

# CATALOGUS

## PLANTARUM VASCULARIUM CHILENSIUM

ADHUC DESCRIPTARUM

AUCTORE FRIDERICO PHILIPPI.

Ex annalibus Universitatis Chilensis anni 1831.

• • •

SANTIAGO DE CHILE:

IMPRENTA NACIONAL, CALLE DE LA BANDERA, NÚM. 29.

— 1881 —

## PRÓLOGO.

Desde que me ocupo del estudio de las plantas chilenas he notado que la obra principal que trata de la flora chilena, la botánica del señor Claudio Gay, mostraba muchos vacíos, i principié a formarme un catálogo de las plantas chilenas, tomando por base la citada obra i agregando todas las especies que han sido omitidas en ella, como tambien aquellas que se han publicado mas tarde. No tenia la intención de publicar este trabajo, pero he sacado una gran utilidad de él i lo consulto diariamente, i así me resolví a publicarlo, en la esperanza de que a otras personas que se ocupan de la botánica pueda ser tambien de alguna utilidad.

Enumero las familias en el mismo orden que ha seguido el señor Gay en su obra, pero cito los géneros i las especies en éstos en orden alfabético, para facilitar el hallarlos. Los géneros de los cuales hai especies en Chile están impresos mas a la izquierda, en mayúsculas grandes, las especies aceptadas están en itálica, miéntras que los géneros sinónimos en mayúscula pequeña, i las especies sinónimas en tipo comun se encuentran un poco mas hacia la derecha que aquéllos. He creido conveniente indicar en los géneros dicotiledóneos la página i tomo de los *Genera*

*plantarum* de Bentham i Hooker, en cuanto ha aparecido, i en los jéneros monocotiledóneos la página i tomo de la *Enumeratio* de Kunth. Cada nombre está seguido de la indicacion de la obra donde se publicó primero i donde se encuentra en la botánica de Gay, i donde me ha sido posible hacerlo, indico tambien las figuras que hai de las plantas, en cuanto la escasa literatura de que puedo disponer aquí me lo ha permitido.

Las especies que llevan un asterisco son aquellas de las cuales estoy convencido, que por equivocacion han sido indicadas como de Chile; pero entre las otras habrá tambien un número considerable, que se hallan en el mismo caso.

Este catálogo no es, pues, mas que una enumeracion de aquellas plantas que he encontrado en las obras que estaban a mi alcance como citadas de Chile, i de las cuales muchas deberán probablemente coincidir con otras. Así creo que muchas especies de *Steudel* i tambien unas cuantas de *Miers* i probablemente tambien aun algunos jénero de este último autor son solo sinónimos de otras, sin embargo he creido necesario no omitirlas, para así llamar la atencion de los botánicos hacia ellas. Por esta razon cito tambien especies de *Steudel*, de las cuales no he podido encontrar la descripcion en ninguna parte, pero que quizas estan publicadas en uno de los tantos periódicos que varias sociedades científicas publican en Europa.

En varias familias he seguido las últimas monografías al pie de la letra, tomando en consideracion que los autores han podido disponer de mas material científico i de ejemplares auténticos de los diferentes grandes herbarios de Europa, de que no podré usar jamas, i que por consiguiente habrán podido esclarecer mejor que yo las especies dudosas i la sinonimia.

Para mayor comodidad de los que quieran consultar este catálogo, se halla al fin un índice alfabetico de las familias i de los jéneros.

Las especies enumeradas en este catálogo alcanzan a 5,358, de las cuales 1,939 son Polipétalas, 1,967 Monopétalas, 245 Apétalas, 982 Monocotiledóneas i 255 Acotiledóneas. Es notable en la flora chilena, que hai al lado de no pocos géneros monotípicos, otros que comprenden un número mui grandes de especies, como *Senecio* con 212, *Adesmia* con 134, *Oxalis* con 82, *Calandrinia* con 78, *Solanum* i *Chloraea* con 64, *Carex* i *Valeriana* con 60, *Baccharis* con 56, *Haplopappus* con 53, *Alstroemeria* con 51, *Viola* con 48, *Plantago* con 47, *Eritrichium* i *Escallonia* con 43, *Gnaphalium*, *Verbena* i *Poa* con 41, *Ranunculus*, *Cristaria* i *Mutisia* con 40, i otros que cuentan mas de 20 especies.

Creo que interesará a muchas personas conocer los autores mas importantes que hayan escrito sobre la flora chilena.

Santiago, octubre 20 de 1881.

FEDERICO PHILIPPI.

## AUTORES

MAS IMPORTANTES QUE SE HAN OCUPADO DE LA

## FLORA CHILENA.

- Arn.** — Arnott, botánico inglés, que trabajó con Hooker.  
**Barn.** — Barneoud, botánico francés, colaborador de Gay.  
**Bartl.** — Bartling, profesor de Gottinga, que publicó varias monografías i publicó en *Presl. Rel. Huenk*, especies chilenas.  
**Benth.** — Bentham, bot. inglés, que ha trabajado varias familias en el pródromo de De Candolle, i en periódicos ingleses, entre ellas muchas plantas chilenas, también publica con J. D. Hooker los *Genera plantarum*.  
**Bert.** — Bertero, Carlos José, excelente botánico italiano, que recojió muchas plantas en Chile entre los años 1825-1830, entre ellas muchas especies nuevas, que fueron publicadas por Colla, Moris i Steudel. Bertero publicó un artículo muy interesante sobre la botánica de Chile en 1829 en el *Mercurio chileno* \*, p. 551, 593, 639, 685 i 733.  
**Bot. Mag.** — *Botanical Magazine*. Obra principiada por Curtis en 1787 con auxilio de muchos botánicos eminentes, i continuada por otros hasta ahora, en la cual se han figurado i descrito muchas plantas chilenas.  
**Cav.** — Antonio José Cavanilles, botánico español, que ha publicado muchos trabajos importantes sobre botánica, el más notable es *Icones et descriptions plantarum* etc., 6 tomos, con 600 láminas, en las cuales se publican muchas especies de plantas chilenas, principalmente las que recojió el viajero Née.  
**Cham.** — Chamaissé, de Berlin, escribió en la Linnaea botánica sobre plantas chilenas.  
**Clos.** — Dr. Clos, era colaborador de Gay.  
**Colla.** — Colla, botánico italiano, describió en los *Anales de Torino* muchas plantas descubiertas en Chile por Bertero.  
**D. C.** — De Candolle, tres botánicos suizos, padre, hijo i nieto, que han publicado el *Prodromus Systematis naturalis regni vegetabilis*, obra importantísima en 17 tomos que contiene las descripciones de plantas dicotiledóneas.  
**Desv.** — Desvaux, botánico francés, que escribió principalmente sobre plantas glumáceas, i que tomó parte en la obra de Gay.  
**Don.** — Jorge Don, botánico inglés que en varias obras publicó plantas nuevas de Chile.  
**D' Urv.** — Dumont d' Urvilie, escribió una flora de las islas Malvinas.  
**Endl.** — Endlicher de Viena, notable botánico, que describió con Poeppig muchas plantas chilenas, véase Poeppig.

\* Obra muy escasa, que me ha franqueado para mi trabajo el señor Luis Montt, quien posee una colección muy notable de obras sobre Sud América i principalmente sobre Chile.

- Feuillée.** — Luis Feuillée hizo por orden del rey de Francia un viaje a la América Meridional, en 1707-1712, cuyos resultados publicó con el título de *Journal des observations physiques* i en el cual describe i figura varias plantas chilenas.
- Gill.** — Gillies, médico inglés, que recogió muchas plantas en Mendoza i la cordillera, que fueron publicados por Hooker, Arnot i él en varios periódicos botánicos de Inglaterra.
- Gray.** — Asa Gray publicó las plantas recojidas por una expedición exploradora norte americana a las regiones australes, entre ellas unas cuantas chilenas.
- Gris.** — Grisebach, profesor de Göttinga, que ha publicado las plantas recojidas por el Dr. Philippi i Lechler en Chile, i las *Plantae Lorenzianae i Symbolae ad florem argentinum* en las que da a conocer las plantas recojidas por el Dr. Lorenz en la República Argentina, citando también entre ellas varias chilenas.
- Herb.** — Herber, inglés, publicó un importante trabajo sobre las Amarilídeas, con muchas láminas.
- Homb. & Jacq.** — Hombron & Jacquinot publicaron en la parte botánica de la descripción del viaje de l'Astrolabe & Zélée muchas láminas muy buenas de las plantas recojidas por la expedición, entre ellas muchas de Magallanes, pero el texto no se publicó nunca.
- Hook.** — William Hooker i James Dalton (hijo del primero), botánicos eminentes ingleses, que han publicado muchísimas descripciones i figuras de plantas nuevas, entre ellas muchas chilenas; las obras más notables en que publicaron sus trabajos son el *Botanical Magazine*, *Icones plantarum*, *Flora antarctica*, *Journal of Botany*, etc. El último publica con Bentham los *Genera plantarum*.
- H. B. Kth.** — Humboldt, Bonpland i Kunth publicaron en los *Nova genera et spec. plantarum i Synopsis plantarum aequinoctial.* las plantas recojidas por los dos primeros en sus viajes en la América austral.
- Jacq.** — Jacquin, botánico austriaco, publicó i figuró varias plantas chilenas.
- Juss.** — Adrian Jussieu, botánico eminentemente francés, publicó la descripción de varias plantas chilenas en los *Annuels des sciences naturelles*.
- Klotzsch.** — Botánico alemán, que describió varias plantas chilenas en la *Linaceae botánica*, i las Nov. Act. Acad. Leop. Carol.
- Kunze.** — Kunze botánico alemán, que describió varias plantas recojidas por Poeppig en las Nov. Act.
- Lechler.** — Lechler, boticario alemán, que vivió algunos años en Valdivia i Punta Arenas, publicó *Berberides Americae australis*.
- Leyb.** — Federico Leybold describió varias plantas nuevas en los *Anales de la Universidad de Chile* i la *Flora*.
- Meyen.** — Médico alemán, visitó a Chile entre 1839 i 32, i publicó las especies nuevas en su *Reise um die Erde*, i en Nov. Act. Academ. Leopold. — Carol. *naturae curiosorum*, con colaboración de Walpers, Vogel i otros.
- Miers.** — Miers, botánico inglés, vivió algunos años en Chile, i describió nuevas plantas de Chile en sus *Travels in Chile and La*

- Platia i despues en Contributions to Botany i Illustrations of Southamerican plants.*
- Mirb.** — Mirbel, francés, escribió sobre el género *Fagus* en las *Mém. Mus. hist. nat.*
- Mol.** — Ignacio Molina, chileno, publicó en Bolonia en 1782 en italiano el *Saggio sulla storia naturale del Chile*, la primera obra que habla estensamente de los productos naturales de Chile, i que por eso llamó mucho la atención en Europa. En esta obra se citan muchas plantas de Chile, pero con descripciones tan cortas o aun equivocadas, que cuesta gran trabajo identificarlas. La obra se reimprimió en 1810, i fué traducida al español, alemán i francés.
- Moris.** — Botánico italiano, que publicó plantas nuevas descubiertas por Bertero.
- Naudin.** — Botánico francés, que trabajó varias monografías, i era colaborador de Gay.
- Nees.** — Nees ab Esenbeck, botánico alemán, que escribió sobre las Lauríneas, Asteróideas i Gramíneas, i que describió plantas nuevas de Chile de las que trajo Meyen.
- Ph.** — Dr. R. A. Philippi publicó las descripciones de muchas especies nuevas de plantas chilenas en los *Anales de la Universidad de Chile, Viaje al desierto de Atacama*, la *Linnaea botánica i Botanische Zeitung*.
- Poegg.** — Eduardo Poeppig, de Leipzig vivió desde 1827-29 en Chile; describió las especies nuevas que encontró en *Fragmentum Synopseos*, etc., i con Endlicher en *Nova genera et sp. plantarum*, obra en 3 tomos adornada de excelentes láminas.
- Presl.** — Botánico checa, que publicó muchas plantas nuevas, recojidas por Haenke en *Reliquiae Huenkeanae i Epimeliae botanicae*.
- Reichb.** — Reichenbach, alemán, escribió principalmente sobre Orquídeas.
- Remy.** — Botánico francés i colaborador de Gay.
- Rich.** — Richard botánico francés, escribió varias monografías i era colaborador de Gay.
- Ruiz & Pav.** — Ruiz i Pavón, botánicos españoles que describieron i figuraron muchas especies de plantas chilenas i peruanas, principalmente en la *Flora peruviana et chilensis*, i en *Florae peruvianae et chilensis prodromus*.
- Schlechtendal.** — Schlechtendal, botánico alemán, publicó las descripciones de algunas plantas nuevas en la *Linnaea*.
- Sch. Bip.** — Schultz Bipontinus, alemán, escribió principalmente sobre Sintáreas.
- Steud.** — Steudel, alemán, publicó muchas descripciones de plantas nuevas descubiertas por Bertero; escribió en la *Flora*, i otras publicó en una *Synopsis glumacearum*.
- Walp.** — Walpers, botánico alemán, ayudó describir las plantas recojidas por Meyen, i publicó un complemento al prodromus de los De Candolle mui importante con el título de *Repertorium i Annales systematicae botanices*.
- Weddel.** — Francés, publicó en la *Chloris Andina* las plantas de las altas cordilleras de Perú, Bolivia i Chile; es obra mui importante.

# MEMORIAS CIENTÍFICAS I LITERARIAS.

BOTÁNICA.—*Catálogo de la Flora chilena, por Federico Philippi.*

## Ranunculaceae.

### ADONIS L.

*magellanica* Raeusch.=*Hamadryas magellanica*.

### ANEMONE L. Bth. & H. I p. 4.

*antucensis* Pöpp. fragm. Syn. p. 27.—Gay I. p. 25.

*bicolor* Poepp.=*decapetala* L.

*bilobata* Juss. Ann. Mus III 247, tab. 21 fig. 3.=*decapetala* L.

*Commersoniana* Rich.=*multifida* Poir.

*decapetala* L. Mant. p. 79.—Gay I p. 23.—Bot. Beech. tab. 1.

Syn: *bilobata* Juss., *bicolor* Pöpp., *helleborifolia* DC., *sphenophylla* Poepp.

*hepaticaeifolia* Hook. f. Ic. plant I 1.—Gay I 20.

*Hudsoniana* Rich.=*decapetala* L.

*lanigera* Barn. Gay I p. 22.

*multifida* Peir. Encycl. Suppl. I p. 369.—Gay I p. 24.

Syn: *Commersoniana* Rich., *Hudsoniana* Rich., *sanguinea* Pursh.

*rigida* Barn. Gay I 25.

*sanguinea* Pursh.=*multifida* Poir.

*sphenophylla* Pöpp. fragm. Syn. 27.=*decapetala* L.

\**trilobata* Juss.—Ann. Mus. III p. 247 tab. 1. p 200.

### APHANOSTEMMA St. HILAIRE.

*apiifolia* St. Hil. flor. Brasil. mér. I. 13.=*Ranunculus apiifolius* Pers.

### AQUILEGIA L. Bth. & Hook I. p. 8.

*glaucocephylla* Steud. Flora 1856 p. 407=*vulgaris* L.

\**vulgaris* L. Spec. 752.—Gay I. p. 53.=*glaucocephylla* Steud. est aufuga ex hortis.

- BARNEOUDIA GAY Bth. & Hook. I 4 sub. Anemone.  
*chilensis* Gay I 29. Atlas lám. I fig. 2.  
*Domeykoana* Leyb. Anales d. I. Univ. 1858 p. 159. Flora 1858  
 p. 242.  
 Syn: *chilensis* var. in Gay.  
*major* Ph. Linnaea XXVIII. p. 609.
- CALLIANTHEMUM C. A. MEYER.  
*semiverticillatum* Ph. Linnaea XXXIII p. 3=*Ranunculus semiverticillatus* Ph.
- CALTHA L. Bth. & Hook. I 6.  
 ==*PSYCHROPHILA* DC. Prodr I 44.  
*andicola* Gay I 49 tab. 2.  
*appendiculata* Pers. Ench. II 107.—Gay I 48.  
 Syn: *paradoxa* Banks & Sol.  
*de Ranco* Steud. Flora 1856. p. 407.  
*dioneaefolia* Hook. Journ. Bot II p. 306.  
*holophylla* Leyb. Anales d. I. Univ. 1859. 678. c. icon.  
*limbata* Schleid. Linnaea XXVIII. 556.  
*paradoxa* Banks. & Sol. Transact Linn. Soc.=*appendiculata* Pers.  
*sagittata* Cav. Icones tab. 414. Gay I 47. Weddel Chloris  
 and. tab. 83 B.
- CASALEA ST. HIL.  
*chilensis* St. Hil.=*Ranunculus minutiflorus* Bert.
- HAMADRYAS COMM. Benth. & Hook. I 6.  
*magellanica* Lam. Dict. Deless. Ic. select. I 22.—Gay I 27.  
 Syn: *trilobata* Lam. in Molina ed. II, Adonis *magellanica* Raeusch.  
*tomentosa* DC. Prodrom. I 25.  
*trilobata* Lam.=*magellanica* Lam.
- KRAPFIA DC.  
*ranunculoides* DC. Syst I 228=*Ranunculus Krapfia*  
 DC.
- MYOSURUS DILL. Bth. & Hook. I 5.  
*aristatus* Bth. Lond Journ. Bot. VI 459.  
 Syn: *apetalus* Gay I 31. Atlas Bot. tab. 1. fig. 1.
- PSYCHROPHILA DC. est sectio CALTHAE.
- RANUNCULUS L. Bth. & Hook. I 5.  
*acris* L. Spec. 770.—Gay I 39.—DC. pr. I 36.  
*andinus* Ph. Linnaea XXXIII. p. 2.—Anales Univ. 1863 I

## RANUNCULUS.

*apiifolius* Pers. Encycl. II 105.—DC. I 31.—Deless. Ic. sel. I tab 26.—Gay I 40.

Syn: *Aphanostemma apiifolia* St. Hil.

*aquatalis* L. Sp. 751. Gay I 33.—DC. prodr. I 26.

Syn: *pantothrix* DC.

*Berteroanus* Ph. Linnaea XXVIII. p. 661.

*Berteroanus* Presl. Obs. bot. 7=*suxifragaefolius* Steud.

*Berteronianus* Steud.=*trisepalus*.

*biternatus* Sm. Rees. Cycl. núm. 48.—Gay I 34.—Deless Ic. sel. I tab. 24.—DC. prodr. I 30.—Hook. Ic. 447.

*bonariensis* Poir. Dict VI 102.—Gay I 35.—Deless. Ic. sel. I tab. 29.—DC. prodr I 33.

Syn: *heterophyllus* Sm.

*chilensis* DC. prodr. I 38.—Gay I 42.

Syn: *pilosus* Bert.

*colliguensis* Steud. Flora 1856. p. 404.

*elatus* Steud. Flora 1856. p. 405.

*erodiiifolius* Gay I p. 45.

Syn: *pratensis* Ph. in sched. vide Linnaea XXXIII.  
p. 2

*exilis* Ph. flor. atac. n.º 3.

*flagelliformis* Sm. Rees Encycl. 13.—Gay I 36.—DC. prodr. I 33.

*Gilliesii* Steud. Flora 1856. p. 404. An R. peduncularis  
var?

*glandulifer* Pöpp. fragm. Syn. 28.—Gay I p. 36.

*heterophyllus* Sm.=*bonariensis*.

*humilis* Collie in Bot. Beech. 4. tab. 2.=*obtusatus*.

\**Krapfia* DC. pr. I 29. Est. sec. Weddel Chloris andina II  
304 aequatoriana aut peruviana.

Syn: *Krapfia ranunculoides* DC.

*litoralis* Ph. Linnaea XXVIII. p. 663.

*magellanica* Comm.=*peduncularis* Sm.

*maritimus* Ph. Anales Univ. 1872 p. 663.

*microcarpus* Presl. Rel. Haenk. II 79.—Gay I 46.

*minutiflorus* Bert. Linnaea XXVIII. p. 661.=*Casalea chilensis* St. Hil.

*minutus* Gay I p. 38. vide R. *tridentatus*!

*miser* Ph. Linnaea XXVIII. p. 662.

*monanthos* Ph. Linnaea XXVIII. p. 662.

*Montteanus* Ph. Linnaea XXX. p. 185.

## RANUNCULUS

- muricatus* L. Sp. 780.—Feuillée Obs. III 58.—Gay I 46.—DC. prodr. I 42.  
 Syn: *orbiculatus* Steud.  
*obtusatus* Poepp. fragm. Syn. 28.—Gay I 37.  
 Syn. *humilis* Collie.  
*orbicularis* Steud. Flora 1856. p. 406.—*muricatus* L.  
*palustris echinata* Feuill. 3 tab. 18.—*muricatus* L.  
*parviflorus* L. sp. 780.—DC. prodr. I 42.—Pöpp. Syn 29.  
*patagonicus* Poepp. fragm. Syn. 29.—Gay I 43.  
*pantothrix* DC. Syst. I p. 235.—*aquatalis* L.  
*peduncularis* Sm. Rees Cycl. 49.—Gay I 43.—DC. prodr. I  
 41.—Deless. Ic. sel. I. tab. 42.  
 Syn: *magellanicus* Comm., *polypetalus* Gill.  
*pilosus* H. B. Kth. Nov. gen. V 45.—DC. prodr. I 39.—Poepp.  
 Syn: 28.  
*pilosus* Bert.  $\zeta$  ubi?—*chilensis* DC. sec. Gay.  
*polypetalus* Gill.—*peduncularis* Sm.  
*pozoaefolius* Barn. Gay I p. 39.  
*pratensis* Ph. Linn. XXXIII. p. 2.—*erodijfolius* Gay.  
*protractus* Steud. Flora 1856. 406.  
*repens* L. Sp. 779.—DC. I 38.—Flora danica tab. 795.—Engl. Bot. t. 516.  
*saxifragaefolius* Steud. Flora 1856. p. 406.  
 Syn: *Berteroanus* Presl.  
*sceleratus* L. Sp. 776.—DC. prodr. I 34.—Flora danica tab.  
 571.  
*semiverticillatus* Ph. Linnaea XXXIII. p. 3.—Anales Uni-  
 vers. 1863. I p. 60.  
 Syn: *Callianthemum semiverticillatum* Ph.  
*sericans* Steud. Flora 1856. 405.  
*stenopetalus* Hook. Ic. plant t. 679.  
*tridentatus* B. H. Kth. Nov. gen et Sp. amer. V. p. 42. Wedd.  
 Chloris andina II p. 300. tab. 82 A.  
 est sec. Weddel eadem planta ut *R. Cymbalaria* DC. et  
*minutus* Gay.  
*trisepalus* Gill Bot. Misc. III. 133.—Gay I p. 44.  
 Syn: *Berteronianus* Steud.

## Magnoliaceae.

DRIMYS FORST Bth. & Hook. I p. 17, Deless. Ic. sel. I t. 83.  
*chilensis* DC. prodr. I 78.—Gay I p. 61.

## DRIMYS

- confertifolia* Ph. Bot Zeit XIV. p. 641.=*fernandeziana*  
Steud.  
*fernandeziana* Steud. Flora 1856. p. 408.  
Syn: *confertifolia* Ph.  
*paniculata* Steud. l. c. p. 408.  
*punctata* Lam. Dict. II 230, Ill. tab. 497 f. 1.=*Winteri*  
Forst.  
*Winteri* Forst Gen. 84 tab. 42.—Gay I p. 63—DC. prodr. I  
78.  
Syn: *punctata* Lami., *Wintera aromatica* Soland.

## LACTORIS PH.

*fernandeziana* Ph. Anales Univers. 1865. II p. 642.

TEMUS MOL. chil. 153.

Moschata Mol. in DC. I p. 78. Characteres hujes plan-  
tae a clarissimo Motina ex iis Temu moschatae et Dri-  
mys chilensis formatae sunt; planta ab incolis *'Temu'*  
vocata ad Myrtaceas pertinet.

WINTERA BANKS & SOLAND.

*aromatica* Soland. Med. obs. V p. 46.=*Drimys Winteri*  
Forst.

## Lardizabaleae.

## BERBERIDOPSIS HOOK. F. Bth. &amp; Hook. I 964.

*corallina* Hook. f. Bot. Mag. 5343. Anales Univ. 1865 I  
638.

## BOQUILA DCNE. Bth. &amp; Hook. I p. 42

*trifoliata* Dene. Mém. Lardiz.—Gay I 72.—Poepp et Endl.  
tab. 189.

Syn: *Lardizabala trifoliata* R. & P., *Cogylia ternata* Mol.,  
*Lardizabala discolor* Pöpp & Kth.

## COGYLIA MOL.

*biternata* Mol. Ed. II 300.=*Lardizabala biternata* R.  
& P.

*ternata* Mol. Ed. II 300.=*Boquila trifoliata* Dene.

*triternata* Mol. Ed. II 300.=*Lardizabala triternata* R.  
& P.

## LARDIZABALA R. &amp; P. Bth. &amp; Hook I 42.

*biternata* R. & P. Syst. 286.—Gay I 69.—DC. prodr. I 95.

Syn: *Cogylia biternata* Mol.

*discolor* Knze & Poepp. Nov. gen. pl, II p. 64. tab. 189.  
= *Boquila trifoliata* Dene.

## LARDIZABALA

*infuscata* Miers Ann. Nat. Hist. 1858. II.  
*silvicola* Miers ibid.

*trifoliata* R. & P. loc. cit.=*Boquila trifoliata* DCne.  
\**triternata* R. & P. loc. cit. 287.—Gay I p. 70.—DC. prodr  
I p. 95. Verosimiliter est peruana!  
Syn: *Dolichos funarius* Mol.—*Cogylia ternata* Mol.—!

## Berberideae.

BERBERIS L.—Bth. & Hook I p. 43.

*actinacantha* Mart. in Schult. regn. veg. VII 2.—Gay I 87.  
*bidentata* Lechler.—Berberid. amer. austr. p. 11.  
*brachybotrya* Gay I p. 81.  
*buxifolia* Lam.—Ill. tab. 253.—Gay I p. 91.—DC. prodr. I  
107.

Syn: *microphylla* Forst.  
*chilensis* Cill.—Hook Bot. Misc. III 125.—Gay I p. 79.  
Syn: *ilicifolia* Bert.  
*colletioides* Lechler loc. cit. p. 38.  
*congestiflora* Gay I p. 75. Atlas lám. 3.  
*corymbosa* H. & Arn.—Bot. Misc. III 136.—Gay I p. 82.  
*crispa* Gay I p. 86.  
*cuneata* DC. prodr. I 108.—Gay I p. 88.  
*Darwinii* Hook.—Icon. t 672.—Gay I p. 77.  
*diffusa* Gay I p. 80.  
*empetrichfolia* Lam.—Ill. 253.—Gay I p. 93.—DC. prodr. I p.  
107.

Syn: *revoluta* Sm.  
*ferox* Gay I p. 80.  
*florida* Ph—Linnaea XXXIII p. 5.  
*glomerata* Hook & Arn.—Bot. Beech. 5.—Gay I 76.  
*Grevilleana* Gill.—Bot. Misc. III 136.—Gay I p. 89.  
*Grisebachii* Lechler loc. cit. p. 34.  
*Haenkeana* Presl.—Rel. Haenk secundum Gay I p. 93.  
*heterophylla* Juss.—Poir. Dict. VIII p. 622.—Gay I p. 89.  
DC. prodr. I 108. var. *Anales Univ. 1872* p. 665.  
Syn: *tricuspidata* Sm.  
*horrida* Gay I 89.  
*ilicifolia* Forst.—Comm. Gött. IX p. 28.—Gay I p. 77.—DC.  
prodr. I p. 107.  
Syn: *lagenaria* Poir.  
*ilicifolia* Bert. Merc. Chil. 594=*chilensis* Gill.

## BERBERIS

- inermis* Pers.—Enchir. I 387.—Gay I p. 92.—DC. prodr. p. 107.  
*lagenaria* Poir. Dict. enc. VIII 619—*ilicifolia* Forst.  
*linearifolia* Ph.—Linnaea XXVIII p. 663.  
*litoralis* Ph. flor. atac. N.<sup>o</sup> 4.  
*marginata* Gay I p. 88.  
*microphylla* Forst. Comm. Goett. IX 29—*luxifolia* Lam.  
*montana* Gay I p. 90.  
*mutabilis* Ph.—Anales Univ. 1872 p. 665.  
*paniculata* Ph.—Anales Univ. 1872 p. 664.  
*Pearcei* Ph.—Linnaea XXXIII p. 4.  
*polymorpha* Ph.—Linnaea XXVIII p. 664.  
*polypetala* Ph.—Anales Univ. 1872 p. 666.  
*revoluta* Sm.=*empetrifolia* Lam.  
*rotundifolia* Poepp.—Nov. gen. II 63.—Gay I p. 78.  
*tricuspidata* Sm.=*heterophylla* Juss.  
*trigona* Kze.—Poepp. et Endl. Nov. gen. II. 63 tab. 187.—  
 Gay I 78.  
*umbellata* Ph.—Anales Univ. 1872. 663.  
*valdiviana* Ph.—Linnaea XXVIII p. 609.

## Papaveraceae.

- ARGEMONE TOURN.—Bth. & Hook. I p. 52.  
*grandiflora* Sweet=*mexicana* L.  
*Hunemannii* Otto & Dietr.—Gartenz. I p. 300.—Gay I p. 101.  
*mexicana* L.—Spec. 727.—Gay I p. 99.—DC. prodr. I p. 120.  
 Mill. Gard. Dict. tab. 50.  
 Syn: *ochroleuca* Sweet., *grandiflora* Sweet, *vulgaris* Spach.  
*ochroleuca* Sweet=*mexicana* L.  
*rosea* Hook.—Bot. Misc. II 207.—Gay I p. 100.  
*vulgaris* Spach=*mexicana* L.  
 ESCHSCHOLTZIA CHAM.—Bth. & Hook. I 54.  
*californica* Cham.—Nees hort. berol. 73.—DC. prodr. III 344.

## Fumariaceae.

- FUMARIA L.—Bth. & Hook. I. p. 56.  
*media* Lois.—Not. p. 101.—Gay I p. 104.—DC. prodr. I. p. 130.

## FUMARIA.

Synon. sec. Gay: *capreolata* Lightf., *officinalis* L., *agra-*  
*ria* Lag. esc.

## Cruciferae.

AGALLIS PH.—Bth. & Hook. I p. 966.

*montana* Ph.—Linnaea XXXIII p. 12.

ARABIS L.—Bth. & Hook. I p. 69.

*drabaeformis* Schleid.—Flora 1856 p. 410.

*macloviana* Hook. Ic. plant. tab. 498.—Gay I p. 138.—Deless.

Ic. sel. 2 t. 85.

Syn: *Brassica macloviana*, *magellanica* Juss., *Erysimum maclovianum*, *Brassica antarctica* Mol.

ARMORACIA RUPP.—Sec. Bth. & Hook I p. 966 est. sectio Cochleariae.

*valdiviana* Ph.—Linnaea XXVIII 124.

ISCUTELLA L.

*chilensis* et *cuneata* Lag. in litter= *Cremolobus chilensis* DC.

*peruviana* Lam. Dict. III 620= *Cremolobus peruvianus* DC.

BRASSICA L.—Bth. & Hook. I p. 84.

*antarctica* Mol. ed. II p. 292= *Arabis macloviana* Hook.

*campestris* L.—Sp. 931.—Gay I p. 138.—DC. prodr. I. 214.  
*macloviana* D'Urv.= *Arabis macloviana*.

*magellanica*. Pers. Ench. II 207.= *Arabis macloviana* Hook.

*nigra* Koch.—Deutsch. flora IV 713.—Gay I 140.—DC. I 218.

Syn: *Sinapis nigra* L.

CAPSELLA VENT.—Bth. & Hook. I 86.

*bursa pastoris*.—Mönch. Meth. 271.—Gay I 173.—DC. prodr. I 177.

Syn: *Thlaspi capsella* pastoris L.

CARDAMINE L.—Bth. & Hook. I 70.

*affinis* H. & Arn..—Bot. Misc III 137.—Gay I 112.

*antiscorbutica* Banks.—Griseb. Syst. Bem. p. 27.

Syn: *C. hirsuta* Hook., *Sisymbrium glaciale* Forst.

*calbucana* Ph.—Anales Univ. 1872, 668.

*chilensis* DC. prodr. I 150.—Gay I 108.

*cognata* Steud.—Flora, 1856, 409.

*colchaquensis* Barn.—Gay I 115.

## CARDAMINE

*cordata* Barn.—Gay I 109.*decumbens* Barn.—Gay I 109. var. *Anales Univ. 1872*, 668.*flavescens* Ph.—*Anales Univ. 1872*, 667.*geraniifolia* DC. prodr. I 153.—Gay I 115.Syn: *Sisymbrium geraniifolium* Poir.*glacialis* DC. prodr. I 153.—Gay I 111.Syn: *Sisymbrium grandiflorum* Mol., *Sisymbri. glaciale* Forst.*gongylodes* Ph.—*Linnaea XXVIII* p. 664.*granulata* Ph.—*Linnaea XXXIII* 8.*hirsuta* L.—Sp. 915.—Gay I 113.—DC. prodr. I 152.    *hirsuta* Hook flor. ant. II 232= *antiscorbutica* Banks.*intermedia* Steud.—*Flora*, 1856, 410.*Lechleri* Steud.—*Flora*, 1856, 409.*litoralis* Ph.—*Anales Univ. 1865* II 314.*magellanica* Ph.—*Anales Univ. 1872*, 666.*marginata* Ph.—*Anales Univ. 1865* II 324.*nana* Barn.—Gay I 108.*nasturtioides* Bert.—*Merc. chil.* 600.—*Flora 1856*, 410.—Gay I 113.*nemophila* Ph.—*Linnaea XXX* 186.*nivalis* Gill.—*Bot. Misc. III* 126.—Gay I 110.*pentaphylla* Ph.—*Linnaea XXXIII* 590.    *pratensis* L. in Gay= *vulgaris* Ph.*pusilla* Ph.—*Linnaea XXVIII*, 665.*ramosissima* Steud.—*Flora 1856*, 409.*reniformis* Ph. *Anales Univ. 1865* II 313.*rostrata* Griseb.—*Syst. Bem. 27.**Solisi* Ph. *Anales Univ. 1856*, 410.*tenuirostris* Hook. *Bot. Beech. 7.*—Gay I 110.*tuberosa* DC. prodr. I 151.—Gay I 111.—Deless. *Ic. sel. II* tab. 29.Syn: *Erysimum tuberosum* Domb., *Sisymbrium tuberosum* Lag.*valdiviana* Ph. *Anales Univ. 1865* II 314.*variabilis* Ph. *Linnaea XXXIII* 589.*Volkmanni* Ph. *Linnaea XXXIII* 591.*vulgaris* Ph. *Linnaea XXVIII* 665. G. Nicholson in *Journ. of. Bot. N. S. IX* 199 pro *C. pratensis* varietatem habet.Syn: *pratensis* L. apud Barneoud.

CRAMBE TOURN.—Bth. & Hook. I 98.

*filiformis* Jacq. Collect. sup. 120.—Gay I 143.—DC. prodr. I 226.

Syn: *Rapistrum filiforme* Mönch.

CREMOLOBUS DC.—Bth. & Hook. I 90.

*chilensis* DC. prodr. I 184—Gay I 171.

Syn: *Biseutella chilensis* & *cuneata* Lag.

*linearifolius* Hook. & Arn. Bot. Misc. III 138.—Gay I 171.

*peruvianus* DC. prodr. I 184.—Gay I 172.

Syn: *Biscutella peruviana* Lam.

CYMATOPTERA chilensis Turez. Bull. Mosc. 29. 497= *Menonvillea chilensis* Turez.

DÉCAPTERA.—Turez. Bth. & Hook. I 90.

*trifida* Turez. Bull. Mosc. 29, 497.

DISPELTOPHORUS LEHM.

*crassifolius* Lehm. Delect. sem. Hamb. 1832= *Menonvillea linearis*. DC.

DIPLOTAXIS DC.—Bth. & Hook. I 84.

*chilensis* Barn. Gay I 132.

*vernalis* Ph. Anales Univ. 1872, 670.

DRABA L.—Bth. & Hook I 74.

*andina* Ph. Linnaea XXVIII, 669.

*araucana* Ph. Anales Univ. 1872, 672.

*caespitosa* Mol. Ed. II 292= *magellanica* Lam.

*chillanensis* Ph. Linnaea XXXIII. 11.

*colchaguensis* Ph. Anales Univ. 1872. 673.

*Dávilæ* Ph. Anales Univ. 1872. 672.

*Gilliesii* Hook & Arn. Bot. Misc. III 137.—Gay I 154.

*imbricatifolia* Barn.—Gay I 158.

*incana* var. Hook= *magellanica* Lam.

*Leyboldi* Ph. Linnaea XXXIII 10.

*magellanica* Lam. Dict. II 328.—Gay I 156.—DC. prodr. I 170.

Syn: *incana* var. Hook., *caespitosa* Mol.

*patagonica* Ph. Linnaea XXVIII 669.

*rosulata* Ph. Linnaea XXVIII 669.

*stolonifera* Barn. Gay I 155.

*stenophylla* Leyb. Anales Univ. 1859. 678. cum tab.

*suffruticosa* Barn. Gay I 156= *Sisymbrium suffruticosum*

*Fourn.*

*tenuis* Barn. Gay I 156.

ERYSIMUM GAERTN. Bth. & Hook I 79.

*maclovianum* Gay= *Arabis macloviana*.

## ERYSIMUM

*pusillum* Gill. Bot. Misc. III 140.—Gay I 131.

*tuberosum* Domb.=*Cardamine tuberosa DC.*

EUDÈMA H. & BPL. Bth. & Hook I 83 pro sectione BRAYAE  
habent.

*thlaspiiforme* Ph. Anales Univ. 1872. 675.

HETEROCARPUS PH.

*fernandezianus* Ph. Bot. Zeit. XIV 641. Anales Univ. 1856  
164.

HEXAPTERA HOOK. Bth. & Hook. I 90.

*cicatricosa* Ph. Linnaea XXXIII 14.—Anales Univ. 1862  
II 442.

*cuneata* Gill & Hook. Bot. Misc. I 352. tab. 74.—Gay I 178.  
tab. 5 fig. 2.

*frigida* Ph. flor. Atac. N.º 15.

*Jussieui* Barn. Gay I 179. tab. 5 fig. 1.

*linearis* Barn. Gay I 176. tab. 5 fig. 3.

*litoralis* Barn. Gay I 177.

*pinnatifida* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 351. tab. 72.—Gay I  
180.

*pusilla* Ph. Anales Univ. 1872, 674.

*scapigera* Ph. Linnaea XXXIII. 13.—Anales Univ. 1862.  
389.

*spathulata* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 351. tab. 73.—Gay I 180.  
*violacea* Ph. Anales Univ. 1872. 673.

HUTCHINSIA R. BR. Bth. & Hook. I 92.

*reticulata* Griseb. Syst. Bem. 28.

ISATIS L. Benth. & Hook. I 94.

*tinctoria* L. Sp. 936.—Gay I 151.—DC. prodr. I 211.

LEPIDIUM R. BR.

*bipinnatifidum* Desv. Journ. bot. III 165. 177.—Gay I 165.—  
DC. prodr. I 206.

*bonariense* L. Sp. 901.—Gay I 164.—DC. prodr. I 206.

Syn: *Thlaspi bonariense* et *pinnatifidum* Poir.

*brevicaule* Barn. Gay I 165.

*chilense* Kze. Nov. Act. XIX. Suppl. I.—Gay I 163.

*Cummingianum* Fisch. & Meyer.—Linnaea X.—Gay I 162.

*lanatum* Barn. Gay I 167.

*racemosum* Griseb. Syst. Bem. 28.

*ruderale* L. Sp. 100.—Gay I 163.—DC. prodr. I 205.

*spathulatum* Ph. flor. Atac. N.º 14.

## LEPIDIUM

*spicatum* Desv. Journ. bot. III 164. 178.—Gay I 162.—DC. I 205.

*suffruticosum* Ph. Linnaea XXVIII. 670.

MATTHEWSIA HOOK & ARN. Benth. & Hook. I 81.

*foliosa* Hook & Arn.—Bot. Misc. III. 140. tab. 94—Gay I 153  
*incana* Ph. flor. atac. N° 13.

*linearifolia* Turcz. Bull. Mosc. 1863. 550.

MENONVILLEA DC. Benth. & Hook. I 90.

*angustifolia* Presl. Bot. Bem. 9.

*aptera* Ph. Flor. atac. N° 19.

*chilensis* Turcz. Bull. Mosc. 1863. I 551.

Syn: *Cymatoptera chilensis* Turcz.

*filifolia* Fisch. & Meyer. Ind. hort. Petr. 1835.—Gay I 184.

*flexuosa* Ph. Anales Univ. 1872. 674.

*Gayi* Ph.—Flor. atac. N° 17.—Linnaea XXVIII. 610.

*linearis* DC. prodr. I 184.—Gay I 183.

*orbiculata* Ph. Flor. atac. N° 18.

*parvifolia* Ph. Flor. atac. N° 16.

*pinnatifida* Barn. Gay I 182.

*robusta* Steud. Flora 1856. 411.

*trifida* Ph. Linnaea XXVIII 610.

*trifida* Steud. Flora 1856. 411.

*tirgata* Ph. Linnaea XXVIII. 671.

NASTURTIUM R. BR. Benth. & Hook. I 63.

*anethifolium* Ph. Flora. atac. N.º 5.

*bonariense* DC. prodr. I 138.—Ex Grisebach Symbolae in Chile occurrit!

? *deserticola* Ph. Anales Univ. 1865 II 339.

*flaccidum* Cham. & Schldl. Linnaea V.—Gay I 119.

Syn: *macrorhizum* Steud.

*impatiens* Cham. & Schldl. Linnaea V 212.—Gay I 120.

*macrorhizum* Steudel Flora 1856. 409= *flaccidum* Cham. & Sch.

*officinale* R. Br. Hort. Kew. ed. II vol. IV p. 110.—Gay I 117.—DC. prodr. I 137.

*palustre* DC. prodr. I 137.

*radicans* Walp. Nov. Act. XIX. Suppl. I 247.—Gay I 118.

*turfosum* Knze. Nov. Act. XIX. Suppl. I 247.—Gay I 118.

ONURIS PH.

*graminifolia* Ph. Anales Univ. 1872. 675.

## PERREYMONDIA BARN. Sec. Benth. et Hook. I 76=SCHIZOPETALUM.

*Brongniarti Barn.* Gay I 149. tab. 4.*dentata Barn.* Gay I 147.*multifida Barn.* Gay I 148.*rupestris Barn.* Gay I 148. Wedd. Chloris and tab. 86 E.—

Anales Univ. 1872. 671

*viridis Ph.* Linnaea XXVIII. 117.

## RAPISTRUM MEDIC.

*filiforme* Mönch Suppl. 69.=*Crambe filiformis* Jacq.

## SCHIZOPETALUM HOOK. Benth. et Hook. I 76.

*Gayanum Barn.* Gay I 145.*maritimum Barn.* Ann. Sc. nat. (3 Sér) III 168. ¿An eadem  
ut anterior?*Walkeri Hook.* Bot. Mag. tab. 1379.—Gay I 145.

## SENEBIERA POIR. Benth. et Hook. I 87.

*australis Hook. fl.* Voy. Terror & Erebus 241.*Coronopus Poir.* Dict. VII. 76.—DC. prodr. I 203.—Flor.  
dan. tab. 202.*pinnatifida DC.* Mém. Soc. II 523.—Gay I 174.—DC. pro-  
dr. I 203.

## SINAPIS L.

*nigra* L. Spec. 933.=*Brassica nigra* Koch.

## SISYMBRIUM TOURN. Bent. et. Hook. I 77.

*amplexicaule Ph.* Flor. atac. N.º 10.*andinum Ph.* Linnaea XXVIII. 665.*antarcticum Fourn.* Rech. 54.*Arnottianum Gill.* Bot. Misc. III 138.—Gay I 126.*Berteroanum Ph.* L. XXVIII 666.*canescens Nutt.* fl. norteam. II 68.—Gay I 128.—DC. prodr.  
I 194.*carnosulum Ph.* Flor. atac. N.º 6.*colchaguense Wedd.* Chloris and.*corymbosum Ph.* L. XXVIII 666.*Cumingianum Fisch & Mey.* Linnaea V.—Gay I 128.*fastigiatum Ph.* Anales Univ. 1870. II 670.*foliosum Ph.* Linnaea XXXIII. 10.*frutescens Gill.* Bot. Misc. III 137.—Gay I 129.*Gayanum Barn.* Gay I 122.*geraniifolium Poir.* Encycl. VII. 218.=*Cardamine gera-  
niifolia DC.**glaciale Forst.* Comm. Gött. IX. 32.=*Cardamine antis-*

## SISYMBRIUM

*corbutica* Eks., et sec. DC. = *Cardamine glacialis* DC.

*grandiflorum* Mol. ed. II 292 = *Cardamine glacialis* DC.

*hispidum* Ph. Anales Univ. 1870. II 670.

*imbricatifolium* Wedd. Chloris and.

*Lechleri* Fourn. Rech.

*leptocarpum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 139.—Gay I 124.

*litorale* Ph. Linnaea XXVIII. 667.

*macrophyllum* Barn. Gay I 129.

*macrostachyum* Ph. Linnaea XXXIII. 9.

*magellanicum* Hook. Fourn. Rech.

*Nasturtium* L. Sp. 916 = *Nasturtium officinale* R. Br.

*niveum* Ph. Flor. atac. N.º 9, tab. I fig. A.—Anales Univers. 1865. II 340.

*officinale* Scop. Flor. car. ed. II. N.º 824.—Gay I 121.—DC. prodr. I 191.

*parvifolium* Ph. Linnaea XXVIII. 667.

*petraeum* Ph. L. XXVIII. 668.

*pimpinellae folium* Barn. Gay I 129.

*pinnatum* Barn. Gay I 125.

*pusillum* Wedd. Chlor. and.

*sagittatum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 138.—Gay I 124.

*Sophia* L. Sp. 922.—Gay I 127.—DC. prodr. 193.

*stenophyllum* Gill. Bot. Misc. III 138.—Gay I 126.

? *strictum* Ph. Flor. atac. N.º 7.

*suffruticosum*. Fourn. Rech.

Syn: *Draba suffruticosa* Barn.

*tenuissimum* Ph. L. XXXIII. 9.

*tuberosum* Lag. in litt. = *Cardamine tuberosa* DC.

*turritopsis* Hook. et Arn. Fourn. Recherches.

*Volkmanni* Ph. Anales Univ. 1870. II 669.

## THLASPI Dill. Benth. et Hook. I 91.

*andicola* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 138.—Gay I 169.

*bonariense* Poir. Dict. VII 543 = *Lepidium bonariense* L.

*bursa pastoris* L. Sp. 903 = *Capsella bursa pastoris* Moench.

*corymbosum* Mol. ed. II 292 = *Th. magellanicum* Comm.

*exile* Ph. Linnaea XXVIII. 670.

*glaucophyllum* Barn. Gay I 168.

*gracile* Ph. Linnaea XXVIII. 670.

*magellanicum* Comm. Pers. Ench. II 189.—Gay I 170.—DC. I 176.

## THLASPI

Syn: *corymbosum* Mol.

*pinnatifidum* Poir. Dict. VII 543—*Lepidium bonariense* L.

## VESICARIA LAM. Benth. et Hook, I 73.

*arctica* Barn, in Gay I 161 non Hook—*mendocina* Ph.

\**mendocina* Ph. Linnaea XXXIII. 12. Est planta mendocina haud chilensis!

Syn: *montevidensis* Eichl., *arctica* Barn.

*moutevidensis* Eichl. Flor. bras.=*mendocina* Ph.

## Capparideae.

## CLEOME DC.

*chilensis* DC. prodr. I 238.—Gay I 187.

## Bixaceae.

## AZARA R. &amp; P. Benth. et Hook. I 127.

*alpina* Poepp. & Endl. Nov. gen. II 50, tab. 167.—Gay I 200.

*Berteroana* Steud. Flora 1856. 420.

*celastrina* Don. Ed. journ. XI 119.—Gay I 195.

Syn: Az. Lilen Bert., *LILENIA* n. g. Bert. teste Hook. III.

*chiloensis* Hook fil. Voy. Terr. et Ereb. 243.

*dentata* Ruiz & P. Flor. per. I 138.—Gay I 198.—DC. prodr. I 262.

*dubia* Steud. Flora 1856. 418.

*fernandeziana* Gay I 196.

*Gilliesii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 144.—Gay I 193.

Syn: Azara Lilen Bert., *Quillaia petiolaris* Don.

*hirtella* Miq. Flora 1856. 421.

*integrifolia* R. et P. Flor. per. I 138.—Gay I 199.—DC prodr. I 262.

*intermedia* Gay I 194.

*lanceolata* Hook. f. Voy. Terr. et Er. 243.

*Lechleriana* Steud. Flora 1856. 420.

Lilen Bert. Merc. Chil. 564—*Gilliesii* H. et A., *celastrinea* Don.

*microphylla* Hook. f. Voy. Terr. et Er. 243.

*serrata* R. et P. Flor. per. I 137.—Gay I 197.—DC. prodr. I 262.—Bot. Beech. tab. IV.

*sparsiflora* Steud. Flora 1856. 420.

*tomentosa* Steud. Flora 1856. 419.

## AZARA

*umbellata* Ph. Linnaea XXVIII. 610.

*Valdiviae* Lechl. Flora 1856. 421.

LILENIA BERT.=AZARA.

## Cistineae.

HELIANTHEMUM TOURN. Benth. & Hook. I 113.

*brasiliense* Pers. Presl. Rel. Haenk. II 95.

*hirsutissimum* Presl. Rel. Haenk. II 95.—Gay I 203.

*spartoides* Presl. l. c.—Gay I 203.

## Violarieae.

JONIDIUM VENT. Benth. et Hook. I 117.

*chamaedryfolium* Presl. Rel. Haenk. II 96.—Gay I 230.

*parviflorum* Vent. Mal. 27.—Gay I 228.

Syn: Solea parviflora Spr., Maytencillo Feuillée. *Viola parviflora* L. f.

MAYTENCILLO FEUILL. Journ. IV. tab. 28=*Jonidium parviflorum* Vent.

SOLEA SPR.

*parviflora* Spr. Syst. veg. I 804=*Jonidium parviflorum* Vent.

VIOLA L. Benth. et Hook I 117.

*angustifolia* Ph. Linnaea XXVIII. 612.

*asterias* Hook. et Arnott. bot Misc. III 145. tab. 99.—Gay I 219.

Syn: Miersii Bert., stellata Miers, pusilla Poepp. et Endl.

var: *glaberrima* Ph. Flor. atac. N.º 21.

*atropurpurea* Leyb. Anales Univ. 1858. 159. Flora. 1859. 241.

*aurantiaca* Leyb. Flora 1864. 41. Anales Univ. 1863 II 672.

*auriculata* Leyb. Anales Univ. 1863 II 672.

*brachypetala* Gay I 212.

*Bustillosii* Gay I 311.

*canobarbata* Leyb. Flora 1866. 285.

*capillaris* Pers. Euch. I 256.—Gay I 208.—DC. prodr. I 304.—Cav. Ic. tab. 531.

Syn: *stipularis* Cav., V. arborescens origani acuti folio Feuill. Journ. II 733 t. 28.

*caulescens* Mol. =*rubella*?

*chamaedryfolia* DC. prodr. I 306=*rubella* sec. Hook. Bot. Beech. 10.

*chamaedrys* Leyb. Flora 1860, Anales Univ. 1863 II 672.

## VIOLA

- chrysantha* Ph. Linnaea XXXIII. 15.  
*Commersonii* DC. prodr. I 297.—Gay I 217.  
*congesta* Gill. Bot. Misc. III 144. tab. 97.—Gay I 225.  
*corralensis* Ph. Linnaea XXXIII. 16.  
*Cotyledon* Ging. DC. prodr. I 300.—Gay I 225.—Poepp & Endl.  
 nov. gen. tab. 164.  
*Domeykoana* Gay. I 220.  
*dumetorum* Ph. Linnaea XXVIII. 612.  
*elegantula* Schott. Oestr. bot. Wochensbl. 1857. 66.  
 Syn: *gracilis* Vis.  
*exilis* Ph. Linnaea XXVIII. 612.  
*fimbriata* Steud. Flora 1856. 423.  
*frigida* Ph. Flor. atac. N.º 23.  
*glacialis* Poepp. Nov. Gen. II 49 tab. 165.—Gay I 210.  
*glandulosa* Domb. herb. Mus. paris= *maculata* Cav.  
*glechonoides* Leyb. Flora 1864. 40.—Anales Univ. 1863 II  
 671.  
*gracilis* Vis. Walp. Anales VII. 216.= *elegantula* Schott.  
*Huidobrii* Gay I 214.  
*integerrima* Ph. Linnaea XXVIII. 672.  
*Lechleri* Griseb. Syst. Bem. 28.  
*Leyboldiana* Ph. Linnaea XXXIII. 16.  
*litoralis* Ph. Flor. atac. N.º 22.  
 lutea foliis non auritis Feuill. Journ. III 66. lám. 48.=  
*maculata* Cav.  
*maculata* Cav. Ic. VI 530.—Gay I 216.—DC. prodr. I 297.  
 Syn: *pyrolaeifolia* × Poir., lutea fol. non auritis Feuill.,  
*glandulosa* Domb, tetrapetala Mol.  
*magellanica* Forst. Comm. Goett. IX 41.—Gay I 217.—DC.  
 prodr. I 297.  
 Syn: *magniflora* Mol., *saxifraga* Forst.  
*magniflora* Mol. ed. II 238= *magellanica* Forst.  
*microphylla* Ph. Linnaea XXVIII. 611= *Philippii* Leyb.  
*Miersii* Bert. plant. exs.= *asterias* Hook et Arn.  
*Montagnei* Gay I 222.  
 var: *glaberrima* Ph. Flor. atac. N.º 21.  
*muscoidea* Ph. Linnaea XXVIII. 672.  
*nivalis* Ph. Linnaea XXVIII. 611.  
*nubigena* Leyb. Flora 1864. Anales Univ. 1863 II 671.  
*odorata* L. Sp. 1324.—Gay I 213.—DC. I 296.

## VIOLA

- parviflora* L. f. Suppl. 396—*Jonidium parviflorum* Vent.  
*Philippii Leyb.* Anales Univ. 1859. 681.—Flora 1856.  
 Syn: *microphylla* Ph.  
*polypoda* Turcz. Bull. Mosc. 1863.  
*Portalesia* Gay I 209 tab. 6.  
*portulacea* Leyb. Flora 1865. 385. Anales Univ. 1865. 718.  
*psammophila* Ph. Linnaea XXXIII. 14.  
*pusilla* Hook et Arn. Bot. Misc. III 145.—Gay I 221.  
*pusilla* Poepp. et Endl. Nov. Gen. II p. 49—*asterias* Hook.  
*et Arn.*  
*pyrolaeifolia* a Poir. Encycl. VIII. 636—*maculata* Cav.  
*rhombifolia* Leyb. Anales Univ. 1859. 680.—Flora 1856.  
*rosulata* Pöpp. et Endl. Nov. Gen. II 49. tab. 166.—Gay I  
 223.  
*rubella* Cav. Ic. VI 531.—Gay I 207.—DC. prodr. I 304.  
 Syn: *caulescens* Mol? *chamaedrifolia* DC.  
*saxifraga* Domb. hb.—*magellanica* Forst.  
*Sempervivum* Gay I 226.  
*stellata* Miers. Trav.—*asterias* Hook et Arn.  
*stipularis* Cav. Ic. VI tab. 531—*capillaris* Pers.  
*tetrapetala* Mol. ed. II—*maculata* Cav.  
*tricolor* L. Sp. 1326.—Gay I 215.—DC. prodr. I 303.  
*tridentata* Mens. DC. prodr. I 300.—Gay I 218.  
*truncata* Meyen Reise I 314—*volcanica* Gill.  
*volcanica* Gill. Bot. Misc. III 145. tab. 98.—Gay I 224.  
 Syn: *truncata* Meyen.

## Droseraceae.

- DROSCERA L. Benth. et Hook. I 662.  
*uniflora* W. En. hort. ber. 340.—Gay I 232.—DC. I 317.

## Polygaleae.

- KRAMERIA LOEFFL. Benth. et Hook. I 140.  
*cistoidea* Hook. Bot. Beech. S. tab. 5.—Gay I 243.  
*Ilaea* Ph. Flor. atac. N.º 24.  
 MONNINA RUIZ ET PAV. Benth et Hook. I 139.  
*angustifolia* DC. prodr. I 340.—Gay I 241.

## MONNINA

*linearifolia* Ruiz et Pav. Syst. 173.—Gay I 240.—DC. prodr. I 340. Bot. Beech. tab. VI.

*pterocarpa* R. et P. Syst. 174.—Gay I 242.—DC. prodr. I 340.

*retusa* Presl. Rel. Haenk II 102.—Gay I 241.

## POLYGALA L. Benth &amp; Hook. I 136.

*Darwiniana* A. W. Bennet. Journ. Bot. 1879. 168.

*fragilis* Knze. Nov. Act. XIX. Suppl. I 301.

*gnidioides* W. Sp. III 877.—Gay I 235.—DC. prodr. I 327.

*persistens* A. W. Bennet. Journ. Bot. 1879. 170.

*pratensis* Ph. Linnaea XXXIII. 18.

*Salasiana* Gay I 237.

*Solierii* Gay I 238.

*stricta* Gay I 236.

*subandina* Ph. Linnaea XXXIII. 17. Est. sec. Griseb. Plant. Lorentz. 27.—P. Neaei DC. var. glabra.

*thesioides* W. Sp. III. 877.—Gay I 237.—DC. prodr. I 327.

## Frankeniaceae.

## FRANKENIA L. Benth. et Hook. I 141.

*aspera* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 26.

*Berteroana* Gay I 247.

Syn: Ocymum salinum Mol.

*campestris* Schauer Nov. Act. XIX. Suppl. I 480.

*chilensis* Presl. Rel. Haenk. II 4.—Gay I 249.

*erecta* Gay I 246.

*floridæ* Ph. Anales Univ. 1872. 676.

*glabrata* Ph. Anales Univ. 1872. 677.

*micrantha* Gay. I 247.

*Nicoletiana* Gay I 248.

*Vidali* F. Ph. Anales Univ. 1875. 187.

## Caryophyllaceae.

## ARENARIA L. Benth. et Hook. I 149.

*andicola* Gill. Bot. Misc. III 146.—Gay I 272.

*Berteroana* Ph. Linnaea XXVIII. 673.

*caespitosa* Ph. Linnaea XXVIII. 675.

*denticulata* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 28.

## ARENARIA

- depauperata* Naud. Gay I 270.  
*fastigiata* Ph. Linnaea XXVIII 674.  
*floribunda* Naud. Gay I 269.  
*grandis* DC. prodr. I 401.—Gay I 267.  
 Syn: *Spergularia macrocarpa* Presl., Sp. *grandis* Pers.  
*lignosa* Ph. Flor. atac. N° 31.  
*litoralis* Ph. Linnaea XXVIII 673.  
*mariua* Sm. == *rubra* L. sec. Bot. Beech. 11.  
*media* L. Sp. 606.—Gay I 267.—DC. I 401.  
*microphylla* Ph. Linnaea XXVIII. 675.  
*minuta* Naud. Gay I 273.  
*multicaulis* Ph. Linnaea XXVIII 673.  
*oligosperma* Naud. Gay I 272.  
*patuliflora* Naud. Gay I 271.  
*paradoxa* Bartl. Rel. Haenk. II 15.—Gay I 269.  
*patagonica* Ph. Linnaea XXVIII. 674.  
*Pissisi* Ph. Linnaea XXXIII. 20.  
*rivularis* Ph. Flor. atac. N° 32.  
*rubra* L. Sp. 606.—Gay I 268.—DC. prodr. I 401.  
 Syn: *marina* Sm.  
 var: *polyphyllu* Ph. Bot. Zeit. 1856. 642.—Anales Univ.  
 1856. 164.  
*serpyloides* Naud. Gay I 271.  
*stenocarpa* Ph. Flor. atac. N° 29.  
*teretifolia* Ph. Flor. atac. N.º 30.
- CERASTIUM L. Benth. et Hook I 148.  
*andinum* Ph. Linnaea XXXIII. 21.  
*arvense* L. Sp. 628.—Gay I 275.—DC. prodr. I 419.  
*cardiopetalum* Naud. Gay I 274.  
*chilense* Bartl. Rel. Haenk. II 17.—Gay I 274.  
*Diazi* Ph. Linnaea XXXIII. 21.  
*magellanicum* Ph. Anales Univ. 1872. 678.  
*montanum* Naud. Gay I 275.  
*montioides* Naud. Gay I 279.  
*nervosum* Naud. Gay I 277.  
*racemosum* Bartl. Rel. Haenk. II 18.—Gay I 277.  
*strictum* L. Sp. 629.—Gay I 276.—DC. prodr. I 419.  
*Vidali* Ph. Anales Univ. 1872. 677.  
*vulgatum* L. Sp. 627.—Gay I 278.—DC. prodr. I 415.  
 var: *andina*. Walp. Annal. VII. 296.

DRYNARIA W. Benth. et Hook. I 152.

*apetala* Bartl. Rel. Haenk. II 7.—Gay I 280.

*grandiflora* Bartl. Rel. Haenk. l. c.—Gay I 280.

*paposana* Ph. Flor. atac. N.º 33.

LEPIGONUM FRIES. Est sec. Benth. et Hook. I 152=SPER-GULARIA.

*glandulosum* Liebm. Ind. sem. h. Acad. Havniens. 1853.

Syn: Liebmannianum Lange, Linnaea XXIX. 737.

LYCHNIS TOURN. Benth et Hook. I 147.

*chilensis* Naud. Gay I 256.

*graminea* Mol. Ed II 298.=*magellanica* Spr.

*magellanica* Spr. Dict. III 641.—Gay I 255.—DC. prodr. I 386.

Syn: *graminea* Mol.

*terminalis* Naud. Gay I 255.—Anales Univ. 1862. II 442.

MELANDRIUM ROEHL. Benth. & Hook. I 127 sub. LYCH-NIDE.

*cucubaloides* Fenzl. Sec. Griseb. Pl. Lorentz, p. 28 etiam in Chile occurrit.

SAGINA L. Benth. & Hook. I 151.

*chilensis* Naud. Gay I 282.

*crassifolia* D'Urv. flor. Mal.=*Colobanthus Billardieri*. Fenzl.

*Haenkeana* Naud. Gay I 284=*Colobanthus saginoides*. Bartl.

*magellanica* W. ubi?=*Colobanthus quitenensis*. Bartl.  
*quitenensis* H. B. Kth. Syn. III 339=*Colobanthus quitenensis*. Bartl.

*procumbens* L. Sp. 185.—Gay I 282.—DC. prodr. I 389.

*subulata* D'Urv. Flor. Mal.=*Colobanthus Benthamianus* Fenzl.

*urbica* Ph. Linnaea XXVIII. 613.

*caldiciana* Ph. Linnaea XXXIII. 22.

SILENE L. Benth. et Hook. I 147.

*andicola* Gill. Bot. Misc. III 147.—Gay I 259.

*cerastioides* L. Sp. 596.—Gay I 261.—DC. prodr. I 372.

*gallica* L. Sp. 595.—Gay I 258.—DC. prodr. I 371.

*glandulosa* Hampe. Nov. Act. XIX Supl. I 302.

*glomerata* Naud. Gay I 259.

*Haenkeana* Presl. Rel. Haenk. II 19.—Gay I 260.

*micropetala* DC. prodr. I 273.—Gay I 262.

**SILENE**

*nubigena* Ph. Linnaea XXXIII. 19.—Anales Univ. 1862.

II 378.

*otites* Smith Flor. brit. 469.—Gay I 260.—DC. I 369.

*plutonica* Naud. Gay I 258.

**SPERGULA** L. Benth. et Hook I 152.

*arvensis* L. Sp. 630.—DC. prodr. I 394.

β. *máxima*.

**SPERGULARIA** L. Benth. et Hook. I 152.

*confertiflora* Steud. Flora 1856. 424.

*grandis* Pers. Ench. I 522.=*Arenaria grandis*. DC.

*macrocarpa* Presl. Rel. Haenk. II 9.=*Arenaria grandis* DC.

*remotiflora* Steud. l. cit.

*rupestris* Camp. ubi?

**STELLARIA** L. Benth. et Hook. I 149.

*abortiva* Naud. Gay I 265.

*arralis* Fenzl.

Syn: *cuspidata* β. Naud.

*cuspidata* W. Berl. Mag. 1816. 196.—Gay I 264.—DC. prodr. I 396.

var β. in Gay=*arralis* Fenzl.

*lanceolata* Poir. Enc. méth. VII. 416.—Gay I 264.—DC. prodr. I 396.

*media* Smith Engl. bot. tab. 537 p. 473.—Gay I 263.—DC. prodr. I 396.

*rotundifolia* Poir. Dict. VII. 416.—Gay I 265.—DC. I 397.

*stenopetala* Ph. Linnaea XXXIII 20.—var. Anales Univ. 1872. 678.

**Elatineae.**

**ELATINE** L. Benth. et Hook. I 162.

*chilensis* Naud. Gay I 286.

*triandra* Schkuhr Bot. Handb. tab. 109.—Gay I 286.—DC. prodr. I 390.

**Malvaceae.**

**ABUTILON** TOURN. Benth. et Hook. I 204.

*ceratocarpum* Hook. Bot. Misc. III 154.—Gay I 331.

## ABUTILON

*Grevilleanum* Hook. Bot. Misc. III 154.—Gay I 333.

*Ochsenii* Ph. Linnaea XXVIII. 613.

Syn: *Anoda Ochsenii* Ph.

*vitifolium* Cav. Ic. V tab. 420.—Gay I 332.—DC. prodr. I 471.

Syn: *Sida vitifolia* Cav.

## ANODA Cav. Benth. et Hook. I 202.

*fernandeziana* Steud. Flora 1856. 437.

*hastata* Cav. Diss. I 38.—DC. prodr. I 458.

Syn: *triloba* Cav.

? *hirsuta* Ph. Linnaea XXVIII. 675.

*Ochsenii* Ph. Linnaea XXVIII. 613.—= *Abutilon Ochsenii* Ph.

*populifolia* Ph. Linnaea XXVIII. 613.

? *strictiflora* Steud. Flora 1856. 437.

*triangularis* DC. prodr. I 459.

*triloba* Cav. Diss. I 39.—Gay I 314.—DC. pr. I 466.

Syn: *cristata* Schltdl. sec. Steud. Nomenclator II.

## CRISTARIA CAV. Benth. et Hook. I 202.

*andicola* Gay I 317.

*argyliacefolia* Ph. Linnaea XXXIII. 29.—Anales Univ. 1865. II 340.

*aspera* Gay I 320.

*beionicaefolia* Pers. Ench. II 248.—Gay I 317.—DC. prodr. I 458.

*bipinnata* Ph. Linnaea XXXIII. 29.—Anales Univ. 1865. II 341.

*concinna* Ph. Flor. at. N° 40.

*cordatorotundifolia* Gay I 328.

*dissecta* Hook. Bot. Misc. III 153.—Gay I 325.

*diversifolia* Ph. Anales Univ. 1870. II 165.

*elegans* Gay I 325.

Syn: *heterophylla* Ph.

*eriantha* Hook & Arn. Bot. Misc. III 152.—Gay I 318.

*foliosa* Ph. Flor. atac. N° 38.

*geraniifolia* Presl. Rel. Haenk. II 119.—Gay I 324.

*glandulosa* Ph. Linnaea XXXIII 31.

*glaucophylla* Cav. Ic. V 11. tab. 418.—Gay I 316.—DC. prodr. I 458.

*gracilis* Gay I 326.

## CRISTARIA

- grandiflora* Turcz. Bull. Mosc. 1863 I 564.  
*Haenkeana* Presl. Rel. Haenk. II 120.  
*heterophylla* Hook et Arn. Bot. Misc. III 153.  
 Syn: *Sida heterophylla* Cav.  
*heterophylla* Ph. Fl. atac. N° 44=*diversifolia* Ph.  
*hirsuta* Presl. Rel. Haenk. II 119.—Gay I 324.  
*insularis* F. Ph. Anales Univ. 1875. 187.  
*integerrima* Ph. Flor. atac. N° 37.  
*intermedia* Gay. I 319.  
*lata* Turcz. Bull. Mosc. 1863. I 564.  
*loasaefolia* Ph. Linnaea XXXIII. 28.  
*lobulata* Ph. Flor. atac. N.º 41.  
*Molinae* Gay I 326.  
*multifida* Cav. Diss. p. 25.—Gay I 319.—DC. prodr. I 454.  
*multijflora* Gay I 321.  
*Ovallea* Gay I 320.  
*patagonica* Ph. Linnaea XXXIII. 28.  
*pinnata* Ph. Anales Univ. 1872. 682.  
*pinnatifida* Hook et Arn. Bot Beech. 12.  
*Sadæ* Ph. Linnaea XXXIII. 30.—Anales Univ. 1865. II  
 341.  
*sessilifolia* Turcz. Bull. Mosc. 1858. I 197.  
*Spinolæ* Gay I 326.  
*trichocaula* Ph. Anales Univ. 1872. 682.  
*Urmænetæ* Ph. Anales Univ. 1872. 681.  
*virgata* Gay I 322.  
*viridiluteola* Gay I 322.
- LAVATERA L. Benth. et Hook. I 200.  
*eriocalyx* Steud. Flora 1856. 438.  
 Syn: *L. arborea* L. apud. Gay. I 288, *Malva umbellata*  
 Bert.
- MALVA GAERTN. Benth. et Hook I 201.  
*asterocarpa* Steud. Flora 1856. 436.  
*Belloa* Gay I 304. tab. 7.  
*Berteroniana* Steud. Flora 1856. 437.  
*breipes* Ph. Anales Univ. 1870. II 163.  
 caroliniana L. Sp. 969.=*Modiola caroliniana* Moench.  
*chilensis* A. Braun et Bouché. Ind. semi. hort. Ber. 1857.  
*cognata* Steud. Flora 1856. 425.  
*cordistipula* Steud. Flora 1856. 425.

## MALVA

*eriocarpa* DC. prodr. I 436.=*Modiola caroliniana* Moench.

*erodiiifolia* Presl. Rel. Haenk. II 122.—Gay I 301.

*geranioides* Hook. Bot. Misc. III 152.—Gay I 302. A Gris. in Symb. flor. arg. sub MODIOLA g.

*Gilliesii* Ph. Anales Univ. 1870. II 16.

*humilis* Gill. Bot. Misc. III 150.—Gay I 300.

Syn: *Malvastrum humile* A. Gray.

*incana* Presl. Rel. Haenk. II 121.—Gay I 296.

*laeta* Ph. Liunaea XXXIII 27.

*limensis* L. Sp. 968.—Gay I 298.—DC. prodr. I 435.

*macropodia* Steud. Flora 1856. 426.

*nicaeensis* All. Ped. N° 1416.—Gay I 297.—DC. prodr. I 433.

*obtusifolia* Walp. Nov. Act. XIX. Suppl. I 303.

*parnassiaeefolia* Hook.

Syn: *Malvastrum parnassiaeefolium* A. Gray.

*parviflora* L. Amoen III 416.—Gay I 298.—DC. prodr. I 432.

*plumosa* Presl. Rel. Haenk. II 124.—Gay I 301.

*polyantha* Steud. Flora 1856. 426.

*prostrata* Ph. Anales Univ. 1870. II 163. Sec. Griseb. Pl. Lorentz.=*Sphaeralcea bonariensis* Gris.

*purpurata* Lindl. Bot. Reg. tab. I 1362.—Gay I 303.

=*Modiola caroliniana* Moench.

*rotundifolia* L. Sp. 969.—DC. prodr. I 432.—Gay I 297.

*simpliciuscula* Steud. Flora 1856. 426.

*sulphurea* Gill. Bot. Misc. III 149.—Gay I 295.

*tenella* Cav. Ic. V 422.—Gay I 299.—DC. prodr. I 432.

*tenuifolia* Hook et Arn. Bot. Misc. III 150.—Gay I 303.

*umbellata* Bert Merc. Chil.=*Lavatera eriocalyx* Steud.

## MALVASTRUM GRAY.

? *Cavanillesii* A. Gray Un. St. expl. exp. p. 156.=*Sida* ? *acaulis* Cav.

*humile* A. Gray. ubi?= *Malva humilis* Gill.

*parnassiaeefolium* A. Gray Un. St. Expl. exp. 15.=*Malva parnassiaeefolia* Hook.

MODIOLA MOENCH. Benth. et Hook. I 205.

*caroliniana* Moench. Gay I 306.

Syn: *Malva caroliniana* L. M. *purpurata* Lindl. sec.

Gay, *Malva eriocarpa* DC.

- PAVONIA CAV. Benth. et Hook. I 205.  
*glechonoides* Juss. St. Hil. flor. bras.—Gay I 308.  
*hastata* Cav. Diss. III 138.—Gay I 308.—DC. prodr. I 443.
- SIDA KTH. Benth. et Hook. I 203.  
*?acaulis* Cav. Ic. V 422.—DC. prodr. I 466.  
 Syn: *Malvastrum Cavanillesii* Gray.  
*clandestina* Ph. Flora atac. N.º 45.  
*compacta* Gay I 329. Weddel. Chlor. and. tab. 80 B.  
*concinna* Ph. Flor. atac. N.º 47.  
*heterophylla* Cav. Ic. V. 421.=*Cristaria heterophylla*  
*Hook et Arn.*  
*megalorrhiza* Ph. Flor. atac. N.º 46.  
*modesta* Ph. Flor. atac. N.º 48.  
*rhombifolia* L. Sp. 961.—DC. prodr. I 462.—sec. Nov. Act.  
 XIX. Suppl. I 306.  
*sessiliflora* Hook. Bot. Mag. 2857.  
*vitifolia* Cav. Ic. V. tab. 420. in Mol.=*Abutilon vitifolium* Cav.
- SIDALCEA A. GR. Benth. et Hook. I 201.  
*\*peruviana* Turcz. Bull. Mosc. 1863. I 566.  
*triloba* Turcz. ibid.
- SPHAERALCEA ST. HIL. Benth. et Hook. I 204.  
*Berteroana* Ph. Linnaea XXXIII. 23.  
*chilensis* Gay. I 293.  
*choapina* Ph. Linnaea XXXIII. 26.  
*collina* Ph. Linnaea XXXIII. 24.  
*coquimbana* Ph. Anales Univ. 1872. 680.  
*floribunda* Ph. Linnaea XXXIII. 25.  
*Gayana* Ph. Linnaea XXXIII. 23.—Gay I 291. sub. nom.  
 falso.  
 Syn: *obtusiloba* Gay, non Hook. et Arn.  
*glabrata* Ph. Linnaea XXXIII. 22.  
*obtusiloba* Hook et Arn. Bot. Mag. tab. 2787.—non Gay!  
*obtusiloba* Gay I 291.=*Gayana* Ph.  
*rupestris* Ph. Linnaea XXXIII. 26.  
*sessiliflora* Ph. Anales Univ. 1872. 679.  
*velutina* Presl. Rel. Haenk 124.—Gay I 292.—Anales Univ.  
 1872. 679.

### Tiliaceae.

**ARISTOTELIA** L'HÉR.. Benth. et Hook. I 239.

*glabra* Miers. Contr. to Bot. II 180. An species distincta?

*glandulosa* R. & P. Flor. per. 126.—*Maqui L'hér.*

*Maqui L'Hér.* Stirp p. 31. tab. 16.—Gay I 336.—DC. II 56.

Syn: *glandulosa* R. & P., *Cornus chilensis* Mol.

*var. andina* Ph. Linnaea XXXIII. 31.

**CRINODENDRON HOOK.** sec. Hook. et Benth. I 240=TRI-CUSPIDARIA.

*Hookerianum* Gay I 341.—Bot. Misc. III tab. 100.—Contrib to Bot. II tab. S3 A.

Syn: *Crinodendron patagua* Hook et Arn.

*patagua* Mol.=*Tricuspidaria dependens*. R. et P.

**PROCKIA** R. BR. Benth. et Hook I 237.

\**septemnervia* Spr. Planta chilensis est sec. W. A. VII 451.

**TRICUSPIDARIA** R. ET P. Benth. et Hook I 240.

*dependens* R. et P. Syst 112.—Gay I 338.—DC. prodr. I 520.

syn: *Crinodendron patagua* Mol.

*hexapetala* Turcz. Bull. Mosc. 1863 I 576.

*lanceolata* Miq. ubi?

*patagua* Miers. Contrib. to Bot. II 187. tab. 82.

### Aurantiaceae.

**CITRUS** L.

*chilensis* Mol. I 353.=*Villarezia mucronata* R. et P.

### Eucryphiaceae.

**EUCRYPHIA** CAV. Benth. et Hook. I 615.

*cordifolia* Cav. Ic. IV 49. tab. 372.—Gay I 351.—DC. prodr. I 556.

Syn: *Pellinia cordifolia* Mol.

*pinnatifolia* Gay I 352. tab. 8.—Gardn. Chron. New. Sér. vol. XVI. 336. c. icon.

Syn: *Fagus glutinosa* Poepp. et Endl.

**PELLINIA** Mol. Ed. II 352.=EUCRYPHIA.

### Hypericinæ.

HYPERICUM L. Benth. et Hook. I 165.

*chilense* Gay I 355.

*dichotomum* Ph. Flor. atac. N.º 49.

*muscoides* Ph. Linnaea XXXIII. 31.

### Malpighiaceæ.

DINEMANDRA ADR. JUSS. Benth. et Hook. I 261.

*glaberrima* Adr. Juss. Monogr. Malp. 329—Gay I 358.  
tab. 9.

*ramosissima* Ph. Flor. at. N.º 51.

*strigosa* Ph. Flor. atac. N.º 50.

*subaptera* Ph. Flor. atac. N.º 52.

DINEMAGONUM A JUSS. Benth. et Hook. I 261.

*albicaule* Ph. Linnaea XXXIII. 32. Anales Univ. 1861 I 44.  
1872. 683.

*Bridgesianum* Juss. Mon. Malp. 333.—Gay I 361.

*Gayanum* Juss. l. cit. 331.—Gay I 360. tab. 10.

### Sapindaceæ.

AMIROLA PERS. ENCH.=LLAGUNOA R. ET. P.

BRIDGESIA BERT. Benth. et Hook. I 393.

*incisaefolia* Bert. Nouv. Ann. Musée III 234.—Gay I 369.

LLAGUNOA R. ET. P. Benth. et Hook. I 409.

*glandulosa* Walp. Rep. bot. V 421.—Gay I 370. tab. 11.

Syn: Amirola glandulosa Hook. et Arn. Bot. Beech.  
12., Orbignya trifoliata Bert.

LOPHOZOÑIA TURCZ.

Turez. Bull. Mos. 1858 I 396 est species Fagi teste  
Benth. et Hook.

ORBIGNYA BERT.

*trifoliata* Bert. Merc. Chil.=Llagunoa glandulosa Walp.

VALENZUELIA BERT. Benth. et Hook. I 394.

*trinervis* Bert. Nouv. Anu. Mus. III 235.—Gay I 367.

Syn: Guindilia trinervis Gill.

### Ampelideæ.

ADENOPETALUM TURCZ.

*palmatum* Turcz. Bull. Mosc. 1858 I 416.=*Cissus deficiens* Hook. et Arn.

*CISSUS* L. Benth. et Hook. I 287.

*deficiens* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 160.—Gay I 377.

Syn: *striata* Bert. non R. et P., *Adenopetalum palmatum* Turcz.

*striata* R. et P. fl. per. I 64.—Gay I 376.—DC. prodr. I 631.

Syn: *violacea* Meyen.

*violacea* Meyen Reise I 300= *striata* R. & P.

### Geraniaceae.

*ERODIUM* L'HÉR. Beuth. & Hook. I 272.

*Botrys* Bertol. Amoen. Ital. 35,—Gay I 390.—DC. prodr. I 647.

*cicutarium* Leman in DC. flor. frane.—Gay I 388.—DC. prodr. I 646.

*malachoides* W. Sp. III 639.—Gay I 390.—DC. prodr. I 648.

*moschatum* W. Sp. III 631.—Gay I 389.—DC. prodr. I 647.

Syn: *Scandix chilensis* Mol.

*GERANIUM* L. Benth. et Hook. I 272.

*acaule* W. in H. B. Kth. V 180.—Gay I 381.—DC. prodr. I 639.

*apricum* Ph. Linnaea XXVIII. 676.

*arenicola* Steud. Flora 1856. 439.

*Bertorianum* Colla. Mem. Tor. XXXVII. 45.—Gay I 383.

Syn: *proximum* Steud.

*brevipes* L'Hér in DC. prodr. I 639= *sessiliflorum* Cav. *carolinianum* L. Sp. 956.—DC. prodr. I 613. Planta chilensis sec. Nov. Act. XIX. Supp I 316.

*columbinum* L. Sp. 956.—DC. prodr. I 643.—Bot. Misc. III 160.

*columbinum* flor. purpur. Feuillée III 21. lám. 16= *rotundifolium* L.

*commutatum* Steud. Flora 1856. 439.

*corecore* Steud. Flora 1856. 438.

*dissectum* L. Sp. 956.—Gay I 384.—DC. prodr. I 643.

*intermedium* Colla Mem. Tor. XXXVII. 46.—Gay I 384.

*magellanicum* Hook. f. Voy. Terr. et Erebus. 251.

*Ochsenii* Ph. Linnaea XXVIII. 676.

## GERANIUM

- patagonicum* Hook. Ant. voy. 250.—Gay I 385.  
*proximum* Stend. Flora 1856. 438.=*Berterianum Colla*.  
*pusillum* Bert. Merc. Chil. 643.=*rotundifolium L.*  
*pyrenaicum* L. Mant. 97.—Gay I 382.—DC. prodr. I 643.  
*Robertianum* L. Sp. 955.—Gay I 386.—DC. prodr. I 644.  
*rotundifolium* L. Sp. 957.—Gay I 383.—DC. prodr. I 643.  
 Syn: *columbinum* fl. purpur. Feuillée, *pusillum* Bert.  
*sessiliflorum* Cav. Diss IV. 198.—Gay I 381. DC. prodr. I 649.  
 Syn: *brevipes* L'Hér.  
*submolle* Steud. Flora 1856. 438.

## HYPERUM PRESL.

- trifidum* Presl. Epimel 211. Wendtsiae sp. verosimiliter  
*Reynoldsii* Endl.

## Vivianiaceae.

## BALBISIA CAV.

- peduncularis* Don Edinb. phil. journ. 1832. 277.=*Ledo-*  
*carpum pedunculare* Lindl.  
*verticillata* Cav. An. Sc. nat. VII., Ic. 46. pag 62.=*Le-*  
*docarpum chilense* Desf.

CISSAROBRYON POEPP. Benth. et Hook. I 275.=VIVIA-  
 NIA.

- elegans* Poepp. fragm. syn. 29.—Gay I 404. tab. 13.  
*macrophyllum* Ph. Linnaea XXXIII. 32.  
*partifolium* Ph. Linnaea XXXIII. 33.

## CRUCKSHANKSIA HOOK non Hook. et Arn.

- cistiflora* Hook. Bot. Misc. II 211.=*Ledocarpum pedun-*  
*culare* Lindl.

LEDOCARPUM DESF. Benth. et Hook. I 276 sub. nom. BAL-  
 BISIA.

- argenteum* Presl. Symb. bot. V 67.—Gay I 395.  
*chilense* Desf. Mem. Mus. IV 250.—Gay I 394.—DC. I 702.  
 Syn: *Balbisia verticillata* Cav.  
*cistiflorum* Meyen Reise I 470.=*pedunculare* Lindl.  
*pedunculare* Lindl. Bot. Reg. tab. 1392.—Gay I 393.—Ana-  
 les Univ. 1861 I 45.  
 Syn: *Balbisia peduncularis* Don., *Cruckshanksia cisti-*  
*flora* Hook., *Led. cistiflorum* Meyen.

## LEDOCARPUM

*Reynoldsi* Hook. Ic. plant. tab. 14—*Wendtia Reynoldsi* Endl.

*MACRAEA Lindl* Brandes journ. 25, 104—*VIVIANIA CAV.*  
*MARTINIERA GUILL.*

*potentilloides* Guill. in Delles. Ic. sel. tom. III. p. 23 ic.  
40.—*Wendtia Reynoldsi* Endl.

*VIVIANIA CAV.* Benth et Hook. I 275.

*australis* Ph. Anales Univ. 1872. 683.

*brevipedunculata* Ph. Linnaea XXXIII. 33.

*cordata* Meyen Reise I 342—*grandifolia* Lindl.

*crenata* Hook. Bot. Misc. I 177.—Gay I 400.

*grandiflora* Walp. Rep. bot. I 461.—Gay I 397.

*grandifolia* Lindl. Brande Journ. XXV. 203. Linnaea X  
434.—Nov. Act. XIX. Supp. I 317.

Syn: *cordata* Meyen.

*marifolia* Car. An. sc. nat. VII 211.—Gay I 397. Bot. Misc.  
I tab. 5.

*ovata* Ph. Linnaea XXVIII. 677.

*parvifolia* Klotzsch Linnaea X 434.—Gay I 400.

*petiolata* Hook. Bot. Misc. III 149.—Gay I 401.

Syn: *Clethra mollis* Bert.

*rosea* Hook. Bot. Misc. I 175.—Gay I 398.

*spinescens* Presl. Symb. bot. II 7.—Gay I 399.

*tenuicaulis* Barn. Gay I 402. tab. 12.

*WENDTIA MEYEN.* Benth. et Hook. I 375.

*gracilis* Meyen Reise I 308.—Nov. Act. XIX Supp. I 316.  
tab. 7

*Poepiggiana* Klotzsch. Linnaea X 432.

*Reynoldsi* Endl. Walp. Rep. I 460.—Hook Ic. pl. tab. 14.—  
Deless. Ic. sel. III tab. 40.

Syn: *Martiniera potentilloides* Guill., *Ledocarpum Reynoldsii* Hook. *Hyperum trifidum* Presl?

## Tropaeoleae.

## CHYMOCARPUS DON

*speciosus* Walp. Ann. bot. I 142.—*Tropaeolum speciosum* Poepp. et Endl.

## RIXEA MORR.

*azurea* Morr. Lindl. Veg. Kingd.—*Tropaeolum azureum* Miers.

TROPAEOLUM L. Benth. et Hook. I 274.

*azureum* Miers Trav. app.-Gay I 412.—Mem. Tor. XXXVII p. 47. t. 2.

Syn: *pentaphyllum* Lam., *Rixa azurea* Morren.

*azureum* Hook. Bot. Mag 3985=*violaeflorum* Dietr.

*brachyceras* Hook. et Arn. Bot. Beech. 14.—Gay I 414.—

Poepp. et Endl. tab. 36.

Syn: *minimum* Miers.

*chilense* Bert. Mem. Tor. XXXVII 47.—Gay I 416.

*ciliatum* R. et P. Flor. per. III 77.—Gay I 418.—DC. prodr.

I 684.—Poepp. et Endl. tab. 38. fig. d-g.

*coccineum* Miers ubi?=*tricolor* Lindl.

*elegans* Don Gen. Syst. gard. I 741.—Gay I 412.

*floribundum* Turcz Bull. Mosc. 1858. I 426.

*Hookerianum* Barn. Gay I 415.

*incrassatum* Steud. Flora 1856. 439.

*Kingi* Ph. Anales Univ. 1872. 684.

*Lechleri* Steud. Flora 1856. 440.

*leptophyllum* Don. Gen. syst. Gard. I 747.—Gay I 416.

*linearifolium* Steud. Flora 1856. 440.

*minimum* Miers mss?=*brachyceras* Benth et Hook.

*mucronatum* Meyen Reise II 27.—Nov. Act. XIX. Supp. I 317.

*nubigenum* Ph. Linnaea XXXIII. 34.

*pentaphyllum* Lam. Dict. I 612.=*azureum* Miers.

*polyphyllum* Cav. Ic. V 65. tab. 395.—Gay I 416.—DC. prodr. I 684.—Bot. Mag. Ic. 4042.—Poepp. et Endl. tab. 387.

Syn: *prostratum* Miers.

*prostratum* Miers ubi?=*polyphyllum* Cav.

*rhomboideum* Lem. Flore des Serres III 236.

*sessilifolium* Poepp. et Endl. Nov. Gen. I 24. tab. 38.—Gay I 410.

*speciosum* Poepp. et Endl. Nov. Gen. I 22. tab. 35.—Gay I 409.

Syn: *Chymocarpus speciosus* Walp.

*tenellum* Don Gen. Syst. gard. I 747.—Gay I 417.

*tenuirostre* Steud. Flora 1856. 440.

*tricolor* Lindl. Bot. Reg. Ic. 1935.—Gay I 411.—Poepp. et Endl. tab. 38 fig. a. b. c.

Syn: *coccineum* Miers., *tricolorum* Sweet.

## TROPAEOLUM

- tricolorum* Sweet. Brit. flow. gard. tab. 270.=*tricolor*  
*Lindl.*  
*tuberosum* R. et P. Fl. per. chil. III 77., tab. 314 fig. b.—  
 Gay I 408.—DC. prodr. I 684.  
*violaceum* Dietr. Allg. Gartenz. 13. 130.—Gay I 413.  
 Bot. Mag. 3985.  
 Syn: *azureum* Hook.

## Oxalideae.

## OXALIS L. Benth. et Hook. I 272.

- adenophylla* Gill. Bot. Misc. III 165.—Gay I 458.  
*alsinoides* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 319.—Gay I 450.  
*andicola* Gill. Bot. Misc. III 161.—Gay I 436.  
*antucensis* Ph. Anales Univ. 1872. 685.  
*arbuscula* Barn. Gay I 443. tab. 14. fig. 2.  
*arenaria* Bert. Mem. Tor. XXXVII. 48. tab. 3.—Gay I 454.  
 Syn: *Sassia tinctoria* Mol?  
*articulata* Savi. Enc. mét. IV. 686.—Gay I 452.—DC. prodr.  
 I 695. An eadem ac *arenaria*?  
 Syn: *Sassia tinctoria* Mol?  
*aureoflava* Steud. Flora 1856. 443.—Linnaea XXVIII 617.  
*autumnalis* St. Hil.=*lobata* Sims.  
*Berteroana* Barn. Gay I 437 tab. 14 fig. 1.  
 var: *uniflora* Ph. Linnaea XXXIII. 35.  
*biglandulosa* Steud. Flora 1856. 442.  
*brevicaulis* Steud. Flora 1856. 442.  
*Bridgesii* Bert. Mem. Tor. XXXVII. 49 tab. 4.—Gay I 424.  
*bryoides* Ph. Linnaea XXVIII. 678.  
*Bustillosii* Ph. Linnaea XXVIII. 614.  
*caesia* Ph. Flor. atac. N.º 62.  
*varnosa* Mol. I 288. Bot. Reg. 1063. Bot. Mag. 2866.—Gay  
 I 440.  
 Syn: *magellanica* Bot. Reg.  
*clandestina* Ph. Linnaea XXVIII. 616.  
*compacta* Gill. Bot. Misc. III 162.—Gay I 429.  
*coquimbana* Ph. Linnaea XXXIII. 34.  
*corniculata* L. Sp. 624.—Gay I 434.—DC. prodr. I 692.  
*Cumingii* Hook. Bot. Reg. 1545.—Gay I 436.  
*dichotomiflora* Steud. Flora 1856. 442.

## OXALIS

*dumetorum* Barn. Gay I 448.

Syn: Lechleri Steud.

*eremobia* Ph. Anales Univ. 1865. II 332.

*erorrhiza* Zucc.=*lobata* Sims.

*erythrorrhiza* Gill. Bot. Misc. III 162.—Gay I 430.

*falconiana* Steud. Flora 1856. 441.

*floribunda* Lindl. Bot. Reg. Ic. 2830. tab. 1123.=*rosea*

Jacq.

*fruticula* Ph. Flor. at. N.<sup>o</sup> 61.

*Gaudichaudii* Barn. Gay I 425.

*Gayana* Ph. Linnaea XXVIII 615.

*geminata* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 163.—Gay I 457.

*geniculata* Knowl & Westw.=*lobata* Sims.

*gigantea* Barn. Gay I 433.

Syn: *virgosa* Mol.

*glomerata* Hook & Arn. Bot. Beech. 13.=*tortuosa* Lindl.

*glutinosa* Ph. Linnaea XXVIII. 614.

*gyrorrhiza* Bert. Mem. Tor. XXXVII. 49.—Gay I 431.

*halalconidea* Barn. Gay I 450.

*holosericea* Ph. Linnaea XXVIII. 678.

*indica* Ph. Linnaea XXVIII. 677.

*laxa* Hook. et Arn. Bot. Beech. 13.—Gay I 447.

Syn: *pubescens* Bert.

Lechleri Steud. in hb.=*dumetorum* Barn.

*lineata* Gill. Bot. Misc. III 162.—Gay I 439.

*lobata* Sims. Bot. Mag. tab. 1249.—Gay I 427.—DC. prodr. I 696.

Syn: *Sassia perdicaria* Mol., *O. perdicaria* Bert., *O. geniculata* Knowl & Westw., *O. tenera* Lindl., *O. Ottonis* Klotzsch., *O. erorrhiza* Zucc., *O. autumnalis* St. Hil., cfr. Steudel Flora 1856. 440, et Walp. Rep. bot. I 485.

*macropus* Ph. Linnaea XXVIII. 616.

*macrorrhiza* Gill. Bot. Misc. III 162.—Gay I 453.

*magellanica* Forst. Comm. Goett. IX. 33.—DC. I 700.

Syn: *carnosa* Mol.

*magellanica* Bot. Reg.=*carnosa* Mol?

*maritima* Barn. Gay I 424.

\**megalorrhiza* Jacq. Mon. Ox. 112.—Gay I 441.—DC. I 695.

Sec. Zuccarini est peruviana!

## OXALIS

- micrantha* Bert. Mem. Tor. XXXVII. 50.—Gay I 449.  
*microphylla* Ph. Linnaea XXVIII. 678. non. Poir. Nomen  
 mutandum est!  
*microphylla* Ph. Linnaea XXXIII. 35. non. Poir. id.  
 microphylla Kth. Syn. 190. N.º 18.=*parvifolia* DC.  
*modesta* Ph. Linnaea XXVIII. 616.  
*muscoides* Ph. Anales Univ. 1870. II 166.  
*ornata* Ph. Flor. atac. N.º 58.  
*ornithopus* Ph. Flor. atac. N.º 55.  
 Ottonis Klotzsch=*lobata* Sims.  
*pachyphylla* Ph. Linnaea XXVIII. 615.  
*paposana* Ph. Flor. atac. N.º 59.  
*parvifolia* DC. prodr. I 693.—Gay I 432.  
 Syn: *microphylla* Kth.  
*Pearcei* Ph. Anales Univ. 1872. 684.  
*penicillata* Ph. Anales Univ. 1872. 685.  
 perdicaria Bert. Mem. Tor. XXXVII. 48.=*lobata* Sims  
*platycaulis* Steud. Flora 1856. 442.  
*platypila* Gill. Bot. Misc. III 163.—Gay I 428.  
*polyantha* Walp. Nov. Act. XIX. Suppl. I 319.—Gay I 452.  
*prorrepens* Ph. Linnaea XXVIII. 617.  
*puberula* Ph. Anales Univ. 1865. II 332.  
*pubescens* Bert. hb.=*laxa* Hook. et Arn.  
*pygmaea* Ph. Linnaea XXVIII. 614.  
*racemosa* Sav. Enc. mét. IV. 684.=*rosea* Jacq.  
*reticulata* Steud. Flora 1856. 441.  
*rosea* Jacq. Mon. Ox. 25.—Gay I 456.—DC. prodr. I 693.  
 Bot. Beech. 13. ubi varietates.  
 Syn: O. floribunda Lindl., *racemosa* Sav., *tubistipula*  
 Steud.  
*sodiophylla* Walp. Nov. Act. XIX. Suppl. I 318.—Gay I  
 451.  
*squamata* Zucc. Mon. Ox. 34.—Gay I 443.  
*squamoso-radiata* Steud. Flora 1856. 443.  
*squarrosa* Barn. Gay I 445.  
*strictula* Steud. Flora 1856. 443.  
*subacaulis* Gill. Bot. Misc. III 163.—Gay I 438.  
*subcarnosa* Klotzsch. Walp. Rep. bot. II 822.  
*succulenta* Barn. Gay I 442.  
*tenera* Ph. Anales Univ. 1870 II 166.

## OXALIS

*tenua Lindl.* = *lobata Sims.*

*tortuosa Lindl.* Bot. Reg. tab. 1249.—Gay I 426.

Syn: *glomerata* H. & Arn.

*trichocalyx Ph.* Flor. at. N.<sup>o</sup> 57. Nomen mutandum est!

*trichocalyx Steud.* Flora 1856. 443.

*tuberosa Sati.* Lam. Dict. IV 684.—Gay I 434.—DC. prodr. I 693.

*tubistipula* Steud. in litt. = *rosea Jacq.*

*valdiviensis Barn.* Gay I 446.

*vinaquillo Steud.* Flora 1856. 442.

*violacea L.* Sp. 621.—Gay I 455.—DC. prodr. I 695.

*virgosa Sav.* Lam. Dict. IV 684.—Gay I 434. An *virgosa Mol?*

*virgosa Mol.* = *gigantea Barn.*

*zonata Liebm.* Ann. sc. nat. Sér. IV. tom. I 329.

## SASSIA Mol.

*perdicaria Mol.* I 351. = *Oxalis lobata Sims.*

*tinctoria Mol.* I 351 = *Oxalis arenaria Bert.*; etiam =  
*O. articulata Sav?*

## Lineae.

## LINUM RUPP. (I) Benth. et Hook. I 242.

*aquelinum* Mol. ed. II 118. = *Chamissonis Schiede et Macraei Benth.*

var. Gay. = *Macraei Benth.* var. *Cumingii Urban.*  
var. *grandiflorum* Hook. et. Arn. Bot. Misc. III  
149 = *Macraei Benth.* var. *Cumingii Urb.*

*Chamissonis Schiede* Linnaea I 69.

Syn: *aquelinum* Mol., *Macraei* Hook., perenne luteum  
polygonifol. Feuillé.

*chironioides* Gris. Syst. Bem. 30. = *Macraei Benth.* var.  
*Cumingii Urb.*

*Cumingii* Lodd. Bot. Cab. tab. 1996. = *Macraei Benth.*  
var. *Cumingii Urb.*

*Macraei Benth.* Bot. reg. 1820. fol. 1326.

(I) Sec. Dr. Ign. Urban, Linnaea Arten des westl. Südamerika, Linnaea XLI  
609. sq.

## LINUM

Syn: aquilinum Mol., oligophyllum Hook. et Arn., montanum luteum Fréz.

var. *Cumingii* Urb. Linnaea XLI. 626.

Syn: *Cummingii* Lodd., *aquelinum*  $\beta$  *grandiflorum* Hook. et Arn., *chironioides* Gris.

*Macraei* Hook. Bot. Mag. Núm. 5474.—*Chamissonis Schiede*.

*Merulaguen* Feuill. journ. III. 42. tab. 29—*selaginoides Lam.*

montanum luteum Fréz. Voy. pl. 11.—*Macraei Benth.*  
*oligophyllum* Hook. et Arn. Bot. Beech. I 11.—*Macraei Benth.*

*paposanum* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 63.—Linnaea XLI 637.

perenne luteum polygonifolium Feuillée III 32. tab. 22.  
—*Chamissonis Schiede*.

*ramosissimum* Gay I 463.

*selaginoides* Lam. var. *chilense*. Lam. Dict. enc. II 504.—  
Gay I 464.—DC. prodr. I 424.

Syn: *Merulaguen* Feuill.

## Zygophyllae.

BULNESIA GAY. Benth. & Hook I 268.

*chilensis* Gay I 475 tab. 15.

FAGONIA TOURN. Benth. & Hook. 276.

*aspera* Gay I 470.

*chilensis* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 165.—Gay I 469.

GONOPTERA TURCZ.=Bulnesia Gay sec. Benth et Hook I 268.

*chilensis* Turcz. Bull. Mose. XIX. 150.

GUAYACUM PLUM.

*officinale* Mol.=*Portieria hygrometrica* R. et P.

LARREA CAV. Benth. et. Hook. I 267.

*divaricata* Cav. Ic. VI. tab. 560.—Gay I 473.—DC. prodr. I 705.

*nitida* Cav. Ic. VI. 559.—Gay I 472.—DC. prodr. I 705.

PINTOA GAY. Benth. et Hook. I 269.

*chilensis* Gay I 480. tab. 16.

PORLIERIA Ruiz & Pav. Benth & Hook. I 268.

*hygrometrica* Ruiz et Pav. flor. per. 55.—Gay I 477.—DC.  
prodr. I 707.

Syn: *Guayacum officinale* Mol.

### Zanthoxyleae.

GALVEZIA R. ET P.=PITAVIA MOL.

GUINDILIA GILL.

*trinervis* Gill. Bot. Misc. III 170.=*Valenzuelia trinervis* Bert. (Sapindaceae).

PITAVIA MOL. Benth. et Hook. I 297.

*punctata* Mol. Sagg. II 287.—Gay I 485.

Syn: *Galvezia punctata* R. et P. flor. per. 56.

ZANTHOXYLON KTH. Benth. & Hook I 297.

*mayu* Bert. Ann. sc. nat. XXI. 245.—Gay I 483.—Mem.  
Tor. XXXVII. 51. tab. 5.

Syn: *Fagus lutea* Mol.

### Rutaceae.

RUTA L. Benth. et Hook. I 286.

*bracteosa* DC. prodr. I 710.—Gay I 489.

### Coriarieae.

CORIARIA L. Benth. et Hook. I 429.

*ruscifolia* Feuill. journ. III 17. fig. 12.—L. sp. 1467.—Gay I 492.—DC. prodr. I 739.

### Celastrineae.

BOARIA DC. qui inter Oleaceas collocat.

*chilensis* DC. prodr. VIII. 299.=*Maytenus boaria* Mol.

CASSINE L.

*magellanica* Lam. Ill. N.º 2560.=*Maytenus magellanica*  
*Hook f.*

CELASTRUS L.

*Maytenus* Mol. ed. II 282, et W.=*Maytenus boaria* Mol.

*magellanicus* Hook. Ic. pl. 537.=*Maytenus magellanica*  
*Hook f.*

? *magellanicus* DC. prodr. II 8.=*Maytenus magellanica*  
*Hook f.*

EUTHALIS lucida Banks & Sol. = *Maytenus magellanica*  
Hook. f.

MAITEN FEUILL.=MAYTENUS MOL.

MAITENUS SPR.=MAYTENUS MOL.

MAYTENUS MOL. Benth. et Hook. I 364.

andina Ph. Linnaea XXVIII. 617 et XXXIII. 35.=  
*magellanica* Hook f.

*boaria* Mol. ed. I 349.—Gay II 7.

Syn: chilensis DC., Celastrus maytenus Mol. et W.,  
*Boaria chilensis* DC., *Senacia Maitenus* Lam.

var. *angustifolius* Turcz. Bull. Mosc. 1863. I 600.

*chilensis* DC. prodr. II 9.=*boaria* Mol.

*crenulata* Presl. Bot. Bem. 35.

*magellanica* Hook. f. Aut. voy. 254.—Gay II 9.—Ic. pl.  
537.

Syn: *Cassine magellanica* Lam., *Celastrus?* *magellanicus* DC., *Celastrus magellanicus* Hook., *Euthalis lucida* Banks et Sol., *Mayt. andina* Ph.

MYGINDA JACQ. Benth. et Hook. I 366.

*disticha* Hook. f. Aut. voy. 254.—Gay II 10.

PIPTOCELUS PRESL. Genus valde dubium sec. Benth et  
Hook. I 360.

? *myrianthus* Turcz. Bull. Mosc. 1858 I 449.

SENACIA LAM.

*maitenus* Lam. Ill. N.º 362.=*Maytenus boaria* Mol.

### Ilicineae.

CITRONELLA DON.

*mucronata* Don. Edinb. N. phil. journ. 1832.=*Villarezia mucronata* R. et P.

VILLAREZIA R. ET P. Benth. et Hook. I 352 inter Olacineas collocant.

*mucronata* R. et P. Flor. per. III 9.—Gay II 18.—DC. XVII. 298. Contrib. t. Bot. II tab. 67. A.

Syn: *Citronella mucronata* Don., *Citrus chilensis* Mol.

var. *laeta* Miers Contr. t. Bot. II 116. tab. 67. B.

*pungens* Miers Ann. and Mag. of. Nat. hist. 1862 I 110.,  
Contr. t. Bot. II. tab. 68.

### Rhamneae. (1)

*COLLETIA* COMM. Benth. et Hook. I 383.

*armata* Miers. Ann. nat. hist. VI. 204.

*articulata* Ph. Linnaea XXVIII. 679. Sec. Miers.=*Retanilla stricta*?

*brevispina* Ph. Anales Univ. 1872. 686.

*cataphracta* Miers l. cit.

*crenata* Clos Gay II 35.

*discolor* Hook. Ic. pl. 538.—Gay II 34.

Syn: *Notophæna foliosa* Miers. N. *discolor* Miers.

*Doniana* Clos Gay II 36.—Ph. Linnaea XXXIII. 37.

Syn: *Ochetephila Hookeriana* Reiss. sec. Ph. Anales Un. 1863 II 485, *Sageretia trinervis* Gill.

*dumosa* Miers l. cit.

*ferox* Gill et Hook. Bot. Misc. I 154. tab. 44. Gay II 30.

Syn: *horrida* Brogn.

*horrida* Brogn.=*ferox* Gill. et Hook.

*horrida* W. Sp. I 113.=*spinosa* Lam.

*hystriz* Clos Gay II 31.

*intricata* Miers loc. cit.

*invicta* Miers loc. cit.

*maytenoides* Gris. Syst. Bem. 39= *Rhamnus diffusa* Clos.

*montana* Ph. Linnaea XXXIII. 37.

*nana* Clos Gay II 37.

Syn: *Ochetophila prostrata* Miers.

*obcordata* DC. prodr. II 28.= *Retanilla obcordata* Brogn.

*polyacantha* W. Schult. Syst. V. 513.= *spinosa* Lam. ex DC.

*pungens* Miers l. cit.

Syn: *spinosa* Hook.

*serratifolia* Vent. Choix tab. 10.—Gay II 36.—DC prodr. II 28.

Syn: *Notophæna serratifolia* Miers.

*spartioides* Bert. Mem. Tor. XXXVII. 52. tab. 6.—Gay II 35.

*spinosa* Hook. Bot. Misc. I 154.= *pungens* Miers.

*spinosa* Lam. Ill. II. 90.—Gay II 29.

(1) Miers on the Tribe Colletiae in Ann. of nat. hist. 1860. Sér III vol. V.—Opus a me non visum.

## COLLETIA

*Syn:* *horrida* W., *polyacantha* W. sec. DC.

*var:* *glabra et pubescens incana* Bot. Beech. 15.

*stipellacea* Ph. Linnaea XXXIII. 36.

*tetrandra* Clos Gay II 31.

*Syn:* *Trevoa Closiana* Miers.

*tomentosa* Ph. Linnaea XXVIII. 618.

*Syn:* *Notophaena tomentosa* Miers.

*tralhuem* Colla Mem. Tor. XXXV.I. 53. = *Trevoa quinquenervia* Gill et Hook.

*trebu* Bert. Mem. Tor. XXXVII. 53. = *Trevoa trinervis* Hook.

*ulicina* Gill et Hook. Bot. Misc. I 155.—Gay II 33.

*valdiviana* Ph. Linnaea XXXIII. 35.

*represula* Miers l. c.

## CONDALIA CAV. Benth. et Hook. I 376.

*maytenoides* Miers Ann. & Mag. of Nat. hist. 1860 VI.

14. = *Rhamnus diffusa* Clos.

*microphylla* Cav. An. hist. nat. I 39.—Ic. 525.—Gay II 21.

—DC. prodr. II 28.

*obovata* Hook. Ic. 287.

NOTOPHAENA MIERS Sec. Benth. et Hook. I 384 identi-  
cum genus cum DISCARIA MIERS.

*andina* Miers Ann. nat. hist. III Sér. V 272.

*cognata* Miers loc. cit.

*discolor* Miers l. c. = *Colletia discolor* Hook.

*foliosa* Miers l. c. = *Colletia discolor* Hook.

*magellanica* Miers l. c. 271.

*serratifolia* Miers l. c. = *Colletia serratifolia* Vent.

*tomentosa* Miers l. c. = *Colletia tomentosa* Ph.

OCHETOPHILA POEPP. Sec. Benth. et Hook. I 384. = DI-  
SCARIA.

*Hookeriana* Reiss. Gay II 39. = *Colletia Doniana* Clos.

*parvifolia* Miers. l. c.

*prostrata* Miers. = *Colletia nana* Clos.

*trinervis* Poepp. Miers l. c.

## RETANILLA KTH. Benth. et Hook. I 384.

*affinis* Clos. Gay II 26.

*articulata* Miers l. c.

*crassa* Ph. Linnaea XXXIII. 38.

*ephedra* Vent. Choix tab. 16.—Gay II 25.—DC. prodr. II  
29. sub. Colletia.

## RETANILLA

*glauca* Ph. Linnaea XXXIII. 37.

*obcordata* Brogu. Miers l. c.

Syn: *Colletia obcordata* DC.

*spinifera* Clos. Gay II 27.

Syn: *Trevoa Closiana*.

*stricta* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 173.—Gay II 28. efr.

*Colletia articulata* Ph.

*trinervis* Hook et Arn. Bot. Misc. III 174.=*Trevoa trinervis* Hook.

RHAMNUS L. Benth. et Hook I 377.

*diffusa* Clos. Gay II 18.

Syn: *Colletia maytenoides* Gris., *Sciadophila maytenoides* Ph., *Condalia maytenoides* Miers.

*linearis* Clos. Gay II 19.

SAGERETIA BROGN.

*trinervis* Gill. Bot. Misc. III 172.=*Colletia Doniana* Clos.

SCIADOPHILA PH.

*maytenoides* Ph. Linnaea XXVIII. 618.=*Rhamnus diffusa* Clos.

TALGUENEA MIERS Benth. et Hook. I 385.

*costata* Miers trav. II 529.

*mollis* Miers Ann. nat. hist. 1860. VI 8.

TREVOA MIERS Benth. et Hook. I 384.

*Berteroana* Miers l. c.=*Retanilla spinifera* Clos.

*Closiana* Miers l. c.=*Colletia tetrandra* Clos. aut *Retanilla spinifera* Clos.

*quinquenervia* Gill et Hook. Bot. Misc. I 158.—Gay II 23.

Colla Mem. Tor. XXXVII. tab. 7.

Syn: *Colletia tralhuensis* Bert. et Colla.

*tenuis* Miers. Ann. nat. hist. 10. V 489.

*trinervis* Hook. Bot. Misc. I 159.—Gay II 24.

Syn: *Colletia trebii* Bert., *Retanilla trinervis* Hook. et Arn.

### Pittosporaceae.

TRIBELES PH. Benth. et Hook. I 426. pro una cum PIT-TOSPORO habent.

*australis* Ph. Linnaea XXXIII. 307.—Anales Univ. 1863. II 382.

### Anacardiaceae.

#### AMYRIS CAV.

*polygama* Cav. Ic. III 30. tab. 239.—*Duvaua dependens DC.*  
**DUVAUA** Kth. Benth. & Hook. I 426.

*crenata* Ph. Flor. at. N° 66.—*Anales Univ.* 1861. 45.

*cuneata* Gill. Bot. Misc. III 176.

*dependens DC.* prodr. II 74.—*Gay II* 42.

Syn: *Amyris polygama* Cav., *Schinus dependens* Ort.,  
*Schinus Huigan Mol.*

*latifolia* Gill. Bot. Reg. t. 1580.

*ornata* Lindl. Bot. Reg. t. 1568.

*velutina* Turcz. Bull. Mosc.=*Litreia Molle Gay.*

**LITHRAEA MIERA** S. Sec. Benth. et Hook. I 418.—**RHUS.**

*caustica* Hook. Bot. Misc. III 175.—*venenosa Miers.*

*crenata* Ph. Linnaea XXXIII. 39.

*Molle Gay II* 45.

Syn: *Schinus Molle Mol.*

*montana* Ph. Linnaea XXXIII. 39.

var: *patagonica* Ph. XXXIII. 39.

*venenosa Miers.* Trav. II 529.—*Gay II* 44.—Bot. Beech. tab.

7.—Feuill. journ. tab. 23. fig. ad dextram.

Syn: *Laurus caustica* Mol., *Lithraea caastica* Hook.,

*Rhus? caustica* Hook., *Mauria simplicifolia* H. B.

Kth?, *Lithi* Feuill.

**MAURIA** H. B. KTH.

*simplificolia* H. B. Kth. Nov. gen. VII 11. tab. 605.—

DC. prodr. II 73.—*Lithraea venenosa Miers.*

**RHUS** L. Benth. et Hook. I 418.

*acutiloba* Turcz. Bull. Mosc. 1863. I 612.

?*caustica* Hook. Bot. Beech. 15, tab. 7.—*Lithraea venenosa Miers.*

**SCHINUS** L.

*dependens* Ort. Dec. VIII. 102.—*Duvaua dependens DC.*

*Huigan Mol.*=*Duvaua dependens DC.*

*Molle Mol.*=*Lithraea Molle Gay.*

### Leguminosae.

**ACACIA** NECK. Benth. et Hook. I 594.

*aromatica* Poepp.=*Carenia Mol.*

*atramentaria* Benth. Lond. journ. Bot. II.=*Prosopis*

*adstringens* Gill.

## ACACIA

*Cavenia* Mol. Ed. II 299, Gay II 255.—DC. prodr. II 430  
sub. *Mimosa*. Benth. journ. Bot. I 434. Mem. Tor.  
XXXVII 63. tab. 12.

Syn: *aromatica* Poepp., *Mimosa Cavenia* Mol. I 355.,  
*Vachellia cavenia* Bth.

*concinna* Ph. Anales Univ. 1870. II 170.

*fureata* Gill. Bot. Misc. III 206.—Gay II 254.

*nigra* Clos. Gay II 253.

*siliquastrum* Lag. Gen. et sp. 16. 204.=*Prosopis siliquastrum* DC.

*strombulifera* W. Sp. IV. N.º 1055.—DC. prodr. II 455.

=*Prosopis strombulifera* Bth.

## ADESMIA DC. Benth. et Hook. I 517.

*aegleeras* Ph. Linnaea XXVIII. 684.

*angustifolia* Hook. et Arn. Bot. Beech. 17.—Gay II 156.

*aphylla* Clos. Gay II 177.

*aprica* Ph. Anales Univ. 1872. 697.

*arachnipes* Clos. Gay II 153.

*araucana* Ph. Linnaea XXVIII. 633.

*arborea* Bert. Mem. Tor. XXXVII. 59. Gay II 194.

*arborea* Colla ubi?= *A. viscosa* Gill.

*argentea* Meyen. Nov. Act. XIX. Suppl. I 22.

*argyrophylla* Ph. Linnaea XXVIII. 631.

*arvensis* Ph. Linnaea. XXXIII. 55.

*aspera* Gill. Bot. Misc. III 190.—Gay II 167.

*atacamensis* Ph. Flor. at. N.º 86.

*axillaris* Ph. Linnaea XXVIII. 633.

*balsamica* Bert. Mem. Tor. XXXVII. 59. tab. 10.

*boronioides* Hook. f. Ant. voy. 257.—Gay II 182..

*brachycarpa* Ph. Linnaea XXVIII. 684.

*brachyphylla* a quo et ubi descripta?

*bracteata* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 193. tab. 104.—Gay II 176.

*calocarpa* Ph. Anales Univ. 1865 II 334.—id. 1870 II 169.

*caneescens* Ph. Anales Univ. 1872. 703.

*capricornia* Gill.= *horrida* Gill.

*capricornu* Ph. Linnaea XXXIII. 58.

*chillanensis* Ph. Anales Univ. 1865. II 326.

*cinerea* Clos. Gay II 179.

*Closii* Ph. Anales Univ. 1872. 700.

## ADESMIA

- coluteoides* Ph. Anales Univ. 1872. 703. Nomen mutandum est!
- compacta* Ph. Linnaea XXVIII. 628.
- conferta* Hook. et Arn. Bot. Beech. 20.—Gay II 167.
- coronilloides* Gill. Bot. Misc. III 190.—Gay II 185.
- corymbosa* Clos. Gay II 165.
- cuneata* Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 22.—Gay II 172.
- curvifolia* Clos. Gay II 189.
- Darilae* Ph. Anales Univ. 1872. 699.
- decumbens* Ph. Linnaea XXVIII. 628.
- dendroides* Ph. Linnaea XXVIII. 683.
- denticulata* Clos. Gay II 191.
- denudata* Ph. Linnaea XXXIII. 56.
- deserticola* Ph. Anales Univ. 1865. II 344.
- dichotoma* Clos. Gay II 180.
- echinus* Presl. Symb. bot. II 14. tab. 16.—Gay II 193.
- elata* Clos. Gay II 160.
- var. Anales Univ. 1872. 707.
- elegans* Clos Gay. II 188.
- elongata* Ph. Linnaea XXVIII. 633.
- emarginata* Clos. Gay II 187.
- eremophila* Ph. Flor. atac. N.º 81.—Anales Univ. 1872. 707.
- erinacea* Ph. Flor. atac. N.º 88.
- exilis* Clos. Gay II 159.
- filicaulis* Ph. Anales Univ. 1872. 702.
- filifolia* Clos. Gay II 157.
- frigida* Ph. Flor. atac. N.º 84.
- Gayana* Ph. Linnaea XXVIII. 634.
- genistoides* Presl. Symb. bot. 16 tab. 63.—Gay II 198.
- Germaini* Ph. Linnaea XXVIII. 629.
- Gilliesii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 188.—Gay II 175.
- glabriuscula* Vogel. Linnaea X. 592.—Gay II 173.
- glandulosa* Ph. Linnaea XXXIII. 57.—Anales Univ. 1861. 147.
- glaucia* Ph. Linnaea XXVIII. 682.
- glaucescens* Ph. Anales Univ. 1872. 707.
- glomerata* a quo et ubi descripta?
- glomerula* Clos. Gay II 184.
- glutinosa* Hook. et Arn. Bot. Beech. 19.—Gay II 195.
- Syn: *Medicago arborea* Colla.

## ADESMIA

- gracilis* Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 24.—Gay II 202.  
*grandifolia* Gill. Bot. Misc. III 190.—Gay II 165.—*Linnaea* XXXIII. 55.  
*graveolens* Ph. Flor. atac. N.º 85.  
*hirsuta* Ph. Anales Univ. 1872. 706.  
*horrida* Gill. Bot. Misc. III 191.—Gay II 204.  
*humifusa* Ph. Anales Univ. 1872. 698.  
*humilis* Ph. *Linnaea* XXVIII. 682.  
*hystrix* Ph. Flor. atac. N.º 87.  
*inconspicua* Ph. *Linnaea* XXVIII. 631.  
*Kingi* Ph. Anales Univ. 1872. 706.  
*lanata* Hook. f. Ant. voy. N.º 256.—Gay II 157.  
*Landbecki* Ph. *Linnaea* XXXIII. 59.  
*laxa* Clos. Gay II 162.  
*leiocarpa* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 189.—Gay II 160.  
*leptacantha* Ph. Anales Univ. 1872. 705.  
*longipes* Ph. *Linnaea* XXVIII. 630.  
*longiseta* DC. prodr. II 319.  
*Loudonia* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 193.—Gay II 178.  
*lotooides* Hook. f. Ant. voy. 255.—Gay II 177.  
*Meyeniana* Ph. *Linnaea* XXVIII. 632.  
*micrantha* Ph. Flor. Atac. N.º 79.  
*microphylla* Hook. et Arn. Bot. Beech. 19. tab. 9.—Gay II 196.  
*monosperma* Clos. Gay II 184.  
*montana* Ph. *Linnaea* XXVIII. 630.  
*mucronata* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 189.—Gay II 162.  
*multicuspis* Clos. Gay II 190.  
*muricata* DC. prodr. II 318.—Gay II 171.  
 Syn: *Hedysarum muricatum* Jacq., *Hed. pimpinellifolium* Poir. *Patagonium hedysaroides* Schrank.  
*obcordata* Clos. Gay II 199.  
*oborata* Clos. Gay II 199.  
*obscura* Clos. Gay II 183.  
*odontophylla* Ph. Anales Univ. 1865 II 344.  
*oligophylla* Ph. *Linnaea* XXVIII 635.  
*ononidis* Griseb. Ann. z. Lechl. Berber. sine descr.  
*oresigena* Ph. Anales Univ. 1872. 698.  
*oxalidophylla* Ph. Anales Univ. 1865 II 345.  
*papposa* DC. prodr. II 319.—Gay II 153.  
 Syn: *Aeschynomene papposa* Lag.

## ADESMIA

- parcidora* Clos. Gay II 158.  
*parvifolia* Ph. Linnaea XXXIII. 683.  
*pareula* Ph. Anales Univ. 1872. 697.  
*pauciflora* Vogel. Nov. Act. XIX. Supp. I 25.—Gay II 193.  
*Pearcei* Ph. Anales Univ. 1872. 704.  
*pedicellata* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 191.—Gay II 201.  
*phyloidea* Clos. Gay II 186. tab. 18.  
*pinifolia* Gill. Bot. Misc. III 192.—Gay II 203.  
*propinquua* Clos. Gay II 188.  
*prostrata* Clos. Gay II 169.  
*psilocarpa* Ph. Anales Univ. 1865. II 345.  
*pulchra* Ph. Linnaea XXVIII. 632.  
*pumila* Hook. f. Ant. voy. 255.—Gay II 166.  
*pungens* Clos. Gay II 197.  
*pusilla* Ph. Flor. at. N.º 80.  
*quadrijuga* Ph. Anales Univ. 1872. 705.  
*radicans* Clos. Gay II 173.  
*radicifolia* Clos. Gay II 170.  
*ramosissima* Ph. Linnaea XXXIII 56.  
*retrofracta* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 188.  
*retusa* Griseb. Syst. Bem. 31.—Linnaea XXVIII 630.  
*Schneideri* Ph. Linnaea XXXIII 60.  
*sericea* Griseb. Ann. z. Lechl. Berber. sine descr.  
*sessiliflora* Ph. Flor. atac. N.º 89.  
*Simonsi* Ph. Anales Univ. 1872. 701.  
*Smithiae* DC. prodr. II 319.—Gay II 175.  
 var. *misera* Ph. Linnaea XXXIII 54.  
*spinossissima* Meyen. Reise II 27.—Nov. Act. XIX. Supp. I  
 24.  
*stipulacea* Clos. Gay II 164.  
*subterranea* Clos. Gay II 192.  
*tenella* Hook. et Arn. Bot. Beech. 17.—= *A. visicaria*  
 Bert.  
*tomentosa* Meyen Nov. Act. XIX. Supp. I 23.—= *A. visci-*  
*da* Bert.  
*trifoliza* Ph. Linnaea XXVIII 635. Nomen mutandum  
 est!  
*trijuga* Gill. Bot. Misc. III 191.—Gay II 200.—cfr. Walp.  
 Rep. bot. I 731.  
*ulicina* Presl. Symb. bot. II 15.—Gay II 198.

## ADESMIA

*uspallatensis* Gill. Bot. Misc. III 192.—Gay II 203.

*Valdesia* Clos. Gay II 174.

*vesicaria* Bert. Mem. Tor. XXXVII 58.—Gay II 154.

Syn: *tenella* Hook., *angustifolia* Hook.

*viscida* Bert. Mem. Tor. XXXVII 59.—Gay II 168.

Syn: *tomentosa* Meyen.

*viscosa* Gill. Bot. Misc. III 192.—Gay II 181.

Syn: *arborea* Colla. vid. Nov. Act. XIX. Supp. I 20.

*Volekmanni* Ph. Linnaea XXXIII 59.—Anales Univ. 1862.

II 444.

## AESCHYNOMENE L.

*papposa* Lag. Nov. Gen. 23.—*Adesmia papposa* DC.

## ANARTHROPHYLLUM BENTH. ET HOOK. Bent. et Hook. I 478.

*andicolla* Gill. Bot. Misc. III 178.—Gay II 55. Haec. spec. et. seq. antea in genus. *Genista collocatae*.

*Cumingii* Hook. Bot. Misc. III 178.—Gay II 56.

*elegans* Gill. Bot. Misc. III 178. tab. 103.—Gay II 54.

*juniperinum* Meyen. Reise I 315.—Gay II 54.—Nov. Act. XIX. Supp. I 11.

*umbellatum* Clos. Gay II 56.

## ANISOLOTUS BERNH.

*anthylloides* Bernh. Ind. hort. Erf. 1837.—*Hosackia sub-pinnata* Torr. & Gr.

## ANTHYLLIS.

*chilensis* DC. prodr. II 171.—*Hosackia subpinnata* Torr. & Gr.

## ASTRAGALUS DC. Benth. et Hook. I 506.

*amatus* Clos. Gay II 115.

*Benthamianus* Hook. Bot. Misc. III 187.—Gay II 111.

*Berterii* Colla. Mem. Tor. XXXVII 57. tab. 9.—Gay II 108.

*Bustillosii* Clos. Gay II 117.

*cachanensis* Ph. flor. atac. N° 75.

*cauquenensis* Ph. Anales Univ. 1872. 691.

*Closianus* Ph. Anales Univ. 1872. 691.

*complicatus* Gill. Bot. Misc. III 187.—Gay II 120.

*Darumbium* Bert. Mem. Tor. XXXVII 55.

Syn: *Sutherlandia Darumbium* Bert. l. c.

*Dodti* Ph. Anales Univ. 1865 II 343. Linnaea XXXIII 48.

## ASTRAGALUS

- dilectus* Ph. Anales Univ. 1872. 690.  
*ferrugineus* Clos. Gay II 114.  
*filifolius* Clos. Gay II 111.  
*frutescens* Kth. Ind. hort. Ber. 45.  
 Syn: *Brogniartia robinioides* H. B. Kth., *Robinia squamata* Kth.  
*Germaini* Ph. Linnaea XXVIII 621.  
*Gilliesii* Ph. Anales Univ. 1862. II 393.  
*lanuginosus* Glos. Gay II 121.  
*leucomallus* Ph. Linnaea XXX 186.  
*litoreus* Ph. Linnaea XXXIII 46.  
*minor* Clos. Gay II 107.  
*monticola* Ph. Linnaea XXXIII 47.  
*nudus* Clos. Gay II 115.  
*oblongifolius* Glos. Gay II 109.  
*ovallensis* Clos. Gay II 116.  
*placens* Clos. Gay II 109.  
*procumbens* Hook et Arn. Bot Beech. 18.—Bot. Misc. III 186.  
 —Gay II 113.  
*prostratus* Hook et Arn. Bot. Beech. 18.—Gay II 118.  
*Segethi* Ph. Linnaea XXXIII 47.  
*sphaerocarpus* Clos. Gay II 119.  
*trifoliatus* Ph. Linnaea XXVIII 681.  
*unifultus* L'Hér. Stirp. rar. 158.—Gay II 118.  
*resiculosus* Clos. Gay II 120. tab. 17.  
*Volckmanni* Ph. Anales Univ. 1861. I 46—Linnaea XXXIII. 45.

BALSAMOCARPON CLOS. Benth. & Hook. I 566 pro sectione CAESALPINIAE habent.  
*brevifolium* Clos. Gay II 228. tab 20.

## BROGNIARTIA H. B. Kth.

*robinioides* Kth. Ind. sem. hort. Ber. 1845.—*Astragalus frutescens*.

CAESALPINIA PLUM. Benth. & Hook I 565.

*angulicaulis* Clos. Gay II 228. tab. 19.

CALLIANDRA BENT. Benth. & Hook. I 596.

*chilensis* Benth. Lond. journ. Bot. III 103.—Gay II 251.

CASSIA L. Benth. & Hook I 571.

*acuta* Meyen Nov. Act. XIX. Supp. I 40.—Gay II 240.—  
 Vogel. Syn. Cass. 42.

*alcaparra* Ph. Linnaea XXXIII 61.

## CASSIA

*andina Ph.* Linnaea XXVIII 685.

*aphylla Cur.* Ic. VI. 41, tab. 561.—DC. prodr. II 498.

*Arnotiana Gill & Hook.* Bot. Misc. III 211.—Gay II 235.  
*bisotris Domb.* Vogel Monog. 43.—Linnaea II 685.—Gay II  
237.

*Candolleana* Vogel Mon. 42.==*coluteoides Colla*.

*coluteoides Colla* Monog. 102 tab. 12.—Gay II 236.

Syn: *Candolleana* Vog., *flexuosa* Bert., *indecora* H. B.  
Kth.

*coquimbensis Vogel.* Syn. 27.—Anales Univ. 1872. 710.

*corymbosa Lam.* Dict. I 614.—Anales Univ. 1872. 709.—DC.  
prodr. II 491.

*Crukshanksii Hook et Arn.* Bot. Misc. III 210.—Gay II 242.  
*Cuningii Hook et Arn.* Bot. Misc. III 211.—Gay II 243.

*Dombeyana Vog.* Syn. 28.

*emarginata Clos.* Gay II 237.

*flaccida Clos.* Gay II 238.

*flexuosa* Bert.==*coluteoides Colla*.

*foetida Ruiz & Pav.* Gay II 242. Anales Univ. 1872. 708.

*foliosa Ph.* Linnaea XXXIII 61.

*frondosa Ait.* hort. Kew. II 35.—Gay II 239.—DC. prodr.  
II 496.

*indecora* H. B. Kth. Syn. pl. aeq. IV 55.==*coluteoides*  
*Colla*.

*latopetiolata Domb.* Vogel Syn. 70.—Gay II 270.

*miseria Ph.* Flor. atac. N.º 94.—Anales Univ. 1872. 710.

*obtusa Clos.* Gay II 235.

*paposana Ph.* Flor. atac. N.º 95.

*stipulacea Ait.* hort. kew. II 52.—Gay II 241.—DC. prodr.  
II 496.

*tomentosa Lam.* Dict. I 647.—Gay II 244.—DC. prodr. II  
496.

*Urmenetae Ph.* Anales Univ. 1872. 708.

*vernicosa Clos.* Gay II 244.

COULTERIA H. B. KTH. Bth. & Hook. I 566. sub. CAESAL-  
PINIA.

*chilensis DC.* prodr. II 481.==*tinctoria* H. B. Kth. sec.  
Clos in Gay.

*horrida H. B.* Kth. Gen. et. sp. VI. tab. 330.==*tinctoria*  
H. B. Kth. sec. Clos in Gay.

## COULTERIA

*tinctoria* H. B. Kth. Gen. et sp. VI 569.—Gay II 222.

Syn: *chilensis* DC., *horrida* H. B. Kth., *Poinciana spinosa* Mol.

## CERATONIA L.

*chilensis* Mol I 335.—*Prosopis siliquastrum* DC.

DALEA L. Benth. et Hook. I 493.

*cylindrica* Hook. Bot. Misc. II 213.

*multifoliata* (Psoralea) Clos. Gay II 87.

DOLICHOS L. Benth. & Hook. I 540.

*funarius* Clos. Gay II 210.

*funarius* Mol. I 353 = *Lardizabala biternata* Ruiz & Pav.

EDWARDSDIA SALISB. Benth. et Hook. I 555 pro sectione  
SOPHORAE habent.

*chilensis* Miers Trav.—Gay II 215.

Syn: *macrocarpa* Smith.

*fernandeziana* Ph. Bot. Zeit. 1856. 642.—Anales Univ. 1856.

164. V. Bot. Misc. III 177 sub. *microphylla*.

*Macnabiana* Grah. Ellinb. journ. 26. 195.—Gay II 216. sub.  
nomine: *microphylla*.

*macrocarpa* Smith in Rees. Cyc.= *chilensis* Miers.

*microphylla* Clos., non Salisb. Gay II 216.= *Macnabiana*  
Grah.

## ERRAZURIZIA PH.

*glandulifera* Ph. Anales Univ. 1872. 689.

## ERVUM L.

*chilense* Fisch. & Mey. Ind. sem. hort. Petr. 1856. 40.

*nigricans* Alef. Skelets bot. Zeit.= *Vicia nigricans* H. et Arn.

## GENISTA LAM.

Species hujus generis in Chile observatae constituant  
genus ANARTHROPHYLLUM.

## GOURLIEA GILL. Benth. et Hook I 555.

*chilensis* Clos. Gay II 218.

Syn: *Lueuma spinosa* Mol.

## GLYCYRRHIZA TOURN.

*astragalina* Gill. Bot. Misc. III 182.—Gay II 89.

## HEDYSARUM L.

*muricatum* Jacq. Ic. var. tab. 568= *Adesmia muricata* DC.

*pimpinellaefolium* Poir. Dict. VI. 447.= *Adesmia muri-  
cata* DC.

## HIPPMANICA MOL. I 351.

Genus fabulosum, verosimiliter amplectens species varias PHACAE et PERNETTIAM *furiētem*.

## HOFFMANNSEGGIA CAV. Benth. et Hook. I 567.

*andina* Miers. Voy. II 532.—*falcaria Cav.*

*Doelli Ph.* Anales Univ. 1872. 710.

*falcaria Cav.* Ic. IV. tab. 392.—Gay II 233.—DC. prodr. II 484.

Syn: *andina* Miers.

var. *andina* *Ph.* Anales Univ. 1870 II 170.

*gracilis Hook. et Arn.* Bot. Misc. III 209.—Gay II 233.

## HOSACKIA DOUGL. Benth. et Hook. I 491.

*subpinnata* Torr. & Gr. Flora of N. Am. I 322.—Gay II 78.—Bot. Beech. tab. 8.

Syn: *Lotus subpinnatus* Lag., *Anthyllis chilensis* DC., *Anisolotus anthylloides* Bernh.

## LATHYRUS L. Benth. et Hook. I 526.

*anomalus* *Ph.* Linnaea XXVIII. 627.

*arvensis* *Ph.* Linnaea XXVIII. 624.

*Berterianus Colla.* Mem. Tor. XXXVII 61. tab. 11.—Gay II 144.

*campestris* *Ph.* Linnaea XXVIII. 626.

*cicera L.* Sp. 1030.—Gay II 143.—DC. prodr. II 373.

*crassipes Gill.* Bot. Misc. III 198.

*crassipes* *Ph.* Linnaea XXXIII. 54.

*dibilis Clos.* Gay II 142.

*dicirrhus Clos.* Gay II 143.

*dumetorum Ph.* Linnaea XXVIII. 626.

*epetiolaris Clos.* Gay II 146.

Syn: *sessilifolius* Hook. et Arn.

*gracilis* *Ph.* Linnaea XXVIII. 627.

*hirsutus L.* Sp. 1032.—Gay II 144.—DC. prodr. II 373.

*litoralis Ph.* Linnaea XXVIII. 625.

*longipes Ph.* Linnaea XXVIII. 625.

Macraei Hook. et Arn. Bot. Beech. 21 ad calcem L. pubescens.—*Vicia nigricans H. & Arn.*

*macropus Gill. et Hook.* Bot. Misc. III 198.—Gay II 150.

*magellanicus Lam.* Enc. mét. II 708.—Gay II 146.—DC. prodr. II 370.

Syn: *Philippii Alef.* Anales Univ. 1872. 694.

*maritimus Big.* Flor. Bost. II 268.—Gay II 147.

Syn: *Lathyrus pisiformis* Hook f., *Pisum maritimum* L.

## LATHYRUS

- multiceps* Clos. Gay II 149.  
*ovalifolius* Ph. Anales Univ. 1872. 694.  
*petiolaris* Vog.=*pubescens* Hook. et Arn.  
*Philippii* Alef. in litt.—Anales Univ. 1872. 694.=*maggellanicus* Lam.  
*pisaster* Colla. Mem. Ter. XXXVII. 60. (sine nomine).—Gay II 148.  
*pisiformis* Hook. f. Ant. voy. 90.=*maritimus* Big.  
*pterocaulos* Ph. Anales Univ. 1872. 695.  
*pubescens* Hook. et Arn. Bot. Beech. 21.—Bot. Misc. III 198.—Gay II 148.  
Syn: *petiolaris* Vogel.  
*roseus* Ph. Linnaea XXVIII. 626.  
*sericeus* Colla. Mem. Ter. XXXVII. 60.—Gay II 141.  
*sessilifolius* Hook. et Arn. Bot. Beech.=*petiolaris* Clos.  
*setiger* Ph. Linnaea XXXIII. 53.  
*subandinus* Ph. Linnaea XXXIII. 52.—Anales Univ. 1862 II 444.  
*trichocalyx* Ph. Anales Univ. 1872. 695.  
*Volkmanni* Ph. Anales Univ. 1862. II 443.—Linnaea XXXIII. 53.

LOTUS L. Benth. et Hook. I 490.

- capitellatus* Clos. Gay II 80.  
*corniculatus* L. *g. major.* L. Sp. 1092.—Gay II 80.—DC. prodr. II 244.  
Syn: *major* Smith.  
*major* Smith. Engl. Bot. tab. 2091.=*corniculatus* L.  
*g. major.*  
*subpinnatus* Lag. Nov. Gen. 23.=*Hosackia subpinnata* Torr. & Gr.

LOUDONIA BERT. est nomen genericum a cl. Bertero propositum pro *Adesmia loudonia*.

LUPINUS L. Benth. et Hook. I 480.

- albescens* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 201.—Gay II 83.  
*alopecuroides* Desrousse. Lam. Dict. III 626.—Weddel Chl. and. II 25. tab. 79.—DC. prodr. II 409.

Syn: *nubigenus* Kth.

- andicola* Gill. Bot. Misc. III 201.—Gay II 83.—Anales Un. 1872. 688.  
*aureonitens* Gill. Bot. Misc. III 201.—Gay II 82.

## LUPINUS

- microcarpus* Sims. Bot. Mag. tab. 2413.—Gay II 84.—DC.  
prodr. II 408.  
*nubigenus* Kth. Mim. 174. tab. 50.—DC. prodr. II 408.  
= *alopecuroides* Desr. sec. Wedd.  
*paniculatus* Wedd. Chlor. and. II 25.  
*recurvatus* Meyen. Reise I 314.—Nov. Act. XIX. Supp. I  
9.—Gay II 84.

## MEDICAGO L. Benth. et Hook. I 487.

- Berteroana* Moris. An. stor. nat. IV 59.—Gay II 64.  
*denticulata* W. Sp. III 1414.—Gay II 62.—DC. prodr. II  
178.  
*lupulina* L. Sp. 1097.—Gay II 59.—DC. prodr. II 172.  
*maculata* W. Sp. III 1412.—Gay II 61.—DC. prodr. II  
179.  
*marginata* W. En. 802.—Gay II 61.—DC. prodr. II 175.  
*minima* Lam. Dict. III 630.—Gay II 63.—DC. prodr. II  
178.  
var. *mitis*. Anales Univ. 1872. 687.  
*sativa* L. Sp. 1096.—Gay II 60.—DC. prodr. II 173.

## MELILOTUS TURN. Benth. et Hook. I 487.

- officinalis* Bert. Merc. Chil.= *parviflora* Desf.  
*parviflora* Desf. Flor. atl. II 192.—Gay II 65.—DC. prodr.  
II 187.  
Syn: *officinalis* Bert.

## MIMOSA L. Benth. et Hook. I 593.

- balsamica* Mol. I 355.—DC. prodr. II 430.= *Larrea ni-*  
*tida* Cav.  
*Cavenia* Mol. I 355.—DC. prodr. II 430.= *Acacia Cave-*  
*nia* Mol.  
• *ephedroides* Benth. Journ. Bot. IV 413.  
• *Gilliesii* Benth. Journ. Bot. IV....

## PATAGONIUM SCHRANK.

- hedysaroides* Schrank Münch. Denkschr. 1808. p. 93.=  
*Adesmia muricata* DC.

## PHACA L. Benth. et Hook. I 507.

- amoena* Ph. Linnaea XXVIII. 620.  
*Arnottiana* Gill. et Hook. Bot. Misc. III 184. — Gay II 103.  
Anales Univ. 1872. 689.  
*Berteriana* Moris. Mem. Tor. XXXVII. 105.  
*brachiptera* Ph. Linnaea XXXIII. 44.

## PHACA

- Bustillosii Ph.* Linnaea XXVIII. 683.  
*canescens Hook. et Arn.* Bot. Misc. III 185.—Gay II 105.  
*carinata Hook. et Arn.* Bot. Misc. III 185.—Gay II 99. A  
 Griseb. Syn. fl. arg. 103 pro identica cum *Astragalus modestus Wedd.* declaratur.  
*Chamissonis Vogel.* Linnaea X 592.—Gay II 94.  
*chilensis Nees.* Literat. 72.—Gay II 95.  
*chrysantha Moris.* Mem. Tor. XXXVII. 104.  
*clandestina Ph.* Flor. at. N.º 74.  
*concinna Ph.* Linnaea XXXIII. 44.  
*coquimbensis Hook. et Arn.* Bot. Misc. III 184.—Gay II 94.  
*Crukshanksii Hook. et Arn.* I. c. 184.—Gay II 97. — Gris.  
 Symb. fl. arg. 103. sub. Astragalo.  
*curvicaulis Clos.* Gay II 102.  
*depauperata Ph.* Flor. atac. N.º 73.  
*elata Hook. et Arn.* Bot. Misc. III 185.—Gay II 101.  
*elongata Ph.* Linnaea XXXIII. 43.  
*flava Hook. et Arn.* Bot. Misc. III 186.—Gay II 96.  
*grata Clos.* Gay II 92.  
*inflata Gill.* Bot. Misc. III 183.—Gay II 100.  
*Landbecki Ph.* Linnaea XXXIII. 42.  
*macrocarpa Ph.* Linnaea XXVIII. 619.  
*macrophysa Ph.* Linnaea XXVIII. 620.  
*nubigena Meyen.* Nov. Act. XIX. Supp. I 18.—Gay II 98.  
*ochroleuca Hook. et Arn.* Bot. Misc. III 186.—Gay II 95.  
*oligantha Ph.* Linnaea XXXIII. 42.  
*oreophila Ph.* Linnaea XXVIII. 681.  
*Pissisi Ph.* Linnaea XXXIII. 45.—Anales Un. 1861. I 46.  
*pulchella Clos.* Gay II 92.  
*quindecimjuga Ph.* Linnaea XXXIII. 41.  
 \**Reedi Ph.* Anales Un. 1870 II 168.  
*robusta Ph.* Anales Univ. 1872. 690.  
*striata Clos.* Gay II 93.  
*tricolor Clos.* Gay II 105.  
*\*uspallatensis Ph.* Anales Univ. 1870. II 168.  
*raga Clos.* Gay II 99.
- PHASEOLUS L. Benth et Hook I 538.
- \**pallid Mol.* 353.—Gay II 207.—Anales Univ. 1859. 631.  
 —DC. prodr. II 396.
- Cumingii Bth.* Annal. Wien. Mus. II 139.—Gay II 208.

## PHASEOLUS

*asellus* Mol. 353.—Gay II 207 in anot. ad. calc. *pallaris*.—

DC. prodr. II 39.—Varietas *Ph. vulgaris* esse videtur.

PISUM L.

*maritimum* L. Sp. 1027.=*Lathyrus maritimus* Big.

POINCIANA L.

*spinosa* Mol. 158.=*Couletteria tinctoria* H. B. Kth.

PROSOPIS L. Benth. et Hook. I 591.

*abbreviata* Hook. Both. Journ. IV. 352.—Gay II 247.

*adstringens* Gill. Bot. Misc. III 204.

Syn: *Acacia atramentaria* Bth.

*flexuosa* DC. prodr. II 447.—Gay II 248.

*fructiosa* Meyen. Reise I 376.—Nov. Act. XIX Supp. I 44.

—Gay II 247.

*humilis* Gill. Bot. Misc. III 204.—Gay II 246.

*juliiflora* DC. prodr. II 447. vide Griseb. Symb. ad. fl. arg. 117.

*reptans* Bth. Journ. Bot. IV.

*siliquastrum* DC. II 447.—Gay II 249.

Syn: *Ceratonia chilensis* Mol., *Acacia siliquastrum* Lag.

\**strombulifera* Benth. Lond. journ. Bot. I 526.—Gay II 249.

Anales Un. 1870 II 170.

Syn: *Spirolobium australe* D'Orb.

PSORALEA L. Benth. et Hook. I 491.

*azurea* Ph. Flor. at. N.º 71.

*glandulosa* L. Sp. 1075.—Gay II 86.—DC. prodr. II 220.

*lutea* Mol. est varietas *glandulosae*.

*multifoliata* Clos Gay II 87.=*Dalea multifoliata*. sec. Bth. & Hook.

ROBINIA L.

*squamata* Kth. Ind. sem. hort. ber. 44.=*Astragalus frutescens* hort. Ber.

SOPHORA R. Br.

*macrocarpa* Sm. in Rees Cycl. 6.—DC. II 96.=*Edwardia chilensis* Miers.

*microphylla* Meyen Reise I 36.=*Zuccagnia microphylla* Vog.

SPARTIUM L. Bth. & Hook. I 483.

*juncinum* L. Sp. 995.—DC. prodr. II 145.—Gay II 52.

Syn: *americanum* Meyen Reise I 445.

**SPIROLOBIUM.** australe D'Orb. Sert. pat. tab. 13.=*Prosopis strombulifera* Bent.

**SUTHERLANDIA** R. Br.

*Darumbium* Bert. Mem. Tor. XXXVII. 55.=*Astragalus Darumbium* Bert.

**TARA** Mol. II 283.=*Coultaria tinctoria* H. B. Kth.

**TRIFOLIUM** L. Benth. et Hook. I 487.

*brevipes* Ph. Linnaea XXVIII. 679.

*chilense* Hook. et Arn. Bot. Beech. 16.—Gay II 75.

*concinnum* Ph. Flor. at. N.º 67.

*Crosnieri* Clos. Gay II 68.—var. Linnaea XXXIII. 40.

*densiflorum* Ph. Linnaea XXVIII. 619.

*depauperatum* Desv. Journ. bot. 1814 IV. 69.—Gay II 74.—

DC. prodr. II 203.

*grandiflorum* Hook. Bot. Beech. 16.=*megalanthum* Steud.  
*indecorum* Clos. Gay II 67.

*involutum* W. Sp. pl. 1372.—Gay II 77.

Syn: *tridentatum* Lindl., Willdenowii Spr.

*limonium* Ph. Linnaea XXVIII. 679.=*repens* L.

*Macraei* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 179.—Gay II 73.

*megalanthum* Steud. Nomencl.—Gay II 68.

Syn: *grandiflorum* Hook. obcordatum Desv. β. sec. Clos.

obcordatum Desv. β. Journ. de bot. 1814. 76.=*megalanthum* Steud sec. Clos., et.=*polymorphum* Poir. sec.

Gris. Symb. fl. arg. 99.

*physanthum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 180.—Gay II 75.

*polymorphum* Poir. Dict. II 20.—Gay II 71.—DC. prodr.  
II 200.

Syn: obcordatum Desv. sec. Gris.

*repens* L. Sp. 1080.—DC. prodr. II 193.

Syn: *limonium* Ph.

*rivale* Clos. Gay II 70.

*simplex* Clos. Gay II 69.

*stipitatum* Clos. Gay II 71.

*triaristatum* Bert. Mem. Tor. XXXVII. 54 tab. 3.—Gay II  
72.

*tridentatum* Lindl. Bot. Reg. tab. 1070.=*involutum* W.

*vernatum* Ph. Anales Univ. 1872. 687.

Willdenowii Spr. Syst. veg. III 208. (1826).=*involutum* W.

**TRIGONELLA** L. Benth. et Hook. I 486.

*monspeliacaca* L. Sp. 1095.—DC. prodr. II 183.—*Linnaea* XXXIII. 40.

**VACHELLIA** WIGHT & ARN.

*Cavenia* Bth. ubi?—*Acacia Cavenia* Mol.

**VICIA** L. Benth. et Hook. I 524.

*acerosa* Clos. Gay II 136.

*andina* Ph. Anales Un. 1872. 692.

*angustifolia* Clos. Gay II 185.—*Closiana* Ph.

*araucana* Ph. Anales Univ. 1872. 693.

*atropurpurea* Desf. flor. atl. II 164.—DC. prodr. II 859.

*Berteroana* Ph. Linnaea XXVIII. 622.

*bijuga* Gill. Bot. Misc. III 197.—Gay II 128.

*ciliaris* Ph. Linnaea XXVIII. 621.—Nomen mutandum est!

*Closiana* Ph.—Gay II 135.

Syn: *angustifolia* Clos.

*depauperata* Clos. Gay II 132.

*fodinarum* Ph. Anales Un. 1872. 692.

*Gayi* Ph. Linnaea XXVIII. 623.

*graminea* Sm. in Rees. Cycl. Sec. Griseb. Plant. Lorentz. 78  
in Cord. chilensi et fretu. magellan. hab.

*grata* Ph. Linnaea XXVIII. 622.

*inconspicua* Ph. Linnaea XXVIII. 623.

*Kingii* Hook. f. Ant. Voy. 258.—Gay II 132.

*lanceolata* Ph. Linnaea XXXIII. 51.

*Leyboldii* Ph. Linnaea XXXIII. 51.

*linearifolia* Hook. et Arn. Bot. Beech. 20.—Gay II 128.

*Macraei* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 195.—Gay II 136.

*magellanica* Hook. f. Ant. Voy. 257.—Gay II 130.

*magnifoia* Clos. Gay II 135.

*micrantha* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 197.—Gay II 133.

Syn: *parviflora* Hook. et Arn.

*modesta* Ph. Flor. atac. N.º 76.

*mucronata* Clos. Gay II 139.

*nigricans* Hook. et Arn. Bot. Beech. 20.—Gay II 140.

Syn: *Lathyrus Macraei* Hook et Arn., *Ervum nigricans* Alef.

*pallida* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 196.—Gay II 138.

*papulosa* Ph. Fl. atac. N.º 77.

*parviflora* Hook. et Arn. Bot. Beech. 20.—*micrantha*  
Hook. §. Arn.

## VICIA

- patagonica* Hook. f. Ant. voy. 259.—Gay II 131.  
*sativa* L. Sp. 1037.—Gay II 129.—DC. prodr. II 360.  
*sessiliflora* Glos. Gay II 129.  
*Solisti* Ph. Anales Univ. 1865 II 326.  
*subserrata* Ph. Linnaea XXVIII. 624.  
*truncata* Ph. Linnaea XXXIII. 50.  
*valdiviana* Ph. Linnaea XXVIII. 681.  
*testita* Clos. Gay II 134.  
*vicina* Clos. Gay II 138.

## ZUCCAGNIA CAV. Benth. et Hook. I 557.

- ? *angulata* Hook. et Arn. Bot. Beech. 22.—Gay II 231. An  
identica cum *Caesalpinia angulicauli*?  
*eremophila* Ph. Flor. atac. N.º 91, tab. I B.  
*microphylla* Vog. Nov. Act. XIX. Supp. I 38.—Gay II 230.  
Syn: *Sophora microphylla* Meyen.  
*mucronata* Ph. Flor. atac. N.º 92. Ab Hook & Benth. ad  
Hoffmannseggiā translata.  
*punctata* Car. Ic. V. tab. 403.—Gay II 231.—DC. prodr. II  
486.

## Drupaceae.

## AMYGDALUS L. Benth. et Hook. I 610.

*communis* L. Sp. 677.—Gay II 259.—DC. prodr. II 530.

## PERSICA TOURN. Benth. &amp; Hook. I 610.

*vulgaris* Mill. Dict. I.—Gay II 260.—DC. prodr. II 531.

## Rosaceae.

## ACAENA L. Benth. et Hook. I 623.

*aculeata* Meyen. Reise I 348.—Nov. Act. XIX. Supp. I  
325.

*adscendens* Vahl. Enum. I 297.—DC. prodr. II. 593.—Gay  
II 299.

Syn: *Ancistrum magellanicum* Lam. β., *Acaena stellari* Meyen.

*adscendens* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 307.==*macrostemon* Hook. f.

*alpina* Poepp. Nov. Act. XIX. Supp. I 326.

*andina* Ph. Linnaea XXVIII. 636.

*antarctica* Hook. f. Aut. voy. 269. — Gay II 290.

## ACAENA

- argentea* Ruiz i Pav. Flor. per. et Chil. I 67.—Gay II 294.  
—DC. prodr. II 593.
- cadilla* Hook. f. Ant. Voy. 269.—Gay II 296.
- caespitosa* Gill. Bot. Misc. III 308.—Gay II 287.
- calcitrapa* Ph. Linnaea XXXIII. 67.
- canescens* Ph. Flor. atac. N.º 99.
- Closiana* Gay II 298. tab. 21.
- Coxi* Ph. Linnaea XXXIII. 68.
- cuneata* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 306.—Gay II 288.
- digitata* Ph. Anales Univ. 1862. II 445.
- elegans* Clos. Gay II 298.
- glaberrima* Ph. Linnaea XXVIII. 685.
- hirsuta* Ph. Anales Univ. 1872. 711.
- incisa* Lindl. Bot. Reg. 1271.—=*pinnatifida* R. et P.
- integerrima* Gill. Bot. Misc. III 306.—Gay II 292.
- Krausei* Ph. Anales Univ. 1872. 711.
- laevigata* Ait. hort. Kew. I 68.—Gay II 300.—DC. prodr. II  
    593.
- Syn: *magellanica* Hook. et Arn.
- leptacantha* Ph. Linnaea XXXIII. 66.
- lucida* Vahl. Enum. I 296.—Gay II 289.—DC. prodr. II.  
    593.
- macrocephala* Poepp. Fragn. syn. 25.—Gay II 286.
- macrostemon* Hook. f. Ant. voy. 269.—Gay II 301.
- Syn: *adscendens* Hook. et Arn.
- magellanica* Vahl. Enum. I 207.—Gay II 293.—DC. prodr.  
    II 593.
- magellanica* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 308.—=*laevi-*  
        *gata* Ait.
- microcephala* Schldl. Linnaea XXVIII. 463.
- montana* Ph. Linnaea XXVIII. 686.
- multifida* Hook. f. fl. Ant. 265.—Gay II 287.
- myriophylla* Lindl. Bot. Reg. 1271.—=*pinnatifida* R. et P.  
        ex Clos in Gay.
- oligacantha* Ph. Linnaea XXXIII. 66.
- oralifolia* Ruiz i Pav. Flor. per. & chil. I 67.—Gay II 295.  
    DC. prodr. II 592.
- Syn: *Aneistrum repens* Vent.
- pectinata* Presl. Epimel. 201.

## ACAENA

*pinnatifida* Ruiz i Pav. Flor. per. & chil. I 68.—Gay II 285.—DC. prodr. II 592.

Syn: *myriophylla*. incisa et *pinnatifida* Lindl.

*pinnatifida* Lindl. Bot. Reg. 1271.=*pinnatifida* R. et P. *Poepigiana* Clos. Gay II 284.

*pumila* Vahl. Enum. I 298.—Gay II 289.—DC. prodr. II 593.

Syn: *Lasiocarpus humilis* Banks. & Sol.

*pumila* Ph. Linnaea XXXIII. 67.—Nomen mutandum est!  
*quinquefida* Ph. Linnaea XXVIII. 686.

*splendens* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 306.—Gay II 291.  
*stellaris* Meyen Reise I 348.=*adscendens* Vahl.

*trifida* Ruiz i Pav. Flor. per. I 67.—Gay II 292.—DC.  
prodr. II 593.

*var. glabrescens* Ind. hort. Petr. 1857.

*venulosa* Griseb. Syst. Bem. 30.

ALCHEMILLA TOURN. Benth. et Hook. I 621.

*arvensis* Scop. fl. carn. I 115—Gay II 302—DC. prodr. II 590.

Syn: *Aphanes arvensis* L.

ANCISTRUM.=ACAENAE sectio.

*magellanicum* Lam. Ill. I 76.=*Acaena adscendens* Vahl.

*repens* Vent. hort. Cels. p. et tab. 6.=*Acaena ovalifolia*  
*R. & P.*

APHANES L.

*arvensis* L. sp. 179.=*Alchemilla arvensis* Scop.

COMAROPSIS RICH.

*radicans* DC. prodr. II 555.=*Rubus geoides* Sm.

DALIBARDA L.

*geoides* Pers. Encycl. II 53.=*Rubus geoides* Sm.

FRAGARIA TOURN. Benth. et Hook. I 620.

*chilensis* Ehrh. Beitr. 7. p. 26.—Gay II 305.—DC. prodr.  
II 571.

GEUM L. Benth. et Hook. I 619.

*chilense* Balb. Lindl. Bot. Reg. tab. 1384.—Gay II 276.

Syn: *coccineum* Sibth. Sm., *magellanicum* Comm.,  
*Quellyon* Sweet.

*chiloense* Balb. Lindl. Bot. Reg. tab. 1384.

*coccineum* Sibth. Sm. flor. graec. I 354.—DC. prodr II  
551.=*chilense* Balb. sec. Gay, spec. *distincta* sec. H. &  
Arn. Bot. Beech. 20.

*involucratum* Juss. Pers. Encycl. II 57=*parviflorum* Comm.

## GEUM

*Lechlerianum* Schiltl. Linnaea XXVIII. 465.

Syn: *Sieversia andicola* Ph.

*magellanicum* Comm. Pers. Ench. II 57.—DC. prodr.

II 554.==*chilense* Balb.

*parviflorum* Comm. in Rees Cycl. 16. N.<sup>o</sup> 11.—Gay II 276.

—DC. prodr. II 552.

Syn: *involueratum* Juss.

*Quellyon* Sweet ubi?==*chilense* Balb.

KAGENECKIA RUIZ I PAV. Benth. et Hook. I 614.

*angustifolia* Don. Edinb. phil. journ. 1832. 11.—Gay II 272.

*crataegooides* Don. l. c. Gay II 271. Mem. Tor. XXXVII. tab. 13.

Syn: *ovata* Colla.

*oblonga* Ruiz i Pav. Flor. per. syst, 289.—Gay II 270.—DC. prodr. II 547.

Syn: *Lydaea Lydai* Mol.

*ovata* Colla. Mem. Tor. XXXVII. 64. tab. 13.==*crataegoides* Don.

LASIOCARPUS hamilis Banks & Sol. Mus Banks. tab. 14.==  
*Acaena pumila* Vahl.

LYDAEA lydai Mol. II 300.—*Kageneckia oblonga* R. et P.

MARGYRICARPUS R. & P. Benth. et Hook. I 623.

*alatus* Gill. Hook. Bot. Misc. III 305.—*Tetraglochin strictum* Poepp.

*imberbis* Presl. Epimel. 200.

*setosus* Rmiz i Par. Flor. per. et chil. I 28.—Gay II 279.  
—DC. prodr. II 591.

POTENTILLA NESTL. Benth. et Hook. I 620.

*anserina* L. Sp. 710.—Gay II 303.—DC. prodr. II 582.

*Dombeyi* Nestl. Monogr. 28.—Gay II 304.—DC. prodr. II 579.

POTERIUM. L. Benth. et Hook. I 624.

*Sanquisorba* L. Sp. 1411.—DC. prodr. II 594.

QUILLAIA MOL. Benth. & Hook. I 614.

*Molinae* DC. prodr. II 547.==*saponaria* Mol.

*Poeppigii* Walp. Rep. bot. II 52.

*petiolaris* Dou. Edinb. phil. journ. Gay II 275.—*Azara Gilliesii* II. et A.

*saponaria* Mol. 354. Gay II 274.

Syn: *Molinae* DC., *smegmadermos* DC., *Smegmadermos emarginatus* R. i P.

*smegmadermos* DC. prodr. II 547.==*saponaria* Mol.

ROSA L. Benth. et Hook. I 625.

*canina* L. Sp. 704.—DC. prodr. II 613.

*glabra* Meyen Reise I 303.—*moschata* Mill.

*Meyeniana* Steud. ubi?—*moschata* Mill.

*moschata* Mill. Dict. 13.—Gay II 311.—DC. II 598.

Syn: *Meyeniana* Steud., *glabra* Meyen.

*rubiginosa* L. Mant. 564.—DC. prodr. II 615.

RUBUS L. Benth. & Hook. I 616.

*geoides* Smith. Hook. Ic. 495.—Gay II 308.

Syn: *Dalibarda geoides* Pers., id. DC., *Comaropsis radians* DC., *Rubus radicans* Cav.

*radicans* Cav. Ic. tab. 414.—*geoides* Smith.

SMEGMADERMOS R. & P.

*emarginatus* Ruiz i Pav. Syst. 288.—*Quillaia saponaria* Mel.

SIEVERSSIA W.

*andicola* Ph. Linnaea XXVIII. 636.—*Geum Lechlerianum* Schlecht.

TETRAGLOCHIN Poepp. Benth. et Hook. I 623. sub. MARGYRICARPO.

*buxifolium* Presl. Epimel. 200.

*caespitosum* Ph. Linnaea XXXIII. 63.

*microphyllum* Ph. Linnaea XXVIII. 687.

*strictum* Poepp. Fragm. syn. 26.—Gay II 281.—Wedd. Chlor. and. tab. 77.

Syn: *Margyricarpus alatus* Gill.

## Fomaceae.

CRATAEGUS L. Benth. et Hook. I 626.

\**subspinosa* DC. prodr. II 626.

CYDONIA TOURN. Benth. & Hook. I 626. cum PYRO jun-  
guunt.

*vulgaris* Pers. Enc. II 40.—Gay II 319.—DC. prodr. II  
638.

Syn: *Pyrus Cydonia* L.

PYRUS TOURN. Benth. et Hook. I 626.

*communis* L. Sp. 686.—Gay II 316.—DC. prodr. II 633.

*cydonia* L. Sp. 687.—*Cydonia vulgaris* Pers.

*malus* L. Sp. 686.—Gay II 317.—DC. prodr. II 635.

A. DE LA U.

15

## Onagrarieae.

AGASSIZIA SPACH.

*cheiranthifolia* Spach. Suites à Buffon IV. 348.=*Sphaerostigma cheiranthifolium* Spach.

BOISDUVALIA SPACH. Benth. et Hook. I 790 ut section.  
OENOTHERAE.

*concinna* Spach. Monogr. 97.—Gay II 345.

Syn: *Oenothera concinna* Dou., id. Fisch. & Meyer. Oe.  
*humifusa* Lindl., *Nierembergia subdentata* Meyen.

*Tocornali* Gay. Gay II 344. tab. 24.

*Volckmanni* Ph. Linnaea XXX. 187.

CRATERICARPIUM SPACH. Benth. et Hook. I 790 Sect.  
OENOTHERAE.

*argyrophyllum* Spach. Monogr. 78.—Gay II 342.

Syn: *Oenothera subulata* R. et P.

CHAMÍSSONIA LINK.

*flava* Link. Jahrb. d. Gewaechsk. 1818.=*Sphaerostigma heterophyllum* Spach.

EPILOBIUM L. Benth. et Hook I 787.

*alpinum* Hook. non L.=*nirale* Meyen.

*coloratum* Mühlenb. in W. Enum. 411.—Nov. Act. XIX.  
Supp. I 328.

*denticulatum* Ruiz i Pav. (non Wender). Flor. per. et chil.  
III t. 314.—Gay II 347.—DC. prodr. III 42.

*glabellum?* Forst. Anales Univ. 1872. 713.

*glaucum* Ph. Linnaea XXXIII. 71.

*mexicanum* DC. prodr. III 41. Nov. Act. XIX. Supp. I 328.

*nirale* Meyen. Reise I 315.—Gay II 349.

Syn: *alpinum* Hook. (non L.).

*nubigenum* Ph. Linnaea XXXIII. 71.

*pedicellare* Presl. Rel. Haenk. II 30.—Gay II 348.

*pedunculatum* Ph. Anales Univ. 1872. 713.

*puberulum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 309.

*tetragonum* L. sp. 494.—Gay II 348.—DC. prodr. III 43.

FUCHSIA L. Benth. et Hook. I 690.

*chonotica* Ph. Linnaea XXVIII. 687.

\**coccinea* Ait. Hort. Kew. II 18.—Gay II 350.—DC. prodr.  
III 38.

*coccinea* Cav. Ic. VI. p. 17.=*macrostemma* R. i P. sec.  
H. & Arn. Bot. Misc. III 219.

## FUCHSIA

*conica* Lindl. Bot. Reg. tab. 1062.=*macrostemma* R. §.

*P. var. β.* Bot. Misc. III 219.

*decussata* Grah. Sims. (non R. et P.).= *macrostemma* R.  
et P. sec. Bot. Misc. I. c.

\* *gracilis* Lindl.= *macrostemma* R. et P.

*lycioides* Andr. bot. Rep. t. 120.= *rosea* R. et P.

*macrostemma* Ruiz i Par. Flor. per. chil. III tab. 324.—  
Gay II 351.—DC. prodr. III 37.

Syn: *Thileum tinctorium* Mol., *F. coccinea* Cav., *conica*  
Lindl., *decussata* Grah., *gracilis* Lindl.

*magellanica* Lam. Dict. enc. II 564. In DC. prodr. III 38 ut  
*coccinea* Ait. synonimū citatur.

*rosea* R. i P. Flor. per. chil. III 88.—Gay II 359 sub. Nom.  
*lycioides*;—DC. prodr. III 39.

Syn: *lycioides* Andr., *Kirschlegeria lycioides* Spach,  
*spinosa* Presl. Rel. Haenk II 26. tab. 51.—Gay II 353.

GAYOPHYTUM A. JUSS. Beath. et Hook. I 789.

*humile* A. Juss. Ann. sc. nat. 25. 18. tab. 4.—Gay II 324,  
tab. 22 f. 1.

*micranthum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 222. An identica  
cum anteriore?

*minutum* Ph. Linnaea XXVIII. 687.

GODETIA SPACH. Benth. et Hook. I 790. OENOTHERAE  
sectio!

*ambigua* Ph. Anales Univ. 1865. II 327.

*Caranillesii* Spach. Monogr. 71.—Gay II 338.—Cav. Ic. tab.  
396.

Syn: *Oenothera tenella* Cav., *Onagra vulgo* Inuil Feuill.  
III tab. 34.

*dasyarpa* Ph. Linnaea XXX. 187.

*Gayana* Spach. Monogr. 71.—Gay II 340. tab. 23.

*sulphurea* Ph. Anales Univ. 1872. 712.

*tenuifolia* Spach. Monogr. 70—Gay II 339—Cav. Ic. tab. 397.

Syn: *Oenotera tenuifolia* Cav.

HOLOSTIGMA SPACH.

*argutum* Spach. Monogr. 19.—*Sphaerostigma dentatum*  
DC.

ISNARDIA DC. Benth. et Hook. I 788. sub. LUDWIGIA.

*palustris* L. Sp. 175.—DC. prodr. III 61.—Nov. Act. XIX.  
Supp. I 327.

- JUSSIEUA L. Benth. et Hook. I 788.  
*monterividensis* Spr. Syst. II 232.—DC. prodr. III 53.—Nov.  
 Act. XIX. Supp. I 326.  
*repens* L. Sp. 381.—Gay II 322.—DC. prodr. III 54.  
 KIRSCHLEGERIA SPACH.  
*lycoides* Spach Suites à Buffon.=*Fuchsia rosea* R. & P.  
 OENOTHERA L. Benth. et Hook. I 789.  
*acaulis* Cav. Ic. IV. tab. 399.—Gay II 336.—DC. prodr. III  
 49.  
 Syn: *mutica* Spach, *grandiflora* R. et P., *taraxacifolia* et  
*anisoloba* Sweet.  
*anisoloba* Sweet. Brit. flow. gard. tab. 105.=*acaulis*  
*Cav.*  
*brachysepala* Spach. Monogr. 25.—Gay II 334.  
*bracteata* Ph. Linnaea XXXIII. 69.  
*Berteriana* Spach. Monogr. 27.—Gay II 336.  
*cheiranthifolia* Horn.=*Sphaerostigma cheiranthifolium*  
*Spach.*  
*concinna* Don. Brit. flow. gard. ser II t. 183.=*Boisdu-  
 ralia concinna* Spach.  
*concinea* Fisch. & Mey. Ind. sem. hort. petr. 1835.=  
*Boisduvalia concinna* Spach.  
*coquimbensis* Gay II 331.  
*dentata* Cav. Ic. IV. t. 398.—DC. III 46.=*Sphaero-  
 stigma dentatum* DC.  
*dentata* Link. Enum.=*Sphaerostigma heterophyllum*  
*Spach.*  
*grandidentata* Ph. Linnaea XXXIII. 68.  
*grandiflora* R. et P. Flor. per. chil. III tab. 318.=*acau-  
 lis* Cav.  
*humifusa* Lindl. Bot. Reg. tab. 1829.=*Boisduvalia con-  
 cinna* Spach.  
*mendocinensis* Gill. Bot. Misc. III 310.  
*micrantha* Presl. Rel. Haenk. II 31.=*Sphaerostigma*  
*paradoxum* Spach, et sec. Hook. et Arnott Bot. Misc.  
 III.=*Gayophytum micranthum* Hook. et Arn.  
*mollissima* L. Sp. 492.—Bot. Beech. 23.—DC. prodr. III  
 48.  
*mutica* Spach. Monogr. 37.=*acaulis* Cav.  
*odorata* Jacq. Collect. III 107.—DC. prodr. III 48.  
 Syn: *undulata* Ait.

## OENOTHERA

- propinqua* Spach. Mon. 20.—Gay II 335.  
*stricta* Ledeb. in Link. En.—Gay II 333.  
*subulata* R. et P.=*Cratericarpium argyrophyllum* Spach.  
*taraxacifolia* Sweet. Brit. flow. gard. tab. 294.=*acaulis*  
*Car.*  
*tenella* Cav. Ic. IV. tab. 396.—DC. prodr. III 48.=*Go-*  
*detia Caranillesii* Spach.  
*tenuifolia* Cav. Ic. IV. tab. 396.—DC. prodr. III 48.=  
*Godetia tenuifolia* Spach.  
*tenuifolia* Bert. Mere. Chil.=*Sphaerostigma tenuifolium*  
*Spach.*  
*tetraptera* Car. Ic. 297.—Nov. Act. XIX. Supp. I 327.  
*undulata* Ait. hort. Kew. III 342.=*odorata* Jacq.

## ONOSURIS RAF.

- Chamissonis* DC. prodr. III 64.=*Sphaerostigma hetero-*  
*phyllum* Spach.

## SPHAEROSTIGMA DC. Benth. et Hook. I 790. Sectio OENO-

## THERAE.

- cheiranthifolium* Spach. Monogr. 14.—Gay II 330.  
 Syn: *Agassizia cheiranthifolia* Spach, *Oenothera chei-*  
*ranthifolia* Horn.  
*dentatum* DC. prodr. III 46.—Gay II 326.  
 Syn: *Oenothera dentata* Cav., *Holostigma argutum*  
*Spach.*  
*divaricatum* Gay. II 328. tab. 22. fig. 2.  
*heterophyllum* Spach. Monogr. 14.—Gay II 327.  
 Syn: *Oenothera dentata* Link, *Onosurus Chamissonis* DC.  
*paradoxum* Spach. Monogr. 14.—Gay II 329.  
 Syn: *Oenothera micrantha* Presl.  
*ramosissimum* Ph. Linnaea XXXIII. 68.  
*tenuifolium* Spach. Monogr. 14.—Gay II 327.  
 Syn: *Oenothera tenuifolia* Bert.  
**THILCUM** MOL.  
*tinctorium* Mol. II 286.=*Fuchsia macrostemma* R. & P.

## Halorageae.

## CALLITRICHE L. Benth. et Hook. I 676.

- autumnalis* L. Sp. 2.—Gay II 360.—DC. prodr. III 71.  
*turfosa* Bert. Hegelmeyer Monogr. 13.  
*verna* L. Sp. 2.—Gay II 360.—DC. prodr. 70.

## CERCODIA MURR.

*erecta* Murr. Comm. Goett. III 3.—DC. prodr. III 67.

=*Haloragis Cercodia* Ait.

GUNNERA L. Benth. et Hook. I 676.

*Berteroii Ph.* Anales Univ. 1872. 714.

*bracteata Steud.* Horsf. & Benn. plant. rar. Jav. I 75.—DC.

prodr. XVI. 2. p. 597.

Syn: *insularis* Ph.

*chilensis Lam.* Dict. enc. III 61. Gay II 363.—DC prodr. XVI. 2. p. 598.

Syn: *scabra* R. et P., *pilosa* H. B. Kth.

*commutata Bl.* Mus. bot. Lugd. bat. II 100.—DC. prodr. XVI. 2. 598.

*glabra Ph.* Anales Univ. 1856. 164.—Bot. Zeit. XVI. N° 37.

*insularis* Ph. Anales Univ. 1856. 164.—Bot. Zeit. I. c.= *bracteata Steud.* ex DC. prodr.

*integrifolia Blume.* Mus. Lugd. II 171.—DC. XVI. 2. 600.  
*lobata Hook. f.* Ant. voy. 274.—Gay II 365.—DC. prodr. XVI. 2. 599.

*magellanica Lam.* Dict. enc. III 61.—Gay II 364.—DC. prodr. XVI 2. 599.

Syn: *Misandra patagonica* Comm.

*peltata Ph.* Anales Univ. 1856. 165.—Bot. Zeit. XV. N° 37.—DC. prodr. XVI. 2. 598.

*pilosa* H. B. Kth. Syn. pl. aeq. I 378. = *chilensis Lam.*

*scabra Ruiz i Pav.* Flor. per. et chil. I 29. tab. 44.= *chilensis Lam.*

HALORAGIS FORST. Benth. et Hook. I 674.

*alata* Jacq. sc. rar. I tab. 69.=*Cercodia* Ait.

*Cercodia* Ait. hort. kew. II 37.—Gay II 362.

Syn: *alata* Jacq., *Cercodia erecta* Murr., *Tetragonia ivaeifolia*, L.

HIPPURIS L. Benth. et Hook. I 675.

*vulgaris L.* Sp. 3.—Gay II 355.—DC. prodr. III 71.

MISANDRA COMM.

*patagonica* Comm.=*Gunnera magellanica* Lam.

MYRIOPHYLLUM L. Benth. et Hook. I 676.

*elatinoides Gaud.* Ann. sc. nat. V 105.—Gay II 350.—DC. prodr. III 68.

## MYRIOPHYLLUM

- proserpinacoides* Gill. et Hook. Bot. Mag. III 313.—Gay II 358.  
*ternatum* Gaud. Ann. sc. nat. V. 105.—Gay II 359.—DC. prodr. III 69.  
*verticillatum* L. Sp. 1410.—Gay II 356.—DC. prodr. III 68.  
*viridescens* Gill. Bot. Misc. III 314.—Nov. Act. XIX. Supp. I 328.

## Lythrarieae.

CUPHEA JACQ. Benth. et Hook. I 778.

- \**spicata* Cav. Ic. 381.—Nov. Act. XIX. Supp. I 329.—DC. III 84.

LYTHRUM L. Benth. et Hook. I 779.

- albicaule* Bert. Merc. Chil. 694.—Gay II 368. sub. nomine Graefferi.—Cfr. Anales Univ. 1861. I 48.

*divaricatum* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 3, tab. 14 fig. 1 in id. XXXVII. = *Pleurophora pusilla* Hook et Arn.

Graefferi in Gay II 368. = *albicaule* Bert.

- Hyssopifolia* L. Sp. 642.—Gay II 367.—DC. prodr. III 81.

*Thymifolia* L. Sp. 642.—Gay II 368.—DC. prodr. III 81.

NESAEA COMM. Benth. et Hook. I 779.

- recta* Steud. Flora XXV. 473. An eadem ut *Pleurophora pungens*?

*squarrora* Steud. l. c.

PLEUROPHORA DON. Benth. et Hook. I 779.

- polyandra* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 315.—Gay II 371.

*pilosiuscula* Gay II 373.

- pungens* Don. Ed. phil. journ. XIII. 112.—Poepp. et. Endl. Nov. Gen. tab. 193.—Gay II 370.

Syn: *Nesaea recta* Steud?

- pusilla* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 315.—Gay II 372.—Mem. Tor. XXXVII. tab. 14. fig. 1.

Syn: *Lythrum divaricatum* Colla.

## Myrtaceae. \*

**AULOMYRCIA** BERG. Benth. et Hook. I 716 sub. **MYRCIA**,  
*chilensis* Berg. Linnaea XXVII. 38.

Syn: *Myrtus Pavonii* Poepp.

**EUGENIA** MICH. Benth. et Hook. I 718.

*affinis* Gill. Bot. Misc. III 321.=*E. Barneoudii* Berg.

*apiculata* DC. prodr. III 276.=*E. luma* Berg.

*Barneoudii* Berg. Linnaea XXVII. 399.

Syn: *affinis* Gill.

*bella* Ph. Linnaea XXVIII. 641.

*Bridgesii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 322.=*Myrceugenia Bridgesii* Berg.

*buxifolia* Ph. Linnaea XXVIII. 640.

*Chequen* Hook. et Arn. Bot. Beech. 56.—Bot. Misc. III 320.  
 —Gay II 390.

Syn: *Myrtus Chequen* Mol., *Myrtus luma* Schauer, *Myrtus dives* Kze.

*chrysocarpa* Berg. Linnaea XXVII. 168.

*colchaguensis* Ph. Linnaea XXXIII. 72.

*concinna* Ph. Linnaea XXVIII. 640.

*corralensis* Ph. Linnaea XXXIII. 72.

*correaefolia* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 319.=*Myrceugenia correafolia* Berg.

*Cruckshanksii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III. 321.=  
*Temu Cruckshanksii* Berg.

*Cumingii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 319.—Gay II 387.

*Darwinii* Hook. et Arn. Ant. voy. I 277.=*Myrtus Darwinii* Barn.

*distoma* Berg. Linnaea XXVII. 155.

Syn: *Myrtus elegantula* & *phlebophylla*.

*divaricata* Berg. Linnaea XXVII. 257.=*Temu divaricatum* Berg.

*elliptica* Ph. Anales Un. 1865. II 315.

*exsucca* DC. prodr. III 278.=*Myrceugenia exsucca* Berg.

*fernandeziana* Barn. Gay II 392.=*Myrceugenia luma* Berg.

Species hujus familiae difficillimae enumeravi secundum clar. Dr. O. Berg Revision Myrtacearum Americae in Linnaea XXVII et seq., cui suppetebunt plurima specimina typica Hookeri, Poeppigii etc. Benth. et Hook. in Genera plantarum solum nonnulla genera Bergii admittunt.

## EUGENIA

- ferruginea* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 318.—Gay II 288.  
 Syn: *E. rufa* Barn., *Myrtus rufa* Colla, *M. chrysophylla* Poepp.  
*Gayana* Barn. Gay II 390.=*Myrtus Gayana* Berg.  
*Gilliesii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 320.—Gay II 398.  
*Gudilla* Barn. Gay II 396.=*Myrceugenia stenophylla* Berg.  
*humifusa* Ph. Linnaea XXVIII. 639.  
*humilis* Ph. Linnaea XXVIII. 689.  
*leptospermoides* DC. prodr. III 266.  
 α *microphylla* Berg. Linnaea XXVII. 143.  
 β *latifolia* Berg. l. c.  
 δ *longifolia* Berg. l. c.  
*leptospermoides* Barn. Gay II 386.=*parrifolia* DC.  
*Luma* Berg. Linnaea XXVII. 398.—Gay II 398 sub. nom.  
*E. apiculatae* DC.  
 Syn: *Myrtus luma* Mol., *Eug. apicalata* DC., *Myrtus elegantula* Poepp., *Myrtus reticulata* β Knze.  
*lumilla* Ph. Bot. Zeit. XIV. 643= *Myrceugenia Luma* Berg.  
*maritima* Barn. Gay II 391.=*E. thalassaea* Berg.  
*modesta* Ph. Bot. Zeit. XV. 24.—Linnaea XXVIII. 688.  
*mucronata* Ph. Anales Univ. 1865. II 327.  
*multiflora* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 322.=*Myrceugenia Pitra* Berg.  
*ovata* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 319.=*Myrceugenia orata* Berg.  
*parrifolia* DC. prodr. III 266.—Gay II 386.  
 Syn: *leptospermoides* Barn., *Luma baeckiodes* Gris.  
*patagonica* Ph. Linnaea XXXIII. 72.  
*Philippii* Berg. Linnaea XXVII. 145.  
*pitra* Berg.=*Myrceugenia pitra* Berg.  
*planipes* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 323.=*Myrceugenia planipes* Berg.  
*polyantha* Ph. Linnaea XXVIII. 639.=*Myrceugenia obtusa* Berg. δ *polyantha*.  
*porphyroclada* Berg. Linnaea XXVII. 266.  
*raran* Colla (sub. *Myrto*) Mem. Tor. XXXVII. 66.—  
 Gay II 388.=*Myrceugenia obtusa* Berg. α *raran*.  
*Selkirkii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 318.=*Ugni Selkirkii* Berg.

## EUGENIA

*sericiflora* Benth. Voy. of the Sulphur.  
*spectabilis* Ph. Linnaea XXVIII. 639.—Bot. Zeit. XV.  
 845.

*stenophylla* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 322.—*Myr-*  
*ceugenia stenophylla* Berg.

*temu* Hook. et Arn. Bot. Beech. 56.—Gay II 393.—  
*Temu diraricatum* Berg.

*thalassaea* Berg. Linnaea XXVII. 179.—Gay II 391.

Syn: *maritima* Barn.

*trichocarpa* Ph. Bot. Zeit. XV. 401.—Linnaea XXVIII.  
 688.

*Ugni* Hook. et Arn. Bot. Mise. III 318.—*Ugni Molinae*  
*Turcz.*

LUMA GRAY. U. St. expl. exped. 535.

*baeckiodes* Gris. Syst. Bem. 32.—*Eugenia parvifolia*  
*D.C.*

*Bridgesii* Gray U. St. expl. exped.—*Myrceugenia Brid-*  
*gesii* Berg.

Chequen Gray l. c. tab. 66. Species mihi valde dubia,  
 ut ex synonimis a Grayo citatis videtur, species varias  
 annectens.

*correaefolia* Gray l. c.—*Myrceugenia correaeafolia* Berg.

*Crukshanksii* Gray l. c.—*Temu Cruckshanksii* Berg.

*obtusa* Gray l. c.—*Myrceugenia obtusa* Berg.

*ovata* Gray l. c.—*Myrceugenia ovata* Berg.

*planipes* Gray l. c.—*Myrceugenia planipes* Berg.

*temu* Gray.—*Temu diraricatum* Berg, *Myrceugenia pitra*  
*Berg.* et *exsucca* B.

## METROSIDEROS BANKS.

*stipularis* Hook. f. Flora antaret. 75.—*Tepualia stipu-*  
*laris* Griseb.

MYRCEUGENIA BERG. Benth. et Hook. I sub. MYRTO.

*Bridgesii* Berg. Linnaea XXX. 671.—Gay II 394.

Syn: *Eugenia Bridgesii* Hook. et Arn., *Luma Bridgesii*  
 A. Gray.

*camphorata* Berg. Linnaea XXVII. 134.

*correaefolia* Berg. Linnaea XXVII. 151.—Gay II 389. U.  
 S. expl. exped. tab. 66.

Syn: *Eugenia correaeafolia* Hook. et Arn., *Luma correae-*  
*folia* A. Gray.

## MYRCEUGENIA

*exsucca* Berg. Linnaea XXVII. 255.—XXX. 671.

Syn: Eugenia exsucca DC., Myrceugenia Lechleriana Berg., Luma Temu A. Gray.

Lechleriana Berg. Linnaea XXVII. 133.=*exsucca* Berg.  
*Luma* Berg. Linnaea XXX. 671.—Gay II 392.

Syn: Myrtus luma Berg., Myrtus fernandeziana Hook. & Arn., Eugenia fernandeziana Barn., Eugenia lumilla Ph.

*obtusa* Berg. Linnaea XXVII. 132.—XXX. 669.

Syn: Eugenia obtusa DC., Myrtus reticulata Poepp.

ꝝ *raran*, Syn: Eugenia raran Colla. Gay II 388.

ꝝ *Berteroana*.

ꝝ *polyantha*, Syn: Eugenia polyantha Ph., Luma ovata Gray.

?*orata* Berg. Linnaea XXVII. 148.—XXX. 670.—Gay II 387.

Syn: Eugenia ovata Hook. et Arn..Luma ovata Gray.

?*pitra* Berg. Linnaea XXVII. 264.—XXX. 671.—Gay II 397.

Syn: Eugenia multiflora Hook. et Arn., Eugenia pitra Berg., Luma temu A. Gray.

*planipes* Berg. Linnaea XXVII. 161.—XXX. 670. Gay II 392.

Syn: Eugenia planipes Hook. et Arn.; Luma planipes Gray.

*stenophylla* Berg. Linnaea XXVII. 253.—XXX. 670.—Gay II 395.

Syn: Myrtus gudilla Colla., Eugenia gudilla Barn.

ꝝ *angustifolia*.—Syn: Myrtus dicroa Kze.

MYRCIA DC. Benth. et Hook. I 716.

*chilensis* Berg. Linnaea XXVII. 99.

Syn: Myrtus Ruizii Poepp.

*fascicularis* Berg. Linnaea XXVII. 87.

Lechleriana Miq. Linnaea XXV. 651.=*Myrtus luma* Barn.

*sericea* Berg. Linnaea XXVII. 114.

MYRTEOLA BERG. Benth. et Hook. I 714 sub. MYRTO.

*bullata* Berg. Linnaea XXVII. 393.

Syn: Myrtus bullata Poepp., Orestion n. g. Kunze.

*mummularia* Berg. Linnaea XXVII. 396.

Syn: Myrtus mummularia Poir.

## MYRTUS TOURN. Benth. et Hook. I 714.

*Barneoudii Berg.* Linnaea XXVII. 398.—Gay II 378. sub.  
nummularia.

α. *leucomyrtillus Gris.* Syn: *M. leucomyrtillus Gris.*,  
nummularia β. major. H. f.

*Berteroii Ph.*==*Ugni Berteroii Ph.*

*brachiphylla Kze.* in hb. Poepp.==*Eugenia leptospermoi-*  
*des DC.* 8.

*bullata Poepp.* hb.==*Myrtoala bullata Berg.*

*Candollei Barn.* Gay II 382.==*Ugni Candollei Berg.*

*chequen Mol.* Ed. II.==*Eugeniu Chequen Hook. & Arn.*  
*coquimbensis Barn.* Gay II 382.

*chrysophylla Poepp.* hb.==*Eugenia ferruginea Hook. et*  
*Arn.*

*Darwinii Barn.* Gay II 383.

Syn: *Eugenia Darwinii Hook. et Arn.*  
*dives Kze.* in hb. Poepp.==*Eugenia Chequen Hook. et*  
*Arn.*

*dichroa Kze.* in hb. Poepp.==*Myrceugenia stenophylla*  
*Berg.* α.

*elegantula Poepp.* hb.==*Eugenia luma Berg.*

*elegantula Kze.* in hb.==*Eugenia distoma Berg.*

*fernandeziana Hook. et Arn.* Bot. Misc. III 316==*Myr-*  
*ceugenia luma Berg..*

*Gayana Berg.* Linnaea XXVII. 399.—Gay II 390.

Syn: *Eugenia Gayana Barn.*, *Myrtus uliginosa Miq.*  
*gudilla Colla.* Mem. Tor. XXXVII. 66. tab. 15.==*Myr-*  
*ceugenia stenophylla Berg.*

*Krausei Ph.* Linnaea XXVIII. 638.==*Ugni Molinac*  
*Turcz.*

*leucomyrtillus Gris.* Syst. Bem. 32.==*Myrtus Barneoudii*  
*Berg.* α.

*Luma Barn.* Gay II 384.

Syn: *Myrcia Lechleriana Miq.*, *Myrtus Reloncaví Barn.* hb.  
*luma Bert.*==*Myrceugenia luma Berg.*

*luma Mol.* ed. II.==*Eugenia luma Berg.* vide Nov. Act.  
XIX. Supp. I 333.

*luma Schaner* Nov. Act. XIX Supp. I 333. nec Mol!=  
*Eugenia chequen Hook. et Arn.*

*luma Spr.* hb.==*Temu Cruckshanksii Berg.*

*maxima Mol.* Species valde dubia, melius omnino delenda.

## MYRTUS

*Meli Ph.* Linnaea XXVIII. 638.*Molinæa* Barn. Gay II 381.=*Ugni Philippii Berg.**multiflora* Juss. DC. prodr. III 240—Gay II 384.*nummularia* Barn. Gay II 378.=*M. Barneoudii Berg.**nummularia* Poir. Dict. IV. 407.=*Myrteola nummularia**Berg.**Pavonii Poepp.* hb.=*Aulomyrcia chilensis Berg.**phlebophylla* Kze. hb.=*Eugenia distoma Berg.**Reloncaví Baru.* hb.=*Myrtus luma Barn.**repens Ph.* Bot. Zeit. XV. 400.*reticulata* §. Kze. hb.=*Eugenia luma Berg.**reticulata* Poepp. hb.=*Myrcengenia obtusa Berg.**rufa* Colla Mem. Tor. XXXVII. 66.=*Eugenia ferruginea* Hook. et Arn.*Ruizii Poepp.* hb.=*Myrcia chilensis Berg.**stipularis* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 316.=*Tepualia stipularis* Gris.*Ugni Mol.*=*Ugni Molinæ Turcz.**uliginosa* Miq. Linnaea XXV. 625.=*Myrtus Gayana Berg.**voldiriana Ph.* Linnaea XXVIII. 688.

TEMU BERG. Benth. et Hook. I 715 sub. Myrto.

*Cruickshanksii Berg.* Linnaea XXX. 711.—XXVII. 262.—

Gay II 396.

Syn: *Eugenia Cruickshanksii* Hook. et Arn., *Myrtus luma* Spr., *Luma Cruickshanksii* A. Gray.*divaricatum Berg.* Linnaea XXX. 711.—Gay II 393.Syn: *Luma temu* A. Gray., *Eugenia temu* Hook. et Arn., *Temus moschata* Mol., *Eugenia divaricata* Berg.

TEMUS MOL.

*moschata* Mol.=*Temu divaricatum Berg.*

TEPUALIA GRIS. Benth. et Hook. I 710.

*Philippii Gris.* Syst. Bem. 31.*stipularis Gris.* l. c. 31.—Gay II 378.Syn: *Metrosideros stipularis* Hook., *Myrtus stipularis* Hook. et Arn.

UGNI TURCZ. Benth. et Hook. I 714 sub. Myrto.

*Berteroii Ph.* Bot. Zeit. XIV. 644.*Candollei Berg.* Linnaea XXVII. 388.—Gay II 382.Syn: *Myrtus Candollei* Barn., *Myrtus Krausei* Ph.

## UGNI

- Molinae* Turcz. Flora XXXI. 711.—Gay II 379.  
 Syn: *Myrtus ugni* Mol., *Eugenia ugni* Hook. Arn.  
*Philippii* Berg. Linnaea XXVII. 387.—Gay II 381.  
 Syn: *Myrtus Molinae* Barn.  
*Poeppigii* Berg. Linnaea XXVII. 387.  
*Selkirkii* Berg. Linnaea XXX. 708.—Gay II 392.  
 Syn: *Eugenia Selkirkii* Hook. et Arn.

## Cucurbitaceae.

## BADAROA.

*bryoniaefolia* Bert.==*Sicyos Badaroa* Hook. et Arn.

SICYOS L. Benth. et Hook. I 837.

*Badaroa* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 324.—Gay II 410.

Syn: *S. bryoniaefolius* Moris. *Badaroa bryoniaefolia* Bert.,  
*bryoniaefolia* Moris.==*Badaroa* Hook. & Arn.

\**parviflorus* W. Sp. IV. 626.—Nov. Act. XIX Supp. I  
 337.

## Papayaceae.

## CARICA L.

*microcarpa* Gay non Jacq.—Gay II 413. tab. 25.==*Vas-*  
*concellea chilensis* Planch.

*pyriformis* Hook. et Arn. non W. Bot. Misc. III 325.==  
*Vasconcellea chilensis* Planch.

VASCONCELLEA PLANCH. Benth. et Hook. I 815. sub.  
 CARICA.

*chilensis* Planch. Ann. Sc. nat. IV. t. 2. 259.—Gay II 413.  
 tab. 25.—DC. prodr. XV. I 416.

Syn: *Carica microcarpa* Gay., *Carica pyriformis* Hook.  
 et Arn.

## Passifloreae.

## PASSIFLORA L. Benth. et Hook. I 810.

*chilensis* Miers.==*Tacsonia pinnatifipula* Juss.

\**foetida* Cav. Diss. X. tab. 289.—DC. prodr. III 331.—  
 Nov. Act. XIX. Supp. I 337.

*pinnatifolia* Mol. Ed. II 292.==*Tacsonia pinnatifipula*  
*Juss.*

*pinnatifipula* Cav. Ic. V. tab. 428.==*Tacsonia pinna-*  
*tifipula* Juss.

*tiliaeefolia* Mol. 156.==*Tacsonia pinnatifipula* Juss.

TACSONIA JUSS. Benth. et Hook. I 811.

*pinnatistipula* Juss. Ann. Mus. VIII. 393.—Gay II 417.—DC. prodr. III 334.

Syn: *Passiflora chilensis* Miers., *P. pinnatistipula* Cav.  
*P. tiliaefolia* et *pinnatifolia* Mol.

### Malesherbiaceae.\*

GYNOPLEURA CAV. Benth. et Hook. I 810.

*coerulea* Presl. Rel. Haenk. II 46. Sec. Hook. et Arn. in Bot. Mag. III.=*Malesherbia linearifolia*?

*dilatata* Don. Edinb. Journ. XIII. 111.=*Malesherbia dilatata*.

*linearifolia* Cav. Ic. IV. tab. 376.=*Malesherbia linearifolia*.

*solanoides* Meyen Reise I 402.=*Malesherbia solanoides*.

MALESHERBIA RUIZ ET PAV. Benth. et Hook. I 809.

*coronata* Don. Ed. phil. journ. N.º 23. 112.=*linearifolia var.*

*deserticola* Ph. Flor. at. N.º 106.

*dilatata* Don. l. c.

Syn: *Gynopleura dilatata* Don.

*fasciculata* Don. Edinb. journ. 1833. 206.—Gay II 419.

*humilis* Don. l. c. 111.—Gay II 425.

*lactea* Ph. Flor. at. N.º 108.

*linearifolia* Poir. Enc. méth. Supp. III 581.

Syn: *Gynopleura linearifolia* Cav., *M. paniculata* Don.  
sec. Hook. et Arn. in Bot. Misc. III, *coronata* Don.

*Lirana* Gay. II 422.

*oblongifolia* Ph. Anales Univ. 1865. II 347.

*ovata* Ph. Flor. atac. N.º 107.

*paniculata* Don. Edinb. phil. journ. 1827. Gay II 421.—DC. prodr. III 338. vide *linearifoliam*.

*propinqua* Gay. II 424.

*rugosa* Gay. II 423.

*solanoides* Meyen. Gay II 422.

Syn: *Gynopleura solanoides* Meyen.

\* Secundum Benth. et Hook. I omnes species chilenses hujus familie ad GYNOPLEURAM pertinent.

### Leaseae.

- ACROLASIA PRESL. Benth. et Hook. I 804. pro MENT-ZELIAE sectionem habeut.
- bartoniooides* Presl. Rel. Haenk. II 39, tab. 54.—Gay II 429.
- Solieri* Gay. II 430.
- BARTONIA SIMS. Benth. et Hook. I 804 sub. MENT-ZELIA.
- albescens* Gill. et Arn. Edinb. geogr. journ. 1831. 273.—Gay II 428.
- Syn: *sinuata* Presl.  
*sinuata* Presl. Rel. Haenk. II 38.—Gay II 428.=*albescens* Gill. et Arn.
- BLUMENBACHIA SCHRAD. Benth. et Hook. I 805.  
*Domeykoana* Ph. Linnaea XXXIII. 75.  
*Espiteira* Gay. II 434.  
*insignis* Schrad. Goett. Anz. 1825. 1705.—Gay II 433.—DC. prodr. III 340.  
*Prietea* Gay II. 435.  
*sylvestris* Poepp. Fragm. syn. 25.—Gay II 434.
- CAIOPHORA PRESL. Benth. et Hook. I 805 sub. BLUMENBACHIA.
- absinthiifolia* Presl. Rel. Haenk. II 43.=*coronata* Hook. et Arn.
- contorta* Presl. Rel. Haenk. II 42.—Nov. Act. XIX. Supp. I 339.
- Syn: *Loasa contorta* Lam.
- coronata* Hook. et Arn. Bot. Misc. III.—Gay II 438.
- Syn: *Loasa coronata* Gill., Caiophora absinthiifolia Presl.
- lateritia* hort.=*Loasa lateritia* Hook.
- scandens* Klotzsch. Nov. Act. XIX. Supp. I 339.—Gay II 438.
- Syn: *Loasa scandens* Meyen.
- GRAMMATOCARTUS PRESL. Beuth. et Hook. I 806.  
*Cumingii* Presl. Epimel bot. 246.
- Syn: *Scyphanthus Cumingii* Presl.
- volubilis* Presl. Symb. I 59.—Gay II 465.
- Syn: *Seyphanthus elegans* Don., *Loasa stenocarpa* Poepp., *Loasa striata* Meyen.

HUIDOBRIA GAY. Benth. et Hook. I 805. pro sectione LOASAE habent.

*chilensis* Gay. II 440. tab. 26.

*fruticosa* Ph. Flor. at. N.º 111.

LOASA ADANS. Benth. et Hook. I 804.

*acanthifolia* Lam. Dict. III 579.—Gay II 244.—DC. prodr. III 341.

*acanthifolia* Lindl. Bot. Reg.=*Placei* Lindl.

*acerifolia* Juss. Ann. Mus. V. 24.—Gay II 451.—DC. prodr. III 341.

Syn: Lechleriana Miq. sec. Bth. & H. I 805.

*alba* Don. in Sweet.—Gay II 453.

*Aldunatea* Gay. II 442.

*Arnottiana* Gay. II 446.

*Burmeaudii* Gay. II 452.

*bryoniaefolia* Schrad. Cat. hort. Goett. 1823.—Gay II 447. DC. prodr. III 341.

*cirsifolia* Knze Nov. Act. XIX. Supp. I 338.=*sclareae-folia* Juss.

*contorta* Lam. Ill. tab. 426. f. 2.=*Caiophora contorta* Presl.

*coronata* Gill. Wedd. Chl. and. t. 74.=*Caiophora coronata* Hook. et Arn.

*dissecta* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 330.—Gay II 457.—Anales Univ. 1863. II 379.

*elongata* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 329.—Gay II 455.

*filicifolia* Poepp. Fragn. syn. 23.—Gay II 459.

*floribunda* Hook. Bot. Misc. III 329.—Gay II 443.

*furcata* Ph. Anales Univ. 1863. II 328.

*heterophyla* Hook. Bot. Misc. III 328.—Gay II 453.

*illapelina* Ph. Anales Univ. 1863. II 380.

*insons* Poepp. Fragn. syn. 24.—Gay II 461.—Anal. Univ. 1863. II 380.

*intricata* Gay. II 455.

*lateritia* Hook. Bot. Mag. t. 3632.—Gay II 458.

Syn: Caiophora lateritia hort.

Lechleriana Miq. Ann. z. Lechl. Barb. = *acerifolia* Juss.

*longiseta* Ph. Anales Univ. 1856 II 347.

*malesherbioides* Ph.—Linnæa XXXIII. 74.

## LOASA

*Martini Ph.* Anales Un. 1872. 716.

*Meyeniana Walp.* Nov. Act. XIX. Supp. I 338.—Gay II 452.

*micrantha Poepp.* Fragm. syn. 24.—Gay II 462.

*multifida Gay.* II 457. tab. 27.

nitida Lam. var.  $\beta$ .= *tricolor Lindl.*

*Ochagaviae Ph.* Linnaea XXVIII. 641.

*pallida Arn.* Edinb. journ. 1841. 274.—Gay II 445.

*pinnatifida Gill.* Edinb. joura. 1831.—Gay II 459.

*Placei Lindl.* Hort. trans. VI 95.—Gay II 454.

Syn: *acanthifolia Lindl.*

*prostrata Don.* Edinb. journ. 1841. 274.—Gay II 454.

*Remyi Gay.* II 463.

*sagittata Hook. et Arn.* Bot. Misc. III 328.—Gay II 460.

scandens Meyen Reise I 310.= *Caiophora scandens Kl.*  
*sclareaefolia Juss.* Ann. Mus. V 24.—Gay II 445—DC. prodr.  
III 445.

Syn: *cirsifolia Kze.*

*Simoni Ph.* Linnaea XXX. 188.

*solanifolia Gay.* II 449.

*stenoarpa Poepp.* fragm. syn. 23.= *Grammatocarpus volubilis Presl.*

*striata Meyen.*= *Grammatocarpus volubilis Presl.*

*tricolor Lindl.* Bot. Reg. tab. 667.—Gay II 448.—DC.  
prodr. III 341.

Syn: nitida Lam.  $\beta$ .

*triloba Juss.* Ann. Mus. V 24.—Gay II 450.—DC. prodr.  
III 341.

*Urmenetae Ph.* Anales Univ. 1872. 714.

*Volckmanni Ph.* Anales Univ. 1872. 715.

*volubilis Juss.* Ann. Mus. V tab. 4.—Gay II 463.—DC.  
prodr. III 342.

MENTZELIA GAY. Benth. et Hook. I 804.

*chilensis Gay* II 431.

SCYPHANTHUS DON.

*Cumingii Presl.* Epimel. bot. 246.= *Grammatocarpus*

*Cummingii Presl.*

*elegans Don.* Brit. flow. gard. t. 228. Gay II 465= *Gram-*  
*matocarpus volubilis Presl.*

## Portulacaceae.

- CALANDRINIA** H. B. KTH. Benth. et Hook. I 158.  
*adscendens* Hort. berol.=*pilosiuscula* DC.  
*affinis* Gill. Edinb. journ. 1831. 355.—Gay II 479.  
*andicola* Gill. Bot. Misc. III 322.—Gay II 498.  
*arenaria* Cham. Linnaea VI. 563.—Gay II 497.  
 Syn: *venulosa* Hook. et Arn.  
*aurea* Barn. Gay II 510.  
*axilliflora* Barn. Gay II 486.  
*Berteroana* Ph. Linnaea XXVIII. 643.  
*biflora* Meyen Reise I 349.=*Gayana* Barn.  
*cachinalensis* Ph. Flor. at. N.º 123.  
*caespitosa* Gill. Edinb. journ. 1831. 355.—Gay II 480.  
*calycina* Ph. Flor. at. N.º 127.  
*calycina* Ph. Linnaea XXXIII. 75. Nomen mutandum est!  
*calycotricha* Ph. Linnaea XXX. 188.  
*capitata* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 334.  
*Chamissoi* Barn. Gay II 497.  
*cistiflora* Gill. Edinb. journ. 1831. 355.  
*colchaguensis* Barn. Gay II 483.  
*compacta* Barn. Gay II 481.  
*compressa* Schrad. DC. prodr. III 359.—Gay II 489.  
*conferta* Gill. Ed. journ. 1831. 356.—Gay II 495.  
*coquimbensis* Barn. Gay II 483.  
*corymbosa* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 341. Gay II 491.  
*Cumingii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 334.—Gay II 508.  
*demissa* Ph. Linnaea XXVIII. 644.  
*densiflora* Barn. Gay II 503.  
*densiflora* Ph. Linnaea XXVIII. 643. Nomen mutandum  
 est!  
*denticulata* Gill. Bot. Misc. III 333.—Gay II 505.  
*dianthoides* Ph. Anales Univ. 1872. 717.  
*diffusa* Gill. Edinb. journ. 1831. 355.—Gay II 484.  
*discolor* Schrad. Linn. VIII. 22.—Gay II 496.  
*erythrocoma* Ph. Linnaea XXXIII. 76.  
*fasciculata* Ph. Linnaea XXVIII. 645.  
*Fenzlii* Barn. Gay II 493.  
*ferruginea* Barn. Gay II 513.  
*floribunda* Ph. Linnaea XXXIII. 73.  
*frigida* Barn. Gay II 495.

## CALANDRINIA

- Gaudichaudii* Barn. Gay II 490.  
*Gayana* Barn. Gay II 503.  
 Syn: *biflora* Meyen.  
*Gilliesii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 333.—Gay II 507.  
*glauea* Schrad. DC. prodr. III 359.=*grandiflora* Lindl.  
 cfr. Bot. Misc. III 336.  
*glomerata* Ph. Linnaea XXVIII. 644.  
*graminifolia* Ph. Linnaea XXVIII. 690.  
*grandiflora* Lindl. Bot. Reg. tab. 1194.—Gay II 501.  
 Syn: *glauea* Schrad.  
*hirtella* Ph. Linnaea XXVIII. 691.  
*Landbecki* Ph. Linnaea XXXIII. 77.  
*leucocephala* Ph. Flor. at. N.º 126.  
*litoralis* Ph. Flor. atac. N.º 122.  
*longiscapa* Barn. Gay II 492.  
*macilenta* Barn. Gay II 488.  
*Meyeniana* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 341.—Gay II  
 480.  
*minutissima* Barn. Gay II 504.  
*modesta* Ph. Flor. atac. N.º 125.  
*monandra* DC. prodr. III 359.=*Monocosmia corrigo-*  
*loides* Fenzl.  
*mucronulata* Meyen. Reise I 314.—Gay II 501.  
*multicaulis* Ph. Linnaea XXVIII. 641.  
*nitida* DC. prodr. III 359.  
 Syn: *Talinum nitidum* R. & P.  
*oblongifolia* Barn. Gay II 482.  
*occulta* Ph. Flor. atac. N.º 120.  
*picta* Gill. Ed. journ. 1831. 355.—Gay II 494.  
*pilosiuscula* DC. prodr. III 359.—Gay II 489.  
 Syn: *tenella* Hook. et Arn., adscendens hort. Ber., *Tali-*  
*num ciliatum* Hook., Tutuca Feuillée.  
*Poeppigiana* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 340.—Gay II  
 493.  
*polycarpoides* Ph. Linnaea XXVIII. 642.  
*polyclados* Ph. Linnaea XXXIII. 78.  
*potentilloides* Barn. Gay II 512.  
*procumbens* Moris. Mem. Tor. XXXVII. 100.—Gay II 491.  
*prostrata* Ph. Linnaea XXX. 76.  
*pusilla* Barn. Gay II 485.

## CALANDRINIA

- ramosissima* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 334.—Gay II 509.  
*rupestris* Barn. Gay II 485.  
*salsoloides* Barn. Gay II 502.  
*saxifraga* Barn. Gay II 506.  
*sericea* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 334.—Gay II 511.  
*setosa* Ph. Linnaea XXVIII. 690.  
*speciosa* Lehm. Linnaea VI. 74.—Gay II 501.  
*spectabilis* Otto et Dictr. Allg. Gartenz. I 162.—Gay II 500.  
*spicata* Ph. Flor. at. N.º 128.  
*splendens* Barn. Gay II 499. tab. 28.  
 tenella Hook. et Arn. Bot. Beech. 74.==*pilosiuscula* DC.  
*tenuifolia* Ph. Linnaea XXVIII. 691.  
*tricolor* Ph. Linnaea XXVIII. 642.  
*trifida* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 333.—Gay II 507.  
*umbellata* DC. prodr. III 358.—Gay II 492.  
 Syn: *Talinum umbellatum* R. & P.  
*venulosa* Hook. et Arn. mst.==*arenaria* Cham.  
*virgata* Ph. Linnaea XXVIII. 642.

## COLOBANTHUS BARTL.

- aretioides* Gill. Bot. Misc. III 336.==*quitensis* Bartl.  
*Benthamianus* Fenzl. Ann. Wien. Mus. I 49.—Gay II 473.  
 Syn: *subulatus* Hook. f., *Sagina subulata* D'Urv.  
*Billardieri* Fenzl. l. c. 48.—Gay II 472.  
 Syn: *Sagina crassifolia* D'Urv., *crassifolius* Walp.  
*crassifolius* Walp. Rep. bot. I 322.==*Billardieri* Fenzl.  
*Lechleri* Ph. Linnaea XXVIII. 689.  
*lycopodioides* Gris. Syst. Bem. 28.==*Drudea lycopodioides* Gris.  
*quitensis* Bartl. Rel. Haenk. II 13.—Gay II 471.  
 Syn: *aretioides* Gill., *Sagina quitensis* H. B. Kth., *Sagina magellanica* W.  
*subulatus* Hook. f.==*Benthamianus* Fenzl.  
*saginoides* Bartl. Rel. Haenk. II 13.—Gay II 472.  
 Syn: *Sagina Haenkeana* Naud. Gay II 284.

DIAZIA PH. Benth. et Hook. I 158 cum CALANDRINIA  
 jungunt.

*portulacoides* Ph. Flor. atac. N.º 134. tab. I fig. E.

## DRUDEA GRISEB.

*lycopodioides* Griseb. Symb. ad. fl. arg. 26.

Syn: *Colobanthus lycopodioides* Gris.

- MICROPHYES PH. Benth. et Hook. I 154.  
*lanuginosus* Ph. Linnaea XXX. 209.  
*litoralis* Ph. Flor. at. N.º 119. Tab. I fig. F.
- MONOCOSMIA FENZL. Benth. et Hook. I 158.  
*corrigioloides* Fenzl. Nov. Stirp. Mus. Vind.—Gay II 477.  
 Syn: *Talinum monandrum* R. & P., *Calandrinia monandra* DC., *Corrigiola deltoidea* Hook.  
*?terrucosa* Ph. Linnaea XXXIII. 79.
- MONTIA MICH. Benth. et Hook. I 159.  
*fontana* L. Sp. 129.—Gay II 476.—DC. prodr. III 362.  
 Syn: *lamprospurma* Cham., *linearifolia* D'Urv.  
*gibba* Griseb. Syst. Bem. 29.  
*lamprospurma* Cham.=*fontana* L.  
*linearifolia* D'Urv.=*fontana* L.
- PORTULACA TOURN. Benth. et Hook. I 156.  
*oleracea* L. Sp. 638.—Gay II 474.—DC. prodr. III 353.  
*parvifolia* Haw. DC. prodr. III 353.—Nov. Act. XIX Supp. I 340.
- PYCNOPHYLLUM REMY. Benth. et Hook. I 153.  
*molle* Remy. Ann. Sc. nat. Sér. III. VI. 355. Florul. atac. tab. I fig. D.  
 Syn: *Stichophyllum bryoides* Ph., *Selaginella rupestris* Lechl. pl. N.º 1742.
- SILVAEA PH. Beath. et Hook. I 159.  
*amarantoides* Ph. Flor. at. N.º 132.  
*celosiooides* Ph. Flor. at. N.º 131.  
*corrigioloides* Ph. Flor. at. N.º 133.  
*pachyphylla* Ph. Flor. at. N.º 130. Tab. I fig. C.  
 STICHOPHYLLUM PH.  
*bryoides* Ph. Flor. at. N.º 118.=*Pycnophyllum molle* Remy. v. Anales Univ. 1872. 718.
- TALINUM ADANS. Benth. et Hook. I 157.  
*ciliatum* Hook. Exot. Bot. I t. 82.=*Calandrinia pilosula* DC.  
*diffusum* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 70. tab. XVI. f. 1.  
 Gay II 514.  
*gracile* Colla. l. c. 70.—Gay II 515.  
*linaria* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 70.—Gay II 514.  
*minimum* Miers. Mem. Tor. l. c. 69, tab. 14. 2.—Gay II 514.  
*monandrum* Ruiz i Pav. Syst. 116.=*Monocosmia corrigioloides* Fenzl..

## TALINUM

*nitidum* Ruiz i Pav. Syst. 116.—*Calandrinia nitida* DC.

*trigonum* Colla. Mem. Tér. XXXVIII. 71.—Gay II 515.

*umbellatum* Ruiz i Pav. Syst. 117.—*Calandrinia umbellata* DC.

## TETRAGONIA L. Benth. et Hook. I 854.

*angustifolia* Barn. Gay II 470.

*crystallina* LHér. Stirp. nov. I 81. tab. 39.—DC. prodr. III 452.—Bot. Misc. III 340.

*espansa* Ait. hort. kew. II 178.—Gay II 468.—DC. prodr. III 452.

*ivaefolia* L. f. Supp. 257.—*Haloragis Cercodia* Ait.

*macrocarpa* Ph. Flor. et. N.º 115.—Anales Univ. 1872. 717.

*maritima* Barn. Gay II 469.

*microcarpa* Ph. Flor. atac. N.º 116.

*pedunculata* Ph. Anales Un. 1872. 717.

*pusilla* Ph. Anales Univ. 1872. 716.

## Paronychieae.

## BALARDIA CAMP. Benth. et Hook. I 152 cum SPERGULARIA.

*platensis* Camp. in St. Hil. flor. Bras. II 180.—Gay II 524.

## CORRIGIOLA L. Benth. et Hook. III 17.

*deltoidea* Hook. et Arn. Bot. Beech. 24.—*Monocosmia corrigioloides* Fenzl.

*latifolia* Gay. II 517.

*propinqua* Gay. II 519.

*squamosa* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 337.—Gay II 518.

*telephifolia* Pourr. Chloris narbonn. 20.—Gay II 518.—DC. prodr. III 367.

## DITOMA BANKS.

*muscosa* Gaertn. Fruct. II 196.—*Miarum biflorum* Forst.

## ILLECEBRUM GAERTN. F.

*frutescens* L'Hér. Stirp. IV. tab. 34.—*Telanthera frutescens* Mocq.

## LOEFFLINGIA NECK.

*ramosissima* Weinm. Bot. Zeit.=*Pentacaena ramosissima* DC.

TETRAPLASIUM petiolare Kze. Flora XVI. 378.—*Tetilla hydrocotylaeifolia DC.*

TETILLA DC. Benth. et Hook. I 640.

*hydrocotylaeifolia DC.* prodr. IV. 667, VII. 778.—Gay III 149.

Syn: *Anamorsa gracilis* Miers, *Dimorphopetalum tetilla* Bert., *Tetraplasium petiolare* Kze.

### Umbelliferae.

AETHUSA ammi Spr. Umb. prodr. 22.—*Heliosciadium leptophyllum DC.*

AMMI TOURN. Benth. et Hook. I 889.

*Visnaga Lam.* Dict. I 132.—Gay III 126.—DC. prodr. IV. 113.

Syn: *Daucus visnaga* L.

ANETHUM foeniculum L. Sp. 722. = *Foeniculum vulgare* Gaertn.

APIUM HOFFM. Benth. et Hook. I 888.

*australe* Thouars. Flore Trist. Acuña 43.—DC. prodr. IV. 101. Hook. flor. Nov. Zel. 90.

*chilense* Hook. Bot. Misc. III 353.—Gay III 120.

*flexuosum* Ph. Linnaea XXXIII. 91.

*graceolens* L. Sp. 379.—Gay III 119.—DC. prodr. IV. 101.

APLEURA PH. Benth. et Hook. I 875.

*nucamentacea* Ph. Linnaea XXXIII. 90.

ASTERISCIUM CHAM. ET SCHLTDL. Benth. et Hook. I 877.

*aemocarpum* Clos. Gay III 101.

*anethoides* Turcz. Bull. Mosc. XX. 170.

*chilense* Cham. et Schldl. Linnaea 1826. 254.—Gay III 100.

Syn: *Poeppigii* DC.

*Poeppigii* DC. prodr. IV 82.—*chilense* Cham. et Schldl.

*polycephalum* Gill. et Hook. Bot. Misc. I 332.

*pozoides* Clos. Gay III 100.

*ramosissimum* Ph. Linnaea XXXIII. 90.

*verrucosum* Meyen. Reise I 315. Sec. Walp. Nov. Act. XIX Supp. I 345.—*chilense*.

ASTRANTIA grandiflora Poepp. pl. exs. = *Pozoa coriacea* Lag.

MNIARUM FORST. Benth. et Hook. III 19 cum SCLERANTHUS THO jungunt.

*biflorum* Forst. Gen. I tab. 1.—Gay II 527.—DC. prodr. III 378.

Syn: *Ditoca muscosa* Gaertn., *Mniarum pedunculatum* Lab.  
*pedunculatum* Lab. flor. Nov. Holl. I tab. 2.=*biflorum* Forst.

PARONYCHIA JUSS. Benth. et Hook. III 15.

*andina* Ph. Anales Univ. 1870. II 172.

*appressa* Ph. Linnaea XXXIII. 79.

*arbuscula* Gay. II 520.

*brasiliiana* DC. Lam. Dict. V. 23.—Griseb. Symb. ad flor. Arg. 29.

*chilensis* DC. prodr. III 370.—Gay II 521.

*coquimbensis* Gay. II 521.

*frutescens* Desf. Cat. hort. Par. 1815. 54.=*Telanthera frutescens* Moçq.

*mutica* Ph. Linnaea XXXIII. 79.

*ramosissima* DC. prodr. III 372.=*Pentacaena ramosissima* DC.

PENTACAENA BARTL. Benth. et Hook. III 14.

*polycnemooides* Bartl. Rel. Haenke. II 5.=*ramosissima* DC.

,*ramosissima* DC. prodr. III 372.—Gay II 523.

Syn: *polycnemooides* Bartl., *Paronychia ramosissima* DC., *Loefflingia ramosissima* Weinm.

POLYCARPON LOEFL. Benth. et Hook. I 152.

*magellanicum* L. f. Supp. 115.=*Donatia magellanica* Lam.

*tetraphyllum* L. f. Supp. 116.—Gay II 526.—DC. prodr III 376.

### Crassulaceae.

BULLIARDA DC.

*bonariensis* DC. Bull. philom.=*Tillaea peduncularis* Smith.

*magellanica* DC. Bull. philom. N.º 49.=*Tillaea moschata* DC.

*moschata* D'Urv. Flor. Mal.=*Tillaea moschata* DC.

- TILLAEA MICH. Benth. et Hook. I 657.  
*andicola* Ph. Anales Univ. 1872. 720.  
*chiloensis* Gay II 531.—An eadem ac *moschata DC.*?  
*Closiana* Gay. II 531.  
*erecta* Hook. Bot. Beech. 24:—=*minima Miers.*  
*minima* Miers. Bot. Misc. III 338.—Voy. II 530.—Gay II  
529.  
Syn: *erecta* Hook.  
*moschata DC.* prodr. III 381.—Gay II 530.—Hook. Ic. pl.  
535.  
Syn: *Bulliarda moschata D'Urv.*, *Bulliarda magellanica*  
DC., *Tillaea chiloensis* Gay?  
*muscosa L.* Sp. 186.—Gay II 529.—DC. prodr. III 381.  
*Ovallei* Ph. Anales Univ. 1872. 719.  
*paludosa Schltl.* ubi?  
*peduncularis* Smith. Rees Cycl. V. 35.—Gay II 531.—DC.  
prodr. III 381.  
Syn: *Bulliarda bonariensis DC.*  
*radicans* Ph. Anales Univ. 1872. 718.  
*simplex* Ph. Anales Univ. 1872. 719.  
*Solieri* Gay. II 530.

### Mesembryanthemeae.

- MESEMBRYANTHEMUM. L. Benth. et Hook. I 653.  
*chilense* Mol. Gay III 7.—DC. prodr. III omisit.

### Cacteae.

- CEREUS DC. Benth. et Hook. I 849.  
*atacamensis* Ph. Flor. atac. N.º 148.  
*candicans* Gill. hort. Dyk. 335.—Gay III 21.  
Syn: *Echinocactus candicans* hortor.  
*chilensis* Colla. Plant. rar. hort. Ripon. app. 2.—Gay III  
21.  
Syn: *coquimbanus* hort., *elegans* hort., *Quinteri* hort.  
Goett., *subrepandus* hort.  
*chilensis* hort.=*fultibarbis* Otto et Dietr.  
*coquimbanus* Mol.=*eburneus* Salm.  
*coquimbanus* hort.=*chilensis* Colla.

## CEREUS

*eburneus* Salm. Obs. bot. 1822. 6.—Gay III 20.—DC. prodr. III 465.

Syn: coquimbanus Mol., peruvianus W.

elegans hort.=*chilensis* Colla.

*fultibarbis* Otto et Dietr. Allg. Gartenz. VI. 28.—Gay III 22.

Syn: chilensis hort.

*nigripilis* Ph. Flor. at. N.<sup>o</sup> 146.

*peruvianus* DC. prodr. III 464.—Gay III 20.

peruvianus W. Enum. Sup. 32.=*eburneus* Salm.

Quinteri hort. Goett.=*chilensis* Colla.

*Quisco* Gay. III 19.

subrepandus hort.=*chilensis* Colla.

sericeus hort.=*Opuntia clavarioroides* hort. Ber.

*strigosus* Salm. hort. Dyk. 334.—Gay III 22.

*spinibarbis* Otto. in Pfeiffer Enum. Cact. 86.—Gay III 22.

ECHINOCACTUS LINK. ET OTTO. Benth. et Hook I 848.

acanthion hort. Ber.=*exsculptus* Otto.

*acutissimus* Link. et Otto. Gartenz. 1835.—Gay III 13.

*auratus* Pfeiffer. ubi?

*Berterii* Colla. Mem. Tor. XXXVII. 77. tab. 17. f. 2.—Gay III 15.

candicans hort.=*Cereus candicans* Gill.

*ceratistes* Otto. Pfeiffer Enum. 51.—Gay III 12.

*cinerascens* Lem. Otto et Dietr. Gartenz.—Gay III 16.

*cinereus* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 139.

*columnaris* Pfr. Abb. II 14.—Gay III 18.

*conglomeratus* Ph. Flor. at. N.<sup>o</sup> 144.

*copiapensis* Pfr. Abb. t. 14.—Gay III 18.

*envispinus* Colla. Mem. Tor. XXXVII. 76. tab. 16. f. 2.—Gay III 16.

*exsculptus* Otto. Pfeiffer. Enum. 65. Gay III 12.

Syn: acanthion hort. Ber., interruptas hort. Ber., montevidensis hort., subgibbosus Haw.

*horridus* Colla. Mem. Tor. XXXVII. 76. tab. 17. f. 1.—Gay III 15.

*humilis* Ph. Flor. at. N.<sup>o</sup> 138.

interruptus hort. Ber.=*exsculptus* Otto.

*intertextus* Ph. Linnaea XXXIII. 81.

*Mackianus* Hook. Bot. Mag. t. 3561.—Gay III 12.

## ECHINOCACTUS

*mamillarioides* Hook. Bot. Mag. 3558.—Gay III 13.

*montevidensis* hort.=*exsculptus* Otto.

*napinus* Ph. Anales Un. 1872. 720.

*occultus* Ph. Flor. at. N.<sup>o</sup> 143.

Sandillon Gay III 14.—*Eriosyce Sandillon* Ph.

*subgibbosus* Haw. phil. mag. 1831. 414= *exsculptus* Otto.

*supertextus* Pfr. Abb. t. 14.—Linnaea XXXIII. 81.—Gay III 17.

## ERIOSYCE PH.

*Sandillon* Ph. Anales Univ. 1872. 721.

Syn: *Echinocactus Sandillon* Gay.

## EULYCHNIA PH. Benth. et Hook. I. 1008.

*acida* Ph. Linnaea XXXIII. 80.

*breviflora* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 149. Tab. 2 fig. A.

*castanea* Ph. Linnaea XXXIII. 80.

## MAMILLARIA HAW. Beath. et Hook. I 847.

*atrata* Hook. Bot. Mag. tab. 3642.—Gay III 10.

*floribunda* Hook. id. tab. 3647.—Gay III 10.

## OPUNTIA TOURN. Benth. et Hook. I 851.

*alpina* Gill.= *tuberosa* hort. angl.

*andicola* hort. angl. Pfr. Enum. 145.—Gay III 30.

Syn: *horizontalis* Gill.

*atacamensis* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 150.

*aurantiaca* Gill. Bot. Reg. tab. 1606.—Gay III 24.

*bicolor* Ph. Linnaea XXXIII. 83.

*caerulea* Gill.= *sericea* Don.

*clavarioides* hort. Ber. Cat. Cact. 1833.—Gay III 26.

Syn: *microthele* hort., *Cereus sericeus* hort.

*clarata* Ph. Anales Univ. 1872. 722.

*glauca* hort.= *parvula* Solms.

*glomerata* Haw. Phil. Mag. 1830.—Gay III 28.

*grata* Ph. Linnaea XXX. 211.

*horizontalis* Gill.= *andicola* hort. angl.

*longispina* Haw. Phil. Mag. 1830.—Gay III 28.

*longispina* hort.= *orbiculata* Salm.

Maihue Gay III 29.= *Poeppigii* Otto.

*microthele* hort.= *clavarioides* hort. ber.

*monticola* Ph. Linnaea XXXIII. 82.

*orbiculata* Salm. hort. Dyk. 334.—Gay III 25.

Syn: *longispina* hort., *sericea* β. DC.

## OPUNTIA

*Ovallei* Gay. III 29.*ovata* Pfr. Enum. 144.—Gay III 27.*paurula* Salm. hort. Dyk. 364.—Gay III 27.Syn: *glauea* hort.*platyacantha* hort. angl. = *Cereus seryngacanthus* et*Opuntia tuberosa*. Vide Pfr. En. 103. 146.*Poepigii* Otto. Pfr. Enum. 174.—Gay III 28.Syn: *Maihuen* Gay.*\*patagonica* Ph. Linnaea XXXIII. 82.*sericea* Don. hort. Dyk. 361.—Gay III 27.Syn: *caerulea* Gill.*sericea* 3. hort. Dyk. 363.=*orbiculata* Salm.*spiniflora* Ph. Linnaea XXX. 211.*sulphurea* Gill. hort. Dyk. 360.—Gay III 26.*tuberosa* hort. angl. Pfr. En. 146.—Gay III 31.Syn: *alpina* Gill.

## Grossularieae.

## RIBES L. Benth. et Hook. I 654.

*Berteroanum* Ph. Linnaea XXVIII. 648.*bicolor* Ph. Linnaea XXVIII. 646.*brachystachyum* Ph. Anales Univ. 1872. 723.*collinum* Ph. Linnaea XXVIII. 647.*cucullatum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 340.—Gay III 36.*cuneifolium* Ruiz i Pav. flor. per. III tab. 233.—Gay III 37.—DC. prodr. III 479.*densiflorum* Ph. Linnaea XXVIII. 649.*erbracteolatum* Spach. Ann. Sc. nat. IV, 29.—Gay III 34.*Gayananum* Spach. l. c.—Gay III 35.—Linnaea XXXIII. 84.*glandulosum* Ruiz i Pav. Flor. per. III t. 233.—Gay III 33. DC. prodr. III 481.*magellanicum* Poir. Dict. Supp. II 856.—Gay III 36.—DC. prodr. III 482.*malvaceum* Smith. in Rees. Cycl.—DC. prodr. III 483.—Nov. Act. XIX. Supp. I 343.Syn: *trilobum* Meyen.*molle* Poepp. Ind. sem. hort. Petr. 58. 42.—Walp. Ann. bot. VII. 913.*montanum* Ph. Linnaea XXX. 210.

## RIBES

- nemorosum* Ph. Linnaea XXVIII. 645.  
*nubigenum* Ph. Linnaea XXVIII. 646.  
*Ovallei* Ph. Linnaea XXXIII. 83.  
*parviflorum* Ph. Linnaea XXVIII. 648.  
*parrifolium* Ph. Linnaea XXXII. 84.  
*polyanthes* Ph. Linnaea XXVIII. 649.  
*punctatum* Ruiz i Pav. Flor. per. III tab. 233.—DC. prodr.  
 III 482.—Gay III 34.  
*rupicola* Ph. Linnaea XXX. 210.  
*sublobatum* Ph. Linnaea XXVIII. 647.  
 trilobum Meyen Reise I 314.—*malvaceum* Smith.  
*villosum* Gay III 35.

## Saxifrageae.

CALDCLUVIA DON. Benth. et Hook. I 652.

*paniculata* Don. Edinb. new. phil. journ. IX. 98.—Gay III  
 47.—Poepp. et Endl. nov. gen. tab. 16.

Syn: Dieterica paniculata DC., Weinmannia paniculata  
 Cav., W. chilensis DC., Weinm. corymbosa Raiz i Pav.

CHRYSOSPLENIUM TOURN. Benth. &amp; Hook. I 638.

*macranthum* Hook. Lond. journ. of Bot. I 458. tab. 16.

*ralditicum* Hook. Lond. journ. of Bot. I 459.—Gay III 43.

CORNIDIA RUIZ I PAV.

*integerrima* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 344.—Gay  
 III 48.—*Hydrangea scandens* Poepp.

*serratifolia* Hook. et Arn. l. c.—Gay III 48.—*Hydrangea serratifolia*.

CRYPTOPETALUM HOOK.

*pusillum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 345.—*Lepuropetalum pusillum* H. et A.

DIETERICA SER.

*paniculata* DC. prodr. IV. 8.—*Caldeluria paniculata*  
 Don.

DONATIA FORST. Benth. et Hook. I 634.

*fascicularis* Forst.—*magellanica* Forst.

*magellanica* Forst. gen. tab. 5.—Gay III 39.—DC. prodr.  
 IV. 53.—Hook. Ic. pl. 16.

Syn: *fascicularis* Forst., *Orites depressa* Banks et Sol.,  
*Polycarpon magellanicum* L. f.

- ESCALLONIA MUTIS.** Benth. et Hook. I 644.  
*alpina* Poepp & Endl. Nov. gen. I 8 tab. 13.—Gay III 52.  
*angustifolia* Ph. Linnaea XXXIII. 85.  
*araucana* Ph. Linnaea XXVIII. 694.  
*arguta* Presl. Rel. Haenk. II 48. tab. 58.—Gay III 59.  
*bellidifolia* Ph. Anales Univ. 1872. 724.  
*berberifolia* H. B. Kth. Nov. Gen. III 296.—Gay III 50.  
 —DC. prodr. IV. 3.  
*Berteriana* DC. prodr. IV. 665.—Gay III 56.  
*Calcottiae* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 341.—Gay III 58.  
 var. *fernandeziana* Ph. Bot. Zeit. 1856. 644.—Anales Univ. 1856. 165.  
*carmelita* Meyen. Reise 1 313.—Gay III 52.  
*chonotica* Ph. Linnaea XXVIII. 694.  
*concinna* Ph. Linnaea XXXIII. 86.—Anales Univ. 1861. I 61.  
*coquimbensis* Remy. Gay III 61.  
*cuneifolia* Roem. et Schult. Syst. V 328?—Nov. Act. XIX.  
 Supp. I 344.  
*dumetorum* Ph. Linnaea XXXIII. 86.  
*duplicato-serrata* Remy. Gay III 58.  
*fernandeziana* Ph.—*Calcottiae* Hook. et Arn. var.  
*flavescens* Presl. Rel. Haenk. II 48.  
*florida* Poepp. et Endl. Nov. gen. I 8 tab. 14.—Gay III 54.  
 DC. prodr. IV. 665.  
*Fonchi* Ph. Linnaea XXVIII. 693.  
*glabrata* Ph. Linnaea XXXIII. 87.—Anales Univ. 1862.  
 II 445.  
*glandulosa* Sweet. Brit. flow. gard. tab. 81.—*Grahamiana* Hook.  
*glandulosa* Lodd. Cab. tab. 1291.—*rubra* var. flor. albis.  
*Grahamiana* Hook. Bot. Misc. III 342.—Gay III 59.  
 Syn: *glandulosa* Sweet.  
*hirsuta* Presl. Bot. Bem. 78.—Walp. Annal. bot. I 366.  
*illinita* Presl. Rel. Haenk. II 49. tab. 59.—Gay III 60.  
*illinita* Hook. et Arn. Bot. Reg. tab. 1900.—*stenopetala* Kze.  
*leucantha* Remy. Gay III 53.  
*longilens* Ph. Anales Un. 1872. 724.  
*macrantha* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 341.—Gay III 57.  
*mollis* Ph. Linnaea XXVIII. 692.

## ESCALLONIA

- montana* Ph. Linnaea XXXIII 88.  
*multiflora* Presl. Rel. Haenk. II 48 tab. 57.  
*myrtoidea* Bert. DC. prodr. IV. 665.—Gay III 54.  
*paniculata* Ph. Linnaea XXVIII. 691. Ph. non Roem. et Schult!  
*Poeppigiana* DC. prodr. IV. 3.—Gay III 51.—An rubrae var.?  
*pulverulenta* Pers. Ench. I 235.—Gay III 55.—DC. prodr. IV. 5.  
*resiniflua* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 343.—Gay III 60.  
*revoluta* Pers. Ench. I 235.—Gay III 55.—DC. prodr. IV. 5.  
*rosea* Griseb. Syst. Bem. 33.—Linnaea XXVIII. 692.  
*rubra* Pers. Ench. I 235.—Gay III 51.—DC. prodr. IV. 3. Poepp. et. Endl. Nov. gen. tab. 15.  
var. *flor. albis*. Syu: var. E. glandulosa Lodd.  
*rubricaulis* Colla. Mem. Tor. XXXVII. 79.—Gay III 57.  
*rupestris* Ph. Linnaea XXVIII. 693.  
*serrata* Sm. DC. prodr. IV. 3.—Gay III 50.  
*stenopetala* Kze. Linnaea XX. 44.  
Syn: illinita Hook. et Arn.  
*stricta* Remy. Gay III 53.  
Syn: Stereoxylon virgatum Ruiz i P.  
*thyrsoides* Bert. Merc. Chil. XIII. 610.—Gay III 56.—Mein. Ter. XXXVII. 79. tab. 18.  
*virgata* Pers. Ench. I 234.—DC. prodr. IV. 3.
- HYDRANGEA L. Benth. et Hook. I 640.
- scandens* Poepp. in DC. IV. 663. Poepp. et Endl. Nov. gen. I tab. 17.—Gay III 48.  
Syn: Cornidia integerrinia Hook. et Arn.  
*\*serratifolia* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 344. Verosimiliter est planta peruviana.  
Syn: Cornidia serratifolia Hook. et Arn.
- LEPUROPETALUM DC. Benth. & Hook. I 639.
- pusillum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 345.—Gay III 42.  
Syn: Cryptopetalum pusillum Hook. et Arn.
- ORITES.
- depressa* Banks. et Sol.=*Donutia magellanica* Forst.

SAXIFRAGA L. Benth. et Hook. I 635.

*bicuspidata* Hook. f. Voy. Terr. & Ereb. 281. t. 97.

*magellanica* Poir. Dict. Enc. VI. 686.—Gay III 40.—DC.  
prodr. IV. 25.—Sec. Gris. syst. Bem. est var. *caespitosae* L.

*Pavonii* Don. Trans. Linn. Soc. XIII. 434.—Gay III 41.—  
DC. prodr. IV. 28.—Poepp. et Endl. Nov. gen. tab.  
18.

STEREOXYLON RUIZ I PAV.

*virgatum* Ruiz i Pav. Flor. per. III tab. 235.==*Escallonia stricta* Remy.

VALDIVIA GAY. Benth. et Hook. I 644.

*Gayana* Remy. Gay III 44. tab. 29.

WEINMANNIA L. Benth. et Hook. I 653.

*chilensis* DC. prodr. IV. 665.—*Caldcluvia paniculata* Don.  
*corymbosa* R. & P.==*Caldcluvia paniculata* Don.  
*dentata* R. & P. flor. per. Chil. IV. 334. *trichosperma* Cav.  
*paniculata* Cav. IC. VI. 565.—*Caldcluvia paniculata* Don.  
*trichosperma* Cav. Ic. VI. tab. 567.—Gay III 45.—DC.  
prodr. IV. 11.

Syn: *chilensis* DC., *dentata* R. & P.

### Franeoaceae.

ANAMORSA gracilis Miers. mss. == *Tetilla hydrocotylaefolia*  
DC.

DIMORPHOPETALUM tetilla Bert. Merc. Chil. 1829.==*Tetilla*  
*hydrocotylaefolia* DC.

FRANCOA CAV. Benth. et Hook. I 640.

*appendiculata* Car. Ann. Sc. nat. IV. 237.—Gay III 147.—  
DC. prodr. VII. 777.—Cav. Ic. VI. 596.

*glabrata* DC. prodr. VII. 778.

*ramosa* Don. Edinb. phil. journ. 1828. 52.—Gay III 148.—  
DC. prodr. VII. 778.

*rupestris* Poepp. Flor. XIV. 369.—Walp. Rep. bot. II 264.  
*sonchifolia* Cav. Ic. VI. 77.—Gay III 148.—DC. prodr. VII.  
777.

Syn: Panke sonchifolia W., Llaupanke amplissimo son-  
chi folio Feuill. II tab. 31.

PANKE sonchifolia W. Sp. III 487.==*Francoa sonchifolia*  
Cav.

- AZORELLA** LAM. Benth. et Hook. I 874.  
*apoda* A. Gray. U. S. expl. exp. 699. Est sec. Wedd. Chlor. and. II 191. *Az. monanthos* Clos var  $\beta$ .  
*bolacina* Clos. Gay III 80.—Walp. Annal. bot. V 61.  
*bryoides* Ph. Linnaea XXVIII. 695.  
*caespitosa* Car. Ic. V. 57. tab. 484.—Gay III 82.—DC. prodr. IV. 77.  
*caespitosa* Hook. f. Ant. voy. 282.—*Hookeriana Clos.*  
*caespitosa* Vahl Symb. 348.—*glebaria* Gray.  
*daucoidea* D'Urv. Flore Malouin.—*Oreomyrrhis andicola* Endl.  
*depauperata* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 154.  
*diversifolia* Clos. Gay III 84.  
*filamentosa* Lam. Ill. tab. 489.—Gay III 83.—DC. prodr. IV. 77.—Hook. Ic. pl. tab. 541.  
 Syn: A. Chamitis Pers., Chamitis integrifolia Gaertn.,  
     Bolax filamentosa Spr.  
*Gayana* Ph. Linnaea XXVIII. 653.—Anales Univ. 1861.  
     I 49.  
*Gilliesii* Hook. Bot. Misc. I tab. 63. id. III 347.—Gay III 84.  
*glebaria* A. Gray. Wedd. Chlor. and. II 193.—Hook. Ic.  
     pl. tab. 492.—Gay III 87.  
 Syn: Bolax glebaria Comm., Az. caespitosa Vahl., Az.  
     tricuspidata Lam., Bolax gummifera Spr., Bolax com-  
     plicata Spr., Hydrocotyle gummifera Lam.  
*Hookeriana* Clos. Gay III 81.  
 Syn: caespitosa Hook.  
*incisa* Wedd. Chlor. and. II 197.  
 Syn: Pozoa incisa Gris.  
*lycopodioides* Gaud. Ann. sc. Nat. V tab. 3.—Gay III 83.—  
     DC. prodr. IV. 77.  
*madreporica* Clos. Gay III 79.  
*monanthos* Clos. Gay III 79.  
     var  $\beta$ . est=apoda Gray.  
*muscoidea* Ph. Linnaea XXVIII. 695.  
*nervosa* Ph. Linnaea XXVIII. 695.  
*piligera* Ph. Linnaea XXVIII. 652.  
*ranunculus* D'Urr. Flor. mal. I 46.—Gay III 84.—DC.  
     prodr. IV. 77.  
*selago* Hook. f. Ant. voy. 284.—Gay III 82.

## AZORELLA

*sessiliflora* Ph. Linnaea XXVIII. 652. == *utriculata* Gris.

*spinosa* Pers. Ench. I 303. == *Mulinum cuneatum* Hook. et Arn.

*tricuspidata* Lam. == *trifurcata* Hook.

*trifoliolata* Clos. Gay III 84. tab. 30. fig. 2.

*trifurcata* Hook. Ie. tab. 539.—Gay III 78.

Syn: *Chamitis tricuspidata* Gaertn., *Chamitis trifurcata* Banks et Sol., Az. *tricuspidata* Lam.

*trifurcata* Pers. Ench. I 303. == *Azorella glebaria* A. Gray.

*utriculata* Gris. Syst. Bem. 34.

Syn: *sessiliflora* Ph.

BOLAX COMM. Benth. et Hook. I 874 cum AZORELLA jungunt.

*caespitosa* Hombr. et Jacq. Voy. pôle Sud. 62. An. *Azorella caespitosa?*

*filamentosa* Spr. Syst. I 879. == *Azorella filamentosa* Lam.

*Gilliesii* Hook. Bot. Misc. I 10. tab. 63. == *Azorella Gilliesii* Hook.

*glebaria* Comm. Gaud. Ann. Sc. nat. V. 104.—DC. prodr. IV. 78. == *Azorella glebaria* A. Gray.

*gummifer* Spr. I. e. 879. == *Azorella glebaria* A. Gray.

BOWLESIA RUIZ I PAV. Benth. et Hook. I 876.

*dichotoma* DC. prodr. IV. 76.—Gay III 72.

*crenata* Desv. mss. == *Dysopsis glechomoides* Baill. (Euphorbiaceae).

*elata* Clos. Gay III 75.

*elegans* Clos. Gay III 74. tab. 30. fig. 1.

*flexilis* Meyen Reise I 348. == *lobata* Ruiz i Par.

*geraniifolia* Cham. et Schltdl. == *tenera* Spr.

*integermina* Turez. Bull. Mosc. XX. 170.

*lobata* Ruiz i Par. Flor. per. III 251.—Gay III 77.

Syn: *flexilis* Meyen.

*multiradiata* Colla. Mem. Tor. XXXVII. 82.—Gay III 73.

*nigripetala* Clos. Gay III 71.

*nodiflora* Presl. hb. Haenk. == *tenera* Spr. In. DC. prodr. IV. 75 pro specie bona.

*rotundifolia* Ph. Linnaea XXVIII. 651.

## BOWLESIA

*tenera* Spr. Syst. I 380.—Gay III 76.

Syn: *geranifolia* Cham. et Schldl., *nodiflora* Presl.  
*tripartita* Clos. Gay III 76.

Syn: *uncinata* Colla., *tropaeolifolia* var.

*tropaeolifolia* Gill. Bot. Misc. I 325.—Gay III 75.  
var. *tripartita*.= *tripartita* Clos.

*uncinata* Colla. Mem. Tor. XXXVII. 81 tab. 19.= *tripartita* Clos.

BUNIUM bulbocastanum [Bert. ubi?].= *Diposis bulbocastanum* DC.

BUSTILLOSIA CLOS. Benth. et Hook. I 877 sub. ASTERISCIO.

*chilensis* Clos. Gay III 108. tab. 32, fig. 4.

CALDASIA LAG.

*andicola* Lag.= *Oreomyrrhis andicola* Endl.

*daucooides* Hook. f.= *Oreomyrrhis andicola* Endl.

CARUM pansil Gris. Symb. ad. flor. arg. 146.= *Ligusticum panul* Bert.

CAUCALIS SCOP.

*lappulacea* Poepp.= *Torilis nodosa* Gaertn.

*nodiflora* Lam. Dict. I 656.= *Torilis nodosa* Gaertn.

CHAMITIS BANKS.

*integrifolia* Gaertn. Fruct. I. 22.= *Azorella filamentosa* Lam.

*tricuspidata* Gaertn. id.= *Azorella trifurcata* Hook.

*trifurcata* Banks. et Sol. id.= *Azorella trifurcata* Hook.

CONIUM L. Benth. et Hook. I 883.

*maculatum* L. Sp. 349.—Gay III 144.—DC. prodr. IV. 242.

CRANTZIA NUTT. Benth. et Hook. I 906.

*attenuata* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 346.= *lineata* Nutt.

*lineata* Nutt. Gen. am. I 177.—Gay III 127.—DC. prodr. IV. 71.—Anales Un. 1872. 725.

Syn: *attenuata* Hook et Arn., *Hydrocotyle chinensis* Spr., *Hydrocotyle lineata* Mich.

DAUCUS L. Benth. et Hook. I 928.

*australis* DC. prodr. IV. 214.—Gay III 136.

*hispida* Clos. Gay III 135.

*Visnaga* L. Sp. 318.= *Immi Visnaga* Gaertn.

DIPOSIS Benth. & Hook. I 877.

*bulbocastanum* DC. prodr. IV. 668.—Gay III 96. tab. 31.  
fig. 2.

Syn: *Bunium bulbocastanum* Bert.

DOMEYKO PH. Benth. et Hook. I 876.

*oppositifolia* Ph. Flor. at. N.º 159. Tab. II fig. C.

ELSNERIA WALP. Benth. et Hook. I 876. Cum BOWLESLIA  
jungunt.

*crataegifolia* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 346. tab 8.—  
Gay III 93.—Linnaea XXXIII. 97. Verosimiliter  
nihil aliud est nisi *Bowlesia multiradiata*.

EREMOCHARIS PH. Benth. et Hook. I 877 cum BUSTI-  
LLOSLIA jungunt.

*flexuosa* Ph. Flor. atac. 158. Tab. II fig. B.

ERYNGIUM TOURN. Benth. et Hook. I 878.

*anomalum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 350.—Gay III  
111.

*aquaticum* Cav. Ic. VI. p. 17 et 35.=*paniculatum* Lar.  
*arvense* Ph. Linnaea XXX. 190.

*bupleuroides* Hook. Bot. Misc. III 352.—Gay III 118.

Syn: *frutescens* Moris, *Lessonia bupleuroides* Bert.  
*Cardesii* Clos. Gay III 113.

*crantzoides* Griseb. Syst. Bem. 35.=*pseudojuncum*  
Clos.

*depressum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 350.—Gay III  
112.

*frutescens* Moris Mem. Tor. XXXVI?= *bupleuroides*  
Hook.

*humifusum* Clos. Gay III 112.

*paniculatum* Lar. Eryng. 59. tab. 26.—Gay III 116.—DC.  
prodr. IV. 96.

Syn: *aquaticum* Cav.

*polyrhizum* Clos. Gay III 116.

*pratense* Ph. Linnaea XXX. 189.

*pseudojuncum* Clos. Gay III 114.

Syn: *crantzoides* Gris.

*pulchellum* Ph. Flor. atac. N.º 161.

*rostratum* Cav. Ic. VI tab. 552.—Gay III 117.—DC. prodr.  
IV 89.

*sarcophyllum* Hook. § Arn. Bot. Misc. III 352.—Gay III  
117.

## ERYNGIUM

*sparganioides* Clos. Gay III 113.

*unifolium* Clos. Gay III 115.

FOENICULUM GAERTN. Benth. et Hook. I 902.

*vulgare* Gaertn. Fruct. I 105.—Gay III 128.—DC. prodr. IV.

142.

Syn: *Anethum foeniculum* L.

FRAGOSA R. & P.

*humilis* Poepp.=*Mulinum cuneatum* Hook et Arn.

*spinosa* Ruiz i Pav. Flor. per. II 27.=*Mulinum cuneatum* Hook. et Arn.

GYMNOPHYTON CLOS. Benth. et Hook. I 877 ut sectionem  
ASTERISCI.

*flexuosum* Clos. Gay III 104.

*foliosum* Ph. Flor. at. N.<sup>o</sup> 156.

*Kingi* Ph. Anales Univ. 1872. 727.

*polycephalum* Clos. Gay III 103. tab. 32. fig. 1.

Syn: *Mulinum isatidicarpum* DC.

*robustum* Clos. Gay III 104.

Syn: *Mulinum dipterygia* DC.

*spinescens* Ph. Linnaea XXXIII. 91.

*spinossimum* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 157.

HACQUETIA bracteogama DC. prodr. IV. 668.=*Pozoa coriacea* Lag.

HELIOSCIADIUM KOCH. Benth. et Hook. I 888. ab APIO  
non differre credunt.

*deserticola* Ph. Flor. at. N.<sup>o</sup> 162.

*gracile* Clos. Gay III 124. tab. 21. fig. 1.

*laciniatum* DC. Mem. genev. IV.—Gay III 123.—DC. prodr.  
IV. 105.

*lateriflorum* Koch. Nov. Act. XII. 126.—Bot. Beech. 26. Est  
sec. DC. prodr. IV. 105. *leptophyllum*.

Syn: *Sison Ammi* L.

*leptophyllum* DC. prodr. IV. 105.—Gay III 123. Synonymia  
vide DC. prodr. I. c.

*ranunculifolium* DC. prodr. IV. 105.—Gay III 124.

HERACLEUM tuberosum Mol. 350. = *Arracacha esculenta*  
DC. Est peruviana et aequatoriana.

HOMALOCARPUS HOOK. ET ARN. Benth. et Hook I 876.  
cum BOWLESIA jungunt.

*bowlesioides* Hook. et Arn. Bot. Misc. III. 348.—Gay III 93.

HUANACA CAV. Benth. et Hook. I 876.

*acaulis* Cav. Ic. VI. 18. tab. 528.—DC. prodr. IV. 81 ubi  
Cavanillesii denominata est.

Syn: *Lechleria palmata* Ph., *Oenanthe huanaea* Spr.,  
*Spananthe huanaea* Lag.

*andina* Ph. Linnaea XXXIII. 93.

Syn: *Trisciadium andinum* Ph.

HYDROCOTYLE TOURN. Benth. et Hook I 872.

*asiatica* L. Sp. 234.—Gay III 64.—DC. prodr. IV. 62.

Syn: *repanda* Pers., *triflora* Ruiz i Pav.

*batrachoides* DC. prodr. IV. 667.—Gay III 64.

*bonariensis* Lam. Dict. III 147.—Gay III 63.—DC. prodr.  
IV. 60.—Cav. Ic. 488.—Anales Un. 1861. I 49.

Syn: *multiflora* Ruiz i Pav., *tribotrys* Ruiz i Pav.

*Bonplandi* Rich. Mon. 52. tab. 54.—Gay III 65.—DC. prodr.  
IV. 62.

var:==*chilensis* Cham et Schldl.

*Chamaemorus* Cham. et Schldl. Linnaea 1825. 263.—Gay  
III 67.—DC. prodr. IV. 67.

*chilensis* Cham. et Schldl. I. c. 262.

Syn: Bonplandi Rich. var.

*chinensis* Spr. Syst. I 878.=*Crantzia lineata* Nutt.

*citriodora* Ruiz i Pav. Flor. per. III 26.—Gay III 68.—DC.  
prodr. IV. 65.

*glechomoides* Rich. Mon. Hydr. N° 14.=*Dysopsis gle-*  
*chomoides* Baill. Euphorbiacearum.

*gummifera* {Lam. Dict. enc. III 156.=*Azorella glebaria*  
A. Gray.

*indecora* DC. prodr. IV. 668.—Gay III 66.

*lineata* Mich. flor. bor. am. I 162.=*Crantzia lineata*  
Nutt.

*marchantioides* Clos. Gay III 67.

*modesta* Cham. et Schldl. Linnaea 1826. 258.—Gay III 64.  
DC. prodr. IV. 60.

*multiflora* Ruiz i Pav. Flor. per. III t. 246.=*bonariensis*  
Lam.

*Poepigii* DC. prodr. IV. 667.—Gay III 69.

*ranunculoides* L. f. Supp. 177. Gay III 65.—DC. prodr. IV.  
65.

*repanda* Pers. Enc. I 302.=*asiatica* L.

*tribotrys* Ruiz i Pav. Flor. per. III 24.=*bonariensis* Lam.

## HYDROCOTYLE

*triflora* Ruiz i Pav. Flor. per. III 24.—*asiatica* L.

*valdiviana* Ph. Linnaea XXXIII. 88.

*Volckmanni* Ph. Linnaea XXXIII. 88.

*LECHLERIA palmata* Ph. Linnaea XXVIII. 654.—*Huanaca acaulis* Cuc.

*LESSONIA bupleuroides* Bert. == *Eryngium bupleuroides* Hook. et Arn.

*LARETIA GILL ET HOOK.* Benth. et Hook. I 875.

*acaulis* Hook. Bot. Misc. I 329. tab. 65.—Gay III 106.

Syn: *Selinum acaule* Cav., *Malinum acaule* Pers.

*LIGUSTICUM* L. Benth. et Hook I 911.

?*angustilobum* Ph. Linnaea XXXIII. 95.

?*apioides* Ph. Anales Univ. 1872. 726.

*divaricatilobum* Clos. Gay III 131.

*humile* Ph. Anales Univ. 1872. 726.

*Landbecki* Ph. Linnaea XXXIII. 95.

*nemorosum* Ph. Linnaea XXXIII. 94.

*pansil* Bert. DC. prodr. IV. 609. (propter lapsum calami  
pansil scriptum).—Gay III 131.

Syn: *Carum pansil* Gris.

*peucedanoides* Presl. Hb. Haenk.—DC. IV. 158.—Gay III  
130.

?*pimpinellae folium* Ph. Linnaea XXXIII 94.

*MICROPLEURA* LAG. Benth. et Hook. I 873.

\**renifolia* Lag. Oc. esp. em. 15.—Gay III 70.—DC. prodr.  
IV. 71. An planta mexicana? vid. Benth. et Hook.  
l. c.

*MULINUM PERS.* Benth. et Hook. I 877.

*acaule* Pers. Encb. I 309.—DC. prodr. IV. 80. == *Laretia acaulis* Hook.

*alboraganatum* Gill. et Hook. Bot. Misc. I 329.—Gay III  
91.

?*angulatum* DC. prodr. IV. 80. == *Pozoa coriacea* Lag.

*crassifolium* Ph. Flor. atac. N.º 155.

*cryptanthum* Clos. Gay III 90.

*dipterygia* DC. prodr. IV. 80. == *Gymnophyton robustum*  
Clos.

*cuneatum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 347.—Gay III 92.

Syn: *Fragosa spinosa* Ruiz i Pav., *Fragosa humilis*  
Poepp., *Azorella spinosa* Pers.

## MULINUM

*echinus* DC. prodr. IV. 79.=*ulicinum* Gill.

*isatidicarpum* DC. prodr. IV. 80.=*Gymnophyton polyccephalum* Clos.

*laxum* Ph. Linnaea XXXIII. 90.

*microphyllum* Pers. Ench. I 309.—DC. prodr. IV. 79.

*proliferum* Pers. Euch. I 309.—Gay III 89.—DC. prodr. IV. 79.

Syn: *Selinum proliferum* Cav.

*spinosum* Pers. Ench. I 309.—Gay III 89.—DC. prodr. IV. 79.

Syn: *Selinum spinosum* Cav.

*ulicinum* Gill. Bot. Misc. I 328. tab. 64.—Gay III 91.

Syn: *echinus* DC.

## MYRRHIS SCOP. Benth. et Hook. I 897.

*andicola* H. B. Kth. Nov. gen. tab. 419.=*Oreomyrrhis andicola* Endl.

*odorata* Scop. flor. Carn. II 341.—Gay III 140.—DC. IV. 231.—Anales Univ. 1872. 727.

Syn: *Scandix odorata* L.

*OENANTHE huanaca* Spr. Umb. prodr. 37.=*Huanaca acaulis* Cav.

## OREOMYRRHIS ENDL. Benth. et Hook. I 897.

*andicola* Endl. Gen. pl. N.º 4508.—Gay III 141.

Syn: *Caldasia andicola* Lag., *Caldasia daucoides* Hook., *Myrrhis andicola* H. B. Kth., *Azorella daucoides* D'Urv.

## OSMORRHIZA RAF. Benth. et Hook. I 897.

*Berterii* DC. prodr. IV. 232.—Gay III 142.

Syn: *chilensis* Hook. et Arn., *Schudia chilensis* Mol., *Scandix clavata* Banks. et Sol.

*chilensis* Hook. et Arn. Bot. Beech. 26. = *Berterii* DC.

*glabrata* Ph. Linnaea XXVIII. 653.

POZOA LAG. Benth. et Hook. I 875 pro AZORELLAE sectionem habent.

*coriacea* Lag. Gen. et sp. 13.—Gay III 97.—DC. prodr. IV. 82.

Syn: *Haequetia heterogama* DC., *Astrantia grandiflora* Poepp., *Malinum angulatum* DC.

*hydrocotylaefolia* Field et Gardn. Sert. pl. tab. 40. Gay III 98.

## POZOA

*incisa* Meyen. Reise I 314.

*incisa* Griseb. Syst. Bem. 35.—*Linnaea* XXVIII. 651.

=*Azorella incisa* Wedd.

## SANICULA TOURN.

Benth. et Hook. I 880.  
crassicaulis DC. prodr. IV. 84.=*liberta* Cham. & Schldl.

graveolens DC. prodr. IV. 85.=*macrorrhiza* Colla.

*liberta* Cham. et Schldl. *Linnaea* 1826. 253.—Gay III 109.  
DC. prodr. IV. 84.

Syn: crassicaulis DC.

*macrorrhiza* Colla. Mem. Tor XXXVIII. 84. tab. 20.—Gay  
III 110.

Syn: graveolens DC.

## SCANDIX GAERTN.

Benth. et Hook. I 899.  
chilensis Mol. I 350.=*Erodium moschatum* W.

clavata Banks. et Sol.=*Osmorrhiza Berterii* DC.

odorata L. Sp. 368.=*Myrrhis odorata* Scop.

*pecten* Veneris L. sp. 368.—DC. prodr. IV. 221.

SCHUDIA chilensis Mol. ex Gay.=*Osmorrhiza Berterii* DC.

## SELINUM CAV.

acaulis Cav. Ic. V. 487.=*Laretia acaulis* Hook.

proliferum Cav. Ic. V. 486.=*Mulinum proliferum* Pers.

spinosum Cav. Ic. V. 487.=*Mulinum spinosum* Pers.

## SESELI L. Benth. et Hook. I 901.

*Gilliesii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 354?—Gay III 129.

SISON ammi L.=*Heliocciadium lateriflorum* Koch.

SPANANTHE huanaca Lag. Amoen. nat. II 93.=*Huanaca acaulis* Cav.

TRISCIADIUM andinum Ph. Anales Univ. 1861 I 61.=*Huanaca andina* Ph.

## TRITAENICUM TURCZ.

Beuth. et Hook. I 877 pro GYMNO-

PHYTON habent.

*nudum* Turez. Bull. Mosc. XX. 169.

## TORILIS SPR.

Benth. et Hook. I 928.

*nodosa* Gaertn. Fruct. I 82.—Gay III 138.—DC. prodr IV. 219.

Syn: Caucalis lappulacea Poepp., Caucalis nodiflora Lam.

## WYDLERIA DC.

Benth. et Hook. I 891. Pro uno cum PE-

TROSELINO habent!

*chilensis* Fisch. et Trant. Ind. sem. hort. Petro. VII. 58.—

Gay III 122.

?*hemilis* Ph. *Linnaea* XXXIII. 92.

### Araliaceae.

**ARALIA\*** L. Benth. et Hook. I 936.

*laetevirens* Gay III 151.

*paniculata* Ph. Linnaea XXVIII. 694.

*valdiviensis* Gay III 152.

**SCIADOPHYLLUM** R. BR.

*racemiferum* Miq. Ad calcem Lechl. Berber. sine descrip-  
tione.

### Loranthaceae.

**EREMOLEPIS** GRIS. Benth. et Hook. III 215.

*punctulata* Gris. Syst. Bem. 36.—Gay tab. 32. fig. 1.

Syn: Lepidoceras punctulatum Clos.

*verrucosa* Gris. id. 36.

Syn: Lepidoceras punctulatum Gris.

**FROELICHIA** violacea Spr. Syst. I 406.=*Loranthus tetran-*  
*dus* Ruiz i Pav.

**LEPIDOCERAS** HOOK. F. Benth. et Hook. III 216.

Dombeyi Hook. f. Ant. voy. 293.=*Kingii* Hook. f.

*Kingii* Hook f. Flor. ant. II 293.—Gay III 166. tab. 32.  
fig. 2.

Syn: Myrtobium microphyllum Miq., Lepidoceras  
squammifer Clos. L. Dombeyi Hook. f.

punctulatum Clos Gay III 165.=*Eremolepis punctula-*  
*ta* Gris.

punctulatum Gris. in plant. Philippianis.=*Eremolepis*  
*verrucosa* Gris.

squammifer Clos Gay III 166.=*Kingii* Hook f.

**LORANTHUS** L. Benth. et Hook. III 207.

*acutifolius* Ruiz et Pav. Flor. per. III 48.—Gay III 161.—  
DC. prodr. IV. 314.

*aphyllus* Miers. Gay III 154.—DC. IV. 307.

Syn: cactorum Hook. et Arn.

*Berterii* Hook. Bot. Misc. III 357.—Anales Un. 1872. 728.

Syn: venetus Bert.

*buxifolius* Cham. Linnaea 1828. 207. = *heterophyllus*  
Ruiz i Pav.

\* Species chilenses ad genus *Sciadophyllum* pertinere videntur.

## LORANTHUS

*caectorum* Hook. et Arn. Bot. Beech. 25. = *aphyllus*  
Miers.

*caesius* Spr. Syst. II 132.—Gay III 155.—DC. prodr. IV.  
307.

Syn: *glaucus* Ruiz et Pav.  
*cuneifolius* Ruiz i Pav. Flor. per. III tab. 276.—Gay III  
158.—DC. prodr. IV. 310.

*Eschscholtzianus* Mart. Schult. Syst. VII. 117.—Gay III  
160.—DC. IV. 314.—Anales Un. 1872. 729.

*glaucus* Gill. = *Sternbergianus* Roem. et Schult.

*glaucus* Ruiz et Pav. = *caesius* Spr.

*heterophyllum* Ruiz i Pav. Flor. per. III tab. 273.—Gay III  
157.—DC. prodr. IV. 312.—Anales. Univ. 1872. 729,

Syn: *buxifolius* Cham.

*mutabilis* Poepp. et Endl. Nov. Gen. II 61. tab. 183.—Gay  
III 159.

*Poeppigii* DC. prodr. IV. 308.—Gay III 156.—Poepp. et  
Endl. Nov. gen. tab. 184.

*Sternbergianus* Roem. et Schult. Syst. veg. VII. 116.—Gay  
III 156.—DC. prodr. IV. 308.

Syn: *glaucus* Gill.

*tetrandrus* Ruiz et Pav. Flor. per. III tab. 275.—Gay III  
154.—DC. prodr. IV. 307.

Syn: *Viscum chilense* Mol., *Lonicera corymbosa* Mol.,  
*Loranthus Utii* Schult., *Ytii* Feuill., *Froehlichia*  
*violacea* Spr.

*Utiu* Schult. = *tetrandrus* Ruiz et Pav.

*valdivianus* Miguel ubi?

*venetus* Bert. = *Berteroii* Hook.

*verticillatus* Ruiz i Pav. Flor. per. III 57.—DC. prodr. IV.  
307.

MYZODENDRON BANKS ET SOL. A. Bentham. et Hook.  
III 229 inter *Santalaceas* situm.

*angulatum* Ph. Anales Univ. 1865. II 315.

*brachystachyum* DC. Mem. IV. 14.—prodr. IV. 236.—Gay  
III 169.

Syn: *planifolium* Banks. et Sol.

*imbricatum* Poepp. et Endl. Nov. gen. I tab. 3.—Gay III 168.  
*lineare* Poepp. et Endl. Nov. gen. I tab. 1. = *linearijoli-*  
*um* DC.

## MYZODENDRON

*linearifolium* DC. prodr. IV. 671.—Gay III 169.

Syn: *lineare* Poepp., *microphyllum* Hook.

*macrolepis* Ph. Anales Univ. 1865 II 316.

*macrophyllum* Ph. Linnaea XXX. 190.

*microphyllum* Hook. Bot. Misc. III 357.=*linearifolium* DC.

*oblongifolium* DC. prodr. IV. 671.—Gay III 171.—Poepp. et Endl. Nov. gen. I tab. 2.

*planifolium* Banks. et Sol.=*brachystachyum* DC.

*punctulatum* Banks. et Sol. DC. prodr. IV. 286.—Gay III. 169.

Syn: *Viscum flavescens* Comm.

*quadriflorum* DC. Mem. Soc. tab. 12.—prodr. IV. 286.—Gay III 172.

MYRTOBIA *microphyllum* Miq. Linnaea 1852. 652.=*Lepidoceras Kingii* Hook. f.

## VIScum TOURN. Benth. et Hook. III 213.

*ambiguum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 355.

*chilense* Hook. et Arn. Bot. Beech. 25.—Gay III 163.

*chilense* Mol. Ed. II 298.=*Loranthus tetrandrus* Ruiz et Pav.

*flavescens* Comm. mst. = *Myzodendron punctulatum* Banks. et Sol.

YTHU FEUILL.=*Loranthus tetrandrus* Ruiz et Pav.

## Corneae.

## CORNUS L.

*chilensis* Mol. Ed. I. 349.=*Aristotelia Maqui* L'Hér.

DECOSTEA RUIZ ET PAV. Sec. Benth. et Hook. I 951 est identica cum GRISELINIA FORST. priore.

*jodinifolia* Gris. Syst. Bem. 34.

*racemosa* Ph. Linnaea XXVIII. 703.

*ruscifolia* Clos. Gay III 395. tab. 32 bis.

*scandens* Ruiz et Pav. syst. 259.—Gay III 395.

## Lonicerae.

LONICERA corymbosa Mol. Ed. II 281.=*Loranthus tetrandrus* Ruiz et Pav.

## Rubiaceae.

*Anotis* DC.

*laricifolia* DC. prodr. IV. 432. = *Hedyotis laricifolia*  
*Car.*

*thymifolia* DC. prodr. IV. 432. = *Hedyotis thymifolia*  
*Ruiz et Par.*

*COPROSSMA* FORST. Benth. et Hook. II 139.

*calycina* A. Gray. Proceed. Amer. Acad. IV. 306.—  
*Hedyotis repens* Clos. teste Bth. et Hook. II 139.

*Hookeri* Don. (*Psychotria*).—Gen. Syst. III 585.—Gay III  
198.

Syn: ?*triflora* Hook. et Arn., *Hippotis triflora* Bert.  
*pyrifolia* Hook. et Arn. (*Psychotria*) Bot. Misc. III 360.—  
Gay III 199.

Syn: *Hippotis pyrifolia* Bert.

*CRUCKSHANKSIA* HOOK. ET ARN. Benth. et Hook. II  
97.

*Bustillosii* Ph. Linnaea. XXVIII. 696.

*capitata* Ph. Anales Univ. 1872. 731.

*chrysantha* Ph. Anales Univ. 1872. 730.

*densifolia* Ph. Anales Univ. 1872. 730.

*glacialis* Poepp. et Endl. Nov. gen. III 31. tab. 236.—  
Gay III 193. = *Oreopolus citrinus* Schldl.

*Hymekodon* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 361.—Gay III  
194.

Syn: *Rotheria lanceolata* Meyen.

*macrantha* Ph. Linnaea XXXIII. 97.

*Montiana* Clos. Gay III 195. tab. 33. fig. 1.

*Palma* Clos. Gay III 194.

*tripartita* Ph. flor. atac. N.º 165.

*CUNINA* Sanfuentes Clos. Gay III 203. tab. 34. = *Nertera*  
*depressa* Banks. ex Benth. & Müll. Flor. austral. III  
431.

*GALIUM* L. Benth. et Hook. II 149.

*andinum* Ph. Linnaea XXXIII. 98.

*antarcticum* Hook. f. Ant. voy. 308.—Gay III 185.

*Aparine* L. Sp. 157. Gay III 190.—DC. prodr. IV. 608.

*brerifolium* Ph. Linnaea XXXIII. 98.

*Chamissonis* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 363.—Gay III  
181.

## GALIUM

- chilense* Endl. DC. prodr. IV. 590. sub. RUBIA.—Gay III 180.  
 Syn: *Rubia chilensis* Mol.  
*chilense* Hook. f. Ant. voy. 302.—*chonoense* Hook f.  
*chonoense* Hook. f. Ant. voy. 302.—Gay III 189.  
 Syn: *chilense* Hook. f.  
*cotinoides* Cham. et Schltl. Linnaea 1828. 227.—Gay III 184.—DC. prodr. IV. 602.  
*croceum* Ruiz i Pav. Flor. per. 126. sub. RUBIA.—Gay III 185.—DC. prodr. IV. 591.  
 Syn: *Rubia crocea* DC.  
*dasyarpum* Kunze. Poepp. Coll. pl. Chil.—Nov. Act. XIX.  
 Supp. I 357.  
*diffusum* Clos. Gay III 180.  
*ericoides* Lam. Dict. III 583.—Gay III 179.—DC. prodr. IV. 604.  
*eriocarpum* Bartl. DC. prodr. IV. 600.—Gay III 177.  
*fuegianum* Hook. f. Ant. voy. 302.—Gay III 182.  
*Gilliesii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 364.—Gay III 181.  
*Haenkeanum* Endl. Walp. Rep. bot. II 459.—Gay III 184.  
*hypnoides* Clos. Gay III 183.  
*inconspicuum* Ph. Linnaea XXXIII. 99.—Anales Univ. 1862. II 446.  
*intricatum* Endl. Walp. Rep. bot. II 459.=*latoramosum* Clos.  
*lasiocarpum* Ph. Linnaea XXXIII. 99.  
*latoramosum* Clos. Gay III 187.  
 Syn: *intricatum* Endl., *Rubia intricata* Hook. et Arn.  
*leucocarpum* DC. prodr. IV. 612.—Gay III 186.  
 Syn: *mucronatum* Raiz i Pav., *tarmense?* Hook. et Arn.,  
*Rubia mucronata* Hook. et Arn.  
*magellanicum* Hook. fil. Ant. voy. 302.—Gay III 187.  
*mucronatum* Ruiz i Pav. prodr. I 60.=*leucocarpum* DC.  
*murale* DC. prodr. IV. 610.—Linnaea XXXIII. 99.  
 Syn: *Sherardia muralis* L.  
*nigricans* Clos. Gay III 188.  
*pseudoparine* Gris. Syst. Bem. 37.  
*pusillum* Endl. Walp. Rep. bot. II 457.

## GALIUM

*relbun* Endl. Gen. Gay III 186.Syn: *Rubia relbun* Cham. et Schlechl., *Rubiastrum*  
Feuill.*Richardianum* Endl. Walp. Rep. II 459.—Gay III 183.Syn: *Rubia Richardiana* Hook.*scandens* Ph. Anales Un. 1872. 731.*suffruticosum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 363.—Gay III 179.tarmense? Hook. et Arn. Bot. Beech. 27.=*leucocarpum*  
DC.*tenellum* Clos. Gay III 189.*trichocarpum* DC. prodr. IV. 600.—Gay III 178. Sec. Wedd.Chlor. and. II 40.=*eriocarpi* var.*valdirianum* Ph. Linnaea XXVIII. 655.

HEDYOTIS JAM. Benth. et Hook. II 56.

*chiloensis* Ph. Linnaea XXVIII. 697.*hyssopifolia* Cav. Ic. VI tab. 575.=*thymifolia* Ruiz i  
Pav.*laricifolia* Cav. Ic. VI. tab. 575.—Gay III 206.Syn: *Anotis laricifolia* DC.*pilosa* Porpp. et Endl. Nov. gen. III 30 tab. 235.—Gay III  
209.*repens* Clos. Gay III 208.*thymifolia* Ruiz i Pav. Flor. per. I tab. 88.—Gay III 206.Syn: *Anotis thymifolia* DC., *H. hyssopifolia* Cav.*uniflora* DC. prodr. IV. 424.—Gay III 207.Syn: *Oldenlandia uniflora* Ruiz i Pav., *Spermacoce Ol-*  
*denlandiae* DC.

HIPPOPOTIS RUIZ I PAV.

*pyrifolia* Bert. Ann. Se. nat. XXI. 347.=*Coprosma*  
*pyrifolia* Hook. et Arn.*triflora* Bert. l. c.=*Coprosma Hookeri* Don.LEPTOSTIGMA ARN. Sec. Benth. et Hook. II 138 a NER-  
TERA non differt.*Arnottianum* Walp. Rep. II 463.—Gay III 191.

NERTERA BANKS. Benth. et Hook. II 138.

*depressa* Banks. Gaertn. fruct. I 124.—Gay III 201. tab. 34.  
—DC. prodr. IV. 451.Syn: *repens* Ruiz i Pav., *Cunina Sanfuentes* Gay., et  
altera synonima vide in DC. prodr. l. c.*repens* Ruiz i Pav. Flor. per. I tab. 60.=*depressa* Banks.

OLDENLANDIA uniflora Raiz i Pav. Flor. per. I 57.=*Hediotys unijlora* DC.

OREOPOLUS SCHLTDL. Benth. et Hook. II 97.  
*citrinus* Schiltl. Linnaea XXVIII. 493.

Syn: Cruckshanksia glacialis Poepp.

POLYPREMUM L. Benth. et Hook. II 791 ad **Loganiaceas**  
referunt.

procumbens Schltl. Linnaea V. 106.=*Schlechtendali Walp.*

*Schlechtendali Walp.* Nov. Act. XIX. Supp. I 350.—Gay  
III 212.

Syn: procumbens Schltl.

PSYCHOTRIA L.

Hookeri Don. Gen. syst. III 585.—Gay III 198.=*Coprosma Hookeri* Don.

pyrifolia Hook. et Arn. Bot. Misc. III 360.—Gay III  
199.=*Coprosma pyrifolia* Hook. et Arn.

?triflora Hook. et Arn. Bot. Misc. III.=*Coprosma Hookeri* Don.

ROTHERIA MEYEN. Reise I 402.=CRUCKSHANKSIA.

RUBIA TOURN.

chilensis Mol. I 141.=*Galium chilense* Endl.

crocea DC. prodr. IV. 591.=*Galium croceum* Ruiz i  
Par.

intricata Hook. et Arn. Bot. Misc. III 362=*Galium latifoliosum* Clos.

mucronata Hook. et Arn. Bot. Misc. III 363.=*Galium leucocarpum* DC.

pusilla Gill. et Hook. Bot. Misc. III 363.=*Galium pusillum* Endl.

relbun Cham. et Schiltl. Linnaea 1828. 229.=*Galium Relbun* Endl.

SHERARDIA DILL. Benth. et Hook. II 151.

arvensis L. Sp. 149.—DC. prodr. IV. 581.

muralis L. Sp. 149.=*Galium murale* DC.

SIPANEA AUBL. Benth. et Hook. II 52.

erythraeoides Cham. et Schiltl. Linnaea XX. 242.—Gay III  
210.

SPERMACOCE Oldenlandiae DC. prodr. IV. 557.=*Hedyotis uniflora* DC.

### Valerianeae.

**ASTREPHIA** DC. Benth. et Hook. II 153.

*carnosa* Dufr. Valer. 51.—*Valeriana carnosa* Smith.

*crispa* Dufr. Valer. 51.—Gay III 239.—DC. prodr. IV. 629.

Syn: *Valeriana crispa* Ruiz i Pav.

*laxa* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 364.—Gay III 240.

Syn: *Fedia laxa* Hook. et Arn.

*lobata* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 364.—Gay III 240.

**BETKEA** DC. Benth. et Hook. II 156. cum PLECTRITIS junc-  
gunt.

?*Gilliesii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 366.—*Phyllactis  
Gilliesii* Wedd.

*heterophylla* Ph. Linnaea XXVIII. 704.

*samolifolia* DC. prodr. IV. 642.—Gay III 242.

Syn: *Valeriana samolifolia* Colla.

**FEDIA** G. M. S.

*laxa* Hook. et Arn. Bot. Beech. 28.—*Astrephia laxa  
Hook. et Arn.*

*olitoria* Vahl. En. II 19.—*Valerianella olitoria* Moench.

**PHYLLACTIS** PERS. Benth. et Hook. II 156.

*Gilliesii* Wedd. Chlor. and. II 33.

Syn: *Betkea Gilliesii* Hook. et Arn.

*macrorrhiza* Wedd. Chlor. and. II 33.

Syn: *Valeriana macrorrhiza* Poepp.

**VALERIANA** L. Benth. et Hook. II 154.

*aequiloba* Clos. Gay III 228.

*Andonaeguia* Ph. Anales Univ. 1872. 733.

Berterii Colla. Mem. Ter. XXXVIII. 5 tab. 21.—*papi-  
lla* Bert.

*bracteosa* Ph. Linnaea XXXIII. 101.

*Bridgesii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 365.—Gay III 237.

*Bustillosii* Ph. Linnaea XXXIII. 104.

*carnosa* Smith. DC. prodr. IV. 635.—Gay III 216.

Syn: *magellanica* Lam., *Astrephia carnosa* Dufr.

*clarioneaeefolia* Ph. Linnaea XXVIII. 702.

*colchaguensis* Ph. Linnaea XXXIII. 104.

*cordata* Gris. Syst. Bem. 38.      } eadem species.

*cordata* Ph. Linnaea XXVIII. 697.      }

*crispa* Hook. et Arn. Bot. Beech. 28.—*pterocarpa* Hook.

et Arn.

## VALERIANA

- crispa* Ruiz i Pav. Flor. per. I 41.—*Astrephia crispa* Dufr.  
*elegans* Clos. Gay III 236.  
*floribunda* Ph. Linnaea XXVIII. 701.  
*foliosa* Ph. Linnaea XXVIII. 698.  
*Fonckii* Ph. Linnaea XXVIII. 698.  
*fragilis* Clos. Gay III 226.  
*glaucia* Poepp. Nov. gen. III 17. tab. 219.—Gay III 234.—DC. prodr. IV. 639.  
*gracilipes* Clos. Gay III 231.  
*gracilis* Clos. vide. Griseb. Symb. ad flor. argent. 161.  
 Spec: mihi ignota, an *graciliceps*?  
*grandifolia* Ph. Linnaea XXVIII. 700.  
*hebecarpa* DC. prodr. IV. 638.—Gay III 219.  
*Hornschuchiana* Watp. Nov. Act. XIX. Supp. I 357.—Gay III 223.  
*hyalinorrhiza* Ruiz i Pav. Flor. per. chil. I tab. 67.—Gay III 220.—DC. prodr. IV. 638.  
*interrupta* Ruiz i Pav. var. calcitrapifolia.=*gracilis* Clos ubi? sec. Gris. Symb. fl. arg. 161.  
*lapathifolia* Vahl. Enumeratio II 11.—Gay III 217.—DC. prodr. IV. 635.  
*laxa* Ph. Linnaea XXVIII. 701.  
*laxiflora* DC. prodr. IV. 638.—Gay III 232.—Poepp. et Endl. Nov. gen. III 17. tab. 218.  
*laxiflora* Ph. Anales Un. 1872. 734.—*sparsiflora* Clos.  
*lepidota* Clos. Gay III 230.  
*leucocarpa* Poepp. Nov. gen. III 16. tab. 216.—Gay III 215.—DC. prodr. IV. 638.  
*lutescens* Ph. Linnaea XXVIII. 699.  
*lyrata* Ph. Linnaea XXXIII. 103.  
 macrorrhiza Poepp. Nov. gen. III 15. tab. 214.—Gay III 215.—DC. prodr. IV. 635.—*Phyllactis macrorrhiza* Wedd.  
*magellanica* Hombr. et Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 16.—Gay III 214.  
*magellanica* Lam. Ill. I 93.—*carnosa* Smith.  
*magna* Clos. Gay III 227.  
*Montteana* Ph. Linnaea XXX. 101.

## VALERIANA

- muriculata* Ph. Linnaea XXXIII. 102. *videtur raga*  
*Clos.* Anales Un. 1872. 735.  
*oborata* *Clos.* Gay III 221. non Schult.  
 Syn: *obtusifolia* DC.  
*obtusifolia* DC. prodr. IV. 635. == *oborata* *Clos.*  
*olitoria* W. Sp. I 182. == *Valerianella olitoria* Moench.  
*papilla* Bert. DC. prodr. IV. 638.—Gay III 221.  
 Syn: *V. papilla* et Berterii Colla.  
*Pearcei* Ph. Linnaea XXXIII. 101.—Anales Un. 1872. 735.  
*peltata* *Clos.* Gay III 229.  
*phellocarpa* Ph. Linnaea XXXIII. 100.  
*pilosa* Ph. Linnaea XXVIII. 702.  
*pterocarpa* Hook. et Arn. Bot. Beech. 27.—Gay III 237.  
 Syn: *crispa* Hook. et Arn.  
*pubescens* Ph. Flor. atac. N.º 166.  
*pulchella* Ph. Linnaea XXXIII. 102.  
*radicalis* *Clos.* Gay III 215.  
*regularis* *Clos.* Gay III 225.  
*rotundiloba* *Clos.* Gay III 233.  
*rupestris* Ph. Anales Un. 1872. 734.  
*rupicolz* Poepp. Nov. gen. III 16. tab. 217. Gay III 231.  
 samolifolia Colla Mem. Tor. XXXVIII. 4. == *Betkea*  
*samolifolia* DC.  
*sanguisorbaefolia* Gar. Ic. V. tab. 456.—Gay III 229.—DC.  
 prodr. IV. 639.  
*sedifolia* D'Urr. Flor. Mal. 44.—Gay III 215.—DC. prodr.  
 IV. 633.  
 Syn: *sedoides* Hombr. & Jacq.  
*sedoides* Hombr. et Jacq. vey. pole Sud. tab. 16. == *sedifolia* D'Urr.  
*senecioides* Ph. Anales Un. 1872. 735.  
*simplex* *Clos.* Gay III 224.  
*sparsiflora* *Clos.* Gay III 218.  
 Syn: *laxiflora* Ph.  
*spathulata* Ph. non Ruiz i Pav. Linnaea XXXIII. 100.  
*sphaerocarpa* Ph. Anales Un. 1872. 730.  
*stricta* *Clos.* Gay III 235.  
*vaga* *Clos.* Gay III 227.  
 Syn: *muriculata* Ph.  
*valdiriana* Ph. Linnaea XXVIII. 700.

## VALERIANA

- velutina* Clos. Gay III 233.  
*verticillata* Clos. Gay III 223.  
*virescens* Clos. Gay III 222.  
*Volkmanni* Ph. Anales Un. 1872. 733.

VALERIANELLA MOENCH. Benth. et Hook. II 158.  
*olitoria* Moench. Meth. 493.—DC. prodr. IV. 625.  
 Syn: *Valeriana olitoria* W., *Fedia olitoria* Vahl.

## Dipsaceae.

DIPSACUS Tourn. Benth. et Hook. II 158.  
*fullonum* Mill. L. Sp. 140.—Gay III 244.—DC. IV. 645.  
*SCABIOSA* *sympaganthera* Ruiz i Pav. Flor. per. I 49 tab.  
 76.—*Calycera balsamitaefolia* Rich.

## Calyceraeae.

ACARPHA australis Gris. Syst. Bem. 38.—*Boopis australis* Dec.  
 ANOMOCARPUS Miers. Soc. Benth. et Hook. = CALY-  
 CERA.  
*axillaris* Miers. Contr. t. Bot. II 28, tab. 48. A.  
*eryngioides* Miers. l. c. 29. tab. 48. C.—Wedd. Chlort. tab.  
 43 A.—Gay III 254.  
 Syn: *Calycera eryngioides* Remy.  
*leucanthemus* Miers. l. c. 31. tab. 49. C.—Gay III 250.  
 Syn: *Boopis leucanthema* Poepp., *Leucocera annua*  
 Turez.  
*subsessiliflorus* Miers. l. c. 29. tab. 48 B.  
 Syn: *Calycera sessiliflora* Ph.  
*tenuifolius* Miers. l. c. 33.  
 Syn: *Calycera tenuifolia* Ph.  
*tenuis* Miers. l. c. 32. tab. 49. B.  
 BOOPIS JUSS. Benth. et Hook. II 162.  
*acaulis* Ph. Linnaea XXX. 107.—Anales Univ. 1861. I 49.  
*alpina* Poepp. Nov. Gen. tab. 33.—*Gamocarpha Poeppi-*  
*gia* DC.  
*anthemoides* Juss Ann. Mus. II.—*rigida* Miers.  
*araucana* Ph. Anales Un. 1872. 736.  
*australis* Dec. Miers. Contr. to Bot. II 25. tab. 47 B.  
 Syn: *Aearpha australis* Gris.

## BOOPIS

- balsamitaefolia* Juss. Ann. Mus. II 350.—*Calycera balsamitaefolia* Rich.  
*bellidifolia* Ph. Anales Un. 1872. 736.  
*caespitosa* Ph. Flor. atac. N° 167.  
*compacta* Ph. Linnaea XXVIII. 709.—*Nastanthus compactus* Miers.  
\**Diazi* Ph. Linnaea XXXIII. 106.—Anales Un. 1862 II 396.  
*Gayana* Ph. Linnaea XXVIII. 709.—*Nastanthus Gayanus* Miers.  
*gracilis* Ph. Linnaea XXVIII. 707.—Contr. to Bot. II tab. 46. B.  
*graminea* Ph. Linnaea XXVIII. 707.—Contr. to Bot. II tab. 47. C.  
*leucantheme* Poepp. Linnaea 1831. 259.—Poepp. Nov. gen. tab. 34.—Gay III 250.—DC. prodr. V. 2.—*Anomocarpus leucanthemus* Miers.  
*multicaulis* Ph. Linnaea XXVIII. 706.—Contr. to Bot. II tab. 46 C.  
*pozoaeformis* Ph. Anales Un. 1872. 736.  
*pusilla* Ph. Linnaea XXX. 105.  
*rigidula* Miers. Contr. to Bot. II 23. tab. 46. A.  
Syn: *anthemoides* Juss.  
*scapigera* Remy Gay III 250.—*Nastanthus scapigerus* Miers.  
*spathulata* Ph. Linnaea XXVIII. 708.—*Nastanthus spathulatus* Miers.  
*squarrosa* Miers. Contr. to Bot. II 25 tab. 47. A.  
CALYCERA CAV. Benth. et Hook. II 162.  
*andina* Miers olim.—*Nastanthus agglomeratus* Miers.  
*balsamitaefolia* Rich. Mem. Mus. VI 77.—Gay III 254.  
Syn. *Boopis balsamitaefolia* Juss., *Scabiosa sympaganthera* Ruiz i Pav.  
*Caranillesii* Rich. Mem. Mus. VI 77. tab. 10.—DC. prodr. V 2.—Gay III 253.  
Syn: *herbacea* Cav.  
*eryngioides* Remy Gay III 253.—*Anomocarpus eryngioides* Miers.  
*herbacea* Cav. Ic. IV. 34. tab. 358.—*Caranillesii* Rich.  
\**intermedia* Ph. Anales Univ. 1870. II 173.

## CALYCERA

\**involucrata* Ph. Anales Un. 1870. II 174.

*scaposa* var. *ventosa* Wedd. Chlor.=*Nastanthus ventosus* Miers.

*sessiliflora* Ph. Linnaea XXVIII. 706.=*Anomocarpus subsessiliflorus* Miers.

*sinuata* Miers. Contr. to Bot. 35 tab. 50 B.

*squarrosa* Miers. Contr. to Bot. II 35. tab. 50. A.

*tenuifolia* Ph. ex Miers. l. c.=*Anomocarpus tenuifolius* Miers.

?*ventosa* Meyen Reise I 356.—Nov. Act. XIX. Supp. I 251.=*Nastanthus ventosus* Miers.

*viridiflora* Miers. Cont. to Bot. II 36. tab. 50. C.

Syn: *Gymnocladus viridiflorus* et *nudicaulis* Ph.

GAMOCARPHA DC. Benth. et Hook. II 162 cum BOOPIDE jungunt.

*angustifolia* Ph. Linnaea XXX. 105.

*dentata* Ph. Anales. Un. 1872. 735.

*Gilliesii* Miers. Contr. to Bot. II 20. tab. 45 B.

*ligulata* Miers. Contr. to Bot. II 21. tab. 45. D.

*Poeppigii* DC. prodr. V. 2.—Gay III 248.—Wedd. Chlor. and. tab. 44 B.—Contr. to Bot. II tab. 45 A.

Syn: *Boopis alpina* Poepp.

*polycephala* Ph. Anales Un. 1856. II 329.

*pumila* Miers. Contr. to Bot. II 20. tab. 45 C.

GYMNOCAULOS PH.\* sec. Benth. et Hook. II 162 a CALYCERA hand distinguenda.

*viridiflorus* Ph. Linnaea XXVIII. 706.

LEUCOCERA annua Turcz Flora XXXI. 712.—Bull. Soc. Mosc. 1848.=*Anomocarpus leucanthemus* Miers.

MOSCHOPIS PH.

*Leyboldi* Ph. Anales Univ. 1865. II 335.

NASTANTHUS MIERS. Benth. et Hook. II 162 pro identico cum BOOPIDE putant.

*agglomeratus* Miers. Centr. to Bot. II 13. tab. 43.

Syn: *Calycera andina* Miers. olim.

*compactus* Miers. l. e. 16.

Syn: *Boopis compacta* Ph.

\* Miers in Contr. to Bot. II 36 citat sub. *Calycera viridiflora* ut synonyma *Gymnocladum viridiflorum* et *nudicaulem* Plt. mihi ignotas, an lapsus calami, et instar *Gymnocladi* scribendum sit *Gymnocaulus*?

## NASTANTHUS

*Gayanus* Miers. l. c. 17.

Syn: *Boopis Gayana* Ph.

*Gilliesii* Miers. l. c. 15. tab. 44. C.

*laciniatus* Miers. l. c. 14. tab. 44. A.

*pinnatifidus* Miers. l. c. 15. tab. 44. B.

*scapigerus* Miers. l. c. 16. tab. 44. D.—Wedd. *Chlor. and.*  
tab. 44. A.—Gay III 250 sub. *Boopide*.

Syn: *Boopis scapigera* Remy.

*spathulatus* Miers. l. c. 17.

Syn: *Boopis spathulata* Ph.

*ventosus* Miers. l. c. 16.—Gay III 256.

Syn: *Calycera?* *ventosa* Meyen, *Calycera scaposa* var.  
*ventosa* Wedd.

## Synanthereae.

## I. LABIATIFLORA.

*ACANTHOPHYLLUM* axillare Hook. et Arn. Comp. 1835.

37.—*Strongyloma axillare* DC.

*AGLAODENDRON* cheiranthifolium Remy Gay VIII. 398.—

*Plasia cheiranthifolia* Wedd.

*ALDUNATEA* REMY. Benth. et Hook. II 496. Cum CHAE-

TANTHERA jungunt.

*chilensis* Remy. Gay III 322. tab. 38. f. 1.

Syn: *Oriastrum pusillum* Poepp., *Oriastrum chilense* Wedd.

*gnaphaliooides* Remy. Gay III 323.

Syn: *Oriastrum gnaphaliooides* Wedd.

*lycopodioides* Remy. Gay III 323.

Syn: *Oriastrum gnaphaliooides* Wedd.

*BACAZIA* spinosa Ruiz i Pav. Syst. I 188.—*Chuquiraga spi-*  
*nosa* Don.

*BARNADESIA* MEYEN.

*flavescens* Meyen Reise I 307.—*Chuquiraga oppositifolia*  
*Gill. et Don.*

?*lanata* Meyen l. c. 347.—*Nardophyllum revolutum* Hook.  
*et Arn.*

*ulicina* Hook. Bot. Beech. 29. — *Chuquiraga ulicina*  
Hook.

BELLOA REMY. Benth. et Hook. II 306. pro sectione GNAPHALII habent.

*chilensis* Remy. Gay III 337. tab. 38. f. 2.

Syn: *Lucilia* Hook. et Arn., *Gnaphalium glaciale* Poepp.

BICHENIA DON. a clar. Weddelio in Chlor. and. I p. 25 et 26 accepta pro spec. seq.

*aurea* Dou Trans. Lian. Soc. XVI. 236. = *Chaetanthera Berteriana* Less.

*auriculata*—quid et ubi descripta?

*cineraria* Don Phil. Mag. 1832. 391. = *Trichocline cineraria* Hook. et Arn.

*crenata* Remy Gay III 302. = *Chaetanthera crenata* Remy.

*dealbata* Don. mss. = *Chaetanthera dealbata* Hook. et Arn.

*plicata* Don. mss. = *Trichocline plicata* Hook. et Arn.

BRACHYCLADOS DON. Benth. et Hook. II 495.

*lycioides* Gill. et Don. Bot. Mag. I 106.—Gay III 312.

CALOPAPPUS MEYEN. Benth. et Hook. II 503. cum NAS-SAUVIA jungunt.

*acanthifolius* Remy. Gay III 298.—Wedd. Chlor. and. tab. 12. A.

*acerosus* Meyen. Reise I 315.—Gay III 297.—DC. prodr. VII. 28. efr. *Nassauviam Remyanam*.

CALOPTILIUM LAG. Benth. et Hook. II 503. cum NAS-SAUVIA jungunt.

*Lagascæ* Hook. et Arn. DC. prodr. VII. 52.—Gay III 363. tab. 41. f. 1.—Wedd. Chlor. and. tab. 12. B.

Syn: *Sphaerocephalus lanatus* Don., *Portalesia procumbens* Meyen.

*var: lanata* Ph.

CARMELITA GAY. Benth. et Hook. II 496. pro sectione CHAETANTHERAE habent.

*formosa* Gay. DC. prodr. VII. 14.—Gay III 286. tab. 37. f. 1.—Wedd. Chl. and. tab. 6 A.

CHABRAEA DC. sec. Benth. et Hook. II 499 a LEUCERIA non differt.

abbreviata Bert. Merc. Chil. 601.—Mem. Tor. XXXVIII. 22. tab. 27. f. 2. = *Leuceria senecioides* H. et A.

*Barasiana* Remy. Gay III 399.

## CHABRAEA

*candidissima DC.* prodr. VII. 59.—Gay III 391.

Syn: *Leuceria candidissima* Gill.

*canescens Ph.* Linnaea XXVIII. 716.

*cinerea DC.* prodr. VII. 60.—Gay III 397.

Syn: *Leuceria cinerea* Don., *Lasiorrhiza cinerea* Less.  
*concinna Ph.* Linnaea XXXIII. 123.

*coquimbensis Ph.* Linnaea XXXIII. 121.

*elongata* Bert. Merc. Chil. 601.—Mem. Tor. XXXVIII.

23.—*Leuceria seneciooides* Hook. et Arn.

*fragrans Ph.* Linnaea XXIX. 4.

*Gayana Remy.* Gay III 400.

*glabra DC.* prodr. VII. 59.—Gay III 392.—Deless. Ic. sel.  
IV. tab. 89.

*glabriuscula Ph.* Linnaea XXVIII. 715.

*glacialis DC.* prodr. VII. 59.—Deless. Ic. sel. IV. tab. 91.

Syn: *Lasiorrhiza glacialis* Less., *Leucheria pulchella* Don.  
*glandulosa* Don. Phil. trans. XVI. 217.—Gay III 395.—

DC. prodr. VII. 59.

Syn: *Leucheria Cummingii* Hook. et Arn.

*integrifolia Ph.* Linnaea XXVIII. 717.

*integrifolia Ph.* Anales Un. 1872. 744. An eadem ut ante-  
rior?

*Landbecki Ph.* Linnaea XXXIII. 121.

*lithospermifolia DC.* prodr. VII. 60.—Gay III 396.

Syn: *Lasiorrhiza lithospermifolia* Less.

*modesta Ph.* Flor. atac. N.º 178.

*nutans Remy.* Gay III 397.—Remy Ann. sc. nat. sér. 3 XII.  
175.

*oligocephala Ph.* Anales Un. 1872. 745.

*Poeppigii Ph.* Linnaea XXIX. 4.

*polyclados Remy.* Gay III 399.

*pulchella Ph.* Anales Un. 1872. 744.

*purpurea DC.* Ann. Mus. XIX. 65.—DC. prodr. VII. 50.  
Gay III 390.

Syn: *Perdicium purpureum* Vahl., *Lasiorrhiza purpurea*  
Less., *Leucheria purpurea* Hook. et Arn.

*rosea DC.* prodr. VII. 59.—Gay III 394.

Syn: *Chabraea viscosa* Bert., *Perdicium roseum* Poepp.,

*Lasiorrhiza rosea* Poepp., *Leucheria runcinata* Gill.  
et Dou.

## CHABRAEA

- Salina* Remy. Gay III 393. tab. 41. f. 2.  
*var.* Anales Un. 1870. II 177.  
*serobiculata* LG. prodr. VII. 59.—Gay III 391.  
 Syn: *Leuceria serobiculata* Don.  
*var. pentacephala* Ph. Anales Un. 1873. 479.  
*suaveolens* DC. prodr. VII. 59.—Gay III 392.  
 Syn: *Perdicium suaveolens* D'Urv., *Lasiorrhiza ceterachifolia* Cass., *Leuchaeria gossypina* Hook. et Arn.  
*tenerifolia* Ph. Linnaea XXVIII. 715.  
*tenuior* Bert., Merc. Chil. 601.—Mem. Tor. XXXVIII.  
 23.—*Leuceria tenuis* Less.  
*tenuisecta* Schultz. Flora.  
*thermarum* Ph. Linnaea XXXIII. 123.  
*tomentosa* DC. prodr. VII. 60.—Gay III 398.  
 Syn: *Homoianthus tomentosus* Poepp., *Lasiorrhiza tomentosa* Less.  
*riscida* Bert. Merc. Chil. 601. Mem. Tor. XXXVIII. 22.  
*viscosa* Bert. hb. = *rosea* DC.  
**CHAETANTHERA RUIZ I PAV.** Benth. et Hook. II 496.  
*argentea* Ph. Anales Univ. 1872. 739.  
*argentea* Don. Phil. Mag. 1832. 392.—DC. prodr. VII.  
 30.—*serrata* Ruiz i Pav.  
*Berteriana* Less. Syn. 111.—Gay III 301.—DC. prodr. VII.  
 29.  
 Syn: *Bichenia aarea* Don., *Onoseris hieracioides* Bert.  
*caput Tringae* Poepp. mst. = *Tylloma limbatum* Don.  
*chilensis* DC. Anu. Mus. XIX. 17.—prodr. VII. 30.—*serrata* Ruiz i Pav.  
*ciliata* Ruiz i Pav. Syst. 190.—Gay III 307.—DC. prodr.  
 VII. 31.  
*crenata* Remy. Gay III 302. est *BICHENIA* sec. Wedd.  
*crispata* Ph. Anales Un. 1872. 739.  
*dealbata* Hook. et Arn. Comp. I 104.—Gay III 302.—DC.  
 prodr. VII. 29.  
 Syn: *Bicheia dealbata* Don.  
*debilis* Meyen et Walp. Nov. Act. XIX. Sup. I 287.—Gay  
 III 301.  
*elegans* Ph. Linnaea XXVIII. 712.  
*eryngioides* Gill. et Don. Phil. Mag. 1832.—Gay III 306.  
 Syn: *tenuifolia* β, *eryngioides* Hook. et Arn.

## • CHAETANTHERA

- flabellata* Don. Phil. Mag. 1832. 391. = *multicaulis* DC.  
*glandulosa* Remy. Gay III 311. tab. 35. fig. 1.  
*humilis* Ph. Anales Un. 1872. 740.  
*incana* Poepp. Linnaea 1830. 284.—DC. prodr. VII. 31.—  
     Gay III 310.  
     Syn: *scariosa* Don.  
     Kunthiana Less. Syn. 114. = *tenella* Less.  
     *limbata* Less. Syn. 116. = *Tyloma limbatum* Don.  
*linearis* Less. Syn. 112.—Gay III 303.—DC. prodr. VII.  
     30.  
     Syn: *Eutrixia affinis* Don.  
*linifolia* Less. Syn. 112.—Gay III 304.—DC. prodr. VII.  
     30.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 25. fig. 2. mala!  
     Syn: *Cherina microphylla* Hook. et Arn. *Eutrixia sal-*  
     *solooides* Don., *Onoseris linifolia* Bert.  
*moenchioides* Less. Syn. 113.—Gay III 308.—DC. predr.  
     VII. 31.  
     Syn: *tenuifolia* Deless.  
*multicaulis* DC. predr. VII. 31.—Gay III 307.  
     Syn: *flabellata* Don.  
     *pusilla* Hook. et Arn. Comp. I 106. = *Oriastrum chilense*  
     Wedd.  
*ramosissima* Hook. et Arn. Comp. I 104.  
*scariosa* Don. Phil. Mag. 1832.—Gay III 310. = *incana*  
     Poepp.  
*serrata* Ruiz i Pav. Syst. 190.—Gay III 305.—DC. prodr.  
     VII. 30.  
     Syn: *chilensis* DC., *Perdicium chilense* W., *Proselia*  
     *serrata* Don., *Chaetanthera argentea* Don.  
*tenella* Less. Syn. 114.—Gay III 309.—DC. prodr. VII.  
     31.  
     Syn: *Kunthiana* Less.  
*tenuifolia* Gill. Don. Phil. Mag. 1832.—Gay III 309.—DC.  
     prodr. VII. 30.  
     *tenuifolia* Deless. Ic. sel. IV. 81. = *moenchicoides* Less.  
     *tenuifolia* 3. Hook. et Arn. = *eryngioides* Gill. et Don.  
*valdiviana* Ph. Linnaea XXVIII. 712.  
*Volckmanni* Ph. Anales Un. 1872. 740.  
*CHERINA microphylla* Hook. et Arn. Comp. I 104. = *Chae-*  
     *tanthera linifolia* Less.

## CHEVREULIA CASS. Benth. et Hook. II 303.

*gnaphaloides* Don. Hook. et Arn. Comp. I 102.—Gay III  
334.—DC. prodr. VII. 45.

*lanceolata* Remy. Gay III 333.

*lycopodioides* DC. prodr. VII. 45.—Gay III 333.

Syn: *Gnaphalium lycopodioides* D'Urv.

?*nivea* Ph. Linnaea XXXIII. 119.

*pusilla* DC. prodr. VII. 45.=*stolonifera* Cass.

*stolonifera* Cass. Bull. phil. Diet. VIII. 516.—DC. prodr.  
VII. 45.—Gay III 332.

Syn: *pusilla* DC., Thouarsii Remy, *Tussilago sarmen-*  
*tosa* Pers., *Xeranthemum caespitosum* Du Petit Th.,  
Thouarsii Remy Gay III 332.=*stolonifera* Cass.

*xeranthemoides* Don. Hook. et Arn. Comp. I 102.—Gay III  
334.—DC. prodr. VII. 45.

CHIONOPTERA gayophyta DC. prodr. VII. 14.—Gay III 284.

=*Pachylæna atriplicifolia* Gill. et Don. ex Benth. et  
Hook. II 495.

## CHONDROCHILUS PH. Benth. et Hook. II 496. cum CHAE-

TANTHERA jungunt.

*crenatus* Ph. Linnaea XXVIII. 711.

*involucratus* Ph. Flor. atac. N.º 169. Tab. 3. B.

*partifolius* Ph. Linnaea XXXIII. 114.

## CHUQU-RAGA JUSS. Benth. et Hook. II 488.

*acicularis* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 282.—Gay III 278.  
—DC. prodr. VII. 10.

*alpina* Poepp. Less. Syn. 96.=*oppositifolia* Gill. et Don.

*anomala* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 282.=*Doniophy-*  
*ton andicolum* Wedd.

*chrysantha* Gardn. Sert. plant. tab. 42.—Est sec. Wedd.  
Chlor. and. 3.=*oppositifolia*.

\**erinacea* Don. Trans. Linn. Soc. I. c.—Gay III 279.—DC.  
prodr. VII. 10.

*excelsa* Don. Phil. Mag. 1832. 394.=*Flotovia excelsa*  
DC.

*incana* Don. Trans. Linn. Soc. I. c.=*ulicina* Hook.

*linearis* Turez. Bull. Mosc. XXIV. 2. 94.—Walp. Annal.  
bot. V. 311.

*oppositifolia* Gill. et Don. Phil. Mag. 1832. 392.—Gay III  
277. DC. prodr. VII. 10.

Syn: *alpina* Poepp. et sec. Wedd. *chrysantha* Gardn.

## CHUQUIRAGA

\**patagonica* Ph. Linnaea XXXIII. 111.  
*revoluta* Gardn. Sert. pl. tab. 43.—Gay III 379.  
*spinosa* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 285.—Gay III 278.—DC. prodr. VII. 9.

Syn: *Bacazia spinosa* Ruiz i Pav.  
*ulicina* Hook. Comp. I 110.—Gay III 279.

Syn: *incana* Don., *Barnadesia ulicina* Hook.

CLARIONEAE LAG. Benth. et Hook. II 500 cum PEREZIA  
 jungunt.

*affinis* Ph. Anales Un. 1873. 479.

*carthamoides* Don. Phil. Mag. 1832. 328.—Gay III 409.—DC. prodr. VII. 61.

Syn: *Perezia carthamoides* Hook. et Arn., *Perezia diversifolia* Meyen.

*var. crispa* Linnaea XXXIII. 124.

*ciliaris* Don. DC. prodr. VII. 61.—Gay III 409.

*elegans* Ph. Linnaea XXVIII. 717.

*Fonchi* Ph. Linnaea XXVIII. 718.

*glaberrima* Cass. Opusc. II 165.—*Homoianthus magellanicus* DC.

*humilis* Ph. Linnaea XXVIII. 717.

*laciniata* Ph. Anales Un. 1873. 479.

Lechler Sch. Bip. Flora 1855. 22.—*pilifera* Don.

*magellanica* DC. Ann. Mus. XIX. 65. tab. 3.—Gay III 406.—DC. prodr. VII. 61.

Syn: *magellanica* Hombr. et Jacq., *Perdicium sinuatum* Banks. et Sol.

*multicapitata* Remy. Gay III 410.

*parvifolia* Ph. Anales Un. 1873. 480.

*pediculariaefolia* DC. prodr. VII. 61.—Gay III 408.

Syn: *Perezia pediculariaefolia* Less.

*var.* Anales Un. 1862. 447.

*pilifera* Don. Phil. Mag. 1832. 388.—Gay III 406.—DC. prodr. VII. 61.—Anales Un. 1873. 480.

Syn: Lechler Sch. Bip.

*pinnata* Ph. Linnaea XXVIII. 718.

*recurvata* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 206.—*Homoianthus Donianus* Less.

*reflexa* Meyen. (*Perezia*). ubi descriptra?

## CLARIONEA

- spathulata* Lag. Trans. Linn. Soc. XVI. 205.—= *Homoianthus viscosus* DC.  
*variabilis* Ph. Linnaea XXXIII. 115.  
*virens* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 208.—Gay III 407.—DC. prodr. VII. 61.  
 Syn: *Perezia Poeppigii* Less., *Perezia virens* Hook.  
*var. humilis* Ph. Linnaea XXXIII. 124.  
*Volckmanni* Ph. Anales Univ. 1873. 480.

## CLYBATIS PH.

*Volckmanni* Ph. Anales Un. 1872. 743.

- CYCLOLEPIS HOOK. ET DON. Benth. et Hook. II 491.  
*denticulata* Remy. Gay III 292.  
*genistoides* Gill. et Don. Phil. Mag. 1832. 392.—Gay III 292.—DC. prodr. VII. 29.  
 Syn: *Gochnatia genistoides* Don.

DIAPHORANTHUS *fuscus* Meyen Reise I 406.—= *Polyachyrus fuscus* Walp.

- DOLICHLASIUM LAG. Benth. et Hook. II 501. Cum TRIXIDE jungunt.

*glanduliferum* Lag. Hook. et Arn. Comp. I 34.—Gay III 431.  
 Syn: *Lagascæ* Gill.

- Lagascæ* Gill. in Don. Phil. Mag.= *glanduliferum* Lag.  
 DONIOPHYTON WEDD. Benth. et Hook. II 489.

*andicolum* Wedd. Chlor. and. I 8. tab. 4. B.—Gay III 276.  
 et DC. prodr. VII. 10. sub. *Chuquiraga anomala*.

- Syn: *Chuquiraga anomala* Don.  
 DUMERILIA *axillaris* Lag. Ann. Mus. XIX. 72.—= *Jungia axillaris* Spr.

- EGAÑIA REMY. Benth. et Hook. II 496. Cum CHAETANTHERA jungunt.

*acerosa* Remy. Gay III 325.—Wedd. Chlor. and. tab. 9 B.

*apiculata* Remy. Gay III 326.

*divica* Remy. Gay III 327. tab. 36. f. 1.

*pallida* Ph. Linnaea XXVIII. 712.

- ELACHIA DC. Benth. et Hook. II 496. cum CHAETANTHERA et Wedd. Chlor. and. I 28. cum TYLLOMA jungunt.

*euphrasioides* DC. Deless. Ic. sel. IV. tab. 99.—DC. prodr. VII. 256.—Gay III 314.

*splendens* Remy. Gay III 315.

## EUTHRIXIA DON.

*affinis* Don. Phil. Mag. 1832. 391. = *Chaetanthera linearis* Less.  
*salsoloides* Don. I. c. 259. = *Chaetanthera linifolia* Less.

EYZAGUIRREA REMY. Benth. et Hook. II 439. cum LEU-

CERIA jungunt.

*Candollei* Remy. Gay III 402.

Syn: *Leuceria floribunda* DC.

*cirsoides* P. Linnaea XXVIII. 719.  
*sonchifolia* Trecz. Bull. Soc. Mosc. XXIV. 213.—Walp.

*Ann. bot.* V. 314.

FACELIS CASS. Benth. et Hook. II 304.

*apiculata* Cass. Dict. VI. 104.—Gay III 339.—DC. prodr.

VII. 47.

Syn: *Leptalea apiculata* Don.

FLOTOWIA SPR. Benth. et Hook. II 489. Cum CHUQUI-

RAGA jungunt.

*diacanthoides* Less. Syn. 95.—Gay III 281.—DC. prodr.

VII. 11.—Poepp. et Endl. Nov. Gen. tab. 32.

Syn: *Piptocarpha diacanthoides* Hook. et Arn.

*excelsa* DC. prodr. VII. 12.—Anales Un. 1872. 737.

Syn: *Chuquiraga excelsa* Don.

GASTROCARPHA runinata Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 232.

*pinnatifida* Ruiz i Pac.

= *Moscharia pinnatifida*.

GÖCHNATIA KTH. Benth. et Hook. II 490.

*fascicularis* Don. Hook. Comp. I 108.—Gay III 290.—DC.

prodr. VII. 24.

Syn: *Pentaphorus fascicularis* Don.

*genistoides* Don. Phil. Mag. 1832. 392. = *Cyclolepis genistoides* Gill. et Don.

*glutinosa* Don. Hook. Comp. I 108.—Gay III 291.—DC.

prodr. VII. 25.

Syn: *Pentaphorus glutinosus* Gill. et Don.

*pyrifolia* Don. Hook. Comp. I 108.—Gay III 290.—DC.

VII. 25.

Syn: *Pentaphorus pyrifolius* Gill.

*revoluta* Don. Hook. Comp. I 109. = *Nardophyllum revolutum* Hook. et Arn.

*rigida* Don. Hook. Comp. I 108.—Gay III 290.—DC. prodr.

VII. 25.

*GYPOTHAMNIUM* PH. Benth. et Hook. II 486.

*pinifolium* Ph. Flor. at. N.<sup>o</sup> 171 Tab. 3 C.

*HOMOIANTHUS* DC. Benth. et Hook. II 501 et Wedd. Chlor. ad. f 36. cum *PEREZIA* jungunt.

*Donianus* Less. Syn.—Gay III 422.

Syn: *Clarionea recurvata* Dou.

*echinulatus* Cass. Dict. Sc. nat. XXXVIII. 458.—Gay III 421.—DC. prodr. VII. 65.

Syn: *Homanthis echinulata* Hombr. et Jacq., *Perdicium recurvatum* Vahl, *Perezia recurvata* Less.

*Gayanus* Remy. Gay III 419. A Wedd. Chlor. and. I 40 sub. nom. *Pereziae lyratae* cum *H. lyrato* amplectitur.

*inermis* Meyen et Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 290.—Gay III 422.

*var.* Anales Un. 1873. 487.

*linearis* DC. prodr. VII. 64.—Gay III 422.

Syn: *Perezia linearis* Less.

*lyratus* Remy. Gay III 418. cfr. *Gayanus* Remy.

*magellanicus* DC. prodr. VII. 65.—Gay III 423.

Syn: *Perezia lacturoides* Less., *Aster magellanicus* Lam., *Perdicium lacturoides* Vahl, *Clarionea glaberrima* Cass., *Perdicium magellanicum* Banks. et Sol.

*palustris* Ph. Anales Un. 1865. II 316.

\**pectinatus* Ph. Linnaea XXXIII. 124.

*pristiphyllus* Remy. Gay III 419.

*rigidus* Ph. Linnaea XXVIII. 719.

*viscosus* DC. prodr. VII. 64.—Gay III 417.

Syn: *Perdicium viscosum* Poepp., *Perezia viscosa* Less., *Perezia spathulata* Hook. et Arn., *Clarionea spathulata* Lag.

*HYALIS* DON. Benth. et Hook. II 486.

\**argentea* Don. in Hook. et Arn. Comp. I 108.—Gay III 299.—DC. prodr. VII. 28.

Syn: *Vernonia argentea* Gill. mss.

*IOBAPHES* PH. Benth. et Hook. II 486. cum *HYALE* jungunt.

*virgatus* Ph. Flor. at. N.<sup>o</sup> 172. Tab. 4. C.

*JUNGIA* L. F. Benth. et Hook. II 502.

*axillaris* Spr. Cur. post. 301.—Gay III 375.—DC. prodr. VII. 55.

Syn: *Dumerilia axillaris* Lag.

## LASIOPHYLLA LAG.

*ceterachifolia* Cass. Dict. XLIII. 80.=*Chabreaa suareolens* DC.

*cinerea* Less. Syn. Comp. 404.=*Chabreaa cinerea* DC.  
*glacialis* Less. Syn. Comp. 407.=*Chabreaa glacialis* DC.

*lithospermifolia* Less. Syn. Comp. 406.=*Chabreaa lithospermifolia* DC.

*purpurea* Less. Linnaea 1830. 11.=*Chabreaa purpurea* DC.

*rosea* Less. Syn. Comp. 405.=*Chabreaa rosea* DC.? aut  
*Leuceria andryalooides* DC.

*tomentosa* Less. Linn. 1830. 12.=*Chabreaa tomentosa* DC.

LEPTALEA apiculata Don. in Hook. et Arn. Comp.=*Facelis apiculata* Cass.

LERIA caespitosa Spr. Syst. IV. 502.=*Chevreulia stolonifera* Cass.

## LEUCERIA LAG. Benth. et Hook. II 499.

*acanthoides* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 213.—Gay III 377.—DC. prodr. VII. 56.

*amoena* Ph. Linnaea XXVIII. 714.

*andryalooides* DC. in Deless. Ic. sel. IV. tab. 86.—Gay III 380.—DC. prodr. VII. 57.

Syn: *Trixis rosea* Poepp., *Leuchaeria rosea* Less., et  
forsan *Lasiophyllum rosea* Less.

*caerulescens* Remy. Gay III 382.

*candidissima* Gill. et Don. Phil. Mag. 1832. 389.—DC.  
prodr. VII. 57. sub. CHABRAEA.

*Cerberoana* Remy. Gay III 386.

*cinerea* Don. Trans. Linn. Soc. 1830. 215.=*Chabreaa cinerea* Don.

*congesta* Gill. Don. Phil. Mag. 1832. 389.—Gay III 388.—  
DC. prodr. VII. 57.

*divaricata* Don. Trans. Linn. Soc. 1830. 214.=*paniculata* Kze.

*erioclaena* Remy. Gay III 384.

*foliosa* Ph. Linnaea XXVIII. 720.

*floribunda* DC. prodr. VII. 58.=*Eyzaguirrea Candolleana* Remy.

*Garciana* Remy. Gay III 381.

## LEUCERIA

*glandulosa* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 207.

*glandulosa* Ph. Anales Un. 1872. 743.

*hieracioides* Cass. Dict. LV. 392.—Gay III 378.—DC. prodr. VII. 57.

*Menana* Remy. Gay III 387.

*Meyeniana* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 289.—Gay III 381.

*multiflora* Ph. Anales Univ. 1872. 743.

*Neaei* DC. prodr. VII. 58.—Gay III 389.

*oligocephala* Remy. Gay III 383.

*paniculata* Knze. Poepp. et Endl. Nov. Gen. III 218.—Gay III 377.—DC. prodr. VII. 57.

Syn: *divaricata* Don.

*peduncularis* Remy. Gay III 385.

*pulchella* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 216.=*Chabraea glacialis* DC.

*senecioides* Hook. et Arn. Bot. Beech. 28.—Gay III 379.—DC. prodr. VII. 57.

Syn: *Trixis senecioides* Hook., *Chabraea elongata* Bert., *Ch. abbreviata* Bert.

*senecioides* var. Hook. l. c.=*tenuis* Less.

*tenuis* Less. Syn. Comp. 401.—Gay III 386.—DC. prodr. VII. 57.

Syn: *senecioides* var. Hook., *Chabraea tenuior* Bert.

LEUCHAERIA LESS.=LEUCERIA.

*Cumingii* Hook. et Arn. Comp.=*Chabraea glandulosa* Don.

*gossypina* Hook. et Arn. l. c.=*Chabraea suareolens* DC.

*purpurea* Hook. et Arn. l. c.=*Chabraea purpurea* DC.

*runcinata* Gill. et Don. Phil. Mag. 1832.=*Chabraea rosea* DC.

LEUNISIA PH. Benth. et Hook. II 501.

*laeta* Ph. Linnaea XXXIII. 120.—Anales Un. 1863. II 333.

LOXODON CASS. Benth. et Hook. II 498. a CHAPTALIA non differre censuunt.

*brevipes* Hook. et Arn. non DC.=*chilense* DC.

*chilense* DC. prodr. VII. 44.—Gay III 329. tab. 36. f. 2.

Syn: *brevipes* Hook. et Arn.

- LUCILIA CASS. Benth. et Hook. II 306. cum GNAPHALIO  
jungunt.  
*chilensis* Hook. et Arn. Comp. I 102.—DC. prodr. VII. 46.  
 —Poepp. et Endl. Nov. Gen. III 51. tab. 258.  
*eriophora* Remy. Gay III 335.  
*pedunculata* Poepp. et Endl. Nov. Gen. III 51.—Gay III  
335.
- MACRACHAENIUM HOOK. F. Benth. et Hook. II 498.  
*gracile* Hook. f. Bot. Ant. Voy. II 321.—Gay III 404.
- MASTIGOPHORUS CASS. Benth. et Hook. II 503. cum NAS-  
SAUVIA jungunt.  
*Gaudichaudii* Cass. Dict. sc. nat. XXXIV. 223.—Gay III 350.  
 Syn: Nassauvia Gaudichaudii DC.
- MIMELA PH.  
*pediculariaefolia* Ph. Anales Un. 1865. II 336.
- MOSCHARIA RUIZ I PAVON. Benth. et Hook. II 503.  
*pinnatifida* Ruiz i Pav. Syst. I 136.—Gay III 429.—DC.  
 prodr. VII. 72.  
 Syn: Gastrocarpha runcinata Don., Mosigia pinnatifida  
Spr.
- MOSIGIA pinnatifida Spr. Syst. III 661.=*Moscharia pinna-  
tifida* Ruiz i Pav.
- MUTISIA L. F. Benth. et Hook. II 485.  
*acerosa* Poepp. Less. Syn. 107. Poepp. et Endl. Nov. Gen.  
 tab. 30.—Gay III 273.—DC. prodr. VII. 8.  
 Syn: ulicina Don.  
*araucana* Ph. Anales Un. 1872. 737.  
*Berteriana* Poepp. et Endl. Nov. gen. I 19.  
*Berterii* DC. prodr. VII. 8.—Gay III 272.  
*Bridgesii* Poepp. et Endl. Nov. gen. I 17.  
*cana* Poepp. et Endl. Nov. Gen. I 17.  
*decurrens* Car. Ic. V. tab. 497.—Gay III 263.—DC. prodr.  
 VII. 6.  
*Gayana* Remy. Gay III 268.  
*glauca* Ph. Linnaea XXXIII. 110.  
*gracilis* Meyen. Reise I 343.—Gay III 270.  
*grossedentata* Ph. Linnaea XXVIII. 710.  
*hastata* Cav. Ic. V. tab. 494.—Gay III 268.—DC. prodr.  
 VII. 7.  
 Syn: sagittata, W.  
*Hookeri* Meyen. Reise I 348.—Gay III 275.

## MUTISIA

- ilicifolia* Hook. et Arn. Bot. Misc. I 7. tab. 4.—Gay III 266.—DC. prodr. VII. 7.  
 Syn: *truncata* Don., *spinosa* Hook. et Arn.
- ilicifolia* Cav. Ic. V. 63. tab. 493.—Poegg. et Endl. Nov. gen. I 16.  
*inflexa* Cav. Ic. V. tab. 496.—*subulata* Ruiz i Par.
- involutcrata* Ph. Linnaea XXVIII. 710.
- latifolia* Don. Linn. Soc. XVI. 270.—Gay III 267.—DC. prodr. VII. 7.—Poegg. et Endl. Nov. gen. tab. 27.  
*Lechleri* Schultz Bip. ubi descr.?—*retusa* Remy.
- linariaefolia* Remy. Gay III 271.—Bot. Misc. I tab. 8.  
 Syn: *linearifolia* Hook. non Cav.
- linearifolia* Cav. Ic. V. tab. 500.—Gay III 274.—DC. prodr. VII. 8.  
*linearifolia* Hook. Bot. Misc. I 12. tab. 8.—*linariaefolia* Remy.
- linifolia* Hook. Bot. Misc. I 12. tab. 9.—Gay III 275.—DC. prodr. VII. 8.
- macrophylla* Ph. Linnaea XXXIII. 108. Anales Un. 1861. I 62.
- Meyeniana* Remy? Anales Un. 1861. I 62.
- oligodon* Poegg. et Endl. Nov. gen. I 18. tab. 29.
- parviflora* Remy. Gay III 274.
- patagonica* Ph. Linnaea XXVIII. 711.
- polyphylla* Ph. Linnaea XXXIII. 110.
- reticulata* Ph. Linnaea XXXIII. 108.
- retrorsa* Cav. Ic. V. tab. 498.—Gay III 265.—DC. prodr. VII. 6.  
 Syn: *runcinata* W.
- retusa* Remy. Gay III 269.  
 Syn: *Lechleri* Sch. Bip.
- rosea* Poegg. & Endl. Nov. gen. I 19. tab. 31.—Gay III 271.—DC. prodr. VII. 8.  
 Syn: *subulata* β. *rosea* Hook. & Arn.
- runcinata* W. sp. III 2069.—*retrorsa* Cav.
- sagittata* W sp. III 2070.—*hastata* Cav.
- sanguinea* Meyen. Reise I 343.—Gay III 268. In. Nov. Act. XIX. Supp. I 296 pro identica cum *taraxacifolia* dicitur.

## MUTISIA

*sinuata* Cav. Ic. V. tab. 499.—Gay III 265.—DC. prodr. VII. 6.

*sinuata* var. *subtomentosa* Cav. l. c. = *taraxacifolia* Less.

*spectabilis* Ph. Linnaea XXXIII. 107.

*spinosa* Ruiz i Pav. syst. 193.—Gay III 266.—DC. prodr. VII. 7.

*subspinosa* Cav. Ic. V. tab. 495.—Gay III 264.—DC. prodr. VII. 6.—Anales Un. 1872. 737.

*subulata* Ruiz i Pav. Syst. 193.—Gay III 270.—DC. prodr. VII. 8.

Syn: *inflexa* Cav.

*subulata* β. *rosea* Hook. et Arn. Comp. I 107.=*rosea* Poepp. et Endl.

*taraxacifolia* Less. Linnaea 1830. 271.—Gay III 273.—DC. prodr. VII. 7.

Syn: *sinuata* var., *subtomentosa* Cav.

*tridens* Poepp. Less. Syn. 105.—Gay III 273.—DC. prodr. VII. 8.—Linnaea XXXIII. 11.—Poepp. et Endl. Nov. gen. 18. tab. 28.

*truncata* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 269.=*ilicifolia* Hook. et Arn.

*ulicina* Don. Phil. Mag. 1832. 391.=*acerosa* Poepp.

\**viciaefolia* Cav. Ic. V. 62. tab. 490.—Gay III 263.—DC. prodr. VII. 5.

*Volckmanni* Ph. Linnaea XXXIII. 109.

## NARDOPHYLLUM DC. Benth. et Hook. II 257.

*revolutum* Hook. et Arn. Bot. Mag. II 44.—Gay III 281.—DC. prodr. VII. 10.

Syn: Gochnatia revoluta Don.

## NASSAUVIA COMM.\* Benth. et Hook. II 502.

*aculeata* Poepp. et Endl. Nov. Gen. I tab. 20.=*Panargyrum spinosum* Don.

*axillaris* Don. Phil. Mag. 1832. 39.=*Strongyloma axillare* DC.

*caespitosa* Wedd. Chlor. and. I 48.

\* Weddel in Chlor. and. tom. I p. 45 cum NASSAUVIA jungit CALOPAP-PUM, MASTIGOPHORUM et PANARGYRUM.

## NASSAUVIA

- capillata* Don. Phil. Mag. 1832.=*Triptilium capillatum* DC.  
*Commersoni* Cass. Dict. XXXVIII. 457.=*suaveolens* W.  
*cordifolia* Don. Phil. Mag. 1832.=*Triptilium cordifolium* Lag.  
*Cumingii* Hook. et Arn. Comp. I 37.=*macrantha?* DC.  
*dentata* Gris. Syst. Bem. 37.  
*diffusa* Don. Phil. Mag. 1832.=*Triptilium diffusum* Don.  
*digitata* Wedd. Chloris and. I 48.  
*D'Urvillei* Cass. Dict. XXXVIII. 456.=*serpens* D'Urv.  
*Gaudichaudii* DC. prodr. VII. 50.=*Mastigophorus Gaudichaudii* Cass.  
*glabrata* Ph. Anales Un. 1872. 741.  
*glomerulosa* Don. Phil. Mag. 1832. 90.=*Strongyloma glomeruloseum* DC.  
*lycopodioides* Ph. Linnaea XXVIII. 714.  
*macracantha* DC. prodr. VII. 49.-Gay III 342.  
 Syn: *suaveolens* Don.  
*multiflora* Meyen. Reise I 356.—Gay III 345.  
*nivalis* Poepp. Nov. gen. I tab. 22.—Gay III 346.—DC. prodr. VII. 50.  
 var. *sericea* Ph. Linnaea XXXIII. 115.—Anales Un. 1861. I 63.  
*pinnigera* Gill. Hook. et Arn. Comp. I 37.—Gay III 345.—DC. prodr. VII. 349.  
*planifolia* Wedd. Chlor. and. I 48.  
*pumila* Poepp. et Endl. Nov. Gen. I tab. 21.—Gay III 347.  
*pungens* Ph. Anales Un. 1872. 741.  
 pygmaea Hook. f. Ant. voy. II 319.=*Triachne pygmaea* Cass.  
*pyramidalis* Meyen. Reise I 356.—Gay III 342.  
 var. Anales Un. 1862 II 446.  
*ramosissima* DC. prodr. VII. 49.—Gay III 344.  
*Remyana* Wedd. Chlor. and. I 51. tab. 12 A.  
 Syn: *Calopappus acanthifolius*.  
*revoluta* Gill. Hook. et Arn. Comp. I 37.—Gay III 345.—DC. prodr. VII. 49.—Wedd. Chlor. and. tab. 11 A.

## NASSAUVIA

*sericea* Poepp. et Endl. Nov. gen. I 13.—Gay III 348.  
*serpens* D'Ur. Flor. Mal. 41.—Gay III 346.—DC. prodr.  
 VII. 49.

Syn: *D'Urvillei* Cass.

*spicata* Remy. Gay III 343. Wedd. Chlor. and. tab. 11 B.  
*spinosa* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 219.=*Triptilium*  
*spinosum* Ruiz i Par.

*sprengeliioides* DC. prodr. VII. 49.—Gay III 344.  
*suaveolens* Don. Phil. Journ. 1832. 389.=*macracantha*  
 DC.

*suareolens* W. Sp. III 2396.—Gay III 341.—DC. prodr.  
 VII. 49.

Syn: *Commersoni* Cass.

*ONOSERIS* linifolia Bert. Merc. Chil., Mem. Tor. XXXVIII.  
 20. tab. 25. f. 2.=*Chaetanthera linifolia* Less.

ORIASTRUM POEPP. ET ENDL. Benth. et Hook. II 496.  
 pro *CHAETANTHERAE* sectionem habent.

*pusillum* Poepp. et Endl. Nov. gen. III 50. tab. 257.—Gay III  
 320. verosimiliter est eadem planta ac *Aldunatea chilensis*: confer etiam Wedd. Chlor. and. I 30. ubi AL-  
 DUNATEA considerata est synonymum ORIASTRI!

OXYPHYLLUM PH. Benth. et Hook. II 499.

*ulicinum* Ph. fl. at. N.º 173. tab. IV. A.

PACHYLAENA DON. Benth. et Hook. II 499.

*atrichifolia* Gill. et Don. Hook. et Arn. Comp. I 106.—  
 Gay III 285.—DC. prodr. VII. 33. Wedd. Chl. and.  
 tab. 6. B.

Syn: *Chionoptera gayophyta* DC.

*elegans* Ph. Linnaea XXXIII. 113.

PARARGYRUM LAG. Benth. et Hook. II 503. cum NAS-  
 SAUVIA jangunt.

*abbreriatum* Hook. et Arn. Bot. comp. mag. II 43.—Gay  
 III 269.

*Darninii* Hook. et Arn. l. c. 43.—Gay III 369.

*densifolium* Ph. Linnaea XXX. 192.

*Diasi* Ph. Linnaea XXXIII. 118.

*glomeratum* Gill. Don. Phil. Mag. 1832. 390.—Gay III 367  
 tab. 42.—DC. prodr. VII. 54.

*heterophyllum* Ph. Linnaea XXXIII. 118.

*Lagascae* DC. prodr. VII. 54.—Gay III 370.

## PARARGYRUM

*latifolium* Ph. Linnaea XXXIII. 119.*oligocephalum* DC. prodr. VII. 54.—Gay III 367.Syn: *uniflorum* Don.*pectinatum* Ph. Linnaea XXXIII. 117.*spinosum* Don. Phil. Mag. 1832. 30.—Gay III 368.Syn: *Pentanthus aculeatus* Less., *Nassauvia aculeata* Poepp. et Endl.*uniflorum* Don. Phil. Mag. 1832. 390.=*oligocephalum* DC.*PENTANTHUS aculeatus* Less. Syn. 398.=*Panaryrum spinosum* Don.

## PENTAPHORUS Don.

*fascicularis* Don. in Hook. Comp. I 108.=*Gochnatia fascicularis* Don.*foliolosus* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 297.=*Gochnatia rigida* Don?*glutinosus* Gill. et Don. in Hook. Comp. I 108.=*Gochnatia glutinosa* Don.*pyrifolius* Gill. et Don. in Hook. Comp. 108.=*Gochnatia pyrifolia* Don.

## PERDICIUM LAG.

*lactucoides* Vahl. Act. Soc. Hafn. 11 tab. 5.=*Homoianthus magellanicus* DC.*magellanicum* Banks et Sol.=*Homoianthus magellanicus* DC.*purpureum* Vahl. l. c. I 9.=*Chabraea purpurea* DC.*recurvatum* Vahl. l. c. 13. tab. 7.=*Homoianthus echinulatus* Cass.*suaveolens* D'Urv. Flor. Mal. 77.=*Chabraea suaveolens* DC.*viscosum* Poepp. ubi?= *Homoianthus magellanicus* DC.

PEREZIA DC. Benth. et Hook. II 500. Wedd. in Chlor. and. I 36 in hoc genus etiam CLARIONEAM et HOMOIANTHUM collocat.

*carthamoides* Hook. et Arn. Comp. I 34.=*Clarionea carthamoides* Don.*ciliaris* Hook. et Arn. l. c. 34.=*Clarionea ciliaris* Don.  
*Doniana* Less. Syn. 412. = *Homoianthus echinulatus* Cass*Gayana* DC. Prodr. VII. 63.—Gay III 414.

## PEREZIA

*lactucoides* Less. 1830. 22.=*Homoianthus magellanicus DC.*

*linearis* Less. Syn. 412.=*Homoianthus linearis DC.*

*magellanicus* Lag. amoen. I 31.=*Clarionea magellanica DC.*

*nutans* Less. Syn. 409.—Gay III 413.—DC. prodr. VII. 63.

*ochroleuca* Less. Linnaea 1830. 22.=*Trixis ochroleuca Hook. & Arn.*

*pedicularifolia* Less. Syn. 410.=*Clarionea pedicularifolia DC.*

*perfoliata* Remy. Gay III 415.

*Poeppigii* Less. Syn. 411.=*Clarionea virens Don.*

*prenanthoides* Less. Syn. 409.—Gay III 412.—DC. prodr. VII. 62.

*recurvata* Less. Linnaea 1830. 21.=*Homoianthus echinulatus Cass.*

*spathulata* Hook. et Arn. Comp. I 33.=*Homoianthus viscosus DC.*

*virens* Hook. et Arn. Comp. I 34.=*Clarionea virens Don.*

*viscosa* Less. Syn. 408.=*Homoianthus viscosus DC.*

PIPTOCARPHA diacanthoides Hook. et Arn. Comp. I 110.=  
*Flotowia diacanthoides* Less.

PLAZIA RUIZ & PAV. Benth. et Hook. II 486.

*cheiranthifolia* Wedd. Chlor. and. I 12.

Syn: *Aglaodendron cheiranthifolium* Remy.

PLEOCARPHUS DON. Benth. & Hook. II 502 a JUNGIA  
non separant.

*dentatus* Ph. Linnaea XXXIII. 120. Anales Un. 1861. I 51.

*revolutus* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 228.—Gay III 427.,  
tab. 43.—DC. prodr. VII. 72.

POLYACHYRUS LAG. Benth. et Hook. II 499.

*carduoides* Ph. Flor. at. N.º 177.

*fuscus* Walp. Nov. act. XIX. Supp. I 288.—Gay III 373.

Syn: *Diaphoranthus fuscus* Meyen.

*Gayi* Remy. Gay III 372.

*latifolius* Ph. Anales Un. 1865 II 348.

*litoralis* Ph. Linnaea XXVIII. 714.

## POLYACHYRUS

*macrotis* Ph. Linnaea XXVIII. 713.*multifidus* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 225.=*niveus*  
DC.*niveus* DC. prodr. VII. 53.—Gay III 372.Syn: *multifidus* Don.*Poeppigii* Knze. Linnaea V. 5.—Gay III 372.—DC. prodr.  
VII. 53.—Poepp. et Endl. Nov. gen. tab. 23.*roseus* Ph. Flor. at. N.º 177.PORTALESIA MEYEN. Benth. et Hook. II 503 pro NAS-  
SAUVIAE sectionem habent.*procumbens* Meyen. Reise I 316.—Gay III 365. An *Calop-*  
*tilium Lagascae* Hook. et Arn.?PROSELIA serrata Don. Trans. Linn. Soc. XVI.=*Chaetan-*  
*thera serrata* Ruiz i Par.

PROUSTIA LAG. Benth. et Hook. II 500.

*baccharoides* Don. Hook. et Arn. Comp. I 106.—Gay III  
295.—DC. prodr. VII. 27.*cuneifolia* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 202.=*pungens*  
Poepp.*cinerea* Ph. Linnaea XXIX. 109.*glandulosa* DC. prodr. VII. 27.—Gay III 295.*ilicifolia* Hook. et Arn. Bot. Beech. 28.*pungens* Poepp. Less. Syn. 110.—Gay III 296.—DC. prodr.  
VII. 27.—Wedd. chlor. and. tab. 5.Syn: *cuneifolia* Don.*pyrifolia* Lag. Amoen. I 33.—Gay III 294.—DC. prodr.  
VII. 27.*reticulata* Ph. Linnaea XXXIII. 114.—Anales Univ. 1861.  
50.*Tipia* Ph. flor. atac. N.º 174.SPHAEROCEPHALUS Lagascae Don. Phil. Mag. 1832. 339.=  
*Caloptilium Lagascae* Hook. et Arn.STRONGYLOMA DC. Benth. et Hook. II 502 cum NASSAU-  
VIA jungunt.*axillare* DC. prodr. VII. 52.—Gay III 360, tab. 40.Syn: *Nassauvia axillaris* Don., *Triptilium axillare* Lag.,  
*Acanthophyllum axillare* Hook. et Arn.*glomerulosum* DC. prodr. VII. 52.—Gay III 316.Syn: *Triptilium glomerulosum* Lag., *Nassauvia glome-*  
*rulosa* Don.

TRIACHNE CASS. Benth. & Hook. II 503. pro eadem cum  
NASSAUVIA habent.

*pygmaea* Cass. Bull. Soc. phil. 1818. 48.—Gay III 351.—  
DC. prodr. VII. 50.

Syn: Nassauvia pygmaea Hook. f.

TRICHOCLINE CASS. Benth. & Hook. II 496.

\**cineraria* Hook. et Arn. Comp. I 103.—Anales Un. 1870.  
II 175.—DC. prodr. VII. 21.

\**incana* Cass. Dict. 55. 216.—Gris. pl. Lorentz. 149.

*pediculariacifolia* Walp. Linnaea XIV.—Gay III 288.

*plicata* Hook. et Arn. Comp. I 293.—Gay III 288.—DC.  
prodr. VII. 21.

Syn: Bichenia plicata Don.

TRIPTILIUM RUIZ & PAV. Benth. et Hook. II 503.

*Achillaeae* DC. Deless. Ic. sel. IV. tab. 83. fig. 2.—Gay III  
353.—DC. prodr. VII. 51.

*andinum* Ph. Linnaea XXXIII. 116.

*axillare* Lag. in Spr. Syst. III 506—*Strongyloma axillare* DC  
*Benarenti* Remy. Gay III 357. tab. 39.

*bulbosum* Remy. Gay III 356.

*capillatum* DC. Deless. Ic. sel. IV. tab. 83. fig. 1.—Gay III  
355.—DC. prodr. VII. 51.

Syn: Nassauvia capillata Don.

*cordifolium* Lag. Bot. reg. tab. 853.—Gay III 357.—DC.  
prodr. VII. 51.

Syn: Nassauvia cordifolia Don.

*diffusum* Don. Trans. Linn. Soc. 221.—Gay III 355.—DC.  
prodr. VII. 51.

Syn: Nassauvia diffusa Don.

*euphrasiooides* Bert. DC. prodr. VII. 51.—Gay III 354.—  
Mem. Tor. XXXVIII. 24.

*gibbosum* Remy. Gay III 356.

*glomerulosum* Lag. Amoen. I 1.—*Strongyloma glomeru-*  
*losum* DC.

*laciniatum* W. Sp. III 1626.—*spinosum* Ruiz i Par.

*lazum* Ph. Linnaea XXXIII. 116.

*pectinatum* Ph. Anales Un. 1856. II 329.

*spinosum* Ruiz & Pav. Syst. I 185.—Gay III 354.—DC.  
prodr. VII. 51

Syn: laciniatum W., Nassauvia spinosa Don.

\**temujolium* Ph. Linnaea XXXIII. 117.

TRIXIS BROWNE. Benth. et Hook. II 501.

\**discolor* Gill et Don. phil. Mag. 1832. 388.—Gay III 425.

—DC. prodr. VII. 70. Est oriund ex S. Luis Argent.

\**ochroleuca* Hook. et Arn. Comp. I 33.—Gay III 425.—DC. prodr. VII. 71. Habitat in Mendoza et Bonaria.

Syn: *Perezia ochroleuca* Less., *Leuceria conyzoides* Don.

\**papillosa* Gill. et Don. Phil. Mag. 1832.—Gay III 424.—

DC. prodr. VII. 70. San. Luis et Mendoza.

*rosea* Poepp. pl. exs.=*Leuceria andryalooides* DC.

*seneciooides* Hook. exot. fr. II 101.=*Leuceria seneciooides* Hook. et Arn.

TYLLOMA DON. Benth. et Hook. II 496 a CHAETANTERA  
haut separant; sec. Weddel.=ELACHIA.

*glabratum* DC. prodr. VII. 32.—Gay III 317. tab. 35.  
f. 2.

?*lanatum* Ph. Linnaea XXXIII. 112.

*limbatum* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 239.—Gay III 318.  
DC. prodr. VII. 32.

Syn: *Chaetanthera limbata* Less., *Chaetanthera caput tringae* Poepp.

*pusillum* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 391.—Gay III 319.  
DC. prodr. VII. 32. Sec. Wedd. ad ORIASTRUM  
pertinet.

*renifolium* Wedd. Chloraad. I 27. tab. 8 A.

*splendens* Wedd. Chlor. and. I 28.=*Elachia splendens* Remy.

URMENETEA PH. Benth. et Hook. II 487.

*atacamensis* Ph. Flor. atac. N.º 169. tab. 3 A.

## II.

### LIGULIFLORAE.

ACHYROPHORUS SCOP. Sec. Benth. & Hook. II 519 sectio  
HYPOCHAERIS.

*acaulis* Remy. Gay III 448.—Wedd. Chlor. and. tab. 41 C.

*andinus* DC. prodr. VII. 92.—Gay III 437.

Syn: *Seriola andina* Poepp. et forsitan *A. glaucus* Ph.

*angustissimus* Ph. Linnaea III 127.

## ACHYROPHORUS

*apargioides* DC. prodr. VII. 94.—Gay III 440.—Mem. Tor.  
XXXVIII. tab. 33.

Syn: *Hypochaeris arenaria* Gaud., *Hyp. Berterii* Colla.,  
*Oreophila picrooides* Don., *Hyp. minima* D'Urv., Ach.  
*arenarius* Hook. f., *Hyp. rupestris* Poepp., *Oreophila apargioides* Don., *Hypochaeris apargioides* Hook. et A.  
*var. picrooides* DC.=*Hypochaeris picrooides* Gris.  
*araucanus* Ph. Linnaea XXVIII. 721.=*odoratus* Walp.  
*arenarius* DC. prodr. VII. 95.—Gay III 445.

Syn: *Hypochaeris arenaria* Gaud., *Seriola apargioides* Less. cfr. *Ach. Lessingii*!

*brericaulis* Ph. Linnaea XXXIII. 127.

*chilensis* Sch. Bip. Linnaea 1835. 104.—Gay III 441.

Syn: *Leontodon? chilense* DC., *Apargia chilensis* H. B. Kth.

*chrysanthus* DC. prodr. VII. 94.—Gay III 437.

Syn: *Hypochaeris chrysantha* Poepp., *Oreophila taraxacoides* Don., *Hypochaeris sonchoides* Bert.

*var. a.*=*Achyr. Scorzonerae* DC.

*var. b.*=*Achyr. Scorzonerae* DC. *b. glabratus*.

*var. s.*=*Achyr. Scorzonerae* DC. *s. ramosus*.

*clarionoides* Remy. Gay III 449.

*coronopifolius* Sch. Bip. Linnaea 1835. 122.—Gay III 442.

Syn: *Leontodon coronopifolium* Comm.

*foliosus* Ph. Flor. at. N° 181.

*geropogonoides* Sch. Bip.=*Jussieui* Sch. Bip.

*glaucus* Ph. Flor. at. N.º 179.—Anales Un. 1870 II 177. sec.  
Gris. plant. Lor. 151.=*andinus*.

*graminifolius* Sch. Bip.=*tenuifolius* DC.

*grandidentatus* Ph. Flor. at. N.º 180.

*humilis* Ph. Anales Univ. 1873. 482.

*Jussieui* Sch. Bip. Nov. Act. XXI. Supp. I 96.—Gay III 443.

Syn: *geropogonoides* Sch.

*Lechleri* Sch. Bip. ubi? Ad. calcem Lechl. Berberid. Amer.  
austral. citata.

*Lessingii* Sch. Bip. Nov. Act. XXI. I. 98.—Gay III 441.

Syn: *Porcellites apargioides* Less., *Seriola apargioides* Less.

*microphyllus* Remy. Gay III 449.

## ACHYROPHORUS

*montanus* Ph. Linnaea XXVIII. 720.—Anales Univ. 1873. 481.

*odoratus* Walp. Repert. bot. VI. 336.—Gay III 448.—Poepp. et Endl. Nov. gen. tab. 263.

Syn: *A. araucanus* Ph., *Oreophila odorata* Poepp. & Endl.

*palustris* Ph. Anales Un. 1865. II 317.

*psychrophilus* Wedd. Chlor. and. I 222.

*scorzonerae* DC. prodr. VII. 94.—Gay III 439. *An=chrysanthus* DC. cfr. Walp. Rep. VI. 333!

Syn: *Hypochaeris sonchoides* Bert., *Seriola taraxacoides* Hook. & Arn., *Oreophila taraxacoides* Don.

*spathulatus* Remy. Gay III 447.

*spinuliger* Ph. Linnaea XXVIII. 720.

*tenerifolius* Remy. Gay III 446.

*tenuifolius* DC. prodr. VII. 94.—Gay III 438.

Syn: *Seriola tenuifolia* Hook. et Arn., *Ach. graminifolius* Sch. Bip.

*thrincoides* Remy. Gay III 445.

*Volckmanni* Ph. Anales Univ. 1873. 482.

*APARGIA chilensis* H. B. Kth. Nov. gen. Am. IV. 3.=*Achyrophorus chilensis* Sch. Bip.

*BARKHAUSTA?* Poeppigii Kze. mst.=*Macrorhynchus Poeppigii* DC.

*BELLARDIA pusilla* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 42. tab. 34.=*Microseris pygmaea* Hook. § Arn.

*CICHORIUM TOURN.* Benth. et Hook. II 506.

*Intybus* L. Sp. 1142.—Gay III 431.—DC. prodr. VII. 84.

*CREPIS* L. Benth. & Hook. II 513.

*Lechleri* Sch. Bip. ubi descripta? Nomen citatum est ad cailem Lechl. Berber. Am. austr.

*virens* L. Sp. 1134.—DC. prodr. VII. 162 sub. *polymorpha*.

*DENDROSERIS* DON. Phil. Mag. 1832.=REA.

*FICHTEA* SCH. BIP. Benth. et Hook. II 593 cum *MICROSERI* jungunt.

*Poeppigii* Sch. Bip. Linnaea 1835. 254.—Gay III 435.—DC. prodr. VII. 87.

Syn: *Hyoseris tenella* Poepp.

HIERACIUM L. Benth. & Hook. II 516.

*audinum* Ph. Linnaea XXXIII. 125.

*antarcticum* Ph. Anales Univ. 1873. 483.

*chilense* Less. Linnaea 1831. 100.—Gay III 461.—DC.  
prodr. VII. 235.

*glaucifolium* Poepp. DC. prodr. VII. 207.—Gay III  
461.

*magellanicum* Sch. Bip. Flora 1855. 22.

HYOSERIS tenella Poepp. pl. exsicc.=*Fichtea Poeppigii* Sch.  
Bip.

HYPOMAERIS vide ACHYROPHORUS.

*andina* Benth. an.=*Achyrophorus andinus* DC.?

*apargioides* Hook. et Arn. Bot. Beech. 28.=*Achyrophorus  
apargioides* DC.

*arenaria* Gaud. Ann. sc. nat. V. 103.=*Achyrophorus  
arenarius* DC. et sec. Walp. Rep. bot. VI. 335.=  
*Achyrophorus apargioides* DC.

Berterii Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 40. tab. 33.=  
*Achyrophorus apargioides* DC.

*chrysanthia* Poepp. pl. exsicc.=*Achyrophorus chrysanthus*  
DC.

*minima* d'Urv.=*Achyrophorus apargioides* DC.

*picroides* Gris. Symb. bot. ad flor. arg. 217.=*Achyro-  
phorus apargioides var. picroides* DC.

*rupestris* Poepp.=*Achyrophorus apargioides* DC.

*Scorzonerae* DC.=*Achyrophorus chrysanthus* DC.

*sonchoides* Bert. in litt.=*Achyrophorus scorzonerae et  
chrysanthus* DC.

*tenuifolia* Benth.=*Achyrophorus tenuifolius* DC.

KRIEGIA chilensis Nees. Sem. hort. Bonn.=*Microseris pyg-  
maea* Hook. et Arn.

LEONTODON Juss.

?*chilense* DC. prodr. VII. 105.=*Achyrophorus chilensis*  
Sch. Bip.

*coronopifolius* Comm.=*Achyrophorus coronopifolius* Sch.  
Bip.

*laevigatus* W. Sp. III 1546.=*Taraxacum laevigatum*  
DC.

*Taraxacum* L. Sp. 1122.=*Taraxacum officinale* Vill.

LEPIDONEMA chilense Fisch. et Meyer Ind. Sem. hort. Petr.  
1835. 31.=*Microseris pygmaea* Hook. et Arn.

## MACRORHYNCHUS LESS. Benth. et Hook. II 522 cum TROXIMONE jungunt.

*australis* Ph. Anales Univ. 1873. 482.*chilensis* Less. Syn. 139. cfr. Linnaea XXVI. 472.*laevigatus* Fisch. et Meyer. Ind. sem. hort. Petr. 1835. 41.  
Gay III 456.—DC. prodr. VII. 151.*Poeppigii* DC. prodr. VII. 152.—Gay III 457.—Poepp. et Endl. Nov. gen. tab. 263.Syn: *Barkhausia scapigera* Kze., *Trochoseris alpina* Poepp. et Endl.*pterocarpus* Fisch. et Meyer. Ind. sem. hort. Petr. 1835. 41.  
Gay III 455.—DC. prodr. VII. 151.Syn: *Taraxacum caulescens* Moris, *Trochoseris pterocarpa* Poepp. et Endl.

## MICROSERIS DON. Benth. et Hook. II 506.

*pygmaea* Hook. et Arn. Comp. I 30.—Gay III 434.—DC.  
prodr. VII. 88.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 34.Syn: *Kriegia chilensis* Nees, *Bellardia pusilla* Colla.,  
*Lepidonema chilense* Fisch. & Meyer.

## OREOPHILA DON.

*apargioides* Don. Phil. Mag. 1832. 388.=*Achyrophorus opargioides* DC.*odorata* Poepp. et Endl. Nov. gen. III tab. 263.=*Achyrophorus odoratus* Walp.*picrodes* Don. l. c.=*Achyrophorus apargioides* DC.  
*taraxacoides* Don. l. c.=*Achyrophorus chrysanthus* DC.,  
et sec. Sch. Bip.=*Ach. Scorzonerae* DC.

## PICROSIA DON. Benth. et Hook. II 530.

*longifolia* Don. Traas. Liun. Soc. XVI. 183.—Gay III 469.  
—DC. prodr. VII. 251.Syn: *Tragopogon fritillarioides* Less.PORCELLITES *apargioides* Less. Linnaea VI 101.=*Achyrophorus Lessingii* Sch. Bip.PSILOPOGON PH. Benth. & Hook. II 530 cum PICROSIA  
jungunt.*albiflorus* Ph. Linnaea XXXIII. 126.—Anales Univ. 1863.  
II 376.REA BERT. Benth. et Hook. II 504 sub. DENDROSERIS.  
*Berteriana* Dene. Arch. bot. I 515. tab. 10 i 9.—Gay III  
465.—DC. propr. VII. 243.Syn: *Dendroseris Berteriana* Hook. et Arn.

## REA

*macrantha* Bert. Dene. Arch. bot. I 514. tab. 9 et 10.—Gay III 463.—DC. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris macrophylla* Don.

*marginata* Bert. in Dene. l. c. 519.—Gay III 467.—DC. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris marginata* Hook. et Arn.

*micrantha* Bert. in Dene. l. c. 518, tab. 9 & 10.—Gay III 467.—DC. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris micrantha* Hook. et Arn.

*mollis* Bert. in Dene. l. c. 519.—Gay III 468.—DC. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris mollis* Hook. et Arn.

*nerifolia* Dene. l. c. 517.—Gay III 466.—DC. prodr. 243.

Syn: *Dendroseris mollis* Hook. et Arn., *Rea leucautha* Bert. in litt.

*pinnata* Bert. in Dene. l. c. 516. tab. 9 et 10.—Gay III 465.—DC. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris pinnata* Hook. et Arn.

## SERIOLA L.

*apargioides* Hook. et Arn. Comp. I 31.=*Achyrophorus apargioides* DC.

*apargioides* Less. Syn. comp. 131.=*Achyrophorus Lessingii* Sch. Bip. et *aremitius* DC.

*taraxacoides* Hook. et Arn. Comp. I 30.=*Achyrophorus Scorzonerae* DC. sec. Sch. Bip.

*tenuifolia* Hook. et Arn. Comp. I 30.=*Achyrophorus tenuifolius* DC.

## SONCHUS L. Bent. et Hook. II 528.

*arvensis* L. Sp. 1116.—Gay III 459.—DC. prodr. VII. 187.

*asper* Drege. coll.=*fullax* Wallr.

*ciliatus* Lam. fl. franc. N.<sup>o</sup> 87.=*oleraceus* L.

*fallax* Wallr. DC. prodr. VII. 185.—Gay III 458.

Syn: *asper* Drege., *infestus* Poepp., *spinulosus* Lam.

*infestus* Poepp. hb.=*fallax* Wallr.

*oleraceus* L. Sp. 1116.—Gay III 458.—DC. prodr. VII. 185.

Syn: *ciliatus* Lam.

*rivularis* Ph. Linnaea XXX. 194.

*spinulosus* Lam. Fl. franc. II N.<sup>o</sup> 81.=*fallax* Wallr.

TARAXACUM HALL. Benth. et Hook. II 522.  
*caulescens* Moris. Mem. Tor. XXXVIII. 108.=*Macrorhynchus pterocarpus* Fisch. et Mey.

*dens leonis* Desf. fl. atl. II 228.—DC. prodr. VII. 145.=  
*officinale* Vill.  
*laevigatum* DC. prodr. VII. 146.—Gay III 454.

Syn: *dens leonis variegatum* Hook. f., *T. officinale*  $\beta$ .  
*glaucescens* Koch.. *Leontodon laevigatum* W.  
*officinale* Vill. Dauph. III 72.

Syn: *dens leonis* Desf., *Leontodon taraxacum* L.  
*officinale*  $\beta$ . *glaucescens* Koch flor. germ.=*laevigatum* DC.  
 THAMNOSERSIS F. PH.

*lacerata* Ph. (Rea) Bot. Zeit. XXVIII. 499.—Anales Univ.  
 1875. 191 c. icon.

TRAGOPOGON fritillarioides Less. Linnaea VI. 101.=*Picrosia longifolia* Don.

TROCHOSERSIS Poepp. et Endl.

*alpina* Poepp. et Endl. Nov. gen. III 56. tab. 263.=  
*Macrorhynchus Poepigii* DC.

*pterocarpa* Poepp. et Endl. l. c. 57.=*Macrorhynchus pterocarpus* Fisch. et Meyer.

### III.

## TUBULIFLORAE.

### ABROTANELLA CASS.

*emarginata* Cass. Op. phyt. II 43.—Gay IV. 247.—DC.  
 prodr. VI. 141.

Syn: *Oligosporus emarginatus* Cass.

ACHYROPAPPUS maritimus Poepp.=*Balbia ambrosioides* Lag.  
 ADENOCAULON HOOK. Benth. et Hook. II 344.

*chilense* Less. Linnaea 1831. 107.—Gay III 480.—DC.  
 prodr. V. 207.

Syn: *Lechleria Sch. Bip.*, *Berthavia nudicaulis* Ph.

*Lechleria Sch. Bip.* Flora 1855. 113.=*chilense* Less.

ADENOTRICHIA LINDL.

*anipexicanus* Lindl. Bot. reg. tab. 1119.=*Senecio adenotrichius* DC.

*senecioides* Fisch. et Meyer. Ind. sem. hort. Petr. 1835.  
 22.=*Senecio sinuatus* DC.

- AGERATUM L. Benth. et Hook. II 241.  
*conyzoides* Hook. et Arn. Bot. Beech. 30.
- AMBLYOPAPPUS HOOK. ET ARN. Benth. et Hook. II 406.  
*pusillus* Hook. et Arn. Journ. Bot. III 321.—Gay IV. 260.  
 tab. 48. f. 1.  
 Syn: *Infantea chilensis* Remy., *Aromia tenuifolia* Nutt.
- AMBROSIA TOURN. Benth. et Hook. II 354.  
*chilensis* Hook. et Arn. Journ. Bot. III 311.—Gay IV.  
 306.
- AMELLUS CASS.  
*diffusus* Forst. Comm. Geett. IX. 39.=*Chiliotrichum amelloides* Cass.  
*rosmarinifolius* Poepp. pl. exs.=*Chiliotrichum rosmarinifolium* Less.
- ANACTINIA HOOK. F. Benth. et Hook. II 257. pro NAR-  
 DOPHYLLI sectionem habent.  
*Hookeri* Remy. Gay IV. 8.  
 Syn: *Chiliotrichum hirsutile* Hook. f., *Microchaete humilis* Sch. Bip.
- ANTENNARIA R. BR. Benth. et Hook. II 301.  
*chilensis* Remy. Gay IV. 236.  
*magellanica* Sch. Bip. Flora 1855. 117.  
 Syn: *Gnaphalium magellanicum* Sch. Bip.
- ANTHEMIS L. Benth. et Hook. II 420.  
*chilensis* Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 274.  
*Cotula L.* Sp. 1261.—Gay IV. 239.  
 Syn: *Maruta Cotula* DC., *Anthemis foetida* Lam., *Maruta foetida* Cass., *Anthemis ramosa* Link.  
*foetida* Lam. Fl. franc. II 164.=*Cotula L.*  
*ramosa* Link. Spr. Syst. III 593.=*Cotula L.*
- APALUS anthemidifolius DC. predr. V. 508.=*Blennosperma chilense* Less.
- APLOPAPPUS=HAPLOPAPPUS.  
*Hoekerianus* Hook. et Arn. sec. Gay IV.=*Baccharis Hoekeriana* DC.  
*sericeus* DC. predr. V. 349.=*Noticastrum Haplopappus* Remy.
- AROMIA tenuifolia Nutt. Trans. Am. Phil. Soc. VII. 395.=  
*Ambylopappus pusillus* Hook. et Arn.

ARTEMISIA L. Benth. et Hook. II 435.

*Copa Ph.* Flor. at. N.<sup>o</sup> 214.

*gnaphalioides* Besser. ser. N.<sup>o</sup> 1.—*mendozana DC.*

*magellanica Sch. Bip.* Flora 1855. 116.

\**mendozana DC.* prodr. VI. 105.—Gay IV. 245.

Syn: *gnaphalioides* Besser.

ASTER L. emend. Benth. et Hook. II 271.

*Bellidiastrum Nees.* Nov. Act. XIX. Supp. I 258.—Gay IV. 11.

?*breviriflorus Ph.* Linnaea XXXIII. 131.

*carnosus Sch. Bip.* ad. calcem Lechl. Berber. Am. austr. sine deser.

*chilensis Nees.* Ast. 123.—Gay IV. 12.—DC. prodr. V. 245.

Syn: *radula* Less.

*Gayanus DC.* prodr. V. 227.—Gay IV. 10.

*Gilliesii* Hook. et Arn. Bot. Mag. Comp. = *Erigeron Vahlii Gaud.*

*Haenkei Nees.* Ast. 63.—Gay IV. 11.—DC. prodr. V. 235.

*imbricatus Walp.* Rep. bot. V. 574.

Syn: *Tripolium imbricatum* Nutt.

*litoralis Ph.* Anales Univ. 1873. 486.

*magellanicus Lam.* Ill. tab. 681.—*Homoianthus magellanicus DC.*

*magellanicus* Spr. Syst. III 526.—*Chiliotrichum ameloides* Coss.

*marginatus H. B. Kth.* Nov. gen. IV. 91. Wedd. I 188.

Syn: *Noticastrum adscendens* DC.

*nudicaulis Lam.* Dict. I 308.—*Lagenophora Commersonii* Cass.

*plantagineus Poepp. pl. exs.* = *Senecio plantagineus Bert.*

*pradensis Ph.* Linnaea XXVIII. 727. = *Noticastrum prudense Ph.*

*radula* Less. Linnaea 1831. 125.—*chilensis Nees.*

*trifurcatus Banks.* et Sol. = *Senecio trifurcatus Less.*

*Vahlii Hook. & Arn. Comp.* — Hook. Ic. tab. 486. = *Erigeron Vahlii Gaud.*

ASTRADELPHUS REMY. Sec. Benth. et Hook. II 281. est sectio ERIGERONTIS.

*calbucanus Ph.* Anales Univ. 1873. 485.

*chilensis* Remy Gay VIII. 402. = *Erigeron Remyanum* Wedd.

BACCHARIS L. Benth. et Hook. II 286.

*absinthioides* Hook. et Arn. Bot. Beech. 57.—*Tessaria absinthioides* DC.

*alaternoides* Poepp. pl. exs.—*Poepigiana* DC.

*asteroides* Colla Mem. Tor. XXXVIII. tab. 25. f. 1.—  
*Tripolium conspicuum* Lindl.

\**Baldwinii* Hook. et Arn. Griseb. pl. Lorentz. 130.

*banksiaefolia* Bert.—*Tessaria absinthioides* DC.

*Bezanilleana* Remy. Gay IV. 98.

?*bryoides* Pers. Ench. II 425.—Gay IV. 92.—DC. prodr. V. 427.

*callistemooides* Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 265.—Gay IV. 90.

*chilensis* Weinm. Syll. Pl. nov. II 21.—*Podanthus ocellatus* Ljolius Lug.

*chiloensis* Sch. Bip. ubi?

*chilquilla* DC. prodr. V. 419.—*confertifolia* Colla.

*concava* DC. prodr. V. 411.—Gay IV. 96.

Molina *cencava* Ruiz & Pav., Bacch. resinosa Hook. et Arn.

*confertifolia* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 15. tab. 25. f. 2.—  
Gay IV. 85.

Syn: *chilquilla* DC.

*corymbosa* Meyen. Reise I 311.—Gay IV. 93. Sec. Walp.  
Rep. bot. VI. 135.—*longipes* Kunze.

*cuneifolia* DC. prodr. V. 406.—*magellanica* Pers. var.

*cupressiformis* Pers. Ench. II 425.—*Lepidophyllum cupressiforme* Cass.

*Darwinii* Hook. et Arn. Journ. of Bot. III 39.—Gay IV. 92.  
*elaeoides* Remy. Gay IV. 88.

*eupatorioides* Hook. et Arn. Journ. Bot. III 22.—Gay IV. 81. cfr. *Eupatorium reticulatum*.

\**Feuillei* DC. prodr. V. 403.—Gay IV. 81. Est peruviana!  
*floribunda* Ph. Linnaea XXXIII. 145. non H. B. Kth.

*genistaefolia* DC. prodr. V. 423.—Gay IV. 91.

*genistelloides* Poepp. pl. exs.—*exaltata* DC.

*glauea* Meyen. Reise I.—Nov. Act. XIX. Supp. I 263.—  
Gay IV. 83.

*glutinosa* Pers. Ench. II. 425.—Gay IV. 81.—DC. prodr. V. 404.

Syn: *Molina viscosa* Ruiz & Pav., *Chilea Feuill.*

## BACCHARIS

*Hookeriana* DC. prodr. V. 414.—Gay IV. 97.

Syn. ex Gay: *mucronata* Hook. et Arn., *Aplopappus Hookerianus* H. & k. et Arn.

*Huidobriana* Remy. Gay IV. 90.

*humifusa* Banks. et Sol. = *Melalemma humifusa* Hook f. *intermedia* DC. prodr. V. 411.—Gay IV. 97.

*Lechleri* Sch. Bip. Ad calcem Lechl. Berberid. Am. austr.  
sine descr.

*ligularis* Don. mss. = *Heterothalamus spartioides* Hook. &  
Arn.

*linearis* Raiz i Pav. Syst. 205. sec. Hook. et Arn. Bot.  
Beech. 57. est species bona.

*linearis* Poepp. coll. = *Pingraea* DC. var.  $\alpha$

*lingulata* Kze. Linnaea 1821. 47. 506. = *rosmarinifolia*  
Hook. et Arn.

*linifolia* Meyen. Reise I 311. = *rosmarinifolia* Hook. et  
Arn. sec. Walp.

*limifolia* Ph. Linnaea XXXIII. 145.

*longipes* Kze. DC. prodr. V. 401.—Gay IV. 79.—cfr. *corym-  
bosa* Meyen!

*lycoides* Remy. Gay IV. 99.

*Macraei* Hook. et Arn. Journ. Bot. III 32.—Gay IV. 100.

*magellanica* Pers. Ench. II 425.—Gay IV. 93.—DC. prodr.  
V. 405.

Syn: *Conyzia cuneifolia* & *magellanica* Lam., Beech.  
*tridentata* Gaud., Bacch. *sessiliflora* Vahl., Bacch. *cu-  
neifolia* DC.

*marginalis* DC. prodr. V. 402.—Gay IV. 80.

Syn: *Molina parviflora* Ranz & Pav., Bacch. *parvifolia*  
Pers?

*mucronata* Hook. et Arn. Bot. Beech. 30. non H. B. Kth!

*Naeai* DC. prodr. V. 411.

*nivalis* Sch. Bip. in Flora? = *Heterothalamus nivalis*  
Wedd.

*oblongifolia* Spr. Syst. III 460.—Gay IV. 86.—DC. prodr.  
IV. 420.

*obovata* Hook. et Arn. non DC! Bot. Beech. 30.—DC. prodr.  
V. 410. sub. *umbelliformis*, an eadem aut distincta?

*ovata* Hook. et Arn. Journ. Bot. III 22. — Walp. Rep. bot.  
II 595.

## BACCHARIS

- paniculata DC.* prodr. V. 420.—Gay IV. 88.  
*parifolia Pers.* Ench. II 425.—*marginalis DC?*  
*patagonica Hook.* journ. bot.—Gay IV. 94.  
*pedicellata DC.* prodr. V. 407.—Gay IV. 94.  
*petiolata DC.* prodr. V. 418.—Gay IV. 84.  
*Pingraea DC.* prodr. V. 420.—Gay IV. 86.  
 Syn: Molina linearis Raiz & Pav., M. linearis Less.  
*var.  $\alpha$* =*linearis Poepp.*, Pingraea angustifolia Cass.  
*Poepigiana DC.* prodr. V. 410.—Gay IV. 95.  
 Syn: alaternoides Poepp.  
*racemosa Ruiz i Pav.* Syst. 219.—Gay IV. 79.—DC. prodr.  
 V. 401.  
 Syn: sessilifolia Less., rigida Hook. et Arn., riparia  
 Poepp.  
*Radin Ph.* Linnaea XXXIII. 146.  
*resinosa Hook. et Arn. Bot. Beech.* 31.—*concreta DC.*  
*rhetinoides Mey. et Walp.* Nov. act. XIX. Supp. I 265.  
*rhomboidalis Remy.* Gay IV. 99.  
*rigida Hook. et Arn. Bot. Beech.* 57.—*racemosa Ruiz i Pav.*  
*riparia Poepp.*=*racemosa Ruiz i Pav.*  
*rosmarinifolia Hook. et Arn. Bot. Beech.* 30.—Gay IV. 85.  
 DC. prodr. V. 419.  
 Syn: lingulata Knze., linearis R. & P.? ex Gay, linifolia  
 Meyen.  
*sagittalis DC.* prodr. V. 425.—Gay IV. 101.  
 Syn: genistelloides Poepp., Molina sagittalis Less., Mo-  
 lina reticulata Ruiz i Pav.  
*sarophora Ph.* Linnaea XXXIII. 147.  
*serrulata Pers.* Ench. II 432.—DC. prodr. V. 403.—Anales  
 Univ. 1870. II 180.  
*sessilifolia Less.* Linnaea 1831. 140.—*racemosa Ruiz i P.*  
*sessilifolia Vahl.* Symb. 3. 97.—*magellanica Pers.*  
*Solieri Remy.* Gay IV. 98.  
*Solisi Ph.* Anales Univ. 1865. II 330.  
*spartiooides Hook. & Arn.* journ. Bot. III 43.—Gay IV.  
 102.—*Heterothalamus spartiooides Hook. et Arn.*  
*sphaerocephala Hook. et Arn.* journ. bot. III.—Gay IV. 82.  
*subulata Don.* Hook. journ. bot. III.—Gay IV. 89.  
*tymifolia Hook. et Arn.* journ. bot. III.—Gay IV. 89.

## BACCHARIS

*tola* Ph. Flor. at. N.<sup>o</sup> 190.*tridentata* Gaud. flor. Mal. 15. non Vahl.=*magellanica*  
Pers.*truncata* Ph. Linnaea XXXIII. 148.*umbelliformis* DC. prodr. V. 410.—Gay IV. 95.*valdiciana* Ph. Linnaea XXVIII. 738.*Volckmanni* Ph. Linnaea XXXIII. 147.

## BAHIA LAG. Benth. et Hook. II 402.

*ambrosioides* Lag. Nov. gen. hort. Matr. 1815.—Gay IV. 256.—DC. prodr. VI. 657.Syn: *Achyropappus maritimus* Poepp., *Stylesia ambrosioides* et *puberula* Nutt.*?resinosa* DC. prodr. VI. 678.—Gay IV. 257.Syn: *Galinsoga?* *resinosa* Hook. et Arn., *Galinsoga?* *resinosa* DC.

## BALBISIA DC. Benth. et Hook. II 442.

*Berterii* Dene. Ann. sc. nat. 2 sér. I 27.—Gay IV. 123.—DC. prodr. VI. 447.Syn: *Ingenhouzia thurifera* Bert.*BELENIDIUM* Candolleanum Arn. in litt.=*Hymenatherium Belenidium* DC.*BELLIS* magellanica DC. in Lam. Dict. V. 7.=*Lagenophora Commersoni* Cass.

## BEZANILLA REMY. Est sec. Benth. et Hook. II 297 PSILO-CARPHUS NUTT.

*chilensis* Remy. Gay IV. 110. tab. 46. f. 1.Syn: *Micropus globiferus* Bert.

## BIDENS L. Benth. et Hook. II 287.

*bipinnata* Hook. et Arn. Bot. Beech. 30.=*chilensis* DC.*chilensis* DC. prodr. V. 603.—Gay IV. 292.Syn: *bipinnata* Hook. et Arn., *valparadisea* Coila.*helianthoides* H. B. Kth. Nov. gen. am. IV. 230.—Gay IV. 291.—DC. prodr. V. 595.Syn: *Kerneria helianthoides* Cass., *Coreopsis serrata* DC.*leucantha* W. Sp. III 1282.—Gay IV. 292.—DC. prodr. V. 598.Syn: *Coreopsis leucantha* L.valparadisea Coila Mem. Tor. XXXVIII. 12. tab. 24.=*chilensis* DC.*BIOTIA* CASS. Dict. Sc. nat. XXXIV. 308.=MADIA.

- BLENNOSPERMA LESS. Benth. et Hook. II 404.  
*chilense* Less. Symb. 267.—Gay IV. 299. tab. 48. f. 2.—DC.  
 prodr. VII. 288.—Mem. Ter. XXXVIII. tab. 32.  
 Syn: *Apalus anthemidifolius* DC., *Unxia anthemidifolia*  
 Bert., *Soliva radiata* Poepp.
- BRACHYANDRA PH. Benth. et Hook. II 244.  
*maerogyne* Ph. Flor. at. N.º 223. tab. 4. D.
- BRACHYPAPPUS SCH. Bip. Flora 1855. 119.=*Senecio*.  
*candidans* Sch. Bip. l. c.=*Senecio candidans* DC.  
*Smithii* Sch. Bip. l. c.=*Senecio Smithii* DC.
- BRACHYRIS NUTT.=*GUTIERREZIA* LAG. sec. Benth. et  
 Hook. II 250.  
*floribunda* Ph. Linnaea XXXIII. 137.  
*Gayana* Remy. Gay IV. 35. tab. 44.  
 Syn: *Odontocarpha Gayana* in tab.  
*\*Iserni* Ph. Anales Univ. 1865. II 335.  
*Neaeana* DC. prodr. V. 313.—Gay IV. 34.  
*paniculata* DC. prodr. V. 313.—Gay IV. 34.  
 Syn: *Odontocarpha Poeppigii* DC.  
*\*spathulata* Ph. Anales Univ. 1865. II 336.
- CACALIA DC.=*SENECIONIS* pars.  
*baccharidifolia* Poepp. pl. exs.=*Senecio baccharidifolius*  
 DC.  
*candidans* Poepp. pl. exs.=*Culcitium Poeppigii* DC.  
*candidans* Vahl. Symb. III 71.=*Senecio candidans*  
 DC.  
*canescens* Poepp. pl. exs.=*Senecio Neaei* DC.  
*denticulata* Hook. et Arn. Bot. Beech. 29.—Gay IV.  
 210.=*Senecio denticulatus* DC.  
*nivea* Kunze. Cat. pl. Poepp. N.º 185.=*Culcitium Poepp-*  
*pigii* DC.  
*heterophylla* Poepp. pl. exs.=*Senecio pilquensis* Buck.
- CALCITRAPA CASS.  
*conferta* Moench. Meth. 564.=*Centaurea apula* Lam.  
*launginosa* Lam. Fl. fr. II 35.=*Cnicus benedictus* L.
- CALENDULA L.  
*magellanica* W. Sp. III 2344.=*Lagenophora Commer-*  
*soni* Cass.  
*pumila* B. Forst. prodr. 305.=id.  
*pasilla* Pet. Thouars. Flore Trist d'Ac. 40.=id.

## CARDUUS L.

*benedictus* Lam. Epit. 566. Ic. = *Cnicus benedictus* L.

*lanceolatus* L. Sp. 1149. = *Cirsium lanceolatum* Scop.

*marianus* L. Sp. 1153. = *Silybum mariannum* Gaertn.

**CARTHAMUS** *maculatus* Lam. Diet. I 638. = *Silybum mariannum* Gaertn.

**CENTAUREA** L. Benth. et Hook. II 477.

*apula* Lam. Diet. I 674.—Gay IV. 313.—DC. prodr. IV. 593.

Syn: *lyrata* Pers., *Triplecentrum apulum* Cass., *Calicarpa conferta* Moench.

*benedicta* L. Sp. 1296. = *Cnicus benedictus* L.

*bulbosa* Hook. & Arn. Comp. Bot. Mag. I 111.—Gay IV. 311.

*cachinalensis* Ph. Flor. at. N.º 221.

*chilensis* Hook. & Arn. Bot. Beech. 33.—Gay IV. 309.—DC. prodr. VI. 575.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 22.

*dianthoides* Remy. Gay IV. 312.

*floccosa* Hook. & Arn. Comp. Bot. Mag. I 110.—Gay IV. 310.

*Gayana* Remy. Gay IV. 310.

*lyrata* Pers. Enc. II 486. = *apula* Lam.

*melitensis* L. Sp. 1297.—Gay IV. 313.—DC. prodr. IV. 593.

Syn: *Triplecentrum melitense* Cass.

*monocephala* Remy. Gay IV. 311.

**CEPHALOPHORA** CAV. Benth. & Hook. II 413.

*aromatica* Schrad. Ind. sem. hort. Goett. 1830.—Gay IV. 264.—DC. prodr. V. 602.

Syn: *Hymenopappus glaucus* Bert., *Graemia aromatic* Hook., *Ceph. tenera* Cass., *Santolina tinctoria* Mol.

*Berteroana* Ph. Linnaea XXIX. 9.

*collina* Ph. Linnaea XXIX. 8.

*Doniana* Hook. & Arn. Journ. Bot. III 324.—Gay IV. 265.

*foliosa* Ph. Linnaea XXIX. 7.

*glaucia* Gar. Ic. VI. 599.—Gay IV. 264.—DC. prodr. V. 661.

Syn: *Ethulia repanda* Née, *Hymenopappus glaucus* Spr., *Santolina tinctoria* Mol., *Santolinoides vulgo* Poquill. Feuill.

*insularis* Ph. Azales Un. 1873. 506.

## CEPHALOPHORA

- litoralis* Ph. Flor. at. N.<sup>o</sup> 217.  
*plantaginea* DC. prodr. V. 662.—Gay IV. 265.  
*radiata* Less. Linnaea 1831. 516.—Anales Univ. 1870. II  
 185.—DC. prodr. V. 662.  
*rigida* Ph. Linnaea XXXIII. 170.  
*setigera* Ph. Anales Univ. 1873. 505.  
*Urmenetae* Ph. Anales Univ. 1873. 505.  
*tenera* Cass. Opusc. III 93.=*aromatica* Schrad.

## CHILIOPHYLLUM PH. Benth. &amp; Hook. II 258.

- \**densifolium* Ph. Linnaea XXXIII. 132.

## CHILIOTRICHUM CASS. Benth. &amp; Hook. II 276.

- amelloides* Cass. Dict. VIII. 576.—Gay IV. 6.—DC. prodr.  
 V. 216.

Syn: *Amellus diffusus* Forst., *Tropidolepis diffusa*  
 Tausch., *Aster magellanicus* Spr.  
*humile* Hook. f. Bot. Ant. Voy. 304.=*Anactinia Hookeri*  
 Remy.

*Feliciae* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud.=*rosmarinifolium* Less.

*ovatifolium* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud.=*rosmarinifolium* Less.

*rosmarinifolium* Less. Linnaea 1831. 109.—Gay IV. 7.—  
 Wedd. Chlor. and. tab. 35 A.

Syn: *amelloides* s Nees. Aster. 240.—DC. V. 216., *Amellus rosmariifolius* Poepp., Ch. *Feliciae* & *ovatifolium* Hombr. & Jaqc.

*virgatum* Ph. Anales Univ. 1873. 485.

CHROILEMA BERNH. Benth. & Hook. 255 pro HAPLO-  
 PAPPI sectione habent.

*suecanaescens* Bernh. Ind. sem. hort. Erf. 1839.—Gay IV.  
 69.

*CHRYSOPHTHALMUM andinum* Ph. Linnaea XXIX. 9.=  
*Grindelia undina* Ph.

## CHRYSOPSIS DC. Benth. &amp; Hook. II 252.

\**andicola* Ph. Linnaea XXXIII. 131.—Anales Univ. 1862.  
 II 398.

## CINERARIA LESS.

*americana* L. Supp. p. 373.=*Senecio denticulatus* DC.  
*gigantea* Smith Ex. bot. II 11.=*Senecio Smithii* DC.

## CINERARIA

- humilis* Poepp. == *Senecio hakkaefolius* f. *adenophyllus* ex Remy in Gay.  
*leucanthema* Banks. et Sol. mst. == *Senecio acanthifolius* Hombr. & Jacq.  
*montevidensis* Spr. Syst. III 548. == *Senecio chilensis* Less.  
*phylicaefolia* Poepp. pl. exs. == *Senecio phylicaefolius* Poepp.  
*purpurascens* Banks. & Sol. mst. == *Senecio acanthifolius* Hombr. et Jacq.  
*tillandsiaeefolia* Poepp. coll. == *Senecio argenteus* Knze.  
*trifurcata* Spr. Syst. III 551. == *Senecio trifurcatus* Less.

## CIRSIUM TOURN. Benth. &amp; Hook. II 469. sub. CNICO.

*lanceolatum* Scop. Carn. ed. II N.º 1007.—DC. prodr. VI. 636.—Linnaea XXXIII. 171.

Syn: *Carduus lanceolatus* L.

*maculatum* Scop. Carn. II N.º 1009. == *Silybum marianum* Gaertn.

## CLOSIA REMY. Benth. &amp; Hook. II 404.

*anthemoides* Ph. Flor. at. N.º 198.

*cotula* Remy Gay IV. 120. tab. 46. fig. 2.

?*discoidea* Ph. Flor. at. N.º 199.

*elata* Ph. Flor. at. N.º 197.

?*pusilla* Ph. Flor. at. N.º 200.

## CNICUS L. Benth. &amp; Hook. II 468.

*benedictus* L. Sp. ed. I 826.—Gay IV. 314.—DC. prodr. VI. 606.

Syn: *Calcitrapa lanuginosa* Lam., *Centaurea benedicta* L., *Carduus benedictus* Lam.

## CONYZA L. Benth. &amp; Hook. II 283.

*ambigua* Hook. Bot. Beech. 57. == *diversifolia* Weinm.

*ambigua* DC. prodr. V. 381. == *chilensis* Spr.

*andina* Remy. Gay IV. 73.

*arabidifolia* Remy. Gay IV. 76.

*arvensis* Ph. Linnaea XXXIII. 146.

*asperula* Ph. Linnaea XXVIII. 736.

*Berteroana* Ph. Linnaea XXVIII. 737.

*Bilbaoana* Remy. Gay IV. 75.

*Bustillosiana* Remy. Gay IV. 72.

## CONYZA

*canescens* Ph. Linnaea XXVIII. 734.

*chilensis* Spr. Nov. prop. 1818. 14.—Gay IV. 70.—DC. prodr. V. 378.

Syn: *ambigua* DC., *Dimorphanthes procera* Cass.

*collina* Ph. Linnaea XXXIII. 144.

*consanguinea* Ph. Linnaea XXXIII. 145.

*cuneifolia* Lam. Dict. II 91.==*Baccharis magellanica* Pers.

*cupressiformis* Lam. Ill. t. 697.==*Lepidophyllum cupresiforme* Gass.

*diversifolia* Weinm. Flora 1820. 610.

Syn: *ambigua* Hook. sec. DC.

*dumetorum* Ph. Linnaea XXXIII. 145.

*Guyana* Ph. Linnaea XXVIII. 737.

*Lorraineana* Remy. Gay IV. 71.

*linearis* DC. prodr. V. 378.

*linifolia* Ph. Linnaea XXVIII. 734.

*magellanica* Lam. Dict. II 91.==*Baccharis magellanica* Pers.

*modesta* Ph. Linnaea XXXIII. 142.

*myrioccephala* Remy. Gay IV. 76.

?*punctata* W. Sp. III 1937.—Gay IV. 77.—DC. prodr. V. 390.==*Haplopappus Chamissonis* DC. ex Less.

*protensis* Ph. Linnaea XXVIII. 736.

*scabiosaeifolia* Remy. Gay IV. 74.

*subspicata* Ph. Linnaea XXVIII. 735.

*suffruticosa* Ph. Linnaea XXVIII. 735.

*thermarum* Ph. Linnaea XXXIII. 141.

*tulgaris* Ph. Linnaea XXVIII. 735.

COREOPSIS L.

leucantha L. Sp. 1283.==*Bidens leucantha* W.

serrata DC. Flor. mex.==*Bidens helianthoides* H. B. Kth.

## COTULA L. Benth. &amp; Hook. II 428.

alba L. Syst. nat. II 564.==*Eclipta erecta* L.

coronopifolia L. Sp. 1257.—DC. prodr. VI. 78.

var. *minima* Ph. Anales Univ. 1873. 504.

foetida Poepp. coll.==*Myriogyne elatinoides* Less.

valparadisea Ph. Anales Univ. 1873. 503.

## CULCITIUM H. B. KTH. Benth. &amp; Hook. II 444.

*candidum* Don. == *Senecio Poepigii* Hook. & Arn.

*dentatum* Don. ex Walp. == *Senecio Gilliesii* Hook. & Arn.

*depressum* Don. mst. == *Senecio depressus* Hook. & Arn.

*Gayanum* Remy. Gay IV. 130. Sec. Wedd. Chlor. and. I 117  
est. == *Senecio candidans* DC. var.

*magellanicum* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 11.—Gay  
IV. 131.

Syn: *Senecio magellaniens* Hook. & Arn.

*Poepigii* DC. prodr. VI. 324.—Gay IV. 129.

Syn: *Cacalia candicans* Poepp., *Cacalia?* nivea Kze.

## CYNARA L. Benth. &amp; Hook. II 469.

*Cardunculus* L. Sp. 1159.—Gay IV. 317.—DC. prodr. VI.  
620.

DANAA yegua Colla Mem. Tor. XXXVIII. 29, tab. 28.==  
*Senecio denticulatus* DC.

DIMORPHANTHES procera Cass. Bull. Soc. phil. 1821. == *Conyza chilensis* Spr.

DIOMEDEA thurifera Colla Mem. Tor. XXXVIII. 37, tab.  
31. == *Flourensia thurifera* DC.

## DIPLOPAPPUS Less.

*Chamissonis* Less. Linnaea 1831. 111. == *Haplopappus*  
*Chamissonis* DC.

*chrysanthemifolius* Less. l. c. 116. == *Haplopappus chrysanthemifolius* DC.

*coronopifolius* Less. l. c. 112. == *Haplopappus coronopifolius* DC.

*glutinosus* Less. l. c. 113. == *Haplopappus glutinosus* DC.

*grindeloides* Less. l. c. 115. == *Haplopappus grindeloides* DC.

*macrocephalus* Poepp. in Less. l. c. 114. == *Haplopappus macrocephalus* DC.

*prunelloides* Poepp. l. c. 111. == *Haplopappus prunelloides* DC.

*scrobiculatus* Nees. Ast. 284. == *Haplopappus scrobiculatus* DC.

*sericeus* Lesf. l. c. 110. == *Nocteastrum Haplopappus* Remy.  
DOLICHOGYNE DC. Benth. & Hook. II 257. pro NARDOPHYLLI sectionem declarant.

*Candollei* Remy. Gay IV. 103. tab. 45.

Syn: *guaphalloides* & *stachelioides* DC.

## DOLICHOGYNE

- chiliotrichoides* Remy. Gay IV. 104.  
*genistoides* Ph. Linnaea XXVIII. 728.  
*gnaphaloides* DC. prodr. VII. 256.—*Candollei* Remy.  
*staeheloides* DC. l. c.—*Candollei* Remy.

## ECLIPTA L. Benth. &amp; Hook. II 361.

- erecta* L. Mant. 286.—Gay IV. 112.—DC. prodr. V. 490.  
 Syn: *Cotula alba* L.  
*peduncularis* Remy. Gay IV. 110.

EHRINA fortis Domb. hb.—*Myriogyne elatinoides* Less.

## ENCELIA ADANS. Benth. &amp; Hook. II 378.

- oblongifolia* DC. prodr. V. 567.—Gay IV. 281.  
*tomentosa* Walp. Linnaea 1840. 504.—Gay IV. 281.

## ERIACHAENIUM SCH. BIP. Benth. &amp; Hook. II 456.

- magellanicum* Sch. Bip. Flora 1855. 120.—Walp. Ann. bot. V. 349.

## ERIGERON L. Benth. &amp; Hook. II 279.

- alpinum* Lam. Flor. fr. II 140.—Gay IV. 24.—Anales Un. 1873. 486.—DC. prodr. V. 291.

*andicola* DC. prodr. V. 287.—Gay IV. 23.

*andinum* Ph. Linnaea XXVIII. 722.

*australe* Ph. Anales Univ. 1873. 488.

*Berterianum* DC. prodr. V. 286.—Gay IV. 22.

*biflorum* Ph. Anales Univ. 1873. 488.

*canadense* L. Sp. 1211.—DC. prodr. V. 289.—Nov. Act. XIX.

Supp. I 260.

*ciliare* Ph. Linnaea XXVIII. 722.

\**Coxi* Ph. Linnaea XXXIII. 134.

*fasciculatum* Colla Mem. Tor. XXXVIII. 27.—*spinulosum* Hook. & Arn.

*frutescens* Ph. Linnaea XXXIII. 134.

*fruticosum* DC. prodr. V. 283.—Gay IV. 22.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 23.

Syn: *Terranea fernandezia* Colla.

*Gayanum* Remy. Gay IV. 25.

*glabrifolium* DC. prodr. V. 287.—Gay IV. 28.

*graminifolium* Ph. Linnaea XXVIII. 723.

*hirtellum* DC. prodr. V. 290.—Gay IV. 30.

*hypsophilum* Ph. Anales Univ. 1873. 487.

*Landbecki* Ph. Linnaea XXXIII. 133.

*Lechleri* Sch. Bip. Flora 1855. 114.

## ERIGERON

*leptopetalum* Ph. Linnaea XXXIII. 136.*myosotis* Pers. Euch. II 431.*myosotis* Remy. Gay IV. 25.*paposoanum* Ph. Flor. at. N.º 187.*Philippii* Wedd. Chlor. and. I 192.*Poepigii* DC. prodr. V. 287.—Gay IV. 23.*polyphyllum* Ph. Linnaea XXXIII. 135.*pulchrum* Ph. Añales Univ. 1873. 487.*Remyanum* Wedd. Chlor. and. I 193.Syn: *Astradelphus chilensis* Remy., *Guzmannia chilensis* Remy.*rupicola* Ph. Bot. Zeit. XIV. 644.—Añales Univ. 1856. 165.*scorzoneraefolium* Remy. Gay IV. 27.*semiamplexicaule* Meyen. Reise I 311.—Gay IV. 28.—Añales Univ. 1873. 488.*spinulosum* Hook. et Arn. Bot. Beech. 32.—Gay IV. 29.—DC. prodr. V. 289.—Linnaea XXXIII. 136.Syn: *fasciculatum* Colla.*subandinum* Ph. Linnaea XXVIII. 723.*suclatum* Meyen. Reise, non DC.—Nov. Act. XIX. Suppl. I 260.—Gay IV. 29.*sylvaticum* Ph. Linnaea XXVIII. 723.*tripolivoides* Ph. Linnaea XXXIII. 135.*Vahlii* Gaud. Ann. Soc. nat. V. 103.—Gay IV. 26.—DC. prodr. V. 295.—Hook. Ic. 486.Syn: *Aster Vahlii* et *Gilliesii* Hook. & Arn.*ETHULIA bidentis* L. Mant. 110. = *Flaveria contrayerba* Pers.*EUPATORIUM* L. Benth. & Hook. II 245.*ageratoides* L. Suppl. 355.—DC. prodr. V. 175.*chilense* Bert. Merc. Chil. XIII. 616.—Menr. Tor. XXXVIII. 7.*chilense* Mol. 354.= *Flaveria contrayerba* Pers.*foliolosum* DC. prodr. V. 174.—Gay III 475.= *Ophryosporus triangularis* Meyen. teste Benth. & Hook. II 239.*glechonophyllum* Less. Linnaea 1831. 105.—Gay III 474.—DC. prodr. V. 165.*glomeratum* DC. prodr. V. 154.—Gay III 474.*Remyanum* Ph. Flor. atac. N.º 184.

## EUPATORIUM

*reticulatum* Hook. et Arn. Bot. Beech. 29. ; an eadem ut  
*Baccharis eupatorioides*?

*Salcia Colla.* Mem. Tor. XXXVIII. 8.—Gay III 473.—  
DC. prodr. V. 157.

*Volckmanni Ph.* Linnaea XXXIII. 128. — Anales Univ.  
1861. I 51.

## EUXENIA CHAM.

*grata* Cham. hort. Berol. 75.—Gay IV. 296.—DC. prodr.  
V. 501.=*Podanthus ovalifolius* Lag.

*mitiqui* DC. prodr. V. 501.—Gay IV. 297.=*Podanthus*  
*mitiqui* Lindl.

## FILAGO TOURN. Benth. et Hook. II 299.

*gallica* L. Sp. 1312.—Gay IV. 237.—DC. prodr. VI.  
248.

Syn: *Logfia gallica* et *subulata* Cass., *Gnaphalium gal-*  
*licum* W., *Filago filiformis* Lam.

*filiformis* Lam. Fl. franç.=*gallica* L.

## FLAVERIA JUSS. Benth. et Hook. II 407.

*Contrayerba* Pers. Ench. II 489.—Gay IV. 278.—DC. prodr.  
V. 635.—Cav. Ic. I tab. 4.—Bot. Mag. 2400.

Syn: *Milleria contrayerba* Cav., *Vermifuga corymbosa*  
R. & P., *Ethulia bidentis* L. *Eupatorium chilense*  
Mol.

FLOURENSIA DC. Benth. & Hook. II 376 pro HELIAN-  
THI sectione habent.

*Besseriana* Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 270.—Gay IV.  
289.

*corymbosa* DC. prodr. V. 592.—Gay IV. 290.

Syn: *Helianthus corymbosus* Poepp., *Hel. revolutus*  
Meyen.

\**hispida* Ph. Anales Univ. 1870. II 186.

*thurifera* DC. prodr. V. 592.—Gay IV. 288.—Mem. Tor.  
XXXVIII. tab. 31.

Syn: *Helianthus thurifer* Mol., *Helianth. glutinosus*  
Hook. et Arn., *Diomedea thurifera* Bert.

## FRANSERIA CAV. Benth. &amp; Hook. II 354.

*artemisioides* W. Spr. IV. 374,—Gay IV. 304.—DC. prodr.  
V. 524.

GALINSOGA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 390.

*parviflora* Cav. Ic. III tab. 281.—Gay IV. 267.—DC. prodr. V. 677.

Syn: Gal. quinqueradiata Ruiz & Pav., *Wiborgia acmella* Roth., *Paico Yullo Feuillée*.  
*quinqueradiata* Ruiz & Pav. Syst. 198.=*parviflora* Cav.  
*resinosa* Hook. et Arn. Bot. Beech. 32.=*Bahia?* *resinosa* DC.

GAMOCHAETA WEDD. Sec. Benth. & Hook. II 306 est sectio GNAPHALII.

*americana* Wedd. *Chloris* and. I 151.

Syn: *Gnaphalium spicatum* Lam., *purpureum* L., *americanum* Mill., *coarctatum* W., *sphacelatum* H. B. Kth., *consanguineum* Gaud.

*serpyllifolia* Wedd. I. c. 152.

Syn: *Gnaphalium serpyllifolium* Remy.

GNAPHALIUM L. Benth. & Hook. II 305.

*affine* D'Urv. Flor. Mal. 70.—Gay IV. 231.—DC. prodr. VI. 234.

Syn: *cousanguineum* Hombr. & Jacq.

*aldunateoides* Remy. Gay IV. 232.

*alienum* Hook. et Arn. Journ. Bot. III 329.—Gay IV. 229.

*americanum* Mill.=*Gamochaeta americana* Wedd.

*antennarioides* DC. prodr. VI. 224.—Nov. Act. XIX. Supp. I 279.

*araucanum* Ph. Anales Univ. 1873. 502.

*axillare* Remy. Gay IV. 230.

*Berterianum* DC. prodr. VI. 223.—Gay IV. 229.

Syn: *stachydisfolium* var. Cham.

*Chamissonis* DC. prodr. VI. 233.—Gay IV. 288.

Syn: *stachydisfolium* Less.

*cheiranthifolium* Bert. herb.=*cymatoides* Kze.

*chilense* Spr. Sp. III 480.=*riravira* Mol.

*chilense* Hook. & Arn. Bot. Beech. 31.=*falcatum* Lam.

*citrinum* Hook. & Arn. Bot. Beech. 31.—Gay IV. 222.—DC. prodr. VI. 223.

*coarctatum* W. Sp. pl. III 1886.=*Gamochaeta americana* Wedd.

*consanguineum* Gaud. Ann. sc. nat. V. 105.—Gay IV. 231.—DC. prodr. VI. 233.=*Gamochaeta americana* Wedd.

## GNAPHALIUM

*consanguineum* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud.=*affine*  
*D'Urv.*

*coquimbense* Ph. Linnaea XXIX. 5.

*cymatoides* Kze. DC. prodr. VI. 225.—Gay IV. 225.

Syn: *ulophyllum* Hook., *cheiranthifolium* Bert., *viravira*  
var. Less., *resedaeifolium* Tausch.

*decurrens* Ives. Sillim. journ. I 1819. 380.—Gay IV. 224.—  
DC. prodr. VI. 226.

*diminuticum* Ph. Linnaea XXXIII. 167.

*dysodes* Spr. Syst. IV. 776.—DC. prodr. VI. 225.—Nov.  
Act. XIX. Supp. I 275.

*falcatum* Lam. Dict. II 758.—Gay IV. 228.—DC. prodr.  
VI. 227.

Syn: *chilense* Hook. & Arn., *roseorufescens* Stend.

*fernandezianum* Ph. Anales Univ. 1856. 167. Bot. Zeit. XV.  
646.

*flagineum* DC. prodr. VI. 234.—Gay IV. 232.

*foliosum* Ph. Linnaea XXXIII. 163.

*gallicum* W. Sp. III 1895.=*Filago gallica* L.

*Gayanum* Remy. Gay IV. 225.

*glaciale* Poepp.=*Belloa chilensis* Remy.

*heterotrichum* Ph. Linnaea XXIX. 4.

*illapelinum* Ph. Linnaea XXXIII. 164.

*insulare* Ph. Bot. Zeit. XV. 645.—Anales Univ. 1856. 166.

*Landbecki* Ph. Linnaea XXXIII. 165.

*leucocephalum* Ph. Linnaea XXXIII. 166. An *Helichry-*  
*sum chilense*?

*luteoalbum* L. Sp. 1196.—Gay IV. 226.—DC. prodr. VI. 230.

*lycopodioides* D'Urv. fl. Mal. 71.=*Chevreulia lycopo-*  
*dioides* DC.

*lycopodium* Pers. Ench. II 442.—Gay IV. 234.—DC. prodr.  
VI. 237.

*magellanicum* Sch. Bip. Flora 1855. 117.=*Antennaria*  
*magellanica* Sch. Bip.

*oliganthum* Ph. Linnaea XXXIII. 167.

*paniculatum* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 17. tab. 26.—Gay  
IV. 221.—DC. prodr. VI. 223.

*perpusillum* Ph. Linnaea XXIX. 6.

*phaeolepis* Ph. Linnaea XXXIII. 168.

*piravira* Less.=*rirarira* Mol.

## GNAPHALIUM

- pratense* Ph. Linnaea XXXIII. 166.
- psilophyllum* Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 275.—Gay IV. 224.
- puberulum* DC. prodr. VI. 224.—Gay IV. 222.
- purpureum* L. Sp. 1200. sec. DC. prodr. VI. 232 species bona, sec. Weddel.=*Gamochaeta americana* Wedd.
- ramosum* Ph. Linnaea XXXIII. 164.
- resedaefolium* Tausch. Flora 1833. I 123.=*cymatoides* Kze.
- retusum* Poepp. diar. 287.=*sphacelatum* DC.
- serpyllifolium* Remy Gay IV. 233.=*Gamochaeta serpylifolia* Wedd.
- sphacelatum* DC. prodr. VI. 243.—Gay IV. 234.
- Syn: *retusum* Poepp.
- sphacelatum* H. B. Kth.=*Gamochaeta americana* Wedd.
- spicatum* Lam. Dict. II 757.—Gay IV. 227.—DC. prodr. 232.=*Gamochaeta americana* Wedd.
- spiciforme* Sch. Bip. Flora 1855. 116.—Anales Univ. 1871. 502.
- Sprengelii* Hook. & Arn. Bot. Beech. 150.=*viravira* Mol.
- stachydifolium* Less. Linnaea 1831. 228.=*Chamissonis* DC.
- stachydifolium* var. Cham.=*Berterianum* DC.
- stuffruticosum* Ph. Linnaea XXXIII. 165.
- supinum* Vill. Sp.—Nov. Act. XIX. Supp. I 277.
- Syn: *Omalotheca supina* Cass.
- ulophyllum* Hook. & Arn. Bot. Beech. 31.=*cymatoides* Kze.
- valdivianum* Sch Bip. ubi?
- valparadiseum* Ph. Linnaea XXIX. 5.
- viravira* Mol. 354.—Gay IV. 223.—DC. prodr. VI. 224.
- Syn: *piravira* Less., *chilense* Spr., *Sprengelii* Hook & Arn.
- GRAEMIA** Hook.
- aromatica* Hook. Ex. bot. II t. 189.=*Cephalophora aromatica* Schrad.
- aromatica* Poepp.=*Podanthus mitiqui* Lindl.
- GRINDELIA** W. Benth. & Hook. II 250.
- andina* Ph. Linnaea XXXIII. 137.
- Syn: *Chrysophtalmum andinum* Ph.

## GRINDELIA

*glutinosa* Bert. Merc. Chil. 1829. 646.—*Haplopappus Berterii DC.*

\**linearifolia* Don. Ex sententia Grisebachi in plant. Lorentz.  
125 verosimiliter planta chilensis est.

*pulchella* Dun. Mem. Mus. V. 51.—Gay IV. 38.—DC. prodr. V. 315.

*pulchella* Bert.=*Haplopappus pulchellus DC.*

## GUTIERREZIA LAG. Benth. &amp; Hook. II 250.

*baccharoides* Sch. Bip. Flora 1855. 115.—Walp. Ann. bot. V. 235.

GUZMANNIA chilensis Remy Gay IV. 13.=*Erigeron Remyanum Wedd.*

GYNOSTYLES chilensis Spr. Syst. III 500.=*Soliva sessilis Ruiz & Pax.*

## GYNETERIA SPR.

*incana* Spr. Syst. III 482.=*Tessaria absinthioides DC.*

*salicifolia* W. Mag. nat. 1807. 140.=*Tessaria absinthioides DC.*

## HAPLOPAPPUS CASS. Benth. &amp; Hook. II 253.

*acerosus* Bert. Linnaea XXVIII. 724.

*anthylloides* Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 261.—Gay IV. 48.

*araucanus* Ph. Annales Univ. 1873. 491.

*arbutooides* Remy. Gay IV. 53.

*baylahuen* Remy. Gay IV. 42.

*Berterii DC.* prodr. V. 348.—Gay IV. 57.

Syn: *Grindelia glutinosa* Bert.

*Bustillosianus* Remy. Gay IV. 49.

*Chamissonis DC.* prodr. V. 347.—Gay IV. 47.

Syn: *Diplopappus Chamissonis* Less., *Conyza punctata* W. ex Less.

*chrysanthemifolius DC.* prodr. V. 348.—Gay IV. 60.

Syn: *Diplopappus chrysanthemifolius* Less.

*coronopifolius DC.* prodr. V. 347.—Gay IV. 48.—Linnaea XXXIII. 140.

Syn: *Diplopappus coronopifolius* Less.

*cuneifolius* Nutt. Trans. Am. phil. soc. n. ser. VII. 330.—Gay IV. 50.

*decurrens* Remy. Gay IV. 58.

*densifolius* Remy. Gay IV. 53.

## HAPLOPAPPUS

*diplopappus* Remy. Gay IV. 56.—Wedd. Chloris and. tab. 38.

*Doellianus* Ph. Anales Univ. 1873. 489.

*foliosus* DC. prodr. V. 346.—Gay IV. 41.

*glabratus* Ph. Linnaea XXVIII. 727.

*glutinosus* DC. prodr. V. 347.—Gay IV. 54.

Syn: *Diplopappus glutinosus* Less.

*grindeliooides* DC. prodr. V. 348.—Gay IV. 60.

Syn: *Diplopappus grindeliooides* Less.

*hirtellus* Ph. Linnaea XXVIII. 726.

*hispidulus* DC. prodr. V. 348.—Gay IV. 61.

*Hoorebeckia* DC. prodr. V. 346.—Gay IV. 44.

Syn: *Hoorebeckia chilensis* Cornelissen.

*ilicifolius* Remy. Gay IV. 55.

*illinitus* Ph. Linnaea XXVIII. 727.

*Lastarrianus* Remy. Gay IV. 45.

*macrocephalus* DC. prodr. V. 348.—Gay IV. 59.

Syn: *Diplopappus macrocephalus* Poepp.

*marginalis* Ph. Linnaea XXXIII. 139.—Anales Univ. 1861. I 63.

*medicinalis* Ph. Linnaea XXVIII. 729.

*Meyenii* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 261.—Gay IV. 46.

*Ochagarianus* Ph. Linnaea XXVIII. 725.

*paniculatus* Ph. Anales Univ. 1873. 490.

*patagonicus* Ph. Linnaea XXVIII. 726.

*paucidentatus* Ph. Anales Univ. 1873. 492.

*pectinatus* Ph. Linnaea XXXIII. 140.

*pedunculosus* Remy. Gay IV. 51.

*pinnatifidus* Nutt. Trans. am. phil. Soc. 2 ser. VII. 330.

=*Pyrrhocoma Nuttalii* Remy., sed. a clar. Wedd. Chlor.

and. I 210 sub. HAPLOPAPPO notata.

*polyphyllus* Ph. Linnaea XXX. 192.—XXXIII. 139.

*pulchellus* DC. prodr. V. 347.—Gay IV. 51.

Syn: *Grindelia pulchella* Bert., *Diplopappus punctatus* Less.

*prunelloides* DC. prodr. V. 346.—Gay IV. 44.—Anales Univ. 1873. 491.

Syn: *Diplopappus prunelloides* Poepp.

*radicans* Remy. Gay IV. 45.

## HAPLOPAPPUS

*Remyanus* Wedd. Chlor. and. I 210.

Syn: *Pyrrhocoma ilicifolia* Remy.

*Rengifoanus* Remy. Gay IV. 43.

*reflexus* Ph. Linnaea XXVIII. 728.

*reticulatus* Ph. Linnaea XXVIII. 725.

*rigilus* Ph. Flor. atac. N.º 189.

*scaposus* Remy. Gay IV. 50, non *scaposus* DC.!

*scrobiculatus* DC. prodr. V. 348.—Gay IV. 55.

Syn: *Diplopappus scrobiculatus* Nees.

*sericeus* DC. prodr. V. 349.—*Noticastrum Haplopappus*

Remy.

*sericeus* Ph. Linnaea XXVIII. 724.

*spinulosus* Ph. Anales Univ. 1873. 490.

*stelliger* Remy. Gay IV. 52.

*uncinatus* Ph. Linnaea XXVIII. 728.

*velutinus* Remy. Gay IV. 57.

*vilosus* Ph. Linnaea XXVIII. 725.

*virgatus* Ph. Anales Univ. 1873. 491.

HAPLOSTICHIA stolouifera Ph. Linnaea XXX. 193.—*Senecio zosteracifolius* Hook. & Arn.

HELIANTHUS L. Benth. & Hook. II 376.

\**californicus* DC. V. 589.—Nov. Act. XIX. Supp. I 270.

*corymbosus* Poepp. pl. exs.—*Flourensia corymbosa* DC.

*glutinosus* Hook. & Arn. Bot. Beech. 32.—*Flourensia thurifera* DC.

*revolutus* Meyen Reise I 311.—*Flourensia corymbosa* DC.

*rivularis* Poepp. pl. exs.—*Leptocarpha rivularis* DC.

*thurifera* Mol. 354.—*Flourensia thurifera* DC.

HELICHRYSUM DC. Benth. & Hook. II 309.

*chilense* Hook. & Arn. Journ. of. Bot. III 326.—Gay IV. 219.

HETEROLEPIS conyzoides Bert. hb.—*Senecio adenotrichius* DC.

HETEROTHALAMUS LESS. Benth. & Hook. II 287.

*nivalis* Wedd. Chloris and. I 179. tab. 31 B.

Syn: *Baccharis nivalis* Sch. Bip.

*spartioides* Hook. & Arn. Journ. bot. III 43.—Gay IV. 102.

Syn: *Baccharis spartioides* Hook. & Arn., *Bacch. ligularis* Don.

HOOREBECKIA chilensis Cornelissen Mussche hort. Gand. 1817. 120.—*Haplopappus Hoorebeckia* DC.

## HYMENATHERUM CASS. Benth. &amp; Hook. II 410.

\**Belenidium DC.* prodr. VII. 292.—Gay IV. 272.

Syn: *Candolleum Hook. & Arn.*, *Belenidium Candolleum* Hook. et Arn.

*Candolleum Hook. & Arn.* journ. Bot. III 320.=*Belenidium DC.*

Kunthii Less. Syn. 237.=*Lasthenia obtusifolia Cass.*

\*?*Neaei DC.* prodr. V. 642.—Gay IV. 272.

*tenuifolium Cass. dict. XXII. 313*=*tenuilobum DC.* ex DC.

\**tenuilobum DC.* prodr. V. 642.—Gay IV. 271.

Syn: *tenuifolium Cass.*

## HYMENOPAPPUS L. HÉR.

*glaucus Spr. Syst. III 449*=*Cephalophora glauca Cav.*

*glaucus Bert.*=*Cephalophora aromatica Schrad.*

INFANTEA chilensis Remy Gay IV. 259.=*Amblyopappus pusillus Hook. & Arn.*

INGENHOZIA thurifera Bert.=*Balbisia Berterii Dcne.*

KERNERIA helianthoides Cass. Dict. XXIV. 399.=*Bidens helianthoides H. B. Kth.*

KUHNIA multiramea Turcz. Bull. Mosc. 1851. 168.=*Ophrysosporus triangularis Meyen.* ex Bth. & Hook.

LAENNNECIA CASS. Benth. & Hook. II 284 cum CONYZA jungunt.

*alpina Poepp. et Endl. Nov. gen. III 56. tab. 262.* In Gay omissa!

LAGENOPHORA CASS. Benth. & Hook. II 263.

*Commersoni Cass.* Dict. XXV. 110.—Gay IV. 32.—DC. prodr. V. 307.

Syn: *Aster nudicaulis Lam.*, *Calendula magellanica W.*, *Calendula pumila* β. Forst., *Calendula pusilla Pet.* Thouars., *Bellis magellanica DC.*

*hirsuta Poepp. et Endl. Nov. gen. I 16. tab. 26.*—Gay IV. 32.—DC. prodr. V. 307.

*purpurascens Ph.* Anales Univ. 1873. 489.

LASTHENIA CASS. Benth. & Hook. II 400.

Kunthii Hook & Arn. journ. Bot. III 319=*obtusifolia Cass.* *obtusifolia Cass.* Opusc. 3. 1834. 88.—Gay IV. 262.—DC. prodr. V. 664.—Poepp. & Endl. Nov. gen. tab. 24. 25.

Syn: *Tagetes Feuillei* Bert. *Hymenatherum Kunthii* Less., *Rancagua Bridgesii* & *Feuillei Poepp. et Endl.*, *Lasthenia Kunthii* Hook. & Arn.

*var. β. Bridgesii DC.* l. c.

- LEPIDOPHYLLUM CASS. Benth. & Hook. II 257.  
*cupressiforme* Cass. Dict. XXVI. 37.—Gay IV. 37.—DC.  
 prodr. V. 314.  
 Syn: *Conyzia cupressiformis* Lam., *Baccharis cupressiformis* Pers.
- LEPTINELLA CASS. Benth. et Hook. II 429 pro COTULAE  
 sectionem habent.  
*acaenoides* Hook. § Arn. journ. Bot. III 329.—Gay IV.  
 249.  
 Syn: *propinqua* & *scariosa* Hook. f.  
*propinqua* Hook. f. Ant. voy. 28.=*acaenoides* Hook. § Arn.  
*scariosa* Hook. f. l. c. 308.=*acaenoides* Hook. & Arn.
- LEPTOCARPHA DC. Benth. & Hook. II 361.  
*rivularis* DC. prodr. V. 495.—Gay IV. 117.  
 Syn: *Helianthus rivularis* Poepp.  
*Logfia gallica* et *subulata* Cass. dict. XXVII. 116.=*Filago gallica* L.
- LYCAPSUS PH. Benth. & Hook. II 240 cum ALOMIA jun-  
 gendam credunt.  
*tenuifolius* Ph. Anales Univ. 1873. 484., 1875. 189.—Bot.  
 Zeit. 1870. 499. c. ic.
- MADARIOPSIS NUTT. Benth. & Hook. II 393 cum MADIA  
 jungunt.  
*chilensis* Nutt. Trans. Am. phil. soc. new. ser. VII. 388.—  
 Gay IV. 270.
- MADIA MOL. Benth. & Hook. II 393.  
*hirsuta* Meyen Reise I 311.=*sativa Mol.*  
*mellosa* Jacq. hort. Schön. III 29.=*sativa Mol.*  
*mellosa* Mol. 354.=*sativa Mol.*  
*sativa Mol.* 354.—Gay IV. 268.—DC. prodr. V. 691.  
 Syn: *viscosa* Cav., *mellosa* Jacq., *mellosa* Mol., *hirsuta* Meyen., *Madi Feuill.*, BIOTIA Cass.
- MARUTA CASS.  
*cotula* DC. prodr. VI. 13.=*Anthemis cotula* L.  
*foetida* Cass. Dict. XXIX. 174. = *Anthemis cotula* L.
- MELALEMMA HOOK. F. Benth. & Hook. II 443.  
*humifusa* Hook. f. Ant. voy. 311.—Gay IV. 218.  
 Syn: *Baccharis humifusa* Banks. & Sol.

- METAZANTHUS MEYEN. Benth. & Hook. II 449 cum SECTIONIS sectione BRACHYPAPPO jungunt.
- cacalioides* Meyen. Reise I 356.—Gay IV. 212.—DC. prodr. VII. 259.
- grandiflorus* Meyen. l. c.—Gay IV. 212.—DC. prodr. VII. 259. An WERNERIAE sp?
- MICROCHAETE humilis Sch. Bip. Flora 1855. 121.=*Anactinia Hookeri*.
- MICROPIS DC. Benth. & Hook. II 298.
- nana* DC. prodr. V. 460.—Gay IV. 108.
- MICROPUS globiferus Bert. hb.=*Bezanilla chilensis* Remy.
- MILLERIA contrayerba Cav. Ic. I tab. 4.=*Flaveria contra-herba* Pers.
- MOLINA R. & P.
- concava Ruiz & Pav. Syst. per. 206.=*Baccharis concava* DC.
- linearis Less. Linnaea 1831. 139. 505.=*Baccharis pingraea* DC.
- linearis Ruiz & Pav. l. c. 205.=*Baccharis pingraea* DC.
- oblongifolia Ruiz & Pav. l. c. 203.=*Baccharis oblongifolia* Spr.
- parviflora Ruiz & Pav. l. c. 209?=*Baccharis marginalis* DC.
- reticulata Ruiz & Pav. l. c. 212?=*Baccharis sagittalis* DC.
- sagittalis Less. Linnaea 1831. 142.=*Baccharis sagittalis* DC.
- viscosa Ruiz i Pav. l. c. 207.=*Baccharis glutinosa* Pers.
- MYRIOGYNE LESS. Benth. & Hook. II 430. cum CENTIPE-DA LOUR. jungunt.
- elatinoides* Less. Linnaea 1831. 219.—Gay IV. 246.—DC. VI. 139.
- Syn: *Cotula foetida* Colla., *Ehrina fortis* Domb.
- NOTHITES baccharoides DC. prodr. V. 187.—Gay III 476.=*Ophryosporus triangularis* Meyen.
- NOTICASTRUM DC. Benth. & Hook. II 263 pro sectione ASTERIDIS habent.
- adscendens DC. prodr. V. 270.—Gay IV. 18.=*Aster marginatus* H. B. Kth.
- album* Ph. Anales Univ. 1865. II 317.
- antucense* Ph. Linnaea XXX. 192.

## NOTICASTRUM

*erectum* Remy. Gay IV. 19.

*eriophorum* Remy. Gay IV. 20.

*Haplopappus* Remy. Gay IV. 19.

Syn: *Diplopappus sericeus* Less., *Haplopappus sericeus* DC.

*pradense* Ph. Linnaea XXVIII. 729., XXXIII. 130.

Syn: *Aster prdensis* Ph.

*sericeum* Ph. Linnaea XXXIII. 130.

## ODONTOCARPHA DC.

*Gayana* Remy Gay tab. 44.—*Brachyris Gayana* Remy.

*Poeppigii* DC. prodr. V. 71.—*Brachyris paniculata* DC.

*OGLERA triplinervia* Spr. Syst. III 674.—*Podanthus ovalifolius* Lag.

*OLIGOSPORUS emarginatus* Cass. Ann. sc. nat. V. 104.—*Abrotanella emarginata* Cass.

*OMALOTHECA supina* DC. prodr. VI. 245.—Nov. Act. XIX.

Supp. I 277.—*Gnaphalium supinum* L. sec. Benth. & Hook. II 306.

*OPHRYOSPORUS MEYEN.* Benth. & Hook. II 239.

*triangularis* Meyen. Reise I 402.—Gay III 481.

Syn: ex Benth. & Hook. l. c. *Eupatorium foliolosum* DC., *Kuhnia multiramea* Turez., *Nothites baccharoides* DC.

*PASCALIA ORT.* Benth. & Hook. II 369.

*glauca* Ort. Dec. IV. 39.—Gay IV. 280.—DC. prodr. V. 549.

*PINGRAEA angustifolia* Cass. Dict. XLI. 58.—*Baccharis pingraea* DC. var.  $\alpha$ .

*PIQUERIA CAV.* Benth. & Hook. II 238.

\**floribunda* DC. prodr. V. 105.—Gay III 478.

*PLAGIOCHEILUS DC.* Benth. & Hook. II 430.

*solivaeformis* DC. prodr. VI. 142.—Gay IV. 251.

Syn: *Soliva aculeata* Ruiz & Pav.

*PODANTHUS LAG.* Benth. & Hook. II 356.

*Mitiqui* Lindl. in Loud. hort. brit. 488.—Gay IV. 297.

Syn: *Euxenia Mitiqui* DC., *Graemia aromatica* Poepp. *oralifolius* Lag. Nov. gen. 24. N.<sup>o</sup> 322.

Syn: *Euxenia grata* Cham., *Ogiera triplinervia* Spr., *Baccharis chilensis* Weinm.

POLYCLADOS PH. Benih. & Hook. II 258 cum LEPIDO-  
PHYLLO jungunt.

*abietinus* Ph. Anales Univ. 1873. 492.

*cupressinus* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 222. tab. 4 B.

POLYGYNE PH. Benth. & Hook. II 430 cum PLAGIO-  
CHEILO jungunt.

*inconspicua* Ph. Linnaea XXXIII. 171.

POLYMNIA L. Benth. & Hook. II 346.

*glabrata* DC. prodr. V. 551.—Gay IV. 300.

POROPHYLLUM VAILL. Benth. & Hook. II 408.

*Haenkei* DC. prodr. V. 644.—Gay IV. 277.

Syn: *oppositifolium* Spr.

*oppositifolium* Spr. Syst. III 438. sub. *Kleinia*.= *Haen-  
kei* DC.

PSILOCARPUS NUTT. vide BEZANILLA REMY.

PYRETHUM GAERTN. Benth. & Hook. II 426 cum CHRY-  
SANTHEMO jungunt.

*Parthenium* Sm. Flor. brit. II 90.—Gay IV. 241.—DC.  
prodr. VI. 58.

PYRRHOCOMA HOOK. Benth. & Hook. cum HAPLOPAP-  
PO jungunt.

*angustifolia* DC. prodr. V. 351.—Gay IV. 63.

*aurea* Ph. Linnaea XXVIII. 733.

*Bezanillana* Remy. Gay IV. 65.

*canescens* Ph. Linnaea XXVIII. 730.

*Cerberoana* Remy. Gay IV. 66.

*denticulata* Ph. Linnaea XXVIII. 730.

*foliosa* Ph. Linnaea XXVIII. 732.

*ilicifolia* Remy Gay IV. 67.= *Haplopappus Remyanus*  
Wedd.

*linifolia* Ph. Linnaea XXVIII. 730.

*longipes* Ph. Linnaea XXVIII. 733.

*Macraeana* Remy. Gay IV. 64.

*Nuttallii* Remy. Gay IV. 67.

Syn: *Haplopappus pinnatifidus* Nutt.

*parvifolia* DC. prodr. V. 351.—Gay IV. 62.

*pinea* Ph. Linnaea XXVIII. 731.

*pristiphylla* Remy. Gay IV. 65.

*reticulata* Ph. Linnaea XXVIII. 731.

*rigida* Ph. Linnaea XXVIII. 732.

*saxatilis* Remy. Gay IV. 64.

## PYRRHOCOMA

*setigera* Ph. Linnaea XXVIII. 733.

RANCAGUA Poepp. & Endl.

Bridgesii Poepp. & Endl. Nov. Gen. I 15. tab. 25.—

*Lasthenia obtusifolia* Cass.

Feuillei Poepp. & Endl. l. c. tab. 24.—*Lasthenia obtusifolia* Cass.

## ROBINSONIA DC. Benth. &amp; Hook. II 441.

*corrugata* Ph. Bot. Zeit. XIV. 645.—Anales Univ. 1856. 166.

*evenia* Ph. Bot. Zeit. XIV. 644.—Anales Univ. 1856. 166.

*Gayana* Dcne. Ann. sc. nat. 1834. 28.—Gay IV. 126.—DC. prodr. VI. 448.

*gracilis* Dcne. l. c. 29.—Gay IV. 127.

Syn: *Senecio stenophyllus* Bert.

*longifolia* Ph. Bot. Zeit. XIV. 644.—Anales Univ. 1856. 166.

*macrocephala* Dene. l. c. 28.—Gay IV. 125.—DC. prodr. VI. 448.

?nervosa Ph. Bot. Zeit. XIV. 645. Anales Univ. l. c.—*Plantago fernandezia* Bert.

*thurifera* Dcne. l. c. 28.—Gay IV. 127.—DC. prodr. VI. 448.

SANTOLINA tinctoria Mol. 354.—*Cephalophorae* sp.

*Santolinoides vulgo poquill.* Feuillé III 45 f. 2.—*Cephalophora glauca* Cav.

SAUBINETIA REMY. Benth. & Hook. II 380 pro VERBESINAE sectione habent.

*helianthoides* Remy. Gay IV. 284. tab. 49.

SENECIO L. Beath. & Hook. II 446.

*acanthifolius* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 11.—Gay IV. 198.

Syn: *Cineraria leucanthema* & *purpurascens* Banks. & Sol.

?*acaulis* Ph. Linnaea XXXIII. 153.—Anales Univ. 1861. I 52.

*adenotrichius* DC. prodr. VI. 416.—Gay IV. 188.—Anales Univ. 1873. 496.

Syn: *Adenotrichia amplexicaulis* Lindl. *Heterolepis conyzoides* Bert.

*albicaulis* Hook. & Arn. Journ. bot. III 344.—Gay IV. 144.

## SENECIO

- albiflorus* Sch. Bip. Ad calcem Lechler Berber. amer. citata,  
ubi descriptus?
- albolanatus* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 202.—*Anales Univ.* 1870. II  
181. An eadem sp. aut diversa?
- alcicornis* Hook. & Arn. journ. bot. III 334.—*Gay IV.* 183.
- Almeidae* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 211.
- alsophilus* Ph. Linnaea XXIX. 2.
- amomophilus* Ph. Linnaea XXVIII. 748.
- amplus* Remy. *Gay IV.* 195.
- Andersoni* Hook. f. Ant. voy. 312.—*Gay IV.* 134.  
Syn: *litoralis* Hombr. & Jacq.
- angustissimus* Ph. Linnaea XXVIII. 746.
- anthemidiphyllus* Remy. *Gay IV.* 177.
- antucensis* Ph. Linnaea XXVIII. 747.—XXXIII. 157.
- arachnoideus* Ph. Linnaea XXVIII. 739.
- araucanus* Ph. Linnaea XXXIII. 158.
- argenteus* Kze. DC. prodr. VI. 415.—*Gay IV.* 167.—*Mem.*  
*Tor.* XXXVIII. tab. 29.  
Syn: *Cineraria tillandsiaefolia* Poepp., *Sen. linearifolius*  
*Colla.*, *S. tillandsiaefolius* Poepp.
- argophyllus* Ph. Linnaea XXVIII. 747.
- Aristianus* Remy. *Gay IV.* 181.
- Arlegianus* Remy. *Gay IV.* 191.  
*aruicoides* Hook et Arn. Bot. Beech. 32= *plantagineus* Bert.
- Arnotti* Hook. f. Ant. voy. 314.—*Gay IV.* 150.  
Syn: *limbardioides* Hook. & Arn.
- aspericaulis* Remy. *Gay IV.* 174.  
*auriculatus* Poepp.= *glabratus* Hook. & Arn.
- baccharidifolius* DC. prodr. VI. 414.—*Gay IV.* 145.  
Syn: *Cacalia baccharidifolia* Poepp.
- bahivoiles* Hook. & Arn. journ. bot. III 336.—*Gay IV.* 180.
- balsamicus* Ph. *Anales Univ.* 1873. 499.
- barbatus* Don. Journ. bot. III 334.—*Gay IV.* 184.
- belophyllus* Remy. *Gay IV.* 164.
- Benaventianus* Remy. *Gay IV.* 141.
- Berterianus* Colla. *Mem. Tor.* XXXVIII. 32.—*Gay IV.* 184.  
—DC. prodr. VI. 416.  
Syn: *bipinnatifidus* Hook. & Arn.
- bipinnatifidus* Hook. & Arn. Bot. Beech. 32= *Berterianus*  
*Colla* et *sinuatifolius* DC.

## SENECIO

- Borrenkampi* Ph. Anales Univ. 1873. 500.  
*brachylepis* Ph. Linnaea XXXIII. 162.  
*brachylobus* Ph. Linnaea XXXIII. 156.—Anales Univ. 1861. I 52.  
*bracteosus* Remy. Gay IV. 189.  
*brasiliensis* Less. Linnaea 1831. 249.—Gay IV. 186.—DC. prodr VI. 418.  
\*i<sup>brevis</sup>culus Ph. Linnaea XXXIII. 149.—Anales Univ. 1862. II 398.  
*breviscapus* DC. prodr. VI. 418.—Gay IV. 209.  
*Bridgesii* Hook. & Arn. Bot. Beech. 57.—Gay IV. 178.  
*brunonianus* Hook. & Arn. Journ. bot. III 337.—Gay IV. 205.  
*buglossa* Ph. Linnaea XXXIII. 157.  
*Bustillosianus* Remy. Gay IV. 155.  
*cachinalensis* Ph. Flor. at. N.<sup>o</sup> 210.  
*caespitosus* Ph. Linnaea XXVIII. 741.  
*calocephalus* Poepp. & Endl. Nov. gen. III 58.—Gay IV. 206.—Anales Univ. 1873. 501.  
Syn: columbaria Remy.  
*candidans* DC. prodr. VI. 412.—Gay IV. 133.  
Syn: Brachypappus candidans Sch. Bip., Cacalia candidans Vahl.  
*carnosus* Ph. Linnaea XXXIII. 160.  
*ceratophyllus* Don. journ. bot. III 332.—Gay IV. 173.  
*Cerberoanus* Remy. Gay IV. 185.  
*cervicornis* Ph. Anales Univ. 1873. 497.  
*chamaedrifolius* Less. Linnaea 1831. 247.=*nigrescens* Hook. & Arn.  
*chamomillaefolius* Ph. Anales Univ. 1865. II 349.  
*chilensis* Less. Linnaea 1831. 248.—Gay IV. 162.—DC. prodr. VI. 415.  
Syn: *cuspidatus* DC., Cineraria montevidensis Spr.  
*chiloensis* Ph. Linnaea XXIX. 2.  
*chrysolepis* Ph. Flor. at. N.<sup>o</sup> 203.  
*cinereus* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 33.—Gay IV. 200.  
*clavinculaefolius* Remy. Gay IV. 156.  
var. Ph. Linnaea XXXIII. 154.  
*columbaria* Remy Gay IV. 208.=*calocephalus* Poepp. & Endl.

## SENECIO

- coquimbensis* Ph. Linnaea XXVIII. 749.  
*coronopodiphyllus* Remy. Gay IV. 153.  
 \**Coxi* Ph. Linnaea XXXIII. 150.  
*crispus* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 208.  
*erithmoides* Hook. & Arn. Journ. bot. III 347.—Gay IV.  
 151.  
*Culecitium* Remy. Gay IV. 200.  
*Cumingii* Hook. & Arn. Journ. bot. III 338.  
*cuneatus* Hook. f. Ant. voy. 318.  
 cuspidatus DC. prodr. VI. 419.=*chilensis* Less.<sup>2</sup>  
*cymosus* Remy. Gay IV. 170.  
 Syn: Lechleri Sch. Bip.  
*Danyausii* Hook. f. Ant. voy. 135.—Gay IV. 135.  
*Darwinii* Hook. & Arn. Journ. bot. III 333.—Gay IV. 193.  
 Syn: tricuspidatus Banks. & Sol.  
*dealbatus* Ph. Linnaea XXVIII. 747.  
*debilis* Ph. Linnaea XXVIII. 752.  
 \**demissus* Ph. Anales Univ. 1870. II 181.  
*denticulatus* DC. prodr. VI. 416.—Gay IV. 168.—Mem.  
 Tor. XXXVIII. tab. 28.  
 Syn: Cineraria denticulata Hook. & Arn., Cineraria  
 americana L., Danaa yegna Colla.  
*depressus* Hook. et Arn. Journ. bot. III 344.—Gay IV. 145.  
 Syn: Culecitium depressum Don.  
*Desideratus* DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 166.  
 \**Diazi* Ph. Linnaea XXXIII. 150.—Anales Univ. 1862.  
 II 399.  
 \**diversifolius* Ph. Anales Univ. 1873. 495.  
*Dombeyanus* DC. prodr. VI. 418.—Gay IV. 197.  
*Donianus* Hook. & Arn. Journ. bot. III 332.—Gay IV 191.  
 Syn: lanuginosus Don.  
*Eightsii* Hook. & Arn. Journ. bot. III 332.—Gay IV. 192.  
*Encelia* Remy. Gay IV. 204.  
*eremophilus* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 205.  
*eriophyton* Remy. Gay IV. 159.  
*erucaeformis* Remy. Gay IV. 180.  
*exilis* Hombr. & Jacq. Vey. pôle Sud. tab. 13.—Gay IV.  
 142.  
*falklandicus* Hook. f. Ant. voy. 316.—Gay IV. 165.  
 Syn: litoralis × lanata Gaud.

## SENECIO

- farinifer* Hook. & Arn. Journ. bot. III. 331.—Gay IV.  
165.
- fasciculatus* Hook. & Arn. Journ. bot. III 334.—Gay IV.  
144.
- flaginoides* DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 137.
- fistulosus* Poepp. DC. prodr. VI. 418.—Gay IV. 196.  
var Less.=*Haultata* Bert.
- flaccidus* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 12.—Gay IV.  
142.
- Forsteri* Ph. Anales Univ. 1873. 494.
- Gayanus* DC. prodr. VI. 414.—Gay IV. 153.
- Geissai* Ph. Anales Univ. 1865. II 348.—1873. 496.
- Germaini* Ph. Linnaea. XXIX. 1.
- Gilliesii* Hook. & Arn. Journ. bot. III 343. -- Gay IV.  
136.
- Syn: *Culcitium dentatum* Don.
- Gilliesii* Ph. Anales Univ. 1870. II 182. Nomen mutandum  
est!
- glaber* Less. Linnaea 1831. 248.—Gay IV. 178.—DC. prodr.  
VI. 416.
- Syn: *hakeae folius* β. *viscidus* Hook. & Arn.
- glabratus* Hook. & Arn. Bot. Beech. 32.—Gay IV. 182.
- Syn: *auriculatus* Poepp., *valparadisianus* Colla.
- glandulosus* Hook. & Arn. Journ. bot. III.—Gay IV. 186.
- gnidioides* Ph. Linnaea XXVIII. 742.
- graminifolius* Ph. Anales Univ. 1865. II 330.
- grindeliaefolius* DC. prodr. VI. 416.—Gay IV. 171.  
gummifer Hook. & Arn. Journ. bot.=*phagnalooides* DC.
- gypsophilus* Ph. Anales Univ. 1873. 498.
- Haenkei* DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 136.
- hakeae folius* Bert. DC. prodr. VI. 416.
- hakeae folius* Remy. Gay IV. 176. non Bert., ab antecedente  
distinctus.
- Syn: *viscosissimus* Colla.
- β. *viscidus* Hook. & Arn. Journ. bot. III. 336.=*glaber*.  
Less.
- Haloragis* Remy. Gay IV. 172.  
heterophyllus DC. prodr. VI. 414.=*pilquensis* Buck.
- Hieracium* Remy. Gay IV. 202.
- hirsutulus* Ph. Linnaea XXXIII. 163.

## SENECIO

- holophyllus* Remy. Gay IV. 147.  
*Hookeri* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud.=*patagonicus*  
*Hook. & Arn.*
- Huáltata* Bert. DC. prodr. VI. 417.—Gay IV. 194.  
 Syn: *fistulosus* var. Less.
- hypsophilus* Ph. Linnaea XXXIII. 160.
- illapelinus* Ph. Linnaea XXXIII. 153.
- illinitus* Ph. Linnaea XXVIII. 750.
- Iserni* Ph. Anales Univ. 1873. 499.
- jacobaeiformis* Remy. Gay IV. 182.
- Julieti* Ph. Anales Univ. 1873. 496.
- Jungei* Ph. Linnaea XXXIII. 149.
- Kingii* Hook. f. Ant. voy. 314.—Gay IV. 151.
- laciniosus* Ph. Linnaea XXVIII. 744.
- laevicaulis* DC. prodr. VI. 414.—Gay IV. 153.
- Landbecki* Ph. Linnaea XXXIII. 151.
- lanuginosus* Don. mst.=*Donianus* Hook. & Arn.
- Laseguei* Hombr. & Jacq. Voy pôle Sud. tab. 13.—Gay IV.  
 148. sec. Walp. Anales bot. V. 343.=*Danyausii* Hook. f.
- Lastarrianus* Remy. Gay IV. 146.
- Lechleri* Ph. Anales Univ. 1873. 494.  
 Lechleri Sch. Bip. ad calc. Lechl. Berb. amer. sine descr.  
 =*cymosus* Remy.
- leiophyllus* Turez. Bull. Mosc. XXIV. 209.
- leptophylius* Hook. & Arn. Journ. bot. III 345.=*valparadisiensis* Remy.
- leucanthemifolius* Ph. Anales Univ. 1873. 495.
- \**leuciscus* Ph. Anales Univ. 1870. II 181.
- leucomallus* Ph. Linnaea XXXIII. 148 Anales Un. 1862 II 447
- leucophyton* Ph. Linnaea XXVIII. 738.
- \**Leyboldi* Ph. Anales Univ. 1873. 493.
- limbardiooides* Hook. & Arn. Journ. bot. III 344.—Gay  
 IV. 188.=*Arnotti* Hook. f.
- linariaefolius* Poepp. DC. prodr. VI. 414.—Gay IV. 160.
- linearifolius* Colla Mem. Tor. XXXVIII. 31. tab. 29.=  
*argenteus* Kze.
- litoralis* Gaud. Ann. Sc. nat. V. 104.—Gay IV. 203.—DC.  
 prodr. VI. 412.  
 Syn: *vaginatus* Hook. & Arn.  
 var. *lanata*=*fulklandicus* Hook. f.

## SENECIO

*litoralis* Hook. f. quid et ubi descripta?

*litoralis* Poepp. plant. exs.==*sinuatilobus* DC. β.

*longipes* Hook. f. Ant. voy. 314.—Gay IV. 142.

*luridus* Ph. Flor. atac. N.º 209.

*macrotus* Kze. Nov. Act. XIX. Sup. I 281.—Gay IV. 205.

*magellanicus* Hook. & Arn. Journ. bot. III 343.=*Culcium magellanicum* Hombr. & Jacq.

*medicinalis* Ph. Linnaea XXVIII. 745.

*microphyllus* Ph. Linnaea XXIX. 1.

*micropifolius* DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 137.

var. β.==*Poepigii* Hook. & Arn.

*miser* Hook. f. Ant. voy. 314.—Gay IV. 143.

*modestus* Ph. Linnaea XXVIII. 745.

*Molinae* Ph. Anales Univ. 1873. 497.

*mollis* Poepp. pl. exs.==*sinuatilobus* DC.

*Monteanus* Remy. Gay IV. 158.

var. Ph. Linnaea XXXIII. 154.

*multicaulis* Poepp. & Endl. Nov. gen. III 58.—Gay IV. 148.

*muronum* Remy. Gay IV. 149.

*myriophyllus* Ph. Flor. at. N.º 212.

*Neaci* DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 139.

Syn: *Cacalia canescens* Poepp.

*nigrescens* Hook. & Arn. Bot. Beech. 32.—Gay IV. 201.

Syn: *chamaedrifolius* Less., Nilgue Feuillée.

*nitidus* Ph. Linnaea XXVIII. 742.

*oreophyton* Remy. Gay IV. 158.

*otites* Kze. DC. prodr. IV. 417.—Gay IV. 194.

*ovalifolius* Turez. Bull. Mosc. XXIV. 208.

*pachyphyllus* Remy. Gay IV. 147.

*paposanus* Ph. Flor. atac. N.º 207.

*paralias* Ph. Linnaea XXVIII. 750.

*patagonicus* Hook. & Arn. Journ. bot. III 344.—Gay IV. 134.

Syn: *Hookeri* Hombr. & Jacq., *flaccidus* Hombr. & Jacq.

\**patagonicus* Ph. Linnaea XXXIII. 159. Nomen mutandum!

*pauidentatus* DC. prodr. VI. 414.—Gay IV. 161.

*Pearcei* Ph. Linnaea XXXIII. 157.

*pentaphyllus* Ph. Linnaea XXVIII. 744.

## SENECIO

*pkagnaloides* DC. prodr. VI. 415.—Gay IV. 163.

Syn: *gumnifer* Hook. & Arn.

*phylicaefolius* Poepp. DC. prodr. VI. 415.—Gay IV. 161.

Syn: *Cineraria phylicaefolia* Poepp.

*phyllomorphus* Steud. ubi?=*pilquensis* Buck.

*pilquensis* Buck. Praefat. ind. prodr.—DC. prodr. VI. 114.

Gay IV. 154.

Syn: *heterophylius* DC., *phyllomorphus* Steud., *Cacalia heterophylla* Poepp.

\**pinnatus* Poir. Ene. Supp. V. 131.—DC. prodr. VI. 419.

Gris Symb. ad. fl. arg. 204.

*Pissisi* Ph. Linnaea XXXIII. 151.

*plantagineus* Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 32.—Gay IV. 205.—DC. prodr. VI. 418.

Syn: *Aster plantagineus* Poepp., *Senecio arnicoides* Hook.

*Poeppigii* Hook. & Arn. Journ. bot. III 343.—Gay IV. 138.

Syn: *mieropifolius* β. DC., *Culecitium candidum* Don.

*polyphyllus* Kze. DC. prodr. VI. 414.—Gay IV. 167.

*porophylloides* Remy. Gay IV. 154.

*Portalesianus* Remy. Gay IV. 175.

*portulacoides* Remy. Gay IV. 163.

*potamogetonifolius* Sch. Bip. ad calc. Lechl. Berb. amer. citata, nec *descripta*.

*pratensis* Ph. Linnaea XXX. 194.

*prenanthifolius* Ph. Linnaea XXXIII. 159.

*proteus* Remy. Gay IV. 140.

*pseudodiscoideus* Sch. Bip. ad calc. Lechl. Berb. amer. citatus.

*purpuratus* Ph. Linnaea XXVIII. 741.

*pycnanthus* Ph. Linnaea XXVIII. 740.

*quillotensis* Ph. Linnaea XXIX. 3.

*rancaguensis* Remy. Gay IV. 169.

*randoensis* Sch. Bip. ad calc. Lechl. Berber. amer. citata.

\**Reedi* Ph. Anales Univ. 1870. II 182.

*rivularis* Remy. Gay IV. 191.

*rufescens* DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 139.

*rutaceus* Ph. Linnaea XXVIII. 751.

*sarcophyllus* Ph. Linnaea XXVIII. 740.

*Schultzii* Wedd. Chil. and. I 119.

## SENECIO

*scopulorum* Poepp. & Endl. Nov. gen. III 58.—Gay IV.  
174.

*Segethi* Ph. Linnaea XXXIII. 156.

*serenensis* Remy. Gay IV. 171.

*sinuatilobus* DC. prodr. VI. 417.—Gay IV. 187.

Syn: *mollis* Poepp. *Adenotrichia seneciooides* Fisch. &  
Meyer.

*var. β.*

Syn: *litoralis* Poepp., *bipinnatifidus* Hook. & Arn. cfr.  
*Berterianus* Colla.

*Smithii* DC. prodr. VI. 449.—Gay IV. 198.

Syn: *verbascifolius* Homb. & Jacq. *Brachypappus Smithii* Sch. Bip., *Cineraria gigantea* Smith., *Cineraria leucanthema* Banks. & Sol.

*stenophyllus* Bert. hb.==*Robinsonia gracilis* Dene.

*stenophyllus* Ph. Linnaea XXVIII. 743.

*subdentatus* Ph. Linnaea XXVIII. 748.

*subdiscoideus* Sch. Bip. Bonpland. 1856. 55.

*subulatus* Don. Journ. bot. III 330.—Gay IV. 192.

*subumbellatus* Ph. Anales Univ. 1861. 64.==*thermarum*  
Ph.

*thermarum* Ph. Linnaea XXXIII. 153.

Syn: *subumbellatus* Ph.

*thinophilus* Ph. Anales Univ. 1873. 500.

*thurifer* Bert. hb.==*Robinsonia thurifera* Dene.

*tillandsiaefolius* Poepp. hb.==*argenteus* Kze.

*Tocornalii* Ph. Linnaea XXXIII. 161.

*trieuspidatus* Banks. & Sol.==*Darwinii* Hook & Arn.

*trifidus* Hook. & Arn. Journ. Bot. III 346.—Gay VI.  
150.

*trifurcatus* Less. Syn. 392.—Gay IV. 208.

Syn: *Cineraria trifurcata* Spr., *Tussilago trifureata* Forst.

*triodon* Ph. Linnaea XXVIII. 749.

*tristis* Ph. Linnaea XXVIII. 739.

*Troncosi* Ph. Flor. atac. N.º 206.

*uliginosus* Ph. Anales Univ. 1873. 501.

*uspallatensis* Hook. & Arn. Journ. bot. III 179.—Gay IV.  
179.

*taginaefolius* Sch. Bip. Flora 1855. 117.

## SENECIO

*vaginatus* Hook. & Arn. Journ. bot. III 331.=*litoralis*  
*Gaud.*

*valparadisiacus* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 33.=*gla-*  
*bratus* Hook & Arn.

*talparadisiensis* Remy. Gay IV. 157.

Syn: *leptophyllus* Hook. & Arn.

*verbascifolius* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 12.  
=Smithii DC.

*viscosissimus* Colla Mem. Tor. XXXVIII. 33.=*glaber*  
*Less.*

*Volkmanni* Ph. Linnaea XXXIII. 152.

*vulcanicus* Ph. Linnaea XXVIII. 746.

*vulgaris* L. Sp. 1216.—Linnaea XXXIII. 150.—DC. prodr.  
VI. 341.

*xerophilus* Ph. Flor. atac. N.º 204.

*zosteraeifolius* Hook. & Arn. Journ. bot. III 342.—Gay IV.  
203.

Syn: *Haplostichia stolonifera* Ph.

SILYBUM GAERTN. Benth. & Hook. II 470.

*marianum* Gaertn. fruct. II 378.—Gay IV. 315.—DC. prodr.  
VI. 616.

Syn: *Carduus marianus* L., *Carthamus maculatus* Lam.,  
*Cirsium maculatum* Scop.

SIEGESBECKIA L. Benth. & Hook. II 359.

*cordifolia* H. B. Kth. Nov. gen. IV. 283.—Gay IV. 118.—  
DC. prodr. V. 495.

Syn: *serrata* DC.

*serrata* DC. prodr. V. 496.=*cordifolia* H. B. Kth.

SOLIDAGO L. Benth. & Hook. II 256.

*chilensis* Meyen. Reise I 311.—Gay IV. 40.

*coquimbana* Ph. Linnaea XXXIII. 138.

*linearifolia* DC. prodr. V. 341.—Gay IV. 39.

SOLIVA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 430.

*aculeata* Ruiz & Pav. in. hb. Pavoni.=*Plagiocheilus so-*  
*litaeformis* DC.

*dioica* Sch. Bip. Ad. calc. Lechl. Berb. amer. sine descrip-  
tione.

*lusitanica* DC. prodr. VI. 142.—Linnaea XXIX. 6.

*microloma* Ph. Anales Univ. 1865. II 331.

*radiata* Poepp. p<sup>l</sup>. exs.=*Blennosperma chilense* Less.

## SOLIVA

*sessilis* Ruiz & Pav. prodr. 113.—Gay IV. 253.—DC. prodr. VI. 143.

Syn: *Gymnostyles chilensis* Spr.

*woldiviana* Ph. Linnaea XXXIII. 168.

## SPLANTHES JACQ. Benth. &amp; Hook. II 380.

*helenioides* Hook. & Arn. Journ. bot. III 317.—Gay IV. 294.

*leiocarpa* DC. prodr. V. 626.==*Macraei* Hook. & Arn.

\**Macraei* Hook. & Arn. l. c.—Gay IV. 294.

Syn: *leiocarpa* DC.

\**oleracea* Jacq. hort. Vind. II 135.—DC. prodr. V. 624.—Bot. Beech. 57.

## STERIPHE PH. Benth. &amp; Hook. II 251.

*corymbosa* Ph. Linnaea XXXIII. 146.—Anales Univ. 1863. II 383.

## STEVIA CAV. Benth. &amp; Hook. II 242.

*adenophora* Lag. Nov. gen. N.º 347.—Gay III 479.—DC. prodr. V. 120.

*hyssopifolia* Ph. Flor. atac. N.º 186.

*menthaefolia* Ph. Flor. atac. N.º 185.

*polyphylla* DC. prodr. V. 123.—Nov. Act. XIX. Supp. I 256.

*salicifolia* Cav. Ic. 354.—DC. prodr. V. 117.—Nov. Act. l. c.

## STYLESIA NUTT.

*ambrosioides* Nutt. Trans. am. phil. soc. n. sér. VII. 377.—*Bahia ambrosioides* Lag.

*puberula* Nutt. l. c.==*Bahia ambrosioides* Lag.

## TAGETES TOURN. Benth. &amp; Hook. II 411.

*bonariensis* Pers. Enc. II 459.==*glandulifera* Schrank.

Feuillei Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 35. tab. 30.==  
*Lasthenia obtusifolia* Cass.

*glandulifera* Schrank. plant. rar. hort. Mon. tab. 54.—Gay IV. 275.—DC. prodr. V. 644.

Syn: *minuto flore* Feuill., *minuta* L., *bonariensis* Pers., *glandulosa* Link., *montana* hort. Lugd.

*glandulosa* Link. En. II 339.==*glandulifera* Schrank.

*minuta* L. Sp. 1250.==*glandulifera* Schrank.

*minuto flore* Feuillée.==*glandulifera* Schrank.

*montana* hort. Lugd.==*glandulifera* Schrank.

*pauciloba* DC. prodr. V. 644.—Gay IV. 272.

TERRANEA fernandezia Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 11. tab.  
23.=*Erigeron fruticosum DC.*

TESSARIA RUIZ I PAV. Benth. & Hook. II 291.  
*absinthioides DC.* prodr. V. 457.—Gay IV. 106.

Syn: Baccharis absinthioides Hook. & Arn., Bacch.  
banksiaeifolia Bert., Gynetheria incana chilensis Spr.,  
Gynetheria salicifolia W.

TRIPLOCENTRON CASS.

*appuluna* Cass. Dict. LV. 369.=*Centaurea appula Lam.*  
*melitense* Cass. l. c.=*Centaurea melitensis L.*

TRIPOLIUM NEES. Benth. & Hook. II 273 pro sectione ASTERIS habent.

*andinum* Ph. Linnaea XXXIII. 129.

*conspicuum* Lindl. DC. prodr. V. 254.—Gay IV. 15.—Mem.  
Tor. XXXVIII. tab. 25. fig. 1.

Syn: Baccharis asteroides Colla.

*imbricatum* Nutt. Trans. Am. phil. soc. n. ser. VII. 192.  
= *Aster imbricatus Walp.*

*uniflorum* Ph. Linnaea XXXIII. 129.

TROPIDOLEPIS diffusa Tausch. Flora XII. 68.=*Chiliotrichum ameloides* Cass.

TUSSILAGO TOURN.

*trifurcata* Forst. Comm. Goett. IX. 39.=*Senecio trifurcatus* Less.

?*sarmentosa* Pers. Ench. II 456.=*Chereulia stolonifera* Cass.

UNXIA anthemidifolia Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 38. tab.  
32.=*Blennosperma chilense* Less.

VAZQUEZIA PH. Bth. & Hook. II 405. pro VILLANOVAE  
sectione habent.

*biternata* Ph. Flor. atac. N.º 201. tab. 5. A.

VERMIFUGA corymbosa Ruiz & Pav. Syst. 210.=*Flaveria contrayerba* Pers.

VERNONIA SCHREB. Benth. & Hook. II 227.

*chiliantha* Walp. Linnaea 1840. 508.—Gay IV. 471.

WERNERIA KTH. Benth. & Hook. II 451. Wedd. Chl. and.  
t. 16. B.

*brachypappus* Ph. Anales Univ. 1873. 501.

*pinnatifida* Remy. Gay IV. 215. tab. 47. f. 2.

*pygmaea* Hook. & Arn. Journ. Bot. III 348.—Gay IV. 214.

*rhizoma* Remy. Gay IV. 215. tab. 47. f. 1.

**WIBORGIA** acmella Roth. Cat. II 112.—*Galinsoga parviflora*  
*Car.*

**XANTHIUM** TOURN. Benth. & Hook. II 355.  
*catharticum* H. B. Kth. Nov. gen. IV. 274.—DC. prodr. V.  
523.

*macrocarpum* DC. flor. franc. suppl.—Gay IV. 303.—DC.  
prodr. V. 523.

Syn: *orientale* L.

*orientale* L. f. dec. 33.—*macrocarpum* DC.

*spinosum* L. Sp. 1400.—Gay IV. 302.—DC. prodr. V. 523.

**XANTHOCEPHALUM** W. Benth. & Hook. II 249.

\**Bonplandianum* DC. prodr. VI. 44.—Nov. Act. XIX. Supp.  
I 274.

**XERANTHEMUM** caespitosum Petit Théuars, Flore Trist.  
d'Acunha 39.—*Chevreulia stolonifera* Cass.

### Stylideae.

**FORSTERA** L. F. Benth. & Hook. II 535.

*muscifolia* W. Sp. pl. IV. 148.—Gay IV. 319.—DC. prodr.  
VI. 338.

Syn: *Phyllachne uliginosa* Forst.

**PHYLLACHNE** uliginosa Forst. Comm. Goett. IX. 24.—*For-  
stera muscifolia* W.

### Lobeliaceae.

**CLINTONIA** pusilla Don. Gen. Syst. Gardn. III 718.—*Dow-  
ningia pusilla* Don.

**CYPHOCARPUS** MIERS. Benth. & Hook. II 554.  
*rigescens* Miers. Journ. bot. 1848. 63.—Gay IV. 336. tab.  
50.

**DOWNINGIA** TORR. Benth. & Hook. II 550.

*pusilla* Don. Gen. Syst. Gard. III 718.—Gay IV. 323.

Syn: *Clintonia pusilla* Don.

**HYPSELA** PRESL. Benth. & Hook. II 550.

*atacamensis* Ph. Flor. atac. N.º 224. Sec. Benth. & Hook. l.  
c. est identica cum sequente.

Syn: *Pratia atacamensis* Ph. l. c.

*longiflora* D. Hook. Ant. voy. 325.—Gay IV. 322.

Syn: *Pratia longiflora* D. Hook.

## LOBELIA L. Benth. &amp; Hook. II 551.

*alata* Labill. Nov. Holl. I 51. tab. 72.—*anceps* Thunb.  
*anceps* Thunb. prodr. cap. 40.—Gay IV. 325.—DC. prodr.  
 VII. 375.

Syn: *alata* Lab., *rupincola* Bert.  
*arguta* Lindl. Bot. Reg. tab. 973.—*Tupa salicifolia* Don.  
*Bridgesii* Hook. Bot. Mag. tab. 3671.—*Tupa Bridgesii*  
 Hook. & Arn.  
*cordigera* Cav. Ic. VI. tab. 553.—Gay IV. 325.—DC. prodr.  
 VII. 381.

Syn: *Rapuntium cordigerum* Presl.  
*decurrrens* Cav. Ic. VI. tab. 521.—Gay IV. 327.—DC. prodr.  
 VII. 384.

Syn: *Rapuntium foliosum* Presl.  
*hyssopifolia* DC. prodr. VII. 392. est. sec. Gay IV. 326.  
 = *Tupa hyssopifolia* DC.

*lucaena* DC. prodr. VII. 383.—Gay IV. 326.  
 Syn: *Rapuntium lucaenum* Presl.

*mucronata* Cav. Ic. IV. 516.—*Tupa mucronata* DC.  
*polyphylla* Hook. bot. mag. t. 3550.—*Tupa polyphylla*  
 Don.

*purpurea* Lindl. Bot. reg. tab. 1322—*Tupa purpurea* Don.  
*rupincola* Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 119.—*anceps*  
 Thunb.

*serrata* Meyen.—*Tupa Berterii* DC. ex Nov. Act. XIX.  
 Supp. I 482.

*tupa* L. sp. 1318.—*Tupa Feuillei* Don.

*verticillata* Kze. mss.—*Stenodia chilensis* Bth.

LYSIPOMA. *repens* Kze. Linnaea 1833. 224.—*Selliera radi-*  
*cans* Pers.

MEZLERIA PRESL. Benth. & Hook. II 553. pro LOBELIAE  
 sectione habent.

*taldiviana* Ph. Anales Univ. 1865. II 348.

PRATIA GAUD. Benth. & Hook. II 550.  
*atacamensis* Ph. Flor. at. N.º 224.—*Hypsela atacamensis*  
 Ph.

*longiflora* D. Hook. Ant. voy. 325.—*Hypsela longiflora*  
 D. Hook.

*pencana* Ph. ubi descripta? an hujus generis an *Hypsela*?  
*repens* Gaud. Voy. Freyc. 456.—Gay IV. 321.—DC. prodr.  
 VII. 340.

## RAPUNTIUM Tourn.

- Besserianum Presl. Lobel. p. 23.—*Tupa Besseriana DC.*  
*cordigerum* Presl. l. c. 26.—*Lobelia cordigera Cav.*  
*decurrans* Presl. l. c. 24.—*Lobelia decurrans Cav.*  
*foliosum* Presl. l. c. 24.—*Lobelia decurrans Cav. β. var.*  
*peruviana* ex DC.  
*hyssopifolium* Presl. l. c. 29.—*Tupa hyssopifolia DC.*  
*lucaenum* Presl. l. c. 27.—*Lobelia lucaena DC.*  
*mucronatum* Presl. l. c. 28.—*Tupa mucronata DC.*  
*Poepigianum* Presl. l. c. 29.—*Tupa polyphylla Don.*  
*& latifolia.*  
*polyphyllum* Presl. l. c. 29.—*Tupa polyphylla Don.*  
*purpureum* Presl. l. c. 29.—*Tupa purpurea Don.*  
*subdentatum* Presl. l. c. 28.—*Tupa subdentata DC.*  
*Tupa* Presl. l. c. 28.—*Tupa Feuillei Don.*

TUPA DON. Benth. & Hook. II 552 pro sectione LOBELIAE  
 habent.

- arguta* Don. Gen. syst. III 700.  
*Berterii* DC. prodr. VII. 392.—Gay IV. 329.  
 Syn: *Lobelia serrata* Meyen.  
*Besseriana* DC. prodr. VII. 393.—Gay IV. 332.  
 Syn: Rapuntium Besserianum Presl.  
*blanda* Don. Brit. flow. gard. ser. II tab. 308.—Gay IV.  
 331.—DC. prodr. VII. 393.  
*bracteosa* DC. prodr. VII. 393.—Gay IV. 333.  
 Syn: Rapuntium bracteosum Presl.  
*Bridgesii* DC. prodr. VII. 394.—Gay IV. 334.  
 Syn: *Lobelia Bridgesii* Hook.  
*Cavanillesiana* Don. Gen. syst. gard. III 700.=*mucronata* DC.  
*Feuillei* Don. Gen. syst. gard. III 700.—Gay IV. 328.—DC.  
 prodr. VII. 391.—Bot. Mag. tab. 1612.  
 Syn: *Lobelia tupa* L., Rapuntium *Tupa* Presl., *Tupa*  
*Feuill.*  
*\*hyssopifolia* DC. prodr. VII. 392.  
 Syn: Rapuntium *hyssopifolium* Presl., *Lobelia hyssopifolia* in Gay IV. 326.  
*montana* Ph. Anales Univ. 1873. 506.  
*mucronata* DC. prodr. VII. 392.—Gay IV. 330.  
 Syn: *Lobelia mucronata* Cav., *Tupa Cavanillesiana* Don.,  
*Rapuntium mucronatum* Presl.

## TUPA

*ovata* Ph. Anales Univ. 1873. 507.

Poeppigiana Kze. == *polyphylla latifolia*.

*polyphylla* Don. gen. syst. gard. III 700.—Gay IV. 332.—DC. prodr. VII. 393.—Bot. Mag. t. 3550.

Syn: *Lobelia polyphylla* Hook., *Rapuntium polyphyllum* Presl.

*var. s latifolia*.

Syn: *Rapuntium Poeppigianum* Presl., *Tupa Poeppigiana* Kze.

*purpurea* Don. gen. syst. gard. III 700.—Gay IV. 331.—DC. VII. 393.—Bot. Mag. tab. 1325.

Syn. *Lobelia purpurea* Lindl., *Rapuntium purpureum* Presl.

*salicifolia* Don. gen. syst. gard. III 700.—Gay IV. 330.—DC. prodr. VII. 392.

Syn: *Lobelia arguta* Lindl.

*subdentata* DC. prodr. VII. 393.—Gay IV. 333.

Syn: *Rapuntium subdentatum* Presl.

## Campanulaceae.

## CAMPANULA L.

*antucensis* Kze., in pl. exs. Poepp. == *Specularia perforata* DC.

*biflora* R. & P. flor. per. tab. 200. == *Specularia perforata* DC.

*chilensis* Mol. II 281. == *Wahlenbergia linarioides* DC.

*gracilis* Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 119. == *Wahlenbergia Berteroii* Hook. & Arn.

*Latraini* Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 118, tab. 35. == *Wahlenbergia fernandeziana* DC.

*perfoliata* L. Sp. 239. == *Specularia perfoliata* DC.

## SPECULARIA HEIST. Benth. &amp; Hook. II 562.

*perfoliata* A. DC. Mon. Camp. 350.—Gay IV. 343.—DC. prodr. VII. 490.

Syn: *Campanula perfoliata* L., *Camp. biflora* R. & P., *Camp. antucensis* Kze.

- WAHLENBERGIA SCHRAD. Benth. & Hook. II 555.  
*Bertero* Hook. §. Arn. Journ. bot. I 279. tab. 137.—Gay IV. 340.—DC. prodr. VII. 438.  
 Syn: *Campanula gracilis* Bert.  
*fernandeziana* A. DC. Mon. Camp. 160.—Gay IV. 339.—DC. prodr. VII. 438.  
 Syn: *Campanula Larraini* Bert.  
*binarioides* A. DC. Mon. Camp. 158.—Gay IV. 340.—DC. prodr. VII. 440.  
 Syn: *Campanula chilensis* Mol. sec. Ph. Linnaea XXXIII 171.  
*tuberosa* Hook. f. Bot. Mag. t. 6155.  
 Syn: *Euphorbia Masafuerae* Ph.

### Goodeniaceae.

GOODENIA SMITH.

- radicans* Endl.=*Selliera radicans* Pers.  
*repens* Cham. Linnaea 1833. 224.=*Selliera radicans* Pers.

SELLIERA CAV.

- radicans* Pers. Ench. I 195.—Cav. Ic. V. tab. 474.—Gay IV. 345.—DC. prodr. VII. 516.  
 Syn: *Goodenia radicans* Endl., *G. repens* Cham.. *Lysopoma repens* Kze.

### Gesneriaceae.

ASTERANTHERA HANST. & KL.

- chiloensis* Hanst. §. Kl. Linnaea XXVI. 211.—XXXIV. 417.—Gay IV. 349.—Cav. Ic. tab. 391.

Syn: *Columnea ovata* Cav.

- COLUMNEA ovata Cav. Ic. IV. tab. 391.=*Asteranthera chiloensis* Hanst. §. Kl.

GESNERA MART. Benth. & Hook. II 1003.

- flor. maculatis Feuill. Journ. III 21. tab. 16.=*Calceolaria punctata* Vahl.

\**reflexa* Knowl. §. W. Flor. Cab. II 65.

MITRARIA CAV. Benth. & Hook. II 1012.

- coccinea* Cav. Ic. VI. tab. 579.—Gay IV. 347.—DC. prodr. VII. 537.

SARMIENTA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 1012.  
*repens* Ruiz & Pav. flor. per. I 8.—Gay IV. 350.—DC.  
 prodr. VII. 547.  
 Syn: Urceolaria Feuill.  
 URCEOLARIA FEUILL.=*Sarmienta repens* Ruiz & Pav.

### Ericaceac.

#### ANDROMEDA L.

*humilis* Banks. & Sol.=*Pernettya pumila* Hook.  
*myrsinifolia* Lam. Dict. I 115.=*Pernettya microphylla*  
 Gaud sec. DC.,=*Lebetanthus americanus* Endl.  
*prostrata* Cav. Ic. VI. 562. f. 2.=*Pernettya microphylla*  
 Gaud.

#### ARBUTUS TOURN.

*empetrifolia* L. f. Suppl. 239.=*Pernettya pumila* Hook.  
 var.  
*furiens* Hook. & Arn. Bot. Beech. 33.=*Pernettya furens*  
 Klotzsch.  
*microphylla* Forst Comm. Goett. IX. 32.=*Pernettya ser-*  
*pyllifolia* DC.  
*mucronata* L. f. Suppl. 239. = *Pernettya mucronata*  
 Gaud.  
*phillyreafolia* Pers. Encycl. I 11.=*Pernettya phillyreae-*  
*folia* DC.

*pumila* L. f. Supp. 239.=*Pernettya pumila* Hook.  
*punctatus* Hook. & Arn. Bot. Beech. 33.=*Pernettya*  
*punctata* Klotzsch.  
*rigida* Banks. & Sol.=*Pernettya mucronata* Gaud.  
*rigida* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 120. tab. 36.=*Per-*  
*nettya rigida* DC.  
*serpyllifolia* Lam. Dict. I 225.=*Pernettya serpyllifolia*  
 DC.  
*vernalis* Poepp. & Endl. Nov. gen. I 26. tab. 42.=*Per-*  
*nettya furens* Klotzsch.

AZALEA bullata Forst.=*Lebetanthus americanus* Endl.

CLETHRAGAERTN. Benth. & Hook. II 603.

*angustifolia* DC. prodr. VII. 589.—Gay IV. 356.  
*mollis* Bert. ined.=*Viriania petiolata* Hook.

- GAULTHERIA L. Benth. & Hook. II 582.  
*antarctica* Hook. f. Flor. antarct. II tab. 116.  
*caespitosa* Poepp. & Endl. Nov. gen. I tab. 40.—Gay IV.  
 357.  
*microphylla* Hook. f. Ant. voy. 327.—Gay IV. 359.  
*mucronata* Ph. Linnaea XXX. 12.  
*myrtilloides* Poepp. & Endl. Nov. gen. I 25. tab. 41.—  
*Poeppigii* DC.  
*Poeppigii* DC. prodr. VII. 573.—Gay IV. 357.  
 Syn *myrtilloides* Poepp. & Endl.  
*vernalis* DC. prodr. VII. 594.—Gay IV. 358.—*Pernettya*  
*furens* Klotzsch.  
 ORESTION Kze. in hb.=*Myrtcola bullata* Berg.  
 PERNETTYA GAUD. Benth. & Hook. II 582.  
*angustifolia* Lindl. Bot. Reg. N. ser. tab. 63.  
*breviflora* Ph. Linnaea XXIX. 11.  
*Bridgesii* Ph. Bot. Zeit. XV. 37.—*rigida* DC.  
*Cavanillesiana* Don. Gen. Syst. III 837.—*microphylla*  
*Gaud.*  
*buxifolia* Ph. Anales Univ. 1873. 508.  
*erassifolia* Ph. Linnaea XXIX. 10.  
*?elegans* Ph. Linnaea XXXIII. 173.  
*empetrifolia* Gaud. Ann. sc. V. 102.—DC. prodr. VII.  
 586.—*pumila* Hook. var.  
*furens* Klotzsch. Linnaea XXIV. 82.—Poepp. & Endl. Nov.  
 gen. tab. 42.  
 Syn: *Arbutus furens* Poepp. pl. exs., *Arb. furiens* Hook.  
 & Arn., *Arbutus vernalis* Poepp. & Endl. *Gaultheria*  
*vernalis* DC.  
*Gayana* Dene. Bot. II 31.  
*ilicifolia* Miq. Ad calcem Leechl. Berb. Amer. sine descript.  
*leucocarpa* DC. prodr. VII. 586.—Gay IV. 353.  
*linifolia* Ph. Linnaea XXXIII. 172.  
*litoralis* Ph. Anales Univ. 1865. II 349.  
*microphylla* Gaud. DC. prodr. VII. 587.—Gay IV. 354.  
 Syn. *Andromeda myrsinites* Lam., *Andr. prostrata* Cav.  
*minima* Ph. Linnaea XXIX. 11.  
*mucronata* Gaud. Ann. sc. nat. V. 102.—Gay IV. 354.—  
 DC. prodr. VII. 587.—Bot. Mag. 3093.  
 Syn: *Arbutus mucronata* L. f., *Arbutus rigida* Banks. &  
 Sol., *Pernettya oblengifolia* et *ovalifolia* Hombr. & Jacq.

## PERNETTYA

*nubigena* Ph. Linnaea XXX. 172.—Anales Univ. 1861. I 64.

*oblongifolia* Hombr. & Jacq. Voy pôle Sud. tab. 22 bis  
L.=*mueronata* Gaud.

*ovalifolia* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 22 bis  
M.=*mueronata* Gaud.

\**Pentlandii* DC. prodr. VII. 587. Wedd. Chl. and. II 170.  
tab. 73 C.

*phillyreaefolia* DC. prodr. VII. 587.

Syn: *Arbutus phillyreaefolia* Pers.

*pumila* Hook. Ic. 1 tab. 9.—Gay IV. 352.—DC. prodr. VII.  
386.

Syn: *Arbutus pumila* L. f., *Andromeda humilis* Banks  
& Sol., *P. empetrifolia* Lam., *Arbutus empetrifolia*  
L. f.

*punctata* Klotzsch. Linnaea XIV. 82.

Syn: *Arbutus punctatus* Hook. f.

?*quadrifida* Ph. Linnaea XXIX. 11.

*reticulata* Ph. Anales Univ. 1873. 507.

*rigida* DC. prodr. VII. 587.

Syn: *Arbutus rigida* Colla., *P. Bridgesii* Ph.

*rupicola* Ph. Linnaea XXIX. 10.

*serpyllifolia* DC. prodr. VII. 587.—Gay IV. 353.

Syn: *Arbutus serpyllifolia* Lam., *Arb. microphylla*  
Forst.

*tenuifolia* Ph. Linnaea XXIX. 10.

## Epacridaceae.

*ALLODAPE americana* Endl. Gen. pl. 749. = *Lebetanthus*  
Endl.

JACQUINOTIA HOMBR.

*myrsinites* Hombr. Voy. Pôle Sud. tab. 22 & 22 bis.=  
*Lebetanthus americanus* Endl.

*prostrata* Hombr. id.=id.

*volubilis* Hombr. id.=id.

LEBETANTHUS ENDL. Benth. & Hook. II 616.

*americanus* Endl. Ench. 368.—Gay IV. 361.—Hook. Ic. tab. 30.

Syn: *Andromeda myrsinites* Lam., *Jacquinotia myrsinites*, *prostrata* & *volubilis* Hombr., *Prionotes americanus* Hook., *Allodape americana* Endl., *Azalea bullata* Forst.

PRIONOTES *americanus* Hook Ic. tab. 30.==*Lebetanthus americanus* Endl.

### Lentibularieae.

PINGUICULA TOURN. Benth. & Hook. II 988.

*antarctica* Vahl. Enum. 192.—Gay IV. 365.—DC. prodr. VIII. 31.

*chilensis* Clos. Gay IV. 365.—Anales Univ. 1865. II 320.

UTRICULARIA L. Benth. & Hook. II 987.

*Gayana A.* DC. prodr. VIII. 9.—Gay IV. 363.

*tenuis* Car. Ic. V. tab. 440.—Gay IV. 364.—DC. prodr. VIII. 10.

### Orobancheae.

MYZORRHIZA PH. Benth. & Hook. II 984. cum APHYLLON jungunt.

*chilensis* Ph. Linnaea XXIX, 36.

### Primulaceae.

ALEURITIA DUBY est sectio PRIMULAE.

ANAGALLIS TOURN. Benth. & Hook. II 637.

*alternifolia* Cav. Ic. VI. tab. 505.—Gay IV. 371.—DC. prodr. VIII. 71.—Anales Univ. 1873. 508.

Syn: *Lysimachia buxifolia* et *myrtifolia* Feuill.  
*arvensis* L. Sp. 211.—Gay IV. 370.—DC. prodr. VII. 69.

Syn: *caerulea* et *phoenicea* Lam.

*caerulea* Lam. flor. franc. II 45.==*arvensis* L.

## ANAGALLIS

*ovalis* Ruiz & Pav. Flor. per. II t. 115.—*Micropyxis pumila* DC. var. ex DC.  
*phoenicea* Lam. fl. frang. II 45.—*arvensis* L.  
*pumila* Swartz flor. ind. oce. I 345.—*Micropyxis pumila* DC.

ANDROSACE *spathulata* Cav. Ic. V. tab. 484.—*Sanulus spathulatus* DC.

CENTUNCULUS L. Benth. & Hook. II 637.

*erectus* Ph. Flor. atac. N.º 226.

GLAUX L. Benth. & Hook. II 637.

*atacamensis* Ph. Flor. atac. N.º 227.

LYSIMACHIA L. Benth. & Hook. II 635.

*buxifolia* Feuillée Journ. III 38. tab. 26.—*Anagallis alternifolia* Car.

*myrtifolia* Feuillée l. c.—*Anagallis alternifolia* Car.

*serpyllifolia* Poir. Enc. Scop. III 477.—*Pelletiera verna* St. Hil.

*umbellata* Ph. Linnaea XXX. 159.—XXXIII. 173.

Syn: *Theopyxis chilensis* Gris.

MICROPYXIS DUBY. Benth. & Hook. II 637 pro eandem cum CENTUNCULO habent.

*ovalis* Ph. Bot. Zeit.—Anales Univ. 1856. 161.—*pumila* DC. var.

*pumila* DC. prodr. VIII. 72.—Anales Univ. 1873. 509.

Syn: *Anagallis ovalis* Ruiz. & Pav., An. *pumila* Swartz. var.

Syn: *ovalis* Ph.

PELLETIERA ST. HIL. Benth. & Hook. II 636 pro ASTEROLINI sectione declarant.

*verna* St. Hil. An. sc. nat. 1839. 83.—Gay IV. 369.—DC. prodr. VIII. 68.

Syn: *Lysimachia serpyllifolia* Poir.

PRIMULA TOURN. Benth. & Hook. II 631.

*decipiens* Duby.—*farinosa* L.

*farinosa* L. Sp. 205.—Gay IV. 367.—DC. prodr. VIII. 44.  
*β. magellanica*.

Syn: *decipiens* et *magellanica* Duby.

*magellanica* Lehm. Monogr. t. 6.—DC. prodr. VIII. 45.  
*γ. An identica cum farinosa β?*

*pistillifolia* Griseb. Syst. Bem. 22.—*Sanulus spathulatus* DC.

- SAMOLUS L. Benth. & Hook. II 638.  
*floribundus* H. B. Kth. Nov. gen. II 181.—DC. prodr. VIII.  
 73.—Anales Univ. 1873. 509.  
*latifolius* DC. prodr. VIII. 74.—Anales Univ. 1873.  
 509.  
*litoralis* R. Br. prodr. Nov. Holl. I 428.—Gay IV. 373.—  
 DC. prodr. VIII. 73.  
 Syn: *Sheffieldia repens* Forst.  
*spathulatus* DC. prodr. VIII. 74.—Gay IV. 372.  
 Syn: *Androsace spathulata* Cav., *Primula pistiifolia*  
 Gris.  
*Valerandi* L. Sp. 243.—Gay IV. 372.—DC. prodr. VIII.  
 73.  
 SHEFFIELDIA repens Forst. Nov. gen. 18. tab. 9.=*Samolus*  
*litoralis* R. Br.  
 THEOPYXIS chilensis Gris. Syst. Bem. 39.=*Lysimachia um-*  
*bellata* Ph.

### Sapotaceae.

- LUCUMA MOL. Benth. & Hook. II 654.  
 Keule Mol. II 187.=*Gomortega nitida* Ruiz & Pav.  
 spinosa Mol. 352.=*Goulique chilensis* Clos.  
 splendens DC. prodr. VIII. 171.=*valparadisea* Mol.  
*valparadisea* Mol. 352.—Gay IV. 376.—prodr. VIII.  
 172.  
 Syn: *splendens* DC.

### Eleocarpaceae.

- BOARIA DC.  
*Molinæa* DC. Prodr. VIII. 299. = *Maytenus boaria*  
 Mol.

### Jasmineæ.

- MENODORA H. B KTH. Benth. & Hook. II 674.  
*linoides* Ph. Linnaea XXXII. 173.—Anales Univ. 1863.  
 II 378.

### Apoecynaceae.

ECHITES R. BR. Benth. & Hook. II 724.

*chilensis* DC. prodr. VIII. 468.—Gay IV. 387.=*Elytropus chilensis* Müll. Arg.

*heterophylla* Miq. ad. calc. Lechl. Berb. Am. sine descr., verosimiliter nihil aliud est nonne *Elytropus chilensis*. *ptarmica* Poepp. & Endl. Nov. gen. III 69 tab. 278.=  
*Elytropus chilensis* Müll. Arg.  
*pubescens* Hook. Bot. Beech. 34=*Elytropus chilensis* Müll. Arg.

ELYTROPUS MUELL. ARG. Benth. & Hook. II 728.

*chilensis* Muell Arg. Linnaea XIV. 440.

Syn: *Echites chilensis* DC., *ptarmica* Poepp. & Endl., *pubescens* Hook., et verosimiliter etiam *heterophylla* Miq.

NERIANDRA angustifolia DC. prodr. VIII. 422.=*Skytanthus acutus* Meyen.

PENTAGONIUM Endl. Supp. III.=SKYTANTHUS.

SCYTALANTHUS Schauer.=SKYTANTHUS.

SKYTANTHUS MEYEN. Benth. & Hook. II 704.

*acutus* Meyen. Reise I 376.—Gay IV. 385.

Syn: *Scytanthus acutus* Schauer, *Neriandra angustifolia* DC., *Pentagonium* Endl.

### Asclepiadaceae.

ASTEPHANUS R. BR. Benth. & Hook. II 747.

*geminiflorus* Dene. DC. prodr. VIII. 398.—Gay IV. 390.

Syn: *Cynanchum Macraei* Hook. & Arn.

CYNANCHUM L.

*birostratum* Hook. & Arn. Bot. Beech. 35.=*Oxyptetalum Hookeri* Dene.

*boerhaviaefolium* Hook. & Arn. Bot. Journ. 1834. 294.  
= *Cynoctionum boerhaviaefolium* Dene.

*Macraei* Hook. & Arn. Journ. bot. 1834. 295.=*Astaphanus geminiflorus* Dene, sec. DC.

*myrtifolium* Hook. & Arn. Journ. bot. 1834. 293.=*Cynoctionum myrtifolium* Dene.

*nummulariaefolium* Hook. & Arn. l. c. 293.=*Cynoctionum nummulariaefolium* Dene.

CYNOCTONUM E. MEYER. Benth. & Hook. II 762. pro  
sectione VINCETOXICI habent.

*biflorum* Ph. Linnaea XXXIII. 176.

*boerhaviaefolium* Dene. DC. prodr. VIII. 529.—Gay IV.  
391.

Syn: *Cynanchum boerh.* Hook. & Arn.

*chiloense* Dene. DC. prodr. VIII. 531.—Gay IV. 393.

*mucronatum* Dene. DC. prodr. VIII. 531.—Gay IV. 393.

*myrtifolium* Dene. DC. prodr. VIII. 531.—Gay IV. 392.

Syn: *Cynanchum myrtif.* Hook. & Arn.

*nemorosum* Ph. Linnaea XXXIII. 176.

*nummulariaefolium* Dene. DC. prodr. VIII. 531.—Gay IV.  
394.

Syn: *Cynanchum numm.* Hook. & Arn.

*pachyphyllum* Dene. DC. prodr. VIII. 529.—Gay IV. 391.

\**patagonicum* Ph. Linnaea XXXIII. 175.

*undulatum* Dene. DC. prodr. VIII. 531.—Gay IV. 395.

*viride* Ph. Flor. atac. N.º 230.

DIPLOLEPIS R. BR. Benth. & Hook. II 763.

*Menziesii* Roem. & Schult. Syst. VI. 95—Gay IV. 400.

Syn: Sonnacia Menziesii Dene.

GONOLOBUS R. BR.

*obliquifolius* Colla Mem. Tor. XXXVIII. 123. tab. 37.

==*Oxypetalum saxatile* Dene.

*voquicillo* Colla l. c. tab. 38. == *Oxypetalum saxatile*  
Dene.

HOLOSTEMMA R. BR. Benth. & Hook. II 760.

*chilense* Ph. Linnaea XXXIII. 174.

OXYPETALUM R. BR. Benth. & Hook. II 752.

*brripes* Ph. Linnaea XXXIII. 177.

*confertiflorum* Dene. DC. prodr. VIII. 588.—Gay IV. 399.

*Hookeri* Dene. DC. prodr. VIII. 588.—Gay IV. 397.

Syn: *Cynanchum birostatum* Hook. & Arn.

\**lineare* Dene. DC. prodr. VIII. 587.—Anales Univ. 1870,  
II 187.

*saxatile* Dene. DC. prodr. VIII. 588.—Gay IV. 398.

Syn: *Gonolobus obliquifolius* & *voquicillo* Colla.

SCHIZCSTEMMA PH. SEC. Benth. & Hook. II 752.=OXY-  
PETALUM.

*Kingii* Ph. Anales Univ. 1873. 509.

SONNINIA REICHB.=DIPLOLEPIS.

## Gentianeae.

**CHIRONIA chilensis** W. Sp. f 1067. = *Erythraea chilensis* Pers.

**CICENDIA quadrangularis** Gris. Gent. 157. = *Microcalca quadrangularis* Gris.

**ERYTHRAEA RICH.** Benth. & Hook. II 809.

*cachanlahuan* Rom. & Schult. Syst. IV. 167. = *chilensis* Pers.

*chilensis* Pers. Euch. I 283. — Gay IV. 402. — DC. prodr. IX. 57.

Syn: *Cachanlahuan* Roem. & Schult., *Chironia chilensis* W.

*paposana* Ph. Flor. atac. N.º 232.

**EXACUM L.**

*filiforme?* Smith in Bot. Beech. 34. = *Microcalca quadrangularis* Gris.

*inflatum* Hook. & Arn. Journ. bot. I 283. = id.  
*quadrangulare* W. Sp. I 636. = id.

**GENTIANA L.** Benth. & Hook. II 815.

*congesta* Roem. & Schult. Syst. IV. 184. = *corymbosa* H. B. Kth.

*corymbosa* H. B. Kth. Nov. gen. III. 133. tab. 324. — DC. prodr. IX. 89.

Syn: *congesta* Roem. & Schult.

*Gayi* Gris. DC. prodr. IX. 106. — Gay IV. 407. Est sec.

Wedd. Chlor. II 73. = *sedifolia* var. 8.

*hexamera* Ph. Anales Univ. 1873. 510.

*magellonica* Gaud. Ann. sc. nat. V. 89. — Gay IV. 406. — DC. prodr. IX. 99.

*minima* Ph. Linnaea XXIX. 13.

*modesta* Ph. Linnaea XXIX. 109.

*multicaulis* Gill. Gris. Gent. 225. — Gay IV. 406. — DC. prodr. IX. 90.

*nutans* Bunge Mem. Mose. I 232. = *prostrata* Haenke.

*Ottonis* Ph. Linnaea XXXIII. 177.

*patagonica* Gris. Gent. 237. — Gay IV. 405. — DC. prodr. IX. 99.

*Pearcei* Ph. Linnaea XXXIII. 178.

## GENTIANA

*prostrata* Haenke, in Jacq. Coll. II 66.—Gay IV. 407.—DC. prodr. IX. 106.

Syn: *nutaus* Bunge.

*quadrangularis* Lam. Dict. II 638.—*Microcalia quadrangularis* Gris.

*ramosissima* Ph. Anales Univ. 1873. 511.

*sedifolia* H. B. Kth. Nov. gen. III. 234.—DC. prodr. IX. 105.—Wedd. Chloris tab. 52 B.

Syn: sec. Benth. & Hook. II 816. *Varasia podocarpa* Ph.

MICROCALA LINK. Benth. & Hook. II 816.—GENTIANA.  
*quadrangularis* Gris. DC. prodr. IX. 63.—Gay IV. 404.

Syn: *Cicendia quadrangularis* Gris., *Exacum filiforme* et  
inflatum Hook. & Arn., *Exacum quadrangulare* W.,  
*Gentiana quadrangularis* Lam.

VARASIA PH. Sec. Benth. & Hook. II 816. a GENTIANA  
haud differt.

*podocarpa* Ph. Flor. atac. N.º 233, tab. 5 B. Confer *Gentianam sedifoliam* H. B. Kth.

*sessiliflora* Ph. Linnaea XXXIII. 179.

## Bignoniaceae.

ARGYLIA DON. Benth. & Hook. II 1043.

*adscendens* DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 413.

*australis* Ph. Anales Univ. 1873. 512.

*Bustillosii* Ph. Linnaea XXIX. 13.

*canescens* Don. Edim. phil. journ. 1829. jul.—Gay IV. 410.

—DC. prodr. IX. 235.

*chrysantha* Ph. Linnaea XXXIII. 180.

*eremophila* Ph. Linnaea XXXIII. 180.

Syn: *puberula* Ph. flor. atac. N.º 234.

\**Feuillei* DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 409. ¡Est planta  
peruviana!

*geranioides* DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 413.

*glabriuscula* Ph. Linnaea XXXIII. 179.

*glutinosa* Ph. Flor. atac. N.º 235.

*Huidobriana* Clos. Gay IV 410.

## ARGYLIA

- incana* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 236.  
*lutea* Ph. Anales Univ. 1873. 511.  
*potentillaefolia* DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 414.  
*puberula* DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 411.  
 Syn: *radiata* Don.  
*puberula* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 234.==*eremophila* Ph.  
*radiata* Don. Edinb. phil. journ. 1829. jul.==*puberula* DC.  
<sup>\*</sup>*uspallatensis* DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 414.—Anales Univ. 1870. II 188.  
*rillosa* Ph. Anales Univ. 1873. 512.  
*viridis* Ph. Linnaea XXXIII. 181.  
**CALAMPELIS** *scabra* Don. Ed. phil. journ. 1829. 89.==*Eccremocarpus scaber* R. & P.  
**CAMPSIDIUM** *chilense* Seem. Bonpl. 1862. 147 c, ic.==*Tecomaria valdiriana* Ph.

**ECCREMOCARPUS** RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 1050.  
*scaber* Ruiz & Pav. Syst. 1157.—Gay IV. 416.—DC. prodr. IX. 238.  
 Syn: *Calampelis scabra* Don.

**MONTTEA** CLOS. Benth. & Hook. II 946.  
*chilensis* Clos. Gay IV. 417. tab. 51.—Gris. Symb. ad. fl. arg. 240.—Bull. Soc. bot. France 1863. janv.

**OXYMITUS** PRESL. Benth. & Hook. II 1043 cum ARGYLIA jungunt.  
*argylioides* Presl. Bot. Bem. 92.—Walp. Rep. VI. 515.

**REYESIA** CLOS. Benth. & Hook. II 909. inter **Solanaceas**.  
*chilensis* Clos. Gay IV. 419. tab. 52. Bull. Soc. bot. France 1863. janv.  
 Syn: *Pteroglossis laxa* Miers.

**TECOMA** JUSS. Benth. & Hook. II 1044.  
*guaruma* Hook. Bot. Mag. 4896 in ad not.==*valdiriana* Ph.  
*mirabilis* hortor.==*valdiriana* Ph.  
*valdiriana* Ph. Linnaea XXIX. 14.—XXXIII. 181.  
 Syn: *guaruma* Hook., *mirabilis* hortor., *Campsidium chilense* Seem.

## Polemoniaceae.

*AEGOCHLOA* BENTH.==*NAVARRETIA*.

*CANTUA* JUSS. Benth. & Hook. II 824.

*breviflora* Juss. Ann. Mus. III 119.==*Gilia laciniata* R.

& P.

*foetida* Pers. Encycl. I 187.==*Vestia lycioides* W.

*glutinosa* Presl. Epimel. 213. Videlur *GILIA*!

*laciniata* Poir. Dict. Suppl. II 81.==*Gilia laciniata* R.

& P.

*ligustrifolia* Juss. Ann. Mus. III 118.==*Vestia lycioides*

W.

*COLLOMIA* NUTT. Benth. & Hook. II 822.

*Cavanillesii* Hook. & Arn. Bot. Beech. 37.==*coccinea* Benth.

*coccinea* Benth. Bot. Reg. tab. 1622.—Gay IV. 422.—DC.

prodr. IX. 308.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 39.

Syn: *Cavanillesii* Hook. & Arn., *Phlox biflora* R. & P.,

*Phlox unidentata* Colla., *Phlox linearis* Cav.

*eritrichioides* Gris. Syst. Bem. 42.

*erythraeoides* Gris. Syst. Bem. 42.

*gracilis* Dougl. Bot. Reg. sub. N.<sup>o</sup> 1622.—Gay IV. 422.—

DC. IX. 308.—Wedd. Chlor. and. tab. 58 A.

*linearis* Nutt. Gen. pl. I 126.—Nov. Act. XIX. Suppl. I 367.

*navarretia* Don. Gard. dict. IV.==*Navarretia involucrata* Ruiz & Par.

*stenosiphon* Kze. Linnaea 1851. 228.—Walp. Ann. V. 528.

*GILIA RUIZ & PAV.* Benth. & Hook. II 822.

*andicola* Ph. Flor. atac. 241.

Berterii A. DC. plant. rar. hort. Genev. p. 20. tab. 5.==

*Navarretia involucrata* Ruiz & Par.

*crassifolia* Benth. Bot. reg. sub. 1622.—Gay IV. 425.—DC.

prodr. IX. 313.

*diffusa* Ph. Linnaea XXX. 197.

*eryngioides* Lehm. Bot. Zeit. 1833. 122.==*Navarretia*

*involucrata* Ruiz & Par.

*foetida* Gill. DC. prodr. IX. 313.—Gay IV. 425.

*Gayana* Wedd. Chlor. andina II 82.

*glutinosa* Ph. Linnaea XXX. 196.

*gossypifera* Gill. DC. prodr. IX. 313.—Gay IV. 425.

## GILIA

*laciniata* Ruiz & Pav. Flor. per. II tab. 123.—Gay IV. 424.  
DC. prodr. IX. 312.

Syn: *Cantua breviflora* Juss., *Cantua laciniata* Poir.  
*lanuginosa* Ph. Linnaea XXIX. 14.

*mucronata* Lehm. Sem. hort. Hamb. 1832.—*Navarretia involucrata* Ruiz & Pav.  
*pusilla* Benth. bot. Reg. sub. 1622.—Gay IV. 426.—DC.  
prodr. IX. 315.

*valdiviensis* Gris. Syst. Bem. 28.

NAVARRETIA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 823. pro  
GILIAE sectione habent.

*involucrata* Ruiz & Pav. Flor. per. II p. 8.—Gay IV. 427.  
—DC. prodr. IX. 309.

Syn: *Collomia navarretia* Don., *Gilia Berterii* A. DC.,  
*Gilia eryngioides* Lehm., *Gilia mucronata* Lehm. *Aegochloa eryngioides* Benth.

PHLOX L.

*biflora* Ruiz & Pav. Flor. per. II 17.—*Collomia coccinea* Bth.

*linearis* Cav. Ic. VI. tab. 527.—*Collomia coccinea* Bth.  
*unidentata* Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 126. tab. 39.—  
*Collomia coccinea* Bth.

POLEMONIUM L. Benth. & Hook. II 823.

*antarcticum* Gris. Syst. Bem. 43.

## Convolvulaceae.

ANISEIA CHOISY. Benth. & Hook. II 872. ad IPOMOEAM  
revocant.

*costata* Walp. Act. Nat. Cur. 1843. 367.—Gay IV. 440.—  
DC. prodr. IX. 432.

Syn: *Convolvulus costatus* Meyen.  
*diversifolia* Walp. Act. nat. cur. 1843. 367.—*Convolvulus bonariensis* Cav.

BATATAS glaucifolia Don.—*Convolvulus glaucifolius* Spr.

CALYSTEGIA R. BR. Benth. & Hook. II 874.

*Hantelmanii* Ph. Linnaea XXX. 196.

*Krauseana* Ph. Linnaea XXXIII. 184.

*reniformis* Br. prodr. I 484.—*Soldanella R. Br.*  
*rosea* Ph. Linnaea XXIX. 15.

## CALYSTEGIA

*sepium* R. Br. prodr. I 483.—Gay IV. 442.—DC. prodr. IX. 433.

Syn: *Convolvulus sepium* L.

*Soldanella* R. Br. prodr. I 483.—Gay IV. 441.—DC. prodr. IX. 433.

Syn: *reniformis* R. Br., *Convolvulus soldanella* L.

*valdiviana* Miq. ad calc. Lechl. Berb. amer. sine descr.

## CONVOLVULUS L. Benth. &amp; Hook. II 874.

*andinus* Ph. Linnaea XXXIII. 184.

*arvensis* L. Sp. 218.—Gay IV. 436.—DC. IX. 406.  
*k villosus* DC.

*bonariensis* Car. Ic. V. tab. 480.—Gay IV. 439.—DC. prodr. IX. 411.

Syn: *Aniseia diversifolia* Walp.

*caneescens* Ph. Linnaea XXXIII. 182.

*chilensis* Pers. Enc. I 180 = *dissectus* Car.

*chiloensis* Hortor. Anales Univ. 1873. 512.

*costatus* Meyen.= *Aniseia costata* Walp.

*crenatifolius* Ruiz & Pav. Flor. per. II tab. 118.—Gay IV. 436.—DC. prodr. IX. 408.

*crenatus* Jacq. Ic. tab. 315.= *Hermanniae* L'Hér.

*demiesus* Choisy. DC. prodr. IX. 405.—Gay IV. 435.

*dissectus* Car. Ic. V. 480.—Gay IV. 438.—Linnaea XXXIII 182.—DC. prodr. IX. 411.

Syn: *chilensis* Pers.

? *filiolius* Hook. & Arn. Bot. Beech. 35.

*glaucifolius* Spr. Syst. I 604.—Gay IV. 439.—DC. IX. 412.

Syn: *Batatas glaucifolius* Don.

*Hermanniae* L'Hér. Stirp. tab. 33.—Gay IV. 437.—DC. prodr. IX. 408.

Syn: *crenatas* Jacq.

*lasianthus* Car. Ic. V. tab. 472.—Gay IV. 437.—DC. prodr. IX. 411.

*triflorus* Ph. Linnaea XXXIII. 183.

## CRESSA L. Benth. &amp; Hook. II. 881.

*truxillensis* H. B. Kth. Nov. gen. III 119.—Gay IV. 443.  
— DC. prodr. IX. 440.

See. Choisy in DC. prodr. est var. Cr. creticeae.

## CUSCUTA L. Benth. &amp; Hook. II 881

*chilensis* Bot. Reg. tab. 603.—Gay IV. 446.—DC. IX. 445.  
*corymbosa* Ruiz & Pav. flor. per. I tab. 165.—DC. prodr. IX.  
 456.

Syn: *diaphana* Wend., *hassiacae* Pfr.

*cuspidata* Engelm. Bost. journ. V. 224.—Walp. Annal. V.  
 224.

*diaphana* Wend. ubi?—=*corymbosa* Ruiz & Pav.  
*floribunda* Ph. Flor. atac. N.º 224 non H. B. Kth.!  
*\*grandiflora* H. B. Kth. Nov. gen. III 123. tab. 213.—DC.  
 prodr. IX. 457.—Gris. pl. Lorentz. 181.

*hassiacae* Pfr. Bot. Zeit. 1843 Oct.—=*corymbosa* Ruiz &  
 Pav.

*intermedia* Choisy. DC. prodr. IX. 456.—Gay IV. 447.

*micrantha* Choisy. DC. prodr. IX. 453.—Gay IV. 446.

*odorata* Ruiz & Pav. Flor. per. I 105.—Gay IV. 447.—DC.  
 prodr. IX. 456.

*pauciflora* Ph. Linnaea XXXIII. 185.

*suaveolens* DC. prodr. sec. Gay IV. 448.

## DICHONDRA FORST. Benth. &amp; Hook. II 879.

*repens* Forst. Gen. 39. tab. 20.—Gay IV. 444.—DC. prodr.  
 IX. 451.

Syn: *sericea* Sw., *Sibthorpia evolvulacea* L.

*sericea* Sw. prodr. 54.—=*repens* var ex DC., species bona  
 sec. Gris. Symb. ad flor. argentinam 266.

## EVOLVULUS L. Benth. &amp; Hook. II 875.

*araucanus* Ph. Anales Univ. 1873. 513.

## IPOMOEA L. Benth. &amp; Hook. II 870.

*chilensis* A. Br. & Bouché Ind. sem. hort. Berol. 1857.  
 ==*paposana* Ph.

?*Crukshanksii* Choisy DC. prodr. IX. 359.—Gay IV. 434.  
*paposana* Ph. flor. atac. N.º 242.

Syn: *chilensis* A. Br. & Bouché.

### Hydroleaceae.

## NAMA L. Benth. &amp; Hook. II 831.

*stricta* Ph. Flor. atac. N.º 245.

## Hydrophyllae.

ALDEA RUIZ & P.

*circinata* W. hb. Ber. supp. 9. = *Phacelia circinata* Jacq.  
*peruviana* Ruiz & Pav. flor. per. II tab. t14. = *Phacelia circinata* Jacq.

EUTOCA R. BR. Benth. & Hook. II 827 cum PHACELIA jungunt.

*Cumingii* Benth. Trans. Linn. Soc. XVII. 276.—Gay IV. 450. tab. 53. f. 1.

Syn: *Microgenetes Cumingii* DC.  
*frigida* Ph. flor. atac. N.º 247.

\**pinnatifida* Ph. Anales Univ. 1870. II 189.  
*pusilla* Ph. Linnaea XXXIII. 186.

HYDROPHYLLUM magellanicum Lam. journ. d'hist. nat. I 373. = *Phacelia circinata* Jacq.

MICROGENETES DC. A. Weddel Chlor. and. II 84 acceptum.

*Cumingii* DC. prodr. IX. 293. = *Eutoca Cumingii* Benth.

PHACELIA JUSS. Benth. & Hook. II 827.

*brachyantha* Benth. Trans. Linn. Soc. XVII. 279.—Gay IV. 452.—DC. prodr. IX. 298.

*californica* Cham. Linnaea IV. 495. = *circinata* Jacq.

*circinata* Jacq. f. Ecl. I 135. tab. 91.—Gay IV. 451.—DC. prodr. IX. 298.—Wedd. Chloris tab. 58. D.

Syn: *californica* Cham., *heterophylla* Pursh., *peruviana* Spr., *Aldea circinata* W., *Aldea peruviana* Ruiz & Pav., *Hydrophyllum magellanicum* Lam., *Heliotropium pinnatum* Vahl.

*heterophylla* Pursh. fl. I 140. = *circinata* Jacq.

*peruviana* Spr. Syst. I 584. = *circinata* Jacq.

*sinuata* Ph. Linnaea XXXIII. 185.

*viscosa* Ph. Flor. atac. N.º 247.

## Borragineae.

AMTSINCKIA LEHM. Benth. & Hook. II 851.

*angustifolia* Lehm. semi. hort. Hamb. 1832.—Gay IV. 473.

—DC. prodr. X. 118.—Mem. Tor. XXXVIII. t. 40.

Syn: *Lithospermum chilense* Cella., *Lith. apulum* Bert.,  
*Lith. calycinum* Moris.

## COCHRANEA Miers.\* Benth. &amp; Hook. II 845.

*chenopodiacea* Miers. l. c. 202.Syn: *Heliophytum chenopodiaceum* DC.*conferta* Miers. Trav. II 529.—Contrib. to Bot. II 194. tab.

53. A.

Syn: *Heliophytum stenophyllum* var. *rosmarinifolium* DC.*var. auriculata.**corymbosa* Miers. Contr. to Bot. l. c. 195.*ericoidea* Miers. l. c. 199.*filifolia* Miers. l. c. 200.*florida* Miers. l. c. 198.Syn: *Heliophytum floridum* DC.*hebecula* Miers. l. c. 199.*hispida* Miers. l. c. 201.*myosotifolia* Miers. l. c. 197.Syn: *Heliophytum stenophyllum* var. *myosotifolia* DC.*sinuata* Miers. l. c. 196.*stenophylla* Miers. l. c. 197.Syn: *Heliophytum stenophyllum* DC.

## COLDENIA L. Benth. &amp; Hook. II 841.

*atacamensis* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 249.*litoralis* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 248.

## CORDIA PLUM. Benth. &amp; Hook. II 838.

*decandra* Hook. & Arn. Bot. Beech. 38. tab. 10.—Gay IV. 454.—DC. prodr. IX. 478.CRYPTANTHA *glomerata* Lehm. sem. hort. Hamb. 1832.==  
*Eritrichium cryptanthum* DC.

## CYNOGLOSSUM L. Benth. &amp; Hook. II 848.

*Berterii* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 132. tab. 43.—Gay IV. 478.—DC. prodr. X. 153.*decurrens* Ruiz & Pav. flor. per. II 6.—Gay IV. 479.—DC. prodr. X. 153.lineare Ruiz & Pav. flor. per. II 6.==*Pectocarya chilensis* DC.*molle* Ph. Linnaea XXIX. 18.*paniculatum* Poepp. DC. prodr. X. 153.—Gay IV. 478.

\* Miers in Contributions to Botany, II p. 101 et seq. Hoc opus solum ultimo tempore ad manus meas pervenit.

## CYNOGLOSSUM

*pauciflorum* Ruiz & Pav. flor. per. II 6. *& Nonne paniculatum?*

*pauciflorum* Bert. Merc. Chil. 1829. 510.—*Gruvelia pusilla* DC.

## ERITRICHIUM SCHRAD. Benth. &amp; Hook. II 850.

*albiflorum* Gris. Syst. Bem. 43.—Gay IV. 461 sub. Myosotide.

Syn: *Myosotis albiflora* Banks. & Sol.

*olyssoides* DC. prodr. X. 131.—Gay IV. 467.

*opricum* Ph. Linnaea XXXIII. 190.

*asperum* Ph. Linnaea XXIX. 16.—Anales Univ. 1873. 516.

*calycinum* Ph. Flor. atac. N.º 255.

*capituliflorum* Clos. Gay IV. 467.

*chaetocalyx* Ph. Fior. atac. N.º 258.

*chrysanthum* Ph. Linnaea XXXIII. 191.

*clandestinum* A. DC. prodr. X. 129.—Gay IV. 463.

*congestum* A. DC. prodr. X. 132.—Gay IV. 465.

*collinum* Ph. Linnaea XXIX. 17.

*cryptanthum* A. DC. prodr. X. 129.—Gay IV. 463.

Syn: *Cryptantha glomerata* Lehm.

*cynoglossoides* Ph. Linnaea XXIX. 16.

*diffusum* Ph. Linnaea XXXIII. 191.

*dimorphum* Ph. Linnaea XXIX. 16.

*filiforme* Ph. Flor. atac. N.º 262.

*fruticosum* Ph. Linnaea XXIX. 15.

*fultam* A. DC. prodr. X. 132.—Gay IV. 465.

Syn: *Myosotis fulva* Hook & Arn., *Myosotis alba* Colla.

var. *pinguis* Ph. Anales Univ. 1873. 518.

*Gillesii* Ph. Anales Univ. 1873. 517.

*glareosum* Ph. Linnaea XXXIII. 189.

*globuliferum* Clos. Gay IV. 464.

*gnaphaloides* A. DC. prodr. X. 131.—Gay IV. 466.

*hispidum* Ph. Flor. atac. 256.

*?humile* DC. prodr. X. 133.—Gay IV. 471.—Wedd. Chlor.

and. tab. 62 A, ubi cum *procumbente* jungitur.

Syn: *Myosotis humilis* Ruiz & Pav.

*involucratum* Ph. Anales Univ. 1873. 517.

*lineare* A. DC. prodr. X. 131.—Gay IV. 469.

Syn: *Myosotis linearis* Colla.

var. Anales Univ. 1873. 518.

## ERITRICHIUM

*longisetum* Ph. Linnaea XXXIII. 189.*micranthum* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 257.*minutiflorum* Ph. Linnaea XXXIII. 190.*muricatum* A. DC. prodr. X. 132. An *procumbens*?Syn: *Lithospermum muricatum* R. & P.*parviflorum* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 259.*phacelioides* Clos. Gay IV. 468. tab. 52 bis fig. 1.Syn: *Kryniitzkia phacelioides* Fisch. & Meyer.*pratense* Ph. Linnaea XXXIII. 192.*procumbens* A. DC. prodr. X. 133.—Gay IV. 470.Syn: *Myosotis procumbens* Colla.*sessiliiflorum* A. DC. prodr. X. 133.—Gay IV. 470.Syn: *Cynoglossum sessiliiflorum* Poepp.*strictum* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 260.*subamplexicaule* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 261.*temuicaule* Ph. Linnaea XXIX. 18.*tenuifolium* Schtdl. ubi?var. *longipes* Ph. Anales Univ. 1873. 518.*tinctorium* A. DC. prodr. X. 132.—Gay IV. 469.Syn: *Lithospermum tinctorium* Ruiz & Pav., *Lith. myosotoides* Lehm.*nigrescens* Ph. Anales Univ. 1873. 519.*rerrucosum* Ph. Linnaea XXIX. 17.*Volkmanni* Ph. Linnaea XXXIII. 188.—Anales Univ. 1861. I 54.GRUVELIA A DC. Benth. & Hook. II. 847. a PECTOCARYA  
non separant.*pusilla* A. DC. prodr. X. 119.—Gay IV. 482. tab. 52 bis  
fig. 3.Syn: *Cynoglossum pauciflorum* Bert.

HELIOPHYTUM DC. est sectio HELIOTROPII.

HELIOTROPIUM L. Benth. &amp; Hook. II 843.

*anchusaefolium* A. DC. prodr. IX. 554.—Anales Univ. 1870.  
II 90.*chenopodiaceum* A. DC. prodr. IX. 553.—Gay IV. 458.= *Cochranea chenopodiacea* Miers.*chilense* Bert. Merc. chil. 614.=*curassavicum* L.*crassifolium* Ph. Anales Univ. 1873. 515.*curassavicum* L. Sp. 188.—Gay IV. 459.—DC. prodr. IX. 538.Syn: *chilense* Bert.

## HELIOTROPIUM

*floridum* A. DC. prodr. IX. 553.—Gay IV. 457.=*Cochranea floridula* Miers.

» var. *latifolium* Ph. Anales Univ. 1873. 516. Idem ad Cochr. floridam referenda?

*glutinosum* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 253.

*linearifolium* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 251.

*longistylum* Ph. Anales Univ. 1873. 515.

*paronychioides* A. DC. prodr. IX. 565.—Gay IV. 459.

*Pearcei* Ph. Linnaea XXXIII. 188.—Anales Univ. 1861. 65.

*piunatum* Vahl. Symb. III 21.=*Phacelia circinata* Jacq.

*pycnophyllum* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 254.

*rosmarinifolium* Ph. Anales Univ. 1873. 514.

*rugosum* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 252.

*sclerocarpum* Ph. Anales Univ. 1873. 515.

*stenophyllum* Hook. & Arn. Bot. Beech. 38.—Gay IV.

456.—DC. prodr. IX. 552.=*Cochranea stenophylla* Miers.

stenoph. var. *myosotifolium* DC.=*Cochranea myosotifolia* Miers.

stenoph. var. *rosmarinifolium* DC.=*Cochranea conferta* Miers.

*stylosum* Ph. Bot. Zeit. XXVIII. 500.—Anales Univ. 1875. 191.

KRYNICKIA FISCH. & MEY.=sectio ERITRICHII.

LITHOSPERMUM TOURN.

*apulum* Bert. Merc. Chil. 620.=*Amsinckia angustifolia* Lehm.

*calycinum* Mor. Mem. Tor. XXXVII. 108.=*Amsinckia angustifolia* Lehm.

*chilense* Colla Mem. Tor. XXXVIII. 127. tab. 40.=*Amsinckia angustifolia* Lehm.

*muricatum* Ruiz & Pav. flor. per. II 4.=*Eritrichium muricatum* A. DC.

*myosotoides* Lehm. Asper. II 319.=*Eritrichium tinctum* A. DC.

*tinctorum* Ruiz & Pav. flor. per. II 4.=*Eritrichium tinctum* A. DC.

LYCOPSIS L. Benth. & Hook. II 856.

*arrensis* L. Sp. 199.—Gay IV. 477.—DC. prodr. X. 54.

MYOSOTIS L. Benth & Hook. II 855.

*alba* Colla Mem. Tor. XXXVIII. 128. tab. 41.—*Eritrichium falcum* A. DC.

*albiflora* Banks. & Sol. Ant. voy. 329.—*Eritrichium albiflorum* Gris.

*corymbosa* Ruiz & Pav. Flor. per. II 5.—DC. prodr. X. 113.

*fulva* Hook. & Arn. Bot. Beech. 38.—*Eritrichium fulrum* A. DC.

*humilis* Ruiz & Pav. Flor. per II 5.—*Eritrichium? humile* A. DC.

*linearis* Colla Mem. Tor. XXXVIII. 129. tab. 42. f. 2.—*Eritrichium lineare* A. DC.

*procumbens* Colla Mem. Tor. XXXVIII. 130.—*Eritrichium procumbens* A. DC.

PECTOCARYA A. DC. Benth. & Hook. II 847.

*chilensis* A. DC. prodr. X. 120.—Gay IV. 48. tab. 52 bis fig. 2.

Syn: *linearis* DC., *Cynoglossum lineare* Ruiz & Pav.

*linearis* DC. prodr. X. 120.—*chilensis* A. DC.

PLAGIOTHYRS FISCH. & MEYER. Benth. & Hook. II 851 ab ERITRICHIO haud separant.

*rufescens* Fisch. & Meyer. Ind. sem. hort. Petr. 1835.—Gay IV. 474.—DC. prodr. X. 134.

## Labiatae.

BYSTROPOGON erianthus Benth. Lab. 727.—*Cuminia eriantha* Benth.

CUMINIA COLLA. Benth. & Hook. II 1184.

*brividens* Benth. prodr. XII. 258.—Gay IV. 510.

*eriantha* Benth. prodr. XII. 258.—Gay IV. 511.

Syn: *Bystropogon erianthus* Benth.

*fernandezia* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 139. tab. 47.—Gay IV. 510.—DC. prodr. XII. 258.

CUNILA L. Benth. & Hook. II 1183.

\**incana* Benth. Labiat. 361.—Nov. Act. XIX. Supp. I 375.

—DC. prodr. XII. 181

DRACOCEPHALUM chamaedryoides Balbis Misc. 28.—*Sphaece campanulata* Benth.

- GARDOQUIA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 1189.  
*chilensis* Benth. Bot. Beech. 58.—*Gilliesii Grah.*  
*Gilliesii Grah.* Edinb. phil. journ. 1831. 379.—Gay IV. 494.  
 —DC. prodr. XII. 235.  
 Syn: *chilensis* Benth.  
*multiflora Ruiz & Pav.* Syst. flor. per. 149.—Gay IV. 493.  
 —DC. prodr. XII. 235.—Cav. Ic. tab. 578.  
 Syn: *Rizoa ovalifolia* Cav., et forsaa Gard. obovata R.  
 & Pav. in Colla.  
*obovata Ruiz & Pav.* Flor. per. prodr. 148. in Colla Mem.  
 Tor. XXXIX. 2. verosimiliter est *multiflora Ruiz & Pav.*  
*salviaefolia* Colla Mem. Tor. XXXIX. 2. tab. 48.—  
*Sphacelia Lindleyi* Benth.
- MARRUBIUM L. Benth. & Hook. II 1206.  
*vulgare* L. Sp. 816.—Gay IV. 508.—DC. prodr. XII.  
 453.
- MELISSA TOURN. Benth. & Hook. II 1191.  
*officinalis* L. Sp. 827.—Gay IV. 492.—DC. prodr. XII.  
 240.
- MENTHA L. Benth. & Hook. II 1182.  
*citrata Ehrh.* Beitr. 7. 150.—Gay IV. 486.—DC. prodr. XII.  
 171 sub. nom. *aquatica var. s.*  
*piperita* L. Sp. 805.—Gay IV. 485.—DC. prodr. XII.  
 169.  
*Pulegium* L. Sp. 807.—Gay IV. 486.—DC. prodr. XII.  
 175.
- MICROMERIA pulchella Wedd. Chlor. and. II 151.—*Soliera pulchella* Clos.
- MOLUCELLA L. Benth. & Hook. II 1211.  
*laevis* L. Sp. 821.—Linnaea XXXIII. 192.—DC. prodr.  
 XII. 175.
- OCIMUM L. Benth. & Hook. II 1171.  
*\*basileium* L. Sp. 833.—DC. prodr. XII. 32.—Nov. Act.  
 XIX. Supp. I 373.  
*\*carnosum* Link. & Otto. Benth. Lab. 11.—DC. prodr. XII.  
 28.—Nov. Act. l. c.  
*\*micranthum* W. Ennum. 630.—DC. prodr. XII. 40.—Nov.  
 Act. l. c.  
*salignum* Mol. 353.—*Frankenia Berteroana* Gay.

**OREOSPHACUS PH.** Benth. & Hook. II 1164.

*parcifolius Ph.* Leybold escurs. a las pampas. 45.

**PHYTOXYS acidissima** Mol. II 291.=*Sphacele campanulata* Benth.

**PRUNELLA TOURN.** Benth. & Hook. II 1203. An melius BRUNELLA?

*vulgaris L.* Sp. 837.—DC. prodr. XII. 410.—Mill. Gard. dict. tab. 70.

**RIZOA ovalifolia** Cav. Ic. VI. tab. 578.=*Gardoquia multi-flora Ruiz & Pav.*

**ROSMARINUS chilensis** Mol. 349.=*Sphacele campanulata* Benth.

**SALVIA L.** Benth. & Hook. II 1194.

*biflora Ruiz & Pav.* flor. per. I tab. 38.=*tubiflora Sm.*

\**Gilliesii* Benth. Lab. 265.—Gay IV. 487.—DC. prodr. XII. 317.

*paplosana Ph.* Flor. atac. N.<sup>o</sup> 266.

*tubiflora Sm.* Ic. 26. tab. 26.—DC. prodr. XII. 325.

Syn: *biflora Ruiz & Pav.*

**SCUTELLARIA L.** Benth. & Hook. II 1201.

*nummulariaeefolia Hook. f.* Aut. voy. 386.—Gay IV. 496.—DC. prodr. XII. 428.

*rumicifolia H. B. Kth.* Nov. gen. II 324.—Gay IV. 495.—DC. prodr. XII. 426.

**SOLIERA CLOS.** Benth. & Hook. II 1187.

*pulchella Clos.* Gay IV. 490. tab. 53. f. 2.

Syn: *Micromeria pulchella* Wedd.

**SPHACELE BENTH.** Benth. & Hook. II 1193.

*campanulata Benth.* Lindl. Bot. Reg. tab. 1289. in adnot.—

Gay IV. 506.—DC. prodr. XII. 255.

Syn: *Rosmarinus chilensis* Mol., *Phytoxys accidissima* Mol., *Algue lahuén* Feuillée, *Dracocephalum chamaedryoides* Balb.

*Lindleyi* Benth. l. c.—Gay IV. 506.—DC. prodr. XII. 255.

—Mem. Tor. XXXIX. tab. 48.

Syn: *Stachys Salviae* Lindl., *Gardoquia salviaefolia* Colla.

*subhastata* Benth. l. c.—Gay IV. 507.—DC. prodr. XII. 255.

- STACHYS L. Benth. & Hook. II 1208.
- albicaulis* Lindl. Bot. Reg. tab. 1559.—Gay IV. 502.—DC. prodr. XII. 473.
  - Bridgesii* Benth. Lab. 546.—Gay IV. 503.—DC. prodr. XII. 477.
  - candidissima* Ph. Linnaea XXIX. 19.
  - chonotica* Hook. j' Ant. voy. 336.—Gay IV. 501.—DC. XII. 469.
  - elliptica* Ph. Linnaea XXXIII. 193. non Kth! Nomen mutandum est.
  - Gilliesii* Benth. Lab. 740.—Gay IV. 502.—DC. prodr. XII. 473.
  - grandidentata* Lindl. Bot. Reg. tab. 1080.—Gay IV. 502.—DC. prodr. XII. 473.
  - Macraei* Benth. Linnaea VI. 78.—Gay IV. 504.—DC. prodr. XII. 473.
  - Meyeni* Ph. Anales Univ. 1873. 520. non Walp! Nomen mutandum est!
  - ochroleuca* Ph. Linnaea XXXIII. 192.
  - Salviae* Lindl. Bot. Reg. t. 1226.=*Sphacelae* Lindleyi Benth.
  - serrata* Clos. Gay IV. 500.
  - sideritoides* Gill. Benth. Lab. 740.—Gay IV. 500.—DC. prodr. XII. 473.
  - toronjilcillo* Ph. Linnaea XXXIII. 193.
  - truncata* Kze. Beath. Lab. 550.—Gay IV. 499.—DC. prodr. XII. 479.
  - Volckmanni* Ph. Anales Univ. 1873. 519.
- TEUCRIUM L. Benth. & Hook. II 1221.
- bicolor* Sm. Rees. Cycl.—Gay IV. 512.—DC. prodr. XII. 579.—Cav. Ic. 577.
  - Syn: *orchideum* Lindl., *heterophyllum* Cav.
  - \**cubense* L. Mant. 80.—DC. prodr. XII. 578.—Nov. Act. XIX. Suppl. I 376.
  - heterophyllum* Cav. Ic. VI. tab. 577.=*bicolor* Sm.
  - mudicaule* Hook. Bot. Misc. II 235.—Gay IV. 513.—DC. prodr. XII. 579.
  - orchideum* Lindl. Bot. Reg. XV. t. 1255.=*bicolor* Sm.
- THERESA CLOS. Benth. & Hook. II 1203 ad PERILOMIA referunt.
- caldiviana* Clos. Gay IV. 497. tab. 54.

### Verbenaceae.

- BOUCHEA copiapensis* Gay V. 26. tab. 55.=*Phelloderma cuneato ovata* Miers.
- CASTILLEJA cuneato ovata* Cav. Ic. VI. tab. 583.=*Phelloderma cuneato ovata* Miers.
- CITHAREXYLON* L. Benth. & Hook. II 1149.  
*cyanocarpum* Hook. & Arn. Bot. Beech. 58.—Gay V. 34.  
 —DC. XI. 609.=*Raphithamnus cyanocarpus* Miers.  
*venustum* Ph. Bot. Zeit. 1856. 646.—Anales Univ. 1856.—Bot. Beech. tab. 11.=*Raphithamnus longiflorus* Miers.
- DIOSTEA MIERS.* Sec. Benth. & Hook. II 1144 a *LIPPIA* non differt.
- filifolia* Miers. Trans. Linn. Soc. XXVII. 106.  
*infuscata* Miers. l. c. 107.  
 Syn: *Lippia juncea* Gay pro parte.  
*juncea* Miers. l. c. 103. tab. 28.  
 Syn: *Verbena juncea* Hook. & Gill., *Lippia juncea* Schauer, *Dipyrena dentata* Ph.
- \**scirpea* Miers. l. c. 107.  
 Syn: *Lippia scirpea* Ph.  
*scoparia* Miers. l. c. 104.  
 Syn: *Verbena scoparia* Hook. & Gill.  
*stenophylla* Miers. l. c. 105.  
*valdiviana* Miers. l. c. 107.  
 Syn: *Dipyrena valdiviana* Ph.
- DIPYRENA HOOK.* Benth. & Hook. II 1146.  
*dentata* Ph. Linnaea XXIX. 22.=*Diostea juncea* Miers.  
*glaberrima* Hook. Bot. Misc. I 355.—Gay V. 25.—DC. prodr. XI. 535.—Bot. Misc. I tab. 43.  
 Syn: *Wilsonia* Hook. & Arn.  
*valdiviana* Ph. Linnaea XXIX. 21.=*Diostea valdiviana* Miers.
- Wilsonia* Hook. & Arn. Bot. Misc. I 173. tab. 43.=*glaberrima* Hook.
- DURANTA umbilicata* Miers Trav. II 530.=*Raphithamnus cyanocarpus* Miers.
- ERINUS laciniatus* L. Sp. 879.=*Verbena erinoides* Lam.
- LANTANA* L. Benth. & Hook. II. 1142.  
*\*tilifolia* Cham. Linnaea VII. 122. tab. 7 f. A.—DC. prodr. XI. 600.—*Planta chilensis ex Gris. Symb flor. arg.* 279.

LIPPIA L. Benth. & Hook. II 1142.

*canescens* H. B. Kth. Nov. gen. II 263.—Gay V. 32.—DC. prodr. XI. 585.

Syn: *filiformis* Schrad., *sarmentosa* Spr., *uncinuligera* Nees., *Verbena elliptica et lanata* W.

*chilensis* Schauer. DC. prodr. XI. 573.—Gay V. 28.

Syn: *Verbena salviaefolia* Hook. & Arn.

*deserticola* Ph. Anales Univ. 1865. II 350.

Syn: *microphylla* & *trifida* Ph.

*juncea* Schauer DC. prodr. XI. 573.—Gay V. 31.==

*Diostea juncea* Miers.

*juncea* Gay in parte.==*Diostea infuscata* Miers.

*lycioides* Steud. Nomencl.—DC. prodr. XI. 574.—Gay V. 29.

Syn: *Verbena gratissima* Hook. & Arn.

*filiformis* Schrad. Ind. sem. hort. Goett. 1834.==*canescens* H. B. Kth.

*microphylla* Ph. Anales Univ. 1865. II 350.==*deserticola* Ph.

*nodiflora* Mchx. flor. bor. Am. II 15.—Gay V. 31.—DC. prodr. XI. 585.

Syn: *Verbena nodiflora* L., *Verbena capitata* Blanco., *Lippia repens* et *sarmentosa* Spr.

*repens* Spr. Syst. veg. II 752.==*nodiflora* Mchx.

*reptans* H. B. Kth. Nov. gen. II 263.—Gay V. 33.—DC. prodr. XI. 584.

Syn: *Zapania suberosa* Spr.

*sarmentosa* Spr. Syst. veg. II 752==*canescens* H. B. Kth., et sec DC.==*nodiflora* Mchx.

*scirpea* Ph. Linnaea XXXIII. 196.==*Diostea scirpea* Miers.

*trifida* Remy. Gay V. 29.

*trifida* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 275.==*deserticola* Ph.

*uncinuligera* Nees. Nov. Act. XIX. Supp. I 377.==*canescens* H. B. Kth.

PHELLODERMA MIERS. Sec. Benth. & Hook. II 1446.==  
PRIVA.

*cuneato-ovata* Miers. Trans. Linn. Soc. XXVII. 101. tab. 27.—Gay tab. 55.

Syn: *Priva laevis* Juss., *Priva orchioïdes* Walp., *Castilleja cuneato-ovata* Cav., *Bouchea copiapensis* Gay, *Verbena tuberosa* Gral.

*Poeppigia cyanocarpa* Bert. Bull. Soc. nat. 1830. 109. == *Raphephthamus cyonocarpus* Miers.

**PRIVA ADANS.**

*laevis* Juss. Mus. VII. 77.—Gay V. 7. == *Phelloderma cuneato-ovata* Miers.

*orchioides* Walp. Rep. bot. IV. 36. == *Phelloderma cuneato-ovata* Miers.

**RAPHITHAMNUS MIERS.** Benth. & Hook. II 1149.

*amoenus* Miers. Trans. Liun. Soc. XXVII. 97.

*buxifolius* Miers. l. c. 98.

*cyanocarpus* Miers. l. c. 96. tab. 26.—Bot. Beech. tab. 11.

Syn: *Citharexylon cyanocarpum* Hook. & Arn., *Poeppigia cyanocarpa* Bert., *Duranta umbilicata* Miers.

*longiflorus* Miers. l. c. 98.

Syn: *Citharexylon elegans* Ph.

*parrifolius* Miers. l. c. 99.

*Citharexylon cyanocarpum* Gay pro parte.

*serratifolius* Miers. l. c. 99.

**SHUTTLEWORTHIA** est sectio VERBENAE.

**VERBENA** L. Benth. & Hook. II 1146.

*alternifolia* Hort. == *selaginoides* Kth.

*aphylla* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 161.—Gay V. 20.—DC. prodr. XI. 545.

*araucana* Ph. Anales Univ. 1873. 520.

*asparagoides* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 165.—Gay V. 14.—DC. prodr. XI. 544.

*aspera* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 163.—Gay V. 17.—DC. prodr. XI. 544.

*Berteroii* Schauer. DC. prodr. XI. 551.—Gay V. 9.

*bonariensis* L. Sp. 28.—DC. prodr. XI. 541.

var. *litoralis* Hook. & Arn. in Bot. Misc. I 160. == *litoralis* H. B. Kth.

*bracteosa* Mchx. Flor. bor. Am. II 13.—Gay V. 24.—DC. prodr. XI. 549.

*bryoides* Ph. Flor. atac. N.º 272. tab. V. C.

*caespitosa* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 162.—Gay V. 15.—DC. prodr. XI. 536.

*cinerascens* Schauer. DC. prodr. XI. 545.—Gay V. 21.

*colchaguensis* Ph. Anales Univ. 1873. 521.

## VERBENA

- corymbosa* Ruiz & Pav. Flor. per. I 22 tab. 33 f. a.—Gay V. 23.—DC. prodr. XI. 539.
- cuneifolia* hort. Berol.==*hispida* Ruiz & Par.
- cuneifolia* Ruiz & Pav. Flor. per. I 22.—Gay V. 23.—DC. prodr. XI. 539.
- deserticola* Ph. Flor. atac. N.º 273.
- dissecta* W. DC. prodr. XI. 552.—Gay V. 10.
- elliptica* W. ubi?==*Lippia canescens* H. B. Kth.
- erinacea* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 164.—Gay V. 13.—DC. prodr. XI. 536.
- erinoides* Lam. Ill. I 57.—Gay V. 10.—DC. prodr. XI. 552.  
—Ruiz & Pav. flor. per. tab. 33. f. c.
- Syn: *multifida* Ruiz & Pav., *odorata* Meyen, *Erinus laciniatus* L., *Lychnidea verbenae* tenuifoliae folio Feuill.
- var. *andina* Ph. in sched?==*microphylla* Kth.
- jetida* Ph. Linnaea XXIX. 19.
- glandulosa* Moris An. stor. nat. IV. 39.—*hispida* Ruiz & Pav.
- glaucia* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 163.—Gay V. 16.—DC. prodr. XI. 543.
- gratissima* Hook. & Arn. Bot. Misc. I 160.—*Lippia lycooides* Steud.
- hispida* Ruiz & Pav. Flor. per. I 22.—Gay V. 22.—DC. prodr. XI. 542.
- Syn: *glandulosa* Moris, *cuneifolia* hort. Berol.
- intermedia* Hook. & Arn. Bot. Beech. 58.—DC. prodr. XI. 544.
- junccea* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 162.—*Diostea juncea* Miers.
- juniperina* Lag. Gen. & Sp. 19.—Gay V. 14.—DC. prodr. XI. 544.
- Landbecki* Ph. Linnaea XXXIII. 194.
- tarandulaefolia* Ph. Anales Univ. 1873. 521.
- lipozygioides* Walp. Rep. IV. 16.—Gay V. 11.—DC. prodr. XI. 551.
- litoralis* H. B. Kth. Nov. gen. II 276.—Gay V. 21.
- Syn: *bonariensis* var. *litoralis* Hook.
- var. *leptostachya* Ph. Anales Univ. 1870. II 191.

## VERBENA

- microphylla* Kth. Nov. Gen. II 272. tab. 133.—DC. prodr. XI. 551.  
 Syn: *erinoides* var. *andina* Ph.  
*microphylla* Ph. nov Kth! Linnaea XXIX. 21. Nomen mutandum est.  
*multifida* Ruiz & Pav. Flor. per. I 21.=*erinoides* Lam.  
*nodiflora* L. Sp. pl. 28.=*Lippia nodiflora* Mchx.  
*odorata* Meyen Reise I 481.=*erinoides* Lam.  
*origenes* Ph. Linnaea XXIX. 20.  
*porrigens* Ph. Linnaea XXX. 195.  
*pseudojunccea* Remy. Gay V. 19.  
*radicans* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 170.—Gay V. 12.—DC. prodr. XI. 552.  
*ribifolia* Walp. Rep. bot. IV. 29.—Gay V. 18.—DC. prodr. XI. 539.  
*salviaefolia* Hook. & Arn. Bot. Beech. 42.=*Lippia chilensis* Schauer.  
*scoparia* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 161.=*Diostea scoparia* Miers.  
*selaginoides* Kth. Walp. Rep. bot. IV. 15.—Gay V. 13.—DC. prodr. XI. 544.  
 Syn: *alternifolia* hort.  
*spathulata* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 162.—Gay V. 16.—DC. prodr XI. 543.  
*sulphurea* Sweet. Brit. flow. Gard. tab. 221.—Gay V. 8.—DC. prodr. XI. 551.  
 Syn: *Shuttleworthia sulphurea* Meisn.  
*tenera* Spr. Syst. II 750.—DC. prodr. XI. 552.  
*teucrioides* Gill. Bot. Misc. I 167.—Gay V. 18.—DC. prodr. XI. 538.  
*tridactylites* Lag. Nov. gen. 19.—DC. prodr. XI. 554.  
*tridens* Lag. l. c.—DC. prodr. XI. 555.  
*tuberosa* Grah. Ed. phil. journ. XXIX. 174.=*Phelloderma cuneato-ovata* Miers.  
*uniflora* Ph. Linnaea XXIX. 20.  
**ZAPANIA. SCOP.**  
*nodiflora* Lam. Ill. 248.=*Lippia nodiflora* Mchx.  
*suberosa* Spr. Syst. II.=*Lippia reptans* H. B. Kth.

### Acanthaceae.

ARRHOSTOXYLUM MART. Benth. & Hook. II 1079. sub  
RUELLIA.

\**pendulosum* Nees. DC. prodr. XI. 211.—Gay V. 36.

DICLIPTERA JUSS. Benth. & Hook. II 1120.

*paposana* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 276.

DIPTERACANTHUS NEES. Benth. & Hook. II 1078. sub  
RUELLIA.

\**viscidus* Nees. DC. prodr. XI. 141.—Gay X. 36.

RUELLIA dulcis Cav. Ic. VI. 585.—*Stenandrium dulce* Nees.

STENANDRIUM NEES. Benth. & Hook. II 1095.

*dulce* Nees. DC. prodr. XI. 282.—Gay V. 37.—Cav. Ic. 585.

Syn: Ruellia dulcis Cav.

STEPHANOPHYSUM POHL. Benth. & Hook. II 1079. sub  
RUELLIA.

\**Ruizianum* Nees. DC. prodr. XI. 503.—Gay V. 36.

### Solanaceae.

ATROPA L.

*humifusa* Gouan hort. 106. c. ic.—*Nolana prostrata* L.

*rhomboidea* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 135.—*Salpichroa rhomboidea* Miers.

CESTRUM L. Benth. & Hook. II 904.

*auriculatum* L'Hér. Stirp. I 71. tab. 35.—DC. prodr. XIII.

a. 667.—Nov. Act. XIX. Supp. I 391.

*parqui* L'Hér. Stirp. I 73 tab. 36.—Gay V. 95.—DC. prodr. XIII. a 616.

Syn: *virgatum* Ruiz & Pav.

*virgatum* Ruiz & Pav. Flor. per. II 27.—*parqui* L'Hér.

DATURA L. Benth. & Hook. II 901.

*Stramonium* L. Sp. 179.—Gay V. 59—DC. prodr. XIII. a. 540.

DESFONTAINEA RUIZ & PAV. A. Benth. & Hook. II 794  
ad *Loganiaceas* relata.

*chilensis* Gay. Araucano 1836. Gay V. 100.

*Hookeri* Dun. DC. prodr. XIII. a. 676.—Gay V. 99. tab.  
56.—Hook. Ic. 33 etc.

Syn: *ilicifolia* Ph. *spinosa* Gay non Ruiz & Pav.

*ilicifolia* Ph., Linnaea XXIX. 25.—XXXIII. 207.—  
*Hookeri* Dun.

*spinosa* Remy non Ruiz & Pav. Gay V. 99. tab. 56.—  
*Hookeri* Dun.

## DOLICHOSIPHON PH.

*Volkmanni Ph.* Anales Univ. 1873. 524.

## DORYSTIGMA MIERS.

*caulescens Miers* journ. bot. IV. 347.—*Gay V.* 60.==  
*Lonchestigma caulescens Dun.**squarrosum Miers* I. c.==*Lonchestigma squarrosum Dun.*

## FABIANA RUIZ &amp; PAV. Benth. &amp; Hook. II 905.

*biflora Remy.* *Gay V.* 41.*bryoides Ph.* Flor. atac. N.º 278. tab. 5. D.*cordifolia Dun.* DC. prodr. XIII. a. 590.—Wedd. Chlor.  
and. II 94. *coridifoliam* vocat.*denudata Miers.* Journ. bot. V. 163.—*Gay V.* 43.—DC.  
prodr. XIII. a. 590.*ericoides Dun.* DC. prodr. XIII. a. 590. An *biflora Remy?**grandiflora Dun.* DC. prodr. XIII. a. 591.*imbricata Ruiz & Pav.* Flor. per. II 12. tab. 122.—*Gay V.*  
41.—DC. prodr. XIII. a. 590.*lanuginosa Hook. & Arn.* Bot. Beech. 35.—DC. prodr.XIII. a. 592.—*Gay V.* 42.==*Dolia remiculata Lindl.**squamuligera Dun.* DC. prodr. XIII. a. 591.*viscosa Hook. & Arn.* Bot. Beech. 36.—*Gay V.* 42.—DC.  
prodr. XIII. a. 592.

## HIMERANTHUS ENDL. Benth. &amp; Hook. II 898.

*magellanicus Gris.* Syst. Bem. 40.

## JABOROSA JUSS. Benth. &amp; Hook. II 898.

*caulescens Miers* journ. Bot. IV. 347.==*Lonchestigma  
caulescens Dun.**decurrens Miers* Trav. II 531==*Lonchestigma squarrosa Dun.*

## LATUA PH. Benth. &amp; Hook. II 896.

*venenosa Ph.* Bot. Zeit. XVI. 33.—Anales Univ. 1861. I  
310.—Bot. Mag. tab. 5373.Syn: *Lycioplesium puberulum Gris.*LONCHESTIGMA DUN. Benth. & Hook. II 898. a JABO-  
ROSA hand sejungunt.*bipinnatifidum Ph.* Flor. atac. N.º 290.Syn: *caulescens* var. *bipinnatifidum* Dun.*caulescens Dun.* DC. prodr. XIII. a. 477.—Wedd. Chlor.  
tab. 57. C.Syn: *Dorystigma caulescens Miers, Jaborosa caulescens  
Miers.*Syn: *bipinnatifidum* == *bipinnatifidum Lh.*

## LONCHESTIGMA

*squarrosum* Dun. DC. prodr. XIII. a 477.

Syn: *Dorystigma squarrosum* Miers., *Jaborosa decurrentis* Miers.

*LYCIOPLESIUM puberulum* Gris. Syst. Bem. 40.—*Latua venenosa* Ph.

## LYCIUM L. Benth. &amp; Hook. II 900.

*chilensis* Miers. trav.—Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 133. tab.

44.—Gay V. 92.—DC. prodr. XIII. a. 514.

Syn: gracile Meyen.

var. *glaberrima* Ph. Linnaea XXXIII. 206.

*deserti* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 294.

*floribundum* Dun. DC. prodr. XIII. a. 513.

Syn: *spinulosum* et *tenuispinosum* Miers.

*gelidum* Wedd. Chlor. and. II 108.

*glaucum* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 293.

gracile Meyen Reise I 380.—Gay V. 92.—Anales Univ.

1870. II 196.—*chilense* Miers.

*horridum* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 295.

*humile* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 296.

*implexum* Miers. Ill. of Southam. t. 67.

Syn: sec. Wedd. *minutiflorum* Remy.

*minutiflorum* Remy. Gay V. 93. Sec. Wedd. == *implexum* Miers.

*rachidocladum* Dun. DC. prodr. XIII. 519.

*spinulosum* Miers Ic. mst. ill. tab. 71. == *floribundum* Dun.

*stenophyllum* Remy. Gay V. 94.

*tenuispinosum* Miers. Ic. mst. ill. tab. 71. == *floribundum* Dun.

## LYCOPERSICUM TOURN. Benth. &amp; Hook. II 880.

*atacamense* Ph. Flor. atac. 285.

*chilense* Dun. DC. prodr. XIII. a. 24.

*Pissisi* Ph. Linnaea XXXIII. 205.—Anales Univ. 1861. I 56.

## NICOTIANA TOURN. Benth. &amp; Hook. II. 906.

*acuminata* Grah. Bot. Mag. 2919.—Gay V. 53.—DC. prodr.

XIII. a. 567. Sec. Hook. & Ara. Bot. Beech. identica cum specie sequente.

Syn: *Petunia acuminata* Grah., *Petunia viscosa* Miers.

*angustifolia* Ruiz & Pav. Flor. per. II tab. 130.—Gay V. 55.—DC. prodr. XIII. a. 568.

## NICOTIANA

*Berteriana* *Dun.* DC. prodr. XIII. a. 568.

*breviflora* Gill. mst. = *Nierembergia anomala* Miers.

*cirrhoides* Miers. journ. bot. V. 180.—Gay V. 54.—DC. prodr. XIII. a. 567.

Syn: *Petunia cirrhoides* Miers.

*cordifolia* *Ph.* Anales Univ. 1856. 167.—Bot. Zeit. XIV. 646.

*corymbosa* Remy. Gay V. 57.

*crispa* *Ph.* Flor. atac. N.<sup>o</sup> 280.

*frigida* *Ph.* Flor. atac. N.<sup>o</sup> 282.

*longiflora* *Cav.* Deser. 106.—Gay V. 52.—DC. prodr. XIII. a. 566.

*lychnoides* Remy. Gay V. 57.

*Miersii* Remy. Gay V. 56.

?*minima* *Ph.* Linnaea XXXIII. 198.—Mol. ed. II 153.

= *Nierembergia repens* Ruiz & Pav.

*monticola* *Dun.* DC. prodr. XIII. a. 564.

*multiflora* *Ph.* Linnaea XXXIII. 197.

*noctiflora* Hook. Bot. Mag. 2785.—Gay V. 53.—DC. XIII. prodr. a. 563.

*parviflora* *Ph.* Linnaea XXXIII. 198.

*pauciflora* Remy. Gay V. 52.

*scapigera* *Ph.* Flor. atac. N.<sup>o</sup> 281.

*solanifolia* Walp. Rep. bot. III 12.—DC. prodr. XIII. a. 563.

*ulophylla* *Dun.* DC. prodr. XIII. a. 560.

NIEREMBERGIA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 908.

*anomala* Miers. Trav. II 532.—Gay V. 48.—DC. prodr. XIII. a. 588.

Syn: *Nicotiana breviflora* Gill., *Petunia viscosa* Miers in Colla.

*calycina* Hook. Bot. Mag. tab. 3371.—Gay V. 45.—DC. prodr. XIII. a. 582.

*petiolata* Remy Gay V. 46. = *repens* Ruiz & Pav.—Linnaea XXXIII. 197.

*repens* Ruiz & Pav. Flor. per. II 13. tab. 123.—Gay V. 45.—DC. prodr. XIII. a. 543.

Syn: *Nicotiana minima* Mol. id. Ph., *Nierembergia petiolata* Remy.

*subdentatata* Meyen Reise I 314. = *Boisduvalia concinna* Spach. Nov. Act. XIX. Suppl. I 482.

*PERIPHRAGMOS* foetidus Ruiz & Pav. Flor. per. II tab. 132.

= *Vestia lycooides* W.

*PETUNIA* JUSS. Benth. & Hook. II 907.

*acuminata* Grah. Edinb. phil. journ. 1828. 378. = *Nicotiana acuminata* Grah.

*cirrhoides* Miers Trav. II 531. = *Nicotiana cirrhoides* Miers.

*Camigiana* Remy. Gay V. 50.

*humifusa* Dun. DC. prodr. XIII. a. 574.

*viscosa* Miers Trav. II 531. = *Nicotiana acuminata* Grah.

*viscosa* Colla Mem. Tor. XXXVIII. 135. tab. 45. = *Nierembergia anomala* Miers.

*PHRODUS* MIER. Benth. & Hook. II 896.

*Bridgesii* Miers. Ann. nat. hist. n. ser. IV. 34.—DC. prodr. XIII. a. 686.

*microphyllus* Miers. l. c. 33.—DC. prodr. XIII. a. 686.

Syn: *Nolana microphylla* Miers.

*nodosus* Miers. l. c. 35.—DC. prodr. XIII. a. 687.

*PHYSALIS* L. Benth. & Hook. II 890.

*peruviana* L. Sp. II p. 1670.—DC. prodr. XIII. a. 440.

Syn: *pubescens* Ruiz & Pav., *Alkekengi virginianum*, *fructu luteo* Fenill.

*pubescens* Ruiz & Pav. Flor. per. II 41.—Gay V. 62. = *peruviana* L.

*RHOPALOSTIGMA* PH. Benth. & Hook. II 896 cum PHRODO jungunt.

*microphyllum* Ph. Flor. atac. 291. tab. 6 A.

*pendulum* Ph. Flor. atac. 292.

*thymifolium* Ph. Linnaea XXIX. 24.

*SALPICHROMA* MIER. Benth. & Hook. II 899.

*rhomboidea* Miers. Lond. journ. 1845. 326.—DC. prodr. XIII. a. 474.

Syn: *Atropa rhomboidea* Gill. & Hook.

*SOLANUM* TOURN. Benth. & Hook. II 888. Species nonnullae a Remy sub *Witheringia* collocatae hic cum (W) signatae sunt.

*albiflorum* Ph. Linnaea XXXIII. 202.

*angustifolium* Lam. Ill. 2343.—DC. prodr. XIII. a. 90.—Nov. Act. XIX. Supp. I 388.

*Alphonsei* Dun DC. prodr. XIII a. 69.

Syn: *Schneideri* Ph.

## SOLANUM

- astroites* Jacq. f. Ecl. 97. tab. 65.—DC. prodr. XIII. a. 346.  
Gay V. 83.
- atriplicifolium* Gill. Nov. Act. XIX. Supp. I 366.—DC.  
prodr. XIII. a. 55.
- Berterii* Desf. ex Steud. Nomencl.
- Berterianum* (W.) Remy. Gay V. 65.
- brachyatherum* Ph. Anales Univ. 1873. 522.
- brevidens* Ph. Anales Univ. 1873. 521.
- Bridgesii* Ph. Linnaea XXXIII. 203.
- Bustillosii* Ph. Linnaea XXIX. 23.
- Caldasii* H. B. Kth. Nov. gen. III 19.—DC. prodr. XIII.  
a. 37.
- Syn: *palustre* Poepp.
- Cari Mol.* DC. prodr. XIII. a. 41.—Gay V. 77.
- Caranillesii* Dun. DC. prodr. XIII. a. 61.—Gay V. 72.  
Syn: *pinnatum* Cav.
- chenopodifolium* Dun. DC. prodr. XIII. a. 44.
- chenopodioides* (W.) Lam. Ill. 2340.—Gay V. 69.—DC.  
prodr. XIII. a. 55.
- Syn: *Rumphii* Blame., *cymosum* Ruiz & Pav.
- chloranthum* Dun. DC. prodr. XIII. a. 235.
- collinum* Dun. DC. prodr. XIII. a. 36.
- Commersonii* Dun. Syn. 5.—DC. prodr. XIII. a. 35.—Gay V. 75.
- concarum* Lindl. Bot. Reg. 1842. 57.—DC. prodr. XIII. a.  
88. Au eum *Krauseano* identicum?
- congestiflorum* Dun. DC. prodr. XIII. a. 92.
- \**Coxi* Ph. Linnaea XXXIII. 200.
- crispum* (W.) Ruiz & Pav. Flor. per. II 31. tab. 158.—  
Gay V. 66.—DC. prodr. XIII. a. 91.
- cryptopodium* Dun. DC. prodr. XIII. a. 195.
- cymosum* R. & P. Fl. per. II 31. tab. 160. sec. Griseb.  
Symb. ad fl. Arg. 251.==*chenopodioides* Lam., sec.  
Dun. in DC. prodr. XIII. a. 73.==*corymbosum* Jacq.  
quae peruviana.
- dealbatum* Lindl. Trans. hort. Soc. VII. 52.==*elaeagni-  
folium* Cav.
- elaeagnifolium* Cav. Ic. III tab. 243.—Gay V. 82.—DC.  
prodr. XIII. a. 290.
- Syn: *dealbatum* Lindl., *leprosum* Ort., *saponaceum* Hook.

## SOLANUM

*etuberosum* Lindl. Bot. Reg. tab. 1712.—Gay V. 77.—DC.

prodr. XIII. a. 32.—Anales Univ. 1873. 524.

*exonymoides* Remy. non Dun. Gay V. 81.

*fernandezianum* Ph. Linnaea XXIX. 23.

*Feuillei* Dun. DC. prodr. XIII. a. 70.

Syn: *quercifolium* Remy.

*flexuosum* (W.) Remy. non W., nec Vahl, nec Pav.! Gay V. 70.

*furcatum* Poir. (W.). Enc. mét. Supp. III 750.—Gay V. 67.  
—DC. prodr. XIII. a. 51.

Syn: *fureatum* 3. *integerimum* Nees. Nov. Act. XIX.  
Supp. I 333.

*Gaudichaudianum* (W.) Remy. Gay V. 71.—Dun. DC. prodr.  
XIII. a. 60.

*Gayanum* (W.) Remy. Gay V. 67.

*Germaini* Ph. Linnaea XXIX. 23.

*gracile* hort. Ber. DC. prodr. XIII. a. 54.

*Iquierdi* Ph. Anales Univ. 1873. 522.

*Krauseanum* Ph. Linnaea XXXIII. 205.

*Landbecki* Ph. Linnaea XXXIII. 204.

*leprorum* Ortega. Dec. pl. IX. 115. = *elaeagnifolium*  
*Car.*

*leprorum* Mol. Ed. II 231. Quid? an *S. tomatillo* Remy  
var?

*maglia* Mol. Ed. Leipzig 109.—DC. prodr. XIII. a. 33.—  
Gay V. 76.

Syn: *tuberosum* Poepp.

*maritimum* (W.) Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 348.—  
Gay V. 72.—DC. prodr. XIII. a. 61.

*nigrum* L. Sp. I 666.—Gay V. 79.—DC. prodr. XIII. a.  
150.

*nitidum* Ruiz & Pav. Flor. per. II 33. tab. 163 f. a. sec.  
Gris. Symb. ad fl. arg. 253. = *crispum* var. *tomatillo*,  
sed *S. tomatillo* Remy valde frequens prope Santiago  
est species bona, a *crispo* valde recedens.

*noctemlobum* Dun. DC. prodr. XIII. a. 70.

*obliquum* Ruiz & Pav. Flor. per. III 33. t. 165.—Gay V. 79.

In Candollei prodromo omissum.

*palustre* Poepp. Walp. Rep. bot. III 39.—Gay V. 76. =  
*Caldasii* H. B. Kth.

## SOLANUM

*paposanum* Ph. Flor. atac. N° 288. = *phyllanthum* Cav.

Parmentieri Mol. Ed. II 282. = *tuberosum* L.

*phyllanthum* Cav. Ic. IV. tab. 359.—DC. prodr. XIII. a. 63.

Syn: *paposanum* Ph.

*pinnatum* (W.) Cav. Ic. V. tab. 439.—Gay V. 72. =

*Cavanillesii* Dun.

*pterocaulon* Dun. DC. prodr. XIII. a. 52.

*puberulum* Ph. Linnaea XXIX. 22.

*pusillum* Ph. Anales Univ. 1873. 523.

*pyrrhocarpum* Ph. Linnaea XXXIII. 290.

*quercifolium* Remy Gay V. 78. = *Feuillei* Dun.

*radicans* L. f. Dec. I tab. 16.—DC. prodr. XIII. a. 71.

*rancaguense* Dun. DC. prodr. XIII. a. 150.

*rancaguinum* Ph. Anales Univ. 1873. 523.

*rubrum* (W.) Mill. Dict. 4.—DC. prodr. XIII. a. 57.—Gay

V. 68.

Syn: *Rumphii* Dun.

*ruderale* (W.) Remy. Gay V. 69.

*Rumphii* Dun. Sol. 137. = *rubrum* Mill. A Dun. in DC.

prodr. XIII. a. 57. pro specie diversa habita.

*Rumphii* Blume Bydr. 695. = *chenopodioides* Lam.

*Sadae* Ph. Linnaea XXXIII. 203.

\**saponaceum* Dun. Sol. 206.—Gay V. 83.—DC. prodr. XIII.

a. 274. non in Chile habitat!

*saponaceum* Hook. Bot. Mag. 2697. = *elaeagnifolium* Cav.

*sarachoides* Sendt. flor. bras. Sol. 18.—Gay V. 80.—DC.

prodr. XIII. a. 62.

*Schneideri* Ph. in sched. = *Alphonsei* Dun.

*spiraevoides* Dun. DC. prodr. XIII. a. 157.

*Styleanum* Dun. DC. prodr. XIII. a. 44.

*subeneratum* Dun. DC. prodr. XIII. a. 104. An *S. tomatillo*

Remy?

*syringaeifolium* Kth. & Bouché. Sp. n. hort. ber. 1845.—DC.

prodr. XIII. a. 83.

*tomatillo* (W.) Remy. Gay V. 64.

Syn: *leprosum* Mol.?

*tomentosum* (W.) Remy. Gay V. 71.

*tuberosum* L. Sp. 282.—Gay V. 74.—DC. prodr. XIII. a. 31.

Syn: *Parmentieri* Mol.

*valdiviense* Dun. DC. predr. XIII. a. 195.

TRECHONAETES MIERS. Benth. & Hook. II 898.

*Bridgesii* Dun. DC. prodr. XIII. a. 468.

*laciniata* Miers. Journ. bot. IV. 350.—Gay V. 87.—DC. prodr. XIII. a. 467.

Syn: *Jaborosa laciniata* Miers.

VESTIA W. Benth. & Hook. II 906.

*lycoides* W. hort. Berol. I 208.—Gay V. 97.—DC. prodr. XIII. a. 579.

Syn: *Cantua ligustrifolia* Juss., *Cantua foetida* Pers., *Periphragmos foetidus* Ruiz & Pav., *Cestrum vesperinum* hort. Valent.

WADDINGTONIA PH. Benth. & Hook. II 908 pro PETUNIA habent.

*floribunda* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 283. tab. 5 E.

WITHERINGIA L'HÉR.

Genus nondum in Chile repertum; clar. Remy in Gay V. p. 64.—72 descriptis species nonnullas Solani sub Witheringia, sed perperum, sunt vera SOLANA, et in hoc genere citata cum (*W.*) inter nomen et autorem collocato.

### Nolanaceae.

ALIBREXIA MIERS. Benth. & Hook. II 880 cum DOLIA jungunt.

*brevifolia* Ph. Linnaea XXXIII. 208.

*incana* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 310.

*rupicola* Miers. in Hook. bot. journ. IV. 506.—Gay V. 114.—DC. prodr. XIII. a. 17.

*tomentosa* Miers. Hook. journ. bot. IV. 506.—Gay V. 114.—DC. prodr. XIII. a. 17.

Syn: *Alona tomentosa* Lindl.

*villosa* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 309.

ALONA LINDL. Benth. & Hook. II 879. pro NOLANAE sectione habent.

*baccata* Lindl. Bot. Reg. 1844. tab. 46.—Gay V. 111.—DC. prodr. XIII. a. 14.

Syn: *Nolana baccata* Dun.

*cælestis* Lindl. Bot. Reg. 1844. t. 46.—Gay V. 110.—DC. prodr. XIII. a. 13.

Syn: *Nolana cælestis* Miers.

## ALONA

*carnosa* Lindl. l. c.—Gay V. 111.—DC. prodr. XIII. a. 14.

Syn: *Nolana carnosa* Miers.

*deserticola* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 305.

*dubia* Ph. Anales Univ. 1865. II 350.

*ericifolia* Miers. Lond. journ. bot. IV. 500—Gay V. 112.—DC. prodr. XIII. a. 14.

Syn: *Nolana ericifolia* Miers in prodr.

*floribunda* Ph. Anales Univ. 1873. 525.

*glandulosa* Lindl. Bot. Reg. 1844.—Gay V. 111.—DC. prodr. XIII. a. 14.

Syn: *Nolana glandulosa* Miers in prodr.

*longifolia* Lindl. Bot. Reg. 1844. = *Sorema longifolia* Miers.

*micrantha* Ph. Flor. atac. N<sup>o</sup> 307.

*mollis* Ph. Flor. atac. N<sup>o</sup> 306.

*obtusa* Lindl. Bot. Reg. 1844.—Gay V. 111.—DC. prodr. XIII. a. 14.

Syn: *Nolana obtusa* Miers.

*pusilla* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 308.

*rostrata* Lindl. Bot. Reg. 1844. tab. 46.—Gay V. 110.—DC. prodr. XIII. a. 14.

*sphaerophylla* Th. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 304.

*tomentosa* Lindl. Bot. Reg. 1844. = *Alibrexia tomentosa* Miers.

*vernicolor* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 302.

*xerophila* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 303.

APLOCARYA LINDL. Benth. & Hook. II 880 cum DOLIA jungunt.

*divaricata* Lindl. Bot. Reg. 1844, tab. 46, in adnot.—Gay V. 107.—DC. prodr. XIII. a. 18.—Linnaea XXXIII. 208.—Anales Univ. 1861. I 57.

DOLIA LINDL. Benth. & Hook. II 880.

*clavata* Miers. Hook. Bot. journ. IV. 503.—Gay V. 109.—DC. prodr. XIII. a. 15.

*salsoloides* Lindl. Bot. Reg. 1844. tab. 46.—Gay V. 109.—DC. prodr. XIII. a. 15.

*cermicaulata* Lindl. l. c.—Gay V. 108.—DC. prodr. XIII. a. 15.

Syn: *Fabiana lanuginosa* Hook.

*NEUDORFIA* peruviana Adans. fam. 219.—*Nolana prostrata*

*L. f.*

*NOLANA* L. Benth. & Hook. II 879.

*acuminata* Miers diss. 500.—*Sorema acuminata* Miers.

*angustifolia* Ph. Linnaea XXIX. 26.

*atriplicifolia* Don. Sweet. brit. flow. gard. u. ser. tab.

305.—*Sorema atriplicifolia* Lindl.

*baccata* Dun. DC. prodr. XIII. a. 14.—*Alona baccata* Lindl.

*caelestis* Miers. diss. 500.—*Alona caelestis* Lindl.

*carnosa* Miers. diss. 500.—*Alona carnosa* Lindl.

*ericifolia* Miers. Lond. journ. bot. 1845. IV. 500.—*Alona ericifolia* Miers.

*gallinacea* Pers. Ench. I 168.—*prostrata*. *L. f.*

*glandulosa* Miers. diss. 500.—*Alona glandulosa* Lindl.

*lanceolata* Miers. l. c.—*Sorema lanceolata* Miers.

*linearis* Miers. l. c.—*Sorema linearis* Miers.

*litoralis* Miers. l. c.—*Sorema litoralis* Miers.

*longifolia* Miers. l. c.—*Sorema longifolia* Miers.

*microphylla* Miers. l. c.—*Phrodus microphyllus* Miers.

*obtusa* Miers. l. c.—*Alona obtusa* Lindl.

*paradoxa* Lindl. Bot. Reg. t. 865.—*Sorema paradoxa* Lindl.

*paradoxa* Hook. Bot. Mag. t. 2604.—*tenella* Lindl.

*prostrata* *L. f.* Dec. I tab. 2.—Gay V. 102.—DC. prodr. XIII. a. 9.

Syn: *gallinacea* Pers., *Atropa humifusa* Gouan., *Walkeria* Ehret., *Zwingera* Aet. Helv., *Nendorfia peruviana* Adans., *Teganium procumbens* Schmidt.

*rostrata* Miers. diss. 500.—*Alona rostrata* Lindl.

*tenella* Lindl. Trans. hort. Soc. 1827. 252.—Gay V. 102.—DC. prodr. XIII. a. 10.

Syn: *paradoxa* Hook.

*SOREMA* *LINDL.* Sectio *NOLANAE* sec. Benth. & Hook. II 879.

*acuminata* Miers. journ. bot. IV. 370.—Gay V. 105.—DC. prodr. XIII. a. 12.—Linnaea XXXIII. 207.

Syn: *Nolana acuminata* Miers.

*atriplicifolia* Lindl. Bot. reg. new. ser. 1844.—Gay V. 104.—DC. prodr. XIII. a. 11.

Syn: *Nolana atriplicifolia* Don.

## SOREMA

- bracteosa* Ph. Flor. at. N.<sup>o</sup> 298.
- elegans* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 297.
- ?*glutinosa* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 300.
- lanceolata* Miers. journ. bot. IV. 498.—Gay V. 105.—DC. prodr. XIII. a. 12.
- Syn: *Nolana lanceolata* Miers.
- linearis* Miers. journ. bot. IV. 499.—Gay V. 106.—DC. prodr. XIII. a. 13.
- Syn: *Nolana linearis* Miers.
- litoralis* Miers. journ. bot. IV. 370.—Gay V. 104.—DC. prodr. XIII. a. 12.
- Syn: *Nolana litoralis* Miers.
- longifolia* Miers. journ. bot. IV. 498.—Gay V. 106.—DC. prodr. XIII. a. 12.
- Syn: *Alona longifolia* Lindl., *Nolana longifolia* Miers.
- paradoxa* Lindl. Bot. Reg. 1844. tab. 46.—Gay V. 103.—DC. prodr. XIII. a. 11.
- Syn: *Nolana paradoxa* Lindl.
- parriflora* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 299.
- petiolata* Ph. Linnaea XXXIII. 207.
- TEGANIUM procumbens Schmid. ic. 67= *Nolana prostrata* L.f.
- WALKERIA EHRET. phil. trans. 1763. VIII. t. 10.= *Nolana prostrata* L. f.
- ZWINGERA Act. helvet. V. 267.= *Nolana* L. f.

## Scrophularineae.

## ALONSOA RUIZ &amp; PAV. Benth. &amp; Hook. II 930.

- incisaefolia* Ruiz & Pav. Syst. flor. per. 154.—Gay V. 116.—DC. prodr. X. 250.

Syn: *Celsia urticaefolia* Sims., *Hemimeris urticaefolia* W.

## ANTIRRHINUM L. Benth. &amp; Hook. II 934.

*canadense* L. Sp. 861.= *Linaria canadensis* Dum.

*linaria* L. Sp. 858.= *Linaria vulgaris* Mill.

*majus* L. Sp. 859.—Gay V. 149.—DC. prodr. X. 291.

## BAEA COMM.

*alata* Pers. Encycl. I 15.= *Calceolaria petiolaris* Cav.

*violacea* Pers. l. c.= *Calceolaria violacea* Cav.

*punctata* Pers. l. c.= *Calceolaria punctata* Vahl.

*triantha* Pers. l. c.= *Calceolaria triantha* Vahl.

BARTSIA L. Benth. & Hook. II 977.

*chilensis* Bth. DC. prodr. X. 547.—Gay V. 144.

BUDDLEIA L. Benth. & Hook. II 793 ad *Loganiaceas* referuntur.

*araucana* Ph. Anales Univ. 1873. 525.

*capitata* Jacq. Coll. II 332.—*globosa* Lam.

\**connata* Ruiz & Pav. Flor. per. I tab. 81. B.—DC. prodr. X. 440.—Bot. Mag. t. 2853.—Walp. Rep. bot. III 322.

*Gayana* Benth. DC. prodr. X. 442.—Gay V. 120.

*globosa* Lam. Dict. V. 513.—Gay V. 120.—DC. prodr. X. 440.

Syn: *capitata* Jacq.

\**suaveolens* Kth. & Bouché. Ind. hort. Ber. 1845.—Walp. Rep. bot. VI. 646.

CALCEOLARIA L. Benth. & Hook. II 929.

*adscendens* Lindl. Bot. Reg. t. 1215.—Gay V. 168.—DC. prodr. X. 219.

Syn: *rugosa* Hook., *nitida* Colla., *crenata* Bot. Reg.

*alba* Ruiz & Pav. Flor. per. I 19. t. 27.—Gay V. 161.—DC. prodr. X. 219.

*ambigua* Ph. Linnaea XXIX. 32.

*andina* Benth. DC. prodr. X. 219.—Gay V. 164.

Syn: *verbascifolia* Bert., *Herbertiana* var. *parviflora* Lindl.

*anomala* Pers. Encycl. I 16.—*crenatiflora* Cav.

*arachnoidea* Grah. Bot. Mag. t. 2874.—Gay V. 182.—DC. prodr. X. 209.

*b. lanata* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 397.

*s. refugens* Sweet. Brit. Fl. & Gard. n. ser. II t. 227.

*araucana* Ph. Linnaea XXIX. 33.

*bellidifolia* Gill. DC. prodr. X. 207.—Gay V. 176.

*Benthami* Ph. Anales Univ. 1873. 533.

*Berterii* Colla Mem. Tor. XXXVIII. 138.—DC. prodr. X. 223.—*integrifolia* var.

\**bicolor* Ruiz & Pav. Flor. per. I 16. tab. 25. f. b.—Gay V. 188.—DC. prodr. X. 216.

*biflora* Lam. Diet. I 556.—*panturiginea* Sm.

*bipinnatifida* Ph. Flor. atac. N.º 231.

*brevistyla* Clos. Gay V. 175.

*Bridgesii* Kze. Linnaea XX. 35.—Walp. Ann. bot. I 532.

*cana* Cav. Ic. V. 27. tab. 443. - Gay V. 182.—DC. prodr. X. 209.

## CALCEOLARIA

- Caranillesii Ph.* Anales Univ. 1873. 532.  
*chiloensis Lindl.* Bot. Reg. tab. 1476.—*=dentata Ruiz & Pav.*  
*collina Ph.* Linnaea XXIX. 30.  
*connata Hook.* Bot. Mag. t. 2876.—*=petiolaris Cav.*  
*corymbosa Ruiz & Pav.* Flor. per. I 14. tab. 20.—Gay V. 178.—DC. prodr. X. 210.  
*crassifolia Ph.* Anales Univ. 1873. 532.  
*crenata* Bot. Reg. tab. 700.—*=adscendens Lindl.*  
*crenatiflora Cav.* Ic. V. 28. tab. 446.—Gay V. 179.—DC. prodr. X. 210.  
 Syn: *pendula* Sweet., *anomala* Pers.  
*Darwinii Benth.* DC. prodr. X. 207.—Gay V. 186.  
*densifolia Ph.* Linnaea XXXIII. 216.  
*dentata Ruiz & Pav.* Flor. per. I 18. tab. 29.—Gay V. 168.  
 —DC. prodr. X. 219.  
 Syn: *chiloensis Lindl.*  
*ferruginea Cac.* Ic. V. 27. tab. 445.—Gay V. 159.—DC. prodr. X. 223.  
*ferruginea Colla* Mem. Tor. XXXVIII. 137. t. 46.—*=integrifolia Murr.*  
*filicaulis Clos* Gay V. 181.  
*floribunda Lindl.* Bot. Reg. t. 1214.—*=petiolaris Cav.*  
*foliosa Ph.* Anales Univ. 1873. 531.  
*Fothergillii Sol.* Ait. hort. kew. I 30.—Gay V. 185.—DC. prodr. X. 208—Cav. Ic. 442.  
 Syn: *Neeana Spr.*  
*glabrata Ph.* Linnaea XXIX. 31.  
*glandulosa Poepp.* DC. prodr. X. 210.—Gay V. 170.  
*glaadulosa* Benth. in DC. prodr. X. 210 ex parte.—*=pseudoglandulosa Clos.*  
*Herbertiana Lindl.* Bot. Reg. tab. 1313.—Walp. Rep. bot. III 157.—DC. prodr. X. 210 sub *racemosa* *Cav.*  
 var. *parviflora* Bot. Reg. tab. 1576.—*=audina Benth.*  
*heterophylla W.* Baum. pl. hort. Ber. I 29.—*=scabiosae-jolia Sims.*  
*hypericina Poepp.* DC. prodr. X. 222.—Gay V. 161.  
*hypoleuca Kze.* non Benth! Poepp. Coll. pl. chil. 7.—Meyen Reise I 224.

## CALCEOLARIA

*integrifolia* Murray. L. Syst. ed. 13. 61.—Gay V. 165.—DC. prodr. X. 220.

Syn: Berterii & ferruginea Colla., robusta Dietr.?, mol-  
lissima Walp.

*β. latifolia* Hook. Bot. Beech. 38.

Syn: *integrifolia* Lindl. Bot. Reg. t. 744.—*rugosa* Hook.,  
*salviaefolia* Pers., Chacaal Feuillée.

*s. angustifolia* Lindl. Bot. Reg. t. 1083.

Syn: *rugosa* *β. angustifolia* Walp.

*δ incisa*.

Syn: *rugosa* *δ. incisa* Walp.

*lanata* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 396.—*arachnoi-  
dea* Grah.

\**lanceolata* Cac. Ic. V. t. 444.—DC. prodr. X. 208.

*Landbecki* Ph. Linnaea XXXIII. 215.

*latifolia* Benth. DC. prodr. X. 212.—Gay V. 173.

*Meyeniana* Ph. Linnaea XXIX. 32.

*mimulooides* Clos. Gay V. 174.

*mollissima* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 396.—DC.  
prodr. X. 224.—*integrifolia* Murray.

*montana* Car. Ic. V. 27. t. 444.—Gay V. 183.—DC. prodr.  
X. 209.

*Morrisii* Walp. Rep. bot. III 157. An eadem ac *sessilis*  
Ruiz & Pav.?

*Nahuelbutae* Ph. Anales Univ. 1873. 531.

*nana* Smith. DC. prodr. X. 208.—Gay V. 186.

Syn: *uniflora* Lam.

*Neenana* Spr. Syst. I 44.—*Fothergillii* Sol.

*nitida* Colla Mem. Tor. XXXVIII. 139.—DC. prodr.  
X. 223.—*ascendens* Lindl.

*nudicaulis* Benth. DC. prodr. X. 208.—Gay V. 180.

*oligantha* Ph. Linnaea XXXIII. 216.

*pannosa* Ph. Linnaea XXXIII. 219.

*paposana* Ph. Flor. atac. N.º 320.—Anales Univ. 1873.  
533.

*parralia* Car. Ic. V. 29. t. 447.—Gay V. 178.—DC. prodr.  
X. 209.

\**parryiflora* Gill. DC. prodr. X. 207.—Gay V. 176.

*pendula* Sweet. Brit. flow. gard. ser. II 155.—*crenati-  
flora* Car.

## CALCEOLARIA

- petiolaris* Cav. Ic. V. 20. tab. 451.—Gay V. 171.—DC. prodr. X. 210.  
 Syn: *connata* Hook., *floribunda* Lindl., *Baea alata* Pers.  
*picta* Ph. Linnaea XXIX. 34.  
*pinifolia* Cav. Ic. V. 26. t. 442.—Gay V. 160.—DC. prodr. X. 221.  
*pinnata* Ruiz & Pav. Flor. per. I 14. tab. 19.==*scabiosae-folia* Sims.  
*plantaginea* Sm. DC. prodr. X. 208.—Gay V. 184.  
 Syn: *biflora* Lam.  
*polifolia* Hook. Bot. [mag. tab. 2897.—Gay V. 163.—DC. prodr. X. 215.  
*\*polyrrhiza* Cav. Ic. V. 25. tab. 441.—DC. prodr. X. 207.  
*pratensis* Ph. Linnaea XXIX. 33.  
*pseudoglandulosa* Clos. Gay V. 169.  
 Syn *glandulosa* Bth. ex parte.  
*punctata* Vahl. En. I 177.—Gay V. 158.—DC. prodr. X. 206.  
 Syn: *Baea punctata* Pers., *Gesnera flor. maculatis* Feuilletée., *Jovellana punctata* Ruiz & Pav.  
*puncticulata* Ph. Linnaea XXIX. 36.  
*purpurea* Grah. Bot. Mag. t. 2775.—Gay V. 172.—DC. prodr. X. 209.  
*quadriradiata* Ph. Linnaea XXIX. 31.  
*racemosa* Cav. Ic. V. 29. tab. 448.—Gay V. 177.—DC. prodr. X. 210.  
 Syn: *Herbertiana* Lindl. sec. Benth in prodr.  
*refugens* Sweet. Brit. flow. Gard. ser. 2. t. 227.==*arachnoidea* Grah. 8.  
*rugosa* Ruiz & Pav. Flor. per. I 19. tab. 28.==*integrifolia* Murray β.  
*rugosa* Hook. Exot. flor. t. 99.==*adscendens* Lindl., an etiam==*integrifolia* Murray?  
*salicifolia* Colla non Ruiz & Pav. Mem. Tor. XXXVIII. 139.==*sessilis* Ruiz & Pav.  
*salviaefolia* Pers. Euch. I 17.==*integrifolia* Murray β.  
*scabiosae-folia* Sims. Bot. Mag. t. 2405.—Gay V. 187.—DC. prodr. X. 204.  
 Syn: *pinnata* Ruiz & Pav., *heterophylla* W., *C. fol. scabiosae vulgaris* Feuill.  
*Segetti* Ph. Linnaea XXIX. 29.

## CALCEOLARIA

*sessilis* Ruiz & Pav. Flor. per. I 18.—Gay V. 167.—DC. prodr. X. 220.

Syn: *salicifolia* Colla.

*tenella* Poepp. & Endl. Nov. gen. III 76. tab. 287.—Gay V. 163.—DC. prodr. X. 214.

*tenuera* Ph. Linnaea XXIX. 34.

*tetraphylla* Ph. Linnaea XXIX. 35.

*thyrsiflora* Grah. Bot. Mag. t. 2915.—Gay V. 162.—DC. prodr. X. 219.

var. *alliacea* Ph. Anales Univ. 1873. 530.

\**triandra* Vahl. En. I 181.—DC. prodr. X. 206.

Syn: *Jovellana triandra* Cav., *Baea triandra* Pers.

*uniflora* Lam. Ill. tab. 15. f. 3.=*nana* Smith.

*valdiviana* Ph. Linnaea XXIX. 35.

*verbascifolia* Bert. Merc. chil. 598.=*andinà* §. sec. Clos.

*vernecosa* Pö. Linnaea XXIX. 29.

*violacea* Cav. Ic. V. 31. tab. 452.—Gay V. 158.—DC. prodr.

X. 206.

Syn: *Baea violacea* Pers., *Jovellana violacea* Don.

*viscosissima* Lindl. Bot. Reg. tab. 1611.—Bot. Mag. t. 3214.

Gay V. 166.—DC. prodr. X. 220.

*Volkmanni* Ph. Linnaea XXXIII. 218.

CASTILLEJA L.

*cuneato-ovata* Cav. Ic. VI. tab. 583.=*Pheloderma cuneato-ovata* Miers.

*laciniate* Hook. & Arn. Bot. Beech. 40.=*Orthocarpus australis* Benth.

CELSIA urticaefolia Sims. Bot. Mag. t. 417.=*Alonsoa incisaefolia* Ruiz & Pav.

CHELONE ruellioides L. f. Supp. 274.=*Ourisia magellanica* Gértn.

DICRÖMÖA coccinea Cav. Ic. VI. tab. 583.=*Ourisia coccinea* Pers.

DIGITALIS L. Benth. & Hook. II 960.

*purpurea* L. Sp. 867.—DC. prodr. X. 451.

EUPHRASIA L. Benth. & Hook. II 976.

*andicola* Benth. DC. prodr. X. 554.—Gay V. 148.

*antarctica* Benth. DC. prodr. X. 555.—Gay V. 145.

*chrysanthä* Ph. Linnaea XXXIII. 213.—Anales Univ. 1861. I 63.

## EUPHRASIA

- imbricata* Ph. Anales Univ. 1865. II 331.  
*meiantha* Clos. Gay V. 147.  
*muscosa* Ph. Anales Univ. 1873. 528.  
*perpusilla* Ph. Linnaea XXIX. 28.  
*picta* Ph. Linnaea XXXIII. 213.  
*spectabilis* Ph. Linnaea XXXIII. 212.—Anales Univ. 1861.  
I 66.  
*subexserta* Benth. DC. prodr. X. 555.—Gay V. 146.  
*trifida* Poepp. DC. prodr. X. 554.—Gay V. 146.

## FONKIA Ph.

- uliginosa* Ph. Linnaea XXX. 198.=*Gratiola uliginosa*  
*Ph.*

## GERARDIA L. Benth. &amp; Hook. II 972.

- genistifolia* Cham. & Schldl. Linnaea III 15.—Gay V. 126.  
DC. prodr. X. 515.

Syn: *rigida* Gill., Meyeniana Benth.

- linarioides* Cham. & Schldl. Linnaea III 12.—Nov. Act.  
XIX. Supp. I 399.

- Meyeniana Beuth. DC. prodr. X. 515.=*genistifolia*  
*Cham. & Schldl.*

*rigida* Gill. Bot. Mag. I 206.=*genistifolia* *Cham. & Schl.*

## GRATIOLA L. Benth. &amp; Hook. II 953.

- Monnieria* L. Sp. p. 24.=*Herpestis Monnierii* H. B.  
Kth.

- peruviana* L. Sp. p. 25.—Gay V. 137.—DC. prodr. X. 403.

Syn: *Stenodia glabra* Spr.

- uliginosa* Ph. Linnaea XXX. 198.

Syn: *Fonkia uliginosa* Ph.

- Hebe magellanica* Juss. Gmel. Syst. veg. 27.=*Veronica de-*  
*cussata* Ait.

- HEMMERIS urticaefolia* W. Sp. III 282.=*Alonsoa incisa-*  
*folia* Ruiz & Pac.

## HERPESTIS GAERTN. F. Benth. &amp; Hook. II 951.

- flagellaris* Cham. & Schldl. Linnaea II 575.—Gay V. 123.  
—DC. prodr. X. 393.

- Monnieria* H. B. Kth. Nov. gen. II 366.—Gay V. 123.—  
DC. prodr. X. 400.

Syn: *Gratiola Monnieria* L. f.

- \**radicata* Benth. Comp. bot. Mag. II 56.—DC. prodr. X.  
394.

## JOVELLANA RUIZ &amp; P.

*petiolaris* Cav. Ic. V. 30. tab. 445.—=*Calceolaria petiolaris* Cav.

*punctata* Ruiz & Pav. Synt. I 15.—=*Calceolaria punctata* Vahl.

*triandra* Cav. Ic. V. 32. tab. 453.—=*Calceolaria triandra* Vahl.

*violacea* Don. Gen. Syst. IV. 608.—=*Calceolaria violacea* Cav.

## LIMOSELLA L. Benth. &amp; Hook. II 958.

*aquatica* Clos. Gay V. 121.—=*tenuifolia* Nutt.

*australis* R. Br. prodr. 443.—=*tenuifolia* Nutt.

*tenuifolia* Nutt. Gen. nov. am. II 43.—DC. prodr. X. 427.  
Syn: *aquatica* Clos., *australis* R. Br.

## LINARIA JUSS. Benth. &amp; Hook. II 932.

*canadensis* Dum. Cours. bot. cult. 149.—Gay V. 150.—DC.  
prodr. X. 278.

Syn: *Antirrhinum canadense* L.

*tulgaris* Mill. Dict. I.—DC. prodr. X. 273.

Syn: *Antirrhinum linaria* L.

## MELOSPERMA BENTH. Benth. &amp; Hook. II 946.

*andicola* Benth. DC. prodr. X. 374.—Gay V. 125.  
var. *glabra* Ph.

*angustifolia* Ph. Anales Univ. 1873. 525.

*glabra* Ph. Linnaea XXIX. 26.—=*andicola* Benth var.

## MIMULUS L. Benth. &amp; Hook. II 946.

*andicola* Bert. Merc. chil. 700.—=*luteus* L.

*Bridgesii* Benth. DC. prodr. X. 371.—Gay V. 141. In prodr.  
sub *parriflori* var.

*cupreus* hort. angl. Regel Gartenflora 1864. 3.—Anales Univ.  
1873. 527.

*depressus* Ph. Flor. atac. N.º 314.

*glabratus* H. B. Kth. Syn. II 127.—DC. prodr. X. 371.—  
Nov. Act. XIX. Supp. I 398.

*guttatus* DC. Cat. hort. Monsp. 127.—=*luteus* var.

*longipes* Ph. Linnaea XXIX. 28.

*luteus* L. Sp. p. 884.—Gay V. 140. tab. 58.—DC. prodr. X. 370.

Syn: *guttatus* DC., *punctatus* Miers., *andicola* & *punctatus* Bert., *quinquevulnerus*, *rivularis* Nutt., *variegatus* Lodd.

var. *Ph.* Linnaea XXIX. 28.

## MIMULUS

*Kingi Ph.* Anales Univ. 1873. 528.

*Lewisii Pursh.* flor. bor. Am. II 427. t. 20.—DC. prodr. X. 370.—Nov. Act. XIX. Supp. I 398.

Syn: *roseus Dougl.*

*nanus Ph.* Flor. atac. N.<sup>o</sup> 313.

*parviflorus Lindl.* Bot. Reg. tab. 874.—Gay V. 141.—DC. prodr. X. 371.

*Pissisi Ph.* Linnaea XXXIII. 212.

*punctatus Miers.* Trav. ==*luteus L.*

*punctatus Bert.* Merc. chil. 700. ==*luteus L.*

*quinquevulnerus hortul.* ==*luteus L.*

*rivularis Nutt.* journ. Ac. Phil. VII. 47. ==*luteus L.*

*roseus Dougl.* Bot. Reg. 1591. ==*Lewisii Pursh.*

*sylvaticus Ph.* Linnaea XXX. 197.

*variegatus Lodd.* Bot. Cab. tab. 1872. ==*luteus L.*

ONCORRHYNCHUS pinnatifidus Lehm. Linnaea VIII. ==*Orthocarpus australis Benth.*

ORTHOCARPUS NUTT. Benth. & Hook. II 974.

*australis Benth.* DC. prodr. X. 537.—Gay V. 143.

Syn: *Oncorrhynchus pinnatifidus Lehm.*, *Castilleja laci-niata Hook. & Arn.*

OURISIA COMM. Benth. & Hook. II 962.

*alpina Poepp. & Endl.* Nov. gen. I 3. t. 6.—Gay V. 133.—Linnaea XXXIII. 209.—DC. prodr. X. 492.—Anales Univ. 1862. II 447.

Syn: *pallens Poepp. & Endl.*

*antarctica Hook. f.* Ant. voy. II 335. t. 18. ==*breviflora Benth.*

*breviflora Benth.* DC. prodr. X. 493.—Gay V. 134.

Syn: *antarctica Hook. f.*

*coccinea Pers.* Ench. II 169.—Gay V. 132.—DC. prodr. X. 492.

Syn: *Dichroma coccinea Cav.*

*Diazi Ph.* Linnaea XXX. 211.

*elegans Ph.* Linnaea XXX. 197.

*fragrans Ph.* Linnaea XXXIII. 211.

*magellanica Gaertn.* f. Carp. III. 44.—Gay V. 131.—DC. prodr. X. 492.

Syn: *Chelone ruellioides L.* f.

*magellanica Poepp. & Endl.* Nov. gen. I t. 4. ==*Poeppigii Benth.*

## OURISIA

*melospermoidea* Ph. Anales Univ. 1873. 527.  
*microphylla* Poepp. & Endl. Nov. gen. I 4. t. 7.—Gay V.  
 135.—DC. prodr. X. 493.

*pallens* Poepp. & Endl. Nov. gen. I 3. t. 5.=*alpina*  
 Poepp. & Endl.

*Pearcei* Ph. Linnaea XXXIII. 210.

*Poeppigii* Benth. DC. prodr. X. 492. Gay V. 131.

Syn: *magellanica* Poepp. & Endl.

*polyantha* Poepp. & Endl. Nov. gen. I. 4.—Gay V. 134.—  
 DC. prodr. X. 494.

*pygmaea* Ph. Linnaea XXIX. 27.

*racemosa* Clos. Gay V. 130.

*Rancoana* Ph. Linnaea XXX. 210.

*rosea* Ph. Linnaea XXIX. 26.

*serpyllifolia* Benth. DC. prodr. X. 493.—Gay V. 135.

*uniflora* Ph. Linnaea XXIX. 27.

PTEROGLOSSIS Miers.=REYESIA CLOS.

*laxa* Miers. Ann. nat. hist. 2. ser. V. 32.=*Reyesia chilensis* Clos. sec. Benth. & Hook. II 909.

SALPIGLOSSIS RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 909 ad  
 Solanaceas referunt:

*atropurpurea* Hook. Bot. Mag. 2811=*sinuata* Ruiz & Pav.

*intermedia* Sweet Brit. flow. gard. III.=*sinuata* Ruiz &  
 Pav.

*parviflora* Ph. Flor. atac. N.º 312. Sec. Benth. & Hook. II  
 910 ad REYESIAM pertinet.

*picta* Sweet Brit. flow. gard. III t. 258.=*sinuata* Ruiz  
 & Pav.

*purpurea* Miers. Trav. II 531. An *sinuata*?

*sinuata* Ruiz & Pav. Flor. per. prodr. 94.—Gay V. 128.—  
 DC. prodr. X. 201.

Syn: *atropurpurea* Hook., *intermedia* et *picta* Sweet.,  
*straminea* Hook.

*spinoscens* Clos. Gay V. 127.

*straminea* Hook. Ex. flor. III tab. 229.=*sinuata* Ruiz  
 & Pav.

SCHIZANTHUS RUIZ & PAV. A Benth. & Hook. II 909 ad  
 Solanaceas relatus.

*alpestris* Poepp. DC. prodr. X. 292.—Gay V. 154.—Lin-  
 naea XXXIII. 214.

## SCHIZANTHUS

- calycosus* Ph. Anales Univ. 1873. 529.  
*candidus* Lindl. Bot. Reg. 1843. t. 45.—Gay V. 153.—DC. prodr. X. 203.—Anales Univ. 1873. 529.  
*Gayanus* Ph. Linnaea XXX. 198.  
*Gilliesii* Ph. Linnaea XXIX. 28.  
*gracilis* Benth. DC. prodr. X. 202.—Gay V. 153.  
*Grahami* Gill. Bot. Mag. 3044.—Gay V. 155.—DC. prodr. X. 203.  
*Hookeri* Gill. Bot. Mag. t. 3070.—Gay V. 154.—DC. prodr. X. 203.  
*integrifolius* Ph. Anales Univ. 1873. 530.  
*tæcteus* Ph. Flor. atac. N.º 318.  
*laetus* Ph. Flor. atac. N.º 317.  
*latifolius* Ph. Linnaea XXXIII. 214.  
*lilacinus* Kze. Linnaea 1851. 229.—Walp. Anales bot. V. 508.  
*pinnatifidus* Lindl. Bot. Reg. 1843. sub. tab. 45.=*pinnatus* Ruiz & Pav.  
*pinnatus* Ruiz & Pav. Flor. per. I 13. t. 17.—Gay V. 151.  
 DC. prodr. X. 202.  
 Syn: *pinnatifidus* Lindl., *porrigens* Grah.  
*porrigens* Grah. Hook. exot. flora t. 86.=*pinnatus* Ruiz & Pav.

## SCOPARIA L. Benth. &amp; Hook. II 950.

- flava* Cham. & Schltdl. Linnaea VI. 376.—DC. prodr. X. 431.—Nov. Act. XIX. Supp. I 399.

SIBTHORPIA evolvulacea L. Suppl. 288.=*Dichondra repens* Forst.

## STEMODIA L. Benth. &amp; Hook. II 950.

- chilensis* Benth. DC. prodr. X. 384.—Gay V. 138.—Bot. Reg. tab. 1470.

Syn: *lobelioides* Lehm?, *Lobelia verticillata* Kze.

*glabra* Spr. Syst. veg. II 811.=*Gratiola peruviana* L.

*lanceolata* Benth. DC. prodr. X. 384.—Gay V. 138.

*lobelioides* Lehm. Linnaea XI. littbl. 91.=*chilensis* Benth. sed sec. DC. sp. distineta.

## VERONICA TOURN. Benth. &amp; Hook. II 964.

*acinifolia* L. Sp. p. 19.—DC. prodr. X. 484.—Bot. Beech. 39.

*arvensis* L. Sp. 18.—DC. prodr. X. 483.

*decaenssata* Sol. Ait. hort. kew. I 20.=*elliptica* Forst.

## VERONICA

*elliptica* Forst. prodr. N.<sup>o</sup> 10.—Gay V. 118.—DC. prodr. X. 461.—Bot. Mag. t. 242.—Voy. pôle Sud. t. 9.

Syn: *decussata* Sol., Simpsoni Ph., *Hebe magellanica* Juss.

*Fonkii* Ph. Linnaea XXIX. 110. Ab. Hook. Flor. New. Zel. 207 pro identica declaratur cum *salicifolia* Forst, sed verosimiliter sp. distincta est.

*peregrina* L. Sp. 15.—Gay V. 118.—DC. prodr. X. 482.

*serpyllifolia* L. Sp. 15.—DC. prodr. X. 482.

Simpsoni Ph. Anales Univ. 1873. 526.=*elliptica* Forst.

## Plumbagineae.

## ARMERIA W. Benth. &amp; Hook. II 626.

*andina* Poepp. DC. prodr. XII. 682.—Gay V. 192.

Syn: *vulgaris elongata* Ebel., *brevifolia* Kze.

*brachyphylla* Boiss. DC. prodr. XII. 682.—Gay V. 191.

*brevifolia* Kze. Poepp. Coll.=*andina* Poepp.

*chilensis* Boiss. DC. prodr. XII. 681.—Gay V. 191.

*a. curvifolia*.

Syn: *curvifolia* Bert., *curvifolia* Colla., *vulgaris curvifolia* Ebel.

*curvifolia* Bert. Merc. Chil. 563.=*chilensis* Boiss. *a. curvifolia*.

*curvifolia* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 5.=*chilensis* Boiss.

*a. cureifolia*.

*vulgaris curvifolia* Ebel. Diss. 23=*chilensis* Boiss. *a. curvifolia*.

*vulgaris elongata* Ebel. l. c.=*andina* Poepp.

PLEGORHIZA Guaicuru Mol. Ed. I 164. & adstringens W.

Mol. ed. II 287.=*Statice chilensis* Ph.

PLUMBAGIDIUM scandens Spach. Veg. Phan. X. 339.=*Plumbago scandens* L.

PLUMBAGO Tourn. Benth. & Hook. II 627.

*coerulea* H. B. Kth. Nov. gea. II 220.—Gay V. 193.—DC. prodr. XII. 631.—Bot. Mag. t. 2617.

Syn: *Humboldtiana* Roem. & Schult., *rhomboidea* Hook.

*Humboldtiana* Roem. & Schult. Syst. IV. 711.=*coerulea* H. B. Kth.

## PLUMBAGO

*rhomboidea* Hook. Bot. Mag. t. 2917. == *coerulea* H. E.

Kth.

*scandens* L. Sp. I 215.—Gay V. 194.—DC. prodr. XII. 692.

Syn: *Plumbagidium scandens* Spach.

STATICÉ L. Benth. & Hook. II 625.

*chilensis* Ph. Linnaea XXXIII. 220.—Anales Univ. 1861. 58.

Syn: *Plegorrhiza adstringens* W. & Guaicuru Mol.  
*plumosa* Ph. Flor. atac. N.º 323. tab. 6 B.

## Plantagineae.

LITTORELLA L. Benth. & Hook. II 1224.

*australis* Gris. ad calcem Lechl. Berb. Am. austr. sine  
descri.

PLANTAGO L. Benth. & Hook. II 1224.

*affinis* Dene. DC. prodr. XIII. a. 725.

*barbata* Forst. Comm. Goett. IX. tab. 4.—DC. prodr. XIII.  
a. 727.—Wedd. Chloris II 160.

Syn: *pauciflora* Barn. β.

*Berteroii* Dene. DC. prodr. XIII. a. 726.

*Berteronianiana* Steud. Flora XXXII. 47.

*brachyantha* Ph. Flor. atac. N.º 326.

*brachystachys* Kze. DC. prodr. XIII. a. 726.

Syn: *leonensis* Steud., *truncata* Barn.

*bracteosa* Ph. Anales Univ. 1873. 534.

*Bridgesii* Dene. DC. prodr. XIII. a. 725.

*Bronnii* Rap. Mem. Soc. Linn. par. VI. 484.—DC. prodr.  
XIII. a. 727. an *monanthos* D'Urv?

*Browniana* Schult. == *monanthos* D'Urv.

*caespitosa* Ph. Linnaea XXIX. 37.

*callosa* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 6. == *tumida* Lk. ex  
DC.

*Candollei* Rup. Mon. 453.—Gay V. 197.—DC. prodr. XIII.  
722.

Syn: *Urvillei* Del., *media* Hook., *hirtella* Kth., *chilensis*  
Desf.

*carnosa* R. Br. prodr. I 425. == *monanthos* D'Urv. cfr.  
DC.

## PLANTAGO

- chilensis* Rap. Mon. 479.—*coriacea* Dene. sec. Gay V.  
     200.—cfr. DC. prodr. XIII. a. 709.  
*chilensis* Desf. Cat. hort. Par. 1829. 390.—*Candollei*  
     *Rap.*  
*clausa* Steud. Flora XXXII. 107.  
*congesta* Ruiz & Pav. Flor. per. I 51. t. 79. f. A.—DC.  
     prodr. XIII. a. 710.  
*connivens* Münch.=*cirginica* L. See. Steud. Nomencl.  
     II.  
*coriacea* Cham. Linnaea I 171.—Gay V. 200.  
*Decaisnei* Baru. Mon. 45.—Gay V. 189.—DC. prodr. XLIII.  
     a. 709.  
*deserticola* Ph. Flor. atac. N.º 324.  
*Eschscholtzii* Dom. DC. prodr. XIII. a. 726.  
*fernandezia* Bert. DC. prodr. XIII. a. 704.—Gay V. 202.  
     Syn: Robinsonia? *nervosa* Ph.  
*firma* Knze. DC. prodr. XIII. a. 724.—Nov. Act. XIX.  
     Supp. I 402.  
*frigida* Poepp. Nov. Act. XIX. Supp. I 402.—*macrantha*  
     *Dene.*  
*Gayana* Dene. DC. prodr. XIII. a. 709.  
     Syn: *pauciflora* Hook.  
*grandiflora* Meyen Reise I 348.—*macrantha* Dene.  
*hirsuta* Raiz & Pav. non Thunb. Flor. per. I 51. tab. 78.  
     =*limensis* Pers.  
*hirtella* Baru. Mon. 9.—*Berteroii* Dene. sec. DC.  
*hirtella* H. B. Kth. Nov. gen. II 299.—*Candollei* Rap.  
     sec. Gay, sp. bona sec. DC. prodr. XIII. a. 723.  
*hispida* R. Br. prodr. I 425.—DC. prodr. XIII. a. 701.  
*hispidula* Ruiz & Pav. Flor. per. I 51. t. 78. f. 6.—DC.  
     prodr. XIII. a. 712.  
*hygrophila* Steud. Flora XXXII. 403.  
*imberbis* Hook. f. Ant. voy. 66.  
*juncoides* Lam. Ill. gen. 1683.—DC. prodr. XIII. a. 731.  
     Syn: *maritima* Dene.  
*lanata* Del. Ind. sem. hort. Monsp.=*patagonica* Jacq.  
*lasiothrix* Kze. DC. prodr. XIII. a. 709.  
*leonensis* Steud. Flora XXXII. 404. = *brachystachys*  
     Kze.  
*lanceolata* L. Sp. 164.—DC. prodr. XIII. a. 715.

## PLANTAGO

*limensis* Pers. Syn: I 139.—DC. prodr. XIII. a. 712.

Syn: *hirsuta* Ruiz & Pav., *truncata* Cham.

*litorea* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 325.

*macrantha* Dene. mon. 45.—Gay V. 196.—DC. prodr. XIII. a. 709.

Syn: *frigida* Poepp., *grandiflora* Meyen., *platypetala* Wallr.

*var. argentea* Ph. & *hirsuta* Ph. Anales Univ. 1861. I 67.

*macrosperma* Steud. Flora XXXII. 405. An identica cum *tumida* Lk?

*major* L. Sp. 163.—Gay V. 200.—DC. prodr. XIII. a. 694.

*marginata* Steud. Flora XXXII. 407.

*maritima* Dene. non L. Gay V. 196.==*juncoides* Lam.

*media* Hook. Bot. Beech. 43.==*Candollei* Rap. sec. Gay.

*mollis* Hook. Bot. Beech. 43.==*patagonica* sec. DC.==*tumida* Lk. sec. Gay.

*mollis* Dene. DC. prodr. XIII. a. 713.

*monanthos* D'Urr. flor. Mal. 37.—DC. prodr. XIII. a. 728.

Syn: *carnosa* R. Br., *Brownii* Rap., *Browniana* Schult., *triantha* Spr.

*obseura* Steud. Flora XXXII. 407.

*obtusata* Dene. DC. prodr. XIII. a. 711.

*pachyneura* Steud. Flora XXXII. 406.

*patagonica* Jacq. Coll. sup. 35.—Gay V. 197.—DC. prodr. XIII. a. 713.

Syn: *Ranaguae* Stend., *patagonica* Bert., *mollis* Hook., *pauciflora* Hook. ubi==*Gayana* Dene.

*platypetala* Wallr. N. Act. XIX. Supp. I 402.==*macrantha* Dene.

*Ranaguae* Stend. Flora XXXII. 405==*patagonica* Jacq. *sericea* Ruiz & Pav. Flor. per. I 51. t. 79. f. 6.—DC. prodr.

XIII. a. 711.—Wedd. Chlor. and. II 163.

*Steinheilii* Barn. Mon. 38.—Gay V. 199.—Sec. DC.==*hispidula* Ruiz & Pav.

*subtrinervia* Ph. Liinaea XXXIII. 221.

*triantha* Spr. Syst. I 439.==*monanthos* D'Urv.

*truncata* Barn. Mon. 14.==*brachystachys* Kze.

*truncata* Cham. Liinaea 1826. 170.—Gay V. 202.==*limensis* Pers. sec. DC.

## PLANTAGO

*tumida* Lk. Linnaea 1826. 168.—Gay V. 199.—DC. prodr.

XIII. a. 712.

Syn: *callosa* Colla., *mollis* Hook., *macrosperma* Steud.,  
*hispidula* Ruiz & Pav.

*uncialis* Barn. Mon. 42.—Gay V. 201.

Syn: *uniglumis* Wallr. sec. Gay.

*uniglumis* Wallr. Nov. Act. XIX. Supp. I 402.—DC. prodr.

XIII. a. 727. Sec. Gay.=*uncialis* Barn.

Urvillei Delile Ind. sem. hort. Monsp.=*Candollei Rap.*  
sec. Gay.

*talparadisiaca* Dcne. DC. prodr. XIII. a. 725.

*virginica* L. Sp. 164.—Gay V. 189.—DC. prodr. XIII. a.

Syn: *connivens* Moench.

## Nyctagineae.

## ALLIONIA L. Benth. &amp; Hook. III 4.

*incarnata* L. Sp. 147.—Gay V. 209.—DC. prodr. XIII. b.  
434.

## BOERHAVIA L. Benth. &amp; Hook. III 5.

*discolor* H. B. Kth. Nov. gen. II 215.—Gay V. 211.—DC.  
prodr. XIII. b. 452.

Syn: *glutinosa* Miers.

*excelsa* W.=*Oxybaphus micranthus* Choisy.

*glutinosa* Miers. ex Bert. Merc. Chil.=*discolor* H. B.  
Kth.

*mutabilis* R. Br. pr. 422.—DC. prodr. XIII. b. 455.—Nov.  
Act. XIX. Supp. I 403.

*nantocana* Schauer Nov. Act. XIX. Supp. I 403.=*vis-*  
*cosa* Lag. § Rodr.

*nudicaulis* Ph. Linnaea XXIX. 37.=*Adenocaulon chi-*  
*lense* Less.

*obtusifolia* Lam. Ill. I. 10.=*viscosa* Lag. § Rodr.

*virgata* H. B. Kth. Nov. gen. II 215.—Gay V. 210.—DC.  
prodr. III. b. 450.

*viscosa* Lag. § Rodr. An. sc. nat. Madr. 1801. 156.—Gay  
V. 211.—DC. predr. XIII. b. 452.

Syn: *obtusifolia* Lam., *nantocana* Schauer.

CALYXHYMENIA ovata Ruiz & Pav. Flor. per. I tab. 75.=  
*Oxybaphus ocatus* Vahl.

## OXYBAPHUS VAHL. Benth. &amp; Hook. III 4.

*chilensis* Sweet. Brit. flow. gard. 768?—=*oratus Vahl.**cordifolius* DC. Prodr. XIII. b. 432.—Gay V. 208.*elegans* Choisy. DC. prodr. XIII. b. 432.—Gay V. 207.*micranthus* Choisy. DC. prodr. XIII. b. 432.—Gay V. 206.Syn: *Boerhavia excelsa* W.*oratus Vahl.* Enum. II 40.—Gay V. 206.—DC. prodr. XIII. b. 431.Syn: *chilensis* Sweet., *Calyxhymenia ovata* Ruiz & Pav.

## Amarantaceae.

*ACHYRANTHES halimifolius* Lam. Dict. I 517.—=*Telanthera frutescens* Mocq.

AMARANTUS L. Benth. &amp; Hook. III 28.

*Blitum* L. Sp. 1405.—Gay V. 218.—DC. prodr. XIII. b. 263.*deflexus* L. Mant. 295.—=*Euxolus deflexus* Raf.*hybridus* L. Sp. 1406.—DC. prodr. XIII. b. 259.—Gay V. 216.*oleraceus* Lam. Dict. I 116.—=*Euxolus caudatus* Mocq.*tristis* L. Sp. 1404.—Gay V. 217.—DC. prodr. XIII. b. 260.*prostratus* W. Sp. IV. 388.—=*Euxolus deflexus* Raf.*viridis* L. Sp. 1405.—=*Euxolus viridis* Mocq.

EUXOLUS RAF. Benth. &amp; Hook. III 28. cum AMARANTO jungunt.

*caudatus* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 274.—Gay V. 219.Syn: *Amarantus oleraceus* Lam., *Chenopodium caudatum* Jacq.*deflexus* Raf. Flor. Tell. 42.—Gay V. 220.—DC. prodr. XIII. b. 275.Syn: *Amarantus deflexus* L., Am. *prostratus* W.*viridis* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 273.—Bot. Beech. 58.Syn: *Amarantus viridis* L.

LENZIA PH. Benth. &amp; Hook. III 23. in adnotat.

*chamaepitys* Ph. Linnaea XXXIII. 223. — Anales Univ. 1863. II 381.

TELANTHERA R. BR. Benth. & Hook. III 38.

*densiflora* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 366.—Gay V. 223.

*erectorioides* Remy. Gay V. 223.

*frutescens* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 365.—Gay V. 222.

Syn. *Illecebrum frutescens* L'Hér., *Paronychia frutes-*

*cens* Desf., *Achyranthes halimifolius* Lam.

*junciflora* Remy. Gay V. 224.

### Chenopodiaceae.

AMBRINA SPACH. Benth. & Hook. III 51. cum CHENOPODIO jungunt.

*ambrosioides* Sprich. Veg. phan. V. 297.—Gay V. 234.—

DC. prodr. XIII. b. 72.

Syn: *Chenopodium ambrosioides* L.

*chilensis* Spach. l. c.—Gay V. 235.—DC. prodr. XIII. b. 74.

Syn: *Chenopodium chilense* Schrad.

*denudata* Ph. Linnaea XXIX. 37.

*pinnatisecta* Spach. Veg. phan. V. 296.—Gay V. 235.—

*Roulieva multifida* Mocq.

ATRIPLEX GAERT. Benth. & Hook. III 53.

*atacamensis* Ph. Flor. atac. N.º 337.

*chilensis* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 7. tab. 49.—Gay V. 242.—DC. prodr. XIII. b. 103.

*deserticola* Ph. Flor. atac. N.º 338.

*?foliolosum* Ph. Bot. Zeit. XXVIII. 500.—Anales Univ. 1875. 192.

*Halimus* L. Sp. 1492.—Gay V. 241.—DC. prodr. XIII. b. 100.

*microphyllum* Ph. Flor. atac. N.º 338.

*mucronatum* Ph. Flor. atac. N.º 334.

*Lampa* Gill. mss. Anales Univ. 1870. II 200.—*Obione*

*Lampa* Mocq.

*peruriana* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 102.—Gay V. 241.

*prostratum* Ph. Anales Univ. 1873. 535.

*retusa* Remy. Gay V. 240

*tenuis* Mocq. Chenop. enum. 42.—*Blitum tenuc* Mocq.

BLITUM TOURN. Benth. & Hook. III 52. cum CHENOPO-  
DIO junguat.

*antarcticum* Hook. f. Flor. aut. II 519.—Gay V. 238.—DC.  
prodr. XIII. b. 84.

*glaucum prostratum* Knaf.=*Chenopodium glaucum* L. β.  
*tenue* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 81.

Syn: *Atriplex tenuis* Mocq., *Chenopodium tenuis* Colla.  
CHENOPODIUM TOURN. Benth. & Hook. III 51.

*album* L. Sp. 119.—Gay V. 232.—DC. prodr. XIII. b. 71.  
Syn: *leiospermum* DC.

*ambrosioides* L. Sp. 320.=*Ambrina ambrosioides* Spach.

*caudatum* Jacq. Coil. II 235.=*Euxolus caudatus* Mocq.  
*chilense* Schrad. Ind. sem. hort. Goett. 1832. 2.=*Ambri-*  
*na chilensis* Spach.

*ficifolium* Smith. Flor. brit. I 276.—Gay V. 232.—DC. prodr.  
XIII. b. 65.

*frigidum* Ph. Flor. at. N.º 330.

*glaucum* L. Sp. 320.—Gay V. 223.—DC. prodr. XIII. b.  
72.

β. *divaricatum* Hook. fil.

Syn: *Blitum glaucum prostratum* Knaf., *Orthospermum*  
*Kechii* Knaf.

*halophilum* Ph. Linnaea XXXIII. 224.—Anales Univ. 1861.  
67.

*hastatum* Ph. Flor. atac. N.º 333.

*leiospermum* DC. Flor. fr. III 390.=*album* L.

*murale* L. Sp. 318.—Gay V. 231.—DC. prodr. XIII. b. 69.  
*multifidum* L. Sp. 320.=*Roussiera multifida* Mocq.

*papulosum* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 61.—Gay V. 228.  
*purpurascens* Jacq. hort. III 43. tab. 80.—Gay V. 230.—  
DC. prodr. XIII. b. 66.

*Quinoa* W. Sp. I 1301.—Gay V. 230.—DC. prodr. XIII. b.  
66.

*tenue* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 9. tab. 50.=*Blitum*  
*tenue* Mocq.

OBIONE GAERTN. Benth. & Hook. III 54. cum ATRIPLICE  
jungunt.

*arenaria* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 107.

*Lampa* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 110.—Anales Univ. 1870.  
II 200.

Syn: *Atriplex Lampa* Gill.

*ORTHOSPERMUM* Kochii Knaf. Flora XXIX. 308.—*Chenopodium glaucum* L.  $\beta.$  *divaricatum.*

ROUBIEVA MOCQ. Benth. & Hook. III 52.

*multijida* Moq. Ann. Sc. nat. II sér. I 292.—DC. prodr. XIII. b. 80.

Syn: *Ambrina pinnatisecta* Spach., *Chenopodium multifidum* L., *Herniaria paico* fol. *serrat.* Mol.

*SALICORNIA* TOURN. Benth. & Hook. III 66.

*Neei* Lag. Mem. plant. barill. 51.—*peruviana* H. B. Kth. *peruviana* H. B. Kth. Nov. gen. II 193.—Gay V. 245.—

DC. prodr. XIII. b. 145.

Syn: *Neei* Lag.

*radicans?* L. Bot. Beech. 43.

*SALSOLA* L. Benth. & Hook. III 71.

*coquimbana* Mol. 132. 330.—Gay V. 251.—DC. prodr. XIII. b. 190.

*corticosa* Meyen. Reise I 178.—Gay V. 251.—DC. prodr. XIII. b. 190.

*decumbens* Lam. fl. franc.=*Kali* L.

*glomerulata* Meyen. Reise I 378. non Lippi.—Gay V. 251.—DC. prodr. XIII. b. 190.

*Kali* L. Sp. 322.—Gay V. 250.—DC. prodr. XIII. b. 187.

Syn: *decumbens* Lam.

var.  $\beta.$  *Tragus.*

Syn: *Tragus* L.

*Tragus* L. Sp. 322.=*Kali*  $\beta.$  *Tragus.*

*termiculata* L. Sp. 323.—Gay V. 249.—DC. prodr. XIII. b. 181.

*SUAEDA* MOCQ. Benth. & Hook. III 66.

*divaricata* Moq. Chen. en. 123.—Gay V. 247.—DC. prodr. XIII. b. 181.

var. *microphylla* F. Ph. Anales Univ. 1875. 193.

### Phytolaccaceae.

*ANISOMERIA* DON. Benth. & Hook. III 85.

*coriacea* Don. Ed. new. phil. journ. 1832. 238.—Gay V. 256.—DC. prodr. XIII. b. 26.

*drastica* Moq. DC. prodr. XIII. b. 25.—Gay V. 257.—Poepp. & Endl. Nov. gen. t. 43. 44.

Syn: *Pircunia drastica* Bert., *Phytolacea drastica* Poepp. & Endl.

## ANISOMERIA

*fruticosa* Ph. Linnaea XXIX. 39.  
*litoralis* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 25.—Gay V. 255.—  
 Poepp. & Endl. Nov. gen. t. 45.

Syn: *Phytolacca litoralis* Poepp. & Endl.

BRIDGESIA spicata Hook. & Arn. Bot. Misc. III 168. t. 102.  
 —*Ercilla volubilis* A. Juss.

ERCILLA A. JUSS. Benth. & Hook. III 84.

*spicata* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 35.=*volubilis* A.  
 Juss.

*volubilis* A. Juss. Anales sc. nat. 1832. 3. tab. 1.—Gay V. 262.  
 Bot. Misc. III t. 102.—DC. XIII. b. 35.

Syn: *spicata* Mocq., *Bridgesia spicata* Hook. & Arn.,  
*Galvezia spicata* Bert.

GALVEZIA spicata Bert. Merc. chil. 642.=*Ercilla volubilis*  
 A. Juss.

PHYTOLACCA TOURN. Benth. & Hook. III 84.

*australis* Ph. Anales Univ. 1873. 536.

*bogotensis* H. B. Kth. Nov. gen. II 183.—Gay V. 260.—  
 DC. XIII. b. 33.—Anales Univ. 1873. 535.

Syn: *chilensis* Miers.

*chilensis* Miers. ubi?=*bogotensis* H. B. Kth.

*drastica* Poepp. & Endl. Nov. gen. I 26, tab. 43. 44.=  
*Anisomeria drastica* Mocq.

*litoralis* Poepp. & Endl. I. c. 27. tab. 45.=*Anisomeria*  
*litoralis* Mocq.

PIRCUNIA MOCQ. Benth. & Hook. III 84 cum PHYTOLACCA jungunt.

*chilensis* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 29.—Gay V. 259.

*drastica* Bert. Merc. chil. 744.=*Anisomeria drastica*  
*Mocq.*

RIVINA PLUM. Benth. & Hook. III 80.

*humilis* L. Sp. 177.—Gay V. 253.—DC. prodr. XIII. b. 13.

## Polygeneae.

BRISEGNOA chilensis Remy Gay V. 292 tab. 58. f. 2.=*Oxytheca dendroides* Nutt.

CHORIZANTHE R. BR. Benth. & Hook. III 93.

*commissuralis* Remy. Gay V. 287.—DC. prodr. XIV. 26.  
*dasyantha* Ph. Linnaea XXXIII. 227.

## CHORIZANTHE

- flavescens* Ph. Linnaea XXXIII. 226.  
*frankeniioides* Remy. Gay V. 288.—DC. prodr. XIV. 25.  
*glabrescens* Benth. Linn. Soc. XVII. 418.—Gay V. 286.—DC. prodr. XIV. 25.  
*Kingii* Ph. Anales Univ. 1873. 536.  
*Macraei* Benth. l. c. 417.—Gay V. 284.—DC. prodr. XIV. 24.  
*paniculata* Benth. l. c.—Gay V. 285.—DC. prodr. XIV. 25.  
*peduncularis* Benth. l. c. 416.—Gay V. 284.—DC. prodr. XIV. 24.  
*ramosissima* Benth. l. c.—Gay V. 285.—DC. prodr. XIV. 24.  
*rosea* Ph. Linnaea XXXIII. 225.  
*tenuis* Ph. Linnaea. XXXIII. 227.  
*umbellata* Ph. Linnaea XXXIII. 225.  
*taginata* Benth. l. c.—Gay V. 287.—DC. prodr. XIV. 25.  
*virgata* Benth. l. c.—Gay V. 283.—DC. prodr. XIV. 24.

## LASTARRIAEA REMY. Benth. &amp; Hook. III 94.

- chilensis* Remy. Gay V. 290. tab. 58. f. 1.—DC. prodr. XIV. 186.

Syn: *Donatia fascicularis*? Bert.

## MUEHLENBECKIA MEISN. Benth. &amp; Hook. III 101.

- chilensis* Meisn. DC. prodr. XIV. 148.

Syn: *sagittifolia* Remy. in Gay, *Rumex hastulatus* Sm.

a. *fascicularis*.

b. *injucunda*.

Syn: *Polygonum injucundum* Lindl.

c. *brachybotrys*.

d. *racemosa*.

*sagittifolia* Remy., Gay V. 274.—*chilensis* Meisn.

- \**tamnifolia* Meisn. Gen. II 227.—DC. prodr. XIV. 149.

Syn: *Polygonum tamnifolium* H. B. Kth.

a. *Humboldtii* hac var. in Chile reperta sive Cl. Gay!  
cfr. prodr. l. c.

## OXYTHECA NUTT. Benth. &amp; Hook. III 92.

- dendroides* Nutt. journ. ac. nat. sc. Phil. N. ser. I 169.—DC. prodr. XIV. 23.

Syn: *Briseagnoa chilensis* Remy.

- POLYGONUM L. Benth. & Hook. III 97.
- acere* H. B. Kth. Nov. gen. II 179.—Nov. Act. XIX. Supp. I 407.—DC. prodr. XIV. 107.
  - ariculare* L. Sp. 519.—Gay V. 268.—DC. prodr. XIV. 97.
  - Berteroii* Ph. Linnaea XXIX. 38.
  - Bonenkampi* Ph. Linnaea XXXIII. 224.
  - chilense* Koch. Linnaea XXII. 206. non Pursh.—DC. prodr. XIV. 88.
  - Syn: *Sanguinaria* Remy.
  - hydropiperoides* Mech. Flor. bor. am. I 239.—DC. prodr. XIV. 103.
  - β. virgatum*.
  - Syn: *virgatum* Cham. & Schlehd.
  - incanum* W. Euuni. 429.—*nodosum* Pers.
  - iujucundum* Lindl. Bot. Reg. tab. 1250.—*Muehlenbeckia chilensis* Meisn. ?.
  - lapathifolia* M. & K. D. Flora III 52.—Gay V. 267.  
= *nodosum* Pers.
  - maritimum* Remy. Gay V. 269. non L.—*striatum* Koch.
  - nodosum* Pers. Ench. I 440.—DC. prodr. XIV. 118.
  - Syn: *lapathifolium* M. & K., *icanum* W.
  - persicaria* L. Sp. ed. I 361.—Gay V. 266.—DC. prodr. XIV. 117.
  - persicarioides* H. B. Kth. nov. gen. II 179.—DC. prodr. XIV. 117.
  - rirulare* Ph. Linnaea XXX. 169.
  - Sanguinaria Remy Gay V. 270.—*chilense* Koch. sec. DC.
  - striatum* Koch. Linnaea XXII. 206.—DC. prodr. XIV. 87.
  - Syn: *maritimum* Remy.
  - tamnifolium* H. B. Kth. Nov. gen. II 80.—Gay V. 270.  
= *Muehlenbeckia tamnifolia* Meisn.
  - utriculatum* Remy. Gay V. 267. Sec. DC. prodr. XIV. 118  
est var. *nodosi* Pers.
  - virgatum* Cham. & Schlehd. Linnaea III 45.—Gay V. 268.—*hydropiperoides* Mech. ?.
- RUMEX L. Benth. & Hook. III 100.
- acetosa* L. Sp. 481.—Gay V. 278.—DC. prodr. XIV. 64.
  - acetosella* L. Sp. 481.—Gay V. 279.—DC. prodr. XIV. 63.
  - Berlandieri* Meisn. DC. prodr. XIV. 45.—*Romasa* Remy.
  - chrysocarpus* Moris. Mem. Tor. XXXVIII. 49. c. ic.—DC. prodr. XIV. 46.

## RUMEX

- erispus* L. Sp. 476.—Gay V. 277.—DC. prodr. XIV. 44.  
*cuneifolius* Camp. Mon. Rum. N.º 95.—Gay V. 276.—DC.  
 prodr. XIV. 46.  
 Syn: montevidensis Spr.  
*hastulatus* Sw. in Rees Cycl.—Gay V. 279.=*Muehlenbeckia chilensis* fide. Meisn.  
*hippiatricus* Remy. Gay V. 281.—In DC. prodr. XIV. 44  
 dubie ut var. *longifolii* DC. citatus.  
*longifolius* DC. Flor. fr. VI. 368.—DC. prodr. XIV. 44. cfr.  
 antecedentem!  
*magellanicus* Camp. Mon. Rum. 144. Griseb. Syst. Bem.  
 30.—Gay V. 280.—Anales Univ. 1873. 536.—DC.  
 prodr. XIV. 46. 74.  
*maricola* Remy. Gay V. 281.—DC. prodr. XIV. 42. Sec.  
 Griseb. Symb. fl. arg. 87.=*cuneifolius*.  
*montevidensis* Spr. Cur. post. 144.=*cuneifolius* Camp.  
*obtusifolius* L. Sp. 478.—DC. prodr. XIV. 53.—Nov. Act.  
 XIX. Supp. I 408.  
*Patientia* L. Sp. 476.—Gay V. 275.—DC. prodr. XIV. 51.  
*pulcher* L. Sp. 477.—DC. prodr. XIV. 58.  
*Romasa* Remy. Gay V. 280.  
 Syn: Berlandieri Meisn.  
*sanguineus* L. Sp. 476.—Gay V. 277.—DC. prodr. XIV. 49.  
 TRIGONOCARPUS BERT. mss.=CHORIZANTHE.

## Laurineae.

- ADENOSTEMUM PERS. (1805).  
*nitidum* Pers. Ench. I 467.=*Gomortega nitida* Ruiz &  
 Pav.  
*nitidum* Bert. Merc. chil. 557.=*Bellota Miersii* Remy.  
 BELLOTA REMY. Benth. & Hook. III 151 cum CRYPTOCARYA jungunt.  
*Miersii* Remy. Gay V. 298. tab. 59.  
 Syn: Boldu chilatum Nees. Adenostemum nitidum Bert.  
*Laurus bellota* Miers.  
*nitida* Ph. Linnaea XXIX. 39.  
 Syn: Boldu nitidum ia DC. prodr. XV. I 506.  
*pauciflora* Ph. Anales Univ. 1865. I 649.

## BOLDU NEES.\*

*chilanum* Nees. Syst. 178, 672.—*Bellota Miersii* Remy.  
*nitidum* Ph. in DC.—*Bellota nitida* Ph.

CRYPTOCARYA R. BR. Benth. & Hook. III 150.

*Berteroana* Remy. Gay V. 301.—DC. prodr. XV. I 75. inter  
 synonyma *C. peumi*.

*nitida* Ph. Linnaea XXXIII. 228.—DC. prodr. XV. I 508.  
*Peumus* Nees. Syst. Laur. 222.—Gay V. 300.—DC. prodr.  
 XV. 75.

Syn: *Laurus peumio* Lam., *Laur. peumus* Mol., *Peumus*  
*rubra*, *alba*, *mammosa* Mol.

*stenantha* Ph. Linnaea XXXIII. 228.—DC. prodr. XV. I  
 508.

GOMORTEGA RUIZ & PAV. (1794). Benth. & Hook. III  
 149.

*nitida* Ruiz & Pav. Gen. pl. Flor. per. et Chil. 62 t. 10.—  
 Syst. 108.—Gay V. 303. t. 60.

Syn: *Adenostemum nitidum* Pers., *Keulia chilensis* Mol.,  
*Lucuma keule* Mol.

ICOSANDRA PH. Benth. & Hook. III 151.

*rufescens* Ph. Linnaea XXIX. 40.—DC. prodr. XV. I  
 506.

*KEULIA chilensis* Mol. Ed. II 159.—*Gomortega nitida* Ruiz  
 & Pav.

## LAURUS L.

*Bellota* Miers. trav.—*Bellota Miersii* Remy.

*caustica* Mol. I 251.—*Lithraea venenosa* Miers.

*lingue* Bert. Merc. chil. 686.—*Persea lingue* Nees.

*Linguy* Miers. trav., Hook. bot. Misc. III.—*Persea Lin-*  
*gue* Nees.

*Peumo* Lam. Enc. III 455.—*Cryptocarya peumus* Nees.

*Peumus* Mol. II 287.—*Cryptocarya peumus* Nees.

PERSEA GAERTN. Benth. & Hook. III 156.

*Lingue* Nees. Syst. Laur. 157.—Gay V. 295.—DC. prodr.  
 XV. I. 48.

Syn: *Laurus linguy* Miers.

*Meyeniana* Nees. Linnaea VIII. 5.—Gay V. 296.—DC. prodr.  
 XV. I. 48.

\* Genus a Meissnerio in DC. prodr. XV. I 67. acceptum, ubi inter synonyma  
 speciei plantae valde diversae citatae sunt, *Boldus chilensis* Mol. = *Bellota*  
*Monimiacearum*, et variae species *Laurinearum* v. g. *Bellota Miersii*  
 et *Persea lingue*.

## PEUMUS Mol.

- alba Mol. I 185.—*Cryptocarya Peumus* Nees.  
boldus Mol. 185. 350.—*Boldoa fragans* Gay.  
fragrans Pers. Eact. II 629.—*Boldoa fragans* Gay.  
mammosa Mol. I 185.—*Cryptocarya Peumus* Nees.  
rubra Mol. I 185.—*Cryptocarya Peumus* Nees.

## Proteaceae.

## EMBOTHRIUM FORST. Benth. &amp; Hook. III 183.

- coccineum* Forst. Gen. 15. tab. 8.—Gay V. 306.—Cav. Ic. 65.—DC. prodr. XIV. 443.  
*dentatum* Ruiz & Pav. Flor. per. I 62. t. 94.—*Lomatia dentata* R. Br.  
*ferrugineum* Cav. Ic. IV. tab. 385.—*Lomatia ferruginea* R. Br.  
*hirsutum* Lam. Enc. bot. II 355.—*Lomatia obliqua* R. Br.  
*lanceolatum* Ruiz & Pav. Flor. per. I 62. t. 96.—Gay V. 307.—DC. prodr. XIV. 443.  
*obliquum* Ruiz & Pav. Flor. per. I 63. t. 97.—*Lomatia obliqua* R. Br.

## GUEVINA MOL. Benth. &amp; Hook. III 177.

- arellana* Mol. ed. II 279.—Gay V. 313.—DC. prodr. XIV. 347.—Ruiz & Pav. fl. per. t. 99.

Syn: *Quadria heterophylla* Ruiz & Pav.

## LOMATIA R. BR. Benth. &amp; Hook. III 183.

- chilensis* Gay. V. 31.—Poepp. & Endl. Nov. gen. II tab. 149.—DC. prodr. XIV. 450.

Syn: *Rhopala myrtoidea* Poepp. & Endl.

- dentata* R. Br. Linn. Trans. X. 201.—Gay V. 309.—DC. prodr. XIV. 449.—Ruiz & Pav. flor. per. t. 94.

Syn: *Embothrium dentatum* Ruiz & Pav.

- ferruginea* R. Br. I. c. 200.—Gay V. 310.—DC. prodr. XIV. 449.—Cav. Ic. 385.

Syn: *Embothrium ferrugineum* Cav.

- obliqua* R. Br. I. c. 201.—Gay V. 308.—DC. prodr. XIV. 450.—Ruiz & Pav. flor. per. tab. 97.

Syn: *Embothrium hirsutum* Lam., Emb. *obliquum* Ruiz & P.

QUADRIA heterophylla Ruiz & Pav. Flor. per. I 63. t. 99.=  
*Guzina avellana* Mol.

RHOPALA myrtleoides Poepp. & Endl. Nov. gen. II 35. tab.  
149.=*Lomatia chilensis* Gay.

### Thymelaeæ.

DAPHNE L. Benth. & Hook. III 190.

*andina* Poepp. Nov. gen. II 66. t. 191.—Gay V. 314.

Syn: Ovidia andina Meissn.

*pillopillo* Gay. V. 315.

Syn: Ovidia pillopollo & parviflora Meissn.

DRAPETES BANKS. & SOL. Benth. & Hook. III 196.

*muscosus* Lam. journ. d'hist. nat. I 186. t. 10.—Gay V. 317.

DC. prodr. XIV. 518.

OVIDIA MEISSN.

*andina* Meissn. DC. prodr. XIV. 524.=*Daphne andina*  
Poepp.

*parviflora* Meissn. l. c. 525.=*Daphne pillopollo* Gay  
foem.

*pillopollo* Meissn. l. c. 524.=*Daphne pillopollo* Gay mas.

### Santalaceæ.

ARJONA CAV. Benth. & Hook. III 200.

*andina* Ph. Linnaea XXXIII. 232.—Anales Univ. 1862.  
II 406.

Syn: *tuberosa* Gay.

\**appressa* Ph. Linnaea XXXIII. 232.—Anales Univ. 1862.  
II 405.

*patagonica* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 15.—  
Gay V. 324.=*tuberosa* var. sec. DC.

*pungens* Ph. Anales Univ. 1873. 537.

*pusilla* Hook. f. Ant. voy. 342.—Gay V. 323.—DC. prodr.  
XIV. 627.

*ruscifolia* Poepp. Nov. Act. XIX. Supp. I 112.—DC. prodr.  
XIV. 626. an.=*andina*?

## ARJONA

\**tuberosa* Cav. Ic. IV. 57. t. 383.—Linnaea XXXIII. 231.  
—Anales Univ. 1862. II 406.—DC. prodr XIV.  
626.

Syn: Quichamala patagonica Spr.

*var.* Syn: patagonica Hombr. & Jacq.

*tuberosa* Gay V. 322. non Cav! = *andina* Ph.

## MYOSCHILOS RUIZ &amp; PAV. Benth. &amp; Hook. III 226.

*angusta* Ph. ubi? an sequentis var?

*oblonga* Ruiz & Pav. Syst. veg. per. 73.—Gay V. 327.—DC.  
prodr. XIV. 627.

## NANODEA BANKS. Benth. &amp; Hook. III 226.

*muscosa* Banks. in Gaertn. Carp. III 251. t. 225.—Gay V.  
325.—DC. prodr. XIV. 675.

QUINCHAMALA patagonica Spr. Syst. veg. I 537. = *Arjona*  
*tuberosa* Cav.

## QUINCHAMALIUM MOL. Benth. &amp; Hook. III 220.

*andinum* Ph. Bot. Zeit. XV. 747.\*

*Berteroanum* Ph. l. c. 748.

*bracteosum* Ph. l. c. 747.

*breviflorum* Presl. Epim. bot. 246.—Walp. Ann. bot. III  
315.

*carnosum* Ph. Flor. atac N.º 344.—Bot. Zeit. l. c. 747.

chilense Mol. delenda est, amplectens omnes species.

chilense  $\alpha$ . robustior Hook. Bot. Beech. 44. = *majus* Brogn.

chilense  $\beta$ . gracilis Hook. Bot. Beech. 44. = *gracilis*  
Brogn.

chilense Lam. Ill. 125. t. 142. = *ericoides* Brogn.

*elegans* Presl. Epim. bot. 246.—Walp. Ann. bot. III 313.

*excrescens* Ph. Bot. Zeit. l. c. 748.

*ericoides* Brogn. Voy. Coq. tab. 52.—Gay V. 320.—DC.  
prodr. XIV. 625.

Syn: chilense Lam.

*gracilis* Brogn. Voy. Coq. t. 52.—Gay V. 320.—DC. prodr.  
XIV. 625.—Bot. Zeit. l. c. 748.

Syn: chilense  $\beta$ . *gracilis* Hook.

*linarioides* Ph. Bot. Zeit. l. c. 746.

*litorale* Ph. Linnaea XXXIII. 234.

\* Eodem loco in tab. XI. specierum duodecim flores depictae sunt.

## QUINCHAMALIUM

*majus* Brøgn. Voy. Coq. t. 52.—Gay V. 319.—DC. prodr. XIV. 625.—Bot. Zeit. l. c. 747.

Syn: *chilense* & robustior Hook.

*minutum* Ph. Linnaea XXXIII. 233.

*parviflorum* Ph. Bot. Zeit. l. c. 747.

*pratense* Ph. Bot. Zeit. l. c. 747.

*purpureum* Ph. Bot. Zeit. l. c. 747.

*rugosum* Ph. Linnaea XXXIII. 233.

*thesioides* Ph. Flor. atac. N.º 345.—Bot. Zeit. l. c. 747.

## SANTALUM L. Benth. &amp; Hook. III 224.

*album* Gay. V. 326.

In insula Juan Fernandez lignum vetustum in terra inventur coloris et odoris Santali, et planta verosimiliter adhuc exstat, sed cum a nullo botanico visa sit, species omnino incognita est.

## Aristolochieae.

## ARISTOLOCHIA TOURN. Benth. &amp; Hook. III 123.

*chilensis* Miers. Trav. II 531.—Gay V. 329.—DC. XV. I 461.

Syn: *setigera* Klotzsch.

*Pearcei* Ph. Linnaea XXXIII. 231.—Anales Univ. 1861. I 58.

*setigera* Klotzsch Monatsber. 1859. 617. = *chilensis* Miers.

## Rafflesiaeae.

APODANTHES Berterii Gardn. Hook. Ic. pl. t. 665.=*Pilostyles Berterii* Guill.

FROSTIA Berterii Carst. Act. ac. nat. cur. XXVI. 922.=*Pilostyles Berterii* Guill.

PILOSTYLES GUILL. Benth. & Hook. III 118 cum APO- DANTHE jungunt.

*Berterii* Guill. Nov. Act. Sc. nat. II 21. t. 1.—Gay V. 331. DC. prodr. XVII. 115.

Syn: Apodanthes Berterii Gardn., Frostia Berterii Carst.

### Euphorbiaceae.

**ADENOPELTIS** BERT. Benth. & Hook. III 338.

*colliguaya* Bert. Ann. Sc. nat. XXV. 24. tab. 1.

Syn: *Excoecaria marginata* Kze.

**AEXTOXICUM\*** RUIZ & PAV. Benth. & Hook. III 285.

*punctatum* Ruiz & Pav. prodr. flor. per. 260.—Gay V. 348.

DC. prodr. XV. II. 641.—Hook. Ic. pl. 12. Contrib.  
to Bot. II 126. tab. 72.

**ARGYROTHAMNIA** SW. Benth. & Hook. III 303. ubi AR-  
GYTHAMNIA scriptum est.

*Berteroana* Muell. DC. prodr. XV. II. 744.

Syn: *Chiropetalum lanceolatum* Juss., *Chiropetalum Berterianum* Schleld.

*canescens* Ph. Flor. atac. N.º 350.

Syn: *Chiropetalum canescens* Ph.

*tricuspidata* Muell. DC. prodr. XV. II 745.

α. *lanceolata*.

Syn: *Croton lanceolatus* Cav., *Chiropetalum lanceolatum* Juss., *Chir. ovatum* Ph.

β. *genuina*.

Syn: *Croton tricuspidatus* Lam., *Chiropetalum tricuspidatum* Juss. & Gay.

**AVELLANITA** PH. Benth. & Hook. III 289.

*Bustillosii* Ph. Linnaea XXXIII. 237.

**CHIROPETALUM** A. Juss.

*Berterianum* Schleld. Linnaea XXVI. 637.=*Argyrothamnia Berteroana* Muell.

*canescens* Ph. Flor. atac. N.º 350.=*Argyrothamnia canescens* Ph.

*lanceolatum* A. Juss. Ann. sc. nat. XXV. 21.—Gay V. 345.=*Argyrothamnia Berteroana* et *tricuspidata* α. *lanceolata* Muell.

*ovatum* Ph. Linnaea XXIX. 42.=*Argyrothamnia tricuspidata* Muell.

*tricuspidatum* Juss. Ann. sc. nat. XXV. 22.—Gay V. 346.=*Argyrothamnia tricuspidata* β. *genuina* Muell.

\* Melius Aegotoxicum. Genus a Griseb inter *Elaeagnas*, a Candolleo inter *Monimiaceas* collocatum, sedis valde dubiae.

## COLLIGUAYA MOL. Benth. &amp; Hook. III 338.

*Dombeyana* Juss. Ann. sc. nat. XXV. 23.—Gay V. 341. tab.  
61.—DC. prodr. XV. II. 1228.

*integerrima* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 140.—Gay V. 340.  
—DC. prodr. XV. II 1227.

*odorifera* Mol. ed. I 158.—Gay V. 339.—DC. prodr. XV.  
II 1226.

Syn: Croton Colliguay Mol. Coll. triquetra Gill. Hook.  
*salicifolia* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 141.—Gay V. 342.—  
DC. prodr. XV. II 1227.

*triquetra* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 141.—Gay V. 340.  
= *odorifera* Mol. sec. DC. prodr.

## CROTON L. Benth. &amp; Hook. III 293.

*chilensis* Muell. DC. prodr. XV. II 540.= *collinum Ph.*  
*collinum Ph.* Flor. atac. N° 351.

Syn: *chilensis* Muell.

*Colliguay* Mol. Ed. II 298. et Spr. Syst. III 875.=  
*Colliguaya odorifera* Mol.

*lanceolatum* Cav. Ic. VI. 38. t. 557. f. 2.= *Argyrothamnia tricuspidata* Muell.

*trieuspidatum* Lam. Enc. II 212.= *Argyrothamnia tricuspidata* Muell.

## DYSOPSIS BAILL. Benth. &amp; Hook. III 264.

*glechonoides* Baill. Et. gén. Euph. 435.—DC. prodr. XV. II.  
949.

Syn: *Molina chilensis* Rich., *Mirabella glechomoides* Bert., *Hydrocotyle glechomoides* Rich., *Bowlesia crenata* Desv.

## EUPHORBIA L. Benth. &amp; Hook. III 258.

*andina* Ph. Linnaea XXIX. 49.—DC. prodr. XV. II 103.  
*chilensis* Rich. Gay V. 335.= *portulacoides* L., sed. a  
Gris. pro spec. distincta consideratur.

*collina* Ph. Linnaea XXIX. 41.—DC. prodr. XV. II 104.

*copiapina* Ph. Flor. atac. N.º 347.—DC. prodr. XV. II 103.  
depressa Rich. in Gay V. 336.= *Engelmanni Boiss.*

*Engelmanni* Boiss. Cent. Euph. 15.—DC. prodr. XV. II 42.  
Syn: *depressa* Rich.

*falcata?* L. Bot. Beech. 44.

*Germaini* Ph. Linnaea XXIX. 40.—DC. prodr. XV. II 69.

*hypericifolia* L. hort. Cliff. 1898. (?etiam Gay V. 336.)

*lactiflua* Ph. Flor. at. 346.—DC. prodr. XV. II 94.

**EUPHORBIA**

- Lathyris* L. Sp. 655.—Gay V. 334.—DC. prodr. XV. II 99.  
*litorea* Miq. in sched.=*portulacoides* L.  
*?Masafuerae* Ph. Bot. Zeit. XIV. 647.=*Wahlenbergia*  
*tuberosa*.  
*Peplus* L. Sp. 658.—DC. prodr. XV. II 141.  
*Philippiana* Boiss. DC. prodr. XV. II 117.  
 Syn: *pygmaea* Ph.  
*pygmaea* Ph. non Fisch. & Mey. Linnaea XXIX. 41.  
 =*Philippiana* Boiss.  
*rotundifolia* Hook. & Arn. Bot. Beech. 44. DC. prodr. XV. II 31.  
*portulacoides* L. Am. acad. III 117.—DC. prodr. XV. II 102.  
 Syn: *chilensis* Rich., *litorea* Miq.  
*serpens* H. B. Kth. Nov. gen. II 41.—DC. prodr. XV. II  
 29.—Nov. Act. XIX. Supp. I 413.  
*thinophila* Ph. Anales Univ. 1873. 537.  
*Excoecaria marginata* Kze. in sched.=*Adenopeltis colligua* Bert.  
*Mirabella glechomoides* Bert. in Steud. nomencl.=*Dysopsis glechomoides* Baill.  
*MOLNA chilensis* Rich. Gay V. 346. tab. 62.—Anales Univ.  
 1873. 538.=*Dysopsis glechomoides* Baill.  
**RICINUS TOURN.** Benth. & Hook. III 321.  
*communis* L. Sp. 295.—Gay V. 343.—DC. prodr. XV. II  
 1017.

**Empetreae.**

**EMPETRUM TOURN.** Benth. & Hook. III 441.

- andinum* Ph. ubi? sec. DC. prodr. XVI. II 26.=*nigrum* 8.  
*rubrum* W. Sp. IV. 713.—Gay V. 350.=*nigrum* 8. sec. DC,  
 l. c.

**Monimiaceae.** \*

**BOLDOA JUSS.** Benth. & Hook. III 141. sub nomine PEUMUS Pers.

*fragrans* Gay. V. 353.

Syn: Boldo arbor olivifera Feuill., Peumus Boldus Mol,  
 Ruizia fragrans Pav., Peumus fragrans Pers., Boldus  
 chilensis Mol. Ed. II 158.

\* Ad hanc familiam forsitan pertinent *Anetoxicum* et. *Adenostemum*.

LAURELIA JUSS. Benth. & Hook. III 145.

*aromatica Spr.* Syst. II 470.—*Gay V.* 355.—DC. prodr. XVI. II 675.

Syn: *Theyga chilensis* Mol., *Pavonia sempervirens* Ruiz.,  
*Laurelia crenata* Poepp. Laur. serrata Bert. *Laurelia sempervirens* Tul.

*crenata* Poepp. ubi?—=*aromatica Spr.*

*serrata* Bert. Merc. chil. 685.—=*aromatica Spr.*

*serrata* Ph. Bot. Zeit. XV. 401.

Syn: *sempervirens* Tul.

*sempervirens* Tul. Mon. Monim. 416.—=*aromatica et serrata*.

PAVONIA sempervirens Ruiz prodr. flor. per. tab. 28.—DC.  
prodr. XVI. II 375.—=*Laurelia aromatica Spr.*

RUIZIA fragrans Pav. Syst. flor. per. 260.—=*Boldoa fragrans*  
*Gay.*

THEYGA chilensis Mol. ed. II 297.—=*Laurelia aromatica*  
*Spr.*

## Urticaceae.

FREIREA GAUD.

*erecta* Ph. Flor. atac. N° 352.—=*Parietaria debilis*  $\alpha$ .  
Forst.

*humifusa* Gay V. 366.—=*Parietaria debilis*  $\beta$ . Forst.

BOEHMERIA JACQ. Benth. & Hook. III 387.  
*excelsa* Wedd. Ann. sc. nat. IV. Ser. I 202.—DC. prodr. XVI. I 200.

Syn: *Procris excelsa* Steud., *Splitgerbera denudata* Gay.  
*fernandeziana* Gay V. 366.—=*Urtica glomerulifera* Steud.

PARIETARIA. L. Benth. & Hook. III 392.

*debilis* Forst. prodr. flor. ins. austr. 387.—DC. prodr. XVI. I 335. 45.

Syn: *Urtica fernandeziana* Steud. et *freireaformis*  
Steud.

$\alpha$ . Syn: *Freirea erecta* Ph.

$\beta$ . Syn: *Freirea humifusa* Gay.  
*feliciana* Ph. Bot. Zeit. XXVIII. 501.—Anales Univ. 1875,  
192.

PILEA LINDL. Benth. & Hook. III 348.

*elegans* Gay. V. 364. (A. Weddel in DC. prodr. perperam pro *elliptica* habita).

*elliptica* Hook. f. Flor. ant. 344.—Gay V. 364.—DC. prodr. XVI. I 140.

*pumila* Gray. DC. prodr. XVI. I.—Nov. Act. XIX. Supp. I 423.  
Syn: *Urtica pumila* L.

*uliginosa* Ph. Linnaea XXX. 199. An prioris var.?

PROCRIS excelsa Steud. Flora XXXIII. 261.=*Boehmeria excelsa* Wedd.

SPLITTERBERA denudata Gay V. 362.=*Boehmeria excelsa* Wedd.

URTICA TOURN. Beuth. & Hook. III 381.

Berteroana Ph. Linnaea XXXIII. 235=*echinata* Benth.

*bracteata* Steud. Flora XXXIII. 258.=*magellanica* Poir. var. 8. sec. Wedd.

*dioica* L. Sp. 1396.—Gay V. 358.—DC. prodr. XVI. I 50.

Syn: *diplotricha* Ph., *mollis* Steud., *pseudodioica* Steud., *procera* Mühlb.

Darwini Hook. f. ant. voy. 343.—Gay V. 359.=*magellanica* Poir. sec. Wedd.

*diplotricha* Ph. Linnaea XXXIII. 234.=*dioica* var. 2. sec. Wedd.

*echinata* Benth. Plant. Hartw. 252.—DC. prodr. XVI. I 41. var. 8. Syn: Berteroana Ph.

*fernandeziana* Steud. Flora XXXIII. 257.=*Parietaria debilis* Forst.

*freireaeformis* Steud. l. c.=*Parietaria debilis* Forst.

*glomerulifera* Steud. Flora XXXIII. 257.—DC. prodr. XVI I 57.

Syn. *Boehmeria fernandeziana* Gay.

*magellanica* Poir. Encycl. Supp. IV. 323.—Gay V. 359.—DC. prodr. XVI. I 47.

Syn: *Darwini* Hook. f.

*Masafuerae* Ph. Anales Univ. 1856. 167.—Bot. Zeit. XIV. 647.—DC. prodr. XVI. I 42.

*mollis* Steud. Flora XXXIII. 258.=*dioica* L. n.

*procera* Mühlb. W. Sp. IV. 353.=*dioica* L. v.

*pseudodioica* Steud. Flora XXXIII. 257.=*dioica* L. x.

*pumila* L. Sp. 1395.=*Pilea pumila* A. Gray.

*urens* L. Sp. 1396.—Gay V. 357.—DC. prodr. XVI. I 40.

### Piperaceae.

- PEPEROMIA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. III 132.  
*australis* Ph. Linnaea XXX. 200.  
*Berteroana* Miq. Syst. pip. 114.—Gay V. 377.—DC. prodr. XVI. I 414.  
*chilensis* Lechler. DC. prodr. XVI. I 443.  
*Dollii* Ph. Flor. atac. N.º 353.  
*fernandeziana* Miq. Syst. pip. 139.—Gay V. 378.—DC prodr. XVI. I 445.  
*margaritifera* Hook. Ic. pl. t. 91.—Gay V. 376.—DC. prodr. XVI. I 439.  
*nummulariaefolia* Gris. Syst. Bem. 44.  
*\*plantaginifolia* Opiz. Presl. Rel. Haenk. I 164.

### Salicineae.

- SALIX L. Benth. & Hook. III 411.  
*Humboldtiana* W. Spec. plant. IV. 657.—Gay V. 384.—DC. prodr. XVI. II 199.

### Cupuliferae.

- BETULA antarctica Forst. Comm. Goett. IX. 45.=*Fagus betuloides* Mirb.  
CALUCECHINUS antarctica Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud tab. 6.=*Fagus antarctica* Forst.  
CALUSPARASSUS HOMBR. & JACQ.  
*betuloides* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud.=*Fagus betuloides* Mirb.  
Forsteri Hombr. & Jacq. l. c.=*Fagus betuloides* Mirb.  
pumilio Hombr. & Jacq. l. c.=*Fagus pumilio* Poepp. & Endl.

- FAGUS TOURN. Benth. & Hook. III 410.  
*alpina* Poepp. & Endl. Nov. gen. II 69. tab. 196.—Gay V. 392.—DC. prodr. XVI. II 121.  
*antarctica* Forst. Comm. Goett. IX. 24.—Gay V. 391.—DC. prodr. XVI. II 120.  
Syn: *Calucechinus antarcticus* Hombr. & Jacq.

## FAGUS

*betuloides* Mirb. Mem. Mus. hist. nat. XIV. 469.—Gay V. 393.—DC. prodr. XVI. II 121.

Syn: *Calusparassus betuloides* & *Forsteri Hombr.* & *Jacq.*, *Betula antarctica Forst.*, *Fag. dubia* Mirb., *F. dubia*, *Forsteri* & *betuloides* Hook.

*Dombeyi* Mirb. l. c. 467. t. 24.—Gay V. 388.—DC. prodr. XVI. II 121.

*dubia* Mirb. l. c.=*betuloides* Mirb.

*dubia* W. Hook. journ. bot. II.=*betuloides* Mirb.

*Forsteri* W. Hook. journ. bot. II.=*betuloides* Mirb.

*glauca* Ph. Linnaea XXIX. 43.

*glutinosa* Poepp. & Endl. Nov. gen. II 68. t. 194.=*Eucryphia pinnatifolia* Gay.

*lutea* Mol.=*Zanthoxylon mayu* Bert.

*Montagnei* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud.—Ph. Linnaea XXIX. 45. Est sec. DC. prodr. XVI. II 120.=*antarticae* var.

*nervosa* Ph. Linnaea XXIX. 43.

*nitida* Ph. Linnaea XXIX. 44.

*obliqua* Mirb. Mem. Mus. hist. nat. XIV. 465.—Poepp. & Endl. Nov. gen. t. 198.—Gay V. 388.—DC. prodr. XVI. II. 119.

var. *valdiviana* Ph. Linnaea XXXIII. 236.

*procera* Poepp. & Endl. Nov. gen. II 69. t. 197.—Gay V. 390.—Linnaea XXIX. 42.—DC. prodr. XVI. II 121.

*pumilio* Poepp. & Endl. Nov. gen. II 68. t. 195.—Gay V. 392.

Syn: *Calusparassus pumilio* Hombr. & Jacq. Sec. DC. l. c. est *antarcticae* var.!

*valdiviana* Ph. Linnaea XXXIII. 236.=*obliqua* Mirb. var. *valdiriana*.

### Gnetaceae.

**EPHEDRA** TOURN. Benth. & Hook. III. 418.

- americana* Bert. Linnaea VII. 46. = *andina* Poepp. & E.  
*andina* Poepp. §; Endl. Syn. Con. 255.—Gay V. 400.—DC.  
 prodr. XVI. II 353.—Contr. to Bot. II tab. 76 B.  
 Syn: *americana* Bert., *bracteata* Miers., *chilensis* Miers.  
*var.* β. Syn: *humilis* Wedd.  
*bracteata* Miers. Trav. II 531.—Contr. to Bot. II 165,  
 tab. 75 B. = *andina* Poepp. & Endl.  
*chilensis* Miers. Trav.—Contr. to Bot. II 164, tab. 75 A.  
 = *andina* Poepp. & Endl.  
*dumosa* Miers. Contrib. to Bot. II 168. tab. 77. A.  
*frustrillata* Miers. l. c. 174. tab. 79 B.  
*humilis* Wedd. Suppl. fl. and. 77 = *andina* Poepp. & E. var.  
*monticola* Miers. l. c. 166, tab. 76 A.  
*\*ochreata* Miers. l. c. 169. tab. 77 B.

### Taxineae.

**LEPIDOTHAMNIUM** PH. Benth. & Hook. III 433 cum DA-  
 CRYDIO jungunt.

*Foneki* Ph. Linnaea XXX. 731.—DC. prodr. XVI. II  
 497.

**PODOCARPUS** L'HÉR. Benth. & Hook. III 434.

*andina* Poepp. & Endl. Syn. Conif. 219.—Gay V. 403.—  
 DC. prodr. XVI. II 519.  
 Syn: *spicata* Poepp. & Endl., *Prumnopitys elegans* Ph.  
*chilina* Rich. Mem. Mus. XVI. 297.—Gay V. 402.—DC.  
 prodr. XVI. II 511.

Syn: *saligna* Don.  
*nubigena* Lindl. Paxt. flow. gard. 1851. II 162.—Gay V. 404.  
 —DC. prodr. XVI. II 513.

*\*oleifera* Don. Lamb. pin. ed. II 121.—Gay V. 403.—DC.  
 prodr. XVI. II 510. Est planta peruana!  
*saligna* Don. in Lamb. pin. ed. II 120. = *chilina* Rich.  
*spicata* Poepp. & Endl. Nov. gen. III 18. = *andina*  
*Poepp.* § *Endl.*

**PRUMNOPITYS** elegans Ph. Linnaea XXX. 371. = *Podocarp-*  
*pus andina* Poepp. § *Endl.*

### Cupressineae.

- FITZROYA D. HOOK. Benth. & Hook. III 425.  
*patagonica* *D. Hook.* Curt. bot. mag. tab. 4616.—Gay V. 410.—DC. prodr. XVI. II 463.
- JUNIPERUS uvifera Don. in Lamb. pin. ed. II 116.=*Libocedrus tetragona* Endl.
- LIBOCEDRUS LINDL. Benth. & Hook. III 426.  
*chilensis* Endl. Syn. Con. 44.—Poepp. & Endl. Nov. gen. III t. 220.—Gay V. 406.—DC. prodr. XVI. II 455.  
 Syn: *Thuja andina* Poepp. & Endl., *Thuja chilensis* Don., *Libocedrites salicornioides* Endl. est eadem species fossilis. *tetragona* Endl. Syn. Con. 44.—Gay V. 407.—DC. prodr. XVI. II 454.  
 Syn: *Juniperus uvifera* Don., *Pinus cypresoides* Mol., *Thuja tetragona* Hook.
- SAXEGOTHEA LINDL. Benth. & Hook. III 434. inter PODOCARPEAS collocant.  
*conspicua* Lindl. Paxt. flow. gard. 1851. 111.—Gay V. 412.—DC. prodr. XVI. II 497.
- THUJA Tourn.  
*andina* Poepp. & Endl. Nov. gen. III 13. t. 220.=*Libocedrus chilensis* Endl.  
*chilensis* Don. Lamb. pin. ed. II 114.=*Libocedrus chilensis* Endl.  
*tetragona* Hook. Lond. journ. bot. III tab. 4.=*Libocedrus tetragona* Endl.

### Abietineae.

- ARAUCARIA JUSS. Benth. & Hook. III 437.  
*imbricata* Pav. Mem. Acad. Madrit. I 197.—Gay V. 415.—DC. prodr. XVI. II 370.  
 Syn: *Pinus araucana* Mol., *Dombeya chilensis* Lam., *Columbea quadrifaria* Sal.
- COLUMBEA quadrifaria Salisb. Linn. trans. VIII. 315.=*Araucaria imbricata* Pav.
- DOMBEYA chilensis Lam. Enc. II 301.=*Araucaria imbricata* Pav.
- PINUS L.  
*araucana* Mol. ed. I 182.=*Araucaria imbricata* Pav.  
*cypresoides* Mol. ed. I 168.=*Libocedrus tetragona* Endl.

### Podostemaceae.

**BLANDOWIA** W. Benth. & Hook, III 111. Genus valde dubium!

*striata* W. Mag. Ges. Naturf. Freunde. III 100.—Gay V. 420.—DC. prodr. XVII. 85. Planta valde dubia!

Syn: (ex DC.) *Lacis fallacissima* Bischoff, *Dicraea Willdenowii* Tul., *Apinagia?* Willdenowii Tul.

### Ceratophylleae.

**CERATOPHYLLUM** L. Benth. & Hook. III 415.

*chilense* Leyb. Anales Univ. 1859, 682.

### Hydrocharideae.

**ANACHARIS** RICH.

*chilensis* Planch. Ann. sc. nat. 3 sér. II 75.—Gay V. 422.=*Elodea chilensis* Casp.

*Matthewsi* Planch. l. c.=*Elodea chilensis* Casp.

**DIPLANDRA** potamogeton Bert. Merc. chil. 612. = *Elodea chilensis* Casp.

**ELODEA** RICH.

*chilensis* Caspary. Abhandl. Berl. Acad. 1857.

Syn: *Anacharis chilensis* & *Matthewsi* Planch., *Diplandra potamogeton* Bert.

### Alismaceae.

**ALISMA** JUSS.

*difformifolium* Steud. ubi descripta? citata ad calcem Lechl. Berb. Am. austr.

*taeniaefolium* Steud. id. id.

**SAGITTARIA** L.

*andina* Ph. Linnaea XXIX. 49.

*chilensis* Cham. & Schldl. Linnaea II 155.—Gay V. 425.—Kth. Enum. III 157.

### Juncagineae.

#### LILAEA H. B. KTH.

*subulata* H. B. Kth. Nov. gen. I 196.—Gay V. 429.—Kth.  
En. III 142.

#### TETRONCIUM W.

*magellanicum* W. Berl. Mag. II 17.—Gay V. 428.—Kth.  
En. III 142.—Hook. Ic. pl. tab. 534.

#### TRIGLOCHIN L.

*andinum* Ph. Anales Univ. 1873. 538.

*atacamense* Ph. Flor. atac. N° 356.

*fonticola* Ph. Flor. atac. N.º 355. Sec. Gris. plant. Lorentz.  
199.=*palustre* L.

*Lechleri* Steud. citata ad calcem Lechl. Berb. Am. austr.;  
sed ubi descripta?

*litoreum* Ph. Anales Univ. 1873. 539.

montevidense Spr. Syst II 145.—Gay V. 426.—Kth.  
En. III 144.=*striatum* Ruiz & Pav.

*striatum* Ruiz & Pav. Flor. per. II 72.—Linnaea XXXIII.  
239.—Kth. En. III 144.

Syn: montevidense Spr.

*Volkmanni* Ph. Anales Univ. 1873. 539.

### Lemnaceae.

#### LEMNA L.

*gibba* L. Sp. 1377.—Gay V. 431.—Kth. En. III 6.

Syn: *Telmatophace gibba* Schltl.

*minor* L. Sp. 1376.—Kth. En. III 4.

*oblonga* Ph. Linnaea XXIX. 45.

Torreyi auct.=*valdiviana* Ph.

*valdiviana* Ph. Linnaea XXXIII. 239.

Syn: Torreyi auct.

TELMATOPHACE *gibba* Schltl. Linnaea XIII. 391.=*Lemna*  
*gibba* L

### Najadeae.

#### POTAMOGETON L.

*Berteroanus* Ph. Linnaea XXX. 200.

*crispus* L. Sp. 183.—Kth. En. III 133.

*flabiolius* Ph. Flor. atac. N.º 357.

## POTAMOGETON

- natans* L. Sp. 182.—Gay V. 433.—Kth. En. III 127.  
*pusillus* L. Sp. 184.—Gay V. 433.—Kth. En. III 136.  
*strictus* Ph. fl. atac. N.º 358.

## ZANNICHELLIA MICH.

- palustris* L. Sp. 1375.—Gay V. 434.—Kth. En. III 124.

## ZOSTERA L.

Species nondum rite observata in prov. Atacama reportatur.

## Orchideae.

## ARETHUSA GRON.

*biplumata* W. Mol. ed. II 131.=*Bipinnula plumosa* Lindl.

*lutea* Gaud. Ann. sc. nat. V. 101.=*Chloraea Gaudichaudii* Brogn.

## ASARCA POEPP.

*acutiflora* Poepp. § Endl. Nov. gen. II 14. tab. 120 A.—Gay V. 467.

Syn: *Gavilea acutiflora* Poepp. Syn. 19.

*alaris* Lindl. Gen. & Sp. Orch. 408.—Gay V. 471.

Syn: *Chloraea alaris* Lindl.

*araucana* Ph. Linnaea XXIX. 56.

*aurantiaca* Lindl. Hook. journ. Bot. I 4.=*Chloraea aurantiaca* Lindl.

*Berterii* Reichb. Linnaea XXII. 861.

*bidentata* Poepp. § Endl. Nov. gen. II 15. tab. 121.—Gay V. 469.

*brachychila* Ph. Anales Univ. 1865. II 332.

*chrysostachya* Ph. Linnaea XXIX. 55.

*glandulifera* Poepp. § Endl. Nov. gen. II 14. tab. 120. B.—Gay V. 466.—Poepp. Syn. 20.

Syn: *Chloraea volueris* Lindl.

?*Kingii* Hook. Flor. ant. 351.—Gay V. 472.

*leucantha* Poepp. § Endl. Nov. gen. II 13. t. 119.—Gay V. 465.

Syn: *Gavilea leucantha* Poepp. Syn. 18.

*maculosa* Poepp. Syn. 20.—Poepp. & Endl. Nov. gen. II 14. t. 121. A.—Gay V. 469.

Syn: *Chloraea galeata* Lindl.

## ASARCA

*odoratissima* Poepp. & Endl. Nov. gen. II 13. tab. 118.—  
Gay V. 464.

Syn: *Gavilea odoratissima* Poepp. Syn. 19.

*parviflora* Poepp. Syn. 20.—Poepp. & Endl. Nov. gen. II  
15. tab. 121. B.—Gay V. 471.

*platyantha* Reichb. Linnaea XXII. 862.

*sinuata* Lindl. Gen. & Sp. Orch. 408.—Gay V. 468.

Syn: *Chloraea longibracteata* Lindl.

*speciosa* Lindl. Brande journ. March. 1827.—*Chloraea Pavonii* Lindl.

*spectabilis* Ph. Linnaea XXIX. 55.

*sulphurea* Ph. Linnaea XXIX. 57.

*terrucosa* A. Rich. Gay V. 465. t. 66.

## BIPINNULA JUSS.

*mystacina* Lindl. Hook. journ. bot. I 5.—Gay V. 462.—  
Poepp. & Endl. Nov. gen I tab. 51.

Syn: *Chloraea fimbriata* Poepp.

*plumosa* Lindl. Brande journ. march. 1827.—Gay V. 461.

Syn: *Arethusa biplumosa* W.

*CALOPOGON* Lessoni A. Brogn. in Duperry voy.—*Codonorchis Lessonii* Lindl.

## CHLORAEE LINDL.

*affinis* Lindl. Hook. journ. bot. I 4.—Gay V. 450.

*alaris* Lindl. Brande journ. march. 1827.—*Asarca alaris* Lindl.

*alpina* Poepp. Syn. 17.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 30. t.  
53.—Gay V. 452.

*aurantiaca* Lindl. Gen. & Sp. Orch. 403.—Gay V. 451.

Syn: *Asarca aurantiaca* Lindl.

*aurea* Ph. Linnaea XXIX. 48.

*barbata* Lindl. journ. bot. I 5.—Gay V. 440.

*Besserii* Reichb. Linnaea XXII. 864.

*bletioides* Lindl. Brande journ. march. 1827.—*ulanthoides* Lindl.

*calopogon* Ph. Linnaea XXIX. 49.

*campestris* Poepp. Syn. 15.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I  
29. tab. 49.—Gay V. 440.

*chlorosticta* Ph. Linnaea XXIX. 52.

*chrysantha* Poepp. Syn. 15.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I  
31.—Gay V. 453.

## CHLORAEA

*chrysochlora* Ph. Linnaea XXIX. 50.*collina* Ph. Linnaea XXIX. 54.*Commersoni* Brogn. Duperr. Voy.—Gay V. 459.Syn: *Serapias lutea* Pers.*crispa* Lindl. Gen. & Sp. Orch. 401.—Gay V. 449.*cristata* Lindl. Gen. & Sp. Orch. 401.—Gay V. 445.Syn: *decipiens* Poepp., *Epipactis gavilu* Feuill., *Cymbidium luteum* W.*crocata* Ph. Linnaea XXIX. 51.*cunzata* Lindl. Gen. et sp. Orch. 400.—Gay V. 448.*cygnea* Ph. Linnaea XXXIII. 241.*cylindrostachya* Poepp. Syn. 15.—Poepp. & Endl. Nov. gen.

I 30 t. 50.—Gay V. 447.

Syn: *papillosa* Ph.*dasy pogon* Ph. Linnaea XXX. 243.*decipiens* Poepp. & Endl. Nov. gen. I 31. = *cristata*

Lindl.

*decipiens* Poepp. & Endl. I. c. 31. t. 55 excl. fig. 3. = *mulfiflora* Lindl.*decipiens* Poepp. & Endl. I. c. 31. t. 55. f. 3. = *Poeppigiana* Rich.*densa* A. Rich. Gay V. 451. t. 64.*disoides* Lindl. Brandes journ. March. 1827.—Gay V. 458.*fimbriata* Ph. Linnaea XXIX. 49.*fimbriata* Poepp. & Endl. N. gen. I 30. t. 51.—Poepp.Syn. 15. = *Bipinnula mystacina* Lindl.*Fonckii* Ph. Linnaea XXIX. 55.*galeata* Lindl. Brand. journ. 1827. = *Asarca maculosa*  
Poepp.*Gaudichaudii* Brogn. Duperr. voy.—Gay V. 459.Syn: *Arethusa lutea* Gaud.*Gayana* A. Rich. Gay V. 439. tab. 64.*grandiflora* Poepp. Syn. 14.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 29.  
t. 48.—Gay V. 443.*gymnoglossa* Ph. Linnaea XXIX. 54.*heteroglossa* Reichb. Linnaea XXII. 863.*homopetala* Ph. Linnaea XXIX. 48.*incisa* Poepp. Syn. 17.—Poepp. & Endl. I 31 tab. 54.—Gay  
V. 447.

## CHLORAEA

- inconspicua* Ph. Anales Univ. 1865. II 321.
- lamellata* Lindl. Brandes journ. march. 1827.—Gay V. 443.
- Lechleri* Lindl. ubi?
- Lindleyi* Poepp. Syn. 16.  
Syn: Epipactis Gavilu Feuill. *cfr. cristata* Lindl.
- litoralis* Ph. Linnaea XXXIII. 244.  
*longibracteata* Lindl. Brandes journ. 1827.=*Asarca sinuata* Lindl.
- longipetala* Lindl. Gen. & Sp. Orch. 400.—Gay V. 441.
- magellanica* Hook. f. Aut. Flora 350.—Gay V. 460.
- multiflora* Lindl. Brandes journ. march. 1827.—Gay V. 444.  
Syn: decipiens Poepp.
- nudilabia* Poepp. Syn. 16.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 30. t. 52.—Gay V. 451.
- obovata* Ph. Linnaea XXIX. 50.
- odontoglossa* A. Rich. Gay V. 455. tab. 65.
- papillosa* Ph. Linnaea XXIX. 50. = *cylindrostachya* Poepp.
- patagonica* Ph. Linnaea XXXIII. 245.
- Paxtonii* Lindl. Gen. et Sp. Orch. 404.—Gay V. 457.—Linnaea XXIX. 53. et XXX 242.  
Syn: Asarca speciosa Lindl., Serapias gavilu Pav. in hb.
- Pearcei* Ph. Linnaea XXXIII. 243.
- Philippii* Reichb. Linnaea XXII. 863.
- piquichen* Lindl. Brandes journ. march. 1827.—Gay V. 444.  
Syn: Epipactis flore virentivariegato vulgo piquichen Feuill., Cymbidium virescens Mol.
- Poeppigiana* A. Rich. Gay V. 443.  
Syn: decipiens Poepp.
- pogonata* Ph. Linnaea XXXIII. 240.
- prodigiosa* Reichb. Linnaea XXII. 863.
- reflexa* Ph. Linnaea XXIX. 51.
- rhytidoglossa* A. Rich. Gay V. 457.
- sceptrum* Reichb. Linnaea XXII. 862.
- secunda* Ph. Linnaea XXIX. 52.
- semibarbata* Lindl. Gen. et Sp. Orch. 403.—Gay V. 456.
- speciosa* Poepp. Syn. 14.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 28. t. 46.—Gay V. 438.
- spectabilis* Ph. Linnaea XXXIII. 240.
- suaveolens* Ph. Linnaea XXIX. 46.

## CHLORAEA

*ulanthoides* Lindl. Gen. & Sp. Orch. 404.—Gay V. 449.

Syn: *bletiooides* Lindl.

*unquiscati* Reichb. Linnaea XXII. 864.

*venosa* Reichb. Linnaea XXII. 864.

*verrucosa* Ph. Linnaea XXIX. 53.

*virescens* Lindl. Braudes journ. march. 1827.—Gay V. 458.

*vividiflora* Poepp. Syn. 14.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 29. t. 47.—Gay V. 446.

*volueris* Lindl. Hook. Bot. journ. I 3.—*Asarca glandulifera* Poepp.

## CODONORCHIS LINDL.

*Lessoni* Lindl. Gen. & Sp. Orch. 411.—Gay V. 474.

Syn: *Calopogon Lessoni* Brogn.

*Poeppigii* Lindl. l. c. 410.—Gay V. 473.—Poepp. & Endl. Nov. gen. II t. 122.

Syn: *Pogonia tetraphylla* Poepp.

## CYMBIDIUM SWARTZ.

*luteum* W. Sp. IV. 106.—*Chloraea cristata* Lindl.

*virescens* Mol. II 279.—*Chloraea piquichen* Lindl.

## EPIACTIS R. Br.

flore virescenti-variegato vulgo piquichen Feuill. II t. 19.—*Chloraca piquichen* Lindl.

floribus uno versu dispositis Feuill. 726. tab. 16.—*Spiranthes diuretica* Lindl.

gavilu Feuill. Obs. II t. 20.—*Chloraea cristata* Lindl.

## GAVILEA POEPP. Syn. 18.—ASARCA POEPP.

## HABENARIA SWARTZ.

*brachyceros* Ph. Linnaea XXXIII. 239.—Anales Univ. 1861. I 59.

*Germaini* Ph. Linnaea XXIX. 46.

*pumila* Poepp. Syn. 21.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 45. t. 77.

*uliginosa* Ph. Linnaea XXX. 201.

NEOTTIA diuretica W. Sp. IV. 73.—*Spiranthes diuretica* Lindl.

POGONIA tetraphylla Poepp. Syn. 21.—Poepp. & Endl. N. Gen. II 16. t. 122.—*Codonorchis Poeppigii* Lindl.

SERAPIAS lutea Pers. Encycl. II 513.—*Chloraea Commersoni* Brogn.

## SPIRANTHES L. C. RICH.

*chilensis* A. Rich. Gay V. 475.

*diuretica* Lindl. Bot. Reg. t. 823.—Gay V. 475.

Syn: *nuil* Rich., *Neottia diuretica* W., *Epipactis floribus uno versu dispositis* Feuill.

*nuil* Rich. Orch. annot. 38.—*diuretica* Lindl..

## Arachnitaceae.

## ARACHNITIS PH.

*uniflora* Ph. Anales Univ. 1865. I 639.

## Cannaceae.

## CANNA L.

\**pedicellata* Presl. Rel. Haenk. I. 106.

## Bromeliaceae.

BILLBERGIA sphacelata Roem. & Schult. VII. 1269.—*Greigia sphacelata* Reg.

## BROMELIA L.

*albobracteata* Steud. ad calcem Lechl. Berber. Amer. austr. sine descr.

*bicolor* Ruiz & Pav. flor. per. III 33.—Gay VI. 9. tab. 67.  
(In Poepp. Syn. perperam *tricolor* scriptum).

*crassa* Steud. ad calcem Lechl. Berb. Amer. austr. sine descr.  
Landbecki Ph. Liunaea XXXIII. 246.—*Greigia?* *Landbecki* Ph.

*sphacelata* Ruiz & Pav. fl. per. III 32. t. 474.—*Greigia sphacelata* Reg.

## GREIGIA REGEL.

*Landbecki* Ph.

Syn: *Bromelia Landbecki* Ph.

*sphacelata* Regel. Gartenflora XIV. 137. c. ic.—Gay VI. 8.  
sub *Bromelia*.—Ruiz & Pav. fl. per. t. 474.

Syn: *Bromelia sphacelata* Ruiz & Pav., *Billbergia sphacelata* Roem. & Schult.

## OCHAGAVIA PH.

*elegans* Ph. Bot. Zeit. XIV. 647.—Anales Univ. 1856. 168.

## PITCAIRNIA L'HÉR.

*chrysantha* Ph. Flor. atac. N.º 359.*sp.* Flor. atac. N.º 360.POURRETIA coarctata Ruiz & Pav. flor. per.=*Puya coarctata*  
Gay.

## PUYA MOL.

*alpestris* Poepp. Syn. 8.—Poepp. & Endl. Nov. gen. II 41.  
t. 156.—Gay VI. 12.*caerulea* Miers. Lindl. Bot. Reg. 1840. II.—Gay VI. 13.*chilensis* Mol. II 284.—Walpers Ann. bot. VI. 95. 96. cfr.  
*coarctata*.*coarctata* Gay. VI. 11.Syn: Pourretia coarctata Raiz & Pav., Renealmia Feuill.,  
Puya suberosa & chilensis Mol.*gigantea* Ph. Linnaea XXXIII. 246.*paniculata* Ph. Linnaea XXXIII. 247.suberosa Mol.=*coarctata* Gay.*Wheytei* Bot. Mag. tab. 5732.

## RHODOSTACHYS PH.

*andina* Ph. Linnaea XXIX. 57.*grandiflora* Ph. Linnaea XXX. 302.*litoralis* Ph. Linnaea XXIX. 201.—XXXIII. 246.RENEALMIA FEUILL.=*Puya coarctata* Gay.

## TILLANDSIA L.

*humilis* Presl. Rel. Haenk. I 125.—Gay VI. 16.*Landbecki* Ph. Linnaea XXXIII. 248.*puleacea* Presl. Rel. Haenk. I 125.—Gay VI. 16.*propinqua* Gay. VI. 15.*usneoides* L. Gay VI. 14.

Syn: Strepsia usneoides Nutt.

STREPSIA usneoides Nutt.=*Tillandsia usneoides* L.

## Irideae.

## ANDROSOLEN CH. LEM.=sectio SISYRINCHII.

## BEATONIA HERB.

*lutea* Klatt. Linnaea XXXI. 565.

## CHAMELUM PH.

*luteum* Ph. Linnaea XXXIII. 250.—Anales Univ. 1863.  
376.

**CRUICKSHANKSIA** chileensis Poepp. = *Sisyrinchium pedunculatum* Gill.

**FERRARIA** lahne Mol. II 110. = *Herbertia coerulea* Herb.

**GALAXIA** obscura Cav. Diss. VI. 341. = *Tapeinia magellonica* Juss.

### HERBERTIA SWEET.

*coerulea* Sweet. Bot. Mag. t. 3862. f. 3.

Syn: *Ferraria lahne* Mol., *Trifurcia coerulea* Herb.  
*puchella* Sweet. = *Roterbe bulbosa* Steud. sec. Gris.

Symb. ad flor. arg. 325.

**Ixia** pumila Forst. Comm. Goett. IX. 20. t. 8. = *Tapeinia magellanica* Juss.

### LECHLERA GRIS.

*Sisyrinchium* *Gris.* Lechler. Berb. Amer. ad calcem sine descr.

**CHAERODODIA** chilensis Gay VI. 98. = *Libertia ixoides* Spr.

### LIBERTIA SPR.

*coerulescens* Kth. & Bouché. Linnaea XIX. 382.—Gay VI. 32.

Syn: *Sisyrinchium sessiliflorum* Poepp., Sis. Huismo Domb., *Roterbe venosa* Steud., *Roterbe fernandeziana* Steud.

*elegans* Poepp. Syn. 1.—Gay VI. 32.

*fornosa* Grak. Edinb. n. phil. journ. 1833.—Gay VI. 39.  
*grandiflora* Ph. Anales Univ. 1856. 168. — Bot. Zeit. XIV. 648.

*ixoides* Spr. Syst. I 168.—Gay VI. 31.

Syn: *Chaerododia chilensis* Gay, *Sisyrinchium ixoides* Forst., *Bermudiana* Narciso Leucoii flore Feuill., *Strumaria chilensis* Mol.

*paniculata* Spr. Syst. I 68.—Klatt. Linnaea XXXIV. 710.

Syn: *Roterbe elegans* Steud.

*tricocca* Ph. Linnaea XXIX. 63.

### MARICA SCHREB.

*iridifolia* Bot. Mag. t. 646. = *Sisyrinchium iridifolium* H. B. Kth.

*striata* Bot. Mag. t. 701. = *Sisyrinchium striatum* Sm.

### MORAEA L.

*magellanica* W. Sp. = *Tapeinia magellanica* Juss.

*sertata* Jacq. Hort. Schoenbr. I 6. = *Sisyrinchium striatum* Sm.

*ORTHROSANTHUS chilensis* Klotzsch.=*Sisyrinchium pedunculatum* Gill.

*PHYGANTHUS vernus* Poepp. & Endl. Nov. gen. II 71. t. 200.  
= *Tecophilaca violaeiflora* Bert. et Colla.

ROTERBE STEUD.

*bulbosa* Steud. Linnaea XXXI. 562.

Syn: *Sisyrinchium speciosum* Hook., *Sis. xiphoides* Kl.,

*Sis. grandiflorum* Poepp. *Herbertia pulchella* Sw.

*elegans* Steud.=*Libertia paniculata* Spr.

*fernandeziana* Steud.=*Libertia caerulescens* Kth & B.

*venosa* Steud.=*Libertia caerulescens* Kth. & B.

SISYRINCHIUM L.\*

*adenostemon* Ph. Linnaea XXIX. 6. = *adscendens*  
Poepp.

*adscendens* Poepp. fragm. Syn. 4.

Syn. *luteum* vel *flavum* Miers., *adenostemon* Ph., *graminifolium* β. *pumilum* Lindl., *fasciculatum* Poepp.

*andinum* Ph. Linnaea XXIX. 62.=*Susarium andinum*  
Ph.

*arenarium* Poepp. fragm. Syu. 3.—Gay VI. 28.

Syn: *flexuosum* Lindl.

*adscendens* Poepp. Syu. 4.

*asperulum* Ph. Linnaea XXXIII. 252.

*azureum* Ph. Flor. at. N.º 362.

*Berteroanum* Ph. Linnaea XXIX. 58.

*chilense* Hook. Bot. Mag. 2786.—Gay VI. 23.

*colchaguense* Ph. Linnaea. XXXIII. 253.

*cuspidatum* Poepp. Syn. 3.

Syn: *dasyarpum* Ph.

*dasyarpum* Ph. Linnaea XXIX. 61. = *cuspidatum*  
Poepp.

*depauperatum* Ph. Linnaea XXIX. 61. = *leucanthum*  
Colla.

*filifolium* Gaud. voy. Freyc. 133.=*leucanthum* Colla.

*flexuosum* Lindl. Bot. Reg. tab. 1037. = *arenarium*  
Poepp.

*flexuosum* Ph. Linnaea XXXIII. 251.

*floribundum* Ph. Linnaea XXIX. 59.

\* In hoc genere secutus sum Klattii Monographiam generis *Sisyrinchii* in Linnaea XXXI.

## SISYRINCHIUM

*frigidum* Poepp. Syn. 1. = *Tapeinia magellanica* Juss.

*gracile* Ph. Linnaea XXIX. 60. = *junceum* Meyer.

*Gaudichaudii* Dietr. Syn. pl. II 505. = *leucanthum* Colla.

*graminifolium* Lindl. Bot. Reg. t. 1067.—Gay VI. 21.

Syn: *majale* Link.

*var. maculatum* Hook. Bot. Mag. 3197.

*β. pumilum* Lindl. = *adscendens* Poepp.

*grandiflorum* Poepp. Syn. 4. = *Roterbe bulbosa* Steud.

*ilmu* Mol. ed. II 110. = *Conanthera biflora* Ruiz & Pav.

*iridifolium* H. B. Kth. Nov. gen. I 324.—Gay VI 21.

Syn: *laxum* Link., *Marica iridifolia* Bot. Reg.

*ixioides* Forst. = *Libertia ixioides* Spr.

*junceum* Meyer. Flor. Cab. III 17. t. 95. = *scirpiforme* Poepp.

*junceum* E. Meyer. Rel. Haenk. I 118.—Gay VI. 24.

Syn: *gracile* Ph.

*junciforme* Poepp. Syn. 3.

*laxum* Link. Bot. Mag. t. 2312. = *iridifolium* H. B. Kth.

*Lechleri* Steud. ubi descriptam?

*leucanthum* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 17.

Syn: *filifolium* Gaud., *Gaudichaudii* Dietr., *dapauperatum* Ph.

*longistylum* Lem. = *pedunculatum* Gill.

*majale* Link. & Kl. Ic. pl. rar. 24. t. 10. = *graminifolium* Link.

*narcisooides* Cav. Diss. 347. fig. 191.—Gay VI. 29. =

*Symphyostemum narcisooides* Miers.

*nervosum* Ph. Linnaea XXXIII. 251.

*nigricans* Gay. VI. 20.

*nuño* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 17. tab. 54.—Gay VI. 23.

*odoratissimum* Lindl. Bot. Reg. t. 1283. = *Symphyostemum narcisooides* Miers.

*Pearcei* Ph. Linnaea XXXIII. 251.

*pedunculatum* Gill. Bot. Mag. t. 2965.—Gay VI. 26.

Syn: *longistylum* Lem., *Orthrosanthus chilensis* Klotzsch,  
*Cruickshanksia chilensis* Poepp.

*Philippii* Klatt. Linnaea XXXI. 17.

Syn: *seabrum* Ph.

*pygmaeum* Klotzsch. Bot. Mag. 2117—2319. = *tenuifo- lium* W.

## SISYRINCHIUM

*roseum* Ph. Linnaea XXIX. 59.*scabrum* Schldl. & Cham. Linnaea VI. 570.Syn: *uniflorum* Gay.*seabrum* Ph. Linnaea XXIX. 58.=*Philippii Klatt.**scirpeum* Ph. Linnaea XXIX. 59.=*scirpiforme Poepp.**scirpiforme Poepp.* Syn. 2.Syn: *scirpeum* Ph. junceum Meyer.*Segethi* Ph. Linnaea XXIX. 61.=*Susarium Segethi Ph.*  
*sessiliflorum* Hook. & Arn. Bot. Beech. 47.*sessiliflorum* Poepp. Syn. 3.=*Libertia coeruleascens Kth.*

&amp; B.

*speciosum* Hook. Bot. Mag. 3544.=*Roterbe bulbosa*  
Steud.*spicatum* Cav. Ic. II t. 104.=*striatum Sm.* sec. Gay.*striatum Sm.* Ic. I p. 9.—Gay VI. 20.Syn: *Marica striata* Bot. Mag., *Moraea sertata* Jacq.*Spathirachis striata* Klotzsch.*Sisyr. spicatum* Cav.*tenuifolium* W. hort. tab. XCII.formae pumilae Syn: *pygmaeum* Klotzsch.*uniflorum* Gay. Ph. in Linnaea XXIX. 63.=*scabrum*  
Schldl. et Cham.*xiphicides* Kze.=*Roterbe bulbosa* Steud.

'SISYRINGIUM Lem. est. sectio SISYRINCHII.

SPATHIRACHIS Klotzsch est sectio SISYRINCHII.

## SUSARIUM PH.

*andinum* Ph. Linnaea XXXIII. 250.Syn: *Sisyrinchium andinum* Ph.*nigricans* Ph. Linnaea XXXIII. 249.*Segethi* Ph. Linnaea XXXIII. 249.Syn: *Sisyrinchium Segethi* Ph.

## SYMPHYOSTEMUM MIERS.

*narcissoides* Miers. Bot. Reg. 1283.Syn: *Sisyrinchium odoratissimum* Lindl., Sis. narcissoides Cav.

## TECOPHILAEA BERT.

*cyanocrocus* Leyb. In Flora?*violaeflora* Bert. & Colla. Mem. Tor. XXXIX. 19. t. 55.—  
Gay VI. 36.Syn: *Phyganthus vernus* Poepp., *Poeppigia* Kze.

## TAPEINIA JUSS.

*magellanica* Juss. Gen. pl. 59.—Gay VI. 34.

Syn: Witsenia pumila Vahl., Moraea magellanica W.,  
Sisyr. frigidum Poepp., Sis. pumilum Hook., Ixia pu-  
mila Forst., Galaxia obscura Cav.

TRIFURCIA caerulea Herb. Bot. Mag. 3777.=*Herbertia cae-  
rulea* Herb.

## TIGRIDIA RUIZ &amp; PAV.

sp. Ph. Flor. atac. N° 364.

WITSENA pumila Vahl.=*Tapeinia magellanica* Juss.

## Smilaceae.

## ASPARAGUS L.

\**declinatus* L. Sp. 449.—Gay VI. 39.—Kth. En. V. 59.

Syn: officinalis var. Schauer.

*officinalis* L. Sp. 448.—Gay VI. 39.—Kth. En. V. 60.

var. Schauer. Nov. Act. XIX. Supp. I 445.=*declinatus*  
L.

## CALLIXINE COMM.

*magellanica* Raeusch. Nomencl.=*marginata* Juss.

*marginata* Juss. Gen.—Gay VI. 43.—Kth. En. V. 282.

Syn: *magellanica* Raeusch., Enargea marginata Gaertn.  
*polyphylla* Hook. Ic. 674.=*Luzuriaga erecta* Kth.

ENARGEA *emarginata* Gaertn. Fruct. I 283. t. 59. f. 3.=*Cal-  
lixine emarginata* Juss.

## HERRERIA RUIZ &amp; PAV.

*stellata* Ruiz & Pav. Flor. per. III 305.—Gay VI. 44.—  
Kth. En. V. 291.

Syn: *verticillata* Mol.

*verticillata* Mol. ed. II 136.=*stellata* Ruiz & Pav.

## LAPAGERIA RUIZ &amp; PAV.

*alba* Dene. Revue hortic. 1852. f. 23.—Gay VI. 47.=  
*roseae* var.

*rosea* Ruiz & Pav. Flor. per. III 297.—Gay VI. 46.—Kth.  
En. V. 284.

var. *alba*.

Syn: *alba* Dene.

## LUZURIAGA RUIZ &amp; PAV.

*erecta* Kth. En. V. 280.—Gay VI. 42.—Hook. Ic. 674.Syn: *Callixine polyphylla* Hook.*radicans* Ruiz & Pav. Flor. per. III 298.—Gay VI. 41.—Kth. En. V. 279.

## PHILESIA COMM.

*buxifolia* Lam. Ill. t. 248.—Gay VI. 49.—Kth. En. V. 285.

## Dioscorineae.

## DIOSCOREA PLUM.

*acutifolia* Ph. Linnaea XXIX. 64.*araucana* Ph. Anales Univ. 1873. 540.*arenaria* Kth. En. V. 344.—Gay VI. 57.Syn: *heterophylla* Poepp.*aristolochiaefolia* Poepp. Syn. 11.—Gay VI. 59.—Kth. En. V. 346.*auriculata* Poepp. Syn. 13.—Gay VI. 60.—Kth. En. V. 347.Syn: *Rajania lobata* Poir.*Besseriana* Kth. En. V. 344.—Gay VI. 58.*brachybotrya* Poepp. Syn. 12.—Gay VI. 64.—Kth. En. V. 350.Syn: *scandens* Kze.*Bridgesii* Gris. Kth. En. V. 358.—Gay VI. 52.*bryoniaefolia* Poepp. Syn. 13.—Gay VI. 63.—Kth. En. V. 349.Syn: *hederacea* Miers.*fastigiata* Gay VI. 54.*gracilis* Hook. & Arn. Bot. Beech. 48.—Gay VI. 53. Kth. En. V. 406.*hederacea* Miers. ubi? = *bryoniaefolia* Poepp.*helicifolia* Kth. En. V. 348.—Gay VI. 62.heterophylla Poepp. Syn. 11. = *arenaria* Kth.*humifusa* Poepp. fragm. Syn. 12.—Gay VI. 51.—Kth. V. 341.

humilis Bert. &amp; Colla. Mem. Tor. XXXIX. 12. t. 51. f.

2. = *Epipetrum humile* Ph.*linearis* Bert. & Colla. I. c. 11. tab. 51. f. 1.—Gay VI. 57.*litoralis* Ph. Linnaea XXIX. 64.

## DIOSCOREA

- modesta* Ph. Linnaea XXXIII. 256.  
*nana* Poepp. Syn. 12.—Kth. En. V. 342.—Gay VI. 53.  
*noremloba* Steud. ad calcem Lechler Berb. Am. sine descr.  
*obtusifolia* Hook. & Arn. Bot. Beech. 48.—Kth. En. V. 406.  
*oligophylla* Ph. Linnaea XXXIII. 255.  
*parriflora* Ph. Linnaea XXXIII. 257.  
*pedicellata* Ph. Anales Univ. 1873. 540.  
*pusilla* Hook. Ic. t. 678.—*Epipetrum humile* Ph.  
*reticulata* Gay. VI. 61.  
*saxatilis* Poepp. Syn. 11.—Gay VI. 56.—Kth. En. V. 406.  
*scandens* Kze. in Coll. Poepp.=*brachybotrya* Poepp.  
*stenocarpus* Ph. Linnaea XXXIII. 258.  
*tenella* Ph. Flor. atac. N.º 366.  
*variegata* Bert. Merc. chil. 612.—Ph. Linnaea XXIX. 64.  
*Volckmanni* Ph. Linnaea XXXIII. 255.—Anales Univ. 1862.  
 II 448.

## EPIPETRUM PH.

- humile* Ph. Linnaea XXXIII. 255.—Anales Univ. 1862. II  
 448.—Ic. pl. t. 678.  
 Syn: *Dioscorea pusilla* Hook., *D. humilis* Bert. & Colla.  
*RAJANIA lobata* Poir. Enc. VI. 58.=*Dioscorea auriculata* Poepp. ex Gay.

## Amaryllideae.

## ALSTROEMERIA L.

- albiflora* Presl. Rel. Haenk. I 121. tab. 22.=*Presliana*  
*Herb.*  
*andina* Ph. Linnaea XXIX. 69.  
*angustifolia* Herb. Amar. 96.—Gay VI. 94.—Kth. En. V.  
 775.  
*araucana* Ph. Anales Univ. 1873. 547.  
*aurantiaca* Don. Sweet. Brit. flow. gard. 2. ser. t. 205.—  
 Gay VI. 91.—Kth. En. V. 776.—Bot. Mag. t. 3350.  
 Syn: *aurea* Grah.  
*aurea* Grah. Edinb. phil. journ. 1833.=*aurantiaca* Don.  
*aurea* Meyen. Reise I 311.  
*chilensis* hort. Ber. in Kth. En. V. 779. an *haemanthae* var?  
*chiloensis* Ph. Linnaea XXIX. 71.  
*ciliata* Poepp. Syn. 6.=*haemantha*?

## ALSTROEMERIA

- citrina* Ph. Linnaea XXXIII. 264.
- concolor* Steud. Ad calcem Lechl. Berb. Amer. sine descr.
- crispata* Ph. Linnaea XXXIII. 260.—id. XXIX. 70.
- crocea* Ph. Linnaea XXXIII. 262.—Anales Univ. 1862 II 449.
- Cumingiana* Herb. Amar. 96.—Gay VI. 90.—Kth. En. V. 774.
- Diazi* Ph. Linnaea XXXIII. 262.
- exserens* Meyen. Reise I 34.—Gay VI. 93.—Kth. En. V. 770.
- Feuilleana Meyer. in Rel. Haenk. II.=*ligtu L.*
- flava* Ph. Linnaea XXXIII. 263.
- flos* Martini Gawl. Bot. reg. 731.=*pulchra Sims.*
- Gayana* Ph. Linnaea XXIX. 71.
- haemantha* Ruiz et Pav. Flor. per. III 60.—Gay VI. 92.—Kth. En. V. 777.
- Syn: *ciliata* Poepp.
- α. *Simsiana*.
- Syn: *pulchella* Sims., *Simsii* Spr.
- β. *albida*.
- δ. *pilosa* Bot. Reg. t. 1410.
- Hookeri Lodd. Bot. Cab. t. 1272.=*Hookeriana Schulth.*
- Hookeriana* Schulth. Syst. VII. 733.—Gay VI. 90.—Kth. En. V. 774.
- Syn. Hookeri Lodd., *rosea* Hook.
- inaequalis* Ph. Linnaea XXIX. 67.
- inconspicua* Ph. Anales Univ. 1873. 546.
- Kingi* Ph. Anales Univ. 1873. 548.
- ligtu L.* Sp. 462.—Gay VI. 84.—Kth. En. V. 767.
- Syn: *ligtu Ruiz & Pav.*, *Feuilleana Meyer.*, *lineatiflora Ruiz & Pav.*, *Hemerocallis ligtu Feuill.*
- var? *andina* Ph. Linnaea XXXIII. 261.
- lineatifolia* Ruiz & Pav. Flor. per. III 389.=*ligtu L.* var.
- Macraeana* Herb. Amar. 90.—Gay VI. 93.—Kth. En. V. 764.
- magnifica* Herb. Bot. Reg. 1843.—Gay VI. 93.—Kth. En. V. 769.
- Meyeniana* Schauer. Nov. Act. XIX. Supp. I. 440.—Gay VI. 93.—Kth. En. V. 766.

## ALSTROEMERIA

*mutabilis* Kze. Kth. En. V. 777.—Gay VI. 94.

*Neillii* Hook. Bot. Mag. t. 3105.—Gay VI. 87.—Kth. En. V. 771.

Syn: *Neilliana* Herb.

*nivalis* Meyen. Reise I 315.—Gay VI. 94.—Kth. En. V. 775.

*nivalis* Ph. Linnaea XXIX. 69.

*nubigena* Ph. Linnaea XXIX. 67.

*oreas* Schauer. Nov. Act. XIX. Supp. I 440.—Gay VI. 83.—Kth. En. V. 763.

*pallens* Ph. Linnaea XXXIII. 265.

*parcula* Ph. Linnaea XXXIII. 261.

*paupercula* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 371.

*Pelegrina* L. Amoen. VI. 247.—Gay VI. 84.—Kth. En. V. 766.

Syn: *peregrina* R. & P.

*peregrina* Ruiz & Pav. Flor. per. III 58. t. 288.=*Pelegrina* L.

*Presliana* Herb. Amar. 95. t. 1.—Gay VI. 89.—Kth. En. V. 773.

Syn: *albiflora* Presl.

*puberula* Ph. Linnaea XXIX. 68.

*pulchella* Sims. Bot. Mag. t. 2354.=*haemanthae* var.

*pulchra* Sims. Bot. Mag. t. 2421.—Gay V. 85.—Kth. En. V. 769.

Syn: *tricolor* Hook., flos Martini Gawl.

*var. maxima* Ph. Linnaea XXXIII. 266.

*Quillotensis* Herb. Amar. 97.—Gay VI. 94.—Kth. En. V. 776.

*recumbens* Herb. Amaryll. 97. t. 3. f. 2.—Gay VI. 94.—Kth. En. V. 765.

*revoluta* Ruiz & Pav. Flor. per. III 59.—Gay VI. 83.—Kth. En. V. 764.

*rosea* Hook. Exot. flora tab. 181.=*Hookeriana* Schulth.

*Salsilla* L. Sp. 462.=*Bomaria Salsilla* Herb.

*sericantha* Schauer. Nov. Act. XIX. Supp. I 441.—Gay VI. 87.—Kth. En. V. 771.

Syn: *umbellata* Meyen.

*Simsii* Spr. Syst. II 80.=*haemanthae* var.

*spathulata* Presl. Rel. Haenk. II 122.—Gay VI. 86.—Kth. En. V. 770.

## ALSTROEMERIA

- stenopetala* Ph. Anales Univ. 1873. 547.  
*subrosulacea* Herb. Amar. 397. tab. 5. f. 12.—Gay VI. 93.  
     Kth. En. V. 773.  
*tenuifolia* Herb. Amar. 94.—Gay VI. 88.—Kth. En. V.  
     772.

- tigrina* Ph. Linnaea XXIX. 68.  
     pulchra Sims.  
     *umbellata* Meyen Reise I 356.=*sericantha* Schauer.  
*renoustula* Ph. Linnaea XXXIII. 260.  
*versicolor* Ruiz & Pav. Flor. per. III 59.—Gay VI. 89.—  
     Kth. En. V. 772.

- violacea* Ph. Flor. atac. N.º 370.—Anales Univ. 1873. 548.  
*xanthina* Ph. Anales Univ. 1873. 546.

## AMARYLLIS L.

- advena* Gawl. Bot. Mag. 1125=*Habranthus hesperius* var.  
*andicola* Poepp. Syn. 5.=*Habranthus andicola* Herb.  
*chilensis* L'Hér. Sert. angl. 11.=*Habranthus chilensis*  
     *Herb.*

- coccinea* Mol. ed. II 129.=*Habranthus chilensis* Herb.  
*cyrtanthoides* Sims. Bot. Mag. t. 2399.=*Phycella cyrtan-*  
     *thoides* Lindl.

- depauperata* Poepp. Syn. 4.=*Zephyranthes depauperata*  
     *Herb.*

- flammea* Ruiz & Pav. Flor. per. III 56. t. 286.=*Pyroli-*  
     *rion flammeum* Herb.

- ignea* Bot. Reg. t. 809.=*Phycella ignea* Lindl.

- linearifolia* Mol. ed. II 129.=*Habranthus chilensis* Herb.  
*maculata* L'Hér. Sert. angl. 10.=*Habranthus maculatus*  
     *Herb.*

- valparadisiaca* Steud. Nomencl.=*Habranthus hesperius*  
     *Herb.*

## BOMARIA MIRB.

- ovata* Mirb. Herb. Amarill. 113.—Gay VI. 97.—Kth. En.  
     V. 798.

- salsilla* Herb. Amar. 110.—Gay VI. 96.—Kth. En. V. 788.  
     Syn: Alstroemeria salsilla L., Salsilla Feuillé. II. f. 6.

## CHLIDANTHUS HERB.

- Cumingii* Presl. Bot. Bem. 115.—Gay VI. 74.—Kth. En.  
     V. 654.

- fragrans* Herb. App. 46.—Gay VI. 75.—Kth. En. V. 653.

## HABRANTHUS HERB.

*Andersoni* Herb. Lindl. Bot. reg. t. 1345.—Gay VI. 70.—

Kth. En. V. 499.

*andicola* Herb. Amar. 168.—Gay VI. 71.—Kth. En. V. 500.

Syn: Amaryllis andicola Poepp.

*Bagnoldi* Herb. Bot. Reg. t. 1396.—Gay VI. 71.—Anales Univ. 1873. 541.—Kth. En. V. 496.

Syn: Gilliesianus Roem.

*Berteroanus* Ph. Linnaea XXIX. 66.

*chilensis* Herb. Amar. 163.—Gay VI. 71.—Kth. En. V. 497.

Syn: Amaryllis chilensis L'Hér., Amaryllis coccinea et linearifolia Mol.

*flavus* Ph. Linnaea XXIX. 66.

Gilliesianus Roem. Amar. 98.=*Bagnoldi* Herb.

*hesperius* Herb. Am. 161.—Gay VI. 69.—Kth. En. V. 495.

Syn: miniatus Don., Amaryllis advena Gawl., Am. valparadisiaca Steud., Lilionarcissus Fenillée.

*lineatus* Ph. Anales Univ. 1873. 542.

*maculatus* Herb. Am. 167.—Gay VI. 71.—Kth. En. V. 499.

Syn: Amaryllis maculata L'Hér.

*miniatus* Don. Sweet. Brit. flow. gard. ser. II t. 213.=  
*hesperius* Herb. var.

*montanus* Ph. Anales Univ. 1873. 542.

*phycelloides* Herb. Bot. Reg. t. 1417.—Gay VI. 69.—Kth. En. V. 492.

*pratensis* Herb. Am. 159.—Bot. Reg. t. 15.—Gay VI. 70.—Kth. En. V. 492.

Syn: Placea pratensis Poepp.

*pumilus* Herb. Amar. 167.—Gay VI. 71.—Kth. En. V. 499.

*punctatus* Herb. Amar. 161.—Gay VI. 71.—Kth. En. V. 495.

*roseus* Herb. Amar. 163.—Gay VI. 71.—Kth. En. V. 497.

*speciosus* Herb. Amar. 158.—Gay VI. 70.—Kth. En. V. 492.

## ISMENE SALISB.

*calathina* Herb. App. 46.—Gay VI. 81.—Kth. En. V. 683.

## LEONTOCHIR PH.

*Ovallei* Ph. Anales Univ. 1873. 545.

## PENTLANDIA HERB.

*miniatia* Herb. Bot. reg. 1839. 68.—Gay VI. 73.—Kth. En. V. 635.

Syn: Stenomesson croceum Bot. Mag. Sphaerotele miniatia Klotzsch.

## PHYCELLA LINDL.

*angustifolia* Ph. Anales Univ. 1873. 543.*attenuata* Herb. Amar. 153.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 512.*a. obtusifolia* Herb. t. 25. 2.*b. latifolia* Herb. t. 25. 3.*c. Macraeana* Herb. t. 25. 1.*?brevituba* Herb. Amar. 154.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 513.*biflora* Lindl. Bot. Reg. n. ser. 72.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 513.*corusca* Lindl. Hortic. trans. VII. 74. = *ignea* Lindl. a.*corusca*.*cyrtanthoides* Lindl. Bot. Reg. t. 928.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 512.

Syn: Amaryllis cyrtanthoides Sims.

*glauca* Roem. Amar. 153. = *ignea* Lindl. var. *glauca*.*\*graciliflora* Herb. Amar. 152.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 512.*Herbertiana* Lindl. Bot. Reg. tab. 1341.—Gay VI. 77.—Kth. En. V. 513.*ignea* Lindl. Bot. Reg. tab. 1341.—Gay VI. 77.—Kth. En. V. 511.*a. corusca*.Syn: *corusca* Lindl., Amaryllis *ignea* Bot. Reg.*b. glauca*.Syn: *glauca* Roem.*c. pulchra*.*magnifica* Herb. Amar. 152.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 512.*a. Bridgesiana* Roem. Herb. tab. 24. f. 16.*b. Cumingiana* Roem. Herb. tab. 24. f. 12-14.

## PLACEA Miers.

*Arzae* Ph. Anales Univ. 1873. 541.*Germaini* Ph. Linnaea XXIX. 67.*lutea* Ph. Linnaea XXXIII. 259.*ornata* Lindl. bot. reg. t. 50. — Gay VI. 79.—Kth. En. V. 503.*pratensis* Poepp. Syn. 5. = *Habranthus pratensis* Herb.

## PYROLIRION HERB.

*flammeum* Herb. App. 37.—Gay VI. 67.—Kth. En. V. 490.

## RHODOLIRION PH.

- andinum* Ph. Linnaea XXIX. 66.  
*montanum* Ph. Linnaea XXIX. 65.

## RHODOPHIALA PRESL.

- amarilloides* Presl. Bot. Bem. 115.—Gay VI. 72.—Kth. En. V. 853.

?*andina* Ph. Anales Univ. 1873. 543.

*laeta* Ph. Flor. atac. N° 369.

*modesta* Ph. Anales Univ. 1873. 544.

*uniflora* Ph. Flor. atac. N.º 368.

SPHAEROTELE *miniata* Klotzsch. Ic. p. 96.=*Pentlandia miniata* Herb.

STENOMESSON *croceum* Bot. Mag. tab. 3615.=*Pentlandia miniata* Herb.

## ZEPHYRANTHES HERB.

*depauperata* Herb. Amar. 171.—Gay VI. 66.—Kth. En. V. 482.

Syn: Amaryllis *depauperata* Poepp.

*purpurea* Ph. Linnaea XXIX. 69.

## Gilliesiaceae.

## GILLIESIA LINDL.

*Gaudichaudiana* Kth. En. IV. 391.—Gay VI. 105.

*graminea* Lindl. Miers. trav. II 529.—Poepp. & Endl. Nov. gen. II t. 137.—Gay VI. 104.—Kth. En. IV. 489.

*montana* Poepp. § Endl. Nov. gen. II 27. t. 138.—Gay VI. 103.—Kth. IV. 488.

## MIERSIA LINDL.

*chilensis* Lindl. Bot. Reg. add. 992.—Gay IV. 100. tab. 68.

Syn: major Kth.

*cornuta* Ph. Anales Univ. 1873. 548.

major Kth. En. IV. 486.=*chilensis* Lindl.

minor Kth. En. IV. 487.=*myodes* Bert.

*myodes* Bert. Merc. chil. 700.—Gay VI. 101.

Syn: minor Kth.

SOLARIA PH. ad Liliaceas relata est.

## Liliaceae.

### ALLIUM L.

- Cowani* Lindl. Bot. Reg. 758.—Gay VI. 112.—Kth. En. IV.  
442.  
*flavescens* Poepp. hort. Ber. 1837.=*Nothoscordum flavescens* Kth.  
*Poeppigii* Kth. En. IV. 456.—Gay VI. 112.  
*roseum* L. Sp. 432.—Gay VI 111.—Kth. En. IV. 438.  
*striatum* Lindl. Bot. Reg. 758.=*Nothoscordum striatum* Kth.  
*striatum* Jacq. Coll. Suppl. 51.=*Nothoscordum striatum* Kth.  
*subbiflorum* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 13. t. 52.=  
*Nothoscordum subbiflorum* Walp.

### ANTHERICUM JUSS.

- coeruleum* Ruiz & Pav. Flor. per. III t. 299.=*Pasithea caerulea* Don.  
*plumosum* Ruiz & Pav. Flor. per. III t. 300.=*Trichopetalum stellatum* Lindl.

### ANTHEROCERAS BERT.

- odorum* Bert. Merc. chil. 561.=*Lencocorhyne ixiooides* Lindl.  
*ornithogaloides* Bert. Merc. chil. 561.=*Leucocorhyne alliacea* Lindl.

BOTTIONEA thysanothoides Colla. Mem. Tor. XXXVII. 43.  
t. 1.=*Trichopetalum stellatum* Lindl.

BRODIAEA ixiooides Bot. Mag. 2382.=*Leucocorhyne ixiooides* Lindl.

CHAERODODIA vide Irideas.

### CONANTHERA RUIZ & PAV.

*bifolia* Ruiz & Pav. Flor. per. III t. 301.—Gay VI. 13.—  
Kth. En. IV. 631.

Syn: *Sisyrinchium* Illmu Mol.

*bifolia* Sims. Bot. Mag. 2496.=*Cumingia campanulata* Don.

### CUMINGIA DON.

*campanulata* Don. Sweet. Flow. gard. t. 257.—Gay VI. 131.  
—Kth. En. IV. 632.

Syn: *Conanthera bifolia* Sims.

*parvula* Ph. Linnaea XXIX. 74.

## CUMINGIA

*tenella* Don. Sweet. Flow. gard. n. ser. t. 88.—Gay VI. 133.  
—Kth. En. IV. 633.

*trimaculata* Don. l. c. t. 88.—Gay VI. 132.—Kth. En. IV. 632.

CYANELLA Illmu Mol. ed. II 110.=*Pasithea coerulea* Don.

## DICOLUS PH.

*caerulescens* Ph. Anales Univ. 1873. 551.

## ERINNA PH.

*gilliesioi* des Ph. Linnaea XXXIII. 226.

GARDINIA purpurascens Bert. Merc. chil. 643.=*Triteleia violacea* Kth.

## GETHYUM PH.

*atropurpureum* Ph. Anales Univ. 1873. 549.

HYACINTHUS chilensis Mol. ed. II 285.=*Leucocorhyne ixioides* Lindl.

## LEUCOCORHYNE LINDL.

*alliacea* Lindl. Bot. Reg. t. 1293.—Gay VI. 123.—Kth. En. IV. 474.

Syn: *Antheroceras ornithogalooides* Bert.

*angustipetala* Gay VI. 124.

*ixioides* Lindl. Bot. Reg. t. 1293—Gay VI. 121—Kth. En. V. 473.

Syn: *Brodiaea ixioides* Bot. Mag., *Antheroceras odorum* Bert., *Hyacinthus chilensis* Mol.

*macropetala* Ph. Linnaea XXIX. 74.

*narcissoides* Ph. Flor. atae. N.º 373.

*odorata* Lindl. Bot. Reg. t. 1293—Gay VI. 121—Kth. En. IV. 472.

*purpurea* Gay. VI. 122. tab. 69.

## NOTHOSCORDUM KTH.

*flavescentia* Kth. En. IV. 459.—Gay VI. 115.

Syn: *Allium flavesceus* Poepp.

*Philippianum* Koch. & Bouché. Ind. sem. hort. Ber. 1853.

*striatum* Kth. Enum. IV. 459.—Gay VI. 113.—Bot. Mag. t. 2419.

Syn: *Allium striatum* Lindl., *Ornithogalum gramineum* Hook. & Arn.

\**striatum* Kth. En. IV. 459.—Gris. pl. Lorentz. 221.

Syn: *Allium striatum* Jacq., *caetera synonyma* vide in Kth. l. c.

*striatum* Gay VI. 114.

*subbiflorum* Walp. Annales bot. III 636.

Syn: *Allium subbiflorum* Colla.

## ORNITHOGALUM L.

*aequipetalum* Bert. Merc. chil. 738., Mem. Tor.

XXXIX. 15. t. 53.=*Scilla chloroleuca* Kth.

*andinum* Poepp. Syn. 9.=*Allium Poeppigii* Kth.

*aridum* Poepp. Syn. 9.—Kth. En. IV. 683.—Gay VI. 109.

*chilense* Ph. Linnaea XXIX. 73.=*Scilla chloroleuca* Kth.

*chloroleucum* Lindl. Bot. Reg. t. 1853.=*Scilla chloroleuca* Kth.

*gramineum* Hook. & Arn. Bot. Mag. t. 2419.=*Nothoscordum striatum* Kth.

## PASITHEA DON.

*caerulea* Don. Edinb. n. phil. journ. 1832. 237.—Gay VI.

133.—Kth. En. IV. 635.—Ruiz & Pav. flor. per. t. 299.

Syn: *Phalangium caeruleum* et *Cyanella Illmu* Mol.,  
*Anthericum caeruleum* Ruiz & Pav., *Stypandra caerulea* Hook. & Arn., *Bermudiana* Feuill.

PHALANGIUM caeruleum Mol. Ed. II 284.=*Pasithea caerulea* Don.

## SCILLA L.

*biflora* Ruiz & Pav. Flor. per. III 69. t. 302.—Kth. En. IV. 325.

*chloroleuca* Kth. En. IV. 107.—Gay VI. 107.

Syn: *Ornithogalum chloroleucum* Lindl., *Orn. aequipetalum* Bert., *Orn. chilense* Ph.

*triflora* Ph. Flor. atac. N.º 372.

## SOLARIA PH.

*miersioides* Ph. Linnaea XXIX. 72.

## STEMMATIUM PH.

*narcissoides* Ph. Anales Univ. 1673. 551.

## STEPHANOLIRION BAKER.

*narcissoides* Baker. Gardn. Chron. 1873. vol. III 234. An identica cum anteriore?

STYPANDRA caerulea Hook. & Arn. Bot. Beech. 49.=*Pasithea caerulea* Don.

## SYMEA BAKER.

*gilliesioides* Bak. Journ. of Bot. n. ser. I 3. p. 63. tab. 161.

## TRICHOPETALUM LINDL.

*gracile* Lindl. Bot. Reg. t. 1535.—Gay VI. 129. Kth. En. IV. 602.

*stellatum* Lindl. Bot. Reg. t. 1535.—Gay VI. 128.—Kth. En. IV. 475.—Mem. Tor. XXXVII. t. 1.

Syn: *Anthericum plumosum* Ruiz & Pav., *Bottionea thysanotoides* Colla.

## TRISTAGMA POEPP.

*dimorphopetala* Gay. VI. 156. tab. 96 bis.

*nivalis* Poepp. Syn. 9.—Poepp. & Endl. II 28. tab. 140.—Gay VI. 125.—Kth. En. IV. 475.

## TRITELEIA DOUGL.

*bivalvis* Lindl. Bot. Reg. t. 1293.—Gay VI. 117.—Kth. IV. 468.

*Berterii* Kth. En. IV. 467.—Gay VI. 116.

*brevipes* Kze. Linnaea XX. 9.

*Gaudichaudiana* Kth. En. IV. 467.—Gay VI. 116.

*gracilis* Ph. Anales Univ. 1873. 550.

*Poeppigiana* Gay VI. 117.

*porrifolia* Poepp. Syn. 10.—Poepp. & Endl. Nov. gen. II 28. t. 139.—Gay VI. 118.—Kth. En. IV. 468.

*sessilis* Ph. Linnaea XXIX. 72.

*violacea* Kth. En. IV. 468.—Gay VI. 119.

Syn: *Gardinia purpurascens* Bert.

## Commelinaceae.

## COMMELYNA L.

\**decumbens* E. Meyer. Presl. Rel. Haenk. I 136.—Kth. En. IV. 42.

## Asteliaceae.

## ASTELIA BANKS. &amp; SOL.

*pumila* R. Br. Prodr. Nov. Holl. 291.—Gay VI. 136.—Kth. En. IV. 365.

Syn: *Melanthium pumilum* Forst., *Funckia pumila* W. *FUNCKIA pumila* W. Mag. Nat. Freunde II 19.=*Astelia pumila* R. Br.

*MELANTHIUM pumilum* Forst. Comm. Goett. IX. 30.=*Astelia pumila* R. Br.

## Juncaceae. \*

*CEPHALOXYS graminifolia* Desv. Journ. bot. I.=*Juncus cyperoides* Lah.

## DISTICHTIA NEES &amp; MEYEN.

?*clandestina* Buchenau. l. c. 370. tab. 3.

Syn: *Rostkovia clandestina* & *brevifolia* Ph.

*macrocarpa* Wedd. in Mandon. pl. bol.=*Oxychloe andina* Ph.

## JUNCUS L.

*austerus* Buch. l. c. 389. tab. 3.

*acutus* Lam. Enc. III 268.—Gay VI. 140.—Kth. En. III 323.

*biflorus* Ph. Anales Univ. 1873. 552.

*bogotensis* H. B. Kth. Nov. gen. I 235.=*effusus* L.

*bufonius* L. Sp. 466.—Gay VI. 148.—Kth. En. III 353.

Syn: *prolifer* H. B. Kth.

*capillaceus* Lam. Enc. III 266.—Gay VI. 147.—Kth. En. III 147.—Buch. l. c. tab. 4.

β *chilensis* Buch. l. c. 377.

Syn: *collinus* Steud. et sec. Buch. *imbricatus* Lah. pro pte. *Lechleri* Steud., *platycaulis* Meyer., *spanianthus* & *Urvillei* Steud., *secundus* Poir.

*Chamissonis* Kth. En. III 348.—Gay VI. 145.—Anales Univ. 1873. 552.—Buch. l. c. tab. 4.

Syn: *platycaulis* Meyer., *tenuifolius* Steud., *Lechleri* Steud.. *imbricatus* Lah. pro pte.

*chilensis* Desv. Gay. VI. 146. — Buch. l. c. tab. 4.

Syn: *Gayanus* Steud.

*collinus* Steud. Syn. II.=*capillaceus* β. *chilensis*.

*complanatus* Schultes in Roem. & Schult. Syst. VII. 185.=*mexicanus* W.

*compressus* H. B. Kth. Nov. gen. 235.=*Lesueurii* Bol. et=*mexicanus* W.

*Concepcionis* Steud. Syn. II. 296.=*Lesueurii* Bol.

*corralensis* Ph. Linnaea XXXIII. 296.

## JUNCUS

- cyperoides* Lah. Mem. Soc. nat. Paris. 1825. III 145.—  
Buch. l. c. tab. 3.  
Syn: *graminifolius* Meyer., *Cephaloxys graminifolia* Desv., *J. rivularis* Poepp.  
*demissus* Steud. Syn. II 303.=*planifolius* var.  
*densiflorus* var. Poepp.=*microcephalus* H. B. Kth. 8.  
*depauperatus* Ph. Flor. atac. N.º 378.  
Syn: Mandoni Buch.  
*deserticola* Ph. Flor. atac. N.º 376. cfr. *Lesueurii* in Buch. l. c. 385.  
*Dombeyanus* J. Gay. in Lah. Junc. 44.—Gay VI. 142.—Kth. En. III 331.  
Syn: *floribundus* Ph., *longifolius* Steud., *proximus* Steud.  
*effusus* L. Sp. 464.—Kth. En. III 320, ubi cum *conglomerato* sub nomine *communis* conjunctus est.  
Syn: *bogotensis* H. B. Kth.  
*floribundus* Ph. Linnaea XXIX. 74.=*Dombeyanus* et *microcephalus* 8.  
*Gayanus* Steud. Syn. II 300.=*chilensis* Desv.  
*graminifolius* Meyer. Rel. Haenk. II 144.—Gay VI. 143.—Kth. En III 343.=*cyperoides* Lah.  
*grandiflorus* Forst. Comm. Goett. 1787. 27.=*Marsippospermum grandiflorum* Hook.  
*homalophyllus* Steud. Syn. II.=*planifolius* R. Br.  
*imbricatus* Lah. Junc. 61.—Gay VI. 147.—Kth. En. III. 350 est sec. Buch.=*capillaceus* B. et *Chamissonis* Kth.  
*inconspicuus* D'Urv. Flor. Mal.=*scheuchzerioides* Gaud.  
*Lechleri* Steud. Syn. II 306.=*capillaccus* B. et *Chamissonis*.  
*Lesueurii* Bol. Proc. California Acad. 1863. II 179.  
Syn: *compressus* H. B. Kth., *Concepcionis* Steud., *pictus* Ph.  
*longifolius* Steud. Syn. II 299.=*Dombeyanus* J. Gay.  
*luzuloxiphium* Gris. Pl. Lorentz.=*microcephalus* H. B. Kth.  
*magellanicus* Lam. Enc. III 264.—Kth. En. III 356.=*Rostkoria magellanica* Hook f.  
*Mandoni* Buch. Abhandl. Brem. Naturw. Ver. IV. 121.  
= *depauperatus* Ph.  
*maritimus* Lam. Enc. III 264.—Kth. En. III 322.

## JUNCUS

- maximus* Steud. quid et ubi descriptus?
- mexicanus* W. Spreng. Syst. II 107.—Buch. l. c. 386. In Kth. En. III 318 cum *compresso junctus*.
- Syn: *compressus* H. B. Kth., *complanatus* Schultes.
- microcephalus* H. B. Kth. Nov. gen. I 237.—Gay VI. 141. Kth. En. III 324.—Buch. l. c. tab. 3.
- Syn: *luzuloxiphium* Gris:
- ♂. *intermedius*.
- ♀. *floribundus*.
- Syn: *densiflorus* var. Poepp., *floribundus* Ph.
- ♂. *pusillus*.
- multiceps* Kze. Kth. En. III 337.—Buch. l. c. tab. 3.
- nitidus* Ph. Flor. atac. N.º 377.
- oliganthus* Ph. Linnaea XXIX. 75.=*stipulatus* Nees & Meyen.
- pietus* Ph. Linnaea XXXIII. 268.=*Lesueurii* Bol.
- planifolius* R. Br. Prodr. 259.—Gay VI. 144.—Kth. En. III 344.
- Syn: *homalophyllus* et *xantholepis* Steud.
- var. *demissus* Steud. Syn. II 303.
- platycaulos* H. B. Kth. Nov. gen. I 236.—Gay VI. 145.—Kth. En. III 347.—Buch. l. c. tab. 4.
- platycaulos* Meyer Linnaea III. 372.=*capillaceus* Lam. et *Chamissonis* Kth.
- procerus* Meyer. Linnaea III 367.—Gay VI. 140.—Kth. En. 322.—Buch. l. c. tab. 3.
- prolifer* H. B. Kth. N. gen. I 236.=*bafonius* L.
- proximus* Steud. Syn. II 300.=*Dombeyanus* J. Gay.
- rivularis* Poepp. Coll.=*cypervoides* Lah.
- scheuchzerioides* Gaud. Ann. sc. nat. 1825. 100.—Gay VI. 142.—Kth. En. III 324.—Buch. l. c. tab. 4.
- Syn: *inconspicuus* D'Urv.
- secundus* Poir. Enc. Supp. III 160.=*capillaceus* ♂.
- spanianthus* Steud. Syn. II 306.=*capillaceus* ♂.
- stipulatus* Nees ♀ Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 126.—Buch. l. c. tab. 4.
- Syn: *oliganthus* Ph.
- tenuifolius* Steud. Syn. II 306.=*Chamissonis* Kth.
- Urvillei* Steud. Syn. II 306.=*capillaceus* Lam.
- xantholepis* Steud. Syn. II 303.=*planifolius* R. Br.

## LUZULA A. DC.

*alopecurus* Desv. Journ. de bot. I 159.—Gay VI. 138.—

Kth. En. III 314.

Syn: *villosa* Wickstr.

*alopecurus* Poepp. Coll. = *chilensis* Nees & Meyen.

*antarctica* Hook. f. Aut. voy. 550.—Gay VI. 139.

*brachyphylla* Ph. Linnaea XXXIII. 268.=*racemosa* Desv.

*campestris* DC. Flor. gall. III 161.—Kth. En. III 307.

*var 8. congesta* Meyer. Linnaea XXII. 408.

Syn: *tristachya* Desv.

*chilensis* Nees & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 125.—

Gay VI. 137.—Kth. En. III 312.—Buch. l. c. tab. 4.

Syn: *alopecurus* Poepp. *interrupta* Hook. & Arn. non Desv.

*interrupta* Hook. & Arn. Bot. Beech. 49. non Desv.=  
*chilensis* Nees & Meyen.

*Leyboldi* Buch. l. c. 418.

*pauciflora* Ph. Linnaea XXXIII. 267.

*psilophylla* Ph. Linnaea XXXIII. 267.

*racemosa* Desv. journ. bot. I 163.—Kth. En. III 313.—

Buch. l. c. tab. 4.

Syn: *brachyphylla* Ph.

*rigida* Ph. Linnaea XXXIII. 267.

*tristachya* Desv. Journ. de bot. I. 159. t. 4.=*campestris* DC.

*villosa* Wickstrohm. Acta Holm. 1823 II 276.=*alopecurus* Desv.

## MARSIPPOSERMUM DESV.

*calyculatum* Desv. Journ. de bot. 1808. I 328.=*grandiflorum* Hook.

*grandiflorum* Hook. Ic. 533.

Syn: *calyculatum* Desv., *Juncus grandiflorus* Forst., Rostkovia *grandiflora* Hook. f.

## OXYCHLOE PH.

*andina* Ph. Flor. atac. N.º 379. tab. 6. C.—Buch. l. c. tab. III.

Syn: *Distichia macrocarpa*. Wedd. sec. Gris. Symb. ad. fl. arg. 318.

## ROSTKOVIA DESV.

?brevifolia Ph. Linnaea XXIX. 76.—*Distichia clandestina* Buch.

?clandestina Ph. Linnaea XXIX. 76.—*Distichia clandestina* Buch.

*gracilis* Ph. Linnaea XXIX. 75.

grandiflora Hook. f. Aut. voy. 81.—*Marsippospermum grandiflorum* Hook.

*magellanica* Hook. f. Flor. antaret. I 81.—Gay VI. 150.—Buch. l. c. tab. 4.

Syn: *sphaerocarpa* Desv., *Juncus magellanicus* Lam.

*sphaerocarpa* Desv., journ. de bot. 1808. I. 327.—*magellanica* Hook. f.

## Restiaceae.

## CALOPSIS BEAUV.

*chilensis* Steud. Ad calcem Lechl. Berb. Amer. austr. sine descr.

## SCHOENODON LABILL.

*chilensis* Gay VI. 152.

## Centrolepideae.

## GAIMARDIA GAUD.

*australis* Gaud. Flore Mal. 12. tab. 2,—Frec. voy. bot. 419. tab. 30.—Gay VI. 154. sub nom. *pusilla*.—Kth. En. III 491.

## Palmae.

*Cocos chilensis* Mol. ed. I 356.—*Micrococos chilensis* Ph.

## CEROXYLON H. B. KTH.

*australe* Mart. Hist. palm. III 315. in adnot. An.—*Morenia chonta* Ph?

*JUBAEA spectabilis* H. B. Kth. in Gay VI. 157.—*Micrococos chilensis* Ph.

## MICROCOCOS PH.

*chilensis* Ph. Anales Univ. 1859. 651.—Bot. Zeit. 1859.  
362.

Syn: *Cocos chilensis* Mol., *Jubaea spectabilis* H. B.  
Kth. ex Gay., *Molinaea micrococos* Bert.

*MOLINAEA micrococos* Bert. Merc. chil. 606. = *Micrococos  
chilensis* Ph.

## MORENIA RUIZ &amp; PAV.

*chonta* Ph. Anales Univ. 1856. 168.—Bot. Zeit. XIV. 648.  
cfr. *Ceroxylon australe*.

## Typhaceae.

## TYPHA L.

*angustifolia* L. Sp. 1377.—Gay VI. 159.—Kth. En. III 91.

## Cyperaceae. \*

## AGYLLA PH.

*ensifolia* Ph. Anales Univ. 1865. I 643. = *Vincentia scirpoidea* Beklr.

## CAREX L.

*acutata* Boot. Hook. fl. ant. 366.—Gay VI. 217. tab. 73. f. 16.

Syn: *physocarpa* Nees.

*aematorrhyncha* Desv. Gay VI. 224. tab. 73. f. 22.

*allomacros* Steud. Syn. 189. = *Bonplandii* Kth. sec. Beklr. = *propinqua* Nees sec. Gris. Symb. ad flor. argent. 314.

*Andersoni* Boot. Hook. fl. ant. II 394.—Gay VI. 212.

*antucensis* Kze. Kth. En. II 412.—Gay IV. 211. tab. 73. f. 12.

Syn: *magellanica* Poepp., *decidua* Boot.

*aphylla* Kth. En. II 421.—Gay VI. 198.

Syn: *Schoenus marginatus* Kze., et sec. Beklr. C. Bertoana Desv.

\* Pro hac familia usus sum Boeckler. Die Cyperaceen des Koenigl. Museums zu Berlin. Linnaea tom. XXXV.—XXXIX pars prima, reliquam partem mihi procurare non potui.

## CAREX

- aristata* D'Urv. fl. Mal. 27.==*trifida* Cav.  
*atrata* Mol. Ed. II 297.==*magellanica* Lam.  
*atrata* L. & magellanica Vahl. Act. Hafn. 1803.==*magen-llanica* Lam.  
*atropicta* Steud. Boot. Ic. Caric. t. 366.  
*Banksii* Boot. Ant. voy. II 365. tab. 142.—Gay VI. 214.  
 var. *a. germana*.  
*Beecheyana* Boot. Gay VI. 223. tab. 73. f. 21.  
 Syn: Hookeri Kth., hebecarpa Hook. & Arn.  
*Berteroana* Desv. Gay VI. 198. tab. 73. fig. 1. cfr. *aphyl-lam*:  
*Bonplandii* Kth. En. II 380.—Boott. Ill. 115. t. 367.  
 Syn: allomacros Steud. sec. Beklr.  
*bracteosa* Kze. Kth. En. II 376.—Gay VI. 207. tab. 73.  
 f. 8.  
 Syn: *illustranda* Steud.  
*Brogniarti* Kth. En. II 380.==*glomerata* Thunb.  
*campyloxis* Steud. ad calc. Lechl. Berber. am. citata.  
*canescens* L. Sp. 1383. Gay VI. 210. et Kth. En II 403 sub  
 curta.  
 Syn: *curta* Good. sec. Beckl. Linnaea XXXIX. 122.,  
*spicata* Banks. & Sol. similis D'Urv.  
*cernua* Ph. Linnaea XXIX. 83.  
*chilensis* Brogn. Voy. Coq. bot. 156.—Gay VI. 221. tab. 73.  
 f. 19.—Kth. Eu. II 420.  
*chillanensis* Ph. Linnaea XXXIII. 273.  
*corralensis* Ph. Linnaea XXXIII. 273.  
 curta Good. Linn. Traus. II 145.==*canescens* L.  
*Darwinii* Boott. Flor. ant. II 364. tab. 144.—Gay VI. 212.  
 decidua Boot. Flor. ant. II 364.==*antucensis* Kze.  
*diclina* Ph. Linnaea XXXIII. 271.  
 distenta Kze. Kth. Eu. II 449.==*fuscula* D'Urv.  
*disticha* Huds. fl. angl.  
 Syn: *schedonautos* Steud.  
*divisa* Huds. Fl. angl. 405.—Kth. En. II 372.—Gay VI.  
 205. tab. 73. f. 3.  
 Syn: *Gayana* Desv. sec. Beckl. Linnaea XXXIX. 55.  
*erecta* Ph. Linnaea XXXIII. 271.  
*eleopsmoides* Steud. ad calcem Lechl. Berber. am. citata.  
*erinacea* Cav. Ic. V. t. 464.==*Uncinia erinacea* Pers.

## CAREX

*excelsa* Poepp. Kth. En. II 502.—Gay VI. 218. tab. 73.

15.

Syn: Lechleri Steud., pseudocyperus var. Lechleri Boott.  
*festiva* Desv. Sillim. journ. 29. 446. sec. Gay VI. 209.=  
propinqua Nees & Mey.

*Fonckii* Ph. Linnaea XXIX. 83.

*fuscula* D'Urv. fl. Mal. 28.—Gay V. 216. tab. 73. 14.

Syn: distenta Kze., indecora Kth., incisodentata Steud.  
*Gaimardioides* Desv. Gay VI. 206. t. 73. f. 2.

Gayana Desv. Gay VI. 205. tab. 73. f. 3.=*divisa* Huds.  
*Gilliesii* Ph. Anales Univ. 1873. 556.

*glomerata* Thunb. Fl. cap. I 344.—Gay VI. 208. tab. 73. f. 10.

Syn: Brogniarti Kth., Mühlenbergii Brogn. fide Gay.  
*hebecarpa* Hook. & Arn. Bot. Beech. II 50.=*Beecheana* Boott.

*Hookeri* Kth. En. II 490.=*Beecheana* Boott.  
*huitensis* Steud. ad calcem Lechl. Berber. am. citata.

*hypoleuca* Desv. Gay VI. 206. tab. 73. f. 4.

*hypoxanthos* Steud. ad calcem Lechl. Berber. am. citata.

*illustranda* Steud. Syn. 190.=*bracteosa* Kze.  
*incisodentata* Steud. Syn.?=*propinqua* Nees & Mey.  
ex Gris. Symb. 314.

*inconspicua* Steud. Syn.?=*fuscula* D'Urv. sec. Gris. J. c. 315.

*incurva* Lightf. Scot. II 544. t. 24.—Kth. En. II 375.—Gay VI. 203. tab. 73. f. 5.

Syn: melanocystis Desv., psammogaea Steud.  
indecora Kth. En. II 448.=*fuscula* D'Urv.

*intolucrata* Steud. Boot. Ill. t. 210.

*Lechleri* Ph. Linnaea XXIX. 83.

Lechleri Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.=  
*excelsa* Poepp. ex Gris. Symb. ad. fi. arg. 316.

*leporina* L. Cod. p. 922. var. *elatior*.

Syn: macloviana D'Urv., ovalis Good.

*leucocarpa* Ph. Linnaea XXIX. 82.

macloviana D'Urv. Mem. Soc. Linn. Par. V. 599.=*leporina* L.

*macrocarpa* Ph. Linnaea XXIX. 86.

*macrosolen* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

## CAREX

- magellanica* Lam. Enc. III 385.—Gay VI. 213.—Kth. En. II 435.  
 Syn: *atrata* Mol., *atrata* *β.* *magellanica* Vahl.  
*melanoecystis* Desv. Gay VI. 203. tab. 73. f. 5.=*incurva* Lightf.  
*miseria* Ph. Flor. at. N.º 388.  
 Mühlenbergii Brogn. Voy. Dup. bot. 151.=*glomerata* Thb.  
*multispicata* Kze. Kth. En. II 504.—Gay VI. 218.  
*nitens* Ph. Anales Un. 1872. 557.  
*odontolepis* Ph. Linnaea XXIX. 32.  
 ovalis Good. Linn. Trans. II 148.—Gay VI. 208.—Kth. En. II 395.=*leporina* L. sec. Beckl.  
*paleata* Boott. Flor. ant. I 367.—Gay VI. 219. tab. 73. f. 17.  
*phalaroides* Kth. En. II 482.—Gay VI. 215. tab. 73. f. 13.  
*phleoides* Cav. Ic. V. tab. 464.=*Uncinia phleoides* Pers.  
*piptolepis* Desv. Gay VI. 201. t. 73. f. 7.  
*Pissisi* Ph. Linnaea XXXIII. 272.  
*potamostaurus* Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citata.  
*pratensis* Ph. Linnaea XXIX. 81.  
*propinqua* Nees & Meyen. Kth. En. II 396.—Gay VI. 209. t. 73. f. 9.  
 Syn: *allomacros* Steud. sec. Gris., *festiva* Desv.  
*psammogaea* Steud. Syn.=*incurva* Lightf.  
*pungens* Beckl. Linnaea XXXIX. 46.  
*\*Ruiziana* Beckl. Linnaea XXXIX. 30.  
 schedonautos Steud. Syn.=*disticha* Huds.  
*setifolia* Kze. Syn. pl. am. austr. 26.—Gay VI. 200. t. 73. f. 6.—Kth. En. II 422.  
*similis* D'Urv. Mem. Soc. Linn. Par. V. 599.=*curta* Good.  
*spicata* Banks. & Sol.=*curta* Good.  
*trichodes* Steud. Linnaea XXXIX. 29.  
*trifida* Car. Ic. V. 465.—Gay VI. 222. t. 73. f. 20.  
 Syn: *aristata* D'Urv.  
*Urvillei* Brogn. Voy. Duperr. bot. 157.—Kth. En. II 517.  
 Gay VI. 220. t. 73. f. 18.  
*vacillans* Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citatae.  
*valdiviana* Ph. Linnaea XXIX. 84.

## CARPHA BANKS. &amp; SOL.

*alpina* R. Br. Prodri. I 86.Syn: *viridis* Ph. ex. pte. sec. Boeckler.*andina* Ph. Anales Univ. 1873. 555.*paniculata* Ph. Linnaea XXIX. 89.pro parte.—*Chaetospora laxa* Hook. f.*schoenoides* Bks. & Sol. Hook. ant. flora 148.—Gay VI. 192.viridis Ph. ubi? sec. Bcklr. Linnaea XXXVIII. 269. pro  
pte.=*alpina* R. Br.

CHAETOCYPERUS costulatus Nees &amp; Meyen. Nov. Act. XIX.

Sapp. I 69.=*Heleocharis costulata* N. & M.

## CHAETOSPORA R. BR.

*antarctica* Hook. f. Ant. voy. I 361. t. 147.—Gay VI. 193.*laxa* Hook. f. l. c. t. 106.—Gay VI. 194.Syn: *rhynchospermoides* Steud., *Carpha paniculata* Ph.  
pro pte.*rhynchospermoides* Steud. Syn. 162.=*laxa* Hook. f.nitens R. Br.=*Scirpus nitens* Bcklr.

## CYPERUS. L.

*acutangulus* Bcklr. Linnaea XXXV. 551.*adustus* Presl. Rel. Haenk. I 167.—Gay VI. 170.—Kth.  
En. II 10.*aristatus* Rottb. Gram. 23. tab. 6. f. 1.—Kth. En. II. 23.Syn: *inflexus* Mühlb., *Purshii* Roem. & Schult., *uncinatus*  
Pursh.*articulatus* L. Sp. 66.—Gay VI. 168.—Kth. En. II 53.*bracteosus* Kze. Gay VI. 165.

Syn: Lechleri Steud. Cumingii Nees.

*chilensis* Bcklr. Linnaea XXXVI. 323.*cimicinus* Presl. Rel. Haenk. I 166.—Gay VI. 170.—Kth.  
En. II 10. ut *monostachys* syn.Cumingii Nees Steud. Syn. 25.=*bracteosus* Kze.*fernandezianus* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 21. t. 65.—Gay  
VI. 163.*fraternus* Nees Cyp. Bras. 19.=*reflexus* Vahl.*grammicus* Kze. Kth. En. II 6.—Gay VI. 162. tab. 70 f. 1.Syn: *parvulus* Steud.*haematostachys* Steud. Syn. 41.=*reflexus* Vahl.*inflexus* Muehlb. Kth. En. II 22.—Gay VI. 164.=*aris-*  
*tatus* Rottb.*lacustris* Ph. Linnaea XXXIII. 270.

## CYPERUS

*laetus* Presl. Rel. Haenck. I 172.—Gay VI. 168.—Kth. En. II 78.

Syn: *oostachyus* Nees.

Lechleri Steud. Syn: 27.—*bracteosus* Kze.

*melanostachyus* H. B. Kth. Nov. gen. I 207. cfr. *cimicinum* Presl.

*monandrus* Roth. Cat. I 3.—*regetus* W.

*mucronatus* Rottb. Ic. rar. pl. 19. tab. 8.—Gay VI. 163.—Kth. En. II 17. Sec. Bckl. Linnaea XXXV.—*laevigatus* L.

*oostachyus* Nees. Cyp. bras. 39.—*laetus* Presl.

*parvulus* Steud. Syn. 4.—*grammicus* Kze.

*pauper* Ph. Anales Univ. 1873, 553.

*Poepiggii* Kth. En. II 90.—Gay VI. 169.

Syn: *Mariscus castaneus* Kze.

*pumilio* Steud. Syn: 10.—*Scirpus setaceus* L.

Purshii Roem. & Schult. Syst. II 177.—*aristatus* Rottb.

Rauco Steud. Syn. 315.—*Scirpus perpusillus* Bckl.

*reflexus* Vahl. En. II 299.—Gay VI. 166.—Kth. En. II 42.

Syn: *haematostachys* Steud., *Sellovii* Lk., *rufescens* Torr., *fraternus* Nees.

*rufescens* Torr. Cyp. 436.—*reflexus* Vahl.

*Sellovii* Lk. Hort. I 307.—*reflexus* Vahl.

*uncinatus* Pursh. Flor. I 50.—*aristatus* Rottb.

*regetus* W. Sp. I 283.—Gay VI. 167.—Kth. En. II 40.

Syn: *monandrus* Roth.

*Volkmanni* Ph. Linnaea XXXIII. 269.

## DICHROMENA A. RICH.

*atrosanguinea* Desc. Gay VI. 190. t. 71. f. 5. cfr. *Rhynchosporam nervosam* Bcklr!

ELEOCHARIS vide HELEOCHARIS.

*ELYTHROSPERMUM* californicum C. A. Meyer Cyp. nov. 7. t. 2.—*Malacochaete riparia* Nees. et Meyen.

*FIMERISTYLLIS* pygmaea Vahl. En. II 285.—*Isolepis pygmaea* Kth.

## FUIRENA ROTTB.

*umbellata* Rottb. Gram. 70. t. 19.—Gay VI. 184.—Kth. En. II 185.

## HELEOCHARIS R. BR.

*albibracteata* Nees. & Meyen. Linnaea IX. 294.

*appendiculata* Ph. Linnaea XXIX. 85.

*arcuata* Kze. Poepp. Coll. II 11.—*maculosa* R. Br.

*atacamensis* Ph. Flor. atac. N.º 383.

*costulata* Nees. & Meyen. Linnaea IX. 294.—Gay VI. 173.

tab. 71. f. 2.—Kth. En. II 142.

Syn: *radicans* Kth., *Chaetocyperus costulatus* Nees.

?*dubia* Ph. Linnaea XXIX. 77. Est sec. Bcklr. Linnaea XXXVI. 460.—*pachycarpa* Desv.

*fuscosanguinea* Bcklr. Linnaea XXXVI. 425.

*Lechleri* Bcklr. Linnaea XXXVI. 422.

*leptocaulis* Steud. Syn. 77.—*nana* Kth.

*limosa* Schult. Mant. II 87?.—Kth. En. II 148.—*palustris* R. Br. teste Bcklr.

*liocarpa* Ph. Annales Univ. 1873. 553.

*litoralis* Ph. Linnaea XXIX. 77.

*maculosa* R. Br. Prodr. 224.—Gay VI. 172.—Kth. En. II 147.

Syn: *arcuata* Kze., *Scirpus maculosus* Vahl.

*melanocarpa* Ph. non Torr. Linnaea XXIX. 85.

*melanocephala* Desv. Gay VI. 175. tab. 71. f. 1. In Gris. Symb. sub SCIRPO.

*minima* Kth. En. II 139.—*nana* Kth.

*nana* Kth. En. II 140.

Syn: *leptocaulis* Steud., *minima* Kth.

*pachycarpa* Desv. Gay VI. 174.

*palustris* R. Br. Prodr. 224.—Gay VI. 171.—Kth. En. II 147.

Syn: *limosa* Schult., *Scirpus palustris* L.

*radicans* Kth. En. II 142.—*costulata* Nees. & Meyen.

*ritularis* Ph. Linnaea XXXIII. 270. sec. Bcklr.—*acicularis* R. Br.

*striatula* Desv. Gay VI. 173. tab. 71. f. 3. A Gris. l. c. sub SCIRPO.

*valdiviana* Ph. Linnaea XXIX. 77.

HYMENOCHAETE riparia Nees. & Meyen. Nov. act. XIX.

Supp. II 90.—*Malacochaete riparia* N. & M.

- ISOLEPIS R. BR. A Beckr., quem hic secutus sum, cum SCIRPO juncta.
- acaulis Ph. in sched.=*Scirpus acaulis Beckr.*
- albescens Desv. Gay VI. 188. tab. 70. f. 2.=*Scirpus albescens Desv.*
- angachillensis Stend. Syn. 94.=*Scirpus angachillensis Beckr.*
- atacamensis Ph. Fl. atac. N.<sup>o</sup> 387.=*Scirpus atacamensis Ph.*
- brevifolia Presl. Rel. Haenk. I 351.=*Scirpus setaceus L.*
- brevis Brogn. Voy. Dup. bot. 180.=*Scirpus setaceus L.*
- chlorostachya Nees. Linnaea IX. 291.=*Scirpus setaceus L.*
- controversa Steud. Syn. 92.=*Scirpus setaceus L.*
- heteromorpha Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
= *Scirpus heteromorphus Steud.*
- heterophylla Steud. Syn. 93.=*Scirpus setaceus L.*
- Krausei Ph. Linnaea XXX. 203.=*Scirpus nitens Beckr.*
- magellanica Gaud.=*Scirpus setaceus L.*
- Meyeniana Nees. Linnaea XI. 291.=*Scirpus setaceus L.*
- modesta Ph. Linnaea XXIX. 79.=*Scirpus modestus Ph.*
- nana Ph. Linnaea XXIX. 79.=*Scirpus nana Ph.*
- nigricans H. B. Kth. Nov. gen. I 220.—Gay VI. 187.  
tab. 70. f. 3.—Kth. En. II 193.=*Scirpus nigricans Spr.*
- nodosa R. Br. prodr. 221.=*Scirpus nodosus Spr.*
- perpusilla Ph. non Nees. Anales Un. 1873. 555.=*Scirpus perpusillus Ph.*
- phaeocarpa Ph. Anales Un. 1865. II 321.=*Scirpus phaeocarpus Ph.*
- psilocarpa Kze. Poepp. Coll. II 12.=*Scirpus nigricans Spr.*
- purpurascens Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
= *Scirpus setaceus L.?*
- pygmaea Kth. En. II 191.—Gay VI. 186.=*Scirpus setaceus L.*
- ramulosa Steud. in pl. Lechl. 1386.=*Scirpus Gaudichaudii Beckr.*
- Saviana Lk. hort. ber. I 285.=*Scirpus setaceus L.*
- striatella Steud. Syn. 92.=*Scirpus setaceus L.*

## ISOLEPIS

- tristachya* Ph. Linnaea XXXIII. 203.—*Scirpus nigricans* Spr.  
*Valdiviae* Ph. in sched.—*Bridgesii* Bcklr.  
*Valdiviae* Steud. Syn. 94.—*Scirpus nigricans* Spr.  
*vivipara* Schrad. Gay VI. 189.—*Scirpus nigricans* Spr.  
 et *Gaudichaudii* Bcklr.  
*varians* Steud. Syn. 94.—*Scirpus varians* Bcklr.  
*variegata* Steud. Syn. 93.—*Scirpus Cumingii* Bcklr.

## MALACOCHAETE NEES.

- oligostachys* Ph. Linnaea XXIX. 78.  
*riparia* Nees. & Meyen. Linnaea IX. 292.—Gay VI. 176.—  
 tab. 71. f. 4.  
 Syn: *Scirpus riparius* Presl., *Elytrospermum californicum* C. A. Meyer., *Hymenochaete riparia* Nees. & Meyen., *Scirpus pseudotriquetus* Steud.

## OREOBOLUS R. BR. \*

- clandestinus* Ph. Linnaea XXIX. 81.  
*obtusangulus* Gaud. flor. Mal. 11. tab. 2.—Gay VI. 194.—  
 Kth. En. II 367.

PYCNEUS auct.=CYPERI sectio.

## RHYNCHOSPORA VAHL.

- nerosa* Bcklr. Linnaea XXXVII. 529. An eadem planta ac  
*Dichromena atrosanguinea* Desv.?

## SCIRPUS L.

- acaulis* Ph. Linnaea XXIX. 78.—Bcklr. Linnaea XXXVI.  
 494.  
 Syn: *Isolepis acaulis* Ph. in sched.  
*albescens* Desv. Gay VI. 188. tab. 70. f. 2.  
 Syn: *Isolepis albescens* Desv. I. c.  
*andinus* Ph. Annales Univ. 1873. 554.  
*angachillensis* Bcklr. Linnaea XXXVI. 496.  
 Syn: *Isolepis angachillensis* Steud.  
*asper* Presl. Rel. Haenk. I 194.—Gay VI. 178.—Kth. En.  
 II 169.  
 Syn: *glaucus* Nees. & Meyen. fide Bcklr.

\* Sec. Bcklr. Linnaea XXXVIII. 231. *clandestinus* Ph.=*acutangulus* Gaud,  
 et *acutangulus* Ph.=*pumilio* R. Br. quod mihi valde dubium videtur.

## SCIRPUS

*atacamensis* Ph. Beckr. Linnaea XXXVI. 482.

Syn: *Isolepis atacamensis* Ph.

*badius* Presl. Rel. Haenk. I 193.—Gay VI. 182.—Kth.

En. II 168.—*pungens* Vahl. fide Beckr.

*brevis* D'Urv. Flor. Mal. 29.—*setaceus* L.

*Bridgesii* Beckr. Linnaea XXXVI. 509.

Syn: *Isolepis Valdiviae* Ph.

*caespitosus* L. Sp. I 71.—Gay VI. 180.—Kth. En. II 159.

*cernuus* Vahl. En. II 245.—*setaceus* L.

*chilensis* Nees. & Meyen. Linnaea IX. 293.—*pungens* Vahl. fide Beckr.

*Cumingii* Beckr. Linnaea XXXVI. 491.

Syn: *Isolepis variegata* Steud.

*deserticola* Ph. Flor. atac. N° 386.

*Gaudichaudii* Beckr. Linnaea XXXVI. 511.

*β. tenuis.*

Syn: *ramulosa* Steud., *vivipara* Schrad. pro pte.

*glaucus* Nees. & Meyen. Linnaea IX. 293.—Gay VI. 179.—Kth. En. II 169.—*asper* Presl.

*globosus* Spr. Syst. cur. post. 27.—*nodosus* Rottb.

*heteromorphus* Steud.

Syn: *Isolepis heteromorpha* Steud.

*Hookeri* Kth. En. II 173.—Gay VI. 183.

Syn: *minimus* Hook. & Arn.

*leptaleus* Koch. Bot. Zeit. Syll. 8.—*setaceus* L.

*longifolius* Hook. f. Arn. Bot. Beech. 49.—Kth. En. II 174.

*maculosus* Vahl. En. II 247.—*Heleocharis maculosa* R. Br.

*minimus* Hook. & Arn. Bot. Beech. II 49.—*Hookeri* Kth.

*modestus* Ph.

Syn: *Isolepis modesta* Ph.

*nanus* Ph.

Syn: *Isolepis nana* Ph.

*nigricans* Spr. Syst. I 212.

Syn: *Isolepis Valdiviae* Steud., *Is. tristachya* Ph., *Is. psilocarpa* Kze., *Is. nigricans* H. B. Kth., *Is. vivipara* Schrad. pro pte.

**SCIRPUS**

*nitens* Beckr. Linnaea XXXVI. 697.

Syn: *spadiceus* Ph., *Isolepis Krausei* Ph., *Chaetospora nitens* R. Br.

*nodosus* Rottb. Gram. 52. t. 8. f. 2.

Syn: *Isolepis nodosa* R. Br.

*nubigenus* Ph. Anales Univ. 1873. 554.

*palustris* L. Sp. I 70.—*Heleocharis palustris* R. Br.

*perpusillus* Beckr. Linnaea XXXVI. 496.

Syn: *Cyperus Ranco* Steud.

*perpusillus* Ph. an cum antecedente identicus?

Syn: *Isolepis perpusilla* Ph.

*phaeocarpus* Ph.

Syn: *Isolepis phaeocarpa* Ph.

*pseudotriquetus* Steud. Syn. 68.—*Malacochaete riparia*

Nees. & Meyen.

*pungens* Vahl. En. II 255.

Syn: *badius* Presl., *chilensis* Nees.

*riparius* Presl. Rel. Haenk. I 193.—*Malacochaete riparia*

Nees. & Meyen.

*setaceus* L. Cod. 64, β. *Trigonocarpus* b. *pusillus*: Beckr.

Linnaea XXXVI. 502.

Syn: *leptaleus* Koch., *brevis* D'Urv., *cernuus* Vahl., *Cyperus pumilio* Steud., *Isolepis leptalea* Schrad., *Is. magellanica* Steud., *Is. chlorostachya* Nees., *Is. brevifolia* Presl., *Is. brevis* Brogn., *Is. Meyeuiana* Nees., *Is. pygmaea* Kth., *Is. Saviana* Lk., *Is. controversa*, *heterophylla*, *purpurascens* & *striatella* Steud.

*spadiceus* Ph. Linnaea XXIX. 80.—*nitens* Beckr.

*varians* Steud.

Syn: *Isolepis varians* Steud.

**SCLERIA BERGIUS.**

*hirtella* Sw. Flor. Ind. occ. I 93.—Kth. En. II 253.—Presl.

Rel. Haenk. I 203.

*nutans* W. Kth. En. II 351.—Gay VI. 196. Est sec. Beckr.

Linnaea XXXVIII. 488 antecedenti identica.

**TEROBERA** *scirpoidea* Steud. Syn. 164.—*Vincentia scirpoidea* Beckr.

**UNCINIA PERS.**

*bella* Ph. Linnaea XXX. 204.

*chlorostachya* Ph. Linnaea XXXIII. 275.

## UNCINIA

*Douglasii* Boott. Hook. Fl. ant. II 369.—Gay VI. 228.  
*de la costa* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*erinacea* Pers. Enc. II 534.—Gay VI. 231. tab. 72. f. 5.—  
 Kth. En. II 527.

Syn: *Carex erinacea* Cav.

*Kingii* Boott. Hook. fl. ant. II 370.—Gay VI. 232.  
*lasiocarpa* Steud. ad calcem Lechl. Berb. Am. = *longifolia*  
 Kth. sec. Gris. Symb. ad. flor. arg.

*Lechleriana* Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citata.

*leptostachya* Ph. Linnaea XXXIII. 274.

*longifolia* Kth. En. II 527.—Gay VI. 226. tab. 72.

Syn: *lasiocarpa* Steud.

*macrolepis* Dene. Voy pôle Sud. t. 6.—Gay VI. 230.

*macrophylla* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*macrostachya* Poepp. Gay VI. 229. tab. 72. f. 2.

*montana* Ph. Anales Univ. 1865. II 322.

*Montteana* Ph. Linnaea XXX. 204.

*multifaria* Nees. Fl. antarct. II 369.—Gay VI. 229. tab. 73.  
 fig. 23.

*phleoides* Pers. Enc. II 534.—Gay VI. 225. t. 72. f. 6.—  
 Kth. En. II 527.

Syn: *Carex phleoides* Cav.

*tenuis* Poepp. Kze. Suppl. d. Riedgr. 83.—Gay VI. 232. t.  
 72. f. 4.

*trichocarpa* C. A. Meyer. Cyp. nov. II tab. 4.—Gay VI.  
 227. t. 72. f. 3.—Kth. En. II 525.

## VINCENTIA GAUD.

*scirpoidea* Bcklr. Linnaea XXXVIII. 250.

Syn: *Agylla ensifolia* Ph., *Teröbera scirpoidea* Steud.

VIGNEA RCHB. est. sectio CARICIS.

## Gramineae.

## AGROPYRUM Roem. &amp; Schult.

?condensatum Presl. Rel. Haenk. I 266.= *Triticum condensatum* Kth.

?secundum Presl. l. c.= *Triticum secundum* Kth.

## AGROSTIS L.

*aberrans* Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citata.

*andina* Ph. Anales Univ. 1873. 561.

*antarctica* Hook. f. Flor. aut. I 374.= *magellanica* Lam.

## AGROSTIS

- arvensis* Ph. Linnaea XXIX. 87.  
*asperigluma* Steud. ad. calc. Lechl. Berb. sine descr.  
*?asperula* Ph. Linnaea XXIX. 89. An *Relchela panicoides* Steud.?  
*australis* L. Mant. I 30.—*Gastridium australe* Beauv.  
*brachyathera* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*campestris* Ph. Linnaea XXIX. 87.  
*chilensis* Kze. Poepp. Coll. III 21.—*umbellata* Colla.  
*chonotica* Ph. Linnaea XXIX. 87.  
*clausa* Ph. Anales Univ. 1873. 562.  
*cognata* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*conferta* Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II 312. efr.  
*nana*.  
*corralensis* Ph. Linnaea XXXIII. 286.  
*Desrauxii* Ph. Linnaea XXXIII. 288.  
*distichophylla* Ph. Flor. at. N.º 397.  
*exarata* Trin. Diss. I 207.—Gay VI. 309.—Kth. En. I 220.  
*exasperata* Kth. Trin. Act. Petr. ser. 6. III 352.—Gay VI. 311.  
*flavida* Steud. ad calcem Lechl. Berber. am. citata.  
*Fonki* Ph. Linnaea XXXIII. 286.  
*Gayana* Desr. Gay VI. 313.  
*glabra* Kth. En. I 226.—Gay VI 310.  
 Syn: *Trichodiuni glabrum* Pres.  
*inconspicua* Kth. Poepp. Coll. Chil.—Gay VI. 315.  
 Syn: *Mertensii* Trin.  
*Koeleriodes* Desr. Gay VI: 317. tab. 77. f. 2.  
 Syn: *Aira anomala* Trin., *Koeleria chilensis* Steud. &  
 Hochst., *Lachnagrostis phleoides* Nees. & Meyen.  
*lasiantha* Ph. Linnaea XXIX. 88.  
*Leckleri* Steud. ad calc. Lechl. Berber. sine descr.  
*lendigera* Poir. Enc. Supp. I 259.—*Gastridium australe* Beauv.  
*leptotricha* Desr. Gay VI. 316. t. 76. f. 1.—Sec. Gris. plant.  
 Lorentz. 206 est var. *mutica laxiflorae* Rich.  
*limonias* Ph. Linnaea XXXIII. 287.  
*magellanica* Lam. Ill. I 160.—Gay VI. 312.—Kth. En. I 221.  
 Syn: *antarctica* Hook. f.

## AGROSTIS

*Meyenii* Trin. Act. Petr. ser. 6. IV. 312. = *nana* Kth.

*Mertensi* Trin. Linnaea 1835. 302. = *inconspicua* Kze.

*nana* Kth. Ea. I 226.—Gay VI. 307. Cfr. *confertam* Nees. & Meyen.

Syn: *Meyenii* Trin., *Trichodium nanum* Presl., *Tr. pusillum* Nees. & Meyen.  
*nemoralis*, Ph. Linnaea XXX. 205.

*panicea* Lam. Ill. 811. = *Gastridium australe* Beauv.

\**patagonica* Ph. Linnaea XXIX. 89.

*patens* Trin. Act. Petr. sér. 6. IV. 322. = *umbellata* Colla.

*phleoides* Desv. Gay VI. 320.

Syn: *Lachnagrostis phleoides* Nees. & Meyen.  
*prostrata* Hook. f. Flor. ant. I 373.—Gay VI. 307.

*sesquiflora* Desv. Gay VI. 318. tab. 77. f. 3.

*stricta* Trin. Act. Petr. ser. 6. IV. 342. = *umbellata* Colla.

*tenacissima* Jacq. Coll. I 85. = *Sporobolus tenacissimus* Beauv.

*tenuifolia* M. Bieb. Flor. Cauc. I 56.—Gay VI. 308.—Kth. I 220.

*trisetoides* Steud. Ad calc. Lechi. Berb. sine descr.

*uliginosa* Ph. Anales Un. 1865. II 323.

*umbellata* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 23. tab. 57.—Gay VI. 314.

Syn: *chilensis* Kze., *patens* Trin., *stricta* Trin.

*ventricosa* Gouan. hort. Monsp. 39. t. 1. = *Gastridium australe* Beauv.

*Vidali* Ph. Anales Univ. 1873. 561.

*violacea* Ph. Anales Univ. 1873. 560.

## AIRA L.

*anomala* Trin. Linnaea 1835. 301. = *Agrostis Koelerioides* Desv.

*antarctica* Forst. prodr. nr. 41.—W. Sp. I 379. = *Trisetum antarcticum* Trin.

*antarctica* Hook. f. Fl. ant. I 377. = *Deschampsia antarctica* Desv.

*atropurpurea* Wahlenb. Flor. lapp. 37. = *Deschampsia atropurpurea* Schlecht.

## AIRA

- caryophyllea* L. Sp. 97.—Gay VI. 333.—Kth. En. I 289.  
*discolor* Thuill. fl. par. I 39.=*Deschampsia discolor*  
*Roem. & Schult.* et sec. Kth.=*Deschampsia flexuosa*  
*Trin.*  
*elatior* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*flexuosa* L. Sp. 96.=*Deschampsia flexuosa* *Trin.*  
*Kingii* Hook. f. Flor. ant. I 376.=*Deschampsia Kingii*  
*Desv.*  
*magellanica* Hook. f. l. c.=*Deschampsia atropurpurea*  
*Scheele.*  
*parvula* Hook. f. l. c. 377.=*Deschampsia parvula*  
*Desv.*  
*spicaeformis* Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citata.  
*superbiens* Steud. ad calc. Lechl. Berb. citata.  
*uliginosa* Weihe in Boennigh. Flor. monast. 25. N.º  
124.=*Deschampsia discolor* *Roem. & Schult.*

## AIRIDIUM STEUD.

- elegantulum* Steud. ad calcem Lechl. Berber. amer. sine  
descr.

## ALOPECURUS L.

- alpinus* Sm. fl. brit. III 1386.—Gay VI. 260.—Kth. En. I  
25.

Syn: *antarcticus* Vahl., *antarcticus*  $\beta$ . Brogn., *magellanicus* Lam.

*antarcticus* Vahl., Symb. II 18  $\alpha$ . et  $\beta$ . Brogn. Duperr.  
voy. bot. 16.=*alpinus* Sm. a Kth. l. c. pro specie bona  
declarata.

*Lechleri* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*magellanicus* Lam. Ill. I 168.=*alpinus* Sm.

*monspeliensis* L. Sp. 89.=*Polypogon monspeliensis* Desf.  
*pratensis* L. Sp. 88.—Bot. Beech. 50.

*variegatus* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

## ANDROPOGON L.

*altissimus* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 29. t. 60.=*argenteus* DC.

*bicornis* L. Sp. 1482.—Kth. En. I 494.—Nov. Act. XIX.  
supp. I 140.

*argenteus* DC. Cat Monsp.—Gay VI. 236.—Kth. En. I 500.

Syn: *altissimus* Colla., *Trachypogon argenteus* Nees.  
*caespitosus* Ph. Linnaea XXXIII. 275.

## ARISTIDA L.

*dispersa* Trin. & Rup.  $\alpha$ . *nana* Act. Petr. V. 129. = *humilis* H. B. Kth.

*humilis* H. B. Kth. Nov. gen. I 121.—Gay VI. 291.—Kth. En. I 188.

Syn: *dispersa* Trin.  $\alpha$ , *nana* Steud., *Chaetaria nana* Nees.,  
*A. festucoides* Hochst. & Steud.

*festucoides* Hochst. & Steud. = *humilis* H. B. Kth.  
*nana* Steud. Nomencl. = *humilis* H. B. Kth.

*pallens* Cav. Ic. V. 468.—Gay VI. 29.—Kth. En. I 191.

Syn: *Chaetaria pallens* Nees.

## ARUNDO L.

*alopecurus* Gaud. Fl. Mal. 11. = *Poa alopecurus* Kth.

*dioica* Spr. Syst. I 361. = *Gynerium argenteum* Nees.

*Gayana* Desv. Gay VI. 326.

*Phragmites* L. Sp. 120. = *Phragmites communis* Trin.

*Quila* Poir. Enc. VI. 274. = *Chusquea Quila* Kth.

*quila*, *rugi*, *valdiviana* Mol. = *Chusqueae* sp. inéxtricables.

*quila* Mol. sec. Nees. = *Gynerium quila* Nees.?

*Sellcana* Schult. Mant. III 605. = *Gynerium argenteum* Nees.

## ATROPIS RUPR.

*magellanica* Desv. Gay VI. 394.

Syn: *Catabrosa magellanica* Hook. f.

## AVENA L.

*ariquensis* Steud. Lechl. Berb. am. ad calcem = *Danthonia*.

*Forsteri* Kth. En. I 304. = *Trisetum antarcticum* Trin.

*hirsuta* Roth. Cat. III 19.—Gay VI. 358.—Kth. En. I 302.

*leptostachys* Hook. f. fl. ant. I 378.—Gay VI. 357.

*muralis* Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citata.

*phleoides* D'Urv. fl. Mal. 30. = *Trisetum phleoides* Kth.

*pilosa* Presl. Rel. Haenk. I 253. = *Trisetum Preslii* Kth.

*pauperula* Ph. Linnaea XXIX. 94.

*redolens* Valpl. Mol. ed. II 279. = *Hierochloa utriculata* Kth.

*scabrivalvis* Trin. Act. Petr. ser. 6. I 28.—Gay VI. 356. t. 70. f. 2.

*toluccensis* H. B. Kth. Nov. gen. I 148. = *Trisetum toluccense* Kth.

## BRIZA L.

*erecta* Trin. Linnaea 1835. 307.—*Chascoelytrum strictum*  
*Desc.*

*minor* L. Sp. 102.—Kth. I 372.

*toluccensis* H. B. Kth. Nov. gen. I 148.—*Trisetum toluc-*  
*cense* Kth.

*triloba* Nees. Agr. bras. 482.—*Chascoelytrum trilobum*  
*Desv.*

*violascens* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*BENZOPYRUM* thalassicum. == *Distichlis thalassica* H. B.  
Kth.

*BROMIDIUM* Koelerioides Desv. Un. it.==*Agrostis Koelerioi-*  
*des* Desv.

## BROMUS L.

*alpestris* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citatus.

Berterianus Colla. Mein. Tor. XXXIX. 25. t. 58.—  
*Trinii* Desv.?

*catharticus* Mol. Ed. II 279.—Vahl. Symb. II 22.—Kth.  
En. I 417.

Syn: stamineus Desv.

*chilensis* Trin. Linnaea X. 304.—*unioloides* H. B. Kth.  
β. ex Desv.

*collinus* Ph. Linnaea XXIX. 101.

*coloratus* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citatus.

*Fonckii* Ph. Linnaea XXIX. 102.

*Haenkeanus* Kth. En. I 146.—Gay VI. 439.

Syn: Ceratochloa Haenkeana Presl.

*lithobius* Trin. Linnaea X. 303.—*unioloides* H. B. Kth. β.

*macranthus* Meyen. Reise I 311.—Gay VI. 443.

α. *minor*.

Syn: pictus Hook. f.

β. *macrantha*.

Syn: setifolius var. brevifolius Nees. & Meyen.

γ. *setifolia*.

Syn: setifolius Presl.

*Mango* Desv. Gay VI. 436. t. 82.

*mellis* Brogn. Duperr. voy.—*unioloides* H. B. Kth. α. ex  
Desv.

*patagonicus* Ph. Anales Univ. 1873. 577.

*pictus* Hook. f. flor. ant. I 378.—*macranthus* Meyen. α.  
ex Desv.

## BROMUS

*setifolius* Presl. Rel. Haenk. I 261.—*macranthus* Meyen.

♂. ex Desv.

*setifolius* var. *brevifolius* Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX.

Supp. II 168.—*macranthus* Nees. ♂. ex Desv.

*stamineus* Desv. Gay VI. 440.—*catharticus* Mol.

*Trinii* Desv. Gay VI. 440.

α. *pallidiflora*.

Syn: *Trisetum hirtum* Trin., *Bromus Berterianus* Colla.

β. *micranthera*.

λ. *manicata*.

δ. *effusa*.

ε. *stricta*.

*tunicatus* Ph. Linnaea XXXIII. 298.

*unioloides* H. B. Kth. Nov. gen. I, 115.—Gay VI. 438.—

Kth. En. I 415.

α. *elata*.

Syn: *mollis* Brogn.

β. *humilis*.

Syn: *chilensis* et *lithobius* Trin.

*valdivianus* Ph. Linnaea XXIX. 102.

## CALAMAGROSTIS ADANS.

*chilensis* Ph. Linnaea XXIX. 89.

*patula* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*plumosa* Spr. Syst. I 253.—*Stipa papposa* Nees.

*poaeoides* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

## CALOTHECA BEAUV.

*stricta* Hook. Bot. Beech. 50.—*Chascoelytrum strictum* Desv.

*triloba* Kth. En. I 374.—*Chascoelytrum trilobum* Desv.

## CATABROSA PAL. BEAUV.

*frigida* Ph. flor. atac. 406.

*glaucescens* Ph. Anales Univ. 1873. 569.

*magellanica* Hook. f. fl. ant. I 387.—*Atropis magellanica*

Desv.

*tenuifolia* Presl. Rel. Haenk. I 256.—Gay VI. 392. t. 81. f.

2.—Kth. En. I 370.

Syn: *Glyceria?* *tenuifolia* Steud.

## CENCHRUS L.

*spinifex* Cav. Ic. V. t. 461.—*tribuloides* L.

*tribuloides* L. Sp. 1489.—Kth. En. I 166.

Syn: *spinifex* Cav.

*CERATOCHLOA* Haenkeana Presl. Rel. Haenk. I 285.—*Bromus Haenkeanus* Kth.

*CHAETARIA* PAL. BEAUV.

*humilis* Roem. & Schult. Syst. II 396.—*Aristida humilis* H. B. Kth.

<sup>c.</sup> *nana* Nees. ubi?—*Aristida humilis* H. B. Kth.

*pallens* Pal. Beauv. Agrost. 30.—*Aristida pallens* Cav.

*CHAETOTROPIS* KTH.

*chilensis* Kth. En. I 231.—Gay VI. 303.

Syn: *Polypogon chaetotropis* Trin.

*latifolia* Ph. Linnaea XXX. 205.

*CHASCOELYTRUM* DESV.

*coarctatum* Ph. Linnaea XXXIII. 290.

*spicigerum* Presl. Rel. Haenk. I 282.—Gay VI. 358.—Kth.

En. I 374.

*strictum* Desv. Gay VI. 384.

Syn: *Calotheca stricta* Hook., *Briza erecta* Trin.

*trilobum* Desv. Gay VI. 383.

Syn: *Calotheca triloba* Kth., *Briza triloba* Nees.

*CHLORIS* Sw.

*distichophylla* Lag. Sp. et gen. nov. 4.—*Eustachys distichophylla* Nees.

*CHUSQUEA* H. B. KTH.

*andina*. Ph. Linnaea XXIX. 103.

*breviglumis* Ph. Linnaea XXIX. 103.

*ciliata* Ph. Linnaea XXXIII. 299.

*Couleu* Desv. Gay VI. 450. t. 83. f. 2.—Anales Univ. 1873. 578.

*Cumingii* Nees. & Rupr. Mon. Bamb. 32.—Gay VI. 448. t. 83. f. 1.

Syn: *Coligua quila* Steud.?

*fernandeziana* Ph. Anales Univ. 1873. 577.

*intermedia* Steud. ad calcem Lechl. Berb. citata.

*montana* Ph. Linnaea XXXIII. 298.

*nigricans* Ph. Anales Univ. 1865. II 323.

*parvifolia* Ph. Linnaea XXXIII. 299.—Anales Univ. 1873. 578.

*Quila* Kth. En. I 428.—Gay VI. 447.

Syn: *Arundo Quila* Poir., *Nastus Quila* Roem. & Schult.

\**scandens* Kth. En. I 428. In Bot. Beech. 51 citata, est sp. *neogranatensis*, et secundum videtur inextricabilis.

## CHUSQUEA

- tenuiflora* Ph. Linnaea XXX. 206.  
*uliginosa* Ph. Linnaea XXX. 207.  
*valdiviana* Desv. Gay VI. 446.

## CINNA L.

- ?*valdiviana* Ph. Anales Univ. 1873. 563. vid. DEYEUXIA.  
 COLIGUA Quila Steud. Denkschr. Kais. Ac. V. 2. 115.=  
*Chusquea Cummingii* Nees. & Rupr. sec. Desv.

## CYNODON RICH.

- erectus* Presl. Rel. Haenk. I 270.—Gay VI. 369.—Kth. En.  
 I 260.

## DACTYLIS L.

- caespitosa* Forst. Comm. Goett. IX. 22.—Gay VI. 402.  
 Syn: *Festuca caespitosa* Roem. & Schult., *Festuca flabel-*  
*lata* Lam.

## DANTHONIA DC.

- aureofulva* Desv. Gay VI. 361. t. 80. f. 2.  
*chilensis* Desv. Gay VI. 360. t. 80. f. 3.  
*collina* Ph. Linnaea XXIX. 96.  
*grandiflora* Ph. Anales Univ. 1873. 568.  
*picta* Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II 157.—Gay  
 VI. 364.  
*violacea* Desv. Gay VI. 365. tab. 80. f. 1.  
*virescens* Desv. Gay VI. 363.

## DESCHAMPSIA PAL. BEAUV.

- andina* Ph. Anales Univ. 1873. 564.  
*antarctica* Desv. Gay VI. 338.  
 Syn: *Aira antarctica* Hook. f.  
*atropurpurea* Scheele. Flora 1844. I 56.—Gay VI. 340.  
 Syn: *Aira atropurpurea* Wahlb., *Aira magellanica*  
 Hook. f.  
*discolor* Roem. & Schult. Syst. II 686.—Gay VI. 337.  
 Syn: *Aira discolor* Thuill., *Aira uliginosa* Weihe.  
*flexuosa* Trin. Ac. Petr. Ser. 6. IV. Supp. 9.—Gay VI. 337.  
 Syn: *Aira flexuosa* L.  
*var.* Anales Univ. 1873. 564.  
*Kingii* Desv. Gay VI. 335.  
 Syn: *Aira Kingii* Hook. f.  
*lasiantha* Ph. Linnaea XXXIII. 290.  
*latifolia* Ph. Linnaea XXIX. 91.  
*laxa* Ph. Linnaea XXIX. 92.

## DESCHAMPSIA

*parvula* Desv. Gay VI. 339.

Syn: *Aira parvula* Hook. f.

*pulchra* Meyen. Reise I 311.—Gay VI. 336.—Nov. Act. XIX. Supp. I 156.

## DEYEUXIA CLAR.

*agrostidea* Ph. Linnaea XXIX. 91.

*chilensis* Desv. Gay VI. 322.

*chrysostachya* Desv. Gay VI. 323. t. 78. f. 1.

*deserticola* Ph. flor. atac. 400.

?*elata* Ph. Linnaea XXXIII. 289.

*erythrostachya* Desv. Gay VI. 323. t. 78. f. 1.

*robusta* Ph. flor. atac. 399.

?*valdiviana* Ph. cfr. CINNAM.

*telutina* Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II 147.—  
Gay VI. 321.

*Vidali* Ph. Anales Univ. 1873. 563.

*tiridis* Ph. Linnaea XXX. 288.

*tiripara* Ph. Linnaea XXIX. 90.

*volcanica* Ph. Linnaea XXIX. 90.

## DIDYMOCHAETE STEUD.

*chilensis* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

## DIGITARIA SCOP.

*plebeja* Ph. Anales Univ. 1873. 557.

## DIPLACHNE PAL. BEAUV.

*patens* Desv. Gay VI. 371.

Syn: *Leptochloa*? *patens* Kth., *Schismus patens* Presl.

*verticillata* Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II 159.

Gay VI. 370.

Syn: *Tridens verticillatus* Nees.

## DISTICHLIS RAF.

*ammobia* Ph. Anales Univ. 1873. 569.

*hirta* Ph. Anales Univ. 1873. 570.

*maritima* Raf. journ. phys. 89. t. 181.—Gay VI. 398.

Syn: *Poa Michauxii* Kth.

*prostrata* H. B. Kth. Nov. gen. I 157.—Gay VI. 398.

*thalassica* H. B. Kth. l. c.—Gay VI. 397.

Syn: *Megastachya thalassica* Roem. & Schult., *Uniola thalassica* Trin.

*Volkmanni* Ph. Anales Univ. 1873. 571.

## ELYMUS L.

*agropyroides* Presl. Rel. Haenk. I 265.—Gay VI. 466.—Kth.  
En. I 452.

Syn: *rigescens* Trin.

*andinus* Trin. Linnaea X. 305.—Gay VI. 464.

*antarcticus* Hook. J. flor. ant. I 358.—Gay VI. 465.

*chonoticus* Ph. Linnaea XXIX. 104.

*corralensis* Ph. Linnaea XXXIII. 303.

*Gayanus* Desr. Gay VI. 467.

*gracilis* Ph. Linnaea XXXIII. 301.

*latiglumis* Ph. Linnaea XXXIII. 302.

*Lechleri* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*muticus* Ph. Linnaea XXXIII. 300.

*paposanus* Ph. flor. at. N.º 414.

*pratensis* Ph. Linnaea XXXIII. 301.

*rigescens* Trin. Linnaea X. 305.=*agropyroides* Presl.

teste Desv.

*vaginatus* Ph. Linnaea XXXIII. 300.

*Valdiciae* Lechl. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

## ERAGROSTIS PAL. BEAUV.

*capillaris* Nees. Agr. bras. II 205.—Gay VI. 401.

Syn: *Poa capillaris* L.

*chilensis* Mor. Mem. Tor. XXXVI. 196. t. 6. an *virescens* Presl.?

*deserticola* Ph. flor. atac. N.º 409.

*poaeoides* Pal. Beauc. Agrost. 71.—Anales Univ. 1870. II 209.

Syn: *Poa Eragrostis* L.

*scabra* Ph. Flor. atac. N.º 408.

*virescens* Presl. Rel. Haenk. I 276.—Gay VI. 400.

Syn: *Poa chilensis* Moris., *Poa mexicana* hort. ber., *Poa virescens* Kth.

## EUSTACHYS DESV.

*distichophylla* Nees. Agr. bras. II 418.—Gay VI. 367.—Kth.

Gram. I 285.

Syn: *Chloris distichophylla* Lag.

## FESTUCA L.

*acanthophylla* Desr. Gay VI. 434, Sec. Gris. pl. Lorentz. 203.

=*erecta* var.

*alopecurus* Brogn. Voy. Duperr. 321=*Poa alopecurus* Kth.

A. DE LA U.

## FESTUCA

- \**antarctica* Kth. En. I 408.  
*arenaria* Lam. En. I 191.—Kth. En. I 408.  
*asperata* Ph. Linnaea XXXIII. 298.  
*biflora* Steud. ad. calcem Lechl. Berb. am. citata.  
     *bonariensis* Lam. Ill. I 192.=*Poa bonariensis* Kth.  
*bromooides* L. Sp. 110.—Kth. En. I 396. cfr. *sciuroidem*  
     Roth.  
*cepacea* Ph. Linnaea XXXIII. 297.  
*deserticola* Ph. Flor. atac. N.º 412.  
*Descauxii* Ph. Linnaea XXXIII. 295.  
*dissitiflora* Steud. var. *mutica* est planta chilensis sec. Gris.  
     Symb. 288.  
*dumetorum* Ph. Linnaea XXXIII. 297.  
*erecta* D'Urv. Flor. Mal. 31.—Gay VI. 431.—Kth. En. I  
     398.  
*eriolepis* Desv. Gay VI. 428.  
     *fluitans* L. Sp. 111.=*Glyceria fluitans* R. Br.  
*fuegiana* Hook. f. Flor. ant. I 380.—Gay VI. 423.  
*gracillima* Hook. f. Flor. ant. I 383.—Gay VI. 430.  
*insularis* Steud. ad caleem Lechl. Berb. am. citata.  
*laxiflora* Ph. Linnaea XXIX. 98.  
*Lechleri* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*magellanica* Lam. Ill. I 189.—Gay VI. 432.—Kth. En. I  
     397.  
*monticola* Ph. Anales Univ. 1873. 576.  
*muralis* Kth. Syn. pl. aeq. I 218.—Gay VI. 425.—Kth. En.  
     I 396.  
     Syn: *pseudomyurus* F. Villem., *myurus* Kth., *Vulpia*  
     *pseudomyurus* Rehb.  
     *myurus* Kth. Nov. gen. I 155.=*muralis* Kth.  
*platyphylla* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*pratensis* Huds. Flor. angl. I 37.—Gay VI. 433.—Kth. En.  
     I 404.  
     *procera* H. B. Kth. Nov. gen. I 154.=*purpurascens*  
     *Banks* § Sol. ex Desv.  
     *pseudomyurus* F. Villem. Observ.=*muralis* Kth.  
*purpurascens* Banks. § Sol. Flor. ant. I 383.—Gay VI.  
     429.  
     Syn: *procera* H. B. Kth.  
*robusta* Ph. Linnaea XXIX. 99.

## FESTUCA

*scabriuscula* Ph. Linnaea XXIX. 98.

*sciurooides* Roth. Tent. flor. germ. II 130.—Gay VI. 427.—

Sec. Kth.=*bromooides* L.

Syn: *Vulpia antucensis* Trin.

*thermarum* Ph. Linnaea XXXIII. 295.

## GASTRIDIUM PAL. BEAUV.

*australe* Pal. Beauv. Agrost. 21. t. 6.

Syn: *lendigerum* Gaud., *Agrostis australis* L., *Agr. ventricosa* Gouan., *Agr. lendigera* Poir., *Ag. panicea* Lam., *Milium lendigerum* Lam.

*lendigerum* Gaud. fl. helv. I 176.—Gay VI. 305.=*australe* Beauv.

## GLYCERIA R. BR.

*fluitans* R. Br. var. *stricta* Desv. Gay VI. 390.—Kth. En. I. 367.

Syn: *Festuca fluitans* L.

*multiflora* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*tenuifolia* Steud. ubi?=*Catabrosa tenuifolia* Presl.

## GYMNOTHRIX PAL. BEAUV.

*chilensis* Desv. Gay VI. 251. t. 74.

## GYNERIUM H. B. KTH.

*argenteum* Nees. Agr. bras. 462.—Gay VI. 328.

Syn: *Arundo dioica* Spr., *Arundo Selloana* Schult.

β. *stricta*.

Syn: *speciosum* Nees. & Meyen.

δ. *parriflora*.

*atacamensis* Ph. Linnaea XXXIII. 289.

*Quila* Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II 155.—  
Gay VI. 257.

Syn: *Neesii* Meyen., *Arundo Quila* Mol.

*Neesii* Meyen Reise I 380. 407.=*Quila* Nees. & Meyen.

*speciosum* Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II  
153.=*argenteum* Nees. β.

## HIEROCHLOE GMEL.

*antarctica* Brown. Prodr. I 209.—Gay VI. 257.—Kth. En. I 37.

var. *redolens* Brogn. in Duperr. voy. 144., tab. 23.

Syn: *magellanica* Hook. f., *Torresia magellanica* Beauv.

*magellanica* Hook. f. Flor. ant. II 375.=*antarctica* Br.

*utriculata* Kth. En. I 37. — Gram. t. 8.—Gay VI. 258.

Syn: *Torresia utriculata* Ruiz & Pav.

## HORDEUM L.

*andinum* Trin. Linnaea X. 304.=*comosum* Presl.

*Berteroanum* Desv. Gay VI. 460.

*chilense* Brogn. Vey. Duperr. 54.=*secalinum* Schreb.  
var. *chilense*.

*comosum* Presl. Rel. Haenk. I 327.—Gay VI. 461.—Kth.  
En. I 457.

Syn: *jubatum* Hook. f., *andinum* Trin.

*cylindricum* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*jubatum* Hook. f. non L. Flor. ant. I 388.=*comosum*  
Presl.

*murinum* L. Sp. 126. var. *chilense*.—Gay VI. 453.—Kth.  
En. I 456.

Syn: *pseudomurinum* Tapp.

*pratense* Huds. Flor. angl. 56.=*secalinum* Schreb.

*pseudomurinum* Tapp. Koch. Syn. germ. ed. II 955.=  
*murinum* L.

*pubiflorum* Hook. f. Flor. ant. I 388.—Gay VI. 462.—Anales Un. 1873. 579.

*secalinum* Schreb. Spicil. 148. var. *chilense* Desv. Gay VI.  
453.

Syn: *pratense* Huds., *chilense* Brogn.

## IMPERATA CYR.

*arundinacea* Cyr. Ic. rar. 11.—Gay VI. 238.—Kth. En.  
477.

Syn: *cylindrica* Pal. Beauv., Koenigii Pal. Beauv., *Lagurus cylindricus* L., *Saccharum cylindricum* Lam.,  
Sacch. Sisea Cav.

*cylindrica* Pal. Beauv. Agrost. 165.=*arundinacea* Cyr.  
*condensata* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

Koenigii Pal. Beauv. Agr. 165.=*arundinacea* Cyr.

## KOELERIA PERS.

*campestris* Ph. Linnaea XXIX. 94.

*Lechleri* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*rigidula* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*sterilis* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*trachyantha* Ph. Flor. atac. N.º 404.

LACHNAGROSTIS phleoides Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX.

Supp. II 146.=*Agrostis Koelerioides* Desv.

LAGURUS cylindricus L. Sp. 120.=*Imperata cylindrica* Cyr.

LEPTOCHLOA? patens Kth. En. 271.=*Diplachne patens* Desv.

## LOLIUM L.

- italicum* A. Braun Flora XVII. 259. v. *moticum*.= *multiflorum* Poir.  
*maximum* W. Sp. I 462.=*temulentum* L.  $\beta$ .  
*multiflorum* Poir. Lam. fl. gall. III 90.—Gay VI. 455.—Kth. En. I 436.  
 Syn: *italicum* A. Br.  
*speciosum* Lk. En. I 98.=*temulentum* L.  $\beta$ .  
*temulentum* L. Sp. 122.—Gay VI. 455.—Kth. En. I 437.  
 $\alpha$ . *macrochaeton*.  
 $\beta$ . *leptochaeton*.  
 Syn: *maximum* W., *speciosum* Lk.

## MACROBLEPHARUS PH.

*contractus* Ph. Linnaea XXIX. 100.

MEGASTACHYA *thalassina* Roem. & Schult. Syst. II 590.=  
*Distichlis thalassica* H. B. Kth.

## MELICA L.

- ampla* Ph. Linnaea XXXIII. 292.  
*argentata* Desv. Gay VI. 374.  
*chilensis* Presl. Rel. Haenk. I 270.—Gay VI. 381.—Kth. En. I 377.  
*exaltata* Ph. Anales Univ. 1873. 571.  
*filiculmis* Desv. Gay VI. 378.  
*hirta* Ph. Linnaea XXXIII. 292.  
*laxiflora* Cav. Ic. V. t. 473.—Gay VI. 375.—Kth. En. I 378.  
*litoralis* Ph. Anales. Univ. 1873. 572.  
*poecilantha* Desv. Gay VI. 379.  
*valdiviana* Ph. Anales Univ. 1873. 572.  
*violacea* Cav. Ic. V. t. 472.—Gay VI. 377.—Kth. En. I 378.

MILIUM *lendigerum* L. Sp. 91.=*Gastridium australe* Pal.  
 Beauv.

## MONANDRAIRA DESV.

*Berteroana* Desv. Gay VI. 343. t. 79. f. 3.

- Syn: *Trisetum Berteroanum* Kth.  
*glaucia* Desv. Gay VI. 342. t. 79. f. 1.  
*patula* Ph. Anales Univ. 1873. 565.

## MUEHLENBERGIA SCHREB.

*rariiflora* Hook. f. Flor. ant. 371.—Gay VI. 293.

## NASSELLA TRIN. &amp; RUPR.

*aemulans* (*Urachne*) *Steud.* ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*chilensis* *Trin.* & *Rupr.* Act. Petr. 1843. 123.—Gay VI. 267.

Syn: *Piptatherum Lindleyanum* Nees., *Piptath. laeve* Meyen.

*ezzerta* *Ph.* Linnaea XXXIII. 278.

*humilis* *Ph.* Linnaea XXXIII. 278.

*junccea* *Ph.* Linnaea XXXIII. 277.

*Landbecki* *Ph.* Linnaea XXXIII. 279.

*laxiflora* *Ph.* Linnaea XXXIII. 279,

*major* *Trin.* & *Rupr.* Act. Petr. ser. 6. VI. 21.—Gay VI. 265.

*melanocarpa* *Ph.* Anales Univ. 1873. 558.

*planifolia* *Ph.* Anales Univ. 1873. 558.

*pubiflora* *Trin.* & *Rupr.* Act. Petr. 1849. 21.—Gay VI. 264.

*pungens* *Desv.* Gay VI. 268. t. 75. f. 1.

*ramosa* *Steud.* & *Hochst.* Gay VI. 266. Sec. Walp. Anu. bot. III 729.=*chilensis* var.

Syn: *Piptatherum laeve* Meyen. ex pte.

*sadae* *Ph.* Linnaea XXXIII. 277.

*NASTUS* Quila Roem. & Schult. Rel. Haenk. I 310.=*Chusquea* Quila Kth.

## NOWODWORSKIA PRESL.

*agrostidea* Presl. Rel. Haenk. I 310.=*Polypogon elongatus* H. B. Kth. fide Trin.

*imberbis* *Ph.* Anales Univ. 1873. 562.

## OPLISMENUS PAL. BEAUV.

*crus galli* Kth. Eu. I 44.—Gay VI. 250.

Syn: *crus pavonis* Nees., *Panicum crus galli* L.

*crus pavonis* Nees. Nov. Act. XIX. Supp. I 139.=*crus galli* Kth.

*ORYZOPSIS setacea* Rich. Dict. Class. 445.=*Piptochaetium panicoides* Desv.

## PANICUM L.

*crus galli* L. Sp. 83.=*Oplismenus crus galli* Kth.

*brachytrichum* *Steud.* ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*dasyurum* Nees. Agr. bras. II 241.=*Setaria geniculata* Roem. & Schult.

## PANICUM

*geniculatum* Lam. Enc. IV. 737.=*Setaria geniculata* Roem. & Schult.

*penicillatum* Nees. Agr. bras. II 242.=*Setaria penicillata* Nees.

*sabulorum* Lam. Enc. IV. 74.—Gay VI. 246.—Kth. En. I 104.

*Urvilleanum* Kth. En. I 99.—Gay VI. 245.

## PANTATHERA PH.

*fernandeziana* Ph. Bot. Zeit. XIV. 649.—Anales Univ. 1856. 169.

## PASPALUM L.

*cristatum* Trin. Act. Petr. Ser. 6. I 152.—Gay VI. 242.

*dasypyleurum* Kze. Trin. Linnaea 1835. 294.—Gay VI. 242.

*exaltatum* Presl. Rel. Haenck. I 219.—Gay VI. 243.—Kth. En. I 63.

*fernandezianum* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 27. t. 59.  
= *vaginatum* Sw.

*ferrugineum* Trin. Ic. XII. t. 136.=*Lagascae* Roem. & Schult.

*Gayananum* Desv. Gay VI. 240.

*Lagascae* Roem. & Schult. Syst. II 317.—Gay VI. 244.—Kth. En. I 63.

Syn: *ferrugineum* Trin.

*pachyrrhizum* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*stoloniferum* Bosc. Linna. Trans. II 83. t. 16.—Gay VI. 241.  
Kth. En. I 44.

*vaginatum* Sw. Flor. ind. occ. I 135.—Gay VI. 239.=Kth. En. I 52.

Syn: *fernandezianum* Colla.

## PHALARIS L.

*amethystina* Trin. Act. Petr. ser. 6. III 56.=*microstachya* DC.

*angusta* Nees. Agr. bras. 391.—Gay VI. 564.—Kth. En. I 32.

Syn: *Caroliniana* Walt.

*Caroliniana* Walt. Flor. Carol. 74.=*angusta* Nees. fide Engelmann.

*chilensis* Presl. Rel. Haenck. I 245.—Gay VI. 256.—Kth. En. I 34.

## PHALARIS L.

*colchaguensis* Ph. Linnaea XXXIII. 276.

*intermedia* Bosc. Encycl. I 300.—*microstachya* DC.

*microstachya* DC. Cat. Monsp. 131.—Gay VI. 255.—Kth. En. I 32.

Syn: *intermedia* Bosc., *amethystina* Trin.

*segetalis* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

## PHLEUM L.

*alpinum* L. Sp. 88.—Gay VI. 262.—Kth. En. I 29.

β. *tenui*.

Syn: *commutatum* Gaud. Haenkeanum Presl.

*commutatum* Gaud. Agr. I 40.—*alpinum* L. β.

Haenkeanum Presl. Rel. Haenk. I 245.—*alpinum* L. β.  
fide Desv.

## PHRAGMITES TRIN.

*communis* Trin. Fund. Agrost. 184.—Gay VI. 331.—Kth.

En. I 251.

Syn: *hispanicus* Nees., Arundo phragmites L.

*hispanicus* Nees., Nov. Act. XIX. Supp. II 152.—*communis* Trin.

## PIPTATERUM PAL. BEAUV.

*laeve* Meyen. Reise I 484.—*Nassella chilensis* Trin. &  
*ramosa* Steud. & Hochst.

Lindleyanum Nees. Nov. Act. XIX. Supp. II 17.—  
*Nassella chilensis* Trin.

*ramosum* Nees. Nov. Act. XIX. Supp. I 148.—*Nassella*  
*ramosa* Steud. & Hochst.

## PIPTOCHAETIUM PRESL.

*bicolor* Desv. Gay VI. 278.

Syn: *Stipa bicolor* Vahl., *Stipa intermedia* Trin.

*hirtum* Ph. Anales Univ. 1873. 559.

*laevissimum* Ph. Linnaea XXXIII. 280.

*ovatum* Desv. Gay VI. 278.

Syn: *Urachne setosa* Trin., *Stipa ovata* Trin.

*pallidum* Ph. ubi? Sec. Gris. in Symb. ad flor. argent. 297  
planta chilensis.

*panicoides* Desv. Gay VI. 270. t. 75. f. 2.

Syn: *Stipa panicoides* Lam.; *Stipa setifolia* Kth., *Pipto-*  
*chaetium setifolium* Presl., *Urachne simplex* Trin.,  
*Oryzopsis setacea* Rich.

## PIPTOCHAETIUM

- purpuratum* Ph. Linnaea XXIX. 86.  
*setifolium* Presl. Rel. Haenk. I 222.=*panicoides* Desv.  
*tuberculatum* Desv. Gay VI. 272.  
 Syn: *Stipa panicoides* Nees., *Urachne panicoides* Trin.  
 & Rupr.  
*verrucosum* Ph. Linnaea XXXIII. 280.

## POA L.

- acinaciphylla* Desv. Gay VI. 412.  
*?alopécurus* Kth. En. I 356.—Gay VI. 421,  
 Syn: *Arundo alopecurus* Gaud.  
*alpina* Brogn. non L. Duperr. voy. 44.=*pratensis* L.  
*annua* L. Sp. 99.—Gay VI. 405.—Kth. En. I 349.  
*ariquensis* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*?aristata* Ph. Anales Univ. 1873. 574.  
*bonariensis* Kth. En. I 353.—Gay VI. 413.  
 Syn: *secunda* Presl., *Festuca bonariensis* Lam.  
*capillaris* L. Sp. 100.=*Eragrostis capillaris* Nees.  
*chilensis* Mor. Ill. rar. stirp. hort. Taur. XI. N.º 22.=  
*Eragrostis virescens* Prest.  
*chilensis* Trin. Linnaea X. 306.—Gay VI. 415.  
*chiloensis* Ph. Linnaea XXX. 206.  
*chonotica* Ph. Linnaea XXIX. 97.  
*chorizantha* Desv. Gay. VI. 407.  
*compressa* var. D'Urv. Mém. Soc. Linn. IV. 600.=*pra-*  
*tensis* L.  
*dactyliformis* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*denudata* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*Eragrostis* L. Sp. 100.=*Eragrostis poaeoides* Pal. Beauv.  
*eremophila* Ph. Flor. atac. N.º 411.  
*Foncki* Ph. Linnaea XXXIII. 294.  
*Forsteri* Ph. Anales Univ. 1873. 573.  
*fulvescens* Trin. Linnaea X. 306.—Gay VI. 414.  
*Gayana* Desv. Gay VI. 416.  
*holciformis* Presl. Rel. Haenk. I 272.—Gay VI. 411.—Kth.  
 En. I 357.  
*infirma* H. B. Kth. Nov. gen. I 158.—Gay VI. 406.—Kth.  
 I 349.  
*Julieti* Ph. Anales Univ. 1873. 575.  
*lanuginosa* Poir. Enc. V. 91.—Gay VI. 421.—Kth. En. I.  
 356.

## POA L.

- latifolia* Ph. Linnaea XXIX. 97.  
*Michauxii* Kth. En. I 325.—*Distichlis maritima* Raf.  
*modesta* Ph. Linnaea XXX. 205.  
*monticola* Ph. Anales Univ. 1873. 576.  
*nemoralis* L. Sp. 102.—Gay VI. 409.—Kth. En. 353.  
*oligeria* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*pallens* Poir. Enc. V. 91.—Gay VI. 418.—Kth. En.  
353.  
*poposana* Ph. Flor. atac. N.º 410.  
*phragmites* Ph. Anales Univ. 1873. 576.  
*poecila* Ph. Anales Univ. 1873. 573.  
*pratensis* L. Sp. 99.—Gay VI. 410.—Kth. I 352.  
Syn: *compressa* var. *virescens* D'Urv., *alpina* Brogn.  
*robusta* Ph. Anales Univ. 1873. 574.  
*robusta* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*scaberula* Hook. f. Flor. ant. I 378.—Gay VI. 404.  
*secunda* Presl. Rel. Haenk. I 271.—*bonariensis* Kth.  
*Sellovii* Nees. Agr. bras. II 401.—Gay VI. 417.—Kth. En.  
I 356.  
*stenantha* Trin. Act. Petr. ser. 6, I 376.—Gay VI. 408.  
*straminea* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*thalassica* H. B. Kth. Nov. gen. I 157.—*Distichlis thalassica* H. B. Kth.  
*tristigmatica* Desv. Gay VI. 419.  
*trivialis* L. Sp. 99.—Kth. En. I 352.  
*vaginaeformis* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*valdiviana* Ph. Linnaea XXIX. 97.—*Rhomboelytrum valdirianum* Ph.  
*violascens* Ph. Linnaea XXIX. 100.  
*virescens* Kth. En. I 329.—*Eragrostis virescens* Presl.

## PODOPHORUS PH.

- bromoides* Ph. Bot. Zeit. XIV. 649.—Anales Univ. 1856.  
169.

## POLYPOGON DESF.

- affinis* Nees. Nov. Act. XIX. Supp. II 141.—*interrup-*  
*tus* H. B. Kth.  
*affine* Brogn. Voy. Dup. 19.—*elongatus* H. B. Kth.  
*australis* Brogn. l. c. 21.—*crinitus* Trin.  
*australis* Nees. Nov. Act. XIX. Supp. II 141.—*inter-*  
*ruptus* H. B. Kth. var.

## POLYPOGON

*cachinalensis* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 395.*chaetotropis* Trin. Act. Petr. ser. 6. IV. 262.=*Chaetotropis chilensis* Kth.*chonoticus* Hook. f. Flor. ant. I 374.—Gay VI. 299.*crinitus* Trin. Gram. uni- & sesquifl. 177.—Gay VI. 297.—Kth. En. I 234.Syn: *australis* Brogn.*elongatus* H. B. Kth. Nov. gen. I 134.—Gay VI. 301.—Kth. En. I 234.Syn: *inaequalis* Trin., *affine* Brogn., *Nowodworskia agrostoides* Presl.*inaequalis* Trin. Gram. uni- & sesquifl. 171.=*elongatus* H. B. Kth.*interruptus* H. B. Kth. Nov. gen. I 134.—Gay VI. 298.—Kth. En. I 233.Syn: *affinis* Nees.a. *longearistata*.Syn: *australis* Nees.β. *breviaristata*.*linearis* Trin. Linnaea 1835. 301.—Gay VI. 300. tab. 77. f. 1.Syn: *longiflorus* Nees.*longiflorus* Nees. Trin. Act. Petr. 6. III 263.=*linearis* Trin.*microstachys* Ph. Flor. atac. N.<sup>o</sup> 396.*monspeliensis* Desf. Fl. Atl. I 66.—Gay VI. 300.—Kth. En. I 232.Santia monspeliensis Parl., Alopecurus monspeliensis L. *radicans* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

## RELCHELA STEUD.

*panicoides* Steud. ad calcem Lech. Berb. am. citata.

## RHOMBOELYTRUM LINK.

*Berteroanum* Desv. Gay VI. 387. tab. 81. f. 1.*quinquenervium* Ph. Linnaea XXXIII. 293.*rhomboideum* Link. hort. Ber. II 296.—Gay VI. 386. tab. 81. f. 3.*valdivianum* Ph. Linnaea XXXIII. 294.Syn: *Poa valdiviana* Ph.

## RHYTIDOSPERMA STEUD.

*Lechleri* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

## SACCHARUM L.

*cylindricum* Lam. Enc. I 588.=*Imperata arundinacea*  
*Cyr.*

*Sisea* Cav. Ic. III t. 292.=*Imperata arundinacea* *Cyr.*

*SANTIA monspeliensis* Parl. flor. palerm. I 73.=*Polypogon monspeliensis* Desf.

*SCHISMUS?* patens Presl. Rel. Haenk. I 371.=*Diplachne patens* Desr.

## SETARIA PAL. BEAUV.

*geniculata* Roem. & Schult. Syst. II 491.—Gay VI. 248.—  
Kth. En. I 150.

Syn: *Panicum dasyurum* Nees.

*g. pauciseta.*

*glauca* g. *elongata* Raddi Agr. Bras. 49=*penicillata* Nees.

*penicillata* Nees. Agrost. Bras. 242.—Gay VI. 247.

Syn: *glauca* g. *elongata* Raddi., *Panicum penicillatum* Nees.

## SPARTINA SCHREB.

*densiflora* Brongn. Dup. voy. bot. 14.—Gay VI. 372.—Kth.  
En. I 278.

## SPOROBOLUS R. BR.

*asperifolius* Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II 141,  
—Gay VI. 225.

Syn: *Vilfa asperifolia* Meyen.

*rigens* Trin. Ic. gram. 21. 250.—Gay VI. 295.

*scaber* Ph. Flor. at. N.º 394.

*tenacissimus* Pal. Beauv. Agrost. 26.—Gay VI. 294.—Kth.  
En. I 211. Est sec. Gris. pl. Lorentz. 208.=*indicus*  
*R. Br.*

Syn: *Vilfa tenacissima* Kth.

## STIPA L.

*amethystina* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*Bertrandi* Ph. Linnaea XXXIII. 283.

*bicolor* Cav. Ic. V. 466.=*Neesiana? manicata?*

*bicolor* Vahl. Symb. II 24.=*Piptochaetium bicolor* Desr.

*bretipes* Desr. Gay VI. 282.

*caudata* Trin. Act. Petr. 1820. 75.—Gay VI. 289.—Kth.  
En. I 184.

*chrysophylla* Desr. Gay VI. 278. t. 76. f. 2.

*z. minor.*

*g. major.*

## STIPA

*contracta* Ph. Linnaea XXXIII. 285.

*Cummingiana* Trin. Act. Petr. 1836. 40.—Gay VI. 284.

var. *lachnophylla* Trin. § Rupr. Act. Petr. ser. 6. V.  
29.

*duriuscula* Ph. Linnaea XXXIII. 282.

*eminens* Cav. Ic. V. 467.=*mucronata* H. B. Kth. α, sec.  
Kth. En. I 181. sp. bona.

*eminens* Trin. Linnaea 1835. 301.=*mucronata* H. B.  
Kth. β.

*fernandeziana* Ph. Anales Univ. 1873. 560.

*filiculmis* Delile. Ind. sem. hort. Monsp. 1849.=*Neesiana*  
*Trin.*

*frigida* Ph. Flor. atac. N? 393.

*hirta* Ph. Linnaea XXXIII. 283.

*intermedia* Trin. & Rupr. Act. Petr. 1846. V. 26.=*Pip-*  
*tochaetium bicolor* Desv.

*leucogluma* Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citata.

*longiglumis* Ph. Linnaea XXXIII. 286.

*manicata* Desv. Gay VI. 288.

Syn: *bicolor* Cav.?

*mucronata* H. B. Kth. Nov. gen. I 125.—Gay VI. 285.—  
Kth. En. I 181.

α. *minor*.

Syn *trochlearis*? Meyen., *eminens* Cav.

β. *major*.

Syn: *Poeppigiana*? Trin. & Rup., *eminens* Trin.

*Neesiana* Trin. Act. Petr. V. 27.—Gay VI. 287.

Syn: *bicolor*? Cav., *filiculmis* Delisle.

*ovata* Trin. Act. Petr. 1829. 33.—Kth. En. I 181.=*Pip-*  
*tochaetium ovatum* Desv.

*panicoides* Lam. Ill. I 158.—Kth. En. I 182.=*Pipto-*  
*chaetium panicoides* Desv.

*panicoides* Nees. Agr. bras. 376.—Kth. En. I 182.=  
*Piptochaetium tuberculatum* Desv.

*papposa* Nees. Agr. bras. 377.—Gay VI. 280.—Kth. En I.  
185.

Syn: *Calamagrostis plumosa* Spr.

*plumosa* Trin. Act. Petr. 1836. 37.—Gay VI. 275.

*Poeppigiana* Trin. & Rupr. Act. Petr. V. 29.=*mucronata*  
*H. B. Kth. β.*

## STIPA

- pogonathera* Desv. Gay VI. 277.  
*pratensis* Ph. Linnaea XXXIII. 284.  
*setifolia* Kth. Eu. I 182. = *Piptochaetium panicoides* Desv.  
*speciosa* Trin. & Rupr. Act. Petr. 1842. 45.—Gay VI. 279.  
*tenuiflora* Ph. Linnaea XXXIII. 281. an. *papposae* var.?  
*tortuosa* Desv. Gay VI. 281.  
*trachysperma* Ph. Linnaea XXXIII. 284.

*trochlearis* Meyen. Reise, I 484. = *mucronata* H. B.  
*Kth. a.?*  
*vaginata* Ph. Linnaea XXXIII. 281.

## TORRESIA Ruiz &amp; Pav.

- magellanica* Pal. Beauv. Agrost. 63. = *Hierochloe antarctica* R. Br.  
*utriculata* Ruiz & Pav. Syst. flor. per. 251. = *Hierochloe utriculata* Kth.

TRACHYPOGON *argenteus* Nees. Agrost. bras. II 348. = *Andropogon argenteus* DC.

## TRICHODIUM McPH.

- glabrum* Presl. Rel. Haenk. I 244. = *Agrostis glabra* Kth.  
*nanaum* Presl. Rel. Haenk. I 243. = *Agrostis nana* Kth.  
*pusillum* Nees. & Meyen. Act. Petr. Ser. 6. IV. 312. =  
*Agrostis nana* Kth.

TRIDENS *verticillatus* Meyen. Reise I 408. = *Diplachne verticillata* Nees. & Meyen.

## TRIODIA R. BR.

*antarctica* Hook. f. Flór. ant. I 380.—Gay VI. 389.

## TRISETUM KTH.

- aireiforme* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*andinum* Ph. Linnaea XXIX. 93.  
*antarcticum* Trin. Act. Petr. 1810. I. 68.—Gay VI. 349.

Syn: *Aira antarctica* Forst., *Avena Forsteri* Kth.

*barbinode* Trin. Linnaea X. 300.—Gay VI. 355.

*Berteroanum* Kth. Eu. I 299. = *Monandraira Berteroana* Desv.

*biflorum* Ph. Anales Univ. 1873. 568.

*brachyatherum* Ph. Anales Univ. 1873. 567.

*caudulatum* Trin. Linnaea X. 300.—Gay VI. 354. A Gris.  
 in Symb. sub AGROSTIS.

## TRISETUM

- chiloense* Ph. Linnaea XXIX. 93.  
*chromostachyum* Desv. Gay VI. 350.  
*depauperatum* Ph. Linnaea XXXIII. 291.  
*fraudulentum* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*heterogamum* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*hirsutum* Ph. Anales Univ. 1873. 565.  
*lasiolepis* Desv. Gay VI. 346.  
*?laxiflorum* Ph. Anales Univ. 1873. 566.  
*laxum* Ph. Anales Univ. 1873. 568.  
*litorale* Ph. Linnaea XXIX. 92.  
*malacanthum* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*malacophyllum* Ph. Anales Univ. 1873. 566.  
*miceratherum* Desv. Gay VI. 532.  
*monticola* Ph. Linnaea XXXIII. 291.  
*ochrostachyum* Ph. Linnaea XXXIII. 290.  
*pappophoroides* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
*phleoides* Kth. En. I 101.—Gay VI. 348.  
 Syn: *subspicatum* Hook. f., *Avena phleoides* D'Urv.  
*Preslei* Kth. En. I 304. sub. *Avena*.  
 Syn: *Avena pilosa* Presl.  
*subaristatum* Desv. Gay VI. 353.  
*subspicatum* Hook. f. Flor. ant. I 377. = *phleoides* Kth.  
*tolucense* Kth. En. I 296.—Gay VI. 345.  
 Syn: *Avena toluccensis* H. B. Kth.  
 var. *tomentosum* Desv. in Gay.  
*variabile* Desv. Gay VI. 351.  
 a. *flavescens*.  
 b. *virescens*.

## TRITICUM L.

- condensatum* Kth. En. I 442.—Gay VI. 453.  
 Syn: *Agropyrum?* *condensatum* Presl.  
*pubiflorum* Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. cit. = *repens*  
 var. *magellanicum* fide Gris. Symb. ad fl. arg. 284.  
*repens* L. Sp. 128.—Gay VI. 452.—Kth. En. I 440.  
 var. *magellanicum*.  
 Syn: *pubiflorum* Steud.  
*secundum* Kth. En. I 442.—Gay VI. 453.  
 Syn: *Agropyrum?* *secundum* Presl.

**UNIOLA** thalassica Trin. Act. Petr. ser. 6. I 359.—*Distichlis thalassica* H. B. Kth.

**URACHNE** TRIN.

aemulans Steud. ad. calc. Lechl. Berb. am. cit.=*Nassella aemulans* Steud.

panicoides Trin. & Rupr. Act. Petr. ser. 6. V. 23.—*Piptochaetium tuberculatum* Desv.

ramosa Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. cit.=*Nassella ramosa* Steud. & Hochst.

setosa Trin. & Rupr. Act. Petr. 1834. 124.—*Piptochaetium ovatum* Desv.

simplex Trin. & Rupr. Act. Petr. 1842. 22.—*Piptochaetium panicoides* Desv.

**VILFA** ADANS.

asperifolia Meyen. Reise I 408.—*Sporobolus asperifolius* Nees. & Meyen.

tenacissima H. B. Kth. Nov. gen. I 138. = *Sporobolus tenacissimus* Pal. Beauv.

**VULPIA** GMEL.

autucensis Trin. Linnaea X. 303.—*Festuca sciuroides* Roth.

pseudomyurus Reichb. flor. exc. 37.—*Festuca muralis* Kth.

## Equisetaceae.

**EQUISETUM** L.

*bogotense* H. B. Kth. Nov. gen. I 35.—Gay VI. 472.

Syn: *pratense* Hook. & Arn.

*giganteum* L. Sp. 1517.—Gay VI. 471.

*pratense* Hook. & Arn. Bot. Beech. 51.=*bogotense* H. B. Kth.

*pyramidalis* Goldm. Nov. Act. XIX. Supp. I 469.

*ramosissimum* Humb. Nov. Act. XIX. Supp. I 469.

*scandens* Remy. Gay VI. 471.

*Telmateja* Ehrh. Beitr. II 160.—Gay VI. 472.

## Filices. \*

## ACROSTICHUM L.

*affine* Mart. & Gal. Foug. d. Mexique. 24.—Sturm. p. 10.  
*albidulum* Cav. Swartz Syn. fil. 16.==*Notochlaena nivea*  
*Desv.*

*Fonckii* Ph. Linnaea XXIX. 104.

*Gayanum* Fée. Acrost. 37.—Gay VI. 476.  
*tartareum* Cav. Prael. 1801. 591.==*Gymnogramme tartarea*  
*Desv.*

*trifoliatum* L. Sp. 1527.==*Gymnogramme trifoliata* Desv.  
*unitum* Bory. in Fée. Acrost. 44.—Sturm. 10.

*Webbi* Bory. l. c. 51.—Sturm. 10.

## ADIANTUM L.

*Capillus veneris* L. Sp. 1558.—Sturm. 17.

*chilense* Kaulf. Enum. fil. 207.—Gay VI. 485.

Syn: *rotundatum* Desv.

var. *glanduliferum* Kze. Linnaea XXIII. 215.==*pilosum*  
*Fée.*

var.  $\beta$ . *hirsutum* Hook. & Grev. Ic. fil. II t. 173.==*pilosum*  
*Fée.*

*cuneatum* Langsd. & Fisch. Ic. fil. p. 23. t. 26.—Bot. Beech. 53.  
*excisum* Kze. Linnaea IX. 82.—Gay VI. 484.

Syn: *tenerum* Presl.

*formosum* R. Br. Prodr. I 155.—Gay VI. 487.

*glanduliferum* Lk. hort. b. — Berol. II 18.==*pilosum* Féé.

*glanduliferum* Remy Gay VI. 484.==*scabrum* Kaulf.

*Pearcei* Ph. Linnaea XXXIII. 304.

*pilosum* Fée. Gen. fil. 118.—Gay VI. 485.

Syn: *chilense* var. *pilosum* Hook. & Grev., *pubescens*  
*Presl.*, *glanduliferum* Lk., *chilense* var. *glanduliferum*  
*Kze.*

*pubescens* Presl. Tent. pter. 159.==*pilosum* Féé.

*rotundatum* Desv. Ann. Soc. Liun. II 310.==*chilense*  
*Kaulf.*

*scabrum* Kaulf. Enum. Fil. 207.

Syn: *sulphureum* Lk., *glanduliferum* Remy.

\* Hic pro maxima parte secutus sum. Enumeratio plantarum vascularium cryptogamicarum chilensis auctore Dr. I. W. Sturm. Nuernberg 1858. Plures filicum species a Sturmo citatae a nobis nondum in Chile repertae, et vero similiter chilenses non sunt.

## ADIANTUM

- sub sulphureum* Remy. Gay VI. 486.  
*sulphureum* Kaulf. Enum. fil. 207.—Gay VI. 486.  
*sulphureum* Lk. Hort. bot. Ber. II 19.=*scabrum* Kaulf.  
*tenerum* Presl. Rel. Haenk. I 63.=*excisum* Kze.\*

## ALLOSORUS PRESL.

- andromedae folius* Kaulf. Enum. fil. 108.=*Pellaea andromedae folia* Fée.  
*decompositus* Mart. & Gal. foug. d. Mex. 28.—Sturm. 15.  
*hirsutus* Presl. Rel. Haenk. I 59. tab. X. f. 1.  
*ternifolius* Kze. Linnaea XX. 339=*Pellaea ternifolia* Lk.  
*subverticillatus* Presl. Tent. pter. 153.=*Pellaea ternifolia* Lk.

## ALSOPHILA R. BR.

- discolor* Sturm. En. pl. crypt. vasc. Chil. 37.=*pruinata* Kze.  
*pruinata* Kze. Linnaea IX. 99.—Gay VI. 525.  
 Syn: *discolor* Sturm., *Cyathea discolor* Bory., *Polypodium cinereum* Cav.

## ASPIDIUM SW.

- aculeatum* Schkuhr. tab. 39.—Gay VI. 515.  
 Syn: *Polystichum aculeatum* Roth., *Polyst. paucicuspis* Fée., *Asp. paucicuspis* Sturm.  
*andinum* Ph. Linnaea XXIX. 108. (sub *Polysticho*).  
*Berterianum* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 42. t. 70.=  
*flexum* Kze.  
*Bridgesii* Sturm. Enum. 31.  
*Brongniartianum* Remy. Gay VI. 518 (sub *Polysticho*).—  
 Sturm. Enum. 31.  
*concinnum* Link. Sp. fil. 103.  
 Syn: *Polypodium concinnum* W., *Phegopteris concinna* Fée.  
*conterminum* W. Sec. Gris. plant. Lorentz. 229 in Chile  
 crescit.  
*coriaceum* Sw. Syn. fil.—Gay VI. 513.  
 Syn: *Polystichum coriaceum* Schott., *Polypod. adiantiforme* Forst., *Polyp. capense* Thunb., *Polyp. coriaceum* Sw., *Polyp. politum* Desv. *Ruhmora aspidioides* Raddi,  
*Tectaria Calahuala et ferruginea* Cav., *Aspidium crinulosum* Desv., *discolor* Langsd. & Fisch., *ferrugineum* Sw., *paucicuspis* Sturm.

## ASPIDIUM

*crinulosum* Desv. prodr. fil. 249. = *coriaceum* Sw.

*Cumingianum* Presl. Epim. bot. 81 (sub *Polysticho*) — Sturm. Enum. 32.

*dilaceratum* Kze. Linnaea XXIII. 226.

*discolor* Langsd. & Fisch. Ic. fil. 16. t. 18. = *coriaceum* Sw.

*duriusculum* Presl. Rel. Haenk. I 38. — Sturm. Enum. 32.

Syn: *Nephrodioides*? *Polystichum duriusculum* Presl.

*elegans* Remy. Gay VI. 514. (sub *Polysticho*). — Sturm. Enum. 32.

*ferrugineum* Sw. Syn. fil. 56. = *coriaceum* Sw.

*flexum* Kze. Anal. pter. 14.

Syn: *Berterianum* Colla., *Polystichum flexum* Remy.

*Lechleri* Metten. ubi descriptum?

*melanopodium* Desv. Berl. Mag. V. 22.

*mohrioides* Bory. Mem. Soc. Linn. VI. 597.

*multifidum* Metten. fil. Lechler. 20.

*orbiculatum* Desv. Berl. Mag. V. 321.

Syn: *Polystichum orbiculatum* Remy.

*paucicuspis* Sturm. Enum. 33. = *aculeatum* Schkuhr.

*Pearcei* Ph. Linnaea XXXIII. 305. — Anales Univ. 1873. 582. (sub *Polysticho*).

*plicatum* Poepp. Kze. Linnaea IX. 94.

Syn: *Nephrodioides trapezoides* Presl., *Polyst. Haenkeanum* Presl.

*Preslianum* Sturm. Enum. 34.

Syn: *Lastrea Cumingiana* Presl.

*rivulorum* Lk, Hort. berol. II 119. — Gay VI. 520.

Syn: *Lastrea rivulorum* Presl., *Polypod. rivulorum* Raddi.

*subintegerrimum* Hook. & Arn. Bot. Beech. 52.

*syrticum* W. Sp. V. 237.

*tetragonum* Sturm. Enum. 34.

Syn: *Polystichum tetragonum* Fé., *Polystichum vestitum* Remy.

*trapezoides* Kze. Linnaea IX. 93.

Syn: *Nephrodioides polyphyllum* Presl., *Polystichum polyphyllum* Presl., *Polypod. rigidum* Hook. & Grev.

*tuberosum* Mart. & Gal. Foug. d. Mexiq. 65. = *Nephrolepis occidentalis* Kze.

## ASPIDIUM

*vestitum* Sw. Syn. fil. 53.

Syn: Polypod. *vestitum* Forst., Polystich. *vestitum* Presl., *Aspidium venustum* Hombr. & Jacq. *venustum* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 5.=*vestitum* Sw.

## ASPLENIUM L.

*chondrophyllum* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 40. t. 68.

*consimile* Remy. Gay VI. 501.

*fernandezianum* Kze. Anal. pter. 22.—Gay VI. 503.

*foeniculaceum* H. B. Kth. Nov. gen. I 13.

*Gilliesianum* Hook. & Grev. Ic. fil. tab. 73.

*hastatum* Klotzsch. & Kze. Linnaea XXIII. 325.

*latifolium* Sturm. Enum. 28.

*macrosorum* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 39. t. 67.—Gay VI. 500.

*magellanicum* Kaulf. En. fil. 175.—Gay VI. 504.

*Menziesii* Hook. & Grev. Ic. fil. I t. 100.—Gay VI. 502.

*monanthemum* Sm. Metten. fil. Lechl. 15.

*Neaeandum* Kze. Anal. pter. 2.—Gay VI. 500:

*sphenoides* Kze. Linnaea IX. 63.

*stellatum* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 41. t. 69.

*trapezoides* Sw. Syn. fil. 76.—Gay VI. 499.

*trilobum* Cav. Praelect. 1801. 255.—Gay VI. 499.

## ATHYRIUM ROTH.

*fumarioides* Presl. Rel. Haenk. I 39.

BALANTIUM Berteroanum Kze. Anal. pter. 40.=*Dicksonia Berteroana* Hook.

## BLECHINUM L.

*acuminatum* Sturm. Flora. 1853. 362.

Syn: *arcuatum* Remy., *Lomaria Bibra* Sturm.

*alpinum* Metten. fil. Lechl. 14.=*Lomaria alpina* Spr.

*arcuatum* Remy. Gay VI. 477.=*acuminatum* Sturm.

*asperum* Sturm. Enum. 22.=*Lomaria aspera* Klotzsch.

*cartilagineum* Schkuhr. Fil. 101.

Syn: *candatum* Cav.

*candatum* Cav. Prael. 1801. N° 649. = *cartilagineum* Schkuhr.

*chilense* Metten. Fil. Lech. 14.= *Lomaria chilensis* Kaulf.

*ciliatum* Presl. Spreng. Syst. veg. IV. 92.—Gay VI. 478.

## BLECHNUM

*cycadifolium* Sturm. Enum. 23.=*Lomaria cycadifolia* Colla.

*Gayanum* Sturm. Enum. 24.=*Lomaria Gayana* Fée.

*Gilliesii* Metten. Fil. hort. Lips. 64.=*Lomaria Gilliesii* Hook. & Grev.

*hastatum* Kaulf. Enum. fil. 160.—Gay VI. 477.

Syn: *trilobum* Presl.

*lanceolatum* Sturm. Enum. 25. = *Lomaria lanceolata* Spr.

*lanuginosum* Sturm. Enum. 25.=*Lomaria lanuginosa* Kze.

*lomarioides* Metten. fil. Lechl. 14.=*Lomaria blechnoides* Bory.

*magellanicum* Metten. fil. Lechl. 14.=*Lomaria magellanica* Desv.

*occidentale* L. Sp. 1534.—Sturm. Enum. 26.

*parvulum* Ph. Anales Univ. 1873. 580.

*Poeppigianum* Sturm. Enum. 26.=*Lomaria australis* Kze.

*pubescens* Hook. Ic. pl. t. 97.=*Lomaria pubescens* Kze.

*remetum* Presl. Tent. pter. 103.=*Lomaria pubescens* Kze.

*trilobum* Presl. Rel. Haenk. I 50.=*hastatum* Kaulf.

## CETERACH W.

*immersum* Sturm. Enum. 29.=*Pleurozorus immersus* Fée.

*papaverifolium* Mett. fil. hort. Lips. 80.=*Pleurozorus papaverifolius* Fée.

## CHEILANTHES SW.

*chilensis* Fée. Gen. fil. 156.—Gay VI. 497.

*elegans* Desv. Berl. Mag. V. 328.

*ferruginea* W. Link. enum. alt. II 463.=*Notochlaena rufa* Presl.

*hastatum* Sw. Nov. Act. XIX. Supp. I 455.

*mollis* Presl. Tent. pter. 160.=*Notochlaena mollis* Kze.

*COCHLIDIUM graminoides* Kaulf. Enum. fil.=*Pleurogramme graminoides* Fée.

## CINCINALIS DESV.

*chilensis* Fée. Gay VI. 497.*nivea* Desv. Berl. Mag. V. == *Notochlaena nivea* Desv.*tenera* Fée. Gen. fil. 160. == *Notochlaena tenera* Gill.

## CYATHEA SMITH.

*discolor* Bory. Duperr. voy. 281 == *Alsophila pruinata* Kze.*fragilis* Sm. Act. Tor. V. 417.

## CYSTOPTERIS BERNH.

*fragilis* Bernh. Schrad. Journ. I 26.—Gay VI. 519.Syn: *Polypodium fragile* L.*var. pubescens* Anales Univ. 1873. 582.*fumarioides* Kze. Linnaea IX. 97.Syn: *Davallia humilis* Hook.

## DAVALLIA SMITH.

*Berteroana* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 37. t. 65.*humilis* Hook. Sp. fil. I 185 == *Cystopteris fumarioides* Kze.*magellanica* Desv. Berl. Mag. V. 328.—Gay VI. 521. ==*solida* Sw.*procera* Hedw. Gen. fil. IV. t. 24. == *solida* Sw.*pyxidata* Kaulf. En. fil. 221. == *solida* Sw.*solida* Sw. Syn. fil. 132.Syn: *magellanica* Desv., *procera* Hedw., *pyxidata* Kaulf.

## DICKSONIA L'HÉR.

*Berteroana* Hook. Sp. fil. I 67.—Gay VI. 522.—The florist  
and pomolog. 1880. N.º 32. fig.Syn: *Balantium Berteroanum* Kze.*Lambertiana* Remy. Gay VI. 523.

## DRYNARIA BORY.

*elongata* Fée. Gen. fil. 270.—Gay VI. 512.Syn: *Prieurii* Fée., *Grammitis elongata* Sw., *Grammitis lanceolata* Schkuhr, *Mecosorus elongatus* Klotzsch.,  
*Polypodium elongatum* Metten., *Polyp. angustifolium* Spr., *Synamnia elongata* Presl.*lepidota* Fée. Gen. fil. 270. == *Polypodium lepidotum* W.*macrocarpa* Fée. Gen. fil. 270. == *Polypodium lepidotum* W.*Prieurii* Fée. Gen. fil. 270. == *elongata* Fée. fide Sturm.

GLEICHENIA. == MERTENSIA.

## GONIOPHLEBIUM PRESL.

*californicum* Fée. Gen. fil. 255.—Gay VI. 510.Syn: *Marginaria californica* Presl., *Polypod. californicum* Kaulf., *Polyp. intermedium* Colla.

## GONOPHLEBIUM

*synammia* Fée. Gen. fil. 255.—Gay VI. 510.Syn: *Mecosorus trilobus* Klotzsch., *Polyp. trilobum* Cav.,  
*Synammia triloba* Presl.*translucens* Fée. Gen. fil. 255.—Gay VI. 509. Sec. Sturm.  
= *californicum* Fée.

## GRAMMITIS SW.

*araucana* Ph. Linnæa XXXIII. 304.*elongata* Sw. Syn. fil. 22.—*Drynaria elongata* Fée.gramineoides Sw. Syn. fil. 22.—*Pleurogramme graminoides* Fée.*lanceolata* Schkuhr Fil. 9.—*Drynaria lanceolata* Fée.*magellanica* Desv. Berl. Mag. V. 508.—Gay VI. 508.Syn: *Polypodium magellanicum* Metten.*nana* Brackenr. U. S. Expl. Ex. 1.Syn: *Polypodium nanum* Sturm.*repanda* Kze. Metten. fil. Lechl. 9.

## GYMNOGRAMME KZE.

*chilensis* Brackenr. U. S. Expl. Exp. 22.papaverifolia Kze. Anal. pter. 12.—*Pleurosorus papaverifolius* Fée.sinuata Presl. Tent. pter. 219.—*Notochlaena sinuata* Kauf.*tartarea* Desv. Berl. Mag. V. 305.Syn: *Acrostichum tartareum* Cav., *Hemionitis dealbata* W.  
*trifoliata* Desv. Berl. Mag. V. 305.Syn: *Acrostichum trifoliatum* Cav., *Hemionitis trifoliata* H. B. Kth.

## HEMIONITIS L.

*dealbata* W. Sp. V. 131.—*Gymnogramme tartarea* Desv.trifoliata H. B. Kth. Nov. gen. I 3.—*Gymnogramme trifoliata* Desv.

## HYDROGLOSSUM W.

*hastatum* W. Sp. V. 79.—*Lygodium venustum* Sw.*hirsutum* W. Sp. V. 80.—*Lygodium venustum* Sw.

## HYMENOPHYLLUM W.

*abietinum* Hook. & Grev. Ic. fil. II t. 127.—*polyanthos* B.  
*aeruginosum* Carm. Trans. Linn. Soc. XII. 573.Syn: *Berteroï* Hook., *ferrugineum* Colla., *subtilissimum* Kze.*asperulum* Kze. Linnæa IX. 109.—*tunbridgense* Sm.

## HYMENOPHYLLUM

*attenuatum* Hook. Sp. fil. I 99.*Berteroii* Hook. Sp. fil. I 93.—Gay VI. 534.=*aeruginosum Carm.**Libraianum* Sturm. Flora XXXVI. 361.*Bridgesii* Hook. Sp. fil. I 97.—Gay VI. 531.Syn: *Sphaeroconium Bridgesii* Klotzsch.*caespitosum* Gaud. Freyc. Voy. 254.=*Trichomanes caespitosum Hook.**capense* Schrad. Goett. gel. Anz. 1818. 919.=*rarum R. Br.**caudiculatum* Mart. Ic. sel. pl. crypt. Bras. 102.—Gay VI. 533.Syn: *dilatatum* Spr.*chiloense* Hook. Sp. fil. I 90.—Gay VI. 527.*clavatum* Sw. Flor. ind. occ. III 1756.=*polyanthos* §.*cruentum* Cav. Prael. 1801. nro. 684.—Gay VI. 527.*Cumingii* Presl. Hymen. 32.*cuneatum* Kze. Anal. pter. 50.—Gay VI. 535.*cupressiforme* Lab. flor. Nov. Holl. 102.=*tumbridgense* §.*densifolium* Ph. Linnaea XXIX. 108.*dentatum* Cav. Prael. 1801. 648.—Gay VI. 532.*dichotomum* Cav. Prael. 1801. 688.—Gay VI. 530.Syn: *nigricans* Colla., *plicatum* Kaulf., *Ptychophyllum plicatum* Presl.*dilatatum* Spr. Syst. IV. 132.=*caudiculatum* Mart.Syn: *ferrugineum* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 30.=*aeruginosum Carm.**fuciforme* Sw. Syn. fil. 148.—Gay VI. 533.Syn: *fucoides* Cav.*fuciforme* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 33. t. 63.=*Trichomanes exsertum* Kze.*fucoides* Cav. Prael. 1801. 686.=*fuciforme* Sw.*fucoides* Cham. & Schldl. Linnaea V. 619.=*polyanthos* Sw.*fumarioides* Bory, in W. Sp. pl. V. 526.=*rarum R. Br.*  
*jalapense* Cham. & Schldl. Linnaea V. 619.=*polyanthos* Sw.*Krauseanum* Ph. Linnaea XXX. 208.*magellanicum* W. Mett. fil. Lechl. 26.Syn: *Ptychophyllum magellanicum* Kl.

## HYMENOPHYLLUM

*nigricans* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 32. t. 62.=*dichotomum Cav.*

*pectinatum Cav.* Prael. 1801. 685.—Gay VI. 528.

*plicatum Kaulf.* En. fil. 268.=*dichotomum Cav.*

*polyanthos Sw.* flor. ind. occ. III 1757.—Gay VI. 522.

Syn: *fucoides* Cham. & Schldl., *jalapense* Cham., & Schldl., *Myrmecostylum clavatum* Presl., *Sphaerocionium myriocarpum* Kl.

*var. β.*

Syn: *abietinum* Hook. & Grev., *clavatum* Sw., *sanguinolentum* Sw., *Sphaerocionium sanguinolentum* Presl.

*productum* Sturm. Enum. 43.

Syn: *Sphaerocionium productum* Presl.

*quadrifidum Ph.* Linnaea XXX. 208.

*rarum R.* Br. prodr. fl. Nov. Holl. 159.—Gay VI. 532.

Syn: *capense* Schrad., *fumarioides* Bory.

*reniforme Hook.* Sp. fil. I 110. t. 38.—Gay VI. 534.

*sanguinolentum* Sw. Syn. fil. 148.=*polyanthes* β.

*secundum Hook.* & Grev. Ic. fil. t. 133.

*semiteres Colla.* Mem. Tor. XXXIX. 32. t. 61.

*Serra Presl.* Hym. 32 et 53.

Syn: *Wilsoni* β.

*sessilifolium Presl.* Hym. 32.

*subtilissimum Kze.* Anal. pter. 49.=*aeruginosum Carm.*

*terminale Ph.* Linnaea XXXIII. 306.

*tortuosum Hook.* & Grev. Ic. fil. II t. 129.—Gay VI. 529.

Syn: *Myrmecostylum tortuosum* Presl.

*tunbridgense Sm.* fl. brit. III 1141.—Gay VI. 530.

Syn: *asperulum Kze.*

β. *cypressiforme* Labill.

*unilaterale W.* Sp. V. 521.

Syn: *Wilsoni* Hook.

*Wilsoni* Hook. Brit. flor. ed. IV. 300.—Sp. fil. I 95.=

*unilaterale W.*

var. β.=*Serra Presl.*

## HYPOLEPIS FÉE.

*chilensis* Fée. Mem. 8. 76.

*Poepigiana Metten.* Fil. Lechl. 18.

*rugulosa Sm.* Bot. Mag. 72. Comp. p. 8.=*Phegopteris rugulosa* Fée.

## LASTREA GAUD.

*Cumingiana* Presl. Tent. Pter. 75.—*Aspidium Preslia-*  
*num Sturm.*

*rivulorum* Presl. Tent. Pter. 75.—*Aspidium rivulorum Lk.*  
LITHOBROCHIA BROGN.

*appendiculata* Remy. Gay VI. 491.—*Pteris appendicu-*  
*lata Kaulf.*

*decurrans* Presl. Tent. pter. 149.—Gay VI. 491.—*Pteris*  
*decurrans Presl.*

*incisa* Presl. Tent. pter. 149.—Gay VI. 489.—*Pteris in-*  
*cisa Thnb.*

*patens* Remy. Gay VI. 490.—*Pteris flavescentia Colla.*

## LOMARIA PRESL.

*alpina* Spr. Syst. IV. 62.

Syn: *Blechnum alpinum* Metten., *Lom. linearis* Colenso.,  
*Lom. polypodioides* Gaud.

*aspera* Klotzsch. Linnaea XX. 344.

Syn: *Blechnum asperum* Sturm.

*australis* Kze. Linnaea IX. 57.

Syn: *Blechnum Poeppigianum* Sturm.

*blechnoides* Bory. Voy. de la Coq. 273.—Gay VI. 481.

Syn: *Blechnum lomariooides* Metten.

*chilensis* Kaulf. En. fil. 154.—Gay VI. 480.

Syn: *Blechnum chilense* Metten.

*cycadifolia* Colla. Act. Tor. XXXIX. 43. t. 71.

Syn: *Blechnum cycadifolium* Sturm.

*fernandeziana* Ph. Anales Univ. 1873. 581.

*Gayana* Remy. Gay VI. 481.

Syn: *Blechnum Gayanum* Sturm.

*Germaini* Hook. Fil. III p. 32.

*Gilliesii* Hook. & Grev. Ic. fil. II 207.

Syn: *Blechnum Gilliesii* Mett.

*hastata* Kze. Linnaea X. 508. = *Blechnum hastatum*  
Kaulf.

*lanceolata* Spr. Syst. IV. 62.

Syn: *obtusa* Lab., *Blechnum lanceolatum* Sturm.

*lanuginosa* Kze. Anal. pter. 19.—Gay VI. 479.

Syn: *Schottii* Colla.

*linearis* Colenso Tasm. phil. journ. II 170. = *alpina* Spr.  
*maggellanica* Desv. Berl. Mag. V. 330.—Gay VI. 480.

Syn: *setigera* Gaud.

## LOMARIA

- microphylla* Goldm. Nov. Act. XIX. Supp. I 460.  
*obtusa* Lab. Sert. Nov. Cal. t. 6.=*lanceolata* Spr.  
*polypodioides* Gaud. Voy. Freyc. 399.=*alpina* Spr.  
*pubescens* Kze. Farrnk. I 112.  
 Syn: Blechnum pubescens Hock., Blechn. remotum  
 Presl.  
*Reedei* Ph. Anales Univ. 1873. 105.  
*Schottii* Colla. Act. Tor. XXXIX. 44. tab. 72.=*lanuginosa* Kze.  
*setigera* Gaud. Voy. Freyc. 400.=*magellanica* Desv.

## LYGODIUM SW.

- commutatum* Presl. Suppl. Tent. pter. 110.  
*polymorphum* H. B. Kth. Nov. gen. I 25.=*renustum*  
 Schrad.  
*renustum* Sw. Schrad. Journ. 1801. II 303.  
 Syn: polymorphum H. B. Kth., Ugenia polymorpha  
 Cav.

MARGINARIA californica Presl. Tent. pter. 188.=*Goniophlebium californicum* Fée.

## MECOSORUS KLOTZSCH.

- elongatus* Klotzsch. Linnaea XX. 406.=*Drynaria elongata* Fée.  
*trilobus* Klotzsch. l. c.=*Goniophlebium synammia* Fée.

## MERTENSIA MART.

- acutifolia* Fée. Gay VI. 540.  
*brasiliiana* Desv. Berl. Mag. 1811. 317.=*pectinata* W.  
*canescens* Kaulf. Enum. fil. 38.=*pectinata* W.  
*cryptocarpa* Fée. Gay VI. 539.  
*emarginata* Raddei. fil. Bras. I 73.=*pectinata* W.  
*glaucescens* W. Sp. plant. V. 72.—Gay VI. 539.=*pectinata* W.  
*litoralis* Ph. Anales Univ. 1873. 583.  
*pectinata* W. Act. Holm. 1804. 168.  
 Syn: *brasiliiana* Desv., *canescens* Kaulf., *emarginata*  
 Raddei., *glaucescens* W.  
*pedalis* Kaulf. Enum. fil. 39.—Gay VI. 538.  
 MONOGRAMMA fureata Desv. Berl. Mag. V. 303.=*Pleurogramme graminoides* Fée.

## MYRMECOSTYLOM PRESL.

*clavatum* Presl. Hymen. 28.=*Hymenophyllum polyan-*

*thos Sw.*

*tortuosum* Presl. l. c.=*Hymenophyllum tortuosum* Hook.

§ Grev.

## NEPHRODIUM RICH.

?*duriusculum* Presl. Rel. Haenk. I 38.=*Aspidium du-*

*riuscum Presl.*

*polyphyllum* Presl. Rel. Haenk. I 37.=*Aspidium tra-*

*pezoïdes Kze.*

*trapezoides* Presl. Rel. Haenk. I 37.=*Aspidium plica-*

*tum Poepp.*

## NEPHROLEPIS SCHOTT.

*occidentalis Kze.* Linnaea XVIII. 343.

Syn: *Aspidium tuberosum* Mart. & Gal.

NEUROPHYLLUM *pinnatum* Presl. Hymen. 19=*Trichomanes*

*pinnatum Hedw.*

## NOTOCHLAENA BROWN.

*doradilla* Colla. Act. Tor. XXXIX. 46. t. 73.=*mollis*

*Kze.*

*hypoleuca* Kze. Linnaea IX. 54.—Gay VI. 495.

*incana* Presl. Rel. Haenk. I 10.=*nivea Desv.*

*mollis* Kze. Linnaea IX. 54.—Gay VI. 496.

Syn: *doradilla* Colla., *Cheilanthes mollis* Presl.

*nirea Desv.* Journ. Bot. III 93.

Syn: *incana* Presl., *Aerostichum albidulum* Cav., *Pteris*

*nivea* Poir.

*rufa* Presl. Rel. Haenk. I 19. β. *major*.

Syn: *Cheilanthes ferruginea* W.

*sinuata* Kaulf. En. fil. 135.

Syn: *Gymnogramme sinuata* Presl.

*tenera* Gill. & Hook. Bot. Mag. 1831. t. 3055.

Syn: *Cincinalis tenera* Fée.

## OPHIOGLOSSUM L.

*bulbosum* Mchx. flor. bor. am. II 276.—Gay VI. 541.

Syn: *crotalophoroides* Walt., *stipatum* Miers., *tuberousum*

*Hook. & Arn.*

*crotalophoroides* Walt. flor. Carol.=*bulbosum* Mchx.

*melipillense* Remy. Gay VI. 542.

*stipatum* Miers.? Colla. Act. Tor. XXXIX. 52. t. 75 f.

1.=*bulbosum* Mchx.

## OPHIOGLOSSUM

*tuberosum* Hook. & Arn. Bot. Beech. 53. = *bulbosum*  
*Mchx.*

*raldivianum* Ph. Linnaea XXXIII. 306.

PANICULARIA Berterii Colla, Act. Tor. XXXIX. 35. t. 64.

= *Thysipteris elegans* Kze.

## PELLAEA LINK.

*andromedaeifolia* Féé. Gen. fil. 129.—Gay VI. 493.

Syn: *Allosorus andromedaeifolius* Kaulf., *Pteris andromedaeifolia* Kaulf.

*geraniifolia* Féé. Gen. fil. 130. = *Pteris geraniifolia* Raddi.

*ternifolia* Link. Fil. sp. hort. Ber. 59.—Gay VI. 493.

Syn: *Allosorus ternifolius* Kze., *Allosorus subverticillatus* Presl., *Pteris subverticillata* Sw., *Pter. ternifolia* Cav., *Pter. triphylla* Bert.

## PHEGOPTERIS FÉÉ.

*concinna* Féé. Gen. fil. 243. = *Aspidium concinnum* Link.

*Poepigii* Féé. Gay VI. 506.

Syn: *Polypod. Poepigii* Kze., *Polyp. rugulosum* Kaulf.

*rugulosa* Féé. Gay VI. 507.

Syn: *Hypolepis rugulosa* Sm., *Polyp. rugulosum* Lab.,  
*viscidum* Spr.

*spectabilis* Féé. Gen. fil. 243.—Gay VI. 507.

Syn: *Polyp. spectabile* Kaulf.

*vestita* Ph. Linnaea XXIX. 107.

PHYSEMATIUM Cumingianum Kze. An. pter. 47. = *Woodsia Cumingiana* Hook.

## PLEOPELTIS H. B.

*ensifolia* Hook. exot. flor. t. 62.

*Kaulfussiana* Presl. Tent. pter. 159.

*lanceolata* Kaulf. En. fil. 246.

*lepidota* Presl. Tent. pter. 193.

*linearis* Kaulf. En. fil. 245.

*macrocarpa* Kaulf. En. fil. 245.

*marginalis* Kaulf. En. fil. 245.

## PLEUROGRAMME PRESL.

*graminoides* Féé. Gen. fil. 101.—Gay VI. 482.

Syn: *Cochlidium graminoides* Kaulf., *Grammitis graminoides* Sw., *Monogramma furcata* Desv., *Taenitis graminoides* Metten.

= *Polypodium lepidotum* W.

## PLEUROSORUS FÉE.

*immersus* Fée. Gen. fil. 179.—Gay VI. 498.

Syn: *Ceterach immersum* Sturm.

*papaverifolius* Fée. Gen. fil. 180.—Gay VI. 498.

Syn: *Ceterach papaverifolium* Metten., *Gymnogramme paverifolia* Kze.

## POLYPODIUM L.

*adiantiforme* Forst. Prodr. 449.=*Aspidium coriaceum* Sw.

*angustifolium* Spr. Syst. IV. 111.=*Drynaria elongata* Fée.

*altescandens* Colla. Act. Taur. XXXIX. 48.=*procurrens* L. C.

*californicum* Kaulf. En. fil. 102.=*Goniophlebium californicum* Fée.

*capense* Thab. Flor. cap. 785.=*Aspidium coriaceum* Sw.

*cinereum* Cav. Prael. I 610.=*Alsophila pruinata* Kze.?

*concinnum* W. Sp. V. 201.=*Aspidium concinnum* Lk.

*confluens* Colla. Act. Taur. XXXIX. 50.

*coriaceum* Sw. prodr. 113.=*Aspidium coriaceum* Sw.

*elongatum* Metten. Abh. Seukenb. Ges. II 185.=*Drynaria elongata* Fée.

*firmum* Klotzsch. Linnaea XX. 378.

*fragile* L. Sp. 1553.=*Cystopteris fragilis* Bernh.

*inaequalifolium* Colla. Act. Taur. XXXIX. 49.

*intermedium* Colla. l. c. tab. 74.=*Goniophlebium californicum* Fée.

*jungermanniooides* Klotzsch. Linnaea XX. 373.

*lanosum* Fée. Gen. fil. 237.

*lepidotum* W. Adumbr. pl. 17. t. 8.

Syn: *Drynaria lepidota* Fée., *Dryn. macrocarpa* Fée.,

*Polypod. marginale et macrocarpum* W., *Pleopeltis ensifolia* Hook., *Kaulfussiana & lepidota* Presl., *lanceolata*, *linearis*, *macrocarpa et marginalis* Kaulf.

*macrocarpum* Presl. Hook. Ic. 934. An identica cum anteriore?

*macrocarpum* W. Sp. V. 149.=*lepidotum* W.

*magellanicum* Metten. Polyp. N.º 23. e.=*Grammitis magellanica* Desv.

*marginalis* W. Sp. V. 149.=*lepidotum* W.

*nanum* Sturm. Enam. 13.=*Grammitis nana* Brackenr.

## POLYPODIUM

*peltatum* Cav. Prael. 1801. 244.*Poeppigii* Kze. Linnaea IX. 59. = *Phegopteris Poeppigii* Féé.*politum* Desv. Enc. bot. V. 552 = *Aspidium coriaceum* Sw.  
*procurrens* Kze. Anal. pter. 17. — Gay VI. 505.Syn: *altescandens* Colla.*rigidum* Hook. & Grev. Ic. fil. II t. 163. = *Aspidium trapezoides* Kze.*rivulorum* Raddi. fil. bras. 23. t. 35. = *Aspidium rivulorum* Lk.*rugulosum* Lab. Nov. Holl. II 92. = *Phegopteris rugulosa* Féé.*rugulosum* Kaulf. En. fil. 122. = *Phegopteris Poeppigii* Féé.*spectabile* Kaulf. En. fil. 121. = *Phegopteris spectabilis* Féé.*trilobum* Cav. Prael. 1801. 246. = *Goniophlebium synamia* Féé.*vestitum* Forst. prodr. 445. = *Aspidium vestitum* Sw.*viscidum* Spr. Syst. IV. 61. = *Phegopteris rugulosa* Féé.

## POLYSTICHUM ROTH.

*aculeatum* Roth. Gay VI. 515. = *Aspidium aculeatum* Schkuhr.*andinum* Ph. Linnaea XXIX. 108. = *Aspidium andinum* Ph.*Bridgesii* Schott. Gen. fil. 11. = *Aspidium Bridgesii* Sturm.*Brongniartianum* Remy. Gay VI. 518. = *Aspidium Brongniartianum* Remy.*coriaceum* Schott. Gen. fil. 11. = *Aspidium coriaceum* Sw.*Cumingianum* Presl. Epim. bot. 81. = *Aspidium Cumingianum* Presl.*?duriusculum* Presl. Tent. pter. 84. = *Aspidium duriusculum* Presl.*elegans* Remy. Gay VI. 514. = *Aspidium elegans* Remy.*flexum* Remy. Gay VI. 517. = *Aspidium flexum* Remy.*Haenkeanum* Presl. Tent. pter. 83. = *Aspidium plicatum* Poepp.*mohrioides* Bory. Mem. Soc. Linn. VI. 599. = *Aspidium mohrioides* Bory.

## POLYSTICHUM

*orbiculatum* Remy. Gay VI. 515= *Aspidium orbiculatum* Remy.

*Pearcei* Ph. Linnaea XXXIII. 305.—Anales Univ. 1873. 582.= *Aspidium Pearcei* Ph.

*tetragonum* Fée. Mem. VIII. 99.= *Aspidium tetragonum* Sturm.

*vestitum* Presl. Tent. pter. 83.= *Aspidium vestitum* Sw.

*vestitum* Remy. Gay VI. 516, non W!= *Aspidium tetragonum* Sturm.

## PTERIS L.

*affinis* Rich. fl. Nov. Zel. 81.= *tremula* R. Br.

*andromedaeifolia* Kaulf. En. fil. 188.= *Pellaea andromedaefolia* Fée.

*appendiculata* Kaulf. En. fil. 187.

Syn: *Lithobrochia appendiculata* Remy.

*australasica* Desv. prodr. 202.= *vespertilionis* Lab.?

*Berteroana* Ag. Recens. pter. 66.

Syn: *tenera* Colla.

*Brunoniania* Endl. pr. fl. Norf. 12.= *vespertilionis* Lab.

*chalensis* Desv. Berl. Mag. V. 325.—Gay VI. 488.

Syn: *tenera* Kaulf.

*chrysocarpa* Link. hort. Ber. 33.= *tremula* R. Br.

*comans* Forst. prodr. flor. 79.

Syn: *Endlicheriana* Ag.

*decurvens* Presl. Delic. Prag. I 183.

Syn: *Lithobrochia decurrens* Presl.

*Endlicheriana* Ag. Rec. pter. 66.= *comans* Forst.

*fernandeziana* Ph. Linnaea XXIX. 105.

*flavescens* Colla. Act. taur. XXXIX. 37. t. 66.

Syn: *patens* Kze., *Lithobrochia patens* Remy.

*flexuosa* Metten. Fil. Lechl. 12.

*geraniifolia* Raddi. Syn. fil. Bras. 110.

Syn: *Pellaea geraniifolia* Fée.

*incisa* Thunb. Flor. cap. 171.

Syn: *Lithobrochia incisa* Presl.

*microphylla* Colla. Act. Taur. XXXIX. 38.

*nivea* Poir. Enc. V. 718.= *Notochlaena nivea* Desv.

*patens* Kze. Anal. pter. 28.= *flavescens* Colla.

*peruviana* Lam. Enc. V. 718.

*semiadnata* Ph. Linnaea XXIX. 106.

## PTERIS

- semiovata* Poir. Enc. V. 723.—Gay VI. 489.  
*subverticillata* Sw. Syn. fil. 191. = *Pellaea ternifolia* Link.  
*tenera* Kaulf. En. fil. 191. = *chilensis Desv.*  
*tenera* Colla. Act. Taur. XXXIX. 38. = *Berteroana Ag.*  
*tenuis* All. Cunn. Prodri. = *tremula R. Br.*  
*tremula R. Br.* Prodri. fl. Nov. Holl. 154.  
 Syn: *affinis* Rich., *chrysocarpa* Link.; *tenuis* All. Cunn.  
*tripartita* Sw. Syn. fil. 100.  
*triphylla* Bert. in Mem. Tor. XXXIX. 38. = *Pellaea ternifolia* Link.  
*espertilionis*. Lab. Nov. Holl. 96.  
 Sya: *australasica* Desv., *Brunonianæ Endl.*

## PTYCHOPHYLLUM PRESL.

- magellanicum* Klotzsch. Linnaea XVIII. 533. = *Hymenophyllum magellanicum* W.  
*plicatum* Presl. Hym. 29. t. 11. = *Hymenophyllum dichotomum* Cav.

## SCHIZAEA SMITH.

- chilensis* Ph. Linnaea XXX. 207.

## SPHAEROCIONIUM PRESL.

- Bridgesii* Klotzsch. Linnaea XVIII. 536. = *Hymenophyllum Bridgesii* Hook.  
*myriocarpum* Klotzsch. Linnaea XVIII. 536. = *Hymenoph. polyanthos* Sw.  
*productum* Presl. Hymen. 35. 61. = *Hymenoph. productum* Sturm.  
*sanguinolentum* Presl. Hymen. 35. = *Hymenoph. polyanthos* Sw. β.

## SYNAMMIA PRESL.

- elongata* Presl. Tent. pter. 212. = *Drynaria elongata* Fée.

- triloba* Presl. Tent. pter. 212. = *Goniophlebium synammia* Fée.

- TAENITIS graminoides Metten. fil. hort. Lips. 27. = *Pleurogramme graminoides* Fée.

## TECTARIA CAV.

- Calahualia* Cav. Prael. 1801. 620. = *Aspidium coriaceum* Sw.

- ferruginea* Cav. Prael. 1801. 621. = *Aspidium coriaceum* Sw.

## POLYSTICHUM

- *orbiculatum* Remy. Gay VI. 515 = *Aspidium orbiculatum* Remy.  
 Pearcei Ph. Linnaea XXXIII. 305.—Anales Univ. 1873. 582. = *Aspidium Pearcei* Ph.  
*tetragonum* Fée. Mem. VIII. 99. = *Aspidium tetragonum* Sturm.  
*vestitum* Presl. Tent. pter. 83. = *Aspidium vestitum* Sw.  
*vestitum* Remy. Gay VI. 516, non W! = *Aspidium tetragonum* Sturm.

## PTERIS L.

- affinis* Rich. fl. Nov. Zel. 81. = *tremula* R. Br.  
*andromedaeifolia* Kaulf. En. fil. 188. = *Pellaea andromedaeifolia* Fée.  
*appendiculata* Kaulf. En. fil. 187.  
 Syn: *Lithobrochia appendiculata* Remy.  
*australasica* Desv. prodr. 202. = *vespertilionis* Lab.?  
*Berteroana* Ag. Recens. pter. 66.  
 Syn: *tenuera* Colla.  
*Brunoniania* Endl. pr. fl. Norf. 12. = *vespertilionis* Lab.  
*chalensis* Desv. Berl. Mag. V. 325.—Gay VI. 488.  
 Syn: *tenuera* Kaulf.  
*chrysocarpa* Link. hort. Ber. 33. = *tremula* R. Br.  
*comans* Forst. prodr. flor. 79.  
 Syn: *Endlicheriana* Ag.  
*decurrans* Presl. Delic. Prag. I 183.  
 Syn: *Lithobrochia decurrentis* Presl.  
*Endlicheriana* Ag. Rec. pter. 66. = *comans* Forst.  
*fernandeziana* Ph. Linnaea XXIX. 105.  
*flavescens* Colla. Act. Taur. XXXIX. 37. t. 66.  
 Syn: *pateus* Kze., *Lithobrochia patens* Remy.  
*flexuosa* Metten. Fil. Lechl. 12.  
*geraniifolia* Raddi. Syn. fil. Bras. 110.  
 Syn: *Pellaea geranifolia* Fée.  
*incisa* Thunb. Flor. cap. 171.  
 Syn: *Lithobrochia incisa* Presl.  
*microphylla* Colla. Act. Taur. XXXIX. 38.  
*nivea* Poir. Enc. V. 718. = *Notochlaena nivea* Desv.  
*patens* Kze. Anal. pter. 28. = *flavescens* Colla.  
*peruviana* Lam. Enc. V. 718.  
*semiadnata* Ph. Linnaea XXIX. 106.

## PTERIS

- semiovata* Poir. Enc. V. 723.—Gay VI. 489.  
*subverticillata* Sw. Syn. fil. 191. = *Pellaea ternifolia* Link.  
*tenera* Kaulf. Enc. fil. 191. = *chilensis* Desv.  
*tenera* Colla. Act. Taur. XXXIX. 38. = *Berteroana Ag.*  
*teauis* All. Cunn. Prodri. = *tremula R. Br.*  
*tremula R. Br.* Prodri. fl. Nov. Holl. 154.  
 Syn: *affinis* Rich., *chrysocarpa* Link.; *tenuis* All. Cunn.  
*tripartita* Sw. Syn. fil. 100.  
*triphylla* Bert. in Mem. Tor. XXXIX. 38. = *Pellaea ternifolia* Link.  
*vespertilionis*. Lab. Nov. Holl. 96.  
 Sya: *australasica* Desv., *Brunoniania* Endl.

## PTYCHOPHYLLUM PRESL.

- magellanicum* Klotzsch. Linnaea XVIII. 533. = *Hymenophyllum magellanicum* W.  
*plicatum* Presl. Hym. 29. t. 11. = *Hymenophyllum dichotomum* Cav.

## SCHIZAEA SMITH.

- chilensis* Ph. Linnaea XXX. 207.

## SPHAEROCIONIUM PRESL.

- Bridgesii* Klotzsch. Linnaea XVIII. 536. = *Hymenophyllum Bridgesii* Hook.  
*myriocarpum* Klotzsch. Linnaea XVIII. 536. = *Hymenoph. polyanthos* Sw.  
*productum* Presl. Hymen. 35. 61. = *Hymenoph. productum* Sturm.  
*sanguinolentum* Presl. Hymen. 35. = *Hymenoph. polyanthos* Sw. β.

## SYNAMMIA PRESL.

- elongata* Presl. Tent. pter. 212. = *Drynaria elongata* Fée.  
*triloba* Presl. Tent. pter. 212. = *Goniophlebium synammia* Fée.

TAENITIS graminoides Metten. fil. hort. Lips. 27. = *Pleurogramme graminoides* Fée.

## TECTARIA CAV.

- Calahuala* Cav. Prael. 1801. 620. = *Aspidium coriaceum* Sw.  
*ferruginea* Cav. Prael. 1801. 621. = *Aspidium coriaceum* Sw.

## TRICHOMANES L.

*aeruginosum* Thouars. Poir. Enc. VIII. 76.*Beckeri* Krause. Linnaea XXXIII. 305.*caespitosum* Hook. Sp. fil. I 132.—Gay VI. 536.Syn: *Hymenophyllum caespitosum* Gaud.*crispum* Presl. Rel. Haenk. I 69.—*Haenkeanum Presl.**dichotomum* Ph. Bot. Zeit. XIV. 37.—*Philippianum Sturm.**exsertum* Kze. Anal. pter. 47. t. 29.—Gay VI. 537.Syn: *Hymenophyllum fuciforme* Colla.*floribundum* W. Sp. V. 505.—*pinnatum Hedw.**Haenkeanum Presl.* Hymen. 15 & 36.Syn: *crispum* Presl.*Philippianum Sturm.* Enum. 38.Syn: *dichotomum* Ph.*pinnatum* Hedw. Gen. & Sp. fil. 1.Syn: *Neurophyllum pinnatum* Presl., Trich. *floribundum* W., *Tr. rhizophyllum* Cav.*rhizophyllum* Cav. Prael. 1801. 696.—*pinnatum Hedw.**sanguinolentum* Forst. prodri. flor. N.º 465.*spirulosum* Ph. Linnaea XXX. 208.

## THYRSOPTERIS KZE.

*elegans* Kze. Linnaea IX. 506.—Gay VI. 529.—Mem. Tor. XXXIX. t. 64.Syn: *Panicularia Berterii* Colla.*UGENIA polymorpha* Cav. Ic. VI. 75. t. 595.—*Lygodium renustum* Sw.

## WOODSIA R. BR.

*Cumingiana* Hook. Sp. fil. I 61.—Gay VI. 524.Syn: *Physematium Cumingianum* Kze.

## Lycopodiaceae. \*

## LYCOPODIUM L.

*atrovirens* Presl. Rel. Haenk. I 79. t. 12. f. 2.—*Selaginella Breynei* Spring.*Boryanum* Rich. Voy. Astrol. Bot. II.—*cernuum* L.

\* In hac familia omnino secutus sum *Enumerationem plant. vasc. chil.*, aucto-  
ris I. W. Sturm., et species designatae cum\* nondum vidi, quamvis jam  
27 annos in hac terra vivam.

## LYCOPODIUM

*canaliculatum* L. Sp. 1568. = *Selaginella caudata* Spring.  
*caudatum* Desv. Enc. bot. Suppl. III 558. = *Selaginella caudata* Spring.

\**cernuum* L. Sp. 1566.

Syn: *Boryanum* Rich., *curvatum* Blum., *mariannum* W. chilense W. Sp. V. 44. = *Selaginella chilensis* Spring.  
*concinnum* Sm. Hook. Lond. journ. bot. 203. = *Selaginella Breynii* Spring.

\**confertum* W. Sp. V. 27. — Gay VI. 544.

*curvatum* Blum. En. pl. Jav. II 360. = *cernuum* L.

*curvifolium* Kze. Linnaea IX. 5. = *tenue* H. B. §.

*dendroideum* Klotzsch. Linnaea XVIII. 519. = *spurium* W.

*dendromorphum* Kze. Linnaea IX. 7. = *paniculatum* Desv.

*dimorphum* Klotzsch. Linnaea XVIII. 539. = *Selaginella Hacnkeana* Spring.

D'Urvillaei Bory. Voy. Dup. I 247. t. 25. = *Selaginella caudata* Spring.

*erythropus* Mart. Ic. sel. pl. crypt. bras. 39. t. 20. = *Selaginella erythropus* Spring.

\**fastigiatum* R. Br. Prodr. I 165.

Syn: *heterophyllum* Hook. & Grev.

*Gayanum* Remy. Gay V. 545. = *ussieu* Desv.

*glaucescens* Presl. Rel. Haenkei. I 81. = *spurium* W.

Haenkei Presl. Rel. Haenkei. I 78. = *ussieu* Desv.

*heterophyllum* Hook. & Grev. Ic. fil. I A. 113. = *fastigiatum* R. Br.

*Jussieui* Desv. Enc. bot. Suppl. III 543.

Syn: *Gayanum* Remy., *Haenkei* Presl.

*magellanicum* Sw. Syn. fil. 180. — Gay VI. 545.

*marginatum* Radd. Syn. fil. Bras. 7. = *Selaginella Breynii* Spring.

*mariannum* W. Sp. VI. 31. = *cernuum* L.

*nemorum* Desv. Ann. Soc. Linn. Par. VI. 186. = *Selaginella caudata* Spring.

*paniculatum* Desv. Enc. met. Suppl. I 543. — Gay VI. 544.

Syn: *dendromorphum* Kze.

## LYCOPODIUM

penniforme  $\beta$ . Lam. Enc. III 560. = *Selaginella Haenkeana Spring.*

pichinchense Hook. Ic. pl. I t. 85. = *spurium W.*

planum Desv. Enc. bot. supp. III 558. = *Selaginella caudata Spring.*

plumosum Schkuhr. Fil. 167. t. 165. f. 4. = *Selaginella Breynei Spring.*

plumosum Presl. Rel. Haenk. I 79. = *Selaginella Haenkeana Spring.*

rigidum W. Sp. V. 52. = *Sieberianum Spring.*

\**Sieberianum Spring.* Flora XXI. I 153.

Syn: rigidum W., squarrosum Lam.

\**spurium W.* Sp. V. 28.

Syn: dendroideum Klotzsch., glaucescens Presl., pichinchense Hook.

squarrosum Lam. Enc. met. III 653. non Sw. nec Forst.  
= *Sieberianum Spring.*

\**tenue H. B.* in W. Sp. V. 55.

$\beta$ . tenuissimum Spring.

Syn: curvifolia Kze.

## SELAGINELLA SPR.

barbata Remy. Gay VI. 547. = *Breynei Spring.*

\**Breynei Spring.* Endl. & Mart. flor. Bras. I 121.

Syn: barbata Remy., Lycopod. atrovirens Presl., Lycop. concianum Sm., Lycop. marginatum Raddi., Lycop. plumosum Schkuhr.

\**caudata Spring.* Monogr. II 139.—Gay VI. 546.

Syn: Lycop. caudiculatum L., Lyc. caudatum Desv., Lyc. D'Urvillei Bory., Lyc. nemorum Desv., Lyc. planum Desv.

\**chilensis Spring.* Monogr. II 141.—Gay VI. 547.

Syn: Lycopodium chilense W.

\**erythropus Spring.* Endl. & Mart. flor. Bras. I 125.

Syn: Lycopodium erythropus Mart.

\**Haenkeana Spring.* Monogr. II 187.

Syn: Lyc. dimorphum Klotzsch., Lyc. perenne  $\beta$ . Lam., Lyc. plumosum Presl.

rupestris Lechl. pl. N° 1742. = *Pycnophyllum molle Remy.*

\**subsplendens Presl.* Bot. Bem. Bohm. Ges. f. W. III 582.

Marsiliaceae.

PILULARIA L.

*americana* Nutt. Anales Univ. 1873. 583.

Salviniaceae.

AZOLLA LAMK.

arbuscula Desv. Ann. Soc. Linn. Par. VI. 178.=*magine-*  
*llanica* W.

*filicula* Lam. Enc. I 343.=*magellanica* W.  
*magellanica* W. Sp. V. 541.—Gay VI. 549.

Syn: arbuscula Desv., *filicula* Lam.

Characeae.

CHARA L.

*clavata* Remy. Gay VI. 551.

NITELLA AGARDH.

*flexilis* Agardh.

---

# INDEX

## Generum & familiarum.

Jenera admissa in litheris italicis, synonima in romanis traduntur.

A.	
<b>Abietinaeae</b> .....	314
<i>Abrotanella</i> Cass.....	193
<i>Abutilon</i> Tourn.....	70
<i>Acacia</i> Neck.....	91
<i>Acaena</i> L.....	107
<b>Acanthaceae</b> .....	266
<i>Acanthophyllum</i> Hook. & Arn.....	166
<i>Acarpha</i> Gris.....	163
<i>Achyranthes</i> L.....	293
<i>Achyropappus</i> HBKth....	193
<i>Achyrophorus</i> Scop.....	187
<i>Acrolasia</i> Presl.....	126
<i>Acrostichum</i> L.....	383
<i>Adenocaulon</i> Hook.....	193
<i>Adenopeltis</i> Bert.....	306
<i>Adenopetalum</i> Turz.....	76
<i>Adenostemnum</i> Pers.....	360
<i>Adenotrichia</i> Lindl.....	193
<i>Adesmia</i> DC.....	92
<i>Adiantum</i> L.....	383
<i>Adonis</i> L.....	49
<i>Aegochloa</i> Bth.....	248
<i>Aeschynomene</i> L.....	96
<i>Aethusa</i> L.....	143
<i>Aextoxicum</i> Ruiz & Pav..	306
<i>Agallis</i> Ph.....	56
<i>Agassizia</i> Spach.....	112
<i>Ageratum</i> L.....	194
<i>Aglaodendron</i> Remy.....	166
<i>Agropyrum</i> Roem. & Schult	357
<i>Agrostis</i> L.....	357
<i>Agylla</i> Ph.....	346
<i>Aira</i> L.....	359
<i>Aridium</i> Steud.....	365
<i>Alchemilla</i> Tourn.....	109
<i>Aldea</i> Ruiz & Pav.....	252
<i>Aldunatea</i> Remy.....	166
<i>Aleuritia</i> Duby.....	240
<i>Alibrexia</i> Miers.....	274
<i>Alisma</i> Juss.....	315
<b>Alismataceae</b> .....	315
<i>Alionia</i> L.....	292
<i>Allium</i> L.....	337
<i>Allodape</i> Endl.....	239
<i>Allorosorus</i> Presl.....	384
<i>Aloni</i> Lindl.....	274
<i>Altonsoa</i> Ruiz & Pav....	277
<i>Alopeurus</i> L.....	360
<i>Alsophila</i> R. Br.....	384
<i>Alstroemeria</i> L.....	330
<b>Amarantaceae</b> .....	293
<i>Amarantus</i> L.....	293
<b>Amaryllideae</b> .....	330
<i>Amaryllis</i> L.....	333
<i>Amblyopappus</i> Hook.....	194
<i>Ambrina</i> Spach.....	294
<i>Ambrosia</i> Tourn.....	194
<i>Amellus</i> Cass.....	194
<i>Amirola</i> Pers.....	76
<i>Ammi</i> Tourn.....	143
<b>Amelidaeae</b> .....	76
<i>Amsinckia</i> Lehm.....	252
<i>Amygdalus</i> L.....	107
<i>Amrys</i> Cav.....	91
<b>Anaardiaceae</b> .....	91
<i>Anacharis</i> Rich.....	315
<i>Anactinia</i> Hook.....	194
<i>Anagallis</i> Tourn.....	240
<i>Anamorsa</i> Miers.....	142
<i>Anarthrophyllum</i> Bth. & Hook.....	96

<i>Ancistrum</i> Forst .....	109	<i>Armoracia</i> Rupp.....	56
<i>Andromeda</i> L.....	237	<i>Aromia</i> Nutt.....	194
<i>Andropogon</i> L.....	360	<i>Arrhostoxylon</i> Mart.....	266
<i>Androsace</i> L .....	241	<i>Artemisia</i> L.....	195
<i>Androsolen</i> Ch Lem.....	323	<i>Arundo</i> L.....	361
<i>Anemone</i> L.....	49	<i>Asarca</i> Poepp.....	317
<i>Anethum</i> Tourn.....	143	<b>Asclepiadæ</b> .....	243
<i>Aniseia</i> Choisy.....	249	<i>Asparagus</i> L.....	328
<i>Anisotolotus</i> Bernh.....	96	<i>Aspidium</i> Sw.....	384
<i>Anisomeria</i> Don.....	296	<i>Asplenium</i> L.....	386
<i>Anoda</i> Cav .....	71	<i>Astelia</i> Banks Sol.....	340
<i>Anomoxarpus</i> Miers .....	263	<b>Asteliacæ</b> .....	340
<i>Anotis</i> DC .....	256	<i>Astephanus</i> R. Br.....	243
<i>Antennaria</i> R. Rr.....	194	<i>Aster</i> L.....	195
<i>Anthemis</i> L.....	194	<i>Asteranthera</i> Haust. & Kl.....	236
<i>Anthericum</i> Juss.....	337	<i>Asteriscium</i> Cham. & Schl.....	143
<i>Anthemoceras</i> Bert.....	337	<i>Astradelphus</i> Remy.....	195
<i>Anthyllis</i> L.....	96	<i>Astragalus</i> DC.....	96
<i>Antirrhinum</i> L.....	277	<i>Astrantia</i> Tourn.....	143
<i>Apalus</i> DC .....	194	<i>Astrephia</i> DC.....	160
<i>Apargia</i> W .....	189	<i>Athyrium</i> Roth.....	386
<i>Aphanes</i> L.....	109	<i>Atriplex</i> Gaertn.....	294
<i>Aphanostemma</i> St. Hil....	49	<i>Atropa</i> L.....	236
<i>Apium</i> Hoffm .....	143	<i>Atropis</i> Rupr.....	361
<i>Apinagia</i> Tul .....	315	<i>Aulomyrcia</i> Berg.....	118
<i>Apleura</i> Ph .....	143	<b>Aurantiacæ</b> .....	75
<i>Aplocarya</i> Lindl .....	275	<i>Avellania</i> Ph.....	306
<i>Aplopappus</i> Cass .....	194	<i>Avena</i> L.....	361
<b>Apoceyneacæ</b> .....	243	<i>Azalea</i> L.....	237
<i>Apedanthes</i> Poir .....	305	<i>Azara</i> Ruiz & Pav.....	63
<i>Aquilegia</i> L.....	49	<i>Azolla</i> Lam.....	403
<i>Arabis</i> L.....	56	<i>Azorella</i> Lam.....	144
<b>Arachnitacæ</b> .....	322		
<i>Arachnitis</i> Ph .....	332		
<i>Aralia</i> L.....	153		
<b>Araliacæ</b> .....	153	<i>Bacasia</i> Ruiz & Pav.....	166
<i>Araucaria</i> Juss .....	314	<i>Baccharis</i> L.....	196
<i>Arbutus</i> Tourn.....	237	<i>Baradarea</i> Bert.....	124
<i>Arenaria</i> L.....	67	<i>Baea</i> Comm.....	277
<i>Arethusa</i> Gron.....	317	<i>Bahia</i> Lag.....	199
<i>Argenome</i> Tourn.....	55	<i>Balantium</i> Presl.....	386
<i>Argyria</i> Don .....	246	<i>Balandria</i> Camp.....	133
<i>Argyrothamnia</i> Sw.....	306	<i>Balbisia</i> Cav.....	78
<i>Aristida</i> L .....	331	<i>Balbisia</i> DC.....	199
<i>Aristolochia</i> Tourn.....	305	<i>Balsamocarpon</i> Clos.....	97
<b>Aristolochiæ</b> .....	305	<i>Barkhausia</i> Moench.....	189
<i>Aristotelia</i> L' Hér.....	75	<i>Barnadesia</i> Meyen.....	166
<i>Arjona</i> Cav.....	303	<i>Barneoudia</i> Gay.....	50
<i>Armeria</i> W.....	288	<i>Bartonia</i> Sims.....	126

**B.**

<i>Bartsia L.</i>	278	<i>Briza L.</i>	362
<i>Batatas Rumph.</i>	249	<i>Brizopyrum Liuk.</i>	362
<i>Beatonia Herb.</i>	323	<i>Brodiaeae Sm.</i>	337
<i>Belenidium Arn.</i>	199	<i>Bromelia L.</i>	322
<i>Bellardia Colla.</i>	189	<b>Bromeliaceae</b>	322
<i>Bellis L.</i>	199	<i>Bromidium Nees &amp; M.</i>	362
<i>Belloa Remy.</i>	167	<i>Bromus L.</i>	362
<i>Bellota Remy.</i>	300	<i>Bromniartia H B K.</i>	97
<b>Berberideae</b>	54	<i>Buddleia L.</i>	278
<i>Berberidopsis Hook.</i>	53	<i>Bulliarda DC.</i>	134
<i>Berberis L.</i>	54	<i>Bulnesia Gay.</i>	85
<i>Betkea DC.</i>	160	<i>Bunium Koch.</i>	146
<i>Betula Tourn.</i>	311	<i>Bustillosia Clos.</i>	146
<i>Bezanilla Remy.</i>	199	<i>Bystropogon L.' Hér.</i>	257
<i>Bichenia Den.</i>	167		
<i>Bidens L.</i>	199		
<b>Bignoniaceae</b>	246		
<i>Billbergia Thunb.</i>	322	<i>Cacalia DC.</i>	200
<i>Biotia Cass.</i>	199	<b>Cacteae</b>	135
<i>Bipinnula Juss.</i>	318	<i>Caesalpinia Plum.</i>	97
<i>Biscutella L.</i>	56	<i>Caïophora Presl.</i>	126
<b>Bixaceae</b>	63	<i>Calamagrostis Adans.</i>	363
<i>Blandoria W.</i>	315	<i>Calampelis Don.</i>	247
<i>Blechnum L.</i>	386	<i>Calandrinia HBKth.</i>	129
<i>Blennosperma Less.</i>	200	<i>Calceolaria L.</i>	278
<i>Blitum Tourn.</i>	295	<i>Calcitrapa Cass.</i>	200
<i>Blumenbachia Schrad.</i>	126	<i>Caidasia Lag.</i>	146
<i>Boaria DC.</i>	86-272	<i>Caldcluvia Don.</i>	139
<i>Boehmeria Jacq.</i>	309	<i>Calendula L.</i>	200
<i>Boerhavia L.</i>	292	<i>Calliandra Benth.</i>	97
<i>Boisduvalia Spach.</i>	112	<i>Callianthemum C. A. Meyer.</i>	50
<i>Bolax Comm.</i>	145	<i>Callitricha L.</i>	115
<i>Boldoa Juss.</i>	308	<i>Callixine Comm.</i>	328
<i>Boldu Nees.</i>	301	<i>Calopappus Meyen.</i>	167
<i>Bomaria Mirb.</i>	333	<i>Calopogon R. Br.</i>	318
<i>Boopis Juss.</i>	163	<i>Caloptilium Lag.</i>	167
<i>Boquila Dcne.</i>	53	<i>Calopsis Pal. Beauv.</i>	345
<b>Boragineae</b>	252	<i>Calotheca Pal. Beauv.</i>	363
<i>Bottomea Colla.</i>	337	<i>Caltha L.</i>	50
<i>Bouchea Cham.</i>	261	<i>Calucechinus Hombr. &amp; Jacq.</i>	311
<i>Bowlesia Ruiz &amp; Pav.</i>	145	<i>Calusparassus Hombr. &amp; Jacq.</i>	311
<i>Brachyandra Ph.</i>	200	<i>Calycera Cav.</i>	164
<i>Brachyclados Don.</i>	167	<b>Calycereae</b>	163
<i>Brachypappus Sch. Bip.</i>	200	<i>Calystegia R. Br.</i>	249
<i>Brachyrhys Nutt.</i>	200	<i>Calyxhymenia Ort.</i>	292
<i>Brassica L.</i>	56	<i>Campanula L.</i>	235
<i>Bridgesia Bert.</i>	76		
<i>Bridgesia Hook. &amp; Arn.</i>	297		
<i>Brisegeoa Remy.</i>	297		

<b>Campanulaceac</b> .....	235	<i>Chamelum Ph.</i> .....	323
<i>Campsidium</i> Seem. ....	247	<i>Chamissonia lk.</i> .....	112
<i>Canna L.</i> .....	322	<i>Chamitis Banks.</i> .....	146
<b>Cannaceae</b> .....	322	<i>Chara L.</i> .....	403
<i>Cantua Juss.</i> .....	248	<b>Characeae</b> .....	403
<b>Capparideae</b> .....	63	<i>Chascoelytrum Desv.</i> .....	364
<i>Capsella Vent.</i> .....	56	<i>Cheilanthes Sw.</i> .....	387
<i>Cardamine L.</i> .....	56	<i>Chelone L.</i> .....	282
<i>Cardnus L.</i> .....	201	<b>Chenopodiaceae</b> .....	294
<i>Carex L.</i> .....	346	<i>Chenopodium Tourn.</i> .....	295
<i>Carica L.</i> .....	124	<i>Cherina Cass.</i> .....	170
<i>Carmelita Gay.</i> .....	167	<i>Chetreulia Cass.</i> .....	171
<i>Carpha Bks. &amp; Sol.</i> .....	350	<i>Chiliophyllum Ph.</i> .....	202
<i>Carthamus Tourn.</i> .....	201	<i>Chiliotrichum Cass.</i> .....	202
<i>Carm L.</i> .....	146	<i>Chionoptera DC.</i> .....	171
<b>Caryophyllaceae</b> .....	67	<i>Chironia L.</i> .....	245
<i>Casalea St. Hil.</i> .....	50	<i>Chiropetalum A. Juss.</i> .....	306
<i>Cassia L.</i> .....	97	<i>Chlidanthus Herb.</i> .....	333
<i>Cassine L.</i> .....	86	<i>Chloraea Lindl.</i> .....	318
<i>Castilleja L.</i> .....	261	<i>Chloris Sw.</i> .....	364
<i>Castilleja L.</i> .....	282	<i>Chondrochilus Ph.</i> .....	171
<i>Catabrosa Pal. Beauv.</i> .....	363	<i>Chorizanthe R. Br.</i> .....	297
<i>Caucalis Scop.</i> .....	146	<i>Chroilema Bernh.</i> .....	202
<b>Celastrineae</b> .....	86	<i>Chrysophthalmum Ph.</i> .....	202
<i>Celastrus L.</i> .....	86	<i>Chrysopsis DC.</i> .....	202
<i>Celsia L.</i> .....	282	<i>Chrysosplenium Tourn.</i> .....	139
<i>Cenchrus L.</i> .....	363	<i>Chuquiraga Juss.</i> .....	171
<i>Centawrea L.</i> .....	201	<i>Chusquea HBKth.</i> .....	364
<b>Centrolepideae</b> .....	345	<i>Chymocarpus Don.</i> .....	79
<i>Centunculus L.</i> .....	241	<i>Cicindela Adans.</i> .....	245
<i>Cephalophora Cav.</i> .....	201	<i>Cichorium Tourn.</i> .....	189
<i>Cephaloxys Desv.</i> .....	341	<i>Cinchinalis Desv.</i> .....	388
<i>Cerastium L.</i> .....	68	<i>Cineraria Less.</i> .....	202
<i>Ceratochloa Pal. Beauv.</i> .....	364	<i>Cinna L.</i> .....	365
<i>Ceratonia L.</i> .....	99	<i>Cirsium Tourn.</i> .....	203
<b>Ceratophylleae</b> .....	315	<i>Cissarobryon Poepp.</i> .....	78
<i>Ceratophyllum L.</i> .....	315	<i>Cissus L.</i> .....	77
<i>Cercodia Murr.</i> .....	116	<b>Cistineae</b> .....	64
<i>Cereus DC.</i> .....	135	<i>Citharexylon L.</i> .....	261
<i>Ceroxylon HBKth.</i> .....	345	<i>Citronella Don.</i> .....	87
<i>Cestrum L.</i> .....	266	<i>Citrus L.</i> .....	75
<i>Ceterach W.</i> .....	387	<i>Clarionea Lag.</i> .....	172
<i>Chabraea DC.</i> .....	167	<i>Cleome DC.</i> .....	63
<i>Chaerododia Lindl.</i> .....	324	<i>Clethra Gaertn.</i> .....	237
<i>Chaetanthera R. i P.</i> .....	169	<i>Clutonia Dougl.</i> .....	232
<i>Chaetaria Pal Beauv.</i> .....	364	<i>Closia Remy.</i> .....	203
<i>Chaetocyperus Nees.</i> .....	350	<i>Clybatis Ph.</i> .....	173
<i>Chaetospora R. Br.</i> .....	350	<i>Cnicus L.</i> .....	203
<i>Chaetotropis Kth.</i> .....	364	<i>Cochlidium Kaulf.</i> .....	387

<i>Cochranea Miers</i> .....	253	<i>Cryptopetalum Hook</i> .....	139
<i>Cocos L</i> .....	345	<b>Cucurbitaceae</b> .....	124
<i>Codonorchis Lindl</i> .....	321	<i>Culcitium H. B. K</i> .....	205
<i>Cogylia Mol</i> .....	53	<i>Cumingia Don</i> .....	337
<i>Coldenia L</i> .....	253	<i>Cuminia Colla</i> .....	257
<i>Coligua Steud</i> .....	365	<i>Cunila L</i> .....	257
<i>Colletia Comm</i> .....	88	<i>Cunina Gay</i> .....	156
<i>Colliguaya Mol</i> .....	307	<i>Cuphea Jacq</i> .....	117
<i>Collomia Nutt</i> .....	248	<b>Cupressineae</b> .....	314
<i>Golobanthus Bartl</i> .....	131	<b>Cupuliferae</b> .....	311
<i>Columnea Cav</i> .....	236	<i>Cuscuta L</i> .....	251
<i>Colymbearia Salish</i> .....	314	<i>Cyanella L</i> .....	338
<i>Comaropsis Rich</i> .....	109	<i>Cyathea Smith</i> .....	388
<i>Commelynna L</i> .....	340	<i>Cyclolepis Hook &amp; Don</i> .....	173
<b>Commelinaceae</b> .....	340	<i>Cydonia Tourn</i> .....	111
<i>Companthera Ruiz &amp; Pav</i> ....	337	<i>Cymatoptera Turez</i> .....	58
<i>Coudalia Cax</i> .....	89	<i>Cymbidium Sw</i> .....	321
<i>Conium L</i> .....	146	<i>Cynanchum L</i> .....	243
<b>Convolvulaceae</b> .....	249	<i>Cynara L</i> .....	205
<i>Convolvulus L</i> .....	250	<i>Cynoctonum E. Meyer</i> .....	244
<i>Conyzia L</i> .....	203	<i>Cynodon Rich</i> .....	365
<i>Coprosma Forst</i> .....	156	<i>Cynoglossum L</i> .....	253
<i>Cordia Plum</i> .....	253	<b>Cyperaceae</b> .....	346
<i>Coreopsis L</i> .....	204	<i>Cyperus L</i> .....	350
<i>Coriaria L</i> .....	86	<i>Cyphocarpus Miers</i> .....	232
<b>Coriarieae</b> .....	86	<i>Cystopteris Bernh</i> .....	388
<b>Corneae</b> .....	155	<b>D.</b>	
<i>Cornidia Ruiz &amp; Pav</i> ....	139	<i>Dactylis L</i> .....	365
<i>Cornus L</i> .....	155	<i>Dalea L</i> .....	99
<i>Corriola L</i> .....	133	<i>Dalibarda L</i> .....	109
<i>Cotula L</i> .....	204	<i>Danaa Colla</i> .....	205
<i>Coulteria H. B. K</i> .....	98	<i>Danthonia DC</i> .....	365
<i>Crambe Tourn</i> .....	58	<i>Daphne L</i> .....	303
<i>Crantzia Nutt</i> .....	146	<i>Datura L</i> .....	266
<b>Crassulaceae</b> .....	134	<i>Daucus L</i> .....	146
<i>Crataegus L</i> .....	111	<i>Davallia Sim</i> .....	388
<i>Cratericarpium Spach</i> .....	112	<i>Decaptera Turez</i> .....	58
<i>Cremolobus DC</i> .....	58	<i>Decosteia Ruiz &amp; Pav</i> .....	155
<i>Crepis L</i> .....	189	<i>Dendroseris Don</i> .....	189
<i>Cressa L</i> .....	250	<i>Deschampsia Pal. Beauv</i> ....	365
<i>Crihodendron Hook</i> .....	75	<i>Desfontainea Ruiz &amp; Pav</i> ....	266
<i>Cristaria Cav</i> .....	71	<i>Deyeuwia Clur</i> .....	363
<i>Croton L</i> .....	307	<i>Diaphoranthus Meyen</i> .....	173
<b>Cruciferae</b> .....	56	<i>Diazia Ph</i> .....	131
<i>Crukshanksia Hook</i> .....	78	<i>Dichondra Forst</i> .....	251
<i>Crukshanksia Hook &amp; Arn</i> . 156		<i>Dichromena Cav</i> .....	282
<i>Crukshanksia Reichb</i> ....	324	<i>Dichromena Rich</i> .....	351
<i>Cryptantha Lehm</i> .....	253		
<i>Cryptocarya R. Br</i> .....	301		

<i>Dicksonia L'Hér.</i>	388	<i>Drymaria W.</i>	.....	388
<i>Dioclptera Juss.</i>	266	<i>Drynaria Bory</i>	.....	388
<i>Dicots Ph.</i>	338	<i>Dumerilia Lag.</i>	.....	173
<i>Dicraea W.</i>	315	<i>Duranta L.</i>	.....	261
<i>Didymochaeete Steud.</i>	366	<i>Duvava Kth.</i>	.....	91
<i>Dieterica Ser.</i>	139	<i>Dysopsis Baill.</i>	.....	307
<i>Digitalis L.</i>	282			
<i>Digitaria Scop.</i>	366			
<i>Dimorphanthes Cass.</i>	205			
<i>Dimorphopetalum Bert.</i>	142	<i>Eccremocarpus Ruiz &amp; Pav.</i>	247	
<i>Dinemagonum A. Juss.</i>	76	<i>Echinocactus Link</i>	.....	136
<i>Dinemandra A. Juss.</i>	76	<i>Echites R. Br.</i>	.....	243
<i>Diomedea Cass.</i>	205	<i>Eclipta L.</i>	.....	206
<i>Dioscorea Plun.</i>	329	<i>Edwardsia Salisb.</i>	.....	99
<b>Dioscorinæ</b>	329	<i>Egaña Remy</i>	.....	173
<i>Diostea Miers.</i>	261	<i>Ehrina Domb.</i>	.....	206
<i>Diplachne Pal. Beauv.</i>	366	<i>Elachia DC.</i>	.....	173
<i>Diplandra Bert.</i>	315	<i>Elatine L.</i>	.....	70
<i>Diplolepis R. Br.</i>	244	<b>Elatinæ</b>	.....	70
<i>Diplopappus Less.</i>	205	<i>Eleocharis R. Br.</i>	.....	351
<i>Diplotaxis DC.</i>	58	<i>Elodea Rich</i>	.....	215
<i>Diposis Bth. &amp; Hook.</i>	147	<i>Elsneria Walp.</i>	.....	147
<b>Dipsaceæ</b>	163	<i>Elymus L.</i>	.....	367
<i>Dipsacus Tourn.</i>	163	<i>Elytropus Müll. Arg.</i>	.....	243
<i>Dipteranthus Nees.</i>	266	<i>Elytrospermum Mey.</i>	.....	351
<i>Dipyrena Hook.</i>	261	<i>Embothrium Forst.</i>	.....	302
<i>Dispeltophorus Lehm.</i>	58	<b>Empetreae</b>	.....	308
<i>Distichia Nees &amp; Meyen.</i>	341	<i>Empetrum Tourn.</i>	.....	308
<i>Distichlis Raf.</i>	366	<i>Enargea Gaertn.</i>	.....	328
<i>Ditoca Banks.</i>	133	<i>Encelia Adans.</i>	.....	206
<i>Dolia Lindl.</i>	275	<b>Epacrideæ</b>	.....	239
<i>Dolichlasium Lag.</i>	173	<i>Ephedra Tourn.</i>	.....	313
<i>Dolichogynæ DC.</i>	205	<i>Epipactis R. Br.</i>	.....	321
<i>Dolichos L.</i>	99	<i>Epilobium L.</i>	.....	112
<i>Dolichosiphon Ph.</i>	267	<i>Epipetrum Ph.</i>	.....	330
<i>Dombeyæ Lam.</i>	314	<b>Equisetaceæ</b>	.....	382
<i>Domeykoa Ph.</i>	147	<i>Equisetum L.</i>	.....	382
<i>Donatia Forst.</i>	139	<i>Eragrostis Pal. Beauv.</i>	.....	367
<i>Doniophyton Wedd.</i>	173	<i>Ercilla Juss.</i>	.....	297
<i>Dorystigma Miers.</i>	267	<i>Eremocharis Ph.</i>	.....	147
<i>Downingia Torr.</i>	232	<i>Eremolepis Gris.</i>	.....	153
<i>Draba L.</i>	58	<i>Eriachaenium Sch. Bip.</i>	.....	206
<i>Dracocephalum L.</i>	257	<b>Ericaceæ</b>	.....	237
<i>Drapetes Banks.</i>	303	<i>Erigeron L.</i>	.....	206
<i>Drimys Forst.</i>	52	<i>Erinna Ph.</i>	.....	338
<i>Drosera L.</i>	66	<i>Erinus L.</i>	.....	261
<b>Droseraceæ</b>	66	<i>Eriosyce Ph.</i>	.....	137
<i>Drudea Gris.</i>	131	<i>Eritrichium Schrad.</i>	.....	254
<b>Drupaceæ</b>	107	<i>Erodium L' Hér.</i>	.....	77

<i>Errazurizia Ph.</i>	99	<i>Fragosa Ruiz &amp; Pav.</i>	148
<i>Eruvum L.</i>	99	<i>Francoa Car.</i>	142
<i>Eryngium Tourn.</i>	147	<b>Franeaceae</b>	142
<i>Erysimum Gaertn.</i>	58	<i>Frankenia L.</i>	67
<i>Erythraea Rich.</i>	245	<b>Frankeniaceae</b>	67
<i>Escallonia Mutis.</i>	140	<i>Franseria Car.</i>	208
<i>Eschscholtzia Cham.</i>	55	<i>Freirea Gaud.</i>	309
<i>Ethulia Gaertn.</i>	207	<i>Froehlichia Spr.</i>	153
<i>Eueryphia Cav.</i>	75	<i>Frostia Bart.</i>	305
<b>Euerphiaceae</b>	75	<i>Fuchsia L.</i>	112
<i>Eudema HBK.</i>	59	<i>Fuirena Rottb.</i>	351
<i>Eugenia Mich.</i>	118	<i>Fumaria L.</i>	55
<i>Eulychnia Ph.</i>	137	<b>Fumariaceae</b>	55
<i>Eupatorium L.</i>	207	<i>Funckia W.</i>	340
<i>Euphorbia L.</i>	307		
<b>Euphorbiaceae</b>	306		
<i>Euphrasia L.</i>	282		
<i>Eustachys Desv.</i>	367	<i>Gaimardia Gaud.</i>	345
<i>Euthalis Banks &amp; Sol.</i>	87	<i>Galaxia Thunb.</i>	324
<i>Euthrixia Don.</i>	174	<i>Galinsoga Ruiz &amp; Pav.</i>	209
<i>Eutoca R. Br.</i>	252	<i>Galium L.</i>	156
<i>Euxenia Cham.</i>	208	<i>Galvezia Bert.</i>	297
<i>Euxolus Raf.</i>	293	<i>Galvezia Ruiz &amp; Pav.</i>	86
<i>Evolulus L.</i>	251	<i>Gamocarpha DC.</i>	165
<i>Exacum L.</i>	245	<i>Gamocheta Wedd.</i>	209
<i>Excoecaria L.</i>	308	<i>Gardinia Bert.</i>	338
<i>Eyzaguirrea Remy</i>	174	<i>Gardoniua Ruiz &amp; Pav.</i>	258
		<i>Gastrilium Pal. Beauz.</i>	369
		<i>Gastrocarpha Don.</i>	174
		<i>Gaultheria L.</i>	238
<i>Fabiana Ruiz &amp; Pav.</i>	267	<i>Gavilea Poepp.</i>	321
<i>Facelis Cass.</i>	174	<i>Gayophytum Juss.</i>	113
<i>Fagonia Tourn.</i>	85	<i>Genista Lam.</i>	99
<i>Fagus Tourn.</i>	311	<i>Gentiana L.</i>	245
<i>Fedia G. M. S.</i>	160	<b>Gentianeae</b>	245
<i>Ferraria L.</i>	324	<b>Geraniaceae</b>	77
<i>Festuca L.</i>	367	<i>Geranium L.</i>	77
<i>Fichtea Sch. Bip.</i>	189	<i>Gerardia L.</i>	283
<i>Filago Tourn.</i>	268	<i>Gesnera Mart.</i>	236
<b>Filices</b>	383	<b>Gesneriaceae</b>	236
<i>Fimbristylis Vahl.</i>	351	<i>Gethymum Ph.</i>	338
<i>Fitzroya D. Hook.</i>	314	<i>Geum L.</i>	109
<i>Flaveria Juss.</i>	208	<i>Gilia Ruiz &amp; Pav.</i>	248
<i>Flotowia Spr.</i>	174	<i>Gilliesia Lindl.</i>	336
<i>Flourensia DC.</i>	208	<b>Gilliesiaceae</b>	336
<i>Foeniculum Gaertn.</i>	148	<i>Glaux L.</i>	241
<i>Fonkia Ph.</i>	283	<i>Gleichenia Sm.</i>	388
<i>Forsteria L.f.</i>	232	<i>Glyceria R. Br.</i>	369
<i>Fragaria Tourn.</i>	109	<i>Glycerhriza Tourn.</i>	99

**F.**

<i>Gnaphalium L.</i>	209	<i>Heleocharis R. Br.</i>	352
<b>Gnetaceae</b>	313	<i>Helianthemum Tourn.</i>	64
<i>Gochnatia Kth.</i>	174	<i>Helianthus L.</i>	214
<i>Godetia Spach</i>	113	<i>Helichrysum D.G.</i>	214
<i>Gomortega Ruiz &amp; Pav.</i>	301	<i>Heliophytum DC.</i>	255
<i>Gonio phlebium Presl.</i>	388	<i>Heliosciadium Koch.</i>	148
<i>Gonolobus R. Br.</i>	244	<i>Heliotropium L.</i>	255
<i>Gonoptera Turcz.</i>	85	<i>Hemimeris Kth.</i>	283
<i>Goodenia Sm.</i>	236	<i>Hemionitis L.</i>	389
<b>Goodeniaceae</b>	236	<i>Heracleum L.</i>	148
<i>Gourliea Gill.</i>	99	<i>Herbertia Sw. et.</i>	324
<i>Graemia Hook.</i>	211	<i>Herpestis Gaertn.</i>	283
<b>Gramineae</b>	357	<i>Herreria Ruiz &amp; Pav.</i>	328
<i>Grammatocarpus Presl.</i>	126	<i>Heterocarpus Ph.</i>	59
<i>Grammitis Sw.</i>	389	<i>Heterolepis Bert.</i>	214
<i>Gratiola L.</i>	283	<i>Heterothalamus Less.</i>	214
<i>Greigia Regel.</i>	322	<i>Hexaptera Hook.</i>	59
<i>Grindelia W.</i>	211	<i>Hieracium L.</i>	190
<b>Grossularieae</b>	138	<i>Hierochloe Gmel.</i>	369
<i>Grurelia A. DC.</i>	255	<i>Himeranthus Endl.</i>	267
<i>Guayacum Plum.</i>	85	<i>Hippomanica Mol.</i>	100
<i>Guerina Mol.</i>	302	<i>Hippotis Ruiz &amp; Pav.</i>	158
<i>Guindilia Gill.</i>	86	<i>Hippuris L.</i>	116
<i>Gunnera L.</i>	116	<i>Hoffmannseggia Cav.</i>	100
<i>Gutierrezia Log.</i>	212	<i>Holostemma R. Br.</i>	244
<i>Guzmannia Ruiz &amp; Pav.</i>	212	<i>Holostigma Spach.</i>	113
<i>Gymnoaulos Ph.</i>	165	<i>Homalocarpus Hook &amp; Arn.</i>	148
<i>Gymnogramme Kze.</i>	389	<i>Homioanthus D.C.</i>	175
<i>Gymnophyton Ch.s.</i>	148	<i>Hoorebeekia Corn.</i>	214
<i>Gymnostyles Juss.</i>	212	<i>Hordeum L.</i>	370
<i>Gymnothrix Pal. Beaur.</i>	369	<i>Hosackia Dougl.</i>	100
<i>Gynérium H. B K.</i>	369	<i>Huanaca Cav.</i>	149
<i>Gyneteria Spr.</i>	212	<i>Huidobria Gay</i>	127
<i>Gynopleura Cav.</i>	125	<i>Hutchinsia R. Br.</i>	59
<i>Gyptothamnium Ph.</i>	175	<i>Hyacinthus L.</i>	338
<b>H.</b>			
<i>Habenaria Sw.</i>	321	<i>Hyalis Don.</i>	175
<i>Habranthus Herb.</i>	334	<i>Hydrangea L.</i>	141
<i>Hacquetia Neck.</i>	148	<b>Hydrocharideae</b>	315
<b>Halorageae</b>	115	<i>Hydrocotyle Tourn.</i>	149
<i>Haloragis Forst.</i>	116	<i>Hydroglossum W.</i>	389
<i>Hamadryas Comm.</i>	50	<b>Hydroleaceae</b>	251
<i>Haplopappus Cass.</i>	212	<b>Hydrophyllae</b>	252
<i>Haplostichia Ph.</i>	214	<i>Hydrophyllum L.</i>	252
<i>Hebe Comm.</i>	283	<i>Hymenatherum Gass.</i>	215
<i>Hedjotis Lam.</i>	158	<i>Hymenochaete Pal. Beauv.</i>	252
<i>Hedysarum L.</i>	99	<i>Hymenopappus L'Hér.</i>	215
		<i>Hymenophyllum W.</i>	389
		<i>Hyoseris L.</i>	190
		<b>Hypericineae</b>	76

<i>Hypericum L.</i>	76	<i>Kuhnia L.</i>	215
<i>Hyperum Presl.</i>	78		
<i>Hypocharis L.</i>	190		
<i>Hypolepis Fée</i>	391		
<i>Hypsela Presl.</i>	232		
 I.			
<i>Icosandra Ph.</i>	301	<i>Laennecia Cass.</i>	215
<b>Ilicineae</b>	87	<i>Lagenophora Cass.</i>	215
<i>Illecebrum Gaertn.</i>	133	<i>Lagurus L.</i>	370
<i>Imperata Cyr.</i>	370	<i>Lantana L.</i>	261
<i>Infantea Remy</i>	215	<i>Lapageria Ruiz &amp; Pav.</i>	328
<i>Ingenhouzia Bert.</i>	215	<i>Lardizabala Ruiz &amp; Pav.</i>	53
<i>Iobaphes Ph.</i>	175	<b>Lardizabaleae</b>	53
<i>Ionidium Vent.</i>	64	<i>Laretia Guill. &amp; Hook.</i>	150
<i>Ipomoea L.</i>	251	<i>Larrea Cav.</i>	85
<b>Irideae</b>	323	<i>Lasiocarpus Liebm.</i>	110
<i>Isatis L.</i>	59	<i>Lasiorrhiza Lag.</i>	176
<i>Ismene Salisb.</i>	334	<i>Lastariaea Remy</i>	298
<i>Isnardia DC.</i>	113	<i>Lasthenia Cass.</i>	215
<i>Isolepis R. Br.</i>	353	<i>Lastrea Gaud.</i>	392
<i>Ixia L.</i>	324	<i>Lathyrus L.</i>	100
 J.			
<i>Jaborosa Juss.</i>	267	<i>Latua Ph.</i>	267
<i>Jacquinotia Hombr.</i>	239	<i>Laureja Juss.</i>	309
<b>Jasmineae</b>	242	<b>Laurineae</b>	300
<i>Jovellana Ruiz &amp; Pav.</i>	284	<i>Laurus L.</i>	301
<i>Jubaea HBKth.</i>	345	<i>Lavatera L.</i>	72
<b>Juncaceae</b>	341	<i>Lebetanthus Endl.</i>	240
<b>Juncagineae</b>	316	<i>Lechlera Gris.</i>	324
<i>Juncus L.</i>	341	<i>Lechleria Ph.</i>	150
<i>Jungia L.f.</i>	175	<i>Ledocarpum Desf.</i>	78
<i>Juniperus L.</i>	314	<b>Leguminosae</b>	91
<i>Jussiaea L.</i>	114	<i>Lemna L.</i>	316
 K.			
<i>Kageneckia Ruiz &amp; Pav.</i>	110	<b>Lemnaceae</b>	316
<i>Kerneria Moench</i>	215	<b>Lentibularieae</b>	240
<i>Keulia Mol.</i>	301	<i>Lenzia Ph.</i>	293
<i>Kirschlegeria Spach.</i>	114	<i>Leontochir Ph.</i>	334
<i>Koeleria Pers.</i>	370	<i>Leontodon Juss.</i>	190
<i>Krameria Loeffl.</i>	66	<i>Lepidium R. Br.</i>	59
<i>Krapfia DC.</i>	50	<i>Lepidoceras Hook.</i>	153
<i>Kriegia Schreb.</i>	190	<i>Lepidonema Fisch. &amp; Mey.</i>	190
<i>Kryniitzkia Fisch. &amp; Meyer</i>	256	<i>Lepidophyllum Cass.</i>	216
		<i>Lepidothamnium Ph.</i>	313
		<i>Lepigonum Fries.</i>	69
		<i>Leptalea Don.</i>	176
		<i>Leptinella Cass.</i>	216
		<i>Leptocarpha DC.</i>	216
		<i>Leptochloa Pal. Beauv.</i>	370

<i>Leptostigma Arn.</i>	158	<i>Lycapsus Ph.</i>	216
<i>Lepuropetalum DC.</i>	141	<i>Lychnis Tourn.</i>	69
<i>Leria DC.</i>	176	<i>Lyciolesium Miers.</i>	268
<i>Lessonia Bert.</i>	150	<i>Lycium L.</i>	268
<i>Leuceria Lag.</i>	176	<i>Lycopersicum Tourn.</i>	268
<i>Leucaheria Less.</i>	177	<b>Lycopodiaceae</b>	400
<i>Leucocera Turez.</i>	165	<i>Lycopodium L.</i>	400
<i>Leucocoryne Lindl.</i>	338	<i>Lycopsis L.</i>	256
<i>Leunisia Ph.</i>	177	<i>Lydaea Mol.</i>	110
<i>Libertia Spr.</i>	324	<i>Lygodium Sw.</i>	393
<i>Libocedrus Lindl.</i>	314	<i>Lysimachia L.</i>	241
<i>Liquisticum L.</i>	150	<i>Lysipoma Spr.</i>	233
<i>Lilaea HBKth.</i>	316	<b>Lythrarieae</b>	117
<i>Lilenia Bert.</i>	64	<i>Lythrum L.</i>	117
<b>Liliaceae</b>	337		
<i>Limosella L.</i>	284		
<i>Linaria Juss.</i>	284		
<b>Lineae</b>	84		
<i>Linum Rupp.</i>	84	<i>Macrachaenium H. f.</i>	178
<i>Lippia L.</i>	262	<i>Macraea Lindl.</i>	79
<i>Lithobrochia Brongn.</i>	392	<i>Macroblepharus Ph.</i>	371
<i>Lithospermum Tourn.</i>	256	<i>Macrorrhynchus Less.</i>	191
<i>Lithraea Miers.</i>	91	<i>Madariopsis Nutt.</i>	216
<i>Littorella L.</i>	289	<i>Madua Mol.</i>	216
<i>Llagunoa Ruiz &amp; Pav.</i>	76	<b>Magnoliaceae</b>	52
<i>Loasa Adans.</i>	127	<i>Maitien Feuillée.</i>	87
<b>Loasae.</b>	126	<i>Maitenus Spr.</i>	87
<i>Lobelia L.</i>	233	<i>Malacochaete Nees</i>	354
<b>Lobeliaceae</b>	232	<i>Malesherbia Ruiz &amp; Pav.</i>	125
<i>Loefflingia Neck.</i>	133	<b>Malesherbiaceae</b>	125
<i>Logfia Cass.</i>	216	<i>Malpighiaceae</i>	76
<i>Lolium L.</i>	371	<i>Malva Gaertn.</i>	72
<i>Lomaria Presl.</i>	392	<b>Malvaceae</b>	70
<i>Lomatia R. Br.</i>	302	<i>Malvastrum Gray.</i>	73
<i>Lonchestigma Dun.</i>	267	<i>Mamillaria Haw.</i>	137
<i>Lonicera L.</i>	155	<i>Marginaria Bory.</i>	393
<b>Lonicereae</b>	155	<i>Margyricarpus Ruiz &amp; Pav.</i>	110
<i>Lophozomia Turez.</i>	76	<i>Mariea Schreb.</i>	324
<b>Loranthaceae.</b>	153	<i>Marrubium L.</i>	258
<i>Loranthus L.</i>	153	<i>Marsiliaceae</i>	403
<i>Lotus L.</i>	101	<i>Marsippospermum Desv.</i>	344
<i>Loudonia Bert.</i>	101	<i>Martiniera Guill.</i>	79
<i>Loxodon Cass.</i>	177	<i>Maruta Cass.</i>	216
<i>Lucilia Cass.</i>	178	<i>Mastigophorus Cass.</i>	178
<i>Lucuma Mol.</i>	242	<i>Matthewsia Hook. &amp; Arn.</i>	60
<i>Luna Gray.</i>	120	<i>Mauria HBKth.</i>	91
<i>Lupinus L.</i>	101	<i>Mayencillo Feuillée.</i>	64
<i>Luzula DC.</i>	344	<i>Maytenus Mol.</i>	87
<i>Luzuriaga Ruiz &amp; Pav.</i>	329	<i>Mecosorus Klotzsch.</i>	393
		<i>Medicago L.</i>	102

<i>Megastachya</i> Pal. Beauv...	371	<i>Monogramma</i> Comm.....	393
<i>Melacantha</i> Hook. f.....	216	<i>Montia</i> Mich.....	132
<i>Melandrium</i> Roehl.....	69	<i>Monttea</i> Clos.....	247
<i>Melanthium</i> L.....	349	<i>Moraea</i> L.....	324
<i>Melica</i> L.....	371	<i>Morenia</i> Ruiz & Pav.....	346
<i>Melilotus</i> Tourn.....	102	<i>Moscharia</i> Ruiz & Pav.....	178
<i>Melissa</i> Tourn.....	258	<i>Moschopis</i> Ph.....	165
<i>Melosperma</i> Benth.....	284	<i>Mosigia</i> Spr .....	178
<i>Menodora</i> HBKth.....	242	<i>Muehlenbeckia</i> Meisn.....	298
<i>Menonvillea</i> DC.....	60	<i>Muehlenbergia</i> Schreb. ....	371
<i>Mentha</i> L.....	258	<i>Mulinum</i> Pers. ....	150
<i>Mentzelia</i> Gay.....	128	<i>Mutisia</i> L.f.....	178
<i>Mertensia</i> Mart.....	393	<i>Mujindji</i> Jacq.....	87
<b>Mesembryanthemae</b> .....	135	<i>Myoschilos</i> Ruiz & Pav....	304
<i>Mesembryanthemum</i> L.....	135	<i>Myosotis</i> L.....	257
<i>Metazanthus</i> Meyen .....	217	<i>Myosurus</i> Dill.....	50
<i>Metrosideros</i> Banks.....	120	<i>Myreugenia</i> Berg... ....	120
<i>Mezleria</i> Presl.....	233	<i>Myrcia</i> DC.....	121
<i>Microcala</i> Link .....	246	<i>Myriogyne</i> Less.....	217
<i>Microchaete</i> Benth.....	217	<i>Myriophyllum</i> L.....	116
<i>Micrococos</i> Ph.....	346	<i>Myrmecostylum</i> Presl.....	394
<i>Microgenetes</i> DC.....	252	<i>Myrrhis</i> Scop.....	151
<i>Micromeria</i> Benth.....	258	<b>Myrtaceae</b> .....	118
<i>Microphyses</i> Ph.....	132	<i>Myrtola</i> Berg.....	121
<i>Micropleura</i> Lag.....	150	<i>Myrtobium</i> Miq.....	155
<i>Micropsis</i> DC.....	217	<i>Myrtus</i> Tourn.....	122
<i>Micropus</i> L.....	217	<i>Myzodendron</i> Banks. & Sol.....	154
<i>Micropyxis</i> Luby.....	241	<i>Myzorrhiza</i> Ph.....	240
<i>Microseris</i> Don.....	191		
<i>Miersia</i> Lindl.....	336	<b>X.</b>	
<i>Milium</i> L .....	371		
<i>Milleria</i> Cass.....	217	<b>Najadeae</b> .....	316
<i>Mimela</i> Ph.....	178	<i>Nama</i> L .....	251
<i>Mimulus</i> L.....	284	<i>Nanodea</i> Banks.....	304
<i>Mimosa</i> L.....	102	<i>Nardophyllum</i> DC.....	180
<i>Mirabella</i> Bert.....	308	<i>Nassauvia</i> Comm.....	189
<i>Misandra</i> Comm.....	116	<i>Nassella</i> Trin. & Rupr....	372
<i>Misodendron</i> = <i>Myzodendron</i> .		<i>Nastanthus</i> Miers.....	165
<i>Mitraria</i> Car.....	236	<i>Nasturtium</i> R. Br.....	60
<i>Mniarum</i> Forst.....	124	<i>Nastus</i> Juss.....	372
<i>Modiola</i> Moench.....	73	<i>Narretia</i> Ruiz & Pav....	249
<i>Molina</i> Ruiz & Pav.....	217	<i>Neetzia</i> L.....	321
<i>Molina</i> Rich.....	308	<i>Nephrodium</i> Rich.....	394
<i>Molinaea</i> Bert..	346	<i>Nephrolepis</i> Schott.....	394
<i>Moluccella</i> L.....	258	<i>Neriandra</i> A. DC.....	243
<i>Monandraira</i> Desv.....	371	<i>Nertera</i> Banks.....	158
<b>Monimiaceae</b> .....	308	<i>Nesaea</i> Comm.....	117
<i>Monnina</i> Ruiz & Pav.....	66	<i>Nendorfia</i> Adans.....	276
<i>Monocosmia</i> Fenzl.....	132	<i>Neurephyllum</i> Presl .....	394

<i>Nicotiana Tourn.</i>	268	<i>Orthospermum Reichb.</i>	296
<i>Nierembergia Ruiz &amp; Pav.</i>	269	<i>Orthrosanthus Sweet.</i>	325
<i>Nitella Ag.</i>	403	<i>Oryzopsis Rich.</i>	372
<i>Nolana L.</i>	276	<i>Osmorrhiza Raf.</i>	151
<b>Nolanaceae</b>	274	<i>Ourisia Comm.</i>	285
<i>Nothites DC.</i>	217	<i>Ovidia Meisn.</i>	203
<i>Nothoscordum Kth.</i>	338	<b>Oxalidaceae</b>	81
<i>Noticastrum DC.</i>	217	<i>Oxalis L.</i>	81
<i>Notochlaena R. Br.</i>	394	<i>Oxybaphus Vahl</i>	293
<i>Notophaena Miers.</i>	89	<i>Oxychloe Ph.</i>	344
<i>Nowodworskia Presl.</i>	372	<i>Oxymitus Presl.</i>	247
<b>Nyctagineae</b>	292	<i>Oxypetalum R. Br.</i>	244
<b>0.</b>		<i>Oxyphyllum Ph.</i>	182
		<i>Oxytheca Nutt.</i>	298
<b>P.</b>			
<i>Obione Gaertn.</i>	295	<i>Pachylaena Don.</i>	182
<i>Ochagavia Ph.</i>	322	<b>Palmae</b>	345
<i>Ochetophila Poepp.</i>	89	<i>Panargyrum Lag.</i>	182
<i>Ocimum L.</i>	258	<i>Panicularia Colla.</i>	395
<i>Odontocarpha DC.</i>	218	<i>Panicum L.</i>	372
<i>Oenanthe L.</i>	151	<i>Panke Mol.</i>	142
<i>Oenothera L.</i>	114	<i>Pantathera Ph.</i>	373
<i>Ogiera Spr.</i>	218	<b>Papaveraceae</b>	55
<i>Oldenlandia L.</i>	159	<b>Papayaceae</b>	124
<b>Oleaceae</b>	242	<i>Parietaria L.</i>	309
<i>Oligosporus Cass.</i>	218	<i>Paronychia Juss.</i>	134
<i>Omalotheca DC.</i>	218	<b>Paronychieae</b>	133
<b>Onagrarieae</b>	112	<i>Pascalia Ort.</i>	218
<i>Oncorrhynchus Benth.</i>	285	<i>Pasithea Don.</i>	339
<i>Onoseris DC.</i>	182	<i>Paspalum L.</i>	373
<i>Onosuris Raf.</i>	115	<i>Passiflora L.</i>	124
<i>Onuris Ph.</i>	60	<b>Passifloreae</b>	124
<i>Ophioglossum L.</i>	394	<i>Patagonium Schrank.</i>	102
<i>Ophrysosporus Meyen.</i>	218	<i>Pazonia Cav.</i>	74
<i>Oplismenus Pal. Beauv.</i>	372	<i>Pavonia Ruiz.</i>	309
<i>Opuntia Tourn.</i>	137	<i>Pectocarya A. DC.</i>	257
<i>Orbignya Bert.</i>	76	<i>Pellaea Link.</i>	305
<b>Orchideae</b>	317	<i>Peltigera St. Hil.</i>	241
<i>Oreobolus R. Br.</i>	354	<i>Pellinia Mol.</i>	75
<i>Oreomyrrhis Endl.</i>	151	<i>Pentacaena Bartl.</i>	134
<i>Oreophila Don.</i>	191	<i>Pentagonium Endl.</i>	243
<i>Oreopolus Schldl.</i>	159	<i>Pentanthus Less.</i>	183
<i>Oreophacus Ph.</i>	259	<i>Pentaphorus Don.</i>	183
<i>Orestion Kze.</i>	238	<i>Pentlandia Herb.</i>	334
<i>Oriastrum Poepp. &amp; Endl.</i>	182	<i>Peperomia Ruiz &amp; Pav.</i>	311
<i>Orites R. Br.</i>	141	<i>Perdicium Lag.</i>	183
<i>Ornithogalum L.</i>	339	<i>Perezia DC.</i>	183
<b>Orobanchae</b>	240		
<i>Orthocarpus Nutt.</i>	285		

<i>Periphragmos</i> Ruiz & Pav.	270	<i>Plagiocheilus DC.</i> .....	213
<i>Pernettya</i> Gaud.....	238	<b>Plantagineae</b> .....	289
<i>Ferreymondia</i> Barn.....	61	<i>Plantago L.</i> .....	289
<i>Persica</i> Gaertn.....	301	<i>Plazia Ruiz &amp; Pav.</i> .....	184
<i>Persica</i> Tourn.....	107	<i>Plegorrhiza Mol.</i> .....	288
<i>Petunia</i> Juss.....	270	<i>Pleocarphus Don.</i> .....	184
<i>Peumus</i> Mol.....	302	<i>Pleopeltis H. B.</i> .....	395
<i>Phaca</i> L.....	102	<i>Pleurogramme Prest.</i> .....	395
<i>Phacelia</i> Juss.....	252	<i>Pleurophora Don.</i> .....	117
<i>Phalangium</i> Tourn .....	339	<i>Pleurosorus Fée.</i> .....	396
<i>Phalaris</i> L.....	373	<i>Plumbagidium Spach.</i> .....	288
<i>Phaseolus</i> L.....	153	<b>Plumbagineae</b> .....	288
<i>Phegopteris</i> Fée .....	395	<i>Plumbago Tourn.</i> .....	288
<i>Phelodera</i> Miers .....	262	<i>Poa L.</i> .....	375
<i>Philesia</i> Comm.....	329	<i>Podarthrus Lag.</i> .....	318
<i>Phleum</i> L.....	374	<i>Podocarpus L'hér.</i> .....	313
<i>Phlox</i> L.....	249	<i>Podophorus Ph.</i> .....	376
<i>Phragmites</i> Trin.....	374	<b>Podostemaceae</b> .....	315
<i>Phrodus</i> Miers .....	270	<i>Poeppigia Bert.</i> .....	263
<i>Phycella</i> Lindl.....	335	<i>Pogonia Juss.</i> .....	321
<i>Phyganthus</i> Poepp.....	325	<i>Poinciana L.</i> .....	104
<i>Phyllachne</i> Forst.....	232	<b>Polemoniaceae</b> .....	248
<i>Phyllactis</i> Pers.....	160	<i>Polemonium L.</i> .....	249
<i>Physalis</i> L.....	270	<i>Polyachyrus Lag.</i> .....	184
<i>Physematum</i> Kaulf.....	395	<i>Polycarpon Loefl.</i> .....	134
<i>Phytolacca</i> Tourn.....	297	<i>Polyclados Ph.</i> .....	219.
<b>Phytolaccaceae</b> .....	296	<i>Polygala L.</i> .....	67
<i>Phytotoxic</i> Mol.....	259	<b>Polygalaceae</b> .....	66
<i>Picrosia</i> Don .....	191	<b>Polygonaceae</b> .....	297
<i>Pilea</i> Lindl.....	310	<i>Polygonum L.</i> .....	299
<i>Pilosyles</i> Guill.....	305	<i>Polygyne Ph.</i> .....	219
<i>Pilularia</i> L.....	403	<i>Polyuria L.</i> .....	219
<i>Pingraea</i> Cass.....	218	<i>Polypodium L.</i> .....	396
<i>Pinguicula</i> Tourn.....	240	<i>Polypogon Desf.</i> .....	376
<i>Pintoa</i> Gay.....	85	<i>Polypteronum L.</i> .....	159
<i>Pinus</i> L.....	314	<i>Polystichum Roth.</i> .....	397
<b>Piperaceae</b> .....	311	<b>Pomaceae</b> .....	111
<i>Piptatherum</i> Pal. Beauv..	374	<i>Porellites</i> Cass.....	191
<i>Piptocarpha</i> Hook.....	184	<i>Porlieria Ruiz &amp; Pav.</i> .....	86
<i>Piptocelus</i> Presl.....	87	<i>Porophyllum Vail.</i> .....	219
<i>Piptochaetium</i> Presl.....	374	<i>Portacesia Meyen.</i> .....	185
<i>Piqueria</i> Cav.....	218	<i>Portulaca Tourn.</i> .....	132
<i>Pircinia</i> Mocq.....	297	<b>Portulacaceae</b> .....	129
<i>Pisum</i> L .....	104	<i>Potamogeton L.</i> .....	316
<i>Pitavia</i> Mol.....	86	<i>Potentilla Nestl.</i> .....	119
<i>Pitcairnia</i> L'Hér.....	323	<i>Poterium L.</i> .....	110
<b>Pittosporaceae</b> .....	90	<i>Pourretia Ruiz &amp; Pav.</i> .....	323
<i>Placea</i> Miers.....	335	<i>Pozoa Lag.</i> .....	151
<i>Plagiobothrys</i> Fisch & Meyer	257	<i>Pratia Gaud.</i> .....	238

<i>Primula Tourn.</i>	241	<i>Retanilla Kth.</i>	89
<b>Primulaceae</b>	240	<i>Reyesia Clos.</i>	247
<i>Prionotes R. Br.</i>	240	<b>Rhamneae</b>	88
<i>Priva Adans.</i>	263	<i>Rhamnus L.</i>	90
<i>Prockia R. Br.</i>	75	<i>Rhodolirion Ph.</i>	336
<i>Procris Comm.</i>	310	<i>Rhodophila Presl.</i>	336
<i>Proselia Den.</i>	185	<i>Rhodostachys Ph.</i>	323
<i>Prosopis L.</i>	104	<i>Rhomboelytrum Link.</i>	377
<b>Proteaceae</b>	302	<i>Rhopala Schreb.</i>	303
<i>Proustia Lag.</i>	185	<i>Rhopalostigma Ph.</i>	270
<i>Prunnopterys Ph.</i>	313	<i>Rhus L.</i>	91
<i>Prunella Tourn.</i>	259	<i>Rhynchospora Vahl</i>	354
<i>Psilocarpus Nutt.</i>	219	<i>Rhytidosperma Steud.</i>	377
<i>Psilopogon Ph.</i>	191	<i>Ribes L.</i>	138
<i>Psoralea L.</i>	104	<i>Ricinus Tourn.</i>	308
<i>Psychotria L.</i>	159	<i>Rivina Plum.</i>	297
<i>Psychrophila DC.</i>	50	<i>Rixea Mor.</i>	79
<i>Pteris L.</i>	398	<i>Rizoa Cav.</i>	259
<i>Pteroglossis Miers.</i>	286	<i>Robinia L.</i>	104
<i>Ptychophyllum Presl.</i>	399	<i>Robinsonia DC.</i>	220
<i>Puya Mol.</i>	323	<i>Rosa L.</i>	111
<i>Pycnophyllum Remy.</i>	132	<b>Rosaceae</b>	107
<i>Pycrus Auct.</i>	354	<i>Rosmarinus Tourn.</i>	259
<i>Pyrerhum Gaertn.</i>	219	<i>Rostkoria Desv.</i>	345
<i>Tyrolirium Herb.</i>	335	<i>Roterbe Steud.</i>	325
<i>Tyrrhocoma Hook.</i>	219	<i>Rotheria Meyen.</i>	159
<i>Pyrus Tourn.</i>	111	<i>Roubiera Mocq.</i>	296
Q.			
<i>Quadria Ruiz &amp; Pav.</i>	203	<i>Rubia Tourn.</i>	159
<i>Quillaia Mol.</i>	210	<b>Rubiaceae</b>	156
<i>Quinchamala W.</i>	304	<i>Rubus L.</i>	111
<i>Quinchamalium Mol.</i>	304	<i>Ruellia L.</i>	266
R.			
S.			
<b>Rafflesiaceae</b>	305	<i>Saccharum L.</i>	373
<i>Rajania L.</i>	330	<i>Sageretia Brongn.</i>	90
<i>Rancagua Poepp. &amp; Endl.</i>	226	<i>Sagina L.</i>	69
<b>Ranunculaceae</b>	49	<i>Sagittaria L.</i>	315
<i>Ranunculus L.</i>	50	<b>Salicineae</b>	311
<i>Raphithamnus Miers.</i>	263	<i>Salicornia Tourn.</i>	296
<i>Rapistrum med.</i>	61	<i>Salix L.</i>	311
<i>Rapantium Tourn.</i>	234	<i>Salpicroma Miers.</i>	270
<i>Rea Bert.</i>	191	<i>Salpiglossis Ruiz &amp; Pav.</i>	286
<i>Relchela Steud.</i>	377	<i>Salsola L.</i>	296
<i>Renealmia Feuill.</i>	323	<i>Salvia L.</i>	259
<i>Rostiacene</i>	345		

<b>Salviniaceae</b> .....	403	<i>Sicyos L.</i> .....	122
<i>Samolus L.</i> .....	242	<i>Sida Kth.</i> .....	74
<i>Sanicula Tourn.</i> .....	152	<i>Sidalcea A. Gray.</i> .....	74
<b>Santalaceae</b> ..	303	<i>Siegesbeckia L.</i> .....	229
<i>Santalum L.</i> .....	305	<i>Sieversia W.</i> .....	111
<i>Santia Savi</i> .....	378	<i>Silene L.</i> .....	69
<i>Suntolina Tourn.</i> .....	220	<i>Silaea Ph.</i> .....	132
<b>Sapindaceae</b> .....	76	<i>Silybum Gaertn.</i> .....	229
<b>Sapotaceae</b> .....	242	<i>Sinapis L.</i> .....	61
<i>Sarmienta Ruiz &amp; Pav.</i> .....	237	<i>Sipanea Aubl.</i> .....	159
<i>Sassia Mol.</i> .....	84	<i>Sison Wahlenb.</i> .....	152
<i>Sauvettia Remy</i> .....	220	<i>Sisymbrium Tourn.</i> .....	61
<i>Saxegothaea Lindl.</i> .....	314	<i>Sisyrinchium L.</i> .....	325
<i>Saxifraga L.</i> .....	142	<i>Sisyrinchium Lem.</i> .....	327
<b>Saxifrageae</b> .....	139	<i>Skyanthus Meyen</i> .....	243
<i>Scabiosa L.</i> .....	163	<i>Smegmadermos Ruiz &amp; Pav.</i> .....	111
<i>Scandix Gaertn.</i> .....	152	<b>Smilaceae</b> .....	328
<i>Schinus L.</i> .....	91	<b>Solanaceae</b> .....	266
<i>Schismus Pal. Beauv.</i> .....	378	<i>Solanum Tourn.</i> .....	270
<i>Schizaea Sm.</i> .....	399	<i>Solaria Ph.</i> .....	339
<i>Schizanthus Ruiz &amp; Pav.</i> .....	286	<i>Solea Spr.</i> .....	64
<i>Schizopetalum Hook.</i> .....	61	<i>Solidago L.</i> .....	229
<i>Schizostelma Ph.</i> .....	244	<i>Soliera Clos</i> .....	259
<i>Schoenodon Lab.</i> .....	345	<i>Solica Ruiz &amp; Pav.</i> .....	229
<i>Schizidium Mol?</i> ..	152	<i>Sonchus L.</i> .....	192
<i>Sciadophila Ph.</i> .....	90	<i>Somminia Reichb.</i> .....	244
<i>Sciadophyllum R. Br.</i> .....	153	<i>Sophora R. Br.</i> .....	164
<i>Scilla L.</i> .....	339	<i>Sorema Lindl.</i> .....	276
<i>Scirpus L.</i> .....	354	<i>Spananthe Jacq.</i> .....	152
<i>Scleria Bergius</i> .....	356	<i>Spartina Schreb.</i> .....	378
<i>Scoparia L.</i> .....	287	<i>Spartium L.</i> .....	164
<b>Scrophularineae</b> .....	277	<i>Spathirachis Klatt.</i> .....	327
<i>Scutellaria L.</i> .....	259	<i>Specularia Heist.</i> .....	235
<i>Scypanthus Don</i> .....	128	<i>Spergula L.</i> .....	70
<i>Seytalanthus Schauer</i> .....	243	<i>Spergularia Pers.</i> .....	70
<i>Selaginella Spr.</i> .....	402	<i>Spermacoce L.</i> .....	159
<i>Selinum Gaertn.</i> .....	152	<i>Sphaeale Benth.</i> .....	259
<i>Selliera Cav.</i> .....	236	<i>Sphaeralcea St. Hil.</i> .....	74
<i>Senacia Lam.</i> .....	87	<i>Sphaerocephalus Lag.</i> .....	185
<i>Senebiera Poir.</i> .....	61	<i>Sphaeroconion Presl.</i> .....	399
<i>Senecio L.</i> .....	220	<i>Sphaerostigma DC.</i> .....	115
<i>Serapias Gaertn.</i> .....	321	<i>Sphaerotele Klotzsch</i> .....	336
<i>Seriola L.</i> .....	192	<i>Spilanthes Jacq.</i> .....	230
<i>Seseli L.</i> .....	152	<i>Spiranthes Rich.</i> .....	322
<i>Setaria Pal. Beauv.</i> .....	378	<i>Spirolobium D'Orb.</i> .....	105
<i>Sheffeldia Scop.</i> .....	242	<i>Splitgerbera Miq.</i> .....	310
<i>Sherardia Dill.</i> .....	159	<i>Sporobolus R. Br.</i> .....	378
<i>Shuttleworthia Meisn.</i> .....	263	<i>Stachys L.</i> .....	260
<i>Sibthorpia L.</i> .....	287	<i>Statice L.</i> .....	289

<i>Stellaria</i> L.....	70	<i>Terranea</i> Colla .....	231
<i>Stemmatium</i> Ph .....	339	<i>Tessaria</i> Ruiz & Pav.....	231
<i>Stenodia</i> L.....	287	<i>Tetilla</i> DC .....	143
<i>Stenandrium</i> Nees.....	266	<i>Tetragonia</i> L.....	133
<i>Stenomesson</i> Herb.....	336	<i>Tetraglochin</i> Poepp.....	111
<i>Stephanotrichum</i> Baker.....	339	<i>Tetraphisium</i> Kze .....	143
<i>Stephanophysum</i> Pohl.....	266	<i>Tetroncium</i> W.....	316
<i>Stereoxylon</i> Ruiz & Pav..	142	<i>Teucrium</i> L.....	260
<i>Steriphe</i> Ph.....	230	<i>Thamnosseris</i> F. Ph .....	193
<i>Steria</i> Cav.....	230	<i>Theopyxis</i> Gris.....	242
<i>Stichophyllum</i> Ph.....	132	<i>Theresa</i> Clos.....	260
<i>Stipa</i> L.....	378	<i>Theyga</i> Mol.....	309
<i>Strepsia</i> Nutt.....	323	<i>Thileum</i> Mol.....	115
<i>Strongyloma</i> DC.....	185	<i>Thlaspi</i> Dill.....	62
<i>Stylesia</i> Nutt.....	230	<i>Thuja</i> , Tourn.....	314
<i>Stylineae</i> .....	232	<i>Thymelaeae</i> .....	303
<i>Scypandra</i> R. Br.....	339	<i>Thyrsopteris</i> Kze.....	400
<i>Sueda</i> Moq.....	296	<i>Turridia</i> Ruiz & Pav.....	328
<i>Susarium</i> Ph.....	327	<i>Tiliaceae</i> .....	75
<i>Sutherlandia</i> R. Br.....	105	<i>Tilia</i> Mich.....	135
<i>Syneea</i> Baker.....	339	<i>Tillandsia</i> L.....	323
<i>Symphystemum</i> Miers.....	327	<i>Torilis</i> Spr.....	152
<i>Synamnia</i> Presl.....	399	<i>Toresia</i> Ruiz & Pav .....	280
<i>Synanthereae</i> .....	166	<i>Trachypogon</i> Nees.....	380
I <i>Labiatiflorae</i> .....	166	<i>Tragopogon</i> L.....	193
II <i>Liculiflorae</i> .....	187	<i>Trechonactes</i> Miers .....	274
III <i>Tubuliflorae</i> .....	193	<i>Trevoo</i> Miers.....	90
T.			
<i>Tacsonia</i> Juss.....	125	<i>Triachne</i> Cass.....	186
<i>Taenitis</i> Sw.....	399	<i>Tribeles</i> Ph.....	90
<i>Tagetes</i> Tourn.....	230	<i>Trichocline</i> Cass.....	186
<i>Talguenea</i> Miers.....	90	<i>Trichodium</i> Michx.....	380
<i>Talinum</i> Adans.....	132	<i>Trichomanes</i> L.....	400
<i>Tapeinia</i> Juss.....	328	<i>Trichopetalum</i> Lindl.....	349
<i>Tara</i> Mol.....	105	<i>Tricuspidaria</i> Ruiz & Pav .....	75
<i>Taraxacum</i> Hall .....	193	<i>Tridens</i> Roem. & Schult...	380
<i>Taxineae</i> .....	313	<i>Trifolium</i> L.....	105
<i>Tecoma</i> Juss .....	247	<i>Trifurcia</i> Herb.....	328
<i>Tecophilaea</i> Bert.....	327	<i>Trihalochin</i> L.....	316
<i>Tectaria</i> Cav.....	399	<i>Trigonella</i> L.....	106
<i>Teganium</i> Schmid.....	277	<i>Trigonocarpus</i> Bert.....	300
<i>Telanthera</i> R. Br.....	294	<i>Triodzia</i> R. Br. .....	380
<i>Telmatophace</i> Schleidl.....	316	<i>Triplocentron</i> Cass.....	231
<i>Temu</i> Berg.....	123	<i>Tripolium</i> Nees.....	231
<i>Tenus</i> Mol.....	53-123	<i>Triptilium</i> Ruiz & Pav .....	186
<i>Tepuilia</i> Gris.....	123	<i>Trisciadium</i> Ph.....	152
<i>Terobera</i> Steud.....	356	<i>Trisetum</i> Kth.....	380
		<i>Tristagma</i> Poepp.....	340
		<i>Tritaeicum</i> Turez.....	152
		<i>Triteleia</i> Dougl .....	340

<i>Triticum</i> L.....	381	<i>Vilfa</i> Adans.....	382
<i>Trixis Browne</i> .....	187	<i>Villarezia Ruiz &amp; Pav</i> .....	87
<i>Trochoseris Poepp. &amp; Endl.</i> .....	193	<i>Vincentia Gaud</i> .....	357
<b>Tropaeoleae</b> .....	79	<i>Viola</i> L.....	64
<i>Tropaeolum</i> L.....	80	<b>Violarieae</b> .....	64
<i>Tropidolepis Tausch</i> .....	231	<i>Viscum Tourn</i> .....	155
<i>Tupa Don</i> .....	234	<i>Vixiania Cav</i> .....	79
<i>Tussilago Tourn</i> .....	231	<b>Vivianiaceae</b> .....	78
<i>Tylloma Don</i> .....	187	<i>Vulpia Gmel</i> .....	382
<i>Thypa</i> L.....	346		
<b>Typhaceae</b> .....	346		

**U.**

<i>Ugenia Cav</i> .....	400
<i>Ugni Turcz</i> .....	123
<b>Umbelliferae</b> .....	143
<i>Uncinia Pers</i> .....	356
<i>Uviola</i> L.....	382
<i>Unxia</i> L.....	231
<i>Urachne Trin</i> .....	382
<i>Urceolaria Feuill</i> .....	237
<i>Urmenetea Ph</i> .....	187
<i>Urtica Tourn</i> .....	310
<b>Urticaceae</b> .....	369
<i>Utricularia L</i> .....	240

**V.**

<i>Vachellia Wight &amp; Arn</i> ...	106
<i>Valdivia Gay</i> .....	142
<i>Valenzuela Bert</i> .....	76
<i>Valeriana L</i> .....	160
<b>Valerianeae</b> .....	160
<i>Valerianella Moench</i> .....	163
<i>Varasia Ph</i> .....	246
<i>Vasconcellea Planck</i> .....	124
<i>Vazquezia Ph</i> .....	231
<i>Verbena L</i> .....	263
<b>Verbenaceae</b> .....	261
<i>Vermifuga Ruiz &amp; Pav</i> ....	231
<i>Vernonia Schreb</i> .....	231
<i>Veronica Tourn</i> .....	287
<i>Vesicaria Lam</i> .....	63
<i>Vestia W</i> .....	274
<i>Vicia L</i> .....	106
<i>Vignea Rchb</i> .....	357

<i>Waddingtonia Ph</i> .....	274
<i>Wahlenbergia Schrad</i> .....	236
<i>Walkeria Ehret</i> .....	277
<i>Weinmannia L</i> .....	142
<i>Wendtia Meyen</i> .....	79
<i>Werneria Kth</i> .....	231
<i>Wiborgia Roth</i> .....	232
<i>Wintera Banks. &amp; Sol</i> .....	53
<i>Witheringia L'Hér</i> .....	274
<i>Witsenia Murr</i> .....	328
<i>Woodsia R. Br</i> .....	400
<i>Wydleria DC</i> .....	152

**W.**

<i>Xanthium Tourn</i> .....	232
<i>Xanthocephalum W</i> .....	232
<i>Xeranthemum W</i> .....	232

**X.**

<i>Xtiu Feuill</i> .....	155
<b>Y.</b>	
<i>Ytiu Feuill</i> .....	155

**Z.**

<i>Zannichellia Mich</i> .....	317
<b>Zanthoxyleae</b> .....	86
<i>Zanthonoxylon Kth</i> .....	86
<i>Zapania Scop</i> .....	265
<i>Zephyranthes Herb</i> .....	336
<i>Zostera L</i> .....	317
<i>Zuccagnia Cav</i> .....	107
<i>Zwingera Act. helv</i> .....	277
<b>Zygophylleae</b> .....	85

## E R R A T A .

---

In pagina 49 linea 15 pro *decapetala* L. lege *multifida* Poir.  
» 52 » 4 » *orbiculatus* » *orbicularis*  
» 69 » 1 » *Drynaria* » *Drymaria*  
» 70 » 9 » L. » Pers.  
» 152 » 20 » CAV. » GAERTN.  
» 219 » 16 » *Pyrethrum* » *Pyrethrum*  
» 314 » 33 » *COLUMBEA* » *COLYMBEA*  
» 334 » 13 omnino delenda est.

---