





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

CATALOGUS

PLANTARUM VASCULARIUM CHILENSIUM

ADHUC DESCRIPTARUM

AUCTORE FRIDERICO PHILIPPI

Ex annalibus Universitatis Chilensis anni 1881.

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

SANTIAGO DE CHILE:

IMPRESA NACIONAL, CALLE DE LA BANDERA, N.º 29.

— 1881 —

EDUARD ANTON
Buchhandlung
HALLE a. S.
Barfüßerstrasse No. 1.

BIBLIOTHÈQUE
DE VALLEYRES



Livres donnés en 1912 à la Bibliothèque
du Conservatoire botanique de Genève par
M. WILLIAM BARBEY.

CATALOGUS

PLANTARUM VASCULARIUM CHILENSIUM

ADHUC DESCRIPTARUM

AUCTORE FRIDERICO PHILIPPI.

Ex annalibus Universitatis Chilensis anni 1831.

LEIPZIG
MILNER
BIBLIOPOLYGRAPH
1881

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

SANTIAGO DE CHILE:

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

— 1881 —

P46

C. 2

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

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 creido conveniente indicar en los jéneros dicotiledóneos la página i tomo de los *Genera*

AUG 7 - 1923

plantarum de Bentham i Hooker, en cuanto ha aparecido, i en los jéneros monocotiledóneos la pájina 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 creído 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 este catálogo alcanzan a 5,358, de las cuales 1,939 son Polipétalas, 1,967 Monopétalas, 245 Apétalas, 982 Monocotiledóneas i 255 Acotiledóneas. Es notable en la flora chilena, que hai al lado de no pocos 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

MAS IMPORTANTES QUE SE HAN OCUPADO DE LA

FLORA CHILENA.

- Arn.** —Arnett, botánico ingles, que trabajó con Hooker.
- Bara.** —Barneoud, botánico frances, colaborador de Gay.
- Bartl.** —Bartling, profesor de Gottinga, que publicó varias monografías i publicó en *Presl. Rel. Haenk*, especies chilenas.
- Benth.** —Bentham, bot. ingles, que ha trabajado varias familias en el pródromo de De Candolle, i en periódicos ingleses, entre ellas muchas plantas chilenas, tambien 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 mas 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 Berlin, escribió en la *Linnaea* botánica sobre plantas chilenas.
- Clos.** —Dr. Clos, era colaborador de Gay.
- Colla.** —Colla, botánico italiano, describió en los *Anales de Torino* muchas plantas descubiertas en Chile por Bertero.
- D. C.** —De Candolle, tres botánicos suizos, padre, hijo i nieto, que han publicado el *Prodromus Systematis naturalis regni vegetabilis*, obra importantísima en 17 tomos que contiene las descripciones de plantas dicotiledóneas.
- Desv.** —Desvaux, botánico frances, que escribió principalmente sobre plantas glumáceas, i que tomó parte en la obra de Gay.
- Don.** —Jørje Don, botánico ingles 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.**—Louis 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 Lorenzianae* i *Symbolae ad florem argentinam* en las que da a conocer las plantas recojidas por el Dr. Lorenz en la República Argentina, citando tambien entre ellas varias chilenas.
- Herb.** —Herbert, inglés, publicó un importante trabajo sobre las Amarilídeas, con muchas láminas.
- Homb. & Jacq.**—Hombron & Jacquinot publicaron en la parte botánica de la descripción del viaje de l'Astrolabe & Zelée muchas láminas muy buenas de las plantas recojidas por la expedición, 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 Magazine*, *Icones plantarum*, *Flora antarctica*, *Journal of Botany*, etc. El último publica con Benham 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 Jussien, botánico eminente frances, publicó la descripción 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 atención en Europa. En esta obra se citan muchas plantas de Chile, pero con descripciones tan cortas o aun equivocadas, que cuesta gran trabajo identificarlas. La obra se reimprimió en 1810, i fué traducida al español, alemán i francés.
- Moris.** —Botánico italiano, que publicó plantas nuevas descubiertas por Bertero.
- Naudin.** —Botánico francés, que trabajó varias monografías, i era colaborador de Gay.
- Nees.** —Nees ab Esenbeck, botánico alemán, que escribió sobre las Lauríneas, Asteroídeas 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 *Nova 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 *Epineliae 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 *Flora peruviana 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.** —Stendel, 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.
-

CATÁLOGO

DE LA

FLORA CHILENA.

Ranunculaceae.

ADONIS L.

magellanica Raeusch.=*Hamadryas magellanica*.

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

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

bicolor Poepp.=*decapetala* L.

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

Commersoniana Rich.=*multifida* Poir.

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

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

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

Hudsoniana Rich.=*decapetala* L.

lanigera Barn. Gay I p. 22.

multifida 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.

- BARNEOUDIA GAY Bth. & Hook. I 4 sub. Anemone.
chilensis Gay I 29. Atlas lín. 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.
- CALTHIA 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. 306.
holophylla Leyb. Anales d. l. Univ. 1859. 678. c. icone.
limbata Schldl. 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 Raensch.
tomentosa DC. Prodróm. I 25.
trilobata Lam.=*magellanica* Lam.
- KRAPPIA DC.
ranunculoides DC. Syst I 228=*Ranunculus Krapfia*
DC.
- MYOSURUS DILL. Bth. & Hook. I 5.
aristatus Bth. Lond Journ. Bot. VI 459.
Syn: *apetalus* Gay I 31. Atlas Bot. tab. 1. fig. 1.
- PSYCHROPHILA DC. est sectio CALTHAE.
- RANUNCULUS L. Bth. & Hook. I 5.
acris L. Spec. 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: pautothrix DC.
- Berteroanus* Ph. Linnæa XXVIII. p. 661.
Berteroanus Presl. Obs. bot. 7=*saxifragaefolius* Steud.
Berteronianus Steud.=*trisepalus*.
- biternatus* Sm. Rees. Cycl. núm. 48.—Gay I 34.—Deless Ic. sel. I tab. 24.—DC. prodr. I 30.—Hook. Ic. 447.
- bonariensis* Poir. Dict VI 102.—Gay I 35.—Deless. Ic. sel. I tab. 29.—DC. prodr I 33.
Syn: heterophyllus Sm.
- chilensis* DC. prodr. I 38.—Gay I 42.
Syn: pilosus Bert.
- colliguensis* Steud. Flora 1856. p. 404.
- elatus* Steud. Flora 1856. p. 405.
- erodiifolius* Gay I p. 45.
Syn: pratensis Ph. in sched. vide Linnæa XXXIII. p. 2
- exilis* Ph. flor. atac. n.º 3.
- flagelliformis* Sm. Rees Encycl. 13.—Gay I 36.—DC. prodr. I 33.
- Gilliesii* Steud. Flora 1856. p. 404. ¿An *R. peduncularis* var?
- glandulifer* Pöpp. fragm. Syn. 28.—Gay I p. 36.
heterophyllus Sm.=*bonariensis*.
humilis Collie in Bot. Beech. 4. tab. 2.=*obtusatus*.
- * *Krapfia* DC. pr. I 29. Est. sec. Weddel Chloris andina II 304 aequatoriana aut peruviana.
Syn: *Krapfia ranunculoides* DC.
- litoralis* Ph. Linnæa XXVIII. p. 663.
magellanica Comm.=*peduncularis* Sm.
- maritimus* Ph. Anaes Univ. 1872 p. 663.
- microcarpus* Presl. Rel. Haenk. II 79.—Gay I 46.
- minutiflorus* Bert. Linnæa XXVIII. p. 661.=*Casalea chilensis* St. Hil.
- minutus* Gay I p. 38. vide *R. tridentatus*!
- miscr* Ph. Linnæa XXVIII. p. 662.
- monanthos* Ph. Linnæa XXVIII. p. 662.
- Monttecanus* Ph. Linnæa 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.
- pozoaeifolius* Barn. Gay I p. 39.
- pratensis* Ph. Linn. XXXIII. p. 2.==*erodiifolius* 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: Berteronianus 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 72.—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 330, 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. Characteres 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., *Cogyli* ternata Mol.,
Lardizabala discolor Pöpp & Kth.

COGYLIA MOL.

bitemata Mol. Ed. II 300.=*Lardizabala bitemata* 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.

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

Syn: *Cogyli* bitemata 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* Denc.

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

Syn: *Dolichos funarius* Mol. — *Cogyllia 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.

colletioides Lechler loc. cit. p. 38.

congestiflora Gay I p. 75. Atlas lám. 3.

corymbosa H. & Arn. — Bot. Misc. III 136. — Gay I p. 82.

crispa Gay I p. 86.

cuneata DC. prodr. I 108. — Gay I p. 88.

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

diffusa Gay I p. 80.

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.

Grevilliana 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.

horrida Gay I 89.

ilicifolia Forst. — Comm. Gött. IX p. 28. — Gay I p. 77. — DC. prodr. I p. 107.

Syn: *lagenaria* Poir.

ilicifolia Bert. Merc. Chil. 594 = *chilensis* Gill.

BERBERIS

inermis Pers.—Enchir. I 387.—Gay I p. 92.—DC. prodr. p. 107.

lagenaria Poir. Dict. enc. VIII 619=*ilicifolia* Forst.
linearifolia Ph.—Linnaea XXVIII p. 663.

litoralis Ph. flor. atac. N.º 4.

marginata Gay I p. 88.

microphylla Forst. Comm. Goett. IX 29=*buxifolia* 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.

Hummelmanni 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. see. 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 Schltdl.—Flora 1856 p. 410.

macloviana Hook. Ic. plant. tab. 498.—Gay I p. 138.—Deless. Ic. sel. 2 t. 85.

Syn: Brassica macloviana, magellanica Juss., Erysimum macloviatum, Brassica antaretica 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., *Sisymb.* *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. aut.* 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. Ben.* 27.

Solisi Ph. *Anales Univ.* 1856, 410.

tenuirostris Hook. *Bot. Beech.* 7.—Gay I 110.

tuberosa DC. *prodr.* I 151.—Gay I 111.—*Deless. Ic. sel.* II tab. 29.

Syn: *Erysimum tuberosum* Domb., *Sisymbrium tuberosum* Lag.

valdiviana Ph. *Anales Univ.* 1865 II 314.

variabilis Ph. *Linnaea* XXXIII 589.

Volkmanni Ph. *Linnaea* XXXIII 591.

vulgaris Ph. *Linnaea* XXVIII 665. G. Nicholson in *Journ. of. Bot. N. S.* IX 199 pro *C. pratensis* varietatem habet.

Syn: *pratensis* L. apud Barneoud.

CRAMBE TOURN.—Bth. & Hook. I 98.

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

Syn: *Rapistrum filiforme* Mönch.

CREMOLOBUS DC.—Bth. & Hook. I 90.

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

Syn: *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.

DIPILOTAXIS 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. II 70.

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. & BPL. Bth. & 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. & Hook. I 90.

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

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

frigida Ph. flor. atac. N.º 15.

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

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

litoralis Barn. Gay I 177.

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

pusilla Ph. Anales Univ. 1872, 674.

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

spathulata Gill. & Hook. Bot. Misc. I 351. tab. 73.—Gay I 180.

violacea Ph. Anales Univ. 1872. 673.

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

reticulata Griseb. Syst. Bem. 28.

ISATIS L. Benth. & Hook. I 94.

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

LEPIDIDIUM 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.

LEPIDIUM

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

suffruticosum Ph. Linnaea XXVIII. 670.

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

foliosa Hook & Arn.—Bot. Misc. III. 140. tab. 94—Gay I 153

incana Ph. flor. atac. N^o 13.

linearifolia Turcz. Bull. Mosc. 1863. 550.

MENONVILLEA DC. Benth. & Hook. I 90.

angustifolia Presl. Bot. Bem. 9.

aptera Ph. Flor. atac. N^o 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^o 17.—Linnaea XXVIII. 610.

linearis DC. prodr. I 184.—Gay I 183.

orbiculata Ph. Flor. atac. N^o 18.

parvifolia Ph. Flor. atac. N^o 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. & 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.

fluccidum Cham. & Schtdl. Linnaea V.—Gay I 119.

Syn: *macrorhizum* Steud.

impatiens Cham. & Schtdl. Linnaea V 212.—Gay I 120.

macrorhizum Steudel Flora 1856. 409=*fluccidum* 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= SCHI-
ZOPETALUM.

Brongniarti Barn. Gay I 149. tab. 4.

dentata Barn. Gay I 147.

multifida Barn. Gay I 148.

rupestris Barn. Gay I 148. Wedd. Chloris and tab. 86 E.—

Anales Univ. 1872. 671

viridis Ph. Linnaea XXVIII. 117.

RAPISTRUM MEDIC.

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

SCHIZOPETALUM HOOK. Benth. et Hook. I 76.

Gayanum Barn. Gay I 145.

maritimum Barn. Ann. Sc. nat. (3 Sér) III 168. ¿An eadem
ut anterior?

Walkeri Hook. Bot. Mag. tab. 1379.—Gay I 145.

SENEBIERA POIR. Benth. et Hook. I 87.

australis Hook. fl. Voy. Terror & Erebus 241.

Coronopus Poir. Dict. VII. 76.—DC. prodr. I 203.—Flor.
dan. tab. 202.

pinnatifida DC. Mém. Soc. II 523.—Gay I 174.—DC. pro-
dr. I 203.

SINAPIS L.

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

SISYMBRIUM TOURN. Benth. et Hook. I 77.

amplexicaule Ph. Flor. atac. N.º 10.

andinum Ph. Linnaea XXVIII. 665.

antarelicum Fourn. Rech. 54.

Arnottianum Gill. Bot. Misc. III 138.—Gay I 126.

Berteroanum Ph. L. XXVIII 666.

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

zarnosulum 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 gera-
niifolia* DC.

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

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.
pimpinellaefolium 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. 103.
stenophyllum Gill. Bot. Misc. III 138.—Gay I 126.
 ? *strictum* Ph. Flor. atac. N.º 7.
suffruticosum. Fourn. Rech.
 Syn: *Draba suffruticosa* Barn.
tennissimum Ph. L. XXXIII. 9.
 tuberosum Lag. in litt.=*Cardamine tuberosa* DC.
turritopsis Hook. et Arn. Fourn. Recherches.
 Volckmanni Ph. Anales Univ. 1870. II 669.
THLASPI Dill. Benth. et Hook. I 91.
andicola Hook. et Arn. Bot. Misc. III 138.—Gay I 169.
 bonariense Poir. Dict. VII 543=*Lepidium bonariense* L.
 bursa pastoris L. Sp. 903=*Capsella bursa pastoris*
 Moench.
 corymbosum Mol. ed. II 292=*Th. magellanicum* Comm.
exile Ph. Linnaea XXVIII. 670.
glaucophyllum Barn. Gay I 168.
gracile Ph. Linnaea XXVIII. 670.
magellanicum Comm. Pers. Ench. II 189.—Gay I 170.—DC.
 I 176.

THLASPI

Syn: corymbosum Mol.

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

VESICARIA LAM. Benth. et Hook, I 73.

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

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

Syn: montevidensis Eichl., arctica Barn.

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

Capparideae.

CLEOME DC.

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

Bixáceae.

AZARA R. & P. Benth. et Hook. I 127.

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

Berteroana Steud. Flora 1856. 420.

ceastrina 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., *ceastrinca* 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.

tormentosa Steud. Flora 1856. 419.

AZARA

umbellata Ph. Linnæa XXVIII. 610.

Valldiviæ Lechl. Flora 1856. 421.

LILENIA BERT.=AZARA.

Cistineæ.

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.

Violariææ.

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. Linnæa 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. 1858. 159. Flora. 1859. 241.

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

auriculata Leyb. Anales Univ. 1863 II 672.

brachyptala Gay I 212.

Bustillosii Gay I 311.

canobarbata Leyb. Flora 1866. 235.

capillaris Pers. Ench. 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 1869 , Anales Univ. 1863 II 672.

VIOLA

- chrysantha* Ph. Linnæa XXXIII. 15.
Commersonii DC. prodr. I 297.—Gay I 217.
congesta Gill. Bot. Misc. III 144. tab. 97.—Gay I 225.
corralensis Ph. Linnæa XXXIII. 16.
Cotyledon Ging. DC. prodr. I 300.—Gay I 225.—Poepp & Endl.
nov. gen. tab. 164.
Domeykoana Gay. I 220.
dumetorum Ph. Linnæa XXVIII. 612.
elegantula Schott. Oestr. bot. Wochenbl. 1857, 66.
Syn: *gracilis* Vis.
exilis Ph. Linnæa XXVIII. 612.
fimbriata Steud. Flora 1856. 423.
frigida Ph. Flor. atac. N.º 23.
glacialis Poepp. Nov. Gen. II 49 tab. 165.—Gay I 210.
glandulosa Domb. herb. Mus. paris=*maculata* Cav.
glechonoides Leyb. Flora 1864. 40.—Anales Univ. 1863 II
671.
gracilis Vis. Walp. Anales VII. 216.=*elegantula* Schott.
Huidobrii Gay I 214.
integerrima Ph. Linnæa XXVIII. 672.
Lechleri Griseb. Syst. Bem. 28.
Leyboldiana Ph. Linnæa 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: *pyrolæfolia* 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. Linnæa XXVIII. 611=*Philippii* Leyb.
Miersii Bert. plant. exs.=*asterius* Hook & Arn.
Montagnei Gay I 222.
var: *glaberrima* Ph. Flor. atac. N.º 21.
muscoides Ph. Linnæa XXVIII. 672.
nivalis Ph. Linnæa XXVIII. 611.
nubigena Leyb. Flora 1864. Anales Univ. 1863 II 671.
odorata L. Sp. 1324.—Gay I 213.—DC. I 296.

VIOLA

parviflora L. f. Suppl. 396==*Jonidium parviflorum* Vent.
Philippii Leyb. Anales Univ. 1859. 681.—Flora 1856.

Syn: *microphylla* Ph.

polypoda Turcz. Bull. Mosc. 1863.

Portalesia Gay I 209 tab. 6.

portulacea Leyb. Flora 1865. 385. Anales Univ. 1865. 718.

psammophila Ph. Linnæa 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.

pyrolæfolia α Poir. Encycl. VIII. 636==*maculata* Cav.
rhubifolia 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.

Semærrivum 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==*volcanicæ* Gill.

volcanica Gill. Bot. Misc. III 145. tab. 98.—Gay I 224.

Syn: *truncata* Meyen.

Droseraceæ.

DROSERÀ L. Benth. et Hook. I 662.

uniflora W. En. hort. ber. 340.—Gay I 232.—DC. I 317.

Polygalææ.

KRAMERIA LOEFFL. Benth. et Hook. I 140.

cistoidea Hook. Bot. Beech. S. tab. 5.—Gay I 243.

lutea Ph. Flor. atac. N.º 24.

MONNINA RUIZ ET PAV. Benth et Hook. I 139.

angustifolia DC. prodr. I 340.—Gay I 241.

MONNINA

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

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

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

POLYGALA L. Benth & Hook. I 136.

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

fragilis Ktze. Nov. Act. XIX. Suppl. I 301.

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

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

pratensis Ph. Linnaea XXXIII. 18.

Salasiana Gay I 237.

Solierii Gay I 238.

stricta Gay I 236.

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

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

Frankeniaceae.

FRANKENIA L. Benth. et Hook. I 141.

aspera Ph. Flor. atac. N.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^o 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.

palustris Naud. Gay I 271.

paradoxa Bartl. Rel. Haenk. II 15.—Gay I 269.

patagonica Ph. Linnaea XXVIII. 674.

Pissisi Ph. Linnaea XXXIII. 20.

reticularis Th. Flor. atac. N^o 32.

rubra L. Sp. 606.—Gay I 268.—DC. prodr. I 401.

Syn: *marina* Sm.

var: *polyphylla* Ph. Bot. Zeit. 1856. 642.—Anales Univ. 1856. 164.

serpylloides Naud. Gay I 271.

stenocarpa Ph. Flor. atac. N^o 29.

teretifolia Ph. Flor. atac. N^o 30.

CERASTIUM L. Benth. et Hook I 148.

andinum Ph. Linnaea XXXIII. 21.

arvense L. Sp. 628.—Gay I 275.—DC. prodr. I 419.

cardiopetalum Naud. Gay I 274.

chilense Bartl. Rel. Haenk. II 17.—Gay I 274.

Diazi Ph. Linnaea XXXIII. 21.

magellanicum Ph. Anales Univ. 1872. 678.

montanum Naud. Gay I 275.

montioides Naud. Gay I 279.

nervosum Naud. Gay I 277.

racemosum Bartl. Rel. Haenk. II 18.—Gay I 277.

strictum L. Sp. 629.—Gay I 276.—DC. prodr. I 419.

Vidali Ph. Anales Univ. 1872. 677.

vulgatum L. Sp. 627.—Gay I 278.—DC. prodr. I 415.

var: *andina*. Walp. Annal. VII. 296.

DRYNARIA W. Benth. et Hook. I 152.

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

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

paposana Ph. Flor. atac. N.º 33.

LEPIGONUM FRIES. Est sec. Benth. et Hook. I 152=SPERGULARIA.

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

Syn: Liebmannianum Lange, Linnæa XXIX. 737.

LYCHNIS TOURN. Benth et Hook. I 147.

chilensis Naud. Gay I 256.

graminea Mol. Ed II 293.=*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. LYNCHNIDE.

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. Linnæa XXVIII. 613.

valdiviana Ph. Linnæa 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.

retundifolia Poir. Diet. 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

Grecilleanum 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* Schlttdl. sec. Steud. Nomenclator II.

CRISTARIA CAV. Benth. et Hook. I 202.

andicola Gay I 317.

argyliaefolia Ph. Linnaea XXXIII. 29.—Anales Univ. 1865. II 340.

aspera Gay I 320.

betonicaefolia 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° 40.

cordatorotundifolia Gay I 328.

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

diversifolia Ph. Anales Univ. 1870. II 165.

elegans Gay I 325.

Syn: *heterophylla* Ph.

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

foliosa Ph. Flor. atac. N° 38.

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

glandulosa Ph. Linnaea XXXIII 31.

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

gracilis Gay I 326.

CRISTARIA

grandiflora Turcz. Bull. Mosc. 1863 I 564.

Haenkeana Presl. Rel. Haenk. II 120.

heterophylla Hook et Arn. Bot. Misc. III 153.

Syn: *Sida heterophylla* Cav.

heterophylla Ph. Fl. atac. N^o 41=*diversifolia* Ph.

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

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

integerrima Ph. Flor. atac. N^o 37.

intermedia Gay. I 319.

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

loasaeifolia Ph. Linnaea XXXIII. 28.

lobulata Ph. Flor. atac. N.º 41.

Molinae Gay I 326.

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

multiflora Gay I 321.

Ocallea 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.

criocalyx 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.

breviplex 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.

erodiifolia 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.

lacta Ph. Linnæa XXXIII 27.

linensis L. Sp. 968.—Gay I 298.—DC. prodr. I 435.

macropodia Steud. Flora 1856. 426.

nicacensis All. Ped. N^o 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. = *Mal-*
va 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.

glechonoides Juss. St. Hil. flor. bras.—Gay I 308.

hastata Cav. Diss. III 138.—Gay I 308.—DC. prodr. I 443.

SIDA KTH. Benth. et Hook. I 203.

? *acaulis* Cav. Ic. V 422.—DC. prodr. I 466.

Syn: *Malvastrum Cavanillesii* Gray.

clandestina Ph. Flora atac. N.º 45.

compacta Gay I 329. Weddel. Chlor. and. tab. 80 B.

concinna Ph. Flor. atac. N.º 47.

heterophylla Cav. Ic. V. 421.=*Cristaria heterophylla*

Hook et Arn.

megalorhiza Ph. Flor. atac. N.º 46.

modesta Ph. Flor. atac. N.º 48.

rhombofolia L. Sp. 961.—DC. prodr. I 462.—sec. Nov. Act.

XIX. Suppl. I 306.

sessiliflora Hook. Bot. Mag. 2857.

vitifolia Cav. Ic. V. tab. 420. in Mol.=*Abutilon vitifolium* Cav.

SIDALCEA A. GR. Benth. et Hook. I 201.

**peruviana* Turcz. Bull. Mosc. 1863. I 566.

triloba Turcz. ibid.

SPHAERALCEA ST. HIL. Benth. et Hook. I 204.

Berteroana Ph. Linnæa XXXIII. 23.

chilensis Gay. I 293.

choapina Ph. Linnæa XXXIII. 26.

collina Ph. Linnæa XXXIII. 24.

coquimbana Ph. Anales Univ. 1872. 680.

floribunda Ph. Linnæa XXXIII. 25.

Gayana Ph. Linnæa XXXIII. 23.—Gay I 291. sub. nom. falso.

Syn: *obtusiloba* Gay, non Hook. et Arn.

glabrata Ph. Linnæa XXXIII. 22.

obtusiloba Hook et Arn. Bot. Mag. tab. 2787.—non Gay!

obtusiloba Gay I 291.=*Gayana* Ph.

rupestris Ph. Linnæa XXXIII. 26.

sessiliflora Ph. Anales Univ. 1872. 679.

velutina Presl. Rel. Haenk 124.—Gay I 292.—Anales Univ. 1872. 679.

Tiliaceae.

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

glabra Miers. Contr. to Bot. II 180. An species distincta?
glandulosa R. & P. Flor. per. 126. = *Maqui* L'hér.

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

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

var. andina Ph. Linnaea XXXIII. 31.

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

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

Aurantiaecae.

CITRUS L.

chilensis Mol. I 353. = *Villarczia 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.

Hypericaceae.

HYPERICUM L. Benth. et Hook. I 165.

chilense Gay I 355.

dichotomum Ph. Flor. atac. N.º 49.

muscoides Ph. Linnæa 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. Linnæa 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.

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

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

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

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

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-*
civns Hook. et Arn.

CISSUS 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 Lemau 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.

Berberianum 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 Steud. 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. Wendtsiae sp. verosimiliter
Reynoldsii Endl.

Vivianiaceae.

BALBISIA CAV.

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

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

NIA.

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

CRUCKCHANKSIA HOOK non Hook. et Arn.

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

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

BISIA.

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

- Syn: *Balbisia peduncularis* Don., *Cruckshanksia cisti-*
flora Hook., *Led. cistiflorum* Meyen.

LEDOCARPUM

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

Poepigiana 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.=*Tropacolum speciosum* Poepp. et Endl.

RIXEA MORR.

azurea Morr. Lindl. Veg. Kingd.=*Tropacolum 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=*violae-florum* Dietr.

brachyceras Hook. et Arn. Bot. Beech. 14.—Gay I 414.—
Poepp. et Endl. tab. 36.

Syn: minimum Miers.

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

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

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

coccineum Miers ubi?=*tricolor* Lindl.

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

floribundum Turcz Bull. Mosc. 1858. I 426.

Hookerianum Barn. Gay I 415.

incrassatum Steud. Flora 1856. 439.

Kingi Ph. Anales Univ. 1872. 684.

Lechleri Steud. Flora 1856. 440.

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

linearifolium Steud. Flora 1856. 440.

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

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

nubigenum Ph. Linnæa XXXIII. 34.

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

polyphyllum Cav. Ic. V 65. tab. 395.—Gay I 416.—DC.

prodr. I 684.—Bot. Mag. Ic. 4042.—Poepp. et Endl.
tab. 387.

Syn: prostratum Miers.

prostratum Miers ubi?=*polyphyllum* Cav.

rhomboideum Lem. Flore des Serres III 236.

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

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

Syn: Chymocarpus speciosus Walp.

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

tenuirostre Steud. Flora 1856. 440.

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

Syn: coccineum Miers., tricolorum Sweet.

TROPAEOLUM

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

Oxalidaceae.

OXALIS L. Benth. et Hook. I 272.

- adenophylla* Gill. Bot. Misc. III 165.—Gay I 458.
alsinoides Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 319.—Gay I 450.
andicola Gill. Bot. Misc. III 161.—Gay I 436.
antucensis Ph. Anales Univ. 1872. 685.
arbuscula Barn. Gay I 443. tab. 14. fig. 2.
arenaria Bert. Mem. Tor. XXXVII. 48. tab. 3.—Gay I 454.
Syn: *Sassia tinctoria* Mol?
articulata Savi. Enc. mét. IV. 686.—Gay I 452.—DC. prodr.
I 695. An eadem ac *arenaria*?
Syn: *Sassia tinctoria* Mol?
aureostava 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.
carnosa 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.
Cuningii 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.

erriorrhiza Zucc.=*lobata* Sims.

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

fulconiana Steud. Flora 1856. 441.

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

fruticula Ph. Flor. at. N.º 31.

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.

incana Ph. Linnaea XXVIII. 677.

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

Syn: *pubescens* Bert.

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

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

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

Syn: *Sassia perdicaria* Mol., *O. perdicaria* Bert., *O. geniculata* Knowl & Westw., *O. tenera* Lindl., *O. Ottonis* Klotzsch., *O. erriorrhiza* 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

- micantha* 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.
muscoïdes Ph. Anales Univ. 1870. II 166.
ornata Ph. Flor. atac. N.º 58.
ornithopus Ph. Flor. atac. N.º 55.
Ottonis Klotzsch=*lobata* Sims.
pachyphylla Ph. Linnaea XXVIII. 615.
paposana Ph. Flor. atac. N.º 59.
parvifolia DC. prodr. I 693.—Gay I 432.
Syn: *microphylla* Kth.
Pearcei Ph. Anales Univ. 1872. 684.
penicillata Ph. Anales Univ. 1872. 685.
perdicaria Bert. Mem. Tor. XXXVII. 48.=*lobata* Sims
platycaulis Steud. Flora 1856. 442.
platypila Gill. Bot. Misc. III 163.—Gay I 428.
polyantha Walp. Nov. Act. XIX. Suppl. I 319.—Gay I 452.
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.
subacaulis Gill. Bot. Misc. III 163.—Gay I 438.
subcarnosa Klotzsch. Walp. Rep. bot. II 822.
succulenta Barn. Gay I 442.
tenera Ph. Anales Univ. 1870 II 166.

OXALIS

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.

valdiviensis Barn. Gay I 446.

vinaquillo Steud. Flora 1856. 442.

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

virgosa Savi. 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 Sar?

Linac.

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. 1830. fol. 1326.

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

LINUM

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

var. Cumíngii Urb. Linnaea XLI. 626.

Syn: Cummingii Lodd., aquilinum β 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.

Zygophyllene.

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.=*Porlieria hygrometrica R. et P.*

LARREA CAV. Benth. et Hook. I 267.

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

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

PINTOA GAY. Benth. et Hook. I 269.

chilensis Gay I 480. tab. 16.

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

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

Syn: Guayacum officinale Mol.

Zanthoxyleae.

GALVEZIA R. ET P.=PITAVIA MOL.

GUINDILIA GILL.

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

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.

Coriariaceae.

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. Linnæa 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.

Illeceae.

- CITRONELLA DON.
mucronata Don. Edinb. N. phil. journ. 1832. = *Villarezia mucronata* R. et P.
- VILLAREZIA R. ET P. Benth. et Hook. I 352 inter Olacineas collocant.
mucronata R. et P. Flor. per. III 9. — Gay II 18. — DC.
XVII. 298. Contrib. t. Bot. II tab. 67. A.
Syn: Citronella mucronata Don., *Citrus chilensis* Mol.
var: *laeta* Miers Contr. t. Bot. II 116. tab. 67. B.
pungens Miers Ann. and Mag. of. Nat. hist. 1862 I 110.,
Contr. t. Bot. II. tab. 68.

Rhamneae. (1)

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

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

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

brevispina Ph. Anales Univ. 1872. 686.

cataphracta Miers l. cit.

crenata Clos Gay II 35.

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

Syn: *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.

incicta 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*

quinquenervia Gill et Hook.

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

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

valdiviana Ph. Linnaea XXXIII. 35.

reprecula Miers l. c.

CONDALIA CAV. Benth. et Hook. I 376.

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

14. = *Rhamnus diffusa* Clos.

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

—DC. prodr. II 28.

obovata Hook. Ic. 287.

NOTOPHAENA MIERS Sec. Benth. et Hook. I 384 identi-

cum genus cum DISCARIA MIERS.

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

cognata Miers loc. cit.

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

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

magellanica Miers l. c. 271.

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

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

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

SCARIA.

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

parvifolia Miers. l. c.

prostrata Miers. = *Colletia nana* Clos.

trinervis Poepp. Miers l. c.

RETANILLA KTH. Benth. et Hook. I 384.

affinis Clos. Gay II 26.

articulata Miers l. c.

crassa Ph. Linnaea XXXIII. 38.

ephedra Vent. Choix tab. 16.—Gay II 25.—DC. prodr. II

29. sub. *Colletia*.

RETANILLA

glauca Ph. Linnaea XXXIII. 37.

obcordata 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., *Sciadopila maytenoides* Ph., *Condalia maytenoides* Miers.

linearis Clos. Gay II 19.

SAGERETIA BROGN.

trinervis Gill. Bot. Misc. III 172.=*Colletia Domiana* 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.

Pittosporae.

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

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

Anacardiaceae.

AMYRIS CAV.

polygama Cav. Ic. III 30. tab. 239. = *Duvaua dependens* DC.

DUVAUA Kth. Benth. & Hook. I 426.

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

cuneata Gill. Bot. Misc. III 176.

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

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

latifolia Gill. Bot. Reg. t. 1580.

ornata Lindl. Bot. Reg. t. 1568.

velutina Turcz. Bull. Mosc. = *Litrea 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. — Feuille. journ. tab. 23. fig. ad dextram.

Syn: *Laurus caustica* Mol., *Lithraea caustica* Hook.,
Rhus? *caustica* Hook., *Mauria simplicifolia* H. B.
Kth.?, *Lithi* Feuille.

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. = *Duvaua dependens* DC.

Huigan Mol. = *Duvaua dependens* DC.

Molle Mol. = *Lithraea Molle* Gay.

Leguminosae.

ACACIA NECK. Benth. et Hook. I 594.

aromatica Poepp. = *Cavenia* 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.

furcata 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.

aegeceras Ph. Linnaea XXVIII. 684.

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

aphylla Clos. Gay II 177.

aprica Ph. Anales Univ. 1872. 697.

arachnipes Clos. Gay II 153.

araucana Ph. Linnaea XXVIII. 633.

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

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

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

argyrophylla Ph. Linnaea XXVIII. 631.

arvensis Ph. Linnaea, XXXIII. 55.

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

atacamensis Ph. Flor. at. N.º 86.

axillaris Ph. Linnaea XXVIII. 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.

candescens Ph. Anales Univ. 1872. 703.

capricornia Gill.=*horrida* Gill.

capricornu Ph. Linnaea XXXIII. 58.

chillanensis Ph. Anales Univ. 1865. II 326.

cinerea Clos. Gay II 179.

Closii Ph. Anales Univ. 1872. 700.

ADESMIA

- coluteoides* Ph. Anales Univ. 1872. 703. Nomen mutandum est!
- compacta* Ph. Linnaea XXVIII. 628.
- conferta* Hook. et Arn. Bot. Beech. 20.—Gay II 167.
- coronilloides* Gill. Bot. Misc. III 190.—Gay II 185.
- corymbosa* Clos. Gay II 165.
- cuneata* Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 22.—Gay II 172.
- curvifolia* Clos. Gay II 189.
- Davilae* Ph. Anales Univ. 1872. 699.
- decumbens* Ph. Linnaea XXVIII. 628.
- dendroides* Ph. Linnaea XXVIII. 683.
- denticulata* Clos. Gay II 191.
- denudata* Ph. Linnaea XXXIII. 56.
- deserticola* Ph. Anales Univ. 1865. II 344.
- dichotoma* Clos. Gay II 180.
- echinus* Presl. Symb. bot. II 14. tab. 16.—Gay II 193.
- elata* Clos. Gay II 160.
var. Anales Univ. 1872. 707.
- elegans* Clos Gay. II 188.
- elongata* Ph. Linnaea XXVIII. 633.
- emarginata* Clos. Gay II 187.
- eremophila* Ph. Flor. atac. N.º 81.—Anales Univ. 1872. 707.
- erinacea* Ph. Flor. atac. N.º 88.
- exilis* Clos. Gay II 159.
- filicaulis* Ph. Anales Univ. 1872. 702.
- filifolia* Clos. Gay II 157.
- frigida* Ph. Flor. atac. N.º 84.
- Gayana* Ph. Linnaea XXVIII. 634.
- genistoides* Presl. Symb. bot. 16 tab. 63.—Gay II 198.
- Germaini* Ph. Linnaea XXVIII. 629.
- Gilliesii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 188.—Gay II 175.
- glabriuscula* Vogel. Linnaea X 592.—Gay II 173.
- glandulosa* Ph. Linnaea XXXIII. 57.—Anales Univ. 1861.
I 47.
- glauca* Ph. Linnaea XXVIII. 682.
- glaucescens* Ph. Anales Univ. 1872. 707.
- glomerata* a quo et ubi descripta?
- glomerula* Clos. Gay II 184.
- glutinosa* Hook. et Arn. Bot. Beech. 19.—Gay II 195.
Syn: Medicago arborea Colla.

ADESMIA

- gracilis* Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 24.—Gay II 202.
grandifolia Gill. Bot. Misc. III 190.—Gay II 165.—Linnaea XXXIII. 55.
gravcolens Ph. Flor. atac. N.º 85.
hirsuta Ph. Anales Univ. 1872. 706.
horrida Gill. Bot. Misc. III 191.—Gay II 204.
humifusa Ph. Anales Univ. 1872. 698.
humilis Ph. Linnaea XXVIII. 682.
hystrix Ph. Flor. atac. N.º 87.
inconspicua Ph. Linnaea XXVIII. 631.
Kingi Ph. Anales Univ. 1872. 706.
lanata Hook. f. Ant. voy. N.º 256.—Gay II 157.
Landbecki Ph. Linnaea XXXIII. 59.
laxa Clos. Gay II 162.
leiocarpa Hook. et Arn. Bot. Misc. III 189.—Gay II 160.
leptacantha Ph. Anales Univ. 1872. 705.
longipes Ph. Linnaea XXVIII. 630.
longiseta DC. prodr. II 319.
Loudonia Hook. et Arn. Bot. Misc. III 193.—Gay II 178.
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.
mucronata Hook. et Arn. Bot. Misc. III 189.—Gay II 162.
multicuspis Clos. Gay II 190.
muricata DC. prodr. II 318.—Gay II 171.
Syn: Hedysarum muricatum Jacq., Hed. pimpinellifolium Poir. Patagonium hedysaroides Schrank.
obcordata Clos. Gay II 199.
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.
parvula 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. Aum. z. Lechl. Berber. sine descr.
sessiliflora Ph. Flor. atac. N.º 89.
Simonsi Ph. Anales Univ. 1872. 701.
Smithiae DC. prodr. II 319.—Gay II 175.
 var. misera Ph. Linnaea XXXIII 54.
spinossissima Meyen. Reise II 27.—Nov. Act. XIX. Supp. I
 24.
stipulacea Clos. Gay II 164.
subterranea Clos. Gay II 192.
 tenella Hook. et Arn. Bot. Beech. 17.=*A. visicaria*
 Bert.
 tomentosa Meyen Nov. Act. XIX. Supp. I 23.=*A. visci-*
 da Bert.
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.

ADESMIA

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

Valdesia Clos. Gay II 174.

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

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

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

Syn: *tomentosa* Meyen.

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

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

Volckmanni Ph. Linnæa 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.

cachinalensis Ph. flor. atac. N^o 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.

Doddi Ph. Anales Univ. 1865 II 343. Linnæa XXXIII 48.

ASTRAGALUS

dilectus Ph. Anales Univ. 1872. 690.

ferrugineus Clos. Gay II 114.

filifolius Clos. Gay II 111.

frutescens Kth. Ind. hort. Ber. 45.

Syn: Brogniartia robinioides H. B. Kth., Robinia squamata Kth.

Germaini Ph. Linnaea XXVIII 621.

Gilliesii Ph. Anales Univ. 1862. II 393.

lanuginosus 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'Hér. 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.

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

CAESALPINIA PLUM. Benth. & Hook I 565.

angulicaulis Clos. Gay II 228. tab. 19.

CALLIANDRA BENT. Benth. & Hook. I 596.

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

CASSIA L. Benth. & Hook I 571.

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

alecaparra Ph. Linnaea XXXIII 61.

CASSIA

andina Ph. Linnæa XXVIII 685.

aphylla Cav. Ic. VI. 41. tab. 561.—DC. prodr. II 498.

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

bisostri Domb. Vogel Monog. 43.—Linnæa 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 644.—Anales Univ. 1872. 709.—DC. prodr. II 491.

Cruckshanksii Hook et Arn. Bot. Misc. III 210.—Gay II 242.

Cumingii 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. Linnæa XXXIII 61.

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

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

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

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

obtusæ 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.

Urmcnetæ Ph. Anales Univ. 1872. 708.

vernicesæ Clos. Gay II 244.

COULTERIA H. B. KTH. Bth. & 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 biternata* 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 Grah. Edinb. journ. 26. 195.—Gay II 216. sub. nomine: microphylla.

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

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

ERRAZURIZIA PH.

glandulifera Ph. Anales Univ. 1872. 689.

ERVUM L.

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

nigricans Alef. 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, verosimiliter amplexens species varias PHACAE et PERNETTIAM *furientem*.

HOFFMANNSEGGIA CAV. Benth. et Hook. I 567.

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

Doelli Ph. Anales Univ. 1872. 710.

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

Syn: *andina* Miers.

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

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

HOSACKIA DOUGL. Benth. et Hook. I 491.

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

Syn: *Lotus subpinnatus* Lag., *Anthyllis chilensis* DC.,

Anisolotus anthylloides Bernh.

LATHYRUS L. Benth. et Hook. I 526.

anomalus Ph. Linnaea XXVIII. 627.

arcensis 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* II. & 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.
pterochaetos 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.=*epetiolaris* 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. β . *major*. L. Sp. 1092.—Gay II 80.—DC.
prodr. II 244.
Syn: major Smith.
major Smith. Engl. Bot. tab. 2091.=*corniculatus* L.
 β . *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 Un-
1872. 688.
aureonitens Gill. Bot. Misc. III 201.—Gay II 82.

LUPINUS

microcarpus Sims. Bot. Mag. tab. 2413.—Gay II 84.—DC. prodr. II 408.

nubigenus Kth. Mim. 174. tab. 50.—DC. prodr. II 408.
=*aloppecuroides* 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 176.

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. Diet. III 636.—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. = *parvijlora* Desf.

parvijlora 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.

**ephebroides* 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 538.

- **pallar* Mol. 353.—Gay II 207.—Anales Univ. 1859. 631.
—DC. prodr. II 396.
Cuningii Bth. Annal. Wien. Mus. II 139.—Gay II 208.

PHASEOLUS

asellus Mol. 353.—Gay II 207 in anot. ad. calc. *pallaris*.—
DC. prodr. II 39.—Varietas *Ph. vulgaris* esse videtur.

PISUM L.

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

POINCIANA L.

spinosa Mol. 158.=*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.

fructuosa 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.=*Edwardia*
chilensis Miers.

microphylla Meyen Reise I 38.=*Zuccagnia microphylla*
Vog.

SPARTIUM L. Bth. & Hook. I 483.

junceum 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.° 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.

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

megalanthum Steud. Nomencl.—Gay II 68.

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

obcordatum Desv. β . Journ. de bot. 1814. 76.=*megalanthum*

Staud. 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.=*involuta-*

tum W.

vernum Ph. Anales Univ. 1872. 687.

Willdenowii Spr. Syst. veg. III 208. (1826).=*involuta-*

tum 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 Casenia* Mol.

VICIA L. Benth. et Hook. I 524.

acerosa Clos. Gay II 136.

andina Ph. Anales Un. 1872. 692.

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

araucana Ph. Anales Univ. 1872. 693.

atropurpurea Desf. flor. atl. II 164. — DC. prodr. II 359.

Berteroana Ph. *Linnaea* XXVIII. 622.

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

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

Closiana Ph. — Gay II 135.

Syn: *angustifolia* Clos.

depauperata Clos. Gay II 132.

fodinarum Ph. Anales Un. 1872. 692.

Gayi Ph. *Linnaea* XXVIII. 623.

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

grata Ph. *Linnaea* XXVIII. 622.

inconspicua Ph. *Linnaea* XXVIII. 623.

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

lanceolata Ph. *Linnaea* XXXIII. 51.

Leyboldi Ph. *Linnaea* XXXIII. 51.

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

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

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

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.
valdiviana 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 231. An
identica cum *Caesalpinia angulicauli*?
eremophila Ph. Flor. atac. N.º 91, tab. I B.
microphylla Vog. Nov. Act. XIX. Supp. I 38.—Gay II 230.
Syn: *Sophora microphylla* Meyen.
mucronata Ph. Flor. atac. N.º 92. Ab Hook & Benth. ad
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 stella-*
ris 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.—*laevi-*

gata Ait.

microcephala Schlttdl. 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.

ovalifolia Ruiz i Pav. Flor. per. & chil. I 67.—Gay II 295.

DC. prodr. II 592.

Syn: Aucistrum 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.

involucratum Juss. Pers. Ench. II 57=*parviflorum* Comm.

GEUM

Lechlerianum 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: *involveratum* 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.=*crataegoides* 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.

Dombeyi 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 Don. *Edinb. phil. journ.* Gay II 275.=*Azara*

Gilliesii H. et A.

saponaria Mol. 354. Gay II 274.

Syn: Molinae DC., *smegmadermos* DC., *Smegmadermos emarginatus* R. i P.

smegmadermos DC. prodr. II 547.=*saponaria* Mol.

- ROSA L. Benth. et Hook. I 625.
canina L. Sp. 704.—DC. prodr. II 613.
 glabra Meyen Reise I 303.=*moschata* Mill.
 Meyeniana Stend. ubi?=*moschata* Mill.
moschata Mill. Diet. 13.—Gay II 311.—DC. II 598.
 Syn: *Meyeniana* Stend., *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. 288.=*Quillaia saponaria* Mol.
- SIEVERSIA W.
 andicola Ph. Linnæa XXVIII. 636.=*Geum Lechlerianum* Schtdl.
- TETRAGLOCHIN Poepp. Benth. et Hook. I 623. sub. MARGYRICARPO.
buxifolium Presl. Epimel. 200.
caespitosum Ph. Linnæa XXXIII. 63.
microphyllum Ph. Linnæa XXVIII. 687.
strictum Poepp. Fragm. syn. 26. — Gay II 281. — 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-
gunt.
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. 685.—Gay II 317.—DC. prodr. II 635.

Onagraceae.

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* Don., id. Fisch. & Meyer. Oe. humifusa Lindl., *Nierembergia subdentata* Meyen.

Tocornali Gay. Gay II 344. tab. 24.

Volckmanni Ph. Linnaea XXX. 187.

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

OENOTHERAE.

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

Syn: *Oenothera subulata* R. et P.

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.

chonotica Ph. Linnaea XXVIII. 687.

**coccinea* Ait. Hort. Kew. II 18.—Gay II 350.—DC. prodr. III 38.

coccinea Cav. Ic. VI. p. 17. = *macrostemma* R. i P. sec. II. & 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 Pav. Flor. per. chil. III tab. 324. —
Gay II 351. — DC. prodr. III 37.

Syn: *Thileum tinctorium* Mol., *F. coccinea* Cav., *conica*
Lindl., *decussata* Grah., *gracilis* Lindl.

magellanica Lam. Dict. enc. II 564. In DC. prodr. III 38 ut
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.

micranthum Hook. *et Arn.* Bot. Misc. III 222. An identica
cum anteriore?

minutum Ph. Linnaea XXVIII. 687.

GODETIA SPACH. Benth. et Hook. I 790. OENOTHERAE
sectio!

ambigua Ph. Anales Univ. 1865. II 327.

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: *Oenothera tenuifolia* Cav.

HOLOSTIGMA SPACH.

argutum Spach. Monogr. 19. — *Sphaerostigma dentatum*
DC.

ISNARDIA DC. Benth. et Hook. I 788. sub. LUDWIGIA.

palustris L. Sp. 175. — DC. prodr. III 61. — Nov. Act. XIX.
Supp. I 327.

JUSSIEUA. L. Benth. et Hook. I 788.

montervidensis 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 rosca* 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 Cavanillesii 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 OENO-
THERAE.

cheiranthifolium Spach. Monogr. 14.—Gay II 330.

Syn: *Agassizia cheiranthifolia* Spach, *Oenothera chei-*
ranthifolia Horn.

dentatum DC. prodr. III 46.—Gay II 326.

Syn: *Oenothera dentata* Cav., *Holostigma argutum*
Spach.

dicaricatum 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. Linnæa XXXIII. 68.

tenuifolium Spach. Monogr. 14.—Gay II 327.

Syn: *Oenothera tenuifolia* Bert.

THILCUM MOL.

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

Haloragacæ

CALLITRICHE L. Benth. et Hook. I 676.

autumnalis L. Sp. 2.—Gay II 360.—DC. prodr. III 71.

turfusa 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.

Berberoi 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. Ic. 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.

elatinoides Gaud. Ann. sc. nat. V 105.—Gay II 359.—DC. prodr. III 68.

MYRIOPHYLLUM

- proserpinacoides* Gill. et Hook. Bot. Mag. III 313.—Gay I 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.

Lythraceae.

CUPHEA JACQ. Benth. et Hook. I 778.

- **spicata* Cav. Ic. 381.—Nov. Act. XIX. Supp. I 329.—DC. III 84.

LYTHRUM L. Benth. et Hook. I 779.

- albicaule* Bert. Merc. Chil. 694.—Gay II 368. sub. nomine Graefferi.—Cfr. Anales Univ. 1861. I 48.
divaricatum Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 3, tab. 14 fig. 1 in id. XXXVII. = *Pleurophora pusilla* Hook et Arn.

Graefferi in Gay II 368. = *albicaule* Bert.

- Hyssopifolia* L. Sp. 642. — Gay II 367.—DC. prodr. III 81.

Thymifolia L. Sp. 642.—Gay II 368.—DC. prodr. III 81.

NESAEA COMM. Benth. et Hook. I 779.

- recta* Steud. Flora XXV. 473. An eadem ut *Pleurophora pungens*?
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. Barncoudii* Berg.
apiculata DC. prodr. III 276.=*E. luma* Berg.
Barncoudii Berg. Linnaea XXVII. 399.
Syn: affinis Gill.
bella Ph. Linnaea XXVIII. 641.
Bridgesii Hook. et Arn. Bot. Misc. III 322.=*Myrcogenia Bridgesii* Berg.
buxifolia Ph. Linnaea XXVIII 640.
Chequen Hook. et Arn. Bot. Beech. 56.—Bot. Misc. III 320.
—Gay II 390.
Syn: Myrtus Chequen Mol., Myrtus luma Schauer, Myrtus dives Kze.
chrysocarpa Berg. Linnaea XXVII. 168.
colchaguensis Ph. Linnaea XXXIII. 72.
concinna Ph. Linnaea XXVIII. 640.
corralensis Ph. Linnaea XXXIII. 72.
correaefolia Hook. et Arn. Bot. Misc. III 319.=*Myrcogenia 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 Darwinii* Barn.
distoma Berg. Linnaea XXVII. 155.
Syn: Myrtus elegantula α phlebophylla.
divaricata Berg. Linnaea XXVII. 257.=*Temu divaricatum* Berg.
elliptica Ph. Anaes Un. 1865. II 315.
exsucca DC. prodr. III 278.=*Myrcogenia exsucca* Berg.
fernandeziana Barn. Gay II 392.=*Myrcogenia luma* Berg.

Species hujus familiae difficillimae enumeravi secundum clar. Dr. O. Berg Revisio 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 Guyana* 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. apiculata 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 baeckioides* 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.

thalassaiu 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.

obtusa Gray l. c.=*Myrceugenia obtusa* 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.

obtusa Berg. Linnaea XXVII. 132.—XXX. 669.

Syn: Eugenia obtusa 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.

mummularia Berg. Linnaea XXVII. 396.

Syn: Myrtus mummularia Poir.

MYRTUS TOURN. Benth. et. Hook. I 714.

Barneoudii Berg. Linnaea XXVII. 398.—Gay II 378. sub.
nummularia.

α. *leucomyrtillus* Gris. Syn: *M. leucomyrtillus* Gris.,
nummularia β. major. H. f.

Berteroi Ph.=*Ugni Berteroi* Ph.

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

bullata Poepp. hb.=*Myrteola bullata* Berg.

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

chequen Mol. Ed. II.=*Eugenia Chequen* Hook. & Arn.

copuimbensis 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. 635. = *Ugni Molinae*
Tarcz.

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.=*Tenu Cruckshanksii* Berg.

maxima Mol. Species valde dubia, melius omnino delenda.

MYRTUS

Meli Ph. Linnæa 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. Barnoudii* Berg.

nummularia Poir. Dict. IV. 407.=*Myrteola nummularia*
Berg.

Pavonii Poepp. hb.=*Aulomyrcia chilensis* Berg.

phlebophylla Kze. hb.=*Eugenia distoma* Berg.

Reloncaví Barn. hb.=*Myrtus luma* Barn.

repens Ph. Bot. Zeit. XV. 400.

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

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

rufa Colla Mem. Tor. XXXVII. 66.=*Eugenia ferruginea*
Hook. et Arn.

Ruizii Poepp. hb.=*Myrcia chilensis* Berg.

stipularis Hook. et Arn. Bot. Misc. III 316.=*Tepualia*
stipularis Gris.

Ugni Mol.=*Ugni Molinae* Turcz.

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

valdiviana Ph. Linnæa XXVIII. 638.

TEMU BERG. Benth. et Hook. I 715 sub. Myrto.

Cruckshanksii Berg. Linnæa XXX. 711.—XXVII. 262.—
Gay II 396.

Syn: *Eugenia Cruckshanksii* Hook. et Arn., *Myrtus*
luma Spr., *Luma Cruckshanksii* A. Gray.

divaricatum Berg. Linnæa 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. Linnæa 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.

**foetida* 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.

tiliaefolia 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. tiliacifolia et *pinnatifolia* Mol.

Malesherbiaceae. *

GYNOPLEURA CAV. Benth. et Hook. I 810.

coerulea Presl. Rel. Haenk. II 46. Sec. Hook. et Arn. in
Bot. Mag. III.=*Malesherbia linearifolia*?

dilatata Don. Edinb. Journ. XIII. 111.=*Malesherbia*
dilatata.

linearifolia Cav. Ic. IV. tab. 376.=*Malesherbia linearifolia*.

solanoides Meyen Reise I 402.=*Malesherbia solanoides*.

MALESHERBIA RUIZ ET PAV. Benth. et Hook. I 809.

coronata Don. Ed. phil. journ. N.º 23. 112.=*linearifolia*
var.

deserticola Ph. Flor. at. N.º 106.

dilatata Don. l. c.

Syn: *Gynopleura dilatata* Don.

fasciculata Don. Edinb. journ. 1833. 206.—Gay II 419.

humilis Don. l. c. 111.—Gay II 425.

lactea Ph. Flor. at. N.º 108.

linearifolia Poir. Enc. méth. Supp. III 581.

Syn: *Gynopleura linearifolia* Cav., *M. paniculata* Don.
sec. Hook. et Arn. in Bot. Misc. III, *coronata* Don.

Lirana Gay. II 422.

oblongifolia Ph. Anales Univ. 1865. II 347.

ovata Ph. Flor. atac. N.º 107.

paniculata Don. Edinb. phil. journ. 1827. Gay II 421.—

DC. prodr. III 338. vide *linearifoliam*.

propinqua Gay. II 424.

rugosa Gay. II 423.

solanoides Meyen. Gay II 422.

Syn: *Gynopleura solanoides* Meyen.

* Secundum Benth. et Hook. I omnes species chilenses hujus familiae ad GYNOPLEURAM pertinent.

Loaseae.

- 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.
allescens 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.
Domejkoana Ph. Linnæa XXXIII. 75.
Espiñeira Gay. II 434.
insignis Schrad. Goett. Anz. 1825. 1705.—Gay II 433. — DC. prodr. III 340.
Prietea Gay II. 435.
sylvestris Poepp. Fragm. syn. 25.—Gay II 434.
- CAIOPHORA PRESL. Benth. et Hook. I 805 sub. BLUMENBACHIA.
absinthiifolia Presl. Rel. Haenk. II 43.=*coronata* Hook. et Arn.
contorta Presl. Rel. Haenk. II 42.—Nov. Act. XIX. Supp. I 339.
Syn: Loasa contorta Lam.
coronata Hook. et Arn. Bot. Misc. III.—Gay II 438.
Syn: Loasa coronata Gill., Caiophora absinthiifolia Presl.
lateritia hort.=*Loasa lateritia* Hook.
scandens Klotzsch. Nov. Act. XIX. Supp. I 339.—Gay II 438.
Syn: Loasa scandens Meyen.
- GRAMMATOCARTUS PRESL. Benth. et Hook. I 806.
Cumingii Presl. Epimel bot. 246.
Syn: Scyphanthus Cumingii Presl.
volabilis Presl. Symb. I 59.—Gay II 465.
Syn: Scyphanthus elegans Don., Loasa stenocarpa Poepp., Loasa striata Meyen.

HUIDOBRIA GAY. Benth. et Hook. I 805. pro sectione LOA-SAE 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.

accrifolia 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.

Barncoudii Gay. II 452.

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

cirsiifolia Kuze 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. = *accrifolia* Juss.

longiseta Ph. Anales Univ. 1856 II 347.

malesherbicides Ph.—Linnæa XXXIII. 74.

LOASA

Martini Ph. Anales Un. 1872. 716.

Meyeniana Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 338.—Gay II 452.

micrantha Poepp. Fragm. syn. 24.—Gay II 462.

multifida Gay. II 457. tab. 27.

nitida Lam. var. β . = *tricolor* Lindl.

Ochagaviac Ph. Linnaea 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: *cirsiifolia* Kze.

Simoni Ph. Linnaea 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. β .

triloba Juss. Ann. Mus. V 24.—Gay II 450.—DC. prodr. III 341.

Urmenetae Ph. Anales Univ. 1872. 714.

Volckmanni Ph. Anales Univ. 1872. 715.

volubilis Juss. Ann. Mus. V tab. 4.—Gay II 463.—DC. prodr. III 342.

MENTZELIA GAY. Benth. et Hook. I 804.

chilensis Gay II 431.

SCYPHANTHUS DON.

Cumingii Presl. Epimel. bot. 246. = *Grammatocarpus Cumingii* Presl.

elegans Don. Brit. flow. gard. t. 223. 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.° 123.
 caespitosa Gill. Edinb. journ. 1831. 355.—Gay II 480.
 calycina Ph. Flor. at. N.° 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. 78.
 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.

efr. 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 corrigioloides* 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.

tenifolia Ph. Linnaea XXVIII. 691.

tricolor Ph. Linnaea XXVIII. 642.

trifida Hook. et Arn. Bot. Misc. III 333.—Gay II 507.

umbellata DC. prodr. III 358.—Gay II 492.

Syn: *Talinum umbellatum* R. & P.

venulosa Hook. et Arn. mst.=*arenaria* Cham.

virgata Ph. Linnaea XXVIII. 642.

COLOBANTHUS BARTL.

aretioides Gill. Bot. Misc. III 336.=*quitensis* Bartl.

Benthamianus Fenzl. Ann. Wien. Mus. I 49.—Gay II 473.

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

Billardieri Fenzl. l. c. 48.—Gay II 472.

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

crassifolius Walp. Rep. bot. I 322.=*Billardieri* Fenzl.

Lechleri Ph. Linnaea XXVIII. 689.

lycopodioides Gris. Syst. Bem. 28.=*Drudea lycopodioides* Gris.

quitensis Bartl. Rel. Haenk. II 13.—Gay II 471.

Syn: *aretioides* Gill., *Sagina quitensis* H. B. Kth., *Sagina magellanica* W.

subulatus Hook. f.=*Benthamianus* Fenzl.

saginooides Bartl. Rel. Haenk. II 13.—Gay II 472.

Syn: *Sagina Haenkeana* Naud. Gay II 284.

DIAZIA PH. Benth. et Hook. I 158 cum CALANDRINIA jungunt.

portulacoides Ph. Flor. atac. N.º 134. tab. 1 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 Haw. DC. prodr. III 353.—Nov. Act. XIX Supp.
I 340.
- PYCNOPHYLLUM REMY.** Benth. et Hook. I 153.
molle Remy. Ann. Sc. nat. Sér. III. VI. 355. Florul. atac.
tab. I fig. D.
Syn: *Stichophyllum bryoides* Ph., *Selaginella rupestris*
Lechl. pl. N.º 1742.
- SILVAEA PH.** 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 umbe-*
llata 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 SPERGU-
LARIA.

platensis Camp. in St. Hil. flor. Bras. II 180.—Gay II 524.

CORRIGIOLA L. Benth. et Hook. III 17.

deltoidea Hook. et Arn. Bot. Beech. 24.=*Monocosmia*
corrigioloides Fenzl.

latifolia Gay. II 517.

propinqua Gay. II 519.

squamosa Hook. et Arn. Bot. Misc. III 337.—Gay II 518.

telephiifolia Pourr. 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 fru-*
tescens Moq.

LOEFFLINGIA NECK.

ramosissima Weinm. Bot. Zeit.=*Pentacaena ramosis-*
sima DC.

MNIARUM FORST. Benth. et Hook. III 19 eum 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. 1870. II 172.

appressa Ph. Linnaea XXXIII. 79.

arbuscula Gay. II 520.

brasiliana 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.

polynemoides Bartl. Rel. Haenk. II 5.=*ramosissima* DC.

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

Syn: *polynemoides* 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 Schtdl. 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.

Mesembryanthemaceae.

MESEMBRYANTHEMUM. L. Benth. et Hook. I 653.

chilense Mol. Gay III 7.—DC. prodr. III omisit.

Cactaceae.

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 clararioides* 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., montevicensis 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. Linnæa XXXIII. 81.

Muckianus Hook. Bot. Mag. t. 3561.—Gay III 12.

ECHINOCACTUS

- mamillarioides* Hook. Bot. Mag. 3558.—Gay III 13.
 montevidensis hort.=*exsculptus* Otto.
napinus Ph. Anales Univ. 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.

Maihuen Gay III 29.=*Poeppegii* Otto.

microthele hort.=*clavarioides* hort. ber.

monticola Ph. Linnaea XXXIII. 82.

orbiculata Salm. hort. Dyk. 364.—Gay III 25.

Syn: *longispina* hort., *sericea* β. DC.

OPUNTIA

Ocallei Gay. III 29.

ocata Pfr. Enum. 144.—Gay III 27.

parvula Salm. hort. Dyk. 364.—Gay III 27.

Syn. *glauca* hort.

platyacantha 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.

bracteolatum 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. Dict. Supp. II 856.—Gay III 36.—DC. prodr. III 482.

malvaceum Smith. in Rees. Cycl.—DC. prodr. III 483.—Nov. Act. XIX. Supp. I 343.

Syn: *trilobum* Meyen.

molle Poepp. Ind. sem. hort. Petr. 58. 42.—Walp. Ann. bot. VII. 913.

montanum Ph. Linnaea XXX. 210.

RIBES

- nemorosum* Ph. Linnaea XXVIII. 645.
nubigenum Ph. Linnaea XXVIII. 646.
Ovallei Ph. Linnaea XXXIII. 83.
parviflorum Ph. Linnaea XXVIII. 648.
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.=*malvacum* 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.

CHRYSOSPLENIUM TOURN. Benth. & Hook. I 638.

macranthum Hook. Lond. journ. of Bot. I 458. tab. 16.

valdivicum 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.

Berberiana 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.

chontica Ph. Linnaea XXVIII. 694.

concinna Ph. Linnaea XXXIII. 86.—Anales Univ. 1861. I 61.

coquimbensis Remy. Gay III 61.

cuneifolia Roem. et Schult. Syst. V 328?—Nov. Act. XIX. Supp. I 344.

dumetorum Ph. Linnaea XXXIII. 86.

duplicato-serrata Remy. Gay III 58.

fernandeziana Ph.—*Calcottiae* Hook. et Arn. var.

flavescens Presl. Rel. Haenk. II 48.

florida Poepp. et Endl. Nov. gen. I 8 tab. 14.—Gay III 54.
DC. prodr. IV. 665.

Fonchi Ph. Linnaea XXVIII. 693.

glabrata Ph. Linnaea XXXIII. 87.—Anales Univ. 1862. II 445.

glandulosa Sweet. Brit. flow. gard. tab. 81.—*Grahamiana* Hook.

glandulosa Lodd. Cab. tab. 1291.—*rubra* var. *flor. albis*.

Grahamiana Hook. Bot. Misc. III 342.—Gay III 59.

Syn: *glandulosa* Sweet.

hirsuta Presl. Bot. Bem. 78.—Walp. Annal. bot. I 366.

illinita Presl. Rel. Haenk. II 49. tab. 59.—Gay III 60.

illinita Hook. et Arn. Bot. Reg. tab. 1900.—*stenopetala* Kze.

leucantha Remy. Gay III 53.

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!

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

pulverulenta Pers. Ench. I 235.—Gay III 55.—DC. prodr.
IV. 5.

resiniflua Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 343.—Gay III
60.

revoluta Pers. Ench. I 235.—Gay III 55.—DC. prodr.
IV. 5.

rosea Griseb. Syst. Bem. 33.—Linnaea XXVIII. 692.

rubra Pers. Ench. I 235.—Gay III 51.—DC. prodr. IV. 3.
Poepp. et. Endl. Nov. gen. tab. 15.

var. *flor. albis*. 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: *Stereocylon 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.

HYDRANGEA 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. Verosimili-
ter est planta peruviana.

Syn: *Cornidia serratifolia* Hook. et Arn.

LEPUROPETALUM DC. Benth. & Hook. I 639.

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

Syn: *Cryptopetalum pusillum* Hook. et Arn.

ORITES.

depressa Banks. et Sol.=*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. caespitosae L.

Pavonii Don. Trans. Linn. Soc. XIII. 434.—Gay III 41.—
DC. prodr. IV. 28.—Poepp. et Endl. Nov. gen. tab.
18.

STEREOXYLON RUIZ I PAV.

virgatum Ruiz i Pav. Flor. per. III tab. 235.—*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 hydrocotylaefolia*
DC.

DIMORPHOPETALUM tetilla Bert. Merc. Chil. 1829.—*Tetilla*
hydrocotylaefolia 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.

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. Linnæa XXXIII. 91.

graveolens L. Sp. 379.—Gay III 119.—DC. prodr. IV. 101.

APLEURA PH. Benth. et Hook. I 875.

nucamentacca Ph. Linnæa 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 Schldtl. Linnæa 1826. 254.—Gay III 100.

Syn: *Poeppigii* DC.

Poeppigii DC. prodr. IV 82. = *chilense* Cham. et Schldtl. *polycephalum* Gill. et Hook. Bot. Misc. I 332.

porzoides Clos. Gay III 100.

ramosissimum Ph. Linnæa XXXIII. 90.

verrucosum Meyen. Reise I 315. Sec. Walp. Nov. Act. XIX Supp. I 345. = *chilense*.

ASTRANTIA grandiflora Poepp. pl. exs. = *Pozoa coriacea* Lag.

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 β.*

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. Ill. tab. 489.—Gay III 83.—DC. prodr.
IV. 77.—Hook. Ic. pl. tab. 541.

Syn: A. Chamitis Pers., Chamitis integrifolia Gaertn.,
Bolax filamentosa Spr.

Gajana Ph. Linnaea XXVIII. 653.—Anales Univ. 1861.
I 49.

Gilliesii Hook. Bot. Misc. I tab. 63. id. III 347.—Gay III
84.

glebaria A. Gray. Wedd. Chlor. and. II 193.—Hook. Ic.
pl. tab. 492.—Gay III 87.

Syn: Bolax glebaria Comm., Az. caespitosa Vahl., Az.
tricuspidata Lam., Bolax gummifera Spr., Bolax com-
plicata Spr., Hydrocotyle gummifera Lam.

Hookeriana Clos. Gay III 81.

Syn: caespitosa Hook.

incisa Wedd. Chlor. and. II 197.

Syn: Pozea incisa Gris.

lycopodioides Gaud. Ann. sc. Nat. V tab. 3.—Gay III 83.—
DC. prodr. IV. 77.

madrepórica Clos. Gay III 79.

monanthos Clos. Gay III 79.

var β. est=*apoda Gray.*

muscoïdes Ph. Linnaea XXVIII. 695.

nerrosa Ph. Linnaea XXVIII. 695.

piligerá Ph. Linnaea XXVIII. 652.

ranunculus D'Urv. Flor. mal. I 46.—Gay III 84.—DC.
prodr. IV. 77.

seláo 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 cum AZORELLA jungunt.

caespitosa Homb. 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.

crenata Desv. nss. = *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 Schlttdl. = *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

teneres Spr. Syst. I 380.—Gay III 76.

Syn: *geraniifolia* Cham. et Schlttdl., *nodiflora* Presl.
tripartita Clos. Gay III 76.

Syn: *uncinata* Colla., *tropaeolifolia* var.

tropaeolifolia Gill. Bot. Misc. I 325.—Gay III 75.

var. *tripartita*. = *tripartita* Clos.

uncinata Colla. Mem. Tor. XXXVII. 81 tab. 19. = *tripartita* Clos.

BUNIUM *bulbocastanum* Bert. ubi? = *Diposis bulbocastanum* DC.

BUSTILLOSIA CLOS. Benth. et Hook. I 877 sub. ASTERISCIO.

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

CALDASIA LAG.

andicola Lag. = *Orcomyrrhis andicola* Endl.

daucoides Hook. f. = *Orcomyrrhis 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. 348. = *Anmi 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 346. tab 8.—
Gay III 93.—Linnaea XXXIII. 97. Verosimiliter
nihil aliud est nisi *Bowlesia multiradiata*.
- EREMOCHARIS PH. Benth. et Hook. I 877 cum BUSTI-
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 350.—Gay III
111.
aquaticum Cav. Ic. VI. p. 17 et 35. = *paniculatum* Lar.
arvense Ph. Linnaea XXX. 190.
bupleuroides Hook. Bot. Misc. III 352.—Gay III 118.
Syn: *frutescens* Moris, *Lessonia bupleuroides* Bert.
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.

unifolium Clos. Gay III 115.

FOENICULUM GAERTN. Benth. et Hook. I 902.

vulgare Gaertn. Fruct. I 105.—Gay III 128.—DC. prodr. IV. 142.

Syn: Anethum foeniculum L.

FRAGOSA R. & P.

humilis Poepp. = *Mulinum cuneatum* Hook et Arn.

spinosa Ruiz i Pav. Flor. per. II 27. = *Mulinum cuneatum* Hook. et Arn.

GYMNOPHYTON CLOS. Benth. et Hook. I 877 ut sectionem

ASTERISCH.

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. Linnæa XXXIII. 91.

spinossimum 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 I. i 124. tab. 21. fig. 1.

laciniatum DC. Mem. gener. 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.

bowlesioides Hook. et Arn. Bot. Misc. III. 348.—Gay III 93.

HUANACA CAV. Benth. et Hook. I 876.

acaulis Cav. Ic. VI. 18. tab. 528.—DC. prodr. IV. 81 ubi
Cavauillesii denominata est.

Syn: *Lechleria palmata* Ph., *Oenanthe huanaca* Spr.,
Spananthe huanaca Lag.

andina Ph. Linnæa XXXIII. 93.

Syn: *Trisciadium andinum* Ph.

HYDROCOTYLE TOURN. Benth. et Hook I 872.

asiatica L. Sp. 234.—Gay III 64.—DC. prodr. IV. 62.

Syn: *repanda* Pers., *triflora* Ruiz i Pav.

batrachoides DC. prodr. IV. 667.—Gay III 64.

bonariensis Lam. Dict. III 147.—Gay III 63.—DC. prodr.
IV. 60.—Cav. Ic. 488.—Anales Un. 1861. I 49.

Syn: *multiflora* Ruiz i Pav., *tribotrys* Ruiz i Pav.

Bonplandi Rich. Mon. 52. tab. 54.—Gay III 65.—DC. prodr.
IV. 62.

var:=*chilensis* Cham et Schtdl.

Chamaemorus Cham. et Schtdl. Linnæa 1825. 263.—Gay
III 67.—DC. prodr. IV. 67.

chilensis Cham. et Schtdl. 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^o 14.=*Dysopsis gle-*
chomoides Baill. Euphorbiacearum.

gunnifera 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 Schtdl. Linnæa 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.
valdiziana Ph. Linnaea XXXIII, 88.

Volckmanni Ph. Linnaea XXXIII, 88.

LECHLERIA palmata Ph. Linnaea XXVIII, 654,=*Huanaca*
acaulis Cae.

LESSONIA bupleuroides Bert.,=*Eryngium bupleuroides* Hook.
et Arn.

LARETHA 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.

pauul Bert. DC. prodr. IV. 609. (propter lapsum calami
pansil scriptum).—Gay III 131.

Syn: *Carum pansil* Gris.

peucedanoides Presl. Hb. Haenk.—DC. IV. 153.—Gay III
130.

?*pimpinellacifolium* 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.

alboaginatam 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.

cunclatum 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.

SCUDIA *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 PETROSELINEO habent!

chilensis Fisch. et Trautv. 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.

valdiviense 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.

Berberii Hook. Bot. Misc. III 357.—Anales Un. 1872. 728.

Syn: *venetus* Bert.

buxifolius Cham. Linnaea 1828. 207. = *heterophyllus* Ruiz i Pav.

* Species chilenses ad genus *Sciadophyllum* pertinere videntur.

LORANTHUS

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.

Eschscholziannus 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.

valdivianus 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.=*linearifo-*
lium DC.

MYZODENDRON

linearifolium DC. prodr. IV. 671.—Gay III 169.

Syn: lineare Poepp., microphyllum Hook.

macrolepis Ph. Anales Univ. 1865 II 316.

macrophyllum Ph. Linnæa 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.

MYRTOBIUM microphyllum Miq. Linnæa 1852. 652.=*Lepi-*
doceras Kingii Hook. f.

VISCUM TOURN. Benth. et Hook. III 213.

ambiguum Hook. et Arn. Bot. Misc. III 355.

chilense Hook. et Arn. Bot. Beech. 25.—Gay III 163.

chilense Mol. Ed. II 298.=*Loranthus tetrandrus Ruiz et*
Pav.

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

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

CORNEAE.

CORNUS L.

chilensis Mol. Ed. I. 349.=*Aristotelia Maqui L'Hér.*

DECOSTEA RUIZ ET PAV. Sec. Benth. et Hook. I 951 est
identica cum GRISELINIA FORST. priore.

jodiniifolia Gris. Syst. Bem. 34.

racemosa Ph. Linnæa XXVIII. 703.

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

scandens Ruiz et Pav. syst. 259.—Gay III 395.

LONICERAE.

LONICERA corymbosa Mol. Ed. II 281.=*Loranthus tetran-*
drus Ruiz et Pav.

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.

Bastillosii 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* Schtdl.

Hymenodon Hook. et Arn. Bot. Misc. III 361.—Gay III
194.

Syn: *Rotheria lanceolata* Meyen.

macrantha Ph. Linnaea XXXIII. 97.

Monttiana Clos. Gay III 195. tab. 33. fig. 1.

Palma Clos. Gay III 194.

tripartita Ph. flor. atac. N.º 165.

CUNINA Sanfuentes Clos. Gay III 203. tab. 34. = *Nertera*

depressa Banks. ex Benth. & Müll. Flor. austral. III
431.

GALIUM L. Benth. et Hook. II 149.

andinum Ph. Linnaea XXXIII. 98.

antarcticum Hook. f. Ant. voy. 308.—Gay III 185.

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

brevifolium Ph. Linnaea XXXIII. 98.

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

GALIUM

chilense Endl. DC. prodr. IV. 590. sub. RUBIA.—Gay III 180.

Syn: Rubia chilensis Mol.

chilense Hook. f. Ant. voy. 302.=*chonoense* Hook. f.

chonoense Hook. f. Ant. voy. 302.—Gay III 189.

Syn: chilense Hook. f.

cotinoides Cham. et 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. Diet. 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. fil. Ant. voy. 302.—Gay III 187.

mucronatum Ruiz i Pav. prodr. I 60.=*leucocarpum* DC.

murale DC. prodr. IV. 610.—Linnaea XXXIII. 99.

Syn: Sherardia muralis L.

nigricans Clos. Gay III 188.

pseudoparine Gris. Syst. Bem. 37.

pusillum Endl. Walp. Rep. bot. II 459.

GALIUM

relbun Endl. Gen. Gay III 186.

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

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.=*criocarpum* var.

valdivianum Ph. Linnaea XXVII. 655.

HEDYOTIS LAM. 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 30 tab. 235.—Gay III 209.

repens Clos. Gay III 208.

thymifolia Ruiz i Pav. Flor. per. I tab. 88.—Gay III 206.

Syn: *Anotis thymifolia* DC., *H. hyssopifolia* Cav.

uniflora DC. prodr. IV. 424.—Gay III 207.

Syn: *Oldenlandia uniflora* Ruiz i Pav., *Spermacoce Oldenlandiae* DC.

HIPPOTIS RUIZ I PAV.

pyrifolia Bert. Ann. Sc. 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., *Cumina Sanfuentes* Gay., et altera synonyma vide in DC. prodr. l. c.

repens Ruiz i Pav. Flor. per. I tab. 60.=*depressa* Banks.

- OLDENLANDIA uniflora Ruiz i Pav. Flor. per. I 57. = *Hedyotis uniflora* DC.
- OREOPOLUS SCHLTDL. Benth. et Hook. II 97.
citrinus Schldl. Linnæa XXVIII. 493.
Syn: *Cruckshanksia glacialis* Poepp.
- POLYPREMUM L. Benth. et Hook. II 791 ad **Loganiaceas** referunt.
procumbens Schldl. Linnæa V. 106. = *Schlechtendali Walp.*
Schlechtendali Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 350. — Gay III 212.
Syn: *procumbens* Schldl.
- PSYCHOTRIA L.
Hookeri Don. Gen. syst. III 585. — Gay III 198. = *Coprosma Hookeri* Don.
pyrifolia Hook. et Arn. Bot. Misc. III 360. — Gay III 199. = *Coprosma pyrifolia* Hook. et Arn.
? *triflora* Hook. et Arn. Bot. Misc. III. = *Coprosma Hookeri* Don.
- ROThERIA MEYEN. Reise I 402. = **CRUCKSHANKSIA**.
- RUBIA TOURN.
chilensis Mol. I 141. = *Galium chilense* Endl.
crocea DC. prodr. IV. 591. = *Galium croceum* Ruiz Pac.
intricata Hook. et Arn. Bot. Misc. III 362 = *Galium latoramosum* Clos.
mucronata Hook. et Arn. Bot. Misc. III 363. = *Galium leucocarpum* DC.
pusilla Gill. et Hook. Bot. Misc. III 363. = *Galium pusillum* Endl.
rebbun Cham. et Schldl. Linnæa 1828. 229. = *Galium Rebbun* Endl.
- SHERARDIA DILL. Benth. et Hook. II 151.
arvensis L. Sp. 149. — DC. prodr. IV. 581.
muralis L. Sp. 149. = *Galium murale* DC.
- SIPANEA AUBL. Benth. et Hook. II 52.
erythracoides Cham. et Schldl. Linnæa XX. 242. — Gay III 210.
- SPERMACOCE Oldenlandiæ DC. prodr. IV. 557. = *Hedyotis uniflora* DC.

Valerianaceae.

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.

olitoria Vahl. En. II 19. = *Valerianella olitoria* Moench.

PHYLLACTIS PERS. Benth. et Hook. II 156.

Gilliesii Wedd. Chlor. and. II 33.

Syn: *Betkea Gilliesii* Hook. et Arn.

macrorrhiza Wedd. Chlor. and. II 33.

Syn: *Valeriana macrorrhiza* Poepp.

VALERIANA L. Benth. et Hook. II 154.

aequiloba Clos. Gay III 228.

Andonacqui Th. 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. = *pteroearpa* Hook.
et Arn.

VALERIANA

- crispa* Ruiz i Pav. Flor. per. I 41.=*Astrephia crispa*
Dufr.
- elegans* Clos. Gay III 236.
- floribunda* Ph. Linnaea XXVIII. 701.
- foliosa* Ph. Linnaea XXVIII. 698.
- 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. 700.
- 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.
- lappathifolia* Vahl. Enumeratio II 11.—Gay III 217.—DC.
prodr. IV. 635.
- laxa* Ph. Linnaea XXVIII. 701.
- laxiflora* DC. prodr. IV. 638.—Gay III 232.—Poepp. et
Endl. Nov. gen. III 17. tab. 218.
- laxiflora* Ph. Anales Un. 1872. 734.=*sparsiflora* Clos.
- lepidota* Clos. Gay III 230.
- leucocarpa* Poepp. Nov. gen. III 16. tab. 216.—Gay III
215.—DC. prodr. IV. 638.
- lutescens* Ph. Linnaea XXVIII. 699.
- lyrata* Ph. Linnaea XXXIII. 103.
- macrorrhiza* Poepp. Nov. gen. III 15. tab. 214.—Gay III
215.—DC. prodr. IV. 635.=*Phyllactis macrorrhiza*
Wedd.
- magellanica* Hombr. et Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 16.—Gay
III 214.
- magellanica* Lam. Ill. I 93.=*carnosa* Smith.
- magna* Clos. Gay III 227.
- Montteana* Ph. Linnaea XXX. 191.

VALERIANA

- muriculata Ph. Linnaea XXXIII. 102. videtur *vaga*
Clos. Anales Un. 1872. 735.
- obovata Clos.* Gay III 221. non Schulth.
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.
- pteroearpa Hook. et Arn.* Bot. Beech. 27. — Gay III 237.
Syn: *crispa* Hook. et Arn.
- pubescens Ph.* Flor. atae. 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 Pocpp.* Nov. gen. III 16. tab. 217. Gay III 231.
samolifolia Colla Mem. Tor. XXXVIII. 4. = *Betkea*
samolifolia DC.
- sanguisorbacifolia Car.* Ic. V. tab. 456. — Gay III 229. — DC.
prodr. IV. 639.
- sedifolia D'Urv.* 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'Urv.*
- senciooides 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. 739.
- stricta Clos.* Gay III 235.
- vaga Clos.* Gay III 227.
Syn: *muriculata Ph.*
- valdiviana Ph.* Linnaea XXVIII. 700.

VALERIANA

velutina Clos. Gay III 233.

verticillata Clos. Gay III 223.

virescens Clos. Gay III 222.

Volckmanni 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.

Dipsacaceae.

DIPSACUS TOURN. Benth. et Hook. II 158.

fullonum Mill. L. Sp. 140.—Gay III 244.—DC. IV. 645.

SCABIOSA sympaganthera Ruiz i Pav. Flor. per. I 49 tab.

76.=*Calycera balsamitaefolia* Rich.

Calycereae.

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

ANOMOCARPUS MIERS. 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: Calycera eryngioides Remy.

leucanthemus Miers. l. c. 31. tab. 49. C.—Gay III 250.

Syn: Boopis leucanthea Poepp., Leucocera annua Turcz.

sessiliflorus Miers. l. c. 29. tab. 48 B.

Syn: Calycera sessiliflora Ph.

tenuifolius Miers. l. c. 33.

Syn: Calycera tenuifolia Ph.

tenuis Miers. l. c. 32. tab. 49. B.

BOOPIS JUSS. Benth. et Hook. II 162.

acaulis Ph. Linnaea XXX. 107.—Anales Univ. 1861. I 49.

alpina Poepp. Nov. Gen. tab. 33.=*Gamocarpha Poeppigii* DC.

anthemoides Juss Ann. Mns. 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^o 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.

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

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

pozoaeformis Ph. Anales Un. 1872. 736.

pusilla Ph. Linnaea XXX. 105.

rigidula Miers. Contr. to Bot. II 23. tab. 46. A.

Syn: anthemoides Juss.

scapigera Remy Gay III 250. = *Nastanthus scapigerus* Miers.

spathulata Ph. Linnaea XXVIII. 708. = *Nastanthus spathulatus* Miers.

squarrosa Miers. Contr. to Bot. II 25 tab. 47. A.

CALYCERA CAV. Benth. et Hook. II 162.

andina Miers olim. = *Nastanthus agglomeratus* Miers.

balsamitaefolia Rich. Mem. Mus. VI 77. — Gay III 254.

Syn. Boopis balsamitaefolia Juss., Scabiosa sympaganthera Ruiz i Pav.

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. 1876. 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 pntant.

- agglomeratus* Miers. Contr. to Bot. II 13. tab. 43.

Syn: *Calycera audina* 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-
lami, et instar Gymnocladi scribendum sit Gymnocaulus?

NASTANTHUS

Gayanus Miers. l. c. 17.

Syn: Boopis Gayana Ph.

Gilliesii Miers. l. c. 15. tab. 44. C.

laciniatus Miers. l. c. 14. tab. 44. A.

pinnatifidus Miers. l. c. 15. tab. 44. B.

scapigerus Miers. l. c. 16. tab. 44. D.—Wedd. Chlor. and,
tab. 44. A.—Gay III 250 sub. Boopide.

Syn: Boopis scapigera Remy.

spathulatus Miers. l. c. 17.

Syn: Boopis spathulata Ph.

ventosus Miers. l. c. 16.—Gay III 256.

Syn: Calycera? ventosa Meyen, Calycera scaposa var.
ventosa Wedd.

Synanthereae.

I. LABIATIFLORAE.

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

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

ALDUNATEA REMY. Benth. et Hook. II 496. Cum CHAE-
TANTHERA jungunt.

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

Syn: Oriastrum pusillum Poepp., Oriastrum chilense
Wedd.

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 spi-*
nosa Don.

BARNADESIA MEYEN.

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

?lanata Meyen l. c. 347.=*Nardophyllum revolutum* Hook.
et Arn.

ulicina Hook. Bot. Beech. 29.=*Chuquiraga ulicina*
Hook.

BELLOA REMY. Benth. et Hook. II 306. pro sectione **GNA-PHALII** habent.

chilensis Remy. Gay III 337. tab. 38. f. 2.

Syn: *Lucilia* Hook. et Arn., *Gnaphalium glaciale* Poepp.

BICHENIA DON. a clar. Weddelio in Chlor. and. I p. 25 et 26 accepta pro spec. seq.

aurea 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. *cf.* *Nussauviam Remyanam*.

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

Lagascac 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.

candescens 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 XXI. 4.

Gayana Remy. Gay III 400.

glabra DC. prodr. VII. 59.—Gay III 392.—Deless. Ic. sel. IV. tab. 89.

glabruscula 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?

Landbecki Ph. Linnaea XXXIII. 121.

lithospermifolia DC. prodr. VII. 60.—Gay III 396.

Syn: *Lasiorrhiza lithospermifolia* Less.

modesta Ph. Flór. 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 Don.

CHABRAEA

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

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

scrobiculata DC. prodr. VII. 59.—Gay III 391.

Syn: *Lenceria 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.=*Tylloma 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: *Bichenia 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. = *Typhoma 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.
moenchioides 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., Proselia
serrata Don., Chaetanthera argentea Don.
tenella Less. Syn. 114. — Gay III 309. — DC. prodr. VII.
31.
Syn: Kunthiana Less.
tenuifolia Gill. Don. Phil. Mag. 1832. — Gay III 309. — DC.
prodr. VII. 30.
tenuifolia Deless. Ic. sel. IV. 81. = *moenchioides* Less.
tenuifolia β . 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 363.

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.

involutus 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 Don. Phil. Mag. 1832. 394.=*Flotovia 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

**patagónica* 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 di-
versifolia Meyen.

var. crispa Linnaea XXXIII. 124.

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

elegans Ph. Linnaea XXVIII. 717.

Foucki Ph. Linnaea XXVIII. 718.

glaberrima Cass. Opusc. II 165.=*Homoianthus mague-
llanicus* 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.=*Homoian-
thus 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.

DOLICHLASIVM 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.

dioca 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 499. cum LEUCERIA jungunt.

Candollei Remy. Gay III 402.

Syn: *Leuceria floribunda* DC.

cirsioides Ph. Linnaea XXVIII. 719.

sonchifolia Turcz. Bull. Soc. Mosc. XXIV. 213.—Walp. Ann. bot. V. 314.

FACELIS CASS. Benth. et Hook. II 304.

apiculata Cass. Dict. VI. 104.—Gay III 339.—DC. prodr. VII. 47.

Syn: *Leptalea apiculata* Don.

FLOTOWIA SPR. Benth. et Hook. II 489. Cum 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: *Pentaphorus fascicularis* Don.

genistoides Don. Phil. Mag. 1832. 392. = *Cyclolepis genistoides* Gill. et Don.

glutinosa Don. Hook. [Comp. I 108.—Gay III 291.—DC. prodr. VII. 25.

Syn: *Pentaphorus glutinosus* Gill. et Don.

pyrifolia Don. Hook. Comp. I 108.—Gay III 290.—DC. VII. 25.

Syn: *Pentaphorus pyrifolius* Gill.

revoluta Don. Hook. Comp. I 109. = *Nardophyllum revolutum* Hook. et Arn.

rigida Don. Hook. Comp. I 108.—Gay III 290.—DC. prodr. VII. 27.

- 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.
aud. I 36. cum PEREZIA jungunt.
Donianus Less. Syn.—Gay III 422.
Syn: Clarionea recurvata Don.
echinulatus Cass. Diet. 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. aud. I 40 sub.
nom. Pereziae lyratae cum H. lyrato amplectitur.
inermis Mejen 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. Linnæa XXXIII. 124.
pristiphyllus Remy. Gay III 419.
rigidus Ph. Linnæa XXVIII. 719.
viscosus DC. prodr. VII. 64.—Gay III 417.
Syn: Perdicium viscosum Poepp., Perezia viscosa Less.,
Perezia spathulata Hook. et Arn., Clarionea spathu-
lata Lag.
- HYALIS** DON. Benth. et Hook. II 486.
**argentea* Don. in Hook. et Arn. Comp. I 103.—Gay III
299.—DC. prodr. VII. 28.
Syn: Vernonia argentea Gill. mss.
- IOBAPHES** PH. Benth. et Hook. II 486. cum HYALE jun-
gunt.
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. = *Checreulia 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 fors. *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. = *Eyzaguirrea Candollei* Remy.

Garciana Remy. Gay III 331.

LEUCERIA

glandulosa Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 297.

glandulosa Ph. Anales Un. 1872. 743.

hieracioides Cass. Diet. 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. = *Chabraea 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.

criophora Remy. Gay III 335.

pedunculata Poepp. et Endl. Nov. Gen. III 51.—Gay III
335.

MACRACHAENIUM HOOK. F. Benth. et Hook. II 498.

gracile Hook. f. Bot. Ant. Voy. II 321.—Gay III 404.

MASTIGOPHORUS CASS. Benth. et Hook. II 503. cum NAS-
SAUVIA jungunt.

Gaudichaudii Cass. Dict. sc. nat. XXXIV. 223.—Gay III 350.

Syn: Nassauvia Gaudichaudii DC.

MIMELA PH.

pediculariacifolia Ph. Anales Un. 1865. II 336.

MOSCHARIA RUIZ I PAVON. Benth. et Hook. II 503.

pinnatifida Ruiz i Pav. Syst. I 136.—Gay III 429.—DC.
prodr. VII. 72.

Syn: Gastrocarpha runcinata Don., Mosigia pinnatifida
Spr.

MOSIGIA pinnatifida Spr. Syst. III 661.—*Moscharia pinna-*
tifida Ruiz i Pav.

MUTISIA L. F. Benth. et Hook. II 485.

acerosa Poepp. Less. Syn. 107. Poepp. et Endl. Nov. Gen.
tab. 30.—Gay III 273.—DC. prodr. VII. 8.

Syn: ulicina Don.

araucana Ph. Anales Un. 1872. 737.

Berteriana Poepp. et Endl. Nov. gen. I 19.

Berterii DC. prodr. VII. 8.—Gay III 272.

Bridgesii Poepp. et Endl. Nov. gen. I 17.

cana Poepp. et Endl. Nov. Gen. I 17.

decurrens Cav. Ic. V. tab. 497.—Gay III 263.—DC. prodr.
VII. 6.

Gayana Remy. Gay III 268.

glauca Ph. Linnæa XXXIII. 110.

gracilis Meyen. Reise I 343.—Gay III 270.

grossedentata Ph. Linnæa XXVIII. 710.

hastata Cav. Ic. V. tab. 494.—Gay III 268.—DC. prodr.
VII. 7.

Syn: sagittata. W.

Hookeri Meyen. Reise I 348.—Gay III 275.

MUTISIA

ilicifolia Hook. et Arn. Bot. Misc. I 7. tab. 4.—Gay III 266.—DC. prodr. VII. 7.

Syn: truncata Don., spinosa Hook. et Arn.

ilicifolia Cav. Ic. V. 63. tab. 493.—Poepp. et Endl. Nov. gen. I 16.

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

involuta 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. J 296 pro identica cum *turcacifolia* 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. = *rosca* 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.
 * *ciciaefolia* Cav. Ic. V. 62. tab. 490.—Gay III 263.—DC. prodr. VII. 5.
 Volckmami 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: *Gochmatia revoluta* Den.

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.

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

NASSAUVIA

- capillata Don. Phil. Mag. 1832. = *Triptilium capillatum* DC.
Commersoni Cass. Dict. XXXVIII. 457. = *suaveolens* W.
cordifolia Don. Phil. Mag. 1832. = *Triptilium cordifolium* Lag.
Cumingii Hook. et Arn. Comp. I 37. = *macrantha?* DC.
dentata Gris. Syst. Bem. 37.
diffusa Don. Phil. Mag. 1832. = *Triptilium diffusum* Don.
digitata Wedd. Chloris and. I 48.
D'Urvillei Cass. Dict. XXXVIII. 456. = *serpens* D'Urv.
Gaudichaudii DC. prodr. VII. 50. = *Mastigophorus Gaudichaudii* Cass.
glabrata Ph. Anales Un. 1872. 741.
glomerulosa Don. Phil. Mag. 1832. 90. = *Strongyloma 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.

ulicinum 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.

PARAGYRUM 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.

Lagascac 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 spino-*
sum 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.=*Goch-*
natia glutinosa Don.

pyrifolius Gill. et Don. in Hook. Comp. 108.=*Gochnatia*
pyrifolia Don.

PERDICIUM LAG.

lactuoides Vahl. Act. Soc. Hafn. 11 tab. 5.=*Homoian-*
thus magellanicus DC.

magellanicum Banks et Sol.=*Homoianthus magellanicus*
DC.

purpureum Vahl. l. c. I 9.=*Chabraca purpurca* DC.

recurvatum Vahl. l. c. 13. tab. 7.=*Homoianthus echinu-*
latus Cass.

suaveolens D'Urv. Flor. Mal. 77.=*Chabraca suarcolens*
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 collocaat.

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.

mutans Less. Syn. 409. — Gay III 413. — DC. prodr. VII. 63.

ochroleuca Less. Linnæa 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.

preanthoides Less. Syn. 409. — Gay III 412. — DC. prodr. VII. 62.

recurvata Less. Linnæa 1830. 21. = *Homoianthus cchinulatus* 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. = *Flotovia diacanthoides* Less.

PLAZIA RUIZ I PAV. Benth. et Hook. II 486.

cheiranthifolia Wedd. Chlor. and. I 12.

Syn: *Aglaodendron cheiranthifolium* Remy.

PLEOCARPUS DON. Benth. & Hook. II 502 a JUNGIA non separant.

dentatus Ph. Linnæa XXXIII. 120. Anales Un. 1861. I 51.

revolutus Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 228. — Gay III 427., tab. 43. — DC. prodr. VII. 72.

POLYACHYRUS LAG. Benth. et Hook. II 499.

cardusides 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.

lutifolius Ph. Anales Un. 1865 II 348.

littoralis Ph. Linnæa XXVIII. 714.

POLYACHYRUS

macrota 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 Kunze. 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 NASSAUVIAE sectionem habent.

procumbens Meyen. Reise I 316. — Gay III 365. An *Caloptilium* Lagascae Hook. et Arn.?

PROSELIA serrata Don. Trans. Linn. Soc. XVI. = *Chaetanthera 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 NASSAUVIA 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 glomerulosa* Don.

TRIACHNE CASS. Benth. & Hook. II 503. pro eadem cum
NASSAUVIA habent.

pygmaea Cass. Bull. Soc. phil. 1818. 48.—Gay III 351.—
DC. prodr. VII. 50.

Syn: *Nassauvia pygmaea* Hook. f.

TRICHOCLINE CASS. Benth. & Hook. II 496.

**cineraria* Hook. et Arn. Comp. I 103.—Anales Un. 1870.
II 175.—DC. prodr. VII. 21.

**incana* Cass. Dict. 55. 216.—Gris. pl. Lorentz. 149.

pediculariaefolia Walp. Linnæa 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.

Achillæae DC. Deless. Ic. sel. IV. tab. 83. fig. 2.—Gay III
353.—DC. prodr. VII. 51.

andinum Ph. Linnæa XXXIII. 116.

axillare Lag. in Spr. Syst. III 506=*Strongyloma axillare* DC
Benarenti Remy. Gay III 357. tab. 39.

bulbosum Remy. Gay III 356.

capillatum DC. Deless. Ic. sel. IV. tab. 83. fig. 1.—Gay III
355.—DC. prodr. VII. 51.

Syn: *Nassauvia capillata* Don.

cordifolium Lag. Bot. reg. tab. 853.—Gay III 357.—DC.
prodr. VII. 51.

Syn: *Nassauvia cordifolia* Don.

diffusum Don. Trans. Linn. Soc. 221.—Gay III 355.—DC.
prodr. VII. 51.

Syn: *Nassauvia diffusa* Don.

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.*

larum Ph. Linnæa 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.

**tenijolium* Ph. Linnæa 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 senecioides*
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. α.=Achyr. Scorzonerae DC.

var. β.=Achyr. Scorzonerae DC. β. glabratus.

var. γ.=Achyr. Scorzonerae DC. γ. ramosus.

clarionoides Remy. Gay III 449.

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

Syn: Leontodon coronopifolium Comm.

foliosus Ph. Flor. at. N° 181.

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

glaucus Ph. Flor. at. N° 179.—Anales Un. 1870 II 177. sec.

Gris. plant. Lor. 151.=*andinus*.

graminifolius Sch. Bip.=*tenuifolius* DC.

grandidentatus Ph. Flor. at. N° 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. Linnæa XXVIII. 720.—Anales Univ. 1873. 481.

odoratus Walp. Repert. bot. VI. 336.—Gay III 448.—
Poepp. et Endl. Nov. gen. tab. 262.

Syn: *A. araucantis* 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 souchoides* Bert., *Seriola taraxacoides* Hook. & Arn., *Oreophila taraxacoides* Don.

spathulatus Remy. Gay III 447.

spinuliger Ph. Linnæa 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.

thrincooides 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*.

FICHITEA SCH. BIP. Benth. et Hook. II 503 cum *MICROSERI* jungunt.

Poeppigii Sch. Bip. Linnæa 1835. 251.—Gay III 435.—DC. prodr. VII. 87.

Syn: *Hyoseris tenella* Poepp.

HIERACIUM L. Benth. & 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.

Berberii 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. = *Achyro-
phorus 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 pyg-
mæa* 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 pygmæa* Hook. et Arn.

MACRORHYNCHUS LESS. Benth. et Hook. II 522 cum TROXIMONE jungunt.

australis Ph. Anales Univ. 1873. 482.

chilensis Less. Syn. 139. cfr. Linnæa XXVI. 472.

laxigatus Fisch. et Meyer. Ind. sem. hort. Petr. 1835. 41.

Gay III 456.—DC. prodr. VII. 151.

Poeppigii DC. prodr. VII. 152.—Gay III 457.—Poepp. et Endl. Nov. gen. tab. 263.

Syn: *Barkhausia scapigera* Kze., *Trochoseris alpina* Poepp. et Endl.

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. Scorzonerae* 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. Linnæa VI 101.=*Achyrophorus Lessingii* Sch. Bip.

PSILOPOGON PH. Benth. & Hook. II 530 cum PICROSIA jungunt.

albiflorus Ph. Linnæa XXXIII. 126.—Anales Univ. 1863. II 376.

REA BERT. Benth. et Hook. II 504 sub. DENDROSERIS.

Berteriana Dcne. Arch. bot. I 515. tab. 10 i 9.—Gay III 465.—DC. propr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris Berteriana* Hook. et Arn.

REA

macrantha Bert. Dene. Arch. bot. I 514. tab. 9 et 10.—Gay III 463.—DC. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris macrophylla* Don.

marginata Bert. in Dene. l. c. 519.—Gay III 467.—DC. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris marginata* Hook. et Arn.

micrantha Bert. in Dene. l. c. 518, tab. 9 & 10.—Gay III 467.—DC. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris micrantha* Hook. et Arn.

mollis Bert. in Dene. l. c. 519.—Gay III 468.—DC. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris mollis* Hook. et Arn.

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., *spinosus* Lam.

infestus Poepp. hb.=*fallax* Wallr.

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

Syn: *ciliatus* Lam.

rotularis Ph. Linnaea XXX. 194.

spinosus 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. 146. — Gay III 454.

Syn: dens leonis variegatum Hook. f., T. officinale β . glaucescens Koch., *Leontodon laevigatum* W.

officinale Vill. Dauph. III 72.

Syn: dens leonis Desf., *Leontodon taraxacum* L.

officinale β . glaucescens Koch flor. germ = *laevigatum* DC.

THAMNOSERIS F. PH.

lacerata Ph. (Rea) Bot. Zeit. XXVIII. 499. — Anales Univ. 1875. 191 c. icone.

TRAGOPOGON fritillarioides Less. Linnæa 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.

ACHYROPAPPUS maritimus Poepp. = *Bahia ambrosioides* Lag.

ADENOCAULON HOOK. Benth. et Hook. II 344.

chilense Less. Linnæa 1831. 107. — Gay III 480. — DC. prodr. V. 207.

Syn: *Lechleri* Sch. Bip., *Boerhavia 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.
conyzoides Hook. et Arn. Bot. Beech. 30.
- AMBLYOPAPPUS HOOK. ET ARN. Benth. et Hook. II 406.
pusillus Hook. et Arn. Journ. Bot. III 321.—Gay IV. 260.
tab. 48. f. 1.
Syn: *Infantea chilensis* Remy., *Aromia tenuifolia* Nutt.
- AMBROSIA TOURN. Benth. et Hook. II 354.
chilensis Hook. et Arn. Journ. Bot. III 311.—Gay IV. 306.
- AMELLUS CASS.
diffusus Forst. Comm. Goett. IX. 39.=*Chiliotrichum amelloides* Cass.
rosmarinifolius Poepp. pl. exs.=*Chiliotrichum rosmarinifolium* 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 Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 274.
Cotula L. Sp. 1261.—Gay IV. 239.
Syn: *Maruta Cotula* DC., *Anthemis foetida* Lam., *Maruta foetida* Cass., *Anthemis ramosa* Link.
foetida Lam. Fl. franc. II 164.=*Cotula* L.
ramosa Link. Spr. Syst. III 593.=*Cotula* L.
- APALUS anthemidifolius DC. prodr. V. 508.=*Blennosperma chilense* Less.
- APLOPAPPUS=HAPLOPAPPUS.
Hookerianus Hook. et Arn. sec. Gay IV.=*Buccharis 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. = *mendozaana DC.*

magellanica Sch. Bip. Flora 1855. 116.

**mendozaana 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.

?*breviflorus Ph.* Linnaea XXXIII. 131.

carneus Sch. Bip. ad. calcem Lechl. Berber. Am. austr. sine descr.

chilensis Nees. Ast. 123. — Gay IV. 12. — DC. prodr. V. 245.

Syn: radula Less.

Gajanus 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. = *Chilotrichum amelloides Cass.*

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

Syn: Noticastrum adscendens DC.

nudicaulis Lam. Diet. 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.

calbucaus Ph. Anales Univ. 1873. 435.

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. Ench. 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.

concava DC. prodr. V. 411. — Gay IV. 96.

Molina *concava* Ruiz i Pav., Bacch. resinosa Hook. et Arn.

confertifolia Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 15. tab. 25. f. 2. Gay IV. 85.

Syn: chilquilla DC.

carymbosa Meyen. Reise I 311. — Gay IV. 93. Sec. Walp. Rep. bot. VI. 135. = *longipes* Kunze.

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

eupressiformis Pers. Ench. II 425. = *Lepidophyllum eupressiforme* 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. Ench. 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 Banks. et Sol.=*Metalemma 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.=*Pinguica* DC. var. α .

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. Ench. 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 II. B. Kth!

Ncaei 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. a.=*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. Linnaea XXXIII. 146.
 resinosa Hook. et Arn. Bot. Beech. 31.=*coucava* 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., Mo-
 lina *reticulata* Ruiz i Pav.
sarophora Ph. Linnaea XXXIII. 147.
scrrulata Pers. Ench. II 432.—DC. prodr. V. 403.—Anales
 Univ. 1870. II 180.
 sessilifolia Less. Linnaea 1831. 140.=*racemosa* Ruiz i P.
 sessilifolia Vahl. Symb. 3. 97.=*magellanica* Pers.
Solieri Remy. Gay IV. 98.
Solisi Ph. Anales Univ. 1865. II 330.
 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. Linnæa XXXIII. 148.

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

valdiviana Ph. Linnæa XXVIII. 738.

Volckmanni Ph. Linnæa 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 Dene. Ann. sc. nat. 2 sér. I 27.—Gay IV. 123.—
DC. prodr. VI. 447.

Syn: *Ingenhouzia thurifera* Bert.

BELENIDIUM Candolleanum Arn. in litt. = *Hymenatherium*
Belenidium DC.

BELLIS *magellanica* DC. in Lam. Dict. V. 7. = *Lagenophora*
Commersoni Cass.

BEZANILLA RÉMY. Est sec. Benth. et Hook. II 297 PSILO-
CARPHUS NUTT.

chilensis Remy. Gay IV. 110. tab. 46. f. 1.

Syn: *Micropus globiferus* Bert.

BIDENS L. Benth. et Hook. II 287.

bipinnata Hook. et Arn. Bot. Beech. 30. = *chilensis* DC.

chilensis DC. prodr. V. 603.—Gay IV. 292.

Syn: *bipinnata* Hook. et Arn., *valparadisea* 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., *Uuxia anthemidifolia*
Bert., *Soliva radiata* Poepp.

BRACHYANDRA PH. Benth. et Hook. II 244.

macrogynne Ph. Flor. at. N.º 223. tab. 4. D.

BRACHYPAPPUS SCH. BIP. Flora 1855. 119.=*Senecio*.

candidans Sch. Bip. l. c.=*Senecio candidans* DC.

Smithii Sch. Bip. l. c.=*Senecio Smithii* DC.

BRACHYRIS NUTT.=GUTIERREZIA LAG. sec. Benth. et
Hook. II 250.

floribunda Ph. Linnaea XXXIII. 137.

Gayana Remy. Gay IV. 36. tab. 44.

Syn: *Odontocarpa* Gayana in tab. 7

**Iserni* Ph. Anales Univ. 1865. II 335.

Neacana 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.

candicans 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 Kuze. Cat. pl. Poepp. N.º 185.=*Culcitium Poeppigii*
DC.

heterophylla Poepp. pl. exs.=*Senecio pilquensis* Buck.

CALCITRAPA CASS.

conferta Moench. Meth. 564.=*Centaurea apula* Lam.

laugingosa Lam. Fl. fr. II 35.=*Cnicus benedictus* L.

CALENDULA L.

magellanica W. Sp. III 234.=*Lagenophora Commer-
soni* Cass.

pumila β. Forst. prodr. 305.=id.

pusilia 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 maria-
num* Gaertn.

CENTAUREA L. Benth. et Hook. II 477.

apula Lam. Diet. 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. Ench. 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. & 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., *Santolinioides vulgo* Poquill.
Feuill.

insularis Ph. Annales Un. 1873. 506.

CEPHALOPHORA

- litoralis* Ph. Flor. at. N.º 217.
plantaginæa 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.
Urmenetæ Ph. Anales Univ. 1873. 505.
tenera Cass. Opusc. III 23.=*aromatica* Schrad.

CHILIOPHYLLUM PH. Benth. & Hook. II 258.

- **densifolium* Ph. Linnaea XXXIII. 132.

CHILIOTRICHUM CASS. Benth. & 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 rosmarinifolius Poepp., Ch. *Feliciae* & *ovatifolium*
Hombr. & Jacq.

virgatum Ph. Anales Univ. 1873. 485.

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

subcanesecens Bernh. Ind. sem. hort. Erf. 1839.—Gay IV.
69.

CHRYSOPHTHALMUM andinum Ph. Linnaea XXIX. 9.=
Grindelia andina Ph.

CHRYSOPSIS DC. Benth. & 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 lakeaeifolius* β. *adenophyllus* ex Remy in Gay.

leucanthea Banks. et Sol. mst. = *Senecio acanthifolius* Hombr. & Jacq.

montevidensis Spr. Syst. III 548. = *Senecio chilensis* Less.?

phylicaeifolia Poepp. pl. exs. = *Senecio phylicaeifolius* Poepp.

purpurascens Banks. & Sol. mst. = *Senecio acanthifolius* Hombr. et Jacq.

tillandsiaeifolia Poepp. coll. = *Senecio argenteus* Knze.

trifurcata Spr. Syst. III 551. = *Senecio trifurcatus* Less.

CIRSIUM 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.

anthemoides Ph. Flor. at. N.º 198.

cotula Remy Gay IV. 120. tab. 46. fig. 2.

?discoidea Ph. Flor. at. N.º 199.

clata 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.

COŃYZA

- canescens* Ph. Linnaea XXVIII. 734.
chilensis Spr. Nov. prop. 1818. 14.—Gay IV. 70.—DC.
prodr. V. 378.
Syn: ambigua DC., Dimorphanthies procera Cass.
collina Ph. Linnaea XXXIII. 144.
consanguinea Ph. Linnaea XXXIII. 145.
cuneifolia Lam. Diet. II 91.=*Baccharis magellanica*
Pers.
cupressiformis Lam. Ill. t. 697.=*Lepidophyllum cupres-*
siforme Gass.
diversifolia Weinm. Flora 1820. 610.
Syn: ambigua Hook. sec. DC.
dumetorum Ph. Linnaea XXXIII. 145.
Gayana Ph. Linnaea XXVIII. 737.
Larraineana Remy. Gay IV. 71.
linearis DC. prodr. V. 378.
linifolia Ph. Linnaea XXVIII. 734.
magellanica Lam. Diet. 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.
390.=*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. & Hook. II 428.

- alba L. Syst. nat. II 564.=*Eclipta erecta* L.
coronopifolia L. Sp. 1257.—DC. prodr. VI. 78.
var. *minima* Ph. Anales Univ. 1873. 504.
foetida Poepp. coll.=*Myriogyne elatinoides* Less.
valparadisea Ph. Anales Univ. 1873. 503.

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

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

dentatum Don. ex Walp.=*Senecio Gilliesii* Hook. & Arn.

depressum Don. inst.=*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 precera Cass. Bull. Soc. phil. 1821.=*Conyza chilensis* Spr.

DIOMEDEA thurifera Colla Mem. Tor. XXXVIII. 37. tab.
31.=*Flourensia thurifera* DC.

DIPLOPAPPUS LESS.

Chamissonis Less. Linnaea 1831. 111.=*Haplopappus Chamissonis* DC.

chrysanthemifolius Less. l. c. 116.=*Haplopappus chrysanthemifolius* DC.

coronopifolius Less. l. c. 112.=*Haplopappus coronopifolius* DC.

glutinosus Less. l. c. 113.=*Haplopappus glutinosus* DC.

grindelioides Less. l. c. 115.=*Haplopappus grindelioides* 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.

sericens Lesf. l. c. 110.=*Noticastrum Haplopappus* Remy.

DOLICHOGYNE DC. Benth. & Hook. II 257. pro NARDOPHYLLI sectionem declarant.

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

Syn: *guaphalioides* & *stachelinoides* DC.

DOLICHOGYNE

chiliotrichioides Remy. Gay IV. 104.

genistoides Ph. Linnaea XXVIII. 728.

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

staehelioides DC. l. c. = *Candollei* Remy.

ECLIPTA L. Benth. & 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 elatimoides* Less.

ENCELIA ADANS. Benth. & Hook. II 378.

oblongifolia DC. prodr. V. 567. — Gay IV. 281.

tomentosa Walp. Linnaea 1840. 504. — Gay IV. 281.

ERIACHAENIUM SCH. BIP. Benth. & Hook. II 456.

magellanicum Sch. Bip. Flora 1855. 120. — Walp. Ann. bot. V. 349.

ERIGERON L. Benth. & Hook. II 279.

alpinum Lam. Flor. fr. II 140. — Gay IV. 24. — Anales Un. 1873. 486. — DC. prodr. V. 291.

andicola DC. prodr. V. 287. — Gay IV. 23.

andinum Ph. Linnaea XXVIII. 722.

australe Ph. Anales Univ. 1873. 488.

Berterianum DC. prodr. V. 286. — Gay IV. 22.

biflorum Ph. Anales Univ. 1873. 488.

canadense L. Sp. 1211. — DC. prodr. V. 289. — Nov. Act. XIX. Supp. I 260.

ciliare Ph. Linnaea XXVIII. 722.

* *Coxi* Ph. Linnaea XXXIII. 134.

fasciculatum Colla Mem. Tor. XXXVIII. 27. = *spinulosum* Hook. & Arn.

frutescens Ph. Linnaea XXXIII. 134.

fruticosum DC. prodr. V. 283. — Gay IV. 22. — Mem. Tor. XXXVIII. tab. 23.

Syn: *Terranea fernandezia* Colla.

Gayanum Remy. Gay IV. 25.

glabrifolium DC. prodr. V. 287. — Gay IV. 28.

graminifolium Ph. Linnaea XXVIII. 723.

hirtellum DC. prodr. V. 290. — Gay IV. 30.

hypophyllum 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.

rupicola Ph. Bot. Zeit. XIV. 644.—Anales Univ. 1856. 165.

scorzoneraefolium 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.

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

Syn: *Aster VahlII* et *Gilliesii* Hook. & Arn.

ETHULIA *bidentis* L. Mant. 110. = *Flaveria contrayerba* Pers.

EUPATORIUM L. Benth. & Hook. II 245.

ageratoides L. Suppl. 355.—DC. prodr. V. 175.

chilense Bert. Merc. Chil. XIII. 616.—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. *gan eadem ut Baccharis eupatorioides?*

Salcia Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 8.—Gay III 473.—DC. prodr. V. 157.

Volckmanni Ph. Linnaea XXXIII. 128.—Anales Univ. 1861. I 51.

EUXENIA CHAM.

grata Cham. hort. Berol. 75.—Gay IV. 296.—DC. prodr. V. 501.—=*Podanthus ovalifolius* Lag.

mitiqui DC. prodr. V. 501.—Gay IV. 297.—=*Podanthus mitiqui* Lindl.

FILAGO TOURN. Benth. et Hook. II 299.

gallica L. Sp. 1312.—Gay IV. 237.—DC. prodr. VI. 248.

Syn: *Logfia gallica et subulata* Cass., *Gnaphalium gallicum* W., *Filago filiformis* Lam.

filiformis Lam. Fl. franç.—=*gallica* L.

FLAVERIA JUSS. Benth. et Hook. II 407.

Contrayerba Pers. Ench. II 489.—Gay IV. 278.—DC. prodr. V. 635.—Cav. Ic. I tab. 4.—Bot. Mag. 2400.

Syn: *Milleria contrayerba* Cav., *Vermifuga corymbosa* R. & P., *Ethulia bidentis* L. *Eupatorium chilense* Mol.

FLOURENSIA DC. Benth. & Hook. II 376 pro HELIANTHI 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.

**hispidula* 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. & Hook. II 354.

antimisioides W. Sp. 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.

aldunatooides Remy. Gay IV. 232.

alicium Hook. et Arn. Journ. Bot. III 329.—Gay IV. 229. americanum Mill.=*Gamochaeta americana* Wedd.

antennarioides DC. prodr. VI. 224.—Nov. Act. XIX. Supp. I 279.

araucanum Ph. Anales Univ. 1873. 502.

axillare Remy. Gay IV. 230.

Berberianum 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.=*cymatooides* Kze.

chilense Spr. Sp. III 480.=*ciracira* 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. Linnæa 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.
- diminuticum* Ph. Linnæa XXXIII. 167.
- dysodes* Spr. Syst. IV. 776.—DC. prodr. VI. 225.—Nov.
Act. XIX. Supp. I 275.
- falcatum* Lam. Diet. II 758.—Gay IV. 228.—DC. prodr.
VI. 227.
Syn: chilense Hook. & Arn., roseorufescens Steud.
- fernandezianum* Ph. Anales Univ. 1856. 167. Bot. Zeit. XV.
646.
- flavineum* DC. prodr. VI. 224.—Gay IV. 232.
- foliosum* Ph. Linnæa XXXIII. 163.
gallicum W. Sp. III 1895. = *Filago gallica* L.
- Gayanum* Remy. Gay IV. 225.
glaciale Poepp. = *Bollea chilensis* Remy.
- heterotrichum* Ph. Linnæa XXIX. 4.
- ihapelinum* Ph. Linnæa XXXIII. 164.
- insulare* Ph. Bot. Zeit. XV. 645.—Anales Univ. 1856. 166.
- Landbecki* Ph. Linnæa XXXIII. 165.
- leucocephalum* Ph. Linnæa 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. Linnæa XXXIII. 167.
- paniculatum* Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 17. tab. 26.—Gay
IV. 221.—DC. prodr. VI. 223.
- perpusillum* Ph. Linnæa XXIX. 6.
- phaeolepis* Ph. Linnæa 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.
 stachydfolium Less. Linnaea 1831. 228.=*Chamissonis* DC.
 stachydfolium 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?
valparadiscum Ph. Linnaea XXIX. 5.
viravira Mol. 354.—Gay IV. 223.—DC. prodr. VI. 224.
 Syn: *piravira* Less., *chilense* Spr., *Sprengelii* Hook & Arn.
GRAEMIA HOOK.
 aromatica Hook. Ex. bot. II t. 189.=*Cephalophora aromatica* Schrad.
 aromatica Poepp.=*Podanthus mitiqui* Lindl.
- GRINDELIA W. Benth. & Hook. II 250.
andina Ph. Linnaea XXXIII. 137.
 Syn: *Chrysophthalmum andinum* Ph.

GRINDELIA

glutinosa Bert. Merc. Chil. 1829. 646. = *Haplopappus Berterii* DC.

**linearifolia* Don. Ex sententia Grisebachi in plant. Lorentz. 125 verosimiliter planta chilensis est.

pulchella Dun. Mem. Mus. V. 51. — Gay IV. 38. — DC. prodr. V. 315.

pulchella Bert. = *Haplopappus pulchellus* DC.

GUTIERREZIA LAG. Benth. & Hook. II 250.

baccharoides Sch. Bip. Flora 1855. 115. — Walp. Ann. bot. V. 235.

GUZMANNIA chilensis Remy Gay IV. 13. = *Erigeron Remyanum* Wedd.

GYMNOSTYLES 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. & Hook. II 253.

accrosus 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.

decurvens Remy. Gay IV. 58.

densifolius Remy. Gay IV. 53.

HAPLOPAPPUS

- diplopappus* Remy. Gay IV. 53.—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.
pinnatifidus Nutt. Trans. am. phil. Soc. 2 ser. VII. 330.
= *Pyrrhocoma Nuttallii* Remy., sed. a clar. Wedd. Chlor. and. I 210 sub. HAPLOPAPPO notata.
- polyphyllus* Ph. Linnaea XXX. 192.—XXXIII. 139.
- pulehella* DC. prodr. V. 347.—Gay IV. 51.
Syn: *Grindelia pulehella* Bert., *Diplopappus punctatus* Less.
- prunelloides* DC. prodr. V. 346.—Gay IV. 44.—Anales Univ. 1873. 491.
Syn: *Diplopappus prunelloides* Poepp.
- radicans* Remy. Gay IV. 45.

HAPLOPAPPUS

Remyanus Wedd. Chlor. and. I 210.

Syn: *Pyrrhocoma ilicifolia* Remy.

Rengifoanus Remy. Gay IV. 43.

reflexus Ph. Linnaea XXVIII. 728.

reticulatus Ph. Linnaea XXVIII. 725.

rigidus Ph. Flor. atac. N.º 189.

scaposus Remy. Gay IV. 50, non *scaposus* DC.!

scrobiculatus DC. prodr. V. 349.—Gay IV. 55.

Syn: *Diplopappus scrobiculatus* Nees.

sericeus DC. prodr. V. 349.=*Noticastrum Haplopappus*

Remy.

sericeus Ph. Linnaea XXVIII. 724.

spinulosus Ph. Anales Univ. 1873. 490.

stelliger Remy. Gay IV. 52.

uncinatus Ph. Linnaea XXVIII. 728.

velutinus Remy. Gay IV. 57.

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.

reticularis Poepp. pl. exs.=*Leptocarpha reticularis* 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 *coryzoides* 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.

HOOREBECKIA *chilensis* Cornelissen Mussche hort. Gand,

1817. 120.=*Haplopappus Hoorebeckia* DC.

HYMENATHERUM CASS. Benth. & Hook. II 410.

**Belenidium* DC. prodr. VII. 292.—Gay IV. 272.

Syn: Candolleum Hook. & Arn., *Belenidium* Candolleum Hook. et Arn.

Candolleum Hook. & Arn. Journ. Bot. III 320. = *Belenidium* DC.

Kunthii Less. Syn. 237. = *Lasthenia obtusifolia* Cass.

*?*Neaci* 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.

INGENHOUSIA thurifera Bert. = *Balbisia Berterii* Dene.

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

KUHNIA multiramea Turcz. Bull. Mosc. 1851. 168. = *Ophrysosporus 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 omis!

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 cupressi-
formis 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.=*Besania chilensis* Remy.
MILLERIA contrayerba Cav. Ic. I tab. 4.=*Flaxeria contra-*
yerba Pers.
MOLINA R. & P.
 concava Ruiz & Pav. Syst. per. 206.=*Baccharis concava*
 DC.
 linearis Less. Linnæa 1831. 139. 505.=*Baccharis pin-*
 græa DC.
 linearis Ruiz & Pav. l. c. 205.=*Baccharis pingræa* 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. Linnæa 1831. 142.=*Baccharis sagitta-*
 lis DC.
 viscosa Ruiz & Pav. l. c. 207.=*Baccharis glutinosa* Pers.
MYRIOGYNE LESS. Benth. & Hook. II 430. cum CENTIPE-
DA LOUR. jungunt.
clatinoïdes Less. Linnæa 1831. 219.—Gay IV. 246.—DC.
VI. 139.
 Syn: *Cotula foetida* Colla., *Ehrina fortis* Domb.
NORITES 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. Linnæa XXX. 192.

NOTICASTRUM

erectum Remy. Gay IV. 19.

eriophorum Remy. Gay IV. 20.

Haplopappus Remy. Gay IV. 19.

Syn: *Diplopappus sericeus* Less., *Haplopappus sericeus* DC.

pradense Ph. Linnaea XXVIII. 729., XXXIII. 130.

Syn: *Aster pradensis* Ph.

sericeum Ph. Linnaea XXXIII. 130.

ODONTOCARPIA DC.

Gayana Remy Gay tab. 44.=*Brachyris Gayana* Remy.

Poeppigii 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. *α*.

PIQUERIA CAV. Benth. & Hook. II 238.

**floribunda* DC. prodr. V. 105.—Gay III 478.

PLAGIOCHEILUS DC. Benth. & Hook. II 430.

solicaeformis 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 LEPIDOPHYLLO jungunt.

abictinus Ph. Anales Univ. 1873. 492.

cupressinus Ph. Flor. atac. N.º 222. tab. 4 B.

POLYGYNE PH. Benth. & Hook. II 430 cum PLAGIOCHEILO 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 HAPLOPAPPPO 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.

pineae 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 obtusi-*
folia 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.

Gajana Dene. Ann. sc. nat. 1834. 28.—Gay IV. 126.—DC.
prodr. VI. 448.

gracilis Dene. l. c. 29.—Gay IV. 127.

Syn: *Senecio stenophyllus* Bert.

longifolia Ph. Bot. Zeit. XIV. 644.—Anales Univ. 1856.
166.

macrocephala Dene. l. c. 28.—Gay IV. 125.—DC. prodr. VI.
448.

ternervosa Ph. Bot. Zeit. XIV. 645. Anales Univ. l. c.=

Plantago fernandezia Bert.

thurifera Dene. l. c. 28.—Gay IV. 127.—DC. prodr. VI.
448.

SANTOLINA tinctoria Mol. 354.=*Cephalophorae* sp.

Santolinoides vulgo poquill. Feuillée III 45 f. 2.=*Ce-*
phalophora glauca Cav.

SAUBINETIA REMY. Benth. & Hook. II 380 pro VERBE-
SINAE 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 leucanthema* & *purpurascens* Banks. &
Sol.

?acaulis Ph. Linnaea XXXIII. 153.—Anales Univ. 1861.
I 52.

adenotrichias DC. prodr. VI. 416.—Gay IV. 188.—Anales
Univ. 1873. 496.

Syn: *Adenotrichia amplexicaulis* Lindl. *Heterolepis co-*
nyzoides 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. Linnæa XXIX. 2.

ammophilus Ph. Linnæa XXVIII. 748.

ampbus Remy. Gay IV. 195.

Andersoni Hook. f. Ant. voy. 312.—Gay IV. 134.

Syn: *litoralis* Hombr. & Jacq.

angustissimus Ph. Linnæa XXVIII. 746.

anthemidiphyllus Remy. Gay IV. 177.

antucensis Ph. Linnæa XXVIII. 747.—XXXIII. 157.

arachnoideus Ph. Linnæa XXVIII. 739.

araucanus Ph. Linnæa 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. Linnæa 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.

Berterianus Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 32.—Gay IV. 184.
—DC. prodr. VI. 416.

Syn: *bipinnatifidus* Hook. & Arn.

bipinnatifidus Hook. & Arn. Bot. Beech. 32.=*Berteria-*
nus Colla? et *sinuatilobus* DC.

SENECIO

- Bocconkampi* Ph. Anales Univ. 1873. 560.
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 328.
breviscapus DC. prodr. VI. 418.—Gay IV. 269.
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 candi-*
cans 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.
chamomillaeifolius 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 XXI. 2.
chrysolepis Ph. Flor. at. N.º 203.
cincereus Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 33.—Gay IV. 200.
clarioneaeifolius 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. 156.
**Coxi* Ph. Linnaea XXXIII. 150.
crispus Ph. Flor. atac. N.º 208.
crithmoides 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.
Danyaosii Hook. f. Ant. voy. 135.—Gay IV. 135.
Darwinii Hook. & Arn. Journ. bot. III 333.—Gay IV. 193.
 Syn: *tricuspidatus* Banks. & Sol.
dealbatus Ph. Linnaea XXVIII. 747.
debilis Ph. Linnaea XXVIII. 752.
**demissus* Ph. Anales Univ. 1870. II 181.
denticulatus DC. prodr. VI. 416.—Gay IV. 168.—Mem.
 Tor. XXXVIII. tab. 28.
 Syn: *Cineraria denticulata* Hook. & Arn., *Cineraria*
 americana L., *Danaa yegua* 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.
eriophyton Remy. Gay IV. 159.
eruaeiformis 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* α *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.

gnidioides Ph. Linnaea XXVIII. 742.

graminifolius Ph. Anales Univ. 1865. II 330.

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

gummifer Hook. & Arn. Journ. bot.=*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.=*pitquensis* Buck.

Hicracium 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.
hypsophilus 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.
Jungci 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.
Laseguei 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.
leiophyllus Turcz. Bull. Mosc. XXIV. 209.
leptophyllus Hook. & Arn. Journ. bot. III 345. = *valpa-*
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.
**Leyboldi* 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*. = *falklandicus* 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.=*Culci-*
 tium magellanicum Hombr. & Jacq.
medicinalis Ph. Linnaea XXVIII. 745.
microphyllus Ph. Linnaea XXIX. 1.
micropifolius DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 137.
 var. β.=*Pocpigi* 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.
Montteanus 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.
Nevai DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 139.
 Syn: *Cacalia canescens* Poepp.
nigrescens Hook. & Arn. Bot. Beech. 32.—Gay IV. 201.
 Syn: *chamaedrifolius* Less., Nilgue Feuillée.
nitidus Ph. Linnaea XXVIII. 742.
oreophyton Remy. Gay IV. 158.
oëtes 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 mutan-
 dum!
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: gummifer Hook. & Arn.
- phylicaeifolius* Poepp. DC. prodr. VI. 415.—Gay IV. 161.
Syn: Cineraria phylicaeifolia Poepp.
phyllomorphus Steud. ubi?=*pilquensis* Buck.
- pilquensis* Buck. Praefat. ind. prodr.—DC. prodr. VI. 114.
Gay IV. 154.
Syn: heterophyllus DC., phyllomorphus Steud., *Cacalia heterophylla* Poepp.
- **pinnatus* Poir. Euc. Supp. V. 131.—DC. prodr. VI. 419.
Gris Symb. ad. fl. arg. 204.
- Pissisi* Ph. Linnaea XXXIII. 151.
- plantagineus* Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 32.—Gay IV. 205.—DC. prodr. VI. 418.
Syn: Aster plantagineus Poepp., *Senecio arnicoides* Hook.
- Poeppigii* Hook. & Arn. Journ. bot. III 343.—Gay IV. 138.
Syn: micropifolius β . DC., *Calcitium 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.
- rivularis* Remy. Gay IV. 191.
- rufescens* DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 139.
- rutaceus* Ph. Linnaea XXVIII. 751.
- sarcophyllus* Ph. Linnaea XXVIII. 740.
- Schultzii* Wedd. 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.

simuatilobus DC. prodr. VI. 417.—Gay IV. 187.

Syn: mollis Poepp. Adenotrichia senecioides Fisch. &
Meyer.

var. β.

Syn: litoralis Poepp., bipinnatifidus Hook. & Arn. cfr.
Berterianus Colla.

Smithii DC. prodr. VI. 449.—Gay IV. 198.

Syn: verbascifolius Homb. & Jacq. Brachypappus Smit-
thii Sch. Bip., Cineraria gigantea Smith., Cineraria
leucanthera Banks. & Sol.

stenophyllus Bert. hb.=*Robinsonia gracilis* Dene.

stenophyllus Ph. Linnaea XXVIII. 743.

subdentatus Ph. Linnaea XXVIII. 748.

subdiscoideus Sch. Bip. Bonpland. 1856. 55.

subulatus Don. Journ. bot. III 330.—Gay IV. 192.

subumbellatus Ph. Anales Univ. 1861. 64.=*thermarum*
Ph.

thermarum Ph. Linnaea XXXIII. 153.

Syn: subumbellatus Ph.

thinophilus Ph. Anales Univ. 1873. 500.

thurifer Bert. hb.=*Robinsonia thurifera* Dene.

tillandsiaefolius Poepp. hb.=*argenteus* Kze.

Tocornalii Ph. Linnaea XXXIII. 161.

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.

Troncosi 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. Linnæa XXXIII. 152.
- vulcanicus* Ph. Linnæa XXVIII. 746.
- vulgaris* L. Sp. 1216.—Linnæa XXXIII. 150.—DC. prodr.
VI. 341.
- xerophilus* Ph. Flor. atac. N.º 204.
- zosteræfolius* 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. Linnæa 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-*
livæformis DG.
- dioica* Sch. Bip. Ad. calc. Lechl. Berb. amer. sine descrip-
tione.
- lusitanica* DC. prodr. VI. 142.—Linnæa XXIX. 6.
- microloma* Ph. Anales Univ. 1865. II 331.
- **radiata* Poepp. pl. exs.=*Blennosperma chilense* Less.

SOLIVA

sessilis Ruiz & Pav. prodr. 113.—Gay IV. 253.—DC. prodr, VI. 143.

Syn: *Gymnostyles chilensis* Spr.

valdiviana 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. Ench. II 459.=*glandulifera* Schrank. Feuillei Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 35. tab. 80.=

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.
appuluna Cass. Dict. LV. 369. = *Centaurea appula* Lam.
melitense Cass. l. c. = *Centaurea melitensis* L.
- TRIPOLIUM NEES. Benth. & Hook. II 273 pro sectione ASTERIS habent.
andinum Ph. Linnaea XXXIII. 129.
conspicuum Lindl. DC. prodr. V. 254. — Gay IV. 15. — Mem. Tor. XXXVIII. tab. 25. fig. 1.
Syn: *Baccharis asteroides* Colla.
imbricatum Nutt. Trans. Am. phil. soc. n. ser. VII. 192.
= *Aster imbricatus* Walp.
uniflorum Ph. Linnaea XXXIII. 129.
- TROPIDOLEPIS diffusa Tausch, Flora XII. 68. = *Chiliotrichum 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. = *Flaveria contrayerba* Pers.
- VERNONIA SCHREB. Benth. & Hook. II 227.
chiliantha Walp. Linnaea 1840. 508. — Gay IV. 471.
- WERNERIA KTH. Benth. & Hook. II 451. Wedd. Chl. and. t. 16. B.
brachypappus Ph. Anales Univ. 1873. 501.
pinnatifida Remy. Gay IV. 215. tab. 47. f. 2.
pygmaea Hook. & Arn. Journ. Bot. III 348. — Gay IV. 214.
rhizoma Remy. Gay IV. 215. tab. 47. f. 1.

- WIBORGIA acmella Roth. Cat. II 112. = *Galinsoga parviflora* Car.
- XANTHIUM TOURN. Benth. & Hook. II 355.
catharticum H. B. Kth. Nov. gen. IV. 274.—DC. prodr. V. 523.
macrocarpum DC. flor. 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.
**Bomplandianum* DC. prodr. VI. 44.—Nov. Act. XIX. Supp. 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, I. c. est identica cum sequente.
Syn: Pratia atacamensis Ph. I. 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 Berterii* DC. ex Nov. Act. XIX.
Supp. I 482.

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

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

LYSIPOMA. repens Kze. Linnaea 1833. 224.=*Selliera radi-*
cans 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.

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

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

RAPUNTIUM TOURN.

- Besserianum Presl. Lobel. p. 28. = *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. β . var.
peruviana ex DC.
hyssopifolium Presl. l. c. 29. = *Tupa hyssopifolia* DC.
lucaenum Presl. l. c. 27. = *Lobelia lucaena* DC.
mucronatum Presl. l. c. 28. = *Tupa mucronata* DC.
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.

Berteri 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 Dou. 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. 597.

Poeppigiana Kze.=*polyphylla latifolia*.

polyphylla Don. gen. syst. gard. III 700.—Gay IV. 332.—

DC. prodr. VII. 393.—Bot. Mag. t. 3550.

Syn: *Lobelia polyphylla* Hook., *Rapuntium polyphyllum* Presl.

var. 8 latifolia.

Syn: *Rapuntium Poeppigianum* Presl., *Tupa Poeppigiana* Kze.

purpurea Don. gen. syst. gard. III 700.—Gay IV. 331.—

DC. VII. 393.—Bot. Mag. tab. 1325.

Syn. *Lobelia purpurea* Lindl., *Rapuntium purpureum* Presl.

salicifolia Don. gen. syst. gard. III 700.—Gay IV. 330.—

DC. prodr. VII. 392.

Syn: *Lobelia arguta* Lindl.

subdentata DC. prodr. VII. 393.—Gay IV. 333.

Syn: *Rapuntium subdentatum* Presl.

Campanulaceae.

CAMPANULA L.

antucensis Kze., in pl. exs. Poepp.=*Specularia perfoliata* DC.

biflora R. & P. flor. per. tab. 200.=*Specularia perfoliata* DC.

chilensis Mol. II 281.=*Wahlenbergia linarioides* DC.

gracilis Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 119.=*Wahlenbergia 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 562.

perfoliata A. DC. Mon. Camp. 350.—Gay IV. 343.—DC. prodr. VII. 490.

Syn: *Campanula perfoliata* L., *Camp. biflora* R. & P., *Camp. antucensis* Kze.

WAHLENBERGIA SCHRAD. Benth. & Hook. II 555.

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.

linarioides A. DC. Mon. Camp. 158.—Gay IV. 340.—DC. prodr. VII. 440.

Syn: *Campanula chilensis* Mol. sec. Ph. Linnæa XXXIII 171.

tuberosa Hook. f. Bot. Mag. t. 6155.

Syn: *Euphorbia Masafueræ* Ph.

Goodeniaceæ.

GOODENIA SMITH.

radicans Endl. = *Selliera radicans* Pers.

repens Cham. Linnæa 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.

Gesneriaceæ.

ASTERANTHERA HANST. & KL.

chiloensis Hanst. § Kl. Linnæa XXVI. 211.—XXXIV. 417.—Gay IV. 349.—Cav. Ic. tab. 391.

Syn: *Columnæ ovata* Cav.

COLUMNÆ ovata Cav. Ic. IV. tab. 391. = *Asteranthera chiloensis* Hanst. § Kl.

GESNERA MART. Benth. & Hook. II 1003.

flor. maculatis Feuill. Journ. III 21. tab. 16. = *Calceolaria punctata* Vahl.

**reflexa* Knowl. § W. Flor. Cab. II 65.

MITRARIA CAV. Benth. & Hook. II 1012.

coccinea Cav. Ic. VI. tab. 579.—Gay IV. 347.—DC. prodr. VII. 537.

SARMIENTA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 1012.

repens Ruiz & Pav. flor. per. I 8.—Gay IV. 350.—DC.
prodr. VII. 547.

Syn: Urceolaria Feuill.

URCEOLARIA FEUILL.=*Sarmienta repens Ruiz & Pav.*

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.=*Viviania petiolata* Hook.

GAULTHERIA L. Benth. & Hook. II 582.

antarctica Hook. f. Flor. antarct. II tab. 116.

caespitosa Poepp. & Endl. Nov. gen. I tab. 40.—Gay IV. 357.

microphylla Hook. f. Ant. voy. 327.—Gay IV. 359.

mucronata Ph. Linnaea XXX. 12.

myrtilloides Poepp. & Endl. Nov. gen. I 25. tab. 41.=
Poeppigii DC.

Poeppigii DC. prodr. VII. 573.—Gay IV. 357.

Syn myrtilloides Poepp. & Endl.

vernalis DC. prodr. VII. 594.—Gay IV. 358.=*Pernettya*
furens Klotzsch.

ORESTION KZE. in hb.=*Myrticola bullata* Berg.

PERNETTYA GAUD. Benth. & Hook. II 582.

angustifolia Lindl. Bot. Reg. N. ser. tab. 63.

breviflora Ph. Linnaea XXIX. 11.

Bridgesii Ph. Bot. Zeit. XV. 37.=*rigida* DC.

Cavanillesiana Don. Gen. Syst. III 837.=*microphyllis*
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.

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

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

Gayana Dene. Bot. II 31.

ilicifolia Miq. Ad calcem Lechl. Berb. Amer. sine descript.

leuccocarpa DC. prodr. VII. 586.—Gay IV. 353.

linifolia Ph. Linnaea XXXIII. 172.

litoralis Ph. Anales Univ. 1865. II 349.

microphylla Gaud. DC. prodr. VII. 587.—Gay IV. 354.

Syn. *Andromeda myrsinites* Lam., *Andr. prostrata* Cav.

minima Ph. Linnaea XXIX. 11.

mucronata Gaud. Ann. sc. nat. V. 102.—Gay IV. 354.—
DC. prodr. VII. 587.—Bot. Mag. 3093.

Syn: *Arbutus mucronata* L. f., *Arbutus rigida* Banks. &
Sol., *Pernettya 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.

Epacridaceae.

ALLODAPE americana Endl. Gen. pl. 749. = *Lebetanthus*
Endl.

JACQUINOTIA HOMBR.

myrsinites Hombr. Voy. Pôle Sud. tab. 22 & 22 bis. =
Lebetanthus americanus Endl.

prostrata Hombr. id.=id.

volubilis Hombr. id.=id.

LEBETANTHUS ENDL. Benth. & Hook. II 616.

americanus Endl. Ench. 368. — Gay IV. 361. — Hook. Ic. tab. 30.

Syn: *Andromeda myrsinites* Lam., *Jacquinotia myrsinites*, *prostrata* & *volubilis* Hombr., *Prionotes americanus* Hook., *Allodape americana* Endl., *Azalea bulbata* Forst.

PRIONOTES americanus Hook Ic. tab. 30. = *Lebetanthus americanus* Endl.

Lentibulariaceae.

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.

Orobanchaeae.

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. franç. 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. occ. 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* Cav.

myrtifolia Feuillée l. c. = *Anagallis alternifolia* Cav.

serpyllifolia Poir. Enc. Supp. III 477. = *Pelletiera verna* St. Hil.

umbeliata Ph. Linnaea XXX. 159.—XXXIII. 173.

Syn: *Theopyxis chilensis* Gris.

MICROPYXIS DUBY. Benth. & Hook. II 637 pro eandem cum CENTUNCULO habent.

ovalis Ph. Bot. Zeit.—Anales Univ. 1856. 161. = *pumila* DC. var

pumila DC. prodr. VIII. 72.—Anales Univ. 1873. 509.

Syn: *Anagallis ovalis* Ruiz. & Pav., An. *pumila* Swartz. var.

Syn: *ovalis* Ph.

PELLETIERA ST. HIL. Benth. & Hook. II 636 pro ASTEROLINI sectione declarant.

verna St. Hil. An. sc. nat. 1839. 83.—Gay IV. 369.—DC prodr. VIII. 68.

Syn: *Lysimachia serpyllifolia* Poir.

PRIMULA TOURN. Benth. & Hook. II 631.

decipiens Duby. = *farinosa* L.

farinosa L. Sp. 205.—Gay IV. 367.—DC. prodr. VIII. 44.
β. *magellanica*.

Syn: *decipiens* et *magellanica* Duby.

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

¿An *identica* cum *farinosa* β.?

pistiifolia Griseb. Syst. Bem. 89 = *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 pistiifolia*
Gris.

Valerandi L. Sp. 243.—Gay IV. 372.—DC. prodr. VIII.
73.

SHEFFIELDIA *repens* Forst. Nov. gen. 18. tab. 9.=*Samolus*
litoralis R. Br.

THEOPYXIS *chilensis* Gris. Syst. Bem. 39.=*Lysimachia um-*
bellata Ph.

Sapotaceae.

LUCUMA MOL. Benth. & Hook. II 654.

Keule Mol. II 187.=*Gomortega nitida* Ruiz & Pav.

spinosa Mol. 352.=*Gourliea chilensis* Clos.

splendens DC. prodr. VIII. 171.=*calparadisea* Mol.

calparadisea Mol. 352. — Gay IV. 376. — prodr. VIII.
172.

Syn: *splendens* DC.

Oleaceae.

BOARIA DC.

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

Jasminaceae.

MENODORA H. B. KTH. Benth. & Hook. II 674.

linoides Ph. Linnæa XXXIII. 173.—Anales Univ. 1863.
II 378.

Apocynaceae.

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

chilensis DC. prodr. VIII. 468.—Gay IV. 387.=*Elytropus chilensis* Müll. Arg.

heterophylla Miq. ad. calc. Lechl. Berb. Am. sine descr.,
verosimiliter nihil aliud est nonne *Elytropus chilensis*.
ptarmica Poepp. & Endl. Nov. gen. III 69 tab. 278.=
Elytropus chilensis Müll. Arg.

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

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

chilensis Muell Arg. Linnaea XIV. 440.

Syn: *Echites chilensis* DC., *ptarmica* Poepp. & Endl.,
pubescens Hook., et verosimiliter etiam *heterophylla*
Miq.

NERIANDRA *angustifolia* DC. prodr. VIII. 422.=*Scytanthus*
acutus Meyen.

PENTAGONIUM Endl. Supp. III.=SKYTANTHUS.

SCYTALANTHUS Schauer.=SKYTANTHUS.

SKYTANTHUS MEYEN. Benth. & Hook. II 704.

acutus Meyen. Reise I 376.—Gay IV. 385.

Syn: *Scytanthus acutus* Schauer, *Neriandra angustifolia*
DC., *Pentagonium* Endl.

Asclepiadaceae.

ASTEPHANUS R. BR. Benth. & Hook. II 747.

geminiflorus Dene. DC. prodr. VIII. 308.—Gay IV. 390.

Syn: *Cynanchum Macraei* Hook. & Arn.

CYNANCHUM L.

birostratum Hook. & Arn. Bot. Beech. 35.=*Oxypetalum*
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.=*Cynocto-*
num 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.

muconatum 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.

=*Oxyptalum saxatile* Dene.

voquicillo Colla l. c. tab. 38. = *Oxyptalum 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 & voquicillo Colla.

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

Kingii Ph. Anales Univ. 1873. 509.

SONNINIA REICHE.=DIPLOLEPIS.

Gentianeae.

- CHIRONIA chilensis W. Sp. I 1067. = *Erythraea chilensis* Pers.
- CICENDIA quadrangularis Gris. Gent. 157. = *Microcala quadrangularis* Gris.
- ERYTHRAEA RICH. Benth. & Hook. II 809.
cachanlahuan Rom. & Schult. Syst. IV. 167. = *chilensis* Pers.
chilensis Pers. Ench. 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 quadrangularis* Gris.
inflatum Hook. & Arn. Journ. bot. I 283. = id.
quadrangulare W. Sp. I 636. = id.
- GENTIANA L. Benth. & Hook. II 815.
congesta Roem. & Schult. Syst. IV. 184. = *corymbosa* H. B. Kth.
corymbosa H. B. Kth. Nov. gen. III. 133. tab. 324. — DC. prodr. IX. 89.
Syn: congesta Roem. & Schult.
Gayi Gris. DC. prodr. IX. 106. — Gay IV. 407. Est sec. Wedd. Chlor. II 73. = *sedifolia* var. 8.
hexamera Ph. Anales Univ. 1873. 510.
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.
Ottonis Ph. Linnaea XXXIII. 177.
patagonica Gris. Gent. 237. — Gay IV. 405. — DC. prodr. IX. 99.
Pearcei Ph. Linnæa XXXIII. 178.

GENTIANA

prostrata Haenke. in Jacq. Coll. II 66.—Gay IV. 407.—
DC. prodr. IX. 106.

Syn: *nutans* Bunge.

quadrangularis Lam. Dict. 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., *Exacium filiforme* et
inflatum Hook. & Arn., *Exacium 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 *Gentiana*
sedifoliam H. B. Kth.

sessiliflora Ph. Linnaea XXXIII. 179.

Bignoniaceae.

ARGYLIA DON. Benth. & Hook. II 1043.

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

australis Ph. Anales Univ. 1873. 512.

Bustillosii Ph. Linnaea XXIX. 13.

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

chrysantha Ph. Linnaea XXXIII. 180.

eremophila Ph. Linnaea XXXIII. 180.

Syn: *puberula* Ph. flor. atac. N.º 234.

**Feuillei* DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 409. ¡Est planta
peruviana!

geranioides DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 413.

glabrituscula Ph. Linnaea 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.

potentillaefolia 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.

**uspallatensis* 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.=*Eccre-*
mocarpus scaber R. & P.

CAMPSIDIUM chilense Seem. Bonpl. 1862. 147 c. ic.=*Teco-*
ma valdiviana Ph.

ECCREMOCARPUS RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II
1050.

scaber Ruiz & Pav. Syst. I 157.—Gay IV. 416.—DC. prodr.
IX. 238.

Syn: Calampelis scabra Don.

MONTTEA CLOS. Benth. & Hook. II 946.

chilensis Clos. Gay IV. 417. tab. 51.—Gris. Symb. ad. fl.
arg. 240.—Bull. Soc. bot. France 1863. janv.

OXYMITUS PRESL. Benth. & Hook. II 1043 cum ARGYLIA
jungunt.

argylioides Presl. Bot. Bem. 92.—Walp. Rep. VI. 515.

REYESIA CLOS. Benth. & Hook. II 909. inter Solana-
ceas.

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.

ÆGOCHLOA BENTH.=NAVARRETIA.

CANTUA JUSS. Benth. & Hook. II 824.

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

foetida Pers. Ench. 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. & Hook. II 822.

Cavanillesii Hook. & Arn. Bot. Beech. 37.=*coccinea*
Benth.

coccinea Benth. Bot. Reg. tab. 1622.—Gay IV. 422.—DC.
prodr. IX. 308.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 39.

Syn: Cavanillesii Hook. & Arn., Phlox biflora R. & P.,
Phlox unidentata Colla., Phlox linearis Cav.

critrichioides Gris. Syst. Bem. 42.

erythracoides 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 & Pav.

stenosiphon Kze. Linnaea 1851. 228.—Walp. Ann. V. 528.

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

andicola Ph. Flor. atac. 241.

Berterii A. DC. plant. rar. hort. Genev. p. 20. tab. 5.=
Navarretia involucreta Ruiz & Pav.

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 & Pav.

foetida Gill. DC. prodr. IX. 313.—Gay IV. 425.

Gayana Wedd. Chlor. andina II 82.

glutinosa Ph. Linnaea XXX. 196.

gossypifera Gill. DC. prodr. IX. 313.—Gay IV. 425.

GILIA

laciniata Ruiz & Pav. Flor. per. II tab. 123.—Gay IV. 424.
DC. prodr. IX. 312.

Syn: *Cantua breviflora* Juss., *Cantua laciniata* Poir.

lanuginosa Ph. Linnaea XXIX. 14.

mucronata Lehm. Sem. hort. Hamb. 1832.=*Navarretia involucrata* Ruiz & Pav.

pusilla Benth. bot. Reg. sub. 1622.—Gay IV. 426.—DC. prodr. IX. 315.

valdiviense Gris. Syst. Bem. 28.

NAVARRETTIA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 823. pro
GILIAE sectione habent.

involutrata Ruiz & Pav. Flor. per. II p. 8.—Gay IV. 427.
—DC. prodr. IX. 309.

Syn: *Collomia navarretia* Don., *Gilia Berterii* A. DC.,
Gilia eryngioides Lehm., *Gilia mucronata* Lehm. *Aegochloa eryngioides* Benth.

PHLOX L.

biflora Ruiz & Pav. Flor. per. II 17.=*Collomia coccinea*
Bth.

linearis Cav. Ic. VI. tab. 527.=*Collomia coccinea* *Bth.*
unidentata Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 126. tab. 39.=
Collomia coccinea *Bth.*

POLEMONIUM L. Benth. & Hook. II 823.

antarcticum Gris. Syst. Bem. 43.

Convolvulaceae.

ANISEIA CHOISY. Benth. & Hook. II 872. ad IPOMOEAM
revocant.

costata Walp. Act. Nat. Cur. 1843. 367.—Gay IV. 440.—
DC. prodr. IX. 432.

Syn: *Convolvulus costatus* Meyen.

diversifolia Walp. Act. nat. cur. 1843. 367.=*Convolvulus bonariensis* Cav.

BATATA *glaucofolia* 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.

rosca Ph. Linnaea XXIX. 15.

CALYSTEGIA

sepium R. Br. prodr. I 483.—Gay IV. 442.—DC. prodr. IX. 433.

Syn: *Convolvulus sepium* L.

Soldanella R. Br. prodr. I 483.—Gay IV. 441.—DC. prodr. IX. 433.

Syn: *reniformis* R. Br., *Convolvulus soldanella* L.
valdiviana Miq. ad calc. Lechl. Berb. amer. sine descr.

CONVOLVULUS L. Benth. & Hook. II 874.

andinus Ph. Linnæa XXXIII. 184.

arvensis L. Sp. 218.—Gay IV. 436.—DC. IX. 406.

k villosus DC.

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

Syn: *Aniseia diversifolia* Walp.

canescens Ph. Linnæa XXXIII. 182.

chilensis Pers. Ench. I 180.=*dissectus* Cav.

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 Cav. Ic. V. 480.—Gay IV. 438.—Linnæa XXXIII 182.—DC. prodr. IX. 411.

Syn: *chilensis* Pers.

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

glaucifolius Spr. Syst. I 604. — Gay IV. 439.—DC. IX. 412.

Syn: *Batatas glaucifolius* Don.

Hermanniae L'Hér. Stirp. tab. 33. — Gay IV. 437.—DC. prodr. IX. 408.

Syn: *crenatus* Jacq.

lasianthus Cav. Ic. V. tab. 479.—Gay IV. 437.—DC. prodr. IX. 411.

triflorus Ph. Linnæa XXXIII. 183.

CRESSA L. Benth. & 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. & Hook. II 881

chilensis Bot. Reg. tab. 603.—Gay IV. 446.—DC. IX. 445.

corymbosa Ruiz & P. flor. per. I tab. 105.—DC. prodr. IX. 456.

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

cuspidata Engelm. Bost. journ. V. 224.—Walp. Annal. V. 224.

diaphana Wend. ubi?=*corymbosa* Ruiz & Pav.

floribunda Ph. Flor. atac. N.º 224 non H. B. Kth.!

**grandiflora* H. B. Kth. Nov. gen. III 123. tab. 213.—DC. prodr. IX. 457.—Gris. pl. Lorentz. 181.

hassiac 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. & 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. & Hook. II 875.

araucanus Ph. Anales Univ. 1873. 513.

IPOMOEA L. Benth. & Hook. II 870.

chilensis A. Br. & Bouché Ind. sem. hort. Berol. 1857.

=*paposana* Ph.

?*Cruckshanksii* Choisy DC. prodr. IX. 389.—Gay IV. 434.

paposana Ph. flor. atac. N.º 242.

Syn: *chilensis* A. Br. & Bouché.

Hydroleaceae.

NAMA L. Benth. & Hook. II 831.

stricta Ph. Flor. atac. N.º 245.

Hydrophyllae.

ALDEA RUIZ & P.

circinata W. hb. Ber. supp. 9. = *Phacelia circinata* Jacq.
peruviana Ruiz & Pav. flor. per. II tab. 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., *Heliotro-*
pium 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 Moris.

COCHRANEA MIERS.* Benth. & 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.

cricoidea 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. & Hook. II 841.

atacamensis Ph. Flor. atac. N.º 249.

litoralis Ph. Flor. atac. N.º 248.

CORDIA PLUM. Benth. & Hook. II 838.

decandra Hook. & Arn. Bot. Beech. 38. tab. 10.—Gay IV. 454.—DC. prodr. IX. 478.

CRYPTANTHA *glomerata* Lehm. sem. hort. Hamb. 1832.—*Eritrichium cryptanthum* DC.

CYNOGLOSSUM L. Benth. & Hook. II 848.

Berteri Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 132. tab. 43.—Gay IV. 478.—DC. prodr. X 153.

decurrens Ruiz & Pav. flor. per. II 6.—Gay IV. 479.—DC. prodr. X. 153.

lineare Ruiz & Pav. flor. per. II 6.—*Pectocarya chilensis* DC.

molle Ph. Linnaea XXIX. 18.

paniculatum Poepp. DC. prodr. X. 153.—Gay IV. 478.

* Miers in Contributions to Botany, II p. 194 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.

ERITRICHIMUM SCHRAD. Benth. & Hook. II 850.

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

Syn: *Myosotis albiflora* Banks. & Sol.

alyssoides DC. prodr. X. 131.—Gay IV. 467.

apricum Ph. Linnæa XXXIII. 190.

asperum Ph. Linnæa XXIX. 16.—Anales Univ. 1873. 516.

calycinum Ph. Flor. atac. N.º 255.

capituliflorum Clos. Gay IV. 467.

chaetocalyx Ph. Flor. atac. N.º 258.

chrysanthum Ph. Linnæa XXXIII. 191.

clandestinum A. DC. prodr. X. 129.—Gay IV. 463.

congestum A. DC. prodr. X. 132.—Gay IV. 465.

collinum Ph. Linnæa XXIX. 17.

cryptanthum A. DC. prodr. X. 129.—Gay IV. 463.

Syn: *Cryptantha glomerata* Lehm.

cynoglossoides Ph. Linnæa XXIX. 16.

diffusum Ph. Linnæa XXXIII. 191.

dimorphum Ph. Linnæa XXIX. 16.

filiforme Ph. Flor. atac. N.º 262.

fruticosum Ph. Linnæa XXIX. 15.

fulcum 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.

glaricosum Ph. Linnæa 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 *procumbente* jungitur.

Syn: *Myosotis humilis* Ruiz & Pav.

involucratum Ph. Anales Univ. 1873. 517.

lineare A. DC. prodr. X. 131.—Gay IV. 469.

Syn: *Myosotis linearis* Colla.

var. Anales Univ. 1873. 518.

ERITRICHIUM

longisetum Ph. Linnaea XXXIII. 189.

micranthum Ph. Flor. atac. N.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.

uliginosum 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 HELIOTROPII.

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?

glutinatum 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.

pycnophyllum 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 FISCII. & MEY.=sectio ERITRICIUM.

LITHOSPERMUM TOURN.

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

calycinum Mor. Mem. Tor. XXXVII. 108.=*Amsinckia angustifolia* Lehm.

chilense Colla Mem. Tor. XXXVIII. 127. tab. 40.=*Amsinckia angustifolia* Lehm.

muricatum Ruiz & Pav. flor. per. II 4.=*Eritrichium muricatum* A. DC.

myosotoides Lehm. Asper. II 319.=*Eritrichium 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 fulvum* 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.

SUNILA L. Benth. & Hook. II 1183.

**incana* Benth. Labiat. 361. — Nov. Act. XIX. Supp. I 375. — DC. prodr. XII. 181

DRACOCEPHALUM chamaedryoides Balbis Misc. 28. = *Sphaecole 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 forsau *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.
citrata Ehrh. Beitr. 7. 150. — Gay IV. 486. — DC. prodr. XII.
171 sub. nom. *aquatica* var. ϵ .
piperita L. Sp. 805. — Gay IV. 485. — DC. prodr. XII.
169.
Pulegium L. Sp. 807. — Gay IV. 486. — DC. prodr. XII.
175.
- MICROMERIA pulchella Wedd. Chlor. aud. II 151. = *Solicra*
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 *Mel.* 353. = *Frankenia Berteroana* *Gay.*

- OREOSPHACUS PH. Benth. & Hook. II 1134.
parvifolius 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 laluen* 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*
Coila.
subhastata Benth. l. c.—Gay IV. 507.—DC. prodr. XII.
255.

STACHYS L. Benth. & Hook. II 1203.

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. Linnæa XXIX. 19.

chonotica Hook. f. Ant. voy. 336.—Gay IV. 501.—DC. XII. 469.

elliptica Ph. Linnæa 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.

Maeraci Benth. Linnæa VI. 78.—Gay IV. 504.—DC. prodr. XII. 473.

Meyeni Ph. Anaes Univ. 1873. 520. non Walp.! Nomen mutandum est!

ochroleuca Ph. Linnæa 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.

toronjilillo Ph. Linnæa XXXIII. 193.

truncata Kze. Benth. Lab. 550.—Gay IV. 499.—DC. prodr. XII. 479.

Volkmanni Ph. Anaes Univ. 1873. 519.

TEUCRIUM L. Benth. & Hook. II 1221.

bicolor Sm. Rees. Cycl.—Gay IV. 512.—DC. prodr. XII. 579.—Cav. Ic. 577.

Syn: orchideum Lindl., heterophyllum Cav.

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

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

nudicaule 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.

zaldiviana Clos. Gay IV. 497. tab. 54.

Verbenaceae.

- BOUCHEA copiapensis Gay V. 26. tab. 55. = *Phelloderma cuneato ovata* Miers.
- CASTILLEJA cuneato ovata Cav. Ic. VI. tab. 583. = *Phelloderma cuneato ovata* Miers.
- CITHAREXYLON L. Benth. & Hook. II 1149.
cyanocarpum Hook. & Arn. Bot. Beech. 58. — Gay V. 34.
— DC. XI. 609. = *Raphithamnus cyanocarpus* Miers.
venustum Ph. Bot. Zeit. 1856. 646. — Anales Univ. 1856. — Bot. Beech. tab. 11. = *Raphithamnus longiflorus* Miers.
- DIOSTEA MIERS. Sec. Benth. & Hook. II 1144 a LIPPIA non differt.
filifolia Miers. Trans. Linn. Soc. XXVII. 106.
infuscata Miers. l. c. 107.
Syn: Lippia juncea Gay pro parte.
juncea Miers. l. c. 103. tab. 28.
Syn: Verbea juncea Hook. & Gill., Lippia juncea Schauer, Dipyrena dentata Ph.
**scirpea* Miers. l. c. 107.
Syn: Lippia scirpea Ph.
scoparia Miers. l. c. 104.
Syn: Verbea 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. Linnæa 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. Linnæa 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. = *Verbea erinoides* Lam.
- LANTANA L. Benth. & Hook. II. 1142.
**tilifolia* Cham. Linnæa VII. 122. tab. 7 f. A. — DC. prodr. XI. 679. — *Planta chilensis* ex Cris. Symb. flor. arg. 279.

LIPPIA L. Benth. & Hook. II 1142.

candescens 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.=*candescens* 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.

repens H. B. Kth. Nov. gen. II 263.—Gay V. 33.—DC. prodr. XI. 584.

Syn: Zapania suberosa Spr.

sarmentosa Spr. Syst. veg. II 752.=*candescens* H. B. Kth., et sec DC.=*nodiflora* Mchx.

scirpea Ph. Linnæa XXXIII. 196.=*Diostea scirpea* Miers.

trifida Remy. Gay V. 29.

trifida Ph. Flor. atae. N.º 275.=*deserticola* Ph.

uncinuligera Nees. Nov. Act. XIX. Suppl. I 377.=*candescens* 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 Grah.

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

PRIVA ADANS.

lævis Juss. Mus. VII. 77. — Gay V. 7. = *Phelloderma cuneato-ovata* Miers.

orchyioides Walp. Rep. bot. IV. 36. = *Phelloderma cuneato-ovata* Miers.

RAPHITHAMNUS MIERS. Benth. & Hook. II 1149.

amoenus Miers. Trans. Linn. Soc. XXVII. 97.

burifolius 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.

parvifolius Miers. l. c. 99.

Citharexylon cyanocarpum Gay pro parte.

serratifolius Miers. l. c. 99.

SHUTTLEWORTHIA est sectio VERBENAE.

VERBENA L. Benth. & Hook. II 1146.

alternifolia hort. = *selaginoides* Kth.

aphylla Gill. & Hook. Bot. Misc. I 161. — Gay V. 20. — DC. prodr. XI. 545.

arancana 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.

Berteri 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 Mchr. 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.==*hispidula* 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., Lychnidaca verbenae tenuifoliae folio Feuill.
 var. andina Ph. in sched?=*microphylla* Kth.
jetida Ph. Linnæa XXIX. 19.
 glandulosa Moris An. stor. nat. IV. 39.=*hispidula* 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.
hispidula 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.=*Dioslea juncea* Miers.
juniperina Lag. Gen. & Sp. 19.—Gay V. 14.—DC. prodr. XI. 544.
Landbeckii Ph. Linnæa XXXIII. 194.
lavandulæfolia Ph. Anales Univ. 1873. 521.
lipozyginibis 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.

pseudojunca 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* Miers.

uniflora Ph. Linnaea XXIX. 20.

ZAPANIA. SCOP.

nodiflora Lam. Ill. 248.=*Lippia nodiflora* Mchx.

suberosa Spr. Syst. II.=*Lippia reptans* H. B. Kth.

Acanthaceae.

ARRHIOSTOXYLUM 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.=*Salpichrou*
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.

squarrosum Miers l. c.=*Lonchestigma squarrosum* Dun.

FABIANA RUIZ & PAV. Benth. & 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. *cordifoliam* 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. & Hook. II 898.

magellanicus Gris. Syst. Bem. 40.

JABOROSA JUSS. Benth. & Hook. II 898.

caulescens Miers Journ. Bot. IV. 347.=*Lonchestigma caulescens* Dun.

decurrens Miers Trav. II 531=*Lonchestigma squarrosa* Dun.

LATUA PH. Benth. & Hook. II 896.

venenosa Ph. Bot. Zeit. XVI. 33.—Anales Univ. 1861. I 310.—Bot. Mag. tab. 5373.

Syn: *Lycioplesium puberulum* Gris.

LONCHESTIGMA DUN. Benth. & Hook. II 898. a JABOROSA haud 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.

LYCIOPLESIMUM puberulum Gris. Syst. Bem. 40. = *Latua venenosa* Ph.

LYCIUM L. Benth. & 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. Linnæa 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.

rachidoeladum 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. & Hook. II 880.

atacamense Ph. Flor. atac. 285.

chilense Dun. DC. prodr. XIII. a. 24.

Pissis Ph. Linnæa XXXIII. 205.—Anales Univ. 1861. I 56.

NICOTIANA TOURN. Benth. & Hook. II. 906.

acuminata Grah. Bot. Mag. 2919.—Gay V. 53.—DC. prodr. XIII. a. 567. Sec. Hook. & Arz. Bot. Beech. *identica* cum specie sequente.

Syn: *Petunia acuminata* Grah., *Petunia viscosa* Miers.

angustifolia Ruiz & Pac. Flor. per. II tab. 130.—Gay V. 55.—DC. prodr. XIII. a. 568.

NICOTIANA

Berberiana Dun. DC. prodr. XIII. a. 568.

breviflora Gill. mst. = *Nierembergia anomala* Miers.

cirrroides Miers. Journ. bot. V. 180. — 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. Descr. 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. 513.

Syn: *Nicotiana minima* Mol., id. Ph., *Nierembergia petiolata* Remy.

subdentatata Meyen Reise I 314. = *Basiluratu concinna* Spach. Nov. 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.
humifusa Dun. DC. prodr. XIII. a. 574.
viscosa Miers Trav. II 531. = *Nicotiana acuminata* Grah.
viscosa Colla Mem. Tor. XXXVIII. 135. tab. 45. =
Nierembergia anomala Miers.
- PHRODUS 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 PHRO-
DO jungunt.
microphyllum Ph. Flor. atac. 291. tab. 6 A.
pendulum Ph. Flor. atac. 292.
thymifolium Ph. Linnaea XXIX. 24.
- SALPICHROMA MIERS. Benth. & Hook. II 890.
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 *Watheringia* 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.
Alphousi 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. Linnæa XXXIII. 203.
- Bustillosii* Ph. Linnæa 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. III. 2340. — Gay V. 69.—DC.
prodr. XIII. a. 55.
- Syn: Rumphii Blume., 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.
- convexum* Lindl. Bot. Reg. 1842. 57.—DC. prodr. XIII. a.
88. An cum *Krcuseano* identicum?
- congestiflorum* Dun. DC. prodr. XIII. a. 92.
- * *Coxi* Ph. Linnæa 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.
quæ peruana.
- dealbatum Lindl. Trans. hort. Soc. VII. 52.=*elacagnifolium*
folium 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.

econymoides Remy. non Dun. Gay V. 81.

fernandezianum Ph. Linnaea XXIX. 23.

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

Syn: quercifolium Remy.

flexuosum (W.) Remy. non W., nec Vahl, nec Pav.! Gay V.
70.

furcatum Poir. (W). Enc. mét. Supp. III 750.—Gay V. 67.
—DC. prodr. XIII. a. 51.

Syn: furcatum β . integerrimum Nees. Nov. Act. XIX.
Supp. I 333.

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

Gayanum (W.) Remy. Gay V. 67.

Germaini Ph. Linnaea XXIX. 23.

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

Izquierdi Ph. Anales Univ. 1873. 522.

Krauseanum Ph. Linnaea XXXIII. 205.

Landbecki Ph Linnaea XXXIII. 204.

leprosum Ortega. Dec. pl. IX. 115. = *elaeagnifolium*
Cuc.

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.

nozembolum 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^o 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.
- pteroaulon* Dun. DC. prodr. XIII. a. 52.
- puberulum* Ph. Linnaea XXIX. 22.
- pulchellum* Ph. Anales Univ. 1873. 523.
- pyrrhocarpum* Ph. Linnaea XXXIII. 200.
- 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.
- rudérale* (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* Den. Sol. 206. — Gay V. 83. — DC. prodr. XIII.
a. 274. non in Chile habitat!
- saponaceum Hook. Bot. Mag. 2697. = *clacagnifolium* Cav.
- sarachoïdes* Sendt. flor. bras. Sol. 18. — Gay V. 80. — DC.
prodr. XIII. a. 62.
Schneideri Ph. in sched. = *Alphonsi* Dun.
- spiracoides* Dun. DC. prodr. XIII. a. 157.
- Styleanum* Dun. DC. prodr. XIII. a. 44.
- subnervium* Dun. DC. prodr. XIII. a. 104. An *S. tomatillo*
Remy?
- syringae-folium* Kth. & Bouché. Sp. n. hort. ber. 1845. — DC.
prodr. XIII. a. 83.
- tomatillo* (W.) Remy. Gay V. 64.
Syn: leprosum Mol.?
- tomentosum* (W.) Remy. Gay V. 71.
- tuberosum* L. Sp. 282. — Gay V. 74. — DC. prodr. XIII. a. 31.
Syn: Parmentieri Mol.
- valdiciense* Dun. DC. prodr. XIII. a. 195.

- TRECHONAETES** MIERS. Benth. & Hook. II 898.
Bridgesii Dun. DC. prodr. XIII. a. 468.
laciniata Miers. Journ. bot. IV. 359.—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 vesper-
tinum hort. Valent.
- WADDINGTONIA** PH. Benth. & Hook. II 908 pro PETU-
NIA 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 autorem
collocato.

Nolanaceae.

- ALIBREXIA** MIERS. Benth. & Hook. II 880 cum DOLIA
jungunt.
brevisfolia Ph. Linnæa XXXIII. 208.
incana Ph. Flor. atac. N.º 310.
rupicola Miers. in Hook. bot. journ. IV. 506.—Gay V. 114.
—DC. prodr. XIII. a. 17.
tomentosa Miers. Hook. journ. bot. IV. 506.—Gay V. 114.—
DC. prodr. XIII. a. 17.
Syn: Alona tomentosa Lindl.
- villosa* Ph. Flor. atac. N.º 309.
- ALONA** LINDL. Benth. & Hook. II 879. pro NOLANAE sec-
tione 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

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

Syn: *Nolana carcosa* Miers.

deserticola Ph. Flor. atac. N.º 305.

dubia Ph. Anales Univ. 1865. II 350.

ericifolia Miers. Lond. journ. bot. IV. 500 —Gay V. 112.—DC. prodr. XIII. a. 14.

Syn: *Nolana ericifolia* Miers in prodr.

floribunda Ph. Anales Univ. 1873. 525.

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

Syn. *Nolana glandulosa* Miers in prodr.

longifolia Lindl. Bot. Reg. 1844. = *Sorema longifolia* Miers.

micrantha Ph. Flor. atac. N.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.

vernicaosa Ph. Flor. atac. N.º 302.

xerophila Ph. Flor. atac. N.º 303.

APLOCARYA LINDL. Benth. & Hook. II 880 cum DOLIA jungunt.

dicaricata Lindl. Bot. Reg. 1844. tab. 46. in adnot.—Gay V. 107.—DC. prodr. XIII. a. 18.—*Linnaea* XXXIII. 208.—Anales Univ. 1861. I 57.

DOLIA LINDL. Benth. & Hook. II 880.

clavata Miers. Hook. Bot. journ. IV. 503.—Gay V. 109.—DC. prodr. XIII. a. 15.

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

vermiculata 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. n. 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 carnosu* Lindl.
- ericifolia Miers. Lond. journ. bot. 1845. IV. 500. = *Alona*
ericifolia Miers.
- gallinacea Pers. Ench. I 168. = *prostrata. L. f.*
- glandulosa Miers. diss. 500. = *Alona glandulosa* Lindl.
- lanceolata Miers. l. c. = *Sorema lanceolata* Miers.
- linearis Miers. l. c. = *Sorema linearis* Miers.
- litoralis Miers. l. c. = *Sorema litoralis* Miers.
- longifolia Miers. l. c. = *Sorema longifolia* Miers.
- microphylla Miers. l. c. = *Phrodus microphyllus* Miers.
- obtusa Miers. l. c. = *Alona obtusa* Lindl.
- paradoxa Lindl. Bot. Reg. t. 865. = *Sorema paradoxa*
Lindl.
- paradoxa Hook. Bot. Mag. t. 2604. = *tenella* Lindl.
- prostrata* L. f. Dec. I tab. 2. — Gay V. 102. — DC. prodr.
XIII. a. 9.
- Syn: gallinacea Pers., *Atropa humifusa* Gouan., *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.

Scrophulariaceae.

ALONSOA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 930.

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

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

ANTIRRHINUM L. Benth. & 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.

BARTSIA 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. Diet. V. 513.—Gay V. 120.—DC. prodr. X. 440.

Syn: capitata Jacq.

**suarcolens* Kth. & Bouché. Ind. hort. Ber. 1845.—Walp.

Rep. bot. VI. 646.

CALCEOLARIA L. Benth. & Hook. II 929.

al descendens 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. Linnæa XXIX. 32.

andina Benth. DC. prodr. X. 219.—Gay V. 164.

Syn: verbascifolia Bert., Herbertiana var. parviflora

Lindl.

anomala Pers. Ench. I 16. = *crenatiflora* Cav.

arachnoidea Grab. 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. Linnæa 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* Cav.

**bicolor* Ruiz & Pav. Flor. per. I 16. tab. 25. f. b.—Gay V.

188.—DC. prodr. X. 216.

bilflora Lam. Diet. I 553. = *plantaginea* Sm.

bipinnatifida Ph. Flor. atac. N.º 231.

brevistyla Clos. Gay V. 175.

Bridgesii Kze. Linnæa 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. Linnæa 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. 23. 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. Linnæa 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.
flicaulis 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. Linnæa 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. = *scabiosacifolia* Sims.
hypericina Poepp. DC. prodr. X. 222. — Gay V. 161.
hypoleuca Kze. non Benth! Poepp. Coll. pl. chil. 7. — Meyen Reise I 224.

CALCEOLARIA

integrifolia Murray. L. Syst. ed. 13. 61. ~Gay V. 165.—
DC. prodr. X. 220.

Syn: Berterii & ferruginea Colla., robusta Dietr.?, mol-
lissima Walp.

β. *latifolia* Hook. Bot. Beech. 38.

Syn: *integrifolia* Lindl. Bot. Reg. t. 744.—*rugosa* Hook.,
salviaefolia Pers., 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.=*arachnoi-*
dea 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.

mimuloides Clos. Gay V. 174.

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

montana Cav. Ic. V. 27. t. 444.—Gay V. 183.—DC. prodr.
X. 209.

Morrisii Walp. Rep. bot. III 157. An eadem ac *sessilis*
Ruiz & Pav.?

Nahuelbutae Ph. Anales Univ. 1873. 531.

nana Smith. DC. prodr. X. 208.—Gay V. 186.

Syn: *uniflora* Lam.

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. 29. 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.

CALCEOULARIA

petiolaris Cav. Ic. V. 20. tab. 451.—Gay V. 171.—DC.
prodr. X. 210.

Syn: *connata* Hook., *floribunda* Lindl., *Baea alata* Pers.
picta Ph. Linnaea XXIX. 34.

pinifolia Cav. Ic. V. 26. t. 442.—Gay V. 160.—DC. prodr.
X. 221.

pinnata Ruiz & Pav. Flor. per. I 14. tab. 19.=*scabiosae-*
folia Sims.

plantaginea Sm. DC. prodr. X. 208.—Gay V. 184.

Syn: *biflora* Lam.

polifolia Hook. Bot. Mag. tab. 2897.—Gay V. 163.—DC.
prodr. X. 215.

**polyrrhiza* Cav. Ic. V. 25. tab. 441.—DC. prodr. X. 207.

pratensis Ph. Linnaea XXIX. 33.

pseudoglandulosa Clos. Gay V. 169.

Syn *glandulosa* Bth. ex parte.

punctata Vahl. En. I 177.—Gay V. 158.—DC. prodr. X. 206.

Syn: *Baea punctata* Pers., *Gesnera flor. maculatis* 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.=*arach-*
noidea Grah. 8.

rugosa Ruiz & Pav. Flor. per. I 19. tab. 28.=*integrifo-*
lia Murray β.

rugosa Hook. Exot. flor. t. 99.=*adscendens* Lindl., an
etiam=*integrifolia* Murray?

salicifolia Colla non Ruiz & Pav. Mem. Tor. XXXVIII.
139.=*sessilis* Ruiz & Pav.

salviaefolia Pers. Euch. I 17.=*integrifolia* Murray β.

scabiosaeifolia Sims. Bot. Mag. t. 2405.—Gay V. 187.—DC.
prodr. X. 204.

Syn: *pinnata* Ruiz & Pav., *heterophylla* W., *C. fol. sca-*
biosae vulgaris Feuill.

Seythi 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* Fahl. 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.

varbascifolia Bert. Merc. chil. 598.=*andina* β. 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.

DICHROMA *coccinea* Cav. Ic. VI. tab. 583.=*Ourisia coccinea* Pers.

DIGITALIS L. Benth. & Hook. II 960.

purpurea L. Sp. 867.—DC. prodr. X. 451.

EUPHRASIA L. Benth. & Hook. II 976.

andicola Benth. DC. prodr. X. 554.—Gay V. 148.

antarctica Benth. DC. prodr. X. 555.—Gay V. 145.

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

EUPHRASIA

- imbricata* Ph. Anales Univ. 1865. II 331.
meiantha Clos. Gay V. 147.
muscosa Ph. Anales Univ. 1873. 528.
perpusilla Ph. Linnæa XXIX. 28.
picta Ph. Linnæa XXXIII. 213.
spectabilis Ph. Linnæa XXXIII. 212.—Anales Univ. 1861.
I 66.

- subarserta* Benth. DC. prodr. X. 555.—Gay V. 146.
trifida Poepp. DC. prodr. X. 554.—Gay V. 146.

FONKIA PH.

- uliginosa* Ph. Linnæa XXX. 198.=*Gratiola uliginosa*
Ph.

GERARDIA L. Benth. & Hook. II 972.

- genistifolia* Cham. & Schlttdl. Linnæa III 15.—Gay V. 126.
DC. prodr. X. 515.

Syn: *rigida* Gill., *Meyeniana* Benth.

- linarioides* Cham. & Schlttdl. Linnæa III 12.—Nov. Act.
XIX. Supp. I 399.

Meyeniana Benth. DC. prodr. X. 515.=*genistifolia*
Cham. & Schlttdl.

rigida Gill. Bot. Mag. I 206.=*genistifolia* Cham. & Schl.

GRATIOLA L. Benth. & Hook. II 953.

Monnieria L. Sp. p. 24.=*Herpestis Monnieria* H. B.
Kth.

peruciana L. Sp. p. 25.—Gay V. 137.—DC. prodr. X. 403.

Syn: *Stemodia glabra* Spr.

uliginosa Ph. Linnæa XXX. 198.

Syn: *Fonkia uliginosa* Ph.

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

HEMIMERIS urticaefolia W. Sp. III 282.=*Alonsoa incisac-*
folia Ruiz & Pav.

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

flagellaris Cham. & Schlttdl. Linnæa 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 & Pav.

petiolaris Cav. Ic. V. 30. tab. 445.=*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. & 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. & Hook. II 932.

canadensis Dum. Cours. bot. cult. 149.—Gay V. 150.—DC. prodr. X. 278.

Syn: Antirrhinum canadense L.

vulgaris Mill. Dict. 1.—DC. prodr. X. 273.

Syn: Antirrhinum linaria L.

MELOSPERMA BENTH. Benth. & 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. & Hook. II 946.

andicola Bert. Mere. chil. 700.=*luteus* L.

Bridgesii Benth. DC. prodr. X. 371.—Gay V. 141. In prodr. sub *parviflori* 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 358.

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 XXXII. 212.

punctatus Miers. Trav.=*luteus* L.

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

quinquevulnerus hortul.=*luteus* L.

rivularis Nutt. journ. Ac. Phil. VII. 47.=*luteus* L.

roseus Dougl. Bot. Reg. 1591.=*Lewisii* Pursh.

sylvaticus Ph. Linnaea XXX. 197.

variegatus Lodd. Bot. Cab. tab. 1872.=*luteus* L.

ONCORRHYNCHUS pinnatifidus Lehm. Linnaea VIII.=*Ortho-*
carpus australis Benth.

ORTHOCARPUS NUTT. Benth. & Hook. II 974.

australis Benth. DC. prodr. X. 537.—Gay V. 143.

Syn: Oncorrhynchus pinnatifidus Lehm., Castilleja laci-
niata Hook. & Arn.

OURISIA COMM. Benth. & Hook. II 962.

alpina Poepp. & Endl. Nov. gen. I 3. t. 6.—Gay V. 133.—
Linnaea XXXIII. 209.—DC. prodr. X. 492.—Anales
Univ. 1862. II 447.

Syn: pallens Poepp. & Endl.

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. Ench. II 169.—Gay V. 132.—DC. prodr. X. 492.

Syn: Dichroma coccinea Cav.

Diazi Ph. Linnaea XXX. 211.

elegans Ph. Linnaea XXX. 197.

fragrans Ph. Linnaea XXXIII. 211.

magellanica Gaertn. f. Carp. III. 44.—Gay V. 131.—DC.
prodr. X. 492.

Syn: Chelone ruellioides L. f.

magellanica Poepp. & Endl. Nov. gen. I t. 4.=*Poeppigii*
Benth.

OURISIA

mclospermoides 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. Linnæa 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. Linnæa XXIX. 27.

racemosa Clos. Gay V. 130.

Rancoana Ph. Linnæa XXX. 210.

rosea Ph. Linnæa XXIX. 26.

serpyllifolia Benth. DC. prodr. X. 493.—Gay V. 135.

uniflora Ph. Linnæa XXIX. 27.

PTEROGLOSSIS MIERS.=REYESIA CLOS.

laxa Miers. Ann. nat. hist. 2. ser. V. 32.—=*Reyesia chilensis* Clos. sec. Benth. & Hook. II 909.

SALPIGLOSSIS RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 909 ad **Solanaceas** referunt.

atropurpurea Hook. Bot. Mag. 2811—=*sinuata* Ruiz & Pav. *intermedia* Sweet Brit. flow. gard. III.—=*sinuata* Ruiz & Pav.

parviflora Ph. Flor. atac. N.º 312. Sec. Benth. & Hook. II 910 ad REYESIAM pertinet.

picta Sweet Brit. flow. gard. III t. 258.—=*sinuata* Ruiz & Pav.

purpurea Miers. Trav. II 531. An *sinuata*?

sinuata Ruiz & Pav. Flor. per. prodr. 94.—Gay V. 128.—DC. prodr. X. 201.

Syn: *atropurpurea* Hook., *intermedia* et *picta* Sweet., *straminea* Hook.

spinescens Clos. Gay V. 127.

straminea Hook. Ex. flor. III tab. 229.—=*sinuata* Ruiz & Pav.

SCHIZANTHUS RUIZ & PAV. A Benth. & Hook. II 909 ad **Solanaceas** relatus.

alpestris Poepp. DC. prodr. X. 202.—Gay V. 154.—Linnæa XXXIII. 211.

SCHIZANTHUS

- calycosus* Ph. Anales Univ. 1873. 529.
candidus Lindl. Bot. Reg. 1843. t. 45.—Gay V. 156.—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.
lactus Ph. Flor. atac. N.º 317.
latifolius Ph. Linnaea XXXIII. 214.
lilacinus 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. & Hook. II 959.

- flava* Cham. & Schlttdl. Linnaea VI. 376.—DC. prodr. X.
431.—Nov. Act. XIX. Suppl. I 399.
SIBTHORPIA *evolvulacea* L. Suppl. 288.=*Dichondra repens*
Forst.

STEMODIA L. Benth. & 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 peruciana* L.
lanccolata Benth. DC. prodr. X. 384.—Gay V. 138.
lobelioides Lehm. Linnaea XI. littbl. 91.=*chilensis*
Benth. sed sec. DC. sp. distincta.

VERONICA TOURN. Benth. & Hook. II 964.

- aciniifolia* L. Sp. p. 19.—DC. prodr. X. 484.—Bot. Beech. 39.
arvensis L. Sp. 18.—DC. prodr. X. 483.
decussata 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. pôle Sud. t. 9.

Syn: decussata Sol., Simpsoni Ph., Hebe magellanica Juss.

Fonkii Ph. Linnaea XXIX. 110. Ab. Hook. Flor. New. Zel. 207 pro identica declaratur cum *salicifolia* Forst, sed verosimiliter sp. distincta est.

peregrina L. Sp. 15.—Gay V. 118.—DC. prodr. X. 482.

serpyllifolia L. Sp. 15.—DC. prodr. X. 482.

Simpsoni Ph. Anales Univ. 1873. 526. = *elliptica* Forst.

Plumbagineae.

ARMERIA W. Benth. & 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. = *Statices 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. = *cocrulea* 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 Dene. DC. prodr. XIII. a. 725.

barbata Forst. Comm. Goett. IX. tab. 4.—DC. prodr. XIII. a. 727.—Wedd. Chloris II 160.

Syn: *pauciflora* Barn. β.

Berteroi Dene. 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 Dene. 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. — cfr. DC. prodr. XIII. a. 709.
- chilensis* Desf. Cat. hort. Par. 1829. 390. = *Candollei* Rap.
- clausa* Steud. Flora XXXII. 107.
- congesta* Ruiz & Pav. Flor. per. I 51. t. 79. f. A. — DC. prodr. XIII. a. 710.
- connivens* 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* Kze. DC. prodr. XIII. a. 724. — Nov. Act. XIX. Supp. I 402.
- frigida* Poepp. Nov. Act. XIX. Supp. I 402. = *macrantha* Dene.
- Gayana* Dene. DC. prodr. XIII. a. 709.
Syn: *pauciflora* Hook.
grandiflora Meyen Reise I 348. = *macrantha* Dene.
hirsuta Ruiz & Pav. non Thuab. 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.
- litorca* 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.=*ma-*
crantha Dene.
- Rancaguae* Steud. Flora XXXII. 405=*patagonica* Jacq.
- sericea* Ruiz & Pav. Flor. per. I 51. t. 79. f. 6.—DC. prodr.
XIII. a. 711.—Wedd. Chlor. and. II 163.
- Steinheilii* Barn. Mon. 38.—Gay V. 199.—Sec. DC.=*hispi-*
dula Ruiz & Pav.
- subtrinervia* 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.=*li-*
mensis Pers. sec. DC.

PLANTAGO

tumida Lk. Linnæa 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.

calparadisiaca Denc. DC. prodr. XIII. a. 725.

virginica L. Sp. 164.—Gay V. 189.—DC. prodr. XIII. a.

Syn: *connivens* Moench.

Nyctagineæ.

ALLIONIA L. Benth. & Hook. III 4.

incornata 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. Linnæa 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. Au. se. nat. Madr. 1801. 156.—Gay V. 211.—DC. prodr. XIII. b. 452.

Syn: *obtusifolia* Lam., *nantocana* Schauer.

CALYHYMENIA ovata Ruiz & Pav. Flor. per. I tab. 75.=*Oxybaphus ovatus* Vahl.

OXYBAPHIUS VAHL. Benth. & Hook. III 4.

chilensis Sweet. Brit. flow. gard. 768?=*ovatus* 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.

ovatus 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 381.

- TELANTHERA R. BR. Benth. & Hook. III 53.
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.

Chenopodiaceæ.

- AMBRINA SPACH. Benth. & Hook. III 51. cum CHENO-
PODIO 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 336.
?foliolosum Ph. Bot. Zeit. XXVIII. 500. — Anales Univ.
1875. 192.
Halimus L. Sp. 1492.—Gay V. 241.—DC. prodr. XIII. b.
100.
microphyllum Ph. Flor. atac. N.º 338.
mucronatum Ph. Flor. atac. N.º 334.
Lampa Gill. mss. Anales Univ. 1870. II 200.=*Obione*
Lampa Mocq.
peruviana Mocq. DC. prodr. XIII. b. 102.—Gay V. 241.
rosstratum Ph. Anales Univ. 1873. 535.
reivusa Remy. Gay V. 240.
tenuis Mocq. Chenop. enum. 42.=*Blitum tenue* 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. β.
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.=*Euzolus caudatus* Mocq.

chilense Schrad. Ind. sem. hort. Goett. 1832. 2.=*Ambri-
na chilensis* Spach.

ficifolium Smith. Flor. brit. I 276.—Gay V. 232.—DC. prodr.
XIII. b. 65.

frigidum Ph. Flor. at. N.º 330.

glaucum L. Sp. 320.—Gay V. 223.—DC. prodr. XIII. b.
72.

β. *divaricatum* Hook. fil.

Syn: *Blitum glaucum prostratum* Knaf., *Orthospermum
Kochii* Knaf.

halophilum Ph. Linnaea XXXIII. 224.—Anales Univ. 1861.
67.

hastatum Ph. Flor. atac. N.º 333.

leiospermum DC. Flor. fr. III 390.=*album* L.

murale L. Sp. 318.—Gay V. 231.—DC. prodr. XIII. b. 69.

multifidum L. Sp. 320.=*Roubieva multifida* Mocq.

vapulosum Mocq. DC. prodr. XIII. b. 61.—Gay V. 228.

purpurascens Jacq. hort. III. 43. tab. 80.—Gay V. 230.—
DC. prodr. XIII. b. 66.

Quinoa W. Sp. I 1301.—Gay V. 230.—DC. prodr. XIII. b.
66.

tenue Colla. Mem. Tor. XXXIX. 9. tab. 50.=*Blitum
tenue* Mocq.

OBIONE GAERTN. Benth. & Hook. III 54. cum ATRIPLICE
jungunt.

arenaria Mocq. DC. prodr. XIII. b. 107.

Lampa Mocq. DC. prodr. XIII. b. 110.—Anales Univ. 1870.
II 200.

Syn: *Atriplex Lampa* Gill.

- ORTHOSPERMUM Kochii Knaf, Flora XXIX. 308.= *Chenopodium glaucum* L. β . 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. β . *Tragus*.
Syn: *Tragus* L.
Tragus L. Sp. 322.= *Kali* β . *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 PHYTOLACCA jungunt.

chilensis Mocq. DC. prodr. XIII. b. 29.—Gay V. 259.

drastica Bert. Merc. chil. 744. = *Anisomeria drastica*
Mocq.

RIVINA PLUM. Benth. & Hook. III 80.

humilis L. Sp. 177.—Gay V. 253.—DC. prodr. XIII. b. 13.

Polygoneae.

BRISEGNOA *chilensis* Remy Gay V. 292 tab. 58. f. 2.= *Oxytheca dendroides* Nutt.

CHORIZANTHE R. BR. Benth. & Hook. III 93.

commissuralis Remy. Gay V. 287.—DC. prodr. XIV. 26.

dasyantha Ph. Linnaea XXXIII. 227.

CHORIZANTHE

glabrescens 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 Bth. 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. & Hook. III 94.

chilensis Remy. Gay V. 290, tab. 58. f. 1.—DC. prodr. XIV.
186.

Syn: *Donatia fascicularis*? Bert.

MUEHLENBECKIA MEISN. Benth. & Hook. III 101.

chilensis Meisn. DC. prodr. XIV. 148.

Syn: *sagittifolia* Remy. in Gay, *Rumex hastulatus* Sm.

α. *fascicularis*.

β. *injuconda*.

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.

α. *Humboldtii* hac var. in Chile reperta fide Cl. Gay!
cfr. prodr. l. c.

ONYTHERCA NUTT. Benth. & 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. & Hook. III 97.

acre H. B. Kth. Nov. gen. II 179.—Nov. Act. XIX. Supp. I 407.—DC. prodr. XIV. 107.

aviculare L. Sp. 519.—Gay V. 268.—DC. prodr. XIV. 97.

Berteroi Ph. Linnaea XXIX. 38.

Bowenkampi Ph. Linnaea XXXIII. 224.

chilense Koch. Linnaea XXII. 206. non Pursh.—DC. prodr. XIV. 88.

Syn: Sanguinaria Remy.

hydropiperoides Mchx. Flor. bor. am. I 239.—DC. prodr. XIV. 103.

β. *virgatum*.

Syn: virgatum Cham. & Schtdl.

incanum W. Enum. 429. = *nodosum* Pers.

injuendum Lindl. Bot. Reg. tab. 1250. = *Muehlenbeckia chilensis* Meisn. β.

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 361.—Gay V. 266.—DC. prodr. XIV. 117.

persicarioides H. B. Kth. nov. gen. II 179.—DC. prodr. XIV. 117.

rivulare Ph. Linnaea XXX. 199.

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. & Schtdl. Linnaea III 45.—Gay V. 268. = *hydropiperoides* Mch. β.

RUMEX L. Benth. & Hook. III 100.

acetosa L. Sp. 481.—Gay V. 278.—DC. prodr. XIV. 64.

acetosella L. Sp. 481.—Gay V. 279.—DC. prodr. XIV. 63.

Berlandieri Meisn. DC. prodr. XIV. 45. = *Romasa* Remy.

chrysoarpus 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.—=*Muehlenbeckia chilensis* fide. Meisn.
hippiatricus Remy. Gay V. 281.—In DC. prodr. XIV. 44
dubie ut var. *longifolii* DC. citatus.
longifolius DC. Flor. fr. VI. 368.—DC. prodr. XIV. 44. cfr.
antecedentem!
magellanicus Campd. Mon. Rum. 144. Griseb. Syst. Bem.
30.—Gay V. 280.—Anales Univ. 1873. 536.—DC.
prodr. XIV. 46. 74.
maricola Remy. Gay V. 281.—DC. prodr. XIV. 42. Sec.
Griseb. Symb. fl. arg. 87.—=*cuneifolius*.
montevidensis Spr. Cur. post. 144.—=*cuneifolius* Camp.
obtusifolius L. Sp. 478.—DC. prodr. XIV. 53.—Nov. Act.
XIX. Supp. I 408.
Patientia L. Sp. 476.—Gay V. 275.—DC. prodr. XIV. 51.
pulcher L. Sp. 477.—DC. prodr. XIV. 58.
Romasa Remy. Gay V. 280.
Syn: Berlandieri Meisn.
sanguineus L. Sp. 476.—Gay V. 277.—DC. prodr. XIV. 49.
TRIGONOCARPUS BERT. mss.—=CHORIZANTHE.

Laurineae.

- ADENOSTEMUM PERS. (1805).
nitidum Pers. Ench. I 467.—=*Gomortega nitida* Ruiz &
Pav.
nitidum Bert. Merc. chil. 557.—=*Bellota Miersii* Remy.
BELLOTA REMY. Benth. & Hook. III 151 cum CRYPTO-
CARYA jungunt.
Miersii Remy. Gay V. 298. tab. 59.
Syn: Boldu chilanum 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.*

chilense Nees. Syst. 178, 672. = *Bellota Miersii* Remy.

nitidum Ph. in DC. = *Bellota nitida* Ph.

CRYPTOCARYA R. BR. Benth. & Hook. III 150.

Berteroana Remy. Gay V. 301. — DC. prodr. XV. I 75. inter synonyma *C. peumus*.

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 & Pav. Gen. pl. Flor. per. et Chil. 62 t. 10. — Syst. 108. — Gay V. 303. t. 60.

Syn: *Adenostemum nitidum* Pers., *Keulia chilensis* Mol., *Lucuma keule* Mol.

ICOSANDRA PH. Benth. & Hook. III 151.

rusfescens Ph. Linnaea XXIX. 40. — DC. prodr. XV. I 506.

KEULIA chilensis Mol. Ed. II 159. = *Gomortega nitida* Ruiz & Pav.

LAURUS L.

Bellota Miers. trav. = *Bellota Miersii* Remy.

caustica Mol. I 351. = *Lithraea venenosa* Miers.

lingue Bert. Merc. chil. 686. = *Persea lingue* Nees.

Linguy Miers. trav., Hook. bot. Misc. III. = *Persea Lingue* Nees.

Peumo Lam. Enc. III 455. = *Cryptocarya peumus* Nees.

Peumus Mol. II 287. = *Cryptocarya peumus* Nees.

PERSEA GAERTN. Benth. & Hook. III 156.

Lingue Nees. Syst. Laur. 157. — Gay V. 295. — DC. prodr. XV. I. 48.

Syn: *Laurus lingue* Miers.

Meyeniana Nees. Linnaea VIII. 5. — Gay V. 296. — DC. prodr. XV. I. 48.

* Genus a Meissnero in DC. prodr. XV. I 67. acceptum, ubi inter synonyma speciei plantae valde diversae citatae sunt, *Boldus chilensis* Mol. = *Boldoa Monimiacearum*, et variae species Laurinearum v. g. *Bellota Miersii*, et *Persea lingue*.

PEUMUS MOL.

- alba Mol. I 185.=*Cryptocarya Peumus* Nees.
boldus Mol. 185. 350.=*Boldoa fragans* Gay.
fragrans Pers. Ench. II 629.=*Boldoa fragans* Gay.
mammosa Mol. I 185.=*Cryptocarya Peumus* Nees.
rubra Mol. I 185.=*Cryptocarya Peumus* Nees.

Proteaceae.

EMBOTHRIUM FORST. Benth. & 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.
lanccolatam 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. & Hook. III 177.

- arellana* Mol. ed. II 279.—Gay V. 313.—DC. prodr. XIV.
347.—Ruiz & Pav. fl. per. t. 99.
Syn: *Quadria heterophylla* Ruiz & Pav.

LOMATIA R. BR. Benth. & Hook. III 183.

- chilensis* Gay. V. 31.—Poepp. & Endl. Nov. gen. II tab.
349.—DC. prodr. XIV. 450.
Syn: *Rhopala myrtoidea* Poepp. & Endl.
dentata R. Br. Linn. Trans. X. 201.—Gay V. 309.—DC.
prodr. XIV. 449.—Ruiz & Pav. flor. per. t. 94.
Syn: *Embothrium dentatum* Ruiz & Pav.
ferruginea R. Br. 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. =
Guccina avellana Mol.
RHOPALA myrtoidea Poepp. & Endl. Nov. gen. II 35. tab.
149. = *Lomatia chilensis* Gay.

Thymeleac.

- 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
focm.
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 & PAV. Benth. & 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. & 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. & 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.

carinosum Ph. Flor. atac N.º 344.—Bot. Zeit. l. c. 747.

chilense Mol. delenda est, amplectens omnes species.

chilense α . robustior Hook. Bot. Beech. 44. = *majus* Brogn.

chilense β . 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 β . 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 α . 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 *Elaeagnas*, 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* Pk. Flor. atac. N^o 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^o 347.—DC. prodr. XV. II 103.
depressa Rich. in Gay V. 336.—=*Engelmanni* Boiss.
Engelmanni Boiss. Cent. Euph. 15.—DC. prodr. XV. II 42.
Syn: *depressa* Rich.
falcata? L. Bot. Beech. 44.
Germaini Ph. Linnaea XXIX. 40.—DC. prodr. XV. II 69.
hypericifolia L. hort. Cliff. 1898. (?etiam Gay V. 336.)
lactiflua Ph. Flor. at. 346.—DC. prodr. XV. II 94.

EUPHORBIA

Lathyris L. Sp. 655.—Gay V. 334.—DC. prodr. XV. II 99.
litorea Miq. in sched. = *portulacoides* L.
?Masafueræ Ph. Bot. Zeit. XIV. 647. = *Wahlenbergia*
tuberosa.

Peplus L. Sp. 658.—DC. prodr. XV. II 141.

Philippiana Boiss. DC. prodr. XV. II 117.

Syn: *pygmaea* Ph.

pygmaea Ph. non Fisch. & Mey. 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* ♂. 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 Pay., *Peumus fragrans* Pers., *Boldus*
chilensis Mol. Ed. II 158.

* Ad hanc familiam forsau pertinent *Acetorioma* et. *Adnostonum*.

LAURELIA JUSS. Benth. & Hook. III 145.

aromatica Spr. Syst. II 470. — Gay V. 355. — DC. prodr. XVI. II 675.

Syn: Theyga chilensis Mol., Pavonia sempervirens Ruiz.,
Laurelia crenata Poepp. Laur. serrata Bert. Laurelia
sempervirens Tul.

crenata Poepp. ubi?=*aromatica* Spr.

serrata Bert. Merc. chil. 685.=*aromatica* Spr.

serrata Ph. Bot. Zeit. XV. 401.

Syn: sempervirens Tul.

sempervirens Tul. Mon. Monim. 416.=*aromatica* et *ser-
rata*.

PAVONIA sempervirens Ruiz prodr. flor. per. tab. 28.—DC.
prodr. XVI. II 675.=*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^o 352, = *Parietaria debilis* α .
Forst.

humifusa Gay V. 366.=*Parietaria debilis* β . Forst.

BOEHMERIA JACQ. Benth. & Hook. III 387.

excelsa Wedd. Ann. sc. nat. IV. Ser. I 202.—DC. prodr.
XVI. I 200.

Syn: Procris excelsa Steud., Splittgerbera denudata Gay.
fernandeziana Gay V. 366.=*Urtica glomerulifera* Steud.

PARIETARIA. L. Benth. & Hook. III 392.

debilis Forst. prodr. flor. ins. austr. 387.—DC. prodr. XVI.
I 335. 45.

Syn: Urtica fernandeziana Steud. et freireaeformis
Steud.

α . Syn: Freirea erecta Ph.

β . Syn: Freirea humifusa Gay.

feliciama 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. Linnæa XXX. 199. An prioris var.?

PROCRIIS excelsa Steud. Flora XXXIII. 261.=*Boehmeria excelsa* Wedd.

SPLITTGERBERA denudata Gay V. 362.=*Boehmeria excelsa* Wedd.

URTICA TOURN. Benth. & Hook. III 381.

Berteroana Ph. Linnæa XXXIII. 235=*echinata* Benth.
bracteata Steud. Flora XXXIII. 258. = *magellanica*
Poir. var. 8. sec. Wedd.

dioica L. Sp. 1396.—Gay V. 358.—DC. prodr. XVI. I 50.
Syn: *diplotricha* Ph., *mollis* Steud., *pseudodioica* Steud.,
procera Mühlent.

Darwini Hook. f. ant. voy. 343.—Gay V. 359.=*magellanica*
Poir. sec. Wedd.

diplotricha Ph. Linnæa XXXIII. 234.=*dioica* var. 9.
sec. Wedd.

echinata Benth. Plant. Hartw. 252.—DC. prodr. XVI. I 41.
var. 8. Syn: *Berteroana* Ph.

fernandeziana Steud. Flora XXXIII. 257.=*Parietaria debilis* Forst.

freireaeformis Steud. l. c.=*Parietaria debilis* Forst.

glomerulifera Steud. Flora XXXIII. 257.—DC. prodr. XVI
I 57.

Syn. *Boehmeria fernandeziana* Gay.

magellanica Poir. Encycl. Supp. IV. 323.—Gay V. 359.—
DC. prodr. XVI. I 47.

Syn: *Darwini* Hook. f.

Masafueræ Ph. Anales Univ. 1856. 167.—Bot. Zeit. XIV.
647.—DC. prodr. XVI. I 42.

mollis Steud. Flora XXXIII. 258.=*dioica* L. 7.

procera Mühlent. W. Sp. IV. 353.=*dioica* L. 7.

pseudodioica Steud. Flora XXXIII. 257.=*dioica* L. 7.

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.
Dolli 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.
nummulariacifolia 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. Linnæa 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. Linnæa XXIX. 45. Est sec. DC. prodr. XVI. II 120.=*antarctica* var.

repcosa Ph. Linnæa XXIX. 43.

nitida Ph. Linnæa 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. *caldiviana* Ph. Linnæa XXXIII. 236.

proccra Poepp. & Endl. Nov. gen. II 69. t. 197.—Gay V. 390.—Linnæa 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 *antarctica* var.!

valdiviana Ph. Linnæa XXXIII. 236.=*obliqua* Mirb. var. *caldiviana*.

Gnetaceae.

EPHEDRA TOURN. Benth. & Hook. III. 418.

- americana* Bert. Linnæa VII. 46. = *andina* Poepp. § *E.*
andina Poepp §. *Endl.* Syn. Con. 255. — Gay V. 400. — DC.
prodr. XVI. II 353. — Contr. to Bot. II tab. 76 B.
Syn: *americana* Bert., *bracteata* Miers., *chilensis* Miers.
var. β. Syn: *humilis* Wedd.
bracteata Miers. Trav. II 531. — Contr. to Bot. II 165,
tab. 75 B. = *andina* Poepp. § *Endl.*
chilensis Miers. Trav. — Contr. to Bot. II 164, tab. 75 A.
= *andina* Poepp. § *Endl.*
dumosa Miers. Contrib. to Bot. II 168. tab. 77. A.
frustrillata Miers. l. c. 174. tab. 79 B.
humilis Wedd. Suppl. fl. and. 77 = *andina* Poepp. § *E. var.*
monticola Miers. l. c. 166, tab. 76 A.
* *ochreata* Miers. l. c. 169. tab. 77 B.

Taxineae.

LEPIDOTHAMNIUM PH. Benth. & Hook. III 433 cum DACRYDIO jungunt.

Foncki Ph. Linnæa 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. Linnæa XXX. 371. = *Podocarpus andina* Poepp. § *Endl.*

Cupressiueae.

- 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 PODOCARPEAS collocant.
conspicua Lindl. Paxt. flow. gard. 1851. 111.—Gay V. 412.—DC. prodr. XVI. II 497.
- THUJA TOURN.
andina Poepp. & Endl. Nov. gen. III 13. t. 220.=*Libocedrus chilensis* Endl.
chilensis Don. Lamb. pin. ed. II 114.=*Libocedrus chilensis* Endl.
tetragona Hook. Lond. journ. bot. III tab. 4.=*Libocedrus tetragona* Endl.

Abietineae.

- ARAUCARIA JUSS. Benth. & Hook. III 437.
imbricata Pav. Mem. Acad. Madrit. I 197.—Gay V. 415.—DC. prodr. XVI. II 370.
Syn: Pinus araucana Mol., Dombeya chilensis Lam., Columbea quadrifaria Sal.
- COLUMBEA quadrifaria Salisb. Linn. trans. VIII. 315.=*Araucaria imbricata* Pav.
- DOMBEYA chilensis Lam. Enc. II 301.=*Araucaria imbricata* Pav.
- PINUS L.
araucana Mol. ed. I 182.=*Araucaria imbricata* Pav.
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 *Lcyb.* *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.*

tacniaefolium *Steud.* id. id.

SAGITTARIA L.

andina *Ph.* *Linnaea* XXIX. 49.

chilensis *Cham. §. Schlttdl.* *Linnaea* II 155.—Gay V. 425.
—*Kth. Enum.* III 157.

Juncagineae.

LILAEA H. B. KTH.

subulata H. B. Kth. Nov. gen. I 196.—Gay V. 429.—Kth.
En. III 142.

TETRONCIUM W.

magellanicum W. Berl. Mag. II 17.—Gay V. 428.—Kth.
En. III 142.—Hook. Ic. pl. tab. 534.

TRIGLOCHIN L.

andinum Ph. Anales Univ. 1873. 538.

atacamense Ph. Flor. atac. N.º 356.

fonticola Ph. Flor. atac. N.º 355. Sec. Gris. plant. Lorentz.
199. = *palustre* L.

Lechleri Steud. citata ad calcem Lechl. Berb. Am. austr.,
sed ubi descripta?

litoreum Ph. Anales Univ. 1873. 539.

montevidense Spr. Syst II 145.—Gay V. 426.—Kth.
En. III 144. = *striatum* Ruiz & Pav.

striatum Ruiz & Pav. Flor. per. II 72.—Linnaea XXXIII.
239.—Kth. En. III 144.

Syn: *montevidense* Spr.

Volckmanni Ph. Anales Univ. 1873. 539.

Lemmaceae.

LEMNA L.

gibba L. Sp. 1377.—Gay V. 431.—Kth. En. III 6.

Syn: *Telmatophace gibba* Schldl.

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 Schldl. Linnaea XIII. 391. = *Lemmes*
gibba L

Najadeae.

POTAMOGETON L.

Berteroanus Ph. Linnaea XXX. 200.

crispus L. Sp. 183.—Kth. En. III 133.

filifolius Ph. Flor. atac. N.º 357.

POTAMOGETON

- natans* L. Sp. 182.—Gay V. 433.—Kth. En. III 127.
pusillus L. Sp. 184.—Gay V. 433.—Kth. En. III 136.
strictus Ph. fl. atac. N.º 358.

ZANNICHELLIA MICH.

- palustris* L. Sp. 1375.—Gay V. 434.—Kth. En. III 124.

ZOSTERA L.

- Species nondum rite observata in prov. Atacama reperitur.

Orchideae.

ARETHUSA GRON.

- biplumata W. Mol. ed. II 131.=*Bipinnula plumosa*
Lindl.
lutea Gaud. Ann. sc. nat. V. 101.=*Chloraea Gaudichaudii* Brogn.

ASARCA POEPP.

- acutiflora* Poepp. § *Endl.* Nov. gen. II 14. tab. 120 A.—
Gay V. 467.
Syn: *Gavilea acutiflora* Poepp. Syn. 19.
alaris Lindl. Gen. & Sp. Orch. 408.—Gay V. 471.
Syn: *Chloraea alaris* Lindl.
araucana Ph. Linnaea XXIX. 56.
aurantiaca Lindl. Hook. journ. Bot. I 4.=*Chloraea aurantiaca* Lindl.
Berterii Reichb. Linnaea XXII. 861.
bidentata Poepp. § *Endl.* Nov. gen. II 15. tab. 121.—Gay
V. 469.
brachychila Ph. Anales Univ. 1865. II 332.
chrysostachya Ph. Linnaea XXIX. 55.
glandulifera Poepp. § *Endl.* Nov. gen. II 14. tab. 120. B.
Gay V. 466.—Poepp. Syn. 20.
Syn: *Chloraea 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. Linnæa 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. Linnæa XXIX. 55.

sulphurea Ph. Linnæa 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. Hook. journ. bot. I 4.—Gay V. 450.

alaris Lindl. Brande journ. march. 1827.=*Asarca alaris*
Lindl.

alpina Poepp. Syn. 17.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 30. t.
53.—Gay V. 452.

aurantiaca Lindl. Gen. & Sp. Orch. 403.—Gay V. 451.

Syn: *Asarca aurantiaca* Lindl.

aurca Ph. Linnæa XXIX. 48.

barbata Lindl. journ. bot. I 5.—Gay V. 440.

Besseri Reichb. Linnæa XXII. 864.

bletioides Lindl. Brande journ. march. 1827.=*ulanthoi-*
des Lindl.

calopogon Ph. Linnæa XXIX. 49.

campestris Poepp. Syn. 15.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I
29. tab. 49.—Gay V. 440.

chlorosticta Ph. Linnæa 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.

Commerstoni Brogn. Duperr. Voy.—Gay V. 459.

Syn: *Serapias lutea* Pers.

crispa Lindl. Gen. & Sp. Orch. 401.—Gay V. 449.

cristata Lindl. Gen. & Sp. Orch. 401.—Gay V. 445.

Syn: *decipiens* Poepp., *Epipactis gavilu* Feuill., *Cymbidium luteum* W.

crocata Ph. Linnaea XXIX. 51.

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. 50.—Gay V. 447.

Syn: *papillosa* Ph.

dasyogon 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. 48.—Gay V. 443.

gymnoglossa Ph. Linnaea XXIX. 54.

heteroglossa Reichb. Linnaea XXI. 863.

homoptala Ph. Linnaea XXIX. 48.

incisa Poepp. Syn. 17.—Poepp. & Endl. I 31 tab. 54.—Gay V. 447.

CHLORAEA

- inconspicua* Ph. Anales Univ. 1865. II 321.
lamellata Lindl. Brandes journ. march. 1827.—Gay V. 443.
Lechleri Lindl. ubi?
Lindleyi Poepp. Syn. 16.
Syn: *Epipactis* *Gavilu* Feuill, *cfr. cristata* Lindl.
litoralis Ph. Linnaea XXXIII, 244.
longibracteata Lindl. Brandes journ, 1827.—*Asarca sinuata* Lindl.
longipetala Lindl. Gen. & Sp. Orch. 400.—Gay V. 441.
magellanica Hook. f. Ant. Flora 350,—Gay V. 460,
multiflora Lindl. Brandes journ. march, 1827.—Gay V. 444.
Syn: *decipiens* Poepp.
nudilabia Poepp. Syn. 16.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 30-t. 52.—Gay V. 451.
obovata Ph. Linnaea XXIX. 50.
odontoglossa A. Rich. Gay V. 455. tab. 65.
papillosa Ph. Linnaea XXIX. 50. = *cylindrostachya* Poepp.
patagonica Ph. Linnaea XXXIII. 245.
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.
rhyphaloglossa 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.
suavecolens Ph. Linnaea XXIX. 46.

CHLORAEA

ulanthoides Lindl. Gen. & Sp. Orch. 404.—Gay V. 449.

Syn: *bletioides* Lindl.

unguiscati Reichb. Linnaea XXII. 864.

venosa Reichb. Linnaea XXII. 864.

verrucosa Ph. Linnaea XXIX. 53.

virescens Lindl. Brandes journ. march. 1827. — Gay V. 458.

viridiflora Poepp. Syn. 14.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 29. t. 47.—Gay V. 446.

volucris Lindl. Hook. Bot. journ. I 3. = *Asarca glandulifera* Poepp.

CODONORCHIS LINDL.

Lesqeni 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. = *Chloraca cristata* Lindl.

virescens Mol. II 279. = *Chloraca piquichen* Lindl.

EPIPACTIS R. BR.

flore virescenti-variegato vulgo piquichen Feuill. II t. 19. = *Chloraca piquichen* Lindl.

floribus uno versu dispositis Feuill. 726. tab. 16. = *Spiranthes diuretica* Lindl.

gavilu Feuill. Obs. II t. 20. = *Chloraca 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. Ench. II 513. = *Chloraca Commersoni* Brogn.

SPIRANTHES L. C. RICH.

chilensis A. Rich. Gay V. 475.

diuretica Lindl. Bot. Reg. t. 823.—Gay V. 475.

Syn: nuil Rich., Neottia diuretica W., Epipactis floribus
uno versu dispositis Feuill.

nuil Rich. Orch. annot. 38.=*diuretica* Lindl..

Arachnitaceae.

ARACHNITIS PH.

uniflora Ph. Anales Univ. 1865. I 639.

Cannaceae.

CANNA L.

**pedicellata* Presl. Rel. Haenk. I. 106.

Bromeliaceae.

BILLBERGIA sphacelata Roem. & Schult. VII. 1269.=*Greig-*
gia 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?* Land-
becki 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 spha-
celata 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. Linnæa XXXIII. 246.

paniculata Ph. Linnæa XXXIII. 247.

suberosa Mol.=*coarctata* Gay.

Whytei Bot. Mag. tab. 5732.

RHODOSTACHYS PH.

andina Ph. Linnæa XXIX. 57.

grandiflora Ph. Linnæa XXX. 302.

litoralis Ph. Linnæa XXIX. 201.—XXXIII. 246.

RENEALMIA FEUILL.=*Puya coarctata* Gay.

TILLANDSIA L.

humilis Presl. Rel. Haenk. I 125.—Gay VI. 16.

Landbecki Ph. Linnæa 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.

Irideae.

ANDROSOLEN CH. LEM.=sectio SISYRINCHII.

BEATONIA HERB.

lutea Klatt. Linnæa XXXI. 565.

CHAMELUM PH.

luteum Ph. Linnæa 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. = *Tapeinia magellanica* Juss.

HERBERTIA SWEET.

coerulea Sweet. Bot. Mag. t. 3862. f. 3.

Syn: *Ferraria lahue* Mol., *Trifurecia coerulea* Herb.

pulchella Sweet. = *Roterbe bulbosa* Steud. sec. Gris.

Symb. ad flor. arg. 325.

IXIA pumila Forst. Comm. Goett. IX. 20. t. 8. = *Tapeinia magellanica* Juss.

LECHLERA GRIS.

Sisyrinchium Gris. Lechler. Berh. Amer. ad calcem sine descr.

CHAERODODIA chilensis Gay VI. 98. = *Libertia ixioides* Spr.

LIBERTIA SPR.

coerulescens Kth. & Bouché. Linnæa XIX. 382. — Gay VI. 32.

Syn: *Sisyrinchium sessiliflorum* Poepp., *Sis.* Huismó Domb., *Roterbe venosa* Steud., *Roterbe fernandeziana* Steud.

elegans Poepp. Syn. I. — Gay VI. 32.

formosa Grab. Edinb. u. 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 ixioides* Forst., *Bermudiana Narcisso Leucoidi flore* Feuille, *Strumarina chilensis* Mol.

paniculata Spr. Syst. I 68. — Klatt. Linnæa XXXIV. 710.

Syn: *Roterbe elegans* Steud.

triceps Th. Linnæa 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. S. = *Tapeinia magellanica* Juss.

sertata Jacq. Hort. Schœnbr. I 6. = *Sisyrinchium striatum* Sm.

ORTHROSANTHUS chilensis Klotzsch. = *Sisyrinchium pedunculatum* Gill.

PHYGANTHUS vernus Poepp. & Endl. Nov. gen. II 71. t. 200.
= *Tecophylaea violaceflora* 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., *grami-*

nifolium 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.

azurcum 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: *dasycarpum* Ph.

dasycarpum Ph. Linnaea XXIX. 61. = *cuspidatum*

Poepp.

depauperatum Ph. Linnaea XXIX. 61. = *leucanthum*

Colla.

filifolium Gaud. voy. Freye. 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.
illum Mol. ed. II 110.=*Conanthera biflora* Ruiz & Pav.
iridifolium H. B. Kth. Nov. gen. I 324.—Gay VI 21.
Syn: laxum Link., Marica iridifolia Bot. Reg.
ixioides Forst.=*Libertia ixioides* Spr.
junceum Meyer. Flor. Cab. III 17. t. 95.=*scirpiforme*
Poepp.
junceum E. Meyer. Rel. Haenk. I 118.—Gay VI. 24.
Syn: gracile Ph.
junciforme Poepp. Syn. 3.
laxum Link. Bot. Mag. t. 2312.=*iridifolium* H. B. Kth.
Lechleri Steud. ubi descriptum?
leucanthum Colla. Mem. Tor. XXXIX. 17.
Syn: filifolium Gaud., Gaudichaudii Dietr., depaupera-
tum 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.=
Symphystemum narcissoides Miers.
nerosum 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.=*Symphyste-*
num 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.=*tenuifo-*
livum W.

SISYRINCHIUM

roscum Ph. Linnaea XXIX. 59.

scabrum Schlttdl. & 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 coerulescens* 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*
Schlttdl. et Cham.

xiphioides 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?

violaciflora 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.^f;
Sisyr. frigidum Poepp., *Sis. pumilum* Hook., *Ixia pu-*
mila Forst.; *Galaxia obscura* Cav.

TRIFURCIA caerulea Herb. Bot. Mag. 3777. = *Herbertia cae-*
rula Herb.

TIGRIDIA RUIZ & PAV.

sp. Ph. Flor. atac. N.º 364.

WITSENIA pumila Vahl. = *Tapcinia 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 crecta* Kth.

ENARGEA emarginata Gaertn. Fruct. I 283. t. 59. f. 3. = *Cal-*
lixine emarginata Juss.

HERRERIA RUIZ & PAV.

stellata Ruiz & Pav. Flor. per. III 305.—Gay VI. 44.—
Kth. En. V. 291.

Syn: *verticiliata* Möl.

verticillata Mol. ed. II 136. = *stellata* Ruiz & Pav.

LAPAGERIA RUIZ & 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 & 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.

Bioscorineae.

DIOSCOREA PLUM.

acutifolia Ph. Linnaea XXIX. 64.

araucana Ph. Anales Univ. 1873. 540.

arenaria Kth. En. V. 344.—Gay VI. 57.

Syn: *heterophylla* Poepp.

aristolochiacifolia 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. Linnæa XXXIII. 256.
nana Poepp. Syn. 12.—Kth. En. V. 342.—Gay VI. 53.
novemloba Steud. ad calcem Lechler Berb. Am. sine descr.
obtusifolia Hook. & Arn. Bot. Beech. 48.—Kth. En. V. 406.
oligophylla Ph. Linnæa XXXIII. 255.
parviflora Ph. Linnæa XXXIII. 257.
pedicellata Ph. Anales Univ. 1873. 540.
 pusilla Hook. Ic. t. 678.=*Epipetrum humile* Ph.
reticulata Gay. VI. 61.
saxatilis Poepp. Syn. 11.—Gay VI. 56.—Kth. En. V. 406.
 scandens Kze. in Coll. Poepp.=*brachybotrya* Poepp.
stenocolpus Ph. Linnæa XXXIII. 258.
tenella Ph. Flor. atac. N.º 366.
variifolia Bert. Merc. chil. 612.—Ph. Linnæa XXIX. 64.
Volckmanni Ph. Linnæa XXXIII. 255.—Anales Univ. 1862.
 II 448.

EPIPETRUM PH.

- humile* Ph. Linnæa 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.=*Presliana*
 Herb.
andina Ph. Linnæa 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 Meyn. Reise I 311.
chilensis hort. Ber. in Kth. En. V. 779. an *haemanthac* var?
chiloensis Ph. Linnæa 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., Sinasii Spr.

β. *albida*.

δ. *pilosa* Bot. Reg. t. 1410.

Hookeri Lodd. Bot. Cab. t. 1272.=*Hookeriana* Schulth.

Hookeriana Schulth. Syst. VII. 733.—Gay VI. 90.—Kth.
En. V. 774.

Syn. Hookeri Lodd., rosea Hook.

inaequalis Ph. Linnaea XXIX. 67.

inconspicua Ph. Anales Univ. 1873. 546.

Kingi Ph. Anales Univ. 1873. 548.

ligtu L. Sp. 462.—Gay VI. 84.—Kth. En. V. 767.

Syn: ligtu Ruiz & Pav., Feuilleana Meyer., lineatiflora
Ruiz & Pav., Hemerocallis ligtu Feuill.

var? *andina* Ph. Linnaea XXXIII. 261.

lineatifolia Ruiz & Pav. Flor. per. III 389.=*ligtu* L.
var.

Macraeana Herb. Amar. 90.—Gay VI. 93.—Kth. En. V.
764.

magnifica Herb. Bot. Reg. 1843.—Gay VI. 93.—Kth. En.
V. 769.

Meyeniana Schauer. Nov. Act. XIX. Supp. I. 440.—Gay
VI. 93.—Kth. En. V. 766.

ALSTROEMERIA

- mutabilis* Kze. Kth. En. V. 777.—Gay VI. 94.
Neillii Hook. Bot. Mag. t. 3105.—Gay VI. 87.—Kth. En. V. 771.
Syn: Neilliana Herb.
nivalis Meyen. Reise I 315.—Gay VI. 94.—Kth. En. V. 775.
nivalis Ph. Linnaea XXIX. 69.
nubigena Ph. Linnaea XXIX. 67.
oreas Schauer. Nov. Act. XIX. Supp. I 440.—Gay VI. 83.
—Kth. En. V. 763.
pallens Ph. Linnaea XXXIII. 265.
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.
pulchra Sims. Bot. Mag. t. 2421.—Gay V. 85.—Kth. En. V. 769.
Syn: tricolor Hook., flos Martini Gawl.
var. maxima Ph. Linnaea XXXIII. 266.
Quillotensis Herb. Amar. 97.—Gay VI. 94.—Kth. En. V. 776.
recumbens Herb. Amaryll. 97. t. 3. f. 2.—Gay VI. 94.—Kth. En. V. 765.
revoluta Ruiz & Pav. Flor. per. III 59.—Gay VI. 83.—Kth. En. V. 764.
rosea Hook. Exot. flora tab. 181.=*Hookeriana* Schulth.
Salsilla L. Sp. 462.=*Bomariva Salsilla* Herb.
sericantha Schauer. Nov. Act. XIX. Supp. I 441.—Gay VI. 87.—Kth. En. V. 771.
Syn: umbellata Meyen.
Simsii Spr. Syst. II 80.=*haemanthae* var.
spathulata Presl. Rel. Haenk. II 122.—Gay VI. 86.—Kth. En. V. 770.

ALSTROEMERIA

- stenopetala* Ph. Anales Univ. 1873. 547.
subrosulacea Herb. Amar. 397, tab. 5. f. 12.—Gay VI. 93,
Kth. En. V. 773.
tenusifolia 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 Gawl. Bot. Mag. 1125=*Habranthus hesperius* var.
andicola Poepp. Syn. 5.=*Habranthus andicola* Herb.
chilensis L'Hér. Sert. angl. 11.=*Habranthus chilensis*
Herb.
coccinea Mol. ed. II 129.=*Habranthus chilensis* *Herb.*
cyrtanthoides Sims. Bot. Mag. t. 2399.=*Phycella cyrtan-*
thoides Lindl.
depauperata Poepp. Syn. 4.=*Zephyranthes depauperata*
Herb.
flammea Ruiz & Pav. Flor. per. III 56, t. 286.=*Pyrolirion*
flammeum *Herb.*
ignea Bot. Reg. t. 809.=*Phycella ignea* Lindl.
linearifolia Mol. ed. II 129.=*Habranthus chilensis* *Herb.*
maculata L'Hér. Sert. angl. 10.=*Habranthus maculatus*
Herb.
valparadisiaca Steud. Nomencl.=*Habranthus hesperius*
Herb.

BOMARIA MIRB.

- ovata* Mirb. Herb. Amarill. 113.—Gay VI. 97.—Kth. En.
V. 798.
salsilla Herb. Amar. 110.—Gay VI. 96.—Kth. En. V. 788.
Syn: *Alstroemeria salsilla* L., *Salsilla* Feuillé. II. f. 6.

CHLIDANTHUS HERB.

- Cumingii* Presl. Bot. Bem. 115.—Gay VI. 74.—Kth. En.
V. 654.
fragrans Herb. App. 46.—Gay VI. 75.—Kth. En. V. 653.

HABRANTHUS HERB.

Andersoni Herb. Lindl. Bot. reg. t. 1345.—Gay VI. 70.—
Kth. En. V. 499.

andicola Herb. Amar. 168.—Gay VI. 71.—Kth. En. V. 500.
Syn: *Amaryllis andicola* Poepp.

Bagnoldi Herb. Bot. Reg. t. 1396.—Gay VI. 71.—Anales
Univ. 1873. 541.—Kth. En. V. 496.

Syn: *Gilliesianus* Roem.

Berteroanus Ph. Linnaea XXIX. 66.

chilensis Herb. Amar. 163.—Gay VI. 71.—Kth. En. V. 497.

Syn: *Amaryllis chilensis* L'Hér., *Amaryllis coccinea* et
linearifolia Mol.

flavus Ph. Linnaea XXIX. 66.

Gilliesianus Roem. Amar. 98.—*Bagnoldi* Herb.

hesperius Herb. Am. 161.—Gay VI. 69.—Kth. En. V. 495.

Syn: *miniatus* Don., *Amaryllis advena* Gawl., *Am. 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. 63.—Gay VI. 73.—Kth. En.
V. 635.

Syn: *Stenomesson croceum* 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. 928.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 512.

Syn: *Amaryllis cyrtanthoides* Sims.

*glauc*a Roem. Amar. 153.—=*ignea* Lindl. var. *glauc*a.

**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. *glauc*a.

Syn: *glauc*a 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.

Germaini Ph. Linnaea XXI. 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. 66.

montanum Ph. Linnaea XXIX. 65.

RHODOPHIALA PRESL.

amarylloides Presl. Bot. Bem. 115.—Gay VI. 72.—Kth. En. V. 853.

?andina Ph. Anales Univ. 1873. 543.

laeta Ph. Flor. atac. N° 369.

modesta Ph. Anales Univ. 1873. 544.

uniflora Ph. Flor. atac. N.° 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.

Pocppigii 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.=*Leucocorhyne ixioides* Lindl.

ornithogaloides Bert. Merc. chil. 561.=*Leucocorhyne alliacea* Lindl.

BOTTIONEA thysanotooides Colla. Mem. Tor. XXXVII. 43: t. 1.=*Trichopetalum stellatum* Lindl.

BRODIAEA ixioides Bot. Mag. 2382.=*Leucocorhyne ixioides* Lindl.

CHAERODODIA vide **IRIDEAS.**

CONANTHERA RUIZ & PAV.

bifolia Ruiz & Pav. Flor. per. III t. 301.—Gay VI. 13.—Kth. En. IV. 631.

Syn: *Sisyrinchium* Illmu Mol.

bifolia Sims. Bot. Mag. 2496.=*Cumingia campanulata* Don.

CUMINGIA DON.

campanulata Don. Sweet. Flow. gard. t. 257.—Gay VI. 131.—Kth. En. IV. 632.

Syn: *Conanthera bifolia* Sims.

parvula Ph. Linnaea XXIX. 74.

CUMINGIA

tenella Don. Sweet. Flow. gard. n. ser. t. 88.—Gay VI. 133.
—Kth. En. IV. 633.

trimaculata Don. l. c. t. 88.—Gay VI. 132.—Kth. En. IV. 632.

CYANELLA Illmu Mol. ed. II 110.=*Pasithea coerulea* Don.

DICOLUS PH.

caerulescens Ph. Anales Univ. 1873. 551.

ERINNA PH.

gilliesioides 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 flavescens* Poepp.

Philippianum Koch. & Bouché. Ind. sem. hort. Ber. 1853.

striatellum Kth. Euum. 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 synonymia 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 Illmu Mol.,
Anthericum caeruleum Ruiz & Pav., Stypandra caeru-
lea Hook. & Arn., Bermudiana Feuill.

- PHALANGIUM caeruleum Mol. Ed. II 284. = *Pasithea caeru-*
lea 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-
talam 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: *Athericum 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.

bicalvis Lindl. Bot. Reg. t. 1293.—Gay VI. 117.—Kth. IV. 468.

Berteri 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.

Astelieae.

ASTELIA BANKS. & SOL.

pumila R. Br. Prodr. Nov. Holl. 291.—Gay VI. 136.—Kth. En. IV. 365.

Syn: *Melanthium pumilum* Forst., *Funckia pumila* W.
FUNCKIA *pumila* W. Mag. Nat. Freunde II 19. = *Astelia pumila* R. Br.

MELANTHIUM *pumilum* Forst. Comm. Goett. IX. 30. = *Astelia pumila* R. Br.

Juncaceae *

CEPHALOXYS graminifolia Desv. Journ. bot. I. = *Juncus cyperoides* Lah.

DISTICHIA NEES & 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 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.=
Rostkoria magellanica Hook f.
Mandoni Buch. Abhandl. Brem. Naturw. Ver. IV. 121.
=*depauperatus* Ph.
maritimus Lam. Enc. III 264.—Kth. En. III 322.

JUNCUS

- maximus* Steud. quid et ubi descriptus?
mexicanus W. Spreng. Syst. II 107.—Buch. l. c. 386. In
Kth. En. III 318 cum *compresso* junctus.
Syn: *compressus* H. B. Kth., *complanatus* Schultes.
microcephalus H. B. Kth. Nov. gen. I 237.—Gay VI. 141.
Kth. En. III 324.—Buch. l. c. tab. 3.
Syn: *luzuloxiphium* Gris.
β. *intermedius*.
γ. *floribundus*.
Syn: *densiflorus* var. Poepp., *floribundus* Ph.
δ. *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. Ant. voy. 550.—Gay VI. 139.

brachyphylla Ph. Linnæa XXXIII. 268.=*racemosa*
Desv.

campestris DC. Flor. gall. III 161.—Kth. En. III 307.
var *8. congesta* Meyer. Linnæa 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. Linnæa XXXIII. 267.

psilophylla Ph. Linnæa XXXIII. 267.

racemosa Desv. Journ. de bot. I 163.—Kth. En. III 313.—
Buch. l. c. tab. 4.

Syn: *brachyphylla* Ph.

rigida Ph. Linnæa 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 micrococos* Bert.

MOLINAEA *micrococos* Bert. Merc. chil. 606. = *Micrococos chilensis* Ph.

MORENIA RUIZ & 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 94.

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.

acmatorrhyncha 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. = *trifida* Cav.
atrata Mol. Ed. II 297. = *magellanica* Lam.
atrata L. β . *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. α . *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. Bckl.
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. Bckl. 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. Trans. II 145. = *canescens* L.
Darwinii Boott. Flor. ant. II 364. tab. 144. — Gay VI. 212.
 decidua Boot. Flor. ant. II 364. = *antucensis* Kze.
diclina Ph. Linnaea XXXIII. 271.
 distenta Kze. Kth. En. II 449. = *fuscula* D'Urv.
disticha Huds. fl. angl.
Syn: *shedonautos* Steud.
divisa Huds. Fl. angl. 405. — Kth. En. II 372. — Gay VI. 205. tab. 73. f. 3.
Syn: *Gayana* Desv. sec. Bckl. Linnaea XXXIX. 55.
ebrectata Ph. Linnaea XXXIII. 271.
clepsammoides 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. Linnæa XXIX. 83.

fuscula D'Urv. fl. Mal. 28.—Gay V. 216. tab. 73. 14.

Syn: *distenta* Kze., *indecora* Kth., *incisodentata* Steud. *Gaimardioides* Desv. Gay VI. 206. t. 73. f. 2.

Gayana Desv. Gay VI. 205. tab. 73. f. 3.—*divisa* Huds.

Gilliesii Ph. Anales Univ. 1873. 556.

glomerata Thunb. Fl. cap. I 344.—Gay VI. 208. tab. 73. f. 10.

Syn: *Brogniarti* Kth., *Mühlenbergii* Brogn. fide Gay.

hebecarpa Hook. & Arn. Bot. Beech. II 50.—*Beecheana* Boott.

Hookeri Kth. En. II 490.—*Beecheana* Boott.

huitensis Steud. ad calcem Lechl. Berber. am. citata.

hypoleuca Desv. Gay VI. 206. tab. 73. f. 4.

hypoxanthos Steud. ad calcem Lechl. Berber. am. citata.

illustranda Steud. Syn. 190.—*bracteosa* Kze.

incisodentata Steud. Syn.?=*propinqua* Nees & 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.

involuta Steud. Boott. Ill. t. 210.

Lechleri Ph. Linnæa 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. *clatior*.

Syn: *macloviana* D'Urv., *ovalis* Good.

leucocarpa Ph. Linnæa XXIX. 82.

macloviana D'Urv. Mem. Soc. Linn. Par. V. 599.—*leporina* L.

macrocarpa Ph. Linnæa XXIX. 86.

macrosolen Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

CAREX

magellanica Lam. Enc. III 385.—Gay VI. 213.—Kth. En. II 435.

Syn: *atrata* Mol., *atrata* β . *magellanica* Vahl.

melanocystis Desv. Gay VI. 203. tab. 73. f. 5.=*incurva*
Lightf.

misera Ph. Flor. at. N.° 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. Bekl.

palcata 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 Bekl. Linnaea XXXIX. 46.

**Ruiziana* Bekl. Linnaea XXXIX. 30.

shedonautos 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.

Urvilci Brogn. Voy. Duperr. bot. 157.—Kth. En. II 517.

Gay VI. 220. t. 73. f. 18.

vacillans Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citatae.

valldiviana Ph. Linnaea XXIX. 84.

CARPHA BANKS. & SOL.

alpina R. Br. Prodr. I 86.

Syn: *viridis* Ph. ex. pte. sec. Boeckler.

andina Ph. Anales Univ. 1873. 555.

paniculata Ph. Linnaea XXIX. 80.

pro parte.=*Chaetospora laxa* Hook. f.

schoenoides Bks. § *Sol.* Hook. ant. flora 148.—Gay VI. 192.

viridis Ph. ubi? sec. Bcklr. Linnaea XXXVIII. 269 pro

pte.=*alpina* R. Br.

CHAETOCYPERUS costulatus Nees & Meyen. Nov. Act. XIX.

Supp. I 69.=*Helicoharis costulata* N. & M.

CHAETOSPORA R. BR.

antarctica Hook. f. Ant. voy. I 361. t. 147.—Gay VI. 193.

laxa Hook. f. l. c. t. 106.—Gay VI. 194.

Syn: *rhynchospermoides* Steud., *Carpha paniculata* Ph.
pro pte.

rhynchospermoides Steud. Syn. 162.=*laxa* Hook. f.

nitens R. Br.=*Scirpus nitens* Bcklr.

CYPERUS. L.

acutangulus Bcklr. Linnaea XXXV. 551.

adustus Presl. Rel. Haenk. I 167.—Gay VI. 170.—Kth.
En. II 10.

aristatus Rottb. Gram. 23. tab. 6. f. 1.—Kth. En. II. 23.

Syn: *inflexus* Mühlb., *Purshii* Roem. & Schult., *uncinatus*
Pursh.

articulatus L. Sp. 66.—Gay VI. 168.—Kth. En. II 53.

bracteosus Kze. Gay VI. 165.

Syn: *Lechleri* Steud. *Cumingii* Nees.

chilensis Bcklr. Linnaea XXXVI. 323.

cimicinus Presl. Rel. Haenk. I 166.—Gay VI. 170.—Kth.
En. II 10. ut *monostachys* syn.

Cumingii Nees Steud. Syn. 25.=*bracteosus* Kze.

fernandezianus Colla. Mem. Tor. XXXIX. 21. t. 65.—Gay
VI. 163.

fraternus Nees Cyp. Bras. 19.=*reflexus* Vahl.

grammicus Kze. Kth. En. II 6.—Gay VI. 162. tab. 70 f. 1.

Syn: *parvulus* Steud.

haematostachys Steud. Syn. 41.=*reflexus* Vahl.

inflexus Mühlb. Kth. En. II 22.—Gay VI. 164.=*aristatus*
Rottb.

lacustris Ph. Linnaea XXXIII. 270.

CYPERUS

lactus 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. Bekl. Linnæa XXXV.=*laevigatus* L.

oostachyus Nees. Cyp. bras. 39.=*lactus* Presl.

parvulus Steud. Syn. 4.=*grammicus* Kze.

pauper Ph. Anaes 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.

Ranco Steud. Syn. 315.=*Scirpus perpusillus* Bekl.

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.

Volkmanni Ph. Linnæa XXXIII. 269.

DICHROMENA A. RICH.

atrosanguinea Deso. Gay VI. 190. t. 71. f. 5. cfr. *Rhynchosporam nervosam* Bekl!

ELEOCHARIS vide HELEOCHARIS.

ELYTHROSPERMUM californicum C. A. Meyer Cyp. nov. 7.

t. 2.=*Malacochaete riparia* Nees. et Meyen.

FIMBRISTYLIS pygmaea Vahl. En. II 285.=*Isolepis pygmaea* Kth.

FUIRENA ROTTB.

umbellata Rottb. Gram. 70. t. 19.—Gay VI. 184.—Kth. En. II 185.

HELEOCHARIS R. BR.

albibracteata Nees. & Meyen. Linnaea IX. 294.

appendiculata Ph. Linnaea XXIX. 85.

arcuata Kze. Poepp. Coll. II 11.=*maculosa* R. Br.

atacamensis Ph. Flor. atac. N.º 383.

costulata Nees. & Meyen. Linnaea IX. 294.—Gay VI. 173.

tab. 71. f. 2.—Kth. En. II 142.

Syn: *radicans* Kth., *Chaetocyperus costulatus* Nees.

?*dubia* Ph. Linnaea XXIX. 77. Est sec. Beklr. Linnaea

XXXVI. 460.=*pachycarpa* Desv.

fuscocarinata Beklr. Linnaea XXXVI. 425.

Lechleri Beklr. Linnaea XXXVI. 422.

leptocaulis Steud. Syn. 77.=*nana* Kth.

limosa Schult. Mant. II 87?—Kth. En. II 148.=*palus-*

tris R. Br. teste Beklr.

liocarpa Ph. Anales Univ. 1873. 553.

titoralis 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.

revularis Ph. Linnaea XXXIII. 270. sec. Beklr.=*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.

Suppl. II 90.=*Malacochaete riparia* N. & M.

ISOLEPIS R. BR. A Beklr., quem hic secutus sum, cum SCIR-
PO juncta.

acaulis Ph. in sched. = *Scirpus acaulis* Beklr.

albescens Desv. Gay VI. 188. tab. 70. f. 2. = *Scirpus
albescens* Desv.

angachillensis Steud. Syn. 94. = *Scirpus angachillensis*
Beklr.

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* Beklr.

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 Gaudii-
chaudii* Beklr.

Saviana Lk. hort. ber. I 285. = *Scirpus setaceus* L.

striatella Steud. Syn. 92. = *Scirpus setaceus* L.

ISOLEPIS

tristachya Ph. Linnæa XXXIII. 203.=*Scirpus nigricans Spr.*

Valdiviæ Ph. in sched.=*Bridgesii Bcklr.*

Valdiviæ 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. Linnæa XXIX. 78.

riparia Nees. § *Meyen.* Linnæa IX. 292.—Gay VI. 176.—
tab. 71. f. 4.

Syn: *Scirpus riparius Presl.*, *Elytrospermum californicum C. A. Meyer.*, *Hymenochaete riparia Nees. & Meyen.*, *Scirpus pseudotriqueteter Steud.*

OREOBOLUS R. BR. *

clandestinus Ph. Linnæa XXIX. 81.

obtusangulus Gaud. flor. Mal. 11. tab. 2.—Gay VI. 194.—
Kth. En. II 367.

PYCREUS auct.=CYPERI sectio.

RHYNCHOSPORA VAHL.

nervosa Bcklr. Linnæa XXXVII. 529. An eadem planta ac
Dichromena atrosanguinea Desv.?

SCIRPUS L.

acaulis Ph. Linnæa XXIX. 78.—Bcklr. Linnæa 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. Linnæa 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. Linnæa XXXVIII. 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^o 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: *minimus* 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.
minimus Hook. & Arn. Bot. Beech. II 49.==*Hookeri* Kth.
modestus Ph.
Syn: *Isolepis modesta* Ph.
nanus Ph.
Syn: *Isolepis nana* Ph.
nigricans Spr. Syst. I 212.
Syn: *Isolepis Valdiviae* Steud., *Is. tristachya* Ph., *Is. psilocarpa* Kze., *Is. nigricans* H. B. Kth., *Is. vivipara* Schrad. pro pte.

SCIRPUS

nitens Bekl. 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. = *Helococharis palustris* R. Br.

perpusillus Bekl. Linnaea XXXVI. 496.

Syn: Cyperus Ranco Steud.

perpusillus Ph. an cum antecedente identicus?

Syn; Isolepis perpusilla Ph.

phaeocarpus Ph.

Syn: Isolepis phaeocarpa Ph.

pseudotriquetra Steud. Syn. 68. = *Malacochacte riparia* Nees. & Meyen.

pungens Vahl. En. II 255.

Syn: badius Presl., chilensis Nees.

riparius Presl. Rel. Haenk. I 193. = *Malacochacte riparia* Nees. & Meyen.

setaceus L. Cod. 64. β . Trigonocarpus b. pusillus: Bekl. Linnaea XXXVI. 502.

Syn: leptaleus Koch., brevis D'Urv., cernuus Vahl., Cyperus punilio 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* Bekl.

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. Bekl. Linnaea XXXVIII. 488 antecedenti identica.

TEROBERA scirpoidea Steud. Syn. 164. = *Vincentia scirpoidea* Bekl.

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. Linnæa 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. Linnæa 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. Linnæa XXXVIII. 250.

Syn: *Agylla ensifolia* Ph., *Terobera scirpoidea* Steud.

VIGNEA RCHB. est. sectio CARICIS.

Gramineæ.

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 calcem Lechl. Berb. sine descr.

?*asperula* Ph. Linnaea XXIX. 89. An *Relehela panicoides*
Steud.?

australis L. Mant. I 30.=*Gastridium australe* Beauv.
brachyathera Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

campestris Ph. Linnaea XXIX. 87.

chilensis Kze. Poepp. Coll. III 21.=*umbellata* Colla.

chonotica Ph. Linnaea XXIX. 87.

clausa Ph. Anales Univ. 1873. 562.

cognata Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

conferta Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II 312. 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.

flavidula 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 phlcoides* 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 laxiflorae* Rich.

limonias Ph. Linnaea XXXIII. 287.

magellanica Lam. Ill. I 160.—Gay VI. 312.—Kth. En. I
221.

Syn: *antarctica* Hook. f.

AGROSTIS

- Meyenii Trin. Act. Petr. ser. 6. IV. 312. = *nana* Kth.
 Mertensii Trin. Linnaea 1835. 302. = *inconspicua*
Kze.
nana Kth. En. I 226. — Gay VI. 307. Cfr. *confertam* Nees.
 ♂ *Meyen.*
 Syn: Meyenii Trin., Trichodium nanum Presl., Tr. pu-
 sillum Nees. & Meyen.
nemoralis Ph. Linnaea XXX. 205.
panicea Lam. Ill. 811. = *Gastridium australe* Beauv.
 **patagonica* Ph. Linnaea XXIX. 89.
patens Trin. Act. Petr. sér. 6. IV. 322. = *umbellata*
Colla.
phleoides Desv. Gay VI. 320.
 Syn: Lachnagrostis phleoides Nees. & Meyen.
prostrata Hook. f. Flor. ant. I 373. — Gay VI. 307.
sesquiflora Desv. Gay VI. 318. tab. 77. f. 3.
stricta Trin. Act. Petr. ser. 6. IV. 342. = *umbellata*
Colla.
tenacissima Jacq. Coll. I 85. = *Sporobolus tenacissimus*
Beauv.
tenuifolia M. Bieb. Flor. Cauc. I 56. — Gay VI. 308. — Kth.
 I 220.
trisetoides Steud. Ad calc. 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 Scheele.

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.

clatior Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

flexuosa L. Sp. 96. = *Deschampsia flexuosa* Trin.

Kingii Hook. f. Flor. ant. I 376. = *Deschampsia Kingii*
Desr.

magellanica Hook. f. l. c. = *Deschampsia atropurpurea*
Scheele.

parvula Hook. f. l. c. 377. = *Deschampsia parvula*
Desr.

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
deser.

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. III, I 168. = *alpinus* Sm.

monspeliensis L. Sp. 89. = *Polypogon monspeliensis* Desf.

pratensis L. Sp. 88.—Bot. Beech. 50.

variegatus Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

ANDROPOGON L.

altissimus Colla. Mem. Tor. XXXIX. 29. t. 60. = *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. Linnaea XXXIII. 275.

ARISTIDA L.

- dispersa Trin. & Rup. α . 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. α , 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.?
Sellecana 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. Linnæa XXIX. 94.
redolens Vahl. Mol. ed. II 279.=*Hierochloa utriculata* Kth.
scabrivaleis Trin. Act. Petr. ser. 6. I 28.—Gay VI. 356. t. 70. f. 2.
toluccensis H. B. Kth. Nov. gen. I 118.=*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 tolu-*
cense 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*
D. sv.

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. *micranthra*.

γ. *manicata*.

δ. *effusa*.

ε. *stricta*.

tunicatus Ph. Linnaea XXXIII. 293.

unioloides H. B. Kth. Nov. gen. I, 115. — Gay VI. 438. —

Kth. En. I 415.

α. *elata*.

Syn: *mollis* Brogn.

β. *humilis*.

Syn: *chilensis* et *lithobius* Trin.

valdivianus Ph. Linnaea XXIX. 102.

CALAMAGROSTIS ADANS.

chilensis Ph. Linnaea XXIX. 89.

patula Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

plumosa Spr. Syst. I 253. = *Stipa papposa* Nees.

poaeoides Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

CALOTHECA BEAUV.

stricta Hook. Bot. Beech. 50 = *Chascoelytrum strictum* Desv.

triloba Kth. En. I 374. = *Chascoelytrum trilobum* Desv.

CATABROSA PAL. BEAUV.

frigida Ph. flor. atac. 406.

glaucescens Ph. Anales Univ. 1873. 569.

magellanica Hook. f. fl. ant. I 387. = *Atropis magellanica*
Desv.

tenuifolia Presl. Rel. Haenk. I 256. — Gay VI. 392. t. 81. f.

2. — Kth. En. I 370.

Syn: *Glyceria?* *tenuifolia* Steud.

CENCHRUS L.

spinifex Cav. Ic. V. t. 461. = *tribuloides* L.

tribuloides L. Sp. 1489. — Kth. En. I 166.

Syn: *spinifex* Cav.

CERATOCHLOA Haenkeana Presl. Rel. Haenk. I 285. = *Brosmus Haenkeanus* Kth.

CHAETARIA PAL. BEAUV.

humilis Roem. & Schult. Syst. II 396. = *Aristida humilis* H. E. Kth.

nana Nees. ubi? = *Aristida humilis* H. B. Kth.

pallens Pal. Beauv. Agrost. 30. = *Aristida pallens* Cav.

CHAETOTROPIS KTH.

chilensis Kth. En. I 231. — Gay VI. 303.

Syn: Polypogon chaetotropis Trin.*

latifolia Ph. Linnæa XXX. 205.

CHASCOELYTRUM DESV.

coarctatum Ph. Linnæa XXXIII. 290.

spicigerum Presl. Rel. Haenk. I 282. — Gay VI. 358. — Kth. En. I 274.

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. Linnæa XXIX. 103.

breviglumis Ph. Linnæa XXIX. 103.

ciliata Ph. Linnæa XXXIII. 299.

Couleu Desv. Gay VI. 450. t. 83. f. 2. — Anales Univ. 1873. 573.

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. Linnæa XXXIII. 298.

nigricans Ph. Anales Univ. 1865. II 323.

parvifolia Ph. Linnæa 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 423. In Bot. Beech. 51 citata, est sp. neogranatensis, et secundum videtur inextricabilis.

CHUSQUEA

tenuiflora Ph. Linnæa XXX. 206.

uliginosa Ph. Linnæa XXX. 207.

valdiviana Desv. Gay VI. 446.

CINNA L.

?*valdiviana* Ph. Anales Univ. 1873. 563. vid. DEYEUXIA.
COLIGUA Quila Stend. Denkschr. Kais. Ac. V. 2. 115.=

Chusquea Cummingii Nees. § *Rupr.* sec. Desv.

CYNODON RICH.

erectus Presl. Rel. Hænk. 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. Linnæa 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. Linnæa XXXIII. 290.

latifolia Ph. Linnæa XXIX. 91.

laxa Ph. Linnæa XXIX. 92.

DESCHAMPSIA

parvula Desc. 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 Desc. Gay VI. 322.

chrysostachya Desv. Gay VI. 323. t. 78. f. 1.

deserticola Ph. flor. atac. 400.

velata Ph. Linnaea XXXIII. 289.

erythrostachya Desv. Gay VI. 323. t. 78. f. 1.

robusta Ph. flor. atac. 399.

valdiviana Ph. cfr. CINNAM.

volutina 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.

Volckmanni 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 388.—Gay VI. 465.

chonticus Ph. Linnaea XXIX. 104.

corralensis Ph. Linnaea XXXIII. 303.

Gayanus 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.

poacoides 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.
=*crecta* 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. Linnæa 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.

cepacea Ph. Linnæa XXXIII. 297.

deserticola Ph. Flor. atac. N.º 412.

Descauxi Ph. Linnæa XXXIII. 295.

dissitiflora Steud. var. *mutica* est planta chilensis sec. Cris.
Symb. 288.

dumetorum Ph. Linnæa 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. Linnæa 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. Linnæa 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.

GYMNOTHIRIX 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.

γ. *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.

antartica 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.=*antartica* Br.

utriculata Kth. En. I 37.—Gram. t. 8.—Gay VI. 258.

Syn: *Torresia utriculata* Ruiz & Pav.

HORDEUM L.

- andinum* Trin. *Linnaea* X. 304. = *comosum* Presl.
Berterounum 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.
pseudomurinum 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. Aot. XIX.
Supp. II 146. = *Agrostis Koelerioides* Desv.
LAGURUS *cylindricus* L. Sp. 126. = *Imperata cylindrica* Cyr.
LEPTOCLOA? *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. =
Distichlis thalassica H. B. Kth.

MELICA L.

ampla Ph. Linnaea XXXIII. 292.

argentata Desv. Gay VI. 374.

chilensis Presl. Rel. Haenk. I 270. — Gay VI. 381. — Kth.
En. I 377.

exaltata Ph. Anales Univ. 1873. 571.

filiculmis Desv. Gay VI. 378.

hirta Ph. Linnaea XXXIII. 292.

laxiflora Cav. Ic. V. t. 473. — Gay VI. 375. — Kth. En. I
378.

litoralis Ph. Anales. Univ. 1873. 572.

poecilantha Desv. Gay VI. 379.

valdiviana Ph. Anales Univ. 1873. 572.

violacea Cav. Ic. V. t. 472. — Gay VI. 377. — Kth. En. I
378.

MILIUM *lendigerum* L. Sp. 91. = *Gastridium australe* Pal.
Beauv.

MONANDRAIRA DESV.

Berteroana Desv. Gay VI. 343. t. 79. f. 3.

Syn: *Trisetum Berteroanum* Kth.

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. 295.

NASSELLA TRIN. & 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.

exserta Ph. Linnaea XXXIII. 278.

humilis Ph. Linnaea XXXIII. 278.

juncea 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. = *Clusquea 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. Clas. 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. Linnæa 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. .
= *vaginatatum* 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.

vaginatatum 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. Monsp. 131. — Gay VI. 255. — Kth. En. I 32.

Syn: *intermedia* Bosc., *amethystina* Trin.

segetalis Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

PHLEUM L.

alpinum L. Sp. 88. — Gay VI. 262. — Kth. En. I 29.

β. *tenuc.*

Syn: *commutatum* Gaud. Haenkeanum Presl.

commutatum Gaud. Agr. I 40. = *alpinum* L. β.

Haenkeanum Presl. Rel. Haenk. I 245. = *alpinum* L. β. fide Desv.

PHRAGMITES TRIN.

communis Trin. Fund. Agrost. 184. — Gay VI. 331. — Kth. En. I 251.

Syn: *hispanicus* Nees., *Arundo phragmites* L.

hispanicus Nees., Nov. Act. XIX. Supp. II 152. = *communis* Trin.

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 Brogn. non L. Duperr. voy. 44. = *pratensis* L.

annua L. Sp. 99. — Gay VI. 405. — Kth. En. I 349.

ariquensis Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

?*aristata* Ph. Anales Univ. 1873. 574.

bonariensis Kth. En. I 353. — Gay VI. 413.

Syn: *secunda* Presl., *Festuca bonariensis* Lam.

capillaris L. Sp. 100. = *Eragrostis capillaris* Nees.

chilensis Mor. Ill. rar. stirp. hort. Taur. XI. N.º 22. =

Eragrostis virescens Presl.

chilensis Trin. Linnaea X. 306. — Gay VI. 415.

chiloensis Ph. Linnaea XXX. 206.

chonotica Ph. Linnaea XXIX. 97.

chorizantha Desv. Gay VI. 407.

compressa var. D'Urv. Mém. Soc. Linn. IV. 600. = *pra-*
tensis L.

dactyliformis Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

denudata Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

Eragrostis L. Sp. 100. = *Eragrostis poaeoides* Pal. Beauv.

eremophila Ph. Flor. atac. N.º 411.

Foncki Ph. Linnaea XXXIII. 294.

Forsteri Ph. Anales Univ. 1873. 573.

fulvescens Trin. Linnaea X. 306. — Gay VI. 414.

Gayana Desv. Gay VI. 416.

holeiformis Presl. Rel. Haenk. I 272. — Gay VI. 411. — Kth.
En. I 357.

infirmata 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. Linnæa XXIX. 97.

Michauxii Kth. En. I 325. = *Distichlis maritima* Raf.

modesia Ph. Linnæa 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.

paposana Ph. Flor. atac. N.º 410.

phragmites Ph. Anales Univ. 1873. 576.

poecila Ph. Anales Univ. 1873. 573.

pratensis L. Sp. 99. — Gay VI. 410. — Kth. I 352.

Syn: compressa var. virescens D'Urv., alpina Brogn.

robusta Ph. Anales Univ. 1873. 574.

robusta Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

scaberula Hook. f. Flor. ant. I 378. — Gay VI. 404.

secunda Presl. Rel. Haenk. I 271. = *bonariensis* Kth.

Sellovii Nees. Agr. bras. II 401. — Gay VI. 417. — Kth. En. I 356.

stenantha Trin. Act. Petr. ser. 6. I 376. — Gay VI. 408.

siraminea 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.

vaginaciformis Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

valdiviana Ph. Linnæa XXIX. 97. = *Rhomboclytrum valdivianum* Ph.

violascens Ph. Linnæa XXIX. 100.

virescens Kth. En. I 329. = *Eragrostis virescens* Presl.

PODOPHORUS PIL.

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.

chonoticus Hook. f. Flor. aut. 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.

α. 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.

quinquenervium Ph. Linnaea XXXIII. 293.

rhomboidium Link. hort. Ber. II 296. — Gay VI. 386. tab. 81. f. 3.

valdivianum Ph. Linnaea XXXIII. 294.

Syn: *Poa valdiviana* Ph.

RHYTIDOSPERMA STEUD.

Lechleri Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

SACCHARUM L.

cylindricum Lam. Enc. I 588.=*Imperata arundinacea*
Cyr.

Sisea Cav. Ic. III t. 292.=*Imperata arundinacea* Cyr.

SANTIA monspeliensis Parl. flor. palerm. I 73.=*Polypogon*
monspeliensis Desf.

SCHISMUS? patens Presl. Rel. Haenk. I 371.=*Diplachne*
patens Desc.

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.° 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.=*Piptochactium bicolor* Desv.

brevipes Desv. Gay VI. 282.

caudata Trin. Act. Petr. 1829. 75.—Gay VI. 289.—Kth.
En. I 184.

chrysophylla Desv. Gay VI. 278. t. 76. f. 2.

α. *minor*.

β. *major*.

STIPA

- contracta* Ph. Linnaea XXXIII. 285.
Cummingiana Trin. Act. Petr. 1836. 40.—Gay VI. 284.
var. *lachnophylla* Trin. & Rupr. Act. Petr. ser. 6. V.
29.
duriuscula Ph. Linnaea XXXIII. 282.
eminens Cav. Ic. V. 467.=*mucronata* H. B. Kth. α , sec.
Kth. En. I 181. sp. bona.
eminens Trin. Linnaea 1835. 301.=*mucronata* H. B.
Kth. β .
fernandeziana Ph. Anales Univ. 1873. 560.
filiculmis Delile. Ind. sem. hort. Mousp. 1849.=*Necsi-*
ana Trin.
frigida Ph. Flor. atac. N^o 393.
hirta Ph. Linnaea XXXIII. 283.
intermedia Trin. & Rupr. Act. Petr. 1846. V. 26.=*Pip-*
tochaetium bicolor Desv.
leucogluma Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citata.
longiglumis Ph. Linnaea XXXIII. 286.
manicata Desv. Gay VI. 288.
Syn: bicolor Cav.?
mucronata H. B. Kth. Nov. gen. I 125.—Gay VI. 285.—
Kth. En. I 181.
 α . *minor*.
Syn trochlearis? Meyen., eminens Cav.
 β . *mejor*.
Syn: Poeppigiana? Trin. & Rupr., eminens Trin.
Necsiانا Trin. Act. Petr. V. 27.—Gay VI. 287.
Syn: bicolor? Cav., filiculmis Delisle.
ovata Trin. Act. Petr. 1829. 33.—Kth. En. I 181.=*Pip-*
tochaetium ovatum Desv.
panicoides Lam. Ill. I 158.—Kth. En. I 182.=*Pipto-*
chaetium panicoides Desv.
panicoides Nees. Agr. bras. 376.—Kth. En. I 182.=
Piptochaetium tuberculatum Desv.
papposa Nees. Agr. bras. 377.—Gay VI. 280.—Kth. En. I.
185.
Syn: Calamagrostis plumosa Spr.
plumosa Trin. Act. Petr. 1836. 37.—Gay VI. 275.
Poeppigiana Trin. & Rupr. Act. Petr. V. 29.=*mucronata*
H. B. Kth. β .

STIPA

pogonathera Desv. Gay VI. 277.

pratensis Ph. Linnaea XXXIII. 284.

setifolia Kth. 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. a.?

vaginaia 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.

airacforme 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. *flaescens*.

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. = *Distichtis 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. = *Piptochactium tuberculatum* Desv.

ramosa Steud. ad. calc. Lechl. Berb. am. cit. = *Nassella ramosa* Steud. § Hochst.

setosa Trin. & Rupr. Act. Petr. 1834. 124. = *Piptochactium ovatum* Desv.

simplex Trin. & Rupr. Act. Petr. 1842. 22. = *Piptochactium 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. Fong. d. Mexique. 24.—Sturm. p. 10.
albidulum Cav. Swartz Syn. fil. 16.==*Notochlaena nicca*
Desv.

Foncki Ph. Linnaea XXIX. 104.

Gayanum Fée. Acrost. 37.—Gay VI. 476.

tartareum Cav. Prael. 1801. 591.==*Gymnogramme tartarica* Desv.

trifoliatum L. Sp. 1527.==*Gymnogramme trifoliata* Desv.

utilum 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. β . *hirsutum* Hook. & Grev. Ic. fil. II t. 173.==*pilosum*
Fée.

cuneatum Langsd. & Fisch. Ic. fil. p. 23. t. 26.—Bot. Beech. 53.

excisum Kze. Linnaea IX. 82.—Gay VI. 484.

Syn: *tenerum* Presl.

formosum R. Br. Prodr. I 155.—Gay VI. 487.

glanduliferum Lk. hort. b. —Berol. II 18.==*pilosum* 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 vascularum cryptogamicarum chilensium auctore Dr. I. W. Sturm. Nuernberg 1858. Plures filicum species a Sturmio citatae a nobis nondum in Chile repertae, et variorum similiter chilenses 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.=*Pelluca andromedaefolia* Fée.

decompositus Mart. & Gal. foug. d. Mex. 28.—Sturm. 15.

hirsutus Presl. Rel. Haenk. I 59. tab. X. f. 1.

ternifolius Kze. Linnæa XX. 339=*Pelluca ternifolia* Lk.

subverticillatus Presl. Tent. pter. 153.=*Pelluca ternifolia* Lk.

ALSOPHILA R. BR.

discolor Sturm. En. pl. crypt. vase. Chil. 37.=*pruinata* Kze.

pruinata Kze. Linnæa 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. pauciuspis* Fée., *Asp. pauciuspis* Sturm.

andinum Ph. Linnæa XXIX. 108. (sub *Polysticho*).

Berterianum Colla. Mem. Tor. XXXIX. 42. t. 70.=*flexum* Kze.

Bridgesii Sturm. Enum. 31.

Brongniartianum Remy. Gay VI. 518 (sub *Polysticho*).—Sturm. Enum. 31.

concinnum Link. Sp. fil. 103.

Syn: *Polypodium concinnum* W., *Phegopteris concinna* Fée.

conterminum W. Sec. Gris. plant. Lorentz. 229 in Chile crescit.

coriaceum Sw. Syn. fil.—Gay VI. 513.

Syn: *Polystichum coriaceum* Schott., *Polypod. adiantiforme* Forst., *Polyp. capense* Thunb., *Polyp. coriaceum* Sw., *Polyp. politum* Desv. *Ruhmora aspidioides* Raddi, *Tectaria Cahualala et ferruginea* Cav., *Aspidium erinulosum* Desv., *discolor* Langsd. & Fisch., *ferrugineum* Sw., *pauciuspis* 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.
rivulorum Lk, Hort. berol. II 119. — Gay VI. 520.
Syn: Lastrea rivulorum Presl., Polypod. rivulorum Raddi.
subintegerrimum Hook. & Arn. Bot. Beech. 52.
symmaticum 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.

macrosporum 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.

Neacanum 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 ROTII.

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. & Gree.
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.
parvulum Ph. Anales Univ. 1873. 580.
Poeppigianum Sturm. Enum. 26.=*Lomaria australis*
Kze.
pubescens Hook. Ic. pl. t. 97.=*Lomaria pubescens* Kze.
remotum 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. Eu. 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.° 32. fig.

Syn: Balantium Berteroanum Kze.

Lambertiana Remy. Gay VI. 523.

DRYNARIA BORY.

elongata Fée. Gen. fil. 270. — Gay VI. 512.

Syn: Frieurii Fée., Grammitis elongata Sw., Grammitis
lanceolata Schkular, 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. californi-
cum 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.=*polyanthos* 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.=*aceruginosum* Carm.

Bibraianum Sturm. Flora XXXVI. 361.

Bridgesii Hook. Sp. fil. I 97.—Gay VI. 531.

Syn: Sphaeroecionium 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.=*aceruginosum* 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* Sw.

funarioides 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. & Schlttdl., *jalapense* Cham., &
 Schlttdl., *Myrmecostylum clavatum* Presl., *Sphaerocionium myriocarpum* Kl.
 var. β .
 Syn: *abietinum* Hook. & Grev., *clavatum* Sw., *sanguinolentum* Sw., *Sphaerocionium sanguinolentum* Presl.
productum Sturm. Enum. 43.
 Syn: *Sphaerocionium productum* Presl.
quadrifidum Ph. Linnaea XXX. 208.
rarum R. Br. prodr. fl. Nov. Holl. 159. — Gay VI. 532.
 Syn: *capense* Schrad., *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.
Poëppigiana 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.

ricolorum Presl. Tent. Pter. 75.=*Aspidium ricolorum* 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.

lamuginosa Kze. Anal. pter. 19.—Gay VI. 479.

Syn: *Schottii* Colla.

linearis Colenso Tasm. phil. journ. II 170.=*alpina* Spr.

myzellanica Desc. Berl. Mag. V. 330.—Gay VI. 480.

Syn: *setigera* Gaud.

LOMARIA

- microphylla* Goldm. Nov. Act. XIX. Supp. I 460.
obtusa Lab. Sert. Nov. Cal. t. 6.=*lanceolata* Spr.
polypodioides Gaud. Voy. Freyc. 399.=*alpina* Spr.
pubescens Kze. Farnk. I 112.
Syn: *Blechnum pubescens* Hook., *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: *Cincinnatiensis 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.

1.=*bulbosum* Mchx.

OPHIOGLOSSUM

tuberosum Hook. & Arn. Bot. Beech. 53. = *bulbosum*
Mchz.

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. Au. 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 le-*
pidotum 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.

altescendens Colla. Act. Taur. XXXIX. 48.=*procurrens* Kze.

californicum Kaulf. En. fil. 102.=*Goniophlebium californicum* Fée.

capense Thub. 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. Linnæa 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. Linnæa 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., *lancoolata, 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.

marginale W. Sp. V. 149.=*lepidotum* W.

natum Sturm. Enum. 13.=*Grammitis nana* Brackenr.

POLYPODIUM

- peltatum* Cav. Prael. 1801. 244.
Poepigii Kze. Linnæa IX. 50. = *Phegopteris Poepigii*
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 riculo-*
rum Lk.
rugulosum Lab. Nov. Holl. II 92. = *Phegopteris rugulosa*
Fée.
rugulosum Kaulf. En. fil. 122. = *Phegopteris Poepigii*
Fée.
spectabile Kaulf. En. fil. 121. = *Phegopteris spectabilis*
Fée.
trilobum Cav. Prael. 1801. 246. = *Goniophlebium synan-*
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. Linnæa XXIX. 103. = *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. 81. = *Aspidium duriuscul-*
um Presl.
elegans Remy. Gay VI. 514. = *Aspidium elegans* Remy.
flexum Remy. Gay VI. 517. = *Aspidium flexum* Remy.
Haenkeanum Presl. Tent. pter. 83. = *Aspidium plicatum*
Pocpp.
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-*
dacfolia Fée.

appendiculata Kaulf. En. fil. 187.

Syn: *Lithobrochia appendiculata* Remy.

australasica Desv. prodr. 202. = *vespertilionis* Lab.?

Berteroana Ag. Recens. pter. 66.

Syn: tenera Colla.

Brunoniana Endl. pr. fl. Norf. 12. = *vespertilionis* Lab.

chilensis Desv. Berl. Mag. V. 325. — Gay VI. 488.

Syn: tenera Kaulf.

chrysocharpa 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. = *Hymeno-*
phyllum magellanicum W.

plicatum Presl. Hym. 29. t. 11. — *Hymenophyllum dicto-*
tomum Cav.

SCHIZAZEA SMITH.

chilensis Ph. Linnaea XXX. 207.

SPHAEROCIONIUM 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. 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. = *Pleuro-*
gramme graminoides Fée.

TECTARIA CAV.

Calahuala Cav. Pracl. 1801. 620. = *Aspidium coriaceum*
Sw.

ferruginea Cav. Pracl. 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. I.

Syn: Neurophyllum pinnatum Presl., Trich. floribundum
W., Tr. rhizophyllum Cav.

rhizophyllum Cav. Prael. 1891. 696.=*pinnatum* Hedw.

sanguinolentum Forst. prodr. flor. N.º 465.

spinulosum Ph. Linnaea XXX. 208.

THYRSOPTERIS KZE.

elegans Kze. Linnaea IX. 506.—Gay VI. 529.—Mem. Tor.
XXXIX. t. 64.

Syn: Panicularia Berterii Colla.

UGENIA polymorpha Cav. Ic. VI. 75. t. 595.=*Lygodium ve-*
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 79. t. 12. f. 2.=*Selagi-*
nella Breynei Spring.

Boryanum Rich. Voy. Astrol. Bot. 11.=*cernuum* L.

* In hac familia omnino secutus sum *Enumerationem plant. vasc. chil.*, auctoris I. W. Sturm., et species designatae cum* nondum vidi, quanvis jam 27 annos in hac terra vivam.

LYCOPODIUM

- canaliculatum L. Sp. 1568. = *Selaginella caudata* Spring.
caudatum Desv. Enc. bot. Suppl. III 558. = *Selaginella caudata* Spring.
*cernuum L. Sp. 1566.
Syn: Boryanum Rich., curvatum Blum., marianum W. chilense W. Sp. V. 44. = *Selaginella chilensis* Spring.
concinnum Sm. Hook. Lond. journ. bot. 203. = *Selaginella Breyonii* 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. β .
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 Breyonii* 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 β . 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 Breyii* 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.
**tenu* H. B. in W. Sp. V. 55.
 β . tenuissimum Spring.
Syn: curvifolium Kze.

SELAGINELLA SPR.

- barbata Remy. Gay VI. 547. = *Breyii* Spring.
**Breyii* 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., Lycop. caudatum Desv., Lycop. D'Urvillei Bory., Lycop. nemorum Desv., Lycop. 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: Lycop. dimorphum Klotzsch., Lycop. perenne β . Lam., Lycop. 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.

flicula Lam. Enc. I 343. = *magellanica* W.

magellanica W. Sp. V. 541. — Gay VI. 549.

Syn: *arbuscula* Desv., *flicula* 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. | | |
|--|-----|---|
| Abletineae | 270 | <i>Alchemilla Tourn</i> 65 |
| <i>Abrotanella Cass</i> | 149 | <i>Aldea Ruiz & Pav</i> 208 |
| <i>Abutilon Tourn</i> | 26 | <i>Aldunatea Remy</i> 122 |
| <i>Acacia Neck</i> | 47 | <i>Aleuritia DUBY</i> 196 |
| <i>Acaena L</i> | 63 | <i>Alibrexia Miers</i> 230 |
| Acanthaceae | 222 | <i>Alisma Juss</i> 271 |
| <i>Acanthophyllum Hook &</i> | | Alismaceae |
| <i>Arn</i> | 122 | <i>Allionia L</i> 248 |
| <i>Acarpha Gris</i> | 119 | <i>Allium L</i> 293 |
| <i>Achyranthes L</i> | 249 | <i>Allodape Endl</i> 195 |
| <i>Achyropappus HBKth</i> | 149 | <i>Allosorus Presl</i> 340 |
| <i>Achyrophorus Scop</i> | 143 | <i>Alona Lindl</i> 230 |
| <i>Acrotasia Presl</i> | 82 | <i>Alonsoa Ruiz & Pav</i> 233 |
| <i>Acrostichum L</i> | 339 | <i>Alopecurus L</i> 316 |
| <i>Adenocaulon Hook</i> | 149 | <i>Alsophita R. Br</i> 340 |
| <i>Adenopeltis Bert</i> | 262 | <i>Alstroemeria L</i> 286 |
| <i>Adenopetalum Turz</i> | 32 | Amarantaceae 249 |
| <i>Adenostemum Pers</i> | 256 | <i>Amarantus L</i> 249 |
| <i>Adenotrichia Lindl</i> | 149 | Amaryllidaceae 286 |
| <i>Adesmia DC</i> | 48 | <i>Amaryllis L</i> 289 |
| <i>Adiantum L</i> | 339 | <i>Amblyopappus Hook</i> 150 |
| <i>Adonis L</i> | 5 | <i>Ambrina Spach</i> 250 |
| <i>Aegochloa Bth</i> | 204 | <i>Ambrosia Tourn</i> 150 |
| <i>Aeschynomene L</i> | 52 | <i>Amellus Cass</i> 150 |
| <i>Aethusa L</i> | 99 | <i>Amirola Pers</i> 32 |
| <i>Aextoxicum Ruiz & Pav</i> | 262 | <i>Ammi Tourn</i> 99 |
| <i>Agallis Ph</i> | 12 | Ampelideae 32 |
| <i>Agassizia Spach</i> | 68 | <i>Amsinckia Lehm</i> 28 |
| <i>Ageratum L</i> | 150 | <i>Amygdalus L</i> 63 |
| <i>Aglaodendron Remy</i> | 122 | <i>Amyris Cav</i> 47 |
| <i>Agropyrum Roem. & Schult</i> | 313 | Anacardiaceae 47 |
| <i>Agrostis L</i> | 313 | <i>Anacharis Rich</i> 271 |
| <i>Agylla Ph</i> | 302 | <i>Anactinia Hook</i> 150 |
| <i>Aira L</i> | 315 | <i>Anagallis Tourn</i> 196 |
| <i>Airidium Steud</i> | 316 | <i>Ananorsa Miers</i> 98 |
| | | <i>Anarthrophyllum Bth. &</i> |
| | | <i>Hook</i> 52 |

| | | | |
|----------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| <i>Ancistrum</i> Forst | 65 | <i>Armoracia</i> Rupp..... | 12 |
| <i>Andromeda</i> L..... | 193 | <i>Aromia</i> Nutt..... | 150 |
| <i>Andropogon</i> L..... | 316 | <i>Arrhostoxylon</i> Mart..... | 222 |
| <i>Androsace</i> L..... | 197 | <i>Artemisia</i> L..... | 151 |
| <i>Androsolen</i> Ch Lem..... | 279 | <i>Arundo</i> L..... | 317 |
| <i>Anemone</i> L..... | 5 | <i>Asarca</i> Poepp..... | 273 |
| <i>Anethum</i> Tourn..... | 99 | Asclepiadeae | 199 |
| <i>Aniscia</i> Choisy..... | 205 | <i>Asparagus</i> L..... | 284 |
| <i>Anisolotus</i> Bernh..... | 52 | <i>Aspidium</i> Sw..... | 340 |
| <i>Anisomeria</i> Don..... | 252 | <i>Asplenium</i> L..... | 342 |
| <i>Anoda</i> Cav..... | 27 | <i>Astelia</i> Banks Sol..... | 296 |
| <i>Anomocarpus</i> Miers..... | 119 | Astelieae | 296 |
| <i>Anotis</i> DC..... | 112 | <i>Astephanus</i> R. Br..... | 199 |
| <i>Antennaria</i> R. Rr..... | 150 | <i>Aster</i> L..... | 151 |
| <i>Anthemis</i> L..... | 150 | <i>Asteranthera</i> Hanst. & Kl..... | 192 |
| <i>Anthericum</i> Juss..... | 293 | <i>Asteriscium</i> Cham. & Schl..... | 99 |
| <i>Antheroceras</i> Bert..... | 293 | <i>Astradelphus</i> Remy..... | 151 |
| <i>Anthyllis</i> L..... | 52 | <i>Astragalus</i> DC..... | 52 |
| <i>Antirrhinum</i> L..... | 233 | <i>Astrantia</i> Tourn..... | 99 |
| <i>Apalus</i> DC..... | 150 | <i>Astrephia</i> DC..... | 116 |
| <i>Apargia</i> W..... | 145 | <i>Athyrium</i> Roth..... | 342 |
| <i>Aphanes</i> L..... | 65 | <i>Atriplex</i> Cuerta..... | 250 |
| <i>Aphanostemma</i> St. Hil..... | 5 | <i>Atropa</i> L..... | 222 |
| <i>Apium</i> Hoffm..... | 99 | <i>Atropis</i> Rupr..... | 317 |
| <i>Apinagia</i> Tul..... | 271 | <i>Aulomyrcia</i> Berg..... | 74 |
| <i>Apleura</i> Ph..... | 99 | Aurantiferae | 31 |
| <i>Aplocarya</i> Lindl..... | 231 | <i>Acellanita</i> Ph..... | 262 |
| <i>Aplopappus</i> Cass..... | 150 | <i>Avena</i> L..... | 317 |
| Apocynae | 199 | <i>Azalea</i> L..... | 193 |
| <i>Apodanthes</i> Poir..... | 261 | <i>Azara</i> Ruiz & Pav..... | 19 |
| <i>Aquilegia</i> L..... | 5 | <i>Azolla</i> Lam..... | 359 |
| <i>Arabis</i> L..... | 12 | <i>Azorella</i> Lam..... | 100 |
| Arachniferae | 278 | | |
| <i>Arachnitis</i> Ph..... | 278 | | |
| <i>Aralia</i> L..... | 109 | | |
| Araliaceae | 109 | | |
| <i>Araucaria</i> Juss..... | 270 | | |
| <i>Arbutus</i> Tourn..... | 193 | | |
| <i>Arenaria</i> L..... | 23 | | |
| <i>Arethusa</i> Gron..... | 273 | | |
| <i>Argemone</i> Tourn..... | 11 | | |
| <i>Argyria</i> Don..... | 202 | | |
| <i>Argyrothamnia</i> Sw..... | 262 | | |
| <i>Aristida</i> L..... | 317 | | |
| <i>Aristolochia</i> Tourn..... | 261 | | |
| Aristolochiense | 261 | | |
| <i>Aristolotelia</i> L. Hér..... | 31 | | |
| <i>Arjona</i> Cav..... | 259 | | |
| <i>Armeria</i> W..... | 244 | | |
| | | B. | |
| | | <i>Bacasia</i> Ruiz & Pav..... | 122 |
| | | <i>Baccharis</i> L..... | 152 |
| | | <i>Bádarea</i> Bert..... | 89 |
| | | <i>Baea</i> Comm..... | 233 |
| | | <i>Bahia</i> Lag..... | 155 |
| | | <i>Balantium</i> Presl..... | 342 |
| | | <i>Balardia</i> Camp..... | 89 |
| | | <i>Balbisia</i> Cav..... | 34 |
| | | <i>Balbisia</i> DC..... | 155 |
| | | <i>Balsamocarpon</i> Clos..... | 53 |
| | | <i>Bauhausia</i> Moench..... | 145 |
| | | <i>Barnadesia</i> Meyen..... | 122 |
| | | <i>Barnoudia</i> Gay..... | 6 |
| | | <i>Bartonia</i> Sims..... | 82 |

| | | | |
|---|--------|---|-----|
| <i>Bartsia L.</i> | 234 | <i>Briza L.</i> | 318 |
| <i>Batatas Rumph.</i> | 205 | <i>Brizopyrum Link.</i> | 318 |
| <i>Beatonia Herb.</i> | 279 | <i>Brodiaea Sm.</i> | 293 |
| <i>Belonidium Arn.</i> | 155 | <i>Bromelia L.</i> | 278 |
| <i>Bellardia Colla.</i> | 145 | Bromeliaceae | 278 |
| <i>Bellis L.</i> | 155 | <i>Bromidium Nees & M.</i> | 318 |
| <i>Belloa Remy.</i> | 123 | <i>Bromus L.</i> | 318 |
| <i>Bellota Remy.</i> | 256 | <i>Brongniartia H B K.</i> | 53 |
| Berberideae | 10 | <i>Buddleia L.</i> | 234 |
| <i>Berberidopsis Hook.</i> | 9 | <i>Bulliarda DC.</i> | 90 |
| <i>Berberis L.</i> | 10 | <i>Bulnesia Gay.</i> | 41 |
| <i>Betkea DC.</i> | 116 | <i>Bunium Koch.</i> | 102 |
| <i>Betula Tourn.</i> | 267 | <i>Bustillosia Clos.</i> | 102 |
| <i>Bezania Remy.</i> | 155 | <i>Bystropogon L.' Hér.</i> | 213 |
| <i>Bichenia Don.</i> | 123 | | |
| <i>Bidens L.</i> | 155 | C. | |
| Bignoniaceae | 202 | <i>Cacalia DC.</i> | 156 |
| <i>Billbergia Thunb.</i> | 278 | Cactaceae | 91 |
| <i>Biotia Cass.</i> | 155 | <i>Caesalpinia Plum.</i> | 53 |
| <i>Bipinnula Juss.</i> | 274 | <i>Gaiophora Presl.</i> | 82 |
| <i>Biscutella L.</i> | 12 | <i>Calamagrostis Adans.</i> | 319 |
| Bixaceae | 19 | <i>Calampelis Don.</i> | 203 |
| <i>Blandowia W.</i> | 271 | <i>Calandrinia HBKth.</i> | 85 |
| <i>Blechnum L.</i> | 342 | <i>Calceolaria L.</i> | 234 |
| <i>Blennosperma Less.</i> | 156 | <i>Calceitrapa Cass.</i> | 156 |
| <i>Blitum Tourn.</i> | 251 | <i>Caldasia Lag.</i> | 102 |
| <i>Blumenbachia Schrad.</i> | 82 | <i>Caldecluvia Don.</i> | 95 |
| <i>Boaria DC.</i> | 42-198 | <i>Calendula L.</i> | 156 |
| <i>Boehmeria Jacq.</i> | 265 | <i>Calliandra Benth.</i> | 53 |
| <i>Boerhavia L.</i> | 248 | <i>Callianthemum C. A. Meyer.</i> | 6 |
| <i>Boisduvalia Spach.</i> | 68 | <i>Callitriche L.</i> | 71 |
| <i>Bolax Comm.</i> | 101 | <i>Callixine Comm.</i> | 284 |
| <i>Boldoa Juss.</i> | 264 | <i>Calopappus Meyen.</i> | 123 |
| <i>Boldu Nees.</i> | 257 | <i>Calopogon R. Br.</i> | 274 |
| <i>Bomaria Mirb.</i> | 289 | <i>Caloptilium Lag.</i> | 123 |
| <i>Boopis Juss.</i> | 119 | <i>Calopsis Pal. Beauv.</i> | 301 |
| <i>Boquila Dene.</i> | 9 | <i>Calotheca Pal. Beauv.</i> | 319 |
| Borragineae | 208 | <i>Caltha L.</i> | 6 |
| <i>Bottionea Colla.</i> | 293 | <i>Calucechinus Hombr. & Jacq.</i> | 267 |
| <i>Bouchea Cham.</i> | 217 | <i>Calusparassus Hombr. & Jacq.</i> | 267 |
| <i>Bowlesia Ruiz & Pav.</i> | 101 | <i>Calycera Cav.</i> | 120 |
| <i>Brachyandra Ph.</i> | 156 | Calycereae | 119 |
| <i>Brachyclados Don.</i> | 123 | <i>Calystegia R. Br.</i> | 205 |
| <i>Brachypappus Sch. Bip.</i> | 156 | <i>Calyxhymenia Ort.</i> | 248 |
| <i>Brachyris Nutt.</i> | 156 | <i>Campanula L.</i> | 191 |
| <i>Brassica L.</i> | 12 | | |
| <i>Bridgesia Bert.</i> | 32 | | |
| <i>Bridgesia Hook. & Arn.</i> | 253 | | |
| <i>Brisegoua Remy.</i> | 253 | | |

| | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Campanulaceae | 191 | <i>Chamelum Ph</i> | 279 |
| <i>Campsidium</i> Seem..... | 203 | <i>Chamissonia</i> Lk..... | 68 |
| <i>Canna L</i> | 278 | <i>Chamitis</i> Banks..... | 102 |
| Cannaeeae | 278 | <i>Chara L</i> | 359 |
| <i>Cantua Juss</i> | 204 | Characeae | 359 |
| Capparidaceae | 19 | <i>Chascoelytrum Desc.</i> | 320 |
| <i>Capsella Vent</i> | 12 | <i>Cheilanthes Sie</i> | 343 |
| <i>Cardamine L</i> | 12 | <i>Chelone L</i> | 238 |
| <i>Carduus L</i> | 157 | Chenopodiaceae | 250 |
| <i>Carex L</i> | 302 | <i>Chenopodium Tourn</i> | 251 |
| <i>Carica L</i> | 80 | <i>Cherina</i> Cass..... | 126 |
| <i>Carmelita Gay</i> | 123 | <i>Chevreulia</i> Cass..... | 127 |
| <i>Carpha Bks. & Sol.</i> | 306 | <i>Chiliophyllum Ph</i> | 158 |
| <i>Carthamus Tourn.</i> | 157 | <i>Chiliotrichum Cass</i> | 158 |
| <i>Carum L</i> | 102 | <i>Chionoptera DC</i> | 127 |
| Caryophyllaceae | 23 | <i>Chironia L</i> | 201 |
| <i>Casalea St. Hil</i> | 6 | <i>Chiropetalum A. Juss</i> | 262 |
| <i>Cassia L</i> | 53 | <i>Chlidanthus Herb</i> | 289 |
| <i>Cassine L</i> | 42 | <i>Chloraea Lindl</i> | 274 |
| <i>Castilleja L</i> | 217 | <i>Chloris Sw</i> | 320 |
| <i>Castilleja L</i> | 238 | <i>Chondrochilus Ph</i> | 127 |
| <i>Catabrosa Pal. Beauv</i> | 319 | <i>Chorizanthe R. Br</i> | 253 |
| <i>Caucalis Scop</i> | 102 | <i>Chroilema Bernh</i> | 158 |
| Celastrineae | 42 | <i>Chrysophthalmum Ph</i> | 158 |
| <i>Celastrus L</i> | 42 | <i>Chrysopsis DC</i> | 158 |
| <i>Celsia L</i> | 238 | <i>Chrysosplenium Tourn</i> | 95 |
| <i>Cenchrus L</i> | 319 | <i>Chuyuiraga Juss</i> | 127 |
| <i>Centauria L</i> | 157 | <i>Chusquea HBKth</i> | 320 |
| Centrolepidaceae | 301 | <i>Chymocarpus Don</i> | 35 |
| <i>Centunculus L</i> | 197 | <i>Cicendia Adans</i> | 201 |
| <i>Cephalophora Cav</i> | 157 | <i>Cichorium Tourn</i> | 145 |
| <i>Cephaloxys Desv</i> | 297 | <i>Cincinalis Deso</i> | 344 |
| <i>Cerastium L</i> | 24 | <i>Cineraria Less</i> | 158 |
| <i>Ceratochloa Pal. Beauv</i> | 320 | <i>Cima L</i> | 321 |
| <i>Ceratonia L</i> | 55 | <i>Cirsium Tourn</i> | 159 |
| Ceratophylleae | 271 | <i>Cissarobryon Poepp</i> | 34 |
| <i>Ceratophyllum L</i> | 271 | <i>Cissus L</i> | 33 |
| <i>Cereodia Murr</i> | 72 | Cistaceae | 20 |
| <i>Cereus DC</i> | 91 | <i>Citharexylon L</i> | 217 |
| <i>Ceroxylon HBKth</i> | 301 | <i>Citronella Don</i> | 43 |
| <i>Cestrum L</i> | 222 | <i>Citrus L</i> | 31 |
| <i>Ceterach W</i> | 343 | <i>Clarionca Lag</i> | 128 |
| <i>Chabraca DC</i> | 123 | <i>Oleome DC</i> | 19 |
| <i>Chaerododia Lindl</i> | 280 | <i>Clethra Gaertn</i> | 193 |
| <i>Chaetanthera R. i P</i> | 125 | <i>Clintonia Dougl</i> | 188 |
| <i>Chaetaria Pal Beauv</i> | 320 | <i>Closia Remy</i> | 159 |
| <i>Chaetocyperus Nees</i> | 306 | <i>Clybatis Ph</i> | 129 |
| <i>Chaetospora R. Br</i> | 306 | <i>Cnicus L</i> | 159 |
| <i>Chaetotropis Kth</i> | 320 | <i>Cochlidium Kaulf</i> | 343 |

Cochranea Miers..... 209
Cocos L..... 301
Codonorchis Lindl...... 277
Cogyia Mol..... 9
Coldenia L..... 209
Colignia Steud..... 321
Colletia Comm..... 44
Colliguaya Mol..... 263
Collomia Nutt...... 204
Colobanthus Bartl...... 87
Columnnea Cav..... 192
Colymbea Salisb..... 270
Comaropsis Rich..... 65
Commelyna L..... 296
Commelynaceae..... 296
Comanthera Ruiz & Pav.... 293
Condalia Cav..... 45
Conium L..... 102
Convolvulaceae..... 205
Convolvulus L..... 206
Conyza L..... 159
Coprosma Forst..... 112
Cordia Plum...... 209
Coreopsis L..... 160
Coriaria L..... 42
Coriariaceae..... 42
Corneae..... 111
Cornidia Ruiz & Pav..... 95
Cornus L..... 111
Corymbium L..... 89
Cotula L..... 160
Coulteria H. B. K..... 54
Crambe Tourn..... 14
Crantzia Nutt..... 102
Crassulaceae..... 90
Crataegus L..... 67
Cratericarpium Spach..... 68
Cremolobus DC..... 14
Crepis L..... 145
Cressa L..... 206
Crinodendron Hook..... 31
Cristaria Cav..... 27
Croton L..... 263
Cruciferae..... 12
Cruckshanksia Hook..... 34
Cruckshanksia Hook & Arn. 112
Cruckshanksia Reichb..... 280
Cryptantha Lehmann..... 209
Cryptocarya R. Br..... 257

Cryptopetalum Hook..... 93
Cucurbitaceae..... 80
Culcitium H. B. K..... 161
Cumingia Don..... 293
Cuminia Colla..... 213
Cunila L..... 213
Cunina Gay..... 112
Cuphea Jacq..... 73
Cupressineae..... 270
Cupuliferae..... 267
Cuscuta L..... 207
Cyanella L..... 294
Cyathea Smith..... 344
Cyclolepis Hook & Don..... 129
Cydonia Tourn..... 67
Cymatoptera Turcz..... 14
Cymbidium Sw..... 277
Cynanchum L..... 199
Cynara L..... 161
Cynoctonum E. Meyer..... 200
Cynodon Rich..... 321
Cynoglossum L..... 209
Cyperaceae..... 302
Cyperus L..... 306
Cyphocarpus Miers..... 188
Cystopteris Bernh..... 344

D.

Dactylis L..... 321
Dalea L..... 55
Dalibarda L..... 65
Danaea Colla..... 161
Danthonia DC..... 321
Daphne L..... 259
Datura L..... 222
Daucus L..... 102
Davallia Sm..... 344
Decaptera Turcz..... 14
Decostea Ruiz & Pav..... 111
Dendroseris Don..... 145
Deschampsia Pal. Beauv... 321
Desfontainea Ruiz & Pav... 222
Deyeuxia Clar..... 322
Diaphoranthus Meyen..... 129
Diazia Ph..... 87
Dichondra Forst..... 207
Dichroma Cav..... 238
Dichromena Rich..... 307

| | | | |
|--------------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| <i>Dicksonia</i> L'Hér..... | 344 | <i>Drymaria</i> W... .. | 25 |
| <i>Dicliptera</i> Juss..... | 222 | <i>Drynaria</i> Bory..... | 344 |
| <i>Dicolus</i> Ph..... | 294 | Dumerilia Lag..... | 129 |
| <i>Dicraea</i> W..... | 271 | Duranta L..... | 217 |
| <i>Didymochaete</i> Steud..... | 322 | <i>Duvaua</i> Kth..... | 47 |
| <i>Dieterica</i> Ser..... | 95 | <i>Dysopsis</i> Baill..... | 263 |
| <i>Digitalis</i> L..... | 238 | | |
| <i>Digitaria</i> Scop..... | 322 | E. | |
| <i>Dimorphanthes</i> Cass..... | 161 | <i>Eccremocarpus</i> Ruiz & Pav..... | 203 |
| <i>Dimorphopetalum</i> Bert.... | 98 | <i>Echinocactus</i> Link..... | 92 |
| <i>Dinemagonum</i> A. Juss..... | 32 | <i>Echites</i> R. Br..... | 199 |
| <i>Dinemandra</i> A. Juss..... | 32 | <i>Eclipta</i> L..... | 162 |
| <i>Diomedea</i> Cass..... | 161 | <i>Edwardsia</i> Salisb..... | 55 |
| <i>Dioscorea</i> Plum..... | 285 | <i>Egania</i> Remy..... | 129 |
| Dioscorineae | 285 | <i>Ehrina</i> Domb..... | 162 |
| <i>Diostea</i> Miers..... | 217 | <i>Eluchia</i> DC..... | 129 |
| <i>Diplachne</i> Pal. Beauv..... | 322 | <i>Elatine</i> L..... | 26 |
| <i>Diplandra</i> Bert..... | 271 | Elatineae | 26 |
| <i>Diplolepis</i> R. Br..... | 200 | <i>Eleocharis</i> R. Br..... | 307 |
| <i>Diplopappus</i> Less..... | 161 | <i>Elodea</i> Rich..... | 271 |
| <i>Diploxaxis</i> DC..... | 14 | <i>Elsneria</i> Walp..... | 103 |
| <i>Diposis</i> Bth. & Hook..... | 103 | <i>Elymus</i> L..... | 323 |
| Dipsaceae | 119 | <i>Elytropus</i> Müll. Arg..... | 199 |
| <i>Dipsacus</i> Tourn..... | 119 | <i>Elytrospermum</i> Mey..... | 307 |
| <i>Dipteracanthus</i> Nees..... | 222 | <i>Embothrium</i> Forst..... | 258 |
| <i>Dipyrena</i> Hook..... | 217 | Empetreeae | 264 |
| <i>Dispeltophorus</i> Lehm..... | 14 | <i>Empetrum</i> Tourn..... | 264 |
| <i>Distichia</i> Nees & Meyen... 297 | | <i>Enargea</i> Gaertn..... | 284 |
| <i>Distichlis</i> Raf..... | 322 | <i>Encelia</i> Adans..... | 162 |
| <i>Ditoea</i> Banks..... | 89 | Epacrideae | 195 |
| <i>Dolia</i> Lindl..... | 231 | <i>Ephedra</i> Tourn..... | 269 |
| <i>Dolichlasium</i> Lag..... | 129 | <i>Epipactis</i> R. Br..... | 277 |
| <i>Dolichogyne</i> DC..... | 161 | <i>Epilobium</i> L..... | 68 |
| <i>Dolichos</i> L..... | 55 | <i>Epipetrum</i> Ph..... | 286 |
| <i>Dolichosiphon</i> Ph..... | 223 | Equisetaceae | 338 |
| <i>Dombeya</i> Lam..... | 270 | <i>Equisetum</i> L..... | 338 |
| <i>Domeykoa</i> Ph..... | 103 | <i>Eragrostis</i> Pal. Beauv..... | 323 |
| <i>Donatia</i> Forst..... | 95 | <i>Ercilla</i> Juss..... | 253 |
| <i>Domophyton</i> Wedd..... | 129 | <i>Eremocharis</i> Ph..... | 103 |
| <i>Dorystigma</i> Miers..... | 223 | <i>Eremolepis</i> Gris..... | 109 |
| <i>Downingia</i> Torr..... | 188 | <i>Eriuchaenium</i> Sch. Bip..... | 162 |
| <i>Draba</i> L..... | 14 | Ericaceae | 193 |
| <i>Dracocephalum</i> L..... | 213 | <i>Erigeron</i> L..... | 162 |
| <i>Drapetes</i> Barks..... | 259 | <i>Erinna</i> Ph..... | 294 |
| <i>Drinys</i> Forst..... | 8 | <i>Erinus</i> L..... | 217 |
| <i>Drosera</i> L..... | 22 | <i>Eriosyce</i> Ph..... | 93 |
| Droseraceae | 22 | <i>Eritrichium</i> Schrad..... | 210 |
| <i>Drudea</i> Gris..... | 87 | <i>Erodium</i> L' Hér..... | 33 |
| Drupaceae | 63 | | |

| | | | |
|---------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|
| <i>Errazurizia Ph</i> | 55 | <i>Fragosa Ruiz & Pav</i> | 104 |
| <i>Eryum L</i> | 55 | <i>Francoa Cav</i> | 98 |
| <i>Eryngium Tourn</i> | 103 | Franoaceae | 98 |
| <i>Erysimum Gaertn</i> | 14 | <i>Frankenia L</i> | 23 |
| <i>Erythraea Rich</i> | 201 | Frankeniaceae | 23 |
| <i>Escallonia Mutis</i> | 96 | <i>Franseria Cav</i> | 164 |
| <i>Eschscholtzia Cham</i> | 11 | <i>Freirea Gaud</i> | 265 |
| <i>Ethulia Gaertn</i> | 163 | <i>Froehlichia Spr</i> | 109 |
| <i>Eucryphia Cav</i> | 31 | <i>Frostia Bart</i> | 261 |
| Eucryphiaceae | 31 | <i>Fuchsia L</i> | 68 |
| <i>Eudema HBK</i> | 15 | <i>Fuirena Rottb</i> | 307 |
| <i>Eugenia Mich</i> | 74 | <i>Fumaria L</i> | 11 |
| <i>Eulychnia Ph</i> | 93 | Fumariaceae | 11 |
| <i>Eupatorium L</i> | 163 | <i>Funckia W</i> | 296 |
| <i>Euphorbia L</i> | 263 | | |
| Euphorbiaceae | 262 | G. | |
| <i>Euphrasia L</i> | 238 | <i>Gaimardia Gaud</i> | 301 |
| <i>Eustachys Desv</i> | 323 | <i>Galaxia Thunb</i> | 280 |
| <i>Euthalis Banks & Sol</i> | 43 | <i>Galinsoga Ruiz & Pav</i> | 165 |
| <i>Euthrixia Don</i> | 130 | <i>Galium L</i> | 112 |
| <i>Eutoca R. Br</i> | 208 | <i>Galvezia Bert</i> | 253 |
| <i>Euxenia Cham</i> | 164 | <i>Galvezia Ruiz & Pav</i> | 42 |
| <i>Euxolus Raf</i> | 249 | <i>Gumocarpa DC</i> | 121 |
| <i>Ecolculus L</i> | 207 | <i>Gamochaeta Wedd</i> | 165 |
| <i>Exacum L</i> | 201 | <i>Gardinia Bert</i> | 294 |
| <i>Excoecaria L</i> | 264 | <i>Gardoquia Ruiz & Pav</i> | 214 |
| <i>Eyzaguirrea Remy</i> | 130 | <i>Gastridium Pal. Beauv</i> | 325 |
| | | <i>Gastrocarpha Don</i> | 130 |
| F. | | <i>Gaultheria L</i> | 194 |
| <i>Fabiana Ruiz & Pav</i> | 223 | <i>Gavilea Poepp</i> | 277 |
| <i>Facelis Cass</i> | 130 | <i>Gayophytum Juss</i> | 69 |
| <i>Fagonia Tourn</i> | 41 | <i>Genista Lam</i> | 55 |
| <i>Fagus Tourn</i> | 267 | <i>Gentiana L</i> | 201 |
| <i>Fedia G. M. S</i> | 116 | Gentianeae | 201 |
| <i>Ferraria L</i> | 280 | Geraniaceae | 33 |
| <i>Festuca L</i> | 323 | <i>Geranium L</i> | 33 |
| <i>Fichtea Sch. Bip</i> | 145 | <i>Gerardia L</i> | 239 |
| <i>Filago Tourn</i> | 164 | <i>Gesneri Mart</i> | 192 |
| Filices | 339 | Gesneriaceae | 192 |
| <i>Fimbristylis Vahl</i> | 307 | <i>Gethym Ph</i> | 294 |
| <i>Fitzroya D. Hook</i> | 270 | <i>Geum L</i> | 65 |
| <i>Flaveria Juss</i> | 164 | <i>Gilia Ruiz & Pav</i> | 204 |
| <i>Flotovia Spr</i> | 130 | <i>Gilliesia Lindl</i> | 292 |
| <i>Flourensia DC</i> | 164 | Gilliesiaceae | 292 |
| <i>Foeniculum Gaertn</i> | 104 | <i>Glaux L</i> | 197 |
| <i>Fonkia Ph</i> | 239 | <i>Gleichenia Sm</i> | 344 |
| <i>Forstera L. f.</i> | 188 | <i>Glyceria R. Br</i> | 325 |
| <i>Fragaria Tourn</i> | 65 | <i>Glycyrrhiza Tourn</i> | 55 |

| | | | |
|----------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| <i>Gnaphalium</i> L..... | 165 | <i>Heleocharis</i> R. Br..... | 308 |
| Gnetaceae | 269 | <i>Helianthemum</i> Tourn..... | 20 |
| <i>Gochmatia</i> Kth..... | 130 | <i>Helianthus</i> L..... | 170 |
| <i>Godetia</i> Spach..... | 69 | <i>Helichrysum</i> DC..... | 170 |
| <i>Gomortega</i> Ruiz & Pav.... | 257 | <i>Heliophytum</i> DC..... | 211 |
| <i>Gonio-plebium</i> Presl. | 344 | <i>Heliosciadium</i> Koch..... | 104 |
| <i>Gonolobus</i> R. Br..... | 200 | <i>Heliotropium</i> L..... | 211 |
| <i>Gonoptera</i> Turcz..... | 41 | <i>Hemimeris</i> Kth..... | 239 |
| <i>Goodenia</i> Sm..... | 192 | <i>Hemionitis</i> L..... | 345 |
| Goodeniaceae. | 192 | <i>Heraclenum</i> L..... | 104 |
| <i>Gourliea</i> Gil..... | 55 | <i>Herbertia</i> Sw et..... | 280 |
| <i>Graemia</i> Hook..... | 167 | <i>Herpestis</i> Gaertn..... | 239 |
| Gramineae | 313 | <i>Herreria</i> Ruiz & Pav.... | 284 |
| <i>Grammatocarpus</i> Presl..... | 82 | <i>Heterocarpus</i> Ph..... | 15 |
| <i>Grammitis</i> Sw..... | 345 | <i>Heterolepis</i> Bert..... | 170 |
| <i>Gratiola</i> L..... | 239 | <i>Heterothalamus</i> Less..... | 170 |
| <i>Greigia</i> Regel..... | 278 | <i>H. raptera</i> Hook..... | 15 |
| <i>Grindelia</i> W..... | 167 | <i>Hieracium</i> L..... | 146 |
| Grossulariaceae. | 94 | <i>Hierochloe</i> Gmel..... | 325 |
| <i>Grucelia</i> A. DC..... | 211 | <i>Hieracanthus</i> Endl..... | 223 |
| <i>Guaiaecum</i> Plum..... | 41 | <i>Hippomanica</i> Mol..... | 56 |
| <i>Guevina</i> Mol..... | 258 | <i>Hippotis</i> Ruiz & Pav..... | 114 |
| <i>Guindilia</i> Gill..... | 42 | <i>Hippuris</i> L..... | 72 |
| <i>Gunnera</i> L..... | 72 | <i>Hoffmannuseggia</i> Cav..... | 56 |
| <i>Gutierrezia</i> Lag..... | 168 | <i>Holostemma</i> R. Br..... | 200 |
| <i>Guzmania</i> Ruiz & Pav.... | 168 | <i>Holostigma</i> Spach..... | 69 |
| <i>Gymnocaulos</i> Ph..... | 121 | <i>Homalocarpus</i> Hook & Arn. | 104 |
| <i>Gymnogramme</i> Kze..... | 345 | <i>Homoianthus</i> DC..... | 131 |
| <i>Gymnophyton</i> Ch s..... | 104 | <i>Hoorebeckia</i> Corn..... | 170 |
| <i>Gymnostyles</i> Juss..... | 168 | <i>Hordeum</i> L..... | 326 |
| <i>Gymnothrix</i> Pal. Beauv.... | 325 | <i>Hesackia</i> Dougl..... | 56 |
| <i>Gynerium</i> H. B K..... | 325 | <i>Huanaca</i> Cav..... | 105 |
| <i>Gyneteria</i> Spr..... | 168 | <i>Huidobria</i> Gay..... | 83 |
| <i>Gynopleura</i> Cav..... | 81 | <i>Hutchinsia</i> R. Br..... | 15 |
| <i>Gypothamnium</i> Ph..... | 131 | <i>Hyacinthus</i> L..... | 294 |
| H. | | | |
| <i>Habenaria</i> Sw..... | 277 | <i>Hyalis</i> Don..... | 131 |
| <i>Habranthus</i> Herb..... | 290 | <i>Hydrangea</i> L..... | 97 |
| <i>Hacquetia</i> Neck..... | 104 | Hydrocharideae | 271 |
| Haloragaceae. | 71 | <i>Hydrocotyle</i> Tourn..... | 105 |
| <i>Haloragis</i> Forst..... | 72 | <i>Hydroglossum</i> W..... | 345 |
| <i>Hamadryas</i> Comm..... | 6 | Hydroleaceae | 207 |
| <i>Haplopappus</i> Cass..... | 168 | Hydrophyllaceae. | 208 |
| <i>Haplostichia</i> Ph..... | 170 | <i>Hydrophyllum</i> L..... | 208 |
| <i>Hebe</i> Comm..... | 239 | <i>Hymenatherum</i> Gass..... | 171 |
| <i>Hedyotis</i> Lam..... | 114 | <i>Hymenochaete</i> Pal. Beauv. | 308 |
| <i>Hedysarum</i> L..... | 55 | <i>Hymenopappus</i> L'Hér..... | 171 |
| | | <i>Hymenophyllum</i> W..... | 345 |
| | | <i>Hyosetis</i> L..... | 146 |
| | | Hypericaceae. | 32 |

| | | | |
|---------------------------|-----|----------------------|-----|
| <i>Hypericum</i> L..... | 32 | <i>Kuhnia</i> L..... | 171 |
| <i>Hyperum</i> Presl..... | 34 | | |
| <i>Hypochaeris</i> L..... | 146 | | |
| <i>Hypolepis</i> Fée..... | 347 | | |
| <i>Hypsela</i> Presl..... | 188 | | |

I.

| | |
|-------------------------------|-----|
| <i>Icosandra</i> Ph..... | 257 |
| Ilicineae | 43 |
| <i>Illecebrum</i> Gaertn..... | 89 |
| <i>Imperata</i> Cyr..... | 326 |
| <i>Infantea</i> Remy..... | 171 |
| <i>Ingenhouzia</i> Bert..... | 171 |
| <i>Iobaphes</i> Ph..... | 131 |
| <i>Ionidium</i> Vent..... | 20 |
| <i>Ipomoea</i> L..... | 207 |
| Irideae | 279 |
| <i>Isatis</i> L..... | 15 |
| <i>Ismene</i> Salisb..... | 290 |
| <i>Isnardia</i> DC..... | 69 |
| <i>Isolepis</i> R. Br..... | 309 |
| <i>Ixia</i> L..... | 280 |

J.

| | |
|----------------------------------|-----|
| <i>Jaborosa</i> Juss..... | 223 |
| <i>Jacquinotia</i> Hombr..... | 195 |
| Jasmineae | 198 |
| <i>Jovellana</i> Ruiz & Pav..... | 240 |
| <i>Jubaea</i> HBKth..... | 301 |
| Juncaceae | 297 |
| Juncagineae | 272 |
| <i>Juncus</i> L..... | 297 |
| <i>Jungia</i> L. f..... | 131 |
| <i>Juniperus</i> L..... | 270 |
| <i>Jussiaea</i> L..... | 70 |

K.

| | |
|----------------------------------|-----|
| <i>Kageneckia</i> Ruiz & Pav.... | 66 |
| <i>Kerneria</i> Moench..... | 171 |
| <i>Keulia</i> Mol..... | 257 |
| <i>Kirschlegeria</i> Spach..... | 70 |
| <i>Koeleria</i> Pers..... | 325 |
| <i>Krameria</i> Loeffl..... | 22 |
| <i>Krapfia</i> DC..... | 6 |
| <i>Kriegia</i> Schreb..... | 146 |
| <i>Krynitzkia</i> Fisch. & Meyer | 212 |

L.

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Labiatae | 213 |
| <i>Lachnagrostis</i> Trin..... | 326 |
| <i>Lacis</i> Schreb..... | 271 |
| <i>Lactoris</i> Ph..... | 9 |
| <i>Laenecia</i> Cass..... | 171 |
| <i>Lagenophora</i> Cass..... | 171 |
| <i>Lagurus</i> L..... | 326 |
| <i>Lantana</i> L..... | 217 |
| <i>Lapageria</i> Ruiz & Pav.... | 284 |
| <i>Lardizabala</i> Ruiz & Pav.... | 9 |
| Lardizabaleae | 9 |
| <i>Laretia</i> Guill. & Hook..... | 106 |
| <i>Larrea</i> Cav..... | 41 |
| <i>Lasiocarpus</i> Liebm..... | 66 |
| <i>Lasiorrhiza</i> Lag..... | 132 |
| <i>Lastarriaca</i> Remy..... | 254 |
| <i>Lasthenia</i> Cass..... | 171 |
| <i>Lastrea</i> Gaud..... | 348 |
| <i>Lathyrus</i> L..... | 56 |
| <i>Latua</i> Ph..... | 223 |
| <i>Laurelia</i> Juss..... | 265 |
| Laurineae | 256 |
| <i>Laurus</i> L..... | 257 |
| <i>Lavatera</i> L..... | 28 |
| <i>Lebetanthus</i> Endl..... | 196 |
| <i>Lechlera</i> Gris..... | 280 |
| <i>Lechleria</i> Ph..... | 106 |
| <i>Ledocarpum</i> Desf..... | 34 |
| Leguminosae | 47 |
| <i>Lemna</i> L..... | 272 |
| Lemnaceae | 272 |
| Lentibulariaceae | 196 |
| <i>Lenzia</i> Ph..... | 249 |
| <i>Leontochir</i> Ph..... | 290 |
| <i>Leontodon</i> Juss..... | 146 |
| <i>Lepidium</i> R. Br..... | 15 |
| <i>Lepidoceras</i> Hook..... | 109 |
| <i>Lepidonema</i> Fisch. & Mey.. | 146 |
| <i>Lepidophyllum</i> Cass..... | 172 |
| <i>Lepidothamnium</i> Ph..... | 269 |
| <i>Lepigonum</i> Fries..... | 29 |
| <i>Leptalea</i> Don..... | 132 |
| <i>Leptinella</i> Cass..... | 172 |
| <i>Leptocarpha</i> DC..... | 172 |
| <i>Leptochloa</i> Pal. Beauv..... | 326 |

| | | | |
|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| <i>Leptostigma</i> Arn..... | 114 | <i>Lycapsus</i> Ph..... | 172 |
| <i>Lepuropetalum</i> DC..... | 97 | <i>Lychnis</i> Tourn. | 25 |
| <i>Leria</i> DC..... | 132 | <i>Lycioplesium</i> Miers..... | 224 |
| <i>Lessonia</i> Bert..... | 106 | <i>Lycium</i> L..... | 224 |
| <i>Leucecoryne</i> Lag..... | 132 | <i>Lycopersicum</i> Tourn..... | 224 |
| <i>Leuchaeria</i> Less..... | 133 | Lycopodiaceae | 356 |
| <i>Leucocera</i> Turcz..... | 121 | <i>Lycopodium</i> L..... | 356 |
| <i>Leucocoryne</i> Lindl..... | 294 | <i>Lycopsis</i> L..... | 212 |
| <i>Leunisia</i> Ph..... | 133 | <i>Lydaea</i> Mol..... | 66 |
| <i>Libertia</i> Spr..... | 280 | <i>Lygodium</i> Sw..... | 349 |
| <i>Libocedrus</i> Lindl..... | 270 | <i>Lysimachia</i> L..... | 197 |
| <i>Ligusticum</i> L..... | 106 | <i>Lysipoma</i> Spr..... | 189 |
| <i>Lilaea</i> HBKth..... | 272 | Lythrariceae | 73 |
| <i>Lilientia</i> Bert..... | 20 | <i>Lythrum</i> L..... | 73 |
| Liliaceae | 293 | | |
| <i>Limosella</i> L..... | 240 | M | |
| <i>Linaria</i> Juss..... | 240 | <i>Macrachacnium</i> H. f..... | 134 |
| Lineae | 40 | <i>Macraea</i> Lindl..... | 35 |
| <i>Linum</i> Rupp..... | 40 | <i>Macroblepharus</i> Ph..... | 327 |
| <i>Lippia</i> L..... | 218 | <i>Macrorrhynchus</i> Less..... | 147 |
| <i>Lithobrochia</i> Brongn..... | 348 | <i>Maduriopsis</i> Natt..... | 172 |
| <i>Lithospermum</i> Toura..... | 212 | <i>Madia</i> Mol..... | 172 |
| <i>Lithraea</i> Miers..... | 47 | Magnoliaceae | 8 |
| <i>Littorella</i> L..... | 245 | <i>Maiten</i> Feuillée..... | 43 |
| <i>Llaguinoa</i> Ruiz & Pav..... | 32 | <i>Maitenus</i> Spr..... | 43 |
| <i>Loasa</i> Adans..... | 83 | <i>Malacochaete</i> Nees..... | 310 |
| Loaseae | 82 | <i>Malsherbia</i> Ruiz & Pav... | 81 |
| <i>Lobelia</i> L..... | 189 | Malsherbiaceae | 81 |
| Lobeliaceae | 188 | Malpighiaceae | 32 |
| <i>Loefflingia</i> Neck..... | 89 | <i>Malva</i> Gaertn..... | 28 |
| <i>Logfia</i> Cass..... | 172 | Malvaceae | 26 |
| <i>Lolium</i> L..... | 327 | <i>Malvastrum</i> Gray..... | 29 |
| <i>Lomaria</i> Presl..... | 348 | <i>Mamillaria</i> Haw..... | 93 |
| <i>Lomatia</i> R. Br | 258 | <i>Marginaria</i> Bory..... | 349 |
| <i>Lonchostigma</i> Dun..... | 223 | <i>Margyricarpus</i> Ruiz & Pav | 66 |
| <i>Lonicera</i> L..... | 111 | <i>Marica</i> Schreb..... | 280 |
| Lonicereae | 111 | <i>Marrubium</i> L..... | 214 |
| <i>Lophozonia</i> Turcz..... | 32 | Marsiliaceae | 359 |
| Loranthaceae | 109 | <i>Marsippospermum</i> Desv ... | 300 |
| <i>Loranthus</i> L..... | 109 | <i>Martiniera</i> Guill..... | 35 |
| <i>Lotus</i> L..... | 57 | <i>Maruta</i> Cass..... | 172 |
| <i>Loudonia</i> Bert..... | 57 | <i>Mastigophorus</i> Cass..... | 134 |
| <i>Loxodon</i> Cass..... | 133 | <i>Mattieisia</i> Hook. & Arn... | 16 |
| <i>Lucilia</i> Cass..... | 134 | <i>Mauria</i> HBKth..... | 47 |
| <i>Lucuma</i> Mol..... | 198 | <i>Maytencillo</i> Feuillée..... | 20 |
| <i>Luma</i> Gray..... | 76 | <i>Maytenus</i> Mol..... | 43 |
| <i>Lupinus</i> L..... | 57 | <i>Mecosorus</i> Klotzsch..... | 349 |
| <i>Luzula</i> DC..... | 300 | <i>Medicago</i> L..... | 58 |
| <i>Luzuriaga</i> Ruiz & Pav..... | 285 | | |

| | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| Megastachya Pal. Beauv... | 327 | Monogramma Comm..... | 349 |
| Melalemma Hook. f..... | 172 | Montia Mich..... | 88 |
| Melandrium Rochl..... | 25 | Montea Clos..... | 203 |
| Melanthium L..... | 296 | Moraea L..... | 280 |
| Melica L..... | 327 | Morenia Ruiz & Pav..... | 302 |
| Melilotus Tourn..... | 58 | Moscharia Ruiz & Pav..... | 134 |
| Melissa Tourn..... | 214 | Moschopsis Ph..... | 121 |
| Melosperma Benth..... | 240 | Mosigia Spr..... | 134 |
| Menodora HBKth..... | 198 | Muehlenbeckia Meisn..... | 254 |
| Menonvillea DC..... | 16 | Muehlenbergia Schreb..... | 327 |
| Mentha L..... | 214 | Mulinum Pers..... | 106 |
| Mentzelia Gay..... | 84 | Mutisia L. f..... | 134 |
| Mertensia Mart..... | 349 | Myginda Jacq..... | 43 |
| Mesembryanthemaceae | 91 | Myoschilos Ruiz & Pav..... | 260 |
| Mesembryanthemum L..... | 91 | Myosotis L..... | 213 |
| Metazanthus Meyen..... | 173 | Myosurus Dill..... | 6 |
| Metrosideros Banks..... | 76 | Myrcogenia Berg..... | 76 |
| Mezleria Presl..... | 189 | Myrcia DC..... | 77 |
| Microcala Link..... | 202 | Myriogyne Less..... | 173 |
| Microchaete Benth..... | 173 | Myriophyllum L..... | 72 |
| Micrococos Ph..... | 302 | Myrmecostylum Presl..... | 350 |
| Microgenetes DC..... | 208 | Myrrhis Scop..... | 107 |
| Micromeria Benth..... | 214 | Myrtaceae | 74 |
| Microphytes Ph..... | 88 | Myrteola Berg..... | 77 |
| Micropleura Lag..... | 106 | Myrtobium Miq..... | 111 |
| Micropsis DC..... | 173 | Myrtus Tourn..... | 78 |
| Micropus L..... | 173 | Myzodendron Banks. & Sol..... | 110 |
| Micropyxis Eubj..... | 197 | Myzorrhiza Ph..... | 196 |
| Mieroseris Don..... | 147 | | |
| Miersia Lindl..... | 292 | | |
| Milium L..... | 327 | N. | |
| Milleria Cass..... | 173 | Najadeae | 272 |
| Mimela Ph..... | 134 | Nama L..... | 207 |
| Mimulus L..... | 240 | Nanodea Banks..... | 260 |
| Mimosa L..... | 58 | Nardophyllum DC..... | 136 |
| Mirabella Bert..... | 264 | Nassauia Comm..... | 136 |
| Misandra Comm..... | 72 | Nassella Trin. & Rupr..... | 328 |
| Misodendron=Myzodendron. | | Nastanthus Miers..... | 121 |
| Mitraria Cav..... | 192 | Nasturtium R. Br..... | 16 |
| Mniarum Forst..... | 90 | Nastus Juss..... | 328 |
| Mediola Moench..... | 29 | Navarretia Ruiz & Pav..... | 205 |
| Molina Ruiz & Pav..... | 173 | Neottia L..... | 277 |
| Molina Rich..... | 264 | Nephtrodium Rich..... | 350 |
| Moliniaea Bert..... | 302 | Nephrolepis Schott..... | 350 |
| Moluccella L..... | 214 | Neriandra A. DC..... | 199 |
| Monandraiva Desc..... | 327 | Nertera Banks..... | 114 |
| Monimiaceae | 264 | Nesaea Comm..... | 73 |
| Monnina Ruiz & Pav..... | 22 | Neudorfia Adans..... | 232 |
| Monocosmia Fenzl..... | 88 | Neurophyllum Presl..... | 350 |

| | | | |
|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| <i>Nicotiana Tourn</i> | 224 | <i>Orthospermum Reichb</i> | 252 |
| <i>Nierenbergia Ruiz & Pav</i> .. | 225 | <i>Orthrosanthus Sweet</i> | 281 |
| <i>Nitella Ag</i> | 359 | <i>Oryzopsis Rich</i> | 328 |
| <i>Nolana L</i> | 232 | <i>Osmorrhiza Raf</i> | 107 |
| Nolanaceae | 230 | <i>Ourisia Comm</i> | 241 |
| <i>Nothites DC</i> | 173 | <i>Ovidia Meisn</i> | 259 |
| <i>Nothoscordum Kth</i> | 294 | Oxalideae | 37 |
| <i>Noticastrum DC</i> | 173 | <i>Oxalis L</i> | 37 |
| <i>Notochlaena R. Br</i> | 350 | <i>Oxybaphus Vahl</i> | 249 |
| <i>Notophaena Miers</i> | 45 | <i>Oxychloe Ph</i> | 300 |
| <i>Nowodworskia Presl</i> | 328 | <i>Oxymitus Presl</i> | 203 |
| Nyctagineae | 248 | <i>Oxyptalum R. Br</i> | 200 |
| | | <i>Oxyphyllum Ph</i> | 138 |
| | | <i>Oxytheca Nutt</i> | 254 |
| O. | | | |
| <i>Obione Gaertn</i> | 251 | | |
| <i>Ochagazia Ph</i> | 278 | P. | |
| <i>Ochtophila Poepp</i> | 45 | <i>Pachylaena Don</i> | 138 |
| <i>Ocimum L</i> | 214 | Palmae | 301 |
| <i>Odontocarpa DC</i> | 174 | <i>Panargyrum Lag</i> | 138 |
| <i>Oenanthe L</i> | 107 | <i>Panicularia Colla</i> | 351 |
| <i>Oenothera L</i> | 70 | <i>Panicum L</i> | 328 |
| <i>Ogiera Spr</i> | 174 | <i>Panke Mol</i> | 98 |
| <i>Oldenlandia L</i> | 115 | <i>Pantathera Ph</i> | 329 |
| Oleaceae | 198 | Papaveraceae | 11 |
| <i>Oligosporus Cass</i> | 174 | Papayaceae | 80 |
| <i>Omalothea DC</i> | 174 | <i>Parietaria L</i> | 265 |
| Onagrariaceae | 68 | <i>Paronychia Juss</i> | 90 |
| <i>Oncorrhynchus Benth</i> | 241 | Paronychieae | 89 |
| <i>Onoseris DC</i> | 138 | <i>Pascalia Ort</i> | 174 |
| <i>Onoseris Raf</i> | 71 | <i>Pasithea Don</i> | 295 |
| <i>Onuris Ph</i> | 16 | <i>Paspalum L</i> | 329 |
| <i>Ophioglossum L</i> | 350 | <i>Passiflora L</i> | 80 |
| <i>Ophryosporus Meyen</i> | 174 | Passifloreae | 80 |
| <i>Oplismenus Pal. Beauv</i> | 328 | <i>Patagonium Sehrank</i> | 58 |
| <i>Opuntia Tourn</i> | 93 | <i>Paronia Cav</i> | 30 |
| <i>Orbignya Bert</i> | 32 | <i>Pavonia Ruiz</i> | 265 |
| Orchideae | 273 | <i>Pectocarya A. DC</i> | 213 |
| <i>Oreobolus R. Br</i> | 310 | <i>Pellaea Link</i> | 351 |
| <i>Oreomyrrhis Endl</i> | 107 | <i>Pelletiera St. Hil</i> | 197 |
| <i>Oreophila Don</i> | 147 | <i>Pellinia Mol</i> | 31 |
| <i>Oreopolus Schldl</i> | 115 | <i>Pentacaena Bartl</i> | 90 |
| <i>Oreosphacus Ph</i> | 215 | <i>Pentagonium Endl</i> | 199 |
| <i>Orestion Kze</i> | 194 | <i>Pentanthus Less</i> | 139 |
| <i>Oriastrum Poepp. & Endl</i> .. | 138 | <i>Pentaphorus Don</i> | 139 |
| <i>Orites R. Br</i> | 97 | <i>Pentlandia Herb</i> | 290 |
| <i>Ornithogalum L</i> | 295 | <i>Peperomia Ruiz & Pav</i> | 267 |
| Orobanchaeae | 196 | <i>Perdicion Lag</i> | 139 |
| <i>Orthocarpus Nutt</i> | 241 | <i>Perezia DC</i> | 139 |

| | | | |
|------------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| <i>Periphragmos</i> Ruiz & Pav. | 226 | <i>Plagiocheilus</i> DC. | 174 |
| <i>Pernettya</i> Gaud. | 194 | Plantagineae | 245 |
| <i>Perreymondia</i> Barn. | 17 | <i>Plantago</i> L. | 245 |
| <i>Persea</i> Gaertn. | 257 | <i>Plazia</i> Ruiz & Pav. | 140 |
| <i>Persica</i> Tourn. | 63 | <i>Plegorrhiza</i> Mol. | 244 |
| <i>Petunia</i> Juss. | 226 | <i>Pleocarphus</i> Don. | 140 |
| <i>Peumus</i> Mol. | 258 | <i>Pleopeltis</i> H. B. | 351 |
| <i>Phaca</i> L. | 58 | <i>Pleurogramme</i> Presl. | 351 |
| <i>Phacelia</i> Juss. | 208 | <i>Pleurophora</i> Don. | 73 |
| <i>Phalangium</i> Tourn. | 295 | <i>Pleurosorus</i> Fée. | 352 |
| <i>Phalaris</i> L. | 329 | <i>Plumbagidium</i> Spach. | 244 |
| <i>Phaseolus</i> L. | 59 | Plumbagineae | 244 |
| <i>Phegopteris</i> Fée. | 351 | <i>Plumbago</i> Tourn. | 244 |
| <i>Phelloderma</i> Miers. | 218 | <i>Poa</i> L. | 331 |
| <i>Philesia</i> Comm. | 285 | <i>Polanthus</i> Lag. | 174 |
| <i>Phleum</i> L. | 330 | <i>Podocarpus</i> L'ér. | 269 |
| <i>Phlox</i> L. | 205 | <i>Podophorus</i> Ph. | 332 |
| <i>Phragmites</i> Trin. | 330 | Podostemaceae | 271 |
| <i>Phrodus</i> Miers. | 226 | <i>Poeppigia</i> Bert. | 219 |
| <i>Phycella</i> Lindl. | 291 | <i>Pogonia</i> Juss. | 277 |
| <i>Phyganthus</i> Poepp. | 281 | <i>Poinciana</i> L. | 60 |
| <i>Phyllachne</i> Forst. | 188 | Polemoniaceae | 264 |
| <i>Phyllactis</i> Pers. | 116 | <i>Polemonium</i> L. | 205 |
| <i>Physalis</i> L. | 226 | <i>Polyachyrus</i> Lag. | 140 |
| <i>Physematum</i> Kaulf. | 351 | <i>Polycarpon</i> Loeffl. | 90 |
| <i>Phytolacca</i> Tourn. | 253 | <i>Polyclados</i> Ph. | 175 |
| Phytolaccaceae | 252 | <i>Polygala</i> L. | 23 |
| <i>Picroxis</i> Mol. | 215 | Polygaleae | 22 |
| <i>Pierisia</i> Don. | 147 | Polygoneae | 253 |
| <i>Pilea</i> Lindl. | 266 | <i>Polygonum</i> L. | 255 |
| <i>Pilostyles</i> Guill. | 261 | <i>Polygyne</i> Ph. | 175 |
| <i>Pilularia</i> L. | 359 | <i>Polyommia</i> L. | 175 |
| <i>Pingraea</i> Cass. | 174 | <i>Polypodium</i> L. | 352 |
| <i>Pinguicula</i> Tourn. | 196 | <i>Polypogon</i> Desf. | 332 |
| <i>Pintoa</i> Gay. | 41 | <i>Polygonum</i> L. | 115 |
| <i>Pinus</i> L. | 270 | <i>Polystichum</i> Roth. | 353 |
| Piperaceae | 267 | Pomaceae | 67 |
| <i>Piptatherum</i> Pal. Beauv. | 330 | <i>Porcellites</i> Cass. | 147 |
| <i>Piptocarpha</i> Hook. | 140 | <i>Porlieria</i> Ruiz & Pav. | 42 |
| <i>Piptocelus</i> Presl. | 43 | <i>Porophyllum</i> Vaill. | 175 |
| <i>Piptochaetium</i> Presl. | 330 | <i>Portesia</i> Meyen. | 141 |
| <i>Piqueria</i> Cav. | 174 | <i>Portulaca</i> Tourn. | 88 |
| <i>Pircunia</i> Mocq. | 253 | Portulacaceae | 85 |
| <i>Pisum</i> L. | 60 | <i>Potamogeton</i> L. | 272 |
| <i>Pitavia</i> Mol. | 42 | <i>Potentilla</i> Nestl. | 66 |
| <i>Pitcairnia</i> L'ér. | 279 | <i>Poterium</i> L. | 66 |
| Pittesporae | 46 | <i>Pouretia</i> Ruiz & Pav. | 279 |
| <i>Placea</i> Miers. | 291 | <i>Pozoa</i> Lag. | 107 |
| <i>Plagiobothrys</i> Fisch & Meyer | 213 | <i>Pratia</i> Gaud. | 189 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| <i>Primula</i> Tourn..... | 197 |
| Primulaceae | 196 |
| <i>Prionotes</i> R. Br..... | 196 |
| <i>Priva</i> Adans..... | 249 |
| <i>Prockia</i> R. Br..... | 31 |
| <i>Procris</i> Comm..... | 266 |
| <i>Proselia</i> Don..... | 141 |
| <i>Prosopis</i> L..... | 60 |
| Proteaceae | 258 |
| <i>Proustia</i> Lag..... | 141 |
| <i>Prumnopitys</i> Ph..... | 269 |
| <i>Prunella</i> Tourn..... | 215 |
| <i>Psilocarpus</i> Nutt..... | 175 |
| <i>Psilopogon</i> Ph..... | 147 |
| <i>Psoralea</i> L..... | 60 |
| <i>Psychotria</i> L..... | 115 |
| <i>Psychrophila</i> DC..... | 6 |
| <i>Pteris</i> L..... | 354 |
| <i>Pteroglossis</i> Miers..... | 242 |
| <i>Ptychophyllum</i> Presl..... | 355 |
| <i>Puya</i> Mol..... | 279 |
| <i>Pyenophyllum</i> Remy..... | 88 |
| <i>Pycereus</i> Auct..... | 310 |
| <i>Pyrethrum</i> Gaertn..... | 175 |
| <i>Pyrolirium</i> Herb..... | 291 |
| <i>Pyrrhocoma</i> Hook..... | 175 |
| <i>Pyrus</i> Tourn..... | 67 |

Q.

| | |
|--------------------------------|-----|
| <i>Quadria</i> Ruiz & Pav..... | 259 |
| <i>Quillaja</i> Mol..... | 66 |
| <i>Quinchamala</i> W..... | 260 |
| <i>Quinchamalium</i> Mol..... | 260 |

R.

| | |
|------------------------------------|-----|
| Rafflesiaceae | 261 |
| <i>Rajania</i> L..... | 286 |
| <i>Rauvagia</i> Poepp. & Endl..... | 176 |
| Ranunculaceae | 5 |
| <i>Ranunculus</i> L..... | 6 |
| <i>Raphithamnus</i> Miers..... | 219 |
| <i>Rapistrum</i> med..... | 17 |
| <i>Rapuntium</i> Tourn..... | 190 |
| <i>Rea</i> Bert..... | 147 |
| <i>Relcheta</i> Steud..... | 333 |
| <i>Renalmia</i> Penill..... | 279 |
| Restiaceae | 301 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| <i>Retanilla</i> Kth..... | 45 |
| <i>Reyesia</i> Clos..... | 203 |
| Rhamnaceae | 44 |
| <i>Rhamnus</i> L..... | 46 |
| <i>Rhodolarion</i> Ph..... | 292 |
| <i>Rhodophiala</i> Presl..... | 292 |
| <i>Rhodostachys</i> Ph..... | 279 |
| <i>Rhomboclytrum</i> Link..... | 333 |
| <i>Rhopala</i> Schreb..... | 259 |
| <i>Rhopalostigma</i> Ph..... | 226 |
| <i>Rhus</i> L..... | 47 |
| <i>Rhynchospora</i> Vahl..... | 310 |
| <i>Rhytidosperma</i> Steud..... | 333 |
| <i>Ribes</i> L..... | 94 |
| <i>Ricinus</i> Tourn..... | 264 |
| <i>Ricina</i> Plum..... | 253 |
| <i>Rixea</i> Mor..... | 35 |
| <i>Rizoa</i> Cav..... | 215 |
| <i>Robinia</i> L..... | 60 |
| <i>Robinsonia</i> DC..... | 176 |
| <i>Rosa</i> L..... | 67 |
| Rosaceae | 63 |
| <i>Rosmarinus</i> Tourn..... | 215 |
| <i>Rostkocia</i> Deso..... | 301 |
| <i>Roterbe</i> Steud..... | 281 |
| <i>Rotheria</i> Meyen..... | 115 |
| <i>Roubicea</i> Mocq..... | 252 |
| <i>Rubia</i> Tourn..... | 115 |
| Rubiaceae | 112 |
| <i>Rubus</i> L..... | 67 |
| <i>Ruellia</i> L..... | 222 |
| <i>Ruizia</i> Pav..... | 265 |
| <i>Rumex</i> L..... | 255 |
| <i>Ruta</i> L..... | 42 |
| Rutaceae | 42 |

S.

| | |
|-------------------------------------|-----|
| <i>Saccharum</i> L..... | 334 |
| <i>Sageretia</i> Brongn..... | 46 |
| <i>Sagina</i> L..... | 25 |
| <i>Sagittaria</i> L..... | 271 |
| Salicaceae | 267 |
| <i>Salicornia</i> Tourn..... | 252 |
| <i>Salix</i> L..... | 267 |
| <i>Salpiglossa</i> Miers..... | 226 |
| <i>Salpiglossis</i> Ruiz & Pav..... | 242 |
| <i>Salsola</i> L..... | 252 |
| <i>Salsola</i> L..... | 215 |

| | | | |
|--|-----|-------------------------------------|-----|
| Salviniaceae | 359 | <i>Sicyos L.</i> | 80 |
| <i>Samolus L.</i> | 198 | <i>Sida Kth.</i> | 30 |
| <i>Sanicula Tourn</i> | 108 | <i>Sidalcea A. Gray</i> | 30 |
| Santalaceae .. | 259 | <i>Siegesbeckia L.</i> | 185 |
| <i>Santalum L.</i> | 261 | <i>Sieversia W.</i> | 67 |
| <i>Santia Savi</i> | 334 | <i>Silene L.</i> | 25 |
| <i>Santolina Tourn.</i> | 176 | <i>Silcaea Ph</i> | 88 |
| Sapindaceae | 32 | <i>Silybum Gaertn.</i> | 185 |
| Sapotaceae | 198 | <i>Sinapis L.</i> | 17 |
| <i>Sarmentia Ruiz & Pav.</i> | 193 | <i>Sipanca Aubl.</i> | 115 |
| <i>Sassia Mol.</i> | 40 | <i>Sison Wahlent.</i> | 108 |
| <i>Saubinctia Remy</i> | 176 | <i>Sisymbrium Tourn.</i> | 17 |
| <i>Saxegothea Lindl.</i> | 270 | <i>Sisyrinchium L.</i> | 281 |
| <i>Saxifraga L.</i> | 98 | <i>Sisyrngium Lem.</i> | 283 |
| Saxifrageae | 95 | <i>Skytanthus Meyen</i> | 199 |
| <i>Scabiosa L.</i> | 119 | <i>Smegmadermos Ruiz & Pav.</i> | 67 |
| <i>Scandix Gaertn.</i> | 108 | Smilacaceae | 284 |
| <i>Scbinus L.</i> | 47 | Solanaceae | 222 |
| <i>Schismus Pal. Beauv.</i> | 334 | <i>Solanum Tourn.</i> | 226 |
| <i>Schizaea Sm.</i> | 355 | <i>Solaria Ph.</i> | 295 |
| <i>Schizanthus Ruiz & Pav.</i> ... | 242 | <i>Solea Spr.</i> | 20 |
| <i>Schizopetalum Hook.</i> | 17 | <i>Solidago L.</i> | 185 |
| <i>Schizostemma Ph.</i> | 200 | <i>Soliera Clos</i> | 215 |
| <i>Schoenodon Lab</i> | 301 | <i>Solica Ruiz & Pav.</i> | 185 |
| <i>Schudia Mol?</i> | 108 | <i>Sonchus L.</i> | 148 |
| <i>Sciadophila Ph.</i> | 46 | <i>Sonminia Reichb.</i> | 200 |
| <i>Sciadophyllum R. Br.</i> | 109 | <i>Sophora R. Br.</i> | 60 |
| <i>Scilla L.</i> | 295 | <i>Sorema Lindl.</i> | 232 |
| <i>Scirpus L.</i> | 310 | <i>Spananthe Jacq</i> | 108 |
| <i>Scleria Bergius</i> | 312 | <i>Spartina Schreb.</i> | 334 |
| <i>Scoparia L.</i> | 243 | <i>Spartium L.</i> | 60 |
| Scrophulariaceae | 233 | <i>Spathirachis Klatt.</i> | 283 |
| <i>Scutellaria L.</i> | 215 | <i>Specularia Heist.</i> | 191 |
| <i>Scyphanthus Don</i> | 84 | <i>Spergula L.</i> | 26 |
| <i>Scytalanthus Schauer</i> | 199 | <i>Spergularia Pers</i> | 26 |
| <i>Scelaginella Spr.</i> | 358 | <i>Spermacece L.</i> | 115 |
| <i>Selinum Gaertn.</i> | 108 | <i>Sphaecele Benth.</i> | 215 |
| <i>Selliera Cav.</i> | 192 | <i>Sphaeralcea St. Hil.</i> | 30 |
| <i>Senecia Lam.</i> | 43 | <i>Sphaerocephalus Lag.</i> | 141 |
| <i>Senebiera Poir</i> | 17 | <i>Sphaerocionium Presl</i> | 355 |
| <i>Senecio L.</i> | 176 | <i>Sphaerostigma DC.</i> | 71 |
| <i>Serapias Gaertn.</i> | 277 | <i>Sphaerotele Klotzch</i> | 292 |
| <i>Seriola L.</i> | 148 | <i>Spilanthus Jacq.</i> | 186 |
| <i>Seseli L.</i> | 108 | <i>Spiranthes Rich.</i> | 278 |
| <i>Setaria Pal. Beauv.</i> | 334 | <i>Spirolobium D'Orb.</i> | 61 |
| <i>Sheffieldia Scop.</i> | 198 | <i>Splittgerbera Miq.</i> | 266 |
| <i>Sherardia Dill.</i> | 115 | <i>Sporobolus R. Br.</i> | 334 |
| <i>Shuttleworthia Meisn.</i> | 219 | <i>Stachys L.</i> | 216 |
| <i>Sibthorpia L.</i> | 243 | <i>Statice L.</i> | 245 |

| | | | |
|----------------------------------|------|-----------------------------------|-----|
| <i>Stellaria</i> L..... | 26 | <i>Terranea</i> Colla | 187 |
| <i>Stemmatium</i> Ph | 295 | <i>Tessaria</i> Ruiz & Pav..... | 187 |
| <i>Stemodia</i> L..... | 243 | <i>Tetilla</i> DC | 99 |
| <i>Stenandrium</i> Nees..... | 222 | <i>Tetragonia</i> L..... | 89 |
| <i>Stenomesson</i> Herb..... | 292 | <i>Tetraglochin</i> Poepp..... | 67 |
| <i>Stephanolirion</i> Baker..... | 295 | <i>Tetraplasium</i> Kze..... | 99 |
| <i>Stephanophysum</i> Pohl..... | 222 | <i>Tetroncium</i> W..... | 272 |
| <i>Stereoxylon</i> Ruiz & Pav... | 98 | <i>Teucrium</i> L..... | 216 |
| <i>Steripha</i> Ph..... | 186 | <i>Thamnoscris</i> F. Ph | 149 |
| <i>Stevia</i> Cav..... | 186 | <i>Theopyxis</i> Gris..... | 198 |
| <i>Stichophyllum</i> Ph..... | 88 | <i>Theresa</i> Clos..... | 216 |
| <i>Stipa</i> L..... | 334 | <i>Theyga</i> Mol..... | 265 |
| <i>Strepsia</i> Nutt..... | 279 | <i>Thilem</i> Mol..... | 71 |
| <i>Strongyloma</i> DC..... | 141 | <i>Thlaspi</i> Dill..... | 18 |
| <i>Stylesia</i> Nutt..... | 186 | <i>Thuja</i> Tourn..... | 270 |
| <i>Mylidaceae</i> | 188 | Thymeleae | 259 |
| <i>Stypandra</i> R. Br..... | 295 | <i>Thyrsopteris</i> Kze..... | 356 |
| <i>Suaeda</i> Moeg..... | 252 | <i>Tigridia</i> Ruiz & Pav..... | 284 |
| <i>Susarium</i> Ph..... | 283 | Tillaceae | 31 |
| <i>Sutherlandia</i> R. Br..... | 61 | <i>Tillaea</i> Mich..... | 91 |
| <i>Symca</i> Baker..... | 295 | <i>Tillandsia</i> L..... | 279 |
| <i>Symphogostemum</i> Miers..... | 283 | <i>Torilis</i> Spr..... | 108 |
| <i>Synammia</i> Presl..... | 355 | <i>Torresia</i> Ruiz & Pav..... | 336 |
| Synanthereae | 122 | <i>Trachypogon</i> Nees..... | 336 |
| I <i>Labiatiflorae</i> | 122 | <i>Tragopogon</i> L..... | 149 |
| II <i>Liguliflorae</i> | 143 | <i>Trechonaetes</i> Miers..... | 230 |
| III <i>Tubuliflorae</i> | 149 | <i>Trecoa</i> Miers..... | 46 |
| | | <i>Triachne</i> Cass..... | 142 |
| | | <i>Tribeles</i> Ph..... | 46 |
| | | <i>Trichocline</i> Cass..... | 142 |
| | | T. | |
| <i>Tacsonia</i> Juss..... | 81 | <i>Trichodium</i> Mex..... | 336 |
| <i>Taenitis</i> Sw..... | 355 | <i>Trichomanes</i> L..... | 356 |
| <i>Payson</i> Tourn..... | 186 | <i>Trichopetalum</i> Lindl..... | 296 |
| <i>Talgucnea</i> Miers..... | 46 | <i>Tricuspidaria</i> Ruiz & Pav. | 31 |
| <i>Talinum</i> Adans..... | 88 | <i>Tridens</i> Roem. & Schult... | 336 |
| <i>Tapeinia</i> Juss..... | 284 | <i>Trifolium</i> L..... | 61 |
| <i>Tara</i> Mol..... | 61 | <i>Trifurcia</i> Herb..... | 284 |
| <i>Taraxacum</i> Hall..... | 149 | <i>Triglochin</i> L..... | 272 |
| Taxinaceae | 269 | <i>Trigonella</i> L..... | 62 |
| <i>Tecoma</i> Juss..... | 203 | <i>Trigonocarpus</i> Bert..... | 256 |
| <i>Tecophilaea</i> Bert..... | 283 | <i>Triodia</i> R. Br..... | 336 |
| <i>Tectaria</i> Cav..... | 355 | <i>Triplocentron</i> Cass..... | 187 |
| <i>Teganium</i> Schmid..... | 233 | <i>Tripolium</i> Nees..... | 187 |
| <i>Telanthera</i> R. Br..... | 250 | <i>Triptilium</i> Ruiz & Pav..... | 142 |
| <i>Telmatophace</i> Schtdl..... | 272 | <i>Triscidium</i> Ph..... | 108 |
| <i>Temu</i> Berg..... | 79 | <i>Trisetum</i> Kth..... | 336 |
| <i>Temus</i> Mol..... | 9-79 | <i>Tristagma</i> Poepp..... | 296 |
| <i>Tepualia</i> Gris..... | 79 | <i>Tritanicum</i> Turcz..... | 108 |
| <i>Terobera</i> Steud..... | 312 | <i>Triteleia</i> Dougl..... | 296 |

Triticum L..... 337
Trixis Broune..... 143
Trochoseris Poepp. & Endl. 149
Tropacoleae 35
Tropacolum L..... 36
Tropidolepis Tausch..... 187
Tupa Don..... 190
Tussilago Tourn..... 187
Tylloma Don..... 143
Thypha L..... 302
Typhaceae 302

U.

Ugenia Cav..... 356
Ugni Turcz 79
Umbelliferae 99
Uncinia Pers 312
Uniola L..... 338
Uuxia L..... 187
Uraclne Trin..... 338
Urecolaria Feuill..... 193
Urvenctea Ph..... 143
Urtica Tourn..... 266
Urticaceae..... 265
Utricularia L..... 196

V.

Vachellia Wight & Arn ... 62
Valdivia Gay..... 98
Valenzuelia Bert... 32
Valeriana L..... 116
Valerianaceae 116
Valerianella Moench..... 119
Varasia Ph..... 202
Vasconcellea Planch..... 80
Vasquezia Ph..... 187
Verbena L..... 219
Verbenaceae..... 217
Vermifuga Ruiz & Pav... 187
Vernonia Schreb..... 187
Veronica Tourn..... 243
Vesicaria Lam..... 19
Vestia W..... 230
Vicia L..... 62
Vignea Rehb..... 313

Vilfa Adans..... 338
Villarezia Ruiz & Pav..... 43
Vincentia Gaud..... 313
Viola L..... 20
Violariaceae..... 20
Viscum Tourn..... 111
Viviania Cav..... 35
Vivianiaceae..... 34
Vulpia Gmel..... 338

W.

Waddingtonia Ph..... 230
Wahlenbergia Schrad..... 192
Walkeria Ehret..... 233
Weinmannia L..... 98
Wendtia Meyen..... 35
Werneria Kth..... 187
Wiborgia Roth..... 188
Wintera Banks. & Sol..... 9
Witheringia L'Hér..... 230
Witsenia Murr..... 284
Woodsia R. Br 356
Wydleria DC..... 108

X.

Xanthium Tourn..... 188
Xanthocephalum W..... 188
Xeranthemum W..... 188

Y.

Ytiu Feuill..... 111

Z.

Zannichellia Mich 273
Zanthoxyleae..... 42
Zanthoxylon Kth 42
Zapania Scop 221
Zephyranthes Herb..... 292
Zostera L..... 273
Zuccagnia Cav..... 63
Zwingera Act. helv..... 233
Zygophylleae..... 41

ERRATA.

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-------|----|------------------|-------------------|------|------|------------------|-------|
| In pagina | 5 | linea | 15 | pro | <i>decapetala</i> | L. | lege | <i>multifida</i> | Poir. |
| » | 8 | » | 4 | » | orbiculatus | » | | orbicularis | |
| » | 25 | » | 1 | » | Drynaria | » | | Drymaria | |
| » | 26 | » | 9 | » | L. | » | | Pers. | |
| » | 108 | » | 20 | » | CAV. | » | | GAERTN. | |
| » | 175 | » | 16 | » | Pyrethum | » | | Pyrethrum | |
| » | 270 | » | 33 | » | COLUMBEA | » | | COLYMBEA | |
| » | 290 | » | 13 | omnino | delenda | est. | | | |
| » | 361 | pone | | <i>Amsinckia</i> | pro | 28 | lege | 208. | |



