

CATALOGUS

PLANTARUM VASCULARIUM CHILENSIUM

ADHUC DESCRIPTARUM

AUCTORE FRIDERICO PHILIPPI.

Ex annalibus Universitatis Chilensis anni 1831.



SANTIAGO DE CHILE:

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

— 1831 —

---

## PROLOGO.

---

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 intencion 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 jéneros i las especies en éstos en orden alfabético, para facilitar el hallarlos. Los jéneros 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 jéneros sinónimos en mayúscula pequeña, i las especies sinónimas en tipo comun se encuentran un poco mas hácia la derecha que aquéllos. He creído conveniente indicar en los jéneros dicotiledóneos la página i tomo de los *Genera*

*plantarum* de Benthani 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 estoi 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 hácia 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 pié 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 alfabético de las familias i de los jéneros.

Las especies enumeradas en éste 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 jéneros 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

MÁS 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.** — Barding, profesor de Gotinga, que publicó varias monografías i publicó en *Presl. Rel. Haenk*, especies chilenas.  
**Benth.** — Benthani, 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 735.  
**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 descriptiones 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.** — Chamisso, de Berlín, 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.** — Jorje Don, botánico inglés que en varias obras publicó plantas nuevas de Chile.  
**D' Urv.** — Dumont d' Urville, 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 rei 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 recojió 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 expedicion esploradora norte americana a las rejiones 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 Lorentzianae* i *Synbolae ad florem argentinam* en las que da a conocer las plantas recojidas por el Dr. Lorentz en la República Argentina, citando tambien entre ellas varias chilenas.
- Herb.**—Herbert, inglés, publicó un importante trabajo sobre las Amarilideas, con muchas láminas.
- Homb. & Jacq.**—Hombroen & Jacquinot publicaron en la parte botánica de la descripcion del viaje de l'Astrolabe & Zelée muchas láminas muy buenas de las plantas recojidas por la expedicion, entre ellas muchas de Magallanes, pero el testo 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 mas notables en que publicaron sus trabajos son el *Botanical Mag. zine*, *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 plantar. 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 eminente frances, publicó la descripcion de varias plantas chilenas en los *Annales des sciences naturelles*.
- Klotzsch.**—Botánico alemán, que describió varias plantas chilenas en la *Linnaea 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 1830 i 32, i publicó las especies nuevas en su *Reise um die Erde*, i en *Nov. Act. Academ. Leopold.*—*Carol. naturae curiosorum*, con colaboracion 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*

- Plata* i despues en *Contributions to Botany i Illustrations of Southamerican plants.*
- Mirb.** —Mirbel, francés, escribió sobre el jénero *Fagus* en las *Mém. Mus. hist. nat.*
- Mol.** —Ignacio Molina, chileno, publicó en Boloña, 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 atencion 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*.
- Poepp.** —Eduardo Poeppig, de Leipzig vivió desde 1827-29 en Chile; describió las especies nuevas que encontró en *Fragmentum Synopses*, etc., i con Endlicher en *Novi genera et sp. plantarum*, obra en 3 tomos adornada de excelentes láminas.
- Presl.** —Botánico czeca, que publicó muchas plantas nuevas, recojidas por Haenke en *Reliquiae Haenkeanae* 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 Pavon, 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*.
- Schldl.** —Schlechtendal, botánico alemán, publicó las descripciones de algunas plantas nuevas en la *Linnaea*.
- Sch. Bip.** —Schultz Bipontinus, alemán, escribió principalmente sobre Sinantéreas.
- Stend.** —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 botanicae*.
- 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.

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

Hudsoniana Rich.=*decapetala* L.

*lanigera* Barn. Gay I p. 22.

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

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

*rigida* Barn. Gay I 25.

sanguinea Pursch.=*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.

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

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



- BARNEODIA GAY Bth. & Hook. I 4 sub. Anemone.  
*chilensis* Gay I 29. Atlas lám. I fig. 2.  
*Domeykoana* Leyb. Anales d. l. 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=*Ranuncu-*  
*lus 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.  
*dioneaeifolia* Hook. Journ. Bot II p. 396.  
*holophylla* Leyb. Anales d. l. Univ. 1859. 678. c. icona.  
*limbata* Schltdl. Linnaea XXVIII. 556.  
*paradoxa* Banks. & Sol. Transact Linn. Soc.=*appendicu-*  
*lata* 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 *magella-*  
*nica* Raeusch.  
*tomentosa* DC. Prodr. I 25.  
*trilobata* Lam.=*magellanica* Lam.
- KRAFFIA DC.  
*ranunculoides* DC. Syst I 228=*Ranunculus Krapfia*  
 DC.
- MYOSURUS DELL. 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. 779.—Gay I 39.—DC. pr. I 36.  
*andinus* Ph. Linnaea XXXIII. p. 2.—Anales Univ. 1863 I

## RANUNCULUS.

- apiifolius* Pers. Ench. II 105.—DC. I 31.—Deless. Ic. sel. I tab 26.—Gay I 40.  
Syn: Aphanostemma apiifolia St. Hil.
- aquatilis* L. Sp. 751. Gay I 33.—DC. prodr. I 26.  
Syn: pantothrix DC.
- Berteroanus* Ph. Linnaea XXVIII. p. 661.  
Berteroanus Presl. Obs. bot. 7=*saxifragaeifolius* Steud.  
Berteronianus Steud.=*trisepalus*.
- bitertatus* 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 33.—Gay I 42.  
Syn: pilosus Bert.
- colliguensis* Steud. Flora 1856. p. 404.
- elatus* Steud. Flora 1856. p. 405.
- erodiifolius* 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. 23.—Gay I p. 36.  
heterophyllus Sm.=*bonariensis*.  
humilis Collie in Bot. Becch. 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.
- mindus* 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. = *aquatilis* 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. *zubi*? = *chilensis* DC. sec. Gay.

polypetalus Gill. = *peduncularis* Sm.

*pozoaefolius* Barn. Gay I p. 39.

pratensis Ph. Linn. XXXIII. p. 2. = *erodiiifolius* Gay.

*protractus* Steud. Flora 1856. 406.

*repens* L. Sp. 779.—DC. I 38.—Flora danica tab. 795.—  
Engl. Bot. t. 516.

*saxifragaeifolius* 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* Lam., *Wintera aromatica* Soland.

## LACTORIS PH.

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

TEMUS MOL. chil. 153.

Moschata Mol. in DC. I p. 78. Caracteres hujus plan-  
tae a clarissimo Molina 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. & Hook. I 964.

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

BOQUILA DCNE. Bth. & Hook. I p. 42

*trifoliata* Dcne. 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* Dcne.

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

LARDIZABALA R. & P. Bth. & 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* Dcne.

## LARDIZABALA

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

*silvicola* Miers ibid.

trifoliata R. & P. loc. cit. = *Boquila trifoliata* Dcne.

\**tritermata* R. & P. loc. cit. 287.—Gay I p. 70.—DC. prodr  
I p. 95. Verosimiliter est peruana!

Syn: *Dolichos funarius* Mol.—*Cogyia 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* Gill.—Hook Bot. Misc. III 125.—Gay I p. 79.

Syn: *ilicifolia* Bert.

*collettioides* 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.

*euneata* DC. prodr. I 108.—Gay I p. 88.

*Darwinii* Hook.—Icon. t 672.—Gay I p. 77.

*diffusa* Gay I p. 80.

*empetrifolia* 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.

*Grisebachi* 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.

*horrída* 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 337.—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.º 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.

*Hunnemanni* 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., agraria Lag. esc.

## Cruciferae.

AGALLIS PH.—Bth. & Hook. I p. 966.

*montana* Ph.—Linnaea XXXIII p. 12.

ARABIS L.—Bth. & Hook. I p. 69.

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

*macloviana* Hook. Ic. plant. tab. 498.—Gay I p. 133.—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.

BISCUTELLA 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., *Sisymbrium glaciale* Forst.

*gongyloides* 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 136.—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.

*Votckmanni* 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 223.  
 Syn: Rapistrum filiforme Mönch.
- CREMOLOBUS** DC.—Bth. & Hook. I 90.  
*chilensis* DC. prodr. I 184 —Gay I 171.  
 Syn: Biscutella 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 Turcz. Bull. Mosc. 29. 497=*Menonvillea chilensis* Turcz.
- DÈCAPTERA.**—Turcz. Bth. & Hook. I 90.  
*trifida* Turcz. 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.  
*Dávilae* 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.

## EUDEMA H. &amp; BPL. Bth. &amp; Hook I 83 pro sectione BRAYAE habent.

*thlaspiforme* Ph. Anales Univ. 1872. 675.

## HETEROCARPUS PH.

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

## HEXAPTERA HOOK. Bth. &amp; 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. &amp; Hook. I 92.

*reticulata* Griseb. Syst. Bem. 28.

## ISATIS L. Benth. &amp; 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.

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

*lanatum* Barn. Gay I 167.

*racemosum* Griseb. Syst. Bem. 28.

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

*spathulatum* Ph. flor. Atac. N.º 14.

## LEPIDIDIUM

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

*suffruticosum* Ph. Linnaea XXVIII. 670.

## MATTHEWSIA HOOK &amp; ARN. Benth. &amp; 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. &amp; 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.

*robustula* Steud. Flora 1856. 411.

*trifida* Ph. Linnaea XXVIII 610.

*trifida* Steud. Flora 1856. 411.

*virgata* Ph. Linnaea XXVIII. 671.

## NASTURTIUM R. BR. Benth. &amp; Hook. I 68.

*anethifolium* Ph. Flora. atac. N° 5.

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

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

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

Syn: *macrorhizum* Steud.

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

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

*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. Sppl. 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.=*Cranbe 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. prodr.  
I 203.

SINAPIS L.

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

SISYMBRIUM TOURN. Benth. 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 158.—Gay I 126.

*Berteroanum* Ph. L. XXVIII 666.

*canescens* Nutt. fl. norTEAM. II 68.—Gay I 128.—DC. prodr.  
I 194.

*zearnosulum* 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 123.

*Gayanum* Barn. Gay I 122.

*geraniifolium* Poir. Encycl. VII. 218.=*Cardamine geraniifolia* DC.

*glaciale* Forst. Comm. Gött. IX. 32.=*Cardamine antis-*

## SISYMBRIUM

- corbutica* Bks., 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.  
*pimpinellaeifolium* 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.  
*Volckmarni* 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.

## VESTICARIA 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.

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

## Capparideae.

## CLEOME DC.

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

## Bixáceae.

## 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. Lilien 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 Lilien 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.

Lilien 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.

## Cistíneae.

HELIANTHEMUM TOURN. Benth. & Hook. I 113.

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

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

*spartioides* 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: *Miersü* Bert., *stellata* Miers, *pusilla* Poepp. et Endl.

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

*atropurpurea* Leyb. Anales Univ. 1853. 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 738 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 XXXII. 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. Wochenbl. 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. Waip. 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* α 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.  
*muscooides* 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.  
 A. DE LA U.



## 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.

*pyrolaefolia*  $\alpha$  Poir. Encycl. VIII. 636=*maculata* Cav.

*rhombofolia* 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.

DROSERA L. Benth. et Hook. I 662.

*uniiflora* 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.

*Iluca* 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.

*pteroearpa* 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.

*gudioides* 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.º 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.

*florida* 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 XXVII. 675.

*denticulata* Ph. Flor. atac. N.º 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.

*marina* 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.

*pabustris* 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.

*serpylloides* Naud. Gay I 271.

*stenocarpa* Ph. Flor. atac. N° 29.

*teretifolia* Ph. Flor. atac. N° 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=SPERGULARIA.

*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. LYCHNIDE.

*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 quitensis*. Bartl.

*quitensis* H. B. Kth. Syn. III 339=*Colobanthus quitensis*. 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.

*caldiviana* 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.

*arvalis* Fenzl.

Syn: *cuspidata* β. Naud.

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

var β. in Gay=*arvalis* 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* Schldtl. sec. Steud. Nomenclator II.

CRISTARIA CAV. Benth. et Hook. I 202.

*andicola* Gay I 317.

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

*aspera* Gay I 320.

*beionicaefolia* Pers. Ench. II 248.—Gay I 317.—DC. prodr. I 453.

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

*concinna* Ph. Flor. at. N<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 44=*diversifolia* Ph.

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

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

*integerrima* Ph. Flor. atac. N<sup>o</sup> 37.

*intermedia* Gay. I 319.

*lata* Turcz. Bull. Mosc. 1863. I 564.

*loasaefolia* Ph. Linnaea XXXIII. 28.

*lobulata* Ph. Flor. atac. N<sup>o</sup> 41.

*Molinae* Gay I 326.

*multifida* Cav. Diss. p. 25.—Gay I 319.—DC, prodr. I 454.

*multiflora* 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.

*Sadae* Ph. Linnaea XXXIII. 30.—Anales Univ. 1865. II 341.

*sessilifolia* Turcz. Bull. Mosc. 1858. I 197.

*Spinolae* Gay I 326.

*trichocaula* Ph. Anales Univ. 1872. 682.

*Urmenetae* Ph. Anales Univ. 1872. 681.

*virgata* Gay I 322.

*viridiluteola* Gay I 322.

LAVATERA L. Benth. et Hook. I 200.

*ericalyx* 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.

*brevipes* Ph. Anales Univ. 1870. II 163.

*caroliniana* L. Sp. 969.=*Modiola caroliniana* Moench.

*chilensis* A. Braun et Bouché. Ind. sem. hort. Ber. 1857.

*cognata* Steud. Flora 1856. 425.

*cordistipula* Steud. Flora 1856. 425.

## MALVA

- eriocarpa DC. prodr. I 436. = *Modiola caroliniana* Moench.  
*erodijolia* 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. Linnaea XXXIII 27.  
*limensis* L. Sp. 968.—Gay I 298.—DC. prodr. I 435.  
*macropodia* Steud. Flora 1856. 426.  
*nicaeensis* All. Ped. N<sup>o</sup> 1416.—Gay I 297.—DC. prodr. I 433.  
*obtusifolia* Walp. Nov. Act. XIX. Suppl. I 303.  
*parnassiaefolia* Hook.  
 Syn: *Malvastrum parnassiaefolium* 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.  
*parnassiaefolium* A. Gray Un. St. Expl. exp. 15. = *Malva parnassiaefolia* 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.  
*glechnoides* 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.*  
*megalorhiza* Ph. Flor. atac. N.º 46.  
*modesta* Ph. Flor. atac. N.º 48.  
*rhubifolia* 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. HILL. 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 = **TRICUSPIDARIA**.

*Hookerianum* Gay I 341. — Bot. Misc. III tab. 100. — Contrib. to Bot. II tab. 83 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. icone.

Syn: *Fagus glutinosa* Poepp. et Endl.

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

**Hypericineae.**

HYPERICUM L. Benth. et Hook. I 165.

*chilense* Gay I 355.

*dichotomum* Ph. Flor. atac. N.º 49.

*muscoides* Ph. Linnaea XXXIII. 31.

**Malpighiaceae.**

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.

**Sapindaceae.**

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

BRIDGESIA BERT. Benth. et Hook. I 393.

*incisaeifolia* 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.

LOPHOZONIA TURCZ.

Turcz. 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. Ann. Mus. III 235.—Gay I 367.

Syn: *Guindilia trinervis* Gill.

**Ampelideae.**

ADENOPETALUM TURCZ.

*palmatum* Turcz. Bull. Mosc. 1858 I 416.=*Cissus defi-*  
*ciens* Hook. et Arn.

GISSUS L. Benth. et Hook. I, 387.

*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. Benth. & Hook. I 272.

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

*cicutarium* Leman in DC. flor. franç.—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.

*Berterianum* 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.=*Berberianum* 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. Wendsisiae sp. verosimiliter  
 Reyuoldsii Endl.

## Vivianiaceae.

## BALBISIA CAV.

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

## CISSAROBRYON POEPP. Benth. et Hook. I 275.=VIVIANIA.

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

## CRUCKCHANKSIA HOOK non Hook. et Arn.

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

## LEDOCARPUM DESF. Benth. et Hook. I 276 sub. nom. BALBISIA.

- 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.—Annales Univ. 1861 I 45.

Syn: *Balbisia peduncularis* Don., *Cruckshanksia cistiflora* Hook., *Led. cistiflorum* Meyen.

## LEDOCARPUM

Reynoldsii Hook. Ic. plant. tab. 14=*Wendtia Reynoldsii* Endl.

MACRAEA Lindl Brandes Journ. 25, 104=*VIVIANIA* CAV.  
MARTINIERA GUILL.

potentilloides Guill. in Delles. Ic. sel. tom. III. p. 23 ic.  
40.=*Wendtia Reynoldsii* 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* Cav. 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

*Poeppigiana* Klotzsch. Linnaea X 432.

*Reynoldsii* 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* Poep. 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., Rixea azurea Morren.

*azureum* Hook. Bot. Mag 3985=*violaeiflorum* 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.

*livcarifolium* Steud. Flora 1856. 410.

*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.

*rhomboidem* 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.

*temuirostre* 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.

## TROPÆOLUM

- 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.  
*violaeformum* 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.  
*artuscula* Barn. Gay I 443. tab. 14. fig. 2.  
*arenaria* Bert. Mem. Tor. XXXVII. 48. tab. 3.—Gay I 454.  
Syn: *Sassia tinctoria* Mol?  
*articulata* Sori. 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.  
 eriorrhiza 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.º 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.
- hapalconidea* Barn. Gay I 450.
- holosericea* Ph. Linnaea XXVIII. 678.
- inctna* Ph. Linnaea XXVIII. 677.
- laza* 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. eriorrhiza* 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.  
*poposana* 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.  
pedicaria 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.  
*prorepens* 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.  
*spodiophylla* 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.  
*subcaulis* 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

tenera Lindl.=lobata Sims.

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

Syn: glomerata H. & Arn.

trichocalyx Ph. Flor. at. N.º 57. Nomen mutandum est!

trichocalyx Steud. Flora 1856. 443.

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

tubistipula Steud. in litt.=rosea Jacq.

valdiviense 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. (1) Benth. et Hook. I 242.

aquilinum Mol. ed. II 118.=Chamissonis Schiede et  
Macraei Benth.

var. Gay.=Macraei Benth. var. Cumingii Urban.

var. β. grandiflorum Hook. et. Arn. Bot. Misc. III

149=Macraei Benth. var. Cumingii Urb.

Chamissonis Schiede Linnaea I 69.

Syn: aquilinum 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.

---

(1) Sec. Dr. Ign. Urban, Linum Arten des westl. Südamerika, Linnaea XLI  
603. sq.

## LINUM

- Syn: *aquilinum* Mol., *oligophyllum* Hook. et Arn., *montanum luteum* Fréz.  
*var. Cumingii Urb.* Linnaea XLI. 626.  
 Syn: *Cumingii* Lodd., *aquilinum*  $\beta$  *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.º 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.

**Zygophylleae.**

- 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. Mosc. XIX. 150.  
 GUAYACUM PLUM.  
*officinale* Mol.=*Portieria hygrometrica R. et P.*  
 LARREA CAV. Benth. et Hook. I 267.  
*divaricata* Cav. Ic. VI. tab. 580.—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.

### Coriariae.

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. Ant. 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. Ant. 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.

## Illicineae.

- 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)

COLLETTIA 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: *Notophaena foliosa* Miers. N. *discolor* Miers.

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

Syn: *Ochetophila 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.

*hystrix* 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: *Notophaena 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 *pubescenti 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.

*tralhuen* Colla Mem. Tor. XXXV. I. 53. = *Trevoa*

*quinquenergia* 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.

*veprecula* 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 identicum 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. = DISCARIA.

*Hookeriana* Reiss. Gay II 29. = *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* Brogn. 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. cfr.

*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 tralhuen* Bert. et Colla.

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

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

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

**Pittosporeae.**

## 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. = *Duravaa dependens* DC.

DUVAUA Kth. Benth. & Hook. I 426.

*crenata* Ph. Flor. at. N<sup>o</sup> 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 MIERS. 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 caustica* Hook.,  
*Rhus? caustica* Hook., *Mauria simplicifolia* H. B.  
Kth.?, *Lithi* Feuill.

MAURIA H. B. KTH.

*simplicifolia* 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. = *Duravaa dependens* DC.  
*Huigan* Mol. = *Duravaa dependens* DC.

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

**Leguminosae.**

ACACIA NECK. Benth. et Hook. I 594.

*aromatica* Poepp. = *Cacenia* 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.

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

*nigra* Clos. Gay II 253.

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

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

=*Prosopis strombulifera* Bth.

ADESMIA DC. Benth. et Hook. I 517.

*aegieeras* 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.

*aracana* 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.

*atocamensis* Ph. Flor. at. N.º 86.

*axillaris* Ph. Linnaea XXVIII. 683.

*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.

*canescens* 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* Fh. 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. 633.

*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* Fh. 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.

I 47.

*glauca* Ph. Linnaea XXVIII. 632.

*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.

*laza* 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.

*lotoides* 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.

*macronata* 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.

*obovata* Clos. Gay II 199.

*obscura* Clos. Gay II 183.

*odontophylla* Ph. Anales Univ. 1865 II 344.

*oligophylla* Ph. Linnaea XXVIII 635.

*ononidis* Griseb. Anm. 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

- parviflora* Clos. Gay II 158.  
*parvifolia* Ph. Linnaea XXXIII. 683.  
*parrula* 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.  
*phylloidea* Clos. Gay II 186. tab. 18.  
*pinifolia* Gill. Bot. Misc. III 192.—Gay II 203.  
*propinqua* 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.  
*spinosissima* 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.*  
*trifoliata* 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.  
     A. DE LA U.

## 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 163.

Syn: *tomentosa* Meyen.

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

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

*Volckmanni* Ph. Linnaea XXXIII 59.—Anales Univ. 1862.  
II 444.

## AESCHYNOMENE L.

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

ANARTHROPHYLLUM BENTH. ET HOOK. Benth. 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.

*cachanalensis* Ph. flor. atac. N<sup>o</sup> 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.

*Dotii* 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 robinoides* H. B. Kth., *Robinia squamata* Kth.

*Germani* Ph. Linnaea XXVIII 621.

*Gilliesii* Ph. Anales Univ. 1862. II 393.

*lanuginosus* Clos. 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* Clos. 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.

*unifolius* L'Her. Stirp. rar. 158.—Gay II 118.

*vesiculosus* 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.

*robinoides* 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.

*Arnottiana* Gill & Hook. Bot. Misc. III 211.—Gay II 235.

*bisostris* 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.

*Cruckshanksii* 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 232.—DC. prodr. II 496.

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

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

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

*obtus* 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.

*vernicae* Clos. Gay II 244.

## COULTERIA H. B. KTH. Bth. &amp; Hook. I 566. sub. CAESALPINIA.

*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 biternota* Ruiz & Pav.

EDWARDSIA 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* Grak. Elinb. Journ. 26. 195.—Gay II 216. sub.

nomine: microphylla.

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

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

*Grak.*

ERRAZURIZIA PH.

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

ERVUM L.

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

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

GENISTA LAM.

Species hujus generis in Chile observatae constituunt genus ANARTHROPHYLLUM.

GOURLIEA GILL. Benth. et Hook I 555.

*chilensis* Clos. Gay II 218.

Syn: Lucuma spinosa Mol.

GLYCYRRHIZA TOURN.

*astragalina* Gill. Bot. Misc. III 183.—Gay II 89.

HEDYSARUM L.

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

pimpinellaefolium Poir. Dict. VI. 447. = *Adesmia muricata* DC.

## HIPPOMANICA MOL. I 351.

Genus fabulosum, verosimilliter amplectens species varias PHACAE et PERNETTIAM *furientem*.

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

*andina* Miers. Voy. II 532. = *falsaria* Cav.

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

*falsaria* 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. pubescentis. = *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. = *magellanicus* Lam.

*pisaster* Colla. Mem. Tor. XXXVII. 60. (sine nomine).—Gay II 148.

*pisiformis* Hook. f. Ant. voy. 90. = *maritimus* Big.

*pterochaulos* 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. Tor. XXXVII. 60.—Gay II 141.

*sessilifolius* Hook. et Arn. Bot. Beech. = *esetiolaris* Clos.

*setiger* Ph. Linnaea XXXIII. 53.

*subandinus* Ph. Linnaea XXXIII. 52.—Anales Univ. 1862 II 444.

*trichocalyx* Ph. Anales Univ. 1872. 695.

*Volckmanni* Ph. Anales Univ. 1862. II 443.—Linnaea XXXIII. 53.

## LOTUS L. Benth. et Hook. I 490.

*capitellatus* Clos. Gay II 80.

*corniculatus* L. §. *major*. L. Sp. 1092.—Gay II 80.—DC. prodr. II 244.

Syn: *major* Smith.

*major* Smith. Engl. Bot. tab. 2091. = *corniculatus* L. §. *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.

*alopeuroides* Desrouss. 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 Univ. 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 173.

*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 nitida* Cav.

*Cavenia* Mol. I 355.—DC. prodr. II 430. = *Acacia Cavenia* 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.

*brachyptera* 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 *Astragalo*  
*modesto* 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.  
*Cruckshanksii* Hook. et Arn. l. 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.  
*vaga* Clos. Gay II 99.
- PHASEOLUS L. Benth et Hook I 528.  
 \**pallar* Mol. 353.—Gay II 207.—Anales Univ. 1859. 631.  
 —DC. prodr. II 396.  
*Cumingii* Bth. Annual. 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.—*Coulteria 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.

*juliflora* 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.—*Edward-*  
*sia chilensis* Miers.

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

## SPARTIUM L. Bth. &amp; Hook. I 483.

*juncum* 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.=*Coulteria 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* Desc. Journ. bot. 1814 IV. 69.—Gay II 74.—DC. prodr. II 203.

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

*involutatum* 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.  $\beta$ . sec. Clos.

*obcordatum* Desv.  $\beta$ . 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. III 20.—Gay II 71.—DC. prodr. II 200.

Syn: *obcordatum* Desv. sec. Gris.

*repens* L. Sp. 1080.—DC. prodr. II 198.

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.=*involutatum* W.

*vernium* Ph. Anales Univ. 1872. 687.

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



- TRIGONELLA L. Benth. et Hook. I 486.  
*monspeliaca* 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.=*Olosiana* Ph.  
*araucana* Ph. Anales Univ. 1872. 693.  
*atropurpurea* Desf. flor. atl. II 164.—DC. prodr. II 259.  
*Berteroana* Ph. Linnaea XXVII. 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.  
*Leyboldi* Ph. Linnaea XXXIII. 51.  
*linarifolia* 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.  
*magnifolia* 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.  
*paposana* 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* Clos. Gay II 129.  
*Solisi* Ph. Anales Univ. 1865 II 326.  
*subserrata* Ph. Linnaea XXVIII. 624.  
*truncata* Ph. Linnaea XXXIII. 50.  
*caldiviana* Ph. Linnaea XXVIII. 681.  
*vestita* Clos. Gay II 134.  
*vicina* Clos. Gay II 138.  
 ZUCCAGNIA CAV. Benth. et Hook. I 587.  
*? angulata* Hook. et Arn. Bot. Beech. 22.—Gay II 331. An  
 identica cum *Cucsalpinia 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  
 Hoffmannseggiam translata.  
*punctata* Cav. 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. & 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 stellaris*  
 Meyen.  
*adscendens* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 307. = *ma-*  
*crostemon* Hook. f.  
*alpina* Poepp. Nov. Act. XIX. Supp. I 326.  
*andina* Ph. Linnaea XXVIII. 636.  
*antarctica* Hook. f. Ant. 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. Fragm. 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.—*laevigata* Ait.

*microcephala* Schtdl. 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: Ancistrum 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.*

*Poeppigiana 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. Ench. 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.

involutatum Juss. Pers. Ench. II 57—=*parviflorum Comm.*

## GEUM

*Lecklerianum* Schtdl. 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.º 11.—Gay II 276.

—DC. prodr. II 552.

Syn: *involucratum* 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.

*crataegoides* 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. = *cratae-*

*goides* Don.

LASIOCARPUS humilis 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* Ruiz i Pav. 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.

*Dombeji* Nestl. Monogr. 28.—Gay II 304.—DC. prodr. II 579.

POTERIUM. L. Benth. et Hook. I 624.

*Sanguisorba* 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* H. et A.

*saponaria* Mol. 354. Gay II 274.

Syn: *Molinae* DC., *smegmadermos* DC., *Smegmader-*

*mos 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 radicans* DC., *Rubus radicans* Cav.  
     *radicans* Cav. Ic. tab. 414.—*geoides* Smith.
- SMEGMADERMOS R. & P.  
     *emarginatus* Ruiz i Pav. Syst. 298.—*Quillaia saponaria* Mel.
- SIEVERSA W.  
     *andicola* Ph. Linnaea XXVIII. 636.—*Geum Lechlerianum* Schltdl.
- 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 381.—Wedd.  
     Chlor. and. tab. 77.  
     Syn: *Margyricarpus alatus* Gill.

### Pomaceae.

- CRATAEGUS L. Benth. et Hook. I 626.  
     \**subspinosa* DC. prodr. II 626.
- CYDONIA TOURN. Benth. & Hook. I 626. cum PYRO jun-  
     guut.  
*vulgaris* Pers. Ench. 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.

*Volkmanni* Ph. Linnaea XXX. 187.

CRATERICARFIUM SPACH. Benth. et Hook. I 790 Sect.

### OENOTHERAE.

*argyrophyllum* Spach. Monogr. 78.—Gay II 342.

Syn: *Oenothera subulata* R. et P.

### CHAMISSONIA LINK.

*flava* Link. Jahrb. d. Gewaechsk. 1818. = *Sphaerostigma heterophyllum* Spach.

EPILOBIUM L. Benth. et Hook I 787.

*alpinum* Hook. non L. = *nivale* 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.

*nivale* 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.

*chontica* 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. l. 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: Thilcum tinctorium Mol., F. coccinea Cav., conica  
 Lindl., decussata Grah., gracilis Lindl.

*magellanica Lam.* Dict. enc. II 564. In DC. prodr. III 38 ut  
*coccineae Ait.* synonymum 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. Benth. et Hook. I 789.

*humile A. Juss.* Ann. sc. nat. 25. 18. tab. 4.—Gay II 324,  
 tab. 22 f. 1.

*micanthum 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.

*Cavanillesii Spach.* Monogr. 71.—Gay II 338.—Cav. Ic. tab.  
 396.

Syn: Oenothera tenella Cav., Onagra vulgo Inuil Feuill.  
 III tab. 34.

*dasycarpa 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 783.  
*montevidensis* 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.  
*lycioides* 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-*  
*valia concinna* Spach.  
*concinna* 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*  
*Cav.*  
*tenella* Cav. Ic. IV. tab. 396.—DC. prodr. III 48. = *Go-*  
*detia Cacunillesii* Spach.  
*tenuifolia* Cav. Ic. IV. tab. 396.—DC. prodr. III 48. =  
*Godetia tenuifolia* Spach.  
*tenuifolia* Bert. Merc. Chil. = *Sphaerostigma tenuifolium*  
*Spach.*  
*tetraptera* Cav. 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 OENOTHERAE.

- 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 deutata* Cav., *Holostigma argutum*  
*Spach.*  
*divaricatum* Gay. II 328. tab. 22. fig. 2.  
*heterophyllum* Spach. Monogr. 14.—Gay II 327.  
 Syn: *Oenothera dentata* Link, *Onosuris 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.

THILCEUM MOL.

- tinctorium* Mol. II 286. = *Fuchsia macrostemma* R. & P.

**Haloragaeae,**

- 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.

*Bertéroii* 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.º 37.

insularis Ph. Anales Univ. 1856. 164.—Bot. Zeit. l. 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.º 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. fc. rar. I tab. 69.=*Cercodia* Ait.

*Cercodia* Ait. hort. kew. II 37.—Gay II 362.

Syn: alata Jacq., *Cercodia erecta* Murr., *Tetragonia ivaefolia*. 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.

*latinoides* Gaud. Ann. sc. nat. V 105.—Gay II 359.—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.

NESAEÆA COMM. Benth. et Hook. I 779.

- recta* Steud. Flora XXV. 473. An eadem ut *Pleurophora pungens*?  
*squarrosa* 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.=*Myrceuge-*  
*nia 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, Myr-  
 tus 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.=*Myrceu-*  
*genia correaefolia* 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 Dar-*  
*winii* Barn.
- distoma* Berg. Linnaea XXVII. 155.  
 Syn: Myrtus elegantula  $\alpha$  phlebophylla.  
 divaricata Berg. Linnaea XXVII. 257.=*Temu divari-*  
*cutum* 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 Re-  
 visio Myrtacearum Americae in Linnaea XXVII et seq., cui suppeterunt  
 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.

γ *longifolia* Berg. l. c.

*leptospermoides* Barn. Gay II 386. = *parvifolia* DC.

*Luma* Berg. Linnaea XXVII. 398.—Gay II 398 sub. nom. *E. apiculatae* DC.

Syn: *Myrtus luma* Mol., *Eug. apiculata* DC., *Myrtus elegantula* Poepp., *Myrtus reticulata* β Knze.

*lumilla* Ph. Bot. Zeit. XIV. 643 = *Myrceugenia Luma* Berg. *maritima* Barn. Gay II 391. = *E. thalassia* 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 ovata* Berg.

*parvifolia* DC. prodr. III 266.—Gay II 386.

Syn: *leptospermoides* Barn., *Luma baecchioides* 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. γ *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.—*Myrceugenia stenophylla* Berg.

*temu* Hook. et Arn. Bot. Beech. 56.—Gay II 393.—*Temu divaricatum* Berg.

*thalassia* Berg. Linnaea XXVII. 179.—Gay II 391.

Syn: *maritima* Barn.

*trichocarpa* Ph. Bot. Zeit. XV. 401.—Linnaea XXVIII. 688.

Ugni Hook. et Arn. Bot. Misc. III 318.—*Ugni Molinae Turcz.*

LUMA GRAY. U. St. expl. exped. 535.

*baeckiioides* Gris. Syst. Bem. 32.—*Eugenia parvifolia* DC.

*Bridgesii* Gray U. St. expl. exped.—*Myrceugenia Bridgesii* Berg.

*Chequen* Gray l. c. tab. 66. Species mihi valde dubia, ut ex synonymis a Grayo citatis videtur, species varias amplectens.

*correaefolia* Gray l. c.—*Myrceugenia correaefolia* Berg.

*Cruckshanksii* Gray l. c.—*Temu Cruckshanksii* Berg.

*obtusata* Gray l. c.—*Myrceugenia obtusata* Berg.

*ovata* Gray l. c.—*Myrceugenia ovata* Berg.

*planipes* Gray l. c.—*Myrceugenia planipes* Berg.

*temu* Gray.—*Temu divaricatum* Berg, *Myrceugenia pitra* Berg. et *exsucca* B.

METROSIDEROS BANKS.

*stipularis* Hook. f. Flora antarct. 75.—*Tepualia stipularis* 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 correaefolia* Hook. et Arn., *Luma correaefolia* 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.

*obtusata* Berg. Linnaea XXVII. 132.—XXX. 669.

Syn: *Eugenia obtusata* DC., *Myrtus reticulata* Poepp.

α *raran*, Syn: *Eugenia raran* Colla. Gay II 388.

β *Berteroana*.

γ *polyantha*, Syn: *Eugenia polyantha* Ph., *Luma ovata* Gray.

?*ovata* 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.

α *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.

*mumularia* Berg. Linnaea XXVII. 396.

Syn: *Myrtus mumularia* 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.

Berteroi Ph.= *Ugni Berteroi* Ph.

brachyphylla Kze. in hb. Poepp.= *Eugenia leptospermoides* DC. 8.

bullata Poepp. hb.= *Myrticola bullata* Berg.

Candollei Barn. Gay II 382.= *Ugni Candollei* Berg.

chequen Mol. Ed. II.= *Eugenia 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 Molinae*  
*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.

Molinae 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.*

*Reloncavi Barn.* hb.= *Myrtus luma Barn.*

*repens Ph.* Bot. Zeit. XV. 400.

*reticulata β.* Kze. hb.= *Eugenia luma Berg.*

*reticulata Poepp.* hb.= *Myrcengenia obtusa Berg.*

*rufa Colla Mem.* Ter. 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 Molinae Turcz.*

*uliginosa Miq.* Linnaea XXV. 625.= *Myrtus Gayana Berg.*

*valdiciana 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.

*Berteroi 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.=*Vasconcellea 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 pinnatistipula* Juss.

\**joetida* Cav. Diss. X. tab. 289.—DC. prodr. III 331.—Nov. Act. XIX. Supp. I 337.

*pinnatifolia* Mol. Ed. II 292.=*Tacsonia pinnatistipula* Juss.

*pinnatistipula* Cav. Ic. V. tab. 428.=*Tacsonia pinnatistipula* Juss.

*tilliaefolia* Mol. 156.=*Tacsonia pinnatistipula* 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 333. 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 familiae ad GYNOPLEURAM pertinent.

### Leaseae.

- ACROLASIA PRESL. Benth. et Hook. I 804. pro MENTZELIAE sectionem habent.  
*bartonioides* Presl. Rel. Haenk. II 39, tab. 54.—Gay II 429.  
*Solieri* Gay. II 430.
- BARTONIA SIMS. Benth. et Hook. I 804 sub. MENTZELIA.  
*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.  
*Domeykouna* Ph. Lannaea XXXIII. 75.  
*Espiñeira* Gay. II 434.  
*insignis* Schrad. Goett. Anz. 1825. 1705.—Gay II 433.—  
 DC. prodr. III 340.  
*Prictea* 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. Benth. et Hook. I 806.  
*Cumingii* Presl. Epimel bot. 246.  
 Syn: Scyphanthus Cumingii Presl.  
*volubilis* Presl. Symb. I 59.—Gay II 465.  
 Syn: Scyphanthus elegans Don., Loasa stencarpa 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 456.

*Aldunatea* Gay. II 442.

*Arnottiana* Gay. II 446.

*Barnoudii* Gay. II 452.

*bryoniaefolia* Schrad. Cat. hort. Goett. 1823.—Gay II 447. DC. prodr. III 341.

*circisifolia* 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. Fragm. syn. 23.—Gay II 459.

*floribunda* Hook. Bot. Misc. III 329.—Gay II 443.

*furcata* Ph. Anales Univ. 1865. II 328.

*heterophylla* Hook. Bot. Misc. III 328.—Gay II 453.

*illapelina* Ph. Anales Univ. 1863. II 380.

*insons* Poepp. Fragm. 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. Berb. = *acerifolia* Juss.

*longisetæ* 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. Fragu. syn. 24.—Gay II 462.  
*multifida* Gay. II 457. tab. 27.  
     *nitida* Lam. var.  $\beta$ . = *tricolor* Lindl.  
*Ochogaviae* Ph. Linnæa XXVIII. 641.  
*pallida* Arn. Edinb. Journ. 1841. 274.—Gay II 445.  
*pinnatifida* Gill. Edinb. Journ. 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.  
*selareaefolia* Juss. Ann. Mus. V 24.—Gay II 445—DC. prodr. III 445.  
     Syn: *cirsiiifolia* Kze.  
*Simoni* Ph. Linnæa XXX. 188.  
*solanifolia* Gay. II 449.  
     *stenocarpa* 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.  
*Urmenetæ* 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 Cumingii* Presl.  
     *elegans* Don. Brit. flow. gard. t. 238. Gay II 465 = *Grammatocarpus volubilis* Presl.

**Portulacaceae.**

- CALANDRINIA** H. B. KTH. Benth. et Hook. I 158.  
*ascendens* Hort. berol. = *pilosiuscula* DC.  
*affinis* Gill. Edinb. journ. 1831. 355.—Gay II 479.  
*andicola* Gill. Bot. Misc. III 332.—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.

*glauca* 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: *glauca* 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.

*macilentata* 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 corrigio-*  
*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., *Talinum 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 Dietr. 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.

*Benthianus* Fenzl. Ann. Wien. Mus. I 49.—Gay II 473.

Syn: *subulatus* Hook. f., *Sagina subulata* D'Urv.

*Billardierü* Fenzl. l. c. 48.—Gay II 472.

Syn: *Sagina crassifolia* D'Urv., *crassifolius* Walp.

*crassifolius* Walp. Rep. bot. I 322.=*Billardierü* 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.=*Benthianus* Fenzl.

*saginoïdes* 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. Nº 134. tab. I fig. E.

## DRUDEA GRISEB.

*lycopodioides* Griseb. Symb. ad. fl. arg. 26.

Syn: *Colobanthus lycopodioides* Gris.

- MICROPHYTES 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.*  
*?verrucosa Ph.* Linnaea XXXIII. 79.
- MONTIA MICH.** Benth. et Hook. I 159.  
*fontana L.* Sp. 129.—Gay II 476.—DC. prodr. III 362.  
 Syn: *lamprosperma Cham., linearifolia D'Urv.*  
*gibba Griseb.* Syst. Bem. 29.  
*lamprosperma 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.  
*parrifolia Hav.* 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.** Benth. et Hook. I 159.  
*amarantoides Ph.* Flor. at. N.º 132.  
*celosioides 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 pilosiuscula 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. Tor. 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.

*expansa* Ait. hort. kew. II 178.—Gay II 468.—DC. prodr. III 452.

*ivaefolia* L. f. Supp. 257.=*Haloragis Cercodia* Ait.

*macrocarpa* Ph. Flor. at. 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.

*deltoides* 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* Poirr. Chloris narbonn. 20.—Gay II 518.—DC. prodr. III 367.

## DITOCA BANKS.

*muscosa* Gaertn. Fruct. II 196=*Mniarum biflorum* Forst.

## ILLECEBRUM GAERTN. F.

*frutescens* L'Hér. Stirp. IV. tab. 34.=*Telanthera frutescens* Moq.

## 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.

*gracolens 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 Schltdl.* Linnaea 1826. 254.—Gay III 100.

Syn: Poeppigii DC.

Poeppigii DC. prodr. IV 82.—*chilense Cham. et Schltdl.*

*polycephalum Gill. et Hook.* Bot. Misc. I 332.

*pozvooides 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 SCLERANTHO 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. 1879. 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* Mocq.

*mutica* Ph. Linnaea XXXIII. 79.

*ramosissima* DC. prodr. III 372.—=*Pentacaena ramosissima* DC.

PENTACAENA BARTL. Benth. et Hook. III 14.

*polycnemoides* Bartl. Rel. Haenk. II 5.—=*ramosissima* DC.

*ramosissima* DC. prodr. III 372.—Gay II 523.

Syn: *polycnemoides* 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.° 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* Schitdl. 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.

### Cactaeae.

- 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.=*fulvibarbis* 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.

*fulvibarbis* Otto et Dietr. Allg. Gartenz. VI. 28.—Gay III 22.

Syn: chilensis hort.

*nigripilis* Ph. Flor. at. N.º 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 hortor.=*Opuntia clavarioides* 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.º 139.

*columnaris* Pfr. Abb. II 14.—Gay III 18.

*conglomeratus* Ph. Flor. at. N.º 144.

*copiapensis* Pfr. Abb. t. 14.—Gay III 18.

*curvispinus* Colla. Mem. Tor. XXXVII. 76. tab. 16. f. 2.—Gay III 16.

*exsculptus* Otto. Pfeiffer. Enum. 65. Gay III 12.

Syn: acanthion hort. Ber., interruptus hort. Ber., montevidensis hort., subgibbosus Haw.

*horridus* Colla. Mem. Tor. XXXVII. 76. tab. 17. f. 1.—Gay III 15.

*humilis* Ph. Flor. at. N.º 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.  
*montevicensis* hort.=*exsculptus* Otto.  
*napinus* Ph. Anales Un. 1872. 720.  
*occultus* Ph. Flor. at. N.º 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.º 149. Tab. 2 fig. A.  
*castanea* Ph. Linnaea XXXIII. 80.

## MAMILLARIA HAW. Benth. 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.º 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.  
*clavata* 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.  
 Mailhuen Gay III 29.=*Poeppigii* Otto.  
*microthele* hort.=*clavarioides* hort. ber.  
*monticola* Ph. Linnaea XXXIII. 82.  
*orbiculata* Salm. hort. Dyk. 364.—Gay III 25.  
 Syn: longispina hort., sericea  $\beta$ . DC.

## OPUNTIA

- Ovaltei* Gay. III 29.  
*ovata* Pfr. Enum. 144.—Gay III 27.  
*parvula* Salm. hort. Dyk. 364.—Gay III 27.  
 Syn: *glauca* hort.  
*platycantha* hort. angl. = *Cereus seryngacanthus* et  
*Opuntia tuberosa*. Vide Pfr. En. 103. 146.  
*Poeppigii* 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* β. 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.

## Grossulariaceae.

- 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.  
*ebracteolatum* Spach. Ann. Sc. nat. IV. 29.—Gay III 34.  
*Gayanum* 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. Diet. 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.  
*parvifolium* Ph. Linnaea XXXIII. 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* Ruiz i Pav.

CHRYSOSPENIUM TOURN. Benth. & Hook. I 638.

- macranthum* Hook. Lond. journ. of Bot. I 458. tab. 16.  
*raldvicum* Hook. Lond. journ. of Bot. I 459.—Gay III 43.

CORNIDIA RUIZ I PAV.

- integerrima* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 341.—Gay  
 III 48.=*Hydrangea scandens* Poepp.  
*serratifolia* Hook. et Arn. l. c.—Gay III 48.=*Hydran-*  
*gea serratifolia*.

CRYPTOPETALUM HOOK.

- pusillum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 345.=*Lepurope-*  
*talum pusillum* H. et A.

DIETERICA SER.

- paniculata* DC. prodr. IV. 8.=*Caldcluvia 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 I 313.—Gay III 52.  
*chonetica* 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.  
     Suppl. 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.  
*Foncki* 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.  
*longidens* 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!

*Paeppigiana* DC. prodr. IV. 3.—Gay III 51.—An rubrae var.?

*puberulenta* 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*. Syn: 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.—Mem. Tor. XXXVII. 79. tab. 18.

*virgata* Pers. Ench. I 234.—DC. prodr. IV. 3.

## HYDRANGAEA L. Benth. et Hook. I 640.

*scandens* Poepp. in DC. IV. 666. Poepp. et Endl. Nov. gen. I tab. 17.—Gay III 48.

Syn: *Cornidia integerrima* Hook. et Arn.

\**serratifolia* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 344. Verosimiliter est planta peruviana.

Syn: *Cornidia serratifolia* Hook. et Arn.

## LEPUROPETALUM DC. Benth. &amp; Hook. I 639.

*pusillum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 345.—Gay III 42.

Syn: *Cryptopetalum pusillum* Hook. et Arn.

## ORITES.

*depressa* Bauks. et Sol. = *Donatia 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. caes-  
 pitosae 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.—*Escallo-  
 nia 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.

### Francoaceae.

- ANAMORSA gracilis Miers. mss. = *Tetilla hydrocotylaeifolia*  
 DC.
- DIMORPHOPETALUM tetilla Bert. Merc. Chil. 1829.—*Tetilla*  
*hydrocotylaeifolia* DC.
- FRANCOA CAV. Benth. et Hook. I 640.  
*appendiculata* Cav. 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 Cav.* 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*.  
*daucoides D'Urv.* Flore Malouin.—*Oreomyrrhis andicola*  
*Endl.*  
*depauperata Ph.* Flor. atac. N.º 154.  
*diversifolia Clos*. Gay III 84.  
*filamentosa Lam.* III. 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.  
 tricuspida 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*.  
*muscoides Ph.* Linnaea XXVIII. 695.  
*nervosa Ph.* Linnaea XXVIII. 695.  
*piligera Ph.* Linnaea XXVIII. 652.  
*ranunculus D'Urv.* 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. Ic. 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 eum 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. l. c. 879. = *Azorella glebaria* A. Gray.

BOWLESIA RUIZ I PAV. Benth. et Hook. I 876.

*dichotoma* DC. prodr. IV. 76.—Gay III 72.

*erenata* 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 Pav.

*geraniifolia* Cham. et Schtdl. = *tenera* Spr.

*integerrima* Turcz. Bull. Mosc. XX. 170.

*lobata* Ruiz i Pav. 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: *geraniifolia* Cham. et Schtdl., *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.

BUNUM *bulbocastanum* [Bert. ubi? = *Diposis bulbocastanum* DC.

## BUSTILLOSIA CLOS. Benth. et Hook. I 877 sub. ASTERISCO.

*chilensis* Clos. Gay III 108. tab. 32. fig. 4.

## CALDASIA LAG.

*andicola* Lag. = *Oreomyrrhis andicola* Endl.

*daucoides* Hook. f. = *Oreomyrrhis andicola* Endl.

CARUM *pansil* Gris. Symb. ad. flor. arg. 146. = *Ligusticum pansil* 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.

*hispidifolius* Clos. Gay III 135.

*Visnaga* L. Sp. 318. = *Ammi Visnaga* Gaertn.

DIPOSIS Benth. & Hook. I 877.

*bulbocastanum* DC. prodr. IV. 668.—Gay III 96. tab. 31.  
fig. 2.

Syn: *Bunium bulbocastanum* Bert.

DOMEYKOA 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 BOWLESIA  
jungunt.

*crataegifolia* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 343. tab 8.—  
Gay III 93.—Linnaea XXXIII. 97. Verosimiliter  
nihil aliud est nisi *Bowlesia multiradiata*.

EREMOCHARIS PH. Benth. et Hook. I 877 cum BUSTI-  
LLOSIA jungunt.

*flexuosa* Ph. Flor. atac. 158. Tab. II fig. B.

ERYNGIUM TOURN. Benth. et Hook. I 878.

*anomalum* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 359.—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.

*Cardosii* Clos. Gay III 113.

*crantzioides* Griseb. Syst. Bem. 35. = *pseudojunceum*  
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.

*polyrrhizum* Clos. Gay III 116.

*pratense* Ph. Linnaea XXX. 189.

*pseudojunceum* Clos. Gay III 114.

Syn: *crantzioides* 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.

*unifultum* 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. &amp; 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  
ASTERISCII.

*flexuosum* Clos. Gay III 104.

*foliosum* Ph. Flor. at. N.º 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.

*spinosissimum* Ph. Flor. atac. N.º 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.º 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. l. 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.

*bowllesioides* 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 huanaca* Spr.,  
*Spananthe huanaca* Lag.

*andina* Ph. *Linnaea* XXXIII. 93.

Syn: *Triscadium 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 Schlttl.

*Chamaemorus* Cham. et Schlttl. *Linnaea* 1825. 263.—Gay  
III 67.—DC. prodr. IV. 67.

*chilensis* Cham. et Schlttl. l. 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<sup>o</sup> 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 Schlttl. *Linnaea* 1826. 258.—Gay III 64.  
DC. prodr. IV. 60.

*multiflora* Ruiz i Pav. Flor. per. III t. 246.=*bonariensis*  
Lam.

*Poeppigii* DC. prodr. IV. 667.—Gay III 69.

*ranunculoides* L. f. Supp. 177. Gay III 65.—DC. prodr. IV.  
65.

*repanda* Pers. Ench. 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* Cav.

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., *Mulinum 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.

*paucil* 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.

?*pimpinellaefolium* 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. Ench. I 309.—DC. prodr. IV. 80.=*Laretia*  
*acaulis* Hook.

*albovaginatum* 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 polycephalum* Clos.

*laxum* Ph. Linnaea XXXIII. 90.

*microphyllum* Pers. Ench. I 309.—DC. prodr. IV. 79.

*proliferum* Pers. Ench. 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: *Hacquetia heterogama* DC., *Astrantia grandiflora* Poepp., *Mulinum angulatum* DC.

*hydrocotylaeifolia* 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.

*acaule* 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. = *Heliosciadium 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. Benth. et Hook. I 877 pro GYMNO-PHYTON habent.

*nudum* Turcz. 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 PETROSELINO habent!

*chilensis* Fisch. et Trantv. Ind. sem. hort. Petro. VII. 58.—Gay III 122.

*humilis* 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 descriptione.

**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.

FROEHLICHIA violacea Spr. Syst. I 406.=*Loranthus tetrandrus* 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 punctulata* 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. = *heterophyllum* Ruiz i Pav.

---

\* Species chilenses ad genus *Sciadophyllum* pertinere videntur.



## LORANTHUS

- cactorum 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.
- heterophyllus* 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 Utiu* Schult., *Ytiu* Feuill., *Froehlichia violacea* Spr.
- Utiu* Schult.=*tetrandrus* Ruiz et Pav.
- valdicianus* Miquel ubi?
- venetus Bert.=*Berteroi* 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. 286.—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.=*linearifolium* 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.

MYRTOLIUM 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 Par.

flavescens Comm. mst. = *Myzodendron punctulatum* Banks. et Sol.

YTIU FEUILL.=*Loranthus tetrandrus* Ruiz et Par.

## 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.

*jodiniifolia* Gris. Syst. Bem. 34.

*racemosa* Ph. Linnaea XXVIII. 703.

*ruscifolia* Clos. Gay III 395. tab. 32 bis.

*scandens* Ruiz et Par. syst. 259.—Gay III 395.

## Lonicereae.

LONICERA corymbosa Mol. Ed. II 281.=*Loranthus tetrandrus* Ruiz et Par.

## Rubiaceae.

## ANOTIS DC.

laricifolia DC. prodr. IV. 432. = *Hedyotis laricifolia*  
*Cav.*

thymifolia DC. prodr. IV. 432. = *Hedyotis thymifolia*  
*Ruiz et Pav.*

## COPROSMA 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.

*Hymenodon* 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. = *Vertera*  
*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.

*Apariae* L. Sp. 157. Gay III 190.—DC. prodr. IV. 608.

*brevifolium* Ph. Linnaea XXXIII. 98.

*Chamissonis* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 363.—Gay III  
 181.

## GALIMUM

*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 Schlttl. 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.

*dasycarpum* 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* Ruiz i Pav., *tarmense*? Hook. et Arn., *Rubia mucronata* Hook. et Arn.

*magellanicum* Hook. fl. 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 459.

## GALIUM

*relbun* Endl. Gen. Gay III 186.

Syn: *Rubia relbun* Cham. et Schldl., *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.

*valdivianum* 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* Poepp. et Endl. Nov. gen. III 39 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 Oldenlandiae* DC.

## HIPPOCISTIS REIZ 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 NERTERA 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 synonyma vide in DC. prodr. l. c.

*repens* Ruiz i Pav. Flor. per. I tab. 69.=*depressa* Banks.

- OLDENLANDIA uniflora Ruiz i Pav. Flor. per. I 57. = *Hedyotis uniflora* DC.
- OREOPOLUS SCHLTDL. Benth. et Hook. II 97.  
*citrinus* Schlttdl. Linnaea XXVIII. 493.  
 Syn: Cruckshanksia glacialis Poepp.
- POLYPREMUM L. Benth. et Hook. II 791 ad **Loganiaceas** referunt.  
 procumbens Schlttdl. Linnaea V. 106. = *Schlechtendali* Walp.  
*Schlechtendali* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 350. — Gay III 212.  
 Syn: procumbens Schlttdl.
- 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 Mel. I 141. = *Galium chilense* Endl.  
 crocea DC. prodr. IV. 591. = *Galium croceum* Ruiz i Pav.  
 intricata Hook. et Arn. Bot. Misc. III 362 = *Galium lateramosum* Clos.  
 mucronata Hook. et Arn. Bot. Misc. III 363. = *Galium leucocarpum* DC.  
 pusilla Gill. et Hook. Bot. Misc. III 363. = *Galium pusillum* Endl.  
 rebun Cham. et Schlttdl. Linnaea 1828. 229. = *Galium Rebun* Endl.
- SHERARDIA DILL. Benth. et Hook. II 151.  
 arceusis L. Sp. 149. — DC. prodr. IV. 581.  
 muralis L. Sp. 149. = *Galium murale* DC.
- SIPANEA AUBL. Benth. et Hook. II 52.  
 erythraeoides Cham. et Schlttdl. Linnaea XX. 242. — Gay III 210.
- SPERMACOEE Oldenlandiae DC. prodr. IV. 537. = *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 jun-  
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.*

*olitorea* Vahl. En. II 19. = *Valerianella olitorea* 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.

*aquiloba* Clos. Gay III 228.

*Andonaeuii* Ph. Anales Univ. 1872. 733.

*Berterii* Colla. Mem. Tor. 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.

*clarioneaeifolia* Ph. Linnaea XXVIII. 702.

*colchaguensis* Ph. Linnaea XXXIII. 104.

*cordata* Gris. Syst. Bem. 38.

*cordata* Ph. Linnaea XXVIII. 697. } eadem species.

*crispa* Hook. et Arn. Bot. Beech. 28. = *pterocarpa* Hook.  
*et Arn.*

VALERIANA

- crispa* Ruiz i Pav. Flor. per. I 41. = *Astrephia crispa* Dufur.
- elegans* Clos. Gay III 236.
- floribunda* Ph. Linnaea XXVIII. 701.
- foliosa* Ph. Linnaea XXVIII. 698.
- Foncki* Ph. Linnaea XXVIII. 698.
- fragilis* Clos. Gay III 226.
- glauca* 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. 709.
- hebecarpa* DC. prodr. IV. 638. — Gay III 219.
- Hornschuchiana* Walp. 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. Annales 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. = *carneosa* Smith.
- magna* Clos. Gay III 227.
- Montteana* Ph. Linnaea XXX. 191.



## VALERIANA

- muriculata* Ph. Linnaea XXXIII. 102. videtur *vaga*  
*Clos.* Anales Un. 1872. 735.  
*obovata Clos.* Gay III 221. non Schultb.  
 Syn: obtusifolia DC.  
*obtusifolia* DC. prodr. IV. 635. = *obovata 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.  
*pteroarpa 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.  
*rupicola Poepp.* Nov. gen. III 16. tab. 217. Gay III 231.  
*samolifolia Colla* Mem. Tor. XXXVIII. 4. = *Betkea*  
*samolifolia DC.*  
*sanguisorbafolia 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. voy. pôle 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.  
*vuldiriana 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 156.

*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.—*Calyceera balsamitaefolia* Rich.

## Calyceerae.

ACARPHA *australis* Gris. Syst. Bem. 38.—*Boopis australis* Dec.

## ANOMOCARPUS MIERB. Sec. Benth. et Hook. = CALYCERA.

*axillaris* Miers. Contr. t. Bot. II 28, tab. 48. A.*eryngioides* Miers. l. c. 29. tab. 48. C.—Wedd. Chlor. tab. 43 A.—Gay III 254.Syn: *Calyceera eryngioides* Remy.*leucanthemus* Miers. l. c. 31. tab. 49. C.—Gay III 250.Syn: *Boopis leucanthema* Poepp., *Leucocera annua* Turcz.*subsessiliflorus* Miers. l. c. 29. tab. 48 B.Syn: *Calyceera sessiliflora* Ph.*tenuifolius* Miers. l. c. 33.Syn: *Calyceera 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.—*Gumocarpa Poeppigii* DC.*anthemoides* Juss Ann. Mus. II.—*rigidula* Miers.*araucana* Ph. Anales Un. 1872. 736.*australis* Dec. Miers. Contr. to Bot. II 25. tab. 47 B.Syn: *Acarpha australis* Gris.

## BOOPIS

balsamitaefolia Juss. Ann. Mus. II 350. = *Calycera balsamitaefolia* Rich.

*bellidifolia* Ph. Anales Un. 1872. 736.

*caespitosa* Ph. Flor. atac. N<sup>o</sup> 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.

leucanthea Poepp. Linnaea 1831. 259. — Poepp. Nov. gen. tab. 34. — Gay III 250. — DC. prodr. V. 2. = *Anomocarpus leucantheus* Miers.

*multicaulis* Ph. Linnaea XXVIII. 706. — Contr. to Bot. II tab. 46 C.

*porcaeformis* 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.

*Cavanillesii* 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. = *Cavanillesii* Rich.

\* *intermedia* Ph. Anales Univ. 1870. II 173.

CALYCERA

- \**involutrata* 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 CALY-  
 CERA 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. Contr. to Bot. II 13. tab. 43.  
 Syn: *Calycera andina* Miers. olim.  
*compactus* Miers. l. c. 16.  
 Syn: *Boopis compacta* Ph.

---

\* Miers in Contr. to Bot. II 36 citat sub. *Calycera viridiflora* ut synonyma  
*Gymnocladum viridiflorum* et nudicaulem Ph. mihi ignotas, an lapsus ca-  
 lam, et instar *Gymnocladi* scribendum sit *Gymnocaulus*?

## NASTANTHUS

*Gajanus 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. LABIATIFLORAE.

ACANTHOPHYLLUM axillare Hook. et Arn. Comp. 1835.  
37. = *Strongyloma axillare* DC.

AGLAODENDRON cheiranthifolium Remy Gay VIII. 398. =  
*Plazia cheiranthifolia* Wedd.

ALBUNATEA REMY. Benth. et Hook. II 496. Cum CHAETANTHERA jungunt.

*chilensis* Remy. Gay III 322. tab. 38. f. 1.

Syn: *Oriastrum pusillum* Poepp., *Oriastrum chilense*  
Wedd.

*gnaphalioides* Remy. Gay III 323.

Syn: *Oriastrum gnaphalioides* Wedd.

*lycopodioides* Remy. Gay III 323.

Syn: *Oriastrum gnaphalioides* Wedd.

BACAZIA spinosa Ruiz i Pav. Syst. I 188. = *Chuquiraga spinosa* Don.

BARNADESIA MEYEN.

*flavescens* Meyen Reise I 307. = *Chuquiraga oppositifolia*  
Gill. et Don.

*planata* 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. Weddellio in Chlor. and. I p. 25 et 26 accepta pro spec. seq.

*aurea* Don Trans. Linn. 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 NASSAUVIA jungunt.

*acanthifolius* Remy. Gay III 298.—Wedd. Chlor. and. tab. 12. A.

*acerosus* Meyen. Reise I 315.—Gay III 297.—DC. prodr. VII. 28. cfr. *Nassauvium Remyanum*.

CALOPTILIUM LAG. Benth. et Hook. II 503. cum NASSAUVIA 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.

*Barrasiana* 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 senecioides* 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., *Leuceria pulchella* Don.

*glandulosa* Don. Phil. trans. XVI. 217.—Gay III 395.—DC. prodr. VII. 59.

Syn: *Leuchaeria Cummingii* Hook. et Arn.

*integrifolia* Ph. Linnaea XXVIII. 717.

*integrifolia* Ph. Anales Un. 1872. 744. An eadem ut anterior?

*Landbeckii* 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., *Leuchaeria purpurea* Hook. et Arn.

*rosea* DC. prodr. VII. 59.—Gay III 394.

Syn: *Chabraea viscosa* Bert., *Perdicium roseum* Poepp., *Lasiorrhiza rosea* Poepp., *Leuchaeria runcinata* Gill. et Dou.

## CHABRAEA

*Salina Remy*. Gay III 393. tab. 41. f. 2.

var. *Anales Un.* 1870. II 177.

*scrobiculata* L.G. prodr. VII. 59.—Gay III 391.

Syn: *Leuceria scrobiculata* 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.

*viscida* 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.

*Berberiana* Less. Syn. 111.—Gay III 301.—DC. prodr. VII. 29.

Syn: *Bichenia aurea* Don., *Onoseris hieracioides* Bert.

*caput Tringae* Poepp. mst.—*Tylluma limbatum* Don.

*chilensis* DC. *Ann. 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.

*crispa* Ph. *Anales Un.* 1872. 739.

*dealbata* Hook. et Arn. *Comp.* I 104.—Gay III 302.—DC. prodr. VII. 29.

Syn: *Bicheaia 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. = *Tylosoma 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-*  
*soloides* Don., *Onoseris linifolia* Bert.

*moenchiioides* Less. Syn. 113. — Gay III 308. — DC. prodr.  
VII. 31.

Syn: *tenuifolia* Deless.

*multicaulis* DC. prodr. 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., *Preselia*  
*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. = *moenchiioides* Less.

*tenuifolia* ? Hook. et Arn. = *eryngioides* Gill. et Don.

*valdiviana* Ph. Linnaea XXVIII. 712.

*Volkmanni* Ph. Anales Un. 1872. 740.

*CHERINA microphylla* Hook. et Arn. Comp. I 104. = *Chae-*  
*tanthera linifolia* Less.

CHEVREULIA CASS. Benth. et Hook. II 303.

*gnaphalioides* 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. Dict. 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.

=*Pachylaena atriplicifolia* Gill. et Don. ex Benth. et  
Hook. II 495.

CHONDROCHILUS PH. Benth. et Hook. II 496. cum CHAETANTHERA jungunt.

*crenatus* Ph. Linnaea XXVIII. 711.

*incolucratus* Ph. Flor. atac. N.º 169. Tab. 3. B.

*parvifolius* Ph. Linnaea XXXIII. 114.

CHUQUERAGA 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. l. c.—Gay III 279.—DC.  
prodr. VII. 10.

*excelsa* Dou. Phil. Mag. 1832. 394.=*Flotowia excelsa*  
DC.

*incana* Don. Trans. Linn. Soc. l. c.=*ulicina* Hook.

*linearis* Turcz. 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.

**CLARIONEA** 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. crispata* Linnaea XXXIII. 124.

*ciliaris* Don. DC. prodr. VII. 61.—Gay III 409.

*elegans* Ph. Linnaea XXVIII. 717.

*Foncki* Ph. Linnaea XXVIII. 718.

*glaberrima* Cass. Opusc. II 165. = *Homoianthus magellanicus* DC.

*humilis* Ph. Linnaea XXVIII. 717.

*laciniata* Ph. Anales Un. 1873. 479.

Lechleri 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: *Lechleri* Sch. Bip.

*pinnata* Ph. Linnaea XXVIII. 718.

*recurvata* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 206. = *Homoianthus Donianus* Less.

*reflexa* Meyen. (*Perezia*). ubi descripta?

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: *Lagascae* Gill.

*Lagascae* 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.

*dioica* 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. l. c. 259. = *Chaetanthera linifolia* Less.
- EYZAGUIRREA REMY. Benth. et Hook. II 439. cum LEUCERIA jungunt.  
*Candollei* Remy. Gay III 402.  
 Syn: *Leuceria floribunda* DC.  
*cirsioides* Ph. Linnaea XXVIII. 719.  
*sonchifolia* Turez. Bull. Soc. Mosc. XXIV. 213. — Walp. Ann. bot. V. 314.
- FACELIS CASS. Benth. et Hook. II 304.  
*apiculata* Cass. Diet. VI. 104. — Gay III 339. — DC. prodr. VII. 47.  
 Syn: *Leptalea apiculata* Don.
- FLOTOWIA SPR. Benth. et Hook. II 489. Cum CHUQUIRAGA 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 runcinata Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 232.  
 = *Moscharia pinnatifida* Ruiz i Pav.
- GOCHNATIA KTH. Benth. et Hook. II 490.  
*fascicularis* Don. Hook. Comp. I 108. — Gay III 290. — DC. prodr. VII. 24.  
 Syn: *Pentaphragus 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: *Pentaphragus glutinosus* Gill. et Don.  
*pyrifolia* Don. Hook. Comp. I 108. — Gay III 290. — DC. VII. 25.  
 Syn: *Pentaphragus 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.º 171 Tab. 3 C.

HOMOIANTHUS DC. Benth. et Hook. II 501 et Wedd. Chlor. and. I 36. cum PEREZIA jungunt.

*Donianus* Less. Syn.—Gay III 422.

Syn: Clarionea recurvata Don.

*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 lactucoides Less., Aster magellanicus Lam., Perdicium lactucoides 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.º 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.

## Lasiorrhiza Lag.

ceterachifolia Cass. Dict. XLIII. 80. = *Chabraea suaveolens* DC.

cinerea Less. Syn. Comp. 404. = *Chabraea cinerea* DC.

glacialis Less. Syn. Comp. 407. = *Chabraea glacialis* DC.

lithospermifolia Less. Syn. Comp. 406. = *Chabraea lithospermifolia* DC.

purpurea Less. Linnaea 1830. 11. = *Chabraea purpurea* DC.

rosea Less. Syn. Comp. 405. = *Chabraea rosea* DC.? aut *Leuceria andryaloides* DC.

tomentosa Less. Linn. 1830. 12. = *Chabraea 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.

*andryaloides* DC. in Deless. Ic. sel. IV. tab. 86. — Gay III 380. — DC. prodr. VII. 57.

Syn: *Trixis rosea* Poepp., *Leuchaeria rosea* Less., et forsán *Lasiorrhiza 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. = *Chabraea 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.

*eriochlaena* Remy. Gay III 384.

*foliosa* Ph. Linnaea XXVIII. 720.

*floribunda* DC. prodr. VII. 58. = *Eysaguirrea Candollei* 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.

*Neaci* 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 suarcolens* DC.

*purpurea* Hook. et Arn. l. c.=*Chabraea purpurea*  
*DC.*

*runcinata* Gill. et Don. Phil. Mag. 1832.=*Chabrassa ro-*  
*sea* 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.

*erriophora* 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 NASSAUVIA 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 pinnatifida* 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* Cav. 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 263.—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.—Poepp. et Endl. Nov. gen. I 16.

*inflexa* Cav. Ic. V. tab. 496.—=*subulata* Ruiz i Pav.

*involutrata* Ph. Linnaea XXVIII. 710.

*latifolia* Don. Linn. Soc. XVI. 270.—Gay III 267.—DC. prodr. VII. 7.—Poepp. 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* Poepp. 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* Poepp. § 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.

\* *vicinaefolia* 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.

---

\* Weddell in Chlor. and. tom. I p. 45 cum NASSAUVIA jungit CALOPAP- PUM, MASTIGOPHORUM et PANARGYRUM.

## NASSAUVIA

- capillata Don. Phil. Mag. 1832. = *Triptilium capillatum* DC.
- Commersemi 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 glomerulosum* 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'Urc. 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 Pav.*

*sprengelioides* DC. prodr. VII. 49.—Gay III 344.

*suaveolens* Don. Phil. Journ. 1832. 389.=*macracantha*  
 DC.

*suaveolens* 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 chi-*  
*lensis*: confer etiam Wedd. Chlor. and. I 30. ubi AL-  
 DUNATEA considerata est synonymum ORIASTRUM!

OXYPHYLLUM PH. Benth. et Hook. II 499.

*uicinum* Ph. fl. at. N.º 173. tab. IV. A.

PACHYLAENA DON. Benth. et Hook. II 499.

*atriplicifolia* Gill. et Don. Hook. et Arn. Comp. I 106.—  
 Gay III 285.—DC. prodr. VII. 33. Wedd. Chl. and.  
 tab. 6. B.

Syn: Chionopectera gayophyta DC.

*elegans* Ph. Linnaea XXXIII. 113.

PARARGYRUM LAG. Benth. et Hook. II 503. cum NAS-  
 SAUVIA jungunt.

*abbreviatum* Hook. et Arn. Bot. comp. mag. II 43.—Gay  
 III 369.

*Darwinii* Hook. et Arn. l. c. 43.—Gay III 369.

*densifolium* Ph. Linnaea XXX. 192.

*Diazi* 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.

*Lagascæ* 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.=*Panargyrum 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 HOMO-IANTHUM 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 I 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. 223.—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 Pav.*

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. 389.=  
*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. Diet. 55. 216.—Gris. pl. Lorentz. 149.

*pediculariaefolia* Walp. Linnaea XIV.—Gay III 288.

*plicata* Hook. et Arn. Comp. I 203.—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  
*Benaventi* 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.

*euphrasioides* 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 Pav.

*laxum* 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.

\**tenusifolium* 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 andryaloides* DC.  
 senecioides Hook. exot. fr. II 101.=*Leuceria senecioi-*  
*des* Hook. et Arn.
- TYLLOMA DON. Benth. et Hook. II 496 a CHAETANTERA  
 haud 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. Chlor. and. 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 forsan 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 picroides Don., Hyp. minima D'Urv., Ach.  
arenarius Hook. f., Hyp. rupestris Poepp., Oreophila  
apargioides Don., Hypochaeris apargioides Hook. et A.

var. *picroides* DC.=Hypochaeris picroides 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*!

*brevicaulis* 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 taraxa-  
coides Don., Hypochaeris sonchoides Bert.

var.  $\alpha$ .=Achyr. Scorzonerae DC.

var.  $\beta$ .=Achyr. Scorzonerae DC.  $\beta$ . glabratus.

var.  $\delta$ .=Achyr. Scorzonerae DC.  $\delta$ . ramosus.

*clarionoides* Remy. Gay III 449.

*coronopifolius* Sch. Bip. Linnaea 1835. 122.—Gay III 442.

Syn: Leontodon coronopifolium Comm.

*foliosus* Ph. Flor. at. N<sup>o</sup> 181.

geropogonoides Sch. Bip.=*Jussieui* Sch. Bip.

*glaucus* Ph. Flor. at. N<sup>o</sup> 179.—Anales Un. 1870 II 177. sec.  
Gris. plant. Lor. 151.=*andinus*.

graminifolius Sch. Bip.=*tennifolius* DC.

*grandidentatus* Ph. Flor. at. N<sup>o</sup> 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.

*scorzoneræ* 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.

*thrincioides* Remy. Gay III 445.

*Volckmanni* Ph. Anales Univ. 1873. 482.

*APARGIA chilensis* H. B. Kth. Nov. gen. Am. IV. 3.=*Achyrophorus chilensis* Sch. Bip.

*BARKHAUSIA?* *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 calcem 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 503 cum MICROSERI jungunt.

*Poeppigii* Sch. Bip. Linnaea 1835. 254.—Gay III 435.—DC. prodr. VII. 87.

Syn: *Hyoseris tenella* Poepp.

## HIERACIUM L. Benth. &amp; Hook. II 516.

*andinum* Ph. Linnaea XXXIII. 125.

*antarcticum* Ph. Anales Univ. 1873. 483.

*chilense* Less. Linnaea 1831. 100. — Gay III 461. — DC. prodr. VII. 235.

*glaucofolium* Poepp. DC. prodr. VII. 207. — Gay III 461.

*magellanicum* Sch. Bip. Flora 1855. 22.

HYOSERIS tenella Poepp. pl. exsicc. = *Fichtea Poeppigii* Sch. Bip.

## HYPOCHAERIS 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.

*chrysantha* Poepp. pl. exicc. = *Achyrophorus chrysanthus* DC.

*minima* d'Urv. = *Achyrophorus apargioides* DC.

*picroides* Gris. Symb. bot. ad flor. arg. 217. = *Achyrophorus apargioides* var. *picroides* DC.

*rupestris* Poepp. = *Achyrophorus apargioides* DC.

*Scorzoneræ* DC. = *Achyrophorus chrysanthus* DC.

*sonchoides* Bert. in litt. = *Achyrophorus scorzoneræ et chrysanthus* DC.

*tenuifolia* Benth. = *Achyrophorus tenuifolius* DC.

KRIEGIA chilensis Nees. Sem. hort. Bonn. = *Microseris pygmaea* 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 Eadl.

*ptero-carpus* 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 apargioides* DC.

*odorata* Poepp. et Endl. Nov. gen. III tab. 263.—=*Achyrophorus odoratus* Walp.

*picroides* Don. l. c.—=*Achyrophorus apargioides* DC.

*taraxacoides* Don. l. c.—=*Achyrophorus chrysanthus* DC., et sec. Sch. Bip.—=*Ach. Scorzoneræ* DC.

PICROSIA DON. Benth. et Hook. II 530.

*longifolia* Don. Trans. Linn. 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.

*Berberiana* Dene. Arch. bot. I 515. tab. 10 i 9.—Gay III 465.—DC. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris Berberiana* 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.

*neriifolia* Dene. l. c. 517.—Gay III 466.—DC. prodr. 243.

Syn: *Dendroseris mollis* Hook. et Arn., *Rea leucantha* 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 *arenarius* 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.

*arcensis* L. Sp. 1116.—Gay III 459.—DC. prodr. VII. 187.

*asper* Drege. coll.—*fallax* Wallr.

*ciliatus* Lam. fl. franc. N.º 87.—*oleraceus* L.

*fallax* Wallr. DC. prodr. VII. 185.—Gay III 458.

Syn: *asper* Drege., *infestus* Poepp., *spinusosus* Lam.

*infestus* Poepp. hb.—*fallax* Wallr.

*oleraceus* L. Sp. 1116.—Gay III 458.—DC. prodr. VII. 185.

Syn: *ciliatus* Lam.

*riverularis* Ph. Linnaea XXX. 194.

*spinusosus* Lam. Fl. franc. II N.º 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. 143.—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.
- THAMNOSERIS F. PH.  
*lacerata* Ph. (Rea) Bot. Zeit. XXVIII. 499.—Anales Univ.  
 1875. 191 c. icone.
- TRAGOPOGON frutillaroides Less. Linnaea VI. 101. = *Picrosia longifolia* Don.
- TROCHOSERIS Poepp. et Endl.  
 alpina Poepp. et Endl. Nov. gen. III 56. tab. 263. =  
*Macrorhynchus Poeppigii* 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.
- ACHYROFAPPUS maritimus Poepp. = *Bakia ambrosioides* Lag.
- ADENOCAULON HOOK. Benth. et Hook. II 344.  
*chilense* Less. Linnaea 1831. 107. — Gay III 480. — DC.  
 prodr. V. 207.  
 Syn: Lechleri Sch. Bip., Boehavia nudicaulis Ph.  
 Lechleri Sch. Bip. Flora 1855. 113. = *chilense* Less.
- ADENOTRICHIA LINDL.  
 ampexicaulis Lindl. Bot. reg. tab. 1119. = *Senecio adenotrichius* DC.  
 senecioides Fisch. et Meyer. Ind. sem. hort. Petr. 1835.  
 22. = *Senecio sinuatilobus* DC.



- AGERATUM L. Benth. et Hook. II 241.  
*cony-zoides* 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.  
*rosmariuifolius* Poepp. pl. exs.=*Chiliotrichum rosmari-nifolium* Less.
- ANACTINIA HOOK. F. Benth. et Hook. II 257. pro NARDOPHYLLI sectionem habent.  
*Hookeri* Remy. Gay IV. 8.  
 Syn: *Chiliotrichum humile* 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* Mejen. 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. prodr. V. 508.=*Blennosperma chilense* Less.
- APLOPAPPUS=HAPLOPAPPUS.  
*Hookerianus* Hook. et Arn. sec. Gay IV.=*Baccharis Hookeriana* DC.  
*sericeus* DC. prodr. V. 349.=*Noticastrum Haplopappus* Remy.
- AROMIA tenuifolia Nutt. Trans. Am. Phil. Soc. VII. 395.=  
*Amblyopappus pusillus* Hook. et Arn.

ARTEMISIA L. Benth. et Hook. II 435.

*Copa Ph.* Flor. at. N.º 214.

gnaphalioides Besser. ser. N.º 1.=*mendoza DC.*

*magellanica Sch. Bip.* Flora 1855. 116.

\**mendoza 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.

?*brevisflorus Ph.* Linnaea XXXIII. 131.

*carnosus Sch. Bip.* ad. calcem Lechl. Berber. Am. austr. sine descr.

*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 Vahlü 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 amelloides Cass.*

*marginatus H. B. Kth.* Nov. gen. IV. 91. Wedd. I 188.

Syn: Noticastrum adscendens DC.

nudicaulis Lam. Dict. I 308.=*Lagenophora Commersoni Cass.*

plantagineus Poepp. pl. exs.=*Senecio plantagineus Bert.*

pradensis Ph. Linnaea XXVIII. 727. = *Noticastrum pradense Ph.*

radula Less. Linnaea 1831. 125.=*chilensis Nees.*

trifurcatus Banks. et Sol.=*Senecio trifurcatus Less.*

Vahlü Hook. & Arn. Comp.—Hook. Ic. tab. 486.=*Erigeron Vahlü Gaud.*

ASTRADELPHUS REMY. Sec. Benth. et Hook. II 281, est sectio ERIGERONTIS.

*calbucanus Ph.* Anales Univ. 1873. 485.

*chilensis Remy Gay VIII.* 402.=*Erigeron Remyanus Wedd.*

## BACCHARIS L. Benth. et Hook. II 286.

absinthioides Hook. et Arn. Bot. Beech. 57.=*Tessaria absinthioides* DC.

alaternoides Poepp. pl. exs.=*Poeppigiana* 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. Euch. II 425.—Gay IV. 92.—DC. prodr. V. 427.

*callistemoides* Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 265.—Gay IV. 90.

chilensis Weinm. Syll. Pl. nov. II 21.=*Podanthus ovalifolius* Lag.

*chiloensis* Sch. Bip. ubi?

chilquilla DC. prodr. V. 419.=*confertifolia* Colla.

*concaea* DC. prodr. V. 411.—Gay IV. 96.

Molina concaea Ruiz i 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* Knze.

cuneifolia DC. prodr. V. 406.=*magellanica* Pers. var.

cupressiformis Pers. Euch. 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.=*sagittalis* DC.

*glauca* Meyen. Reise I.—Nov. Act. XIX. Supp. I 263.—Gay IV. 83.

*glutinosa* Pers. Euch. II. 425.—Gay IV. 81.—DC. prodr. V. 404.

Syn: Molina viscosa Ruiz & Pav., Chilca Feuill.

## BACCHARIS

- Hookeriana* DC. prodr. V. 414.—Gay IV. 97.  
 Syn. ex Gay: mucronata Hook. et Arn., Aplopappus  
 Hookerianus Hook. et Arn.
- Huidobriana* Remy. Gay IV. 90.  
 humifusa Barks. et Sol.=*Melullemma 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* Ruiz i Pav. Syst. 205. sec. Hook. et Arn. Bot.  
 Beech. 57. est species bona.  
 linearis Poepp. coll.=*Pingrassa* DC. var.  $\alpha$ .  
 lingulata Kze. Linnaea 1821. 47. 506.=*rosmarinifolia*  
 Hook. et Arn.  
 linifolia Meyen. Reise I 311.=*rosmarinifolia* Hook. et  
 Arn. sec. Walp.
- linifolia* Ph. Linnaea XXXIII. 145.
- longipes* Kze. DC. prodr. V. 401.—Gay IV. 79.—cfr. *corym-*  
*bosa* Meyen!
- lycioides* Remy. Gay IV. 99.
- Macraei* Hook. et Arn. Journ. Bot. III 32.—Gay IV. 100.  
*magellanica* Pers. Eneh. II 425.—Gay IV. 93.—DC. prodr.  
 V. 405.  
 Syn: Conyza cuneifolia & magellanica Lam., Bacch.  
 tridentata Gaud., Bacch. sessiliflora Vahl., Bacch. cu-  
 neifolia DC.
- marginalis* DC. prodr. V. 402.—Gay IV. 80.  
 Syn: Molina parviflora Ruiz & Pav., Bacch. parvifolia  
 Pers?
- mucronata* Hook. et Arn. Bot. Beech. 30. non H. B. Kth!  
*Neaei* 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. *umbelliformi*, 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.  
*parvifolia* 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* Ruiz & Pav., *M. linearis* Less.  
*var. α.*—*linearis* Poepp., *Pingraea angustifolia* Cass.  
*Poeppigiana* 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. Linnæa XXXIII. 146.  
*resinosa* Hook. et Arn. Bot. Beech. 31.—*concava* 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* Kunze., *linearis* R. & P.? ex Gay, *linifolia* Meyen.  
*sagittalis* DC. prodr. V. 425.—Gay IV. 101.  
 Syn: *genistelloides* Poepp., *Molina sagittalis* Less., *Molina reticulata* Ruiz i Pav.  
*sarophora* Ph. Linnæa XXXIII. 147.  
*serrulata* Pers. Ench. II 432.—DC. prodr. V. 403.—Anales Univ. 1870. II 180.  
*sessilifolia* Less. Linnæa 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.  
*spartioides* Hook. & Arn. journ. Bot. III 43.—Gay IV. 102.—*Heterothalamus spartioides* Hook. et Arn.  
*sphaerocephala* Hook. et Arn. journ. bot. III.—Gay IV. 82.  
*subulata* Don. Hook. journ. bot. III.—Gay IV. 89.  
*thymifolia* Hook. et Arn. journ. bot. III.—Gay IV. 89.

## BACCHARIS

*tota* Ph. Flor. at. N.º 190.

*tridentata* Gaud. flor. Mal. 15. non Vahl.=*magellanica*  
*Pers.*

*truncata* Ph. Linnaea XXXIII. 148.

*umbelliformis* DC. prodr. V. 410.—Gay IV. 95.

*valdiviana* 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.

*Berteri* Dcne. Ann. sc. nat. 2 sér. I 27.—Gay IV. 123.—  
DC. prodr. VI. 447.

Syn: *Ingenhouzia thurifera* Bert.

BELENIDIUM Candolleum 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-CARPUS 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* Colla.

*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* Colla 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. Syn: 267.—Gay IV. 299. tab. 48. f. 2.—DC.  
 prodr. VII. 288.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 32.  
 Syn: *Apalus anthemidifolius* DC., *Unxia anthemidifolia*  
 Bert., *Soliva radiata* Poepp.
- BRACHYANDRA PH.** Benth. et Hook. II 244.  
*macrogyne* Ph. Flor. at. N.º 223. tab. 4. D.
- BRACHYPAPPUS SCH. BIP.** Flora 1855. 119.—=*Senecio*.  
*caudicans* 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. 36. tab. 44.  
 Syn: *Odontocarpa* Gayana in tab.  
 \**Iserni* Ph. Anales Univ. 1865. II 335.  
*Neaema* DC. prodr. V. 313.—Gay IV. 34.  
*paniculata* DC. prodr. V. 313.—Gay IV. 34.  
 Syn: *Odontocarpa* Poeppigii DC.  
 \**spathulata* Ph. Anales Univ. 1865. II 336.
- CACALIA DC.**—**SENECIONIS** pars.  
*baccharidifolia* Poepp. pl. exs.—=*Senecio baccharidifolius*  
*DC.*  
*caudicans* 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-*  
*igii* DC.  
*heterophylla* Poepp. pl. exs.—=*Senecio pilquensis* Buck.
- CALCITRAPA CASS.**  
*conferta* Moench. Meth. 564.—=*Gentaurea apula* Lam.  
*lanuginosa* Lam. Fl. fr. II 35.—=*Cnicus benedictus* L.
- CALENBULA L.**  
*magellanica* W. Sp. III 2344.—=*Lagenophora Commer-*  
*soni* Cass.  
*pumila* β. Forst. prodr. 305.—=id.  
*pusilla* 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 marianum* Gaertn.

CARTHAMUS maculatus Lam. Dict. I 638.=*Silybum marianum* Gaertn.

## CENTAUREA L. Benth. et Hook. II 477.

*apula* Lam. Dict. I 674.—Gay IV. 313.—DC. prodr. IV. 593.

Syn: *lyrata* Pers., *Triplocentrum apulum* Cass., *Calci-  
trapa 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. Eneh. II 486.=*apula* Lam.

*melitensis* L. Sp. 1297.—Gay IV. 313.—DC. prodr. IV. 593.

Syn: *Triplocentrum melitense* Cass.

*monocephala* Remy. Gay IV. 311.

## CEPHALOPHORA CAV. Benth. &amp; Hook. II 413.

*aromatica* Schrad. Ind. sem. hort. Goett. 1830.—Gay IV. 264.—DC. prodr. V. 662.

Syn: *Hymenopappus glaucus* Bert., *Graemia aromatica* 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.

*glauca* Cav. 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.º 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.—*rosmarini-*  
*folium* Less.

*ovatifolium* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud.—*rosmarini-*  
*folium* Less.

*rosmarinifolium* Less. Linnaea 1831. 109.—Gay IV. 7.—  
Wedd. Chlor. and. tab. 35 A.

Syn: *amelloides* s Nees. Aster. 240.—DC. V. 216., *Amel-*  
*lus rosmariuifolius* Poepp., Ch. *Feliciae* & *ovatifolium*  
Hombr. & Jacq.

*virgatum* Ph. Anales Univ. 1873. 485.

CHROILEMA BERNH. Benth. & Hook. 255 pro HAPLO-  
PAPPI sectione habent.

*subcanescens* Bernh. Ind. sem. hort. Erf. 1839.—Gay IV.  
69.

CHRYSOPHTHALMUM andinum Ph. Linnaea XXIX. 9.—  
*Grindelia andina* 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 hakeaeifolius*  $\beta$ . *adenophyllus* ex Remy in Gay.  
 leucanthema Banks. et Sol. mst.=*Senecio acanthifolius* Hombr. & Jacq.  
 montevidensis Spr. Syst. III 548. = *Senecio chilensis* Less.?  
 phyllicaeifolia Poepp. pl. exs. = *Senecio phyllicaeifolius* Poepp.  
 purpurascens Banks. & Sol. mst.=*Senecio acanthifolius* Hombr. et Jacq.  
 tillandsiaeifolia Poepp. coll.=*Senecio argenteus* Knze.  
 trifurcata Spr. Syst. III 551. = *Senecio trifurcatus* Less.

CIRSIVM TOURN. Benth. & 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. & Hook. II 404.

- anthermoides* 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. & 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. & 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 cupres-*  
*siforme* Cass.  
*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.  
*magellana* Lam. Dict. II 91. = *Baccharis magellanica*  
*Pers.*  
*modesta* Ph. Linnaea XXXIII. 142.  
*myriocephala* Remy. Gay IV. 76.  
*punctata* W. Sp. III 1937. — Gay IV. 77. — DC. prodr. V.  
 380. = *Haplopappus Chamissonis* DC. ex Less.  
*pratensis* Ph. Linnaea XXVIII. 736.  
*scabiosaeifolia* Remy. Gay IV. 74.  
*subspicata* Ph. Linnaea XXVIII. 735.  
*suffruticosa* Ph. Linnaea XXVIII. 735.  
*thermarum* Ph. Linnaea XXXIII. 141.  
*vulgaris* 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 423.

- 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.  
*raiparadicea* Ph. Anales Univ. 1873. 503.

CULCITUM H. B. KTH. Benth. & Hook. II 444.

candidum Don.=*Senecio Poeppigii* 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 magellanicus* Hook. & Arn.

*Poeppigii* DC. prodr. VI. 324.—Gay IV. 129.

Syn: *Cacalia candicans* Poepp., *Cacalia?* *nivea* Kze.

CYNARA L. Benth. & 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. Linnæa 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 Lessf. l. c. 110.=*Noticastrum Haplopappus* Remy.

DOLICHOGYNE DC. Benth. & Hook. II 257. pro NARDO-  
PHYLLI sectionera declarant.

*Candollei* Remy. Gay IV. 103. tab. 45.

Syn: *graphalioides* & *stachelioides* DC.

## DOLICHOGYNE

*chiliotrichioides* Remy. Gay IV. 104.

*genistoides* Ph. Linnaea XXVIII. 728.

*gnaphalioides* DC. prodr. VII. 256. = *Candollei* Remy.

*stachelioides* 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.

## ERIIACHAENIUM 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.

*kirtellum* 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. Ench. II 431.

*myosotis* Remy. Gay IV. 25.

*paposanum* Ph. Flor. at. N.º 187.

*Philippii* Wedd. Chlor. and. I 192.

*Poeppigii* DC. prodr. V. 287.—Gay IV. 23.

*polyphyllum* Ph. Linnaea XXXIII. 135.

*pulchrum* Ph. Anales Univ. 1873. 487.

*Remyanum* Wedd. Chlor. and. I 193.

Syn: *Astradelphus chilensis* Remy., *Guzmania chilensis* Remy.

*rubicola* Ph. Bot. Zeit. XIV. 644.—Anales Univ. 1856. 165.

*scorzoneræfolium* Remy. Gay IV. 27.

*semiamplexicaule* Meyen. Reise I 311.—Gay IV. 28.—Anales 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.

*sulcatum* Meyen. Reise, non DC.—Nov. Act. XIX. Suppl. I 260.—Gay IV. 29.

*sylvaticum* Ph. Linnaea XXVIII. 723.

*tripolioides* Ph. Linnaea XXXIII. 135.

*Vahlü* Gaud. Ann. Soc. nat. V. 103.—Gay IV. 26.—DC. prodr. V. 295.—Hook. Ic. 486.

Syn: *Aster Vahlü et Gilliesü* 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.—Mem. 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*?

*Salvia* 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. &amp; 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. quinquerradiata 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. l. 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: consanguineum 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.

*axillure* Remy. Gay IV. 230.

*Berterianum* DC. prodr. VI. 223.—Gay IV. 229.

Syn: stachydifolium var. Cham.

*Chamissonis* DC. prodr. VI. 233.—Gay IV. 288.

Syn: stachydifolium Less.

*cheiranthifolium* Bert. herb.—*cymatoides* Kze.

chilense Spr. Sp. III 480.—*viraciva* 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., resedaefolium Tausch.

*decurrens* Ives. Sillim. journ. I 1819. 380.—Gay IV. 224.—  
DC. prodr. VI. 226.

*diminutivum* 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.

*phacolepis* Ph. Linnaea XXXIII. 168.

piravira Less.=*viravira* 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 serpyllifolia* 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.  
*suffruticosum* 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 259.  
*andina* Ph. Linnaea XXXIII. 137.  
 Syn: *Chrysophthalmum audinum* 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.

GYMNSTYLES chilensis Spr. Syst. III 500.=*Soliva sessilis Ruiz & Pav.*

## 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. Anales Univ. 1873. 491.

*arbutoides* 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.

*grindelioides* DC. prodr. V. 348.—Gay IV. 60.

Syn: *Diplopappus grindelioides* 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.

*Ochagavianus* 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.

*pedunculatus* Remy. Gay IV. 51.

*pinatifidus* Nutt. Trans. am. phil. Soc. 2 ser. VII. 330.

=*Pyrrhocomma Nuttallii* 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: *Pyrrocoma ilicifolia* Remy.

*Rengifoanus* Remy. Gay IV. 43.

*reflexus* Ph. Linnaea XXVIII. 728.

*reticulatus* Ph. Linnaea XXVIII. 725.

*rigidus* 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.

*volutinus* Remy. Gay IV. 57.

*villosus* Ph. Linnaea XXVIII. 725.

*virgatus* Ph. Anales Univ. 1873. 491.

HAPLOSTICHIA *stolonifera* Ph. Linnaea XXX. 193. = *Senecio*  
*zosteracfolius* 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.

*ricularis* Poepp. pl. exs. = *Leptocarpha ricularis* DC.

*thurifer* 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. ligu-*  
*laris* Don.

HOOBRECKIA *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: Candolleannum Hook. & Arn., *Belenidium* Candolleannum Hook. et Arn.

Candolleannum 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.

INGENHOUZIA thurifera Bert. = *Balbisia Berterii* Dcne.

KERNERIA helianthoides Cass. Dict. XXIV. 399. = *Bidens helianthoides* H. B. Kth.

KUHNIA multiramea Turcz. Bull. Mosc. 1851. 168. = *Ophryosporus triangularis* Meyen. ex Bth. & Hook.

LAENNECIA 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: *Conyza 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 SE-  
NECIONIS 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.= *Anacti-  
nia 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-  
yerba Pers.*
- MOLINA R. & P.  
*concava* Ruiz & Pav. Syst. per. 206.= *Baccharis concava*  
DC.  
*linearis* Less. Linnaea 1831. 139. 505.= *Baccharis pin-  
graea* DC.  
*linearis* Ruiz & Pav. l. c. 205.= *Baccharis pingraea* DC.  
*oblongifolia* Ruiz & Pav. l. c. 203.= *Baccharis oblongi-  
folia 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 sagitta-  
lis* DC.  
*viscosa* Ruiz i Pav. l. c. 207.= *Baccharis glutinosa* Pers.
- MYRIOGYNE LESS. Benth. & Hook. II 430. cum CENTIPE-  
DA LOUR. jungunt.  
*clatinoides* 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.

*eriphorum* 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 pradensis* Ph.

*sericeum* Ph. Linnaea XXXIII. 130.

ODONTOCARPHA DC.

Gayana Remy Gay tab. 44.=*Brachyris Gayana* Remy.  
Poepigii DC. prodr. V. 71.=*Brachyris paniculata* DC.

OGIERA 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* Turcz., *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.  
*ovalifolius* Lag. Nov. gen. 24. N.º 322.

Syn: *Euxenia grata* Cham., *Ogiera triplinervia* Spr.,  
*Baccharis chilensis* Weinm.

- POLYCLADOS PH. Benth. & Hook. II 258 cum LEPIDO-PHYLLO jungunt.  
*abietinus* Ph. Anales Univ. 1873. 492.  
*cupressinus* Ph. Flor. atac. N.º 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. = *Haenkei* DC.
- PSILOCARPUS NUTT. vide BEZANILLA REMY.
- PYRETHUM GAERTN. Benth. & Hook. II 426 cum CHRYSANTHEMO jungunt.  
*Parthenium* Sm. Flor. brit. II 90.—Gay IV. 241.—DC. prodr. VI. 58.
- PYRRHOCOMA HOOK. Benth. & Hook. cum HAPLOPAPPUS 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.  
*Nuttalii* Remy. Gay IV. 67.  
 Syn: Haplopappus pinnatifidus Nutt.  
*parvifolia* DC. prodr. V. 351.—Gay IV. 62.  
*pinca* 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. & 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 Dcne.* 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. Feuillée 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. Benth. & Hook. II 446.

*acantifolius Hombr. & Jacq.* Voy. pôle Sud. tab. 11.—Gay IV. 198.

Syn: *Cineraria leucanthera & 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.º 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.º 211.
- alsophilus* Ph. Linnaea XXIX. 2.
- ammophilus* 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.  
*arnicoides* 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.
- bahioides* 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.
- Berberianus* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 32.—Gay IV. 184.—DC. prodr. VI. 416.  
Syn: *bipinnatifidus* Hook. & Arn.  
*bipinnatifidus* Hook. & Arn. Bot. Beech. 32=*Berberianus* Colla. et *sinuatifolius* DC.

## SENECIO

- Borcenkampii* 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.  
*\*breviculus* 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.º 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.º 203.  
*cinereus* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 33. — Gay IV. 200.  
*claricneaeifolius* 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.º 208.  
*crihmoïdes* Hook. & Arn. Journ. bot. III 347.—Gay IV.  
 151.  
*Culcitium* Remy. Gay IV. 200.  
*Cumingii* Hook. & Arn. Journ. bot. III 338.  
*cuneatus* Hook. f. Ant. voy. 318.  
   *cuspidatus* DC. prodr. VI. 419. = *chilensis* Less.?  
*cymosus* Remy. Gay IV. 170.  
   Syn: Lechleri Sch. Bip.  
*Danyaasii* Hook. f. Ant. voy. 135.—Gay IV. 125.  
*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: *Culcitium 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.º 205.  
*eriphyton* Remy. Gay IV. 159.  
*crucaeformis* Remy. Gay IV. 180.  
*exilis* Hombr. & Jacq. Voy. 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.—*Hualtata* 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.

*Geissei* 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: *hakeaeifolius* 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.

*gmidoides* Ph. Linnaea XXVIII. 742.

*graminifolius* Ph. Anales Univ. 1865. II 330.

*grindeliaefolius* DC. prodr. VI. 416.—Gay IV. 171.

*gummifer* Hook. & Arn. Journ. bot.—*phagnaloides* DC.

*gypsophilus* Ph. Anales Univ. 1873. 498.

*Haenkei* DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 136.

*hakeaeifolius* Bert. DC. prodr. VI. 416.

*hakeaeifolius* 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.*
- Hualtata* Bert. DC. prodr. VI. 417.—Gay IV. 194.  
 Syn: *fistulosus* var. Less.
- hypsohilus* Ph. Linnaea XXXIII. 160.  
*illapelinus* Ph. Linnaea XXXIII. 153.  
*illinitus* Ph. Linnaea XXVIII. 750.  
*Iserni* Ph. Anales Univ. 1873. 499.  
*jacobaeaeformis* Remy. Gay IV. 182.  
*Julieti* Ph. Anales Univ. 1873. 496.  
*Jungei* Ph. Linnaea XXXIII. 149.  
*Kingii* Hook. f. Ant. voy. 314.—Gay IV. 151.  
*lacinosus* Ph. Linnaea XXVIII. 744.  
*laevicaulis* DC. prodr. VI. 414.—Gay IV. 153.  
*Landbecki* Ph. Linnaea XXXIII. 151.  
*lanuginosus* Don. mst. = *Donianus* Hook. & Arn.  
*Lasequei* Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 13.—Gay IV.  
 148. sec. Walp. Anales bot. V. 343. = *Danyaussii* Hook. f.  
*Lastarricus* Remy. Gay IV. 146.  
*Lechleri* Ph. Anales Univ. 1873. 494.  
*Lechleri* Sch. Bip. ad calc. Lechl. Berb. amer. sine descr.  
 = *cymosus* Remy.
- leophyllus* Turcz. Bull. Mosc. XXIV. 209.  
*leptophyllus* Hook. & Arn. Journ. bot. III 345. = *calpa-*  
*radisiensis* 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.  
 \**Leyboldii* Ph. Anales Univ. 1873. 493.  
*limbardioides* 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.=*Culcittium magellanicum* Hombr. & Jacq.

*medicinalis* Ph. Linnaea XXVIII. 745.

*microphyllus* Ph. Linnaea XXIX. 1.

*micropifolius* DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 137.

var. β.=*Poeppigii* 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.

*murorum* Remy. Gay IV. 149.

*myriophyllus* Ph. Flor. at. N.º 212.

*Naei* DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 139.

Syn: *Cacalia canescens* Poepp.

*nigrescens* Hook. & Arn. Bot. Beech. 32.—Gay IV. 201.

Syn: *chamaedrifolius* Less., Nilgüe Feuillée.

*nitidus* Ph. Linnaea XXVIII. 742.

*oreophyton* Remy. Gay IV. 158.

*otites* Kze. DC. prodr. IV. 417.—Gay IV. 194.

*ovalifolius* Turcz. 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!

*paucidentatus* DC. prodr. VI. 414.—Gay IV. 161.

*Pearcei* Ph. Linnaea XXXIII. 157.

*pentaphyllus* Ph. Linnaea XXVIII. 744.

## SENECIO

- phagnaloides* DC. prodr. VI. 415.—Gay IV. 163.  
Syn: gummiifer Hook. & Arn.
- phylicaeifolius* Poepp. DC. prodr. VI. 415.—Gay IV. 161.  
Syn: Cineraria phylicaeifolia Poepp.  
phyllomorphus Steud. ubi?=*pilquensis* Buck.
- pilquensis* Buck. Praefat. iud. prodr.—DC. prodr. VI. 114.  
Gay IV. 154.  
Syn: heterophyllus DC., phyllomorphus Steud., Cacalia heterophylla Poepp.
- \**pinnatus* Poir. Enc. Supp. V. 131.—DC. prodr. VI. 419.  
Gris Symb. ad. fl. arg. 204.
- Fissisi* 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: micropifolius  $\beta$ . DC., Culeitium 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.
- rancoensis* Sch. Bip. ad calc. Lechl. Berber. amer. citata.
- \**Reedi* Ph. Anales Univ. 1870. II 182.
- reticularis* Remy. Gay IV. 191.
- rufescens* DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 139.
- rutaceus* Ph. Linnaea XXVIII. 751.
- sarcophyllus* Ph. Linnaea XXVIII. 749.
- Schultzii* Wedd. Chlor. 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 senecioides* Fisch. & Meyer.

var.  $\beta$ .

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* Dcne.

*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* Dcne.

*tillandsiaefolius* Poepp. hb.=*argenteus* Kze.

*Tocornalii* Ph. Linnaea XXXIII. 161.

*tricuspidatus* 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 trifurcata* Forst.

*triodon* Ph. Linnaea XXVIII. 749.

*tristis* Ph. Linnaea XXVIII. 739.

*Troucosi* Ph. Flor. atac. N.º 206.

*uliginosus* Ph. Anales Univ. 1873. 501.

*uspallatensis* Hook. & Arn. Journ. bot. III 179.—Gay IV. 179.

*vaginaefolius* Sch. Bip. Flora 1855. 117.

## SENECIO

vaginatus Hook. & Arn. Journ. bot. III 331.—*litoralis*  
*Gaud.*

valparadisiacus Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 33.—*glab-*  
*bratus* Hook & Arn.

*valparadisiensis* 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.*

*Volckmanni* 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.

*zosteracfolius* 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-*  
*liaeformis* 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.

*waldiviana* Ph. Linnaea XXXIII. 168.

SPILANTHES JACQ. Benth. & 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. & Hook. II 251.

*corymbosa* Ph. Linnaea XXXIII. 146.—Anales Univ. 1863. II 383.

STEVIA CAV. Benth. & 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. & Hook. II 411.

*bonariensis* Pers. Euch. 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. banksiaefolia* Bert., *Gynetheria incana chilensis* Spr., *Gynetheria salicifolia* W.
- TRIPLOCENTRON CASS.  
*appulum* 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 amelloides* Cass.
- TUSSILAGO TOURN.  
*trifurcata* Forst. Comm. Goett. IX. 39.=*Senecio trifurcatus* Less.  
 ?*sarmentosa* Pers. Ench. II 456.=*Chevreulia 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.=*Flaeria 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* Cav.
- XANTHIUM TOURN. Benth. & Hook. II 355.  
*catharticum* H. B. Kth. Nov. gen. IV. 274.—DC. prodr. V. 523.  
*macrocarpum* DC. flor. franç. 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. Suppl. I 274.
- XERANTHEMUM caespitosum Petit Thouars, 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. = *Forstera muscifolia* W.

### Lobeliaceae.

- CLINTONIA pusilla Don. Gen. Syst. Gardn. III 718. = *Downingia 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. & 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., rupicola 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.

*decurrens* 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.

rupicola Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 119. = *anceps* Thunb.

serrata Meyen. = *Tupa Berteri* DC. ex Nov. Act. XIX. Supp. I 482.

tupa L. sp. 1318. = *Tupa Feuillei* Don.

verticillata Kze. mss. = *Stemodia chilensis* Bth.

LYSIPOMA. repens Kze. Linnæa 1833. 224. = *Selliera radicans* Pers.

MEZLERIA PRESL. Benth. & Hook. II 553. pro LOBELIAE sectione habent.

*valdiviana* 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.

*pencaña* Ph. ubi descripta? an hujus generis an *Hypsela*?

*repens* Gaud. Voy. Freyc. 456. — Gay IV. 321. — DC. prodr. VII. 340.



## RAPUNTUM TOURN.

- Besserianum Presl. Lobel. p. 23. = *Tupa Besseriana* DC.  
 cordigerum Presl. l. c. 26. = *Lobelia cordigera* Cav.  
 decurrens Presl. l. c. 24. = *Lobelia decurrens* Cav.  
 foliosum Presl. l. c. 24. = *Lobelia decurrens* Cav.  $\beta$ . 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.  
 Poeppigianum 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. = *mucro-*  
*nata* 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 polyphyl-  
 lum* Presl.  
*var. 8 latifolia*.  
 Syn: *Rapuntium Poeppigianum* Presl., *Tupa Poeppi-  
 giana* 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 perfo-  
 liata* DC.  
*biflora* R. & P. flor. per. tab. 200.=*Specularia perfolia-  
 ta* DC.  
*chilensis* Mol. II 281.=*Wahlenbergia linarioides* DC.  
*gracilis* Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 119.=*Wahlenber-  
 gia Berteroi* Hook. & Arn.  
*Larraini* Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 118, tab. 35.=  
*Wahlenbergia fernandeziana* DC.  
*perfoliata* L. Sp. 239.=*Specularia perfoliata* DC.  
 SPECULARIA HEIST. Benth. & Hook. II 532.  
*perfoliata* A. DC. Mon. Camp. 259.—Gay IV. 343.—DC.  
 prodr. VII. 490.  
 Syn: *Campanula perfoliata* L., *Camp. biflora* R. & P.,  
*Camp. antucensis* Kze.

- WAHLENBERGIA SCHRAD. Benth. & Hook. II 555.  
*Berteroi* 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.  
*lnarioides* A. DC. Mon. Camp. 158.—Gay IV. 340.—DC.  
 prodr. VII. 440.  
 Syn: Campanula chilensis Mol. sec. Ph. Lianaea XXXIII  
 171.  
*tuberosa* Hook. f. Bot. Mag. t. 6155.  
 Syn: Euphorbia Masafueræ 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., Lyso-  
 poma 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 chi-*  
*loensis* Hanst. & Kl.

#### GESNERA MART. Benth. & Hook. II 1003.

flor. maculatis Feuill. Journ. III 21. tab. 16.=*Calceola-*  
*ria 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.

## Ericaceae.

### ANDROMEDA L.

- humilis* Banks. & Sol.=*Pernettya pumila* Hook.  
*myrsinites* 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.*  
*phillyreaefolia* Pers. Ench. I 11.=*Pernettya phillyreae-*  
*folia* DC.  
*pumila* L. f. Suppl. 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.

### CLETHRA GAERTN. Benth. & Hook. II 603.

- angustifolia* DC. prodr. VII. 589.—Gay IV. 356:  
*mollis* Bert. ined.=*Viriania petiolata* Hook.

## GAULTHERIA L. Benth. &amp; 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. & Fendl. 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*  
*jurens* Klotzsch.

ORESTION KZE. in hb.—=*Myrteola bullata* Berg.

## PERNETTYA GAUD. Benth. &amp; 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 Dou. Gen. Syst. III 837.—=*microphylla*  
*Gaud.*

*buxifolia* Ph. Anales Univ. 1873. 508.

*crassifolia* Ph. Linnaea XXIX. 10.

*?elegans* Ph. Linnaea XXXIII. 173.

*empetrifolia* Gaud. Ann. sc. V. 102.—DC. prodr. VII.  
586.—=*pumila* Hook. var.

*jurens* Klotzsch. Linnaea XXIV. 82.—Poepp. & Endl. Nov.  
gen. tab. 42.

Syn: *Arbutus jurens* Poepp. pl. exs., *Arb. furiens* Hook.  
& Arn., *Arbutus vernalis* Poepp. & Endl. *Gaultheria*  
*vernalis* DC.

*Gayana Dene.* Bot. II 31.

*ilicifolia* Miq. Ad calcem Lechl. 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., *Audr. 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 oblongifolia* 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.=*mucronata* Gaud.

ovalifolia Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 22 bis  
M.=*mucronata* Gaud.

\**Pentlandi* DC. prodr. VII. 587. Wedd. Chl. and. II 170.  
tab. 73 C.

*phillyreaefolia* DC. prodr. VII. 587.

Syn: *Arbutus phillyreaefolia* Pers.

*pumila* Hook. Ic. I 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.

**Epacrideae.**

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 bulbata* 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* Cav. 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. franç. II 45. = *arvensis* L.

pumila Swartz flor. ind. oce. I 345. = *Micropyxis pumila* DC.

ANDROSACE spathulata Cav. Ic. V. tab. 484. = *Samolus 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. Supp. III 477. = *Pelletiera verna* St. Hil.

*umbellata* Ph. Linnaea XXX. 159.—XXXIII. 173.

Syn: *Theopyxis chilensis* Gris.

MICROPYXIS DUBY. Benth. & Hook. II 637 pro eadem 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. 295.—Gay IV. 367.—DC. prodr. VIII. 44.  
β. *magellanica*.

Syn: *decipiens* et *magellanica* Duby.

*magellanica* Lehm. Monogr. t. 6.—DC. prodr. VIII. 45.

¿An idéntica cum *farinosa* β?

*pistifolia* Griseb. Syst. Bem. 29 = *Samolus 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 pistifolia  
 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 & Par.  
 spinosa Mol. 352.—*Gourliea chilensis* Clos.  
 splendens DC. prodr. VIII. 171.—*calparadisca* Mol.  
*calparadisca* Mol. 352.—Gay IV. 376.—prodr. VIII.  
 172.  
 Syn: splendens DC.

### Gleascae.

- BOARIA DC.  
 Molinae DC. Prodr. VIII. 299. = *Maytenus boaria*  
 Mol.

### Jasmineae.

- MENODORA H. B. KTH. Benth. & Hook. II 674.  
*lincides* Ph. Linnaea XXXIII. 173.—Anales Univ. 1863.  
 II 378.

**Apocynace.**

ECHITES R. BR. Benth. & Hook. II 724.

chilensis DC. prodr. VIII. 468.—Gay IV. 337.=*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. 378.=  
*Elytropus chilensis* Müll. Arg.

pubescens Hook. Bot. Beech. 34 = *Elytropus chilensis*  
Müll. Arg.

ELYTROPUS MUELL. ARG. Benth. & Hook. II 728.

chilensis Muell Arg. Linnæa 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.

**Asclepiadace.**

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.=*Oxyptalum*  
*Hookeri* Dene.

boerhaviaefolium Hook. & Arn. Bot. Journ. 1834. 294.  
=*Cynoctonum boerhaviaefolium* Dene.

Macraei Hook. & Arn. Journ. bot. 1834. 295.=*Astephanus*  
*geminiflorus* Dene. sec. DC.

myrtifolium Hook. & Arn. Journ. bot. 1834. 293.=*Cy-*  
*noctonum myrtifolium* Dene.

nummulariaefolium Hook. & Arn. l. c. 293.=*Cy-*  
*noctonum 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: Sonninia Menziesii Dene.

GONOLOBUS R. BR.

*obliquifolius* Colla Mem. Tor. XXXVIII. 123. tab. 37.

= *Orypetalum saxatile* Dene.

*voqueillo* Colla l. c. tab. 38. = *Orypetalum saxatile*  
Dene.

HOLOSTEMMA R. BR. Benth. & Hook. II 760.

*chilense* Ph. Linnaea XXXIII. 174.

OXYPETALUM R. BR. Benth. & Hook. II 752.

*brevipes* Ph. Linnaea XXXIII. 177.

*confertiflorum* Dene. DC. prodr. VIII. 588. — Gay IV. 399.

*Hookeri* Dene. DC. prodr. VIII. 588. — Gay IV. 397.

Syn: Cynanchum birostratum 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 & voqueillo Colla.

SCHIZOSTEMMA PH. Sec. Benth. & Hook. II 752. = OXY-  
PETALUM.

*Kingii* Ph. Anales Univ. 1873. 509.

SONNINIA REICH. = DIPLOLEPIS.

## Gentianeae.

- CHIRONIA chilensis W. Sp. I 1067. = *Erythraea chilensis*  
Pers.
- CICENDIA quadrangulatis Gris. Gent. 157. = *Microcala qua-*  
*drangularis* 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. = *Microcala quadrang-*  
*ularis* 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.  
*magellanica* 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. Mosc. I 232. = *prostrata* Haenke.  
*Otonis* 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: nutans Bunge.

*quadrangularis* Lam. Diet. II 638.=*Microcala 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. Linnæa XXXIII. 179.

## Bignoniaceæ.

ARGYLIA DON. Benth. & Hook. II 1043.

*ascendens* DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 413.

*australis* Ph. Anales Univ. 1873. 512.

*Bustillosii* Ph. Linnæa XXIX. 13.

*canescens* Don. Edinb. phil. journ. 1829. jul.—Gay IV. 410.  
—DC. prodr. IX. 235.

*chrysantha* Ph. Linnæa XXXIII. 180.

*eremophila* Ph. Linnæa 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. Linnæa XXXIII. 179.

*glutinosa* Ph. Flor. atac. N.º 235.

*Huidobriana* Clos. Gay IV 410.

## ARGYLIA

*incana* Ph. Flor. atac. N.º 236.

*lutea* Ph. Anales Univ. 1873. 511.

*potentillaeifolia* DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 414.

*puberula* DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 411.

Syn: radiata Don.

*puberula* Ph. Flor. atac. N.º 234.=*eremophila* Ph.

*radiata* Don. Edinb. phil. journ. 1829. jul.=*puberula* DC.

\**aspallatensis* DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 414.—Anales Univ. 1870. II 188.

*villosa* 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.=*Tecoma valdiviana* 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.

*argyloides* 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.=*valdiviana* Ph.

*mirabilis* hortor.=*valdiviana* Ph.

*valdiviana* Ph. Linnaea XXIX. 14.—XXXIII. 181.

Syn: guaruma Hook, mirabilis hortor., Campsidium chilense Seem.

## Polemoniaceae.

AEGOCHLOA BENTH. = NAVARRETIA.

CANTUA JUSS. Benth. &amp; Hook. II 824.

breviflora Juss. Ann. Mus. III 119. = *Gilia laciniata* R.

§ P.

foetida Pers. Eneh. I 187. = *Vestia lycioides* W.*glutinosa* Presl. Epimel. 213. Videtur GILIA!laciniata Poir. Dict. Suppl. II 81. = *Gilia laciniata* R.

§ P.

ligustrifolia Juss. Ann. Mus. III 118. = *Vestia lycioides* W.

COLLOMIA NUTT. Benth. &amp; 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. &amp; Arn., Phlox biflora R. &amp; P.,

Phlox unidentata Colla., Phlox linearis Cav.

*critrichioides* Gris. Syst. Bem. 42.*erythraeoides* Gris. Syst. Bem. 42.*gracilis* Dougl. Bot. Reg. sub. N.º 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 involucreta* Ruiz & Par.*stenosiphon* Kze. Linnaea 1851. 228. — Walp. Ann. V. 528.

GILIA RUIZ &amp; PAV. Benth. &amp; Hook. II 822.

*andicola* Ph. Flor. atac. 241.

Berterii A. DC. plant. rar. hort. Genev. p. 20. tab. 5. =

*Navarretia involucreta* 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**involucreta* Ruiz & Par.*foetida* Gill. DC. prodr. IX. 313. — Gay IV. 425.*Gayana* Wedd. Chlor. andina II 82.*glutinosa* Ph. Linnaea XXX. 193.*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.

NAVARRETTIA 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. *Ae-*  
*gochloa 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.

*Hantelmanni* 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 482.—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.

*h villosus* DC.

*bonariensis* Car. Ic. V. tab. 480.—Gay IV. 439.—DC. prodr. IX. 411.

Syn: Aniseia diversifolia Walp.

*canescens* Ph. Linnaea XXXIII. 182.

chilensis Pers. Euch. 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.

*demissus* 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.

*filifolius* Hook. & Arn. Bot. Beech. 35.

*glaucofolius* 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: crenatus Jacq.

*lasianthus* Car. Ic. V. tab. 479.—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.

Sec. Choisy in DC. prodr. est var. Cr. creticae.

## 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. 105.—DC. prodr. IX.  
 456.

Syn: *diaphana* Wend., *hassiacca* Pfr.

*cuspidata* Engelm. Bot. 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.

*hassiacca* 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.

## IPOMŌEA L. Benth. &amp; Hook. II 870.

*chilensis* A. Br. & Bouché Ind. sem. hort. Berol. 1857.  
 =*paposana* Ph.

?*Cruckshanksii* 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 851.

*stricta* Ph. Flor. atac. N.º 245.

**Hydrophyllace.**

ALDEA RUIZ &amp; P.

*circinata* W. hb. Ber. supp. 9. = *Phacelia circinata* Jacq.  
*peruviana* Ruiz & Pav. flor. per. II tab. 114. = *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., *Heliotropi-*  
*um 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.**

AMSINCKIA LEHM. Benth. & Hook. II 851.

*angustifolia* Lehm. sem. hort. Hamb. 1832. — Gay IV. 473.  
 — DC. prodr. X. 118. — Mem. Tor. XXXVIII. t. 40.

Syn: *Lithospermum chilense* Colla., *Lith. apulum* Bert.,  
*Lith. calycinum* Moëris.

## 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.*crivoidea* Miers. l. c. 199.*filifolia* Miers. l. c. 200.*florida* Miers. l. c. 198.Syn: *Heliophytum floridum* DC.*hebecula* Miers. l. c. 199.*hispidula* 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.º 249.*litoralis* Ph. Flor. atac. N.º 248.

## CORDIA PLUM. Benth. &amp; Hook. II 838.

*decandra* Hook. f. 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.

*Berteri* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 132. tab. 43.—Gay IV. 478.—DC. prodr. X 153.*decurrens* Ruiz f. 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. 191 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. = *Gravelia pusilla* DC.

## ERITRICHIUM SCHRAD. Benth. &amp; Hook. II 850.

*albiflorum* Gris. Syst. Bem. 43. — Gay IV. 461 sub. *Myosotide*.

Syn: *Myosotis albidora* Banks. & Sol.

*alyssoides* 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.

*capituliferum* Clos. Gay IV. 467.

*chaetocalyx* Ph. Flor. 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.

*fulva* A. DC. prodr. X. 132. — Gay IV. 465.

Syn: *Myosotis fulva* Hook & Arn., *Myosotis alba* Colla.

*var. pinguis* Ph. Anales Univ. 1873. 518.

*Gilliesii* Ph. Anales Univ. 1873. 517.

*glareosum* Ph. Linnaea XXXIII. 189.

*globuliferum* Clos. Gay IV. 464.

*gnaphalioides* 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 *proeumbente* jungitur.

Syn: *Myosotis humilis* Ruiz & Pav.

*incolueratum* 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.º 257.

*minutiflorum* Ph. Linnaea XXXIII. 190.

*muricatum* A. DC. prodr. X. 132. An *procumbens*?

Syn: *Lithospermum muricatum* R. & P.

*parviflorum* Ph. Flor. atac. N.º 259.

*phacelioides* Clos. Gay IV. 468. tab. 52 bis fig. 1.

Syn: *Krynitzkia phacelioides* Fisch. & Meyer.

*pratense* Ph. Linnaea XXXIII. 192.

*procumbens* A. DC. prodr. X. 133.—Gay IV. 470.

Syn: *Myosotis procumbens* Colla.

*sessiliflorum* A. DC. prodr. X. 133.—Gay IV. 470.

Syn: *Cynoglossum sessiliflorum* Poepp.

*strictum* Ph. Flor. atac. N.º 260.

*subamplexicaule* Ph. Flor. atac. N.º 261.

*tenuicaule* 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.

*vilginosum* Ph. Anales Univ. 1873. 519.

*verrucosum* Ph. Linnaea XXIX. 17.

*Volckmanni* 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 HELIOTROPIL.

HELIOTROPIUM L. Benth. & 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.= *curassaricum* L.

*crassifolium* Ph. Anales Univ. 1873. 515.

*curassaricum* L. Sp. 188.—Gay IV. 459.—DC. prodr. IX. 538.

Syn: *chilense* Bert.

## HELIOTROPIUM

floridum A. DC. prodr. IX. 553.—Gay IV. 457.—*Cochranea florida* Miers.

» var. *latifolium* Ph. Anales Univ. 1873. 516. Idem ad Coch. floridam referenda?

*glutinosa* Ph. Flor. atac. N.º 253.

*linearifolium* Ph. Flor. atac. N.º 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.

pinnatum Vahl. Symb. III 21.—*Phacelia circinata* Jacq.

*psynophyllum* Ph. Flor. atac. N.º 254.

*rosmarinifolium* Ph. Anales Univ. 1873. 514.

*rugosum* Ph. Flor. atac. N.º 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.

KRYNITZKIA FISCH. & MEY.—sectio ERITRICHII.

LITHOSPERMUM TOURN.

*apulum* Bert. Merc. Chil. 620.—*Amsinckia angustifolia* Lehm.

*calycium* 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 tinctorium* A. DC.

*tinctorium* Ruiz & Pav. flor. per. II 4.—*Eritrichium tinctorium* A. DC.

LYCOPSIS L. Benth. & Hook. II 856.

*arvensis* 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 fulcum* 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 fulvum* 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.
- PLAGIOBOTHRYIS 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.  
*brevidens* 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. = *Sphacele 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 forsán 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. =  
*Sphacele 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.  
*citrate* Ehrh. Beitr. 7. 150. — Gay IV. 486. — DC. prodr. XII.  
 171 sub. nom. *aquatica* var. 2.  
*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. Chilor. and. II 151. = *Soliera*  
*pulchella* Clos.
- MOLUCCELLA L. Benth. & Hook. II 1211.  
*laevis* L. Sp. 821. — Linnaea XXXIII. 192. — DC. prodr.  
 XII. 175.
- OCIMUM L. Benth. & Hook. II 1171.  
 \**basilicum* L. Sp. 833. — DC. prodr. XII. 32. — Nov. Act.  
 XIX. Supp. I 373.  
 \**carnosum* Link. & Otto. Benth. Lab. 11. — DC. prodr. XII.  
 38. — Nov. Act. l. c.  
 \**micranthum* W. Enum. 630. — DC. prodr. XII. 40. — Nov.  
 Act. l. c.  
*salinum* Mol. 353. = *Frankonia Bertzeana* Gay.

- OREOSPACUS PH. Benth. & Hook. II 1164.  
*parcifolius* Ph. Leybold excurs. 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.  
*paposana* Ph. Flor. atac. N.º 266.  
*tubiflora* Sm. Ic. 26. tab. 26.—DC. prodr. XII. 325.  
 Syn: *biflora* Ruiz & Pav.
- SCUTELLARIA L. Benth. & Hook. II 1201.  
*nummulariaefolia* Hook. f. Ant. 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 acidissima*  
 Mol., *Algue lahuen* Feuillée, *Dracocephalum chamae-*  
*dryoides* 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* Bth. Lab. 546.—Gay IV. 503.—DC. prodr. XII. 477.

*candidissima* Ph. Linnaea XXIX. 19.

*chonetica* 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. = *Sphacele 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. Benth. 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.

\**cupense* L. Mant. 80.—DC. prodr. XII. 578.—Nov. Act. XIX. Suppl. I 376.

heterophyllum Cav. Ic. VI. tab. 577. = *bicolor* Sm.

*rudicaule* 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 PERILOMIAM 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 longilobus* 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 infusca* 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.º 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 orchioides Walp., Castilleja cuneato-ovata Cav., Bouchea copiapensis Gay, Verbena tuberosa Grab.

POEPPIGIA cyanocarpa Bert. Bull. Soc. nat. 1830. 109. = *Raphithamnus cyanocarpus* 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. Linn. 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. = *setaginoides* 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.

Berterii 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 & Pav.

*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., Lychnidaea verbenae tenuifoliae folio Feuill.

var. andina Ph. in sched?=*microphylla* Kth.

*foetida* Ph. Linnaea XXIX. 19.

*glandulosa* Moris An. stor. nat. IV. 39.=*hispida* Ruiz & Pav.

*glauca* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 163.—Gay V. 16.—DC. prodr. XI. 543.

*gratissima* Hook. & Arn. Bot. Misc. I 160.=*Lippia lycioides* 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.

*juncea* 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.

*larandulaefolia* 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. non 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.

*pseudojuncea* 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.=*Phello-derma cuneato-ovata* Mierz.

*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.º 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.

*Volckmanni* Ph. Anales Univ. 1873. 524.

## DORYSTIGMA MIERS.

*caulescens* Miers journ. bot. IV. 347.—Gay V. 60.=

*Lonchestigma caulescens* Dun.

*squarrosus* Miers l. c.=*Lonchestigma squarrosus* 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 vermiculata* 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. &amp; Hook. II 898. a JABOROSA 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.

β. *bipinnatifidum*. = *bipinnatifidum* Ph.

## LONCHESTIGMA

*squarrosum* Dun. DC. prodr. XIII. a 477.

Syn: *Dorystigma squarrosum* Miers., *Jaborosa decurrens* Miers.

LYCIOPLESIUM *puberulum* Gris. Syst. Bem. 40. = *Latva 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.º 294.

*floribundum* Dun. DC. prodr. XIII. a. 513.

Syn: *spinulosum* et *tenuispinosum* Miers.

*gelidum* Wedd. Chlor. and. II 108.

*glaucum* Ph. Flor. atac. N.º 293.

*gracile* Meyen Reise I 380.—Gay V. 92.—Anales Univ. 1870. II 196. = *chilense* Miers.

*horridum* Ph. Flor. atac. N.º 295.

*humile* Ph. Flor. atac. N.º 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.

*cirrroides* Miers. Journ. bot. V. 150.—Gay V. 54.—DC. prodr. XIII. a. 567.

Syn: *Petunia cirrroides* Miers.

*cordifolia* Ph. Anales Univ. 1856. 167.—Bot. Zeit. XIV. 646.

*corymbosa* Remy. Gay V. 57.

*crispa* Ph. Flor. atac. N.º 280.

*frigida* Ph. Flor. atac. N.º 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. 566.

*parviflora* Ph. Linnaea XXXIII. 198.

*pauciflora* Remy. Gay V. 52.

*scapigera* Ph. Flor. atac. N.º 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. Nev. Act. XIX. Supp. I 482.

- PERIPHRAGMOS foetidus Ruiz & Pav. Flor. per. II tab. 132.  
= *Vestia lycioides* 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.  
*Cumingiana* Remy. Gay V. 50.  
*hamifusa* 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 MIERS. 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 Feuill.  
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 MIERS. 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.  
*Alphonsi* 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. 263.

*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.

*Cavanillesii* 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 cum *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 peruana.

dealbatum Lindl. Trans. hort. Soc. VII. 52.=*elacagnifolium* Cav.

*elacagnifolium* Cav. Ic. III tab. 243.—Gay V. 82.—DC.  
prodr. XIII. a. 290.

Syn: dealbatum Lindl., leprosum Ort., saponaceum Hook.

## SOLANUM

*tuberosum* Lindl. Bot. Reg. tab. 1712.—Gay V 77.—DC, prodr. XIII. a. 32.—Anales Univ. 1873. 524.

*etonymoides* Remy. non Dun. Gay V. 81.

*fernandezianum* Ph. Linnaea XXIX. 23.

*Feuillei* Dun. DC. prodr. XIII. a 70.

Syn: quereifolium 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: furcatum  $\beta$ . integerrimum Nees. Nov. Act. XIX. Supp. I 333.

*Gaudichaudianum* (W.) Remy. Gay V. 71.—Dun. DC. prodr. XIII. a 60.

*Guyanum* (W.) Remy. Gay V. 67.

*Germani* Ph. Linnaea XXIX. 23.

*gracile hort.* Ber. DC. prodr. XIII. a. 54.

*Izquierdi* Ph. Anales Univ. 1873. 522.

*Krauseanum* Ph. Linnaea XXXIII. 205.

*Landbecki* Ph. Linnaea XXXIII. 204.

leprosum Ortega. Dec. pl. IX. 115. = *clacagnifolium* Cav.

leprosum Mol. Ed. II 281. 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.

*nocenlobum* 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<sup>o</sup> 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.
- pulchellum* 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. = *elaegnifolium* Cav.
- sarchooides* Sendt. flor. bras. Sol. 18.—Gay V. 80.—DC.  
prodr. XIII. a. 62.  
*Schneideri* Ph. in sched. = *Alphonsi* Dun.
- spiraeoides* Dun. DC. prodr. XIII. a. 157.
- Styleanum* Dun. DC. prodr. XIII. a. 44.
- subenervium* Dun. DC. prodr. XIII. a. 104. An *S. tomatillo*  
*Remy?*
- syringaeifolium* Eth. & 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.
- vaidiviense* Dun. DC. prodr. 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.

*lycioides* 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.º 283. tab. 5 E.

WITHERINGIA L'HÉR.

Genus nondum in Chile repertum; clar. Remy in Gay V. p. 64.—72 descripsit species nonnullas Solani sub *Witheringia*, sed perperum, sunt vera SOLANA, et in hoc genere citata cum (*W.*) inter nomen et autorenz collocato.

### Nolanaceae.

ALIBREXIA MIERS. Benth. & Hook. II 880 cum DOLIA jungunt.

*brevifolia* Ph. Linnaea XXXIII. 208.

*incana* Ph. Flor. atac. N.º 310.

*rupicola* Miers. in Hook. bot. journ. IV. 503.—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.º 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.

*caelestis* Lindl. Bot. Reg. 1844. t. 46.—Gay V. 110.—DC. prodr. XIII. a. 13.

Syn. *Nolana caelestis* Miers.

## ALONA

*carnosa* Lindl. l. c.—Gay V. 111.—DC. prodr. XIII. a. 14.

Syn: *Nolana carnosa* Miers.

*deserticola* Ph. Flor. atac. N.º 305.

*subia* 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.º 307.

*mollis* Ph. Flor. atac. N.º 306.

*obtusata* Lindl. Bot. Reg. 1844.—Gay V. 111.—DC. prodr. XIII. a. 14.

Syn: *Nolana obtusata* Miers.

*pusilla* Ph. Flor. atac. N.º 308.

*rostrata* Lindl. Bot. Reg. 1844. tab. 46.—Gay V. 110.—DC. prodr. XIII. a. 14.

*sphaerophylla* Ph. Flor. atac. N.º 304.

*tomentosa* Lindl. Bot. Reg. 1844. = *Alibrezia tomentosa* Miers.

*vernucosa* Ph. Flor. atac. N.º 302.

*xerophila* Ph. Flor. atac. N.º 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.

*salsoides* Lindl. Bot. Reg. 1844. tab. 46.—Gay V. 109.—DC. prodr. XIII. a. 15.

*eccentricata* 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. Linnæa 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. = *Alo-*  
*na 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. 2304. = *tenella* Lindl.

*prostrata* L. f. Dec. I tab. 2. — Gay V. 102. — DC. prodr.  
XIII. a. 9.

Syn: *gallinacea* Pers., *Atropa humifusa* Gouan., *Walke-*  
*ria Ehret.*, *Zwingera* Act. Helv., *Neudorfia 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. — Linnæa 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.º 298.

*elegans* Ph. Flor. atac. N.º 297.

*?glutinosa* Ph. Flor. atac. N.º 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.º 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 & PAV. Benth. & Hook. II 939.

*incisaeifolia* Ruiz & Pav. Syst. flor. per. 154.—Gay V. 116.  
—DC. prodr. X. 250.

Syn: *Celsia urticaefolia* Sims., *Hemimeris urticaefolia* W.

ANTIRRHINUM L. Benth. & 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. Ench. I 15.=*Calceolaria petiolaris* Cav.

*violacea* Pers. l. c.=*Calceolaria violacea* Cav.

*punctata* Pers. l. c.=*Calceolaria punctata* Vahl.

*triandra* Pers. l. c.=*Calceolaria triandra* Vahl.

- BARTSLIA L. Benth. & Hook. II 977.  
*chilensis* Bth. DC. prodr. X. 547.—Gay V. 144.
- BUDDLEIA L. Benth. & Hook. II 793 ad **Loganiaceas** referunt.  
*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.  
 \**saraccolens* Kth. & Bouché. Ind. hort. Ber. 1845.—Walp. Rep. bot. VI. 646.
- CALCEOLARIA L. Benth. & Hook. II 929.  
*ascendens* 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. Eneb. I 16. = *crenatiflora* Cav.  
*arachnoides* Grah. Bot. Mag. t. 2874.—Gay V. 182.—DC. prodr. X. 209.  
 ♀. *lanata* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 397.  
 ♂. *refugens* Sweet. Brit. flow. 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. Dict. I 556. = *plantaginea* 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

- Cavanillesii* 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* Cav. 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.  
*glandulosa* 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. = *andina* Benth.  
*heterophylla* W. Enum. pl. hort. Ber. I 29. = *scabiosae-folia* 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.?, mollissima Walp.

β. *latifolia* Hook. Bot. Beech. 38.

Syn: *integrifolia* Lindl. Bot. Reg. t. 744.—*rugosa* Hook.,  
*salviaefolia* Pers., Chacaul Feuillée.

γ. *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.—=*arachnoidea* Grah.

\**lanceolata* Cav. 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.

*minuloides* Clos. Gay V. 174.

mollissima Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 396.—DC.  
prodr. X. 224.—=*integrifolia* Murray.

*montana* Cav. Ic. V. 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.

*Neeana* Spr. Syst. I 44.—=*Fothergillii* Sol.

*nitida* Colla Mem. Tor. XXXVIII. 139.—DC. prodr.  
X. 223.—=*adscendens* 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* Cav. Ic. V. t. 447.—Gay V. 178.—DC. prodr.  
X. 209.

\**parviflora* Gill. DC. prodr. X. 207.—Gay V. 176.

*pendula* Sweet. Brit. flow. gard. ser. II 155.—=*crenati-  
flora* Cav.

CALCEOIARIA

*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* Clox. 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 Feuillée., 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. Ench. I 17.=*integrifolia* Murray β.

*scabiosae-folia* Sims. Bot. Mag. t. 2465.—Gay V. 187.—DC. prodr. X. 204.

Syn: pinnata Ruiz & Pav., heterophylla W., C. fol. scabiosae vulgaris Feuill.

*Segethi* 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.

*tenera* 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.—*andina* §. sec. Clos.

*vernicosa* Ph. 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.—*Phelloderma cuneato-ovata* Miers.

laciniata Hook. & Arn. Bot. Beech. 40.—*Orthocarpus australis* Benth.

CELSIA urticaefolia Sims. Bot. Mag. t. 417.—*Alonsoa incisaefolia* Ruiz & Pav.

CHELONE ruellioides L. f. Supp. 271.—*Ourisia magellanica* Gertn.

DICROMA 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.

*antartica* Benth. DC. prodr. X. 555.—Gay V. 145.

*chrysantha* Ph. Linnaea XXXIII. 213.—Anales Univ. 1861.

I 66.

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. & Hook. II 972.

- genistifolia* Cham. & Schtdl. Linnaea III 15.—Gay V. 126.  
 DC. prodr. X. 515.  
 Syn: *rigida* Gill., Meyeniana Benth.  
*linarioides* Cham. & Schtdl. Linnaea III 12.—Nov. Act.  
 XIX. Supp. I 399.  
*Meyeniana* Benth. DC. prodr. X. 515.= *genistifolia*  
*Cham. & Schtdl.*  
*rigida* Gil. Bot. Mag. I 206.= *genistifolia* Cham. & Schl.

GRATIOLA L. Benth. & Hook. II 953.

- Monnieria* L. Sp. p. 24.= *Herpestis Monnierii* H. B.  
*Kth.*  
*peruriana* L. Sp. p. 25.—Gay V. 137.—DC. prodr. X. 403.  
 Syn: *Stemodia glabra* Spr.  
*uliginosa* Ph. Linnaea XXX. 198.  
 Syn: *Fonkia uliginosa* Ph.

*HEBE magellanica* Juss. Gmel. Syst. veg. 27.= *Veronica decussata* Ait.

*HEMINERIS urticaefolia* W. Sp. III 282.= *Alonsoa incisae-folia* Ruiz & Pav.

HERPESTIS GAERTN. F. Benth. & Hook. II 951.

- flagellaris* Cham. & Schtdl. 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. 443.=*Calceolaria petiolaris* Cav.

punctata Ruiz & Pav. Syn. 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.

vulgaris Mill. Diet. 1.—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.º 313.

*parviflorus* Lindl. Bot. Reg. tab. 874.—Gay V. 141.—DC. prodr. X. 371.

*Pissisi* Ph. Linnaea XXXIII. 212.

punctatus Miers. Trav.=*buteus* L.

punctatus Bert. Merc. chil. 700.=*luteus* L.

quinquevalnerus hortul.=*buteus* L.

rivularis Nutt. Journ. Ac. Phil. VII. 47.=*buteus* 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 laciniata 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.

antartica Hook. f. Ant. voy. II 335. t. 18.=*breviflora* Benth.

*breviflora* Benth. DC. prodr. X. 493.—Gay V. 134.

Syn: antartica Hook. f.

*coccinea* Pers. Euch. 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

- melospermoides* 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 &amp; PAV. Benth. &amp; 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.  
*spinescens* Clos. Gay V. 127.  
 straminea Hook. Ex. flor. III tab. 229.—=*sinuata* Ruiz & Pav.

## SCHIZANTHUS RUIZ &amp; PAV. A Benth. &amp; Hook. II 909 ad Solanaceas relatus.

- alpestris* Poepp. DC. prodr. X. 202.—Gay V. 154.—Linnaea 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.  
*lacteus* Ph. Flor. atac. N.º 318.  
*laetus* Ph. Flor. atac. N.º 317.  
*latifolius* Ph. Linnaea XXXIII. 214.  
*ilacimus* Kze. Linnaea 1851. 229.—Walp. Annales bot. V. 598.  
*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. Suppl. I 399.

SIBTHORPIA evolulacea 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. littl. 91.—*chilensis* Benth. sed sec. DC. sp. distincta.

## VERONICA TOURN. Benth. &amp; Hook. II 964.

- aciniifolia* L. Sp. p. 19.—DC. prodr. X. 484.—Bot. Beech. 39.

- arvensis* L. Sp. 18.—DC. prodr. X. 483.

*decssata* Sol. Ait. hort. kew. I 20.—*elliptica* Forst.

## VERONICA

*elliptica* Forst. prodr. N.º 10.—Gay V. 118.—DC. prodr. X. 461.—Bot. Mag. t. 242.—Voy. pole 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. & 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. curvifolia.*

vulgaris curvifolia Ebel. Diss. 23=*chilensis* Boiss. *a. curvifolia.*

vulgaris elongata Ebel. l. c.=*andina* Poepp.

PLEGORRHIZA Guaicura 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. gen. II 220.—Gay V. 193.—DC. prodr. XII. 691.—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. B. Kth.

*scandens* L. Sp. I 215.—Gay V. 194.—DC. prodr. XII. 692.

Syn: *Plumbagidium scandens* Spach.

STATICE 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 descr.

PLANTAGO L. Benth. & Hook. II 1224.

*affinis* Dcne. 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.

*Berteroi* Dcne. DC. prodr. XIII. a. 726.

*Berteroniana* 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* Dcne. DC. prodr. XIII. a. 725.

*Brownii* 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* Rap. 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.—efr. 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* Mönch. = *virginica* L. Sec. Steud. Nomencl. II.  
*coriacea* Cham. Linnaea I 171.—Gay V. 200.  
*Decaisnei* Barn. Mon. 45.—Gay V. 189.—DC. prodr. XIII. a. 709.  
*deserticola* Ph. Flor. atac. N.º 324.  
*Eschscholtzii* Dene. 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.  
*Guyana* Dene. DC. prodr. XIII. a. 709.  
 Syn: *pauciflora* Hook.  
*grandiflora* Meyen Reise I 348. = *macrantha* Dene.  
*hirsuta* Ruiz & Pav. non Thuub. Flor. per. I 51. tab. 78. = *limensis* Pers.  
*hirtella* Barn. Mon. 9. = *Berteroi* Dene. sec. DC.  
*hirtella* H. B. Kth. Nov. gen. II 299. = *Candollei* Rap. sec. Gay, sp. bona sec. DC. prodr. XIII. a. 723.  
*hispidula* 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.º 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'Urv. flor. Mal. 37.—DC. prodr. XIII. a. 728:  
 Syn: *carnosa* R. Br., *Brownii* Rap., *Browniana* Schult., *triantha* Spr.
- obscura* 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: Rancaguae Steud., *patagonica* Bert., *mollis* Hook. *pauciflora* Hook. ubi = *Gayana* Dene.  
*platypetala* Wallr. N. Act. XIX. Supp. I 402. = *macrantha* Dene.  
 Rancaguae Steud. Flora XXXII. 405 = *patagonica* Jacq.
- sericca* 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.
- subtrineria* Ph. Linnaea XXXIII. 221.  
 triantha Spr. Syst. I 439. = *monanthos* D'Urv.  
 truncata Barn. Mon. 14. = *brachystachys* Kze.  
 truncata Cham. Linnaea 1826. 170.—Gay V. 202. = *limensis* Pers. sec. DC.

## PLANTAGO

*tunida* 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.

*valparadisiaca* Dcne. DC. prodr. XIII. a. 725.

*virginica* L. Sp. 164.—Gay V. 189.—DC. prodr. XIII. a.

Syn: connivens Moench.

## Nyctagineae.

ALLIONIA L. Benth. & Hook. III 4.

*incarnata* L. Sp. 147.—Gay V. 209.—DC. prodr. XIII. b. 434.

BOERHAVIA L. Benth. & 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.=*viscosa* Lag. § *Rodr.*

*nudicaulis* Ph. Linnaea XXIX. 37.=*Adenocaulon chilense* 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. se. nat. Madr. 1801. 156.—Gay V. 211.—DC. prodr. XII. b. 452.

Syn: obtusifolia Lam., nantocana Schauer.

CALYXHYMENIA ovata Ruiz & Pav. Flor. per. I tab. 75.=*Oxybaphus oecatus* Vahl.

OXYBAPHUS VAHL. Benth. & 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. & 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. & Hook. III 28. cum AMARANTO  
 jungunt.

*caudatus* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 274.—Gay V. 219.

Syn: *Amarantus oleraceus* Lam., *Chenopodium cauda-*  
*tum* 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. & Hook. III 23. in adnotat.

*chamaepitys* Ph. Linnaea XXXIII. 223. — Anales Univ.  
 1863. II 331.

- TELANTHERA R. BR. Benth. & Hook. III 38.  
*densiflora* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 366.—Gay V. 223.  
*eupatorioides* Remy. Gay V. 223.  
*frutescens* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 365.—Gay V. 222.  
 Syn. Illecebrum frutescens L'Hér., Paronychia frutescens Desf., Achyranthes halimifolius Lam.  
*junciflora* Remy. Gay V. 224.

### Chenopodiaceae.

- AMBRINA SPACH. Benth. & Hook. III 51. cum CHENO-  
 PÓDIO jungunt.  
*ambrosioides* Spach. 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.—  
*Roubiera 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 333.  
*?foliolosum* Ph. Bot. Zeit. XXVIII. 500.—Anales Univ.  
 1875. 192.  
*Halimus* L. Sp. 1492.—Gay V. 241.—DC. prodr. XIII. b.  
 160.  
*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.  
*peruviana* 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 tenuis* Mocq.

BLITUM TOURN. Benth. & Hook. III 52. cum CHENOPO-  
DIO jungunt.

*antarcticum* Hook. f. Flor. ant. II 549.—Gay V. 238.—DC.  
prodr. XIII. b. 84.

*glaucum prostratum* Knaf. = *Chenopodium glaucum* L.  $\beta$ .  
*tenue* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 81.

Syn: *Atriplex tenuis* Mocq., *Chenopodium tenue* 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. Coll. 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.

$\beta$ . *dicaricatum* Hook. fl.

Syn: *Blitum glaucum prostratum* Knaf., *Orthospermum  
Keechii* Knaf.

*halophilum* Ph. Linnaea XXXIII. 224.—Anales Univ. 1861.  
67.

*hastatum* Ph. Flor. atae. 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. = *Rouhiera 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.

*Quinca* 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.  
*multifida* Mocq. 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. franç. = *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*.  
*vermiculata* L. Sp. 323.—Gay V. 249.—DC. prodr. XIII. b. 181.
- SUAEDA MOCQ. Benth. & Hook. III 66.  
*divaricata* Mocq. 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* Mocq. DC. prodr. XIII. b. 25.—Gay V. 257.—Poepp. & Endl. Nov. gen. t. 43. 44.  
 Syn: *Pircunia drastica* Bert., *Phytolacca 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. Ann. 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. l. c. 27. tab. 45.= *Anisomeria*  
*litoralis* Mocq.

PIRCUNIA MOCQ. Benth. & Hook. III 84 cum PHYTOLA-  
CCA 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.

## Polygoneae.

BRISEGNOA *chilensis* Remy Gay V. 292 tab. 58. f. 2.= *Oxy-*  
*theca dendroides* Nutt.

CHORIZANTHE R. BR. Benth. & Hook. III 93.

*commissuralis* Remy. Gay V. 287.—DC. prodr. XIV. 26.

*dusyantha* Ph. Linnaea XXXIII. 227.



## CHORIZANTHE

*flavescens* Ph. Linnaea XXXIII. 226.

*frankenioides* 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.

*vaginata* 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.  
183.

Syn: *Donatia fascicularis?* Benth.

## MUEHLENBECKIA MEISN. Benth. &amp; Hook. III 101.

*chilensis* Meisn. DC. prodr. XIV. 148.

Syn: *sagittifolia* Remy. in Gay, *Rumex hastulatus* Sm.  
*a. fascicularis.*

*β. injucunda.*

Syn: *Polygonum injucundum* Lindl.

*γ. brachybotrys.*

*δ. racemosa.*

*sagittifolia* Remy., Gay V. 274.—*chilensis* Meisn.

\**tamuifolia* Meisn. Gen. II 227.—DC. prodr. XIV. 149.

Syn: *Polygonum tamuifolium* H. B. Kth.

*a. Humboldtii* hac var. in Chile reperta fide 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: *Brisegnoa chilensis* Remy.

## POLYGONUM L. Benth. &amp; Hook. III 97.

*acre* 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.

*Berteri* Ph. Linnaea XXIX. 38.

*Boeckenkampi* Ph. Linnaea XXXIII. 224.

*chilense* Koch. Linnaea XXII. 296. non Pursh.—DC. prodr. XIV. 88.

Syn: Sanguinaria Remy.

*hydropperoides* Mch. Flor. bor. am. I 239.—DC. prodr. XIV. 103.

β. *virgatum*.

Syn: *virgatum* Cham. & Schldl.

*incanum* W. Enum. 429. = *nodosum* Pers.

*injuccundum* Lindl. Bot. Reg. tab. 1250. = *Muehlenbeckia chilensis* Meisn. ?.

*lapathifolium* 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., *incanum* W.

*persicaria* L. Sp. ed. I 381.—Gay V. 266.—DC. prodr. XIV. 117.

*persicarioides* H. B. Kth. nov. gen. II 179.—DC. prodr. XIV. 117.

*riculare* Ph. Linnaea XXX. 139.

Sanguinaria Remy Gay V. 270. = *chilense* Koch. sec. DC.

*striatum* Koch. Linnaea XXII. 206.—DC. prodr. XIV. 87.

Syn: *maritimum* Remy.

*tannifolium* H. B. Kth. Nov. gen. II 80.—Gay V. 270. = *Muehlenbeckia tannifolia* Meisn.

*utriculatum* Remy. Gay V. 267. Sec. DC. prodr. XIV. 118 est var. *nodosi* Pers.

*virgatum* Cham. & Schldl. Linnaea III 45.—Gay V. 268. = *hydropperoides* Mch. ?.

## RUMEX L. Benth. &amp; 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. = *Romana* Remy.

*chrysocarpus* Moris. Mem. Tor. XXXVIII. 49. c. ic.—DC. prodr. XIV. 46.

## RUMEX

- crispus* 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 Sm. in Rees Cycl.—Gay V. 279.—*Muehlen-*  
*beckia 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.  
*Romana* 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 CRYPTO-  
 CARYA jungunt.  
*Miersii* Remy. Gay V. 298. tab. 59.  
 Syn: Boldu chilianum Nees. Adenostemum nitidum Bert.  
 Laurus bellota Miers.  
*nitida* Ph. Linnaea XXIX. 39.  
 Syn: Boldu nitidum in DC. prodr. XV. I 506.  
*pauciflora* Ph. Anales Univ. 1865. I 649.

## BOLDU NEES.\*

chilanam Nees. Syst. 178, 672.—*Bellota Miersii Remy*.  
nitidum Ph. in DC.—*Bellota nitida Ph.*

## CRYPTOCARYA R. BR. Benth. &amp; Hook. III 159.

*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 peumo* 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* § *Par.* 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. &amp; Hook. III 151.

*rusfescens Ph.* Linnaea XXIX. 40.—DC. prodr. XV. I  
506.

*KEULIA chilensis* Mol. Ed. II 159.—*Gomortega nitida Ruiz*  
§ *Par.*

## LAURUS L.

*Bellota Miers*. trav.—*Bellota Miersii Remy*.

*caustica* Mol. I 351.—*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. &amp; 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 Meisnero in DC. prodr. XV. I 67. acceptum, ubi inter synonyma  
speciei plantae valde diversae citatae sunt, *Boldus chilensis* Mol. = *B.*  
*doni* Montiniacearum, 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. Euch. II 629. = *Boldoa fragans Gay*.  
 mammosa Mol. I 185. = *Cryptocarya Peumus Nees*.  
 rubra Mol. I 185. = *Cryptocarya Peumus Nees*.

## Proteaceae.

## EMBOTHRIMUM 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.

- azellana* 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. Lin. Trans. X. 201. — Gay V. 309. — DC.  
 prodr. XIV. 449. — Ruiz & Pav. flor. per. t. 94.  
 Syn: *Embothrium dentatum* Ruiz & Pav.  
*ferruginea* R. Br. l. c. 200. — Gay V. 310. — DC. prodr. XIV.  
 449. — Cav. Ic. 385.  
 Syn: *Embothrium ferrugineum* Cav.  
*obliqua* R. Br. l. 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.=  
*Guevina acellana* Mol.

RHOPALA myrtoidea Poepp. & Endl. Nov. gen. II 35. tab.  
149.=*Lomatia chilensis* Gay.

### Thymeleae.

DAPHNE L. Benth. & Hook. III 190.

*andina* Poepp. Nov. gen. II 66. t. 191.—Gay V. 314.

Syn: *Ovidia andina* Meisn.

*pillopillo* Gay. V. 315.

Syn: *Ovidia pillopillo* & *parviflora* Meisn.

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 MEISN.

*andina* Meisn. DC. prodr. XIV. 524.=*Daphne andina*  
*Poepp.*

*parviflora* Meisn. l. c. 525. = *Daphne pillopillo* Gay  
*foem.*

*pillopillo* Meisn. l. c. 524.=*Daphne pillopillo* Gay *mas.*

### Santalaceae.

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* Brogn. Voy. Coq. t. 52.—Gay V. 319.—DC. prodr. XIV. 625.—Bot. Zeit. l. c. 747.

Syn: chilense  $\alpha$ . 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. & Hook. III 224.

*album* Gay. V. 326.

In insula Juan Fernandez lignum vetustum in terra invenitur coloris et odoris Santali, et planta verosimiliter adhuc exstat, sed cum a nullo botanico visa sit, species omnino incognita est.

## Aristolochiaceae.

ARISTOLOCHIA TOURN. Benth. & 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.

## Rafflesiaceae.

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 APODANTHE 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* Schtdl.  
*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 tricuspi-*  
*datum* Juss. & Gay.
- AVELLANITA PH. Benth. & Hook. III 289.  
*Bustillosii Ph.* Linnaea XXXIII. 237.
- CHIROPETALUM A. JUSS.  
*Berterianum* Schtdl. Linnaea XXVI. 637.=*Argyro-*  
*thamnia Berteroana Muell.*  
*canescens* Ph. Flor. atac. N.º 350.=*Argyrothamnia ca-*  
*nescens 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 tri-*  
*cuspidata Muell.*  
*tricuspidatum* Juss. Ann. sc. nat. XXV. 22.—Gay V.  
 346.=*Argyrothamnia tricuspidata β. genuina Muell.*

---

\* Melius Aegotoxicum. Genus a Griseb inter *Elaeagneas*, a Candolleo inter *Monimiaceas* collocatum, sedis valde dubiae.

- COLLIGUAYA MOL. Benth. & 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. & 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.  
 tricuspidatum Lam. Enc. II 212.—*Argyrothamnia tricuspidata* Muell.
- DYSOPSIS BAILL. Benth. & 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. & 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° 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.  
 ?*Masafueræ* Ph. Bot. Zeit. XIV. 647.=*Wahlenbergia*  
*tuberosa*.

*Pepus* L. Sp. 658.—DC. prodr. XV. II 141.

*Philippiana* Boiss. DC. prodr. XV. II 117.

Syn: *pygmaea* Ph.

*pygmaea* Ph. non Fisch. & Mey. Linnæa 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 colli-*  
*guaya* Bert.

MIRABELLA *glechomoides* Bert. in Steud. nomencl.=*Dysop-*  
*sis glechomoides* Baill.

MOLINA *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*  $\delta$ . sec. DC.  
 l. c.

## Monimiaceae. \*

BOLDOA JUSS. Benth. & Hook. III 141. sub nomine PEU-  
 MUS 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 forsar pertinent *Androcium* et. *Adenostemum*.

## LAURELIA JUSS. Benth. &amp; 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 *ser-*  
*rata*.

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. &amp; Hook. III 387.

*excelsa* Wedd. Ann. sc. nat. IV. Ser. I 202.—DC. prodr.  
XVI. I 200.

Syn: *Procris excelsa* Steud., *Splittgerbera denudata* Gay.

*fernandeziana* Gay V. 366.=*Urtica glomerulifera* Steud.

## PARIETARIA. L. Benth. &amp; Hook. III 392.

*debilis* Forst. prodr. flor. ins. austr. 387.—DC. prodr. XVI.  
I 335. 45.

Syn: *Urtica fernandeziana* Steud. et *freireaeformis*  
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. 1.—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.

SPLITTGERBERA denudata Gay V. 362.=*Boehmeria excelsa* Wedd.

URTICA TOURN. Benth. & 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: *Jiplotricha* Ph., *mollis* Steud., *pseudodioica* Steud., *procera* Mühlenb.

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. Eucycl. 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.  $\eta$ .

*procera* Mühlenb. W. Sp. IV. 353.=*dioica* L.  $\nu$ .

*pseudodioica* Steud. Flora XXXIII. 257.=*dioica* L.  $\alpha$ .

*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.

*Dollé* 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.=*antarcticae* 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. I. c. est *antarcticae* var.!

*valdiviana* Ph. Linnaea XXXIII. 236.=*obliqua* Mirb. var. *valdiviana*.

## 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.  $\beta$ . 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.

\**ochreatea* Miers. l. c. 169. tab. 77 B.

## Taxineae.

LEPIDOTHAMNIUM PH. Benth. & Hook. III 433 cum DA-  
CRYDIO jungunt.

*Foncki* 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.—*Podocar-*  
*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 cupressoides Mol.,  
 Thuja tetragona Hook.
- SAXEGOTHEA LINDL. Benth. & Hook. III 434. inter PO-  
 DOCARPEAS 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.  
 cupressoides 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. Linnæa XXIX. 49.

*chilensis* Cham. & Schldl. Linnæa II 153.—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.° 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.

*Volckmanni* Ph. Anales Univ. 1873. 539.

### Lemnaceae.

#### LEMNA L.

*gibba* L. Sp. 1377.—Gay V. 431.—Kth. En. III 6.

Syn: *Telmatophace gibba* Schltdl.

*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* Schltdl. Linnaea XIII. 391.==*Lemna*  
*gibba* L

### Najadeae.

#### POTAMOGETON L.

*Berteroanus* Ph. Linnaea XXX. 200.

*crispus* L. Sp. 183.—Kth. En. III 133.

*filifolius* Ph. Flor. atac. N.° 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 reperitur.

## Orchideae.

## ARETHUSA GRON.

*biplumata* W. Mol. ed. II 131.=*Bipinnula plumosa* Lindl.

*lutea* Gaud. Ann. sc. nat. V. 101.=*Chloraea Gaudichaudii* Brogn.

## ASARCA PÖEPP.

*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 volucris* 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.

*verrucosa* 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.==*Codonor-*  
*chis Lessonii* Lindl.

## CHLORAEA LINDL.

*affinis* Lindl. Hock. 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.

*aurca* Ph. Linnaea XXIX. 48.

*barbata* Lindl. journ. bot. I 5.—Gay V. 440.

*Besseri* Reichb. Linnaea XXII. 864.

*bletioides* Lindl. Brande journ. march. 1827.==*ulanthoi-*  
*des* Lindl.

*calopogon* Ph. Linnaea XXIX. 49.

*campestris* Poepp. Syn. 15.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I  
29. tab. 49.—Gay V. 440.

*chlorostieta* 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 gaviilu* Feuill., *Cymbidium luteum* W.

*crocata* Ph. Linnaea XXIX. 51.

*cuneata* 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. 59.—Gay V. 447.

Syn: *papillosa* Ph.

*dasypogon* Ph. Linnaea XXX. 243.

*decipiens* Poepp. & Endl. Nov. gen. I 31. = *cristata* Lindl.

*decipiens* Poepp. & Endl. l. c. 31. t. 55 excl. fig. 3. = *multiflora* Lindl.

*decipiens* Poepp. & Endl. l. c. 31. t. 55. f. 3. = *Poeppigiana* Rich.

*densa* A. Rich. Gay V. 454. 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.

*Foncki* 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. 43.—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. *cf.* *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. Ant. Flora 350.—Gay V. 460.  
*multiflora* Lindl. Brandes journ. march. 1827.—Gay V. 444.  
 Syn: *decipiens* Poepp.  
*nuditabia* 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.  
*Pavonii* 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.  
*rhypaloglossa* 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.  
*suarezens* Ph. Linnaea XXIX. 46.

## CHLORAEA

- ulanthoides* Lindl. Gen. & Sp. Orch. 404.—Gay V. 449.  
 Syn: *bletioides* 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.  
*viridiflora* 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.

## EPIPACTIS R. BR.

- flore virescenti-variegato vulgo piquichen Feuill. II t. 19.—*Chloraea 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.

NEOTIA 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. Each. II 515.—*Chloraea Commersonii* 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. Linnaea 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. *cf.*  
*coarctata*.

*coarctata* Gay. VI. 11.

Syn: Pourretia coarctata Ruiz & Pav., Renealmia Feuill.,

*Puya suberosa* & *chilensis* Mol.

*gigantea* Ph. Linnaea XXXIII. 246.

*paniculata* Ph. Linnaea XXXIII. 247.

*suberosa* Mol.=*coarctata* Gay.

*Wheyei* 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.

*paleacea* 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.

Iridaceae.

ANDROSOLEN CH. LEM.=sectio SISYRINCHII.

BEATONIA HERB.

*lutea* Klatt. Linnaea XXXI. 565.

CHAMELUM PH.

*luteum* Ph. Linnaea XXXIII. 250.—Anales Univ. 1863.

376.

CRUICKSHANKSIA chilensis Poepp. = *Sisyrinchium pedunculatum* Gill.

FERRARIA lahue Mol. II 110. = *Herbertia coerulea* Herb.

GALAXIA obscura Cav. Diss. VI. 341. = *Tapcinia magellanica* Juss.

#### HERBERTIA SWEET.

*coerulea* Sweet. Bot. Mag. t. 3862. f. 3.

Syn: Ferraria lahue Mol., Trifurcia coerulea Herb.

*pulchella* Sweet. = *Roterbe bulbosa* Steud. sec. Gris.

Symb. ad flor. arg. 325.

IXIA pumila Forst. Comm. Goett. IX. 20. t. 8. = *Tapcinia magellanica* Juss.

#### LECHLERA GRIS.

*Sisyrinchium* Gris. Lechler. Berb. Amer. ad calcem sine descr.

CHAERODODIA chilensis Gay VI. 98. = *Libertia ixiooides* Spr.

#### LIBERTIA SPR.

*coeruleescens* Kth. & Bouché. Linnaea XIX. 382. — Gay VI. 32.

Syn: *Sisyrinchium sessiliflorum* Poepp., Sis. Huismo Domb., *Roterbe venosa* Steud., *Roterbe fernandeziana* Steud.

*elegans* Poepp. Syn. I. — Gay VI. 32.

*formosa* Grak. Edinb. n. phil. journ. 1833. — Gay VI. 30.

*grandiflora* Ph. Anales Univ. 1856. 168. — Bot. Zeit. XIV. 648.

*ixioides* Spr. Syst. I 168. — Gay VI. 31.

Syn: *Chaerododia chilensis* Gay, *Sisyrinchium ixiooides* Forst., *Bermudiana Narcisso Leucoidi flore* Feuill., *Strumaria chilensis* Mol.

*paniculata* Spr. Syst. I 68. — Klatt. Linnaea XXXIV. 710.

Syn: *Roterbe elegans* Steud.

*tricoeca* 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. = *Tapcinia magellanica* Juss.

*sertata* Jacq. Hort. Schoenbr. I 6. = *Sisyrinchium striatum* Sm.

ORTHOSEANTHUS chilensis Klotzsch.=*Sisyrinchium pedunculatum* Gill.

PHYGANTHUS vernus Poepp. & Endl. Nov. gen. II 71. t. 200.  
= *Tecophylaea violaeiflora* Bert. et Colla.

ROTERBE STEUD.

*bulbosa* Steud. Linnaea XXXI. 562.

Syn: *Sisyrinchium speciosum* Hook., *Sis. xiphioides* Kl.,

*Sis. grandiflorum* Poepp. *Herbertia pulchella* Sw.

*elegans* Steud.=*Libertia paniculata* Spr.

*fernandeziana* Steud.=*Libertia caeruleascens* Kth & B.

*venosa* Steud.=*Libertia caeruleascens* 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. Syn. 3.—Gay VI. 28.

Syn: *flexuosum* Lindl.

*adscendens* Poepp. Syn. 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: *dasy carpum* Ph.

*dasy carpum* 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.  
 illmu Mol. ed. II 110.—*Conanthera bistora* 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., *depauperatum* Ph.  
*longistylum* Lem.—*pedunculatum* Gill.  
 majale Link. & Kl. Ic. pl. rar. 24. t. 10.—*graminifolium*  
*Link.*  
 narcissoides Cav. Diss. 347. fig. 191.—Gay VI. 29.—  
*Symphostemum narcissoides* 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.—*Symphostemum*  
*narcissoides* 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: *scabrum* Ph.  
*pygmaeum* Klotzsch. Bot. Mag. 2117—2319.—*tenuifolium* W.

## SISYRINCHIUM

*roseum* Ph. Linnaea XXIX. 59.

*scabrum* Schtdl. & Cham. Linnaea VI. 570.

Syn: uniflorum Gay.

*scabrum* 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.

& 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*

*Schtdl. et Cham.*

*xiphicoides* 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.

## SYMPHYSTEMUM MIERS.

*narcissoides* Miers. Bot. Reg. 1283.

Syn: *Sisyrinchium odoratissimum* Lindl., *Sis. narcissoi-*  
*des* Cav.

## TECOPHILAEA BERT.

*cyanocrocus* Leyb. In Flora?

*violaeiflora* 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.º 364.

WITSENIA *pumila* Vahl. = *Tapeinia magellanica* Juss.

## Smilacae.

## 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 hortie. 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. & Colla. Mem. Tor. XXXIX. 12. t. 51. f.  
2.=*Epipetrum humile* Ph.

*linearis* Bert. & Colla. l. 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.  
*noemloba* Steud. ad calcem Lechler Berb. Am. sine descr.  
*obtusifolia* Hook. & Arn. Bot. Beech. 48.—Kth. En. V. 406.  
*oligophylla* Ph. Linnaea XXXIII. 255.  
*parviflora* Ph. Linnaea XXXIII. 257.  
*pedicellata* Ph. Anales Univ. 1873. 546.  
     *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.  
*stenocolpus* Ph. Linnaea XXXIII. 258.  
*tenella* Ph. Flor. atac. N.º 366.  
*variifolia* 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 auricu-*  
*lata* Poepp. ex Gay.

## Amaryllideae.

## ALSTROEMERIA L.

- albiflora* Presl. Rel. Haenk. I 121. tab. 22.=*Prestiana*  
*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*.

γ. *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.

*parvula* Ph. Linnaea XXXIII. 261.

*paupercula* Ph. Flor. atac. N.º 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.

*pulehra* 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.=*hacmanthae* 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.

tricolor Hook. exot. flor. t. 65.—*pulchra* Sims.

umbellata Meyen Reise I 356.—*sericantha* Schauer.

*venustula* 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 Gawi. 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.—*Pyrolir-*  
*ion 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.

*Cuningii* Presl. Bot. Bem. 115.—Gay VI. 74.—Kth. En.  
V. 654.

*fragrans* Herb. App. 43.—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. val-*  
*paradisiaca* Steud., *Lilionarcissus* Feuillée.

*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.

*phyccelloides* 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.

*miniata* Herb. Bot. reg. 1839. 68.—Gay VI. 73.—Kth. En.  
V. 635.

Syn: *Stenomesson croccum* Bot. Mag. *Sphaerotele mi-*  
*niata* Klotzsch.

## PHYCELLA LINDL.

*angustifolia* Ph. Anales Univ. 1873. 543.

*attenuata* Herb. Amar. 153.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 512.

α. *obtusifolia* Herb. t. 25. 2.

β. *latifolia* Herb. t. 25. 3.

γ. *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 α. *corusca*.

*cyrtanthoides* Lindl. Bot. Reg. t. 923.—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.

α. *corusca*.

Syn: *corusca* Lindl., *Amaryllis ignea* Bot. Reg.

β. *glauca*.

Syn: *glauca* Roem.

γ. *pulchra*.

*magnifica* Herb. Amar. 152.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 512.

α. *Bridgesiana* Roem. Herb. tab. 24. f. 16.

β. *Cumingiana* Roem. Herb. tab. 24. f. 12-14.

## PLACEA MIERS.

*Arzæ* Ph. Anales Univ. 1873. 541.

*Germani* Ph. Linnaea XXIX. 37.

*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. 63.

*montanum* Ph. Linnaea XXIX. 65.

## RHODOPHIALA PRESL.

*amarylloides* Presl. Bot. Bem. 115.—Gay VI. 72.—Kth. En. V. 853.

*landina* Ph. Anales Univ. 1873. 543.

*laeta* Ph. Flor. atac. N.º 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.

*Cowanii* 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.

*striatellum* Lindl. Bot. Reg. 758.=*Nothoscordum striatellum* 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.=*Leucocorhyme ixiooides* Lindl.

*ornithogaloides* Bert. Merc. chil. 561.=*Leucocorhyme alliacea* Lindl.

*BOTTIONEAE thysanotohoides* Colla. Mem. Tor. XXXVII. 43. t. 1.=*Trichopetalum stellatum* Lindl.

*BRODIAEA ixiooides* Bot. Mag. 2382.=*Leucocorhyme ixiooides* Lindl.

*CHAERODODIA* vide **Irideas**.

## CONANTHERA RUIZ &amp; 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 ixioi-*  
*des* Lindl.

## LEUCOCORHYNE LINDL.

*alliacea* Lindl. Bot. Reg. t. 1293.—Gay VI. 123.—Kth. En.  
IV. 474.

Syn: *Antheroceras ornithogaloides* 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. atac. N.º 373.

*odorata* Lindl. Bot. Reg. t. 1293—Gay VI. 121—Kth. En. IV. 472.

*purpurea* Gay. VI. 122. tab. 69.

## NOTHOSCORDUM KTH.

*flavescens* Kth. En. IV. 459.—Gay VI. 115.

Syn: *Allium flavesceus* Poepp.

*Philippianum* Koch. § *Bouché*. Ind. sem. hort. Ber. 1853.

*striatellum* Kth. Enum. IV. 459.—Gay VI. 113.—Bot. Mag.  
t. 2419.

Syn: *Allium striatellum* Lindl., *Ornithogalum grami-*  
*neum* 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 chloro-*  
*leuca* Kth.  
gramineum Hook. & Arn. Bot. Mag. t. 2419.—*Nothos-*  
*cordum striatellum* 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 Ilmu 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. aequipe-  
tatum Bert., Orn. chilense Ph.  
*triflora* Ph. Flor. atac. N.º 372.

SOLARIA PH.

- miersioides* Ph. Linnaea XXIX. 72.

STEMMATIUM PH.

- narcissoides* Ph. Anales Univ. 1873. 551.

STEPHANOLIRION BAKER.

- narcissoides* Baker. Gardn. Chron. 1873. vol. III 234. An  
identica cum anteriore?

- STYPANDRA caerulea Hook. & Arn. Bot. Beech. 49.—*Pasi-*  
*thea 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.

## Commelynaeae.

## 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., *Funcia pumila* W. *FUNCIA 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.

## DISTICHIA 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.

---

Pro hac familia secutus sum *Buchenau* Kritische Zusammenstellung der Juncaceen aus Süd America, in Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen, vol. VI. p. 353.—431. anno 1879.

## 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* ̢. et *Chamissonis* Kth.  
inconspicuus D'Urv. Flor. Mal.=*scheuchzerioides* Gaud.  
Lechleri Steud. Syn. II 306.=*capillaceus* ̢. et *Chamissonis*.  
*Lesueurii* Bol. Proc. Californ. 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=  
*Rostkovia 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:  
 β. *intermedius*.  
 δ. *floribundus*.  
 Syn: *densiflorus* var. Poepp., *floribundus* Ph.  
 γ. *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.  
 pictus 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.—*bufonius* L.  
 proximus Steud. Syn. II 300.—*Dombeyanus* J. Gay.  
 rivularis Poepp. Coll.—*cyperoides* 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* β.  
 spanianthus Steud. Syn. II 306.—*capillaceus* β.  
*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 s. 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.

*racemosz* 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* Wickstroehm. Acta Holm. 1823 II 276.=*alope-*  
*curus* Desv.

## MARSIPPOSPERMUM DESV.

*calyculatum* Desv. Journ. de bot. 1808. I 328.=*grandi-*  
*florum* 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. Ant. voy. 81. = *Marsippospermum grandiflorum* Hook.

*magellanica* Hook. f. Flor. antarct. 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 micrococcos* Bert.

MOLINAEA *micrococcos* Bert. Merc. chil. 606. = *Micrococcos 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* Bcklr.

## 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. Bcklr., = *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. Bcklr. C. Berteroana 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. = *trijida* Cav.  
*atrata* Mol. Ed. II 297. = *magellanica* Lam.  
*atrata* L.  $\beta$ . *magellanica* Vahl. Act. Hafn. 1803. = *magellanica* Lam.  
*atropicta* Steud. Boot. Ic. Caric. t. 366.  
*Banksii* Boot. Ant. voy. II 365. tab. 142. — Gay VI. 214.  
 var. *z. 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. *aphyllam*.  
*Bonplandii* Kth. En. II 380. — Boott. Ill. 115. t. 367.  
 Syn: *allomacros* Steud. sec. Beckl.  
*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. En. 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.  
*dielina* Ph. Linnaea XXXIII. 271.  
*distenta* Kze. Kth. En. II 449. = *fuscula* D'Urv.  
*disticha* Huds. fl. angl.  
 Syn: *schedonautos* Steud.  
*dicisa* Huds. Fl. angl. 405. — Kth. En. II 372. — Gay VI. 205. tab. 73. f. 3.  
 Syn: *Gayana* Desv. sec. Beckl. Linnaea XXXIX. 55.  
*ebracteata* Ph. Linnaea XXXIII. 271.  
*eleopsammoides* 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.

*Foncki* Ph. Linnaea XXIX. 83.

*fuscula* D'Urv. fl. Mal. 28.—Gay V. 216. tab. 73. 14.

Syn: distenta Kze., indecora Kth., incisosdentata 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.

incisosdentata Steud. Syn.?=*propinqua* Nees & Meyen.  
ex Gris. Symb. 314.

inconspicua Steud. Syn.?=*fuscula* D'Urv. sec. Gris. l. 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. III. 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  $\beta$ . magellanica Vahl.  
 melanocystis Desv. Gay VI. 203. tab. 73. f. 5.=*incurva*  
*Lightf.*
- misera* 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. 1873. 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.
- potamostauros* 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.  
 \**Ruixiana* 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* Cav. 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. Prodr. I 86.

Syn: *viridis* Ph. ex. pte. sec. Boeckler.

*andina* Ph. Anales Univ. 1873. 555.

*paniculata* Ph. Linnæa XXIX. 89.

pro parte. = *Chaetospora laxa* Hook. f.

*schoenoides* Bks. & Sol. Hook. ant. flora 148.—Gay VI. 192.

*viridis* Ph. ubi? sec. Beckl. Linnæa XXXVIII. 269. pro pte. = *alpina* R. Br.

CHAETOCYPERUS *costulatus* Nees & Meyen. Nov. Act. XIX.

Supp. 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* Beckl.

## CYPERUS. L.

*acutangulus* Beckl. Linnæa 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* Beckl. Linnæa 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* Mühlb. Kth. En. II 22.—Gay VI. 164. = *aristatus* Rottb.

*lacustris* Ph. Linnæa XXXIII. 270.

## CYPERUS

*laetus* Presl. Rel. Haenk. 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.—*vegetus* 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.

*Poeppigii* 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.

*vegetus* W. Sp. I 283.—Gay VI. 167.—Kth. En. II 40.

Syn: monandrus Roth.

*Volckmanni* Ph. Linnaea XXXIII. 269.

## DICHROMENA A. RICH.

*atrosanguinea* Deso. Gay VI. 190. t. 71. f. 5. cfr. *Rhynchosporam nervosam* Bckl!

ELEOCHARIS vide HELEOCHARIS.

ELYTHROSPERMUM californicum C. A. Meyer Cyp. nov. 7. t. 2.—*Malacochaete riparia* Nees. et Meyen.

FIMERISTYLIS 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.

*albibroctea* 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.=*palus-*

*tris* R. Br. teste Bcklr.

*liocarpa* Ph. Anales 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.

*reticularis* 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 Bcklr., quem hic secutus sum, cum SCIR-  
PO juncta.

acaulis Ph. in sched.=*Scirpus acaulis* Bcklr.

albescens Desv. Gay VI. 188. tab. 70. f. 2.=*Scirpus  
albescens* Desv.

angachillensis Steud. Syn. 94.=*Scirpus angachillensis  
Bcklr.*

atacamensis Ph. Fl. atac. N.º 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 seta-  
ceus* 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* Bcklr.

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 nanus* 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.=*Scir-  
pus perpusillus* Ph.

phaeocarpa Ph. Anales Un. 1865. II:321.=*Scirpus phae-  
ocarpus* 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 Gaudi-  
chaudii* Bcklr.

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.

## MALACOCOAETE 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.

Pycreus auct.=CYPERI sectio.

## RHYNCHOSPORA VAHL.

*nervosa* Bcklr. Linnaea XXXVII. 529. An eadem planta ac *Dichromena atrosanguinea* Desc.?

## 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. l. c.

*andinus* Ph. Anales 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 XXXVII. 231. *clandestinus* Ph.=*acutangulus* Gaud. et *acutangulus* Ph.=*pumilio* R. Br. quod mihi valde dubium videtur.

## SCIRPUS

*atacamensis* Ph. Bcklr. Linnaea XXXVI. 482.

Syn: *Isolepis atacamensis* Ph.

*badius* Presl. Rel. Haenk. I 193.—Gay VI. 182.—Kth.

En. II 168.=*pungens* Vahl. fide Bcklr.

*brevis* D'Urv. Flor. Mal. 29.=*setaceus* L.

*Bridgesii* Bcklr. 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 Bcklr.

*Cumingii* Bcklr. Linnaea XXXVI. 491.

Syn: *Isolepis variegata* Steud.

*deserticola* Ph. Flor. atac. N<sup>o</sup> 386.

*Gaudichaudii* Bcklr. 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: *minus* Hook. & Arn.

*leptaleus* Koch. Bot. Zeit. Syll. 8.=*setaceus* L.

*longifolius* Hook. & Arn. Bot. Beech. 49.—Kth. En. II 174.

*maculosus* Vahl. En. II 247.=*Heleocharis maculosa* R. Br.

*minus* 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* Bcklr. 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* Bcklr. Linnaea XXXVI. 496.

Syn: Cyperus Ranco Steud.

*perpusillus* Ph. an cum antecedente identicus?

Syn: Isolepis perpusilla Ph.

*phaeocarpus* Ph.

Syn: Isolepis phaeocarpa Ph.

pseudotriquetar 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: Bcklr. 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. Meyeniana Nees., Is. pygmaea Kth., Is. Saviana Lk., Is. controversa, heterophylla, purpurascens & striatella Steud.

spadiceus Ph. Linnaea XXIX. 80. = *nitens* Bcklr.

*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. Bcklr. Linnaea XXXVIII. 488 antecedenti identica.

TEROBERA scirpoidea Steud. Syn. 164. = *Vincentia scirpoidea* Bcklr.

## 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. Ench. 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. Ench. 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* Beckl. Linnaea XXXVIII. 250.

Syn: *Agylla ensifolia* Ph., *Terobera scirpoidea* Steud.

VIGNEA RCHB. est. sectio CARICIS.

## Gramineae.

AGROPYRUM Roem. & Schult.

?*condensatum* Presl. Rel. Haenk. I 266.=*Triticum con-*  
*densatum* 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. ant. 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.

*chonoicæ* 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. cfr. *nana*.

*corralensis* Ph. Linnaea XXXIII. 286.

*Descauxii* 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.

*flacidula* Steud. ad calcem Lechl. Berber. am. citata.

*Foncki* Ph. Linnaea XXXIII. 286.

*Gayana* Desv. Gay VI. 313.

*glabra* Kth. En. I 226. — Gay VI 310.

Syn: *Trichodium glabrum* Presl.

*inconspicua* Kth. Poepp. Coll. Chil. — Gay VI. 315.

Syn: *Mertensii* Trin.

*Koeleriodes* Desv. Gay VI. 317. tab. 77. f. 2.

Syn: *Aira anomala* Trin., *Koeleria chilensis* Steud. & Hochst., *Lachnagrostis phleoides* Nees. & Meyen.

*lasiantha* Ph. Linnaea XXIX. 88.

*Lechleri* Steud. ad calc. Lechl. Berber. sine descr.

*lendigera* Poir. Enc. Supp. I 259. = *Gastridium australe* Beauv.

*leptotricha* Desv. Gay VI. 316. t. 76. f. 1. — Sec. Gris. plant.

Lorentz. 206 est var. *mutica laxifloræ* 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.  
 Mertensii Trin. Linnaea 1835. 302. = *inconspicua*  
 Kze.  
*nana* Kth. Eu. I 226. — Gay VI. 307. Cfr. *confertam* Nees,  
 & Meyen.  
 Syn: Meyenii Trin., Trichodium nanum Presl., Tr. pu-  
 sillum Nees. & Meyen.  
*nemorialis* 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.  
*tenifolia* M. Bieb. Flor. Cauc. I 56. — Gay VI. 308. — Kth.  
 I 220.  
*trisetoides* Steud. Ad calc. Lechl. 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 antarc-*  
*tica* Desv.  
 atropurpurea Wahlenb. Flor. lapp. 37. = *Deschampsia*  
*atropurpurea* Schaeel.

## 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*  
*Desc.*  
*magellanica* Hook. f. l. c. = *Deschampsia atropurpurea*  
*Scheele.*  
*parvula* Hook. f. l. c. 377. = *Deschampsia parvula*  
*Desc.*  
*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 β. Brogn., magella-  
 nicus Lam.  
 antarcticus Vahl., Symb. II 18 α. et β. 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. = *Polygonum 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. = *argen-*  
*teus* 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. Linnæa 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. inextricabiles.

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 Vahl. 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*  
Desv.

minor L. Sp. 102. — Kth. I 372.

toluccensis H. B. Kth. Nov. gen. I 148. = *Trisetum tolucense* Kth.

triloba Nees. Agr. bras. 482. = *Chascoelytrum trilobum*  
Desv.

violascens Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

BRIZOPYRUM thalassicum. = *Distichlis thalassica* H. B.  
Kth.

BROMIDIUM Koelerioides Desv. Un. it. = *Agrostis Koelerioides* Desv.

## BROMUS L.

alpestris Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citatus.

Berterianus Colla. Mem. 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.

Foncki 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.

mollis 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.  
s. ex Desv.

setifolius var. brevifolius Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX.

Supp. II 168.—*macranthus* Nees. s. 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.

*caldivianus* 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>sc</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: Polyopogon 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.

*pelata* Ph. Linnaea XXXIII. 289.

*erythrostachya* Desv. Gay VI. 323. t. 78. f. 1.

*robusta* Ph. flor. atac. 399.

*valdiviana* Ph. cfr. CINNAM.

*velutina* Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II 147. — Gay VI. 321.

*Vidali* Ph. Anales Univ. 1873. 563.

*viridis* Ph. Linnaea XXX. 288.

*vivipara* 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 Michauxi* 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. f. flor. ant. I 358.—Gay VI. 465.

*chonticus* Ph. Linnaea XXIX. 104.

*corralensis* Ph. Linnaea XXXIII. 303.

*Gajanus* Desv. 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.

*Valdiviae* 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. Beauv. 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* Desv. Gay VI. 434, Sec. Gris. pl. Lorentz. 203.  
=*erecta* var.

*alopecurus* Brogn. Voy. Duperr. 321=*Poa alopecurus* Kth.

## FESTUCA

- \*antarctica* Kth. En. I 408.  
*arenaria* Lam. En. I 191.—Kth. En. I 408.  
*asperata* Ph. Linnaea XXXIII. 296.  
*biflora* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.  
     *bonariensis* Lam. Ill. I 192.—*Poa bonariensis* Kth.  
*bromoides* L. Sp. 110.—Kth. En. I 396. cfr. *sciuroidem*  
     *Roth.*  
*cepaeca* Ph. Linnaea XXXIII. 297.  
*deserticola* Ph. Flor. atac. N.º 412.  
*Descauxi* 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 calcem 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. 93.

*sciuroides* Roth. Tent. flor. germ. II 130.—Gay VI. 427.—

Sec. Kth.=*bromoides* L.

Syn: *Vulpia antucensis* Trin.

*thermarum* Ph. Linnaea XXXIII. 295.

## GASTRIDIDIUM 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. *parviflora*.

*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 57.—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. Voy. 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. 456. — Kth.  
En. I 456.

Syn: pseudomurinum Tapp.

pratense Huds. Flor. angl. 56. = *secalinum* Schreb.

pseudomurinaum Tapp. Koch. Syn. germ. ed. II 955. =  
*murinum* L.

*pubiflorum* Hook. f. Flor. ant. I 388. — Gay VI. 462. — Ana-  
les Un. 1873. 579.

*secalinum* Schreb. Spicil. 148. var. *chilense* Desv. Gay VI.  
458.

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., La-  
gurus 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. muticum. =  
*multiflorum* Poir.

maximum W. Sp. I 462. = *temulentum* L. β.

*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. β.

*temulentum* L. Sp. 122.—Gay VI. 455.—Kth. En. I 437.

α. *macrochaeton*.

β. *leptochaeton*.

Syn: maximum W., speciosum Lk.

## MACROBLEPHARUS PH.

*contractus* Ph. Linnaea XXIX. 100.

MEGASTACHYA thalassina Roem. & Schult. Syst. II 590. =  
*Disticlis 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.

*fliculmis* 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.

*glauca* Desv. Gay VI. 342. t. 79. f. 1.

*patula* Ph. Anales Univ. 1873. 565.

## MUEHLENBERGIA SCHREB.

*rariflora* 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.

*ezserta* Ph. Linnaea XXXIII. 278.

*humilis* Ph. Linnaea XXXIII. 278.

*junceus* 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. Ann. 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. En. 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 penicil-*  
*lata* 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.

*dasypleurum* Kze. Trin. Linnaea 1835. 294. — Gay VI.  
242.

*exaltatum* Presl. Rel. Haenk. 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.*

*Gayanum* 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. Linn. 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. = *microsta-*  
*chya* 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. Haenk. 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. Mousp. 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. *tenuis*.

Syn: *commutatum* Gand. *Haenkeanum* Presl.

*commutatum* Gand. Agr. I 49. = *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., *Aruado phragmites* L.

*hispanicus* Nees., Nov. Act. XIX. Supp. II 152. = *communis* Trin.

## PIPTATHERUM 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. 273.

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., *Piptochaetium 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.  
*alopecurus* Kth. En. I 356.—Gay VI. 421.  
 Syn: *Arundo alopecurus* Gaud.  
*alpina* Brogu. 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* Presl.  
*chilensis* Trin. Linnaea X. 306.—Gay VI. 415.  
*chiloensis* Ph. Linnaea XXX. 206.  
*chontica* 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.  
*infirmis* 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.

*nemorialis* 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.

*pocila* 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.

*valliviana* Ph. Linnaea XXIX. 97. = *Rhombolytrum caldirianum* 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.—*interruptus* 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.—*interruptus* H. B. Kth. var.

## POLYPOGON

*cachinalensis* Ph. Flor. atac. N.º 395.

*chaetotropis* Trin. Act. Petr. ser. 6. IV. 262.=*Chaetotropis chilensis* Kth.

*chonticus* 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.º 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 Lechl. Berb. am. citata.

## RHOMBOELYTRUM LINK.

*Berteroanum* Desv. Gay VI. 387. tab. 81. f. 1.

*quinquennervium* 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.=*Polygogon*  
*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.

β. *pauciseta*.

glauca β. elongata Raddi Agr. Bras. 49=*penicillata* Nees.

*penicillata* Nees. Agrost. Bras. 242.—Gay VI. 247.

Syn: glauca β. elongata Raddi., *Panicum penicillatum*  
Nees.

## SPARTINA SCHREB.

*densiflora* Bronqn. 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. 295.

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.

*brevipes* Desr. Gay VI. 282.

*caudata* Trin. Act. Petr. 1829. 75.—Gay VI. 289.—Kth.  
En. I 184.

*chrysophylla* Desr. Gay VI. 278. t. 76. f. 2.

α. *minor*.

β. *major*.

STIPA

- contracta* Ph. Linnaea XXXIII. 285.  
*Cunningiana* 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. 201.—*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<sup>o</sup> 393.  
*hirta* Ph. Linnaea XXXIII. 283.  
 intermedia Trin. & Rupr. Act. Petr. 1846. V. 26.—*Piptochaetium 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.—*Piptochaetium ovatum* Desv.  
 panicoides Lam. Ill. I 158.—*Kth.* En. I 182.—*Piptochaetium 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.* γ.

## STIPA

*pogonathera* Desv. Gay VI. 277.

*pratensis* Ph. Linnaea XXXIII. 284.

*setifolia* Kth. En. 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. α.?

*vaginata* Ph. Linnaea XXXIII. 281.

TORRESIA RUIZ & 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 MCHX.

*glabrum* Presl. Rel. Haenk. I 244. = *Agrostis glabra*  
Kth.

*nanum* 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. Flor. ant. I 380.—Gay VI. 389.

TRISETUM KTH.

*airaeforme* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

*andinum* Ph. Linnaea XXIX. 93.

*antarcticum* Trin. Act. Petr. 1810. 1. 68.—Gay VI. 349.

Syn: *Aira antarctica* Forst., *Avena Forsteri* Kth.

*barbinode* Trin. Linnaea X. 300.—Gay VI. 355.

*Berteroanum* Kth. En. 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.  
*micratherum* 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.  
*toluccense* Kth. En. I 296.—Gay VI. 345.  
 Syn: *Avena toluccensis* H. B. Kth.  
 var. *tomentosum* Desv. in Gay.  
*variabile* Desv. Gay VI. 351.  
 α. *flavescens*.  
 β. *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.

antucensis 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.

*pyramidale* 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.*  
*Foncki* Ph. Linnaea XXIX. 104.  
*Gayanum* Fée. Acrost. 37.—Gay VI. 476.  
*tartareum* Cav. Prael. 1801. 591.=*Gymnogramme tartar-*  
*rea 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. ♂. *hirsutum* Hook. & Grev. Ic. fil. II t. 173.=*pilo-*  
*sum 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 Fée.*  
*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 Fée.*  
*rotundatum* Desv. Ann. Soc. Linn. II 310.=*chilense*  
*Kaulf.*  
*scabrum* Kaulf. Enum. Fil. 207.  
 Syn: *sulphureum* Lk., *glanduliferum* Remy.

\* Hic pro maxima parte secutus sum. Enumeratio plantarum vascularium cryptogamicarum chiliensium auctore Dr. I. W. Sturm. Nuernberg 1858. Plures filicum species a Sturmio citatae a nobis nondum in Chile repertae, et varosimiliter chilienses non sunt.

## ADIANTUM

*subsulphureum* 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.

*andromedaefolius* Kaulf. Enum. fil. 108.=*Pellaea andromedaefolia* 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. paucispis* Fée., *Asp. paucispis* Sturm.

*andinum* Ph. Linnaea XXIX. 108. (sub *Polysticho*).

*Berterianum* Colla. Mem. Tor. XXXIX. 42. t. 70.=*flexum* Kze.

*Bridgesii* Sturm. Enum. 31.

*Brongiartianum* 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. politam* Desv. *Ruhmora aspidioides* Raddi, *Tectaria Calahuala et ferruginea* Cav., *Aspidium crinulosum* Desv., *discolor* Langsd. & Fisch., *ferrugineum* Sw., *paucispis* 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: Nephrodium? 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?

*melanopodum* 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.

paucispis Sturm. Enum. 33.==*aculeatum* Schkuhr.

*Pearcei* Ph. Linnaea XXXIII. 305.—Anales Univ. 1873:  
582. (sub Polysticho).

*plicatum* Poepp. Kze. Linnaea IX. 94.

Syn: Nephrodium trapezoides Presl., Polyst. Haenkeanum Presl.

*Preslianum* Sturm. Enum. 34.

Syn: Lastrea Cumingiana Presl.

*reticulatum* Lk, Hort. berol. II 119.—Gay VI. 520.

Syn: Lastrea rivulorum Presl., Polypod. rivulorum  
Raddi.

*subintegerrimum* Hook. & Arn. Bot. Beech. 52.

*syrmaticum* W. Sp. V. 237.

*tetragonum* Sturm. Enum. 34.

Syn: Polystichum tetragonum Fée., Polystichum vestitum Remy.

*trapezoides* Kze. Linnaea IX. 93.

Syn: Nephrodium polyphyllum Presl., Polystichum polyphyllum Presl., Polypod. rigidum Hook. & Grev.

tuberosum Mart. & Gal. Foug. d. Mexique 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.

*Neaeorum* 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.

## BLECHNUM 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: caudatum Cav.

caudatum Cav. Prael. 1801. N° 649. = *cartilagineum* Schkuhr.

chilense Metten. Fil. Lechl. 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. & Grv.  
*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 magel-*  
*lanica* Desv.  
*occidentale* L. Sp. 1534.—Sturm. Enum. 26.  
*parrvulum* Ph. Anales Univ. 1873. 580.  
Poepigianum 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.=*Pleurosorus immersus*  
Fée.  
papaverifolium Mett. fil. hort. Lips. 80.=*Pleurosorus*  
*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.

*Berteriana* 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., *Synammia 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. Linnaea XXXIII. 304.

*elongata* Sw. Syn. fil. 22.=*Drynaria elongata* Fée.

*graminoides* Sw. Syn. fil. 22.=*Pleurogramme graminoides* Fée.

*lanceolata* Schkuhr Fil. 9.=*Drynaria elongata* Fée.

*magellanica* Desv. Berl. Mag. V. 508.—Gay VI. 508.

Syn: Polypodium magellanicum Metten.

*nana* Brackenr. U. St. 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* Kaulf.

*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.=*polycanthos* β.

*aeruginosum* Carm. Trans. Linn. Soc. XII. 573.

Syn: Berteroi Hook., ferrugineum Colla., subtilissimum  
Kze.

*asperulum* Kze. Linnaea IX. 109.=*tunbridgense* Sm.

## HYMENOPHYLLUM

*attenuatum* Hook. Sp. fil. I 99.

Berteroi Hook. Sp. fil. I 93.—Gay VI. 534.—=*aeruginosum* Carm.

*Bibraianum* Sturm. Flora XXXVI. 361.

*Bridgesii* Hook. Sp. fil. I 97.—Gay VI. 531.

Syn: Sphaerocionium Bridgesii Klotzsch.

caespitosum Gaud. Freyc. Voy. 354.—=*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* β.

*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* β.

*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.

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. & Schtdl. Linnaea V. 619.—=*polyanthos* St.

fumarioides Bory. in W. Sp. pl. V. 526.—=*rarum* R. Br.

jalapense Cham. & Schtdl. 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. 532.  
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.
- quadrijidum* Ph. Linnaea XXX. 208.
- rarum* R. Br. prodr. fl. Nov. Holl. 159.—Gay VI. 532.  
Syn: capense Schrad., fumariodes 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. *cupressiforme* 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.
- Poeppigiana* Metten. Fil. Lechl. 18.  
rugulosa Sm. Bot. Mag. 72. Comp. p. 8.=*Phegopteris rugulosa* Fée.

## LASTREA GAUD.

Cumingiana Presl. Tent. Pter. 75.=*Aspidium Preslianum* Sturm.

rivulorum Presl. Tent. Pter. 75.=*Aspidium rivulorum* Lk.

## LITHOBROCHIA BROGN.

appendiculata Remy. Gay VI. 491.=*Pteris appendiculata* Kaulf.

decurrens Presl. Tent. pter. 149.—Gay VI. 491.=*Pteris decurrens* Presl.

incisa Presl. Tent. pter. 149.—Gay VI. 489.=*Pteris incisa* Thnb.

patens Remy. Gay VI. 490.=*Pteris flavescens* 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 lomarioides* 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.

*magellanica* Desv. Berl. Mag. V. 330.—Gay VI. 480.

Syn: *setigera* Gaud.

## LOMARIA

*microphylla* Goldm. Nov. Act. XIX. Suppl. I 460.

*obtusa* Lab. Sert. Nov. Cal. t. 6.=*lancoolata* 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.=*venustum* Schrad.

*venustum* 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* Raddi. 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* Raddi., *glaucescens* W.

*pedalis* Kaulf. Enum. fil. 39.—Gay VI. 538.

MONOGRAMMA *furcata* Desv. Berl. Mag. V. 303.=*Pleurogramme graminoides* Fée.



## MYRMECOSTYLUM PRESL.

clavatum Presl. Hymen. 28. = *Hymenophyllum polyanthos Sw.*

tortuosum Presl. l. c. = *Hymenophyllum tortuosum Hook. & Grev.*

## NEPHRODIUM RICH.

?duriusculum Presl. Rel. Haenk. I 38. = *Aspidium duriusculum Presl.*

polyphyllum Presl. Rel. Haenk. I 37. = *Aspidium trapezoides Kze.*

trapezoides Presl. Rel. Haenk. I 37. = *Aspidium plicatum 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.*

*nivea Desv. Journ. Bot. III 93.*

Syn: *incana Presl., Acrostichum 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: *Cincinnati tenera Fée.*

## OPHIOGLOSSUM L.

*bulbosum Mchx. flor. bor. am. II 276. — Gay VI. 541.*

Syn: *crotalophoroides Walt., stipatum Miers., tuberosum Hook. & Arn.*

*crotalophoroides Walt. flor. Carol. = bulbosum Mchx.*

*melipillense Remy. Gay VI. 542.*

*stipatum Miers.? Colla. Act. Tor. XXXIX. 52. t. 75 f.*

*l. = bulbosum Mchx.*

OPHIOGLOSSUM

tuberosum Hook. & Arn. Bot. Beech. 53. = *bulbosum*  
*Mchx.*

*valdivianum* Ph. Linnaea XXXIII. 306.

PANICULARIA Berterii Colla. Act. Tor. XXXIX. 35. t. 64.  
= *Thyrsopteris elegans* Kze.

PELLAEA LINK.

*andromedaefolia* Fée. Gen. fil. 129.—Gay VI. 493.

Syn: *Allosorus andromedaefolius* Kaulf., *Pteris andromedaefolia* Kaulf.

*geraniifolia* Fée. 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 FÉE.

*concinna* Fée. Gen. fil. 243. = *Aspidium concinnum* Link.

*Poeppigii* Fée. Gay VI. 506.

Syn: *Polypod. Poeppigii* Kze., *Polyp. rugulosum* Kaulf.

*rugulosa* Fée. Gay VI. 507.

Syn: *Hypolepis rugulosa* Sm., *Polyp. rugulosum* Lab.,  
*viscidum* Spr.

*spectabilis* Fée. 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.

} = *Polypodium lepidotum* W.

PLEUROGRAMME PRESL.

*graminoides* Fée. Gen. fil. 101. — Gay VI. 482.

Syn: *Cochlidium graminoides* Kaulf., *Grammitis graminoides* Sw., *Monogramma furcata* Desv., *Taenitis graminoides* Metten.

## 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 papaverifolia 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* Kze.

californicum Kaulf. En. fil. 102.=*Goniophlebium californicum* Fée.

capense Thnb. 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. Senkenb. 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.

*jungermannioides* 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., *laucolata*, *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.

*natum* Sturm. Enum. 13.=*Grammitis nana* Brackenr.

## POLYPODIUM

- peltatum* Cav. Prael. 1801. 244.  
 Poeppigii Kze. Linnaea IX. 59.=*Phegopteris Poeppigii*  
*Fée.*  
 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 tra-*  
*pezoides* Kze.  
*rivulorum* Raddi. fil. bras. 23. t. 35.=*Aspidium rivulo-*  
*rum* Lk.  
*rugulosum* Lab. Nov. Holl. II 92.=*Phegopteris rugulosa*  
*Fée.*  
*rugulosum* Kaulf. En. fil. 122.=*Phegopteris Poeppigii*  
*Fée.*  
*spectabile* Kaulf. En. fil. 121.=*Phegopteris spectabilis*  
*Fée.*  
*trilobum* Cav. Prael. 1801. 246.=*Goniophlebium synam-*  
*mia* Fée.  
*vestitum* Forst. prodr. 445.=*Aspidium vestitum* Sw.  
*viscidum* Spr. Syst. IV. 61.=*Phegopteris rugulosa* Fée.
- 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 Brong-*  
*niartianum* Remy.  
*coriaceum* Schott. Gen. fil. 11.=*Aspidium coriaceum* Sw.  
*Cumingianum* Presl. Epim. bot. 81.=*Aspidium Cumin-*  
*gianum* Presl.  
*duriusculum* Presl. Tent. pter. 84.=*Aspidium duriuscu-*  
*lum* 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 tetra-*  
*gonum* Sturm.

## PTERIS L.

affinis Rich. fl. Nov. Zel. 81.=*tremula* R. Br.

andromedaefolia Kaulf. En. fil. 188.=*Pellaea androme-*  
*daefolia* Fée.

*appendiculata* Kaulf. En. fil. 187.

Syn: *Lithobrochia appendiculata* Remy.

australasica Desv. prodr. 202.=*vesperilionis* Lab.?

*Berteroana* Ag. Recens. pter. 66.

Syn: tenera Colla.

Brunonianaa Endl. pr. fl. Norf. 12.=*vesperilionis* Lab.

*chilensis* 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.

*decurrens* Presl. Delic. Frag. I 183.

Syn: *Lithobrochia decurrens* Presl.

Endlicheriana Ag. Rec. pter. 66.=*comans* Forst.

*fernandeziana* Ph. Linnaea XXIX. 105.

*flavescens* Colla. Act. taur. XXXIX. 27. 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. Prodr. = *tremula* R. Br.  
*tremula* R. Br. Prodr. 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 ter-*  
*nifolia* Link.  
*vespertilionis*. Lab. Nov. Holl. 96.  
 Syn: australasica Desv., Brunonianna Eadl.

PTYCHOPHYLLUM PRESL.

- magellanicum Klotzsch. Linnaea XVIII. 533. = *Hymen-*  
*nophyllum magellanicum* W.  
 plicatum Presl. Hym. 29. t. 11. — *Hymenophyllum dico-*  
*tomum* Cav.

SCHIZAEA SMITH.

- chilensis* Ph. Linnaea XXX. 207.

SPHAEROCIONUM PRESL.

- Bridgesii Klotzsch. Linnaea XVIII. 536. = *Hymeno-*  
*phyllum Bridgesii* Hook.  
 myriocarpum Klotzsch. Linnaea XVIII. 536. = *Hyme-*  
*noph. polyanthos* Sw.  
 productum Presl. Hymen. 35. 61. = *Hymenoph. produc-*  
*tum* Sturm.  
 sanguinolentum Presl. Hymen. 35. = *Hymenoph. polyan-*  
*thos* Sw. ♀.

SYNAMMIA PRESL.

- elongata Presl. Tent. pter. 212. = *Drynaria elongata*  
 Fée.  
 triloba Presl. Tent. pter. 212. = *Goniophlebium synammia*  
 Fée.

- TAENITIS graminoides Metten. fl. hort. Lips. 27. = *Pleuro-*  
*gramme graminoides* Fée.

TECTARIA CAV.

- Calahuala 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 tetra-*  
*gonum* Sturm.

## PTERIS L.

affinis Rich. fl. Nov. Zel. 81.=*tremula* R. Br.

andromedaefolia Kaulf. En. fil. 188.=*Pellaea androme-*  
*daefolia* Fée.

*appendiculata* Kaulf. En. fil. 187.

Syn: *Lithobrochia appendiculata* Remy.

australasica Desv. prodr. 202.=*vespertilionis* Lab.?

*Berteroana* Ag. Recens. pter. 66.

Syn: tenera Cella.

Brunoniana Endl. pr. fl. Norf. 12.=*vespertilionis* Lab.

*dalensis* 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.

*decurrens* 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. Prodr. = *tremula* R. Br.  
*tremula* R. Br. Prodr. 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 ter-*  
*nifolia Link.*  
*vespertilionis*. Lab. Nov. Holl. 96.  
 Syn: australasica Desv., Brunoniana 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. prodr. flor. N.º 465.

*spinulosum* Ph. Linnaea XXX. 268.

## 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 re-*

*rustum* 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 70. t. 12. f. 2.=*Selagi-*

*nella Breyonii* Spring.

*Boryanum* Rich. Voy. Astrol. Bot. 11.=*cernuum* L.

\* In hac familia omnino secutus sum *Enumerationem plant. vase. chil.*, aucto-  
ris I. W. Sturm., et species designatae cum\* nondum vidi, quamvis jam  
27 annos in hac terra vivam.

LYCOPODIUM

- canaliculatum L. Sp. 1563. = *Selaginella caudata* Spring.  
 caudatum Desv. Enc. bot. Suppl. III 558. = *Selaginella caudata* Spring.
- \**cernuum* L. Sp. 1566.  
 Syn: Boryanum Rich., curvatum Blum., marianum 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. = *tenuis* H. B. ?  
 dendroideum Klotzsch. Linnaea XVIII. 519. = *spurium* W.  
 dendromorphum Kze. Linnaea IX. 7. = *paniculatum* Desv.  
 dimorphum Klotzsch. Linnaea XVIII. 539. = *Selaginella Haenkeana* 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. = *ussieui* Desv.  
 glaucescens Presl. Rel. Haenk. I 81. = *spurium* W.  
 Haenkei Presl. Rel. Haenk. I 78. = *ussieui* 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.  
 marianum 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 Breyonii* Spring.

plumosum Presl. Rel. Haenk. I 79. = *Selaginella Haenkeana* Spring.

rigidum W. Sp. V. 52. = *Siberianum* Spring.

\* *Siberianum* Spring. Flora XXI. I 153.

Syn: rigidum W., squarrosus Lam.

\* *spurium* W. Sp. V. 28.

Syn: dendroideum Klotzsch., glaucescens Presl., pichinchense Hook.

squarrosus Lam. Enc. met. III 653. non Sw. nec Forst. = *Siberianum* Spring.

\* *tenue* H. B. in W. Sp. V. 55.

$\beta$ . tenuissimum Spring.

Syn: curvifolium Kze.

## SELAGINELLA SPR.

barbata Remy. Gay VI. 547. = *Breyonii* Spring.

\* *Breyonii* Spring. Endl. & Mart. flor. Bras. I 121.

Syn: barbata Remy., *Lycopod. atrovirens* Presl., *Lycop. concinnum* Sm., *Lycop. marginatum* Raddi., *Lycop. plumosum* Schkuhr.

\* *caudata* Spring. Monog. II 139. — Gay VI. 546.

Syn: *Lycop. canaliculatum* 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. Monog. II 187.

Syn: *Lyc. dimorphum* Klotzsch., *Lyc. perenne*  $\beta$ . Lam., *Lyc. plumosum* Presl.

rupestris Lechl. pl. N.º 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.=*magellanica* 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

## Jenerum & familiarum.

Jenera admissa in litheris italicis, synonyma in romanis traduntur.

A.		
<b>Abietineae</b> .....	314	<i>Alchemilla</i> Tourn..... 109
<i>Abrotanella</i> Cass.....	193	<i>Alcea</i> Buiz & Pav..... 252
<i>Abutilon</i> Tourn.....	70	<i>Aldunatea</i> Remy..... 166
<i>Acacia</i> Neck.....	91	<i>Aleuritia</i> Duby..... 240
<i>Acaena</i> L.....	167	<i>Alibrexia</i> Miers..... 274
<b>Acanthaceae</b> .....	266	<i>Alisma</i> Juss..... 315
<i>Acanthophyllum</i> Hook &		<b>Alismaceae</b> .....
Arn.....	166	<i>Alisma</i> L..... 292
<i>Acarpha</i> Gris.....	163	<i>Allium</i> L..... 337
<i>Achyranthes</i> L.....	293	<i>Allodape</i> Endl..... 239
<i>Achyropappus</i> HBKth....	193	<i>Allosorus</i> Presl..... 384
<i>Achyrophorus</i> Scop.....	187	<i>Aloni</i> Lindl..... 274
<i>Acrolasia</i> Presl.....	126	<i>Alonsoa</i> Ruiz & Pav.... 277
<i>Acrostichum</i> L.....	383	<i>Alpecurus</i> L..... 360
<i>Adenocaulon</i> Hook.....	193	<i>Alsophila</i> R. Br..... 384
<i>Adenopeltis</i> Bert.....	306	<i>Alstroemeria</i> L..... 330
<i>Adenopetalum</i> Turz.....	76	<b>Amarantaceae</b> ..... 293
<i>Adenostemum</i> Pers.....	360	<i>Amarantus</i> L..... 293
<i>Adenotrichia</i> Lindl.....	193	<b>Amaryllideae</b> .....
<i>Adesmia</i> DC.....	92	<i>Amaryllis</i> L..... 333
<i>Adiantum</i> L.....	383	<i>Amblyopappus</i> Hook..... 194
<i>Adonis</i> L.....	49	<i>Ambrina</i> Spach..... 294
<i>Aegochloa</i> Bth.....	248	<i>Ambrosia</i> Tourn..... 194
<i>Aeschynomene</i> L.....	96	<i>Amellus</i> Cass..... 194
<i>Aethusa</i> L.....	143	<i>Amirola</i> Pers..... 76
<i>Aeztoxicum</i> Ruiz & Pav..	306	<i>Ammi</i> Tourn..... 143
<i>Agallis</i> Ph.....	56	<b>Ampelideae</b> .....
<i>Agassizia</i> Spach.....	112	<i>Amsinckia</i> Lehm..... 252
<i>Ageratum</i> L.....	194	<i>Amygdalus</i> L..... 107
<i>Agladendron</i> Remy.....	166	<i>Anyris</i> Cav..... 91
<i>Agropyrum</i> Roem.&Schult	357	<b>Anacardiaceae</b> .....
<i>Agrostis</i> L.....	357	<i>Anacharis</i> Rich..... 315
<i>Agrylla</i> Ph.....	346	<i>Anactinia</i> Hook..... 194
<i>Aira</i> L.....	359	<i>Anagallis</i> Tourn..... 240
<i>Airidium</i> Steud.....	366	<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>Arrhoxystylon</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>Asclepiadeae</b> .....	243
<i>Aniseia</i> Choisy.....	249	<i>Asparagus</i> L.....	328
<i>Anisolotus</i> Beruh.....	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>Anomocarpus</i> Miers.....	263	<b>Asteliaceae</b> .....	340
<i>Anotis</i> DC.....	256	<i>Astephanus</i> R. Br.....	243
<i>Antennaria</i> R. Br.....	194	<i>Aster</i> L.....	195
<i>Anthemis</i> L.....	194	<i>Asteranthera</i> Hanst. & Kl.....	236
<i>Anthericum</i> Juss.....	337	<i>Asteriscium</i> Cham. & Schl.....	143
<i>Antheroceras</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.....	266
<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>Aurantiaceae</b> .....	75
<i>Aplocarya</i> Lindl.....	275	<i>Acellanita</i> Ph.....	306
<i>Aplopappus</i> Cass.....	194	<i>Avena</i> L.....	361
<b>Apocynae</b> .....	243	<i>Azalea</i> L.....	237
<i>Apodanthes</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>Arachniaceae</b> .....	322		
<i>Arachnitis</i> Ph.....	332		
<i>Aralia</i> L.....	153		
<b>Araliaceae</b> .....	153		
<i>Araucaria</i> Juss.....	314		
<i>Arbutus</i> Tourn.....	237		
<i>Arenaria</i> L.....	67		
<i>Arethusia</i> Gron.....	317		
<i>Argenome</i> Tourn.....	55		
<i>Argyria</i> Don.....	246		
<i>Argyrothamnia</i> Sw.....	306		
<i>Aristida</i> L.....	331		
<i>Aristolochia</i> Tourn.....	305		
<b>Aristolochiaceae</b> .....	305		
<i>Aristotelia</i> L' Her.....	75		
<i>Arjona</i> Cav.....	303		
<i>Armeria</i> W.....	288		
		<b>B.</b>	
		<i>Bacasia</i> Ruiz & Pav.....	166
		<i>Baccharis</i> L.....	196
		<i>Badarea</i> Bert.....	124
		<i>Baea</i> Comm.....	277
		<i>Bahia</i> Lag.....	199
		<i>Balantium</i> Presl.....	386
		<i>Babrdia</i> Camp.....	133
		<i>Balbisia</i> Cav.....	78
		<i>Balbisia</i> DC.....	199
		<i>Balsamocarpon</i> Clos.....	97
		<i>Barkhausia</i> Moench.....	189
		<i>Barnadesia</i> Meyen.....	166
		<i>Barneoudia</i> Gay.....	50
		<i>Bartonia</i> Sims.....	126

<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>Brodiaea 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>Bronquiartia 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 Don.</i> .....	167		
<i>Bidens L.</i> .....	199	<b>C.</b>	
<b>Bignoniaceae</b> .....	246	<i>Cacalia DC.</i> .....	200
<i>Billbergia Thunb.</i> .....	322	<b>Cactaeae</b> .....	135
<i>Biotia Cass.</i> .....	199	<i>Caesalpinia Plum.</i> .....	97
<i>Bipinnula Juss.</i> .....	318	<i>Caiophora Presl.</i> .....	126
<i>Biscutella L.</i> .....	56	<i>Calamagrostis Adans.</i> .....	363
<b>Bixaceae</b> .....	63	<i>Calampelis Don.</i> .....	247
<i>Blandovia W.</i> .....	315	<i>Calandrinia HBKth.</i> .....	129
<i>Blechnum L.</i> .....	386	<i>Calceolaria L.</i> .....	278
<i>Blennosperma Less.</i> .....	200	<i>Calceitrapa Cass.</i> .....	200
<i>Blitum Tourn.</i> .....	295	<i>Caidasia Lag.</i> .....	146
<i>Blumenbachia Schrad.</i> .....	126	<i>Caldcluria Don.</i> .....	139
<i>Boaria DC.</i> .....	86-272	<i>Calendula L.</i> .....	200
<i>Boehmeria Jacq.</i> .....	309	<i>Calliandra Benth.</i> .....	97
<i>Boerhavia L.</i> .....	292	<i>Callianthemum C. A. Meyer</i> .....	50
<i>Boisduvalia Spach.</i> .....	112	<i>Callitriche L.</i> .....	115
<i>Bolax Comm.</i> .....	145	<i>Callizine Comm.</i> .....	328
<i>Boldoa Juss.</i> .....	308	<i>Calopappus Meyen.</i> .....	167
<i>Boldu Nees.</i> .....	301	<i>Calopogon R. Br.</i> .....	318
<i>Bomaria Mirb.</i> .....	333	<i>Caloptilium Lag.</i> .....	167
<i>Boopis Juss.</i> .....	163	<i>Calopsis Pal. Beauv.</i> .....	345
<i>Boquila Dcne.</i> .....	53	<i>Calotheca Pal. Beauv.</i> .....	363
<b>Borragineae</b> .....	252	<i>Caltha L.</i> .....	50
<i>Bottionea Colla.</i> .....	337	<i>Calucechinus Hombr. &amp; Jacq.</i> .....	311
<i>Bouchea Cham.</i> .....	261	<i>Calusparassus Hombr. &amp; Jacq.</i> .....	311
<i>Bowlesia Ruiz &amp; Pav.</i> .....	145	<i>Calycera Cav.</i> .....	164
<i>Brachyandra Ph.</i> .....	200	<b>Calycereae</b> .....	163
<i>Brachyclados Don.</i> .....	167	<i>Calystegia R. Br.</i> .....	249
<i>Brachypappus Sch. Bip.</i> .....	200	<i>Calyxhymenia Ort.</i> .....	292
<i>Brachyris Nutt.</i> .....	200	<i>Campanula L.</i> .....	235
<i>Brassica L.</i> .....	56		
<i>Bridgesia Bert.</i> .....	76		
<i>Bridgesia Hook. &amp; Arn.</i> .....	297		
<i>Briseñoa Remy.</i> .....	297		

<b>Campaulaceae</b> .....	235	<i>Chamelum Ph</i> .....	323
<i>Campsidium Seem</i> .....	247	<i>Chamissonia Ik</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>Cardus 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>Chevreulia 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>Carum 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>Centaurea L</i> .....	201	<i>Chusquea HBKth</i> .....	364
<b>Centrolepideae</b> .....	345	<i>Chymocarpus Don</i> .....	79
<i>Centunculus L</i> .....	241	<i>Cicendia Adans</i> .....	245
<i>Cephalophora Cav</i> .....	201	<i>Cichorium Tourn</i> .....	189
<i>Cephaloxys Desv</i> .....	341	<i>Cincinnati 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>Clitonia 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>Cogyia Mol</i> .....	53	<i>Cuningia 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>Columnnea Cav</i> .....	236	<i>Cuscuta L</i> .....	251
<i>Colymbea Salisb</i> .....	314	<i>Cyauella L</i> .....	338
<i>Comaropsis Rich</i> .....	109	<i>Cyathea Smith</i> .....	388
<i>Commelyna L</i> .....	340	<i>Cyclolepis Hook &amp; Don</i> .....	173
<b>Commelynaceae</b> .....	340	<i>Cydonia Tourn</i> .....	111
<i>Conanthera Ruiz &amp; Pav</i> .....	337	<i>Cymatoptera Turcz</i> .....	58
<i>Condalia Cav</i> .....	89	<i>Cymbidium Sw</i> .....	321
<i>Conium L</i> .....	146	<i>Cyuanchum L</i> .....	243
<b>Convolvulaceae</b> .....	249	<i>Cynara L</i> .....	205
<i>Convolvulus L</i> .....	250	<i>Cynoctonum E. Meyer</i> .....	244
<i>Conyza L</i> .....	203	<i>Cynodon Rich</i> .....	365
<i>Coprosma Forst</i> .....	153	<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>Coriariaceae</b> .....	86	<i>Cystopteris Bernh</i> .....	388
<b>Corneae</b> .....	155		
<i>Cornidia Ruiz &amp; Pav</i> .....	139		
<i>Cornus L</i> .....	155		
<i>Corrigiola L</i> .....	133		
<i>Cotula L</i> .....	204		
<i>Coulteria H. B. K.</i> .....	98		
<i>Crambe Tourn</i> .....	58		
<i>Crantzia Nutt</i> .....	146		
<b>Crassulaceae</b> .....	134		
<i>Crataegus L</i> .....	111		
<i>Cratericarpium Spach</i> .....	112		
<i>Cremolobus DC</i> .....	58		
<i>Crepis L</i> .....	189		
<i>Cressa L</i> .....	250		
<i>Crihodendron Hook</i> .....	75		
<i>Cristaria Cav</i> .....	71		
<i>Croton L</i> .....	307		
<b>Cruciferae</b> .....	56		
<i>Cruckshanksia Hook</i> .....	78		
<i>Cruckshanksia Hook &amp; Arn</i> .....	156		
<i>Cruckshanksia Reichb</i> .....	324		
<i>Cryptantha Lehm</i> .....	253		
<i>Cryptocarya R. Br</i> .....	301		
		<b>D.</b>	
		<i>Dactylis L</i> .....	365
		<i>Dalea L</i> .....	99
		<i>Dalibarda L</i> .....	109
		<i>Danaa Colla</i> .....	205
		<i>Danthonia DC</i> .....	365
		<i>Daphne L</i> .....	303
		<i>Datura L</i> .....	266
		<i>Daucus L</i> .....	146
		<i>Davallia Sw</i> .....	388
		<i>Decaptera Turcz</i> .....	58
		<i>Decostea Ruiz &amp; Pav</i> .....	155
		<i>Dendroseris Don</i> .....	189
		<i>Deschampsia Pal. Beauv</i> .....	365
		<i>Desfontainea Ruiz &amp; Pav</i> .....	266
		<i>Deyouzia Chur</i> .....	363
		<i>Diaphoranthus Meyen</i> .....	173
		<i>Diazia Ph</i> .....	131
		<i>Dichondra Forst</i> .....	251
		<i>Dichroma Cav</i> .....	282
		<i>Dichromena Rich</i> .....	351

<i>Dicksonia</i> L'Hér.....	388	<i>Drymaria</i> W.....	
<i>Dicliptera</i> Juss.....	266	<i>Drynaria</i> Bory.....	388
<i>Dicolus</i> Ph.....	338	<i>Dumerilia</i> Lag.....	173
<i>Dicraea</i> W.....	315	<i>Duranta</i> L.....	261
<i>Dilymochaete</i> Steud.....	366	<i>Duraua</i> Kth.....	91
<i>Dieterica</i> Ser.....	139	<i>Dysopsis</i> Baill.....	307
<i>Digitalis</i> L.....	282		
<i>Digitalia</i> Scop.....	366		
<i>Dimorphanthus</i> Cass.....	205		
<i>Dimorphopetalum</i> Bert.....	142		
<i>Dinemagomum</i> A. Juss.....	76		
<i>Dinenandra</i> A. Juss.....	76		
<i>Diomedea</i> Cass.....	205		
<i>Dioscorea</i> Plum.....	329		
<b>Dioscorineæ</b> .....	329		
<i>Diostea</i> Miers.....	261		
<i>Diplachne</i> Pal. Beauv.....	366		
<i>Diplandra</i> Bert.....	315		
<i>Diplolepis</i> R. Br.....	244		
<i>Diplopappus</i> Less.....	205		
<i>Diplotaxis</i> DC.....	58		
<i>Diposis</i> Bth. & Hook.....	147		
<b>Dipsacæ</b> .....	163		
<i>Dipsacus</i> Tourn.....	163		
<i>Dipteracanthus</i> Nees.....	266		
<i>Dipyrena</i> Hook.....	261		
<i>Dispeltophorus</i> Lehm.....	58		
<i>Distichia</i> Nees & Meyen.....	341		
<i>Distichlis</i> Raf.....	366		
<i>Ditoca</i> Banks.....	133		
<i>Dolia</i> Lindl.....	275		
<i>Dolichlasium</i> Lag.....	173		
<i>Dolichogyne</i> DC.....	205		
<i>Dolichos</i> L.....	99		
<i>Dolichosiphon</i> Ph.....	267		
<i>Dombeya</i> Lam.....	314		
<i>Domeykoa</i> Ph.....	147		
<i>Donatia</i> Forst.....	139		
<i>Domophyton</i> Wedd.....	173		
<i>Dorystigma</i> Miers.....	267		
<i>Downingia</i> Torr.....	232		
<i>Draba</i> L.....	58		
<i>Dracocephalum</i> L.....	257		
<i>Drapetes</i> Banks.....	303		
<i>Drimys</i> Forst.....	52		
<i>Drosera</i> L.....	66		
<b>Droseraceæ</b> .....	66		
<i>Drudea</i> Gris.....	131		
<b>Drupaceæ</b> .....	107		
		<b>E.</b>	
		<i>Eccremocarpus</i> Ruiz & Pav.....	247
		<i>Echinocactus</i> Link.....	136
		<i>Echites</i> R. Br.....	243
		<i>Eclipta</i> L.....	206
		<i>Edwardsia</i> Salisb.....	99
		<i>Egaña</i> Remy.....	173
		<i>Ehrina</i> Domb.....	206
		<i>Elachia</i> DC.....	173
		<i>Elatine</i> L.....	70
		<b>Elatineæ</b> .....	70
		<i>Eleocharis</i> R. Br.....	351
		<i>Elodea</i> Rich.....	215
		<i>Elsneria</i> Walp.....	147
		<i>Elymus</i> L.....	367
		<i>Elytropus</i> Müll. Arg.....	243
		<i>Elytrospermum</i> Mey.....	351
		<i>Embothrium</i> Forst.....	302
		<b>Empetreae</b> .....	308
		<i>Empetrum</i> Tourn.....	308
		<i>Enargea</i> Gaertn.....	328
		<i>Encelia</i> Adans.....	206
		<b>Epacrideæ</b> .....	239
		<i>Ephedra</i> Tourn.....	313
		<i>Epipactis</i> R. Br.....	321
		<i>Epilobium</i> L.....	112
		<i>Epipetrum</i> Ph.....	330
		<b>Equisetaceæ</b> .....	382
		<i>Equisetum</i> L.....	382
		<i>Eragrostis</i> Pal. Beauv.....	367
		<i>Ercilla</i> Juss.....	297
		<i>Eremocharis</i> Ph.....	147
		<i>Eremolepis</i> Gris.....	153
		<i>Eriachoenium</i> Sch. Bip.....	206
		<b>Ericaceæ</b> .....	237
		<i>Erigeron</i> L.....	206
		<i>Erinna</i> Ph.....	338
		<i>Erinus</i> L.....	261
		<i>Eriosyce</i> Ph.....	137
		<i>Eritrichium</i> Schrad.....	254
		<i>Erodium</i> L'Hér.....	77

<i>Errazurizia Ph.</i> .....	99	<i>Fragosa Ruiz &amp; Pav.</i> .....	148
<i>Eryum L.</i> .....	99	<i>Francoa Cav.</i> .....	142
<i>Eryngium Tourn.</i> .....	147	<b>FRANCOACEAE</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 Cav.</i> .....	208
<i>Eschscholtzia Cham</i> .....	55	<i>Freirea Gaud.</i> .....	309
<i>Ethulia Gaerta</i> .....	207	<i>Froehlichia Spr.</i> .....	153
<i>Eucryphia Cav</i> .....	75	<i>Frostia Bart</i> .....	305
<b>EUCRYPHIACEAE</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>EUPHORBIAEAE</b> .....	306	<b>G.</b>	
<i>Euphrasia L</i> .....	282	<i>Gaimardia Gaud.</i> .....	345
<i>Eustachys Desv</i> .....	367	<i>Galaxia Thunb.</i> .....	324
<i>Euthalis Banks &amp; Sol</i> .....	87	<i>Galinsoga Ruiz &amp; Pav.</i> .....	209
<i>Euthrixia Don</i> .....	174	<i>Galium L.</i> .....	156
<i>Eutoca R. Br.</i> .....	252	<i>Galvezia Bert.</i> .....	297
<i>Euxenia Cham.</i> .....	208	<i>Galvezia Ruiz &amp; Pav.</i> .....	86
<i>Euxolus Raf.</i> .....	293	<i>Gamocarpha DC.</i> .....	165
<i>Ecolevilus L.</i> .....	251	<i>Gamocheta Wedd.</i> .....	209
<i>Exacum L.</i> .....	245	<i>Gardinia Bert.</i> .....	338
<i>Excoecaria L.</i> .....	308	<i>Gardoquia Ruiz &amp; Pav.</i> .....	258
<i>Eyzaguirrea Remy.</i> .....	174	<i>Gastrobium Pal. Beauv.</i> .....	369
<b>F.</b>		<i>Gastrocarpha Don</i> .....	174
<i>Fabiana Ruiz &amp; Pav.</i> .....	267	<i>Gaultheria L.</i> .....	238
<i>Facelis Cass.</i> .....	174	<i>Gavilea Poepp.</i> .....	321
<i>Fagonia Tourn.</i> .....	85	<i>Gayophytum Juss</i> .....	113
<i>Fagus Tourn</i> .....	311	<i>Genista Lam.</i> .....	99
<i>Fedia G. M. S.</i> .....	160	<i>Gentiana L.</i> .....	245
<i>Ferraria L.</i> .....	324	<b>GENTIANEAE</b> .....	245
<i>Festuca L.</i> .....	367	<b>GERANIACEAE</b> .....	77
<i>Fichtea Sch. Bip.</i> .....	189	<i>Geranium L.</i> .....	77
<i>Filago Tourn.</i> .....	208	<i>Gerardia L.</i> .....	283
<b>FILICES</b> .....	383	<i>Gesnera Mart.</i> .....	236
<i>Fimbristylis Vahl.</i> .....	351	<b>GESNERIACEAE</b> .....	236
<i>Fitzroya D. Hook.</i> .....	314	<i>Gethyum Ph.</i> .....	338
<i>Flaceria Juss.</i> .....	208	<i>Geum L.</i> .....	109
<i>Flotowia Spr.</i> .....	174	<i>Gilia Ruiz &amp; Pav.</i> .....	248
<i>Flourensia DC.</i> .....	208	<i>Gilliesia Lindl.</i> .....	336
<i>Foeniculum Gaertn.</i> .....	148	<b>GILLIESIACEAE</b> .....	336
<i>Fonkia Ph.</i> .....	283	<i>Gloux L.</i> .....	241
<i>Forstera L. f.</i> .....	232	<i>Gleichenia Sm.</i> .....	388
<i>Fragaria Tourn.</i> .....	109	<i>Glyceria R. Br.</i> .....	369
		<i>Glycyrrhiza Tourn.</i> .....	99

<i>Gnaphalium</i> L.....	209	<i>Heleocharis</i> R. Br.....	352
<b>Gnetaceae</b> .....	313	<i>Helianthemum</i> Tourn.....	64
<i>Gochmatia</i> Kth.....	174	<i>Helianthus</i> L.....	214
<i>Godetia</i> Spach.....	113	<i>Helichrysum</i> DC.....	214
<i>Gomortega</i> Ruiz & Pav....	301	<i>Heliophytum</i> DC.....	255
<i>Gonio phlebium</i> Presl. ....	388	<i>Heliosciadium</i> Koch.....	148
<i>Gonolobus</i> R. Br.....	244	<i>Heliotropium</i> L.....	255
<i>Gonoptera</i> Turcz.....	85	<i>Hemimeris</i> Kth.....	283
<i>Goodenia</i> Sm.....	236	<i>Hemionitis</i> L.....	389
<b>Goodenaceae</b> .....	236	<i>Heracleum</i> L.....	148
<i>Gourliea</i> Gill.....	99	<i>Herbertia</i> Sm et.....	324
<i>Graemia</i> Hook.....	211	<i>Herpestis</i> Gaertn.....	283
<b>Gramineae</b> .....	357	<i>Herreria</i> Ruiz & Pav....	328
<i>Grammatocarpus</i> Presl.....	126	<i>Heterocarpus</i> Ph.....	59
<i>Grammitis</i> Sw.....	389	<i>Heterolepis</i> Bert.....	214
<i>Gratiola</i> L.....	283	<i>Heterothalamus</i> Less.....	214
<i>Greigia</i> Regel.....	322	<i>Hexoptera</i> Hook.....	59
<i>Grindelia</i> W.....	211	<i>Hieracium</i> L.....	190
<b>Grossulariaceae</b> .....	138	<i>Hierochloe</i> Gmel.....	369
<i>Gruvelia</i> A. DC.....	255	<i>Himeranthus</i> Endl.....	267
<i>Guayacum</i> Plum.....	85	<i>Hippomanica</i> Mol.....	100
<i>Guevina</i> Mol.....	302	<i>Hippotis</i> Ruiz & Pav.....	158
<i>Guindilia</i> Gill.....	86	<i>Hippuris</i> L.....	116
<i>Gunnera</i> L.....	116	<i>Hoffmannseggia</i> Cav.....	100
<i>Gutierrezia</i> Lag.....	212	<i>Holostenma</i> R. Br.....	244
<i>Guzmania</i> Ruiz & Pav....	212	<i>Holostigma</i> Spach.....	113
<i>Gymnocaulos</i> Ph.....	165	<i>Homalocarpus</i> Hook & Arn.	148
<i>Gymnogramme</i> Kze.....	389	<i>Homotanthus</i> DC.....	175
<i>Gymnophyton</i> Chs.....	148	<i>Hoorebeckia</i> Corn.....	214
<i>Gymnostyles</i> Juss.....	212	<i>Hordeum</i> L.....	370
<i>Gymnothrix</i> Pal. Beauv....	369	<i>Hosackia</i> Dougl.....	100
<i>Gynerium</i> H. B K.....	369	<i>Huanaca</i> Cav.....	149
<i>Gyneteria</i> Spr.....	212	<i>Huidobria</i> Gay.....	127
<i>Gynopleura</i> Cav.....	125	<i>Huichinsia</i> R. Br.....	59
<i>Gypothamnium</i> Ph.....	175	<i>Hyacinthus</i> L.....	338
<b>H.</b>			
<i>Habenaria</i> Sm.....	321	<i>Hyalis</i> Don.....	175
<i>Habranthus</i> Herb.....	334	<i>Hydrangea</i> L.....	141
<i>Hacquetia</i> Neck.....	148	<b>Hydrocharideae</b> .....	315
<b>Haloragaceae</b> .....	115	<i>Hydrocotyle</i> Tourn.....	149
<i>Haloragis</i> Forst.....	116	<i>Hydroglossum</i> W.....	389
<i>Hamadryas</i> Comm.....	50	<b>Hydroleaceae</b> .....	251
<i>Haplopappus</i> Cass.....	212	<b>Hydrophyllaceae</b> .....	252
<i>Haplostichia</i> Ph.....	214	<i>Hydrophyllum</i> L.....	252
<i>Hebe</i> Comm.....	283	<i>Hymenatherum</i> Cass.....	215
<i>Hedyotis</i> Lam.....	158	<i>Hymenochaete</i> Pal. Beauv.	352
<i>Hedysarum</i> L.....	99	<i>Hymenopappus</i> L'Hér.....	215
		<i>Hyemophyllum</i> W.....	389
		<i>Hyoseris</i> L.....	190
		<b>Hypericineae</b> .....	76

*Hypericum* L..... 76  
*Hyperum* Presl..... 78  
*Hypochaeris* L..... 190  
*Hypolepis* Fée..... 391  
*Hypsela* Presl..... 232

I.

*Icosandra* Ph..... 301  
**Ilicineae**..... 87  
*Illecebrum* Gaertn..... 133  
*Imperata* Cyr..... 370  
*Infantea* Remy..... 215  
*Ingenhouzia* Bert..... 215  
*Iobaphes* Ph..... 175  
*Ionidium* Vent..... 64  
*Ipomoea* L..... 251  
**Irideae**..... 323  
*Isatis* L..... 59  
*Ismene* Salisb..... 334  
*Isnardia* DC..... 113  
*Isolepis* R. Br..... 353  
*Ixia* L..... 324

J.

*Jaborosa* Juss..... 267  
*Jacquinotia* Hombr..... 239  
**Jasmineae**..... 242  
*Jovellana* Ruiz & Pav..... 284  
*Jubaea* HBKth..... 345  
**Juncaceae**..... 341  
**Juncagineae**..... 316  
*Juncus* L..... 341  
*Jungia* L. f..... 175  
*Juniperus* L..... 314  
*Jussiaea* L..... 114

K.

*Kageneckia* Ruiz & Pav..... 110  
*Kerneria* Moench..... 215  
*Keulia* Mol..... 301  
*Kirschlegeria* Spach..... 114  
*Koeleria* Pers..... 370  
*Krameria* Loeffl..... 66  
*Krapfia* DC..... 50  
*Kriegia* Schreb..... 190  
*Krynitzkia* Fisch. & Meyer 256

*Kuhnia* L..... 215

L.

**Labiatae**..... 257  
*Lachnagrostis* Trin..... 370  
*Lacis* Schreb..... 315  
*Lactoris* Ph..... 53  
*Laenecia* Cass..... 215  
*Lagenophora* Cass..... 215  
*Lagurus* L..... 370  
*Lantana* L..... 261  
*Lapageria* Ruiz & Pav..... 328  
*Lardizabala* Ruiz & Pav... 53  
**Lardizabaleae**..... 53  
*Laretia* Guill. & Hook..... 150  
*Larrea* Cav..... 85  
*Lasiocarpus* Liebm..... 110  
*Lasiorrhiza* Lag..... 176  
*Lastarriaea* Remy..... 298  
*Lasthenia* Cass..... 215  
*Lastrea* Gaud..... 392  
*Lathyrus* L..... 100  
*Latua* Ph..... 267  
*Laurelia* Juss..... 309  
**Laurineae**..... 300  
*Laurus* L..... 301  
*Lavatera* L..... 72  
*Lebetanthus* Endl..... 240  
*Lechlera* Gris..... 324  
*Lechleria* Ph..... 150  
*Ledocarpum* Desf..... 78  
**Leguminosae**..... 91  
*Lemna* L..... 316  
**Lemnaceae**..... 316  
**Lentibularieae**..... 240  
*Lenzia* Ph..... 293  
*Leontochir* Ph..... 334  
*Leontodon* Juss..... 190  
*Lepidium* R. Br..... 59  
*Lepidoceras* Hook..... 153  
*Lepidonema* Fisch. & Mey.. 190  
*Lepidophyllum* Cass..... 216  
*Lepidothamnium* Ph..... 313  
*Lepigonum* Fries..... 69  
*Leptalea* Don..... 176  
*Leptinella* Cass..... 216  
*Leptocarpha* DC..... 216  
*Leptochloa* Pal. Beauv..... 370

<i>Leptostigma</i> Arn.....	158	<i>Lycapsus</i> Ph.....	216
<i>Lepuropetalum</i> DC.....	141	<i>Lychnis</i> Tourn.....	69
<i>Leria</i> DC.....	176	<i>Lycioplesium</i> Miers.....	268
<i>Lessonia</i> Bert.....	150	<i>Lycium</i> L.....	268
<i>Leuceria</i> Lag.....	176	<i>Lycopersicum</i> Tourn.....	268
<i>Leucaeria</i> Less.....	177	<b>Lycopodiaceae</b> .....	400
<i>Leucocera</i> Turcz.....	165	<i>Lycopodium</i> L.....	400
<i>Leucocoryne</i> Lindl.....	338	<i>Lycopsis</i> L.....	256
<i>Leunisia</i> Ph.....	177	<i>Lydaea</i> Mol.....	110
<i>Libertia</i> Spr.....	324	<i>Lygodium</i> Sw.....	393
<i>Libocedrus</i> Lindl.....	314	<i>Lysimachia</i> L.....	241
<i>Ligusticum</i> L.....	150	<i>Lysipoma</i> Spr.....	233
<i>Lilaea</i> HBKth.....	316	<b>Lythararieae</b> .....	117
<i>Lilientia</i> Bert.....	64	<i>Lythrum</i> L.....	117
<b>Liliaceae</b> .....	337		
<i>Limosella</i> L.....	284		
<i>Linaria</i> Juss.....	284		
<b>Lineae</b> .....	84		
<i>Linum</i> Rupp.....	84	<i>Macrachaenium</i> H. f.....	178
<i>Lippia</i> L.....	262	<i>Macraea</i> Lindl.....	79
<i>Lithobrochia</i> Brongn.....	392	<i>Macroblepharus</i> Ph.....	371
<i>Lithospermum</i> Tourn.....	256	<i>Macrorrhynchus</i> Less.....	191
<i>Lithraea</i> Miers.....	91	<i>Madariopsis</i> Nutt.....	216
<i>Littorella</i> L.....	289	<i>Madra</i> Mol.....	216
<i>Llagunoa</i> Ruiz & Pav.....	76	<b>Magnoliaceae</b> .....	52
<i>Loasa</i> Adans.....	127	<i>Maiten</i> Feuillée.....	87
<b>Loaseae</b> .....	126	<i>Maitenus</i> Spr.....	87
<i>Lobelia</i> L.....	233	<i>Malacochaete</i> Nees.....	354
<b>Lobeliaceae</b> .....	232	<i>Malesherbia</i> Ruiz & Pav... ..	125
<i>Loeflingia</i> Neck.....	133	<b>Malesherbiaceae</b> .....	125
<i>Logfia</i> Cass.....	216	<b>Malpighiaceae</b> .....	76
<i>Lolium</i> L.....	371	<i>Malva</i> Gaertn.....	72
<i>Lomaria</i> Presl.....	392	<b>Malvaceae</b> .....	70
<i>Lomatia</i> R. Br.....	302	<i>Malvastrum</i> Gray.....	73
<i>Lonchostigma</i> Dun.....	267	<i>Mamillaria</i> Haw.....	137
<i>Lonicera</i> L.....	155	<i>Marginaria</i> Bory.....	393
<b>Lonicereae</b> .....	155	<i>Margyricarpus</i> Ruiz & Pav.....	110
<i>Lophozonia</i> Turcz.....	76	<i>Marica</i> Schreb.....	324
<b>Loranthaceae</b> .....	153	<i>Marrubium</i> L.....	258
<i>Loranthus</i> L.....	153	<b>Marsiliaceae</b> .....	403
<i>Lotus</i> L.....	101	<i>Marsippospermum</i> Desv.....	344
<i>Loudonia</i> Bert.....	101	<i>Martiniera</i> Gnull.....	79
<i>Loxodon</i> Cass.....	177	<i>Maruta</i> Cass.....	216
<i>Lucilia</i> Cass.....	178	<i>Mastigophorus</i> Cass.....	178
<i>Lucuma</i> Mol.....	242	<i>Mathewsia</i> Hook. & Arn.....	60
<i>Luma</i> Gray.....	120	<i>Mauria</i> HBKth.....	91
<i>Lupinus</i> L.....	101	<i>Maytencillo</i> Feuillée.....	64
<i>Luzula</i> DC.....	344	<i>Maytenus</i> Mol.....	87
<i>Luzuriaga</i> Ruiz & Pav.....	329	<i>Mecosorus</i> Klotzsch.....	393
		<i>Medicago</i> L.....	102

## M



<i>Nicotiana Tourn</i> .....	268	<i>Orthospermum</i> Reichb.....	296
<i>Nierembergia Ruiz &amp; Pav.</i> ..	269	<i>Orthrosanthus</i> Sweet.....	325
<i>Nitella Ag.</i> .....	403	<i>Oryzopsis</i> Rich.....	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>Oxalideae</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
		<i>Oxyphyllum Ph.</i> .....	182
		<i>Oxythea Nutt.</i> .....	298
<b>O.</b>		<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>Odontocarpa DC.</i> .....	218	<i>Panicum L.</i> .....	372
<i>Oenanthe L.</i> .....	151	<i>Panke Mol</i> .....	142
<i>Oenothera L.</i> .....	114	<i>Pantuthera 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>Onagrariaceae</b> .....	112	<i>Pascalía Ort.</i> .....	218
<i>Onocorrhynchus 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>Ophryosporus Meyen.</i> .....	218	<i>Pavonia 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> .....	395
<b>Orchideae</b> .....	317	<i>Pelletiera 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 Schtdl.</i> .....	159	<i>Pentanthus Less.</i> .....	183
<i>Oreosphacus 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>Orobanchaeae</b> .....	240		
<i>Orthocarpus Nutt.</i> .....	285		



Periphragmos Ruiz & Pav.	270	<i>Plagiocheilus</i> DC.....	213
<i>Pernettya</i> Gaud.....	238	<b>Plantagineae</b> .....	289
<i>Ferreymondia</i> Barn.....	61	<i>Plantago</i> L.....	289
<i>Persea</i> Gaertn.....	301	<i>Plazia</i> Ruiz & Pav.....	184
<i>Persica</i> Tourn.....	107	<i>Plegorrhiza</i> Mol.....	288
<i>Petunia</i> Juss.....	270	<i>Pleocarpus</i> Don.....	184
Penmus Mol.....	302	<i>Pleopeltis</i> H. B.....	395
<i>Phaca</i> L.....	102	<i>Pleurogramme</i> Presl.....	395
<i>Phacelia</i> Juss.....	252	<i>Pleurophora</i> Don.....	117
Phalangium Tourn.....	339	<i>Pleurosorus</i> Fée.....	396
<i>Phalaris</i> L.....	373	Plumbagidium Spach.....	288
<i>Phaseolus</i> L.....	153	<b>Plumbagineae</b> .....	288
<i>Phegopteris</i> Fée.....	395	<i>Plumbago</i> Tourn.....	288
<i>Phelloderma</i> Miers.....	262	<i>Poa</i> L.....	375
<i>Philesia</i> Comm.....	329	<i>Podarthus</i> Lag.....	318
<i>Phleum</i> L.....	374	<i>Podocarpus</i> L'Her.....	313
Phlox L.....	249	<i>Podophorus</i> Ph.....	376
<i>Phragmites</i> Trin.....	374	<b>Podostemaceae</b> .....	315
<i>Phrodus</i> Miers.....	270	<i>Poeppigia</i> Bert.....	263
<i>Phycella</i> Lindl.....	335	<i>Pogonia</i> Juss.....	321
Phyganthus Poepp.....	325	<i>Poinciana</i> L.....	104
Phyllachne Forst.....	232	<b>Polemoniaceae</b> .....	248
<i>Phyllactis</i> Pers.....	160	<i>Polemonium</i> L.....	249
<i>Physalis</i> L.....	270	<i>Polyachyrus</i> Lag.....	184
Physematum Kaulf.....	395	<i>Polycarpon</i> Loeffl.....	134
<i>Phytolacca</i> Tourn.....	297	<i>Polyclados</i> Ph.....	219
<b>Phytolaccaceae</b> .....	296	<i>Polygala</i> L.....	67
Phytosis Mol.....	259	<b>Polygaleae</b> .....	66
<i>Picrosia</i> Don.....	191	<b>Polygoneae</b> .....	297
<i>Pilea</i> Lindl.....	310	<i>Polygonum</i> L.....	299
<i>Pilostyles</i> Guill.....	305	<i>Polygynne</i> Ph.....	219
<i>Pilularia</i> L.....	463	<i>Polyunia</i> L.....	219
<i>Pingraea</i> Cass.....	218	<i>Polypodium</i> L.....	396
<i>Pinguicula</i> Tourn.....	240	<i>Polypogon</i> Desf.....	376
<i>Pintoa</i> Gay.....	85	<i>Polyprenum</i> L.....	159
Pinus L.....	314	Polystichum Roth.....	397
<b>Piperaceae</b> .....	311	<b>Pomaceae</b> .....	111
<i>Piptatherum</i> Pal. Beauv.....	374	Porcellites Cass.....	191
<i>Piptocarpha</i> Hook.....	184	<i>Porlieria</i> Ruiz & Pav.....	86
<i>Piptocelus</i> Presl.....	87	<i>Porophyllum</i> Vaill.....	219
<i>Piptochaetium</i> Presl.....	374	<i>Portalesia</i> Meyen.....	185
<i>Piqueria</i> Cav.....	218	<i>Portulaca</i> Tourn.....	152
<i>Pircunia</i> Moqg.....	297	<b>Portulacaceae</b> .....	129
Pisum L.....	104	<i>Potamogeton</i> L.....	316
<i>Pitavia</i> Mol.....	86	<i>Potentilla</i> Nestl.....	110
<i>Pitcairnia</i> L'Her.....	323	<i>Poterium</i> L.....	110
<b>Pitosporeae</b> .....	90	Pouretia Ruiz & Pav.....	323
<i>Placea</i> Miers.....	335	<i>Pozoa</i> Lag.....	151
<i>Plagiobothrys</i> Fisch & Meyer.....	257	<i>Pratia</i> Gaud.....	238

<i>Primula</i> Tourn.....	241
<b>Primulaceae</b> .....	240
<i>Prionotes</i> R. Br.....	240
<i>Priva</i> Adans.....	263
<i>Prockia</i> R. Br.....	75
<i>Procris</i> Comm.....	310
<i>Proselia</i> Don.....	185
<i>Prosopis</i> L.....	104
<b>Proteaceae</b> .....	302
<i>Proustia</i> Lag.....	185
<i>Prumnopitys</i> Pl.....	313
<i>Prunella</i> Tourn.....	259
<i>Psilocarpus</i> Nutt.....	219
<i>Psilopogon</i> Ph.....	191
<i>Psoralea</i> L.....	104
<i>Psychotria</i> L.....	159
<i>Psychrophila</i> DC.....	50
<i>Pteris</i> L.....	398
<i>Pteroglossis</i> Miers.....	286
<i>Ptychophyllum</i> Presl.....	399
<i>Puya</i> Mol.....	323
<i>Pycnophyllum</i> Remy.....	132
<i>Pycneus</i> Auct.....	354
<i>Pyrethrum</i> Gaertn.....	219
<i>Pyrolirium</i> Herb.....	335
<i>Pyrrhocomia</i> Hook.....	219
<i>Pyrus</i> Tourn.....	111

## Q.

<i>Quadria</i> Ruiz & Pav.....	203
<i>Quilloia</i> Mol.....	210
<i>Quinchamala</i> W.....	304
<i>Quinchamalium</i> Mol.....	304

## R.

<b>Rafflesiaceae</b> .....	305
<i>Rajania</i> L.....	330
<i>Rancagua</i> Poepp. & Endl.....	220
<b>Ranunculaceae</b> .....	49
<i>Ranunculus</i> L.....	50
<i>Raphithamnus</i> Miers.....	263
<i>Rapistrum</i> med.....	61
<i>Rapantium</i> Tourn.....	234
<i>Rea</i> Bert.....	191
<i>Relchela</i> Steud.....	377
<i>Renealmia</i> Feuill.....	323
<b>Rubiaceae</b> .....	345

<i>Retanilla</i> Kth.....	89
<i>Reyesia</i> Clos.....	247
<b>Rhamnaceae</b> .....	88
<i>Rhamnus</i> L.....	90
<i>Rhodolirion</i> Ph.....	336
<i>Rhodopiula</i> Presl.....	336
<i>Rhodostachys</i> Ph.....	323
<i>Rhombelytrum</i> Link.....	377
<i>Rhopala</i> Schreb.....	303
<i>Rhopalostigma</i> Ph.....	270
<i>Rhus</i> L.....	91
<i>Rhynchospora</i> Vahl.....	354
<i>Rhytidosperma</i> Steud.....	377
<i>Ribes</i> L.....	138
<i>Ricinus</i> Tourn.....	308
<i>Rivina</i> Plum.....	297
<i>Rixea</i> Mor.....	79
<i>Rizoa</i> Cav.....	259
<i>Robinia</i> L.....	104
<i>Robinsonia</i> DC.....	220
<i>Rosa</i> L.....	111
<b>Rosaceae</b> .....	107
<i>Rosmarinus</i> Tourn.....	259
<i>Rostkoria</i> Desr.....	345
<i>Roterbe</i> Steud.....	325
<i>Rotheria</i> Meyen.....	159
<i>Roubiera</i> Moq.....	296
<i>Rubia</i> Tourn.....	159
<b>Rubiaceae</b> .....	156
<i>Rubus</i> L.....	111
<i>Ruelia</i> L.....	266
<i>Ruizia</i> Pav.....	309
<i>Rumer</i> L.....	299
<i>Ruta</i> L.....	86
<b>Rutaceae</b> .....	86

## S.

<i>Saccharum</i> L.....	378
<i>Sageretia</i> Brongn.....	90
<i>Sagina</i> L.....	69
<i>Sagittaria</i> L.....	315
<b>Salicaceae</b> .....	311
<i>Salicornia</i> Tourn.....	296
<i>Salix</i> L.....	311
<i>Salpichroma</i> Miers.....	270
<i>Salpiglossis</i> Ruiz & Pav.....	286
<i>Salsola</i> L.....	296
<i>Salvia</i> L.....	259

<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>Santolina Tourn.</i> .....	220	<i>Silcaea Ph.</i> .....	132
<b>Sapindaceae</b> .....	76	<i>Silybum Gaertn.</i> .....	229
<b>Sapotaceae</b> .....	242	<i>Sicapis 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>Saubinetia Remy.</i> .....	220	<i>Sisymbrium Tourn.</i> .....	61
<i>Saxegothea Lindl.</i> .....	314	<i>Sisyrinchium L.</i> .....	325
<i>Saxifraga L.</i> .....	142	<i>Sisyringium Lem.</i> .....	327
<b>Saxifrageae.</b> .....	139	<i>Skytanthus Meyen.</i> .....	243
<i>Scabiosa L.</i> .....	163	<i>Smegmadermos Ruiz &amp; Pav.</i>	111
<i>Scandix Gaertn.</i> .....	152	<b>Smilacaceae</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>Schizostema Ph.</i> .....	244	<i>Soliera Clos</i> .....	259
<i>Schoenodon Lab.</i> .....	345	<i>Solica Ruiz &amp; Pav.</i> .....	229
<i>Schödia Mol?</i> .....	152	<i>Sonchus L.</i> .....	192
<i>Sciadophila Ph.</i> .....	90	<i>Sonninia 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>Scyphanthus Don.</i> .....	128	<i>Spergula L.</i> .....	70
<i>Scytalanthus Schauer</i> .....	243	<i>Spergularia Pers.</i> .....	70
<i>Selagine!la Spr.</i> .....	402	<i>Spermacoce L.</i> .....	159
<i>Selinum Gaertn.</i> .....	152	<i>Sphacele 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>Seneciera Poir.</i> .....	61	<i>Sphaerocionium Presl.</i> .....	399
<i>Senecio L.</i> .....	220	<i>Sphaerostigma DC.</i> .....	115
<i>Serapias Gaertn.</i> .....	321	<i>Sphaerotele Klotzch</i> .....	336
<i>Seriola L.</i> .....	192	<i>Spilantes Jacq.</i> .....	230
<i>Scseli L.</i> .....	152	<i>Spiranthes Rich.</i> .....	322
<i>Setaria Pal. Beauv.</i> .....	378	<i>Spirolobium D'Orb.</i> .....	105
<i>Sheffieldia Scop.</i> .....	242	<i>Splittgerbera 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>Stemodia</i> L.....	287	<i>Tetilla</i> DC.....	143
<i>Stenandrium</i> Nees.....	266	<i>Tetragonia</i> L.....	133
<i>Stenomessou</i> Herb.....	336	<i>Tetraglochin</i> Poepp.....	111
<i>Stephanolirion</i> Baker.....	339	<i>Tetraplasium</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>Thamnoseric</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
<b>Styliaceae</b> .....	232	<b>Thymeleae</b> .....	303
<i>Stypandra</i> R. Br.....	339	<i>Thyrsopteris</i> Kze.....	400
<i>Suaeda</i> Moqg.....	296	<i>Thyridia</i> Ruiz & Pav.....	328
<i>Susarium</i> Ph.....	327	<b>Tiliaceae</b> .....	75
<i>Sutherlandia</i> R. Br.....	105	<i>Tillaea</i> Mich.....	135
<i>Symea</i> Baker.....	339	<i>Tillandsia</i> L.....	323
<i>Symphostemum</i> Miers.....	327	<i>Torilis</i> Spr.....	152
<i>Synaminia</i> Presl.....	399	<i>Torresia</i> Ruiz & Pav.....	280
<b>Synanthereae</b> .....	166	<i>Trachypogon</i> Nees.....	380
I <i>Labiatae</i> .....	166	<i>Tragopogon</i> L.....	193
II <i>Liguliflorae</i> .....	187	<i>Trechonactes</i> Miers.....	274
III <i>Tubuliflorae</i> .....	193	<i>Trevoa</i> Miers.....	90
		<i>Triachne</i> Cass.....	186
		<i>Tribeles</i> Ph.....	90
		<i>Trichocline</i> Cass.....	186
		<i>Trichodium</i> Melx.....	380
		<i>Trichomanes</i> L.....	400
		<i>Trichopetalum</i> Lindl.....	340
		<i>Tricuspidaria</i> Ruiz & Pav.....	75
		<i>Tridens</i> Roem. & Schult... 380	
		<i>Trifolium</i> L.....	105
		<i>Trifurcia</i> Herb.....	328
		<i>Triplachin</i> L.....	316
		<i>Trigonella</i> L.....	106
		<i>Trigonocarpus</i> Bert.....	360
		<i>Triodia</i> R. Br.....	380
		<i>Triplocentron</i> Cass.....	231
		<i>Tripodium</i> Nees.....	231
		<i>Triptilium</i> Ruiz & Pav.....	186
		<i>Triscadium</i> Ph.....	152
		<i>Trisetum</i> Kth.....	380
		<i>Tristagma</i> Poepp.....	340
		<i>Tritanicum</i> Turcz.....	152
		<i>Triteleia</i> Dougl.....	340
<i>Tacsonia</i> Juss.....	125		
<i>Taenitis</i> Sw.....	399		
<i>Tagetes</i> Tourn.....	230		
<i>Talguenea</i> Miers.....	90		
<i>Talinum</i> Adans.....	132		
<i>Tapinia</i> Juss.....	328		
<i>Tara</i> Mol.....	105		
<i>Taraxacum</i> Hall.....	193		
<b>Taxineae</b> .....	313		
<i>Tecoma</i> Juss.....	247		
<i>Tecophilaea</i> Bert.....	327		
<i>Tectaria</i> Cav.....	399		
<i>Teganium</i> Schmid.....	277		
<i>Telanthera</i> R. Br.....	294		
<i>Tematophace</i> Schldtl.....	316		
<i>Temu</i> Berg.....	123		
<i>Temus</i> Mol.....	53-123		
<i>Tapualia</i> Gris.....	123		
<i>Terbera</i> Steud.....	356		

<i>Triticum</i> L.....	381	<i>Wilfa</i> Adans.....	382
<i>Trixis Browne</i> .....	187	<i>Villarezia Ruiz &amp; Pav</i> .....	87
<i>Trochoseris</i> Poepp. & Endl.....	193	<i>Vincentia Gaud</i> .....	357
<b>Tropaeoleae</b> .....	79	<i>Viola</i> L.....	64
<i>Tropaeolum</i> L.....	80	<b>Violariaceae</b> .....	64
<i>Tropidolepis</i> Tausch.....	231	<i>Viscum Tourn</i> .....	155
<i>Tupa Don</i> .....	234	<i>Viviania Cav</i> .....	79
<i>Tussilago</i> Tourn.....	231	<b>Vivianiaceae</b> .....	78
<i>Tylloma Don</i> .....	187	<i>Vulpia</i> Gmel.....	382
<i>Thypha</i> L.....	346		
<b>Typhaceae</b> .....	346		
		<b>W.</b>	
<b>U.</b>		<i>Waddingtonia Ph</i> .....	274
<i>Ugenia Cav</i> .....	400	<i>Wahlenbergia Schrad</i> .....	236
<i>Ugni Turcz</i> .....	123	<i>Walkeria Ehret</i> .....	277
<b>Umbelliferae</b> .....	143	<i>Weinmannia</i> L.....	142
<i>Uncinia Pers</i> .....	356	<i>Wendtia Meyen</i> .....	79
<i>Uniola</i> L.....	382	<i>Werneria Kth</i> .....	231
<i>Unxia</i> L.....	231	<i>Wiborgia Roth</i> .....	232
<i>Urachne Trin</i> .....	382	<i>Wintera Banks. &amp; Sol</i> .....	53
<i>Urceolaria Feuill</i> .....	237	<i>Witheringia L'Hér</i> .....	274
<i>Urmenetea Ph</i> .....	187	<i>Witsenia Murr</i> .....	328
<i>Urtica Tourn</i> .....	310	<i>Woodsia R. Br</i> .....	400
<b>Urticaceae</b> .....	309	<i>Wydleria DC</i> .....	152
<i>Utricularia</i> L.....	240		
		<b>X.</b>	
<b>V.</b>		<i>Xanthium Tourn</i> .....	232
<i>Vachellia Wight &amp; Arn</i> ... ..	106	<i>Xanthocephalum W</i> .....	232
<i>Valdivia Gay</i> .....	142	<i>Xeranthemum W</i> .....	232
<i>Valenzuelia Bert</i> .....	76		
<i>Valeriana</i> L.....	160	<b>Y.</b>	
<b>Valerianeae</b> .....	160	<i>Ytiu Feuill</i> .....	155
<i>Valerianella Moench</i> .....	163		
<i>Varasia Ph</i> .....	246	<b>Z.</b>	
<i>Vasconcellea Planch</i> .....	124	<i>Zannichellia Mich</i> .....	317
<i>Vazquezia Ph</i> .....	231	<b>Zanthoxyleae</b> .....	86
<i>Verbena</i> L.....	263	<i>Zanthoxylon Kth</i> .....	86
<b>Verbenaceae</b> .....	231	<i>Zapania Scop</i> .....	265
<i>Vermifuga Ruiz &amp; Pav</i> ... ..	231	<i>Zephyranthes Herb</i> .....	336
<i>Vernonia Schreb</i> .....	231	<i>Zostera</i> L.....	317
<i>Veronica Tourn</i> .....	287	<i>Zuccagnia Cav</i> .....	107
<i>Vesicaria Lam</i> .....	63	<i>Zwingera Act. helv</i> .....	277
<i>Vestia W</i> .....	274	<b>Zygophylleae</b> .....	85
<i>Vicia</i> L.....	106		
<i>Vigna</i> Rchb.....	357		

## ERRATA.

---

In pagina	49	linea	15	pro	<i>decapetala</i>	L.	lege	<i>multifida</i>	Poir.
»	52	»	4	»	<i>orbiculatus</i>	»		<i>orbicularis</i>	
»	69	»	1	»	<b>Drynaria</b>	»		<b>Drymaria</b>	
»	70	»	9	»	<b>L.</b>	»		<b>Pers.</b>	
»	152	»	20	»	Cav.	»		GAERTN.	
»	219	»	16	»	<b>Pyrethum</b>	»		<b>Pyrethrum</b>	
»	314	»	33	»	COLUMBEA	»		COLYMBEA	
»	334	»	13		omnino delenda est.				

---