens Bss. 214.
canescens Hartm. 214.
caulescens L. 219.
caulescens β . petiolulata Ser. 219.
chrysantha Trev. 215.
cinerea Chaix. 217.
Clusiana Mrr. 219.
collina Wib. Fries.
Comarum Nstl. 212.
crocea Hall. fil. 216.
debilis Schlech. 216.
dichotoma Münch. 212.
- Potentilla diffusa**
 Willd. 212.
dubia Sut. 216.
filiformis DC. 216.
frigida Vill. 218.
Fragaria Sm. 219.
fragariaefolia Gml. 219.
Fragariastrum
 Ehrh. 219.
fragarioides Vill. 219.
geranioides Schl. 217.
glacialis Hall. fil. 218.
grandiflora L. 218.
Guentheri Phl. 214.
Halleri Ser. 216.
helvetica Schlech. 218.
heptaphylla Mill. 215.
hirta L. 213.
hybrida Wallr. 833.
impolita Whlbg. 214.
incana Mnch. 217.
inclinata Vill. 214.
intermedia Hegetschw. 217.
intermedia L. 215.
intermedia Nestl. 215.
intermedia Whlbg. 214.
laciniosa Kit. 213.
micrantha Rmnd. 219.
minima Hall. fil. 218.
multifida L. 213.
nitida L. 219.
nitida Sep. 218.
nivea L. 218.
norvegica L. 212.
obscura Willd. 213.
opaca L. 217.
opaca Vill. 217.
ovata Poir. 217.
palustris Sep. 212.
parviflora Gd. 833.
- Potentilla patula**
 W. K. 215.
pedata Willd. 214.
petiolulata Gd. 219.
pilosa DC. 214.
pilosa Willd. 213.
pusilla Hst. 217.
recta Jcq. 214.
recta L. 213.
reptans L. 215.
rubens All. 214.
rubens Vill. 216.
rupestris L. 213.
ruthenica Willd. 212.
sabauda DC. 216.
salisburgensis
 Haenk. 215.
subacaulis L. 217.
subacaulis Wulf. 217.
supina L. 212.
sylvestris Neck. 220.
tetrapetala Hall. fil. 220.
thuringiaca Bernh. 215. 833.
Tormentilla Sibth. 220.
velutina Lehm. 217.
verna L. 217.
verna aestiva Gd. 217.
verna α . *alpestris* Wallr. 218.
Wiemanniana Gnth. 215.
- Poterium L. 232.**
glaucescens Rb. 232.
guestphalicum
 a Bngb. 232.
polygamum W. K. 233.
Sanguisorba L. 232.
- Prasium L. 575.**
majus L. 575.
minus L. 575.
- Prenanthes L.**
 430. 835.
bulbosa DC. 438.

- Prenanthes** chondrilloides L. 430.
 hieracifolia Willd. 440.
 muralis L. 430.
 pulchra DC. 440.
 purpurea L. 431.
 ramosissima All. 430.
 tenuifolia L. 431.
 viminea L. 430.
 viscosa Bmg. 440.
- Primula** L. 586.
 acaulis Jcq. 587.
 Auricula L. 587.
 calycina Dub. 590.
 calycina Rb. 590.
 Candolleana Rb. 590.
 carniolica Jcq. 589.
 ciliata Morett. 589.
 ciliata var. Rb. 588.
 ciliata Sch. 588.
 Clusiana Tsch. 588.
 crenata Lmk. 588.
 elatior Jcq. 587.
 farinosa L. 586.
 Floerkeana Schrd. 590.
 glutinosa Wulf. L. fil. 590.
 grandiflora Lmk. 587.
 hirsuta All. 588.
 hirsuta DC. 588.
 hybrida Schrk. 587.
 integrifolia Jcq. 589.
 integrifolia L. 590.
 integrifolia L. ex cit. Clus. 589.
 integrifolia Scop. 589.
 integrifolia Sturm. 589.
 integrifolia Tsch. 589.
 latifolia Lpr. 588.
 longiflora All. 586.
 marginata Curt. 588.
 minima L. 590.
- Primula** minima β . pubescens Bl. Fgh. 591.
 nivea Hortor. 588.
 officinalis Jcq. 586.
 pedemontana Thm. 588.
 pubescens Rb. 588.
 spectabilis Tratt. 589.
 stricta Hornem. 586.
 sylvestris Sep. 587.
 suaveolens Bertol. 587.
 truncata Lehm. 591.
 uniflora Gmel. 587.
 venusta Hst. 589.
 veris Lehm. 586.
 veris α . officinalis L. 586.
 veris β . elatior L. 587.
 veris γ . acaulis L. 587.
 villosa Jcq. 588.
 villosa Willd. Rb. 588.
 villosa, var. nivea Bot. Mag. 588.
 viscosa DC. 588.
 viscosa Gd. 588.
 viscosa Rb. 588.
 viscosa Vill. 588.
 Vitaliana L. spec. 586.
 vulgaris Sm. 587.
- Prismatocarpus** L'Herit. 473.
 hybridus L'Herit. DC. 473.
 Speculum L'Herit. 473.
- Prunella** L. 574.
 alba Pall. 574.
 grandiflora Jcq. 574.
 grandiflora β . pinnatifida Koch. et Z. 574.
 intermedia Lnk. 574.
 laciniata Gd. 574.
 laciniata L. 575.
- Prunella** laciniata β . L. 574.
 laciniata γ . L. 574.
 parviflora Pr. 574.
 pinnatifida Prs. 574.
 vulgaris L. 574.
 vulgaris b. intermedia Koch. et Z. 574.
 vulgaris β . grandiflora Hornem. 574.
 vulgaris β . pinnatifida Rb. 574.
- Prunus** L. 205.
 acida Ehrh. 206.
 Armeniaca L. 205.
 austera Ehrh. 206.
 avium L. 206.
 cerasifera Ehrh. 206.
 Cerasus L. 206.
 Cerasus aproniana Schübl. Mart. 207.
 Chamaecerasus Jcq. 207.
 domestica L. 206.
 fruticans Weih. 206.
 insititia L. 206.
 Mahaleb L. 207.
 nigricans Ehrh. 206.
 Padus L. DC. 207.
 semperflorens Ehrh. 207.
 serotina Roth. 207.
 spinosa L. 205.
 spinosa β . coactanea Wimm. et Gr. 205.
 varia Ehrh. 206.
- Psamma** arenaria R. S. 785.
 baltica R. S. 786.
 littoralis Bv. 785.
- Psilurus** Trin. 830.
 nardoides Trin. 830.
- Pteroneurum** maritimum Rb. 44.
Pteroselinum alsaticum Rb. 305.
 austriacum Rb. 305.

74 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Pteroselinum Chabraei* Rb. 303.
glaucum Rb. 304.
rablense Rb. 305.
Ptychotis Koch. 284.
ammoides Kch. 284.
Bunius Rb. 284.
heterophylla Kch. 284.
Pulegium vulgare Mill. 553.
Pulicaria Gaertn. 360.
bellidiflora Wallr. 353.
dysenterica Grtn. 361.
viscosa Cass. 361.
vulgaris Grtn. 360.
Pulmonaria L. 503.
angustifolia L. 503.
angustifolia Schrk. 504.
azurea Bess. 503.
Clusii Bmg. 504.
grandiflora DC. 503.
maritima L. 504.
media Hst. 503.
media Rb. 503.
mollis Wolf. 503.
montana Lej. 503.
oblongata Schlech. 503.
officinalis L. 503.
saccharata Mill. 503.
tuberosa Schrk. 503.
Pulsatilla alba Rb. 9.
Burseriana Rb. 9.
Halleri Presl. 8.
hybrida Mik. et Presl. 8.
patens Mill. 8.
pratensis Mill. 7.
vernalis Mill. 7.
vulgaris Mill. 7.
Punica L. 238.
**Granatum* L. 238.
Pyrethrum alpinum Willd. 379.
Pyrethrum ceratophylloides Willd. 379.
corymbosum Willd. 379.
Clusii Fisch. 379.
Halleri Willd. 379.
inodorum Sm. 380.
inodorum β . salinum Wallr. 380.
maritimum Sm. 380.
Parthenium Sm. 379.
Pyrola L. 478.
asarifolia Rad. 479.
chlorantha Swartz. 478.
media Hayn. 479.
media Swartz. 479.
minor L. 479.
rosea Engl. Bot. 479.
rotundifolia L. 478.
rotundifolia Sturm. 479.
secunda L. 479.
umbellata L. 479.
uniflora L. 479.
virens Schweig. et Koert. 479.
Pyrus L. 234.
acerba DC. 235.
Achras Gaertn. 235.
Amelanchier Willd. 236.
anygdaliformis Vill. 235.
aucuparia Gaertn. 236.
Bollwylleriana DC. 235.
Chamaemespilus DC. 238.
communis L. 234.
communis α . *Achras* Wallr. 235.
communis β . *Pyra-ster* Willr. 235.
communis γ . *sativa* DC. 235. 235.
Cydonia L. 234.
domestica Sm. 236.
Pyrus hybrida Sm. 237.
intermedia Ehrh. 237.
Malus L. 235.
Malus DC. 235. 236.
Malus α . *austera* Wallr. 235.
nivalis Jcq. 235.
pinnatifida Sm. 237.
Pollveria Lej. 235.
Pollveria L. 235.
Polvilla Gmel. 235.
Sorbus Gaertn. 236.
torminalis Ehrh. 237.
Quercus L. 639.
Aeglylops Sep. 640.
apennina Lmk. 640.
austriaca Willd. 640.
Cerris L. 610.
Cerris Willd. 640.
collina Schlech. 639.
coccifera L. 640.
crinita Lmk. 640.
faginea Rohr et Mey. 639.
femina Fl. Dan. 639.
Ilex L. 640.
lanuginosa Thuill. 639.
pedunculata Ehrh. 639.
pedunculata Schk. 639.
pubescens Willd. 639.
racemosa Lmk. 639.
Robur β . L. Fl. succ. 639.
Robur Roth. tentam. 639.
Robur α . L. succ. 639.
Robur δ . Lmk. 639.
Robur Sm. 639.
sessiliflora Sm. 639.
sessilis Ehrh. 639.
suber L. 640.

- Radiola* Gmel. 129.
linoides Gmel. 129.
millegrana Sm 129.
- Ranunculus** L.
 11.
aconitifolius L. 14.
acris L. 17.
agrarius All. 18.
alpestris L. 13.
anemonoides
 Zahlbr. 12.
aquatilis L. 11.
aquatilis Wigg. 11.
aquatilis β . L. 12.
aquatilis β . peltatus
 DC. 11.
aquatilis β . Sm. 11.
aquatilis δ . L. 12.
arvensis L. 18.
aureus Rb. 17.
aureus Schlech. 17.
auricomus L. 16.
auricomus β . fallax
 Wimm. et Gr. 16.
Breynius Crtz. 17.
bulbosus L. 18.
bupleurifolius Lpr.
 14.
carinthiacus Hopp.
 17.
cassubicus L. 16.
cassubicus Rb. 16.
circinatus Sibth. 12.
Columnae All. 13.
cochlearifolius
 Hornem. 15.
cordifolius Bst. 15.
crenatus W.K. 13.
divaricatus Schrk.
 12.
falcatus L. 11.
Flammula L. 15.
Ficaria L. 15.
fistulosus Brign. 15.
fluitans Lmk. 12.
floviatilis Wigg.
 12.
glacialis L. 13.
Gouani Hegetschw.
 17.
Gouani Willd. 17.
gracilis Schl. 17.
- Ranunculus* *gra-*
mineus L. 14.
hederaceus L. 11.
heterophyllus
 Wigg. 11.
hirsutus Curt. 18.
Hornschuchii Hpp.
 17.
hybridus Bir. 15.
illyricus L. 16.
intermedius Pr. 18.
lacerus Bellard. 14.
lanuginosus L. 17.
lapponicus Vill. 17.
Lingua L. 15.
montanus Willd.
 16.
muricatus L. 18.
myosurus Afzel. 10.
napellifolius Crtz.
 17.
nemorosus DC. 17.
nivalis Jeq. 16.
ophioglossifolius
 Vill. 15.
ophioglossoides
 Willd. 15.
oreophilus M. B.
 17.
pallidior Vill. 18.
panthotrix Brtr. 11.
panthotrix α , γ .
 DC. 12.
parnassifolius L.
 14.
parviflorus L. 19.
parvulus L. 18.
peltatus Schrk. 11.
peucedanifolius All.
 12.
peucedanoides Dsf.
 12.
Philonotis Ehrh.
 18.
Ptora Crtz. 15.
plantagineus All. 14.
platanifolius L. 14.
polyanthemos L.
 17.
polyanthemus
 Schleich. 17.
polymorphus All. 16.
- Ranunculus* *Pseu-*
do-Thora Hst.
 15.
pumilus Thuill. 18.
pyrenaicus Gn. 16.
pyrenaicus L. 14.
repens L. 18.
reptans L. 15.
rigidus Hoffm. 12.
rutaefolius L. 12.
sardous Crtz. 18.
sceleratus L. 18.
scutatus W.K. 15.
Sequieri Vill. 13.
sericeus Willd. 16.
stagnatilis Willr. 12.
Steveni Andr. 17.
tennifolius Schlech.
 17.
testiculatus Crtz.
 11.
Thora Jeq. 15.
Thora L. 15.
Thora β . L. 15.
tomentosus Mönch.
 16.
Traunfellneri Hpp.
 13.
tripartitus DC. 12.
tripartitus Nolt. 11.
tripartitus β . obtu-
 siflorus DC. 11.
tuberculatus DC.
 18.
uliginosus Willd.
 15.
vernus Spenn. 16.
Villarsii DC. 17.
- Raphanis* magna
 Mönch. 66.
- Raphanistrum* *arven-*
se Wallr. 78.
innocuum Medik. 78.
Lampsana Grtn. 78.
- Raphanus** L. 78.
cheiranthiflorus
 Willd. 56.
Raphanistrum L.
 78.
saticus L. 78.
- Rapistrum* Brh. 77.
arvense All. 78.

- Rapistrum** diffusum Crtz. 77.
 paniculatum Grtn. 76.
perenne All. 77.
rugosum All. 78.
Rapunculus comosus Scop. 466.
 orbicularis Sep. 461.
 spicatus Scop. 466.
Razoumovskia caucasica Hoffm. 323.
Reseda L. 89.
lutea L. 89.
luteola L. 89.
ochracea Mnch. 89.
odorata L. 89.
Phyteuma L. 89.
Rhagadiolus Tournef. 416.
edulis Gaertn. 416.
scaber All. 417.
stellatus Grtn. 416.
taraxacoides All. 417.
Rhamnus L. 148.
Alaternus L. 149.
alpina L. 149.
cathartica L. 148.
Clusii Willd. 149.
Frangula L. 149.
infectoria L. 148.
Paliurus L. 148.
pumila L. 149.
pumilus Wulf. 149.
rupestris Sep. 149.
saxatilis L. 149.
tinctoria W.K. 148.
Wulfenii Bot. Ztg. 149.
Zizyphus L. 148.
Rhaponticum paniculatum Scop. 414.
 scariosum Lmk. 408.
Rheum digynum Wblbg. 616.
Rhinanthus L. 544.
Alectorolophus Poll. 544.
Rhinanthus *alpinus* Baumg. 545.
angustifolius Gml. 545.
Crista galli Poll. 544.
Crista galli α . β . L. 544. 545.
Crista galli γ . L. 545.
hirsutus Lmk. 545.
major Ehrh. 544.
minor Ehrh. 544.
minor β . γ . *alpinus* Gaud. 544.
villosus Pers. 545.
Rhodiola L. 256.
rosea L. 257.
Rhododendron L. 477.
Chamaecistus L. 478.
ferrugineum L. 477.
hirsutum L. 477.
polifolium Sep. 476.
Rhodothamnus Chamaecistus Rb. 478.
Rhus L. 150.
Cotinus L. 150.
Rhynchospora Vahl. 738.
alba Vahl. 738.
fusca Vahl. 738.
Ribes L. 265.
alpinum L. 265.
Grossularia L. 265.
nigrum L. 265.
petraeum Wlf. 266.
reclinatum L. 265.
rubrum L. 265.
rubrum β . *sylvestre* D. Fl. 265.
Uva crisper L. 265.
Rochelia deflexa R. S. 496.
Lappula R. S. 496.
Romulea Bulbocodium Sebast. 698.
Roncela Erinus Dumort. Rb. 474.
Rosa L. 221.
aciphylla Rau. 226.
affinis Rau. 226.
affinis Stbg. 223.
agrestis Gmel. 230.
agrestis Sav. 228.
agrestis Sw. 226.
alba L. 227.
alpina L. 223.
alpina ι . *latifolia* DC. 224.
alpina π . *turbinata* DC. 224.
ambigua Lej. 227.
andegavensis Bst. 227.
Andzejowskiana Stev. 227.
arvensis Hds. 229.
arvina Rau. 230.
atrovirens Viv. 230.
austriaca Crtz. 230.
austriaca Jcq. 230.
Axmanni Gml. 230.
balearia Pers. 230.
balsamica Willd. 226.
basilica Roess. 230.
bicolor Jcq. 222.
Borreykiana Bess. 227.
Borkhausenii Trtt. 228.
Borreri Woods. 226.
bractescens Wds. 226.
brevistyla DC. 229.
burgundica Roess. 230.
caesia Woods. 226.
calycina Biberst. 226.
campanulata Ehrh. 225.
campestris Sw. 227.
campestris Wallr. 222.
canina L. 226.
canina nitida Fries. 226.
canina opaca Fries. 226.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 77

- Rosa caucasica**
 Bieberst. 227.
centifolia L. 230.
centifolia simplex
 Auct. germ. 230.
Chamaerhodon
 Wallr. 230.
Chamaerhodon
turbinata Wallr.
 225.
chlorophylla Ehrh.
 222.
ciliato petala Bess.
 229.
cinnamomea L.
 224.
collina DC. 226.
collina Jcq. 226.
collina Lej. 226.
collina Sm. 229.
collina Woods. 226.
collineola Ehrh.
 224.
coriifolia Frs. 227.
corymbifera Borkh.
 226.
cretica Vest. 229.
cuspidata Bieb. 228.
Cynorrhodon Willr.
 226.
Czackiana Bss. 230.
Devauxiana Ser.
 229.
dimorpha Bess. 228.
dubia Wib. 228.
dumalis Bebst. 226.
dumetorum Lej.
 226.
dumetorum Rau.
 226.
dumetorum Thuill.
 226.
dumetorum Woods.
 226.
Eglantheria C. Bauh.
 222.
Eglantheria L. 222.
Eglantheria Mill.
 227.
farinosa Bebst. 228.
fastigiata Bast. 227.
fastigiata Lej. 226.
- Rosa flexuosa** Rau.
 227.
fluvialis Fl. Dan.
 224.
foecundissima
 Münchh. 225.
foetida Herm. 222.
Forsteri Sm. 226.
Francfurtana
 Münchh. 225.
frutetorum Bess.
 226.
gallica L. 230.
gallica sylvestris
 autor. 230.
geminata Rau. 230.
gentilis Stbg. 223.
germanica Merkl.
 230.
glabrata Vest. 226.
glandulosa Bellard.
 225. 833.
glandulosa Bess.
 227.
glauca Dsf. 225.
glauca Dierb. 229.
glauca Schott 226.
glaucescens Lej.
 226.
glaucescens Wulf.
 225.
glutinosa Schultz.
 227.
gutensteinensis
 Cat. Hort. Vin-
 dob. 225.
herporrhodon Ehrh.
 229.
heterophylla Wds.
 228.
hibernica Wds. 226.
hispida Borkh. 228.
humilis Bess. 227.
hybrida Koch et Z.
 230.
hybrida Schleb 230.
inermis Mill. 224.
involuta Sm. 223.
Jundzilleana Bess.
 227.
Kluckii Bess. 227.
leucantha Lej. 226.
- Rosa leucantha**
 M. B. 227.
leucochroa Dsv.
 229.
Libertiana Tratt.
 228.
livida Host. 225.
lutea Mill. 222.
lutea β . *bicolor*
 Willd. 222.
majalis Herrm. 224.
malmundariensis
 Lej. 226.
marginata Willr. 228.
melanocarpa Link.
 222.
mierantha DC. 228.
mierantha Sm. 228.
microcarpa Bess.
 222.
mitissima Gml. 223.
mollis Sm. 228.
mollissima Willd.
 228.
monspeliaca Gu.
 224.
montana Murr. 226.
montana Vill. 226.
mutica Fl. Dan.
 224.
myriacantha DC.
 222.
myrtifolia Hall. fil.
 227.
nemorosa Lib. 228.
nitens Merat. 226.
nitidula Bess. 227.
nuda Woods. 226.
parvifolia Ehrh.
 230.
pendulina Ait. 224.
pimpinellifolia DC.
 222.
pimpinellifolia L.
 222.
pimpinellifolia
 Willd. 223.
platyphylla Rau.
 226.
pomifera Herrm. 228.
poterriifolia Bess.
 223.

- Rosa provincialis* Ait. 231.
prostrata Dsv. 230.
pseudo-rubiginosa Lej. 228.
psilophylla Rau. 224.
pulchella Wds. 228.
puicea Mill. 222.
pyrenaica Gn. 224.
Ratomasciana Bess. 227.
Ravi Tratt. 227.
remensis DC. 230.
repens Wib. 229.
resinosa Lej. 228.
reversa Presl. 224.
reversa W. K. 223.
Reynieri Hall. fil. 226.
rubella Lindl. 223.
rubicunda Hall. fil. 225.
rubiginosa L. 227.
rubiginosa γ . *parvifolia* Willd. 228.
rubiginosa α . *sepium* DC. 227.
rubifolia Jcq. 225.
rubifolia Vill. 225.
rubrifolia β . *montana* Gaud. 226.
rubrifolia ρ . *glandulosa* Ser. 226.
rupestris Crtz. 224.
sanguisorbifolia Donn. 223.
sarmentacea Sw. 226.
sarmentacea Wds. 226.
saxatilis Stev. 227.
scabriuscula Wds. 228.
scandens Mill. 230.
scandens Willr. 229.
scandens, var. Wallr. 230.
sempervirens L. 229.
sempervirens Rau. 227.
- Rosa sempervirens* Roth. 228.
sempervirens β . *microphylla* DC. 230.
senticosa Achr. 226.
sepium Rau. 226.
sepium Sw. 226.
sepium Thuill. 227.
solstitialis Bss. 226.
spinosissima L. spec. 222.
spinosissima Sm. 222.
spinosissima Wbg. 224.
spinosissima β . Lindl. 222.
spinosissima β . *cephiana* Sm. 223.
stylosa Dsv. 229.
stylosa γ . *glandulosa* DC. 227.
suavifolia Lightf. 227.
subglobosa Sm. 228.
surculosa Wds. 226.
sylvestris Herrm. 229.
sylvestris Schultz. 226.
systyla Bast. 229.
tenuiglandulosa Merat. 228.
terebinthacea Bss. 228.
tomentosa Sm. 228.
tomentosa Woods. 228.
trachyphylla Rau. 227.
turbinata Ait. 224.
umbellata Lrs. 228.
umbellata Lej. 226.
uncinella Bess. 226.
venosa Sw. 226.
venusta Waltz. 224.
villosa L. 229.
villosa Poll. 228.
villosa Woods. 228.
villosa Wulf. Lindl. DC. 229.
- Rosa vulpina* Wallr. 222.
Rose multiflora Reyu. 225.
Rosmarinus L. 553.
officinalis L. 553.
Rottboellia cylindrica Willd. 830.
erecta Sav. 829.
filiformis Roth. 829.
incurvata L. fil. 829.
monandra Cav. 830.
subulata Sav. 830.
Rubia L. 328.
anglica Huds. 329.
peregrina L. 329.
tinctoria Scop. 329.
tinctorum L. 328.
Rubus L. 210.
amoenus Portschl. 210.
caesius L. 210.
Chamaemorus L. 211.
ceryllifolius Sm. 210.
fruticosus L. 210.
glandulosus Bllrd. 210.
hybridus Vill. 210.
Idaeus L. 210.
saxatilis L. 211.
tomentosus Borkh. 210.
Rumex L. 612.
Acetosa L. 615.
Acetosa β . *auriculata* Wallr. 616.
Acetosa δ . γ . L. 615.
Acetosella L. 616.
Acetosella δ . L. 616.
Acetosella δ . *lacecerus* Wallr. 616.
Acetosella γ . *multifidus* Wallr. 616.
acutus Hartm. 614.
acutus Koch. et Z. 614.
acutus L. 613.

- Rumex acutus** Poll. 612.
acutus Sm. 613.
alpinus L. 615.
Anthoxanthum Mrr. 612.
aquaticus L. 614.
aquaticus Poll. 614.
aquaticus α heterophyllus Mr. 614.
arifolius All. 615.
aureus With. 612.
conglomeratus Murr. 612.
crispus L. 614.
crispus β . Poll. 613.
cristatus Wallr. 614.
digynus L. 616.
divaricatus L. 613.
glauces Jeq. 615.
glomeratus Rb. ic. 613.
glomeratus Schreb. 613.
hatifolius M. B. 615.
heterophyllus Schultz. 614.
Hippolapathum β . Fries. 615.
hispanica Gml. 615.
Hydrolapathum Huls. 614.
intermedius DC. 616.
latifolius Mey. 615.
limosus Thuill. 612.
maritimus Hoffm. 612.
maritimus L. 612.
maximus Schreb. 614.
moutanus Poir. 615.
multifidus L. 616.
Nemolapathum DC. 613.
Nemolapathum Ehrh. 613.
Nemolapathum Rb. Excurs. 613.
Nemolapathum Rb. ic. ? 613.
- Rumex Nemolapathum** Wallr. 613.
Nemolapathum α . *exsanguis* Wallr. 613.
Nemolapathum β . *sanguineus* Wilr. 613.
nemorosus DC. 613.
nemorosus Mey. 613.
nemorosus Schrad. 613.
obtusifolius L. 613.
obtusifolius β . *discolor* Wilr. 614.
paludosus With. 613.
palustris Sm. 612. 836.
Patientia L. 614.
pratensis M.K. 614.
pulcher L. 613.
purpureus Poir. 614.
sanguineus L. Sm. Gaud. 613.
sanguineus L. Gd. 613.
sanguineus β . *viridis* Sm. 613.
scutatus L. 614.
Steinii Beck. 612.
sylvestris Wilr. 614.
undulatus Schrk. 613.
- Ruppia** L. 678.
maritima L. 678.
maritima α . β . D. Fl. 678.
obliqua G.F. Meyer. 678.
rostellata Kch. 678.
- Ruscus** L. 706.
aculeatus L. 706.
Hypoglossum L. 706.
- Ruta** L. 145. 832.
angustifolia Pers. 145.
bracteosa DC. 145.
crithmifolia Morii. 145.
- Ruta divaricata** DC. 145.
divaricata Tn. 145.
graveolens L. 145.
graveolens α . L. 145.
montana L. 145.
- Sabulina austriaca** Rehb. 113.
caespitosa Rb. 113.
fastigiata Rb. 115.
Gerardi Rb. 114.
lanceolata Rb. 112.
polygonoides Rb. 116.
Ponae Rb. 116.
recurva Rb. 114.
rostrata Rb. 114.
setacea Rb. 114.
stricta Rb. 113.
tenuifolia Rb. 115.
verna Rb. 114.
Villarsii Rb. 113.
viscosa Rb. 115.
- Saccharum cylindricum** Lmk. 775.
Ravennae L. 770.
- Sagina** L. 108.
apetala L. 109.
cerastoides Engl. Bot. 122.
ciliata Fries. 108.
decandra Rb. 114.
depressa Schultz. 108.
erecta L. 120.
maritima Dou. 109.
muscoides Frl. 108.
procumbens L. 108.
stricta Fries. 109.
- Sagittaria** L. 670.
heterophylla Schrb. 670.
sagittaeifolia L. 670.
- Salicornia** L. 603.
acetaria Pall. 603.
annua Engl. Bot. 603.
fruticosa L. 603.
herbacea L. 603.
macrostachya Moric. 603.

80 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Salicornia procumbens* Engl. Bot. 603.
radicans Sm. 603.
Salix L. 641.
acuminata Hoffm. 650.
acuminata Sm. Mey. 649.
acuminata *v.* *virescens* Mey. 649.
acutifolia Willd. 645.
adscendens Sm. 656.
alba L. 643.
albida Schleich. 659.
alopecuroides Tsch. 644.
alpina Scop. 659.
alpina Sut. 658.
Anmaniana Willd. 651.
ambigua Ehrh. 655.
ambigua Willd. 655.
amygdalina L. 644.
amygdalina Vill. 644.
Andersoniana Sm. 651.
angustifolia Fries. 656.
angustifolia Pr. 650.
angustifolia Wulf. 656.
appendiculata Vahl. 659.
aquatica Sm. 650.
arbuscula Jcq. 658.
arbuscula L. 657. 836.
arbuscula Whlbg. Kch. Comm. 653.
arbuscula β . Kch. 654.
arbuscula γ . L. 653.
arbutifolia Willd. 658.
arenaria L. 656.
arenaria Willd. 658.
arenaria β . *denudata* Tsch. 658.
Salix argentea Sm. 656.
aurigerana Lapeyr. 652.
aurita L. 652.
aurita Willd. 652.
austriaca Hst. 646.
bicolor Ehrh. 653.
bicolor Fries. Mey. 653.
caerulea Sm. 644.
caesia Vill. 659.
campestris Frs. 655.
canescens Willd. Fries. 659.
Caprea L. 651.
Caprea β *sphacelata* Wbg. 652.
carinata Sm. 658.
carniolica Hst. 647.
cinerascens Willd. 652.
cinerea L. Whlb. 650.
cinerea Willd. 646.
cladostemma Hayn. 652.
concolor Hst. 647.
corruscaus Willd. 654.
cotinfolia Sm. 651.
cuspidata Schultz. Koch. 642
daphnoides Vill. 646.
decipiens Hoffm. 643.
depressa Hoffm. 656.
depressa L. 652.
Diksoniana Sm. 653.
discolor Hst. 646.
Doniana Sm. 657.
dubia Sut. 660.
Ehrhartiana Mey. 643
Elaeagnos Scop. 650.
elaegnifolia Tsch. 647.
elaegnoides Schleich. 659.
elegans Bess. 654.
elegans Hst. 654.
excelsa Tsch. 643.
Salix excelsior Hst. 643.
fagifolia Willd. 651.
Fimmarchica Willd. 655.
fissa Ehrh. 647.
Flüggeana Willd. 649.
foetida Schleich. 658.
foliolosa Afzel. 653.
Forbyana Sm. 647.
formosa Willd. Hb. 658.
Forsteriana Sm. 651.
fragilior Hst. 643.
fragilis Hst. 643.
fragilis L. 643.
fragilis Sm. 643.
fragilis Wargiana. Lej. 643.
fragilissima Hst. 643.
fusca Jcq. 659.
fusca L. 655. 656.
fusca Sm. 656.
fusca Willd. 656.
fusca *a.* *longifolia* Mey. 656.
fusca *a.* *lejocarpa* Mey. 656.
glabra Scop. 654.
glauca L. 658.
glauca Sm. 658.
glauca β . *appendiculata* Whlbg. 659.
glauca γ . Lapponium Whlbg. 659.
glaucophylla Willd. 658.
gracilenta Tsch. 643.
grandifolia Sr. 651.
Halleri Ser. 651.
hastata Hopp. 651.
hastata L. Koch. 654.
hastata Willd. 654.
Helix L. Sm. 647.
helvetica Vill. 658.
herbacea L. 660.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 81

- Salix hermaphrodita* L. 642.
heterophylla Hst. 652.
hexandra Ehrh. 643.
hipophæfolia Thll. 645.
hirta Sm. 651.
Hoffmanniana Bl. Fgh. 650.
holosericea Sr. 649.
holosericea Willd. 650.
Hoppeana Willd. 644.
Jacquiniana Hst. Fl. Austr. 659.
Jacquinii Hst. Synops. 659.
Jacquiniana Willd. 659.
incana Schrk. 649.
incubacea L. ? 655.
incubacea Thuill. 656.
incubacea Willd. et Herb. L. 656.
intermedia Hst. 649.
Kanderiana Sr. 649.
Kitabeliana Willd. 660.
lactea Bray. 658.
laeta Schultz. 656.
Lambertiana Sm. 647.
lanata Thuill. 656.
lanceolata Frs. 648.
lanceolata Ser. 649.
lanceolata Sm. 645.
Lapponum L. 658.
lavandulaefolia Lapeyr. 650.
ligustrina Hst. 644.
limosa Whlbg. 658.
livida Whlbg. 653.
livida α . Wbg. 653.
livida β . cinerascens Whlbg. 653.
longifolia Hst. 649.
longifolia Schleich. 649.
Salix longifolia fem. Hst. 648.
Ludwigii Schk. 654.
majalis Whlbg. 653. 654.
malifolia Sm. 654.
membranacea Thll. 647.
menthaefolia Hst. 651.
Meyeriana Willd. 643.
mirabilis Hst. 647.
mollissima Koch. Bot. Ztg. 648.
mollissima Ehrh. Willd. 647.
mollissima Sm. 648.
monandra Hoffm. 646.
monandra, sericea Ser. 647.
mutabilis Hst. 647.
Myrsinites L. 659.
myrsinites Willd. 660.
myrtilloides L. 654.
myrtilloides Willd. 659.
nigricans Frs. 651.
nigricans Whlbg. 651.
nivea Ser. 658.
oleaefolia Vill. 649.
oleifolia Ser. 649.
olivacea Thll. 647.
ouusta Bess. 655.
oppositifolia Hst. 647.
ovata Ser. 658.
palustris Hst. 643.
parietariaefolia Hst. 651.
parviflora Hst. 657.
parvifolia Sm. 656.
patula Ser. 649.
pendula Ser. 643.
pentandra L. 642.
pentandra α , β . L. 642.
pentandra latifolia Hartm. 642.
Salix phylicifolia Koch. 651.
phylicifolia Sm. 653.
phylicifolia Whlbg. 651.
plicata Fries. 655.
polyandra Bray. 642.
polyandra Schrk. 642.
polymorpha Hst. 650.
pomeranica Willd. 646.
Pontederana Schleich. 646.
praecox Hpp. 646.
praecox gemmata Ser. 646.
pratensis Hst. 656.
prostrata Ehrh. 659.
prostrata Sm. 655.
prunifolia Hst. 651.
prunifolia Ser. Koch. 658.
prunifolia Sm. 658.
pubera Koch. 647.
purpurea L. 646.
purpurea Sm. 646.
purpurea var. *madelpha* Koch. Comm. 647.
radicans Sm. 652.
repens L. 655.
repens Sm. 656.
reticulata L. 660.
retusa L. 660.
riparia Willd. 650.
rivalis Hst. 651.
rosmarinifolia Gouan. 650.
rosmarinifolia Koch. Comm. 657.
rosmarinifolia L. 656.
rosmarinifolia β . *incubacea* Koch. Comm. 656.
rostrata Thll. 656.
rubra Hds. 647.

- Salix rubra* Sm. 647.
rugosa Ser. 652.
rupestris Sm. 651.
Russeliana Sm. 643.
salviaefolia Link. 649.
sempervirens Hst. 644.
sericea Vill. 659.
Seringeana Gaud. 649.
serpyllifolia Jcq. 660.
serpyllifolia Sep. 660.
serrulata Willd. 651.
silesiaca Willd. 651.
Smithiana Koch. Bot. Ztg. 648.
Smithiana Willd. 648.
speciosa Hst. 644.
spatulata Willd. 655.
sphacelata Sm. 653.
sphacelata Willd. 652.
Starkeana Willd. 653.
stipularis Ser. 652.
stipularis Sm. Kch. 648.
Stuartiana Sm. 658.
stylaris Ser. 651.
tenuiflora Hst. 644.
tenuifolia L. 654.
tenuis Hst. 657.
tetrandra L. 642.
Timmii Schk. 650.
tinctoria Sm. 641.
tomentosa Ser. 652.
triandra L. 644.
uliginosa Willd. 652.
ulmifolia Thll. 652.
undulata Ehrh. 644. 645.
undulata Hort. Goetting. 645.
vaccinifolia Engl. Bot. 658.
- Salix vaccinifolia* Hort. bot. 658.
velutina Schrd. 650.
venulosa Sm. 658.
versifolia Ser. 655.
versifolia Wlhb. 655.
Villarsiana Willd. 644.
viminalis L. 648.
violacea Sm. Hol-landr. 645.
virescens Vill. 647.
viridis Fries. 643.
vitellina L. sec. Fries. 643.
vitellina L. secund. Synonyma 644.
Waldsteiniuna Willd. 658.
Wargiana Lej. 643.
Weigeliiana Willd. 653.
Wulfeniana Willd. 654.
- Salsola* L. 602.
arenaria W. K. 605.
hirsuta L. 605.
Kali L. 602.
prostrata L. 605.
Soda L. 603.
Tragus L. 603.
- Salvia* L. 554.
Aethiopsis L. 554.
austriaca Jcq. 554.
clandestina L. 555.
clandestina Vahl. 555.
deserta Schang. 555.
elata Hst. 555.
glutinosa L. 554.
multifida Sibth. 555.
nemorosa L. 555.
oblongata Rb. 555.
officinalis L. 554.
polymorpha Hoffm. 555.
praecox Sav. 555.
pratensis L. 555.
Sclarea L. 554.
Simsiana R. S. 554.
- Salvia sylvestris* L. Spreng. 555.
valentina Vahl. 555.
variegata Kit. 555.
verbenaca DC. Vhl. 555.
verticillata L. 556.
Sambucus L. 324.
Ebulus L. 324.
laciniata Mill. 324.
nigra L. 324.
racemosa L. 324.
virescens Dsf. 324.
Samolus L. 592.
Valerandi L. 593.
Sanguisorba L. 232.
auriculata L. 232.
officinalis Sep. 232.
Sanicula L. 279.
officinalis Gn. 279.
vulgaris (europaea) L. 279.
Santia plumosa Sav. 780.
Santolina L. 370.
Chamae-Cyparissus L. 370.
Saponaria L. 99.
lutea L. 99.
ocymoides L. 99.
officinalis L. 99.
rubra Lmk. 99.
Vaccaria L. 99.
Sarothamnus Wimm. 151.
scoparius Wimm. 152.
Satureja L. 558.
hortensis L. 558.
illyrica Hst. 559.
Juliana L. 559.
montana L. 558.
pygmaea Sieb. 559.
rupestris Wlf. 560.
subspicata Vis. 559.
thymifolia Scop. 560.
variegata Hst. 558.
Satyrium albidum L. 689.
Epigium L. 693.

- Satyrium hircinum* L. 689.
nigrum L. 690.
repens L. 696.
viride L. 690.
Saussurea DC. 406.
alpina DC. 406.
discolor DC. 407.
pygmaea Spr. 407.
Saxifraga L. 266.
adscendens L. 276.
aggregata Lej. 274.
aizoides L. 269.
Aizoon Jcq. 266.
Aizoon Lpr. 267.
Aizoon β . minor *brevifolia* Stbg. 267.
androsacea L. 276.
aphylla Stbg. 275.
arachnoidea Stbg. 277.
aretioides Lpr. 268.
aspera L. 270.
aspera β . *bryoides* DC. 270.
atropurpurea Stbg. 272.
atrorubens Bertol. 270.
autumnalis L. 270.
autumnalis St. 270.
Bellardi All. 276.
biflora All. 239.
bohemica Puz. 274.
bryoides L. 270.
bulbifera L. 277.
Burseriana L. 267.
caerulea Pers. 269.
caesia L. 268.
caespitosa Gd. 273.
caespitosa Helvetiorum 273.
caespitosa L. 273, 274.
caespitosa Sm. 273.
caespitosa Sep. 272.
caespitosa Whlbg. Helv. 273.
cernua L. 277. 834.
Clusii Gouan. 271.
Saxifraga condensata Gmel. 274.
confusa Lej. 274.
controversa Stbg. 276.
Cotyledon L. 266.
Cotyledon ϵ . L. 267.
crocea Gd. 276.
crustata Vest. 267.
cuneifolia L. 271.
cymosa W. K. 272.
decipiens Ehrh. 273.
diapensioides Bell. 268.
elatior M. K. 267.
exarata All. 273.
exarata DC. 273.
exarata Gd. 273.
exarata Vill. 272.
flavescens Stbg. 274.
geranioides Hst. 276.
Geum L. 272.
Geum Sep. 272.
granulata L. 277.
groenlandica L. 274.
heterophylla Stbg. 272.
hieracifolia W. K. 274.
Hirculus L. 270.
hirsuta L. 271.
Hohenwartii Stbg. 275.
Hostii Tsch. ? 267.
hypnoides All. 273.
hypnoides L. 274.
hypnoides β . DC. 274.
intacta Willd. 267.
intermedia Gd. 273.
intricata Lpr. 273.
Kochii Hrnung. 269.
leucanthemifolia Lapeyr. 271.
longifolia Hst. 267.
longifolia Lpr. 267.
longifolia Strm. 267.
Saxifraga longifolia β . *media* Stbg. 267.
longifolia γ . *minor* Stbg. 267.
media Tsch. 274.
mixta Lapeyr. 273.
minuta Pollin. 276.
moschata Wlf. 272.
muscoides All. 274.
muscoides Wlf. 272.
mutata L. 267.
nervosa Lpr. 273.
nervosa major Stbg. 273.
nervosa minor Stbg. 273.
nivalis L. 277.
oppositifolia L. 269.
oppositifolia Rein. et Hohw. 269.
palmata Lej. 274.
palmata Panz. 274.
palmata Sm. 275.
paradoxa Stbg. 278.
patens Gd. 268.
pedemontana All. 272.
petraea Gouan. 276.
petraea L. 276.
petraea Roth. 273.
planifolia Lpr. 275.
planifolia γ . *Sequiarii* Spr. 275.
Ponae Stbg. 276.
pubescens Prr. 273.
pygmaea Hw. 272.
pyrenaica Vill. 272.
pyrenaica Sep. 272.
recta Lapeyr. 267.
recurvifolia Lpr. 268.
repanda Willd. 278.
retusa Gouan. 269.
retusa Stbg. 269.
rotundifolia L. 277.
Rudolphiana Hornsch. 269.
rupestris Willd. 276.
sedoides L. 275.

- Saxifraga** *sedoides* α . *flavida* DC. 275.
sedoides Hohenwartiana DC. 275.
Sequieri Spr. 275.
sponhemica Gmel. 274.
sponhemica Panz. 274.
squarrosa Sb. 268.
Steinmanni Tsch. 274.
stenopetala Gaud. 275.
Sternbergii Willd. 274.
stellaris L. 271.
striata Hall. fil. Gaud. 273.
tenella Wulf. 270.
tenera Sut. 275.
trichodes Sep. 275.
tridactylites L. 276. 834.
umbrosa L. 271.
uniflora Stbg. 274.
Vandelli Stbg. 268.
villosa Willd. 274.
- Scabiosa** R. S. 345.
agrestis Rb. 345.
agrestis W. K. 345.
alba Scop. 347.
alpina L. 345.
argentea L. 347.
arvensis L. 344.
australis Wlf. 345.
campestris Bss. 344.
canescens W. K. 347.
capillata R. S. 345.
ciliata Spr. 344.
Columbaria Bertol. 346.
Columbaria L. 346.
Columbaria α , δ . D. Fl. 346.
Columbaria ϵ . *gramuntia* DC. 345.
Columbaria Rb. 346.
- Scabiosa** *glabrata* Schott. 345.
graminifolia L. 347.
gramuntia L. 345.
Iladnikiana Hst. 346.
holosericea Bertol. 346.
holosericea DC. 346.
hybrida All. 343.
integrifolia L. 343.
leiocephala D. Fl. 345.
leucantha L. 343.
longifolia W. K. 344.
lucida Vill. 346.
lucida β . D. Fl. 346.
lyrata Lmk. 343.
maritima Wlf. 347.
mollis Willd. 345.
mollissima DC. 345.
norica Vest. 346.
ochroleuca L. 345. 834.
polymorpha α . Weig. 346.
pubescens Whlbg. 344.
pyrenaica Brtl. 345.
pyrenaica DC. 345.
repens Brign. 345.
striata W. K. 346.
styriaca Vest. 345.
suaveolens Dsf. 347.
Succisa L. 345.
sylvatica L. 344.
sylvatica β . *longifolia* D. Fl. 344.
tenuifolia α . Roth. 346.
transsylvanica L. 343.
Trenta Hacq. 343.
ucranica L. 347.
- Scandix** L. 314.
Anthriscus L. 316.
australis L. 315.
Cerefolium L. 316.
fumarioides W. K. 315.
- Scandix** *hirsuta* Scop. 318.
infesta Jcq. 313.
infesta Rb. 313.
nodosa L. 316.
odorata L. 318.
Pecten Veneris L. 314.
- Schellhammeria** *capitata* Mönch. 748.
- Scheuchzeria** L. 671.
palustris L. 671.
Pseudasphodelus Scop. 725.
- Schmidtia** *subtilis* Tratt. 780.
utriculosa Stbg. 780.
- Schoberia** C. A. Meyer. 602.
maritima C. A. Meyer. 602.
- Schoedonorus** *divaricatus* R. S. 810.
- Schoenus** L. 737.
aculeatus L. 776.
albus L. 738.
compressus L. 744.
ferrugineus L. 737.
fuscus L. D. Fl. 738.
Mariscus L. 738.
monoicus Engl. Bot. 746.
mucronatus L. 737.
nigricans L. 737.
rufus Hds. 744.
- Schollera** *Oxycoccus* Roth. 474.
- Schweyckerta** *Nymphoides* Gml. 485.
- Scilla** L. 714.
amoena L. 714.
autumnalis L. 714.
bifolia L. 714.
italica L. 714.
nutans Sm. 722.
patula DC. 714.
verna Hds. 714.
- Sciophila** *convallarioides* Wib. 706.

- Scirpidium aciculare* Nees ab Es. 739.
Scirpus L. 739.
acicularis L. 739.
annuus All. 744.
annuus Hst. 744.
annuus Thuill. 739.
australis L. syst. 743.
Baeothryon Ehrh. 740.
bifolius Wallr. 744.
bisumbellatus Frsk. 744.
caespitosus L. 739.
caespitosus Poll. 740.
campestris Roth. 740.
capitatus Schreb. 739.
caricius Schrad. 744.
Caricis Retz. 744.
carinatus Sm. 741.
compactus Krock. 743.
compressus Münch. 739.
compressus Pers. 744.
dichotomus L. 744.
Duvallii Hopp. 741.
filiformis Sav. 740.
fluitans L. 740.
glaucus Engl. Bot. 741.
glomeratus Sep. 741.
Halleri Vill. 740.
Holoschoenus L. 742.
Hoppii Weih. 742.
humilis Wallr. 740.
intermedius Thll. 738.
lacustris L. 741.
lacustris β . minor bodamicus Gd. 741.
Lejeunii Weih. 742.
- Scirpus leptaleus* Kch. syll. 740.
littoralis Schrad. 742.
macrostachys Willd. 743.
maritimus L. 743.
Michelianus L. 743.
mucronatus L. 741.
mucronatus Pfl. 742.
mucronatus Sep. 742.
multicaulis Gmel. 739.
multicaulis Sm. 739.
nanus Spr. 740.
ovatus D. Fl. 740.
palustris L. 738.
parvulus R. S. 740.
pauciflorus Lightf. 740.
pungens Vahl. 742.
radicans Schk. 743.
romanus L. spec. 743.
romanus β . L. spec. 743.
Rothii Hopp. 742.
rufus Schrad. 744.
Savii Sebast. 740.
setaceus L. 740.
stolonifer Rth. 740.
supinus L. 740.
sylvaticus L. 743.
sylvaticus Nro. 5. Tabern. 741.
Tabernaemontani Gmel. 741.
tenuifolius DC. 742.
tenuis Schreb. 738.
trigonus Rth. 741.
trigonus Nolt. 741.
triqueter L. 742.
triqueter Rth. 742.
triqueter β . Sm. 742.
tuberosus DC. Dsf. 743.
turgidus Prs. 739.
uniglumis D. Fl. 738.
varius Schreb. 738.
- Scleranthus* L. 255.
annuus L. 255.
fastigiatus Hochst. 256.
perennis L. 255.
perennis β . fallax a Bugh. 256.
verticillatus Tsch. 255.
- Sclerochloa articulata* Lmk. 810.
dura Beauv. 801.
rigida Link. 810.
- Sclerophyllum pulchrum* Gd. 410.
- Scolochloa arundinacea* D. Fl. 788.
- Scolymus* L. 415.
grandiflorus Dsf. 415.
hispanicus L. 415.
maculatus L. 415.
maculatus Sep. 415.
- Scopolina* Schult. 509.
atropoides Schult. 509.
- Scorodonia heteromalla* Mneh. 576.
- Scorpiurus* L. 187.
subvillosa L. 187.
- Scorzoneria* L. 423.
acaulis Roth. 429.
alpina Hopp. 424.
angustifolia L. 424. 426.
angustifolia Gaud. 425.
angustifolia Rchb. 424.
angustifolia Hst. 426.
angustifolia Wigg. 424.
aristata Ram. 424.
austriaca Willd. 423.
calectrapifolia Vhl. 426.

- Scorzonera denticulata* Lmk. 425.
edulis Mönch. 425.
glastifolia Willd. 425.
graminifolia L. 424.
graminifolia Roth. 425.
grandiflora Lpr. 424.
hispanica L. 425.
hispanica α . *sinuata* Wallr. 425.
hispanica β . *glastifolia* Wallr. 425.
hispanica γ . *asphodeloides* Wallr. 425.
Hoppeana Sb. 424.
humilis Jcq. 424.
humilis L. 424.
humilis Rb. 424.
humilis latifolia secunda Clus. 424.
laciniata Jcq. 425.
laciniata L. 426.
lanata Schrk. 424.
macrorrhiza Schl. 424.
montana Mutel. 425.
muricata Balb. 426.
nervosa α . Lmk. 424.
octangularis Willd. 426.
pannonica III. Clus. 424.
parviflora Jcq. 424.
picroides L. 434.
plantaginea Schleich. 424.
purpurea L. 425.
rosea W. K. 425.
resedifolia Rtz. 426.
taraxacifolia Jcq. 426.
villosa Sep. 424. 426.
Scribaea baccifera Fl. d. Wett. 100.
Scrophularia L. 515.
aquatica L. 515.
- Scrophularia*
atropurpurea Morett. 516.
auriculata Sep. 516.
Balbisi Hrum. 515.
canina Hopp. 517.
canina L. 516.
canina Wydl. ex parte 516.
canina β , γ . DC. 517.
canina γ , δ . Wydl. 517.
chrysanthemifolia M. B. 516.
glaudivosa W. K. 516.
Hoppii Koch. 516.
laciniata W. K. 516.
latifolia Hst. 517.
lucida M. B. 516.
nodosa L. 515.
peregrina L. 517.
Scopolii Hopp. 516.
Scorodonia Hst. 516.
vernalis L. 517.
vernalis Hst. 517.
- Scutellaria* L. 573.
alpina L. 573.
galericulata L. 573.
hastifolia L. 573.
minor L. 574.
- Secale* L. 826.
villosum L. 824.
- Securidaca legitima* Gaertn. 190.
lutea Mill. 190.
- Securigera* DC. 189.
Coronilla DC. 190.
- Sedum* L. 257. 833.
acre L. 260.
aestivum All. 259.
album L. 260.
alpestre Vill. 260.
Anacampteros L. 258.
anglicum Rb. 260.
annuum L. 259.
- Sedum anopetalum* DC. 261.
atratum L. 259.
boloniense Rb. ic. 260.
caespitosum DC. 256.
Cepaea All. 259.
Cepaea L. 258.
collinum Willd. 261.
collinum Wimm. et Gr. 261.
crassicaule Link. 261.
dasyphyllum L. 260.
elegans Lej. 261.
Fabaria Kch. 258.
Forsterianum Rb. ic. 260.
galioides All. 259.
glaucum Sm. Engl. Fl. 261.
glaucum Lmk. 260.
glaucum W. K. 259.
Guettardi Gml. 259.
haematotes Sep. 259.
hispanicum L. 259.
latifolium Brtl. 257.
maximum Sut. 257.
Oederi Retz. 259.
pallidum M. B. 257. 259.
paniculatum Lmk. 259.
petraeum Ponae Clus. 290.
purpureum Tsch. 258.
purpureum Rb. 258.
recurvatum Willd. 261.
reflexum Fries. 261.
reflexum Link. 261.
reflexum L. 261.
repens Schleich. DC. 269. 833.
Rhodiola DC. 257.
roseum Scop. 257.
rubens Haenk. 260.
rubens L. 261.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 87

- Sedum rupestre* L. 261.
rupestre Oed. 259.
rupestre Sm. Brit. 261.
rupestre Willd. 261.
saxatile All. 259. 260.
saxatile Wigg. DC. 259.
saxatile Willd. 259.
sexfidum M. B. 259.
schistosum Lej. 259. 260.
sexangulare Lej. 260.
sexangulare L. 260.
spathulatum W. K. 259.
stellatum L. 258.
Telephium α. L. 258.
Telephium Rb. exc. 258.
Telephium Rb. ic. 258.
Telephium Sturm. 257.
Telephium β. purpureum L. 258.
Telephium γ. L. 258.
Telephium δ, ε. L. 257.
tectorum Sep. 262.
villosum L. 259.
- Selinum* L. 300. 834.
angulatum Lmk. 300.
argenteum Crtz. 305.
austriacum Jcq. 305.
Carvifolia Crtz. 303.
Carvifolia L. 300.
Cervaria Crtz. 304.
Chabraei Jcq. 303.
Chabraei Kuth. 297.
elegans Balb. 305.
Gmelini Bray. 300.
intermedium Bess. 306.
- Selinum* Lachenalii Gmel. 301.
lineare R. S. 305.
lineare Schumach. 297.
membranaceum Vill. 300.
Monnieri L. 296.
montanum Schleich. 305.
nigricans Gd. 305.
nigrum Lmk. 305.
odoratum Bruh. 301.
palustre L. succ. Moench. 306.
peregrinum Willd. 296.
Peucedanum Wigg. 303.
podolicum Bss. 303.
pratense Sprng. 297.
polymorphum Spr. 305.
Pseudo-Carvifolia All. 300.
pubescens Münch. 301.
pyrenaeum Gn. 301.
rablense Spr. 305.
Schieverekii Bss. 306.
Seguieri L. fil. 298.
sylvestre Crtz. 301.
sylvestre Jcq. DC. 306.
sylvestre L. ? 297. 306.
Thysselinum Crtz. 306.
venetum Spr. 305.
- Sempervivum* L. 261. 833.
arachnoideum L. 263.
avenarium Koch. 833.
Braunii Funk. 263.
Fuehckii Braun. 262.
globiferum L. 262.
globiferum Rb. 264.
globiferum Wulf. 262.
- Sempervivum*
globiferum Kch. b. Z. 263.
hirtum L. 263.
montanum L. 263.
soboliferum Sims. 263. 834.
tectorum L. 262. 833.
Wulfenii Hpp. 262.
- Senecio* L. 385.
abrotanifolius L. 387.
alpestris Gd. 390.
alpinus L. fil. 388.
alpinus Rb. 388.
alpinus β. auriculatus Rb. 389.
aquaticus Hds. 388.
aquaticus Rb. 388.
barbareaefolius Rb. 388.
Cacaliaster Lmk. 389.
carniolicus Willd. 389.
cordatus Kch. 388.
croaticus W. K. 389.
denticulatus Müll. 386.
Doria L. 390.
Doronicum L. 390. 835.
erraticus Brtl. 388.
erucifolius L. 387.
erucifol. Pollich. Huds. 387.
frondosus Tsch. 389.
Fuchsii Gmel. 390.
germanicus Wallr. 390.
Jacobaea L. 387.
Jacobaea γ. Wimm. et Gr. 387.
Jacquinianus Rb. 389.

- Senecio incanus*
 L. 389.
incanus Scop. 389.
lanatus Scop. 391.
lividus Nolt. 386.
lycopifolius Desf.
 387.
lyratifolius Rb.
 388.
montanus Willd.
 387.
napifolius Schrad.
 387.
nemorensis L. 389.
nemorensis Poll.
 384.
nemorensis Rb. 389.
ovatus Willd. 390.
paradoxus Hpp.
 387.
paludosus L. 390.
rupestris W.K. 386.
rupestris Willd.
 387.
Sadleri Lang. 390.
salicifolius Wallr.
 390.
saracenicus L.
 390.
saracenicus Poll.
 390.
Scopoli Hopp. et
 Hsch. 391.
squalidus L. 387.
subalpinus Koch.
 388.
sylvaticus L. 386.
tenuifolius Jcq. 387.
tomentosus Hst.
 390.
uniflorus All. 389.
vernalis W.K. 386.
viscosus L. 386.
vulgaris L. 386.
- Senkenbergia rudera-*
lis Fl. d. Wett. 72.
- Serapias* L. 693.
abortiva Sep. 694.
cordigera L. 693.
ensifolia Sm. 694.
grandiflora Fl. Dan.
 694.
- Serapias grandiflora* Scop. 694.
lanceifolia Rth. 694.
latifolia atrorubens
 Hoffm. 695.
latifolia viridiflora
 Hoffm. 695.
Lingua L. 693.
Lingua Sep. 693.
longifolia Hds. 694.
longifolia L. 695.
palustris Sep. 695.
rubra L. 694.
- Serpicula verticillata*
 Rostk. 669.
- Serratula* L. 407.
alpina L. 406.
alpina γ . L. 407.
blanda M. B. 408.
centauroides Hst.
 407.
centauroides L. 407.
complicata Schwg.
 400.
cyanoides Gaertn.
 DC. 408.
discolor Willd. 407.
mollis Koch. 408.
nudicanlis L. 407.
Pollichii DC. 408.
pygmaea Jcq. 407.
radiata M. B. 407.
Rhaponticum DC.
 407.
setosa Willd. 400.
simplex DC. 408.
tinctoria L. 407.
- Seseli* L. 294.
ammoides Gn. 284.
Amomum Sep. 285.
annuum Ehrh. 297.
annuum L. 295.
articulatum Crtz.
 294.
athamantoides C.
 A. Meyer. 296.
bienne Crtz. 295.
Bunius Vill. 284.
Carum Scop. 286.
coloratum Ehrh.
 295.
corsicum Link. 284.
- Seseli dioicum* Vill.
 283.
dubium Schk. 297.
elatum Gouan. 294.
elatum L. 294.
glaucum Jcq. 294.
Gouani Koch. 294.
graveolens Sep.
 282.
Hippomarathrum
 L. 294.
Libanotis Kch. 295.
Libanotis β , δ . pu-
 bescens D. Fl.
 296.
Meum Scop. 299.
montanum L. 295.
montanum β . glau-
 cum DC. 294.
multicaule Jcq. 295.
nodiflorum Sep.
 284.
osseum Crtz. 294.
pumilum L. 283.
pusillum Brot. 284.
pyrenaicum L. 301.
saxifragum L. 284.
saxifragum Scholl.
 297.
selinoides Jcq. 299.
tortuosum L. 295.
tortuosum Poll. 295.
tortuosum Willd.
 297.
varium Trvr. 295.
venosum Hfm. 297.
verticillatum Dsf.
 284.
- Sesleria* Ard. 788.
argentea Sav. 789.
caerulea Ard. 789.
capitata Hst. 788.
cylindrica DC. 789.
disticha Pers. 790.
dura Kunth. 801.
echinata Hst. 788.
elongata Hst. 789.
elongata Vis. 789.
filifolia Heufel. 789.
juuceifolia Siffrn 789.
leucocephala DC.
 789.

- Sesleria microcephala* DC. 789.
nitida Ten. 789.
sphaerocephala Ard. 789.
tenella Hst. 789.
tenifolia Schrad. 788.
- Setaria* Beauv. 772.
glauca Beauv. 773.
italica Beauv. 773.
verticillata Bv. 773.
viridis Bv. 773.
- Sherardia* L. 326.
arvensis L. 326.
- Sibbaldia* L. 220.
procumbens L. 220.
- Sideritis* L. 570.
hyssopifolia Gaud. L. 570.
montana L. 570.
romana L. 571.
scordioides Benth. 570.
scordioides L. 570.
- Siebera cherlerioides* Hopp. 112.
- Sieglingia decumbens* Bernh. 798.
- Silaus* Bess. 298.
pratensis Bss. 298.
- Silene* L. 100.
acaulis L. 106.
alpestris Jcq. 106.
anglica L. 100.
Armeria L. 104.
baccifera Rth. 100.
bicolor Thor. 106.
bipartita Dsf. 101.
cerastoides DC. 100.
cerastoides L. 100.
cerastoides (Lychnis) Scop. 106.
chlorantha Ehrh. 102.
coarctata Lagasc. 100.
colorata Poir. 101.
conica L. 104.
conoidea L. 104.
Cucubalus Wb. 103.
- Silene dichotoma* Ehrh. 101.
eranthema Wib. 105.
exscapa All. 106.
gallica L. 100.
inaperta Scop. 106.
inflata Sm. 103.
inllata β. D. Fl. 103.
infracta W. K. 102.
insubrica Gd. 101.
italica Pers. 101.
linaccola Wib. 105.
linicola Gmel. 105.
livida Willd. 102.
maritima Hst. 103.
membranacea Poir. 101.
nemoralis W. K. 101.
noctiflora L. 104.
nutans L. 102.
nutans γ. D. Fl. 102.
Otites Sm. 102.
petraea W. K. 105.
pilosa Spr. 102.
polyphylla L. 106.
pubibunda Hoffm. & Gg. 105.
Pumilio Wulf. 103.
pusilla W. K. 105.
quadrifida L. 105.
quinquevulnera L. 100.
reticulata Dsf. 105.
rubella Wulf. 106.
rubra Vest. 102.
rupestris L. 106.
Saxifraga L. 105.
sedoides Jcq. 105.
sedoides DC. 105.
stricta L. 105.
sylvestris Rb. 100.
tatarica Pers. 103.
vallesia L. 104.
vespertina Retz. 101.
viscida Pers. 101.
viscida Spr. 106.
viscosa Pers. 101.
viscosa Schleich. 101.
- Siler* Scop. 309.
aquilegifolium Gaertn. 309.
montanum Crtz. 311.
trilobum Sep. Crtz. 309.
- Silybum* Grtn. 400.
marianum Grtn. 400.
- Sinapis* L. 55.
alba L. 55.
arvensis L. 55.
Cheiranthus Koch. 55.
- Eruca* Roehl. 57.
heterophylla DC. 56.
hispanica Lmk. 56.
incana L. 56.
maritima All. 47.
orientalis L. 55.
orientalis Murr. 55.
pyrenaica L. 47.
recurvata All. 56.
tenuifolia Brwn. 57.
Tournefortii All. 56.
- Sison* L. 285.
Amomum L. 285.
Anisum Spr. 287.
inundatum L. 284.
nodiflorum Sep. 284.
Podagraria Spr. 286.
segetum L. 283.
- Sisymbrium* L. 47.
acutangulum DC. 47.
acutangulum Tilleri 47.
acutangulum hyoseridifolium Gd. 47.
Alliaria Sep. 49.
amphybium L. 35.
amphybium γ. terrestre L. 35.
anceps Whlbg. 35.
aquaticum Poll. 35.
arenosum L. succ. ed. II. 49.
arenosum L. 41.

90 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Sisymbrium au-*
striacum Jcq.
 47. 831.
brevicaule Wib. 57.
bursifolium Vill. 50.
Columnae L. 48. 831.
compressum Mch.
 47.
contortum Willd. 47.
dentatum All. 50.
eckartsbergense
 Willd. 47.
Erucastrum Gn. 57.
Erucastrum Poll. 56.
Erucastrum Vill. A.
 B. 56.
erysimifolium Prr.
 47.
hybridum Thll. 35.
Irio L. 48.
lippicense Wlf. 36.
Loeselii L. 47.
monense Gmel. 56.
murale L. 57.
multisiliquosum
 Hoffm. 47.
Nasturtium L. 34.
obtusangulum Schl.
 56.
officinale Sep. 47.
palustre Leyss. 35.
pannonicum Jcq.
 48. 831.
parviflorum Lmk.
 48.
polyceratum 47.
pumilum Lmk. 57.
pyrenaicum L. 36.
pyrenaicum Vill. 47.
Roripa Scop. 35.
Sinapeos Retz. 48.
Sinapistrum Crtz.
 48.
Sophia L. 48.
stoloniferum Presl.
 35.
strictissimum L. 48.
sylvestre L. 35.
taraxacifolium DC.
 47.
tenuifolium L. 57.
Thalianum Gd. 49.
- Sisymbrium* Til-
 leri Bellard. 47.
vimineum L. 57.
vulgare Pers. 35.
Sium L. 288.
Amomum Rth. 285.
angustifolium L.
 288.
Apium Roth. 282.
aromaticum Lmk.
 285.
Berula Gouan. 288.
Bulbocastanum
 Spr. 286.
erectum Hds. 288.
Falcaria L. 285.
innundatum Roth.
 284.
latifolium L. 288.
noniflorum L. 284.
repens Jcq. L. fil.
 284.
saxifragum Roth.
 284.
Silaus Roth. 299.
Sisarum L. 288.
Siversia montana
 Bl. F. 210.
Smilacina bifolia Dsf.
 706.
Smilax L. 706.
aspera L. 706.
Smyrniun L. 320.
Dioscoridis Spr.
 320.
nodiflorum All. 297.
perfoliatum Mill.
 320. 834.
Solanum L. 507.
alatum Mch. 507.
atriplicifolium
 Dsport. 508.
Dulcamara L. 508.
humile Bernh. 508.
littorale Raab. 508.
luteo-virescens
 Gmel. 508.
luteum Mill. 507.
melanocerasum
 Willd. 503.
miniatum Brnh.
 507.
- Solanum nigrum*
 L. 508.
nigrum Rb. ic. 508.
nigrum γ , δ . D. Fl.
 508.
nigrum γ . villosum
 L. 507.
pteroaulon Rb. 508.
pteroaulon Dunal.
 508.
puniceum Gml. 508.
tuberosum L. 508.
villosum Lmk. 507.
villosum Mill. 507.
Soldanella L. 591.
alpina L. 591.
alpina Schmidt. 591.
Clusii Gaud. 592.
Clusii Schmidt. 592.
minima Hopp. 592.
montana Willd. 591.
pusilla Baumg. 592.
Solidago L. 355.
alpestris W. K. 355.
cambrica Hds. 355.
graveolens Lmk.
 355. 834.
Virga aurea L.
 355.
Virga aurea γ . cam-
 brica Sm. 355.
Virga aurea β . an-
 gustifolia Gaud.
 355.
Virga aurea γ . pu-
 mila Gaud. 355.
Sommerauera qua-
drifida Hpp. 112.
Sonchus L. 432.
alpinus L. 433.
arvensis L. 434.
arvensis var.
 Schultz. 434.
asper Vill. 433.
canadensis With.
 433.
caeruleus Sm. 433.
fallax. Wallr. 433.
intermedius Brekn.
 434.
lacerus Willd. 433.
laevis Vill. 433.

- Sonchus lapponicus* Froel. 433.
littoralis Rb. 434.
maritimus L. 434.
montanus Lmk. 433.
oleraceus L. 433.
oleraceus β . *triangularis* Willr. 433.
oleraceus γ . *lacerus* Wallr. 433.
oleraceus γ et δ . L. 433.
palustris L. 434.
picroides All. 434.
Plumieri L. 433.
- Sorbus* L. 236.
Aria Crtz. 237.
aucuparia L. 236.
Chamaemespilus Crtz. 237.
domestica Crtz. 236.
hybrida L. 236.
lanuginosa Kit. 236.
latifolia Pers. 237.
scandica Fries. 237.
torminalis Crtz. 237.
- Sorghum* Prs. 770.
halepense Prs. 770.
- Soyeria* Monn. 442.
hyoseridifolia Kch. 442.
montana Mnn. 442.
- Spalanzania agriomonoides* Pllin. 221.
- Sparganium* L. 681.
erectum α , β . L. 682.
natanus L. 682.
ramosum Hds. 682.
simplex Hds. 682.
- Spartianthus juncus* Link. 151.
- Spartina* Schreb. 779.
phleoides Rth. 776.
stricta Roth. 779.
- Spartium* L. 151.
decumbens Jcq. 152.
juncum L. 151.
lanigerum Dsf. 832.
- Spartium scoparium* L. 152.
spinosum L. 832.
villosum Poir. 832.
- Spergella nodosa* Rb. 110.
saginooides Rb. 110.
subulata Rb. 110.
- Spergula* L. 109.
arvensis L. 110.
glandulosa Bess. 110.
maxima Weib. 110.
nodosa L. 110.
pentandra L. 110.
saginooides L. 109.
saginooides β . D. Fl. 110.
sativa a Bngh. 110.
stricta Sw. 113.
subulata Sw. 110.
vulgaris a Bngh. 110.
- Spergularia salina* Presl. 111.
- Sphondylium asperum* Hoffm. 308.
austriacum Scop. 308.
- Spinacia* L. 609.
glabra Mill. 609.
inermis Münch. 609. 836.
oleracea Mill. 609.
oleracea α et β . L. 609.
spinosa Münch. 609. 836.
- Spiraea* L. 208.
Aruncus L. 208.
chamaedryfolia Jcq. 208.
decumbens Koch. 208.
denudata Hn. 208.
Filipendula L. 208.
flexuosa Rb. 208.
glauca Schultz. 208.
salicifolia L. 208.
Ulmaria L. 208.
ulnifolia Scop. 208.
- Spiranthes* Rich. 696.
aestivalis Rich. 696.
autumnalis Rich. 696.
- Stachys* L. 567.
alpina L. 568.
ambigua Sm. 567.
annua L. 569.
arvensis L. 569.
Betonica Sep. 569.
biennis Roth. 568.
bufonia Thuill. 569.
germanica L. 567.
lanata Crtz. 567.
maritima L. 569.
palustris L. 568.
polystachya Ten. 567.
procumbens Lmk. 569.
recta L. 569.
salviaefolia Ten. 568.
Sideritis Vill. 569.
sylvatica L. 568.
- Staphylea* L. 146.
pinnata L. 146.
- Stachelina* L. 406.
dubia L. 406.
- Statice* L. 594.
alpina Hopp. 595.
arenaria Pers. 594.
Armeria L. St. Poll. 594.
Armeria Sm. 595.
Armeria α . Gd. 595.
Armeria β . DC. 595.
Armeria β . *elongata* DC. 594.
Armeria γ . *alpina* DC. 595.
elongata Hoffm. 594.
furfuracea Rb. 596.
Limonium L. 595.
plantaginea All. 594.
pubescens DC. 595.
purpurea Kch. 595.
Pseudo-Limonium Rehb. 595.

- Stellaria** L. 118.
aculeata Sep. 117.
Alsine Rehrd. 120.
aquatica Poll. 120.
aquatica Sep. 121.
arvensis Hpp. 119.
biflora Wulf. 115.
bulbosa Wulf. 119.
cerastoides L. 118.
ciliata Scop. 116.
crassifolia Ehrh. 120.
dichotoma Sep. 119.
dichotoma Wigg. 119.
Dilleniana Lrs. 120.
Dilleniana Münch. 119.
elodes M. B. 120.
fontana Wulf. 120.
Frieseana Ser. 119.
glauca With. 119.
graminea L. 119.
graminea β . L. 119.
graminea γ . L. 120.
Holostea L. 119.
hypericifolia Wigg. 120.
latifolia Pers. 118.
longifolia Frs. 119.
longifolia Mühlb. 119.
mantica L. 120.
media Vill. 118.
multicaulis Willd. 118.
nemorum L. 118.
neglecta Weih. 118.
palustris Retz. 119.
rupestris Sep. 111.
uliginosa Murr. 120.
viscida M. B. 118. 831.
Stellera passerina L. 620.
Stenactis Coss. 353.
annua Cass. 353.
Sternbergia W. K. 702.
lutea Kert. R. S. 702.
Stipa L. 787.
Aristella L. 787.
Calamagrostis Whlbg. 787.
capillata L. 787.
pennata L. 787.
Stipularia aristata Haw. 111.
rubra Haw. 111.
Stoebe salamantica tertia Clus. 409.
Stramonium foetidum Scop. 510.
vulgatum Grtn. 510.
Stratiotes L. 668.
aloides L. 668.
Streblidia ferruginea Link. 737.
Streptopus Mchx. 704.
amplexifolius DC. 704.
distortus Michx. 705.
Sturmia Rb. 696.
Loeselii 667.
Sturmia minima Hpp. 778.
verna Pers. 778.
Suaeda chenopodioides Pall. 602.
Subularia L. 67.
alpina Willd. 40.
aquatica L. 67.
Succisa M. K. 344.
australis Rb. 345.
pratensis Münch. 344.
Swertia L. 485.
carinthiaca Wulf. 486.
perennis L. 486.
Symphytum L. 499.
bohemicum Schm. 500.
bulbosum Schimp. 509.
Clusii Gmel. 500.
filipendulum Bischoff. 500.
Symphytum mediterraneum Koch. 500.
officinale L. 499.
patens Sibth. 500.
punctatum Gd. 500.
tuberosum L. 500.
Syntherisma ciliare Schrad. 771.
glabrum Schrd. 772.
vulgare Schrd. 771.
Syrenia Andrz. 54.
angustifolia Rb. 54.
Ehrharti Andrz. 54.
Syringa L. 482.
vulgaris L. 482.
Tamariscus gallicus All. 248.
germanicus Scop. 249.
pentandra Lmk. 248.
Tamarix L. 248.
africana Poir. 248.
gallica L. 248.
germanica L. 249.
pentandra Pall. 248.
Tamus L. 706.
communis L. 707.
Tauacetum L. 369.
Balsamita L. 370.
vulgare L. 370.
Taraxacum Juss. 428.
Dens leonis Dsf. 428.
laevigatum DC. ? 428.
lanceolatum Pr. 428.
officinale Wigg. 428.
officinale β . corniculatum Kch. et Z. 428.
officinale ϵ . lividum Roth. Willd. 429.
palustre DC. 428.
serotinum Pr. 429.
serotinum W. K. 429.
vulgare Schrk. 428.
Taxus L. 664.
baccata L. 665.

- Teesdalia** R.Brw. 69.
Iberis DC. 70.
nudicaulis R.Brw. 69.
petraea Rehb. 73.
Telekia Bmg. 357.
speciosa Bmg. 357.
speciosissima Lss. 357.
Telephium L. 253.
Imperati L. 253.
latifolium peregrinum C.Bauh. 257.
purpureum majus C. Bauh. 258.
Tetragonolobus Scop. 178.
purpureus Mönch. 178. 832.
siliquosus Roth. 178. 832.
Tenerium L. 576.
album Poir. 577.
Belion Schreb. 577.
Botrys L. 576.
capitatum L. 577.
Chamaedryis L. 576.
flavescens Schreb. 577.
flavum L. 577.
montanum L. 577.
Polium L. 577.
Pseudo-Hyssopus Schreb. 577.
scordioides Schrb. 576.
Scordium L. 576.
Scorodonia L. 576.
supinum Jcq. 577.
supinum L. 577.
Teuthrion Schreb. 577.
valentinum Schreb. 577.
Thalictrum L. 3.
alpestre Gaud. 6.
alpinum L. 3.
ambiguum Hort. Berol. 4.
ambiguum Schleich. 4.
Thalictrum angustifolium Jcq. 5.
angustifolium L. 6.
angustifolium Pl. 5.
angustifolium heterophyllum Wimm. et Gr. 6.
angustifolium stenophyllum Wimm. et Gr. 6.
anonymon Wallr. 6.
aquilegifolium L. 3.
atropurpureum Jcq. 3.
Bauhini Spr. 6.
Bauhini Wallr. 6.
capillare Rb. 6.
collinum Wallr. 4.
concinnum Willd. 4.
elatum Gaud. 4.
elatum Jcq. 5.
exaltatum Gaud. 6.
flavum L. 6.
flexuosum Hort. Erford. 4.
flexuosum Rb. 4.
foetidum L. 3. 831.
galioides Nestl. 5.
heterophyllum Lej. 6.
laserpitifolium Willd. 6.
lucidum DC. 6.
lucidum L. ? 5. 6.
majus Jcq. 4.
majus Sm. 4.
medium Jcq. 5.
minus DC. 4.
minus Jcq. 4.
minus L. 4.
minus Poll. 4.
minus Sm. 4.
montanum Wallr. 4.
montanum glandulosum Wallr. 4.
montanum roridum Wallr. 4.
montanum g. virens Wallr. 4.
Morisonii Gmel. 6.
nigricans DC. 6.
nigricans Gaud. 6.
Thalictrum nigricans Jcq. 6.
mutans Dsf. 5.
pubescens Schl. 4.
rufinerve Lej. 6.
saxatile DC. Schleich. 4.
simplex L. 5.
Theligonum L. 611.
Cynocrambe L. 611.
Thesium L. 622.
alpinum L. 623.
divaricatum Jan. 622.
ebracteatum Hayn. 623.
intermedium Schr. 622.
Linophyllum L. 622.
Linophyllum Poll. 622.
montanum Ehrh. 622.
palatinum Rth. 622.
pratense Ehrh. 623.
ramosum Hn. 622.
rostratum M. K. 623.
Thlaspi L. 68.
alliaceum L. 68.
alpestre Comp. Fl. Belg. 68.
alpestre Gmel. 68.
alpestre L. 68.
alpinum Jcq. 69.
arvense L. 68.
Bursa pastoris L. 73.
caerulescens Presl. 68.
calaminare Comp. Fl. Belg. 68.
campestre L. 72.
cepeaeifolium Koch. 69.
montanum DC. 69.
montanum L. 69.
montanum Poll. 68.
montanum Sep. 69.
montanum β. praecox DC. 69.

- Thlaspi peregrinum* Scop. 74.
perfoliatum L. 68.
praecox Fl. de Spaa. 68.
praecox Wulf. 68.
procumbens Wallr. 74.
rotundifolium Gd. 69.
saxatile L. 74.
sylvium Gaud. 69.
Thrinicia Rth. 417.
hirta Rehb. 417.
hirta Roth. 417.
hispida Rehb. 417.
hispida Roth. 417.
Leysseri Wlr. 417.
maroccana Pers. 418.
taraxacoides Gd. 417.
tuberosa DC. 418.
Thymelea *candida* Scop. 620.
Thymus L. 557.
Acinos L. 559.
alpinus L. 559.
angustifolius Pers. 557.
athonicus Bernh. 560.
Calamintha DC. 560.
Calamintha Scop. 560.
Chamaedrys Fries. 557.
citriodorus Link. 557.
citriodorus Schreb. 557.
collinus M. B. 558.
glabrescens Willd. 558.
grandiflorus Scop. 560.
hirsutus M. B. 558.
inodorus Lej. 557.
lanuginosus Link. 558.
Thymus *lanuginosus* Schk. 557.
Marschallianus Willd. 558.
montanus W. K. 558.
Nepeta Sm. 560.
nummularius M. B. 558.
odoratissimus M. B. 558.
pannonicus All. 558.
reflexus Lej. 557.
Serpyllum Frs. 557.
Serpyllum L. 557.
Serpyllum Prs. 557.
Serpyllum Rb. 557.
Serpyllum Schreb. 557.
Serpyllum β , γ , δ . L. 557.
subcitratus Schreb. 557.
sylvestris Schreb. 557.
vulgaris L. 557.
Thysanthus *palustris* Schrk. 580.
Thysselinum Hoffm. 306.
angustifolium Rb. 306.
palustre Hoffm. 306.
palustre Rb. 306.
Plinii Spreng. 306.
sylvestre Rb. 306.
Tilia L. 132.
corallina Hst. 133.
cordata Mill. 133.
cordifolia Bss. 133.
corylifolia Hst. 133.
europaea Hst. 133.
europaea Sm. 133.
europaea β , γ , δ , ϵ . L. 133.
grandifolia Ehrh. 132.
grandifolia Hst. 133.
intermedia DC. 133.
intermedia Hst. 133.
Tilia *latebracteata* Hst. 133.
microphylla Willd. 133.
mutabilis Hst. 133.
obliqua Hst. 133.
pauciflora Hn. 133.
parvifolia Ehrh. 133.
platyphyllos Scop. 133.
praecox Hst. 133.
pyramidata Hst. 133.
tenuifolia Hst. 133.
ulmifolia Sep. 133.
vitifolia Hst. 133.
vulgaris Hayn. 133.
Tillaea L. 256.
aquatica Lmk. 256.
aquatica L. 256.
erecta Sauv. 257.
muscosa L. 256.
prostrata Schk. 256.
rubra Gouan. 257.
Vaillantii Willd. 256.
Tinus *tertius* Clus. 324.
Tithymalus *dulcis* Scop. 628.
pilosus Jcq. 628.
Pithyusa Sep. 629.
verrucosus Sep. 628.
Tofieldia Hds. 724.
alpina Hopp. et Stbg. 725.
borealis Whlbg. 725.
calyculata Whlbg. 725.
glacialis Gd. 725.
palustris Sm. 725.
Tordylium L. 309.
Anthriscus (Jcq.) L. 313. 834.
apulum L. 309.
grandiflorum Mnch. 309.
humile Dsf. 309.
latifolium L. 313.

INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR. 95

- Tordylium** *maximum* L. 309.
nodosum L. 314.
officinale Rb. 309.
Torilis Adans. 313.
Anthriscus Gmel. 313.
Anthriscus Gaertn. 316.
helvetica Gmel. DC. 314.
heterophylla Guss. 314.
infesta D. Fl. 314.
infesta Hoffm. 314.
infesta Rchb. 313.
infesta var. Un. itin. 314.
macrocarpa Grtn. 316.
neglecta R. S. 313.
nodosa Grtn. 314.
Tormentilla L. 220.
erecta L. 220.
officinalis Sm. 220.
reptans L. 220.
Tozzia L. 539.
alpina L. 539.
Trachynia *distachya* Link. 818.
Trachynotia *stricta* DC. 779.
Trachypogon *avenaceus* Nees ab Es. 771.
Tragopogon L. 422.
crocifolius L. 423.
Dalechampii L. 422.
floccosus W. K. 423. 835.
heterospermus Schweig. 423.
major Jcq. 422.
orientalis L. 423.
picroides L. 422.
porrifolius L. 422.
pratensis L. 423.
pratensis *e. tortilis* Mey. 423.
Tragopogon *revolutus* Schweig. 423.
undulatus Jcq. 423.
undulatus Rb. 423.
Tragus Dsf. 771.
racemosus Dsf. 771.
Trapa L. 243.
natans L. 243.
Tribulus L. 144.
terrestris L. 144.
Trichera *ciliata* R. S. 344.
mutabilis Schrad. 343.
Trichodium *caninum* Schrad. 782.
rupestre Schrd. 782.
Trichocrepis *bifida* Vis. 435.
Trichonema Ker. 698.
Bulbocodium Ker. 698.
Trientalis L. 580.
europaea L. 580.
Trifolium L. 167.
agrarium Gmel. 175.
agrarium L. 175.
agrarium Poll. 175.
album Lois. 167.
alpestre L. 168.
alpinum L. 172.
altissimum Ls. 166.
angulatum W. K. 174.
angustifolium L. 170.
arvense L. 170.
aureum Poll. 175.
aureum Thuill. 176.
badium Schrb. 175.
Biasoletianum Steud. et Hochst. 173.
campestre Gm. 175.
campestre Schreb. 175.
cespitosum Rn. 173.
cespitosum Sturm. 173.
Cherleri L. 170.
Trifolium *chrysanthum* Gd. 176.
dentatum W. K. 166.
elegans Rchb. exc. 174.
elegans Sav. 174.
expansum Kit. 168.
expansum β . Rchb. 168.
filiforme L. 175.
filiforme Sm. St. 176.
filiforme β . minimum Gaud. 176.
flexuosum Jcq. 168.
fragiferum L. 171.
heterophyllum Lej. 168.
hybridum L. 174.
hybridum Sav. 173. 174.
incarnatum L. 169.
lappaceum L. 170.
lupulinum minimum Ray. 176.
macrorrhizum W. Kit. 166.
medium L. 168.
Melilotus caerulea L. 167.
Melilotus indica L. 167.
Melilotus officinalis α . L. 166.
Melilotus officinalis β . L. 167.
Michelianum Gaud. 174.
Michelianum Sav. 174.
micranthum Viv. 176.
microphyllum Dsv. 168.
minus Sm. 176.
Molinieri Balb. 169.
montanum L. 172.
nigrescens Viv. 173. 832.
nivale Sieb. 168.
noricum Wulf. 169.
ochroleucum L. 169.

- Trifolium palle-*
scens Schreb. 173.
pallidum W. K. 167.
palustre W. K. 166.
parisiense DC. 176.
parviflorum Ehrh.
 172.
patens Schrb. 176.
pensylvanicum
 Willd. 167.
polyanthemum Tn.
 173.
pratense L. 168.
pratense alpinum
 Hopp. 168.
procumbens L. 175.
procumbens Poll.
 176.
procumbens β . Gml.
 176.
procumbens Schrb.
 175.
prostratum Bias.
 173.
pseudo-procum-
bens Gmel. 176.
repens L. 173.
resupinatum L.
 171.
rubens L. 169.
sativum Rchb. 168.
saxatile All. 171.
scabrum L. 170.
scabrum Schrb. 171.
spadiceum L. 175.
spadiceum Vill. 175.
stellatum L. 169.
striatum L. 170.
striatum Strm. 171.
strictum Schreb.
 L. \dagger 172.
strictum W. K. 172.
subterraneum L.
 171.
suffocatum L. 172.
tenuiflorum Ten.
 171.
tomentosum L. 171.
T r i g l o c h i n L. 671.
Barrelieri Ls. 671.
maritimum L. 671.
palustre L. 671.
- T r i g o n e l l a** L. 165.
corniculata L. 166.
Foenum graecum
 L. 165.
Foenum graecum
 β . L. 165.
gladiata Stev. 165.
monspeiata L. 165.
prostrata DC. 165.
T r i n i a Hoffm. 283.
elatio Gaud. 283.
glauca Rchb. 283.
glauca W. K. 283.
Henningii M. K. 283.
Hoffmanni M. B. 283.
Kitabelii M. B. 283.
pumila Rchb. 283.
vulgaris DC. 283.
T r i o d i a R. Br. 798.
decumbens Bv. 798.
T r i p o l i u m vulgare
 Nees ab Es. 352.
T r i s e t u m airoides R.
 S. 797.
alpestre Bv. 796.
Cavanillesii Trin.
 797.
distichophyllum
 Beauv. 797.
flavescens Bv. 796.
phleoides Trin. 791.
praecox Dmrt. 798.
pratense Pers. 796.
splendens Prsl. 796.
tenue R. S. 796.
T r i t i c u m L. 823.
acutum DC. 825.
acutum δ . *strictum*
 D Fl. 825.
aestivum L. 823.
amy'teum Ser. 824.
biunciale All. 809.
bromoides Wb. 817.
caespitosum DC.
 818.
caninum Schreb.
 825.
ciliatum DC. 818.
compositum L. 823.
dicocum Schreb.
 824.
durum Dsf. 823.
- T r i t i c u m** elonga-
 tum Hst. 825.
Festuca DC. 809.
festucoides Bertol.
 810.
farcetum Viv. 824.
glaucum Dsf. 825.
gracile DC. 818.
Halleri Viv. 809.
hispanicum Viv.
 810.
hordeiforme Hst.
 823.
hybernum L. 823.
imbricatum M. B.
 826.
intermedium Hst.
 825.
junceum Hst. 825.
junceum L. 824.
junceum β . gigan-
 teum Roth 825.
Lachenalii Gmel.
 809.
littorale Hst. 825.
loliaceum Sm. 800.
monococcum L. 824.
Nardus DC. 809.
pinnatum Mönch.
 817.
pinnatum β , γ . DC.
 818.
Poa DC. 809.
Poa β . Dub. 809.
polonicum L. 824.
pungens Pers. 825.
repens L. 825.
repens b. mariti-
 mum Koch et Z.
 826.
rigidum Schrd. 825.
Rottboella DC. 800.
Spelta L. 824.
strictum Deth. 824.
sylvaticum Mönch.
 817.
sylvaticum Salisb.
 826.
tenellum L. 809.
tenellum α . Lmk.
 809.
tenuiculum Ls. 810.

- Triticum teretiflorum* Wib. 817.
trioecum Schübl. 824.
turgidum L. 823.
unilaterale L. 809.
unilaterale Vill. 800.
villosum M. B. 824.
vulgare Vill. 823.
- Trixago* Link. 545.
cordifolia Mönch. 568.
latifolia Rb. 545.
- Trochiscanthes* Koch. 297.
nodiflorus Kch. 297.
- Trollius* L. 19.
europaeus L. 19.
humilis Crtz. 19.
medius Wender. 19.
minimus Wend. 19.
napellifolius Rp. 19.
- Tulipa* L. 707.
acutiflora Poir. 707.
Oculus solis St. Am. 707.
sylvestris L. 707.
- Tunica* Scop. 93.
arenaria Scop. 99.
prolifera Scop. 94.
Saxifraga Sep. 94.
- Turgenia* Hoffm. 313.
latifolia Hoffm. 313.
multiflora DC. 313.
- Turritis* L. 37.
alpestris Schleich. 39.
alpina L. 39.
Brassica Leers. 37.
ciliata Schleich. 39.
ciliata Whlb. 39.
Gerardi Bess. 38.
glabra L. 37.
hirsuta L. Wbg. 39.
hirsuta minor Vill. 40.
humilis Schleich. 40.
major Wallr. 41.
minor Schleich. 40.
nemorensis Wlf. 38.
patula Ehrh. 38.
pauciflora Prsl. 37.
- Turritis purpurea* Lmk. 38.
Raji Presl. 39.
Raji Vill. 40.
rupestris Hopp. 39.
verna Lmk. 37.
- Tussilago* L. 349.
alba Hopp. 350.
alba L. 350.
alpina L. 349.
alpina β . L. 349.
Cacalia Scop. 349.
discolor Jeq. 349.
Farfara L. 350.
frigida Vill. 351.
hybrida L. 351.
nivea Vill. 351.
paradoxa Rtz. 351.
Petasites Hpp. 350.
Petasites L. 350.
ramosa Hopp. 350.
spuria Retz. 351.
sylvestris Sep. 349.
tomentosa Ehrh. 351.
- Typha* L. 681.
angustifolia L. 681.
angustifolia β . L. 681.
elatior a Engh. 681.
latifolia L. 681.
minima Hopp. 681.
minor Sm. 680.
- Udora* Nutt. 668.
lithuanica Bss. 669.
occidentalis Pursh. 669.
verticillata Spr. 669.
- Ulex* L. 151.
europaeus L. 151.
nanus Sm. 151.
provincialis Ls. 151.
- Ulmus* L. 637.
campestris L. 637.
campestris Sm. 637.
campestris α . *latifolia* Mey. 637.
campestris β . *carpinifolia* Mey. 637.
ciliata Ehrh. 638.
effusa Borkh. 638.
effusa Willd. 638.
- Ulmus excelsa* Borkh. 637.
glabra Mill. 637.
hollandica Mill. 637.
major Sm. 637.
montana Sm. 637.
nuda Ehrh. 637.
octandra Schk. 638.
racemosa Brkh. 638.
suberosa Ehrh. 637.
tetradra Schk. 637.
- Urachne parviflora* Trin. 787.
virescens Trin. 787.
- Urospermum* Jss. 422.
Dalechampii Dsf. 422.
picroides Dsf. 422.
- Urtica* L. 635.
dioica L. 635.
pilulifera L. 635.
urens L. 635.
- Utricularia* L. 579.
intermedia Hn. 579.
media Schmh. 579.
minor L. 579.
neglecta Lhm. 579.
vulgaris L. 579.
- Uvularia amplexifolia* L. 705.
- Vaccaria pyramidata* Fl. d. Wett. 99.
vulgaris Hst. 99.
- Vaccinium* L. 474.
 835.
intermedium Ruth. 835.
Myrtillus L. 474.
Oxycoccus L. 474.
uliginosum L. 474.
Vitis Idaea L. 474.
- Vaillantia* DC. 336.
muralis L. 336.
- Valantia Aparine* L. 330.
Aparine Poll. 330.
chersonensis 329.
ciliata Presl. 329.
cruciata L. 329.
cruciata Willd. 329.

- Valantia glabra* L. 329.
pedemontana Bel-
 lard. 329.
saccharata Gmel.
 330.
tricornis Rth. 330.
triflora Lmk. 330.
Valeriana L. 336.
altissima Mik. 337.
angustifolia Mill.
 339.
angustifolia Tsch.
 337.
Cardamines Beck.
 337.
celtica L. 338.
dioica L. 337.
echinata L. 340.
elongata L. 338.
exaltata Mik. 337.
intermedia Vhl. 338.
Locusta Engl. Bot.
 339.
Locusta olitoria L.
 339.
Locusta β . *vesica-*
ria L. 341.
Locusta γ . *coro-*
nata L. 341.
monandra Vill. 339.
montana L. 338.
officinalis L. 337.
olitoria Willd. 339.
Phu L. 337.
repens Hst. 337.
rubra β . L. 339.
saliunca All. 338.
sambucifolia Mik.
 337.
saxatilis L. 338.
supina L. 338.
tripteris L. 338.
tuberosa L. 337.
Valerianella
 Mönch. 339.
Auricula DC. 340.
carinata Lois. 339.
coronata DC. 341.
dentata DC. 341.
discoidea 341.
echinata DC. 340.
eriocarpa Dsv. 340.
Valerianella ha-
mata Bast. 341.
laxiflora Dufr. 341.
membranacea Lois.
 341.
microcarpa Ls. 340.
mixta Dufr. 340.
Morisonii DC. 340.
olitoria Mönch. 339.
puberula DC. 340.
pumila DC. 341.
rimosa Bast. 341.
vesicaria Mönch. 341.
Venteuata avenacea
 Koel. 796.
bromoides Kl. 796.
Veratrum L. 724.
album L. 724.
album A. Gaud. 724.
album α , β . D. Fl.
 724.
album B. *albidum*
 Gand. 724.
Lobelianum Bernh.
 724.
nigrum L. 724.
Verbascum L. 510.
adulterinum Koch.
 512.
album Mill. 513.
alopecuros Thuill.
 514.
ambiguum Lej. 512.
australe Schrd. 511.
austriacum Schrd.
 514.
Blattaria L. 515.
blattarioides α , β .
 Gaud. 514.
Chaixi Vill. 514.
collinum Schrd. 512.
condensatum
 Schrad. 512.
crassifolium
 Schleich. 511.
cuspidatum Schrad.
 510.
elongatum Willd.
 510.
floccosum W.K.
 513.
gallicum Willd. 514.
Verbascum lana-
tum Schrad. 514.
longifolium DC. 513.
Lychnitis L. 513.
Lychnitis β Schrd.
 513.
montanum Schrad.
 511.
nemorosum Schrad.
 511.
nigro-Lychnitis
 Schied. 514.
nigro-pulverulen-
tum Sm. 512.
nigrum L. 514.
nothum Koch. 512.
orientale M. B. 514.
pallidum Nees ab
 Es. 510.
parisiense Thell. 514.
phlomoides L. 511.
phlomoides Schrd.
 511.
phoeniceum L. 515.
Pseudo-Blattaria
 Schleich. 514.
pulverulentum Sm.
 513.
pulverulentum Vill.
 513.
ramigerum Schrd.
 511.
rubiginosum W.K.
 514.
rugulosum Willd.
 511.
Schottianum
 Schrad. 513.
Schraderi Mey. 510.
seminigrum Fries.
 512.
sinuatum L. 512.
speciosum Schrad.
 513.
spurium Kehl. 511.
thapsiforme Schrd.
 510.
thapsiformi-Lych-
nitidis Schied. M.
 u. K. 511.
thapsiformi-nigrum
 Schied. 512.

- Verbascum thapsus-nigrum* Schd. 512.
Thapsus L. succ. 510.
Thapsus Mey. 510.
Thapsus Schrd. 510.
Thapsus α . Wtblg. 510.
thyrsoides Hst. 514.
versiflorum Schrd. 512.
virgatum Schl. 514.
- V**erbena L. 578.
officinalis L. 578.
- V**eronica L. 524.
acinifolia L. 529.
acuta Mart. 528.
agrestis L. 530.
Allionii Vill. 525.
alpina L. 529.
alternifolia Lej. 528.
ambigua Mart. 528.
amethystina Willd. 527.
Anagallis L. 524.
anagaloides Guss. 524.
aphylla L. 525.
aquatica Bernh. 524.
arguta Morett. 528.
arguta Schrd. 527.
arvensis L. 530.
australis Schrd. 528.
austrica L. M. u. K. 526.
Barrelieri Schott. 528.
Beccabunga L. 524.
Bellardi All. 530.
Bellardi Wulf. 530.
bellidioides Wulf. 529.
brevifolia M. B. 527.
Buxbaumii Tn. 531.
canescens 528.
Chamaedrys L. 525.
Clusii Schott. 528.
complicata Hoffm. 528.
crenulata Hoffm. 527.
- V**eronica crassifolia Kit. 528.
cristata Bernh. 528.
Cymbalaria Bodrd. 532.
cymbalariaefolia Schmidt. 531.
cymbalariaefolia Vahl. 532.
dentata Schm. 526.
depauperata W. K. 525.
Didyma Ten. 531.
Dillenii Crtz. 530.
elatior Host. 528.
filiformis DC. 531.
filiformis Sm. 531.
foliosa W. K. 527.
frutescens Sep. 529.
fruticulosa L. 529.
Gebhardiana Vest. 529.
glabra Ehrh. 527.
grossa Mart. 528.
hederifolia β . L. 532.
hederifolia L. 531.
hederifolia Schrk. 531.
hospita M. K. 531.
hybrida L. 528.
hybrida M. B. 528.
Jacquini Schtt. 526.
incana 528.
integrifolia Schrk. 529.
Lappago Schrk. 531.
latifolia L. 526.
latifolia Scop. 525.
latifolia major Schrad. 526.
latifolia minor Schrad. 526.
laxiflora Lej. 527.
limosa Lej. 524.
longifolia L. 527.
maritima L. 528.
media Lej. 528.
media Schrad. 528.
montana L. 525.
multifida L. 526.
- V**eronica nana Lmk. 530.
neglecta Schm. 529.
nitens Hst. 528.
nitida Ehrh. 527.
ocymifolia Thuill. 530.
officinalis L. 525.
opaca Fries. 531.
orchidea Crtz. 528.
paludosa Lej. 528.
paniculata L. 527.
panormitana Guss. 532.
parmularia Poit. Turp. 524.
peregrina L. 530.
persica Poir. 531.
persicifolia Schott. 528.
pilocarpa Link. 526.
pilosa Schmidt. 525.
pinnatifida Lmk. 530.
plicata Pohl. 525.
polyanthos Thuill. 530.
polygonoides Lmk. 530.
polymorpha Willd. 526.
polita Fries. 531.
praecox All. 530.
prostrata L. 525.
Pseudo-Chamaedrys Jcq. 526.
pulchella Bast. 531.
pumila All. 529.
pyrenaica All. 525.
romana All. 530.
romana Schm. 530.
romana Scop. 530.
rotundifolia Schrk. 529.
saxatilis Jcq. 529.
Schmidtii R. S. 526.
scutellata L. 524.
serpyllifolia L. 529.
spadana Lej. 525.
spicata Auct. 528.
spicata L. 528.
spicata γ . Brtl. 528.

- Veronica spuria*
 L. 527.
spuria Schrad. 527.
spuria Spr. 527.
squamosa Prsl. 528.
Sternbergiana
 Bernh. 528.
succulenta All. 530.
tenella All. 529.
tenella Schm. 524.
tenuifolia M.B. 526.
Teucrium L. 526.
Teucrium Vahl. 526.
trichocarpa R. S.
 526.
triphyllus L. 530.
Tournefortii Gmel.
 531.
Tournefortii Schm.
 525.
urticifolia L. 525.
verna L. 530.
villosa Schrad. 527.
Vesicaria Lmk. 58.
sinuata Poir. 58.
utriculata Lmk. 58.
Viburnum L. 324.
Lantana L. 324.
Opulus L. 324.
Opulus β . *roseum*
 L. 324.
Tinus L. 324. 834.
Vicia L. 191.
angustifolia Forst.
 197.
angustifolia Roth.
 197.
angustifolia Sm.
 197.
articulata Willd. 192.
Biebersteinii Bess.
 197.
bithynica L. 195.
Bobartii Forst. 197.
cassubica Fl. Dan.
 193.
cassubica L. 193.
cassubica β . *Sering*.
 193.
cordata Wulf. 197.
Cracca Bertol. 194.
Cracca L. 193.
Vicia Cracca I. vul-
 garis Gaud. 193.
Cracca II. *Gerardi*
 Gaud. 194.
dumetorum L. 193.
Ervilia Willd. 192.
Foba L. 195.
Galloprovincialis
 Poir. 194.
gemella Crtz. 192.
Gerardi Jcq. 193.
gracilis Lois. 192.
grandiflora Sep.
 196.
hirsuta Koch. 191.
hirta Balb. 196.
hybrida L. 196.
Kitaibeliana Rb.
 193.
lathyroides L. 198.
lughanensis Schleh.
 197.
lutea L. 196.
militans Crtz. 193.
monantha Kch. 192.
montana v. *Frl*. 196.
multifida Willd. 192.
multiflora Poll. 193.
narbonensis L. 195.
Onobrycheoides L.
 194.
oroboides Willd. 195.
Orobis DC. 193.
 832.
pannonica Jcq. 196.
peregrina L. 197.
pisiformis L. 192.
polyphylla Dsf. 194.
polyphylla Kch.
 194.
polyphylla W. K.
 194.
Pseudocracca Bert.
 194.
purpurascens DC.
 196.
sativa L. 197.
sativa α . *obcordata*
 Ser. 197.
sativa β , δ . *Ser*. 197.
segetalis Thill. 197.
sepium L. 195.
Vicia serratifolia
 Jcq. 195.
sordida M. B. 197.
striata M. B. 196.
sylvatica L. 192.
tenuifolia Rth. 194.
tenuifolia Ten. 194.
tetrasperma Koch.
 192.
uncinata Rb. 196.
villosa Roth. 194.
Vicioides uncinata
 Mönch. 196.
Villarsia Gml. 485.
Nymphoides Vent.
 485.
Vinca L. 484.
herbacea W. K. 484.
major L. 484.
minor L. 484.
Viola L. 82.
alba Bess. 84.
Allionii Pio. 84.
alpina Jcq. 88.
ambigua W. K. 83.
angustifolia Schleh.
 87.
arenaria DC. 84.
arvensis Murr. 87.
bannatica Rit. 87.
biflora L. 86.
calcarata L. 88.
campestris M. B. 83.
canina DC. 84.
canina L. 85.
canina lucorum Rb.
 85.
canina α , β , γ . *D*.
 Fl. 85.
canina β . *sylvatica*
 Fries. 84.
canina γ . *montana*
 Fries. 85.
canina ϵ . *D*. Fl. 84.
cenisia L. 88.
collina Bess. 83.
declinata W. K. 87.
elatiior Fries. 86.
ericetorum Schrd.
 85.
glauca M. B. 84.
gracilis Sm. 88.

- Viola grandiflora* Hds. 87.
grandiflora Vill. 87.
heterophylla Bertol. 88.
hirta L. 83.
hirta var. *aprica* Spr. 84.
hirta var. *fraterna* Rb. 83.
Kitaibeliana R. S. 87.
Krockeri R. S. 84.
lactea Rehb. 85.
lancifolia Thore. 85.
livida Kit. 84.
lutea Sm. Hds. 87.
mirabilis L. 86. 831.
montana Rehb. 85.
montana Roth. 86.
nemorialis Kütz. 85.
nitens Hst. 83.
odorata L. 84.
odorata β . L. 84.
palustris L. 83.
palustris β . *uliginosa* Fries. 83.
persicifolia D. Fl. 86.
persicifolia Hartm. 85.
persicifolia Rth. 86.
pinnata L. 83.
pratensis M. K. 86.
pumila β . *ericetorum* DC. 85.
Riviniana Rb. 84.
rothomagensis 87.
rupestris Rb. 84.
rupestris Schm. 84.
Ruppilii All. 85.
Ruppilii Presl. 86.
Ruppi Rehb. 85.
saxatilis Schm. 87.
scaturiginosa Willr. 83.
stagnina Kit. 85.
stricta Hornem. 85.
suavis M. E. 84.
sudetica Willd. 87.
sylvestris Lmk. 84.
- Viola tricolor* L. 86.
uliginosa Schrd. 83.
umbrosa Hopp. 83.
valderia DC. 88.
valderia Rb. 88.
Zoisii Wulf. 88.
- Viscago clavata* Münch. 101.
- Viscum* L. 322.
album L. 322.
album β . *polycoccon* Gaud. 322.
Oxycedri DC. 323.
- Vitex* L. 577.
Agnus Castus L. 577.
- Vitis* L. 137.
laciniosa L. 137.
sylvestris Gml. 137.
vinifera L. 137.
- Vogelia paniculata* Hornem. 76.
sagittata Medik. 76.
- Voglera spinosa* Fl. d. Wett. 153.
- Vulpia bromoides* Link. 811.
bromoides Rb. 810.
ciliata Link. 811.
membranacea Link. hort. 810.
myuros Gml. 811.
Pseudo-myuros Rehb. 811.
sciuroides Rb. 811.
uniglumis Rb. 810.
- Wahlenbergia* Schrad. 473.
Erinus Link. 473.
hederacea Rb. 474.
- Waldschmidia Nymphoides* Wigg. 485.
- Waldsteinia geoides* 210.
- Weingaertneria canescens* Bernh. 793.
- Wibelia apargioides* Roehl. 428.
chondrilloides Hpp. et Hsch. 439.
- Wibelia taraxacifolia* Roehl. 436.
- Wiborgia* Rth. 355.
Acmella Roth. 356.
- Wiggersia lutea* Fl. d. Wett. 196.
sepium Fl. d. Wett. 196.
sylvatica Fl. d. Wett. 193.
- Willemetia* Neck. 427.
apargioides Cass. 427.
arenaria Mrkl. 605.
hieracioides Monn. 427.
- Wulfenia* Jcq. 532.
Ageria Sm. 532.
Bonarota Sm. 532.
carinthiaca Jcq. 532.
chamaedrifolia Hst. 532.
lutea Hst. 532.
- Wylia australis* Hfsm. 315.
- Xanthium* L. 462.
spinosum L. 462.
Strumarium L. 462.
- Xeranthemum* L. 414.
annuum L. 414.
annuum β . *inapertum* L. 415.
cylindricum Sm. Spreng. 415.
inapertum DC. 415.
inapertum Willd. 415.
- Zacyntha* Trnf. 434.
verrucosa Gaertn. 435.
- Zahlbrucknera* Rchb. 278.
paradoxa Rb. 278.
- Zanichellia* L. 678.
gibberosa Rb. 679.
major a Bngl. 679.
maritima Nolt. 679.
palustris L. 679.

102 INDEX GENER., SPECIER., SYNONYMOR.

- Zanichellia pedunculata* Rb. 679.
polycarpa Nlt. 679.
repens a Bngh. 679.
Zea L. 769.
Mays L. 769.
Zizia pyrenaica Rth. 61.
- Zizyphus* Tourn. Gaert. 147.
Juiuba Mill. 148.
Paliurus Willd. 148.
sativa Desf. 148.
vulgaris Link. 147.
Zollikoferia apargioides Nees ab Es. 423.
- Zostera* L. 680.
marina L. 680.
nana Roth. 680.
Noltei Hrum. 680.
uninervis Rb. 680.
uninervis Vahl. ? 680.

New York Botanical Garden Library

QK314 .K6 Index gen
Koch, Wilhelm Danie/Synopsis florae Germ



3 5185 00165 1163

