

Index II. generis III

Cladium, Arthemium, Mikium, Guaiacum, Specierumpe  
in Flora Americae septentrionalis

	Vol.	Page		Vol.	Page
<i>Abies</i> Mich.	V.	190	<i>Adonis</i> L.	VI.	80.
<i>Abutilon</i> Tournef.	III.		— <i>articalis</i> L.	III.	80.
— <i>avicularis</i> Jacq.	III.		<i>Adoxa</i> L.	III.	17.
<i>Acer</i> L. Br.	I.	124	— <i>Michxetellina</i>	III.	17.
— <i>antennariaefolium</i> L. Br.	I.	124.	<i>Aegopodium</i> L.	III.	32.
<i>Acer</i> Tournef.	III.		— <i>Polygonum</i> L.	III.	32.
— <i>Canadense</i> L.	III.		<i>Aegilops</i> L.	I.	89.
— <i>monspeliense</i> L.	III.		— <i>truncata</i> W. & A.	III.	
— <i>opulifolium</i> Willd.	III.		— <i>ovata</i> L.	I.	90.
— <i>platensis</i> L.	III.		— <i>truncata</i> L.	I.	90.
— <i>pseud-platanus</i> L.	III.		— <i>variegata</i> W. & A.	III.	
<i>Acerineae</i> DC.	III.		<i>Aethionema</i> L. Br.	III.	108.
<i>Achillea</i> L.	II.	81.	— <i>saxatile</i> L. Br.	III.	108.
— <i>abrotanoides</i> W. & A.	II.	81.	<i>Agrostophyllum</i> Moq.	I.	241.
— <i>clavata</i> L.	II.	81.	— <i>Bonneyi</i> Henrich & Mey.	I.	241.
— <i>ligustica</i> All.	II.	83.	<i>Agave</i> L.	I.	124.
— <i>Millefolium</i> L.	II.	82.	— <i>americana</i> L.	I.	124.
— <i>nobilis</i> L.	II.	82.	<i>Agrimonia</i> Tournef.	III.	
— <i>odorata</i> L.	II.	83.	— <i>Eupatoria</i> L.	III.	
— <i>tanacetifolia</i> All.	II.	82.	<i>Agrostema</i> L.	II.	124.
<i>Acinosa</i> Moench	II.	200.	— <i>Sithago</i> L.	II.	124.
— <i>adscendens</i> Mich.	II.	200.	<i>Ajuga</i> L.	I.	56.
— <i>alpina</i> Mich.	II.	200.	— <i>canina</i> L.	I.	56.
— <i>thymsoides</i> Mich.	II.	200.	— <i>frondosa</i> Jacq.	I.	56.
<i>Aconitum</i> Tournef.	III.	91.	— <i>hurgensis</i> Schreb.	III.	56.
— <i>anthora</i> L.	III.	92.	— <i>illinoensis</i> B. & P.	III.	56.
— <i>lycoctonum</i> L.	III.	92.	— <i>variegata</i> L.	I.	57.
<i>Aitaea</i> L.	III.	74.	<i>Aira</i> L.	I.	67.
— <i>spicata</i> L.	III.	74.	— <i>agrostalis</i> L.	I.	69.
<i>Arenostyles</i> Cassin	II.	54.	— <i>capitata</i> L.	I.	68.
— <i>alpina</i> B. & P.	II.	54.	— <i>coryophylla</i> L.	I.	67.
<i>Artemisia</i> L.	I.	41.	— <i>media</i> Gou.	I.	67.
— <i>capillaris</i> V. & C.	I.	42.	— <i>proserpina</i> L.	I.	67.
			<i>Ajuga</i> L.	II.	221.
			— <i>Chamaejasme</i> Schrad.	II.	222.
			— <i>genuensis</i> K. & P.	II.	221.
			— <i>lucida</i> L.	II.	222.
			— <i>repens</i> L.	II.	221.
			<i>Ajuga</i> Benth.	II.	221.

<i>Alchimilla</i> Tourn.	III	<i>Alnus</i> Tourn.	I - 211.
— <i>alpina</i> L.	III	— <i>glutinosa</i> Gaertn.	I - 211.
— <i>arvensis</i> Scop.	III	<i>Alopecurus</i> L.	I - 64.
— <i>vulgaris</i> L.	III	— <i>agrestis</i> L.	I - 64.
<i>Alisma</i> Pers.	I - 192.	— <i>umbellatus</i> Pers.	I - 64.
— <i>Plantago</i> L.	I - 192.	<i>Alscheimera</i> Vrij.	III - 69.
— <i>varunculoides</i> L.	I - 192.	— <i>schillata</i> Vrij.	III - 69.
<i>Alismaceae</i> Rich.	I - 191.	<i>Alnus</i> L.	III - 186.
<i>Althaea</i> Tausch	II - 256.	— <i>paniculata</i> Maly	III - 177.
— <i>tinctoria</i> Tausch	II - 250.	— <i>fastigiata</i> Griseb.	III - 177.
<i>Allium</i> L.	I - 133.	— <i>graminifolia</i> Griseb.	III - 178.
— <i>ampeloprasum</i> L.	I - 141.	— <i>liniflora</i> Vrij.	III - 178.
— <i>ascalonicum</i> L.	I - 139.	— <i>marginata</i> Rehb.	III - 179.
— <i>Cepa</i> L.	I - 140.	— <i>vulva</i> Wahlbg.	III - 179.
— <i>Chamae-Moly</i> L.	I - 136.	— <i>tennifolia</i> Wahlbg.	III - 176.
— <i>cornutum</i> Clem.	I - 137.	— <i>verna</i> Barbl.	III - 177.
— <i>fallax</i> Schult.	I - 134.	<i>Althaea</i> L.	III - 177.
— <i>flavum</i> L.	I - 138.	— <i>cannabina</i> L.	III - 177.
— <i>fuscum</i> Waldst. & Kit.	I - 139.	— <i>hispida</i> L.	III - 177.
— <i>intermedium</i> Lam.	I - 137.	— <i>officinalis</i> L.	III - 177.
— <i>marginatum</i> Sibth.	I - 141.	— <i>rosea</i> L.	III - 177.
— <i>montanum</i> Sibth.	I - 137.	— <i>taurinensis</i> DC.	III - 177.
— <i>moschatum</i> L.	I - 133.	<i>Alysum</i> L.	III - 115.
— <i>neapolitanum</i> Cyr.	I - 135.	— <i>argenteum</i> Vitm.	III - 116.
— <i>nigrum</i> L.	I - 136.	— <i>calycinum</i> L.	III - 118.
— <i>parleyi</i> L.	I - 138.	— <i>campestre</i> L.	III - 117.
— <i>porrum</i> L.	I - 140.	— <i>emarginatum</i> Zahlbr.	III - 117.
— <i>roseum</i> L.	I - 135.	— <i>latifolium</i> Vrij.	III - 118.
— <i>rotundum</i> L.	I - 141.	— <i>maritimum</i> W.	III - 118.
— <i>sativum</i> L.	I - 140.	— <i>microcarpum</i> Vrij.	III - 115.
— <i>saxatile</i> Rich.	I - 133.	— <i>montanum</i> L.	III - 117.
— <i>sphaerocaulon</i> L.	I - 141.	— <i>nebrodensis</i> Tin.	III - 117.
— <i>subhispidum</i> L.	I - 134.	— <i>saxatile</i> L.	III - 116.
— <i>tenniflorum</i> Ten.	I - 138.	— <i>sinuatum</i> L.	III - 115.
— <i>ursinum</i> L.	I - 136.	<i>Amaranthus</i> J. Br.	I - 244.
— <i>vineale</i> L.	I - 142.	— <i>Blitum</i> L.	I - 245.
		— <i>prostratum</i> Balb.	I - 245.
		— <i>retroflexus</i> L.	I - 246.
		— <i>lythris</i> Desf.	I - 245.

Amaryllideae R. Br. I. 123.  
 Ambrosia Tourn. I. 123.  
 — maritima L. I. 123.  
 Ambrosiaceae Link. I. 123.  
 Amelanchier Medik. III.  
 — cœtica DC. non III.  
 Amentaceae Vif. I. 206.  
 Ammi Tourn. III. 31.  
 — <sup>major L.</sup> III. 32.  
 — <sup>minor L.</sup> III. 27.  
 — <sup>var. DC.</sup> III. 28.  
 Amygdaleae III.  
 Amygdalus L. III.  
 — communis L. III.  
 Anacardium L. II. 76.  
 — variatum Loeb. II. 77.  
 — clavatum Pers. II. 77.  
 Anagallis Tourn. II. 152.  
 — arvensis L. II. 152.  
 Anagallis Tourn. III.  
 — foetida L. III.  
 Anchusa L. II. 251.  
 — Barbellina DC. II. 253.  
 — italica Retz. II. 252.  
 — microcalyx Vif. II. 252.  
 — variegata Lehm. II. 253.  
 Androsaceae III.  
 Androsace L. I. 50.  
 — hirta L. I. 50.  
 — Schaemannii L. I. 50.  
 — puberula Vif. I. 51.  
 Androsace Tourn. II. 150.  
 — lactea L. II. 150.  
 — villosa L. II. 150.  
 Anemone Hill. III. 79.  
 — alpina L. III. 79.  
 — aeneo-nigra L. III. 80.  
 — ranunculifolia L. III. 80.  
 — hortensis L. III. 80.  
 — nemorosa L. III. 79.  
 — pulsatilla L. III. 79.  
 — ranunculoides L. III. 80.

Anethum Tourn. III. 53.  
 — graveolens L. III. 53.  
 Anigella L. III. 17.  
 — sylvestris L. III. 17.  
 Anisaceae Moq. III. 29.  
 Anisaceae Camin. II. 26.  
 Anthemium L. III. 22.  
 — arvensis G. III. 22.  
 — austriacum Hay. III. 29.  
 — chia L. II. 79.  
 — Cotula L. II. 78.  
 — Cota L. II. 79.  
 — Pseudo-Cota Vif. II. 78.  
 Anthriscum L. I. 151.  
 — Lilium L. I. 151.  
 — ranunculoides L. I. 151.  
 Anthriscum L. I. 42.  
 — odoratum L. I. 42.  
 Anthriscum Hoffm. III. 63.  
 — Cerastium Hoffm. III. 64.  
 — pinnatifidum Vif. III. 64.  
 — sylvestris Hoffm. III. 64.  
 — trichosperma Schult. III. 64.  
 — vulgare Pers. III. 63.  
 Anthyllideae Koch III.  
 Anthyllus aureus Vif. III.  
 — Barba Loris L. III.  
 — montana L. III.  
 — Vulvaria L. III.  
 Antirrhineae Chav. II. 160.  
 Antirrhinum L. II. 165.  
 — majus L. II. 165.  
 — bononiense L. II. 165.  
 Apium Hoffm. III. 28.  
 — graveolens L. III. 28.  
 — apocynum R. Br. III. 3.  
 Aquifoliaceae DC. III.  
 Aquilegia Tourn. III. 92.  
 — pyrenaica DC. III. 92.  
 Arabis L. III. 126.  
 — alpina L. III. 126.  
 — auriculata Lam. III. 127.  
 — hirsuta Scop. III. 127.  
 — muralis Bertol. III. 127.

<i>Asbj</i> <i>Turrita</i> L.	III. 127.	<i>Arundo</i> L.	I. 22.
— <i>varna</i> N. Br.	III. 126.	— <i>Donax</i> L.	I. 22.
<i>Asbuteae</i> DC.	II. 141.	— <i>Phragmites</i> L.	I. 22.
<i>Asbuteae</i> <i>Tourn.</i>	II. 141.	— <i>Pliniana</i> <i>Durr.</i>	I. 22.
— <i>bluado</i>	II. 141.	<i>Asarineae</i> <i>Agardh</i>	I. 194.
<i>Arctostaphylos</i> <i>Daw.</i>	II. 141.	<i>Asarum</i> <i>Tourn.</i>	I. 195.
— <i>Uva ursi</i>	II. 142.	— <i>europaeum</i> L.	I. 196.
<i>Aremonia</i> <i>Nack.</i>	III.	<i>Asclepiadaceae</i> R. 183.	I. 160.
— <i>Agimonoideae</i> DC.	III.	<i>Asparagus</i> L.	I. 161.
<i>Arenaria</i> L.	III. 180.	— <i>acutifolius</i> L.	I. 161.
— <i>granif</i> <i>Wetk.</i>	III. 180.	— <i>offinatus</i> L.	I. 160.
— <i>obicularis</i> <i>Vij.</i>	III. 180.	— <i>scaber</i> <i>Brign.</i>	I. 161.
— <i>serpyllifolia</i> L.	III. 180.	— <i>tumefolius</i> <i>Lam.</i>	III. 239.
<i>Arisarum</i> <i>Tourn.</i>	I. 186.	<i>Asperago</i> <i>Tourn.</i>	II. 239.
— <i>vulgare</i> <i>Farg.</i>	I. 186.	— <i>foeniculifolius</i> L.	III. 10.
<i>Aristolochia</i> <i>Tourn.</i>	II. 194.	<i>Asperula</i> L.	III. 10.
<i>Clematidis</i> <i>Clematidis</i> <i>W.</i>	II. 195.	— <i>arvensis</i> L.	III. 11.
— <i>pallida</i> <i>Wald. Kit.</i>	I. 195.	— <i>cynanchica</i> L.	III. 12.
— <i>rotunda</i> L.	I. 195.	— <i>cutellaria</i> <i>Vij.</i>	III. 11.
<i>Armeria</i> DC.	II. 6.	— <i>italiana</i> <i>Vij.</i>	III. 11.
— <i>vulgaris</i> <i>W.</i>	II. 6.	<i>Asphodelina</i> <i>Rehb.</i>	I. 152.
<i>Artemisia</i> L.	II. 90.	— <i>cretica</i> <i>Vij.</i>	I. 152.
— <i>abinthium</i> L.	II. 91.	— <i>lutea</i> <i>Rehb.</i>	I. 153.
— <i>arborescens</i> L.	II. 91.	<i>Asphodelus</i> L.	I. 153.
— <i>caerulescens</i> L.	II. 93.	— <i>albus</i> <i>Mill.</i>	I. 154.
— <i>camphorata</i> <i>Vill.</i>	II. 91.	— <i>fishulifolius</i> L.	I. 154.
— <i>paniculata</i> <i>Lam.</i>	II. 92.	— <i>neglectus</i> <i>Schult.</i>	I. 153.
— <i>ragana</i> <i>Wetk.</i>	II. 92.	— <i>ramosus</i> L.	I. 153.
— <i>vulgaris</i> L.	II. 93.	<i>Aspidium</i> <i>Sw.</i>	I. 37.
<i>Artemisia</i> <i>Less.</i>	II. 90.	— <i>aculeatum</i> <i>W.</i>	I. 39.
<i>Arum</i> L.	I. 184.	— <i>alginum</i> <i>Sw.</i>	I. 38.
— <i>Dracunculifolius</i> L.	I. 185.	— <i>lilix</i> <i>mas</i> <i>Sw.</i>	I. 39.
— <i>italicum</i> <i>Lam.</i>	I. 184.	— <i>fragile</i> <i>Sw.</i>	I. 38.
— <i>maculatum</i> L.	I. 184.	— <i>lobatum</i> <i>Sw.</i>	I. 38.
— <i>orientale</i> <i>Bieb.</i>	I. 185.	— <i>lucidifolius</i> <i>Sw.</i>	I. 39.
		— <i>rigidum</i> <i>Sw.</i>	I. 38.
		— <i>thelypteris</i> <i>Sw.</i>	I. 39.
		<i>Asplenium</i> L.	I. 40.
		— <i>Adiantum nigrum</i> L.	I. 41.
		— <i>filix</i> <i>Kit.</i>	I. 41.
		— <i>germanicum</i> <i>Weg.</i>	I. 40.
		— <i>putea</i> <i>marina</i> L.	I. 40.
		— <i>tribomanes</i> L.	I. 40.
		— <i>viride</i> <i>Thunb.</i>	I. 40.

*Aster* L. II. 56.  
 — *Amelley* L. IV. 56.  
 — *tripolium* L. II. 56.  
*Asterineae* W. J. II. 55.  
*Asteris* Moench II. 64.  
 — *aquaticus* Mich. II. 64.  
*Asterocymbaly* Vaill. II. 13.  
 — *Columbaria* Wallr. II. 13.  
 — *graminifolius* Spr. II. 15.  
 — *holosericeus* Spr. II. 14.  
 — *maritimus* Spr. II. 15.  
 — *umbellatus* Wallr. III. 44.  
*Astragalus* DC. III. 306.  
*Astragalus* DC. III. 307.  
 — *aquaticus* Lam. III. 310.  
 — *glycyphyllos* L. III. 309.  
 — *hamosus* L. III. 309.  
 — *illyricus* Bernh. III. 310.  
 — *monspeliensis* L. III. 310.  
 — *Müllerii* Steud. III. 308.  
 — *Onobrychis* L. III. 307.  
 — *purpureus* Lam. III. 307.  
 — *serapius* L. III. 309.  
 — *vesicarius* L. III. 308.  
*Astrantia* Tourm. III. 26.  
*Athanasia* major L. III. 26.  
*Atriplex* L. III. 237.  
 — *hortensis* L. I. 237.  
 — *laciniata* L. I. 238.  
 — *litorea* L. I. 238.  
 — *patula* L. I. 237.  
 — *portulacoides* L. I. 237.  
*Atriplicaceae* C. A. Mey. I. 236.  
*Atropa* L. II. 236.  
 — *Belladonna* L. II. 236.  
*Aracea* L. II. 144.  
 — *procumbens* L. II. 144.

*Avena* L. I. 69.  
 — *albivantha* Presl. I. 69. III.  
 — *fatua* L. I. 70.  
 — *myriantha* Bertol. III.  
 — *Neumayeri* Vis. III.  
 — *pubescens* L. I. 70.  
 — *sativa* L. I. 69.  
 — *strigata* Lam. I. 70. III.  
*Baldingeria* ~~arundinacea~~ III.  
*Ballota* ~~Major~~ L. II. 215.  
 — *viridis* L. II. 216.  
*Barbarea* N. Br. III. 123.  
 — *vulgaris* N. Br. III. 123.  
*Beckmannia* Host I. 87.  
 — *evulsoformis* Host I. 87.  
*Bellularia* Loeyv. I. 150.  
 — *dubia* Rehb. I. 150.  
 — *ramana* Rehb. I. 150.  
*Bellidiflorum* Michel. II. 55.  
 — *Michelii* Cav. II. 55.  
*Bellis* L. II. 57.  
 — *perennis* L. II. 58.  
*Berberis* L. III. 74.  
 — *vulgaris* L. III. 74.  
*Bertiera* DC. III. 119.  
 — *mutabilis* DC. III. 119.  
*Beta* Tourm. I. 241.  
 — *vulgaris* L. I. 241.  
 — *maritima* L. I. 241.  
*Betonica* Tourm. II. 218.  
 — *alopecurus* L. II. 218.  
*Betulinaceae* W. J. I. 186.  
*Biarum* Schott. I. 186.  
 — *temuiflorum* L. I. 186.  
*Bidens* L. II. 94.  
 — *trigintata* L. II. 94.  
*Bifora* Hoffm. III. 71.  
 — *radians* Bieb. III. 71.  
 — *testiculata* Rehb. III. 71.

*Bifurcula* L. III - 113.  
 — *didyma* L. III - 113.  
 — *hispidula* DC. III - 113.  
 — *laevigata* L. III - 113.  
*Blysmus* Panz. I - 103.  
 — *compositus* Panz. I - 103.  
*Bonaveria* Scop. III - 314.  
 — *secundata* Rehb. III - 314.  
*Borraginea* Desf. II - 237.  
*Borrago* Tourm. II - 256.  
 — *officinalis* L. II - 256.  
*Botrychium* Sw. I - 43.  
 — *lunaria* Sw. I - 43.  
*Brassica* L. III - 134.  
 — *adpressica* Raf. III - 136.  
 — *alba* Boiss. III - 136.  
 — *botanica* Vif. III - 135. et.  
 — *mollis* Vif. III.  
 — *oleracea* L. III - 134.  
 — *rapa* L. III - 136.  
 — *sinapis* Vif. III - 136.  
*Briza* L. I - 84.  
 — *maxima* L. I - 84.  
 — *media* L. I - 84.  
 — *vivens* L. I - 85.  
*Bromus* L. I - 72.  
 — *arvensis* L. I - 72.  
 — *erectus* Huds. I - 73.  
 — *intermedium* Sw. III.  
 — *medicaginis* L. I - 72.  
 — *maximus* Desf. III.  
 — *mollis* L. I - 73.  
 — *rigidus* Roth I - 72.  
 — *scaberrimus* L. I - 73.  
 — *squarrosus* L. I - 84.  
 — *stertilis* L. I - 72.  
*Brunella* Tourm. II - 212.  
 — *grandiflora* Mch. II - 212.

*Brunella latiniata* Lam. II - 213.  
 — *vulgaris* Lam. II - 213.  
*Bryonia* Tourm. III - 138.  
 — *alba* L. III - 139.  
 — *divica* Jacq. III - 138.  
*Bunias* L. III - 105.  
 — *erucago* L. III - 105.  
*Bunium* L. III - 32.  
 — *alpinum* Wetk. III - 33.  
 — *divaricatum* Benth. III - 33.  
 — *ferulaceum* Sm. III - 32.  
*Burtholmeae* DC. II - 66.  
*Burtholmum* L. II - 66.  
 — *salicifolium* L. II - 66.  
*Bupleurium* Tourm. III - 35.  
 — *aristatum* Benth. III - 36.  
 — *exaltatum* Benth. III - 36.  
 — *gerardi* Jacq. III - 36.  
 — *juncum* L. III - 36.  
 — *karstii* Vif. III - 35.  
 — *protractum* Thunb. III - 37.  
 — *rotundifolium* L. III - 37.  
 — *tenuissimum* L. III - 36.  
*Butomaceae* L. C. Rich. I - 195.  
*Butomus* Tourm. I - 193.  
 — *umbellatus* L. I - 193.  
*Buxus* Tourm. III.  
 — *sempervirens* L. III.  
  
*C*  
*Cakile* Tourm. III - 104.  
 — *maritima* Scop. III - 104.  
*Calamegrostis* Adans. I - 55.  
 — *epigejos* Roth. I - 55.  
*Calamintha* Moench. II - 197.  
 — *grandiflora* Mch. II - 197.  
 — *nepeta* Clairv. II - 198.  
 — *officinalis* Mch. II - 198.  
 — *organifolia* Vif. II - 199. III.  
 — *thymsifolia* Rehb. II - 198.



<i>Carlina</i> Tourm.	II. 29.
— <i>acanthifolia</i> All.	II. 30.
— <i>acaulis</i> L.	II. 30.
— <i>corymbosa</i> L.	II. 29.
— <i>lanata</i> L.	II. 29.
— <i>vulgaris</i> L.	II. 29.
<i>Carlineae</i> DC.	II. 28.
<i>Carpinus</i> Tourm.	II. 210.
— <i>Betulus</i> L.	II. 210.
— <i>virginensis</i> Scop.	II. 210.
<i>Carthameae</i> DC.	II. 293.
<i>Carthamus</i> <del>sativus</del> Tourm.	II. 293.
— <i>tinctorius</i> L.	II. 43.
<i>Castanea</i> Tourm.	I. 207.
— <i>sativa</i> Mill.	I. 207.
<i>Cassiragae</i> L. <sup>Dr.</sup>	III. 59.
<i>Caucalys</i> Hoffm.	III. 60.
— <i>saucoides</i> L.	III. 60.
— <i>leptophylla</i> L.	III. 60.
<i>Caucalinea</i> Kich.	III. 59.
<i>Celastrineae</i> A. Brongn.	III.
<i>Celsia</i> L.	II. 158.
— <i>orientalis</i> L.	II. 158.
<i>Celtideae</i> Duby	I. 220.
<i>Celtis</i> Tourm.	I. 220.
— <i>austriaca</i> L.	I. 221.
<i>Centaurea</i> L.	II. 31.
— <i>alba</i> L.	II. 31.
— <i>Calcitrago</i> L.	II. 41.
— <i>Cinebaria</i> L.	II. 35.
— <i>cristata</i> Benth.	II. 38.
— <i>withnifolia</i> Vif.	II. 40.
— <i>cuspidata</i> Vif.	II. 34.
— <i>Cyanus</i> L.	II. 32.
— <i>divergens</i> Vif.	II. 37.
— <i>Friderici</i> Vif.	II. 40.
— <i>Jacea</i> L.	II. 32.
— <i>incompta</i> Vif.	II. 38.
— <i>hartwegiana</i> Scop.	II. 38.
— <i>militaris</i> L.	II. 41.

<i>Centaurea montana</i> L.	II. 33.
— <i>punctata</i> Vif.	II. 39.
— <i>ragusina</i> L.	II. 35.
— <i>rugosifolia</i> L.	II. 36.
— <i>salmantica</i> L.	II. 40.
— <i>salomitanus</i> Vif.	II. 35.
— <i>scabro</i> L.	II. 34.
— <i>schizanthifolia</i> L.	II. 41.
— <i>sordida</i> W.	II. 37.
— <i>tuberosa</i> Vif.	II. 33.
<i>Centaureaceae</i> DC.	II. 30.
<i>Centranthus</i> Neck.	II. 21.
— <i>Calcitrago</i> Desf.	II. 21.
— <i>ruber</i> DC.	II. 21.
<i>Centrophyllum</i> Neck.	II. 43.
— <i>lanatum</i> DC.	II. 43.
<i>Cephalanthera</i> Rich.	I. 180.
— <i>ensifolia</i> Rich.	I. 181.
— <i>pallens</i> Rich.	I. 180.
— <i>rubra</i> Rich.	I. 181.
<i>Cephalaria</i> Schrad.	II. 12.
— <i>leucantha</i> Schv.	II. 12.
— <i>transylvanica</i> Schv.	II. 13.
<i>Cerastium</i> L.	III. 183.
— <i>aquaticum</i> L.	III. 185.
— <i>arvense</i> L.	III. 184.
— <i>brachypetalum</i> Desf.	III. 184.
— <i>grandiflorum</i> Watsk.	III. 185.
— <i>mentricum</i> L.	III. 184.
— <i>viscosum</i> L.	III. 183.
<i>Cerastium vulgatum</i> L.	III. 183.
<i>Cerinthus</i> <sup><i>Hydrogastrium</i></sup> L.	II. 241.
<i>Cerinthus</i> Tourm.	II. 241.
— <i>asper</i> Roth	II. 242.
— <i>minor</i> L.	II. 243.
— <i>retorta</i> Sibth.	II. 242.
<i>Ceterach</i> W.	I. 36.
— <i>officinarium</i> W.	I. 36.
<i>Chaerophyllum</i> Hoffm.	III. 65.
— <i>colocotron</i> L.	III. 65.
— <i>laevigatum</i> Vif.	III. 65.
— <i>temulicum</i> L.	III. 66.





<i>Cnicus</i> Vaill.	II - 30.	<i>Cornilla</i> L.	III - 311.
— <i>benedictus</i> L.	II - 31.	— <i>eratica</i> L.	III - 313.
<i>Cnidium</i> Cass.	III - 45.	— <i>emeryi</i> L.	III - 312.
— <i>agoioides</i> Spr.	III - 46.	— <i>juncica</i> L.	III - 312.
<i>Codolearia</i> Tourm.	III - 121.	— <i>montana</i> Scop.	III - 313.
— <i>austriaca</i> W.	III - 122.	— <i>scorpioides</i> Koch	III - 313.
— <i>saxatilis</i> Lam.	III - 122.	— <i>stipularis</i> Lam.	III - 312.
<i>Coldiaceae</i> DC.	I - 155.	— <i>viridis</i> L.	III - 313.
<i>Cotilium</i> Tourm.	I - 156.	<i>Cornilleae</i> DC.	III - 311.
— <i>Berolinii</i> Steud.	I - 156.	<i>Coronopus</i> Hall.	III - 108.
— <i>Dionaeae</i> Juss.	I - 156.	— <i>quellii</i> All.	III - 108.
<i>Colutea</i> Tourm.	III - 306.	<i>Cornifolia</i> L.	III - 152.
— <i>aboverensis</i> L.	III - 306.	— <i>litorea</i> L.	III - 152.
<i>Compositae</i> Adams.	II - 23.	<i>Corydalis</i> DC.	II - 96.
<i>Corifera</i> L.	I - 198.	— <i>ochroleuca</i> Koch	III - 92.
<i>Coriaria</i> L.	III - 69.	— <i>solida</i> Sm.	III - 96.
— <i>maculata</i> Lam.	III - 69.	— <i>tuberosa</i> DC.	III - 96.
<i>Cornwallia</i> L.	I - 162.	<i>Corylus</i> Tourm.	I - 209.
— <i>latifolia</i> p. W.	I - 163.	— <i>avellana</i> L.	I - 209.
— <i>majalis</i> L.	I - 162.	<i>Corymbifera</i> Vaill.	II - 53.
— <i>multiflora</i> L.	I - 163.	<i>Cotyledon</i> <sup>Cotyledon</sup> <sub>var. <i>major</i> Fr.</sub>	III - 11.
— <i>Polygonatum</i> L.	I - 162.	— <i>horizontalis</i> Pers.	III - 11.
<i>Couderulaceae</i> Vent.	II - 227.	— <i>parviflora</i> <del>Fr.</del>	III - 11.
<i>Couderulley</i> L.	II - 228.	— <i>umbellata</i> Steud.	III - 11.
— <i>awensis</i> L.	II - 229.	<i>Cornulaceae</i> DC.	III - 11.
— <i>Cantabrica</i> L.	II - 229.	<i>Crataegus</i> L.	III - 11.
— <i>Cucurum</i> L.	II - 229.	— <i>oxyacantha</i> L.	III - 11.
— <i>sepium</i> L.	II - 228.	— <i>pyracantha</i> L.	III - 11.
— <i>Soldanella</i> L.	II - 228.	<i>Crepis</i> L.	II - 116.
— <i>rylesii</i> L.	II - 228.	— <i>adrenantha</i> W.	II - 119.
— <i>tenuipennis</i> L.	II - 229.	— <i>alpestris</i> Daurich	II - 118.
<i>Corymbifera</i>	II - 53.	— <i>bulbosa</i> Cassin	II - 118.
<i>Corallorhiza</i> Hall.	I - 182.	— <i>chondrillifolia</i> Fay.	II - 119.
— <i>innata</i> R. Br.	I - 182.	— <i>fruticosa</i> L.	II - 117.
<i>Coriandraceae</i> <sup>Koch</sup>	III - 73.	— <i>neglecta</i> L.	II - 120.
<i>Cornus</i> Tourm.	III - 73.	— <i>pubescens</i> L.	II - 120.
— <i>mas</i> L.	III - 73.	— <i>rigida</i> W. et Kth.	II - 119.
— <i>sanguinea</i> L.	III - 73.	— <i>rubra</i> L.	II - 118.
		— <i>setosa</i> Hall. f.	II - 117.
		— <i>virginiana</i> L.	II - 116.

<i>Citharium</i> Tour.	III. 46.	<i>Cynarcephalus</i> Vaill.	II. 25.
— <i>maintimum</i> L.	III. 46.	<i>Cynoglossaceae</i> Endl.	II. 239.
<i>Crocus</i> L.	I. 118.	<i>Cynoglossum</i> Tour.	II. 240.
— <i>biflorus</i> Mill.	I. 119.	— <i>Columnnea</i> Ten.	II. 241.
— <i>dalmaticus</i> Vif.	I. 119.	— <i>officinale</i> L.	II. 240.
— <i>Pallasii</i> Bieb.	I. 120.	— <i>picatum</i> Ait.	II. 240.
— <i>reticulatus</i> Steud.	I. 118.	<i>Cynurus</i> L.	II. 85.
— <i>sativus</i> L.	I. 121.	— <i>cristatus</i> L.	II. 85.
— <i>verrucosus</i> Allion.	I. 118.	— <i>echinatus</i> L.	II. 85.
<i>Crocophorum</i> Mill.	III. 12.	<i>Cyperoideae</i> Pers.	I. 99.
<i>Cucurbitella</i> L.	III. 12.	<i>Cyperus</i> L.	I. 104.
— <i>monspeliaca</i> L.	III. 12.	— <i>badius</i> Desf.	I. 106.
<i>Crepina</i> Cassin.	II. 42.	— <i>difformis</i> L.	I. 105.
— <i>Crepinastrium</i> Vif.	II. 42.	— <i>flavescens</i> L.	I. 105.
<i>Crypsis</i> Ait.	I. 85.	— <i>pusillus</i> L.	I. 106.
— <i>apiculata</i> Ait.	I. 85.	— <i>glaber</i> L.	I. 105.
— <i>alopeuroides</i> Schreb.	I. 85.	— <i>longus</i> L.	I. 106.
— <i>schrenkii</i> Lam.	I. 85.	— <i>Montii</i> L.	I. 105.
<i>Cucumis</i> Tour.	III. 140.	— <i>olivarius</i> Pers.	I. 105.
— <i>melis</i> L.	III. 140.	<i>Cytineae</i> Ad. Brongn.	I. 196.
— <i>sativus</i> L.	III. 140.	<i>Cytinus</i> L.	I. 196.
<i>Cucurbita</i> L.	III. 140.	— <i>hypocistis</i> L.	I. 196.
— <i>Pepo</i> L.	III. 140.	<i>Cytisus</i> Tour.	III.
<i>Cupressineae</i> Rich.	I. 201.	— <i>abchingeri</i> Vif.	III.
<i>Cupressus</i> Tour.	I. 201.	— <i>argenteus</i> L.	III.
— <i>scupressivus</i> L.	I. 201.	— <i>calycinus</i> Bieb.	III.
<i>Cupuliferus</i> Vif.	I. 206.	— <i>capitatus</i> Scop.	III.
<i>Cuscuta</i> Tour.	II. 230.	— <i>diffusus</i> Vif.	III.
— <i>brevisflora</i> Vif.	II. 231.	— <i>germanicus</i> Vif.	III.
— <i>Epithymum</i> L.	II. 230.	— <i>hirsutus</i> L.	III.
— <i>major</i> DC.	II. 230.	— <i>infestus</i> Guss.	III.
<i>Cuscutaeae</i> Presl	II. 230.	— <i>Kitabellii</i> Vif.	III.
<i>Cyclamen</i> L.	II. 148.	— <i>monspeliensis</i> L.	III.
— <i>hederaefolium</i> Ait.	II. 148.	— <i>nigricans</i> L.	III.
— <i>vernum</i> Schb.	II. 148.	— <i>pulchellus</i> Vif.	III.
<i>Cyrtolobeae</i> C. A. Mey.	I. 235.	— <i>radiatus</i> Koch.	III.
<i>Cydonia</i> Tour.	III.	— <i>sagittalis</i> Koch.	III.
— <i>vulgaris</i> Pers.	III. 2.	— <i>sericeus</i> Vif.	III.
<i>Cynanchum</i> L.	III. 2.	— <i>spinescens</i> Sieb.	III.
— <i>acutum</i> L.	III. 2.	— <i>tylosius</i> Vif.	III.
<i>Cynara</i> Vaill.	II. 46.	— <i>tinctorius</i> Vif.	III.
— <i>sidymus</i> L.	II. 46.		

*Cyrtis Tommasinii* V. III.  
 — *triangularis* V. III.  
 — *Villarsii* V. III.  
 — *Waldeni* V. III.

D.

*Dactylis* L. I. 86.  
 — *glomerata* L. I. 86.  
 — *hispanica* Roth. I. 86. III.  
 — *libanotis* W. I. 88.  
<sup>*Dianthonia*</sup> *calycina* Rehb. I. 224.  
*Dasylis* L. I. 224.  
 — *algina* L. I. 224.  
 — *gnidium* L. I. 224.  
 — *mercurium* L. I. 224.  
*Datura* L. II. 292.  
 — *stramonium* L. II. 292.  
*Daucus* Dougl. III. 57.  
 — *carota* L. III. 57.  
 — *gingidium* L. III. 58.  
 — *mauritanicus* L. III. 58.  
 — *maximus* Desf. III. 57.  
 — *reticulatus* Guss. III. 57.  
*Delphinium* Dougl. III. 89.  
 — *ajacis* L. III. 89.  
 — *brevicorne* V. III. 90.  
 — *consolida* L. III. 89.  
 — *pergrinum* L. III. 90.  
 — *staphysagria* L. III. 91.  
 — *velutinum* Benth. III. 91.  
*Dentaria* Dougl. III. 129.  
 — *bulbifera* L. III. 129.  
 — *emarginatella* L. III. 129.  
*Dianthus* L. III. 158.  
 — *armeria* L. III. 160.  
 — *carthusianorum* L. III. 161.  
 — *caryophyllus* L. III. 164.

*Dianthus ciliatus* Guss. III. 162.  
 — *libanotis* Benth. III. 161.  
 — *monopetalus* L. III. 162.  
 — *multinervis* V. III. 164.  
 — *obcordatus* Reut. III. 159.  
 — *prolifer* L. III. 159.  
 — *sanguineus* V. III. 161.  
 — *saxifragus* L. III. 159.  
 — *strictus* Sm. III. 163.  
 — *velutinus* Guss. III. 160.  
 — *vividerens* V. III. 163. +  
*Dichostylis* Nees ab Es. I. 110.  
 — *Micheliensis* Nees I. 110.  
~~*Dichostylis*~~ *albus* L. II. 166.  
*Digitalis* Dougl. II. 166.  
 — *ferruginea* L. II. 166.  
 — *grandiflora* Lam. II. 166.  
 — *laevigata* W. & K. II. 166.  
*Digitaria* Scop. I. 54.  
 — *ciliaris* Pers. I. 54.  
 — *dactylon* Scop. I. 54.  
 — *sanguinalis* Scop. I. 54.  
*Dioscoreae* R. Br. I. 163.  
*Diospyros* L. II. 146.  
 — *lotus* L. II. 146.  
*Diotis* Desf. II. 80.  
 — *maritima* Hook. II. 80.  
*Diplataxis* DC. III. 134.  
 — *tennifolia* DC. III. 134.  
 — *viminea* DC. III. 134.  
*Dipsacaceae* Vaill. II. 10.  
*Dipsacus* Dougl. II. 10.  
 — *laciniatus* L. II. 11.  
 — *ylvestris* Mill. II. 11.  
*Doronicum* Dougl. II. 82.  
 — *caucasicum* Bieb. II. 82.  
*Draba* L. III. 120.  
 — *aijeon* Wahlenb. III. 121.  
 — *ciliata* Scop. III. 121.  
 — *maritima* L. III. 120.  
 — *verna* L. III. 120.  
*Dryopteris* DC. III.  
*Dryas* L. III.  
 — *longifolia* L. III.

*Dryadeae* Vent. III  
*Dryas* L. III  
   — *octopetala* L. III  
*Drypis* Michel III. 175.  
   — *spinosa* L. III. 175.

E.

*Ebenaceae* L. C. Rich. III. 146.  
*Eballion* Rich. III. 139.  
   — *elaterrim* Rich. III. 139.  
*Echinophora* Tourn. III. 67.  
   — *spinosa* L. III. 67.  
*Echinops* L. II. 25.  
   — *Neumayeri* W. II. 25. III.  
   — *Nitro* L. II. 25.  
*Echinopsideae* Lam. II. 25.  
*Echinopsiferum* Sw. II. 241.  
   — *lappula* Lehmann II. 241.  
*Echium* Tourn. II. 248.  
   — *italicum* L. II. 249.  
   — *parviflorum* Murr. II. 248.  
   — *plantagineum* L. II. 248.  
   — *puspulatum* Sibth. II. 249.  
   — *vulgare* L. II. 248.  
*Ephedra* Tourn. I. 204.  
   — *major* Host I. 204.  
*Ephedrineae* F. F. Nees I. 204.  
*Epilobium* L. III.  
   — *angustifolium* L. III.  
   — *hivichum* L. III.  
   — *lanceolatum* Schreb. III.  
   — *montanum* L. III.  
   — *parviflorum* Schreb. III.  
   — *trigonum* L. III.  
*Epipactis* Herb. I. 183.

*Epipactis latifolia* All. I. 183.  
   — *microphylla* Sw. I. 183.  
   — *palustris* Crantz I. 183.  
*Equisetaceae* DC. I. 33.  
*Equisetum* L. I. 33.  
   — *arvense* L. I. 33.  
   — *elongatum* W. I. 34.  
   — *palustre* L. I. 34.  
   — *telmateja* Shub. I. 34.  
*Eranthis* Salisb. III. 87.  
   — *hyemalis* Salisb. III. 87.  
*Erica* L. II. 142.  
   — *arbores* L. II. 144.  
   — *carnea* L. II. 142.  
   — *mediterranea* L. II. 143.  
   — *multiflora* L. II. 143.  
   — *verticillata* Forsk. II. 143.  
*Ericaceae* R. Br. II. 141.  
*Erigeron* L. II. 57.  
   — *acris* L. II. 57.  
   — *alpinus* L. II. 57.  
   — *canadensis* L. II. 57.  
*Eriophorum* <sup>angustifolium Roth</sup> III.  
*Erodium* Herb. III.  
   — *ciconium* W. III.  
   — *cicutarium* Herb. III.  
   — *malacoides* W. III.  
*Eruca* Tourn. III. 137.  
   — *sativa* Lam. III. 137.  
*Eryngium* Tourn. III. 26.  
   — *amethystinum* L. III. 27.  
   — *campestre* L. III. 27.  
   — *craticum* Lam. III. 27.  
   — *maritimum* L. III. 26.  
*Erygium* L. III. 133.  
   — *Chiranthus* Puff. III. 133.  
   — *odoratum* Ehrh. III. 133.  
   — *orientale* F. Br. III. 133.  
*Erythraea* Reichenb. II. 256.  
   — *Centaurium* Pers. II. 256.

<i>Erythraea maritima</i> Pers.	II. 257.
— <i>spicata</i> Pers.	II. 257.
<i>Erythronium</i> L.	I. 154.
— <i>Dens canis</i> L.	I. 154.
<i>Euclidium</i> R. Br.	III. 106.
— <i>lyriacum</i> R. Br.	III. 106.
<i>Eupatoriaceae</i> Less.	II. 53.
<i>Eupatorium</i> L.	II. 53.
— <i>cannabinum</i> L.	II. 53.
<i>Euphorasia</i> Tourm.	II. 173.
— <i>latifolia</i> L.	II. 175.
— <i>lutea</i> L.	II. 175.
— <i>Odontites</i> p. L.	II. 174.
— <i>officinale</i> L.	II. 174.
— <i>Trixago</i> Vif.	II. 175.
<i>Evax</i> Paerth.	II. 60.
— <i>pygmaea</i> Pers.	II. 60.
<i>Evonymus</i> Tourm.	III.
— <i>europeus</i> L.	III.
G.	
<i>Figus</i> Tourm.	I. 206.
— <i>lybatica</i> L.	I. 206.
<i>Filicaria</i> Riv.	III. 31.
— <i>Rivini</i> Hoff.	III. 31.
<i>Favaria</i> Turv.	III. 119.
— <i>dalmatica</i> Vif.	III. 119.
<i>Ferula</i> Tourm.	III. 48.
— <i>communis</i> L.	III. 48.
— <i>Ferulago</i> L.	III. 48.
— <i>glauca</i> L.	III. 48.
— <i>lybatica</i> Pers.	III. 49.
<i>Festuca</i> L.	I. 74.
— <i>arundinacea</i> Schreb.	I. 75.
— <i>ciliata</i> Link.	I. 75.
— <i>dumetorum</i> L.	I. 74. III.
— <i>Michellii</i> Kth.	III.

<i>Festuca Myuros</i> L.	I. 75.
— <i>pratensis</i> Desf.	I. 74.
— <i>serotina</i> L.	I. 76.
<i>Ficus</i> <sup>1. <i>serotina</i> Desf.</sup> <sup>2. <i>serotina</i> L.</sup>	III. 220.
— <i>Carica</i> L.	I. 220.
<i>Filago</i> Tourm.	II. 75.
— <i>gallica</i> L.	II. 76.
— <i>germanica</i> L.	II. 75.
<i>Filicis</i> Sw.	II. 35.
<i>Foeniculum</i> Adanf.	III. 39.
— <i>officinale</i> All.	III. 39.
<i>Fragaria</i> Tourm.	III. 22.
— <i>collina</i> Ehrh.	III.
— <i>elatior</i> Ehrh.	III.
— <i>vesca</i> L.	III. 22.
<i>Fraxinus</i> Tourm.	III. 22.
— <i>excelsior</i> L.	III. 22.
— <i>ornus</i> L.	III. 22.
<i>Freyera</i> Rehb.	III. 66.
— <i>biopeltiana</i> Rehb.	III. 66.
<i>Fritillaria</i> L.	I. 130.
— <sup>1. <i>melanensis</i> Raf.</sup> <sup>2. <i>montana</i> Hoff.</sup>	III. I. 130. III.
<i>Fumaria</i> L.	III. 97.
— <i>agris</i> Lagarand.	III. 98.
— <i>agrestata</i> L.	III. 97.
— <i>officinale</i> L.	III. 98.
— <i>parviflora</i> Lam.	III. 98.
— <i>Petersii</i> Rehb.	III. 98.
G.	
<i>Gagea</i> Salisb.	I. 147.
— <i>avenus</i> Schult.	I. 147.
— <i>pusilla</i> Schult.	I. 148.
— <i>pygmaea</i> Schult.	I. 148.
<i>Galanthus</i> L.	I. 126.
— <i>nivalis</i> L.	I. 126.
<i>Galatella</i> Cassin.	II. 56.
— <i>cana</i> Nees	II. 56.

<i>Galga</i> Dougl.	III	306
— <i>officinalis</i> L.	III	306
<i>Galgeae</i> DC.	III	p. 304.
<i>Galaginaceae</i> Vis.	II	213
<i>Galopsis</i> L.	II	213.
— <i>ladanum</i> L.	II	213
— <i>detrahit</i> L.	II	214
<i>Galium</i> L.	III	5.
— <i>aparinum</i> L.	III	8.
— <i>aureum</i> Vif.	III	6
— <i>cruciatum</i> Scop.	III	9.
— <i>erectum</i> Hudf.	III	6.
— <i>hollyo</i> L.	III	8.
— <i>murale</i> All.	III	10.
— <i>palustre</i> L.	III	7.
— <i>parisense</i> L.	III	8
— <i>peduncularium</i> All.	III	9.
— <i>purpureum</i> L.	III	6.
— <i>pusillum</i> L.	III	8.
— <i>retacium</i> Lam.	III	8
— <i>spontaneum</i> L.	III	7
— <i>triviale</i> With.	III	9
— <i>virgatum</i> Scop.	III	7
— <i>verum</i> L.	III	8
<i>Galyga</i> Cassin.	II	115.
— <i>dionoides</i> Schb.	II	116.
<i>Gentiana</i> Dougl.	III	
<i>Gentianeae</i> DC.	III	
<i>Gentiana</i> Dougl.	II	258.
— <i>acutifolia</i> L.	II	260.
— <i>apleioides</i> L.	II	260.
— <i>ciliata</i> L.	II	259.
— <i>crispata</i> Vif.	II	258.
— <i>cruciatum</i> L.	II	261.
— <i>lutea</i> L.	II	258
— <i>nivalis</i> L.	II	260.
— <i>utriculosa</i> L.	II	259.
<i>Gentianeae</i> Sup.	II	258.

<i>Geraniaceae</i> Sup.	III	
<i>Geranium</i> Herit.	III	
— <i>acutifolium</i> L.	III	
— <i>dissectum</i> L.	III	
— <i>lucidum</i> L.	III	
— <i>macrorrhizum</i> L.	III	
— <i>molle</i> L.	III	
— <i>phaeum</i> L.	III	
— <i>portense</i> L.	III	
— <i>pusillum</i> L.	III	
— <i>pyrenaicum</i> L.	III	
— <i>robortianum</i> L.	III	
— <i>rotundifolium</i> L.	III	
— <i>saxifraga</i> L.	III	
— <i>tabernaemontani</i> L.	III	
<i>Geropogon</i> L.	II	107.
— <i>glabrum</i> L.	II	107.
— <i>pubescens</i> L.	III	
<i>Gladialis</i> L.	I	122.
— <i>communis</i> L.	I	122.
— <i>lychnis</i> Koch.	I	123.
— <i>vegetum</i> Cavt.	I	122.
— <i>triphylloides</i> Abth.	I	123.
<i>Glechoma</i> L.	II	203.
— <i>hederaea</i> L.	II	203.
<i>Globularia</i> L.	II	9.
— <i>cordifolia</i> L.	II	10.
— <i>vulgaris</i> L.	II	9.
<i>Globulariaceae</i> DC.	II	9.
<i>Glycyrrhiza</i> R. Br.	I	83.
— <i>aquatica</i> Wahlenb.	I	83.
— <i>distans</i> Wahlenb.	I	83.
— <i>ferasciformis</i> Hayn.	I	84. III.
— <i>fluitans</i> R. Br.	I	83.
<i>Glycyrrhiza</i> Dougl.	III	305.
— <i>echinata</i> L.	III	305.
— <i>glabra</i> L.	III	305.
<i>Graphaliciae</i> Less.	II	73.
<i>Graphalicium</i> L.	II	73.
— <i>dioicum</i> L.	II	74.
— <i>lentopodium</i> L.	II	74.
— <i>luteo-album</i> L.	II	73.
— <i>syriaticum</i> L.	II	73.
— <i>uliginosum</i> L.	II	73.

Framm. 63. Sac. III  
 Epiphyta. Sa. III

<i>Juncus</i> <i>capry</i> N. Br.	III	3.	H.	—	<i>pusillum</i> W.	III	171.	
<i>Juncus</i> <i>fruticulosus</i> N. Br.	III	3.	H.	—	<i>quadrifidus</i> Griseb.	III	171.	
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>Domini</i> W.	III	171.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			<i>Heliotropaceae</i> Koch	II	238.	
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			<i>Heliotropium</i> <i>Dourn.</i>	II	238.	
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>eurogacum</i> L.	II	239.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>supinum</i> L.	II	239.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			<i>Helleborus</i> <i>Adans.</i>	III	58.	
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>viridis</i> L.	III	58.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			<i>Helminthia</i> <i>Desf.</i>	II	100.	
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>echinoides</i> Gaertn.	II	100.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			<i>Holosium</i> <i>Koch.</i>	III	30.	
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>indiflorum</i> Koch	III	30.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>regens</i> Koch	III	30.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			<i>Heraclium</i> <i>L.</i>	III	53.	
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>Pollinicum</i> <i>Berol.</i>	III	54.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>sphondylium</i> L.	III	54.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			<i>Herniaria</i> <i>Dourn.</i>	III	154.	
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>glabra</i> L.	III	154.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>herpetula</i> L.	III	155.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>incana</i> Lam.	III	155.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			<i>Hesperis</i> <i>L.</i>	III	130.	
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>laciniata</i> All.	III	130.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>matronalis</i> L.	III	130.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			<i>Heterogogon</i> <i>Perf.</i>	I	31.	
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			<i>Hibiscus</i> <i>glaber</i> <i>Perf.</i>	I	52.	
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>biancum</i> L.	III	120.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			<i>Hieracium</i> <i>L.</i>			
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>bipericum</i> <i>Presb.</i>	II	121.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>capitatum</i> L.	II	122.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>florulentum</i> W.	II	121.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>percalum</i> <i>W.</i>	II	121.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>glabrum</i> <i>All. var.</i>	II	123. III.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>lanatum</i> <i>Vill.</i>	II	124.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>murorum</i> L.	II	123.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>Pilosella</i> L.	II	121.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>parvifolium</i> L.	II	122.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>pratense</i> <i>Daubl.</i>	II	122.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>sabaudum</i> L.	II	123.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>sylvaticum</i> <i>Lam.</i>	II	123.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			<i>Hippocrepis</i> <i>L.</i>	III	314.	
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>ciliata</i> W.	III	315.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>coniosa</i> L.	III	314.
<i>Juncus</i> <i>repens</i> L.	III	44.			—	<i>uniligrata</i> L.	III	315.



<i>Ripariaceae</i> DC.	III.	<i>H.</i> — <i>hirsutum</i> L.	III - 153.
<i>Ripariif</i> L.	III.	<i>H.</i> — <i>montanum</i> L.	III - 153.
— <i>vulgare</i> L.	III.	<i>H.</i> — <i>perfoliatum</i> L.	III - 152.
<i>Solea</i> Beauv.	I 47.	<i>H.</i> — <i>tetragynum</i> Desf.	III - 153.
— <i>ovata</i> Scop.	I 47.	<i>Hypochaeridaceae</i> Less.	II 99.
— <i>lanata</i> L.	I 118.	<i>Hypochaerif</i> L.	II 99.
<i>Holoschoenus</i> Link.	I 110.	— <i>maculata</i> L.	II 99.
— <i>vulgare</i> L.	I 111.	— <i>radicata</i> L.	II 202.
<i>Holostemum</i> Dill.	I 181.	<i>Hypopy</i> Dougl.	II 202.
— <i>umbellatum</i> L.	I 181.	— <i>officinale</i> L.	II 202.
<i>Hordeum</i> L.	I 97.	<i>Juncaceae</i> DC. Pro.	III 19.
— <i>bulbosum</i> L.	I 98.	<i>Juncinum</i> Dougl.	III 19.
— <i>distichon</i> L.	I 99.	— <i>officinale</i> L.	III 111.
— <i>maritimum</i> Willd.	I 99.	<i>Jberif</i> L.	III 111.
— <i>maritimum</i> L.	I 98.	— <i>carnea</i> W.	III 112.
— <i>prostratum</i> Desf.	I 98.	— <i>garexiana</i> All.	III 112.
— <i>vulgare</i> L.	I 97.	— <i>terrestris</i> Desf.	III 111.
<i>Humulus</i> L.	I 219.	— <i>umbellata</i> L.	III 112.
— <i>lupulus</i> L.	I 219.	<i>Ilex</i> L.	III.
<i>Hutchinsonia</i> Pro.	III 210.	— <i>Agaveiflora</i> L.	III.
— <i>procumbens</i> Desv.	III 210.	<i>Imperata</i> Cavill. Beauv.	III 61.
<i>Hyacinthif</i> L.	I 149.	<i>Inula</i> <i>cybalica</i> Beauv.	II 63.
— <i>pallens</i> Desf.	I 150.	— <i>britannica</i> L.	II 63.
— <i>orientalis</i> L.	I 150.	— <i>canadensis</i> Cassin.	II 61.
<i>Hydrocharidaceae</i> DC.	III 193.	— <i>conyza</i> DC.	II 65.
<i>Hydrocharif</i> L.	I 194.	— <i>crithmoroides</i> L.	II 63.
<i>Hydrocotyle</i> Dougl.	III 25.	— <i>ensifolia</i> L.	II 64.
— <i>vulgare</i> L.	III 25.	— <i>gracilescens</i> Desf.	II 61.
<i>Hymenocallis</i> L.	III.	— <i>helenicum</i> L.	II 62.
— <i>convallata</i> Sav.	III.	— <i>hirta</i> L.	II 64.
<i>Hypogonum</i> Dougl.	II 233.	— <i>montana</i> L.	II 62.
— <i>albidum</i> L.	II 233.	— <i>salicina</i> L.	II 62.
— <i>niger</i> L.	II 233.	— <i>semianagricoides</i> Nutt.	II 62.
<i>Hypocnideae</i> Less.	II 96.	— <i>squarrosa</i> L.	II 64.
<i>Hypocnif</i> L.	II 97.	— <i>villosa</i> Ait.	II 64.
— <i>radiata</i> L.	II 97.	<i>Inuleae</i> Cass.	II 64.
— <i>scabra</i> L.	II 98.	<i>Inulae</i> Dougl.	I 115.
<i>Hypericum</i> L.	III 152.	<i>Inif</i> L.	I 115.
		— <i>germanica</i> L.	I 116.
		— <i>graminea</i> L.	I 117.
		— <i>pseudo-acroif</i> L.	I 117.
		— <i>pauciflora</i> L.	I 115.
		— <i>tuberosa</i> L.	I 117.

<i>Notif. Dorn.</i>	III.	107.
— <i>canescens</i> DC.	III.	107.
<i>Spiraea</i> <sup>Michx.</sup> <del>Michx.</del> <sup>Dorn.</sup> <del>Dorn.</del>	III.	108.
<i>Sotef</i> <sup>Michx.</sup> <del>Michx.</del> <sup>Dorn.</sup> <del>Dorn.</del>	III.	108.
— <i>tenius</i> Presl.	I.	108.
<i>Suglandea</i> DC.	I.	215.
<i>Suglans</i> L.	I.	215.
— <i>regia</i> L.	I.	215.
<i>Suncea</i> <sup>Michx.</sup> <del>Michx.</del> <sup>Dorn.</sup> <del>Dorn.</del>	I.	111.
<i>Suncus</i> DC.	I.	111.
— <i>acutus</i> L.	I.	112.
— <i>cuspidatus</i> L.	III.	113.
— <i>vulgaris</i> L.	I.	111.
— <i>glaucescens</i> Ehrh.	I.	111.
— <i>insularis</i> Wris.	I.	112.
— <i>campocarpus</i> Ehrh.	I.	113.
— <i>maritimus</i> Lam.	I.	112.
— <i>obtusifolius</i> Ehrh.	III.	
— <i>tenagosa</i> L. fil.	III.	
<i>Tunifery</i> L.	I.	202.
— <i>communis</i> L.	I.	202.
— <i>nana</i> W.	I.	207.
— <i>oxyedrus</i> L.	I.	202.
— <i>phoenicea</i> L.	I.	203.
— <i>sabina</i> L.	I.	203.
<i>Turinea</i> Lam.	II.	52.
— <i>mollis</i> DC.	II.	52.
<i>Ucleria</i> Pers.	I.	71.
— <i>cristata</i> Pers.	I.	71.
— <i>phleoides</i> Desf.	I.	71.
<i>Ubiatae</i> Juss.	II.	182.
<i>Urtica</i> Dorn.	II.	102.
— <i>argustana</i> All.	II.	113.
— <i>marialis</i> Gaertn.	II.	113.
— <i>perennis</i> L.	II.	112.
— <i>saligna</i> L.	II.	112.
— <i>sativa</i> L.	II.	114.
— <i>scariola</i> L.	II.	113.
— <i>scariola</i> L.	II.	110.
<i>Urticaceae</i> Less.	II.	141.
<i>Urticaria</i> Ser.	II.	141.
— <i>vulgaris</i> Ser.	II.	141.

<i>Lagurus</i> L.	I.	53.
— <i>ovatus</i> L.	I.	53.
<i>Lamarckia</i> <sup>Michx.</sup> <del>Michx.</del> <sup>Dorn.</sup> <del>Dorn.</del>	II.	209.
<i>Lamium</i>	II.	210.
— <i>amblyocaulon</i> L.	II.	211.
— <i>bifidum</i> Cyr.	II.	210.
— <i>galaboston</i> Crank	II.	211.
— <i>intermedium</i> Presl.	II.	211.
— <i>maculatum</i> L.	II.	210.
— <i>Orvala</i> L.	II.	210.
— <i>purpureum</i> L.	II.	210.
<i>Lampsona</i> Dorn.	II.	96.
— <i>causensis</i> L.	II.	96.
<i>Lampsonaceae</i> Less.	II.	95.
<i>Lappa</i> Dorn.	II.	51.
— <i>major</i> Gaertn.	II.	51.
— <i>minor</i> DC.	II.	51.
— <i>tomentosa</i> Lam.	II.	51.
<i>Lappago</i> Schreb.	I.	55.
— <i>racomis</i> W.	I.	55.
<i>Laserpitium</i> Dorn.	III.	55.
— <i>gaudinii</i> Moench.	II.	56.
— <i>latifolium</i> L.	II.	56.
<i>Lathyrus</i> <sup>Wimm.</sup> <del>Wimm.</del>	III.	324.
— <i>silvarum</i> L.	III.	324.
— <i>albus</i> <sup>Peterm.</sup> <del>Peterm.</del>	III.	328.
— <i>angulatus</i> L.	III.	327.
— <i>annuus</i> L.	III.	325.
— <i>aphaca</i> L.	III.	327.
— <i>cierea</i> L.	III.	327.
— <i>Gorgoni</i> <sup>Peterm.</sup> <del>Peterm.</del>	III.	327.
— <i>hirsutus</i> L.	III.	327.
— <i>inconspicuus</i> L.	III.	328.
— <i>lens</i> <sup>Peterm.</sup> <del>Peterm.</del>	III.	324.
— <i>lenticula</i> <sup>Peterm.</sup> <del>Peterm.</del>	III.	325.
— <i>heterus</i> <sup>Peterm.</sup> <del>Peterm.</del>	III.	330.
— <i>montanus</i> <sup>Benth.</sup> <del>Benth.</del>	III.	326.
— <i>niger</i> <sup>Wimm.</sup> <del>Wimm.</del>	III.	331.
— <i>nigricans</i> <sup>Peterm.</sup> <del>Peterm.</del>	III.	325.
— <i>Behring</i> DC.	III.	326.
— <i>pratensis</i> L.	III.	329.
— <i>sativus</i> L.	III.	326.
— <i>saxatilis</i> W.	III.	330.
— <i>scifolius</i> L.	III.	327.
— <i>sphaerocarpus</i> <sup>Reh.</sup> <del>Reh.</del>	III.	328.
— <i>silvestris</i> L.	III.	329.
— <i>terrestris</i> Desf.	III.	326.

*Lathyrus tuberosus* L. III - 329  
    — *variegatus* Vif. III - 330.  
*Lavandula* L. II - 183.  
    — *latifolia* Will. II - 182.  
    — *spica* L. II - 183.  
*Laurineae* Venten. I - 225  
*Laurus* C. P. Nees I - 226.  
    — *nobilis* L. I - 227.

*Leguminosae* Sav. III.  
*Leontobeliceae* L. C. P. H. II. 152.

*Leontodon* Sav. II. 103.  
    — *autumnale* L. II. 103.  
    — *hanska* L. II. 103.  
    — *incanum* Schrank II. 104.  
    — *saxatile* Rehb. II. 104.  
*Leonurus* Vif. II. 218.  
*Leonurus* L. II. 218.  
    — *Cardiacus* L. II. 218.  
*Lepidium* J. Br. III. 109.  
    — *campestre* J. Br. III. 110.  
    — *Sinense* L. III. 109.  
    — *graminifolium* L. III. 109.

*Leucium* L. I. 126.  
    — *aethiopicum* L. I. 126.  
*Lebanotis* G. R. T. III. 44.  
    — *aurea* Vif. III. 44.  
    — *cretensis* Pop. III. 44.

*Ligusticum* Koch III. 46.  
    — *seguieri* Koch III. 46.  
*Ligustrum* Dougl. III. 20.  
    — *vulgare* L. III. 20.

*Liliaceae* DC. I. 129.  
*Lilium* L. I. 131.  
    — *candidum* L. I. 131.  
    — *carniolicum* Bernh. I. 132.  
    — *Martagon* L. I. 132.

*Limodorum* Dougl. I. 181.  
    — *abotivium* Sw. I. 181.  
*Linaria* Dougl. II. 160.  
    — *alpina* Mill. II. 162.  
    — *chalybeifolia* Mill. II. 164.  
    — *arvensis* W. II. 163.

*L.* — *Cymbalaria* Mill. II. 160.  
    — *Salomatica* Mill. II. 165.  
    — *Elatino* Mill. II. 161.  
    — *gemmifolia* Mill. II. 164.  
    — *italica* Dougl. II. 163.  
    — *lyoniensis* W. II. 162.  
    — *minor* Desf. II. 162.  
    — *repens* Mill. II. 163.  
    — *simplex* L. II. 163.  
    — *spuria* Mill. II. 161.  
    — *vulgaris* Mill. II. 163.

*Linnaea* DC. III.  
*Linum* Dougl. III.  
    — *angustifolium* Desf. III.  
    — *austriacum* L. III.  
    — *complanatum* L. III.  
    — *capitatum* Rit. III.  
    — *catharticum* L. III.  
    — *corymbulosum* Rehb. III.  
    — *gallicum* L. III.  
    — *hispidum* L. III.  
    — *maritimum* L. III.  
    — *nodiflorum* L. III.  
    — *strictum* L. III.  
    — *terrestris* L. III.  
    — *vittatum* L. III.

*Lithospermum* Dougl. II. 244.  
    — *agileum* Vahl II. 246.  
    — *arvense* L. II. 245.  
    — *diversifolium* Sw. II. 245.  
    — *officinale* L. II. 245.  
    — *petraeum* A. DC. II. 247.  
    — *purpureo-caeruleum* L. II. 247.  
    — *terrestris* L. fl. II. 246.

*Lolium* L. Schrad. I. 90.  
    — *arvense* Willd. I. 90.  
    — *complanatum* L. III. 90.  
    — *stingatum* Vif. I. 91.  
    — *perenne* L. I. 91.  
    — *robustum* Rehb. I. 91. III.  
    — *festucatum* Vif. I. 90.  
    — *temulentum* L. I. 91.

*Lonicera* L. III. 17.  
    — *caerulea* L. III. 18.  
    — *etrusca* Sav. III. 18.  
    — *glutinosa* Vif. III. 18.  
    — *simplex* Rit. III. 17.  
    — *xylosteum* L. III. 18.  
*Lonicerae* A. Br. III. 17.

III III  
Leguminosae L.  
Laurineae L.  
Liliaceae L.

*Loranthaceae* Don III - 23.  
*Loteae* DC. III.  
*Lotus* L. III p. 301.  
 — *angustifolius* L. III. p. 303.  
 — *corniculatus* L. III. p. 302.  
 — *Crautzi* Vif. III. p. 304.  
 — *cythoides* L. III. p. 303.  
 — *Dorycnium* L. III. p. 303.  
 — *edulis* L. III. p. 302.  
 — *hispidus* L. III. p. 304.  
 — *ovata* <sup>prostratus</sup> L. III. p. 302.  
 — *parviflorus* Desf. III. p. 303.  
 — *siliquosus* L. III. p. 301.  
*Lunaria* L. III. 120.  
 — *annua* L. III. 120.  
 — *vedivina* L. III. 120.  
*Lupinus* Dougl. III.  
 — *hispidus* L. III.  
*Luzula* DC. I. 114.  
 — *albida* DC. I. 114.  
 — *canadensis* I. 114.  
*Lychnis* Dougl. III. 183.  
 — *coronaria* Lam. III. 184.  
 — *flaj cuculi* L. III. 183.  
*Lycium* L. II. 237.  
 — *europaeum* L. II. 237.  
*Lycopodiaceae* Sw. I. 34.  
*Lycopodium* L. I. 35.  
 — *denticulatum* I. 35.  
*Lyopus* Dougl. II. 185.  
 — *europaeus* L. II. 186.  
 — *exaltatus* L. II. 186.  
*Lysimachia* L. II. 150.  
 — *Lycium stellatum* L. II. 151.  
 — *Nummularia* L. II. 151.  
 — *penicillata* L. II. 151.  
 — *vulgaris* L. II. 150.  
*Lysimachiaceae* Juss. III.  
*Lysichiton* L. III.  
 — *salicaria* L. III.  
 — *Thymifolia* L. III.

*Maladonia* N. Br. III. 131.  
 — *maritima* N. Br. III. 131.  
 — *Byzantina* Don. III. 131.  
*Malope* L. III.  
 — *Malacoides* L. III.  
*Maler* L. III.  
 — *alica* L. III.  
 — *arborescens* Webb. III.  
 — *Cyrtis* Vif. III.  
 — *hederaefolia* Vif. III.  
 — *moschata* L. III.  
 — *micrantha* All. III.  
 — *parviflora* L. III.  
 — *prostrata* L. III.  
 — *lycistria* L. III.  
 — *Thuringiaca* Vif. III.  
*Malvaceae* N. Br. III.  
*Mandragora* Dougl. II. 236.  
 — *officinaria* L. II. 236.  
*Marrubiaceae* Vif. II. 214.  
*Marrubium* Dougl. II. 216.  
 — *caudifolium* L. II. 217.  
 — *vulgare* L. II. 216.  
*Matricaria* L. II. 83.  
 — *Chamomilla* L. II. 83.  
*Matthiola* N. Br. III. 124.  
 — *glauca* Vif. III. 124.  
 — *incana* N. Br. III. 124.  
 — *sinuata* N. Br. III. 124.  
 — *tristis* N. Br. III. 125.  
*Medicago*  
 — *metampyrum* Dougl. II. 177.  
 — *arvensis* L. II. 177.  
 — *crustatum* L. II. 178.  
 — *nemorosum* L. II. 177.  
*Melandrium* Koch. III. 173.  
 — *pratense* Koch. III. 173.  
*Melilot* L. III.  
 — *Azedarach* L. III.  
*Meliceae* Juss. III.  
*Melica* L. I. 66.  
 — *ciliata* L. I. 67.  
 — *vulgaris* L. I. 66.  
 — *uniflora* Retz. I. 66.

*Melilotus*  
*Melissa* Dougl. II - 201.  
 — *officinalis* L. II - 201.  
*Melipinaceae* Roth II - 201.  
*Melilotus* L. II - 212.  
 — *melitrochylum* L. II - 212.  
*Mentha* Dougl. II - 184.  
 — *aquatica* L. III - 185.  
 — *pyramidalis* W. III - 185.  
 — *caloglyca* L. II - 185.  
 — *lybostictis* L. II - 184.  
 — *viridis* L. II - 185.  
*Menthoidaeae* Benth. II - 184.  
*Mercurialis* L. III.  
 — *caerulescens* Jacq. III.  
 — *ciliata* W. III.  
 — *compta* Desr. III.  
 — *coronata* Desr. III.  
 — *denticulata* W. III.  
 — *divaricata* DC. III.  
 — *plata* L. III.  
 — *gerardi* W. & R. III.  
 — *laciniata* All. III.  
 — *litorea* Phoebe III.  
 — *legumina* L. III.  
 — *maritima* L. III.  
 — *minima* Desr. III.  
 — *operculata* All. III.  
 — *obovata* B. & P. III.  
 — *praecox* DC. III.  
 — *prostrata* Jacq. III.  
 — *sativa* L. III.  
 — *scutellata* All. III.  
 — *tubuloides* Desr. III.  
 — *tuberculata* W. III.  
 — *turbinata* W. III.  
*Melilotus* Dougl. III.  
 — *alba* Desr. III.  
 — *elegans* Salzm. III.  
 — *indica* All. III.  
 — *italica* Lam. III.  
 — *macrorrhiza* Desf. III.

III — *negotitana* Ten. III.  
 — *officinalis* Lam. III.  
 — *rotunda* Desf. III.  
*Mercurialis* Dougl. III.  
 — *annua* L. III.  
 — *peruviana* L. III.  
*Myriophyllum* L. III - 144.  
 — *crystallinum* L. III - 144.  
 — *nodiflorum* L. III - 144.  
*Micromeria* Benth. II - 195.  
 — *gracia* Benth. II - 196.  
 — *jiliana* Benth. II - 195.  
 — *parviflora* Webb. II - 196.  
 — *typhella* Benth. II - 198.  
*Microgynis* L. II - 60.  
 — *erectus* L. II - 60.  
*Milium* L. I - 57.  
 — *effusum* L. I - 58.  
 — *ludigerum* L. I - 57.  
*Moehringia* <sup>multiflorum</sup> ~~multiflorum~~ Cav. I - 57.  
*Moraea* W. I - 219.  
*Morus* Dougl. I - 219.  
 — *alba* L. I - 219.  
 — *nigra* L. I - 220.  
*Morhingia* L. III - 181.  
 — *muscosa* L. III - 181.  
 — *trinervis* Clairv. III - 181.  
*Muscari* Dougl. I - 148.  
 — *botryoides* Mill. I - 148.  
 — *comosum* Mill. I - 148.  
 — *racemosum* Mill. I - 148.  
*Myagrum* Dougl. III - 105.  
 — *perfoliatum* L. III - 105.  
*Myosotis* Dillea. II - 253.  
 — *alpestris* Hoffm. II - 254.  
 — *arvensis* Roth. II - 254.  
 — *palestina* With. II - 253.  
 — *pusilla* Loos. II - 254.  
*Myriophylleae* Cass. III.  
*Myriophyllum* Veill. III.  
 — *opaculum* L. III.  
 — *verticillatum* L. III.  
*Myrtaceae* Desr. III.

Melicaceae  
 Schreb.  
 caerulea  
 Melic.  
 III  
 Myrtaceae  
 III

<i>Myrtus</i> L.	III	
— <i>communis</i> L.	III	
— <i>tarentina</i> Benth.	III	
<i>Najadeae</i> A. N. Rich.	I	188.
<i>Narcissus</i> L.	I	127.
— <i>luteus</i> L.	I	128.
— <i>odoratus</i> L.	I	128.
— <i>poeticus</i> L.	I	127.
— <i>polyanthus</i> L.	III	
— <i>psuedo-narcissus</i> L.	I	128.
— <i>triflorus</i> Salisb.	III	
<i>Nasturium</i> L.	I	127.
<i>Nasturium</i> A. Br.	III	122.
— <i>lygense</i> DC.	III	123.
— <i>officinale</i> A. Br.	III	122.
— <i>sylvestre</i> A. Br.	III	123.
<i>Neotia</i> L.	I	182.
— <i>Nidipais</i> Pers.	I	182.
<i>Nepeta</i> L.	II	202.
— <i>Cataria</i> L.	II	202.
— <i>nuda</i> L.	II	202.
<i>Nerium</i> L.	III	4.
— <i>oleander</i> L.	III	4.
<i>Neslia</i> Desv.	III	106.
— <i>paniculata</i> Desv.	III	106.
<i>Nicotiana</i> Tourn.	II	233.
— <i>rustica</i> L.	II	233.
<i>Nigella</i> Tourn.	II	88.
— <i>arvensis</i> L.	II	88.
— <i>damascena</i> L.	II	88.
<i>Nitella</i> Ag.	I	33.
— <i>flexilis</i> Ag.	I	33.
— <i>viridis</i> Ag.	I	33.
<i>Nounea</i> Medik.	II	250.
— <i>lutea</i> Pers.	II	251.
— <i>umbrosa</i> Guss.	II	251.
<i>Nuphar</i> Sm.	I	197.
— <i>luteum</i> Sm.	I	197.
<i>Nymphaea</i> Nees.	I	197.
— <i>alba</i> L.	I	197.
<i>Nymphocaceae</i> Salisb.	I	196.

<i>Primoidae</i> Benth.	II	183.
<i>Benanthe</i> Lam.	III	38.
— <i>marginata</i> Wf.	III	38.
— <i>Phellandrium</i> Lam.	III	39.
— <i>pingicollis</i> L.	III	38.
— <i>silifolia</i> Bieb.	III	38.
<i>Olea</i> Tourn.	III	21.
— <i>europaea</i> L.	III	21.
<i>Oleaceae</i> Hook. & Link.	III	19.
<i>Onagraceae</i> L.	III	
<i>Onobrychis</i> Tourn.	III	316.
— <i>aequidatata</i> L.	III	316.
— <i>alba</i> Desv.	III	316.
— <i>caput galli</i> Lam.	III	316.
— <i>laticus</i> Lam.	III	316.
<i>Ononis</i> L.	III	
— <i>asquorosa</i> L.	III	
— <i>arvensis</i> L.	III	
— <i>brachystachya</i> DC.	III	
— <i>colerinae</i> All.	III	
— <i>multiflora</i> L.	III	
— <i>mitis</i> L.	III	
— <i>Natrix</i> L.	III	
— <i>ornithogoridis</i> L.	III	
— <i>vulnata</i> L.	III	
— <i>vegensis</i> L.	III	
— <i>spicosa</i> L.	III	
— <i>viridis</i> L.	III	
<i>Oryzodon</i> Vill.	II	45.
— <i>acanthicum</i> L.	II	45.
— <i>elysiacum</i> L.	II	45.
<i>Ornithogonum</i> L.	II	243.
— <i>stellulata</i> W. & R.	II	244.
— <i>Vivipari</i> Clemat.	II	243.
<i>OphioGLOSSACEAE</i> Hook.	I	43.
<i>OphioGLOSSUM</i> L.	I	43.
— <i>lucida</i> L.	III	
— <i>virgatum</i> L.	I	43.
<i>Ophrys</i> L.	I	175.
— <i>apifera</i> Benth.	I	177.
— <i>arachnoides</i> Benth.	I	176.
— <i>arvensis</i> Benth.	I	176.
— <i>atrata</i> Lindl.	I	176.
— <i>Bethoniensis</i> Monell.	I	178.
— <i>bombiflora</i> L.	I	177.
— <i>cornuta</i> Stev.	I	177.

<i>Oplrys flava</i> Vif	I	178.
— <i>viricolor</i> Desf.	I	179.
— <i>lutea</i> Cav.	I	179.
— <i>tabernaemontani</i> W.	I	178.
— <i>domestica</i> Vif	III	50.
<i>Ophoxanax</i> Koch	III	50.
— <i>Chironium</i> Koch	III	50.
<i>Opuntia</i> Tourm.	III	143.
— <i>amygdaloea</i> Den.	III	143.
— <i>Ficus indica</i> Mill.	III	143.
— <i>nana</i> Vif.	III	143.
<u>Ordiaceae</u> L.	I	164.
<i>Ordiif</i> L.	I	166.
— <i>altior</i> Scop.	III	172.
— <i>angustifolia</i> Wimm.	I	172.
— <i>congrua</i> L.	I	170.
— <i>conglon</i> B. Vif.	I	169.
— <i>heta</i> Jacq.	I	174.
— <i>pyrena</i> Desf.	I	168.
— <i>horiki</i> Walt.	I	167.
— <i>laxiflor</i> Lam.	III	166.
— <i>maibuta</i> L'Hermin.	I	168.
— <i>Morio</i> L.	I	168.
— <i>patens</i> Desf.	I	167.
— <i>provincialis</i> Balb.	I	173.
— <i>pyramidalis</i> L.	I	172.
— <i>rubra</i> Dub.	I	171.
— <i>saccifera</i> A. Brongn.	I	171.
— <i>sambucina</i> L.	I	170.
— <i>simia</i> Lam.	I	171.
— <i>ustulata</i> L.	I	169.
— <i>variegata</i> All.	I	169.
<i>Origanum</i> L.	II	191.
— <i>vulgare</i> L.	II	191.
<i>Orlaya</i> Hoffm.	III	58.
— <i>grandiflora</i> Hoffm.	III	59.
— <i>platycarpus</i> Koch.	III	59.
<i>Ornithogalum</i> Link.	III	145.
— <i>arabillum</i> L.	III	145.
— <i>comosum</i> L.	I	146.
— <i>exscapum</i> Den.	I	145.
— <i>marbonensis</i> L.	I	147.
— <i>pyrenaicum</i> L.	III	145.
— <i>umbellatum</i> L.	I	145.
<i>Ornithoglossif</i> L.	III	314.
— <i>comocarpus</i> III.	III	314.

<i>Oronche</i> Tourm.	II	178.
— <i>carophyllacea</i> Sm.	II	179.
— <i>cinerea</i> Vrb.	II	179.
— <i>cruenta</i> Bertol.	II	178.
— <i>minor</i> Lutt.	II	179.
— <i>pruinosa</i> Lagayr.	II	179.
<u>Oroncheae</u> Less.	II	178.
<i>Ostrya</i> Michx.	I	210.
— <i>carpinifolia</i> Scop.	I	211.
<i>Oxyris</i> L.	I	223.
— <i>alba</i> L.	I	223.
<u>Oxalideae</u> DC.	III	
<i>Oxalis</i> L.	III	
— <i>corniculata</i> L.	III	307.
<i>Oxytropis</i> DC.	III	307.
— <i>campetris</i> DC.	III	307.
<i>Paeonia</i> Tourm.	III	75.
— <i>corallina</i> Poir.	III	75.
<i>Paliurus</i> Tourm.	III	
— <i>australis</i> Gaertn.	III	
<i>Pallenif</i> Call.	II	67.
— <i>spinosa</i> Lam.	II	67.
<i>Panicum</i> L.	I	129.
— <i>maritimum</i> L.	I	129.
<i>Panicum</i> L.	I	59.
— <i>Crus galli</i> L.	I	60.
— <i>encliforme</i> Sibth.	I	59.
— <i>niliacum</i> L.	I	60.
<i>Papaver</i> Tourm.	III	99.
— <i>dubium</i> L.	III	99.
— <i>hybridum</i> L.	III	99.
— <i>sphecol</i> L.	III	100.
— <i>sonniferum</i> L.	III	100.
<i>Parietaria</i> Tourm.	I	218.
— <i>diffusa</i> Mart. et K.	I	218.
<i>Pariif</i> L.	I	159.
— <i>quadrifolia</i> L.	I	159.
<i>Paronychia</i> Tourm.	III	155.
— <i>serpyllifolia</i> DC.	III	155.
<i>Paronychiaceae</i> A. S. et H.	III	154.
<i>Paserna</i> L.	I	225.

*Papaveria annua* Wikstr. I. 225.  
 — *hispidula* L. I. 225.  
*Pastinaca* Douv. III. 53.  
 — *sativa* L. III. 53.  
*Pedicularis* L. II. 176.  
 — *comosa* L. II. 176.  
 — *Jordanii* Augusti Douv. II. 176.  
*Pellaria* Jacq. III. 107.  
 — *alliuca* L. III. 107.  
*Penzlaca* L. III. 1.  
 — *græca* L. III. 1.  
*Petasites* Douv. II. 54.  
 — *offinialis* Moench II. 54.  
*Petroselinum* Hoffm. III. 29.  
*Peucedanum* DC. III. 29.  
*Pezedacum* Douv. III. 50.  
 — *levaria* Cass. III. 52.  
 — *Chabraci* B. Vif III. 51.  
 — *longifolium* Wikstr. III. 51.  
 — *Oroselinum* Mich. III. 52.  
 — *Pelleri* Vif III. 51.  
*Phagnalon* Cass. II. 59.  
 — *vulgare* DC. II. 59.  
*Phalaris* L. I. 62. III.  
 — *aquatica* L. I. 62.  
 — *canariensis* L. I. 62.  
 — *minor* R. H. III.  
 — *paradoxa* L. III.  
*Phelipæa* Desf. II. 180.  
 — *laurelæca* Vif II. 180. III.  
 — *ramosa* C. A. Mey. II. 180.  
*Phillyrea* Douv. III. 20.  
 — *latifolia* L. III. 20.  
 — *media* L. III. 20.  
*Pileum* L. I. 62.  
 — *alpinum* L. I. 63.  
 — *Beroloni* DC. III. 1. 63.  
 — *echinatum* Hoffm. I. 64.  
 — *Micheli*  
 — *protense* L. I. 63.  
 — *tenue* Swand. I. 63.

*Phlomis* Douv. II. 215.  
 — *pubescens* L. II. 215.  
*Phoenicopus* Cass. II. 114.  
 — *virineus* Schb. II. 114.  
*Physalis* L. II. 235.  
 — *Atkekengi* L. II. 235.  
*Physalis* Douv. III. 63.  
*Physospermum* nodosif Vif III. 65.  
*Phytolacca* L. II. 128.  
 — *limonii* filia Sibth. II. 129.  
 — *obovata* L. II. 128.  
*Phytolacca* Douv. I. 234.  
 — *decandra* L. I. 234.  
*Phytolaccæ* f. Br. I. 234.  
*Phytanthyllis* Boiss. III.  
 — *temphylla* Boiss. III.  
*Pionium* Desf. II. 126.  
 — *vulgare* Desf. II. 126.  
*Pimpinella* L. III. 33.  
 — *magna* L. III. 33.  
 — *peregrina* L. III. 34.  
 — *saxifraga* L. III. 34.  
 — *fragrum* Willd. III. 34.  
*Pisif* Juss. II. 101.  
 — *hieracoides* L. II. 101.  
 — *laciniata* Vif II. 101.  
 — *sprengeriana* Lam. II. 102.  
*Pinardia* Cassin. II. 90.  
 — *coronaria* Less. II. 90.  
*Pinus* L. I. 198.  
 — *abies* DuRoi I. 200.  
 — *halensis* Sand. I. 200.  
 — *Mughif* Scop. I. 200.  
 — *nigricans* Host I. 199.  
*Pinaster* Ait. I. 199.  
 — *pinca* L. I. 199.  
 — *sylvestris* L. I. 199.  
*Pistacia* L. III.  
 — *Lentiscus* L. III.  
 — *Zerebinthus* L. III.  
*Pisum* Douv. III. 317.  
 — *arvense* L. III. 317.  
 — *sativum* L. III. 317.



*Plantago* L. II. 1.  
 — *argentea* Chaix. II. 3.  
 — *Dollardii* Ait. II. 3.  
 — *cornuti* You. II. 1.  
 — *coronopifolia* L. II. 5.  
 — *Lagopus* L. II. 2.  
 — *lancheolata* L. II. 2.  
 — *major* L. II. 1.  
 — *maritima* L. II. 2.  
 — *media* L. II. 5.  
 — *Psyllium* L. II. 5.  
 — *Serraria* L. II. 5.  
 — *Weldeni* Willd. II. 3.  
*Plantagineae* Juss. II. 1.  
*Plantanthen* Rich. I. 165.  
 — *bifolia* Rich. I. 165. III.  
*Plumbagineae* Juss. II. 5.  
*Plumbago* Tourn. II. 9.  
 — *eurozaca* L. II. 9.  
*Poa* L. I. 79.  
 — *annua* L. I. 80.  
 — *bulbosa* L. I. 79.  
 — *collina* Host. I. 79.  
 — *compressa* L. I. 80.  
 — *dura* Scop. I. 82.  
 — *Engostij* L. I. 81.  
 — *megastachya* Koel. I. 82.  
 — *neomialis* L. I. 81.  
 — *peruviana* L. I. 81.  
 — *rigida* L. I. 82.  
 — *serotina* Hook. I. 81.  
 — *trivialis* L. I. 80.  
*Podospermum* DC. II. 105.  
 — *laciniatum* DC. II. 105.  
*Polygonia* Spr. I. 49.  
 — *diffracta* Spr. I. 50.  
 — *erythraea* Spr. I. 49.  
*Polycarpon* Lessl. III. 156.  
 — *abinefolium* DC. III. 156.  
 — *telophyllum* L. III. 156.  
*Polygonum* L. I. 246.  
 — *avenae* L. I. 246.

*Polygala* Tourn. III. 93.  
 — *amara* L. III. 94.  
 — *vulgaris* L. III. 93.  
*Polygonaceae* Juss. I. 226.  
*Polygonum* L. I. 227.  
 — *angustifolium* L. I. 227.  
 — *arabianum* Willd. I. 228.  
 — *arvense* L. I. 228.  
 — *Bellardi* Ait. I. 229.  
 — *convolvulus* L. I. 230.  
 — *demissum* L. I. 230.  
 — *erythrorhizon* Willd. I. 228.  
 — *hastatum* Willd. I. 229.  
 — *maritimum* L. I. 228.  
 — *negundo* Scop. I. 227.  
 — *persicaria* L. I. 227.  
 — *virgatum* L. I. 227.  
*Polydracaceae* Hook. I. 35.  
*Polydium* L. I. 36.  
 — *caloricum* Sm. I. 38.  
 — *Syzygium* L. I. 38.  
 — *vulgare* L. I. 36.  
*Polygonum* Desf. I. 53.  
 — *maritimum* Willd. I. 53.  
*Pomaceae* Lindl. III.  
*Pepule* Tourn. I. 214.  
 — *alba* L. I. 214.  
 — *dilatata* Ait. I. 214.  
 — *nigra* L. I. 215.  
*Potentilla* L. I. 214.  
*Potentilla* Willd. III. 45.  
*Potentilla* Willd. III. 45.  
*Potentilla* Willd. III. 45.  
 — *caudata* Koehn. I. 189.  
*Potamogeton* Tourn. I. 190.  
 — *crispus* L. I. 190.  
 — *flexuosus* Poth. I. 190.  
 — *lucens* P. Longipolis I. 190.  
 — *nataris* L. I. 190.  
 — *oblongus* Vis. I. 190.  
 — *perfoliatus* L. I. 191.  
 — *perfoliatus* L. I. 191.  
*Potentilla* L. III.  
 — *argentea* L. III.  
 — *Clesiana* Sag. III.  
 — *Fraxinastrium* Hook. III.  
 — *hista* L. III.  
 — *inclinata* Willd. III.

*Potentilla reptans* L. III.  
 — *speciosa* W. III.  
 — *subcaulis* L. III.  
*Poterium* L. III.  
 — *longicaule* L. III.  
 — *spinosum* L. III.  
*Prinos* Lindl. III. 68.  
 — *ferulacea* Lindl. III. 68.  
*Rafanum* L. II. 220.  
*Ranunculus*  
*acris* L. III.  
 — *cerasifolius* W. III.  
 — *mahaleb* L. III.  
 — *prostratus* Labill. III.  
 — *pinosa* L. III.  
*Ranunculus* Vaill. II. 112.  
 — *purpureus* L. II. 112.  
*Primula* L. II. 149.  
 — *acutifolia* L. II. 149.  
 — *integrifolia* L. II. 149.  
 — *sheavecolor* Desf. II. 149.  
*Primulaceae* Vent. II. 147.  
*Ranunculus* Beauv. I. 78.  
 — *arenarius* Beauv. I. 78.  
*Rubus* Trin. I. 89.  
 — *nardoideus* Trin. I. 89.  
*Rosalea* Roy. III. 305.  
 — *bituminosa* L. III. 305.  
*Rosula* L. I. 41.  
 — *aquilina* L. I. 41.  
*Rosula* Vaill. II. 15.  
 — *palustris* Coul. II. 15.  
*Rosula* Koch. III. 30.  
 — *vestibulata* DC. III. 30.  
*Rosula* Gaertn. II. 65.  
 — *dysenterica* Gaertn. II. 65.  
 — *odora* Rehb. II. 66.  
 — *vulgaris* Gaertn. II. 65.  
*Rosula* Toura. II. 249.  
 — *angustifolia* L. II. 250.

*Rosula* Toura. III.  
 — *fruticosa* L. III.  
*Rosula* Pers. III. 12.  
 — *calabrica* Pers. III. 13.  
*Rosula* Toura. II. 145.  
 — *minor* L. II. 145.  
*Rosulaceae* W. II. 144.  
*Rosula* L. III.  
 — *amygdalifolia* Vill. III.  
 — *aria* Ehrh. III.  
 — *communis* L. III.  
 — *malus* L. III.  
 — *torosus* Gaertn. III.  
 — *terminalis* Ehrh. III.  
*Rosula* L. I. 207.  
 — *levifolia* L. I. 208.  
 — *occidentalis* L. I. 209.  
 — *flexilis* L. I. 208.  
 — *fredericiana* W. I. 208.  
 — *holzeri* L. I. 207.  
*Rosula* L. III. 81.  
 — *acutifolia* L. III. 82.  
 — *acris* L. III. 85.  
 — *aquaticus* L. III. 81.  
 — *arvensis* L. III. 86.  
 — *auricomus* L. III. 84.  
 — *bulbosus* L. III. 84.  
 — *chaeophyllus* L. III. 83.  
 — *divaria* L. III. 83.  
 — *flamula* L. III. 82.  
 — *illyricus* L. III. 84.  
 — *lingua* L. III. 83.  
 — *millefolius* Vill. III. 84.  
 — *montanus* W. III. 85.  
 — *muricatus* L. III. 86.  
 — *ophioglossifolius* Vill. III. 82.  
 — *philonicus* Ehrh. III. 86.  
 — *regens* L. III. 85.  
 — *Schradianus* F. & M. III. 86.  
 — *thors* L. III. 83.  
 — *velutinus* Ten. III. 85.

*Raphanus* Douv. III - 103.  
 — *Landn Mont.* III - 104.  
 — *Raphanistrum* L. III - 103.  
 — *sativus* L. III - 103.  
*Rapistrum* Douv. III - 104.  
 — *negopum* All. III - 104.  
*Reseda* L. III - 94.  
 — *lutea* L. III - 95.  
 — *luteola* L. III - 95.  
 — *Phyteuma* L. III - 95.  
 — *spiculifera* L. III - 95.  
*Resedaceae* DC. III - 94.  
*Rhagadiolus* Douv. II - 96.  
 — *stellatus* DC. II - 96.  
*Rhamneae* A. Br. III.  
*Rhamnus* L. III.  
 — *Alaternus* L. III.  
 — *alpinus* L. III.  
 — *catharticus* L. III.  
 — *Frangula* L. III.  
 — *infectorius* L. III.  
*Rhinanthaceae* DC. II - 173.  
*Rhinanthus* L. II - 176.  
 — *glutulosus* L. III.  
 — *crista galli* L. II - 176.  
*Rhodiaceae* Douv. II - 144.  
 — *Rhodia* L. III.  
 — *Colinus* L. III.  
*Ribes* L. III - 141.  
 — *Grossularia* L. III - 142.  
 — *rubrum* L. III - 141.  
 — *spicatum* Rob. III - 142.  
*Ridolfia* Morf. III - 40.  
 — *vegetum* Morf. III - 40.  
*Romulea* Maratt. I - 121.  
 — *Bulbodium* Sebast. I - 121.  
*Rosa* Douv. III.  
 — *alpinia* L. III.  
 — *canina* L. III.  
 — *cinnamomea* L. III.  
 — *collina* Sag. III.  
 — *pumila* L. III.  
 — *rubiginosa* L. III.

*Rosa rubrifolia* Willd. III.  
 — *sericea* L. III.  
 — *spinosissima* L. III.  
*Rosaceae* Bast. III.  
*Rosmarinus* Douv. II - 190.  
 — *offinalis* L. II - 191.  
*Rothboellia* L. I - 88.  
 — *cyanea* Willd. III - 88.  
 — *curvata* L. I - 88.  
 — *pannonica* Willd. I - 89.  
*Rubia* Douv. III - 14.  
 — *pergrina* L. III - 14.  
*Rubiacae* Douv. III - 5.  
*Rubus* Douv. III.  
 — *caerulus* L. III.  
 — *fruticosus* L. III.  
 — *idaeus* L. III.  
*Rumex* L. I - 230.  
 — *Acetosa* L. I - 230.  
 — *acetosella* L. I - 231.  
 — *crispus* L. III - 231.  
 — *confertus* Murr. I - 233.  
 — *oblongifolius* L. I - 233.  
 — *patentis* L. I - 232.  
 — *pulcher* L. I - 232.  
 — *scutellatus* L. I - 232.  
 — *tuberosus* L. I - 231.  
*Rumex* A. Br. III.  
 — *chalepensis* L. III.  
 — *gravesolens* L. III.  
*Rutaceae* A. Br. III.  
*Ruscus* L. I - 159.  
 — *aculeatus* L. I - 159.  
 — *hyssopifolius* L. I - 160.  
*Saccharum* L. I - 52.  
 — *Caseanae* Murr. I - 52.  
 — *strictum* Sw. I - 52.  
*Sagina* L. III - 175.  
 — *apetalia* L. III - 176.  
 — *maritima* L. III - 176.  
*Salicinae* Sibth. I - 211.  
*Salicaria* Douv. I - 212.  
 — *alba* L. I - 212.  
 — *ambrosioides* L. I - 212.  
 — *acuta* L. I - 213.  
 — *cinerea* L. I - 213.  
 — *fragilis* L. I - 212.  
 — *incana* Schrank I - 213.  
 — *purpurea* L. I - 213.  
 — *viminifera* L. I - 213.

*Salicornia*ourn. I. 235.  
 — fruticosa L. I. 236.  
 — herbacea L. I. 235.  
 — macrostachya Moench. I. 236.

*Salicorniceae* C. A. Mey. I. 235.

*Salvola* L. I. 243.  
 — Kali L. I. 243.  
 — Soda L. I. 244.

*Salsoleae* C. A. Mey. I. 242.  
 II. 186.

*Salvia* L. II. 188.  
 — argentea L. II. 189.  
 — Hortensii Vif. II. 189.  
 — glutinosa L. II. 187.  
 — Horminum L. II. 187.  
 — officinalis L. II. 186.  
 — Selarica L. II. 188.  
 — Verbenaca L. II. 189.  
 — indif. L. II. 187.

*Salvicae* Coll. II. 186.  
*Samoluceae* Raf. II. 146.

*Samolus*ourn. II. 147.

*Sanicula*ourn. II. 147.  
*Saniculae* Raf. II. 147.

*Santalaceae* Raf. Br. III. 222.

*Santolina*ourn. II. 80.

*Saponaria* Chamae Cyparissus L. II. 80.  
 II. 192.

*Sarmentaceae* Vent. III. 132.

*Satureiaceae* Koch. II. 191.

*Satureja* L. II. 194.

— cuneifolia Ten. II. 195.

— hortensis L. II. 194.

— montana L. II. 194.

*Saxifraga*ourn. III.

— Ajacis L. III.

— bellifera L. III.

— cotyledon L. III.

— media Gou. III.

— rotundifolia L. III.

— tridactylites L. III.

*Saxifragaceae* Less. III.

*Scabiosa* Vill. II. 16.

— aurantiaca L. II. 16.

— integrifolia L. II. 17.

*Scaligeria* DC. III. 70.

*Scandix* Vif. III. 70.

— austeriflora L. III. 62.

— grandiflora L. III. 63.

— Peten L. III. 63.

*Scorony* Beauv. I. 104.

— mucronatus L. I. 104.

*Scoronia* L. I. 104.

*Scoroparia* L. II. 95.

*Sella* L. I. 142.

— autumnalis L. I. 142.

— bifolia L. I. 143.

— hyacinthoides L. I. 144.

— maritima L. I. 144.

— pratensis W. & K. I. 143.

*Scirpus* Nees I. 108.

— glaucus Sm. I. 109.

— lacustris L. I. 109.

— maritimus L. I. 109.

*Selenantheae* Bartl. I. 246.

*Selenanthus* L. I. 247.

— annuus L. I. 247.

*Polymnaceae* Less. II. 95.

*Polymnium*ourn. II. 95.

— hispanicum L. I. 39.

*Polypodium* Sm. I. 39.

*Polypodium* officinarum W. III. 311.

*Polypodium* subulifera L. III. 311.

*Polypodium* L. III. 311.

— australe W. II. 106.

— Candollei Vif. II. 106.

— rosea W. & K. II. 105.

— villosa Scop. II. 107.

*Polypodiaceae* Less. II. 100.

*Scrophularia*ourn. II. 159.

— canina L. II. 159.

— laciniata W. & K. II. 159.

— nodosa L. II. 159.

— peregrina L. II. 160.

*Scrophulariaceae* Raf. Br. II. 153.

<i>Scutellaria</i> L.	II - 219.	<i>Serratula</i> DC.	II - 51.
— <i>alpina</i> L.	II - 219	— <i>radiata</i> Bieb.	II - 52.
— <i>commutata</i> Guss.	II - 220.	— <i>tinctoria</i> L.	II - 52.
— <i>galeniculata</i> L.	II - 220.	<i>Serratuleae</i> DC.	II - 51.
— <i>orientalis</i> L.	II - 219	<i>Seseli</i> L.	III - 40.
<i>Scutellariaceae</i> Benth.	II - 219.	— <i>elatium</i> L.	III - 43.
<i>Secale</i> L.	I - 96.	— <i>globiferum</i> Vif.	III - 41.
— <i>cervale</i> L.	I - 96.	— <i>montanum</i> L.	III - 42.
— <i>dalmaticum</i> Vif.	I - 98.	— <i>tomentarium</i> Vif.	III - 40.
<i>Sedum</i> L.	III.	— <i>tormentosum</i> L.	III - 43.
— <i>aureum</i> L.	III	— <i>varium</i> Trev.	III - 41.
— <i>album</i> L.	III	<i>Sedum</i> Koch	III - 37.
— <i>Cepaea</i> L.	III	<i>Seligeria</i> Scop.	I - 86.
— <i>dasyphyllum</i> L.	III	— <i>cylindrica</i> DC.	I - 86.
— <i>hepatica</i> L.	III	— <i>elongata</i> Host	I - 86.
— <i>maximum</i> Hoffm.	III	— <i>interrupta</i> Vif.	I - 87.
— <i>nicaeensis</i> All.	III	— <i>junifolia</i> Host	I - 86.
— <i>olympicum</i> Boiss.	III	<i>Setaria</i> Beauv.	I - 60.
— <i>rufescens</i> L.	III	— <i>glauca</i> Beauv.	I - 61.
— <i>rubrum</i> L.	III	— <i>italica</i> Beauv.	I - 61.
— <i>sexangulare</i> L.	III	— <i>verticillata</i> Beauv.	I - 61.
— <i>stellatum</i> L.	III	— <i>viridis</i> Beauv.	I - 61.
<i>Senecio</i> L.	II - 68.	<i>Sheardia</i> Willd.	III - 13.
— <i>abrotanifolius</i> L.	II - 70.	— <i>arvensis</i> L.	III - 13.
— <i>calycaster</i> Lam.	II - 71.	<i>Sideritis</i> L.	II - 204.
— <i>Compositus</i> DC.	II - 70.	— <i>montana</i> L.	II - 204.
— <i>Doronicum</i> L.	II - 89.	— <i>purpurea</i> Jabb.	II - 204.
— <i>erakryps</i> Boiss.	II - 89.	— <i>romana</i> L.	II - 204.
— <i>erucifolius</i> Presl.	II - 89.	<i>Silene</i> L.	III - 165.
— <i>Jacobaea</i> L.	II - 89.	— <i>catholica</i> Ait.	III - 170.
— <i>leucanthemifolius</i> Pers.	II - 89.	— <i>conica</i> L.	III - 168.
— <i>nobordensis</i> L.	II - 88.	— <i>cretica</i> L.	III - 169.
— <i>Hispanicum</i> Rafin.	II - 72.	— <i>gallica</i> L.	III - 165.
— <i>vulgare</i> L.	II - 68.	— <i>graminea</i> Vif.	III - 168.
<i>Senecioneae</i> Cass.	II - 68.	— <i>inflata</i> Sm.	III - 168.
<i>Serapias</i> L.	I - 180.	— <i>italica</i> Pers.	III - 170.
— <i>cordigen</i> L.	I - 180.	— <i>Kitaibelii</i> Vif.	III - 167.
— <i>lingua</i> L.	I - 180.	— <i>livida</i> W.	III - 179.
<i>Seriola</i> L.	II - 99.	— <i>leucanica</i> L.	III - 165.
— <i>aetnensis</i> L.	II - 100.	— <i>nocturna</i> L.	III - 165.
		— <i>Obliqua</i> Sm.	III - 170.
		— <i>paradoxa</i> L.	III - 170.
		— <i>Reichenbachii</i> Vif.	III - 169.
		— <i>remotiflora</i> Vif.	III - 166. et
		— <i>saxifraga</i> L.	III - 167.
		— <i>Sibirica</i> Jacq.	III - 166.
		— <i>tinctoria</i> Sebast.	III - 165.

<i>Sileneae</i> DC.	III - 157.	<i>Sparzanium</i> ourn.	I - 187.
<i>Silybeae</i> Less.	II - 43.	— <i>acutum</i> L.	I - 187.
<i>Silybium</i> Vaill.	II - 44.	<i>Spartantheae</i> Lk.	III -
— <i>marianum</i> Gaertn. et 45.		— <i>junceus</i> Lk.	III -
<i>Sison</i> Lag.	III - 31.	<i>Spinacia</i> ourn.	I - 236.
— <i>Amomum</i> L.	III - 31.	— <i>glabra</i> Mill.	I - 236.
<i>Silybium</i> L.	III - 131.	— <i>oleracea</i> L.	I - 236.
— <i>Alliaria</i> Scop.	III - 131.	<i>Spiraea</i> L.	III -
— <i>Columnae</i> Lag.	III - 132.	— <i>aruncus</i> L.	III -
— <i>Tris</i> L.	III - 132.	— <i>canis</i> Wedd. K. et III -	
— <i>officinale</i> Scop.	III - 132.	— <i>thamnidifolia</i> L.	III -
— <i>polycaeticum</i> L.	III - 132.	— <i>vilipendula</i> L.	III -
— <i>Sophia</i> L.	III - 132.	<i>Spiraeaceae</i> Barth.	III -
— <i>Thalictrum</i> Gay	III - 131.	<i>Spirantheae</i> Rich. I. 175	
<i>Sium</i> Koch	III - 34.	— <i>autumnalis</i> Rich. I. 175.	
— <i>angustifolium</i> L.	III - 35.	<i>Spirotaceae</i> C. & Mey. I - 242.	
— <i>latifolium</i> L.	III - 35.	<i>Sprekelina</i> L.	II - 28.
<i>Smilacaeae</i> Q. Br.	I - 158.	— <i>duba</i> L.	II - 29.
<i>Smilax</i> ourn.	I - 161.	<i>Stachydeae</i> Vif.	II - 202.
— <i>aspera</i> L.	I - 161.	<i>Stachys</i> L.	II - 204.
— <i>nigra</i> W.	I - 161.	— <i>annua</i> L.	II - 207.
<i>Smyrnaceae</i> Koch	III - 68.	— <i>arvensis</i> L.	II - 207.
<i>Smyrnium</i> L.	III - 68.	— <i>detonica</i> Bernh. II - 208	
— <i>oleosatum</i> L.	III - 68.	— <i>germanica</i> L.	II - 208
— <i>perfoliatum</i> L.	III - 69.	— <i>italica</i> Mill.	II - 208.
— <i>oblongifolium</i> Mill. III - 68.		— <i>maritima</i> L.	II - 207.
<i>Solanaceae</i> ourn.	II - 231.	— <i>menthaefolia</i> Vif. II - 209. III -	
<i>Solanum</i> L.	II - 234.	<i>Statice</i> W.	II - 8.
— <i>Sulcaman</i> L.	II - 234.	— <i>articulata</i> Loisel. II - 8.	
— <i>miniatum</i> Bernh. II - 235.		— <i>capitata</i> Bernh. II - 8.	
— <i>nigrum</i> L.	II - 235.	— <i>capitata</i> W. II - 8.	
— <i>sodomaceum</i> L.	II - 234.	— <i>perfoliatum</i> L.	II - 8.
<i>Solidago</i> L.	II - 58.	— <i>incana</i> L.	II - 8.
— <i>Virgaurea</i> L.	II - 58.	— <i>linarium</i> L.	II - 8.
<i>Sonchus</i> L.	II - 125.	— <i>minus</i> (f. pubescens) II - 8.	
— <i>asper</i> Will.	II - 125.	— <i>oleosifolia</i> ourn.	II - 8.
— <i>maritimus</i> L.	II - 125.	<i>Stellaria</i> L.	III - 181.
— <i>oleraceus</i> L.	II - 125.	— <i>annua</i> (f. alb.) III - 182.	
<i>Soporeae</i> Pers.	I - 48.	— <i>graminea</i> L.	III - 182.
<i>Sorghum</i> Pers.	I - 48.	— <i>holostea</i> L.	III - 182.
— <i>ceruum</i> W.	D - 49.	— <i>media</i> With. III - 182.	
— <i>halcyon</i> Pers.	E - 49.	— <i>nemorum</i> L.	III - 182.
— <i>saccharatum</i> Pers. I - 49.		<i>Stembaria</i> W. et K. I. 125	
— <i>vulgare</i> Pers. I - 48.		— <i>calceiflora</i> West. K. I. 125.	
		— <i>lutea</i> Ker. I - 125.	
		<i>Stipa</i> L.	I - 58.

<i>Stipa</i> <i>aristata</i> L.	I - 59.	<i>Decurrens</i> <i>montana</i> L.	II - 225.
— <i>Calamagrostis</i> Winkl. I.	58.	— <i>Polygonum</i> L.	II - 224.
— <i>peruvata</i> L.	I - 58.	— <i>sibiricum</i> Schreb.	II - 223.
— <i>tortilis</i>	III	<i>Thalictrum</i> <i>Tournef.</i>	III - 27.
<i>Styracaceae</i> <i>Nich.</i>	II - 145.	— <i>aquilegifolium</i> L.	III - 27.
<i>Styrax</i> <i>Tournef.</i>	II - 145.	— <i>elatium</i> <i>Murr.</i>	III - 28.
— <i>officinale</i> L.	II - 145.	— <i>foliosum</i> L.	III - 28.
<i>Succisa</i> <i>Mart. et Koch</i>	II - 11.	— <i>major</i> L.	III - 28.
— <i>austriacum</i> <i>Nich.</i>	II - 11.	— <i>minor</i> L.	III - 28.
— <i>pratensis</i> <i>Descurch.</i>	II - 11.	<i>Thymelicus</i> <i>Desf.</i>	III - 28.
<i>Thalictrum</i> <i>Tournef.</i>	I - 242.	— <i>pratensis</i> <i>Koch</i>	III - 28.
— <i>fratrum</i> <i>Tournef.</i>	I - 243.	<i>Thelypodium</i> L.	I - 238.
— <i>maichense</i> <i>Mey.</i>	I - 242.	— <i>Cynocymbium</i> L.	I - 238.
<i>Thymelaeaceae</i> <i>Tournef.</i>	II - 255.	<i>Thesium</i> L.	I - 222.
— <i>suberosum</i> <i>Salicq.</i>	II - 255.	— <i>divaricatum</i> <i>Van.</i>	I - 222.
— <i>officinale</i> L.	II - 255.	— <i>humile</i> <i>Vahl</i>	I - 223.
— <i>tuberosum</i> L.	II - 255.	— <i>lincolniense</i> L.	I - 222.
<i>Thymus</i> L.	III - 23.	— <i>saracenicum</i> <i>Thunb.</i>	I - 222.
— <i>virgatum</i> L.	III - 23.	<i>Thlaspi</i> <i>Sill.</i>	III - 114.
		— <i>arvense</i> L.	III - 114.
<i>Tachypetalum</i> <i>Vif.</i>	III - 49.	— <i>montanum</i> L.	III - 114.
— <i>Neumayeri</i> <i>Vif.</i>	III - 49.	— <i>perfoliatum</i> L.	III - 114.
<i>Tamanax</i> L.	III - 151.	<i>Thrinia</i> <i>Sill.</i>	II - 102.
— <i>africana</i> <i>Forst.</i>	III - 152.	— <i>tuberosa</i> <i>DC.</i>	II - 103.
— <i>gallica</i> L.	III - 151.	<i>Thymelaeaceae</i> <i>Tournef.</i>	I - 223.
<i>Tamus</i> L.	I - 164.	<i>Thymus</i> <i>Tournef.</i>	II - 192.
— <i>communis</i> L.	I - 164.	— <i>bracteatus</i> <i>Vif.</i>	II - 193.
<i>Tanacetum</i> L.	II - 93.	— <i>capitatus</i> <i>Hoffm.</i>	II - 193.
— <i>virgatum</i> L.	II - 93.	— <i>serpyllinum</i> L.	II - 192.
<i>Taxacanthum</i> <i>Hall.</i>	II - 110.	— <i>typhoides</i> L.	II - 193.
— <i>officinale</i> <i>Wigg.</i>	II - 110.	<i>Tilia</i>	III
<i>Taraxacanthum</i> <i>Less.</i>	II - 60.	— <i>parvifolia</i> <i>Stark.</i>	III
<i>Taxineae</i> <i>Nich.</i>	I - 205.	— <i>platyphylla</i> <i>Sap.</i>	III
<i>Taxus</i> <i>Tournef.</i>	I - 205.	<i>Tiliaceae</i> <i>Vent.</i>	III
— <i>baccata</i> L.	I - 205.	— <i>Tilia</i> <i>Brown</i>	III - 54.
<i>Teucrium</i> <i>Sp.</i>	III - 111.	— <i>maurandica</i> <i>Vif.</i>	III - 54.
— <i>petraea</i> <i>Pellb.</i>	III - 111.	<i>Tordylium</i> <i>Tournef.</i>	III - 54.
<i>Teucrium</i> L.	II - 222.	— <i>agulosum</i> L.	III - 54.
— <i>arvense</i> L.	II - 223.	— <i>maximum</i> L.	III - 54.
— <i>Botrys</i> L.	II - 224.	— <i>officinale</i> L.	III - 55.
— <i>Chamaedrys</i> L.	II - 224.	<i>Thymifolium</i> <i>Sp.</i>	III - 61.
— <i>flavum</i> L.	II - 224.	— <i>Anthemium</i> <i>Smul.</i>	III - 61.
— <i>marum</i> L.	II - 224.	— <i>infestum</i> <i>Hoffm.</i>	III - 61.
		— <i>nodosa</i> <i>Gaertn.</i>	III - 61.
		<i>Thymopogon</i> L.	II - 108.
		— <i>eriospermum</i> L.	II - 108.
		— <i>anispermum</i> <i>Den.</i>	II - 108.
		— <i>major</i> <i>Sacq.</i>	II - 108.

*Dryas* *formosifolia* L. II. 108.  
— *intermixta* L. II. 109.  
~~*Dryas* *L.* III.~~  
~~*D.* *natales* L. III.~~  
*Dryas* *Corr.* III.

*Dribulys* *Dour.* III.  
— *terrestis* L. III.

*Drosera* *W.* III. p. 115.

*Drosera* *W.* III. p. 115.  
*Drosera* *W.* III. p. 115.  
*Drosera* *L.* I. 191.

— *Davallii* *L.* I. 192.  
— *marginum* L. I. 192.

*Dryonella* *L.* III.

— *corniculata* L. III.

— *gladiata* L. III.

— *moupiniana* L. III.

*Dryopteris* *Dour.* III. p. 289.

— *argentea* L. III. p. 294.

— *argentea* L. III. p. 300.

— *argentea* L. III. p. 289.

— *argentea* L. III. p. 291.

— *argentea* L. III. p. 292.

— *argentea* L. III. p. 293.

— *argentea* L. III. p. 293.

— *argentea* L. III. p. 291.

— *argentea* L. III. p. 301.

~~*Dryopteris* *L.* III. p. 298.~~

~~*Dryopteris* *L.* III. p. 296.~~

~~*Dryopteris* *L.* III. p. 290.~~

~~*Dryopteris* *L.* III. p. 290.~~

~~*Dryopteris* *L.* III. p. 291.~~

— *argentea* *Bieb.* III. p. 291.

— *marginum* *W.* III. p. 290.

— *marginum* L. III. p. 291.

— *marginum* *L.* III. p. 300.

— *marginum* *L.* III. p. 299.

— *marginum* *L.* III. p. 299.

— *marginum* *L.* III. p. 296.

— *marginum* *L.* III. p. 295.

— *marginum* *L.* III. p. 301.

— *marginum* *L.* III. p. 294.

— *marginum* *L.* III. p. 295.

— *marginum* *L.* III. p. 294.

*Dryopteris* *W.* III. p. 292.

— *argentea* *L.* III. p. 295.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 290.

— *argentea* *L.* III. p. 292.

— *argentea* *L.* III. p. 295.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 290.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.

— *argentea* *L.* III. p. 291.



III - 318  
 III - 317  
 III - 320  
 III - 318  
 III - 319  
 III - 321  
 III - 322  
 III - 323  
 III - 324  
 III - 325  
 III - 326  
 III - 327  
 III - 328  
 III - 329  
 III - 330  
 III - 331  
 III - 332  
 III - 333  
 III - 334  
 III - 335  
 III - 336  
 III - 337  
 III - 338  
 III - 339  
 III - 340  
 III - 341  
 III - 342  
 III - 343  
 III - 344  
 III - 345  
 III - 346  
 III - 347  
 III - 348  
 III - 349  
 III - 350  
 III - 351  
 III - 352  
 III - 353  
 III - 354  
 III - 355  
 III - 356  
 III - 357  
 III - 358  
 III - 359  
 III - 360  
 III - 361  
 III - 362  
 III - 363  
 III - 364  
 III - 365  
 III - 366  
 III - 367  
 III - 368  
 III - 369  
 III - 370  
 III - 371  
 III - 372  
 III - 373  
 III - 374  
 III - 375  
 III - 376  
 III - 377  
 III - 378  
 III - 379  
 III - 380  
 III - 381  
 III - 382  
 III - 383  
 III - 384  
 III - 385  
 III - 386  
 III - 387  
 III - 388  
 III - 389  
 III - 390  
 III - 391  
 III - 392  
 III - 393  
 III - 394  
 III - 395  
 III - 396  
 III - 397  
 III - 398  
 III - 399  
 III - 400

I - 217  
 I - 216  
 I - 215  
 I - 214  
 I - 213  
 I - 212  
 I - 211  
 I - 210  
 I - 209  
 I - 208  
 I - 207  
 I - 206  
 I - 205  
 I - 204  
 I - 203  
 I - 202  
 I - 201  
 I - 200  
 I - 199  
 I - 198  
 I - 197  
 I - 196  
 I - 195  
 I - 194  
 I - 193  
 I - 192  
 I - 191  
 I - 190  
 I - 189  
 I - 188  
 I - 187  
 I - 186  
 I - 185  
 I - 184  
 I - 183  
 I - 182  
 I - 181  
 I - 180  
 I - 179  
 I - 178  
 I - 177  
 I - 176  
 I - 175  
 I - 174  
 I - 173  
 I - 172  
 I - 171  
 I - 170  
 I - 169  
 I - 168  
 I - 167  
 I - 166  
 I - 165  
 I - 164  
 I - 163  
 I - 162  
 I - 161  
 I - 160  
 I - 159  
 I - 158  
 I - 157  
 I - 156  
 I - 155  
 I - 154  
 I - 153  
 I - 152  
 I - 151  
 I - 150  
 I - 149  
 I - 148  
 I - 147  
 I - 146  
 I - 145  
 I - 144  
 I - 143  
 I - 142  
 I - 141  
 I - 140  
 I - 139  
 I - 138  
 I - 137  
 I - 136  
 I - 135  
 I - 134  
 I - 133  
 I - 132  
 I - 131  
 I - 130  
 I - 129  
 I - 128  
 I - 127  
 I - 126  
 I - 125  
 I - 124  
 I - 123  
 I - 122  
 I - 121  
 I - 120  
 I - 119  
 I - 118  
 I - 117  
 I - 116  
 I - 115  
 I - 114  
 I - 113  
 I - 112  
 I - 111  
 I - 110  
 I - 109  
 I - 108  
 I - 107  
 I - 106  
 I - 105  
 I - 104  
 I - 103  
 I - 102  
 I - 101  
 I - 100  
 I - 99  
 I - 98  
 I - 97  
 I - 96  
 I - 95  
 I - 94  
 I - 93  
 I - 92  
 I - 91  
 I - 90  
 I - 89  
 I - 88  
 I - 87  
 I - 86  
 I - 85  
 I - 84  
 I - 83  
 I - 82  
 I - 81  
 I - 80  
 I - 79  
 I - 78  
 I - 77  
 I - 76  
 I - 75  
 I - 74  
 I - 73  
 I - 72  
 I - 71  
 I - 70  
 I - 69  
 I - 68  
 I - 67  
 I - 66  
 I - 65  
 I - 64  
 I - 63  
 I - 62  
 I - 61  
 I - 60  
 I - 59  
 I - 58  
 I - 57  
 I - 56  
 I - 55  
 I - 54  
 I - 53  
 I - 52  
 I - 51  
 I - 50  
 I - 49  
 I - 48  
 I - 47  
 I - 46  
 I - 45  
 I - 44  
 I - 43  
 I - 42  
 I - 41  
 I - 40  
 I - 39  
 I - 38  
 I - 37  
 I - 36  
 I - 35  
 I - 34  
 I - 33  
 I - 32  
 I - 31  
 I - 30  
 I - 29  
 I - 28  
 I - 27  
 I - 26  
 I - 25  
 I - 24  
 I - 23  
 I - 22  
 I - 21  
 I - 20  
 I - 19  
 I - 18  
 I - 17  
 I - 16  
 I - 15  
 I - 14  
 I - 13  
 I - 12  
 I - 11  
 I - 10  
 I - 9  
 I - 8  
 I - 7  
 I - 6  
 I - 5  
 I - 4  
 I - 3  
 I - 2  
 I - 1

<i>Vicia melanops</i> Roth.	III. 318.
— <i>monanthos</i> Desf.	III. 321.
— <i>vesbonensis</i> L.	III. 318.
— <i>ochroleuca</i> Det.	III. 323.
— <i>onobrychioides</i> L.	III. 324.
— <i>pannonica</i> β. var.	III. 318.
— <i>percyria</i> L.	III. 326.
— <i>sativa</i> L.	III. 319.
— <i>spina</i> L.	III. 326.
— <i>tenifolia</i> Roth.	III. 323.
<i>Viciae</i> Brunn	III. 317.
<i>Vicia</i> L.	III. 4.
— <i>minor</i> L.	III. 4.
<i>Vincetoxicum</i> Maccul.	III. 2.
— <i>officinale</i> Maccul.	III. 2.
<i>Viola</i> Tourm.	III. 149.
— <i>officin.</i> L.	III. 150.
— <i>canina</i> L.	III. 150.
— <i>gracilis</i> Roth.	III. 150.
— <i>odorata</i> L.	III. 149.
— <i>gloriosa</i> Lam.	III. 150.
— <i>tricolor</i> L.	III. 150.
<i>Vifera</i> Tourm.	III. 23.
— <i>albena</i> L.	III. 23.
— <i>Caryocedi</i> DC.	III. 24.
<i>Vitex</i> Tourm.	II. 182.
— <i>agnus castus</i> L.	II. 182.
<i>Vitis</i> L.	III.
— <i>rupestris</i> L.	III.
<i>Xanthicum</i> Tourm.	II. 127.
— <i>griseum</i> L.	II. 127.
— <i>stramonium</i> L.	II. 127.
<i>Xanthemeneae</i> Less.	II. 27.
<i>Xanthemum</i> Tourm.	II. 27.
— <i>inopetium</i> W.	II. 27.
<i>Zacintha</i> Tourm.	II. 166.
— <i>verucosa</i> Gaertn.	II. 166.
<i>Zea</i> L.	I. 46.
— <i>mays</i> L.	I. 46.
<i>Zoster</i> L.	I. 189.
— <i>marina</i> Roth.	I. 189.
<i>Zygophyllum</i> β. var.	III.
	III.