





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

CATALOGUS

PLANTARUM VASCULARIUM CHILENSIUM

ADRIUO DESCRIPTARUM

AUCTORE FRIDERICO PHILIPPI

Ex annalibus Universitatis Chilensis anni 1881.

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

SANTIAGO DE CHILE:

IMPRENTA NACIONAL, CALLE DE LA BANDERA, NÚM. 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.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
(L E S T U D Y)

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

SANTIAGO DE CHILE:

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

— 1881 —

1746

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

plantarum de Bentham i Hooker, en cuanto ha aparecido, i en los jéneros monocotiledóneos la 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 estoí 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 sinóninos de otras, sin embargo he creido necesario no omitirlas, para así llamar la atencion de los botánicos hacia ellas. Por esta razon cito tambien especies de *Steudel*, de las cuales no he podido encontrar la descripcion en ninguna parte, pero que quizas estan publicadas en uno de los tantos periódicos que varias sociedades científicas publican en Europa.

En varias familias he seguido las últimas monografías al 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 alfabetico de las familias i de los jéneros.

Las especies enumeradas en este catálogo alcanzan a 5,358, de las cuales 1,939 son Polipétalas, 1,967 Monopétalas, 245 Apétalas, 982 Monocotiledóneas i 255 Acotiledóneas. Es notable en la flora chilena, que hai al lado de no pocos 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.** — Arnott, botánico inglés, que trabajó con Hooker.
Barn. — Barneoud, botánico francés, colaborador de Gay.
Bartl. — Bartling, profesor de Gottinga, que publicó varias monografías i publicó en *Presl. Rel. Haenk.*, especies chilenas.
Benth. — Bentham, bot. inglés, que ha trabajado varias familias en el pródromo de De Candolle, i en periódicos ingleses, entre ellas muchas plantas chilenas, también publica con J. D. Hooker los *Genera plantarum*.
Bert. — Bertero, Carlos José, excelente botánico italiano, que recojió muchas plantas en Chile entre los años 1825-1830, entre ellas muchas especies nuevas, que fueron publicadas por Colla, Moris i Steudel. Bertero publicó un artículo muy interesante sobre la botánica de Chile en 1829 en el *Mercurio chileno* *, p. 551, 593, 639, 685 i 735.
Bot. Mag. — *Botanical Magazine*. Obra principiada por Curtis en 1787 con auxilio de muchos botánicos eminentes, i continuada por otros hasta ahora, en la cual se han figurado i descrito muchas plantas chilenas.
Cav. — Antonio José Cavanilles, botánico español, que ha publicado muchos trabajos importantes sobre botánica, el más notable es *Icones et descriptiones plantarum etc.*, 6 tomos, con 600 láminas, en las cuales se publican muchas especies de plantas chilenas, principalmente las que recojió el viajero Née.
Cham. — Chamisso, de Berlin, escribió en la Linnaea botánica sobre plantas chilenas.
Clos. — Dr. Clos, era colaborador de Gay.
Colla. — Colla, botánico italiano, describió en los *Anales de Torino* muchas plantas descubiertas en Chile por Bertero.
D. C. — De Candolle, tres botánicos suizos, padre, hijo i nieto, que han publicado el *Prodromus Systematis naturalis regni vegetabilis*, obra importantísima en 17 tomos que contiene las descripciones de plantas dicotiledóneas.
Desv. — Desvaux, botánico francés, que escribió principalmente sobre plantas glumáceas, i que tomó parte en la obra de Gay.
Don. — Jorge Don, botánico inglés que en varias obras publicó plantas nuevas de Chile.
D' Urv. — Dumont d' 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.

- Fenillée.**—Luis Fenillée hizo por órden 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 recojíó muchas plantas en Mendoza i la cordillera, que fueron publicados por Hooker, Arnott i él en varios periódicos botánicos de Inglaterra.
- Gray.**—Asa Gray publicó las plantas recojidas por una expedicion esploradora norte americana a las rejiones australes, entre ellas unas cuantas chilenas.
- Gris.**—Grisebach, profesor de Göttinga, que ha publicado las plantas recojidas por el Dr. Philippi i Lechler en Chile, i las *Plantae Lorentzianae i Symbolae ad florem argentinam* en las que da a conocer las plantas recojidas por el Dr. Lorenz en la República Arjentina, 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 descripciou del viaje de l'Astrolabe & Zelée muchas láminas mui buenas de las plantas recojidas por la expedicion, entre ellas muchas de Magallanes, pero el testo no se publicó nunca.
- Hook.**—William Hooker i James Dalton (hijo del primero), botánicos eminentes ingleses, que han publicado muchísimas descripciones i figuras de plantas nuevas, entre ellas muchas chilenas; las obras mas notables en que publicaron sus trabajos son el *Botanical Magazine*, *Icones plantarum*, *Flora antarctica*, *Journal of Botany*, etc. El último publica con Bentham los *Genera plantarum*.
- H. B. Kth.**—Humboldt, Bonpland i Kunth publicaron en los *Nova genera et spec. plantarum i Synopsis 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 francés, publicó la descripción de varias plantas chilenas en los *Annales des sciences naturelles*.
- Klotzsch.**—Botánico aleman, que describió varias plantas chilenas en la *Linnæa botánica*, i las Nov. Act. Acad. Leop. Carol.
- Kunze.**—Kunze botánico aleman, que describió varias plantas recojidas por Poeppig en las Nov. Act.
- Lechler.**—Lechler, boticario aleman, 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 aleman, 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 género *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, Asteróideas i Gramíneas, i que describió plantas nuevas de Chile de las que trajo Meyen.
- Ph.** — Dr. R. A. Philippi publicó las descripciones de muchas especies nuevas de plantas chilenas en los *Anales de la Universidad de Chile, Viaje al desierto de Atacama, la Linnaea botánica i Botanische Zeitung*.
- Poepp.** — Eduardo Poeppig, de Leipzig vivió desde 1827-29 en Chile; describió las especies nuevas que encontró en *Fragmentum Synopseos*, etc., i con Endlicher en *Nova genera et sp. plantarum*, obra en 3 tomos adornada de excelentes láminas.
- Presl.** — Botánico checa, que publicó muchas plantas nuevas, recojidas por Haenke en *Reliquiae Haenkeanae i Epimeliae botanicae*.
- Reichb.** — Reichenbach, alemán, escribió principalmente sobre Orquídeas.
- Remy.** — Botánico francés i colaborador de Gay.
- Rich.** — Richard botánico francés, escribió varias monografías i era colaborador de Gay.
- Ruiz & Pav.** — Ruiz i Pavón, botánicos españoles que describieron i figuraron muchas especies de plantas chilenas i peruanas, principalmente en la *Flora peruviana et chilensis*, i en *Florae peruvianae et chilensis prodromus*.
- Schltdl.** — Schlechtendal, botánico alemán, publicó las descripciones de algunas plantas nuevas en la *Linnaea*.
- Sch. Bip.** — Schultz Bipontinus, alemán, escribió principalmente sobre Sinantreas.
- Steud.** — Steudel, alemán, publicó muchas descripciones de plantas nuevas descubiertas por Bertero; escribió en la *Flora*, i otras publicó en una *Synopsis glumacearum*.
- Walp.** — Walpers, botánico alemán, ayudó describir las plantas recojidas por Meyen, i publicó un complemento al prodromus de los De Candolle muy importante con el título de *Repertorium i Annales systematicae botanices*.
- Weddel.** — Francés, publicó en la *Chloris Andina* las plantas de las altas cordilleras de Perú, Bolivia i Chile; es obra muy 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 Pursh.=*multifida* Poir.

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

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

APHANOSTEMMA ST. HILAIRE.

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

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

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 lám. I fig. 2.
Domeykoana Leyb. Anales d. 1. Univ. 1858 p. 159. Flora 1858
p. 242.
Syn: *chilensis* var. in Gay.
major Ph. Linnaea XXVIII. p. 609.
- CALLIANTHEMUM C. A. MEYER.
semiverticillatum Ph. Linnaea XXXIII p. 3 = *Ranunculus semiverticillatus* Ph.
- CALTHA L. Bth. & Hook. I 6.
= PSYCHROPHILA DC. Prodri I 44.
andicola Gay I 49 tab. 2.
appendiculata Pers. Euch. 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. 1. Univ. 1859. 678. c. icones.
limbata Schltell. Linnaea XXVIII. 556.
paradoxa Banks. & Sol. Transact Linn. Soc. = *appendiculata* Pers.
sagittata Cav. Icones tab. 414. Gay I 47. Weddel Chloris
and. tab. 83 B.
- CASALEA ST. HIL.
chilensis St. Hil. = *Ranunculus minutiflorus* Bert.
- HAMADRYAS COMM. Benth. & Hook. I 6.
magellanica Lam. Dict. Deless. Ic. select. I 22.—Gay I 27.
Syn: *trilobata* Lam. in Molina ed. II, Adonis *magellonica* Raeusch.
tomentosa DC. Prodrom. I 25.
trilobata Lam. = *magellanica* Lam.
- KRAPFIA DC.
ranunculoides DC. Syst I 228 = *Ranunculus Krapfia*
DC.
- MYOSURUS DILL. Bth. & Hook. I 5.
aristatus Bth. Lond Journ. Bot. VI 459.
Syn: *apetalus* Gay I 31. Atlas Bot. tab. 1. fig. 1.
- PSYCHROPHILA DC. est sectio CALTHAE.
- RANUNCULUS L. Bth. & Hook. I 5.
acris L. Spec. 779.—Gay I 39.—DC. pr. I 36.
andinus Ph. Linnaea XXXIII. p. 2.—Anales Univ. 1863 I

RANUNCULUS.

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

Syn: Aphanostemma apiifolia St. Hil.

aquatilis L. Sp. 751. Gay I 33.—DC. prodr. I 26.

Syn: pautothrix DC.

Berteroanus Ph. Linnaea XXVIII. p. 661.

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

Berteronianus Steud.=*trisepalus*.

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

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

Syn: heterophyllus Sm.

chilensis DC. prodr. I 38.—Gay I 42.

Syn: pilosus Bert.

colliguensis Steud. Flora 1856. p. 404.

elatus Steud. Flora 1856. p. 405.

erodiiifolius Gay I p. 45.

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

exilis Ph. flor. atac. n.º 3.

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

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

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

heterophyllus Sm.=*bonariensis*.

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

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

Syn: Krapfia ranunculoides DC.

litoralis Ph. Linnaea XXVIII. p. 663.

magellanica Comm.=*peduncularis* Sm.

maritimus Ph. Anales Univ. 1872 p. 663.

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

minutiflorus Bert. Linnaea XXVIII. p. 661.=Casalea chi-
lensis St. Hil.

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

miser Ph. Linnaea XXVIII. p. 662.

monanthos Ph. Linnaea XXVIII. p. 662.

Montteanus Ph. Linnaea XXX. p. 185.

RANUNCULUS

muricatus L. Sp. 780. Feuillée Obs. III 58.—Gay I 46.—

DC. prodr. I 42.

Syn: *orbiculatus* Steud.

obtusatus Poepp. fragm. Syn. 28.—Gay I 37.

Syn: *humilis* Collie.

orbicularis Steud. Flora 1856. p. 406.=*muricatus* L.

palustris echinata Feuill. 3 tab. 18.=*muricatus* L.

parviflorus L. sp. 780.—DC. prodr. I 42.—Pöpp. Syn 29.

patagonicus Poepp. fragm. Syn. 29.—Gay I 43.

pantothrix DC. Syst. I p. 235.=*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. ξ ubi?= *chilensis* DC. sec. Gay.

polypetalus Gill.= *peduncularis* Sm.

pozouefolius Barn. Gay I p. 39.

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

protractus Steud. Flora 1856. 406.

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

saxifragaefolius Steud. Flora 1856. p. 406.

Syn: *Berteroanus* Presl.

sceleratus L. Sp. 776.—DC. prodr. I 34.—Flora danica tab.
571.

semiverticillatus Ph. Linnaea XXXIII. p. 3.—Anales Uni-
vers. 1863. I p. 60.

Syn: *Callianthemum semiverticillatum* Ph.

sericans Steud. Flora 1856. 405.

stenopetalus Hook. Ic. plant t. 679.

tridentatus B. H. Kth. Nov. gen et Sp. amer. V. p. 42. Wedd.

Chloris andina II p. 300. tab. 82 A.

est sec. Weddel eadem planta ut *R. Cymbalaria* DC. et
minutus Gay.

trisepalus Gill Bot. Misc. III. 133.—Gay I p. 44.

Syn: *Berteronianus* Steud.

Magnoliaceae.

DRIIMYS FORST Bth. & Hook. I p. 17. Deless. Ic. sel. I t. 83.

chilensis DC. prodr. I 78.—Gay I p. 61.

DRIMYS

confertifolia Ph. Bot Zeit XIV. p. 641. = *fernandeziana* Steud.

fernandeziana Steud. Flora 1856. p. 408.

Syn: *confertifolia* Ph.

paniculata Steud. l. c. p. 408.

punctata Lam. Dict. II 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 plantae a clarissimo Motina ex iis Temu moschatae et Drimys chilensis formatae sunt; planta ab incolis *Temu vocata* ad Myrtaceas pertinet.

WINTERA BANKS & SOLAND.

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

Lardizabaleae.

BERBERIDOPSIS HOOK. F. Bth. & Hook. I 964.

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

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

trifoliata Dcne. Mém. Lardiz.—Gay I 72,—Poepp et Endl. tab. 189.

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

COGYLIA MOL.

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

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

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

LARDIZABALA R. & P. Bth. & Hook I 42.

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

Syn: *Cogylia biternata* Mol.

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

LARDIZABALA

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

silvicola Miers ibid.

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

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

Syn: *Dolichos funarius* Mol.—*Cogylia ternata* Mol.—!

Berberideae.

BERBERIS L.—Bth. & Hook I p. 43.

actinacantha Mart. in Schult. regn. veg. VII 2.—Gay I 87.

bidentata Lechler.—Berberid. amer. austr. p. 11.

brachybotrya Gay I p. 81.

buxifolia Lam.—Ill. tab. 253.—Gay I p. 91.—DC. prodr. I
107.

Syn: *microphylla* Forst.

chilensis Cill.—Hook Bot. Misc. III 125.—Gay I p. 79.

Syn: *ilicifolia* Bert.

colletioides Lechler loc. cit. p. 38.

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

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

crispa Gay I p. 86.

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

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

diffusa Gay I p. 80.

empetrifolia Lam.—Ill. 253.—Gay I p. 93.—DC. prodr. I p.
107.

Syn: *revoluta* Sm.

ferox Gay I p. 80.

florida Ph—Linnaea XXXIII p. 5.

glomerata Hook & Arn.—Bot. Beech. 5.—Gay I 76.

Grevilleana Gill.—Bot. Misc. III 136.—Gay I p. 89.

Grisebachii Lechler loc. cit. p. 34.

Haenkeana Presl.—Rel. Haenk secundum Gay I p. 93.

heterophylla Juss.—Poir. Dict. VIII p. 622.—Gay I p. 89.
DC. prodr. I 108. var. Anales Univ. 1872 p. 665.

Syn: *tricuspidata* Sm.

horrida Gay I 89.

ilicifolia Forst.—Conim. 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.

Hummanni Otto & Dietr.—Gartenz. I p. 300.—Gay I p.
101.

mexicana L.—Spec. 727.—Gay I p. 99.—DC. prodr. I p. 120.
Mill. Gard. Dict. tab. 50.

Syn: *ochroleuca* Sweet., *grandiflora* Sweet, *vulgaris*
Spach.

ochroleuca Sweet = *mexicana* L.

rosea Hook.—Bot. Misc. II 207.—Gay I p. 100.

vulgaris Spach = *mexicana* L.

ESCHSCHOLTZIA CHAM.—Bth. & Hook. I 54.

californica Cham.—Nees hort. berol. 73.—DC. prodr.
III 344.

Fumariaceae.

FUMARIA L.—Bth. & Hook. I. p. 56.

media Lois.—Not. p. 101.—Gay I p. 104.—DC. prodr. I.
p. 130.

FUMARIA.

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

Cruciferae.

AGALLIS PH.—Bth. & Hook. I p. 966.

montana Ph.—Linnaea XXXIII p. 12.

ARABIS L.—Bth. & Hook. I p. 69.

drabaeformis Schlehd.—Flora 1856 p. 410.

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

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

ARMORACIA RUPP.—See. 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. Encycl. 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.

calycana Ph.—Anales Univ. 1872, 668.

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

cognata Steud.—Flora, 1856, 409.

colchaguensis Barn.—Gay I 115.

CARDAMINE

cordata Barn.—Gay I 109.

decumbens Barn.—Gay I 109. var. *Anales Univ.* 1872, 668.

flavescens Ph.—*Anales Univ.* 1872, 667.

geraniifolia DC. prodr. I 153.—Gay I 115.

Syn: *Sisymbrium geraniifolium* Poir.

glacialis DC. prodr. I 153.—Gay I 111.

Syn: *Sisymbrium grandiflorum* Mol., *Sisymbrium glaciale* Forst.

gongyloides Ph.—*Linnaea* XXVIII p. 664.

granulata Ph.—*Linnaea* XXXIII 8.

hirsuta L.—Sp. 915.—DC. prodr. I 152.

hirsuta Hook flor. ant. II 232= *antiscorbutica* Banks.

intermedia Steud.—Flora, 1856, 410.

Lechleri Steud.—Flora, 1856, 409.

litoralis Ph.—*Anales Univ.* 1865 II 314.

magellanica Ph.—*Anales Univ.* 1872, 666.

marginata Ph.—*Anales Univ.* 1865 II 324.

nana Barn.—Gay I 108.

nasturtioides Bert.—*Merc. chil.* 600.—Flora 1856, 410.—Gay I 113.

nemophila Ph.—*Linnaea* XXX 186.

nivalis Gill.—*Bot. Misc.* III 136.—Gay I 110.

pentaphylla Ph.—*Linnaea* XXXIII 590.

pratensis L. in Gay= *vulgaris* Ph.

pusilla Ph.—*Linnaea* XXVIII, 665.

ramosissima Steud.—Flora 1856, 409.

reniformis Ph. *Anales Univ.* 1865 II 313.

rostrata Griseb.—Syst. Bem. 27.

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

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

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

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

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

variabilis Ph. *Linnaea* XXXIII 589.

Volckmanni 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.
- DIPLOTAXIS DC.—Bth. & Hook. I 84.
chilensis Barn. Gay I 132.
vernalis Ph. Anales Univ. 1872, 670.
- DRABA L.—Bth. & Hook I 74.
andina Ph. Linnaea XXVIII, 669.
araucana Ph. Anales Univ. 1872, 672.
caespitosa Mol. Ed. II 292=*magellanica* Lam.
chillanensis Ph. Linnaea XXXIII. 11.
colchaguensis Ph. Anales Univ. 1872. 673.
Dávilae Ph. Anales Univ. 1872. 672.
Gilliesii Hook & Arn. Bot. Misc. III 137.—Gay I 154.
imbricatifolia Barn.—Gay I 158.
incana var. Hook=*magellanica* Lam.
Leyboldi Ph. Linnaea XXXIII 10.
magellanica Lam. Dict. II 328.—Gay I 156.—DC. prodr. I 170.
Syn: *incana* var. Hook., *caespitosa* Mol.
patagonica Ph. Linnaea XXVIII 669.
rosulata Ph. Linnaea XXVIII 669.
stolonifera Barn. Gay I 155.
stenophylla Leyb. Anales Univ. 1859. 678. cum tab.
suffruticosa Barn. Gay I 156=*Sisymbrium suffruticosum* Fourn.
tenuis Barn. Gay I 156.
- ERYSIMUM GAERTN. Bth. & Hook I 79.
maclovianum Gay=*Arabis maclovia*.

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.

thlaspiiforme Ph. Anales Univ. 1872. 675.

HETEROCARPUS PH.

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

HEXAPTERA HOOK. Bth. & Hook. I 90.

cicatrica 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.

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

LEPIDIUM R. BR.

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

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

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

brevicaule Barn. Gay I 165.

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

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

lanatum Barn. Gay I 167.

racemosum Griseb. Syst. Bem. 28.

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

spathulatum Ph. flor. Atac. N.º 14.

LEPIDIUM

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

suffruticosum Ph. Linnaea XXVIII. 670.

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

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

linearifolia Turez. Bull. Mosc. 1863. 550.

MENONVILLEA DC. Benth. & Hook. I 90.

✓ *angustifolia* Presl. Bot. Bem. 9.

aptera Ph. Flor. atac. N° 19.

chilensis Turez. Bull. Mosc. 1863. I 551.

Syn: *Cymatoptera chilensis* Turez.

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

flexuosa Ph. Anales Univ. 1872. 674.

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

linearis DC. prodr. I 184.—Gay I 183.

orbiculata Ph. Flor. atac. N° 18.

parvifolia Ph. Flor. atac. N° 16.

pinnatifida Barn. Gay I 182.

robustula Steud. Flora 1856. 411.

trifida Ph. Linnaea XXVIII 610.

trifida Steud. Flora 1856. 411.

virgata Ph. Linnaea XXVIII. 671.

NASTURTIUM R. BR. Benth. & Hook. I 68.

anethifolium Ph. Flora. atac. N.º 5.

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

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

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

Syn: *macrorhizum* Steud.

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

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

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

palustre DC. prodr. I 137.

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

turfosum Knze. Nov. Act. XIX. Sppl. I 247.—Gay I 118.

ONURIS PH.

graminifolia Ph. Anales Univ. 1872. 675.

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

Brongniarti Barn. Gay I 149. tab. 4.

dentata Barn. Gay I 147.

multifida Barn. Gay I 148.

rupestris Barn. Gay I 148. Wedd. Chloris and tab. 86 E.—
Anales Univ. 1872, 671

viridis Ph. Linnaea XXVIII. 117.

RAPISTRUM MEDIC.

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

SCHIZOPETALUM HOOK. Benth. et Hook. I 76.

Gayanum Barn. Gay I 145.

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

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

SENEBIERA POIR. Benth. et Hook. I 87.

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

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

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

SINAPIS L.

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

SISYMBRIUM TOURN. Bent. et Hook. I 77.

amplexicaule Ph. Flor. atac. N.º 10.

andinum Ph. Linnaea XXVIII. 665.

antarcticum Fourn. Rech. 54.

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

Berteroanum Ph. L. XXVIII 666.

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

carnosolum Ph. Flor. atac. N.º 6.

colechaguense 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 antis-*

SISYMBRIUM

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

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

hispidum Ph. Anales Univ. 1870. II 670.

imbricatifolium Wedd. Chloris and.

Lechleri Fourn. Rech.

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

litorale Ph. Linnaea XXVIII. 667.

macrophyllum Barn. Gay I 129.

macrostachyum Ph. Linnaea XXXIII. 9.

magellanicum Hook. Fourn. Rech.

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

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

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

parvifolium Ph. Linnaea XXVIII. 667.

petraeum Ph. L. XXVIII. 668.

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.

tenuissimum 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 mendo-
cina 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.

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

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

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

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

dubia Steud. Flora 1856. 418.

fernandeziana Gay I 196.

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

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

hirtella Miq. Flora 1856. 421.

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

intermedia Gay I 194.

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

Lechleriana Steud. Flora 1856. 420.

Lilen Bert. Merc. Chil. 564= *Gilliesii H. et A., celastrinca*
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.

torrentosa Steud. Flora 1856. 419.

AZARA

umbellata Ph. Linnaea XXVIII. 610.

Valdiviae Lechl. Flora 1856. 421.

LILENIA BERT.=AZARA.

Cistineae.

HELIANTHEMUM TOURN. Benth. & Hook. I 113.

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

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

spartoides Presl. l. c.—Gay I 203.

Violarieae.

JONIDIUM VENT. Benth. et Hook. I 117.

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

parviflorum Vent. Mal. 27.—Gay I 228.

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

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

SOLEA SPR.

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

VIOLA L. Benth. et Hook I 117.

angustifolia Ph. Linnaea XXVIII. 612.

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

Syn: Miersii Bert., stellata Miers, pusilla Poepp. et Endl.
var: *glaberrima* Ph. Flor. atac. N.º 21.

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

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

auriculata Leyb. Anales Univ. 1863 II 672.

brachypetala Gay I 212.

Bustillosii Gay I 311.

canobarbata Leyb. Flora 1866. 285.

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

VIOLA

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

Droseraceae.

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

Polygalaceae.

- KRAMERIA LOEFFL. Benth. et Hook. I 140.
cistoidea Hook. Bot. Beech. 8. tab. 5.—Gay I 243.
Iluca Ph. Flor. atac. N.º 24.
MONNINA RUIZ ET PAV. Benth et Hook. I 139.
angustifolia DC. prodr. I 340.—Gay I 241.

MONNINA

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

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

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

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

pratensis Ph. Linnaea XXXIII. 18.

Salasiana Gay I 237.

Solierii Gay I 238.

stricta Gay I 236.

subandina Ph. Linnaea XXXIII. 17. Est. sec. Griseb. Plant.

Lorentz. 27.—=P. Neaei DC. var. glabra.

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

Frankeniaceae.

FRANKENIA L. Benth. et Hook. I 141.

aspera Ph. Flor. atac. N.^o 26.

Berteroana Gay I 247.

Syn: Ocytum salinum Mol.

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

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

erecta Gay I 246.

floridæ Ph. Anales Univ. 1872. 676.

glabrata Ph. Anales Univ. 1872. 677.

micrantha Gay. I 247.

Nicoletiana Gay I 248.

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

Caryophyllaceae.

ARENARIA L. Benth. et Hook. I 149.

andicola Gill. Bot. Misc. III 143.—Gay I 272.

Berteroana Ph. Linnaea XXVIII. 673.

caespitosa Ph. Linnaea XXVII. 675.

denticulata Ph. Flor. atac. N.^o 28.

ARENARIA

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

DRYNARIA W. Benth. et Hook. I 152.

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

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

paposana Ph. Flor. atac. N.^o 33.

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

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

Syn: Liebmianum Lange, Linnaea XXIX. 737.

LYCHNIS TOURN. Benth. et Hook. I 147.

chilensis Naud. Gay I 256.

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

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

Syn: *graminea* Mol.

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

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

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

SAGINA L. Benth. & Hook. I 151.

chilensis Naud. Gay I 282.

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

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

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

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

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

urbica Ph. Linnaea XXVIII. 613.

valdiviana Ph. Linnaea XXXIII. 22.

SILENE L. Benth. et Hook. I 147.

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

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

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

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

glomerata Naud. Gay I 259.

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

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

SILENE

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

II 378.

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

plutonica Naud. Gay I 258.

SPERGULA L. Benth. et Hook I 152.

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

β. *máxima*.

SPERGULARIA L. Benth. et Hook. I 152.

confertiflora Steud. Flora 1856. 424.

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

macrocarpa Presl. Rel. Haenck. 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. Dict. VII. 416.—Gay I 265.—DC. I 397.

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

Elatineae.

ELATINE L. Benth. et Hook. I 162.

chilensis Naud. Gay I 286.

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

prodr. I 390.

Malvaceae.

ABUTILON TOURN. Benth. et Hook. I 204.

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

ABUTILON

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

Ochsenii Ph. Linnaea XXVIII. 613.

Syn: *Anoda Ochsenii* Ph.

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

Syn: *Sida vitifolia* Cav.

ANODA Cav. Benth. et Hook. I 202.

fernandeziana Steud. Flora 1856. 437.

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

Syn: *triloba* Cav.

? *hirsuta* Ph. Linnaea XXVIII. 675.

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

populifolia Ph. Linnaea XXVIII. 613.

? *strictiflora* Steud. Flora 1856. 437.

triangularis DC. prodr. I 459.

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

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

CRISTARIA CAV. Benth. et Hook. I 202.

andicola Gay I 317.

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

aspera Gay I 320.

betonicaefolia Pers. Ench. II 248.—Gay I 317.=DC. prodr. I 458.

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

concinna Ph. Flor. at. N° 40.

cordatorotundifolia Gay I 328.

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

diversifolia Ph. Anales Univ. 1870. II 165.

elegans Gay I 325.

Syn: *heterophylla* Ph.

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

foliosa Ph. Flor. atac. N° 38.

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

glandulosa Ph. Linnaea XXXIII 31.

glaucocephylla 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. № 44=*diversifolia* Ph.
hirsuta Presl. Rel. Haenk. II 119.—Gay I 324.
insularis F. Ph. Anales Univ. 1875. 187.
integerrima Ph. Flor. atac. № 37.
intermedia Gay. I 319.
lata Turcz. Bull. Mosc. 1863. I 564.
loasaefolia Ph. Linnaea XXXIII. 28.
lobulata Ph. Flor. atac. N.º 41.
Molinae Gay I 326.
multifida Cav. Diss. p. 25.—Gay I 319.—DC. prodr. I 454.
multiflora Gay I 321.
Ovallea Gay I 320.
patagonica Ph. Linnaea XXXIII. 28.
pinnata Ph. Anales Univ. 1872. 682.
pinnatifida Hook et Arn. Bot Beech. 12.
Sadae Ph. Linnaea XXXIII. 30.—Anales Univ. 1865. II
341.
sessilifolia Turcz. Bull. Mosc. 1858. I 197.
Spinolae Gay I 326.
trichocaula Ph. Anales Univ. 1872. 682.
Urmenciae 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.

astrocarpa Steud. Flora 1856. 436.

Belloa Gay I 304. tab. 7.

Berteroniana Steud. Flora 1856. 437.

breipes Ph. Anales Univ. 1870. II 163.

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

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

cognata Steud. Flora 1856. 425.

cordistipula Steud. Flora 1856. 425.

MALVA

- eriocarpa* DC. prodr. I 436.—*Modiola caroliniana* Moench.
erodiiifolia Presl. Rel. Haenk. II 122.—Gay I 301.
geranioides Hook. Bot. Misc. III 152.—Gay I 302. A Gris.
in Symb. flor. arg. sub MODIOLA g.
Gilliesii Ph. Anales Univ. 1870. II 16.
humilis Gill. Bot. Misc. III 150.—Gay I 300.
Syn: *Malvastrum humile* A. Gray.
incana Presl. Rel. Haenk. II 121.—Gay I 296.
laeta Ph. Liunaea XXXIII 27.
limensis L. Sp. 968.—Gay I 298.—DC. prodr. I 435.
macropodia Steud. Flora 1856. 426.
nicaeensis All. Ped. № 1416.—Gay I 297.—DC. prodr. I 433.
obtusifolia Walp. Nov. Act. XIX, Suppl. I 303.
parnassiaefolia Hook.
Syn: *Malvastrum parnassiaeefolium* A. Gray.
parviflora L. Amoen III 416.—Gay I 298.—DC. prodr. I 432.
plumosa Presl. Rel. Haenk. II 124.—Gay I 301.
polyantha Steud. Flora 1856. 426.
prostrata Ph. Anales Univ. 1870. II 163. Sec. Griseb. Pl.
Lorentz.—*Sphaeralcea bonariensis* Gris.
purpurata Lindl. Bot. Reg. tab. I 1362.—Gay I 303.
= *Modiola caroliniana* Moench.
rotundifolia L. Sp. 969.—DC. prodr. I 432.—Gay I 297.
simpliciuscula Steud. Flora 1856. 426.
sulphurea Gill. Bot. Misc. III 149.—Gay I 295.
tenella Cav. Ic. V 422.—Gay I 299.—DC. prodr. I 432.
tenuifolia Hook et Arn. Bot. Misc. III 150.—Gay I 303.
umbellata Bert Merc. Chil.= *Lavatera eriocalyx* Steud.

MALVASTRUM GRAY.

- ♂ *Cavanillesii* A. Gray Un. St. expl. exp. p. 156.—*Sida* ?
acaulis Cav.
humile A. Gray. ubi ?= *Malva humilis* Gill.
parnassiaeefolium A. Gray Un. St. Expl. exp. 15.—*Malva parnassiaeefolia* Hook.

MODIOLA MOENCH. Benth. et Hook. I 205.

caroliniana Moench. Gay I 306.

Syn: *Malva caroliniana* L. M. *purpurata* Lindl. sec.
Gay, *Malva eriocarpa* DC.

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

Tiliaceae.

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

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

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

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

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

var. andina Ph. Linnaea XXXIII. 31.

CRINODENDRON HOOK. sec. Hook. et Benth. I 240=TRICUSPIDARIA.

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

Syn: *Crinodendron patagua* Hook et Arn.

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

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

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

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

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

syn: *Crinodendron patagua* Mol.

hexapetala Turcz. Bull. Mosc. 1863 I 576.

laevigata Miq. ubi?

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

Aurantiaceae.

CITRUS L.

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

Eucryphiaceae.

EUCRYPHIA CAV. Benth. et Hook. I 615.

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

Syn: *Pellinia cordifolia* Mol.

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

Syn: *Fagus glutinosa* Poepp. et Endl.

PELLINIA Mol. Ed. II 352.=EUCRYPHIA.

Hypericaceae.

HYPERICUM L. Benth. et Hook. I 165.

chilense Gay I 355.

dichotomum Ph. Flor. atac. N.^o 49.

muscoides Ph. Linnaca XXXIII, 31.

Malpighiaceae.

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

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

ramosissima Ph. Flor. at. N.^o 51.

strigosa Ph. Flor. atac. N.^o 50.

subaptera Ph. Flor. atac. N^o 52.

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

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

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

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

Sapindaceae.

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

BRIDGESIA BERT. Benth. et Hook. I 393.

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.

ADENOPIETALUM TURCZ.

palmatum Turcz. Bull. Mosc. 1858 I 416.=*Cissus deficiens* 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 Leman in DC. flor. franç.—Gay I 388.—DC. prodr. I 646.

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

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

Syn: *Scandix chilensis* Mol.

GERANIUM L. Benth. et Hook. I 272.

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

apricum Ph. Linnaea XXVIII. 676.

arenicola Steud. Flora 1856. 439.

Berterianum Colla. Mem. Tor. XXXVII. 45.—Gay I 383.

Syn: *proximum* Steud.

brevipes L'Hér in DC. prodr. I 639= *sessiliflorum* Cav.

carolinianum L. Sp. 956.—DC. prodr. I 613. Planta chilensis sec. Nov. Act. XIX. Supp I 316.

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

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

commutatum Steud. Flora 1856. 439.

corecore Steud. Flora 1856. 438.

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

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

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

Ochsenii Ph. Linnaea XXVIII. 676.

GERANIUM

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

submolle Steud. Flora 1856. 438.

HYPERUM PRESL.

- trifidum* Presl. Epimel 211. Wendtsiae sp. verosimiliter
Reynoldsi 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., *Crukshanksia cisti-*
flora Hook., *Led. cistiflorum* Meyen.

LEDOCARPUM

Reynoldsi Hook. Ic. plant. tab. 14= *Wendtia Reynold-sii* Endl.

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

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

VIVIANIA CAV. Benth et Hook. I 275.

australis Ph. Anales Univ. 1872. 683.

brevipedunculata Ph. Linnaea XXXIII. 33.

cordata Meyen Reise I 342= *grandifolia* Lindl.

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

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

grandifolia Lindl. Brände 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.

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

Syn: Martiniera potentilloides Guill., Ledocarpum Rey-noldsii Hook. Hyperum trifidum Presl?

Tropaeoleae.

CHYMOCARPUS DON

speciosus Walp. Ann. bot. I 142.= *Tropaeolum specio-sum* Pocpp. et Endl.

RIXEA MORR.

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

TROPAEOLUM L. Benth. et Hook. I 274.

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

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

azureum Hook. Bot. Mag 3985= *violaglorum* 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 Turez Bull. Mosc. 1858. I 426.

Hookerianum Barn. Gay I 415.

incrassatum Steud. Flora 1856. 439.

Kingi Ph. Anales Univ. 1872. 684.

Lechleri Steud. Flora 1856. 440.

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

linearifolium Steud. Flora 1856. 440.

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

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

nubigenum Ph. Linnaea XXXIII. 34.

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

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

Syn: *prostratum* Miers.

prostratum Miers ubi? = *polyphyllum* Cav.

rhomboideum Lem. Flore des Serres III 236.

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

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

Syn: *Chymocarpus speciosus* Walp.

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

tenuirostre Steud. Flora 1856. 440.

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

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

TROPAEOLUM

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

Oxalideae.

OXALIS L. Benth. et Hook. I 272.

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

OXALIS

dumetorum Barn. Gay I 448.

Syn: Lechleri Steud.

eremobia Ph. Anales Univ. 1865. II 332.

erorrhiza Zucc.=*lobata* Sims.

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

falconiana Steud. Flora 1856. 441.

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

Jacq.

fruticula Ph. Flor. at. N.^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.

hapalaeonidea 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. erorrhiza* Zucc., *O. autumnalis* St. Hil., cfr. Steudel Flora 1856. 440, et Walp. Rep. bot. I 485.

macropus Ph. Linnaea XXVIII. 616.

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

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

Syn: *carnosa* Mol.

magellanica Bot. Reg.=*carnosa* Mol?

maritima Barn. Gay I 424.

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

Sec. Zuccarini est *peruviana*!

OXALIS

- mierantha* 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.
muscoidea 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. Diet. IV 684.—Gay I 434.—DC. prodr. I 693.

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

vuldiviensis Barn. Gay I 446.

vinaquillo Steud. Flora 1856. 442.

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

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

virgosa Mol.=*gigantea* Barn.

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

SASSIA Mol.

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

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

Lineac.

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 Arten des westl. Südamerika, Linnaea XLI 609. sq.

LINUM

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

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

Syn: *Cummingii* Lodd., *aquelinum* β *grandiflorum* Hook. et Arn., *chironioides* Gris.

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

Meralaguen 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.

Zygophylleæ.

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 see. 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.

PINTOEA 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.—*Valenzuela trinervis* Bert. (Sapindaceae).

PITAVIA MOL. Benth. et Hook. I 297.

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

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

ZANTHOXYYLON 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.

Coriarieac.

CORIARIA L. Benth. et Hook. I 429.

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

Celastrineac.

BOARIA DC. qui inter Oleaceas collocat.

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

CASSINE L.

magellanica Lam. Ill. N.^o 2560.—*Maytenus magellanica* Hook f.

CELASTRUS L.

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

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

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

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

MAITEN FEUILL.=MAYTENUS MOL.

MAITENUS SPR.=MAYTENUS MOL.

MAYTENUS MOL. Benth. et Hook. I 364.

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

boaria Mol. ed. I 349.—Gay II 7.

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

var. *angustifolius* Turez. 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* Turez. Bull. Mosc. 1858 I 449.

SENACIA LAM.

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

Ilicineae.

CITRONELLA DON.

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

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

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

Syn: Citronella mucronata Don., Citrus chilensis Mol.
var. *laeta* Miers Contr. t. Bot. II 116. tab. 67. B.

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

Rhamneae. (1)

COLLETIA COMM. Benth. et Hook. I 383.

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

articulata Ph. Linnaea XXVIII. 679. Sec. Miers.—*Retanilla striata?*

brevispina Ph. Anales Univ. 1872. 686.

cataphracta Miers l. cit.

crenata Clos Gay II 35.

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

Syn: *Notophaena foliosa* Miers. N. *diseolor* Miers.

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

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

dumosa Miers l. cit.

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

Syn: *horrida* Brogn.

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

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

hystrix Clos Gay II 31.

intricata Miers loc. cit.

invicta Miers loc. cit.

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

montana Ph. Linnaea XXXIII. 37.

nana Clos Gay II 37.

Syn: *Ochetophila prostrata* Miers.

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

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

pungens Miers l. cit.

Syn: *spinescens* 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.

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

spinosa Lam. Ill. II. 90.—Gay II 29.

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

COLLETIA

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

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

stipellacea Ph. Linnaea XXXIII. 36.

tetrandra Clos Gay II 31.

Syn: *Trevoa Closiana* Miers.

tomentosa Ph. Linnaea XXVIII. 618.

Syn: *Notophaena tomentosa* Miers.

tralhuem Colla Mem. Tor. XXXVII. 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.

valdiriana 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 eum 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

glauea Ph. Linnaea XXXIII. 37.

obcordata Brogn. Miers l. c.

Syn: *Colletia obcordata* DC.

spinifera Clos. Gay II 27.

Syn: *Trevoa Closiana*.

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

Colletia articulata Ph.

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

RHAMNUS L. Benth. et Hook I 377.

diffusa Clos. Gay II 18.

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

linearis Clos. Gay II 19.

SAGERETIA BROGN.

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

SCIADOPHILA PH.

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

TALGUENEA MIERS Benth. et Hook. I 385.

costata Miers trav. II 529.

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

TREVOA MIERS Benth. et Hook. I 384.

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

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

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

Colla Mem. Tor. XXXVII. tab. 7.

Syn: *Colletia tralhuen* Bert. et Colla.

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

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

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

Pittosporaceae.

TRIBELES PH. Benth. et Hook. I 426. pro una cum PITOSPORO habent.

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

Anacardiaceae.

AMYRIS CAV.

polygama Cav. Ic. III 30. tab. 239.—*Duvavaa dependens DC.*

DUVAUA Kth. Benth. & Hook. I 426.

crenata Ph. Flor. at. № 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.—Feuill. journ. tab. 23. fig. ad dextram.

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

MAURIA H. B. KTH.

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

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

RHUS L. Benth. et Hook. I 418.

acutiloba Turez. Bull. Mosc. 1863. I 612.

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

SCHINUS L.

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

Huigan Mol.—*Duvavaa dependens DC.*

Molle Mol.—*Lithraea Molle Gay.*

Leguminosae.

ACACIA NECK. Benth. et Hook. I 594.

aromatica Poepp.—*Cauenia Mol.*

atramentaria Benth. Loud. 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.
XXVII 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.

aegiceras Ph. Linnaea XXVIII. 684.

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

aphylla Clos. Gay II 177.

aprlica 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. Aut. voy. 257.—Gay II 182.

brachycarpa Ph. Linnaea XXVIII. 684.

brachyphylla a quo et ubi descripta?.

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

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

canescens Ph. Anales Univ. 1872. 703.

capricornia Gill.= *horrida* Gill.

capricornu Ph. Linnaea XXXIII. 58.

chillunensis 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.

glaucia Ph. Linnaea XXVIII. 682.

glaucescens Ph. Anales Univ. 1872. 707.

glomerata a quo et ubi descripta?

glomerula Clos. Gay II 184.

glutinosa Hook. et Arn. Bot. Beech. 19.—Gay II 195.

Syn: *Medicago arborea* Colla.

ADESMIÆ

- gracilis* Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 24.—Gay II 202.
grandifolia Gill. Bot. Misc. III 190.—Gay II 165.—Linnaea XXXIII. 55.
graveolens Ph. Flor. atac. N.º 85.
hirsvta Ph. Anales Univ. 1872. 706.
horrida Gill. Bot. Misc. III 191.—Gay II 204.
humifusa Ph. Anales Univ. 1872. 698.
hamilis Ph. Linnaea XXVIII. 682.
hystrix Ph. Flor. atac. N.º 87.
inconspicua Ph. Linnaea XXVIII. 631.
Kingi Ph. Anales Univ. 1872. 706.
lanata Hook. f. Ant. voy. N.º 256.—Gay II 157.
Landbecki Ph. Linnaea XXXIII. 59.
laxa Clos. Gay II 162.
leiocarpa Hook. et Arn. Bot. Misc. III 189.—Gay II 160.
leptacantha Ph. Anales Univ. 1872. 705.
longipes Ph. Linnaea XXVIII. 630.
longiseta DC. prodr. II 319.
Loudonia Hook. et Arn. Bot. Misc. III 193.—Gay II 178.
lotooides Hook. f. Ant. voy. 255.—Gay II 177.
Meyeniana Ph. Liunaea 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. Anm. z. Lechl. Berber. sine descr.
sessiliflora Ph. Flor. atac. N.º 89.
Simonsi Ph. Anales Univ. 1872. 701.
Smithiae DC. prodr. II 319.—Gay II 175.
var. *misera* Ph. Linnaea XXXIII 54.
spinosissima Meyen. Reise II 27.—Nov. Act. XIX. Supp. I
24.
stipulacea Clos. Gay II 164.
subterranea Clos. Gay II 192.
tenella Hook. et Arn. Bot. Beech. 17.=*A. visicaria*
Bert.
tomentosa Meyen Nov. Act. XIX. Supp. I 23.=*A. visci-*
da Bert.
trifoliata Ph. Linnaea XXVIII 635. Nomen mutandum
est!
trijuga Gill. Bot. Misc. III 191.—Gay II 200.—cfr. Walp.
Rep. bot. I 731.
ulicina Presl. Symb. bot. II 15.—Gay II 198.

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.

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

Syn: *tomentosa* Meyen.

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

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

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

II 444.

AESCHYNOMENE L.

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

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

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

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

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

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

umbellatum Clos. Gay II 56.

ANISOLOTUS BERNH.

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

ANTHYLLIS.

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

ASTRAGALUS DC. Benth. et Hook. I 506.

**amatus* Clos. Gay II 115.

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

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

Bustillosii Clos. Gay II 117.

cachinalensis Ph. flor. atac. N° 75.

cauquenensis Ph. Anales Univ. 1872. 691.

Closianus Ph. Anales Univ. 1872. 691.

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

Darumbium Bert. Mem. Tor. XXXVII 55.

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

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

ASTRAGALUS

dilectus Ph. Anales Univ. 1872. 690.

ferrugineus Clos. Gay II 114.

filifolius Clos. Gay II 111.

frutescens Kth. Ind. hort. Ber. 45.

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

Germaini Ph. Linnaea XXVIII 621.

Gilliesii Ph. Anales Univ. 1862. II 393.

lanuginosus Clos. Gay II 121.

leucomallus Ph. Linnaea XXX 186.

litoreus Ph. Linnaea XXXIII 46.

minor Clos. Gay II 107.

monticola Ph. Linnaea XXXII 47.

nudus Clos. Gay II 115.

oblongifolius Clos. Gay II 109.

ovalensis Clos. Gay II 116.

placens Clos. Gay II 109.

procumbens Hook et Arn. Bot Beech. 18.—Bot. Misc. III 186.

—Gay II 113.

prostratus Hook et Arn. Bot. Beech. 18.—Gay II 118.

Segethi Ph. Linnaea XXXIII 47.

sphaerocarpus Clos. Gay II 119.

trifoliatus Ph. Linnaea XXVIII 681.

unifultus L'Hér. Stirp. rar. 158.—Gay II 118.

vesiculosus Clos. Gay II 120. tab. 17.

Volckmanni Ph. Anales Univ. 1861. I 46—Linnaea XXXIII. 45.

BALSAMOCARPON CLOS. Benth. & Hook. I 566 pro sectio-
ne CAESALPINIAE habent.

brevifolium Clos. Gay II 228. tab 20.

BROGNIARTIA H. B. KTH.

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

CAESALPINIA PLUM. Benth. & Hook I 565.

angulicaulis Clos. Gay II 228. tab. 19.

CALLIANDRA BENT. Benth. & Hook. I 596.

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

CASSIA L. Benth. & Hook I 571.

acuta Meyen Nov. Act. XIX. Supp. I 40.—Gay II 240.—

Vogel. Syn. Cass. 42.

alcaparra Ph. Linnaea XXXIII 61.

CASSIA

- andina* Ph. Linnaea XXVIII 685.
aphylla Cav. Ic. VI. 41. tab. 561.—DC. prodr. II 498.
Arnottiana Gill & Hook. Bot. Misc. III 211.—Gay II 235.
bisotris Domb. Vogel Monog. 43.—Linnaea II 685.—Gay II 237.
Candolleana Vogel Mon. 42.=*coluteoides* Colla.
coluteoides Colla Monog. 102 tab. 12.—Gay II 236.
Syn: Candolleana Vog., *flexuosa* Bert., *indecora* H. B. Kth.
coquimbensis Vogel. Syn. 27.—Anales Univ. 1872. 710.
corymbosa Lam. Dict. I 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. Linnaea XXXIII 61.
frondosa Ait. hort. Kew. II 35.—Gay II 239.—DC. prodr. II 496.
 indecora H. B. Kth. Syn. pl. aeq. IV 55.=*coluteoides* Colla.
latopetiolata Domb. Vogel Syn. 70.—Gay II 270.
misera Ph. Flor. atac. N.º 94.—Anales Univ. 1872. 710.
obtusa Clos. Gay II 235.
paposana Ph. Flor. atac. N.º 95.
stipulacea Ait. hort. kew. II 52.—Gay II 241.—DC. prodr. II 496.
tomentosa Lam. Dict. I 647.—Gay II 244.—DC. prodr. II 496.
Urmenetae Ph. Anales Univ. 1872. 708.
vernicosa Clos. Gay II 244.
- COULTERIA H. B. KTH. Bth. & Hook. I 566. sub. 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 (*Psoralcea*) 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., nou 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 constituant
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 amplectens 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.

HOŠACKIA DOUGL. Benth. et Hook. I 491.

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

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

LATHYRUS L. Benth. et Hook. I 526.

anomalus Ph. Linnaea XXVIII. 627.

arvensis Ph. Linnaea XXVIII. 624.

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

campestris Ph. Linnaea XXVIII. 626.

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

crassipes Gill. Bot. Misc. III 198.

crassipes Ph. Linnaea XXXIII. 54.

dibilis Clos. Gay II 142.

dicirrhus Clos. Gay II 143.

dumetorum Ph. Linnaea XXVIII. 626.

epetiolaris Clos. Gay II 146.

Syn: *sessilifolius* Hook. et Arn.

gracilis Ph. Linnaea XXVIII. 627.

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

litoralis Ph. Linnaea XXVIII. 625.

longipes Ph. Linnaea XXVIII. 625.

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

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

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

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

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

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

LATHYRUS

- multiceps* Clos. Gay II 149.
ovalifolius Ph. Anales Univ. 1872. 694.
petiolaris Vog.=*pubescens* Hook. et Arn.
Philippii Alef. in litt.—Anales Univ. 1872. 694.=*maggelianicus* Lam.
pisaster Colla. Mem. Tor. XXXVII. 60. (sine nomine).—
Gay II 148.
pisiformis Hook. f. Ant. voy. 90.=*maritimus* Big.
pterocaulos Ph. Anales Univ. 1872. 695.
pubescens Hook. et Arn. Bot. Beech. 21.—Bot. Misc. III
198.—Gay II 148.
Syn: petiolaris Vogel.
roseus Ph. Linnaea XXVIII. 626.
sericeus Colla. Mem. Tor. XXXVII. 60.—Gay II 141.
sessilifolius Hook. et Arn. Bot. Beech.=*eptiolaris* 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. $\beta.$ mayor. L. Sp. 1092.—Gay II 80.—DC.
prodr. II 244.
Syn: major Smith.
major Smith. Engl. Bot. tab. 2091.=*corniculatus* L.
 $\beta.$ major.
subpinnatus Lag. Nov. Gen. 23.=*Hosackia subpinnata*
Torr. & Gr.

LOUDONIA BERT. est nomen genericum a cl. Bertero propon-
satum pro *Adesmia loudonia*.

LUPINUS L. Benth. et Hook. I 480.

- albescens* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 201.—Gay II 83.
alopécuroïdes Desrousse. Lam. Dict. III 626.—Weddel Chl.
and. II 25. tab. 79.—DC. prodr. II 409.
Syn: nubigenus Kth.
andicola Gill. Bot. Misc. III 201.—Gay II 83.—Anales Un.
1872. 688.
aureonitens Gill. Bot. Misc. III 201.—Gay II 82.

LUPINUS

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

nubigenus Kth. Mim. 174. tab. 50.—DC. prodr. II 408.
==*alopuccroides* Desr. sec. Wedd.

paniculatus Wedd. Chlor. and. II 25.

recurvatus Meyen. Reise I 314.—Nov. Act. XIX. Supp. I
9.—Gay II 84.

MEDICAGO L. Benth. et Hook. I 487.

Berteroana Moris. An. stor. nat. IV 59.—Gay II 64.

denticulata W. Sp. III 1414.—Gay II 62.—DC. prodr. II
178.

lupulina L. Sp. 1097.—Gay II 59.—DC. prodr. II 172.

maculata W. Sp. III 1412.—Gay II 61.—DC. prodr. II
179.

marginata W. En. 802.—Gay II 61.—DC. prodr. II 175.

minima Lam. Dict. III 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.=*parviflora* Desf.

parviflora Desf. Flor. atl. II 192.—Gay II 65.—DC. prodr.
II 187.

Syn: *officinalis* Bert.

MIMOSA L. Benth. et Hook. I 593.

balsamica Mol. I 355.—DC. prodr. II 430.=*Larrea ni-*
tida Cav.

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

**ephedroides* Benth. Journ. Bot. IV 413.

**Gilliesii* Benth. Journ. Bot. IV....

PATAGONIUM SCHRANK.

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

PHACA L. Benth. et Hook. I 507.

amoena Ph. Linnaea XXVIII. 620.

Arnottiana Gill. et Hook. Bot. Misc. III 184. - Gay II 103.
Anales Univ. 1872. 689.

Berteriana Moris. Mem. Tor. XXXVII. 105.

brachyptera Ph. Linnaea XXXIII. 44.

PHACA

- Bustillosii* Ph. Linnaea XXVIII. 68^a.
canescens Hook. et Arn. Bot. Misc. III 185.—Gay II 105.
carinata Hook. et Arn. Bot. Misc. III 185.—Gay II 99. A
Griseb. Syn. fl. arg. 103 pro identica cum *Astragalus modestus* Wedd. declaratur.
Chamissonis Vogel. Linnaea X 592.—Gay II 94.
chilensis Nees. Literat. 72.—Gay II 95.
chrysantha Moris. Mem. Tor. XXXVII. 104.
clandestina Ph. Flor. at. N.^o 74.
concinna Ph. Linnaea XXXIII. 44.
coquimbensis Hook. et Arn. Bot. Misc. III 184.—Gay II 94.
Cruckshanksii Hook. et Arn. l. c. 184.—Gay II 97. ~ Gris.
Symb. fl. arg. 103. sub. Astragalus.
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.

- **pallidus* Mol. 353.—Gay II 207.—Anales Univ. 1859. 631.
—DC. prodr. II 396.

Cumingii Bth. Annal. Wien. Mus. II 139.—Gay II 208.

PHASEOLUS

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

PISUM L.

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

POINCIANA L.

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

PROSOPIS L. Benth. et Hook. I 591.

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

adstringens Gill. Bot. Misc. III 204.

Syn: *Acacia atramentaria* Bth.

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

fructiosa Meyen. Reise I 376.—Nov. Act. XIX Supp. I 44.
— Gay II 247.

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

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

reptans Bth. Journ. Bot. IV.

siliquastrum DC. II 447.—Gay II 249.

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

**strombulifera* Benth. Lond. journ. Bot. I 526.—Gay II 249.
Annales Un. 1870 II 170.

Syn: *Spirolobium australe* D'Orb.

PSORALEA L. Benth. et Hook. I 491.

azurea Ph. Flor. at. N.º 71.

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

lutea Mol. est varietas *glandulosae*.

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

ROBINIA L.

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

SOPHORA R. BR.

macrocarpa Sm. in Rees Cycl. 6.—DC. II 96.=*Edward-*
sia chilensis Miers.

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

SPARTIUM L. Bth. & Hook. I 483.

juncceum L. Sp. 995.—DC. prodr. II 145.—Gay II 52.

Syn: *americanum* Meyen Reise I 445.

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

SUTHERLANDIA R. Br.

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

TARA MOL. II 283.=*Coulteria tinctoria* H. B. Kth.

TRIFOLIUM L. Benth. et Hook. I 487.

brevipes Ph. Linnaea XXVIII. 679.

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

concinnum Ph. Flor. at. N.^o 67.

Crosnierii Clos. Gay II 68.—var. Linnaea XXXIII. 40.

densiflorum Ph. Linnaea XXVIII. 619.

depauperatum Desv. Journ. bot. 1814 IV. 69.—Gay II 74.—DC. prodr. II 203.

grandiflorum Hook. Bot. Beech. 16.=*megalanthum* Steud.

indecorum Clos. Gay II 67.

involucratum W. Sp. pl. 1372.—Gay II 77.

Syn: *tridentatum* Lindl., Willdenowii Spr.

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

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

megalanthum Steud. Nomencl.—Gay II 68.

Syn: *grandiflorum* Hook. obcordatum Desv. β. sec. Clos., obcordatum Desv. β. Journ. de bot. 1814. 76.=*megalanthum* Steud sec., Clos., et.=*polymorphum* Poir. sec. Gris. Symb. fl. arg. 99.

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

polymorphum Poir. Dict. 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.=*involucratum* W.

vernatum Ph. Anales Univ. 1872. 687.

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

TRIGONELLA L. Benth. et Hook. I 486.

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

VACHELLIA WIGHT & ARN.

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

VICIA L. Benth. et Hook. I 524.

acerosa Clos. Gay II 136.

andina Ph. Anales Un. 1872. 692.

angustifolia Clos. Gay II 185.—*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.

fodinurum Ph. Anales Un. 1872. 692.

Gayi Ph. Linnaea XXVIII. 623.

graminea Sm. in Rees. Cyc. 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.

magnifoia Clos. Gay II 135.

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

Syn: *parviflora* Hook. et Arn.

modesta Ph. Flor. atac. N.^o 76.

mucronata Clos. Gay II 139.

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

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

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

papuana 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.
Solisti 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 stellariis* Meyen.

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

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

andina Ph. Linnaea XXVIII. 636.

antarctica Hook f. 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.
- calcitrata* 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* Schldl. Linnaea XXVIII. 463.
- montana* Ph. Linnaea XXVIII. 686.
- multifida* Hook. f. fl. Ant. 265.—Gay II 287.
- myriophylla* Lindl. Bot. Reg. 1271.=*pinnatifida* R. et P.
 ex Clos in Gay.
- oligacantha* Ph. Linnaea XXXIII. 66.
- ovalifolia* Ruiz i Pav. Flor. per. & chil. I 67.—Gay II 295.
 DC. prodr. II 592.
- Syn: *Ancistrum repens* Vent.
- pectinata* Presl. Epimel. 201.

ACAENA

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

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

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

pumila Vahl. Enum. I 298.—Gay II 289.—DC. prodr. II 593.

Syn: *Lasiocarpus humilis* Banks. & Sol.

pumila Ph. Linnaea XXXII. 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. Encycl. II 57.—DC. prodr.
II 554.=*chilense* Balb.

parviflorum Comm. in Rees Cycl. 16. N.º 11.—Gay II 276.
—DC. prodr. II 552.

Syn: *involucratum* Juss.

Quellyon Sweet ubi?=*chilense* Balb.

KAGENECKIA RUIZ I PAV. Benth. et Hook. I 614.

angustifolia Don. Edinb. phil. journ. 1832. 11.—Gay II 272.
crataegoides Don. l. c. Gay II 271. Mem. Tor. XXXVII. tab. 13.

Syn: *ovata* Colla.

oblonga Ruiz i Pav. Flor. per. syst, 289.—Gay II 270.—DC.
prodr. II 547.

Syn: *Lydaea Lydai* Mol.

ovata Colla. Mem. Tor. XXXVII. 64. tab. 13.=*cratae-*
gooides Don.

LASICARPUS 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. 206.

setosus Ruiz i Pav. Flor. per. et chil. I 28.—Gay II 279.
—DC. prodr. II 591.

POTENTILLA NESTL. Benth. et Hook. I 620.

auserina 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., *Smegmader-*
mos emarginatus R. i P.

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

ROSA L. Benth. et Hook. I 625.

canina L. Sp. 704.—DC. prodr. II 613.

glabra Meyen Reise I 303.=*moschata* Mill.

Meyeniana Steud. ubi?= *moschata* Mill.

moschata Mill. Dict. 13.—Gay II 311.—DC. II 598.

Syn: *Meyeniana* Steud., *glabra* Meyen.

rubicinosa 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. Linnaea XXVIII. 636.= *Geum Lechlerianum* Schlecht.

TETRAGLOCHIN Poepp. Benth. et Hook. I 623. sub. MARGYRICARPO.

buxifolium Presl. Epimel. 200.

caespitosum Ph. Linnaea XXXIII. 63.

microphyllum Ph. Linnaea XXVIII. 687.

strictum Poepp. Fragn. 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 junc-

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. 686.—Gay II 317.—DC. prodr. II 635.

Onagrarieae.

AGASSIZIA SPACH.

cheiranthifolia Spach. Suites à Buffon IV. 348.—*Sphaerostigma cheiranthifolium* Spach.

BOISDUVALIA SPACH. Benth. et Hook. I 790 ut section.
OENOTHERAE.

concinna Spach. Monogr. 97.—Gay II 345.

Syn: *Oenothera concinna* 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.

H. & Arn. Bot. Misc. III 219.

FUCHSIA

conica Lindl. Bot. Reg. tab. 1062.—=*macrostemma* R. &
P. var. β. Bot. Misc. III 219.

decussata Grah. Sims. (non R. et P.).—=*macrostemma* R.
et P. sec. Bot. Misc. l. c.

gracilis Lindl.—=*macrostemma* R. et P.

lycioides Andr. bot. Rep. t. 120.—=*rosea* R. et P.

macrostemma Ruiz i Pav. Flor. per. chil. III tab. 324.—
Gay II 351.—DC. prodr. III 37.

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

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

dasyarpa Ph. Linnaea XXX. 187.

Gayana Spach. Monogr. 71.—Gay II 340. tab. 23.

sulphurea Ph. Anales Univ. 1872. 712.

tenuifolia Spach. Monogr. 70—Gay II 339—Cav. Ic. tab. 397.

Syn: *Oenotera tenuifolia* Cav.

HOLOSTIGMA SPACH.

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

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

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

- JUSSIEUA. L. Benth. et Hook. I 788.
monterividensis Spr. Syst. II 232.—DC. prodr. III 53.—Nov.
Act. XIX. Supp. I 326.
repens L. Sp. 381.—Gay II 322.—DC. prodr. III 54.
KIRSCHLEGERIA SPACH.
lycoides Spach Suites à Buffon.=*Fuchsia rosea* R. & P.
OENOTHERA L. Benth. et Hook. I 789.
acaulis Cav. Ic. IV. tab. 399.—Gay II 336.—DC. prodr. III
49.
Syn: mutica Spach, grandiflora R. et P., taraxacifolia et
anisoloba Sweet.
anisoloba Sweet. Brit. flow. gard. tab. 105.=*acaulis*
Cav.
brachysepalia 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-*
cina 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. = *Godetia 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 heterophyllum* Spach.

SPHAEROSTIGMA DC. Benth. et Hook. I 790. Sectio OENOTHERAE.

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

Syn: *Agassizia cheiranthifolia* Spach, *Oenothera cheiranthifolia* Horn.

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

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

divaricatum Gay. II 328. tab. 22. fig. 2.

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

Syn: *Oenothera dentata* Link, *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.

Halorageae.

CALLITRICHE L. Benth. et Hook. I 676.

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

turfosa Bert. Hegelmeyer Monogr. 13.

verna L. Sp. 2.—Gay II 360.—DC. prodr. 70.

CERCODIA MURR.

erecta Murr. Comm. Goett. III 3.—DC. prodr. III 67.

=*Haloragis Cercodia Ait.*

GUNNERA L. Benth. et Hook. I 676.

Berteroii Ph. Anales Univ. 1872. 714.

bracteata Steud. Horsf. & Benn. plant. rar. Jav. I 75.—DC. prodr. XVI. 2. p. 597.

Syn: *insularis* Ph.

chilensis Lam. Dict. enc. III 61. Gay II 363.—DC prodr. XVI. 2. p. 598.

Syn: *scabra* R. et P., *pilosa* H. B. Kth.

commutata Bl. Mus. bot. Lugd. bat. II 100.—DC. prodr. XVI. 2. 598.

glabra Ph. Anales Univ. 1856. 164.—Bot. Zeit. XVI. N° 37.

insularis Ph. Anales Univ. 1856. 164.—Bot. Zeit. 1. c.=
bracteata Steud. ex DC. prodr.

integrifolia Blume. Mus. Lugd. II 171.—DC. XVI. 2. 600.

lobata Hook. f. Ant. voy. 274.—Gay II 365.—DC. prodr. XVI. 2. 599.

magellanica Lam. Dict. enc. III 61.—Gay II 364.—DC. prodr. XVI 2. 599.

Syn: *Misandra patagonica* Comm.

peltata Ph. Anales Univ. 1856. 165.—Bot. Zeit. XV. N° 37.—DC. prodr. XVI. 2. 598.

pilosa H. B. Kth. Syn. pl. aeq. I 378. = *chilensis* Lam.

scabra Ruiz i Pav. Flor. per. et chil. I 29. tab. 44.=
chilensis Lam.

HALORAGIS FORST. Benth. et Hook. I 674.

alata Jacq. Ic. rar. I tab. 69.=*Cercodia Ait.*

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

Syn: *alata* Jacq., *Cercodia ercta* Murr., *Tetragonia ivaeifolia*, L.

HIPPURIS L. Benth. et Hook. I 675.

vulgaris L. Sp. 3.—Gay II 355.—DC. prodr. III 71.

MISANDRA COMM.

patagonica Comm.= *Gunnera magellanica* Lam.

MYRIOPHYLLUM L. Benth. et Hook. I 676.

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

MYRIOPHYLLUM

- proserpinacoides* Gill. et Hook. Bot. Mag. III 313.—Gay II 358.
ternatum Gaud. Ann. sc. nat. V. 105.—Gay II 359.—DC. prodr. III 69.
verticillatum L. Sp. 1410.—Gay II 356.—DC. prodr. III 68.
viridescens Gill. Bot. Misc. III 314.—Nov. Act. XIX. Supp. I 328.

Lythrarieae.

CUPHEA JACQ. Benth. et Hook. I 778.

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

LYTHRUM L. Benth. et Hook. I 779.

albicaule Bert. Merc. Chil. 694.—Gay II 368. sub. nomine Graefferi.—Cfr. Anales Univ. 1861. I 48.

divaricatum Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 3, tab. 14 fig. 1 in id. XXXVII. = *Pleurophora pusilla* Hook et Arn.

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

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

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

NESAEA COMM. Benth. et Hook. I 779.

recta Steud. Flora XXV. 473. An eadem ut *Pleurophora pungens*?

squarrora Steud. l. c.

PLEUROPHORA DON. Benth. et Hook. I 779.

polyandra Hook. et Arn. Bot. Misc. III 315.—Gay II 371.

pilosiuscula Gay II 373.

pungens Don. Ed. phil. journ. XIII. 112.—Poepp. et. Endl. Nov. Gen. tab. 193.—Gay II 370.

Syn: *Nesaea recta* Steud?

pusilla Hook. et Arn. Bot. Misc. III 315.—Gay II 372.—Mem. Tor. XXXVII. tab. 14. fig. 1.

Syn: *Lythrum divaricatum* Colla.

Myrtaceae.

AULOMYRCIA BERG. Benth. et Hook. I 716 sub. MYRCIA.
chilensis Berg. Linnaea XXVII. 38.

Syn: *Myrtus Pavonii* Poepp.

EUGENIA MICH. Benth. et Hook. I 718.

affinis Gill. Bot. Misc. III 321.—*E. Barneoudii* Berg.

apiculata DC. prodr. III 276.—*E. luma* Berg.

Barneoudii Berg. Linnaea XXVII. 399.

Syn: *affinis* Gill.

bella Ph. Linnaea XXVIII. 641.

Bridgesii Hook. et Arn. Bot. Misc. III 322.—*Myreeugenia 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.—*Myreeugenia correafolia* Berg.

Cruckshanksii Hook. et Arn. Bot. Misc. III. 321.—*Temu Cruckshanksii* Berg.

Cumingii Hook. et Arn. Bot. Misc. III 319.—Gay II 387.

Darwinii Hook. et Arn. Ant. voy. I 277.—*Myrtus Darwinii* Barn.

distoma Berg. Linnaea XXVII. 155.

Syn: *Myrtus elegantula* α *phlebophylla*.

divaricata Berg. Linnaea XXVII. 257.—*Temu divaricatum* Berg.

elliptica Ph. Anales Un. 1865. II 315.

exsueca DC. prodr. III 278.—*Myreeugenia exsueca* Berg.

fernandeziana Barn. Gay II 392.—*Myreeugenia luma* Berg.

Species hujus familiae difficillimae enumeravi secundum clar. Dr. O. Berg Revision Myrtacearum Americae in Linnaea XXVII et seq., cui suppetentur plurima specimen typica Hookeri, Poeppigii etc. Benih. et Hook. in Genera plantarum solum nonnulla genera Bergii admittunt.

EUGENIA

- ferruginea* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 318.—Gay II 288.
Syn: *E. rufa* Barn., *Myrtus rufa* Colla, *M. chrysophylla*
Poepp.
Gayana Barn. Gay II 390.=*Myrtus Gayana* Berg.
Gilliesii Hook. et Arn. Bot. Misc. III 320.—Gay II 398.
Gudilla Barn. Gay II 396.=*Myrceugenia stenophylla*
Berg.
humifusa Ph. Linnaea XXVIII. 639.
humilis Ph. Linnaea XXVIII. 689.
leptospermoides DC. prodr. III 266.
 α *microphylla* Berg. Linnaea XXVII. 143.
 β *latifolia* Berg. l. c.
 γ *longifolia* Berg. l. c.
leptospermoides Barn. Gay II 386.=*parvifolia* DC.
Luma Berg. Linnaea XXVII. 398.—Gay II 398 sub. nom.
 E. apiculatae DC.
Syn: *Myrtus luma* Mol., *Eug. apiculata* DC., *Myrtus*
 elegantula Poepp., *Myrtus reticulata* β Knze.
lumilla Ph. Bot. Zeit. XIV. 643=*Myrceugenia Luma* Berg.
maritima Barn. Gay II 391.=*E. thalassia* Berg.
modesta Ph. Bot. Zeit. XV. 24.—Linnaea XXVIII. 688.
mucronata Ph. Anales Univ. 1865. II 327.
 multiflora Hook. et Arn. Bot. Misc. III 322.=*Myrceu-*
 genia 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 baeckiodes* Gris.
patagonica Ph. Linnaea XXXIII. 72.
Philippii Berg. Linnaea XXVII. 145.
 pitra Berg.=*Myrceugenia pitra* Berg.
 planipes Hook. et Arn. Bot. Misc. III 323.=*Myrceuge-*
 nia 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 Sel-*
 kirkii Berg.

EUGENIA

sericiflora Benth. Voy. of the Sulphur.

spectabilis Ph. Linnaea XXVIII. 639.—Bot. Zeit. XV.
845.

stenophylla Hook. et Arn. Bot. Misc. III 322.=*Myrceugenia stenophylla* Berg.

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

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

Syn: *maritima* Barn.

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

Ugni Hook. et Arn. Bot. Misc. III 318.=*Ugni Molinae*
Turez.

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

baeckiodes Gris. Syst. Bem. 32.=*Eugenia parvifolia*
D.C.

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

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

correaefolia Gray l. c.=*Myrceugenia correafolia* Berg.

Cruickshanksii Gray l. c.=*Temu Cruickshanksii* 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 correafolia* Hook. et Arn., *Luma correafolia* 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.

Berteroii Ph.=*Ugni Berteroii* Ph.

brachiphylla Kze. in hb. Poepp.=*Eugenia leptospermoi-*
des DC. 8.

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

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

chequen Mol. Ed. II.=*Eugenia Chequen* Hook. & Arn.
coquimbensis Barn. Gay II 382.

chrysophylla Poepp. hb.=*Eugenia ferruginea* Hook. et
Arn.

Darwinii Barn. Gay II 383.

Syn: *Eugenia Darwinii* Hook. et Arn.

dives Kze. in hb. Poepp.=*Eugenia Chequen* Hook. et
Arn.

dichroa Kze. in hb. Poepp.=*Myrciogenia 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-*
cegenia 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-*
cegenia stenophylla Berg.

Krausei Ph. Linnaea XXVIII. 638.=*Ugni Molinac*
Turcz.

leucomyrtillus Gris. Syst. Bem. 32.=*Myrtus Barneoudii*
Berg. α.

Luma Barn. Gay II 384.

Syn: *Myrcia Lechleriana* Miq., *Myrtus Reloncaví* Barn. hb.

luma Bert.=*Myrciogenia 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. Linnaca XXVIII. 638.

Molinae Barn. Gay II 381.—*Ugni Philippiae Berg.*

multiflora Juss. DC. prodr. III 240—Gay II 384.

nummularia Barn. Gay II 378.—*M. Barneoudii Berg.*

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

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

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

Reloneaví Barn. hb.—*Myrtus luma Barn.*

repens Ph. Bot. Zeit. XV. 400.

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

reticulata Poepp. hb.—*Myrcugenia 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 Turecz.*

uliginosa Miq. Linnacea XXV. 625.—*Myrtus Gayana Berg.*

valdiviana Ph. Linnacea XXVIII. 688.

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

Crukshanksii Berg. Linnaea XXX. 711.—XXVII. 262.—
Gay II 396.

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

divaricatum Berg. Linnaea XXX. 711.—Gay II 393.

Syn: *Luma temu* A. Gray., *Eugenia temu* Hook. et Arn., *Temus moschata* Mol., *Eugenia divaricata* Berg.

TEMUS MOL.

moschata Mol.—*Temu divaricatum Berg.*

TEPUALIA GRIS. Benth. et Hook. I 710.

Philippiae Gris. Syst. Bem. 31.

stipularis Gris. l. e. 31.—Gay II 378.

Syn: *Metrosideros stipularis* Hook., *Myrtus stipularis* Hook. et Arn.

UGNI TURCZ. Benth. et Hook. I 714 sub. Myrto.

Berteroii Ph. Bot. Zeit. XIV. 644.

Candollei Berg. Linnacea XXVII. 388.—Gay II 382.

Syn: *Myrtus Candollei* Barn., *Myrtus Krausei* Ph.

UGNI

Molinae Turez. Flora XXXI. 711.—Gay II 379.

Syn: *Myrtus ugni* Mol., *Eugenia ugni* Hook. Arn.

Philippii Berg. Linnaea XXVII. 387.—Gay II 381.

Syn: *Myrtus Molinae* Barn.

Poeppigii Berg. Linnaea XXVII. 387.

Selkirkii Berg. Linnaea XXX. 708.—Gay II 392.

Syn: *Eugenia Selkirkii* Hook. et Arn.

Cucurbitaceae.

BADAROA.

bryoniaefolia Bert.=*Sicyos Badaroa* Hook. et Arn.

SICYOS L. Benth. et Hook. I 837.

Badaroa Hook. et Arn. Bot. Misc. III 324.—Gay II 410.

Syn: *S. bryoniaefolius* Moris. *Badaroa bryoniaefolia* Bert.,
bryoniaefolia Moris.=*Badaroa* Hook. & Arn.

**parviflorus* W. Sp. IV. 626.—Nov. Act. XIX Supp. I
337.

Papayaceae.

CARICA L.

microcarpa Gay non Jacq.—Gay II 413. tab. 25.=*Vas-*
concellea chilensis Planch.

pyriformis Hook. et Arn. non W. Bot. Misc. III 325.=
Vasconcellea chilensis Planch.

VASCONCELLEA PLANCH. Benth. et Hook. I 815. sub.
CARICA.

chilensis Planch. Ann. Sc. nat. IV. t. 2. 259.—Gay II 413.
tab. 25.—DC. prodr. XV. I 416.

Syn: *Carica microcarpa* Gay., *Carica pyriformis* Hook.
et Arn.

Passifloreæ.

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 pinna-*
tistipula Juss.

tiliaeifolia Mol. 156.=*Tacsonia pinnatistipula* Juss.

TACSONIA JUSS. Benth. et Hook. I 811.

pinnatifistipula Juss. Ann. Mus. VIII. 393.—Gay II 417.—
DC. prodr. III 334.

Syn: *Passiflora chilensis* Miers., *P. pinnatifistipula* Cav.
P. tiliaefolia et *pinnatifolia* Mol.

Malesherbiaceae.*

GYNOPLEURA CAV. Benth. et Hook. I 810.

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

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

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

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

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

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

deserticola Ph. Flor. at. N.º 106.

dilatata Don. l. c.

Syn: *Gynopleura dilatata* Don.

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

humilis Don. l. c. 111.—Gay II 425.

lactea Ph. Flor. at. N.º 108.

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

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

Lirana Gay. II 422.

oblongifolia Ph. Anales Univ. 1865. II 347.

ovata Ph. Flor. atac. N.º 107.

paniculata Don. Edinb. phil. journ. 1827. Gay II 421.—
DC. prodr. III 338. vide *linearifoliam*.

propinquia 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.

Loasace.

ACROLASIA PRESL. Benth. et Hook. I 804. pro MENTZELIAE sectionem habent.

bartonioides Presl. Rel. Haenk. II 39, tab. 54.—Gay II 429.

Solieri Gay. II 430.

BARTONIA SIMS. Benth. et Hook. I 804 sub. MENTZELIA.

albescens Gill. et Arn. Edinb. geogr. journ. 1831. 273.—Gay II 428.

Syn: *sinuata* Presl.

sinuata Presl. Rel. Haenk. II 38.—Gay II 428.=*albescens* Gill. et Arn.

BLUMENBACHIA SCHRAD. Benth. et Hook. I 805.

Domeykoana Ph. Linnaea XXXIII. 75.

Espinéira 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 Klotzs. Nov. Act. XIX. Supp. I 339.—Gay II 438.

Syn: *Loasa scandens* Meyen.

GRAMMATOCARTUS PRESL. Benth. et Hook. I 806.

Cumingii Presl. Epimel bot. 246.

Syn: *Scyphanthus Cumingii* Presl.

volubilis Presl. Symb. I 59.—Gay II 465.

Syn: *Scyphanthus elegans* Don., *Loasa stenocarpa* Poepp.,
Loasa striata Meyen.

- HUIDOBRIA GAY. Benth. et Hook. I 805. pro sectione LOASA habent.
- chilensis* Gay. II 440. tab. 26.
- fruticosa* Ph. Flor. at. N.^o 111.
- LOASA ADANS. Benth. et Hook. I 804.
- acanthifolia* Lam. Dict. III 579.—Gay II 244.—DC. prodr. III 341.
- acanthifolia* Lindl. Bot. Reg.=*Placei* Lindl.
- acerifolia* Juss. Ann. Mus. V. 24.—Gay II 451.—DC. prodr. III 341.
- Syn: Lechleriana Miq. sec. Bth. & H. I 805.
- alba* Don. in Sweet.—Gay II 456.
- Aldunatea* Gay. II 442.
- Arnottiana* Gay. II 446.
- Barneoudii* Gay. II 452.
- bryoniaefolia* Schrad. Cat. hort. Goett. 1823.—Gay II 447.
- DC. prodr. III 341.
- cirsifolia* Knze Nov. Act. XIX. Supp. I 338.=*sclareae-folia* Juss.
- contorta* Lam. Ill. tab. 426. f. 2.=*Caiophora contorta* Presl.
- coronata* Gill. Wedd. Chl. and. t. 74.=*Caiophora coronata* Hook. et Arn.
- dissecta* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 330.—Gay II 457.—Anales Univ. 1863. II 379.
- elongata* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 329.—Gay II 455.
- filicifolia* Poepp. 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.
- insens* Poepp. Fragm. syn. 24.—Gay II 461.—Anal. Univ. 1863. II 380.
- intricata* Gay. II 455.
- lateritia* Hook. Bot. Mag. t. 3632.—Gay II 458.
- Syn: Caiophora lateritia hort.
- Lechleriana Miq. Ann. z. Lechl. Berb. = *acerifolia* Juss.
- longiseta* Ph. Anales Univ. 1856 II 347.
- malesherbioides* Ph.—Linnaea 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.*

Ochagaviae 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.

sclareaefolia Juss. Ann. Mus. V 24.—Gay II 445—DC. prodr.
III 445.

Syn: *cirsifolia Kze.*

Simoni Ph. Linnaea XXX. 188.

solanifolia Gay. II 449.

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
Cummingii Presl.*

elegans Don. Brit. flow. gard. t. 228. Gay II 465= *Gram-
matocarpus volubilis Presl.*

Portulacaceae.

- CALANDRINIA H. B. KTH. Benth. et Hook. I 158.
adscendens Hort. berol.=*pilosiuscula DC.*
affinis Gill. Edinb. journ. 1831. 355.—Gay II 479.
andicola Gill. Bot. Misc. III 332.—Gay II 498.
arenaria Cham. Linnaea VI. 563.—Gay II 497.
Syn: *venulosa* Hook. et Arn.
aurea Barn. Gay II 510.
axilliflora Barn. Gay II 486.
Berteroana Ph. Linnaea XXVIII. 643.
 biflora Meyen Reise I 349.=*Gayana* Barn.
cachinalensis Ph. Flor. at. N.º 123.
caespitosa Gill. Edinb. journ. 1831. 355.—Gay II 480.
calycina Ph. Flor. at. N.º 127.
calycina Ph. Linnaea XXXIII. 75. Nomen mutandum est!
calycotricha Ph. Linnaea XXX. 188.
capitata Hook. et Arn. Bot. Misc. III 334.
Chamissoi Barn. Gay II 497.
cistiflora Gill. Edinb. journ. 1831. 355.
colchaguensis Barn. Gay II 483.
compacta Barn. Gay II 481.
compressa Schrad. DC. prodr. III 359.—Gay II 489.
conferta Gill. Ed. journ. 1831. 356.—Gay II 495.
coquimbensis Barn. Gay II 483.
corymbosa Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 341. Gay II 491.
Cumingii Hook. et Arn. Bot. Misc. III 334.—Gay II 508.
demissa Ph. Linnaea XXVIII. 644.
densiflora Barn. Gay II 503.
densiflora Ph. Linnaea XXVIII. 643. Nomen mutandum
 est!
denticulata Gill. Bot. Misc. III 333.—Gay II 505.
dianthoides Ph. Anales Univ. 1872. 717.
diffusa Gill. Edinb. journ. 1831. 355.—Gay II 484.
discolor Schrad. Linn. VIII. 22.—Gay II 496.
erythrocoma Ph. Linnaea XXXIII. 76.
fasciculata Ph. Linnaea XXVIII. 645.
Fenzlii Barn. Gay II 493.
ferruginea Barn. Gay II 513.
floribunda Ph. Linnaea XXXIII. 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.
glauea Schrad. DC. prodr. III 359.=*grandiflora* Lindl.
cfr. Bot. Misc. III 336.
glomerata Ph. Linnaea XXVIII. 644.
graminifolia Ph. Linnaea XXVIII. 690.
grandiflora Lindl. Bot. Reg. tab. 1194.—Gay II 501.
Syn: *glauea* Schrad.
hirtella Ph. Linnaea XXVIII. 691.
Landbecki Ph. Linnaea XXXIII. 77.
leucocephala Ph. Flor. at. N.º 126.
litoralis Ph. Flor. atac. N.º 122.
longiscapa Barn. Gay II 492.
macilenta Barn. Gay II 488.
Meyeniana Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 341.—Gay II
480.
minutissima Barn. Gay II 504.
modesta Ph. Flor. atac. N.º 125.
monandra DC. prodr. III 359.=*Monocosmia corrigo-*
loides Fenzl.
mucronulata Meyen. Reise I 314.—Gay II 501.
multicaulis Ph. Linnaea XXVIII. 641.
nitida DC. prodr. III 359.
Syn: *Talinum nitidum* R. & P.
oblongifolia Barn. Gay II 482.
occulta Ph. Flor. atac. N.º 120.
picta Gill. Ed. journ. 1831. 355.—Gay II 494.
pilosiuscula DC. prodr. III 359.—Gay II 489.
Syn: *tenella* Hook. et Arn., *adscendens* hort. Ber., *Tali-*
num ciliatum Hook., *Tutuca* Feuillée.
Poeppigiana Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 340.—Gay II
493.
polycarpooides Ph. Linnaea XXVIII. 642.
polyclados Ph. Linnaea XXXIII. 78.
potentilloides Barn. Gay II 512.
procumbens Moris. Mem. Tor. XXXVII. 100.—Gay II 491.
prostrata Ph. Linnaea XXX. 76.
pusilla Barn. Gay II 485.

CALANDRINIA

- ramosissima* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 334.—Gay II 509.
rupestris Barn. Gay II 485.
salsoloides Barn. Gay II 502.
saxifraga Barn. Gay II 506.
sericea Hook. et Arn. Bot. Misc. III 334.—Gay II 511.
setosa Ph. Linnaea XXVIII. 690.
speciosa Lehm. Linnaea VI. 74.—Gay II 501.
spectabilis Otto et Dictr. Allg. Gartenz. I 162.—Gay II 500.
spicata Ph. Flor. at. N.° 128.
splendens Barn. Gay II 499. tab. 28.
 tenella Hook. et Arn. Bot. Beech. 74.=*pilosiuscula* DC.
tenuifolia Ph. Linnaea XXVIII. 691.
tricolor Ph. Linnaea XXVIII. 642.
trifida Hook. et Arn. Bot. Misc. III 333.—Gay II 507.
umbellata DC. prodr. III 358.—Gay II 492.
 Syn: *Talinum umbellatum* R. & P.
 venulosa Hook. et Arn. mst.=*arenaria* Cham.
virgata Ph. Linnaea XXVIII. 642.

COLOBANTHUS BARTL.

- aretoides* 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.
Billardierii Fenzl. l. c. 48.—Gay II 472.
 Syn: *Sagina crassifolia* D'Urv., *crassifolius* Walp.
 crassifolius Walp. Rep. bot. I 322.=*Billardierii* Fenzl.
Lechleri Ph. Linnaea XXVIII. 689.
 lycopodioides Gris. Syst. Bem. 28.=*Drudea lycopodioides* Gris.
quitensis Bartl. Rel. Haenk. II 13.—Gay II 471.
 Syn: *aretoides* Gill., *Sagina quitensis* H. B. Kth., *Sagina magellanica* W.
subulatus Hook. f.=*Benthamianus* Fenzl.
saginoides Bartl. Rel. Haenk. II 13.—Gay II 472.
 Syn: *Sagina Haenkeana* Naud. Gay II 284.

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

portulacoides Ph. Flor. atac. N.° 134. tab. 1 fig. E.

DRUDEA GRISEB.

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

 Syn: *Colobanthus lycopodioides* Gris.

MICROPHYES PH. Benth. et Hook. I 154.

lanuginosus Ph. Linnaea XXX. 209.

litoralis Ph. Flor. at. N.º 119. Tab. I fig. F.

MONOCOSMIA FENZL. Benth. et Hook. I 158.

corrugioloides 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.

parvifolia Haw. DC. prodr. III 353.—Nov. Act. XIX Supp. I 340.

PYCNOPHYLLUM REMY. Benth. et Hook. I 153.

molle Remy. Ann. Sc. nat. Sér. III. VI. 355. Florul. atac. tab. I fig. D.

Syn: *Stichophyllum bryoides* Ph., *Selaginella rupestris* Lechl. pl. N.º 1742.

SILVAEA PH. Benth. et Hook. I 159.

amarantoides Ph. Flor. at. N.º 132.

celosioides Ph. Flor. at. N.º 131.

corrugioloides Ph. Flor. at. N.º 133.

packyphylla Ph. Flor. at. N.º 130. Tab. I fig. C.

STICHOPHYLLUM PH.

bryoides Ph. Flor. at. N.º 118. = *Tycnophyllum 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 corrugioloides* Fenzl..

TALINUM

nitidum Ruiz i Pav. Syst. 116.—*Calandrinia nitida* DC.

trigonum Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 71.—Gay II 515.

umbellatum Ruiz i Pav. Syst. 117.—*Calandrinia umbellata* DC.

TETRAGONIA L. Benth. et Hook. I 854.

angustifolia Barn. Gay II 470.

crystallina LHér. Stirp. nov. I 81. tab. 39.—DC. prodr. III 452.—Bot. Misc. III 340.

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

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

macrocarpa Ph. Flor. at. N.^o 115.—Anales Univ. 1872. 717.

maritima Barn. Gay II 469.

microcarpa Ph. Flor. atac. N.^o 116.

pedunculata Ph. Anales Un. 1872. 717.

pusilla Ph. Anales Univ. 1872. 716.

Paronychieae.

BALARDIA CAMP. Benth. et Hook. I 152 cum SPERGULARIA.

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

CORRIGIOLA L. Benth. et Hook. III 17.

deltoidea Hook. et Arn. Bot. Beech. 24.—*Monocosmia corrigooides* 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 frutescens* Moeg.

LOEFFLINGIA NECK.

ramosissima Weinm. Bot. Zeit.=*Pentacaena ramosissima* DC.

MNIARUM FORST. Benth. et Hook. III 19 cum SCLERANTHO jungunt.

biflorum Forst. Gen. I tab. 1.—Gay II 527.—DC. prodr. III 378.

Syn: *Ditoca muscosa* Gaertn., *Mniarum pedunculatum* Lab.
pedunculatum Lab. flor. Nov. Holl. I tab. 2.=*biflorum* Forst.

PARONYCHIA JUSS. Benth. et Hook. III 15.

andina Ph. Anales Univ. 1870. II 172.

appressa Ph. Linnaea XXXIII. 79.

aristulosa Gay. II 520.

brasiliiana DC. Lam. Dict. V. 23.—Griseb. Symb. ad flor. Arg. 29.

chilensis DC. prodr. III 370.—Gay II 521.

coquimbensis Gay. II 521.

frutescens Desf. Cat. hort. Par. 1815. 54.=*Telanthera frutescens* Mocq.

mutica Ph. Linnaea XXXIII. 79.

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

PENTACAENA BARTL. Benth. et Hook. III 14.

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

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

Syn: *polycnemoides* Bartl., *Paronychia ramosissima* DC., *Loefflingia ramosissima* Weinm.

POLYCARPON LOEFL. Benth. et Hook. I 152.

magellanicum L. f. Supp. 115.=*Donatia magellanica* Lam.

tetraphyllum L. f. Supp. 116.—Gay II 526.—DC. prodr III 376.

Crassulaceae.

BULLIARDA DC.

bonariensis DC. Bull. philom. = *Tillaea peduncularis* Smith.

magellanica DC. Bull. philom. N.º 49.= *Tillaea moschata* DC.

moschata D'Urv. Flor. Mal.= *Tillaea moschata* DC.

TILLAEEA 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 Schltdl. 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.

Cacteae.

CEREUS DC. Benth. et Hook. I 849.

atacamensis Ph. Flor. atac. N.º 148.

candicans Gill. hort. Dyk. 335.—Gay III 21.

Syn: *Echinocactus candicans* hortor.

chilensis Colla. Plant. rar. hort. Ripon. app. 2.—Gay III 21.

Syn: *coquimbanus* hort., *elegans* hort., *Quinteri* hort. Goett., *subrepandus* hort.

chilensis hort.=*fulvibarbis* Otto et Dietr.

coquimbanus Mol.=*eburneus* Salm.

coquimbanus hort.=*chilensis* Colla.

CEREUS

eburneus Salm. Obs. bot. 1822. 6.—Gay III 20.—DC. prodr. III 465.

Syn: coquimbanus Mol., peruvianus W.
elegans hort.=*chilensis Colla*.

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

Syn: *chilensis* hort.

nigripilis Ph. Flor. at. N.º 146.

peruvianus DC. prodr. III 464.—Gay III 20.

peruvianus W. Enum. Sup. 32.=*eburneus* Salm.

Quinteri hort. Goett.=*chilensis Colla*.

Quisco Gay. III 19.

subrepandus hort.=*chilensis Colla*.

sericeus hortor.=*Opuntia clavarioides* hort. Ber.

strigosus Salm. hort. Dyk. 334.—Gay III 22.

spinibarbis Otto. in Pfeiffer Enum. Cact. 86.—Gay III 22.

ECHINOCACTUS LINK. ET OTTO. Benth. et Hook I 848.

acanthion hort. Ber.=*exsculptus Otto*.

acutissimus Link. et Otto. Gartenz. 1835.—Gay III 13.

auratus Pfeiffer. ubi?

Berterii Colla. Mem. Tor. XXXVII. 77. tab. 17. f. 2.—Gay III 15.

candidans hort.=*Cereus candidans* 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.

cunispinus 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., mon-
tevidensis hort., subgibbosus Haw.

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

humilis Ph. Flor. at. N.º 138.

interruptus hort. Ber.=*exsculptus Otto*.

intertextus Ph. Linnaea XXXIII. 81.

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

ECHINOCACTUS

mamillarioides Hook. Bot. Mag. 3558.—Gay III 13.

montevidensis hort.=*exsculptus*. Otto.

napinus Ph. Anales Un. 1872. 720.

occultus Ph. Flor. at. N.^o 143.

Sandillon Gay III 14.—*Eriosyce Sandillon* Ph.

subgibbosus Haw. phil. mag. 1831. 414=*exsculptus* Otto.

superTEXTUS Pfr. Abb. t. 14.—Linnaea XXXIII. 81.—Gay III 17.

ERIOSYCE PH.

Sandillon Ph. Anales Univ. 1872. 721.

Syn: *Echinocactus Sandillon* Gay.

EULYCHNIA PH. Benth. et Hook. I. 1008.

acida Ph. Linnaea XXXIII. 80.

breviflora Ph. Flor. atac. N.^o 149. Tab. 2 fig. A.

castanea Ph. Linnaea XXXIII. 80.

MAMILLARIA HAW. Benth. et Hook. I 847.

atrata Hook. Bot. Mag. tab. 3642.—Gay III 10.

floribunda Hook. id. tab. 3647.—Gay III 10.

OPUNTIA TOURN. Benth. et. Hook. I 851.

alpina Gill.=*tuberosa* hort. angl.

andicola hort. angl. Pfr. Enum. 145.—Gay III 30.

Syn: *horizontalis* Gill.

atacamensis Ph. Flor. atac. N.^o 150.

aurantiaca Gill. Bot. Reg. tab. 1606.—Gay III 24.

bicolor Ph. Linnaea XXXIII. 83.

caerulea Gill.=*sericea* Don.

clavarioides hort. Ber. Cat. Cact. 1833.—Gay III 26.

Syn: *microthele* hort., *Cereus sericeus* hort.

clavata Ph. Anales Univ. 1872. 722.

glauea 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.

Mailuen Gay III 29.=*Poeppigii* Otto.

microthele hort.=*clavarioides* hort. ber.

monticola Ph. Linnaea XXXIII. 82.

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

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

OPUNTIA

Ovallei Gay. III 29.

ovata 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. Dýk. 360.—Gay III 26.

tuberosa hort. angl. Pfr. En. 146.—Gay III 31.

Syn: *alpina* Gill.

Grossularieae.

RIBES L. Benth. et Hook. I 654.

Berteroanum Ph. Linnaea XXVIII. 648.

bicolor Ph. Linnaea XXVIII. 646.

brachystachyum Ph. Anales Univ. 1872. 723.

collinum Ph. Linnaea XXVIII. 647.

cucullatum Hook. et Arn. Bot. Misc. III 340.—Gay III 36.

cuneifolium Ruiz i Pav. flor. per. III tab. 233.—Gay III
37.—DC. prodr. III 479.

densiflorum Ph. Linnaea XXVIII. 649.

erecteolatum Spach. Ann. Sc. nat. IV. 29.—Gay II 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.=*malvaceum* Smith.
villosum Gay III 35.

Saxifrageae.

CALDCLUVIA DON. Benth. et Hook. I 652.

paniculata Don. Edinb. new. phil. journ. IX. 98.—Gay III
47.—Poepp. et Endl. nov. gen. tab. 16.

Syn: Dieterica paniculata DC., Weinmannia paniculata
Cav., W. chilensis DC., Weinm. corymbosa Ruiz i Pav.

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 344.—Gay
III 48.=*Hydrangea scandens* Poepp.

serratifolia Hook. et Arn. l. c.—Gay III 48.=*Hydrangea serratifolia*.

CRYPTOPETALUM HOOK.

pusillum Hook. et Arn. Bot. Misc. III 345.=*Lepuropetalum pusillum* H. et A.

DIETERICA SER.

paniculata DC. prodr. IV. 8.=*Caldcluvia paniculata*
Don.

DONATIA FORST. Benth. et Hook. I 634.

fascicularis Forst.=*magellanica* Forst.

magellanica Forst. gen. tab. 5.—Gay III 39.—DC. prodr.
IV. 53.—Hook. Ic. pl. 16.

Syn: *fascicularis* Forst., *Orites depressa* Banks et Sol.,
Polycarpon magellanicum L. f.

- ESCALLONIA MUTIS. Benth. et Hook. I 644.
- alpina* Poepp & Endl. Nov. gen. I 8 tab. 13.—Gay III 52.
 - angustifolia* Ph. Linnaea XXXIII. 85.
 - araucana* Ph. Linnaea XXVIII. 694.
 - arguta* Presl. Rel. Haenk. II 48. tab. 58.—Gay III 59.
 - bellidifolia* Ph. Anales Univ. 1872. 724.
 - berberifolia* H. B. Kth. Nov. Gen. III 296.—Gay III 50.
—DC. prodr. IV. 3.
 - Berteriana* DC. prodr. IV. 665.—Gay III 56.
 - Calcottiae* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 341.—Gay III 58.
var. *fernandeziana* Ph. Bot. Zeit. 1856. 644.—Anales Univ. 1856. 165.
 - carmelita* Meyen. Reise 1 313.—Gay III 52.
 - chonotica* Ph. Linnaea XXVIII. 694.
 - concinna* Ph. Linnaea XXXIII. 86.—Anales Univ. 1861. I 61.
 - coquimbensis* Remy. Gay III 61.
 - cuneifolia* Roem. et Schult. Syst. V 328?—Nov. Act. XIX. Supp. I 344.
 - dumetorum* Ph. Linnaea XXXIII. 86.
 - duplicato-serrata* Remy. Gay III 58.
fernandeziana Ph.—*Calcottiae* Hook. et Arn. var.
 - flavescens* Presl. Rel. Haenk. II 48.
 - florida* Poepp. et Endl. Nov. gen. I 8 tab. 14.—Gay III 54.
DC. prodr. IV. 665.
 - Fonckii* 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!
Poepigiana 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: *Stereoxylon virgatum* Ruiz i P.
thyrsoidaea 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.=*Escallonia stricta* Remy.

VALDIVIA GAY. Benth. et Hook. I 644.

Gayana Remy. Gay III 44. tab. 29.

WEINMANNIA L. Benth. et Hook. I 653.

chilensis DC. prodr. IV. 665.=*Caldcluvia paniculata* Don.
corymbosa R. & P.=*Caldcluvia paniculata* Don.
dentata R. & P. flor. per. Chil. IV. 334. *trichosperma* Cav.
paniculata Cav. IC. VI. 565.=*Caldcluvia paniculata* Don.
trichosperma Cav. Ic. VI. tab. 567.—Gay III 45.—DC.
prodr. IV. 11.

Syn: *chilensis* DC., *dentata* R. & P.

Francoaceae.

ANAMORSA gracilis Miers. mss.=*Tetilla hydrocotylaeifolia* DC.

DIMORPHOPETALUM tetilla Bert. Merc. Chil. 1829.=*Tetilla hydrocotylaeifolia* DC.

FRANCOA CAV. Benth. et Hook. I 640.

appendiculata Cav. Ann. Sc. nat. IV. 237.—Gay III 147.—
DC. prodr. VII. 777.—Cav. Ic. VI. 596.

glabrata DC. prodr. VII. 778.

ramosa Don. Edinb. phil. journ. 1828. 52.—Gay III 148.—
DC. prodr. VII. 778.

rupestris Poepp. Flor. XIV. 369.—Walp. Rep. bot. II 264.
sonchifolia Cav. Ic. VI. 77.—Gay III 148.—DC. prodr. VII.
777.

Syn: Panke sonchifolia W., Llaupanke amplissimo sonchi folio Feuill. II tab. 31.

PANGE 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 tettilla* Bert., *Tetraplasium petiolare* Kze.

Umbelliferae.

AETHUSA ammi Spr. Umb. prodr. 22.—*Heliosciadium leptophyllum DC.*

AMMI TOURN. Benth. et Hook. I 889.

Visnaga Lam. Dict. I 132.—Gay III 126.—DC. prodr. IV. 113.

Syn: *Daucus visnaga* L.

ANETHUM foeniculum L. Sp. 722. = *Foeniculum vulgare* Gaertn.

APIUM HOFFM. Benth. et Hook. I 888.

australe Thouars. Flore Trist. Acuña 43.—DC. prodr. IV. 101. Hook. flor. Nov. Zel. 90.

chilense Hook. Bot. Misc. III 353.—Gay III 120.

flexuosum Ph. Linnaea XXXIII. 91.

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

APLEURA PH. Benth. et Hook. I 875.

nucamentacea Ph. Linnaea XXXIII. 90.

ASTERISCUM CHAM. ET SCHLTDL. Benth. et Hook. I 877.

aemocarpum Clos. Gay III 101.

anethoides Turez. Bull. Mosc. XX. 170.

chilense Cham. et Schltdl. Linnaea 1826. 254.—Gay III 100.

Syn: *Poeppigii* DC.

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

pozoooides Clos. Gay III 100.

ramosissimum Ph. Linnaea XXXIII. 90.

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

ASTRANTIA grandiflora Poepp. pl. exs. = *Pozoa coriacca* 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.

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

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

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

Syn: Bolax glebaria Comm., Az. caespitosa Vahl., Az. tricuspidata Lam., Bolax gummifera Spr., Bolax complicata Spr., Hydrocotyle gummifera Lam.

Hookeriana Clos. Gay III 81.

Syn: caespitosa Hook.

incisa Wedd. Chlor. and. II 197.

Syn: Pozoa incisa Gris.

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

madreporica Clos. Gay III 79.

monanthos Clos. Gay III 79.

var β. est=apoda Gray.

muscoides Ph. Linnaea XXVIII. 695.

nerrosa Ph. Linnaea XXVIII. 695.

piligera Ph. Linnaea XXVIII. 652.

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

sclago Hook. f. Aut. voy. 284.—Gay III 82.

AZORELLA

sessiliflora Ph. Linnaea XXVIII. 652. = *utriculata*
Gris.

spinosa Pers. Ench. I 303. = *Mulinum cuneatum* Hook. et Arn.

tricuspidata Lam. = *trifurcata* Hook.

trifoliolata Clos. Gay III 84. tab. 30. fig. 2.

trifurcata Hook. Ie. tab. 539. — Gay III 78.

Syn: *Chamitis tricuspidata* Gaertn., *Chamitis trifurcata* Banks et Sol., Az. *tricuspidata* Lam.

trifurcata Pers. Ench. I 303. = *Azorella glebaria* A. Gray.

utriculata Gris. Syst. Bem. 34.

Syn: *sessiliflora* Ph.

BOLAX COMM. Benth. et Hook. I 874 cum AZORELLA jungunt.

cæspitosa Hombr. et Jacq. Voy. pôle Sud. 62. An. *Azorella cæspitosa*?

filamentosa Spr. Syst. I 879. = *Azorella filamentosa* Lam.

Gilliesii Hook. Bot. Misc. I 10. tab. 63. = *Azorella Gilliesii* Hook.

glebaria Comm. Gaud. Ann. Sc. nat. V. 104. — DC. prodr. IV. 78. = *Azorella glebaria* A. Gray.

gummifer Spr. I. 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. miss. = *Dysopsis glechomoides* Baill. (Euphorbiaceae).

rlata 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 Schldl. = *tenera* Spr.

integerrima Turez. 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. Linnaca XXVIII. 651.

BOWLESIÁ

genera Spr. Syst. I 380.—Gay III 76.

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

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

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

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

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

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

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

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

CALDASIA LAG.

andicola Lag.= *Oreomyrrhis andicola* Endl.

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

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

CAUCALIS SCOP.

lappulacea Poepp.= *Torilis nodosa* Gaertn.

nodiflora Lam. Dict. I 656.= *Torilis nodosa* Gaertn.

CHAMITIS BANKS.

integrifolia Gaertn. Fruct. I. 22.= *Azorella filamentosa* Lam.

tricuspidata Gaertn. id.= *Azorella trifurcata* Hook.

trifurcata Banks. et Sol. id.= *Azorella trifurcata* Hook.

CONIUM L. Benth. et Hook. I 883.

maculatum L. Sp. 349.—Gay III 144.—DC. prodr. IV. 242.

CRANTZIA NUTT. Benth. et Hook. I 906.

attenuata Hook. et Arn. Bot. Misc. III 346.= *lineata* Nutt.

lineata Nutt. Gen. am. I 177.—Gay III 127.—DC. prodr. IV. 71.—Anales Un. 1872, 725.

Syn: *attenuata* Hook et Arn., *Hydrocotyle chinensis* Spr., *Hydrocotyle lineata* Mich.

DAUCUS L. Benth. et Hook. I 928.

australis DC. prodr. IV. 214.—Gay III 136.

hispidaefolius Clos. Gay III 135.

Vasnaga L. Sp. 348.= *Immi* *Vasnaga* 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 BOWLESTIA
jungunt.

erataegifolia Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 343. tab 8.—

Gay III 93.—*Linnaea* XXXIII. 97. Verosimiliter
nihil aliud est nisi *Bowlesia multiradiata*.

EREMOCHARIS PH. Benth. et Hook. I 877 cum BUSTI-
LLOSLA 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.

crantziooides Griseb. Syst. Bem. 35. = *pseudojuncum*
Clos.

depressum Hook. et Arn. Bot. Misc. III 350.—Gay III
112.

frutescens Moris Mem. Tor. XXXVI?= *bupleuroides*
Hook.

humifusum Clos Gay III 112.

paniculatum Lar. Eryng. 59. tab. 26.—Gay III 116.—DC.
prodr. IV. 96.

Syn: *aquaticum* Cav.

polyrrhizum Clos. Gay III 116.

pratense Ph. Linnaea XXX. 189.

pseudojuncum Clos. Gay III 114.

Syn: *crantziooides* 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.

umfultum Clos. Gay III 115.

FOENICULUM GAERTN. Benth. et Hook. I 902.

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

Syn: *Anethum foeniculum* L.

FRAGOSA R. & P.

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

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

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

flexuosum Clos. Gay III 104.

foliosum Ph. Flor. at. N.º 156.

Kingi Ph. Anales Univ. 1872. 727.

polycephalum Clos. Gay III 103. tab. 32. fig. 1.

Syn: *Mulinum isatidicarpum* DC.

robustum Clos. Gay III 104.

Syn: *Mulinum dipterygia* DC.

spinescens Ph. Linnaea XXXIII. 91.

spinosissimum Ph. Flor. atac. N.º 157.

HACQUETIA bracteogama DC. prodr. IV. 668.=*Pozoa coriacea* Lag.

HELIOSCIADIUM KOCH. Benth. et Hook. I 888. ab APIO
non differre credunt.

deserticola Ph. Flor. at. N.º 162.

gracile Clos. Gay III 124. tab. 21. fig. 1.

laciniatum DC. Mem. genev. IV.—Gay III 123.—DC. prodr.
IV. 105.

lateriflorum Koch. Nov. Act. XII. 126.—Bot. Beech. 26. Est
sec. DC. prodr. IV. 105. *leptophyllum*.

Syn: *Sisen Ammi* L.

leptophyllum DC. prodr. IV. 105.—Gay III 123. Synonymia
vide DC. prodr. l. e.

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 huanaea* Spr.,
Spananthe huanaea Lag.

andina Ph. Linnaea XXXIII. 93.

Syn: *Trisciadium andinum* Ph.

HYDROCOTYLE TOURN. Benth. et Hook I 872.

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

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

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

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

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

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

var:—*chilensis* Cham et Schltäl.

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

chilensis Cham. et Schltäl. 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° 14.—*Dysopsis gle-*
chomoides Baill. Euphorbiacearum.

gummifera [Lam. Dict. enc. III 156.—*Azorella glebaria*
A. Gray.

indecora DC. prodr. IV. 668.—Gay III 66.

lineata Mich. flor. bor. am. I 162.—*Crantzia lineata*
Nutt.

marchantioides Clos. Gay III 67.

modesta Cham. et Schltäl. Linnaea 1826. 258.—Gay III 64.
DC. prodr. IV. 60.

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

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

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

repanda Pers. Ench. I 302.—*asiatica* L.

tribotrys Ruiz i Pav. Flor. per. III 24.—*bonariensis* Lam.

HYDROCOTYLE

triflora Ruiz i Pav. Flor. per. III 24.—*asiatica* L.

valdiviana Ph. Linnaea XXXIII. 88.

Volckmanni Ph. Linnaea XXXIII. 88.

LECHLERIA palmata Ph. Linnaea XXVIII. 654.—*Huanaca*
acaulis Cav.

LESSONIA bupleuroides Bert.—*Eryngium bupleuroides* Hook.
et Arn.

LARETIA GILL ET HOOK.

Benth. et Hook. I 875.
acaulis Hook. Bot. Misc. I 329. tab. 65.—Gay III 106.

Syn: *Selinum acaule* Cav., *Mulinum acaule* Pers.

LIGUSTICUM L.

Benth. et Hook I 911.
?angustilobum Ph. Linnaea XXXIII. 95.

?apioides Ph. Anales Univ. 1872. 726.

divaricatilobum Clos. Gay III 131.

humile Ph. Anales Univ. 1872. 726.

Landbecki Ph. Linnaea XXXIII. 95.

nemorosum Ph. Linnaea XXXIII. 94.

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

Syn: *Carum pansil* Gris.

peucedanoides Presl. Hb. Haenk.—DC. IV. 158.—Gay III
130.

?pimpinellaefolium Ph. Linnaea XXXIII 94.

MICROPLEURA LAG.

Benth. et Hook. I 873.
**renifolia* Lag. Oc. esp. em. 15.—Gay III 70.—DC. prodr.
IV. 71. An planta mexicana? vid. Benth. et Hook.
l. c.

MULINUM PERS.

Benth. et Hook. I 877.
acaule Pers. Ench. I 309.—DC. prodr. IV. 80.—*Laretia*
acaulis Hook.

alboraganinatum Gill. et Hook. Bot. Misc. I 329.—Gay III
91.

?angulatum DC. prodr. IV. 80.—*Pozoa coriacea* Lag.
crassifolium Ph. Flor. atac. N.º 155.

cryptanthum Clos. Gay III 90.

dipterygia DC. prodr. IV. 80.—*Gymnophyton robustum*
Clos.

cuneatum Hook. et Arn. Bot. Misc. III 347.—Gay III 92.

Syn: *Fragosa spinosa* Ruiz i Pav., *Fragosa humilis*
Poepp., *Azorella spinosa* Pers.

MULINUM

echinus DC. prodr. IV. 79.—*ulicinum* Gill.
isatidicarpum DC. prodr. I V. 80.—*Gynnophyton polycephalum* Clos.

laxum Ph. Linnaca 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.—Annales 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., *Schindia 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.

hydrocotylagolia Field et Gardn. Sert. pl. tab. 40. Gay III 98.

POZOA

incisa Meyen. Reise I 314.

incisa Griseb. Syst. Bem. 35.—Linnaca XXVIII. 651.

=*Azorella incisa* Wedd.

SANICULA TOURN. Benth. et Hook. I 880.

crassicaulis DC. prodr. IV. 84.=*liberta* Cham. & Schldl.

graveolens DC. prodr. IV. 85.=*macrorrhiza* Colla.

liberta Cham. et Schldl. Linnaea 1826. 253.—Gay III 109.

DC. prodr. IV. 84.

Syn: *crassicaulis* DC.

macrorrhiza Colla. Mem. Tor XXXVIII. 84. tab. 20.—Gay III 110.

Syn: *graveolens* DC.

SCANDIX GAERTN. Benth. et Hook. I 899.

chilensis Mol. I 350.=*Erodium moschatum* W.

clavata Banks. et Sol.=*Osmorrhiza Berterii* DC.

odorata L. Sp. 368.=*Myrrhis odorata* Scop.

pecten Veneris L. sp. 368.—DC. prodr. IV. 221.

SCHUDIA chilensis Mol. ex Gay.=*Osmorrhiza Berterii* DC.

SELINUM CAV.

acaulis Cav. Ic. V. 487.=*Laretia acaulis* Hook.

proliferum Cav. Ic. V. 486.=*Mulinum proliferum* Pers.

spinosum Cav. Ic. V. 487.=*Mulinum spinosum* Pers.

SESELI L. Benth. et Hook. I 901.

Gilliesii Hook. et Arn. Bot. Misc. III 354?—Gay III 129.

SISON animi L.=*Heliosciadium laterijlorum* 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. e^c 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: *Cancalis lappulacea* Poepp., *Caucalis nodiflora* Lam.

WYDLERIA DC. Benth. et Hook. I 891. Pro uno cum PE-
TROSELINO 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.

valdiviensis Gay III 152.

SCIADOPHYLLUM R. BR.

racemiferum Miq. Ad calcem Lechl. Berber. sine descrip-
tione.

Loranthaceae.

EREMOLEPIS GRIS. Benth. et Hook. III 215.

punctulata Gris. Syst. Bem. 36.—Gay tab. 32. fig. 1.

Syn: Lepidoceras punctulatum Clos.

verrucosa Gris. id. 36.

Syn: Lepidoceras punctulatum Gris.

FROELICHIA violacea Spr. Syst. I 406.=*Loranthus tetran-*
drus 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*
squamimfer Clos. L. *Dombeyi* Hook. f.

punctulatum Clos Gay III 165.=*Eremolepis punctula-*
ta Gris.

punctulatum Gris. in plant. Philippianis.=*Eremolepis*
verrucosa Gris.

squamimfer Clos Gay III 166.=*Kingii* Hook f.

LORANTHUS L. Benth. et Hook. III 207.

acutifolius Ruiz et Pav. Flor. per. III 48.—Gay III 161.—
DC. prodr. IV. 314.

aphyllus Miers. Gay III 154.—DC. IV. 307.

Syn: *cactorum* Hook. et Arn.

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

Syn: *venetus* Bert.

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

* Species chilenses ad genus *Sciadophyllum* pertinere videntur.

LORANTHUS

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.

Eschscholzianus Mart. Schult. Syst. VII. 117.—Gay III
160.—DC. IV. 314.—Anales Univ. 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 Utii Schult., *Ytii* Feuill., *Froehlichiav*
violacea Spr.

Utin Schult.=*tetrandrus* Ruiz et Pav.

valdivianus Miquel ubi?

venetus Bert.=*Berteroii* Hook.

verticillatus Ruiz i Pav. Flor. per. III 57.—DC. prodr. IV.
307.

MYZODENDRON BANKS ET SOL. A. Bentham. et Hook.
III 229 inter *Santalaceas* situm.

angulatum Ph. Anales Univ. 1865. II 315.

brachystachyum DC. Mem. IV. 14.—prodr. IV. 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. Linnaea XXX. 190.

microphyllum Hook. Bot. Misc. III 357.=*linearifolium* DC.

oblongifolium DC. prodr. IV. 671.—Gay III 171.—Poepp. et Endl. Nov. gen. I tab. 2.

planifolium Banks. et Sol.=*brachystachyum* DC'.

punctulatum Banks. et Sol. DC. prodr. IV. 286.—Gay III. 169.

Syn: *Viscum flavescens* Comm.

quadriiflorum DC. Mem. Soc. tab. 12.—prodr. IV. 286.—Gay III 172.

MYRTOBIA microphyllum Miq. Linnaea 1852. 652.=*Lepidoceras Kingii* Hook. f.

VISCUM TOURN.

Benth. et Hook. III 213.

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

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

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

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

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

Cornaceæ.

CORNUS L.

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

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

jodinifolia Gris. Syst. Bem. 34.

racemosa Ph. Linnaea XXVIII. 703.

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

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

Lonicereæ.

LONICERA corymbosa Mol. Ed. II 28!=*Loranthus tetrandrus* 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.

Bustillosii Ph. Linnaea. XXVIII. 696.

capitata Ph. Anales Univ. 1872. 731.

chrysantha Ph. Anales Univ. 1872. 730.

densifolia Ph. Anales Univ. 1872. 730.

glacialis Poepp. et Endl. Nov. gen. III 31. tab. 236. —

Gay III 193. = *Oreopolus citrinus* Schldl.

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

Syn: *Rotheria lanceolata* Meyen.

macrantha Ph. Linnaea XXXIII. 97.

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.

brerifolium Ph. Linnaea XXXIII. 98.

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

GALIUM

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

Syn: *Rubia chilensis* Mol.

chilense Hook. f. Ant. voy. 302.=*chonoense* Hook f.
chonoense Hook. f. Ant. voy. 302.—Gay III 189.

Syn: *chilense* Hook. f.

cotinoides Cham. et Schltll. Linnaea 1828. 227.—Gay III 184.—DC. prodr. IV. 602.

croceum Ruiz i Pav. Flor. per. 126. sub. RUBIA.—Gay III 185.—DC. prodr. IV. 591.

Syn: *Rubia crocea* DC.

dasycarpum Kunze. Poepp. Coll. pl. Chil.—Nov. Act. XIX. Supp. I 357.

diffusum Clos. Gay III 180.

ericoides Lam. Dict. III 583.—Gay III 179.—DC. prodr. IV. 604.

eriocarpum Bartl. DC. prodr. IV. 600.—Gay III 177.

fuegianum Hook. f. Ant. voy. 302.—Gay III 182.

Gilliesii Hook. et Arn. Bot. Misc. III 364. — Gay III 181.

Haenkeanum Endl. Walp. Rep. bot. II 459.—Gay III 184.

hypnoides Clos. Gay III 183.

inconspicuum Ph. Linnaea XXXIII. 99.—Anales Univ. 1862. II 446.

intricatum Endl. Walp. Rep. bot. II 459.=*latoramosum* Clos.

lasiocarpum Ph. Linnaea XXXIII. 99.

latoramosum Clos. Gay III 187.

Syn: *intricatum* Endl., *Rubia intricata* Hook. et Arn.
leucocarpum DC. prodr. IV. 612.—Gay III 186.

Syn: *mucronatum* Ruiz i Pav., *tarmense?* Hook. et Arn.,
Rubia mucronata Hook. et Arn.

magellanicum Hook. 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.

pseudoparviflorum Gris. Syst. Bem. 37.

pustillum Endl. Walp. Rep. bot. II 459.

GALIUM

relbun Endl. Gen. Gay III 18C.

Syn: *Rubia relbun* Cham. et Schltl., *Rubiastrum Feuill.*

Richardianum Endl. Walp. Rep. II 459.—Gay III 183.

Syn: *Rubia Richardiana* Hook.

scandens Ph. Anales Un. 1872. 731.

suffruticosum Hook. et Arn. Bot. Misc. III 363.—Gay III 179.

tarmense? Hook. et Arn. Bot. Beech. 27.=*leucocarpum DC.*

tenellum Clos. Gay III 189.

trichocarpum DC. prodr. IV. 600.—Gay III 178. Sec. Wedd.

Chlor. and. II 40.=*criocarpi var.*

valdivianum Ph. Linnaea XXVIII. 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., *Cunina Sanfuentes* Gay., et
altera synonima vide in DC. prodr. l. c.

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

OLDENLANDIA uniflora Ruiz i Pav. Flor. per. I 57.—*Hediotys uniflora* DC.

OREOPOLUS SCHILTDL. Benth. et Hook. II 97.
citrinus Schiltl. Linnaea XXVIII. 493.

Syn: Cruckshanksia glacialis Poepp.

POLYPREMUM L. Benth. et Hook. II 791 ad Leganiaceas
referunt.

procumbens Schiltl. Linnaea V. 106.—*Schlechtendali Walp.*

Schlechtendali Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 350.—Gay
III 212.

Syn: procumbens Schiltl.

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
Pav.

intricata Hook. et Arn. Bot. Misc. III 362.—*Galium latifolium* Clos.

mucronata Hook. et Arn. Bot. Misc. III 363.—*Galium leucocarpum* DC.

pusilla Gill. et Hook. Bot. Misc. III 363.—*Galium pusillum* Endl.

relbun Cham. et Schiltl. Linnaea 1828. 229.—*Galium Relbun* Endl.

SHERARDIA DILL. Benth. et Hook. II 151.

arvensis L. Sp. 149.—DC. prodr. IV. 581.

muralis L. Sp. 149.—*Galium murale* DC.

SIPANEA AUBL. Benth. et Hook. II 52.

erythraeoides Cham. et Schiltl. Linnaea XX. 242.—Gay III
210.

SPERMACOCE Oldenlandiae DC. prodr. IV. 557.—*Hedyotis uniflora* DC.

Valerianeae.

ASTREPHIA DC. Benth. et Hook. II 153.

carnosa Dufr. Valer. 51.—*Valeriana carnosa* Smith.

crispa Dufr. Valer. 51.—Gay III 239.—DC. prodr. IV. 629.

Syn: *Valeriana crispa* Ruiz i Pav.

laxa Hook. et Arn. Bot. Misc. III 364.—Gay III 240.

Syn: *Fedia laxa* Hook. et Arn.

lobata Hook. et Arn. Bot. Misc. III 364.—Gay III 240.

BETKEA DC. Benth. et Hook. II 156. cum PLECTRITIS junc-
gunt.

? *Gilliesii* Hook. et Arn. Bot. Misc. III 366.—*Phyllactis
Gilliesii* Wedd.

heterophylla Ph. Linnaea XXVIII. 704.

samolifolia DC. prodr. IV. 642.—Gay III 242.

Syn: *Valeriana samolifolia* Colla.

FEDIA G. M. S.

laxa Hook. et Arn. Bot. Beech. 28.—*Astrephia laxa
Hook. et Arn.*

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

PHYLLACTIS PERS. Benth. et Hook. II 156.

Gilliesii Wedd. Chlor. and. II 33.

Syn: *Betkea Gilliesii* Hook. et Arn.

macrorrhiza Wedd. Chlor. and. II 33.

Syn: *Valeriana macrorrhiza* Poepp.

VALERIANA L. Benth. et Hook. II 154.

aequiloba Clos. Gay III 228.

Andonaeguia I h. Anales Univ. 1872. 733.

Bertieri 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.

clarionaeifolia Ph. Linnaea XXVIII. 702.

colchaguensis Ph. Linnaea XXXIII. 104.

cordata Gris. Syst. Benn. 38. } eadem species.

cordata Ph. Linnaea XXVIII. 697. }

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

VALERIANA

- crispa* Ruiz i Pav. Flor. per. I 41.=*Astrephia crispa*
Dufr.
- elegans* Clos. Gay III 236.
- floribunda* Ph. Linnaea XXVIII. 701.
- foliosa* Ph. Linnaea XXVIII. 698.
- Fonckii* Ph. Linnaea XXVIII. 698.
- fragilis* Clos. Gay III 226.
- 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.
- lapathifolia* Vahl. Enumeratio II 11.—Gay III 217.—DC.
prodr. IV. 635.
- laxa* Ph. Linnaea XXVIII. 701.
- laxiflora* DC. prodr. IV. 638.—Gay III 232.—Poepp. et
Endl. Nov. gen. III 17. tab. 218.
- laxiflora* Ph. Anales Un. 1872. 734.= *sparsiflora* Clos.
- lepidota* Clos. Gay III 230.
- leucocarpa* Poepp. Nov. gen. III 16. tab. 216.—Gay III
215.—DC. prodr. IV. 638.
- lutescens* Ph. Linnaea XXVIII. 699.
- lyrata* Ph. Linnaea XXXIII. 103.
- macrorrhiza* Poepp. Nov. gen. III 15. tab. 214.—Gay III
215.—DC. prodr. IV. 635.= *Phyllactis macrorrhiza*
Wedd.
- magellanica* Hombr. et Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 16.—Gay
III 214.
- magellanica* Lam. Ill. I 93.= *carnosa* Smith.
- magna* Clos. Gay III 227.
- Monticana* Ph. Linnaea XXX. 191.

VALERIANA

- muriculata* Ph. Linnaea XXXIII. 102. videtur *vaga*
Clos. Anales Un. 1872. 735.
obovata *Clos.* Gay III 221. non Schult.
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.
pterocarpa *Hook. et Arn.* Bot. Beech. 27. — Gay III 237.
Syn: *crispa* Hook. et Arn.
pubescens *Ph.* Flor. atac. N.º 166.
pulchella *Ph.* Linnaea XXXIII. 102.
radicalis *Clos.* Gay III 215.
regularis *Clos.* Gay III 225.
rotundiloba *Clos.* Gay III 233.
rupestris *Ph.* Anales Un. 1872. 734.
rupicola *Poepp.* Nov. gen. III 16. tab. 217. Gay III 231.
samolifolia Colla Mem. Tor. XXXVIII. 4. = *Betkeæ*
 samolifolia DC.
sanguisorbaefolia *Gav.* 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.*
senecioïdes *Ph.* Anales Un. 1872. 735.
simplex *Clos.* Gay III 224.
sparsiflora *Clos.* Gay III 218.
Syn: *laxiflora* Ph.
spathulata *Ph.* non Ruiz i Pav. Linnaea XXXIII. 100.
sphaerocarpa *Ph.* Anales Un. 1872. 730.
stricta *Clos.* Gay III 235.
vaga *Clos.* Gay III 227.
Syn: *muriculata* Ph.
valdiviana *Ph.* Linnaea XXVIII. 700.

VALERIANA

- velutina* Clos. Gay III 233.
verticillata Clos. Gay III 223.
virescens Clos. Gay III 222.
Volkmanni Ph. Anales Un. 1872. 733.

VALERIANELLA MOENCH. Benth. et Hook. II 156.

- olitoria* Moench. Meth. 493.—DC. prodr. IV. 625.
Syn: *Valeriana olitoria* W., *Fedia olitoria* Vahl.

Dipsaceae.

DIPSACUS Tourn. Benth. et Hook. II 158.

- fullonum* Mill. L. Sp. 140.—Gay III 244.—DC. IV. 645.
SCABIOSA *sympaganthera* Ruiz i Pav. Flor. per. I 49 tab.
76.—*Calycera balsamitaefolia* Rich.

Calycerae.

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 leucanthema* 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. Mus. II.—*rigidula* Miers.

- raucana* 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° 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.

leucanthema 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

**involucrata* Ph. Anales Un. 1870. II 174.

scaposa var. *ventosa* Wedd. Chlor.=*Nastanthus ventosus* Miers.

sessiliflora Ph. Linnaea XXVIII. 706.=*Anomocarpus subsessiliflorus* Miers.

sinuata Miers. Contr. to Bot. 35 tab. 50 B.

squarrosa Miers. Contr. to Bot. II 35. tab. 50. A.

tenuifolia Ph. ex Miers. l. c.=*Anomocarpus tenuifolius* Miers.

?*ventosa* Meyen Reise I 356.—Nov. Act. XIX. Supp. I 251.=*Nastanthus ventosus* Miers.

viridiflora Miers. Cont. to Bot. II 36. tab. 50. C.

Syn: *Gymnocaladus viridiflorus* et *nudicaulis* Ph.

GAMOCARPHA DC. Benth. et Hook. II 162 cum BOOPIDE jungunt.

angustifolia Ph. Linnaea XXX. 105.

dentata Ph. Anales. Un. 1872. 735.

Gilliesii Miers. Contr. to Bot. II 20. tab. 45 B.

ligulata Miers. Contr. to Bot. II 21. tab. 45. D.

Poeppigii DC. prodr. V. 2.—Gay III 248.—Wedd. Chlor. and. tab. 44 B.—Contr. to Bot. II tab. 45 A.

Syn: *Boopis alpina* Poepp.

polycephala Ph. Anales Un. 1856. II 329.

pumila Miers. Contr. to Bot. II 20. tab. 45 C.

GYMNOCAULOS PH.* sec. Benth. et Hook. II 162 a CALYCERA hand distinguenda.

viridiflorus Ph. Linnaea XXVIII. 706.

LEUCOCERA annua Turcz Flora XXXI. 712.—Bull. Soc. Mosc. 1848.=*Anomocarpus leucanthemus* Miers.

MOSCHOPIS PH.

Leyboldi Ph. Anales Univ. 1865. II 335.

NASTANTHUS MIERS. Benth. et Hook. II 162 pro identico cum BOOPIDE putant.

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

Syn: *Calycera andina* Miers. olim.

compactus Miers. l. c. 16.

Syn: *Boopis compacta* Ph.

* Miers in Contr. to Bot. II 36 citat sub. *Calycera viridiflora* ut synonyma *Gymnocaladum viridiflorum* et *nudicaulem* Ph. mihi ignotas, an lapsus eam, et instar *Gymnoeladi* scribendum sit *Gymnocalus*?

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.

Synanthereac.

I. LABIATIFLORAE.

ACANTHOPHYLLUM axillare Hook. et Arn. Comp. 1835.37.—*Strongyloma axillare* DC.**A**GLAODENDRON cheiranthifolium Remy Gay VIII. 398.—
Plazia cheiranthifolia Wedd.**A**LDUNATEA 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.*gnaphaloides* Remy. Gay III 323.Syn: *Oriastrum gnaphaloides* Wedd.*lycopodioides* Remy. Gay III 323.Syn: *Oriastrum gnaphaloides* Wedd.**B**ACAZIA spinosa Ruiz i Pav. Syst. I 188.—*Chuquiraga spi-*
nosa Don.**B**ARNADESIA 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 Dou Phil. Mag. 1832. 391.—*Trichocline cine-*
raria Hook. et Arn.

crenata Remy Gay III 302. = *Chaetanthera crenata*
Remy.

dealbata Don. mss. = *Chaetanthera dealbata* Hook. et
Arn.

plicata Don. mss. = *Trichocline plicata* Hook. et Arn.

BRACHYCLADOS DON. Benth. et Hook. II 495.

lycioides Gill. et Don. Bot. Mag. I 106.—Gay III 312.

CALOPAPPUS MEYEN. Benth. et Hook. II 503. cum **NAS-**
SAUVIA jungunt.

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

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

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

Lagascæ Hook. et Arn. DC. prodr. VII. 52.—Gay III 363.
tab. 41. f. 1.—Wedd. *Chlor. and.* tab. 12. B.

Syn: *Sphaerocephalus lanatus* Don., *Portalesia procum-*
bens 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 senecioïdes* H. et A.

Barrasiana Remy. Gay III 399.

CHABRAEA

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

Syn: Leuceria candidissima Gill.

canescens Ph. Linnaea XXVIII. 716.

cinerea DC. prodr. VII. 60.—Gay III 397.

Syn: Leuceria cinerea Don., Lasiorrhiza cinerea Less.

concinna Ph. Linnaea XXXIII. 123.

coquimbensis Ph. Linnaea XXXIII. 121.

elongata Bert. Merc. Chil. 601.—Mem. Tor. XXXVIII.

23.—*Leuceria senecioides* Hook. et Arn.

fragrans Ph. Linnaea XXIX. 4.

Gayana Remy. Gay III 400.

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

IV. tab. 89.

glabriuscula Ph. Linnaea XXVIII. 715.

glacialis DC. prodr. VII. 59.—Deless. Ic. sel. IV. tab. 91.

Syn: Lasiorrhiza glacialis Less., Leuceria pulchella Don.

glandulosa Don. Phil. trans. XVI. 217.—Gay III 395.—

DC. prodr. VII. 59.

Syn: Leucheria 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. Flor. atac. N.^o 178.

nutans Remy. Gay III 397.—Remy Ann. sc. nat. sér. 3 XII. 175.

oligocephala Ph. Anales Un. 1872. 745.

Poeppigii Ph. Linnaea XXIX. 4.

polyclados Remy. Gay III 399.

pulchella Ph. Anales Un. 1872. 744.

purpurea DC. Ann. Mus. XIX. 65.—DC. prodr. VII. 50.

Gay III 390.

Syn: Perdicium purpureum Vahl., Lasiorrhiza purpurea

Less., Leucheria purpurea Hook. et Arn.

rosa DC. prodr. VII. 59.—Gay III 394.

Syn: Chabraea viscosa Bert., Perdicium roseum Poepp.,

Lasiorrhiza rosea Poepp., Leucheria runcinata Gill. et Don.

CHABRAEA

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

var. Anales Un. 1870. II 177.

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

Syn: *Leuceria scrobiculata* Don.

var. pentacephala Ph. Anales Un. 1873. 479.

suaveolens DC. prodr. VII. 59.—Gay III 392.

Syn: *Perdicium suaveolens* D'Urv., *Lasiorrhiza ceterachifolia* Cass., *Leuchaeria gossypina* Hook. et Arn.

tenerifolia Ph. Linnaea XXVIII. 715.

tenuior Bert., Merc. Chil. 601.—Mem. Tor. XXXVIII.

23.—*Leuceria tenuis* Less.

tenuisecta Schultz. Flora.

thermarum Ph. Linnaea XXXIII. 123.

tomentosa DC. prodr. VII. 60.—Gay III 398.

Syn: *Homoianthus tomentosus* Poepp., *Lasiorrhiza tomentosa* Less.

viscida Bert. Merc. Chil. 601. Mem. Tor. XXXVIII. 22.

viscosa Bert. hb.—*rosea* DC.

CHAETANTHERA RUIZ I PAV. Benth. et Hook. II 496.

argentea Ph. Anales Univ. 1872. 739.

argentea Don. Phil. Mag. 1832. 392.—DC. prodr. VII.

30.—*serrata* Ruiz i Pav.

Berteriana 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. = *Tyloma limbatum Don.*
linearis Less. Syn. 112.—Gay III 303.—DC. prodr. VII.
 30.
Syn: *Eutrixia affinis* Don.
linifolia Less. Syn. 112.—Gay III 304.—DC. prodr. VII.
 30.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 25. fig. 2. mala!
Syn: *Cherina microphylla* Hook. et Arn. *Eutrixia sal-*
 solooides Don., *Onoseris linifolia* Bert.
moenchioides Less. Syn. 113.—Gay III 308.—DC. 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. = *cryngioides* Gill. et Don.
valdiviana Ph. Linnaea XXVIII. 712.
Volckmanni Ph. Anales Un. 1872. 740.
CHERINA microphylla Hook. et Arn. Comp. I 104. = *Chae-*
 tanthera linifolia Less.

CHEVREULIA CASS. Benth. et Hook. II 303.

gnaphaloides Don. Hook. et Arn. Comp. I 102.—Gay III
334.—DC. prodr. VII. 45.

lanceolata Remy. Gay III 333.

lycopodioides DC. prodr. VII. 45.—Gay III 333.

Syn: *Gnaphalium lycopodioides* D'Urv.

? *nivea* Ph. Linnaea XXXIII. 119.

pusilla DC. prodr. VII. 45.—=*stolonifera* Cass.

stolonifera Cass. Bull. phil. 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 CHAE-
TANTHERA jungunt.

crenatus Ph. Linnaea XXVIII. 711.

involucratus Ph. Flor. atac. N.º 169. Tab. 3. B.

parvifolius Ph. Linnaea XXXIII. 114.

CHUQULRAGA 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.—=*Flotonia excelsa*
DC.

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

lincarlis Turcz. Bull. Mosc. XXIV. 2. 94.—Walp. Annal.
bot. V. 311.

oppositifolia Gill. et Don. Phil. Mag. 1832. 392.—Gay III
277. DC. prodr. VII. 10.

Syn: *alpina* Poepp. et sec. Wedd. *chrysantha* Gardn.

CHUQUIRAGA

**patagonica* Ph. Linnaea XXXIII. 111.

revoluta Gardn. Sert. pl. tab. 43.—Gay III 379.

spinosa Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 285.—Gay III 278.—DC. prodr. VII. 9.

Syn: *Bacazia spinosa* Ruiz i Pav.

ulicina Hook. Comp. I 110.—Gay III 279.

Syn: *incana* Don., *Barnadesia ulicina* Hook.

CLARIONEA LAG. Benth. et Hook. II 500 cum PEREZIA jungunt.

affinis Ph. Anales Un. 1873. 479.

carthamoides Don. Phil. Mag. 1832. 328.—Gay III 409.—DC. prodr. VII. 61.

Syn: *Perezia carthamoides* Hook. et Arn., *Perezia diversifolia* Meyen.

var. crispa Linnaea XXXIII. 124.

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

elegans Ph. Linnaea XXVIII. 717.

Fonckii Ph. Linnaea XXVIII. 718.

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

humilis Ph. Linnaea XXVIII. 717.

laciiniata Ph. Anales Un. 1873. 479.

Lechlerii 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: Lechlerii Sch. Bip.

pinnata Ph. Linnaea XXVIII. 718.

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

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

CLARIONEA

- spathulata* Lag. Trans. Linn. Soc. XVI. 205.—*Homoian-*
thus viscosus DC.
variabilis Ph. Linnaea XXXIII. 115.
virens Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 208.—Gay III 407.—
DC. prodr. VII. 61.
Syn: *Perezia Poeppigii* Less., *Perezia virens* Hook.
var. humilis Ph. Linnaea XXXIII. 124.
Volckmanni Ph. Anales Univ. 1873. 480.

CLYBATIS PH.

- Volckmanni* Ph. Anales Un. 1872. 743.
CYCLOLEPIS HOOK. ET DON. Benth. et Hook. II 491.
denticulata Remy. Gay III 292.
genistoides Gill. et Don. Phil. Mag. 1832. 392.—Gay III
292.—DC. prodr. VII. 29.
Syn: *Gochnatia genistoides* Don.

- DIAPHORANTHUS *fuscus* Meyen Reise I 406.—*Polyachyrus*
fuscus Walp.
DOLICHLASIUM LAG. Benth. et Hook. II 501. Cum TRIX-
IDE jungunt.

- glanduliferum* Lag. Hook. et Arn. Comp. I 34.—Gay III 431.
Syn: *Lagascæ* Gill.
Lagascæ Gill. in Don. Phil. Mag.=*glanduliferum* Lag.
DONIOPHYTON WEDD. Benth. et Hook. II 489.
andicolum Wedd. Chlor. and. I 8. tab. 4. B.—Gay III 276.
et DC. prodr. VII. 10. sub. *Chuquiraga anomala*
Syn: *Chuquiraga anomala* Don.

- DUMERILIA *axillaris* Lag. Ann. Mus. XIX. 72.—*Jungia*
axillaris Spr.

- EGAÑIA REMY. Benth. et Hook. II 496. Cum CHAETAN-
THERA jungunt.

- acerosa* Remy. Gay III 325.—Wedd. Chlor. and. tab. 9 B.
apiculata Remy. Gay III 326.
dioica Remy. Gay III 327. tab. 36. f. 1.
pallida Ph. Linnaea XXVIII. 712.

- ELACHIA DC. Benth. et Hook. II 496. cum CHAETAN-
THERA 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.

cirsoides 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 CHUQUI-RAGA jungunt.

diacanthoides Less. Syn. 95.—Gay III 281.—DC. prodr. VII. 11.—Poepp. et Endl. Nov. Gen. tab. 32.

Syn: Piptocarpha diacanthoides Hook. et Arn.

excelsa DC. prodr. VII. 12.—Anales Un. 1872. 737.

Syn: Chuquiraga excelsa Don.

GASTROCARPHA 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. and. I 36. cum PEREZIA jungunt.

Donianus Less. Syn.—Gay III 422.

Syn: Clarionea recurvata Don.

echinulatus Cass. Dict. Sc. nat. XXXVIII. 458.—Gay III 421.—DC. prodr. VII. 65.

Syn: Homanthis echinulata Hombr. et Jacq., Perdicium recurvatum Vahl., Perezia recurvata Less.

Gayanus Remy. Gay III 419. A Wedd. Chlor. and. I 40 sub. nom. Pereziae lyratae cum H. lyrato amplectitur.

inermis Meyen et Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 290.—Gay III 422.

var. Anales Un. 1873. 487.

linearis DC. prodr. VII. 64.—Gay III 422.

Syn: Perezia linearis Less.

lyratus Remy. Gay III 418. cfr. *Gayanus* Remy.

magellanicus DC. prodr. VII. 65.—Gay III 423.

Syn: Perezia lactucoides Less., Aster magellanicus Lam., Perdicium lactucoides Vahl., Clarionea glaberrima Cass., Perdicium magellanicum Banks. et Sol.

palustris Ph. Anales Un. 1865. II 316.

**pectinatus* Ph. Linnaea XXXIII. 124.

pristiphyllus Remy. Gay III 419.

rigidus Ph. Linnaea XXVIII. 719.

viscosus DC. prodr. VII. 64.—Gay III 417.

Syn: Perdicium viscosum Poepp., Perezia viscosa Less., Perezia spathulata Hook. et Arn., Clarionea spathulata Lag.

HYALIS DON. Benth. et Hook. II 486.

**argentea* Don. in Hook. et Arn. Comp. I 108.—Gay III 299.—DC. prodr. VII. 28.

Syn: Vernonia argentea Gill. mss.

IOBAPHES PH. Benth. et Hook. II 486. cum HYALE jungunt.

virgatus Ph. Flor. at. N.^o 172. Tab. 4. C.

JUNGIA L. F. Benth. et Hook. II 502.

axillaris Spr. Cur. post. 301.—Gay III 375.—DC. prodr. VII. 55.

Syn: Dumerilia axillaris Lag.

LASIORRHIZA LAG.

ceterachifolia Cass. Diet. 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.? ant *Leuceria andryalooides* DC.

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

LEPTALEA apiculata Don. in Hook. et Arn. Comp.=*Facelis apiculata* Cass.

LERIA caespitosa Spr. Syst. IV. 502.=*Chevreulia stolonifera* Cass.

LEUCERIA LAG. Benth. et Hook. II 499.

acanthoides Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 213.—Gay III 377.—DC. prodr. VII. 56.

amoena Ph. Linnaea XXVIII. 714.

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

Syn: *Trixis rosea* Poepp., *Leuchaeria rosea* Less., et forsas *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 Candolleana* Remy.

Garciana Remy. Gay III 381.

LEUCERIA

glandulosa Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 207.

glandulosa Ph. Anales Un. 1872. 743.

hieracioides Cass. Dict. LV. 392.—Gay III 378.—DC. prodr. VII. 57.

Menana Remy. Gay III 387.

Meyeniana Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 289.—Gay III 381.

multiflora Ph. Anales Univ. 1872. 743.

Neaei DC. prodr. VII. 58.—Gay III 389.

oligocephala Remy. Gay III 383.

paniculata Knze. Poepp. et Endl. Nov. Gen. III 218.—Gay III 377.—DC. prodr. VII. 57.

Syn: *divaricata* Don.

peduncularis Remy. Gay III 385.

pulchella Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 216.=*Chabraea glacialis* DC.

senecioides Hook. et Arn. Bot. Beech. 28.—Gay III 379.—DC. prodr. VII. 57.

Syn: *Trixis senecioides* Hook., *Chabraea elongata* Bert., Ch. abbreviata Bert.

senecioides var. Hook. l. c.=*tenuis* Less.

tenuis Less. Syn. Comp. 401.—Gay III 386.—DC. prodr. VII. 57.

Syn: *senecioides* var. Hook., *Chabraea tenuior* Bert.

LEUCHAERIA LESS.=LEUCERIA.

Cumiugii Hook. et Arn. Comp.=*Chabraea glandulosa* Don.

gossypina Hook. et Arn. l. c.=*Chabraea suaveolens* DC.

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

runcinata Gill. et Don. Phil. Mag. 1832.=*Chabraea rosea* DC.

LEUNISIA PH. Benth. et Hook. II 501.

laeta Ph. Linnaea XXXIII. 120.—Anales Un. 1863. II 333.

LOXODON CASS. Benth. et Hook. II 498. a CHAPTALIA non diferre ceusunnt.

brevipes Hook. et Arn. non DC.=*chilense* DC.

chilense DC. prodr. VII. 44.—Gay III 329. tab. 36. f. 2.

Syn: *brevipes* Hook. et Arn.

- LUCILIA CASS. Benth. et Hook. II 306. cum GNAPHALIO
jungunt.
chilensis Hook. et Arn. Comp. I 102.—DC. prodr. VII. 46.
—Poepp. et Endl. Nov. Gen. III 51. tab. 258.
eriophora Remy. Gay III 335.
pedunculata Poepp. et Endl. Nov. Gen. III 51.—Gay III
335.
- MACRACHAENIUM HOOK. F. Benth. et Hook. II 498.
gracile Hook. f. Bot. Ant. Voy. II 321.—Gay III 404.
- MASTIGOPHORUS CASS. Benth. et Hook. II 503. cum NAS-
SAUVIA jungunt.
Gaudichaudii Cass. Dict. sc. nat. XXXIV. 223.—Gay III 350.
Syn: Nassauvia Gaudichaudii DC.
- MIMELA PH.
pediculariaefolia Ph. Anales Un. 1865. II 336.
- MOSCHARIA RUIZ I PAVON. Benth. et Hook. II 503.
pinnatifida Ruiz i Pav. Syst. I 136.—Gay III 429.—DC.
prodr. VII. 72.
Syn: Gastrocarpha runcinata Don., Mosigia pinnatifida
Spr.
Mosigia pinnatifida Spr. Syst. III 661.=*Moscharia pinnat-
ifida* 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.
decurvens Cav. Ic. V. tab. 497.—Gay III 263.—DC. prodr.
VII. 6.
Gayana Remy. Gay III 268.
glaucia Ph. Linnaea XXXIII. 110.
gracilis Meyen. Reise I 343.—Gay III 270.
grossedentata Ph. Linnaea XXVIII. 710.
hastata Cav. Ic. V. tab. 494.—Gay III 268.—DC. prodr.
VII. 7.
Syn: sagittata. W.
Hookeri Meyen. Reise I 348.—Gay III 275.

MUTISIA

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

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

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

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

involucrata Ph. Linnaea XXVIII. 710.

latifolia Don. Linn. Soc. XVI. 270.—Gay III 267.—DC. prodr. VII. 7.—Poepp. et Endl. Nov. gen. tab. 27.

Lechlerii 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: *Lechlerii* Sch. Bip.

rosea Poepp. & Endl. Nov. gen. I 19. tab. 31.—Gay III 271.—DC. prodr. VII. 8.

Syn: *subulata* β. *rosea* Hook. & Arn.

runcinata W. sp. III 2069.=*retrorsa* Cav.

sagittata W sp. III 2070.=*hastata* Cav.

sanguinea Meyen. Reise I 343.—Gay III 268. In. Nov. Act.

XIX. Supp. I 296 pro identica cum *turaxacifolia* dicitur.

MUTISIA

sinuata Cav. Ic. V. tab. 499.—Gay III 265.—DC. prodr. VII. 6.

sinuata var. *subtomentosa* Cav. l. c. = *taraxacifolia* Less.

spectabilis Ph. Linnaea XXXIII. 107.

spinosa Ruiz i Pav. syst. 193.—Gay III 266.—DC. prodr. VII. 7.

subspinosa Cav. Ic. V. tab. 495.—Gay III 264.—DC. prodr. VII. 6.—Anales Un. 1872. 737.

subulata Ruiz i Pav. Syst. 193.—Gay III 270.—DC. prodr. VII. 8.

Syn: *inflexa* Cav.

subulata β. *rosea* Hook. et Arn. Comp. I 107.=*rosea* Poepp. et Endl.

taraxacifolia Less. Linnaea 1830. 271.—Gay III 273.—DC. prodr. VII. 7.

Syn: *sinuata* var., *subtomentosa* Cav.

tridens Poepp. Less. Syn. 105.—Gay III 273.—DC. prodr. VII. 8.—Linnaea XXXIII. 11.—Poepp. et Endl.

Nov. gen. 18. tab. 28.

truncata Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 269.=*ilicifolia* Hook. et Arn.

ilicina Don. Phil. Mag. 1832. 391.=*acerosa* Poepp.

**viciaefolia* Cav. Ic. V. 62. tab. 490.—Gay III 263.—DC. prodr. VII. 5.

Volckmanni Ph. Linnaea XXXIII. 109.

NARDOPHYLLUM DC. Benth. et Hook. II 257.

revolutum Hook. et Arn. Bot. Mag. II 44.—Gay III 281.—DC. prodr. VII. 10.

Syn: *Gochnatia revoluta* Don.

NASSAUVIA COMM.* Benth. et Hook. II 502.

aculeata Poepp. et Endl. Nov. Gen. I tab. 20.=*Panargyrum spinosum* Don.

axillaris Don. Phil. Mag. 1832. 39.=*Strongyloma axillare* DC.

caespitosa Wedd. Chlor. and. I 48.

* Weddel in Chlor. and. tom. I p. 45 cum NASSAUVIA jungit CALOPAPUM, MASTIGOFHORUM 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.
macrantha DC. prodr. VII. 49.—Gay III 342.
Syn: *suaveolens* Don.
multijflora Meyen. Reise I 356.—Gay III 345.
nivalis Poepp. Nov. gen. I tab. 22.—Gay III 346.—DC. prodr. VII. 50.
var. *servicea* 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. Chlör. and. tab. 11 B.
spinosa Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 219.—*Triptilium spinosum* Ruiz i Pav.
sprengeloides 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 linisolia Bert. Merc. Chil., Mem. Tor. XXXVIII. 20. tab. 25. f. 2.—*Chaetanthera linifolia* Less.
ORIASTRUM POEPP. ET ENDL. Benth. et Hook. II 496.
pro CHAETANTHERAE sectionem habent.
pusillum Poepp. et Endl. Nov. gen. III 50. tab. 257.—Gay III 320. verosimiliter est eadem planta ac *Aldunatea chilensis*; confer etiam Wedd. Chlör. and. I 30. ubi ALDUNATEA considerata est synonymum ORIASTRI!
OXYPHYLLUM PH. Benth. et Hook. II 499.
ulicinum Ph. fl. at. N.º 173. tab. IV. A.
PACHYLAENA DON. Benth. et Hook. II 499.
atrichiefolia Gill. et Don. Hook. et Arn. Comp. I 106.—
Gay III 285.—DC. prodr. VII. 33. Wedd. Chl. and. tab. 6. B.
Syn: Chionoptera gayophyta DC.
elegans Ph. Linnaea XXXIII. 113.
PARARGYRUM IAG. Benth. et Hook. II 503. cum NAS-
SAUVIA jungunt.
abbreriatum Hook. et Arn. Bot. comp. mag. II 43.—Gay III 369.
Darwinii Hook. et Arn. l. c. 43.—Gay III 369.
densifolium Ph. Linnaea XXX. 192.
Diazi Ph. Linnaea XXXIII. 118.
glomeratum Gill. Don. Phil. Mag. 1832. 390.—Gay III 367
tab. 42.—DC. prodr. VII. 54.
heterophyllum Ph. Linnaea XXXIII. 118.
Lagascæ DC. prodr. VII. 54.—Gay III 370.

PARARGYRUM

latifolium Ph. Linnaea XXXIII. 119.

oligocephalum DC. prodr. VII. 54.—Gay III 367.

Syn: uniflorum Don.

pectinatum Ph. Linnaea XXXIII. 117.

spinosum Don. Phil. Mag. 1832. 30.—Gay III 368.

Syn: Pentanthus aculeatus Less., Nassauvia aculeata Poepp. et Endl.

uniflorum Don. Phil. Mag. 1832. 390.=*oligocephalum DC.*

PENTANTHUS aculeatus Less. Syn. 398.=*Panargyrum spinosum* Don.

PENTAPHORUS DON.

fascicularis Don. in Hook. Comp. I 108.=*Gochnatia fascicularis* Don.

foliolosus Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 297.=*Gochnatia rigida* Don?

glutinosus Gill. et Don. in Hook. Comp. I 108.=*Gochnatia glutinosa* Don.

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

PERDICIUM LAG.

lactucoides Vahl. Act. Soc. Hafn. 11 tab. 5.=*Homoianthus magellanicus* DC.

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

purpureum Vahl. l. c. I 9.=*Chabraea purpurea* DC.

recurvatum Vahl. l. c. 13. tab. 7.=*Homoianthus echinulatus* Cass.

suaveolens D'Urv. Flor. Mal. 77.=*Chabraea suaveolens DC.*

viscosum Poepp. ubi?= *Homoianthus magellanicus* DC.

PEREZIA DC. Benth. et Hook. II 500. Wedd. in Chlor. and. I 36 in hoc genus etiam CLARIONEAM et HOMOIANTHUM collocat.

carthamoides Hook. et Arn. Comp. I 34.=*Clarionea carthamoides* Don.

ciliaris Hook. et Arn. l. c. 34.=*Clarionea ciliaris* Don.

Doniana Less. Syn. 412. = *Homoianthus echinulatus* Cass

Gayana DC. Prodr. VII. 63.—Gay III 414.

PEREZIA

- lactucoides Less. 1830. 22.=*Homoianthus magellanicus DC.*
linearis Less. Syn. 412.=*Homoianthus linearis DC.*
magellanicus Lag. amoen. I 31.=*Clarionea magellanica DC.*
nutans Less. Syn. 409.—Gay III 413.—DC. prodr. VII. 63.
ochroleuca Less. Linnaea 1830. 22.=*Trixis ochroleuca Hook.* & Aru.
pedicularifolia Less. Syn. 410.=*Clarionea pedicularifolia DC.*
perfoliata Remy. Gay III 415.
Poeppigii Less. Syn. 411.=*Clarionea virens Don.*
prenanthoides Less. Syn. 409.—Gay III 412.—DC. prodr. VII. 62.
recurvata Less. Linnaea 1830. 21.=*Homoianthus echinulatus Cass.*
spathulata Hook. et Arn. Comp. I 33.=*Homoianthus viscosus DC.*
virens Hook. et Arn. Comp. I 34.=*Clarionea virens Don.*
viscosa Less. Syn. 408.=*Homoianthus viscosus DC.*
PIPTOCARPHA diacanthoides Hook. et Arn. Comp. I 110.=*Flotowia diacanthoides Less.*
PLAZIA RUIZ I PAV. Benth. et Hook. II 486.
cheiranthifolia Wedd. Chlor. and. I 12.
Syn: Aglaodendron cheiranthifolium Remy.
PLEOCARPHUS DON. Benth. & Hook. II 502 a JUNGIA non separant.
dentatus Ph. Linnaea XXXIII. 120. Anales Un. 1861. I 51.
revolutus Don. Trans. Liinn. Soc. XVI. 228.—Gay III 427., tab. 43.—DC. prodr. VII. 72.
POLYACIHYRUS LAG. Benth. et Hook. II 499.
carduoides Ph. Flor. at. N.º 177.
fuscus Walp. Nov. act. XIX. Supp. I 288.—Gay III 373.
Syn: Diaphoranthus fuscus Meyen.
Gayi Remy. Gay III 372.
latifolius Ph. Anales Un. 1865 II 348.
litoralis Ph. Linnaea XXVIII. 714.

POLYACHYRUS

macrotis Ph. Linnaea XXVIII. 713.

multifidus Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 215.—*niveus* DC.

niveus DC. prodr. VII. 53.—Gay III 372.

Syn: multifidus Don.

Poepigii Knze. Linnaea V. 5.—Gay III 372.—DC. prodr. VII. 53.—Poep. et Endl. Nov. gen. tab. 23.

roseus Ph. Flor. at. N.^o 177.

PORTALESIA MEYEN. Benth. et Hook. II 503 pro NAS-SAUVIAE sectionem habent.

procumbens Meyen. Reise I 316.—Gay III 365. An *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* Poep.

cinerea Ph. Linnaea XXIX. 109.

glandulosa DC. prodr. VII. 27.—Gay III 295.

ilicifolia Hook. et Arn. Bot. Beech. 28.

pungens Poep. Less. Syn. 110.—Gay III 296.—DC. prodr. VII. 27.—Wedd. chlor. and. tab. 5.

Syn: *cuneifolia* Don.

pyrifolia Lag. Amoen. I 33.—Gay III 294.—DC. prodr. VII. 27.

reticulata Ph. Linnaea XXXIII. 114.—Anales Univ. 1861. 50.

Tipia Ph. flor. atac. N.^o 174.

SPHAEROCEPHALUS Lagascae Don. Phil. Mag. 1832. 389.—*Caloptilium Lagascae* Hook. et Arn.

STRONGYLOMA DC. Benth. et Hook. II 502 cum NASSAU-VIA jungunt.

axillare DC. prodr. VII. 52.—Gay III 360, tab. 40.

Syn: *Nassauvia axillaris* Don., *Triptilium axillare* Lag., *Acanthophyllum axillare* Hook. et Arn.

glomerulosum DC. prodr. VII. 52.—Gay III 316.

Syn: *Triptilium glomerulosum* Lag., *Nassauvia 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. Linnaea XIV.—Gay III 288.

plicata Hook. et Arn. Comp. I 203.—Gay III 288.—DC.
prodr. VII. 21.

Syn: Bichenia plicata Don.

TRIPTILIUM RUIZ & PAV. Benth. et Hook. II 503.

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

andinum Ph. Linnaea XXXIII. 116.

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

bulbosum Remy. Gay III 356.

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

Syn: Nassauvia capillata Don.

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

Syn: Nassauvia cordifolia Don.

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

Syn: Nassauvia diffusa Don.

euphrasioides Bert. DC. prodr. VII. 51.—Gay III 354.—
Mem. Tor. XXXVIII. 24.

gibbosum Remy. Gay III 356.

glomerulosum Lag. Amoen. I 1.—*Strongyloma glomeru-*
losum DC.

laciniatum W. Sp. III 1626.—*spinosum* Ruiz i Pav.

laxum Ph. Linnaea XXXIII. 116.

pectinatum Ph. Anales Un. 1856. II 329.

spinosum Ruiz & Pav. Syst. I 185.—Gay III 354.—DC.
prodr. VII. 51

Syn: *laciniatum* W., Nassauvia spinosa Don.

**tennifolium* Ph. Linnaea XXXIII. 117.

TRIXIS BROWNE. Benth. et Hook. II 501.

**discolor* Gill et Don. phil. Mag. 1832. 388.—Gay III 425.

—DC. prodr. VII. 70. Est oriund ex S. Luis Argent.

**ochroleuca* Hook. et Arn. Comp. I 33.—Gay III 425.—DC.

prodr. VII. 71. Habitat in Mendoza et Bonaria.

Syn: *Perezia ochroleuca* Less., *Leuceria conyzoides* Don.

**papillosa* Gill. et Don. Phil. Mag. 1832.—Gay III 424.—

DC. prodr. VII. 70. San. Luis et Mendoza.

rosea Poepp. pl. exs.=*Leuceria andryaloides* DC.

senecioides Hook. exot. fr. II 101.=*Leuceria 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 forsas A. *glaucus* Ph. *angustissimus* Ph. Linnaea III 127..

ACIHYROPHORUS

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. arancanus 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 taraxacoides Don., Hypochaeris sonchoides Bert.

var. α . = Achyr. Scorzonerae DC.

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

var. δ . = Achyr. Scorzonerae DC. δ . 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. Linnaca XXVIII. 720.—Anales Univ. 1873.

481.

odoratus Walp. Repert. bot. VI. 336.—Gay III 448.—

Poepp. et Endl. Nov. gen. tab. 262.

Syn: A. araucants Ph., Oreophila odorata Poepp. & Endl.

palustris Ph. Anales Un. 1865. II 317.

psychrophilus Wedd. Chlor. and. I 222.

scorzonerae DC. prodr. VII. 94.—Gay III 439. An=chrysanthus DC. cfr. Walp. Rep. VI. 333!

Syn: Hypochaeris sonchoides Bert., Seriola taraxacoides Hook. & Arn., Oreophila taraxacoides Don.

spathulatus Remy. Gay III 447.

spinuliger Ph. Linnaea XXVIII. 720.

tenerifolius Remy. Gay III 446.

tenuifolius DC. prodr. VII. 94.—Gay III 438.

Syn: Seriola tenuifolia Hook. et Arn., Aeh. graminifolius Sch. Bip.

thrincoides Remy. Gay III 445.

Volckmanni Ph. Anales Univ. 1873. 482.

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

BARKHAUSIA? Poeppigii Kze. inst.=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 caicem Lechl. Berber. Am. austr.

virens L. Sp. 1134.—DC. prodr. VII. 162 sub. polymorpha.

DENDROSERIS DON. Phil. Mag. 1832.=REA.

FICHTEA SCH. BIP. Benth. et Hook. II 593 cum MICROSERI jungunt.

Poeppigii Sch. Bip. Linnaea 1835. 251.—Gay III 425.—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.

glaucifolium Poepp. DC. prodr. VII. 207.— Gay III
461.

magellanicum Sch. Bip. Flora 1855. 22.

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

HYPOMAERIS vide ACHYROPHORUS.

andina Benth. an= *Achyrophorus andinus* DC.?

apargioides Hook. et Arn. Bot. Beech. 28.= *Achyrophorus*
apargioides DC.

arenaria Gaud. Ann. sc. nat. V. 103.= *Achyrophorus*
arenarius DC. et sec. Walp. Rep. bot. VI. 335.=
Achyrophorus apargioides DC.

Berterii Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 40. tab. 33.=
Achyrophorus apargioides DC.

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

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

picroides Gris. Symb. bot. ad flor. arg. 217.= *Achyro-*
phorus apargioides var. *picroides* DC.

rupestris Poepp.= *Achyrophorus apargioides* DC.

Scorzonerae DC.= *Achyrophorus chrysanthus* DC.

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

tenuifolia Benth.= *Achyrophorus tenuifolius* DC.

KRIEGIA chilensis Nees. Sem. hort. Bonn.= *Microseris pygg-*
maea Hook. et Arn.

LEONTODON JUSS.

? *chilense* DC. prodr. VII. 105.= *Achyrophorus chilensis*
Sch. Bip.

coronopifolius Comm.= *Achyrophorus coronopifolius* Sch.-
Bip.

laevigatus W. Sp. III 1546.= *Taraxacum laevigatum*
DG.

Taraxacum L. Sp. 1122.= *Taraxacum officinale* Vill.

LEPIDONEMA chilense Fisch. et Meyer Ind. Sem. hort. Petr.
1835. 31.= *Microseris pygmaea* Hook. et Arn.

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

australis Ph. Anales Univ. 1873. 482.

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

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

Gay III 456.—DC. prodr. VII. 151.

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

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

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

Gay III 455.—DC. prodr. VII. 151.

Syn: *Taraxacum caulescens* Moris, *Trochoseris pterocarpa* Poepp. et Endl.

MICROSERIS DON. Benth. et Hook. II 506.

pygmaea Hook. et Arn. Comp. I 30.—Gay III 434.—DC. prodr. VII. 88.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 34.

Syn: *Kriegia chilensis* Nees, *Bellardia pusilla* Colla., *Lepidonema chilense* Fisch. & Meyer.

OREOPHILA DON.

apargioides Don. Phil. Mag. 1832. 388.=*Achyrophorus apargioides* DC.

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

picrooides 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. Linnaea VI 101.=*Achyrophorus Lessingii* Sch. Bip.

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

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

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

Berteriana 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.

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

asper Drege. coll.=*fallax* Wallr.

ciliatus Lam. fl. frane. 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.

rivularis 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.—*Macrorhynchos 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. icon.

TRAGOPOGON fritillarioides Less. Linnaea VI. 101.—*Picrosia longifolia* Don.

TROCHOSERIS Poepp. et Endl.

alpina Poepp. et Endl. Nov. gen. III 56. tab. 263.—*Macrorhynchus Poeppigii* DC.

pterocarpa Poepp. et Endl. l. c. 57.—*Macrorhynchus pterocarpus* Fisch. et Meyer.

III.

TUBULIFLORAE.

ABROTANELLA CASS.

emarginata Cass. Op. phyt. II 43.—Gay IV. 247.—DC. prodr. VI. 141.

Syn: *Oligosporus emarginatus* Cass.

ACHYROPAPPUS maritimus Poepp.=*Bahia ambrosioides* Lag.

AENOCAULON HOOK. Benth. et Hook. II 344.

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

Syn: *Lechleri* Sch. Bip., *Boerhavia nudicaulis* Ph.

Lechleri Sch. Bip. Flora 1855. 113.=*chilense* Less.

AENOTRICHIA LINDL.

ampexicaulis Lindl. Bot. reg. tab. 1119.—*Senecio adenotrichius* DC.

senecioides Fisch. et Meyer. Ind. sem. hort. Petr. 1835.

22.—*Senecio sinuatifolius* 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 rosmari-*
nifolium Less.

ANACTINIA HOOK. F. Benth. et Hook. II 257. pro NAR-
DOPHYLLI sectionem habent.

Hookeri Remy. Gay IV. 8.

Syn: *Chiliotrichum humile* Hook. f., *Microchaete humi-*
lis 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., *Ma-*
ruta foetida Cass., *Anthemis ramosa* Link.

foetida Lam. Fl. franc. II 164.=*Cotula* L.

ramosa Link. Spr. Syst. III 593.=*Cotula* L.

APALUS anthemidifolius DC. prodr. V. 508.=*Blennosperma*
chilense Less.

APLOPAPPUS=HAPLOPAPPUS.

Hookerianus Hook. et Arn. sec. Gay IV.=*Baccharis*
Hookeriana DC.

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

AROMIA tenuifolia Nutt. Trans. Am. Phil. Soc. VII. 395.=
Amblyopappus pusillus Hook. et Arn.

ARTEMISIA L. Benth. et Hook. II 435.

Copa Ph. Flor. at. N.^o 214.

gnaphaloides Besser. ser. N.^o 1.—*mendozana DC.*

magellanica Sch. Bip. Flora 1855. 116.

**mendozana DC.* prodr. VI. 105.—Gay IV. 245.

Syn: *gnaphaloides* 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.

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

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

Syn: *radula Less.*

Gayanus DC. prodr. V. 227.—Gay IV. 10.

Gilliesii Hook. et Arn. Bot. Mag. Comp. = *Erigeron Vahlii Gaud.*

Haenkei Nees. Ast. 63.—Gay IV. 11.—DC. prodr. V. 235.

imbricatus Walp. Rep. bot. V. 574.

Syn: *Tripolium imbricatum Nutt.*

litoralis Ph. Anales Univ. 1873. 486.

magellaniens Lam. Ill. tab. 681.= *Homoianthus magellanicus DC.*

magellanicus Spr. Syst. III 526.= *Chiliotrichum amelloides Cuss.*

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

Syn: *Noticastrum adscendens DC.*

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

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

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

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

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

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

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

calbucanus Ph. Anales Univ. 1873. 485.

chileensis Remy Gay VIII. 402.= Erigeron Remyanum Wedd.

BACCHARIS L. Benth. et Hook. II 286.

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

alaternoides Poepp. pl. exs.—*Poepigiana DC.*

asteroides Colla Mem. Tor. XXXVIII. tab. 25. f. 1.—
Triplodium conspicuum Lindl.

**Baldwinii* Hook. et Arn. Griseb. pl. Lorentz. 130.

banksiaeifolia Bert.—*Tessaria absinthioides DC.*

Bezanilleana Remy. Gay IV. 98.

?*bryoides* Pers. Ench. II 425.—Gay IV. 92.—DC. prodr.
V. 427.

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

chilensis Weinm. Syll. pl. nov. II 21.—*Podanthus orae-*
lifolius 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 Knze.*

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

cupressiformis Pers. Ench. II 425.—*Lepidophyllum cu-*
pressiforme Cass.

Darninii Hook. et Arn. Journ. of. Bot. III 39.—Gay IV. 92.
elaeoides Remy. Gay IV. 88.

eupatoriooides Hook. et Arn. Journ. Bot. III 22.—Gay IV.
81. cfr. *Eupatorium reticulatum*.

**Feuilliei* DC. prodr. V. 403.—Gay IV. 81. Est peruviana!
floribunda Ph. Linnaea XXXIII. 145. non H. B. Kth.

genistacifolia DC. prodr. V. 423.—Gay IV. 91.

genistelloides Poepp. pl. exs.—*sagittalis DC.*

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

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

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

BACCHARIS

Hookeriana DC. prodr. V. 414.—Gay IV. 97.

Syn. ex Gay: *mucronata* Hook. et Arn., *Aplopappus Hookerianus* Hook. et Arn.

Huidobriana Remy. Gay IV. 90.

humifusa Banks. et Sol. = *Melulemma humifusa* Hook f.
intermedia DC. prodr. V. 411.—Gay IV. 97.

Lechleri Sch. Bip. Ad calcem Lechl. Berberid. Am. austr.
sine deser.

ligularis Don. mss. = *Heterothalamus spartioides* Hook. &
Arn.

linearis Ruiz & Pav. Syst. 205. sec. Hook. et Arn. Bot.
Beech. 57. est species bona.

linearis Poepp. coll. = *Pingraea* 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 H. B. Kth!

Neaei DC. prodr. V. 411.

nivalis Sch. Bip. in Flora? = *Heterothalamus nivalis*
Wedd.

oblongifolia Spr. Syst. III 460.—Gay IV. 86.—DC. prodr.
IV. 420.

ovata 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 DG. prodr. V. 420.—Gay IV. 86.

Syn: *Molina linearis* Ruiz & Pav., *M. linearis* Less.

var. α .=*linearis* Poepp., *Pingraea angustifolia* Cass.

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

Syn: *alaternoides* Poepp.

racemosa Ruiz i Pav. Syst. 219.—Gay IV. 79.—DC. prodr. V. 401.

Syn: *sessilifolia* Less., *rigida* Hook. et Arn., *riparia* Poepp.

Radin Ph. Linnaea XXXIII. 146.

resinosa Hook. et Arn. Bot. Beech. 31.=*concava* DC.

rhetinoides Mey. et Walp. Nov. aet. XIX. Supp. I 265.

rhomboidalis Remy. Gay IV. 99.

rigida Hook. et Arn. Bot. Beech. 57.=*racemosa* Ruiz i Pav.

riparia Poepp.=*racemosa* Ruiz i Pav.

rosmarinifolia Hook. et Arn. Bot. Beech. 30.—Gay IV. 85.
DC. prodr. V. 419.

Syn: *lingulata* Kunze., *linearis* R. & P.? ex Gay, *linifolia* Meyen.

sagittalis DC. prodr. V. 425.—Gay IV. 101.

Syn: *genistelloides* Poepp., *Molina sagittalis* Less., *Molina reticulata* Ruiz i Pav.

sarophora Ph. Linnaea XXXIII. 147.

serrulata Pers. Ench. II 432.—DC. prodr. V. 403.—Anales Univ. 1870. II 180.

sessilifolia Less. Linnaea 1831. 140.=*racemosa* Ruiz i P.

sessilifolia Vahl. Symb. 3. 97.=*magellanica* Pers.

Solieri Remy. Gay IV. 98.

Solisi Ph. Anales Univ. 1865. II 330.

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

tola Ph. Flor. at. N.^o 190.

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

truncata Ph. Linnaea XXXIII. 148.

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

valdiviana Ph. Linnaea XXVIII. 738.

Volckmanni Ph. Linnaea XXXIII. 147.

BAHIA LAG. Benth. et Hook. II 402.

ambrosioides Lag. Nov. gen. hort. Matr. 1815.—Gay IV. 256.—DC. prodr. VI. 657.

Syn: Achyropappus maritimus Poepp., Stylesia ambrosioides et puberula Nutt.

?*resinosa* DC. prodr. VI. 678.—Gay IV. 257.

Syn: Galinsoga? resinosa Hook. et Arn., Galinsoga? resinosa DC.

BALBISIA DC. Benth. et Hook. II 442.

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

Syn: Ingenhouzia thurifera Bert.

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

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

BEZANILLA REMY. Est sec. Benth. et Hook. II 297 PSILOCARPIUS 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. Kl. 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. Diet. Sc. nat. XXXIV. 308.=MADIA.

BLENNOSPERMA LESS. Benth. et Hook. II 404.

chilense Less. Syn: 267.—Gay IV. 299. tab. 48. f. 2.—DC. prodr. VII. 288.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 32.

Syn: *Apalus anthemidifolius* DC., *Unxia anthemidifolia* Bert., *Soliva radiata* Poepp.

BRACHYANDRA PH. Benth. et Hook. II 244.

macrogyne Ph. Flor. at. N.^o 223. tab. 4. D.

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

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: *Odontocarpha Gayana* in tab.

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

Neaeana DC. prodr. V. 313.—Gay IV. 34.

paniculata DC. prodr. V. 313.—Gay IV. 34.

Syn: *Odontocarpha Poeppigii* DC.

**spathulata* Ph. Anales Univ. 1865. II 336.

CACALIA DC.=SENECIONIS pars.

baccharidifolia Poepp. pl. exs.=*Senecio baccharidifolius* DC.

candicans Poepp. pl. exs.=*Culexium 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 Knze. Cat. pl. Poepp. N.^o 185.=*Culexium Poep-*
pigii DC.

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

CALCITRAPA CASS.

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

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

CALENDULA L.

magellanica W. Sp. III 2344.=*Lagenophora Commer-*
soni Cass.

pumila β. Först. prodr. 305.=id.

pusilla Pet. Thouars. Flore Trist d'Ac. 40.=id.

CARDUUS L.

benedictus Lam. Epit. 566. Ic. = *Cnicus benedictus L.*

lanceolatus L. Sp. 1149. = *Cirsium lanceolatum Scop.*

marianus L. Sp. 1153. = *Silybum marianum Gaertn.*

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

CENTAUREA L. Benth. et Hook. II 477.

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

Syn: *lyrata* Pers., *Triplocentrum apulum* Cass., *Calicarpa conferta* Moench.

benedicta L. Sp. 1296. = *Cnicus benedictus L.*

bulbosa Hook. & Arn. Comp. Bot. Mag. I 111.—Gay IV. 311.

cachinalensis Ph. Flor. at. N.º 221.

chilensis Hook. & Arn. Bot. Beech. 33.—Gay IV. 309.—DC. prodr. VI. 575.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 22.

dianthoides Remy. Gay IV. 312.

floccosa Hook. & Arn. Comp. Bot. Mag. I 110.—Gay IV. 310.

Gayana Remy. Gay IV. 310.

lyrata Pers. 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.

glaucia Cav. Ic. VI. 599.—Gay IV. 264.—DC. prodr. V. 661.

Syn: *Ethulia repanda* Née, *Hymenopappus glaucus* Spr., *Santolina tinctoria* Mol., *Santolinoides vulgo* Poquill.

Feuill.

insularis Ph. Aenales Un. 1873. 506.

CEPHALOPIORA

litoralis Ph. Flor. at. N.^o 217.

plumaginea DC. prodr. V. 662.—Gay IV. 265.

radiata Less. Linnaea 1831. 516.—Anales Univ. 1870. II
185.—DC. prodr. V. 662.

rigida Ph. Linnaea XXXIII. 170.

setigera Ph. Anales Univ. 1873. 505.

Urmenetae Ph. Anales Univ. 1873. 505.

tenera Cass. Opusc. III 93.=*aromatica* Schrad.

CHILIOPHYLLUM PH. Benth. & Hook. II 258.

**densifolium* Ph. Linnaea XXXIII. 132.

CHILIOTRICHUM CASS. Benth. & Hook. II 276.

amelloides Cass. Diet. VIII. 576.—Gay IV. 6.—DC. prodr.
V. 216.

Syn : *Ariellus diffusus* Forst., *Tropidolepis diffusa*
Tausch., *Aster magellanicus* Spr.

humile Hook. f. Bot. Aut. Voy. 304.=*Anactinia Hookeri*
Remy.

Feliciae Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud.=*rosmarinini-*
folium Less.

ovatifolium Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud.=*rosmarinini-*
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-*
lius rosmarinifolius Poepp., Ch. *Feliciae* & *ovatifolium*
Hombr. & Jaqc.

virgatum Ph. Anales Univ. 1873. 485.

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

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

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

CHRYSOPSIS DC. Benth. & 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 hakeae folius* β. *adenophyllus* ex Remy in Gay.
leucanthema Banks. et Sol. mst. = *Senecio acanthifolius* Hombr. & Jacq.
montevidensis Spr. Syst. III 548. = *Senecio chilensis* Less.
phylicaefolia Poepp. pl. exs. = *Senecio phylicaefolius* Poepp.
purpurascens Banks. & Sol. mst. = *Senecio acanthifolius* Hombr. et Jacq.
tillandsiaeefolia Poepp. coll. = *Senecio argenteus* Knze.
trifurcata Spr. Syst. III 551. = *Senecio trifurcatus* Less.

CIRSIUM TOURN. Benth. & 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.

elata Ph. Flor. at. N.º 197.

?*pusilla* Ph. Flor. at. N.º 200.

CNICUS L. Benth. & Hook. II 468.

benedictus L. Sp. ed. I 826.—Gay IV. 314.—DC. prodr. VI. 606.

Syn: *Calcitrapa lanuginosa* Lam., *Centaurea benedicta* L., *Carduus benedictus* Lam.

CONYZA L. Benth. & Hook. II 283.

ambigua Hook. Bot. Beech. 57. = *diversifolia* Weinm.

ambigua DC. prodr. V. 381. = *chilensis* Spr.

andina Remy. Gay IV. 73.

arabidifolia Remy. Gay IV. 76.

arvensis Ph. Linnaea XXXIII. 146.

asperula Ph. Linnaea XXVIII. 736.

Berteroana Ph. Linnaea XXVIII. 737.

Bilbaoana Remy. Gay IV. 75.

Bustillosiana Remy. Gay IV. 72.

CONYZA

canescens Ph. Linnaea XXVIII. 734.

chilensis Spr. Nov. prop. 1818. 14.—Gay IV. 70.—DC. prodr. V. 378.

Syn: *ambigua* DC., *Dimorphanthes procera* Cass.

collina Ph. Linnaea XXXIII. 144.

consanguinea Ph. Linnaea XXXIII. 145.

cuneifolia Lam. Diet. II 91.=*Baccharis magellanica*

Pers.

cupressiformis Lam. Ill. t. 697.=*Lepidophyllum cupres-*
siforme Cass.

diversifolia Weinm. Flora 1820. 610.

Syn: *ambigua* Hook. sec. DC.

dumetorum Ph. Linnaea XXXIII. 145.

Gayana Ph. Linnaea XXVIII. 737.

Larraincana 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 Poepigii* Hook. & Arn.
dentatum Don. ex Walp. = *Senecio Gilliesii* Hook. & Arn.
depressum Don. inst. = *Senecio depressus* Hook. & Arn.
Gayanum Remy. Gay IV. 130. See. 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.
Poepigii 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.
grindeliooides Less. l. c. 115. = *Haplopappus grindeliooides* DC.
macrocephalus Poepp. in Less. l. c. 114. = *Haplopappus*
macrocephalus DC.
prunelloides Poepp. l. c. 111. = *Haplopappus prunelloides* DC.
scrobiculatus Nees. Ast. 284. = *Haplopappus scrobiculatus* DC.
sericeus Lesf. l. c. 110. = *Noticastrum Haplopappus* Remy.
DOLICHOGYNE DC. Benth. & Hook. II 257. pro NARDO-
PHYLLI sectionem declarant.
Candollei Remy. Gay IV. 103. tab. 45.
Syn: *guaphaliooides* & *stachelinooides* DC.

DOLICHOGYNE

chiliotrichioides Remy. Gay IV. 104.

genistoides Ph. Linnaea XXVIII. 728.

gnaphaliooides DC. prodr. VII. 256.—*Candollei* Remy.

staeheliooides 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 elatinoides* 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.

**Coxii* Ph. Linnaea XXXIII. 134.

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

frutescens Ph. Linnaea XXXIII. 134.

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

XXXVIII. tab. 23.

Syn: *Terranea fernandezia* Colla.

Gayanum Remy. Gay IV. 25.

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

graminifolium Ph. Linnaea XXVIII. 723.

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

hypsophilum Ph. Anales Univ. 1873. 487.

Landbecki Ph. Linnaea XXXIII. 133.

Lechlerii 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.

Poepigii 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., *Guzmannia 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.

tripoloides 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. & an eadem ut
Baccharis eupatorioides?

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

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

EUXENIA CHAM.

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

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

FILAGO TOURN. Benth. et Hook. II 299.

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

Syn: *Logfia gallica* et *subulata* Cass., *Gnaphalium gal-*
licum W., *Filago filiformis* Lam.

filiformis Lam. Fl. franc.=*gallica* L.

FLAVERIA JUSS. Benth. et Hook. II 407.

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

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

FLOURENSIA DC. Benth. & Hook. II 376 pro HELIAN-
THI sectione habent.

Besseriana Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 270.—Gay IV.
289.

corymbosa DC. prodr. V. 592.—Gay IV. 290.

Syn: *Helianthus corybosus* Poepp., *Hel. revolutus*
Meyen.

**hispida* Ph. Anales Univ. 1870. II 186.

thurifera DC. prodr. V. 592.—Gay IV. 288.—Mem. Tor.
XXXVIII. tab. 31.

Syn: *Helianthus thurifer* Mol., *Helianth. glutinosus*
Hook. et Arn., *Diomedea thurifera* Bert.

FRANSERIA CAV. Benth. & Hook. II 354.

artemisioides W. Spr. IV. 374.—Gay IV. 304.—DC. prodr.
V. 524.

GALINSOGA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 390.

parviflora Cav. Ic. III tab. 281.—Gay IV. 267.—DC. prodr. V. 677.

Syn: Gal. quinqueradiata Ruiz & Pav., Wiborgia acmella Roth., Paico Yullo Feuillée.
quinqueradiata Ruiz & Pav. Syst. 198.=*parviflora* Cav.
resinosa Hook. et Arn. Bot. Beech. 32.=*Bahia? resinosa* DC.

GAMOCHÄETA WEDD. Sec. Benth. & Hook. II 306 est sectio GNAPHALII.

americana Wedd. Chloris and. I 151.

Syn: Gnaphalium spicatum Lam., purpureum L., americanum Mill., coaretatum W., sphacelatum H. B. Kth., consanguineum Gaud.

serpyllifolia Wedd. I. c. 152.

Syn: Gnaphalium serpyllifolium Remy.

GNAPHALIUM L. Benth. & Hook. II 305.

affine D'Urv. Flor. Mal. 70.—Gay IV. 231.—DC. prodr. VI. 234.

Syn: consanguineum Hombr. & Jacq.

aldunateoides Remy. Gay IV. 232.

alienum Hook. et Arn. Journ. Bot. III 329.—Gay IV. 229.

americanum Mill.=*Gamochaeta americana* Wedd.

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

araucanum Ph. Anales Univ. 1873. 502.

axillare Remy. Gay IV. 230.

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

Syn: stachyldifolium var. Cham.

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

Syn: stachyldifolium Less.

cheiranthifolium Bert. herb.=*cymatooides* Kze.

chilense Spr. Sp. III 480.=*viravira* Mol.

chilense Hook. & Arn. Bot. Beech. 31.=*falcatum* Lam.

citrinum Hook. & Arn. Bot. Beech. 31.—Gay IV. 222.—

DC. prodr. VI. 223.

coaretatum W. Sp. pl. III 1886.=*Gamochaeta americana* Wedd.

consanguineum Gaud. Ann. sc. nat. V. 105.—Gay IV.

231.—DC. prodr. VI. 233.=*Gamochaeta americana* Wedd.

GNAPHALIUM

consanguineum Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud. = *affine*

D'Urv.

coquimbense Ph. Linnaea XXIX. 5.

cymatooides Kze. DC. prodr. VI. 225.—Gay IV. 225.

Syn: *ulophyllum* Hook., *cheiranthifolium* Bert., *viravira*
var. Less., *resedae folium* Tausch.

decurrentis Ivez. Sillim. journ. I 1819. 380.—Gay IV. 224.—
DC. prodr. VI. 226.

diminutivum Ph. Linnaea XXXIII. 167.

dysodes Spr. Syst. IV. 776.—DC. prodr. VI. 225.—Nov.
Act. XIX. Supp. I 275.

falcatum Lam. Dict. II 758.—Gay IV. 228.—DC. prodr.
VI. 227.

Syn: *chilense* Hook. & Arn., *roseorufescens* Steud.

fernandezianum Ph. Anales Univ. 1856. 167. Bot. Zeit. XV.
646.

filagineum DC. prodr. VI. 224.—Gay IV. 232.

foliosum Ph. Linnaea XXXIII. 163.

gallicum W. Sp. III 1895. = *Filago gallica* L.

Gayanum Remy. Gay IV. 225.

glaciale Poepp. = *Belloa chilensis* Remy.

heterotrichum Ph. Linnaea XXIX. 4.

illapelinum Ph. Linnaea XXXIII. 164.

insulare Ph. Bot. Zeit. XV. 645.—Anales Univ. 1856. 166.

Landbecki Ph. Linnaea XXXIII. 165.

leucoccephalum Ph. Linnaea XXXIII. 166. An *Helichry-*
sum chilense?

luteoalbum L. Sp. 1196.—Gay IV. 226.—DC. prodr. VI. 230.

lycopodioides D'Urv. fl. Mal. 71. = *Chevreulia lycopo-*
dioides DC.

lycopodium Pers. Ench. II 442.—Gay IV. 234.—DC. prodr.
VI. 237.

magellanicum Sch. Bip. Flora 1855. 117. = *Antennaria*
magellanica Sch. Bip.

oliganthum Ph. Linnaea XXXIII. 167.

paniculatum Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 17. tab. 26.—Gay
IV. 221.—DC. prodr. VI. 223.

perpusillum Ph. Linnaea XXIX. 6.

phaeolepis Ph. Linnaea XXXIII. 168.

piravira Less. = *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.

resedaeifolium Tausch. Flora 1833. I 123.=*cymatoides* Kze.

retusum Poepp. diar. 287.=*sphacelatum* DC.

serpyllifolium Remy Gay IV. 233.=*Gamochaeta serpyllifolia* Wedd.

sphacelatum DC. prodr. VI. 243.—Gay IV. 234.

Syn: *retusum* Poepp.

sphacelatum H. B. Kth.=*Gamochaeta americana* Wedd.

spicatum Lam. Dict. II 757.—Gay IV. 227.—DC. prodr. 232.=*Gamochaeta americana* Wedd.

spiciforme Sch. Bip. Flora 1855. 116.—Anales Univ. 1871. 502.

Sprengelii Hook. & Arn. Bot. Beech. 150.=*viravira* Mol.

stachydifolium Less. Linnaea. 1831. 228.=*Chamissonis* DC.

stachydifolium var. Cham.=*Berterianum* DC.

suffruticosum Ph. Linnaea XXXIII. 165.

supinum Vill. Sp.—Nov. Act. XIX. Supp. I 277.

Syn: *Omalotheca supina* Cass.

ulophyllum Hook. & Arn. Bot. Beech. 31.=*cymatoides* Kze.

valdivianum Sch Bip. ubi?

valparadiseum Ph. Linnaea XXIX. 5.

viravira Mol. 354.—Gay IV. 223.—DC. prodr. VI. 224.

Syn: *piravira* Less., *chilense* Spr., *Sprengelii* Hook & Arn. GRAEMIA HOOK.

aromatica Hook. Ex. bot. II t. 189.=*Cephalophora aromaticata* Schrad.

aromatica Poepp.=*Podanthus mitiqui* Lindl.

GRINDELIA W. Benth. & Hook. II 250.

andina Ph. Linnaea XXXIII. 137.

Syn: *Chrysophthalnum andinum* Ph.

GRINDELIA

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

**linearifolia* Don. Ex sententia Grisebachii 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.

acerosus Bert. Linnaea XXVIII. 724.

anthylloides Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 261.—Gay IV. 48.

araucanus Ph. Anales Univ. 1873. 491.

arbutooides Remy. Gay IV. 53.

baylahuen Remy. Gay IV. 42.

Berterii DC. prodr. V. 348.—Gay IV. 57.

Syn: Grindelia glutinosa Bert.

Bustillosianus Remy. Gay IV. 49.

Chamissonis DC. prodr. V. 347.—Gay IV. 47.

Syn: *Diplopappus Chamissonis* Less., *Conyza punctata* W. ex Less.

chrysanthemifolius DC. prodr. V. 348.—Gay IV. 60.

Syn: *Diplopappus chrysanthemifolius* Less.

coronopifolius DC. prodr. V. 347.—Gay IV. 48.—Linnaea XXXIII. 140.

Syn: *Diplopappus coronopifolius* Less.

cuneifolius Nutt. Trans. Am. phil. soc. n. ser. VII. 330.—Gay IV. 50.

decurrans Remy. Gay IV. 58.

densifolius Remy. Gay IV. 53.

HAPLOPAPPUS

diplopappus Remy. Gay IV. 56.—Wedd. Chloris and. tab.
38.

Docillianus 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.

Hoorebeekia DC. prodr. V. 346.—Gay IV. 44.

Syn: *Hoorebeekia 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.

pedunculosus Remy. Gay IV. 51.

pinnatifidus Nutt. Trans. am. phil. Soc. 2 ser. VII. 330.

=*Pyrrhocoma Nuttalii* Remy., sed. a clar. Wedd. Chlor.
and. I 210 sub. HAPLOPAPPO notata.

polyphyllus Ph. Linnaea XXX. 192.—XXXIII. 139.

pulchellus DC. prodr. V. 347.—Gay IV. 51.

Syn: *Grindelia pulchiella* 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.*!

serobiculatus DC. prodr. V. 348.—Gay IV. 55.

Syn: *Diplopappus serobiculatus* 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*

zosterifolius Hook. & Arn.

HELIANTHUS L. Benth. & Hook. II 376.

**californicus DC.* V. 589.—Nov. Act. XIX. Supp. I 270.

corymbosus Poepp. pl. exs.—*Flourensia corymbosa DC.*

glutinosus Hook. & Arn. Bot. Beech. 32.—*Flourensia thurifera DC.*

revolutus Meyen Reise I 311.—*Flourensia corymbosa DC.*

rivularis Poepp. pl. exs.—*Leptocarpha rivularis DC.*

thurifer Mol. 354.—*Flourensia thurifera DC.*

HELICHRYSUM DC. Benth. & Hook. II 309.

chilense Hook. & Arn. journ. of. Bot. III 326.—Gay IV. 219.

HETEROLEPIS conyzoides Bert. hb.—*Senecio adenotrichius DC.*

HETEROTHALAMUS LESS. Benth. & Hook. II 287.

nivalis Wedd. Chloris and. I 179. tab. 31 B.

Syn: *Baccharis nivalis* Sch. Bip.

spartioides Hook. & Arn. Journ. bot. III 43.—Gay IV. 102.

Syn: *Baccharis spartioides* Hook. & Arn., *Bacch. ligularis* 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: *Candolleanum* Hook. & Arn., *Belenidium Candolleanum* Hook. et Arn.

Candolleanum Hook. & Arn. journ. Bot. III 320.=*Belenidium DC.*

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

*?*Neaei DC.* prodr. V. 642.—Gay IV. 272.

tenuifolium Cass. dict. XXII. 313=*tenuilobum DC.* ex DC.

**tenuilobum DC.* prodr. V. 642.—Gay IV. 271.

Syn: *tenuifolium* Cass.

HYMENOPAPPUS L. HÉR.

glaucus Spr. Syst. III 449.=*Cephalophora glauca Cav.*

glaucus Bert.=*Cephalophora aromatica Schrad.*

INFANTEA chilensis Remy Gay IV. 259.=*Amblyopappus pusillus Hook. & Arn.*

INGENHOZIA thurifera Bert.=*Balbisia Berterii Dene.*

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

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

LAENNECIA CASS. Benth. & Hook. II 284 cum CONYZA jungunt.

alpina Poepp. et Endl. Nov. gen. III 56. tab. 262. In Gay omissa!

LAGENOPHORA CASS. Benth. & Hook. II 263.

Commersoni Cass. Dict. XXV. 110.—Gay IV. 32.—DC. prodr. V. 307.

Syn: *Aster nudicaulis* Lam., *Calendula magellanica* W., *Calendula pumila* B. Forst., *Calendula pusilla* Pet. Thouars., *Bellis magellanica* DC.

hirsuta Poepp. et Endl. Nov. gen. I 16. tab. 26.—Gay IV. 32.—DC. prodr. V. 307.

purpurascens Ph. Anales Univ. 1873. 489.

LASTHENIA CASS. Benth. & Hook. II 400.

Kunthii Hook & Arn. journ. Bot. III 319= *obtusifolia Cass. obtusifolia Cass.* Opusc. 3. 1834. 88.—Gay IV. 262.—DC. prodr. V. 664.—Poepp. & Endl. Nov. gen. tab. 24. 25.

Syn: *Tagetes Feuillei* Bert. *Hymenatherum Kunthii Less.*, *Rancagua Bridgesii* & *Feuillei Poepp. et Endl.*, *Lasthenia Kunthii* Hook. & Arn.

var. β. Bridgesii DC. l. c.

LEPIDOPHYLLUM CASS. Benth. & Hook. II 257.

cupressiforme Cass. Dict. XXVI. 37.—Gay IV. 37.—DC. prodr. V. 314.

Syn: *Conyza cupressiformis* Lam., *Baccharis cupressiformis* Pers.

LEPTINELLA CASS. Benth. et Hook. II 429 pro COTULAE sectionem habent.

acaenoides Hook. & Arn. journ. Bot. III 329.—Gay IV. 249.

Syn: *propinqua* & *scariosa* Hook. f.

propinqua Hook. f. Ant. voy. 28.—*acaenoides* Hook. & Arn.

scariosa Hook. f. l. c. 308.—*acaenoides* Hook. & Arn.

LEPTOCARPHA DC. Benth. & Hook. II 361.

rivularis DC. prodr. V. 495.—Gay IV. 117.

Syn: *Helianthus rivularis* Poepp.

LOGFIA gallica et subulata Cass. dict. XXVII. 116.—*Filago gallica* L.

LYCAPSUS PH. Benth. & Hook. II 240 cum ALOMIA jungendam credunt.

tenuifolius Ph. Anales Univ. 1873. 484., 1875. 189.—Bot. Zeit. 1870. 499. c. ic.

MADARIOPSIS NUTT. Benth. & Hook. II 393 cum MADIA jungunt.

chilensis Nutt. Trans. Am. phil. soc. new. ser. VII. 388.—Gay IV. 270.

MADIA MOL. Benth. & Hook. II 393.

hirsuta Meyen Reise I 311.—*sativa* Mol.

mellosa Jacq. hort. Schön. III 29.—*sativa* Mol.

mellosa Mol. 354.—*sativa* Mol.

sativa Mol. 354.—Gay IV. 268.—DC. prodr. V. 691.

Syn: *viscosa* Cav., *mellosa* Jacq., *mellosa* Mol., *hirsuta* Meyen., *Madi Feuill.*, BIOTIA Cass.

MARUTA CASS.

cotula DC. prodr. VI. 13.—*Anthemis cotula* L.

foetida Cass. Dict. XXIX. 174. = *Anthemis cotula* L.

MELALEMMA HOOK. F. Benth. & Hook. II 443.

humifusa Hook. f. Ant. voy. 311.—Gay IV. 218.

Syn: *Baccharis humifusa* Banks. & Sol.

METAZANTHUS MEYEN. Benth. & Hook. II 449 cum SECTIONIS sectione BRACHYPAPPO jungunt.

cacalioides Meyen. Reise I 356.—Gay IV. 212.—DC. prodr. VII. 259.

grandiflorus Meyen. l. c.—Gay IV. 212.—DC. prodr. VII. 259. ¿An WERNERIAE sp?

MICROCHAETE humilis Sch. Bip. Flora 1855. 121.=*Anactinia* Hookeri.

MICROPIS DC. Benth. & Hook. II 298.

nana DC. prodr. V. 460.—Gay IV. 108.

MICROPUS globiferus Bert. hb.=*Bezanilla chilensis* Remy.

MILLERIA contrayerba Cav. Ic. I tab. 4.=*Flaveria contra-herba* Pers.

MOLINA R. & P.

concava Ruiz & Pav. Syst. per. 206.=*Baccharis concava* DC.

linearis Less. Linnaea 1831. 139. 505.=*Baccharis pin-graea* DC.

linearis Ruiz & Pav. l. c. 205.=*Baccharis pingraca* DC.

oblongifolia Ruiz & Pav. l. c. 203.=*Baccharis oblongi-folia* Spr.

parviflora Ruiz & Pav. l. c. 209?=*Baccharis marginalis* DC.

reticulata Ruiz & Pav. l. c. 212?=*Baccharis sagittalis* DC.

sagittalis Less. Linnaea 1831. 142.=*Baccharis sagitta-lis* DC.

viscosa Ruiz i Pav. l. c. 207.=*Baccharis glutinosa* Pers.

MYRIOGYNE LESS. Benth. & Hook. II 430. cum CENTIPE-DA LOUR. jungunt.

clatinoides Less. Linnaea 1831. 219.—Gay IV. 246.—DC. VI. 139.

Syn: *Cotula foetida* Colla., *Ehrina fortis* Domb.

NOTHITES baccharoides DC. prodr. V. 187.—Gay III 476.=*Ophryosporus triangularis* Meyen.

NOTICASTRUM. DC. Benth. & Hook. II 263 pro sectione ASTERIDIS habent.

adscendens DC. prodr. V. 270.—Gay IV. 18.=*Aster marginatus* H. B. Kth.

album Ph. Anales Univ. 1865. II 317.

antucense Ph. Linnaea XXX. 192.

NOTICASTRUM

erectum Remy. Gay IV. 19.

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.

ODONTOCARPHA 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* Turez., *Nothites baccharoides* DC.

PASCALIA ORT. Benth. & Hook. II 369.

glauca Ort. Dec. IV. 39.—Gay IV. 280.—DC. prodr. V. 549.

PINGRAEA angustifolia Cass. Dict. XLI. 58.—*Baccharis pingraea* DC. var. α .

PIQUERIA CAV. Benth. & Hook. II 238.

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

PLAGIOCHEILUS DC. Benth. & Hook. II 430.

solivaeformis DC. prodr. VI. 142.—Gay IV. 251.

Syn: *Soliva aculeata* Rniz & Pav.

PODANTHIUS LAG. Benth. & Hook. II 356.

Mitiqui Lindl. in Loud. hort. brit. 488.—Gay IV. 297.

Syn: *Euxenia Mitiqui* DC., *Graemia aromatica* Poepp. *ovalifolius* Lag. Nov. gen. 24. N.^o 322.

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

POLYCLADOS PH. Benth. & Hook. II 258 cum LEPIDO-
PHYLLO jungunt.

abietinus Ph. Anales Univ. 1873. 492.

cypressinus Ph. Flor. atac. N.^o 222. tab. 4 B.

POLYGYNE PH. Benth. & Hook. II 430 cum PLAGIO-
CHEILLO jungunt.

inconspicua Ph. Linnaea XXXIII. 171.

POLYMNIA L. Benth. & Hook. II 346.

glabrata DC. prodr. V. 551.—Gay IV. 300.

POROPHYLLUM VAILL. Benth. & Hook. II 408.

Haenkei DC. prodr. V. 644.—Gay IV. 277.

Syn: *oppositifolium* Spr.

oppositifolium Spr. Syst. III 438. sub. *Kleinia*.= *Haen-kei* DC.

PSILOCARPUS NUTT. vide BEZANILLA REMY.

PYRETHUM GAERTN. Benth. & Hook. II 426 cum CHRYSANTHEMO jungunt.

Parthenium Sm. Flor. brit. II 90.—Gay IV. 241.—DC. prodr. VI. 58.

PYRRHOCOMA HOOK. Benth. & Hook. cum HAPLOPAP-
PO jungunt.

angustifolia DC. prodr. V. 351.—Gay IV. 63.

aurea Ph. Linnaea XXVIII. 733.

Bezanillana Remy. Gay IV. 65.

canescens Ph. Linnaea XXVIII. 730.

Cerberoana Remy. Gay IV. 66.

denticulata Ph. Linnaea XXVIII. 730.

foliosa Ph. Linnaea XXVIII. 732.

ilicifolia Remy Gay IV. 67.= *Haplopappus Remyanus* Wedd.

linifolia Ph. Linnaea XXVIII. 730.

longipes Ph. Linnaea XXVIII. 733.

Macraeana Remy. Gay IV. 64.

Nuttallii Remy. Gay IV. 67.

Syn: *Haplopappus pinnatifidus* Nutt.

parvifolia DC. prodr. V. 351.—Gay IV. 62.

pinea Ph. Linnaea XXVIII. 731.

pristiphylla Remy. Gay IV. 65.

reticulata Ph. Linnaea XXVIII. 731.

rígida Ph. Linnaea XXVIII. 732.

saxatilis Remy. Gay IV. 64.

PYRRHOCOMA

setigera Ph. Linnaea XXVIII. 733.

RANCAGUA Poepp. & Endl.

Bridgesii Poepp. & Endl. Nov. Gen. I 15. tab. 25.—

Lasthenia obtusifolia Cass.

Feuillei Poepp. & Endl. l. c. tab. 24.—*Lasthenia obtusifolia* Cass.

ROBINSONIA DC. Benth. & Hook. II 441.

corrugata Ph. Bot. Zeit. XIV. 645.—Anales Univ. 1856. 166.

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

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

gracilis Dene. l. c. 29.—Gay IV. 127.

Syn: *Senecio stenophyllum* Bert.

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

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

?nervosa Ph. Bot. Zeit. XIV. 645. Anales Univ. l. c.—*Plantago fernandezia* Bert.

thurifera 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.—*Cephalophora glauca* Cav.

SAUBINETIA REMY. Benth. & Hook. II 380 pro VERBESINAE sectione habent.

helianthoides Remy. Gay IV. 284. tab. 49.

SENECIO L. Benth. & Hook. II 446.

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

Syn: *Cineraria leucanthema* & *purpurascens* Banks. & Sol.

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

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

Syn: *Adenotrichia amplexicaulis* Lindl. *Heterolepis conyzoides* Bert.

albicaulis Hook. & Arn. Journ. bot. III 344.—Gay IV. 144.

SENECIO

albiflorus Sch. Bip. Ad calcem Lechler Berber. amer. citata,
ubi descriptus?

albolanatus Ph. Flor. atac. N.^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. Liunaea XXIX. 2.

ammophilus Ph. Linnaea XXVIII. 748.

amplus Remy. Gay IV. 195.

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

Syn: litoralis Hombr. & Jacq.

angustissimus Ph. Linnaea XXVIII. 746.

anthemidiphyllus Remy. Gay IV. 177.

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

arachnoideus Ph. Linnaea XXVIII. 739.

araucanus Ph. Linnaea XXXIII. 158.

argenteus Kze. DC. prodr. VI. 415.—Gay IV. 167.—Mem.
Tor. XXXVIII. tab. 29.

Syn: Cineraria tillandsiaefolia Poepp., Sen. linearifolius
Colla., S. tillandsiaefolius Poepp.

argophyllus Ph. Linnaea XXVIII. 747.

Aristianus Remy. Gay IV. 181.

Arlegianus Remy. Gay IV. 191.

arnicoides Hook et Arn. Bot. Beech. 32= *plantagineus* Bert.

Arnotti Hook. f. Ant. voy. 314.—Gay IV. 150.

Syn: limbardioides Hook. & Arn.

aspericaulis Remy. Gay IV. 174.

auriculatus Poepp.= *glabratus* Hook. & Arn.

baccharidifolius DC. prodr. VI. 414.—Gay IV. 145.

Syn: Cacalia baccharidifolia Poepp.

bahioides Hook. & Arn. journ. bot. III 336.—Gay IV. 180.

balsamicus Ph. Anales Univ. 1873. 499.

barbatus Don. Journ. bot. III 334.—Gay IV. 184.

belophyllus Remy. Gay IV. 164.

Benaventianus Remy. Gay IV. 141.

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

- Bovenkampi* Ph. Anales Univ. 1873. 500.
brachylepis Ph. Linnaea XXXIII. 162.
brachylobus Ph. Linnaea XXXIII. 156.—Anales Univ. 1861. I 52.
bracteosus Remy. Gay IV. 189.
brasiliensis Less. Linnaea 1831. 249.—Gay IV. 186.—DC. prodr VI. 418.
**breviculus* Ph. Linnaea XXXIII. 149.—Anales Univ. 1862. II 398.
breviscapus DC. prodr. VI. 418.—Gay IV. 209.
Bridgesii Hook. & Arn. Bot. Beech. 57.—Gay IV. 178.
brunonianus Hook. & Arn. Journ. bot. III 337.—Gay IV. 205.
buglossa Ph. Linnaea XXXIII. 157.
Bustillosianus Remy. Gay IV. 155.
cachinalensis Ph. Flor. at. N.º 210.
caespitosus Ph. Linnaea XXVIII. 741.
calocephalus Poepp. & Endl. Nov. gen. III 58.—Gay IV. 206.—Anales Univ. 1873. 501.
Syn: *columbaria* Remy.
candidans DC. prodr. VI. 412.—Gay IV. 133.
Syn: *Brachypappus candidans* Sch. Bip., *Cacalia candidans* Vahl.
carnosus Ph. Linnaea XXXIII. 160.
ceratophyllus Don. journ. bot. III 332.—Gay IV. 173.
Cerberoanus Remy. Gay IV. 185.
cervicornis Ph. Anales Univ. 1873. 497.
 chamaedrifolius Less. Linnaea 1831. 247.=*nigrescens*
 Hook. & Arn.
chamomillaefolius Ph. Anales Univ. 1865. II 349.
chilensis Less. Linnaea 1831. 248.—Gay IV. 162.—DC. prodr. VI. 415.
Syn: *cuspidatus* DC., *Cineraria montevidensis* Spr.
chiloensis Ph. Linnaea XXIX. 2.
chrysolepis Ph. Flor. at. N.º 203.
cinereus Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 33.—Gay IV. 200.
clarioneaefolius 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.
critmoides 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: Lechleria Sch. Bip.
Danyausii Hook. f. Ant. voy. 135.—Gay IV. 135.
Darwinii Hook. & Arn. Journ. bot. III 333.—Gay IV. 193.
 Syn: *tricuspidatus* Banks. & Sol.
dealbatus Ph. Linnaea XXVIII. 747.
debilis Ph. Linnaea XXVIII. 752.
**demissus* Ph. Anales Univ. 1870. II 181.
denticulatus DC. prodr. VI. 416.—Gay IV. 168.—Mem.
Tor. XXXVIII. tab. 28.
 Syn: Cineraria denticulata Hook. & Arn., Cineraria
americana L., Danaa 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.
erucaeformis Remy. Gay IV. 180.
exilis Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 13.—Gay IV.
142.
falklandicus Hook. f. Ant. voy. 316.—Gay IV. 165.
 Syn: litoralis & lanata Gaud.

SENECIO

- farinifer* Hook. & Arn. Journ. bot. III. 331.—Gay IV. 165.
fasciculatus Hook. & Arn. Journ. bot. III 334.—Gay IV. 144.
filaginoides 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: *hakeaefolius* 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.
hakeaefolius Bert. DC. prodr. VI. 416.
hakeaefolius Remy. Gay IV. 176. non Bert., ab antecedente distinctus.
Syn: *viscosissimus* Colla.
β. *viscidus* Hook. & Arn. Journ. bot. III. 336.=*glaber*. Less.
Haloragis Remy. Gay IV. 172.
heterophyllus DC. prodr. VI. 414.=*pilquensis* Buck.
Hieracium Remy. Gay IV. 202.
hirsutulus Ph. Linnaea XXXIII. 163.

SENECIO

holophyllus Remy. Gay IV. 147.

Hookeri Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud.=*patagonicus*
Hook. & *Arn.*

Hualtata Bert. DC. prodr. VI. 417.—Gay IV, 194.

Syn: *fistulosus* var. Less.

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.

Jungei Ph. Linnaea XXXIII. 149.

Kingii Hook. f. Ant. voy. 314.—Gay IV. 151,

laciniosus Ph. Linnaea XXVIII. 744.

laevicaulis DC. prodr. VI. 414.—Gay IV. 153.

Landbecki Ph. Linnaea XXXIII. 151.

lanuginosus Don. mst.=*Donianus* Hook. & Arn.

Laseguei Hombr. & Jacq. Voy pôle Sud. tab. 13.—Gay IV,

148. sec. Walp. Anales bot. V. 343.=*Danyausii* Hook f.

Lastarrianus Remy. Gay IV. 146.

Lechleri Ph. Anales Univ. 1873. 494.

Lechleri Sch. Bip. ad calc. Lechl. Berb. amer. sine descr.

=*cymosus* Remy.

leiophyllus Turcz. Bull. Mosc. XXIV. 209.

leptophyllus Hook. & Arn. Journ. bot. III 345.=*valparadisiensis* Remy.

leucanthemifolius Ph. Anales Univ, 1873, 495.

**leuciscus* Ph. Anales Univ. 1870, II 181.

leucomallus Ph. Linnaea XXXIII. 148 Anales Un. 1862 II 447.

leucophyton Ph. Linnaea XXVIII. 738.

**Leyboldi* Ph. Anales Univ. 1873. 493.

limbardioides Hook. & Arn. Journ. bot. III 344.—Gay IV. 188.=*Arnotti* Hook f.

linariaefolius Poepp. DC. prodr. VI. 414.—Gay IV. 160.

linearifolius Coila 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.=*Culcium magellanicum* Hombr. & Jacq.
medicinalis Ph. Linnaea XXVIII. 745.
microphyllus Ph. Linnaea XXIX. 1.
micropifolius DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 137.
var. β.=*Poepigii* Hook. & Arn.
miser Hook. f. Ant. voy. 314.—Gay IV. 143.
modestus Ph. Linnaea XXVIII. 745.
Molinae Ph. Anales Univ. 1873. 497.
mollis Poepp. pl. exs.=*sinuatilobus* DC.
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.
myriophyllum Ph. Flor. at. N.^o 212.
Neaei DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 139.
Syn: *Cacalia canescens* Poepp.
nigrescens Hook. & Arn. Bot. Beech. 32.—Gay IV. 201.
Syu: *chamaedrifolius* Less., Nilgue Feuillée.
nitidus Ph. Linnaea XXVIII. 742.
oreophyton Remy. Gay IV. 158.
otites Kze. DC. prodr. IV. 417.—Gay IV. 194.
ovalifolius Turcz. Bull. Mosc. XXIV. 208.
pachyphyllus Remy. Gay IV. 147.
paposanus Ph. Flor. atac. N.^o 207.
paralias Ph. Linnaea XXVIII. 750.
patagonicus Hook. & Arn. Journ. bot. III 344.—Gay IV. 134.
Syn: *Hookeri* Hombr. & Jacq., *flacidus* Hombr. & Jacq.
**patagonicus* Ph. Linnaea XXXIII. 159. Nomen mutandum!
paucidentatus DC. prodr. VI. 414.—Gay IV. 161.
Pearcei Ph. Linnaea XXXIII. 157.
pentaphyllum Ph. Linnaea XXVIII. 744.

SENECIO

phagnaloides DC. prodr. VI. 415.—Gay IV. 163.

Syn: gummifer Hook. & Arn.

phylicaefolius Poepp. DC. prodr. VI. 415.—Gay IV. 161.

Syn: Cineraria phylicaefolia Poepp.

phyllomorphus Steud. ubi?—*pilquensis* Buck.

pilquensis Buck. Praefat. ind. prodr.—DC. prodr. VI. 114.

Gay IV. 154.

Syn: heterophyllus DC., phyllomorphus Stend., Cacalia heterophylla Poepp.

**pinnatus* Poir. Enc. 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.

Poepigii Hook. & Arn. Journ. bot. III 343.—Gay IV. 138.

Syn: micropifolius β. DC., Culcitium 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. Chlør. and. I 119.

SENECIO

scopulorum Poepp. f. Endl. Nov. gen. III 58.—Gay IV.

174.

Segethi Ph. Linnaea XXXIII. 156.

serenensis Reimy. Gay IV. 171.

sinuatifolius 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 Smithii* Sch. Bip., *Cineraria gigantea* Smith., *Cineraria leucanthema* Banks. & Sol.

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

stenophyllus Ph. Linnaea XXVIII. 743.

subdentatus Ph. Linnaea XXVIII. 748.

subdiscoideus Sch. Bip. Bonpland. 1856. 55.

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

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

thermarum Ph. Linnaea XXXIII. 153.

Syn: *subumbellatus* Ph.

thinophilus Ph. Anales Univ. 1873. 500.

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

tillandsiaefolius Poepp. hb.=*argenteus* Kze.

Tocornalii Ph. Linnaea XXXIII. 161.

tricuspidatus Banks. & Sol.=*Darwinii* Hook f. Arn.

trifidus Hook. f. 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. f. 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.—*gla-*
bratus Hook & Arn.

valparadisiensis Remy. Gay IV. 157.

Syn: *leptophyllus* Hook. & Arn.

verbascifolius Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 12.
—*Smithii* DC.

viscosissimus Colla Mem. Tor. XXXVIII. 33.—*glaber*
Less.

Volckmanni Ph. Linnaea XXXIII. 152.

vulcanicus Ph. Linnaea XXVIII. 746.

vulgaris L. Sp. 1216.—Linnaea XXXIII. 150.—DC. prodr.
VI. 341.

xerophilus Ph. Flor. atac. N.º 204.

zosteraefolius Hook. & Arn. Journ. bot. III 342.—Gay IV.
203.

Syn: *Haplostichia stolonifera* Ph.

SILYBUM GAERTN. Benth. & Hook. II 470.

mariannum Gaertn. fruct. II 378.—Gay IV. 315.—DC. prodr.
VI. 616.

Syn: *Carduus mariannus* L., *Carthamus maculatus* Lam.,
Cirsium maculatum Scop.

SIEGESBECKIA L. Benth. & Hook. II 359.

cordifolia H. B. Kth. Nov. gen. IV. 283.—Gay IV. 118.—
DC. prodr. V. 495.

Syn: *serrata* DC.

serrata DC. prodr. V. 496.—*cordifolia* H. B. Kth.

SOLIDAGO L. Benth. & Hook. II 256.

chilensis Meyen. Reise I 311.—Gay IV. 40.

coquimbana Ph. Linnaea XXXIII. 138.

linearifolia DC. prodr. V. 341.—Gay IV. 39.

SOLIVA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 430.

aculeata Ruiz & Pav. in. hb. Pavoni.—*Plagiocheilus so-*
livaeformis DC.

dioica Sch. Bip. Ad. calc. Lechl. Berb. amer. sine descrip-
tione.

lusitanica DC. prodr. VI. 142.—Linnaea XXIX. 6.

microlooma 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., *minnta* L., *bonariensis* Pers., *glandulosa* Link., *montana* hort. Lugd.

glandulosa Link. En. II 339.—*glandulifera* Schrank.

minuta L. Sp. 1250.—*glandulifera* Schrank.

minuto flore Feuillée.—*glandulifera* Schrank.

montana hort. Lugd.—*glandulifera* Schrank.

pauciloba DC. prodr. V. 644.—Gay IV. 272.

TERRANEA fernandezia Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 11. tab.

23.—*Erigeron fruticosum DC.*

TESSARIA RUIZ I PAV. Benth. & Hook. II 291.

absinthioides DC. prodr. V. 457.—Gay IV. 106.

Syn: Baccharis absinthioides Hook. & Arn., Bacch.

banksiaeifolia Bert., Gynetheria incana chilensis Spr.,

Gynetheria salicifolia W.

TRIPLOCENTRON CASS.

appulum Cass. Dict. LV. 369.—*Centaurea appula Lam.*

melitense Cass. l. c.—*Centaurea melitensis L.*

TRIPOLIUM NEES. Benth. & Hook. II 273 pro sectione ASTERIS habent.

andinum Ph. Linnaea XXXIII. 129.

conspicuum Lindl. DC. prodr. V. 254.—Gay IV. 15.—Mem.

Tor. XXXVIII. tab. 25. fig. 1.

Syn: Baccharis asteroides Colla.

imbricatum Nutt, Trans. Am. phil. soc. n. ser. VII. 192.

=*Aster imbricatus Walp.*

uniflorum Ph. Linnaea XXXIII. 129.

TROPIDOLEPIS diffusa Tausch, Flora XII. 68.—*Chiliotrichum ameloides* 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.

chilantha Walp. Linnaea 1840. 508.—Gay IV. 471.

WERNERIA KTH. Benth. & Hook. II 451. Wedd. Chl. and. t. 16. B.

brachypappus Ph. Anales Univ. 1873. 501.

pinnatifida Remy. Gay IV. 215. tab. 47. f. 2.

pygmaea Hook. & Arn. Journ. Bot. III 348.—Gay IV. 214.

rhizoma Remy. Gay IV. 215. tab. 47. f. 1.

WIBORGIA acmella Roth. Cat. II 112.=*Galinsoga parviflora Cav.*

XANTHIUM TOURN. Benth. & Hook. II 355.

catharticum H. B. Kth. Nov. gen. IV. 274.—DC. prodr. V. 523.

macrocarpum DC. flor. franç. suppl.—Gay IV. 303.—DC. prodr. V. 523.

Syn: *orientale L.*

orientale L. f. dec. 33.=macrocarpum DC.

spinosum L. Sp. 1400.—Gay IV. 302.—DC. prodr. V. 523.

XANTHOCEPHALUM W. Benth. & Hook. II 249.

**Bonplandianum DC.* prodr. VI. 44.—Nov. Act. XIX. Supp. I 274.

XERANTHEMUM caespitosum Petit Thouars, Flore Trist. d'Acunha 39.=*Chevreulia stolonifera Gass.*

Stylideac.

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.=*Forsteria 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., rupincola Bert.

arguta Lindl. Bot. Reg. tab. 973.=*Tupa salicifolia* Don.
Bridgesii Hook. Bot. Mag. tab. 3671.=*Tupa Bridgesii*
Hook. & Arn.

cordigera Cav. Ic. VI. tab. 553.—Gay IV. 325.—DC. prodr.
VII. 381.

Syn: Rapuntium cordigerum Presl.

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

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

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

verticillata Kze. mss.= *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. Freyc. 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 polypyphylla Don.*
 s latifolia.
polyphyllum Presl. l. c. 29.—*Tupa polyphylla Don.*
purpureum Presl. l. c. 29.—*Tupa purpurea Don.*
subdentatum Presl. l. c. 28.—*Tupa subdentata DC.*
Tupa Presl. l. c. 28.—*Tupa Feuillei Don.*

TUPA DON. Benth. & Hook. II 552 pro sectione LOBELIAE
habent.

- arguta* Don. Gen. syst. III 700.
Berterii DC. prodr. VII. 392.—Gay IV. 329.
 Syn: *Lobelia serrata* Meyen.
Besseriana DC. prodr. VII. 393.—Gay IV. 332.
 Syn: *Rapuntium Besserianum* Presl.
blanda Don. Brit. flow. gard. ser. II tab. 308.—Gay IV.
 331.—DC. prodr. VII. 393.
bracteosa DC. prodr. VII. 393.—Gay IV. 333.
 Syn: *Rapuntium bracteosum* Presl.
Bridgesii DC. prodr. VII. 394.—Gay IV. 334.
 Syn: *Lobelia Bridgesii* Hook.
Cavanillesiana Don. Gen. syst. gard. III 700.—*mucronata DC.*
Feuillei Don. Gen. syst. gard. III 700.—Gay IV. 328.—DC.
 prodr. VII. 391.—Bot. Mag. tab. 1612.
 Syn: *Lobelia tupae* L., *Rapuntium Tupa* Presl., *Tupa*
 Feuill.
**hyssopifolia* DC. prodr. VII. 392.
 Syn: *Rapuntium hyssopifolium* Presl., *Lobelia hyssopifolia* in Gay IV. 326.
montana Ph. Anales Univ. 1873. 506.
mucronata DC. prodr. VII. 392.—Gay IV. 330.
 Syn: *Lobelia mucronata* Cav., *Tupa Cavanillesiana* Don.,
 Rapuntium mucronatum Presl.

TUPA

ovata Ph. Anales Univ. 1873. 507.

Poeppigiana Kze. = *polyphylla latifolia*.

polyphylla Don. gen. syst. gard. III 700.—Gay IV. 332.—

DC. prodr. VII. 393.—Bot. Mag. t. 3550.

Syn: *Lobelia polyphylla* Hook., *Rapuntium polyphyllum* Presl.

var. s latifolia.

Syn: *Rapuntium Poeppigianum* Presl., *Tupa Poeppigiana* Kze.

purpurea Don. gen. syst. gard. III 700.—Gay IV. 331.—

DC. VII. 393.—Bot. Mag. tab. 1325.

Syn: *Lobelia purpurea* Lindl., *Rapuatium 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 Berteroii* 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.

Berteroii 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. Linnaea XXXIII 171.

tuberosa Hook. f. Bot. Mag. t. 6155.

Syn: *Euphorbia Masaefuerae* Ph.

Goodeniaceae.

GOODENIA SMITH.

radicans Endl.=*Selliera radicans* Pers.

repens Cham. Linnaea 1833. 224. = *Selliera radicans* Pers.

SELLIERA CAV.

radicans Pers. Ench. I 195.—Cav. Ic. V. tab. 474.—Gay IV. 345.—DC. prodr. VII. 516.

Syn: *Goodenia radicans* Endl., *G. repens* Cham., *Lysopoma repens* Kze.

Gesneriaceae.

ASTERANTHERA HANST. & KL.

chiloensis Hanst. & Kl. Linnaea XXVI. 211.—XXXIV. 417.—Gay IV. 349.—Cav. Ic. tab. 391.

Syn: *Columnea ovata* Cav.

COLUMNEA ovata Cav. Ic. IV. tab. 391.=*Asteranthera chiloensis* Hanst. & Kl.

GESNERA MART. Benth. & Hook. II 1003.

flor. maculatis Feuill. Journ. III 21. tab. 16.=*Calceolaria punctata* Vahl.

**reflexa* Knowl. & W. Flor. Cab. II 65.

MITRARIA CAV. Benth. & Hook. II 1012.

coccinea Cav. Ic. VI. tab. 579.—Gay IV. 347.—DC. prodr. VII. 537.

SARMIENTA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 1012.

repens Ruiz & Pav. flor. per. I 8.—Gay IV. 350.—DC.
prodr. VII. 547.

Syn: Urcularia Feuill.

URCEOLARIA FEUILL.=*Sarmienta repens* Ruiz & Pav.

Ericaceae.

ANDROMEDA L.

humilis Banks. & Sol.=*Pernettya pumila* Hook.

myrsinoides 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. Supp. 239.=*Pernettya pumila* Hook.

punctatus Hook. & Arn. Bot. Beech. 33.=*Pernettya*
punctata Klotzsch.

rigida Banks. & Sol.=*Pernettya mucronata* Gaud.

rigida Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 120. tab. 36.=*Per-*
nettya rigida DC.

serpyllifolia Lam. Dict. I 225.=*Pernettya serpyllifolia*
DC.

vernalis Poepp. & Endl. Nov. gen. I 26. tab. 42.=*Per-*
nettya furens Klotzsch.

AZALEA bullata Forst.=Lebetanthus americanus Endl.

CLETHRUM GAERTN. Benth. & Hook. II 603.

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

GAULTIERIA L. Benth. & Hook. II 582.

antarctica Hook. f. Flor. antaret. 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.—*Myrtleola bullata Berg.*

PERNETTYA GAUD. Benth. & Hook. II 582.

angustifolia Lindl. Bot. Reg. N. ser. tab. 63.

breviflora Ph. Linnaea XXIX. 11.

Bridgesii Ph. Bot. Zeit. XV. 37.—*rigida DC.*

Cavanillesiana Don. Gen. Syst. III 837.—*microphylla*
Gaud.

buxifolia Ph. Anales Univ. 1873. 508.

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.

leucocarpa DC. prodr. VII. 586.—Gay IV. 353.

linifolia Ph. Linnaea XXXIII. 172.

litoralis Ph. Anales Univ. 1865. II 349.

microphylla Gaud. DC. prodr. VII. 587.—Gay IV. 354.

Syn. *Andromeda myrsinites* Lam., *Andr. prostrata* Cav.
minima Ph. Linnaea XXIX. 11.

mucronata Gaud. Ann. sc. nat. V. 102.—Gay IV. 354.—
DC. prodr. VII. 587.—Bot. Mag. 3093.

Syn: *Arbutus mucronata* L. f., *Arbutus rigida* Banks. &
Sol., *Peruettya 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.

myrsinoides Hombr. Voy. Pôle Sud. tab. 22 & 22 bis. =
Lebetanthus americanus Endl.

prostrata Hombr. id.=id.

volubilis Hombr. id.=id.

LEBETANTHUS ENDL. Benth. & Hook. II 616.

americanus Endl. Ench. 368.—Gay IV. 361.—Hook. Ic. tab. 30.

Syn: *Andromeda myrsinites* Lam., *Jacquinotia myrsinites*, *prostrata* & *volubilis* Hombr., *Prionotes americanus* Hook., *Allodape americana* Endl., *Azalea bullata* Forst.

PRIONOTES *americanus* Hook Ic. tab. 30.=*Lebetanthus americanus* Endl.

Lentibularieae.

PINGUICULA TOURN. Benth. & Hook. II 988.

antarctica Vahl. Enum. 192.—Gay IV. 365.—DC. prodr. VIII. 31.

chilensis Clos. Gay IV. 365.—Anales Univ. 1865. II 320.

UTRICULARIA L. Benth. & Hook. II 987.

Gayana A. DC. prodr. VIII. 2.—Gay IV. 363.

tenuis Cav. Ic. V. tab. 440.—Gay IV. 364.—DC. prodr. VIII. 10.

Orobancheae.

MYZORRHIZA PH. Benth. & Hook. II 984. cum APHYLLON jungunt.

chilensis Ph. Linnaea XXIX. 36.

Primulaceae.

ALEURITIA DUBY est sectio PRIMULAE.

ANAGALLIS TOURN. Benth. & Hook. II 637.

alternifolia Cav. Ic. VI. tab. 505.—Gay IV. 371.—DC. prodr. VIII. 71.—Anales Univ. 1873. 508.

Syn: *Lysimachia buxifolia* et *myrtifolia* Feuill.
arvensis L. Sp. 211.—Gay IV. 370.—DC. prodr. VII. 69.

Syn: *caerulea* et *phoenicea* Lam.

caerulea Lam. flor. 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.

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

Syn: *Theopyxis chilensis* Gris.

MICROPYXIS DUBY. Benth. & Hook. II 637 pro eandem cum CENTUNCULO habent.

ovalis Ph. Bot. Zeit.—Arales 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. Au. 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.?

pistillifolia Griseb. Syst. Bem. §9= *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.

Sy: *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.

spinososa Mol. 352.=*Gourliea chilensis* Clos.

splendens DC. prodr. VIII. 171.=*valparadisea* Mol.

valparadisea 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. Linnaea 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.=*Skylanthus 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.
= *Cynoctionum boerhaviaefolium* Dene.

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

myrtifolium Hook. & Arn. Journ. bot. 1834. 293.=*Cynoctionum myrtifolium* Dene.

nummulariaefolium Hook. & Arn. l. c. 293.=*Cynoctionum nummulariaefolium* Dene.

CYNOCTONUM E. MEYER. Benth. & Hook. II 762. pro
sectione VINCETOXICI habent.

biflorum Ph. Linnaea XXXIII. 176.

boerhaviaefolium Dene. DC. prodr. VIII. 529.—Gay IV.
391.

Syn: *Cynanchum boerh.* Hook. & Arn.

chiloense Dene. DC. prodr. VIII. 531.—Gay IV. 393.

mucronatum Dene. DC. prodr. VIII. 531.—Gay IV. 393.

myrtifolium Dene. DC. prodr. VIII. 531.—Gay IV. 392.

Syn: *Cynanchum myrtif.* Hook. & Arn.

nemorosum Ph. Linnaea XXXIII. 176.

numinulariaefolium 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.

=*Oxypetalum saxatile* Dene.

voquicillo Colla l. c. tab. 38. = *Oxypetalum saxatile*
Dene.

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

?*chilense* Ph. Linnaea XXXIII. 174.

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

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 REICHB.=DIPLOLEPIS.

Gentianeae.

CHIRONIA chilensis W. Sp. I 1067.—*Erythraea chilensis Pers.*

CICENDIA quadrangularis Gris. Gent. 157.—*Microcalia 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.—*Microcalia 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. Linnaea 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.=*Microcalia quadrangularis* Gris.

ramosissima Ph. Anales Univ. 1873. 511.

sedifolia H. B. Kth. Nov. gen. III. 234.—DC. prodr. IX. 105.—Wedd. Chloris tab. 52 B.

Syn: sec. Benth. & Hook. II 816. *Varasia podocarpa* Ph.

MICROCALA LINK. Benth. & Hook. II 816.=GENTIANA. *quadrangularis* Gris. DC. prodr. IX. 63.—Gay IV. 404.

Syn: *Cicendia quadrangularis* Gris., *Exaeum filiforme* et *inflatum* Hook. & Arn., *Exacum quadrangulare* W., *Gentiana quadrangularis* Lam.

VARASIA PH. Sec. Benth. & Hook. II 816. a GENTIANA
haud differt.

podocarpa Ph. Flor. atac. N.º 233. tab. 5 B. Confer *Gentianam sedifoliam* H. B. Kth.

sessiliflora Ph. Linnaea XXXIII. 179.

Bignoniaceae.

ARGYLIA DON. Benth. & Hook. II 1043.

adscendens DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 413.

australis Ph. Anales Univ. 1873. 512.

Bustillosii Ph. Linnaea XXIX. 13.

canescens Don. 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* DG. prodr. IX. 235.—Gay IV. 409. ¡Est planta
peruviana!

geranioides DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 413.

glabriuscula Ph. Linnaea XXXIII. 179.

glutinosa Ph. Flor. atac. N.º 235.

Huidobriana Clos. Gay IV 410.

ARGYLIA

incana Ph. Flor. atac. N.^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.=*Eccremocarpus scaber* R. & P.

CAMPSIDIUM *chilense* Seem. Bonpl. 1862. 147 c. ic.=*Tecoma valdiviana* Ph.

ECCREMOCARPUS RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 1050.

scaber Ruiz & Pav. Syst. 1157.—Gay IV. 416.—DC. prodr. IX. 238.

Syn: *Calampelis scabra* Don.

MONTTEA CLOS. Benth. & Hook. II 946.

chilensis Clos. Gay IV. 417. tab. 51.—Gris. Symb. ad. fl. arg. 240.—Bull. Soc. bot. France 1863. janv.

OXYMITUS PRESL. Benth. & Hook. II 1043 cum ARGYLIA jungunt.

argylioides Presl. Bot. Bem. 92.—Walp. Rep. VI. 515.

REYESIA CLOS. Benth. & Hook. II 909. inter *Solanaceas*.

chilensis Clos. Gay IV. 419. tab. 52. Bull. Soc. bot. France 1863. janv.

Syn: *Pteroglossis laxa* Miers.

TECOMA JUSS. Benth. & Hook. II 1044.

guaruma Hook. Bot. Mag. 4896 in ad not.=*valdiviana* Ph.

mirabilis hortor.=*valdiviana* Ph.

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

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

Polemoniaceae.

- AEGOCHLOA BENTH.=NAVARRETIA.
CANTUA JUSS. Benth. & 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.*
 eritrichioides Gris. Syst. Bem. 42.
 erythraeoides Gris. Syst. Bem. 42.
 gracilis Dougl. Bot. Reg. sub. N.^o 1622.—Gay IV. 422.—
 DC. IX. 308.—Wedd. Chlor. and. tab. 58 A.
 linearis Nutt. Gen. pl. I 126.—Nov. Act. XIX. Suppl. I
 367.
 navarretia Don. Gard. dict. IV.=*Navarretia involucrata 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 involucrata 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 involucrata 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.

valdiviensis Gris. Syst. Bem. 28.

NAVARRETIA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 823. pro
GILIAE sectione habent.

involucrata Ruiz & Pav. Flor. per. II p. 8.—Gay IV. 427.
—DC. prodr. IX. 309.

Syn: *Collomia navarretia* Don., *Gilia Berterii* A. DC.,
Gilia eryngioides Lehm., *Gilia mucronata* Lehm. *Aegochloa eryngioides* Benth.

PHLOX L.

biflora Ruiz & Pav. Flor. per. II 17.=*Collomia coccinea* Bth.

linearis Cav. Ic. VI. tab. 527.=*Collomia coccinea* Bth.
unidentata Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 126. tab. 39.=
Collomia coccinea Bth.

POLEMONIUM L. Benth. & Hook. II 823.

antarcticum Gris. Syst. Bem. 43.

Convolvulaceae.

ANISEIA CHOISY. Benth. & Hook. II 872. ad IPOMOEAM
revocant.

costata Walp. Act. Nat. Cur. 1843. 367.—Gay IV. 440.—
DC. prodr. IX. 432.

Syn: *Convolvulus costatus* Meyen.

diversifolia Walp. Act. nat. cur. 1843. 367.=*Convolvulus bonariensis* Cav.

BATATAŠ glaucifolia Don.=*Convolvulus glaucifolius* Spr.

CALYSTEGIA R. BR. Benth. & Hook. II 874.

Hantelmanni Ph. Linnaea XXX. 196.

Krauseana Ph. Linnaea XXXIII. 184.

reniformis Br. prodr. I 484.=*Soldanella R. Br.*

rosea Ph. Linnaea XXIX. 15.

CALYSTEGIA

sepium R. Br. prodr. I 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 deser.

CONVOLVULUS L. Benth. & Hook. II 874.

andinus Ph. Linnaea 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.

caneescens Ph. Linnaea 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.—Linnaea 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. Linnaea 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. creticeae.

CUSCUTA L. Benth. & Hook. II 881

chilensis Bot. Reg. tab. 603.—Gay IV. 446.—DC. IX. 445.
corymbosa Ruiz & Pav. flor. per. I tab. 105.—DC. prodr. IX.
456.

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

cuspidata Engelm. Bost. journ. V. 224.—Walp. Annal. V.
224.

diaphana Wend. ubi?=*corymbosa* Ruiz & Pav.

floribunda Ph. Flor. atac. N.º 224 non H. B. Kth.!

**grandiflora* H. B. Kth. Nov. gen. III 123. tab. 213.—DC.
prodr. IX. 457.—Gris. pl. Lorentz. 181.

hassiacae Pfr. Bot. Zeit. 1843 Oct.=*corymbosa* Ruiz &
Pav.

intermedia Choisy. DC. prodr. IX. 456.—Gay IV. 447.

micrantha Choisy. DC. prodr. IX. 453.—Gay IV. 446.

odorata Ruiz & Pav. Flor. per. I 105.—Gay IV. 447.—DC.
prodr. IX. 456.

pauciflora Ph. Linnaea XXXIII. 185.

suaveolens DC. prodr. sec. Gay IV. 448.

DICHONDRA FORST. Benth. & Hook. II 879.

repens Forst. Gen. 39. tab. 20.—Gay IV. 444.—DC. prodr.
IX. 451.

Syn: *sericea* Sw., *Sibthorpia evolulacea* 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., *Heliotropium pinnatum* Vahl.

heterophylla Pursh. fl. I 140.—*circinata* Jacq.

peruviana Spr. Syst. I 584.—*circinata* Jacq.

sinuata Ph. Linnaea XXXIII. 185.

viscosa Ph. Flor. atac. N^o 247.

Borragineae.

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.

ericoides Miers. l. c. 199.

filifolia Miers. l. c. 200.

florida Miers. l. c. 198.

Syn: *Heliophytum floridum* DC.

hebecula Miers. l. c. 199.

hispida Miers. l. c. 201.

myosotifolia Miers. l. c. 197.

Syn: *Heliophytum stenophyllum* var. *myosotifolia* DC.

sinuata Miers. l. c. 196.

stenophylla Miers. l. c. 197.

Syn: *Heliophytum stenophyllum* DC.

COLDENIA L. Benth. & 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. f. Arn. Bot. Beech. 38. tab. 10.—Gay IV. 454.—DC. prodr. IX. 478.

CRYPTANTHA glomerata Lehm. sem. hort. Hamb. 1832.=
Eritrichium cryptanthum DC.

CYNOGLOSSUM L. Benth. & Hook. II 848.

Berterii Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 132. tab. 43.—Gay IV. 478.—DC. prodr. X. 153.

decurrens Ruiz & Pav. flor. per. II 6.—Gay IV. 479.—DC. prodr. X. 153.

lineare Ruiz & Pav. flor. per. II 6.=*Pectocarya chilensis* DC.

molle Ph. Linnaea XXIX. 18.

paniculatum Poepp. DC. prodr. X. 153.—Gay IV. 478.

* Miers in Contributions to Botany, II p. 194 et seq. Hoc opus solam ultimo tempore ad manus meas pervenit.

CYNOGLOSSUM

pauciflorum Ruiz & Pav. flor. per. II 6. ?Nonne *paniculatum*?

pauciflorum Bert. Merc. Chil. 1829. 510.—*Gruvelia pusilla* DC.

ERITRICHIUM SCHIRAD. 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. Linnaea XXXIII. 190.

asperum Ph. Linnaea XXIX. 16.—Anales Univ. 1873. 516.

calycinum Ph. Flor. atac. N.^o 255.

capituliflorum Clos. Gay IV. 467.

chaetocalyx Ph. Flor. atac. N.^o 258.

chrysanthum Ph. Linnaea XXXIII. 191.

clandestinum A. DC. prodr. X. 129.—Gay IV. 463.

congestum A. DC. prodr. X. 132.—Gay IV. 465.

collinum Ph. Linnaea XXIX. 17.

cryptanthum A. DC. prodr. X. 129.—Gay IV. 463.

Syn: *Cryptantha glomerata* Lehm.

cynoglossoides Ph. Linnaea XXIX. 16.

diffusum Ph. Linnaea XXXIII. 191.

dimorphum Ph. Linnaea XXIX. 16.

filiforme Ph. Flor. atac. N.^o 262.

fruticosum Ph. Linnaea XXIX. 15.

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.

glareosum Ph. Linnaea XXXIII. 189.

globuliferum Clos. Gay IV. 464.

gnaphalioides A. DC. prodr. X. 131.—Gay IV. 466.

hispidum Ph. Flor. atac. 256.

?*humile* DC. prodr. X. 133.—Gay IV. 471.—Wedd. Chlor. and. tab. 62 A, ubi cum *procumbente* jungitur.

Syn: *Myosotis hunilis* 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.

ERISTRICHIUM

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: *Kryniitzkia 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 Schleidl. ubi?

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

tinctorium A DC. prodr. X. 132.—Gay IV. 469.

Syn: *Lithospermum tinctorium* Ruiz & Pav., *Lith. myosotoides* Lehmann.

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.= *curassavicum* L.

crassifolium Ph. Anales Univ. 1873. 515.

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

Syn: *chilense* Bert.

HELIOTROPIUM

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

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

glutinosum 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 FISCH. & MEY.=sectio ERITRICHII.

LITHOSPERMUM TOURN.

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

calycinum Mor. Mem. Tor. XXXVII. 108.=*Amsinckia angustifolia* Lehm.

chilense Colla Mem. Tor. XXXVIII. 127. tab. 40.=*Amsinckia angustifolia* Lehm.

muricatum Ruiz & Pav. flor. per. II 4.=*Eritrichium muricatum* A. DC.

myosotoides Lehm. Asper. II 319.=*Eritrichium tinctorium* A. DC.

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

LYCOPSIS L. Benth. & Hook. II 856.

arvensis L. Sp. 199.—Gay IV. 477.—DC. prodr. X. 54.

MYOSOTIS L. Benth. & Hook. II 855.

alba Colla Mem. Tor. XXXVIII. 128. tab. 41.—*Eritrichium fulcum A. DC.*

albiflora Banks. & Sol. Ant. voy. 329.—*Eritrichium albi-*
florum Gris.

corymbosa Ruiz & Pav. Flor. per. II 5.—DC. prodr. X.
113.

fulva Hook. & Arn. Bot. Beech. 38.—*Eritrichium ful-*
vum A. DC.

humilis Ruiz & Pav. Flor. per II 5.—*Eritrichium? hu-*
mile A. DC.

linearis Colla Mem. Tor. XXXVIII. 129. tab. 42. f. 2.—
Eritrichium lineare A. DC.

procumbens Colla Mem. Tor. XXXVIII. 130.—*Eritri-*
chium 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.*

PLAGIOBOTHRYS FISCH. & MEYER. Benth. & Hook. II
851 ab ERITRICHO haud separant.

rufescens Fisch. & Meyer. Ind. sem. hort. Petr. 1835.—Gay
IV. 474.—DC. prodr. X 134.

Labiatae.

BYSTROPOGON erianthus Benth. Lab. 727.—*Cuminia eriantha*
Benth.

CUMINIA COLLA. Benth. & Hook. II 1184.

brevidens Benth. prodr. XII. 258.—Gay IV. 510.

eriantha Benth. prodr. XII. 258.—Gay IV. 511.

Syn: *Bystropogon erianthus* Benth.

fernandezia Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 139. tab. 47.—
Gay IV. 510.—DC. prodr. XII. 258.

CUNILA L. Benth. & Hook. II 1183.

**incana* Benth. Labiat. 361.—Nov. Act. XIX. Supp. I 375.
—DC. prodr. XII. 181

DRACOCEPHALUM chaedaedryoides Balbis Misc. 28.—*Spha-*
cele 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.
multipetala Ruiz & Pav. Syst. flor. per. 149.—Gay IV. 493.—DC. prodr. XII. 235.—Cav. Ic. tab. 578.
Syn: Rizoa ovalifolia Cav., et forsitan Gard. obovata R. & Pav. in Colla.
obovata Ruiz & Pav. Flor. per. prodr. 148, in Colla Mem. Tor. XXXIX. 2. verosimiliter est *multipetala Ruiz & Pav.*
sylviae-folia Colla Mem. Tor. XXXIX. 2. tab. 48.—*Sphacelia Lindleyi* Benth.
MARRUBIUM L. Benth. & Hook. II 1206.
vulgare L. Sp. 816.—Gay IV. 508.—DC. prodr. XII. 453.
MELISSA TOURN. Benth. & Hook. II 1191.
officinalis L. Sp. 827.—Gay IV. 492.—DC. prodr. XII. 240.
MENTHA L. Benth. & Hook. II 1182.
citrata Ehrh. Beitr. 7. 150.—Gay IV. 486.—DC. prodr. XII. 171 sub. nom. *aquatica var. 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. and. II 151.—*Soliera pulchella* Clos.
MOLUCCELLA L. Benth. & Hook. II 1211.
laevis L. Sp. 821.—Linnaea XXXIII. 192.—DC. prodr. XII. 175.
OCIMUM L. Benth. & Hook. II 1171.
**basileicum* 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. I. c.
**micranthum* W. Enum. 630.—DC. prodr. XII. 40.—Nov. Act. I. c.
satinum Mol. 353.—*Frankenia Berteroana* Gay.

OREOSPHACUS PH. Benth. & Hook. II 1164.

parvifolius Ph. Leybold escurs. a las pampas. 45.

PHYTOXYS acidissima Mol. II 291.—*Sphacele campanulata* Benth.

PRUNELLA TOURN. Benth. & Hook. II 1203. An melius BRUNELLA?

vulgaris L. Sp. 837.—DC. prodr. XII. 410.—Mii. Gard. diet. tab. 70.

RIZOA ovalifolia Cav. Ic. VI. tab. 578.—*Gardoquia multiflora* 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. Aut. voy. 386.—Gay IV. 496.—DC. prodr. XII. 428.

ruminicifolia 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. Linell. Bot. Reg. tab. 1289. in adnot.—Gay IV. 506.—DC. prodr. XII. 255.

Syn: *Rosmarinus chilensis* Mol., *Phytoxys accidissima* Mol., *Algue lahuén* Feuillée, *Dracocephalum chamaedryoides* Balb.

Lindleyi Benth. l. c.—Gay IV. 506.—DC. prodr. XII. 255.—Mem. Tor. XXXIX. tab. 48.

Syn: *Stachys Salviae* Lindl., *Gardoquia salviaefolia* Coila.

subhastata Benth. l. c.—Gay IV. 507.—DC. prodr. XII. 255.

STACHYS L. Benth. & Hook. II 1208.

albicaulis Lindl. Bot. Reg. tab. 1559.—Gay IV. 502.—DC. prodr. XII. 473.

Bridgesii Bth. Lab. 546.—Gay IV. 503.—DC. prodr. XII. 477.

candidissima Ph. Linnaea XXIX. 19.

chonotica Hook. f Ant. voy. 336.—Gay IV. 501.—DC. XII. 469.

elliptica Ph. Linnaea XXXIII. 193. non Kth! Nomen mutandum est.

Gilliesii Benth. Lab. 740.—Gay IV. 502.—DC. prodr. XII. 473.

grandidentata Lindl. Bot. Reg. tab. 1080.—Gay IV. 502.—DC. prodr. XII. 473.

Macraei Benth. Linnaea VI. 78.—Gay IV. 504.—DC. prodr. XII. 473.

Meyeni Ph. Anales Univ. 1873. 520. non Walp.! Nomen mutandum est!

ochroleuca Ph. Linnaea XXXIII. 192.

Salviae Lindl. Bot. Reg. t. 1226.=*Sphaerule* Lindleyi Benth.

serrata Clos. Gay IV. 500.

sideritooides Gill. Benth. Lab. 740.—Gay IV. 500.—DC. prodr. XII. 473.

toronjilcillo Ph. Linnaea XXXIII. 193.

truncata Kze. Beath. Lab. 550.—Gay IV. 499.—DC. prodr. XII. 479.

Volkmanni Ph. Anales Univ. 1873. 519.

TEUCRIUM L. Benth. & Hook. II 1221.

bicolor Sm. Rees. Cycl.—Gay IV. 512.—DC. prodr. XII. 579.—Cav. Ic. 577.

Syn: *orchideum* Lindl., *heterophyllum* Cav.

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

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

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 PERILOMIA M referunt.

valdiviana Clos. Gay IV. 497. tab. 54.

Verbenaceae.

BUCHEA 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.

junccea Miers. l. c. 103. tab. 28.

Syn: *Verbena juncea* Hook. & Gill., *Lippia juncea* Schauer, *Dipyrena dentata* Ph.

**scirpea* Miers. l. c. 107.

Syn: *Lippia scirpea* Ph.

scoparia Miers. l. c. 104.

Syn: *Verbena scoparia* Hook. & Gill.

stenophylla Miers. l. c. 105.

valdiviana Miers. l. c. 107.

Syn: *Dipyrena valdiviana* Ph.

DIPYRENA HOOK. Benth. & Hook. II 146.

dentata Ph. Linnaea XXIX. 22.—*Diostea juncea* Miers.

glaberrima Hook. Bot. Misc. I 355.—Gay V. 25.—DC. prodr.

XI. 535.—Bot. Misc. I tab. 43.

Syn: *Wilsonia* Hook. & Arn.

valdiviana Ph. Linnaea XXIX. 21.—*Diostea valdiviana* Miers.

Wilsonia Hook. & Arn. Bot. Miç. I 173. tab. 43.—*glaberrima* Hook.

DURANTA umbilicata Miers Trav. II 530.—*Raphithamnus cyanocarpus* Miers.

ERINUS laciniatus L. Sp. 879.—*Verbena crinoides* Lam.

LANTANA L. Benth. & Hook. II. 1142.

**tilifolia* Cham. Linnaea VII. 122. tab. 7 f. A.—DC. prodr.

XI. 600.—*Planta chilensis* ex Gris. Symb. flor. arg. 279.

LIPPIA L. Benth. & Hook. II 1142.

canescens H. B. Kth. Nov. gen. II 263.—Gay V. 32.—DC. prodr. XI. 585.

Syn: *filiformis* Schrad., *sarmentosa* Spr., *uncinuligera* Nees., *Verbena elliptica* et *lamata* 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.

junccea Schauer DC. prodr. XI. 573.—Gay V. 31.—*Diostea junccea* Miers.

junccea Gay in parte.—*Diostea infuscata* Miers.

lycioides Steud. Nomencl.—DC. prodr. XI. 574.—Gay V. 29.

Syn: *Verbena gratissima* Hook. & Arn.

filiformis Schrad. Ind. semi. hort. Goett. 1834.—*canescens* H. B. Kth.

microphylla Ph. Anales Univ. 1865. II 350.—*deserticola* Ph.

nodiflora Mehx. 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* Mehx.

reptans H. B. Kth. Nov. gen. II 263.—Gay V. 33.—DC. prodr. XI. 584.

Syn: *Zapania suberosa* Spr.

sarmentosa Spr. Syst. veg. II 752.—*canescens* H. B. Kth., et sec DC.—*nodiflora* Mehx.

scirpea Ph. Linnaea XXXIII. 196.—*Diostea scirpea* Miers.

trifida Remy. Gay V. 29.

trifida Ph. Flor. atac. N.º 275.—*deserticola* Ph.

uncinuligera Nees. Nov. Act. XIX. Supp. I 377.—*canescens* H. B. Kth.

PIELLODERMA 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 orchoides* Walp., *Castilleja cuneato-ovata* Cav., *Bouchea copiapensis* Gay, *Verbena tuberosa* Grah.

POEPPIGIA cyanocarpa Bert. Bull. Soc. nat. 1830. 109.—*Raphithamnus cyanoecarpus* Miers.

PRIVA ADANS.

laevis Juss. Mus. VII. 77.—Gay V. 7.—*Phelloderma cuneato-ovata* Miers.

orchioides Walp. Rep. bot. IV. 36.—*Phelloderma cuneato-ovata* Miers.

RAPHITHAMNUS MIERS. Benth. & Hook. II 1149.

amoenus Miers. Trans. Linn. Soc. XXVII. 97.

buxifolius Miers. l. c. 98.

cyanocarpus Miers. l. c. 96. tab. 26.—Bot. Beech. tab. 11.

Syn: *Citharexylon cyanocarpum* Hook. & Arn., Poeppigia cyanocarpa Bert., *Duranta umbilicata* Miers.

longiflorus Miers. l. c. 98.

Syn: *Citharexylon elegans* Ph.

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.

aruncana Ph. Anales Univ. 1873. 520.

asparagooides Gill. & Hook. Bot. Misc. I 165.—Gay V. 14.—DC. prodr. XI. 544.

aspera Gill. & Hook. Bot. Misc. I 163.—Gay V. 17.—DC. prodr. XI. 544.

Berterii Schauer. DC. prodr. XI. 551.—Gay V. 9.

bonariensis L. Sp. 28.—DC. prodr. XI. 541.

var. *litoralis* Hook. & Arn. in Bot. Misc. I 160.=*litoralis* H. B. Kth.

bracteosa Mchx. Flor. bor. Am. II 13.—Gay V. 24.—DC. prodr. XI. 549.

bryoides Ph. Flor. atac. N.º 272. tab. V. C.

caespitosa Gill. & Hook. Bot. Misc. I 162.—Gay V. 15.—DC. prodr. XI. 536.

cinerascens Schauer. DC. prodr. XI. 545.—Gay V. 21.

colchaguensis Ph. Anales Univ. 1873. 521.

VERBENA

- corymbosa* Ruiz & Pav. Flor. per. I 22 tab. 33 f. a.—Gay V. 23.—DC. prodr. XI. 539.
cuneifolia hort. Berol.==*hispida* Ruiz & Pav.
cuncifolia 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 la-*
ciniatus L., Lychnidaea verbena tenuifoliae folio
Feuill.
var. *audina* Ph. in sched?==*microphylla* Kth.
festida Ph. Linnaea XXIX. 19.
glandulosa Moris An. stor. nat. IV. 39.=*hispida* Ruiz
& Pav.
glauca Gill. & Hook. Bot. Misc. I 163.—Gay V. 16.—DC.
prodr. XI. 543.
gratissima Hook. & Arn. Bot. Misc. I 160.=*Lippia ly-*
cooides Steud.
hispida Ruiz & Pav. Flor. per. I 22.—Gay V. 22.—DC.
prodr. XI. 542.
Syn: glandulosa Moris, cuneifolia hort. Berol.
intermedia Hook. & Arn. Bot. Beech. 58.—DC. prodr. XI.
544.
junccea Gill. & Hook. Bot. Misc. I 162.=*Diostea junccea*
Miers.
juniperina Lag. Gen. & Sp. 19.—Gay V. 14.—DC. prodr.
XI. 544.
Landbecki Ph. Linnaea XXXIII. 194.
lavandulacea Ph. Anales Univ. 1873. 521.
lipozygiodes 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: *erinooides* var. *andina* Ph.
- *microphylla* Ph. non Kth! Linnaea XXIX. 21. Nomen mutandum est.
multifida Ruiz & Pav. Flor. per. I 21.=*erinooides* Lam.
nodiflora L. Sp. pl. 28.=*Lippia nodiflora* Mehx.
odorata Meyen Reise I 481.=*erinooides* Lam.
- origenes* Ph. Linnaea XXIX. 20.
- porrigens* Ph. Linnaea XXX. 195.
- pseudojunccea* Remy. Gay V. 19.
- radicans* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 170.—Gay V. 12.—DC. prodr. XI. 552.
- ribifolia* Walp. Rep. bot. IV. 29.—Gay V. 18.—DC. prodr. XI. 539.
- salviaefolia* Hook. & Arn. Bot. Beech. 42.=*Lippia chilensis* Schauer.
- scoparia* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 161.=*Diostea scoparia* Miers.
- selaginoides* Kth. Walp. Rep. bot. IV. 15.—Gay V. 13.—DC. prodr. XI. 544.
Syn: *alternifolia* hort.
- spathulata* Gill. & Hook. Bot. Misc. I 162.—Gay V. 16.—DC. prodr. XI. 543.
- sulphurea* Sweet. Brit. flow. Gard. tab. 221.—Gay V. 8.—DC. prodr. XI. 551.
Syn: *Shuttleworthia sulphurea* Meisn.
- tenera* Spr. Syst. II 750.—DC. prodr. XI. 552.
- teucrioides* Gill. Bot. Misc. I 167.—Gay V. 18.—DC. prodr. XI. 538.
- tridactylites* Lag. Nov. gen. 19.—DC. prodr. XI. 554.
- tridens* Lag. l. c.—DC. prodr. XI. 555.
- tuberosa* Grah. Ed. phil. journ. XXIX. 174.=*Phello-derma cuneato-ovata* Miers.
- uniflora* Ph. Linnaea XXIX. 20.
- ZAPANIA. SCOP.
- nodiflora* Lam. Ill. 248.=*Lippia nodiflora* Mehx.
- suberosa* Spr. Syst. II.=*Lippia reptans* H. B. Kth.

Acanthaceae.

ARRIHOSTOXYLUM 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. atae. 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 Gonan hort. 106. c. ic.—*Nolana prostrata* L.

rhomboidea Gill. & Hook. Bot. Misc. I 135.—*Salpichroa rhomboidea* Miers.

CESTRUM L. Benth. & Hook. II 904.

auriculatum L'Hér. Stirp. I 71. tab. 35.—DC. prodr. XIII.

a. 667.—Nov. Act. XIX. Supp. I 391.

parqui L'Hér. Stirp. I 73 tab. 36.—Gay V. 95.—DC. prodr. XIII. a 616.

Syn: *virgatum* Ruiz & Pav.

virgatuna 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.

bryooides 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.

ericooides 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.

decurrrens 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: *Lyceopodium puberulum* Gris.

LONCHESTIGMA DUN. Benth. & Hook. II 898. a JABOROSA hand sejungunt.

bipinnatifidum Ph. Flor. atac. N.º 290.

Syn: *caulescens* var. *bipinnatifidum* Dun.

caulescens Dun. DC. prodr. XIII. a. 477.—Wedd. Chlor. tab. 57. C.

Syn: *Dorystigma caulescens* Miers, *Jaborosa caulescens* Miers.

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

LONCHESTIGMA

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

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

Lycioplesium 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. Linnaea XXXIII. 206.

deserti Ph. Flor. atac. N.^o 294.

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

Syn: *spinulosum* et *tenuispinosum* Miers.

gelidum Wedd. Chlor. and. II 108.

glaucum Ph. Flor. atac. N.^o 293.

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

horridum Ph. Flor. atac. N.^o 295.

humile Ph. Flor. atac. N.^o 296.

implexum Miers. Ill. of Southam. t. 67.

Syn: sec. Wedd. *minutiflorum* Remy.

minutiflorum Remy. Gay V. 93. Sec. Wedd. == *implexum* Miers.

rachidocladum Dun. DC. prodr. XIII. 519.

spinulosum Miers Ic. inst. ill. tab. 71.—*floribundum* Dun.

stenophyllum Remy. Gay V. 94.

tenuispinosum Miers. Ic. inst. ill. tab. 71. == *floribundum* Dun.

LYCOPERSICUM TOURN. Benth. & Hook. II 880.

atacamense Ph. Flor. atac. 285.

chilense Dun. DC. prodr. XIII. a. 24.

Pissisi Ph. Linnaea XXXIII. 205.—Anales Univ. 1861. I 56.

NICOTIANA TOURN. Benth. & Hook. II. 906.

acuminata Grah. Bot. Mag. 2919.—Gay V. 53.—DC. prodr. XIII. a. 567. Sec. Hook. & Ara. Bot. Beech. identica cum specie sequente.

Syn: *Petunia acuminata* Grah., *Petunia viscosa* Miers.

angustifolia Ruiz & Pav. Flor. per. II tab. 130.—Gay V. 55.—DC. prodr. XIII. a. 568.

NICOTIANA

Berteriana Dun. DC. prodr. XIII. a. 568.

breviflora Gill. mist. = *Nierembergia anomala* Miers.

cirrhooides Miers. journ. bot. V. 180.—Gay V. 54.—DC. prodr. XIII. a. 567.

Syn: *Petunia cirrhooides* 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. 568.

ulophylla Dun. DC. prodr. XIII. a. 560.

NIEREMBERGIA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 908.

anomala Miers. Trav. II 532.—Gay V. 48.—DC. prodr. XIII. a. 588.

Syn: Nicotiana breviflora Gill., Petunia viscosa Miers in Colla.

calycina Hook. Bot. Mag. tab. 3371.—Gay V. 45.—DC. prodr. XIII. a. 582.

petiolata Remy Gay V. 46.= *repens* Ruiz & Pav.—Linnaea XXXIII. 197.

repens Ruiz & Pav. Flor. per. II 13. tab. 123.—Gay V. 45.—DC. prodr. XIII. a. 543.

Syn: Nicotiana minima Mol., id. Ph., Nierembergia petiolata Remy.

subdentatata Meyen Reise I 314.= *Boisduvalia concinna* Spach. Nov. Act. XIX. Supp. I 482.

PERIPHHRAGMOS 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.

PHIRODUS MERS. 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 MERS. Benth. & Hook. II 899.

rhomboidea Miers. Lond. journ. 1845. 326.—DC. prodr. XIII. a. 474.

Syn: *Atropa rhomboidea* Gill. & Hook.

SOLANUM TOURN. Benth. & Hook. II 888. Species nonnullae a Remy sub *Witheringia* collocatae hic cum (W)
signatae sunt.

albiflorum Ph. Linnaea XXXIII. 202.

angustifolium Lam. III. 2343.—DC. prodr. XIII. a. 90.—
Nov. Act. XIX. Supp. I 388.

Alphonsi Dun DC. prodr. XIII. a. 69.

Syn: *Schneideri* Ph.

SOLANUM

astroites Jacq. f. Ecl. 97. tab. 65.—DC. prodr. XIII. a. 346.

Gay V. 83.

atriplicifolium Gill. Nov. Act. XIX. Supp. I 366.—DC.

prodr. XIII. a. 55.

Berterii Desf. ex Steud. Nomencl.

Berterianum (W.) Remy. Gay V. 65.

brachyatherum Ph. Anales Univ. 1873. 522.

brevidens Ph. Anales Univ. 1873. 521.

Bridgesii Ph. Linnaea XXXIII. 203.

Bustillosii Ph. Linnaea XXIX. 23.

Caldasii H. B. Kth. Nov. gen. III 19.—DC. prodr. XIII.

a. 37.

Syn: *palustre* Poepp.

Cari Mol. DC. prodr. XIII. a. 41.—Gay V. 77.

Caranillesii Dun. DC. prodr. XIII. a. 61.—Gay V. 72.

Syn: *pinnatum* Cav.

chenopodifolium Dun. DC. prodr. XIII. a. 44.

chenopodioides (W.) Lam. Ill. 2340.—Gay V. 69.—DC.

prodr. XIII. a. 55.

Syn: *Rumphii* 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.

concavum Lindl. Bot. Reg. 1842. 57.—DC. prodr. XIII. a.

88. An cum *Krauseano* identicum?

congestiflorum Dun. DC. prodr. XIII. a. 92.

**Coxi* Ph. Linnaea XXXIII. 200.

crispum (W.) Ruiz & Pav. Flor. per. II 31. tab. 158.—

Gay V. 66.—DC. prodr. XIII. a. 91.

cryptopodium Dun. DC. prodr. XIII. a. 195.

cymosum R. & P. Fl. per. II 31. tab. 160. sec. Griseb.

Symb. ad fl. Arg. 251. == *chenopodioides* Læm., sec.

Dun. in DC. prodr. XIII. a. 73. == *corymbosum* Jacq.

quae *peruana*.

dealbatum Lindl. Trans. hort. Soc. VII. 52. == *elacagni-folium* Cav.

elacagnifolium Cav. Ic. III tab. 243.—Gay V. 82.—DC.

prodr. XIII. a. 290.

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

SOLANUM

etuberosum Lindl. Bot. Reg. tab. 1712.—Gay V 77.—DC.

prodr. XIII. a. 32.—Anales Univ. 1873. 524.

evonymoides 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. = *claeagnifolium*
Cav.

leprosum Mol. Ed. II 281. Quid? an *S. tomatillo* Remy
var?

maglia Mol. Ed. Leipzig 109.—DC. prodr. XIII. a 33.—
Gay V. 76.

Syn: *tuberosum* Poepp.

maritimum (W.) Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 348.—
Gay V. 72.—DC. prodr. XIII. a. 61.

nigrum L. Sp. I 666.—Gay V. 79.—DC. prodr. XIII. a.
150.

nitidum Ruiz & Pav. Flor. per. II 33. tab. 163 f. a. sec.

Gris. Symb. ad fl. arg. 253. = *crispum* var. *tomatillo*,
sed *S. tomatillo* Remy valde frequens prope Santiago
est species bona, a *crispo* valde recedens.

noxemlobum Dun. DC. prodr. XIII. a 70.

obliquum Ruiz & Pav. Flor. per. III 33. t. 165.—Gay V. 79.

In Candolhei prodromo omissum.

palustre Poepp. Walp. Rep. bot. III 39.—Gay V. 76. =
Caldasii H. B. Kth.

SOLANUM

- paposanum* Ph. Flor. atac. N° 288.—*phyllanthum* Cav.
Parmentieri Mol. Ed. II 282.—*tuberosum* L.
phyllanthum Cav. Ic. IV. tab. 359.—DC. prodr. XIII. a. 63.
Syn: *paposanum* Ph.
pinnatum (W.) Cav. Ic. V. tab. 439.—Gay V. 72.—
Cavanillesii Dun.
pterocaulon Dun. DC. prodr. XIII. a. 52.
puberulum Ph. Linnaea XXIX. 22.
pulchellum Ph. Anales Univ. 1873. 523.
pyrrhocarpum Ph. Linnaea XXXIII. 200.
 quereifolium Remy Gay V. 78.—*Feuillei* Dun.
radicans L. f. Dec. I tab. 16.—DC. prodr. XIII. a. 71.
rancaguense Dun. DC. prodr. XIII. a. 150.
rancaguinum Ph. Anales Univ. 1873. 523.
rubrum (W.) Mill. Dict. 4.—DC. prodr. XIII. a. 57.—Gay
V. 68.
Syn: *Rumphii* Dun.
ruderale (W.) Remy. Gay V. 69.
Rumphii Dun. Sol. 137.—*rubrum* Mill. A Dun. in DC.
 prodr. XIII. a. 57. pro specie diversa habita.
Rumphii Blume Bydr. 695.—*chenopodioides* Lam.
Sadae Ph. Linnaea XXXIII. 203.
**saponaceum* Dun. Sol. 206.—Gay V. 83.—DC. prodr. XIII.
 a. 274. non in Chile habitat!
saponaceum Hook. Bot. Mag. 2697.—*claeagnifolium* Cav.
sarachoides Sendt. flor. bras. Sol. 18.—Gay V. 80.—DC.
 prodr. XIII. a. 62.
Schneideri Ph. in sched.—*Alphonsi* Dun.
spiraeoides Dun. DC. prodr. XIII. a. 157.
Styleanum Dun. DC. prodr. XIII. a. 44.
subnervium Dun. DC. prodr. XIII. a. 104. An *S. tomatillo*
 Remy?
syringaeifolium Kth. & Bouché. Sp. n. hort. ber. 1845.—DC.
 prodr. XIII. a. 83.
tomatillo (W.) Remy. Gay V. 64.
 Syn: *leprosum* Mol.?
tomentosum (W.) Remy. Gay V. 71.
tuberosum L. Sp. 282.—Gay V. 74.—DC. prodr. XIII. a. 31.
 Syn: Parmentieri Mol.
valdiviense Dun. DC. prodr. XIII. a. 195.

TRECHIONAETES Miers. Benth. & Hook. II 898.

Bridgesii Dun. DC. prodr. XIII. a. 468.

laciiniata Miers. Journ. bot. IV. 359.—Gay V. 87.—DC. prodr. XIII. a. 467.

Syn: *Jaborosa laciiniata* Miers.

VESTIA W. Benth. & Hook. II 906.

lycoides W. hort. Berol. I 208.—Gay V. 97.—DC. prodr. XIII. a. 579.

Syn: *Cantua ligustrifolia* Juss., *Cantua foetida* Pers., *Periphragmos foetidus* Raiz & Pav., *Cestrum vesper-tinum* hort. Valent.

WADDINGTONIA PH. Benth. & Hook. II 908 pro PETUNIA habent.

floribunda Ph. Flor. atac. N.^o 283. tab. 5 E.

WITHERINGIA L'HÉR.

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

Nolanaceae.

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

brevifolia Ph. Linnaea XXXIII. 208.

incana Ph. Flor. atac. N.^o 310.

rupicola Miers. in Hook. bot. journ. IV. 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 sectione habent.

baccata Lindl. Bot. Reg. 1844. tab. 46.—Gay V. 111.—DC. prodr. XIII. a. 14.

Syn: *Nolana baccata* Dun.

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

Syn: *Nolana caelestis* Miers.

ALONA

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

Syn: *Nolana carnosa* Miers.

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

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.

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

Syn: *Nolana obtusa* 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. = *Alibrexia tomentosa* Miers.

vernicosa Ph. Flor. atac. N^o 302.

xerophila Ph. Flor. atac. N^o 303.

APLOCARYA LINDL. Benth. & Hook. II 880 cum DOLIA jungunt.

divaricata Lindl. Bot. Reg. 1844. tab. 46. in adnot.—Gay V. 107.—DC. prodr. XIII. a. 18.—Linnaea XXXIII. 208.—Anales Univ. 1861. I 57.

DOLIA LINDL. Benth. & Hook. II 880.

clavata Miers. Hook. Bot. journ. IV. 503.—Gay V. 109.—DC. prodr. XIII. a. 15.

salsolooides 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. Linnaea 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 carnosa* Lindl.

ericifolia Miers. Lond. journ. bot. 1845. IV. 500.—*Alona ericifolia* Miers.

gallinacea Pers. Ench. I 168.—*prostrata*. *L. f.*

glandulosa Miers. diss. 500.—*Alona glandulosa* Lindl.

lanceolata Miers. l. c.—*Sorema lanceolata* Miers.

linearis Miers. l. c.—*Sorema linearis* Miers.

litoralis Miers. l. c.—*Sorema litoralis* Miers.

longifolia Miers. l. c.—*Sorema longifolia* Miers.

microphylla Miers. l. c.—*Phrodus microphyllus* Miers.

obtusa Miers. l. c.—*Alona obtusa* Lindl.

paradoxa Lindl. Bot. Reg. t. 865.—*Sorema paradoxa*
Lindl.

paradoxa Hook. Bot. Mag. t. 2304.—*tenella* Lindl.

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

Syn: *gallinacea* Pers., *Atropa humifusa* Gouan., *Walke-*
ria Ehret., *Zwingera* Act. Helv., *Neudorfia peruviana*
Adans., *Teganium procumbens* Schmidt.

rostrata Miers. diss. 500.—*Alona rostrata* Lindl.

tenella Lindl. Trans. hort. Soc. 1827. 252.—Gay V. 102.—
DC. prodr. XIII. a. 10.

Syn: *paradoxa* Hook.

SOREMA LINDL. Sectio NOLANAE sec. Beuth. & Hook. II
879.

acuminata Miers. journ. bot. IV. 370.—Gay V. 105.—DC.
prodr. XIII. a. 12.—Linnaea XXXIII. 207.

Syn: *Nolana acuminata* Miers.

atriplicifolia Lindl. Bot. reg. new. ser. 1844.—Gay V. 104.
—DC. prodr. XIII. a. 11.

Syn: *Nolana atriplicifolia* Don.

SOREMA

- bracteosa* Ph. Flor. at. N.^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.
parviflora 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.
ZWINGERIA Act. helvet. V. 267.= *Nolana* L. f.

Scrophularineae.

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 Leganiaceas referunt.

araucana Ph. Anales Univ. 1873. 525.

capitata Jacq. Coll. II 332.=*globosa* Lam.

**connuta* 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.

adscendens Lindl. Bot. Reg. t. 1215.—Gay V. 168.—DC. prodr. X. 219.

Syn: *rugosa* Hook., *nitida* Colla., *crenata* Bot. Reg.

alba Ruiz & Pav. Flor. per. I 19. t. 27.—Gay V. 161.—DC. prodr. X. 219.

ambigua Ph. Linnaea XXIX. 32.

andina Benth. DC. prodr. X. 219.—Gay V. 164.

Syn: *verbascifolia* Bert., *Herbertiana* var. *parviflora* Lindl.

anomala Pers. Encycl. I 16.=*crenatiflora* Cav.

arachnoidea Grah. Bot. Mag. t. 2874.—Gay V. 182.—DC. prodr. X. 209.

sp. *lanata* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 397.

sp. *refugens* Sweet. Brit. flow. Gard. n. ser. II t. 227.

araucana Ph. Linnaea XXIX. 33.

bellidifolia Gill. DC. prodr. X. 207.—Gay V. 176.

Benthami Ph. Anales Univ. 1873. 533.

Berterii Colla Mem. Tor. XXXVIII. 138.—DC. prodr. X. 223.=*integrifolia* var.

**bicolor* Ruiz & Pav. Flor. per. I 16. tab. 25. f. b.—Gay V. 188.—DC. prodr. X. 216.

biflora Lam. Diet. I 556.=*plantaginea* Sm.

bipinnatifida Ph. Flor. atac. N.º 231.

brevistyla Clos. Gay V. 175.

Bridgesii Kze. Linnaea XX. 35.—Walp. Ann. bot. I 532.

cana Cav. Ie. V. 27. tab. 443. - Gay V. 182.—DC. prodr. X. 209.

CALCEOLARIA

cavanillesii Ph. Anales Univ. 1873. 532.

chiloensis Lindl. Bot. Reg. tab. 1476.—*dentata* Ruiz & Pav.

collina Ph. Linnaea XXIX. 30.

connata Hook. Bot. Mag. t. 2876.—*petiolaris* Cav.

corymbosa Ruiz & Pav. Flor. per. I 14. tab. 20.—Gay V. 178.—DC. prodr. X. 210.

crassifolia Ph. Anales Univ. 1873. 532.

crenata Bot. Reg. tab. 700.—*adscendens* Lindl.

crematiflora Cav. Ic. V. 28. tab. 446.—Gay V. 179.—DC. prodr. X. 210.

Syn: *pendula* Sweet., *anomala* Pers.

Darwinii Benth. DC. prodr. X. 207.—Gay V. 186.

densifolia Ph. Linnaea XXXIII. 216.

dentata Ruiz & Pav. Flor. per. I 18. tab. 29.—Gay V. 168.—DC. prodr. X. 219.

Syn: *chiloensis* Lindl.

ferruginea Cav. Ic. V. 27. tab. 445.—Gay V. 159.—DC. prodr. X. 223.

ferruginea Colla Mem. Tor. XXXVIII. 137. t. 46.—*integrifolia* Murr.

filicaulis Clos Gay V. 181.

floribunda Lindl. Bot. Reg. t. 1214.—*petiolaris* Cav.

foliosa Ph. Anales Univ. 1873. 531.

Fothergillii Sol. Ait. hort. kew. I 30.—Gay V. 185.—DC. prodr. X. 208—Cav. Ic. 442.

Syn: *Neeana* Spr.

glabrata Ph. Linnaea XXIX. 31.

glandulosa Poepp. DC. prodr. X. 210.—Gay V. 170.

glandulosa Benth. in DC. prodr. X. 210 ex parte.—*pseudoglandulosa* Clos.

Herbertiana Lindl. Bot. Reg. tab. 1313.—Walp. Rep. bot. III 157.—DC. prodr. X. 210 sub *racemosa* Cav.

var. *parviflora* Bot. Reg. tab. 1576.—*andina* Benth.

heterophylla W. Enn. pl. hort. Ber. I 29.—*scabiosae-folia* Sims.

hypericina Poepp. DC. prodr. X. 222.—Gay V. 161.

hypoleuca Kze. non Benth! Poepp. Coll. pl. chil. 7.—Meyen Reise I 224.

CALCEOLARIA

integrifolia Murray. L. Syst. ed. 13. 61.—Gay V. 165.—DC. prodr. X. 220.

Syn: Berterii & ferruginea Colla., robusta Dietr.?, mol-
lissima Walp.

β. latifolia Hook. Bot. Beech. 38.

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

β. 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.?

Nahuelpatae 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 Car. 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.

CALCEOLOARIA

petiolaris Cav. Ic. V. 20. tab. 451.—Gay V. 171.—DC. prodr. X. 210.

Syn: *connata* Hook., *floribunda* Lindl., *Baea alata* Pers. *pietra* 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 Feuilleté*, *Jovellana punctata* Ruiz & Pav.

puncticulata Ph. Linnaea XXIX. 36.

purpurea Grah. Bot. Mag. t. 2775.—Gay V. 172.—DC. prodr. X. 209.

quadriradiata Ph. Linnaea XXIX. 31.

racemosa Cav. Ic. V. 29. tab. 448.—Gay V. 177.—DC. prodr. X. 210.

Syn: *Herbertiana* Lindl. sec. Benth in prodr.

refugens Sweet. Brit. flow. Gard. ser. 2. t. 227.=*arachnoidea* Grah. 8.

rugosa Ruiz & Pav. Flor. per. I 19. tab. 28.=*integrifolia* Murray β.

rugosa Hook. Exot. flor. t. 99.=*adscendens* Lindl., an etiam=*integrifolia* Murray?

salicifolia Colla non Ruiz & Pav. Mem. Tor. XXXVIII. 139.=*sessilis* Ruiz & Pav.

salviaefolia Pers. Encycl. I 17.=*integrifolia* Murray β.

scabiosaeefolia Sims. Bot. Mag. t. 2405.—Gay V. 187.—DC. prodr. X. 204.

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

Segethi Ph. Linnaea XXIX. 29.

CALCEOARIA

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.

tenueræ Ph. Linnaea XXIX. 34.

tetraphylla Ph. Linnaea XXIX. 35.

thyrsiflora Grah. Bot. Mag. t. 2915.—Gay V. 162.—DC. prodr. X. 219.

var. *alliacea* Ph. Anales Univ. 1873. 530.

**triandra* Vahl. En. I 181.—DC. prodr. X. 206.

Syn: *Jovellana triandra* Cav., *Baea triandra* Pers.

uniflora Lam. Ill. tab. 15. f. 3.=*nana* Smith.

valdiviana Ph. Linnaea XXIX. 35.

verbascifolia Bert. Merc. chil. 598.=*andina* B. sec. Clos. *vernicolor* 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.

Volckmanni Ph. Linnaea XXXIII. 218.

CASTILLEJA L.

cuneato-ovata Cav. Ic. VI. tab. 583.=*Phelloblerma 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* Gärtn.

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, I 66.

EUPHRASIA

- imbricata* Ph. Anales Univ. 1865. II 331.
mciantha Clos. Gay V. 147.
muscosa Ph. Anales Univ. 1873. 528.
perpusilla Ph. Linnaea XXIX. 28.
picta Ph. Linnaea XXXIII. 213.
spectabilis Ph. Linnaea XXXIII. 212.—Anales Univ. 1861.
I 66.

subexserta Benth. DC. prodr. X. 555.—Gay V. 146.
trifida Poepp. DC. prodr. X. 554.—Gay V. 146.

FONKIA PH.

- uliginosa* Ph. Linnaea XXX. 198.=*Gratiola uliginosa*
Ph.

GERARDIA L. Benth. & Hook. II 972.

- genistifolia* Cham. & Schldl. Linnaea III 15.—Gay V. 126.
DC. prodr. X. 515.

Syn: *rigida* Gill., Meyeniana Benth.

- linariooides* Cham. & Schldl. Linnaea III 12.—Nov. Act.
XIX. Supp. I 399.

Meyeniana Benth. DC. prodr. X. 515.=*genistifolia*
Cham. & Schldl.

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.

- peruviana* L. Sp. p. 25.—Gay V. 137.—DC. prodr. X. 403.

Syn: *Stemodia glabra* Spr.

- uliginosa* Ph. Linnaea XXX. 198.

Syn: *Fonkia uliginosa* Ph.

- HEBE magellanica* Juss. Gmel. Syst. veg. 27.=*Veronica de-*
cussata Ait.

- HEMIMERIS urticaefolia* W. Sp. III 282.=*Alonsoa incisa-*
folia Ruiz & Pav.

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

- flagellaris* Cham. & Schldl. Linnaea II 575.—Gay V. 123.
—DC. prodr. X. 393.

- Monnieria* H. B. Kth. Nov. gen. II 366.—Gay V. 123.—
DC. prodr. X. 400.

Syn: *Gratiola Monnieria* L. f.

- **radicata* Benth. Comp. bet. Mag. II 56.—DC. prodr. X.
394.

JOVELLANA Ruiz & P.

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. Merc. 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* & *punc-*

tatus Bert., *quinquevulnerus*, *rivularis* Nutt., *varie-*
gatus Lodd.

var. *Ph.* Linnaea XXIX. 28.

MIMULUS

Kingi Ph. Anales Univ. 1873. 528.

Lewisii Pursh. flor. bor. Am. II 427. t. 20.—DC. prodr. X. 370.—Nov. Act. XIX. Supp. I 398.

Syn: *roseus* Dougl.

nanus Ph. Flor. atacae. 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.=*Orthocarpus australis* Benth.

ORTHOCARPUS *NUTT.* Benth. & Hook. II 974.

australis Benth. DC. prodr. X. 537.—Gay V. 143.

Syn: *Oncorrhynchus pinnatifidus* Lehm., *Castilleja lacinata* Hook. & Arn.

OURISIA *COMM.* Benth. & Hook. II 962.

alpina Poepp. & Endl. Nov. gen. I 3. t. 6.—Gay V. 133.—

Linnaea XXXIII. 209.—DC. prodr. X. 492.—Anales Univ. 1862. II 447.

Syn: *pallens Poepp. & Endl.*

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

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

Syn: *antarctica Hook. f.*

coccinea Pers. Ench. II 169.—Gay V. 132.—DC. prodr. X. 492.

Syn: *Dichroma coccinea* Cav.

Diazi Ph. Linnaea XXX. 211.

elegans Ph. Linnaea XXX. 197.

fragrans Ph. Linnaea XXXIII. 211.

magellanica Gaertn. f. Carp. III. 44.—Gay V. 131.—DC. prodr. X. 492.

Syn: *Chelone ruelliooides* L. f.

magellanicum Poepp. & Endl. Nov. gen. I t. 4.=*Poppigii Benth.*

OURISIA

- melospermoides* Ph. Anales Univ. 1873. 527.
microphylla Poepp. & Endl. Nov. gen. I 4. t. 7.—Gay V. 135.—DC. prodr. X. 493.
pallens Poepp. & Endl. Nov. gen. I 3. t. 5.—*alpina* Poepp. & Endl.
Pearcei Ph. Linnaea XXXIII. 210.
Poeppigii Benth. DC. prodr. X. 492. Gay V. 131.
Syn: *magellanica* Poepp. & Endl.
polyantha Poepp. & Endl. Nov. gen. I. 4.—Gay V. 134.—DC. prodr. X. 494.
pygmaea Ph. Linnaea XXIX. 27.
racemosa Clos. Gay V. 130.
Rancoana Ph. Linnaea XXX. 210.
rosea Ph. Linnaea XXIX. 26.
serpyllifolia Benth. DC. prodr. X. 493.—Gay V. 135.
uniflora Ph. Linnaea XXIX. 27.

PTEROGLOSSIS MIERS.=REYESIA CLOS.

laxa Miers. Ann. nat. hist. 2. ser. V. 32.=*Reyesia chilensis* Clos. sec. Benth. & Hook. II 909.

SALPIGLOSSIS RUIZ & 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. 262.—Gay V. 154.—Linnaea XXXIII. 214.

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.
laetus 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. & Schldl. Linnaea VI. 376.—DC. prodr. X. 431.—Nov. Act. XIX. Supp. 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 peruviana* L.
lanceolata Benth. DC. prodr. X. 384.—Gay V. 138.
lobelioides Lehm. Linnaea XI. littbl. 91.=*chilensis* Benth. sed sec. DC. sp. distineta.

VERONICA TOURN. Benth. & Hook. II 964.

- acinifolia* 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.

PLEGORHIZA Guaicuru Mol. Ed. I 164. & adstringens W. Mol. ed. II 287.=*Statice chilensis* Ph.

PLUMBAGIDIUM scandens Spach. Veg. Phan. X. 339.=*Plumbago scandens* L.

PLUMBAGO TOURN. Benth. & Hook. II 627.

coerulea H. B. Kth. Nov. gew. II 220.—Gay V. 193.—DC. prodr. XII. 691.—Bot. Mag. t. 2617.

Syn: *Humboldtiana* Roem. & Schult., *rhomboidea* Hook. *Humboldtiana* Roem. & Schult. Syst. IV. 711.=*coerulea* H. B. Kth.

PLUMBAGO

rhomboidea Hook. Bot. Mag. t. 2917. = *coerulea* H. B.

Kth.

scandens L. Sp. I 215.—Gay V. 194.—DC. prodr. XIII.
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.

Plantaginaceae.

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.

Berteroii Dcne. DC. prodr. XIII. a. 726.

Berteroniana Steud. Flora XXXII. 47.

brachyantha Ph. Flor. atac. N.º 326.

brachystachys Kze. DC. prodr. XIII. a. 726.

Syn: *leonensis* Steud., *truncata* Barn.

bracteosa Ph. Anales Univ. 1873. 534.

Bridgesii Dcne. DC. prodr. XIII. a. 725.

Brownii Rap. Mem. Soc. Linn. par. VI. 484.—DC. prodr.
XIII. a. 727. an *monanthos* D'Urv?

Browniana Schult.= *monanthos* D'Urv.

caespitosa Ph. Linnaea XXIX. 37.

callosa Colla. Mem. Tor. XXXIX. 6.= *tumida* Lk. ex
DC.

Candollei Rap. Mon. 453.—Gay V. 197.—DC. prodr. XIII.
722.

Syn: *Urvillei* Del., *media* Hook., *hirtella* Kth., *chilensis*
Desf.

carnosa R. Br. prodr. I 425.= *monanthos* D'Urv. cfr.
DC.

PLANTAGO

chilensis Rap. Mon. 479.=*coriacea* Dene. sec. Gay V.

200.—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 Knze. DC. prodr. XIII. a. 724.—Nov. Act. XIX.
Supp. I 402.

frigida Poepp. Nov. Act. XIX. Supp. I 402.=*macrantha*
Dene.

Gayana Dene. DC. prodr. XIII. a. 709.

Syn: *pauciflora* Hook.

grandiflora Meyen Reise I 348.=*macrantha* Dene.

hirsuta Ruiz & Pav. non Thunb. Flor. per. I 51. tab. 78.
=*limensis* Pers.

hirtella Barn. Mon. 9.=*Bertero* Dene. sec. DC.

hirtella H. B. Kth. Nov. gen. II 299.=*Candollei* Rap.
sec. Gay, sp. bona sec. DC. prodr. XIII. a 723.

hispida R. Br. prodr. I 425.—DC. prodr. XIII. a. 701.

hispidula Ruiz & Pav. Flor. per. I 51. t. 78. f. 6.—DC.
prodr. XIII. a. 712.

hygrophila Steud. Flora XXXII. 403.

imberbis Hook. f. Ant. voy. 66.

juncoides Lam. Ill. gen. 1683.—DC. prodr. XIII. a. 731.

Syn: *maritima* Dene.

lanata Del. Ind. sem. hort. Monsp.=*patagonica* Jacq.

lasiothrix Kze. DC. prodr. XIII. a 709.

leonensis Steud. Flora XXXII. 404.=*brachystachys*
Kze.

lanceolata L. Sp. 164.—DC. prodr. XIII. a 715.

PLANTAGO

limensis Pers. Syn: I 139.—DC. prodr. XIII. a. 712.

Syn: *hirsuta* Ruiz & Pav., *truncata* Cham.

litorea Ph. Flor. atac. N.^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.

macroisperma 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. flcr. Mal. 37.—DC. prodr. XIII. a. 728:

Syn: *carnosa* R. Br., *Brownii* Rap., *Browniana* Schult., *triantha* Spr.

obscura Steud. Flora XXXII. 407.

obtusata Dene. DC. prodr. XIII. a. 711.

pachyneura Steud. Flora XXXII. 406.

patagonica Jacq. Coll. sup. 35.—Gay V. 197.—DC. prodr. XIII. a. 713.

Syn: *Rancaguae* Steud., *patagonica* Bert., *mollis* Hook., *pauciflora* Hook. ubi=*Gayana* Dene.

platypetala Wallr. N. Act. XIX. Supp. I 402.=*macrantha* Dene.

Rancaguae Steud. Flora XXXII. 405=*patagonica* Jacq. *sericea* Ruiz & Pav. Flor. per. I 51. t. 79. f. 6.—DC. prodr. XIII. a. 711.—Wedd. Chlor. and. II 163.

Steinheilii Barn. Mon. 38.—Gay V. 199.—Sec. DC.=*hispidula* Ruiz & Pav.

subtrinervia Ph. 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.=*lumentis* Pers. sec. DC.

PLANTAGO

tumida Lk. Linnaea 1826. 168.—Gay V. 199.—DC. prodr. XIII. a. 712.

Syn: *callosa* Colla., *mollis* Hook., *macroisperma* Steud., *hispidula* Ruiz & Pav.

uncialis Barn. Mon. 42.—Gay V. 201.

Syn: *uniglumis* Wallr. sec. Gay.

uniglumis Wallr. Nov. Act. XIX. Supp. I 402.—DC. prodr. XIII. a. 727. Sec. Gay.=*uncialis* Barn.

Urvillei Delile Ind. sem. hort. Monsp.=*Candollei* Rap. sec. Gay.

valparadisiaca Dene. DC. prodr. XIII. a. 725.

virginica L. Sp. 164.—Gay V. 189.—DC. prodr. XIII. a. Syn: *connivens* Moench.

Nyctagineae.

ALLIONIA L. Benth. & Hook. III 4.

incarnata L. Sp. 147.—Gay V. 209.—DC. prodr. XIII. b. 434.

BOERHAVIA L. Benth. & Hook. III 5.

discolor H. B. Kth. Nov. gen. II 215.—Gay V. 211.—DC. prodr. XIII. b. 452.

Syn: *glutinosa* Miers.

excelsa W.=*Oxybaphus micranthus* Choisy.

glutinosa Miers. ex Bert. Merc. Chil.=*discolor* H. B. Kth.

mutabilis R. Br. pr. 422.—DC. prodr. XIII. b. 455.—Nov. Act. XIX. Supp. I 403.

nantocana Schauer Nov. Act. XIX. Supp. I 403.=*viscosa* Lag. § Rodr.

nudicaulis Ph. Linnaea XXIX. 37.=*Adenocaulon chilense* Less.

obtusifolia Lam. Ill. I. 10.=*viscosa* Lag. § Rodr.

virgata H. B. Kth. Nov. gen. II 215.—Gay V. 210.—DC. prodr. III. b. 450.

viscosa Lag. § Rodr. An. sc. nat. Madr. 1801. 156.—Gay V. 211.—DC. prodr. XIII. b. 452.

Syn: *obtusifolia* Lam., *nantocana* Schauer.

CALYXHYMENIA ovata Ruiz & Pav. Flor. per. I tab. 75.=*Oxybaphus ovatus* Vahl.

OXYBAPHUS 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 58.
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. eum CHENOPODIO 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.=
Roubieva 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.
mierophyllum 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.
vrostratum Ph. Anales Univ. 1873. 535.
velusa Remy. Gay V. 240.
tenuis Mocq. Chenop. enum. 42.=*Blitum tenue* Mocq.

- BLITUM Tourn. Benth. & Hook. III 52. cum CHENOPODIO jungunt.
- antarcticum* Hook. f. Flor. ant. II 549.—Gay V. 238.—DC. prodr. XIII. b. 84.
- glaucum* prostratum Knaf.=*Chenopodium glaucum* L. β.
temue Mocq. DC. prodr. XIII. b. 81.
- Syn: *Atriplex tenuis* Mocq., *Chenopodium tenue* Colla.
- CHENOPODIUM Tourn. Benth. & Hook. III 51.
- album* L. Sp. 119.—Gay V. 232.—DC. prodr. XIII. b. 71.
- Syn: *leiospermum* DC.
- ambrosioides* L. Sp. 320.=*Ambrina ambrosioides* Spach.
- caudatum* Jacq. Coll. II 235.=*Euxolus caudatus* Mocq.
- chilense* Schrad. Ind. sem. hort. Goett. 1832. 2.=*Ambrina 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 tenuis* 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.

Phytolaceae.

- 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., *Phytholacca 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: Phytolacea 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. I. c. 27. tab. 45.= *Anisomeria*
litoralis Mocq.

PIRCUNIA MOCQ. Benth. & Hook. III 84 cum PHYTOLACCA jungunt.

chilensis Mocq. DC. prodr. XIII. b. 29.—Gay V. 259.

drastica Bert. Merc. chil. 744.= *Anisomeria drastica*
Mocq.

RIVINA PLUM. Benth. & Hook. III 80.

humilis L. Sp. 177.—Gay V. 253.—DC. prodr. XIII. b. 13.

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.
dusyantha Ph. Linnaea XXXIII. 227.

CHORIZANTHE

- flavescens* Ph. Linnaea XXXIII. 226.
frankeniioides Remy. Gay V. 288.—DC. prodr. XIV. 25.
glabrescens Benth. Linn. Soc. XVII. 418.—Gay V. 286.—
DC. prodr. XIV. 25.
Kingii Ph. Anales Univ. 1873. 536.
Macraei Benth. l. c. 417.—Gay V. 284.—DC. prodr. XIV.
24.
paniculata Benth. l. c.—Gay V. 285.—DC. prodr. XIV.
25.
peduncularis 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. *injucunda*.

Syn: *Polygonum injucundum* Lindl.

γ. *brachybotrys*.

δ. *racemosa*.

sagittifolia Remy., Gay V. 274.=*chilensis* Meisn.

- **tamnifolia* Meisn. Gen. II 227.—DC. prodr. XIV. 149.

Syn: *Polygonum tamnifolium* H. B. Kth.

α. *Humholdtii* hac var. in Chile reperta fide Cl. Gay!
eфр. prodr. l. c.

OXYTHECA 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.
Berteroii Ph. Linnaea XXIX. 38.

Boerenhampi 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. & Schldl.

incanum W. Enum. 429. = *nodosum* Pers.

injucundum Lindl. Bot. Reg. tab. 1250. = *Muchlenbeckia 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.
= *Muchlenbeckia tannifolia* Meisn.

utriculatum Remy. Gay V. 267. Sec. DC. prodr. XIV. 118
est var. *nodosi* Pers.

virgatum Cham. & Schldl. Linnaea III 45.—Gay V. 268. = *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.

chrysocarpus Moris. Mem. Tor. XXXVIII. 49. c. ic.—DC.
prodr. XIV. 46.

RUMEX

- crispus* L. Sp. 476.—Gay V. 277.—DC. prodr. XIV. 44.
cuneifolius Camp. Mon. Rum. N.^o 95.—Gay V. 276.—DC.
prodr. XIV. 46.
Syn: montevidensis Spr.
hastulatus Sm. in Rees Cycl.—Gay V. 279.=*Muchlen-*
beckia chilensis fide. Meisn.
hippiatricus Remy. Gay V. 281.—In DC. prodr. XIV. 44
dubie ut var. *longifolii* DC. citatus.
longifolius DC. Flor. fr. VI. 368.—DC. prodr. XIV. 44. cfr.
antecedentem!
magellanicus Campd. Mon. Rum. 144. Griseb. Syst. Bem.
30.—Gay V. 280.—Annales Univ. 1873. 536.—DC.
prodr. XIV. 45. 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.

Laurineac.

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. Annales Univ. 1865. I 649.

BOLDU NEES.*

chilanum Nees. Syst. 178, 672.—*Bellota Miersii* Remy.

nitidum Ph. in DC.—*Bellota nitida* Ph.

CRYPTOCARYA R. BR. Benth. & Hook. III 150.

Berteroana Remy. Gay V. 301.—DC. prodr. XV. I 75. inter
synonyma *C. peumi*.

nitida Ph. Linnaea XXXIII. 228.—DC. prodr. XV. I 508.

Peumus Nees. Syst. Laur. 222.—Gay V. 300.—DC. prodr.
XV. 75.

Syn: *Laurus 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 Lin-*
gue Nees.

Peumo Lam. Enc. III 455.—*Cryptocarya peumus* Nees.

Peumus Mol. II 287.—*Cryptocarya peumus* Nees.

PERSEA GAERTN. Benth. & Hook. III 156.

Lingue Nees. Syst. Laur. 157.—Gay V. 295.—DC. prodr.
XV. I. 48.

Syn: *Laurus linguy* Miers.

Meyeniana Nees. Linnaea VIII. 5.—Gay V. 296.—DC. prodr.
XV. I. 48.

* Genus a Meissnerio in DC. prodr. XV. I 67. acceptum, ubi inter synonyma
speciei plantae valde diversae citatae sunt, *Boldus chilensis* Mol. = *Bol-*
doa 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.
lanceolatum Ruiz & Pav. Flor. per. I 62. t. 96.—Gay V. 307.—DC. prodr. XIV. 443.
obliquum Ruiz & Pav. Flor. per. I 63. t. 97.—*Lomatia obliqua* R. Br.

GUEVINA MOL. Benth. & Hook. III 177.

- avellana* 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. 149.—DC. prodr. XIV. 450.

Syn: *Rhopala myrtoidea* Poepp. & Endl.

- dentata* R. Br. Linn. Trans. X. 201.—Gay V. 309.—DC. prodr. XIV. 449.—Ruiz & Pav. flor. per. t. 94.

Syn: *Embothrium dentatum* Ruiz & Pav.

- ferruginea* R. Br. 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.—
Guerina avellana Mol.

RHOPALA myrtoidea Poepp. & Endl. Nov. gen. II 35. tab.
149.—*Lomatia chilensis* Gay.

Thymelaeæ.

DAPHNE L. Benth. & Hook. III 190.

andina Poepp. Nov. gen. II 66. t. 191.—Gay V. 314.

Syn: Ovidia andina Meisn.

pillopillo Gay. V. 315.

Syn: Ovidia pillopollo & 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 pillopollo* Gay
foem.

pillopollo Meisn. l. c. 524.—*Daphne pillopollo* Gay *mas.*

Santalaceæ.

ARJONA CAV. Benth. & Hook. III 200.

andina Ph. Linnaea XXXIII. 232.—Anales Univ. 1862.
II 406.

Syn: *tuberosa* Gay.

**appressa* Ph. Linnaea XXXIII. 232.—Anales Univ. 1862.
II 405.

patagonica Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 15.—
Gay V. 324.—*tuberosa* var. sec. DC.

pungens Ph. Anales Univ. 1873. 537.

pusilla Hook. f. Ant. voy. 342.—Gay V. 323.—DC. prodr.
XIV. 627.

ruscifolia Poepp. Nov. Act. XIX. Supp. I 112.—DC. prodr.
XIV. 626. an. = *andina*?

ARJONA

**tuberosa* Cav. Ic. IV. 57. t. 383.—*Linnaea* XXXIII. 231.

—*Anales Univ.* 1862. II 406.—DC. prodr XIV. 626.

Syn: *Quichamala patagonica* Spr.

var. Syn: *patagonica* Hombr. & Jacq.

tuberosa Gay V. 322. non Cav! == *andina Ph.*

MYOSCHILOS RUIZ & 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.

carnosum 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.

ex crescens 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* a. *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 iu-
venitur coloris et odoris Santali, et planta verosimili-
ter adhuc exstat, sed cum a nullo botanico visa sit,
species omnino incognita est.

Aristolochiaeae.

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.=*Pi-
lostyles Berterii* Guill.

PILOSTYLES GUILL. Benth. & Hook. III 118 cum APO-
DANTHE jungunt.

Berterii Guill. Nov. Act. Sc. nat. II 21. t. 1.—Gay V. 331.
DC. prodr. XVII. 115.

Syn: Apodanthes Berterii Gardn., Frostia Berterii Carst.

Euphorbiaceae.

ADENOPELTIS BERT. Benth. & Hook. III 338.

colliguaya Bert. Ann. Sc. nat. XXV. 24. tab. 1.

Syn: *Excoecaria marginata* Kze.

AEXTOXICUM* RUIZ & PAV. Benth. & Hook. III 285.

punctatum Ruiz & Pav. prodr. flor. per. 260.—Gay V. 348.

DC. prodr. XV. II. 641.—Hook. Ic. pl. 12. Contrib.
to Bot. II 126. tab. 72.

ARGYROTHAMNIA SW. Benth. & Hook. III 303. ubi AR-
GYTHAMNIA scriptum est.

Berteroana Muell. DC. prodr. XV. II. 744.

Syn: *Chiropetalum lanceolatum* Juss., *Chiropetalum Berterianum* Schltdl.

canescens Ph. Flor. atac. N.^o 350.

Syn: *Chiropetalum canescens* Ph.

tricuspidata Muell. DC. prodr. XV. II 745.

α. *lanceolata*.

Syn: *Croton lanceolatus* Cav., *Chiropetalum lanceolatum* Juss., *Chir. ovatum* Ph.

β. *genuina*.

Syn: *Croton tricuspidatus* Lam., *Chiropetalum tricuspidatum* Juss. & Gay.

AVELLANITA PH. Benth. & Hook. III 289.

Bustillosii Ph. Linnaea XXXIII. 237.

CHIROPETALUM A. JUSS.

Berterianum Schltdl. Linnaea XXVI. 637.=*Argyrothamnia Berteroana* Muell.

canescens Ph. Flor. atac. N.^o 350.=*Argyrothamnia canescens* Ph.

lanceolatum A. Juss. Ann. sc. nat. XXV. 21.—Gay V. 345.=*Argyrothamnia Berteroana et tricuspidata* α. *lanceolata* Muell.

ovatum Ph. Linnaea XXIX. 42.=*Argyrothamnia tricuspidata* Muell.

tricuspidatum Juss. Ann. sc. nat. XXV. 22.—Gay V. 346.=*Argyrothamnia tricuspidata* β. *genuina* Muell.

* Melius Aegotoxicum. Genus a Griseb inter *Elasagnas*, a Candolleo inter *Monimiaceas* collccatum, sedis valde dubiae.

- COLLIGUAYA MOL. Benth. & Hook. III 338.
Dombeyana Juss. Ann. sc. nat. XXV. 23.—Gay V. 341. tab.
61.—DC. prodr. XV. II. 1228.
integerrima Gill. & Hook. Bot. Misc. I 140.—Gay V. 340.
—DC. prodr. XV. II 1227.
odorifera Mol. ed. I 158.—Gay V. 339.—DC. prodr. XV.
II 1226.
Syn: Croton Colliguay Mol. Coll. triquetra Gill. Hook.
salicifolia Gill. & Hook. Bot. Misc. I 141.—Gay V. 342.—
DC. prodr. XV. II 1227.
triquetra Gill. & Hook. Bot. Misc. I 141.—Gay V. 340.
= *odorifera* Mol. sec. DC. prodr.
CROTON L. Benth. & Hook. III 293.
chilensis Muell. DC. prodr. XV. II 540.= *collinum Ph.*
collinum Ph. Flor. atac. N° 351.
Syn: *chilensis* Muell.
Colliguay Mol. Ed. II 298. et Spr. Syst. III 875.=
Colliguaya odorifera Mol.
lanceolatum Cav. Ic. VI. 38. t. 557. f. 2.= *Argyrothamnia*
tricuspidata Muell.
tricuspidatum Lam. Enc. II 212.= *Argyrothamnia tri-*
cuspidata 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 cre-*
nata Desv.
EUPHORBIA L. Benth. & Hook. III 258.
andina Ph. Linnaea XXIX. 49.—DC. prodr. XV. II 103.
chilensis Rich. Gay V. 335.= *portulacoides* L., sed. a
Gris. pro spec. distincta consideratur.
collina Ph. Linnaea XXIX. 41.—DC. prodr. XV. II 104.
copiapina Ph. Flor. atac. N° 347.—DC. prodr. XV. II 103.
depressa Rich. in Gay V. 336.= *Engelmanni Boiss.*
Engelmanni Boiss. Cent. Euph. 15.—DC. prodr. XV. II 42.
Syn: *depressa* Rich.
falcata? L. Bot. Beech. 44.
Germaini Ph. Linnaea XXIX. 40.—DC. prodr. XV. II 69.
hypericifolia L. hort. Cliff. 1898. (?etiam Gay V. 336.)
lactiflua Ph. Flor. at. 346.—DC. prodr. XV. II 94.

EUPHORBIA

Lathyris L. Sp. 655.—Gay V. 334.—DC. prodr. XV. II 99.
litorea Miq. in sched.=*portulacoides* L.

?*Masafuerae* Ph. Bot. Zeit. XIV. 647.=*Wahlenbergia tuberosa*.

Peplus L. Sp. 658.—DC. prodr. XV. II 141.

Philippiana Boiss. DC. prodr. XV. II 117.

Syn: *pygmaea* Ph.

pygmaea Ph. non Fisch. & Mey. Linnaea XXIX. 41.
=*Philippiana* Boiss.

rotundifolia Hook. f. 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 colliguaya* Bert.

MIRABELLA glechomoides Bert. in Steud. nomencl.=*Dysopsis glechomoides* Bailly.

MOLINA chilensis Rich. Gay V. 346. tab. 62.—Anales Univ.
1873. 538.=*Dysopsis glechomoides* Bailly.

RICINUS Tourn. Benth. & Hook. III 321.

communis L. Sp. 295.—Gay V. 343.—DC. prodr. XV. II
1017.

Empetreae.

EMPETRUM Tourn. Benth. & Hook. III 441.

andinum Ph. ubi? sec. DC. prodr. XVI. II 26.=*nigrum* 8.

rubrum W. Sp. IV. 713.—Gay V. 350.=*nigrum* 8. sec. DC.
l. c.

Monimiaceae. *

BOLDOA Juss. Benth. & Hook. III 141. sub nomine PEUMUS Pers.

fragrans Gay. V. 353.

Syn: Boldo arbor olivifera Feuill., Peumus Boldus Mol.
Ruizia fragrans Pav., Peumus fragrans Pers., Boldus
chilensis Mol. Ed. II 158.

* Ad hanc familiam forsitan pertinent *Aextoxicum* et. *Adenostemum*.

LAURELIA JUSS. Benth. & Hook. III 145.

aromatica Spr. Syst. II 470.—Gay V. 355.—DC. prodr. XVI. II 675.

Syn: *Theyga chilensis* Mol., *Pavonia sempervirens* Ruiz.,
Laurelia crenata Poepp. Laur. serrata Bert. *Laurelia sempervirens* Tul.
crenata Poepp. ubi?=*aromatica* Spr.

serrata Bert. Merc. chil. 685.=*aromatica* Spr.
serrata Ph. Bot. Zeit. XV. 401.

Syn: *sempervirens* Tul.

sempervirens Tul. Mon. Monim. 416.=*aromatica et serrata*.

PAVONIA sempervirens Ruiz prodr. flor. per. tab. 28.—DC. prodr. XVI. II 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. № 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., *Splitgerbera denudata* Gay.
fernandeziana Gay V. 366.=*Urtica glomerulifera* Steud.

PARIETARIA. L. Benth. & Hook. III 392.

debilis Forst. prodr. flor. ins. austr. 387.—DC. prodr. XVI. I 335. 45.

Syn: *Urtica fernandeziana* Steud. et *freireaformis* Steud.

α. Syn: *Freirea erecta* Ph.

β. Syn: *Freirea humifusa* Gay.

feliciana Ph. Bot. Zeit. XXVIII. 501.—Anales Univ. 1875.

PILEA LINDL. Benth. & Hook. III 348.

elegans Gay. V. 364. (A. Weddel in DC. prodr. perperam
pro *elliptica* habita).

elliptica Hook. f. Flor. ant. 344.—Gay V. 364.—DC. prodr.
XVI. I 140.

pumila Gray. DC. prodr. XVI. I.—Nov. Act. XIX. Supp. I 423.
Syn: *Urtica pumila* L.

uliginosa Ph. Linnaea XXX. 199. An prioris var.?

PROCRIS excelsa Steud. Flora XXXIII. 261.=*Boehmeria excelsa*
Wedd.

SPLITTERBERA denudata Gay V. 362.=*Boehmeria excelsa*
Wedd.

URTICA TOURN. Benth. & Hook. III 381.

Berteroana Ph. Linnaea XXXIII. 235=*echinata* Benth.

bracteata Steud. Flora XXXIII. 258.=*magellanica*
Poir. var. 8. sec. Wedd.

dioica L. Sp. 1396.—Gay V. 358.—DC. prodr. XVI. I 50.

Syn: *diplotricha* Ph., *mollis* Steud., *pseudodioica* Steud.,
procera Mühlens.

Darwini Hook. f. ant. voy. 343.—Gay V. 359.=*magellanica*
Poir. sec. Wedd.

diplotricha Ph. Linnaea 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.

Masafucrae Ph. Anales Univ. 1856. 167.—Bot. Zeit. XIV.
647.—DC. prodr. XVI. I 42.

mollis Steud. Flora XXXIII. 258.=*dioica* L. 7.

procera Mühlens. W. Sp. IV. 353.=*dioica* L. v.

pseudodioica Steud. Flora XXXIII. 257.=*dioica* L. x.

pumila L. Sp. 1395.=*Pilea pumila* A. Gray.

urens L. Sp. 1396.—Gay V. 357.—DC. prodr. XVI. I 40.

Piperaceae.

- PEPEROMIA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. III 132.
australis Ph. Linnaea XXX. 200.
Berteroana Miq. Syst. pip. 114.—Gay V. 377.—DC. prodr. XVI. I 414.
chilensis Lechler. DC. prodr. XVI. I 443.
Dollii Ph. Flor. atac. N.^o 353.
fernandeziana Miq. Syst. pip. 139.—Gay V. 378.—DC prodr. XVI: I 445.
margaritifera Hook. Ic. pl. t. 91.—Gay V. 376.—DC. prodr. XVI. I 439.
nummulariaefolia Gris. Syst. Bem. 44.
**plantaginifolia* Opiz. Presl. Rel. Haenk. I 164.

Salicineae.

- SALIX L. Benth. & Hook. III 411.
Humboldtiana W. Spec. plant. IV. 657.—Gay V. 384.—DC. prodr. XVI. II 199.

Cupuliferae.

- BETULA antarctica Forst. Comm. Goett. IX. 45.=*Fagus betuloides* Mirb.
CALUCECHINUS antarctica Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud tab. 6.=*Fagus antarctica* Forst.
CALUSPARASSUS HOMBR. & JACQ.
 betuloides Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud.=*Fagus betuloides* Mirb.
 Forsteri Hombr. & Jacq. l. c.=*Fagus betuloides* Mirb.
 pumilio Hombr. & Jacq. l. c.=*Fagus pumilio* Poepp. & Endl.
FAGUS TOURN. Benth. & Hook. III 410.
 alpina Poepp. & Endl. Nov. gen. II 69. tab. 196.—Gay V. 392.—DC. prodr. XVI. II 121.
 antarctica Forst. Comm. Goett. IX. 24.—Gay V. 391.—DC. prodr. XVI. II 120.
 Syn: *Calucechinus antarcticus* Hombr. & Jacq.

FAGUS

betuloides Mirb. Mem. Mus. hist. nat. XIV. 469.—Gay V.

393.—DC. prodr. XVI. II 121.

Syn: *Calusparassus betuloides* & *Forsteri* Hombr. & Jacq., *Betula antarctica* Forst., *Fag. dubia* Mirb., *F. dubia*, *Forsteri* & *betuloides* Hook.

Dombeyi Mirb. l. c. 467. t. 24.—Gay V. 388.—DC. prodr. XVI. II 121.

dubia Mirb. l. c.=*betuloides* Mirb.

dubia W. Hook. journ. bot. II.=*betuloides* Mirb.

Forsteri W. Hook. journ. bot. II.=*betuloides* Mirb.

glauca Ph. Linnaea XXIX. 43.

glutinosa Poepp. & Endl. Nov. gen. II 68. t. 194.=

Eucryphia pinnatifolia Gay.

lutea Mol.=*Zanthoxylon mayu* Bert.

Montagniei Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud.—Ph. Linnaea XXIX. 45. Est sec. DC. prodr. XVI. II 120.=*antarticae* var.

nervosa Ph. Linnaea XXIX. 43.

nitida Ph. Linnaea XXIX. 44.

obliqua Mirb. Mem. Mus. hist. nat. XIV. 465.—Poepp. & Endl. Nov. gen. t. 198.—Gay V. 388.—DC. prodr. XVI. II. 119.

var. *valdiviana* Ph. Linnaea XXXIII. 236.

procera Poepp. & Endl. Nov. gen. II 69. t. 197.—Gay V. 390.—Linnaea XXIX. 42.—DC. prodr. XVI. II 121.

pumilio Poepp. & Endl. Nov. gen. II 68. t. 195.—Gay V. 392.

Syn: *Calusparassus pumilio* Hombr. & Jacq. Sec. DC. I. c. est *untarticae* var.!

valdiviana Ph. Linnaea XXXIII. 236.=*obliqua* Mirb. var. *valdiviana*.

Gnetaceae.

- EPHEDRA Tourn. Benth. & Hook. III. 418.
 americana Bert. Linnaea VII. 46.—*andina* Poepp. §. *E. andina* Poepp. §. Endl. Syn. Con. 255.—Gay V. 400.—DC. prodr. XVI. II 353.—Contr. to Bot. II tab. 76 B.
 Syn: *americana* Bert., *bracteata* Miers., *chilensis* Miers.
 var. 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.

- LEPIDOTHAMN1UM PH. Benth. & Hook. III 433 cum DACTYLDIO jungunt.
 Fonckii Ph. Linnaea XXX. 731.—DC. prodr. XVI. II 497.
PODOCARPUS L'HÉR. Benth. & Hook. III 434.
 andina Poepp. §. Endl. Syn. Conif. 219.—Gay V. 403.—DC. prodr. XVI. II 519.
 Syn: *spicata* Poepp. & Endl., *Prumnopitys elegans* Ph.
 chilina Rich. Mem. Mus. XVI. 297.—Gay V. 402.—DC.
 prodr. XVI. II 511.
 Syn: *saligna* Don.
 nubigena Lindl. Paxt. flow. gard. 1851. II 162.—Gay V. 404.
 —DC. prodr. XVI. II 513.
 **oleifera* Don. Lamb. pin. ed. II 121.—Gay V. 403.—DC.
 prodr. XVI. II 510. Est planta peruana!
 saligna Don. in Lamb. pin. ed. II 120.= *chilina* Rich.
 spicata Poepp. & Endl. Nov. gen. III 18. = *andina* Poepp. §. Endl.
PRUMNOPIITYS elegans Ph. Linnaea XXX. 371.= *Podocarpus andina* Poepp. §. Endl.

Cupressinae.

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* Dou. *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.

Abietinae.

ARAUCARIA JUSS. Benth. & Hook. III 437.

imbricata Pav. Mem. Acad. Madrit. I 197.—Gay V. 415.—DC. prodr. XVI. II 370.

Syn: *Pinus araucana* Mol., *Dombeya chilensis* Lam., *Columbea quadrifaria* Sal.

COLUMBEA quadrifaria Salisb. Linn. trans. VIII. 315.=*Araucaria imbricata* Pav.

DOMBEYA chilensis Lam. Enc. II 301.=*Araucaria imbricata* Pav.

PINUS L.

araucana Mol. ed. I 182.=*Araucaria imbricata* Pav.

cupressoides Mol. ed. I 168.=*Libocedrus tetragona* Endl.

Podostemaceae.

BLANDOWIA W. Benth. & Hook, III 111. Genus valde dubium!

striata W. Mag. Ges. Naturf. Freunde. III 100.—Gay V. 420.—DC. prodr. XVII. 85. Planta valde dubia!

Syn: (ex DC.) *Lacis fallacissima* Bischoff, *Dicraea Willdenowii* Tul., *Apinagia?* Willdenowii Tul.

Ceratophylleae.

CERATOPHYLLUM L. Benth. & Hook. III 415.

chilense Leyb. Anales Univ. 1859, 682.

Hydrocharideae.

ANACHARIS RICH.

chilensis Planch. Ann. sc. nat. 3 sér. II 75.—Gay V. 422.=*Elodea chilensis* Casp.

Matthewsi Planch. l. c.=*Elodea chilensis* Casp.

DIPLANDRA potamogeton Bert. Merc. chil. 612. = *Elodea chilensis* Casp.

ELODEA RICH.

chilensis Caspary. Abhandl. Berl. Acad. 1857.

Syn: *Anacharis chilensis* & *Matthewsi* Planch., *Diplandra potamogeton* Bert.

Alismaceae.

ALISMA JUSS.

difformifolium Steud. ubi descripta? citata ad calcem Lechl. Berb. Am. austr.

taeniaefolium Steud. id. id.

SAGITTARIA L.

andina Ph. Linnaea XXIX. 49.

chilensis Cham. & Schldl. Linnaea II 155.—Gay V. 425.—Kth. Enum. III 157.

Juncagineae.

LILAEA H. B. KTH.

subulata H. B. Kth. Nov. gen. I 196.—Gay V. 429.—Kth. En. III 142.

TETRONCIUM W.

maggelanicum W. Berl. Mag. II 17.—Gay V. 428.—Kth. En. III 142.—Hook. Ic. pl. tab. 534.

TRIGLOCHIN L.

andinum Ph. Anales Univ. 1873. 538.

atacamense Ph. Flor. atac. N° 356.

fonticola Ph. Flor. atac. N.º 355. Sec. Gris. plant. Lorentz. 199.—*palustre* L.

Lechleri Steud. citata ad calcem Lechl. Berb. Am. austr., sed ubi descripta?

litoreum Ph. Anales Univ. 1873. 539.

montevidense Spr. Syst II 145.—Gay V. 426.—Kth.

En. III 144.—*striatum* Ruiz & Pav.

striatum Ruiz & Pav. Flor. per. II 72.—Linnaea XXXIII. 239.—Kth. En. III 144.

Syn: montevidense Spr.

Volckmanni Ph. Anales Univ. 1873. 539.

Lemnaceae.

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.=*Lemna 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 repetitur.

Orchideae.

ARETHUSA GRON.

bipinnata 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. Linnaea XXII. 862.

sinuata Lindl. Gen. & Sp. Orch. 408.—Gay V. 468.

Syn: *Chloraea longibracteata* Lindl.

speciosa Lindl. Brande journ. March. 1827.—*Chloraea Pavonii* Lindl.

spectabilis Ph. Linnaea XXIX. 55.

sulphurea Ph. Linnaea XXIX. 57.

verrucosa A. Rich. Gay V. 465. t. 66.

BIPINNULA JUSS.

mystacina Lindl. Hook. journ. bot. I 5.—Gay V. 462.—
Poepp. & Eadl. Nov. gen I tab. 51.

Syn: *Chloraea fimbriata* Poepp.

plumosa Lindl. Brande journ. march. 1827.—Gay V. 461.

Syn: *Arethusa biplumosa* W.

CALOPOGON Lessoni A. Brogn. in Duperry voy.—*Codonorchis Lessonii* Lindl.

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.

aurea Ph. Linnaea XXIX. 48.

barbata Lindl. journ. bot. I 5.—Gay V. 440.

Besseri Reichb. Linnaea XXII. 864.

bletioides Lindl. Brande journ. march. 1827.—*ulanthoides* Lindl.

calopogon Ph. Linnaea XXIX. 49.

campestris Poepp. Syn. 15.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I
29. tab. 49.—Gay V. 440.

chlorosticta Ph. Linnaea XXIX. 52.

chrysanthia Poepp. Syn. 15.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I
31.—Gay V. 453.

CHLORAEA

chrysochlora Ph. Linnaea XXIX. 50.

collina Ph. Linnaea XXIX. 54.

Commersoni Brøgn. 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.

dasypogon Ph. Linnaea XXX. 243.

decipiens Poepp. & Endl. Nov. gen. I 31. = *cristata* Lindl.

decipiens Poepp. & Endl. I. c. 31. t. 55 excl. fig. 3. = *multiflora* Lindl.

decipiens Poepp. & Endl. I. 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. 53.

galeata Lindl. Brand. journ. 1827. = *Asarca maculosa* Poepp.

Gaudichaudii Brogn. Duperr. voy.—Gay V. 459.

Syn: *Arethusa lutea* Gaud.

Gayana A. Rich. Gay V. 439. tab. 64.

grandiflora Poepp. Syn. 14.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 29. t. 48.—Gay V. 443.

gymnoglossa Ph. Linnaea XXIX. 54.

heteroglossa Reichb. Linnaea XXII. 863.

homopetala Ph. Linnaea XXIX. 48.

incisa Poepp. Syn. 17.—Poepp. & Endl. I 31 tab. 54.—Gay V. 447.

CHLORAEA

- inconspicua* Ph. Anales Univ. 1865, II 321.
lamellata Lindl. Brandes journ. march. 1827.—Gay V. 443.
Lechleri Lindl. ubi?
Lindleyi Poepp. Syn. 16.
 Syn: Epipactis Gavilu Feuill, cfr. *cristata* Lindl.
litoralis Ph. Linnaea XXXIII, 244.
 longibracteata Lindl. Brandes journ. 1827.—*Asarca sinuata* Lindl.
longipetala Lindl. Gen. & Sp. Orch. 400.—Gay V. 441.
magellanica Hook. f. 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.
Poepigiana A. Rich. Gay V. 443.
 Syn: *decipiens* Poepp.
pogonata Ph. Linnaea XXXIII. 240.
prodigiosa Reichb. Linnaea XXII. 863.
reflexa Ph. Linnaea XXIX. 51.
rhyptaloglossa A. Rich. Gay V. 457.
sceptrum Reichb. Linnaea XXII. 862.
secunda Ph. Linnaea XXIX. 52.
semibarbata Lindl. Gen. et Sp. Orch. 403.—Gay V. 456.
speciosa Poepp. Syn. 14.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 28. t. 46.—Gay V. 438.
spectabilis Ph. Linnaea XXXIII. 240.
suaveolens Ph. Linnaea XXIX. 46.

CHLORAEEA

ulanthoides Lindl. Gen. & Sp. Orch. 404.—Gay V. 449.

Syn: *bletiooides* Lindl.

unguiscati Reichb. Linnaea XXII. 864.

venosa Reichb. Linnaea XXII. 864.

verrucosa Ph. Linnaea XXIX. 53.

virescens Lindl. Brandes journ. math. 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.—*Asarea glandulifera* Poepp.

CODONORCHIS LINDL.

Lessoni Lindl. Gen. & Sp. Orch. 411.—Gay V. 474.

Syn: *Calopogon Lessoni* Brogn.

Poeppigii Lindl. l. c. 410.—Gay V. 473.—Poepp. & Endl. Nov. gen. II t. 122.

Syn: *Pogonia tetraphylla* Poepp.

CYMBIDIUM SWARTZ.

luteum W. Sp. IV. 106.—*Chloraea cristata* Lindl.

virescens Mol. II 279.—*Chloraea piquichen* Lindl.

EPIPACTIS R. BR.

flore virescenti-variegato vulgo piquichen Feuill. II t. 19.—*Chloraea piquichen* Lindl.

floribus uno versu dispositis Feuill. 726. tab. 16.—*Spiranthes diuretica* Lindl.

gavilu Feuill, Obs. II t. 20.—*Chloraea cristata* Lindl.

GAVILEA POEPP. Syn. 18.—ASARCA POEPP.

HABENARIA SWARTZ.

brachyceros Ph. Linnaea XXXIII. 239.—Anales Univ. 1861. I 59.

Germaini Ph. Linnaea XXIX. 46.

pumila Poepp. Syn. 21.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 45. t. 77.

uliginosa Ph. Linnaea XXX. 201.

NEOTTIA diuretica W. Sp. IV. 73. = *Spiranthes diuretica* Lindl.

POGONIA tetraphylla Poepp. Syn. 21.—Poepp. & Endl. N. Gen. II 16. t. 122.—*Codonorchis Poeppigii* Lindl.

SERAPIAS lutea Pers. Encycl. II 513.—*Chloraea Commersonii* Brogn.

SPIRANTHES L. C. RICH.

chilensis A. Rich. Gay V. 475.

diuretica Lindl. Bot. Reg. t. 823.—Gay V. 475.

Syn: *nuil* Rich., *Neottia diuretica* W., *Epipactis floribus uno versu dispositis* Feuill.

nuil Rich. Orch. annot. 38.=*diuretica* Lindl..

Arachnitaceae.

ARACHNITIS PH.

uniflora Ph. Anales Univ. 1865. I 639.

Cannaceae.

CANNA L.

**pedicellata* Presl. Rel. Haenk. I. 106.

Bromeliaceae.

BROMELIA L.

albobracteata Steud. ad calcem Lechl. Berber. Amer. austr.
sine descr.

bicolor Ruiz & Pav. flor. per. III 33.—Gay VI. 9. tab. 67.
(In Poepp. Syn. perperam *tricolor* scriptum).

crassa Steud. ad calcem Lechl. Berb. Amer. austr. sine descr.
Landbecki Ph. Linnaea XXXIII. 246.=*Greigia? Landbecki* Ph.

sphacelata Ruiz & Pav. fl. per. III 32. t. 474.=*Greigia sphacelata* Reg.

GREIGIA REGEL.

Landbecki Ph.

Syn: *Bromelia Landbecki* Ph.

sphacelata Regel. Gartenflora XIV. 137. c. ic.—Gay VI. 8.
sub *Bromelia*.—Ruiz & Pav. fl. per. t. 474.

Syn: *Bromelia sphacelata* Ruiz & Pav., *Billbergia sphacelata* Roem. & Schult.

OCHAGAVIA PH.

elegans Ph. Bot. Zeit. XIV. 647.—Anales Univ. 1856. 168.

PITCAIRNIA L'HÉR.

chrysantha Ph. Flor. atac. N.^o 359.

sp. Flor. atac. N.^o 360.

POURRETIA coarctata Ruiz & Pav. flor. per.=*Puya coarctata* Gay.

PUYA MOL.

alpestris Poepp. Syn. 8.—Poepp. & Endl. Nov. gen. II 41. t. 156.—Gay VI. 12.

caerulea Miers. Lindl. Bot. Reg. 1840. II.—Gay VI. 13.

chilensis Mol. II 284.—Walpers Ann. bot. VI. 95. 96. cfr. *coarctata*.

coarctata Gay. VI. 11.

Syn: Pourretia coarctata Ruiz & Pav., Renealmia Feuill., *Puya suberosa* & *chilensis* Mol.

gigantea Ph. Linnaea XXXIII. 246.

paniculata Ph. Linnaea XXXIII. 247.

suberosa Mol.=*coarctata* Gay.

Wheytei Bot. Mag. tab. 5732.

RHODOSTACHYS PH.

andina Ph. Linnaea XXIX. 57.

grandiflora Ph. Linnaea XXX. 302.

litoralis Ph. Linnaea XXIX. 201.—XXXIII. 246.

RENEALMIA FEUILL.=*Puya coarctata* Gay.

TILLANDSIA L.

humilis Presl. Rel. Haenk. I 125.—Gay VI. 16.

Landbecki Ph. Linnaea XXXIII. 248.

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. Linnaea XXXI. 565.

CHAMELUM PH.

luteum Ph. Linnaea XXXIII. 250.—Anales Univ. 1863. 376.

CRUICKSHANKSIA chilensis Poepp. = *Sisyrinchium pedunculatum* Gill.

FERRARIA laline Mol. II 110. = *Herbertia coerulea* Herb.

GALAXIA obseura Cav. Diss. VI. 341. = *Tapeinia magellanica* Juss.

HERBERTIA SWEET.

coerulea Sweet. Bot. Mag. t. 3862, f. 3.

Syn: *Ferraria laline* Mol., *Trifurcia coerulea* Herb.

pulchella Sweet. = *Roterbe bulbosa* Steud. sec. Gris.

Symb. ad flor. arg. 325.

IXIA pumila Forst. Comim. Goett. IX. 20; t. 8. = *Tapeinid magellanica* Juss.

LECHLERA GRIS.

Sisyrinchium Gris. Lechler. Berb. Amer. ad calcem sine descr.

CHAERODODIA chilensis Gay VI. 98. = *Libertia ixiooides* Spr.

LIBERTIA SPR.

coeruleocens Kth. § Bouché. Linnaca XIX. 382.—Gay VI. 32.

Syn: *Sisyrinchium sessiliflorum* Poepp., Sis. Huismó Domb., *Roterbe venosa* Stend., *Roterbe fernandeziana* Stend.

elegans Poepp. Syn. 1.—Gay VI. 32.

formosa Grah. Edinb. n. phil. journ. 1833.—Gay VI. 30.

grandiflora Ph. Anales Univ. 1856. 168.—Bot. Zeit. XIV. 648.

ixiooides Spr. Syst. I 168.—Gay VI. 31.

Syn: *Chaerododia chilensis* Gay, *Sisyrinchium ixiooides* Forst., *Bermudiana* Narciso Leucoii flore Feuill., *Strumaria chilensis* Mol.

paniculata Spr. Syst. I 68.—Klatt. Linnaea XXXIV: 710.

Syn: *Roterbe elegans* Steud.

triceccii Th. Linnaea XXIX. 63.

MARICA SCHREB.

iridifolia Bot. Mag. t. 646. = *Sisyrinchium iridifolium* H. B. Kth.

striata Bot. Mag. t. 701. = *Sisyrinchium striatum* Sm.

MORAEA L.

magellanica W. Sm. = *Tepvinia magellanica* Juss.

sertata Jacq. Hort. Siccembr. I 6. = *Sisyrinchium striatum* Sm.

ORTHOANTHUS chilensis Klotzsch. = *Sisyrinchium pedunculatum* Gill.

PHYGANTHUS vernus Poepp. & Endl. Nov. gen. II 71. t. 200.
= *Tecophilaea violaeiflora* Bert. et Colla.

ROTERBE STEUD.

bulbosa Steud. Linnaea XXXI. 562.

Syn: *Sisyrinchium speciosum* Hook., *Sis. xiphoides* Kl.,

Sis. grandiflorum Poepp. *Herbertia pulchella* Sw.

elegans Steud. = *Libertia paniculata* Spr.

fernandeziana Steud. = *Libertia caerulescens* Kth & B.

venosa Steud. = *Libertia caerulescens* Kth. & B.

SISYRINCHIUM L.*

adenostemon Ph. Linnaea XXIX. 6. = *adscendens*
Poepp.

adscendens Poepp. fragm. Syn. 4.

Syn. *luteum* vel *flavum* Miers., *adenostemon* Ph., *graminifolium* β. *pumilum* Lindl., *fasciculatum* Poepp.

andinum Ph. Linnaea XXIX. 62. = *Susarium andinum*
Ph.

arenarium Poepp. fragm. Syn. 3. — Gay VI. 28.

Syn: *flexuosum* Lindl.

adscendens Poepp. Syn. 4.

asperulum Ph. Linnaea XXXIII. 252.

azureum Ph. Flor. at. N.º 362.

Berteroanum Ph. Linnaea XXIX. 58.

chilense Hook. Bot. Mag. 2786. — Gay VI. 23.

colchaguense Ph. Linnaea. XXXIII. 253.

cuspidatum Poepp. Syn. 3.

Syn: *dasyarpum* Ph.

dasyarpum Ph. Linnaea XXIX. 61. = *cuspidatum*
Poepp.

depauperatum Ph. Linnaea XXIX. 61. = *leucanthum*
Colla.

filifolium Gaud. voy. Freyc. 133. = *leucanthum* Colla.

flexuosum Lindl. Bot. Reg. tab. 1037. = *arenarium*
Poepp.

flexuosum Ph. Linnaea XXXIII. 251.

floribundum Ph. Linnaea XXIX. 59.

* In hoc genere secutus sum Klattii Monographiam generis *Sisyrinchii* in Linnaea XXXI.

SISYRINCHIUM

- frigidum Poepp. Syn. 1.=*Tapeinia magellanica* Juss.
gracile Ph. Linnaea XXIX. 60.=*juncicum* Meyer.
Gaudichaudii Dietr. Syn. pl. II 505.=*leucanthum* Colla.
graminifolium Lindl. Bot. Reg. t. 1067.—Gay VI. 21.
Syn: *majale* Liuk.
var. maculatum Hook. Bot. Mag. 3197.
β. *pumilum* Lindl.=*adscendens* Poepp.
grandiflorum Poepp. Syn. 4.=*Roterbe bulbosa* Steud.
illmu 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.
Leckleri Steud. ubi descriptum?
leucanthum Colla. Mem. Tor. XXXIX. 17.
Syn: *filifolium* Gaud., *Gaudichaudii* Dietr., *dapaupera-*
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.=
Symphyostemum narcissoides Miers.
nervosum Ph. Linnaea XXXIII. 251.
nigricans Gay. VI. 20.
nuño Colla. Mem. Tor. XXXIX. 17. tab. 54.—Gay VI. 23.
odoratissimum Lindl. Bot. Reg. t. 1283.=*Symphyoste-*
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-*
lium W.

SISYRINCHIUM

roseum Ph. Linnaea XXIX. 59.

scabrum Schlecht. & Cham. Linnaea VI. 570.

Syn: *uniflorum* Gay.

scabrum Ph. Linnaea XXIX. 58. = *Philippii Klatt.*

scirpeum Ph. Linnaea XXIX. 59. = *scirpiforme Poepp.*

scirpiforme Poepp. Syn. 2.

Syn: *scirpeum* Ph. junceum Meyer.

Segethi Ph. Linnaea XXIX. 61. = *Susarium Segethi Ph.*
sessiliflorum Hook. & Arn. Bot. Beech. 47.

sessiliflorum Poepp. Syn. 3. = *Libertia coeruleascens Kth.*

& B.

speciosum Hook. Bot. Mag. 3544. = *Roterbe bulbosa*
Steud.

spicatum Cav. Ic. II t. 104. = *striatum Sm.* sec. Gay.

striatum Sm. Ic. I p. 9.—Gay VI. 20.

Syn: *Marica striata* Bot. Mag., *Moraea sertata* Jacq.

Spathirachis striata Klotzsch.

Sisyr. spicatum Cav.

tenuifolium W. hort. tab. XCII.

formae pumilae Syn: *pygmaeum* Klotzsch.

uniflorum Gay. Ph. in Linnaea XXIX. 63. = *scabrum*
Schlecht. et Cham.

xiphoides Kze. = *Roterbe bulbosa* Steud.

SISYRINGIUM Lem. est. sectio SISYRINCHII.

SPATHIRACHIS Klotzsch est sectio SISYRINCHII.

SUSARIUM PH.

andinum Ph. Linnaea XXXIII. 250.

Syn: *Sisyrinchium andinum* Ph.

nigricans Ph. Linnaea XXXIII. 249.

Segethi Ph. Linnaea XXXIII. 249.

Syn: *Sisyrinchium Segethi* Ph.

SYMPHYOSTEMUM MIERS.

narcissoides Miers. Bot. Reg. 1283.

Syn: *Sisyrinchium odoratissimum* Lindl., *Sis. narcissoides* Cav.

TECOPHILAEA BERT.

cyanocrocus Leyb. In Flora?

violaeflora Bert. & Colla. Mem. Tor. XXXIX. 19. t. 55.—

Gay VI. 36.

Syn: *Phyganthus vernus* Poepp., *Poeppigia* Kze.

TAPEINIA JUSS.

magellanica Juss. Gen. pl. 59.—Gay VI. 34.

Syn: Witsenia pumila Vahl., Moraea magellanica W.;
Sisyr. frigidum Poepp., Sis. pumilum Hook., Ixia pu-
mila Forst., Galaxia obscura Cav.

TRIFURCIA caerulea Herb. Bot. Mag. 3777.=*Herbertia cae-
rulea* Herb.

TIGRIDIA RUIZ & PAV.

sp. Ph. Flor. atac. N.º 364.

WITSENIA pumila Vahl.=*Tapeinia magellanica* Juss.

Smilaceae.

ASPARAGUS L.

**declinatus* L. Sp. 449.—Gay VI. 39.—Kth. En. V. 59.

Syn: officinalis var. Schauer.

officinalis L. Sp. 448.—Gay VI. 39.—Kth. En. V. 60.

var. Schauer. Nov. Act. XIX. Supp. I 445.=*declinatus*
L.

CALLIXINE COMM.

magellanica Raeusch. Nomencl.=*marginata* Juss.

marginata Juss. Gen.—Gay VI. 43.—Kth. En. V. 282.

Syn: *magellanica* Raeusch., Enargea marginata Gaertn.
polyphylla Hook. Ic. 674.=*Luzuriaga erecta* Kth.

ENARGEA emarginata Gaertn. Fruct. I 283. t. 59. f. 3.=*Cal-
lixine emarginata* Juss.

HERRERIA RUIZ & PAV.

stellata Ruiz & Pav. Flor. per. III 305.—Gay VI. 44.—
Kth. En. V. 291.

Syn: *verticillata* Mol.

verticillata Mol. ed. II 136.=*stellata* Ruiz & Pav.

HAPAGERIA RUIZ & PAV.

alba Dene. Revue hortic. 1852. f. 23.—Gay VI. 47.=
roseae var.

rosea Ruiz & Pav. Flor. per. III 297.—Gay VI. 46.—Kth.
En. V. 284.

var. *alba*.

Syn: *alba* Dene.

LÜZURIAGA 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.

Dioscorineae.

DIOSCOREA PLUM.

acutifolia Ph. Linnaea XXIX. 64.

araucana Ph. Anales Univ. 1873. 540.

arenaria Kth. En. V. 344.—Gay VI. 57.

Syn: *heterophylla* Poepp.

aristolochiaefolia Poepp. Syn. 11.—Gay VI. 59.—Kth. En. V. 346.

auriculata Poepp. Syn. 13.—Gay VI. 60.—Kth. En. V. 347.

Syn: *Rajania lobata* Poir.

Besseriana Kth. En. V. 344.—Gay VI. 58.

brachybotrya Poepp. Syn. 12.—Gay VI. 64.—Kth. En. V. 350.

Syn: *scandens* Kze.

Bridgesii Gris. Kth. En. V. 358.—Gay VI. 52.

bryoniaefolia Poepp. Syn. 13.—Gay VI. 63.—Kth. En. V. 349.

Syn: *hederacea* Miers.

fastigiata Gay VI. 54.

gracilis Hook. & Arn. Bot. Beech. 48.—Gay VI. 53; Kth. En. V. 406.

hederacea Miers. ubi? = *bryoniaefolia* Poepp.

helicifolia Kth. En. V. 348.—Gay VI. 62.

heterophylla Poepp. Syn. 11. = *arenaria* Kth.

humifusa Poepp. fragm. Syn. 12.—Gay VI. 51.—Kth. V. 341.

humilis Bert. & Colla. Mem. Tor. XXXIX. 12, t. 51, f.

2. = *Epipetrum humile* Ph.

linearis Bert. & Colla. l. c. 11, tab. 51, f. 1.—Gay VI. 57.

litoralis Ph. Linnaea XXIX. 64.

DIOSCOREA

- modesta* Ph. Linnaea XXXIII. 256.
nana Poepp. Syn. 12.—Kth. En. V. 342.—Gay VI. 53.
novemloba Steud. ad calcem Lechler Berb. Am, sine descr.
obtusifolia Hook. & Arn. Bot. Beech. 48.—Kth. En. V. 406.
oligophylla Ph. Linnaea XXXIII. 255.
parviflora Ph. Linnaea XXXIII. 257.
pedicellata Ph. Anales Univ. 1873. 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. Linnaea XXXIII. 258.
tenella Ph. Flor. atac. N.º 366.
variifolia Bert. Merc. chil. 612.—Ph. Linnaea XXIX. 64.
Volckmanni Ph. Linnaea XXXIII. 255.—Anales Univ. 1862.
 II 448.

EPIPETRUM PH.

- humile* Ph. Linnaea XXXIII. 255.—Anales Univ. 1862. II
 448.—Ic. pl. t. 678.
Syn: *Dioscorea pusilla* Hook., *D. humilis* Bert. & Colla.
RAJANIA lobata Poir. Enc. VI. 58.=*Dioscorea auricu-*
 lata Poepp. ex Gay.

Amaryllideae.

ALSTROEMERIA L.

- albiflora* Presl. Rel. Haenk. I 121. tab. 22.=*Presliana*
 Herb.
andina Ph. Linnaea XXIX. 69.
angustifolia Herb. Amar. 96.—Gay VI. 94.—Kth. En. V.
 775.
araucana Ph. Anales Univ. 1873. 547.
aurantiaca Don. Sweet. Brit. flow. gard. 2. ser. t. 205.—
 Gay VI. 91.—Kth. En. V. 776.—Bot. Mag. t. 3350.
 Syn: *aurea* Grah.
 aurea Grah. Edinb. phil. journ. 1833.=*aurantiaca* Don.
aurea Meyen. Reise I 311.
chilensis hort. Ber. in Kth. En. V. 779. an *haemanthae* var?
chiloensis Ph. Linnaea XXIX. 71.
ciliata Poepp. Syn. 6.=*haemantha*?

ALSTROEMERIA

citrina Ph. Linnaea XXXIII. 264.

concolor Stevud. Ad calcem Lechl. Berb. Amer. sine deser.

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.

a. Simsiana.

Syn: *pulchella* Sims., *Simasii* Spr.

b. albida.

c. 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.

Macracana 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° 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.—*Peligrina* L.

Presliana Herb. Amar. 95. t. 1.—Gay VI. 89.—Kth. En. V. 773.

Syn: *albiflora* Presl.

puberula Ph. Linnaea XXIX. 68.

pulchella Sims. Bot. Mag. t. 2354.—*haemanthae* var.

pulchra Sims. Bot. Mag. t. 2421.—Gay V. 85.—Kth. En. V. 769.

Syn: *tricolor* Hook., *flos Martini* Gawl.

var. *maxima* Ph. Linnaea XXXIII. 266.

Quillotensis Herb. Amar. 97.—Gay VI. 94.—Kth. En. V. 776.

recumbens Herb. Amaryll. 97. t. 3. f. 2.—Gay VI. 94.—Kth. En. V. 765.

revoluta Ruiz & Pav. Flor. per. III 59.—Gay VI. 83.—Kth. En. V. 764.

rosea Hook. Exot. flora tab. 181.—*Hookeriana Schulth.*

Salsilla L. Sp. 462.—*Bomaria Salsilla* Herb.

sericantha Schauer. Nov. Act. XIX. Supp. I 441.—Gay VI. 87.—Kth. En. V. 771.

Syn: *umbellata* Meyen.

Simsii Spr. Syst. II 80.—*haemanthae* var.

spatulata Presl. Rel. Haenk. II 122.—Gay VI. 86.—Kth. En. V. 770.

ALSTROEMERIA

- stenopetala* Ph. Anales Univ. 1873. 547.
subrosulacea Herb. Amar. 397. tab. 5. f. 12.—Gay VI. 93.—
Kth. En. V. 773.
tenuifolia Herb. Amar. 94.—Gay VI. 88.—Kth. En. V.
772.
tigrina Ph. Linnaea XXIX. 68.
tricolor Hook. exot. flor. t. 65.=*pulchra* Sims.
umbellata Meyen Reise I 356.=*sericantha* Schauer.
venustula Ph. Linnaea XXXIII. 260.
versicolor Ruiz & Pav. Flor. per. III 59.—Gay VI. 89.—
Kth. En. V. 772.
violacea Ph. Flor. atac. N.º 370.—Anales Univ. 1873. 548.
xanthina Ph. Anales Univ. 1873. 546.

AMARYLLIS L.

- advena* 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 cyrta-*
nthoides Lindl.
dapauperata Poepp. Syn. 4.=*Zephyranthes dapauperata*
Herb.
flammea Ruiz & Pav. Flor. per. III 56. t. 286.=*Pyroli-*
rion flammeum Herb.
ignea Bot. Reg. t. 809.=*Phycella ignea* Lindl.
linearifolia Mol. ed. II 129.=*Habranthus chilensis* Herb.
maculata L'Hér. Sert. angl. 10.=*Habranthus maculatus*
Herb.
valparadisiaca Steud. Nomencl.=*Habranthus hesperius*
Herb.

BOMARIA MIRB.

- ovata* Mirb. Herb. Amarill. 113.—Gay VI. 97.—Kth. En.
V. 798.

salsilla Herb. Amar. 110.—Gay VI. 96.—Kth. En. V. 788.

Syn: Alstroemeria salsilla L., Salsilla Feuillé. II. f. 6.

CHLIDANTHUS HERB.

- Cumingii* Prestl. 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.

phycelloides *Herb.* Bot. Reg. t. 1417.—Gay VI. 69.—Kth. En. V. 492.

pratensis *Herb.* Am. 159.—Bot. Reg. t. 15.—Gay VI. 70.—Kth. En. V. 492.

Syn: *Placea pratensis* Poepp.

pumilus *Herb.* Amar. 167.—Gay VI. 71.—Kth. En. V. 499.

punctatus *Herb.* Amar. 161.—Gay VI. 71.—Kth. En. V. 495.

roseus *Herb.* Amar. 163.—Gay VI. 71.—Kth. En. V. 497.

speciosus *Herb.* Amar. 158.—Gay VI. 70.—Kth. En. V. 492.

ISMENE SALISB.

calathina *Herb.* App. 46.—Gay VI. 81.—Kth. En. V. 683.

LEONTOCHIR PH.

Ovallei *Ph.* Anales Univ. 1873. 545.

PENTLANDIA HERB.

miniata *Herb.* Bot. reg. 1839. 68.—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.

glauca Roem. Amar. 153.=*ignea* Lindl. var. *glauca*.

**graciliflora* Herb. Amar. 152.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 512.

Herbertiana Lindl. Bot. Reg. tab. 1341.—Gay VI. 77.—Kth. En. V. 513.

ignea Lindl. Bot. Reg. tab. 1341.—Gay VI. 77.—Kth. En. V. 511.

α. *corusca*.

Syn: *corusca* Lindl., Amaryllis *ignea* Bot. Reg.

β. *glauca*.

Syn: *glauca* Roem.

γ. *pulchra*.

magnifica Herb. Amar. 152.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 512.

α. *Bridgesiana* Roem. Herb. tab. 24. f. 16.

β. *Cumingiana* Roem. Herb. tab. 24. f. 12-14.

PLACEA MIERS.

Arzae Ph. Anales Univ. 1873. 541.

Germaini Ph. Linnaea XXIX. 67.

lutea Ph. Linnaea XXXIII. 259.

ornata Lindl. bot. reg. t. 50.—Gay VI. 79.—Kth. En. V. 503.

pratensis Poepp. Syn. 5.=*Habranthus pratensis* Herb.

PYROLIRION HERB.

flammeum Herb. App. 37.—Gay VI. 67.—Kth. En. V. 490.

RHODOLIRION PH.

andinum Ph. Linnaea XXIX. 66.

montanum Ph. Linnaea XXIX. 65.

RHODOPHIALA PRESL.

amarilloides Presl. Bot. Bem. 115.—Gay VI. 72.—Kth. En. V. 853.

?*andina* Ph. Anales Univ. 1873. 543.

lactea Ph. Flor. atac. N° 369.

modesta Ph. Anales Univ. 1873. 544.

uniflora Ph. Flor. atac. N.º 368.

SPHAEROTELE *miniata* Klotzsch. Ic. p. 96.=*Pentlandia miniata* Herb.

STENOMESSON *croceum* Bot. Mag. tab. 3615.=*Pentlandia miniata* Herb.

ZEPHYRANTHES HERB.

depauperata Herb. Amar. 171.—Gay VI. 66.—Kth. En. V. 482.

Syn: Amaryllis *depauperata* Poepp.

purpurea Ph. Linnaea XXIX. 69. — 5

Gilliesiaceae.

GILLIESIA LINDL.

Gaudichaudiana Kth. En. IV. 391.—Gay VI. 105.

graminea Lindl. Miers. trav. II 529.—Poepp. & Endl. Nov. gen. II t. 137.—Gay VI. 104.—Kth. En. IV. 489.

montana Poepp. & Endl. Nov. gen. II 27. t. 138.—Gay VI. 103.—Kth. IV. 488.

MIERSIA LINDL.

chilensis Lindl. Bot. Reg. add. 992.—Gay IV. 100. tab. 68.

Syn: major Kth.

cornuta Ph. Anales Univ. 1873. 548.

major Kth. En. IV. 486.=*chilensis* Lindl.

minor Kth. En. IV. 487.=*myodes* Bert.

myodes Bert. Merc. chil. 700.—Gay VI. 101.

Syn: minor Kth.

SOLARIA PH. ad Liliaceas relata est.

Liliaceae.

ALLIUM L.

Cowani Lindl. Bot. Reg. 758.—Gay VI. 112.—Kth. En. IV. 442.

flavescens Poepp. hort. Ber. 1837.=*Nothoscordum flavescens* Kth.

Poeppigii Kth. En. IV. 456.—Gay VI. 112.

roseum L. Sp. 432.—Gay VI 111.—Kth. En. IV. 438.

striatellum Lindl. Bot. Reg. 758.=*Nothoscordum striatum* Kth.

striatum Jacq. Coll. Suppl. 51.=*Nothoscordum striatum* Kth.

subbiflorum Colla. Mem. Tor. XXXIX. 13. t. 52.=
Nothoscordum subbiflorum Walp.

ANTHERICUM JUSS.

coeruleum Ruiz & Pav. Flor. per. III t. 299.=*Pasithea caerulea* Don.

plumosum Ruiz & Pav. Flor. per. III t. 300.=*Trichopetalum stellatum* Lindl.

ANTHEROCERAS BERT.

odorum Bert. Merc. chil. 561.=*Leucocorhyne ixoides* Lindl.

ornithogaloides Bert. Merc. chil. 561.=*Leucocorhyne alliacea* Lindl.

BOTTIONEA thysanoides Colla. Mem. Tor. XXXVII. 43.
t. 1.=*Trichopetalum stellatum* Lindl.

BRODIAEA ixoides Bot. Mag. 2382.=*Leucocorhyne ixoides* Lindl.

CHAERODODIA vide Irideas.

CONANTHERA RUIZ & PAV.

bifolia Ruiz & Pav. Flor. per. III t. 301.—Gay VI. 13.—
Kth. En. IV. 631.

Syn: *Sisyrinchium* Illm. 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.=*Pasithaea 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 ixioides* 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 odoratum* 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 gramineum* Hook. & Arn.

**striatum* Kth. En. IV. 459.—Gris. pl. Lorentz. 221.

Syn: *Allium striatum* Jacq., caetera synonyma vide in Kth. l. c.

striatum Gay VI. 114.

subbiflorum Walp. Annales bot. III 636.

Syn: *Allium subbiflorum* Colla.

ORNITHOGALUM L.

aequipedatum 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 & Fav. Flor. per. III 69. t. 302.—Kth. En.
IV. 325.

chloroleuca Kth. En. IV. 107.—Gay VI. 107.

Syn: *Ornithogalum chloroleucum* Lindl., *Orn. aequipe-*
tatum Bert., *Orn. chilense* Ph.

triflora Ph. Flor. atac. N.º 372.

SOLARIA PH.

miersioides Ph. Linnaea XXIX. 72.

STEMMATIUM PH.

narcissoides Ph. Anales Univ. 1873. 551.

STEPHANOLIRION BAKER.

narcissoides Baker. Gardn. Chron. 1873. vol. III 234. An
identica cum anteriore?

STYPANDRA *caerulea* Hook. & Arn. Bot. Beech. 49.—*Pasi-*
thea caerulea Don.

SYMEA BAKER.

gilliesioides Bak. Journ. of Bot. n. ser. I 3. p. 63. tab. 161.

TRICHOPELALUM 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: *Authericum plumosum* Ruiz & Pav., *Bottonea thysanotoides* Colla.

TRISTAGMA POEPP.

dimorphopetala Gay. VI. 156. tab. 96 bis.

nivalis Poepp. Syn. 9.—Poepp. & Endl. II 28. tab. 140.—Gay VI. 125.—Kth. En. IV. 475.

TRITELEIA DOUGL.

bivalvis Lindl. Bot. Reg. t. 1293.—Gay VI. 117.—Kth. IV. 468.

Berterii Kth. En. IV. 467.—Gay VI. 116.

brevipes Kze. Linnaea XX. 9.

Gaudichaudiana Kth. En. IV. 467.—Gay VI. 116.

gracilis Ph. Anales Univ. 1873. 550.

Poeppigiana Gay VI. 117.

porrifolia Poepp. Syn. 10.—Poepp. & Endl. Nov. gen. II 28. t. 139.—Gay VI. 118.—Kth. En. IV. 468.

sessilis Ph. Linnaea XXIX. 72.

violacea Kth. En. IV. 468.—Gay VI. 119.

Syn: *Gardinia purpurascens* Bert.

Commelinaceae.

COMMELYNA L.

**decumbens* E. Meyer. Presl. Rel. Haenk. I 136.—Kth. En. IV. 42.

Asteliace.

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.

DISTICHTIA 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.

acus 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. *Lechlери* 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., *Lechlери* 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 Stend. Syn. II. 296.=*Lesueurii* Bol.

corralensis Ph. Linnaea XXXIII. 296.

JUNCUS

cyperoides Lah. Mem. Soc. nat. Paris. 1825. III 145.—

Buch. l. c. tab. 3.

Syn: *graminifolius* Meyer., *Cephaloxys graminifolia* Desv., *J. rivularis* Poepp.

demissus Steud. Syn. II 303.=*planifolius var.*

densiflorus var. Poepp.=*microcephalus H. B. Kth.* 8.

depauperatus Ph. Flor. atac. N.º 378.

Syn: Mandoni Buch.

deserticola Ph. Flor. atac. N.º 376. cfr. *Lesueuri* 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* Stend. *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* β. et *Chamissonis* Kth. *inconspicuus* D'Urv. Flor. Mal.=*scheuchzerioides* Gaud. *Lechleri* Steud. Syn. II 306.=*capillaceus* β. et *Chamissonis*.

Lesueuri Bol. Proc. Califor. Acad. 1863. II 179.

Syn: *compressus* H. B. Kth., *Concepcionis* Steud., *pictus*. Ph.

longifolius Steud. Syn. II 299.=*Dombeyanus J. Gay.*

luzuloxiphium Gris. Pl. Lorentz.=*microcephalus H. B. Kth.*

magellanicus Lam. Enc. III 264.—Kth. En. III 356.=*Rostkovia magellanica* Hook f.

Mandoni Buch. Abhandl. Brem. Naturw. Ver. IV. 121.=*depauperatus* Ph.

maritimus Lam. Enc. III 264.—Kth. En. III 322.

JUNCUS

- maximus* Steud. quid et ubi descriptus?
- mexicanus* W. Spreng. Syst. II 107.—Buch. l. c. 386. In
Kth. En. III 318 cum *compresso* junctus.
- Syn: *compressus* H. B. Kth., *complanatus* Schultes.
- microcephalus* H. B. Kth. Nov. gen. I 237.—Gay VI. 141.
Kth. En. III 324.—Buch. l. c. tab. 3.
- Syn: *luzuloxiphium* Gris.
- β. *intermedius*.
- δ. *floribundus*.
Syn: *densiflorus* var. Poepp., *floribundus* Ph.
- 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.=*bafonius* L.
- proximus* Steud. Syn. II 300.=*Dombeyanus* J. Gay.
- rivularis* Poepp. Coll.=*cyprioides* 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* Ness & 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. Linnaea XXXIII. 268.=*racemosa* Desv.

campestris DC. Flor. gall. III 161.—Kth. En. III 307.

var s. congesta Meyer. Linnaea XXII. 408.

Syn: *tristachya* Desv.

chilensis Nees & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 125.—

Gay VI. 137.—Kth. En. III 312.—Buch. l. c. tab. 4.

Syn: *alopecurus* Poepp. *interrupta* Hook. & Arn. non Desv.

interrupta Hook. & Arn. Bot. Beech. 49. non Desv.=
chilensis Nees & Meyen.

Leyboldii Buch. l. c. 418.

pauciflora Ph. Linnaea XXXIII. 267.

psilophylla Ph. Linnaea XXXIII. 267.

racemosa Desv. journ. bot. I 163.—Kth. En. III 313.—
Buch. l. c. tab. 4.

Syn: *brachyphylla* Ph.

rigida Ph. Linnaea XXXIII. 267.

tristachya Desv. Journ. de bot. I. 159. t. 4.=*campestris* DC.

villosa Wickstrohm. Acta Holm. 1823 II 276.=*alopecurus* Desv.

MARSIPPOSPERMUM DESV.

calyculatum Desv. Journ. de bot. 1808. I 328.=*grandiflorum* Hook.

grandiflorum Hook. Ic. 533.

Syn: *calyculatum* Desv., *Juncus grandiflorus* Forst.,
Rostkovia grandiflora Hook. f.

OXYCHLOE PH.

andina Ph. Flor. atac, N.º 379. tab. 6. C.—Buch. l. c. tab. III.

Syn: *Distichia macrocarpa*. Wedd. sec. Gris. Symb. ad.
fl. arg. 318.

ROSTKOVIA DESV.

?*brevifolia* Ph. Linnaea XXIX. 76.—=*Distichia clandestina* Buch.

?*clandestina* Ph. Linnaea XXIX. 76.—=*Distichia clandestina* Buch.

gracilis Ph. Linnaea XXIX. 75.

grandiflora Hook. f. Ant. voy. 81.—=*Marsippospermum grandiflorum* Hook.

magellanica Hook. f. Flor. antaret. I 81.—Gay VI. 150.—
Buch. l. c. tab. 4.

Syn: *sphaerocarpa* Desv., *Juncus magellanicus* Lam.
sphaerocarpa Desv., journ. de bot. 1808. I. 327.—=*magellanica* Hook. f.

Restiaceae.

CALOPSIS BEAUV.

chilensis Steud. Ad calcem Lechl. Berb. Amer. austr. sine
descr.

SCHOENODON LABILL.

chilensis Gay VI. 152.

Centrolepideae.

GAIMARDIA GAUD.

australis Gaud. Flore Mal. 12. tab. 2.,—Frec. voy. bot. 419.

tab. 30.—Gay VI. 154. sub nom. *pusilla*.—Kth. Eu.
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 91.

Cyperaceae. *

AGYLLA Ph.

ensifolia Ph. Anales Univ. 1865. I 643.—*Vincentia scirpoidea* Bcklr.

CAREX L.

acutata Boot. Hook. fl. ant. 366.—Gay VI. 217. tab. 73. f. 16.

Syn: *physocarpa* Nees.

aematorrhyncha Desv. Gay VI. 224. tab. 73. f. 22.

allomacros Steud. Syn. 189. = *Bonplandii* Kth. sec.

Bcklr., = *propinqua* Nees sec. Gris. Symb. ad flor. argent. 314.

Andersoni Boot. Hook. fl. ant. II 394.—Gay VI. 212.

antucensis Kze. Kth. En. II 412.—Gay IV. 211. tab. 73. f. 12.

Syn: *magellanica* Poepp., *decidua* Boot.

aphylla Kth. En. II 421.—Gay VI. 198.

Syn: *Schoenns marginatus* Kze., et sec. Bcklr. C. Bertoana Desv.

* Pro hac familia usus sum Boeckler Die Cyperaceen des Koenigl. Museums zu Berlin, Linnaea tom. XXXV.—XXXIX pars prima, reliquam partem mihi procurare non potui.

CAREX

- aristata* D'Urv. fl. Mal. 27. = *trifida* Cav.
atrata Mol. Ed. II 297. = *magellanica* Lam.
atrata L. p. *magellanica* Vahl. Act. Hafn. 1803. = *magen-llanica* Lam.
atropicta Steud. Boot. Ic. Caric. t. 366.
Banksii Boot. Ant. voy. II 365. tab. 142.—Gay VI. 214.
var. 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. *aphyl-lam!*
Bonplandii Kth. En. II 380.—Boott. Ill. 115. t. 367.
Syn: allomaeros Steud. sec. Beklr.
braceosa 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.
dclina Ph. Linnaea XXXIII. 271.
distenta Kze. Kth. En. II 449. = *fuscula* D'Urv.
disticha Huds. fl. angl.
Syn: schedonautos Steud.
divisa Huds. Fl. angl. 405.—Kth. En. II 372.—Gay VI.
205. tab. 73. f. 3.
Syn: Gayana Desv. sec. Bckl. Linnaea XXXIX. 55.
erecta Ph. Linnaea XXXIII. 271.
eleopsammoides Steud. ad calcem Lechl. Berber. am. citata.
erinacea Cav. Ic. V. t. 464. = *Uncinia erinacea* Pers.

CAREX

excelsa Poepp. Kth. En. II 502.—Gay VI. 218. tab. 73. 15.

Syn: Lechleri Steud., pseudocyperus var. Lechleri Boott.
festiva Desv. Sillim. journ. 29. 446. sec. Gay VI. 209.=
propinqua Nees & Mey.

Fonchi Ph. Linnaea XXIX. 83.

fuscula D'Urv. fl. Mal. 28.—Gay V. 216. tab. 73. 14.

Syn: distenta Kze., indecora Kth., incisodentata Steud.
Gaimardioides Desv. Gay VI. 206. t. 73. f. 2.

Gayana Desv. Gay VI. 205. tab. 73. f. 3.=*divisa* Huds.
Gilliesii Ph. Anales Univ. 1873. 556.

glomerata Thunb. Fl. cap. I 344.—Gay VI. 208. tab. 73. f. 10.

Syn: Brogniarti Kth., Mühlenbergii Brogn. fide Gay.
hebecarpa Hook. & Arn. Bot. Beech. II 50.=*Beecheana*
Boott.

Hookeri Kth. En. II 490.=*Beecheana* Boott.

huitensis Steud. ad calcem Lechl. Berber. am. citata.

hypoleuca Desv. Gay VI. 206. tab. 73. f. 4.

hypoxanthos Steud. ad calcem Lechl. Berber. am. citata.

illustranda Steud. Syn. 190.=*bracteosa* Kze.

incisodentata Steud. Syn.?=*propinquua* 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. Boot. Ill. t. 210.

Lechleri Ph. Linnaea XXIX. 83.

Lechleri Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.=
excelsa Poepp. ex Gris. Symb. ad. fi. arg. 316.

leporina L. Cod. p. 922. var. *elatior*.

Syn: macloviana D'Urv., ovalis Good.

leucocarpa Ph. Linnaea XXIX. 82.

macloviana D'Urv. Mem. Soc. Linn. Par. V. 599.=*lepo-*
rina L.

macrocarpa Ph. Linnaea XXIX. 86.

macrosolen Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

CAREX

magellanica Lam. Enc. III 385.—Gay VI. 213.—Kth. En. II 435.

Syn: *atrata* Mol., *atrata* β. *magellanica* Vahl.
melanocystis Desv. Gay VI. 203. tab. 73. f. 5.=*incurva*
Lightf.

misera Ph. Flor. at. N.º 388.

Mühlenbergii Brogn. Voy. Dup. bot. 151.=*glomerata*
Thb.

multispicata Kze. Kth. En. II 504.—Gay VI. 218.

nitens Ph. Anales Un. 1873. 557.

odontolepis Ph. Linnaea XXIX. 32.

ovalis Good. Linn. Trans. II 148.—Gay VI. 208.—Kth.
En. II 395.=*leporina* L. sec. Bckl.

paleata Boott. Flor. ant. I 367.—Gay VI. 219. tab. 73. f.
17.

phalaroides Kth. En. II 482.—Gay VI. 215. tab. 73. f. 13.

phleoides Cav. Ic. V. tab. 464.=*Uncinia phleoides* Pers.
piptolepis Desv. Gay VI. 201. t. 73. f. 7.

Pissisi Ph. Linnaea XXXIII. 272.

potamostaurus Steud. ad calc. Leechl. 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 Bcklr. Linnaea XXXIX. 46.

**Ruiziana* Bcklr. Linnaea XXXIX. 30.

schedonautos Steud. Syn.=*disticha* Huds.

setifolia Kze. Syn. pl. am. austr. 26.—Gay VI. 200. t. 73.
f. 6.—Kth. En. II 422.

similis D'Urv. Mem. Soc. Linn. Par. V. 599.=*curta*
Good.

spicata Banks. & Sol.=*curta* Good.

trichodes Steud. Linnaea XXXIX. 29.

trifida Cav. Ic. V. 465.—Gay VI. 222. t. 73. f. 20,
Syn: *aristata* D'Urv.

Urvillei Brogn. Voy. Duperr. bot. 157.—Kth. En. II 517.
Gay VI. 220. t. 73. f. 18.

racillans Steud. ad calc. Leechl. Berb. am. citatae.

valdiviana 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.=*Heleocharis costulata* N. & M.

CHAETOSPORA R. BR.

antarctica Hook. f. Ant. voy. I 361. t. 147.—Gay VI. 193.

laxa Hook. f. l. c. t. 106.—Gay VI. 194.

Syn: *rhynchospermooides* Steud., *Carpha paniculata* Ph. pro pte.

rhynchospermooides 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 Muellb. Kth. En. II 22.—Gay VI. 164.=*aristatus* Rottb.

lacustris Ph. Linnaea XXXIII. 270.

CYPERUS

laetus Presl. Rel. Haenck. I 172.—Gay VI. 168.—Kth. Eu. II 78.

Syn: *oostachyus* Nees.

Lechleri Steud Syn: 27.=*bracteosus* Kze.

melanostachyus H. B. Kth. Nov. gen. I 207. cfr. *cimicinum* Presl.

monandrus Roth. Cat. I 3.=*vegetus* W.

mucronatus Rottb. Ic. rar. pl. 19. tab. 8.—Gay VI. 163.—

Kth. En. II 17. Sec. Bckl. Linnaea XXXV.=*laevigatus* L.

oostachyus Nees. Cyp. bras. 39.=*laetus* Presl.

parvulus Steud. Syn. 4.=*grammicus* Kze.

pauper Ph. Anales Univ. 1873. 553.

Poepigii 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* Bckl.

reflexus Vahl. En. II 299.—Gay VI. 166.—Kth. En. II 42.

Syn: *haematostachys* Steud., *Sellovii* Lk., *rufescens* Torr., *fraternus* Nees.

rufescens Torr. Cyp. 436.=*reflexus* Vahl.

Sellovii Lk. Hort. I 307.=*reflexus* Vahl.

uncinatus Pursh. Flor. I 50.=*aristatus* Rottb.

vegetus W. Sp. I 283.—Gay VI. 167.—Kth. En. II 40.

Syn: *monandrus* Roth.

Volkmanni Ph. Linnaea XXXIII. 269.

DICHROMENA A. RICH.

atrosanguinea Desv. Gay VI. 190. t. 71. f. 5. cfr. *Rhynchosporam nervosam* Bcklr!

ELEOCHARIS vide HELEOCHARIS.

ELYTHROSPERMUM californicum C. A. Meyer Cyp. nov. 7. t. 2.=*Malacochaete riparia* Nees. et Meyen.

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.

areuata Kze. Poepp. Coll. II 11.—*maculosa* R. Br.

atacamensis Ph. Flor. atac. N.º 383.

costulata Nees. & Meyen. Linnaea IX. 294.—Gay VI. 173.
tab. 71. f. 2.—Kth. En. II 142.

Syn: *radicans* Kth., *Chaetocyperus costulatus* Nees.

?*dubia* Ph. Linnaea XXIX. 77. Est sec. Bcklr. Linnaea
XXXVI. 460.—*pachycarpa* Desv.

fuscosanguinea Bcklr. Linnaea XXXVI. 425.

Lechleri Bcklr. Linnaea XXXVI. 422.

leptocaulis Steud. Syn. 77.—*nana* Kth.

limosa Schult. Mant. II 87?.—Kth. En. II 148.—*palus-*
tris R. Br. teste Bcklr.

liocarpa Ph. Anales Univ. 1873. 553.

litoralis Ph. Linnaea XXIX. 77.

maculosa R. Br. Prodr. 224.—Gay VI. 172.—Kth. En. II
147.

Syn: *arcuata* Kze., *Scirpus maculosus* Vahl.

melanocarpa Ph. non Torr. Linnaea XXIX. 85.

melanocephala Desv. Gay VI. 175. tab. 71. f. 1. In Gris.
Symb. sub SCIRPO.

minima Kth. En. II 139.—*nana* Kth.

nana Kth. En. II 140.

Syn: *leptocaulis* Steud., *minima* Kth.

pachycarpa Desv. Gay VI. 174.

palustris R. Br. Prodr. 224.—Gay VI. 171.—Kth. En. II
147.

Syn: *limosa* Schult., *Scirpus palustris* L.

radicans Kth. En. II 142.—*costulata* Nees. & Meyen.

rivularis Ph. Linnaea XXXIII. 270. sec. Bcklr.—*acicularis*
R. Br.

striatula Desv. Gay VI. 173, tab. 71. f. 3. A Gris. l. c. sub
SCIRPO.

valdiviana Ph. Linnaea XXIX. 77.

HYMENOCHAETE riparia Nees. & Meyen. Nov. act. XIX.
Supp. II 90.—*Malacochaete riparia* N. & M.

ÍSOLEPIS R. BR. A Beckr., quem hic secutus sum, cum SCIRPO juncta.

acaulis Ph. in sched. == *Scirpus acaulis* Beckr.

albescens Desv. Gay VI. 188. tab. 70. f. 2. == *Scirpus albescens* Desv.

angachillensis Steud. Syn. 94. == *Scirpus angachillensis* Beckr.

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 setaceus* L.

controversa Steud. Syn. 92. == *Scirpus setaceus* L.

heteromorpha Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

== *Scirpus heteromorphus* Steud.

heterophylla Steud. Syn. 93. == *Scirpus setaceus* L.

Krausei Ph. Linnaea XXX. 203. == *Scirpus nitens* Beckr.

magellanica Gaud. == *Scirpus setaceus* L.

Meyeniana Nees. Linnaea XI. 291. == *Scirpus setaceus* L.

modesta Ph. Linnaea XXIX. 79. == *Scirpus modestus* Ph.

nana Ph. Linnaea XXIX. 79. == *Scirpus 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. == *Scirpus perpusillus* Ph.

phaeocarpa Ph. Anales Un. 1865. II 321. == *Scirpus phaeocarpus* Ph.

psilocarpa Kze. Poepp. Coll. II 12. == *Scirpus nigricans* Spr.

purpurascens Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

== *Scirpus setaceus* L.?

pygmaea Kth. En. II 191.—Gay VI. 186. == *Scirpus setaceus* L.

ramulosa Steud. in pl. Lechl. 1386. == *Scirpus Gaudichaudii* Beckr.

Saviana Lk. hort. ber. I 285. == *Scirpus setaceus* L.

striatella Steud. Syn. 92. == *Scirpus setaceus* L.

ISOLEPIS

tristachya Ph. Linnaea XXXIII. 203.—*Scirpus nigricans* Spr.

Valdiviae Ph. in sched.—*Bridgesii* Bcklr.

Valdiviae Steud. Syn. 94.—*Scirpus nigricans* Spr.

vivipara Schrad. Gay VI. 189.—*Scirpus nigricans* Spr.
et *Gaudichaudii* Bcklr.

varians Steud. Syn. 94.—*Scirpus varians* Bcklr.

variegata Steud. Syn. 93.—*Scirpus Cumingii* Bcklr.

MALACOCHAETE NEES.

oligostachys Ph. Linnaea XXIX. 78.

riparia Nees. & Meyen. Linnaea IX. 292.—Gay VI. 176.—
tab. 71. f. 4.

Syn: *Scirpus riparius* Presl., *Elytrospermum californicum* C. A. Meyer., *Hymenochaete riparia* Nees. & Meyen., *Scirpus pseudotriquetus* Steud.

OREOBOLUS R. BR. *

clandestinus Ph. Linnaea XXIX. 81.

obtusangulus Gaud. flor. Mal. 11. tab. 2.—Gay VI. 194.—
Kth. En. II 367.

PYCREUS auct.=CYPERI sectio.

RHYNCHOSPORA VAHL.

nervosa Bcklr. Linnaea XXXVII. 529. An eadem planta ac
Dichromena atrosanguinea Desv.?

SCIRPUS L.

acaulis Ph. Linnaea XXIX. 78.—Bcklr. Linnaea XXXVI.
494.

Syn: *Isolepis acaulis* Ph. in sched.

albescens Desv. Gay VI. 188. tab. 70. f. 2.

Syn: *Isolepis albescens* Desv. l. c.

andinus Ph. Anales Univ. 1873. 554.

angachillensis Bcklr. Linnaea XXXVI. 496.

Syn: *Isolepis angachillensis* Stend.

asper Presl. Rel. Haenk. I 194.—Gay VI. 178.—Kth. En.
II 169.

Syn: *glaucus* Nees. & Meyen. fide Bcklr.

* Sec. Bcklr. Linnaea XXXVIII. 231. *clandestinus* Ph.=*acutangulus* Gaud,
et *acutangulus* Ph.=*pumilio* R. Br. quod mihi valde dubium videtur.

SCIRPUS

- atacamensis* Ph. Beckr. Linnaea XXXVI. 482.
Syn: Isolepis atacamensis Ph.
badius Presl. Rel. Haenck. I 193.—Gay VI. 182.—Kth.
En. II 168.—*pungens* Vahl. fide Beckr.
brevis D'Urv. Flor. Mal. 29.—*setaceus* L.
Bridgesii Beckr. Linnaea XXXVI. 509.
Syn: Isolepis Valdiviae Ph.
caespitosus L. Sp. I 71.—Gay VI. 180.—Kth. En. II
159.
cernuus Vahl. En. II 245.—*setaceus* L.
chilensis Nees. & Meyen. Linnaea IX. 293.—*pungens*
Vahl. fide Beckr.
Cumingii Beckr. Linnaea XXXVI. 491.
Syn: Isolepis variegata Steud.
deserticola Ph. Flor. atac. N° 386.
Gaudichaudii Beckr. Linnaea XXXVI. 511.
β. *tenuis*.
Syn: *ramulosa* Steud., *vivipara* Schrad. pro pte.
glaucus Nees. & Meyen. Linnaea IX. 293.—Gay VI.
179.—Kth. En. II 169.—*asper* Presl.
globosus Spr. Syst. cur. post. 27.—*nodosus* Rottb.
heteromorphus Steud.
Syn: Isolepis heteromorpha Steud.
Hookeri Kth. En. II 173.—Gay VI. 183.
Syn: *minimus* Hook. & Arn.
leptaleus Koch. Bot. Zeit. Syll. 8.—*setaceus* L.
longifolius Hook. & Arn. Bot. Beech. 49.—Kth. En. II
174.
maculosus Vahl. En. II 247.—*Heleocharis maculosa* R.
Br.
minimus Hook. & Arn. Bot. Beech. II 49.—*Hookeri*
Kth.
modestus Ph.
Syn: Isolepis modesta Ph.
nanus Ph.
Syn: Isolepis nana Ph.
nigricans Spr. Syst. I 212.
Syn: Isolepis Valdiviae Steud., Is. *tristachya* Ph., Is.
psilocarpa Kze., Is. *nigricans* H. B. Kth., Is. *vivipara*
Schrad. pro pte.

SCIRPUS

nitens Beckr. Linnaea XXXVI. 697.

Syn: *spadiceus* Ph., *Isolepis Krausei* Ph., *Chaetospora nitens* R. Br.

nodosus Rottb. Gram. 52. t. 8. f. 2.

Syn: *Isolepis nodosa* R. Br.

nubigenus Ph. Anales Univ. 1873. 554.

palustris L. Sp. I 70.—*Heleocharis palustris* R. Br.

perpusillus Beckr. Linnaea XXXVI. 496.

Syn: *Cyperus Ranco* Steud.

perpusillus Ph. an cum antecedente identicus?

Syn: *Isolepis perpusilla* Ph.

phaeocarpus Ph.

Syn: *Isolepis phaeocarpa* Ph.

pseudotriquetus Steud. Syn. 68.—*Malacochaete riparia* Nees. & Meyen.

pungens Vahl. En. II 255.

Syn: *badius* Presl., *chilensis* Nees.

riparius Presl. Rel. Haenk. I 193.—*Malacochaete riparia* Nees. & Meyen.

setaceus L. Cod. 64. β. *Trigonocarpus* b. *pusillus*: Beckr. Linnaea XXXVI. 502.

Syn: *leptaleus* Koch., *brevis* D'Urv., *cernuus* Vahl., *Cyperus pumilio* Steud., *Isolepis leptalea* Schrad., *Is. magellanica* Steud., *Is. chlorostachya* Nees., *Is. brevifolia* Presl., *Is. brevis* Brogn., *Is. Meyeniana* Nees., *Is. pygmaea* Kth., *Is. Saviana* Lk., *Is. controversa*, *heterophylla*, *purpurascens* & *striatella* Steud., *spadiceus* Ph. Linnaea XXIX. 80.—*=nitens* Beckr.

varians Steud.

Syn: *Isolepis varians* Steud.

SCLERIA BERGIUS.

hirtella Sw. Flor. Ind. occ. I 93.—Kth. En. II 253.—Presl. Rel. Haenk. I 203.

nutans W. Kth. En. II 351.—Gay VI. 196. Est sec. Beckr. Linnaea XXXVIII. 488 antecedenti identica.

TEROBERA scirpoidea Steud. Syn. 164.—*Vincentia scirpoidea* Beckr.

UNCINIA PERS.

bella Ph. Linnaea XXX. 204.

chlorostachya Ph. Linnaea XXXIII. 275,

UNCINIA

- Douglasii* Boott. Hook. Fl. ant. II 369.—Gay VI. 228.
de la costa Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.
erinacea Pers. Ench. II 534.—Gay VI. 231. tab. 72. f. 5.—
Kth. En. II 527.
Syn: *Carex erinacea* Cav.
Kingii Boott. Hook. fl. ant. II 370.—Gay VI. 232.
lasiocarpa Steud. ad calcem Lechl. Berb. Am.=*longifolia*
Kth. sec. Gris. Symb. ad. flor. arg.
Lechleriana Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citata.
leptostachya Ph. Linnaea XXXIII. 274.
longifolia Kth. En. II 527.—Gay VI. 226. tab. 72.
Syn: *lasiocarpa* Steud.
macrolepis Dene. Voy pôle Sud. t. 6.—Gay VI. 230.
macrophylla Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.
macrostachya Poepp. Gay VI. 229. tab. 72. f. 2.
montana Ph. Anales Univ. 1865. II 322.
Montteana Ph. Linnaea XXX. 204.
multifaria Nees. Fl. antaret. 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* Bcklr. Linnaea XXXVIII. 250.
Syn: *Agylla ensifolia* Ph., *Terobera scirpoidea* Steud.
VIGNEA RCHB. est. sectio CARICIS.

Gramineae.

AGROPYRUM Röem. & 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

- arrensis* Ph. Linnaea XXIX. 87.
asperigluma Steud. ad calcem Lechl. Berb. sine descr.
?asperula Ph. Linnaea XXIX. 89. An *Relchela panicoides* Steud.?
australis L. Mant. I 30.—*Gastridium australe* Beauv.
brachyathera Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.
campestris Ph. Linnaea XXIX. 87.
chilensis Kze. Poepp. Coll. III 21.—*umbellata* Colla.
chonotica Ph. Linnaea XXIX. 87.
clausa Ph. Annales 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.
Desvauxii 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.
Fonchi Ph. Linnaea XXXIII. 286.
Gayana Desv. Gay VI. 313.
glabra Kth. En. I 226.—Gay VI 310.
Syn: *Trichodium glabrum* Presl.
inconspicua Kth. Poepp. Coll. Chil.—Gay VI. 315.
Syn: *Mertensii* Trin.
Koeleriodes Desv. Gay VI. 317. tab. 77. f. 2.
Syn: *Aira anomala* Trin., *Koeleria chilensis* Steud. &
Hochst., *Lachnagrostis phleoides* Nees. & Meyen.
lasiantha Ph. Linnaea XXIX. 88.
Lechlери Steud. ad calcem 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 deser.

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 Koelerioi-*
des Desv.

antarctica Forst. prodr. nr. 41.—W. Sp. I 379. = *Trise-*
tum antarcticum Trin.

antarctica Hook. f. Fl. ant. I 377. = *Deschampsia antarc-*
tica Desv.

atropurpurea Wahlenb. Flor. lapp. 37. = *Deschampsia*
atropurpurea Schelle.

AIRA

- caryophyllea* L. Sp. 97.—Gay VI. 333.—Kth. En. I 289.
 discolor Thuill. fl. par. I 39.=*Deschampsia discolor*
 Roem. & Schult. et sec. Kth.=*Deschampsia flexuosa*
 Trin.
elatior Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.
 flexuosa L. Sp. 96.=*Deschampsia flexuosa* Trin.
 Kingii Hook. f. Flor. ant. I 376.=*Deschampsia Kingii*
 Desv.
 magellanica Hook. f. l. c.=*Deschampsia atropurpurea*
 Scheele.
 parvula Hook. f. l. c. 377.=*Deschampsia parvula*
 Desv.
spicaeformis Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citata.
superbiens Steud. ad calc. Lechl. Berb. citata.
 uliginosa Weihe in Boennigh. Flor. monast. 25. N.^o
 124.=*Deschampsia discolor* Roem. & Schult.

AIRIDIUM STEUD.

- elegantulum* Steud. ad calcem Lechl. Berber. amer. sine
 descr.

ALOPECURUS L.

- alpinus* Sm. fl. brit. III 1386.—Gay VI. 260.—Kth. En. I
 25.

Syn: *antarcticus* Vahl., *antarcticus* β. Brogn., *magellanicus* Lam.
antarcticus Vahl., Symb. II 18 α. et β. Brogn. Duperr.
voy. bot. 16.=*alpinus* Sm. a Kth. l. c. pro specie bona
declarata.

Lechleri Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

magellanicus Lam. Ill. I 168.=*alpinus* Sm.

monspeliensis L. Sp. 89.=*Polypogon monspeliensis* Desf.

pratensis L. Sp. 88.—Bot. Beech. 50.

variegatus Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

ANDROPOGON L.

altissimus Colla. Mem. Tor. XXXIX. 29. t. 60.=*argenteus* DC.

bicornis L. Sp. 1482.—Kth. En. I 494.—Nov. Act. XIX.
 supp. I 140.

argenteus DC. Cat Monsp.—Gay VI. 236.—Kth. En. I 500.

Syn: *altissimus* Colla., *Trachypogon argenteus* Nees.

caespitosus Ph. Linnaea XXXIII. 275.

ARISTIDA L.

- dispersa* Trin. & Rup. α . *nana* Act. Petr. V. 129. = *humilis H. B. Kth.*
humilis II. 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* Gand. 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. *inextricabilis*.
quila Mol. sec. Nees. = *Gynerium quila* Nees.?
Sellcana Schult. Mant. III 605. = *Gynerium argenteum* Nees.

ATROPIS RUPR.

- magellanica* Desv. Gay VI. 394.
Syn: *Catabrosa magellanica* Hook. f.

AVENA L.

- ariqnensis* Steud. Lechl. Berb. am. ad calcem = *Danthonia*.
Forsteri Kth. En. I 304. = *Trisetum antarcticum* Trin.
hirsuta Roth. Cat. III 19.—Gay VI. 358.—Kth. En. I 302.
leptostachys Hook. f. fl. ant. I 378.—Gay VI. 357.
muralis Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citata.
phleoides D'Urv. fl. Mal. 30. = *Trisetum phleoides* Kth.
pilosa Presl. Rel. Haenk. I 253. = *Trisetum Preslii* Kth.
pauperula Ph. Linnaea XXIX. 94.
redolens Vahl. Mol. ed. II 279. = *Hierochloa utriculata* Kth.
scabrivalvis Trin. Act. Petr. ser. 6. I 28.—Gay VI. 356. t.
70. f. 2.
toluccensis H. B. Kth. Nov. gen. I 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 tolucense* Kth.

triloba Nees. Agr. bras. 482.=*Chascoelytrum trilobum* Desv.

violascens Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

BRIZOPYRUM *thalassicum*. = *Distichlis thalassica* H. B. Kth.

BROMIDIUM Koelerioides Desv. Un. it.=*Agrostis Koelerioides* Desv.

BROMUS L.

alpestris Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citatus.

Berterianus Colla. Mem. Tor. XXXIX. 25. t. 58.=
Trinii Desv.?

catharticus Mol. Ed. II 279.—Vahl. Symb. II 22.—Kth.
En. I 417.

Syn: stamineus Desv.

chilensis Trin. Linnaea X. 304.=*unioloides* H. B. Kth.
β. ex Desv.

collinus Ph. Linnaea XXIX. 101.

coloratus Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citatus.

Fonckii Ph. Linnaea XXIX. 102.

Haenkeanus Kth. En. I 146.—Gay VI. 439.

Syn: Ceratochloa Haenkeana Presl.

lithobius Trin. Linnaea X. 303.=*unioloides* H. B. Kth. β.

macranthus Meyen. Reise I 311.—Gay VI. 443.

α. *minor*.

Syn: *pictus* Hook. f.

β. *macrantha*.

Syn: *setifolius* var. *brevifolius* Nees. & Meyen.

γ. *setifolia*.

Syn: *setifolius* Presl.

Mango Desv. Gay VI. 436. t. 82.

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.

♂. ex Desv.

setifolius var. *brevisfolius* Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX.

Supp. II 168.—*macranthus* Nees. ♂. ex Desv.

stamineus Desv. Gay VI. 440.—*catharticus* Mol.

Trinii Desv. Gay VI. 440.

α. *pallidiflora*.

Syn: *Trisetum hirtum* Trin., *Bromus Berterianus* Colla.

β. *micrantha*.

λ. *manicata*.

δ. *effusa*.

ε. *stricta*.

tunicatus Ph. Linnaea XXXIII. 298.

unioloides H. B. Kth. Nov. gen. I 115.—Gay VI. 438.—

Kth. En. I 415.

α. *elata*.

Syn: *mollis* Brogn.

β. *humilis*.

Syn: *chilensis* et *lithobius* Trin.

valdivianus Ph. Linnaea XXIX. 102.

CALAMAGROSTIS ADANS.

chilensis Ph. Linnaea XXIX. 89.

patula Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

plumosa Spr. Syst. I 253.—*Stipa papposa* Nees.

poaeoides Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

CALOTHECA BEAUV.

stricta Hook. Bot. Beech. 50.—*Chascoelytrum strictum* Desv.

triloba Kth. En. I 374.—*Chascoelytrum trilobum* Desv.

CATABROSA PAL. BEAUV.

frigida Ph. flor. atac. 406.

glaucescens Ph. Anales Univ. 1873. 569.

magellanica Hook. f. fl. ant. I 387.—*Atropis magellanica* Desv.

tenuifolia Presl. Rel. Haenk. I 256.—Gay VI. 392. t. 81. f.

2.—Kth. En. I 370.

Syn: *Glyceria?* *tenuifolia* Steud.

CENCHRUS L.

spinifex Cav. Ic. V. t. 461.—*tribuloides* L.

tribuloides L. Sp. 1489.—Kth. En. I 166.

Syn: *spinifex* Cav.

CERATOCHLOA Haenkeana Presl. Rel. Haenk. I 285.—*Bromus Haenkeanus* Kth.

CHAETARIA PAL. BEAUV.

humilis Roem. & Schult. Syst. II 396.—*Aristida humilis* H. B. Kth.

nana Nees. ubi?—*Aristida humilis* H. B. Kth.

pallens Pal. Beauv. Agrost. 30.—*Aristida pallens* Cav.

CHAETOTROPIS KTH.

chilensis Kth. En. I 231.—Gay VI. 303.

Syn: *Polypogon chaetotropis* Trin.

latifolia Ph. Linnaea XXX. 205.

CHASCOELYTRUM DESV.

coarctatum Ph. Linnaea XXXIII. 290.

spicigerum Presl. Rel. Haenk. I 282.—Gay VI. 358.—Kth.

En. I 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. Linnaea XXIX. 103.

breviglumis Ph. Linnaea XXIX. 103.

ciliata Ph. Linnaea XXXIII. 299.

Couleu Desv. Gay VI. 450. t. 83. f. 2.—Anales Univ. 1873. 578.

Cumingii Nees. § Rupr. Mon. Bamb. 32.—Gay VI. 448. t. 83. f. 1.

Syn: *Coligua quila* Steud.?

fernandeziana Ph. Anales Univ. 1873. 577.

intermedia Steud. ad calcem Lechl. Berb. citata.

montana Ph. Linnaea XXXIII. 298.

nigricans Ph. Anales Univ. 1865. II 323.

parvifolia Ph. Linnaea XXXIII. 299.—Anales Univ. 1873. 578.

Quila Kth. En. I 428.—Gay VI. 447.

Syn: *Arundo Quila* Poir., *Nastus Quila* Roem. & Schult.

**scandens* Kth. En. I 428. In Bot. Beech. 51 citata, est sp. ne: *granatensis*, et secundum videtur inextricabilis.

CHUSQUEA

- tenuiflora* Ph. Linnaea XXX. 206.
uliginosa Ph. Linnaea XXX. 207.
valdiviana Desv. Gay VI. 446.

CINNA L.

- ?*valdiviana* Ph. Anales Univ. 1873. 563. vid. DEYEUXIA,
COLIGUA Quila Steud. Denkschr. Kais. Ac. V. 2. 115.—
Chusquea Cummingii Nees. & Rupr. sec. Desv.

CYNODON RICH.

- erectus* Presl. Rel. Haenck. I 270.—Gay VI. 369.—Kth. En.
I 260.

DACTYLIS L.

- caespitosa* Forst. Comm. Goett. IX. 22.—Gay VI. 402.
Syn: *Festuca caespitosa* Roem. & Schult., *Festuca flabel-*
lata Lam.

DANTHONIA DC.

- aureofulva* Desv. Gay VI. 361. t. 80. f. 2.
chilensis Desv. Gay VI. 360. t. 80. f. 3.
collina Ph. Linnaea XXIX. 96.
grandiflora Ph. Anales Univ. 1873. 568.
picta Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II 157.—Gay
VI. 364.
violacea Desv. Gay VI. 365. tab. 80. f. 1.
virescens Desv. Gay VI. 363.

DESCHAMPSIA PAL. BEAUV.

- andina* Ph. Anales Univ. 1873. 564.
antarctica Desv. Gay VI. 338.
Syn: *Aira antarctica* Hook. f.
atropurpurea Scheele. Flora 1844. I 56.—Gay VI. 340.
Syn: *Aira atropurpurea* Wahlb., *Aira magellanica*
Hook. f.
discolor Roem. & Schult. Syst. II 686.—Gay VI. 337.
Syn: *Aira discolor* Thuill., *Aira uliginosa* Weihe.
flexuosa Trin. Ac. Petr. Ser. 6. IV. Supp. 9.—Gay VI. 337.
Syn: *Aira flexuosa* L.
var. Anales Univ. 1873. 564.
Kingii Desv. Gay VI. 335.
Syn: *Aira Kingii* Hook. f.
lasiantha Ph. Linnaea XXXIII. 290.
latifolia Ph. Linnaea XXIX. 91.
laxa Ph. Linnaea XXIX. 92.

DESCHAMPSIA

parvula Desv. Gay VI. 339.

Syn: *Aira parvula* Hook. f.

pulchra Meyen. Reise I 311.—Gay VI. 336.—Nov. Act. XIX. Supp. I 156.

DEYEUXIA CLAR.

agrostidea Ph. Linnaea XXIX. 91.

chilensis Desv. Gay VI. 322.

chrysostachya Desv. Gay VI. 323. t. 78. f. 1.

deserticola Ph. flor. atac. 400.

?*elata* Ph. Linnaea XXXIII. 289.

erythrostachya Desv. Gay VI. 323. t. 78. f. 1.

robusta Ph. flor. atac. 399.

?*valdiviana* Ph. cfr. CINNAM.

velutina Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II 147.—

Gay VI. 321.

Vidali Ph. Anales Univ. 1873. 563.

viridis Ph. Linnaea XXX. 288.

vivipara Ph. Linnaea XXIX. 90.

volcanica Ph. Linnaea XXIX. 90.

DIDYMOCHAETE STEUD.

chilensis Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

DIGITARIA SCOP.

plebeja Ph. Anales Univ. 1873. 557.

DIPLACHNE PAL. BEAUV.

patens Desv. Gay VI. 371.

Syn: *Leptochloa?* *patens* Kth., *Schismus patens* Presl.

verticillata Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II 159.

Gay VI. 370.

Syn: *Tridens verticillatus* Nees.

DISTICHLIS RAF.

ammobia Ph. Anales Univ. 1873. 569.

hirta Ph. Anales Univ. 1873. 570.

maritima Raf. journ. phys. 89. t. 181.—Gay VI. 398.

Syn: *Poa Michauxii* Kth.

prostrata H. B. Kth. Nov. gen. I 157.—Gay VI. 398.

thalassica H. B. Kth. l. c.—Gay VI. 397.

Syn: *Megastachya thalassica* Roem. & Schult., *Uniola thalassica* Trin.

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.

chonoticus 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.

paoeoides Pal. Beauv. Agrost. 71.—Anales Univ. 1870. II
209.

Syn: *Poa Eragrostis* L.

scabra Ph. Flor. atac. N.º 408.

virescens Presl. Rel. Haenk. I 276.—Gay VI. 400.

Syn: *Poa chilensis* Moris., *Poa mexicana* hort. ber., *Poa*
virescens Kth.

EUSTACHYS DESV.

distichophylla Nees. Agr. bras. II 418.—Gay VI. 367.—Kth.
 Gram. I 285.

Syn: *Chloris distichophylla* Lag.

FESTUCA L.

acanthophylla Desv. Gay VI. 434. Sec. Gris. pl. Lorentz. 203.
 =*erecta* var.

alopecurus Brogn. Voy. Duperr. 321—*Poa alopecurus* Kth.

FESTUCA

- **antarctica* Kth. En. I 408.
arenaria Lam. En. I 191.—Kth. En. I 408.
asperata Ph. Linnaea XXXIII. 296.
biflora Steud. ad. calcem Lechl. Berb. am. citata.
 bonariensis Lam. Ill. I 192.=*Poa bonariensis* Kth.
bromooides L. Sp. 110.—Kth. En. I 396. cfr. *sciuroidem*
 Roth.
cepacea Ph. Linnaea XXXIII. 297.
deserticola Ph. Flor. atac. N.º 412.
Desvauxi Ph. Linnaea XXXIII. 295.
dissitiflora Steud. var. *mutica* est planta chilensis sec. Gris.
 Symb. 288.
dumetorum Ph. Linnaea XXXIII. 297.
erecta D'Urv. Flor. Mal. 31.—Gay VI. 431.—Kth. En. I
 398.
eriopeltis Desv. Gay VI. 428.
 fluitans L. Sp. 111.=*Glyceria fluitans* R. Br.
fuegiana Hook. f. Flor. ant. I 380.—Gay VI. 423.
gracillima Hook. f. Flor. ant. I 383.—Gay VI. 430.
insularis Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.
laxiflora Ph. Linnaea XXIX. 98.
Lechleri Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.
magellanica Lam. Ill. I 189.—Gay VI. 432.—Kth. En. I
 397.
monticola Ph. Anales Univ. 1873. 576.
muralis Kth. Syn. pl. aeq. I 218.—Gay VI. 425.—Kth. En.
 I 396.
 Syn: *pseudomyurus* F. Villem., *myurus* Kth., *Vulpia*
 pseudomyurus Rehb.
 myurus Kth. Nov. gen. I 155.=*muralis* Kth.
platyphylla Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.
pratensis Huds. Flor. angl. I 37.—Gay VI. 433.—Kth. En.
 I 404.
 procera H. B. Kth. Nov. gen. I 154.=*purpurascens*
 Banks & Sol. ex Desv.
 pseudomyurus F. Villem. Observ.=*muralis* Kth.
purpurascens Banks. & Sol. Flor. ant. I 383.—Gay VI.
 429.
 Syn: *procera* H. B. Kth.
robusta Ph. Linnaea XXIX. 99.

FESTUCA

scabriuscula Ph. Linnaea XXIX. 98.

sciurooides Roth. Tent. flor. germ. II 130.—Gay VI. 427.—
Sec. Kth. = *bromooides* L.

Syn: *Vulpia antucensis* Trin.

thermarum Ph. Linnaea XXXIII. 295.

GASTRIDIUM PAL. BEAUV.

australe Pal. Beauv. Agrost. 21. t. 6.

Syn: *lendigerum* Gaud., *Agrostis australis* L., *Agr. ventricosa* Gouan., *Agr. lendigera* Poir., *Ag. panicea* Lam., *Milium lendigerum* Lam.

lendigerum Gaud. fl. helv. I 176.—Gay VI. 305.—*australe* Beauv.

GLYCERIA R. BR.

fluitans R. Br. var. *stricta* Desv. Gay VI. 390.—Kth. En. I. 367.

Syn: *Festuca fluitans* L.

multiflora Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

tenuifolia Steud. ubi? = *Catabrosa tenuifolia* Presl.

GYMNOTHRIX PAL. BEAUV.

chilensis Desv. Gay VI. 251. t. 74.

GYNERIUM H. B. KTH.

argenteum Nees. Agr. bras. 462.—Gay VI. 328.

Syn: *Arundo dioica* Spr., *Arundo Selloana* Schult.

β. *stricta*.

Syn: *speciosum* Nees. & Meyen.

δ. *parviflora*.

atacamensis Ph. Linnaea XXXIII. 289.

Quila Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II 155.—
Gay VI. 257.

Syn: *Neesii* Meyen., *Arundo Quila* Mol.

Neesii Meyen Reise I 380. 407.—*Quila* Nees. & Meyen.
speciosum Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II

153.—*argenteum* Nees. β.

HIEROCHLOE GMEL.

antarctica Brown. Prodr. I 209.—Gay VI. 257.—Kth. En. I 37.

var. *redolens* Brogn. in Duperr. voy. 144., tab. 23.

Syn: *magellanica* Hook. f., *Torresia magellanica* Beauv.
magellanica Hook. f. Flor. aut. II 375.—*antarctica* Br.

utriculata Kth. En. I 37.—Gram. t. 8:—Gay VI. 258.

Syn: *Torresia utriculata* Ruiz & Pav.

HORDEUM L.

andinum Trin. Linnaea X. 304.—*comosum* Presl.

Berteroanum Desv. Gay VI. 460.

chilense Brogn. 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. 458.—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.—Annales 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., *Lagurus cylindricus* L., *Saccharum cylindricum* Lam., *Sacch.* Sisea Cav.

cylindrica Pal. Beauv. Agrost. 165.—*arundinacea* Cyr. *condensata* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

Koenigii Pal. Beauv. Agr. 165.—*arundinacea* Cyr.

KOELERIA PERS.

campestris Ph. Linnaea XXIX. 94.

Lechleri Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

rigidula Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

sterilis Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

trachyantha Ph. Flor. atac. N.º 404.

LACHNAGROSTIS phleoides Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX.

Supp. II 146.—*Agrostis Koelerioides* Desv.

LAGURUS cylindricus L. Sp. 120.—*Imperata cylindrica* Cyr.

LETOCHLOA? 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.

filiiculmis 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.

pooecilantha Desv. Gay VI. 379.

valdiviana Ph. Anales Univ. 1873. 572.

violacea Cav. Ic. V. t. 472.—Gay VI. 377.—Kth. En. I
378.

MILIUM lindigerum 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.

rariiflora Hook. f. Flor. ant. 371.—Gay VI. 293.

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.=*Chusquea* Quila Kth.

NOWODWORSKIA PRESL.

agrostidea Presl. Rel. Haenk. I 310.=*Polypon 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: *erus pavonis* Nees., *Panicum crus galli* L.

erus pavonis Nees. Nov. Act. XIX. Supp. I 139.=*crus galli* Kth.

ORYZOPSIS setacea Rich. Dict. Class. 445.=*Piptochaetium panicoides* Desv.

PANICUM L.

erus 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 penicilata* Nees.

sabulorum Lam. Enc. IV. 74.—Gay VI. 246.—Kth. En. I 104.

Urvilleanum Kth. En. I 99.—Gay VI. 245.

PANTATHERA PH.

fernandeziana Ph. Bot. Zeit. XIV. 649.—Anales Univ. 1856. 169.

PASPALUM L.

cristatum Trin. Act. Petr. Ser. 6. I 152.—Gay VI. 242.

dasypleurum Kze. Trin. Linnaea 1835. 294.—Gay VI. 242.

exaltatum Presl. Rel. Haenk. I 219.—Gay VI. 243.—Kth. En. I 63.

fernandezianum Colla. Mem. Tor. XXXIX. 27. t. .

=*vaginatum* Sw.

ferrugineum Trin. Ic. XII. t. 136.—*Lagascae* Roem. & Schult.

Gayananum Desv. Gay VI. 240.

Lagascae Roem. & Schult. Syst. II 317.—Gay VI. 244.—Kth. En. I 63.

Syn: *ferrugineum* Trin.

pachyrrhizum Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

stoloniferum Bosc. Linn. Trans. II 83. t. 16.—Gay VI. 241.—Kth. En. I 44.

vaginatum Sw. Flor. ind. occ. I 135.—Gay VI. 239.—Kth. En. I 52.

Syn: *fernandezianum* Colla.

PHALARIS L.

amethystina Trin. Act. Petr. ser. 6. III 56.—*microstachya* DC.

angusta Nees. Agr. bras. 391.—Gay VI. 564.—Kth. En. I 32.

Syn: *Caroliniana* Walt.

Caroliniana Walt. Flor. Carol. 74.—*angusta* Nees. fide Engelmann.

chilensis Presl. Rel. 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. *tenue*.

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.—=*com-
munis* 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., *Pipto-
chaetium setifolium* Presl., *Urachne simplex* Trin.,
Oryzopsis setacea Rich.

PIPTOCHAETIUM

purpuratum Ph. Linnaea XXIX. 86.

setifolium Presl. Rel. Haenk. I 222.—=*panicoides Desv.*
tuberculatum Desv. Gay VI. 272.

Syn: *Stipa panicoides* Nees., *Urachne panicoides* Trin.
& Rupr.

verrucosum Ph. Linnaea XXXIII. 280.

POA L.

acinaciphylla Desv. Gay VI. 412.

?*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. 106.—=*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.—=*pratensis L.*

dactyliformis Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

denudata Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

Eragrostis I. Sp. 100.—=*Eragrostis poaeoides Pal.* Beauv.
eremophila Ph. Flor. atac. N.º 411.

Fonckii 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.

infirma H. B. Kth. Nov. gen. I 158.—Gay VI. 406.—Kth.
I 349.

Julieti Ph. Anales Univ. 1873. 575.

lanuginosa Poir. Enc. V. 91.—Gay VI. 421.—Kth. En. I.
356.

POA L.

latifolia Ph. Linnaea XXIX. 97.*Michauxii* Kth. En. I 325.—*Distichlis maritima* Raf.*modesta* Ph. Linnaea XXX. 205.*monticola* Ph. Anales Univ. 1873. 576.*nemoralis* L. Sp. 102.—Gay VI. 409.—Kth. En. 353.*oligeria* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.*pallens* Poir. Enc. V. 91.—Gay VI. 418.—Kth. En. 353.*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.*straminea* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.*thalassica* H. B. Kth. Nov. gen. I 157.—*Distichlis thalassica* H. B. Kth.*tristigmatica* Desv. Gay VI. 419.*trivialis* L. Sp. 99.—Kth. En. I 352.*vaginaeformis* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.*valdiviana* Ph. Linnaea XXIX. 97.—*Rhomboelytrum valdirianum* Ph.*violascens* Ph. Linnaea XXIX. 100.virescens Kth. En. I 329.—*Eragrostis virescens* Presl.

PODOPHORUS PH.

bromoides Ph. Bot. Zeit. XIV. 649.—Anales Univ. 1856. 169.

POLYPOGON DESF.

affinis Nees. Nov. Act. XIX. Supp. II 141.—*interrup-tus* H. B. Kth.*affine* Brogn. Voy. Dup. 19.—*elongatus* H. B. Kth.*australis* Brogn. l. c. 21.—*crinitus* Trin.*australis* Nees. Nov. Act. XIX. Supp. II 141.—*inter-ruptus* H. B. Kth. var.

POLYPOGON

cachinalensis Ph. Flor. atac. N.^o 395.

chaetotropis Trin. Act. Petr. ser. 6. IV. 262.—*Chaetotropis chilensis* Kth.

chonoticus Hook. f. Flor. ant. I 374.—Gay VI. 299.

crinitus Trin. Gram. uni- & sesquifl. 177.—Gay VI. 297.—Kth. En. I 234.

Syn: *australis* Brogn.

elongatus H. B. Kth. Nov. gen. I 134.—Gay VI. 301.—Kth. En. I 234.

Syn: *inaequalis* Trin., *affine* Brogn., *Nowodworskia agrostoides* Presl.

inaequalis Trin. Gram. uni- & sesquifl. 171.—*elongatus* H. B. Kth.

interruptus H. B. Kth. Nov. gen. I 134.—Gay VI. 298.—Kth. En. I 233.

Syn: *affinis* Nees.

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 LJNK.

Berteroanum Desv. Gay VI. 387. tab. 81. f. 1.

quinquenervium Ph. Linnaea XXXIII. 293.

rhomboideum Link. hort. Ber. II 296.—Gay VI. 386. tab. 81. f. 3.

valdivianum Ph. Linnaea XXXIII. 294.

Syn: *Poa valdiviana* Ph.

RHYTIDOSPERMA STEUD.

Lechleri Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

SACCHARUM L.

cylindricum Lam. Enc. I 588.—*Imperata arundinacea*
Cyr.

Sisea Cav. Ic. III t. 292.—*Imperata arundinacea* *Cyr.*

SANTIA monspeliensis Parl. flor. palerm. I 73.—*Polypogon*
monspeliensis *Desf.*

SCHISMUS? patens Presl. Rel. Haenk. I 371.—*Diplachne*
patens *Desv.*

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., *Panieum penicillatum*
Nees.

SPARTINA SCHREB.

densiflora Brongn. Dup. voy. bot. 14.—Gay VI. 372.—Kth.
En. I 278.

SPOROBOLUS R. BR.

asperifolius Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II 141.
—Gay VI. 295.

Syn: Vilfa asperifolia Meyen.

rigens Trin. Ic. gram. 21. 250.—Gay VI. 295.

scaber Ph. Flor. at. N.º 394.

tenacissimus Pal. Beauv. Agrost. 26.—Gay VI. 294.—Kth.
En. I 211. Est sec. Gris. pl. Lorentz. 208.—*indicus*
R. Br.

Syn: Vilfa tenacissima Kth.

STIPA L.

amethystina Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

Bertrandi Ph. Linnaea XXXIII. 283.

bicolor Cav. Ic. V. 466.—*Neesiana?* *manicata?*

bicolor Vahl. Symb. II 24.—*Piptochaetium bicolor* Desv.

brveripes 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. Monsp. 1849.=*Neesiana*
 Trin.
frigida Ph. Flor. atac. N° 393.
hirta Ph. Linnaea XXXIII. 283.
 intermedia Trin. & Rupr. Act. Petr. 1846. V. 26.=*Pip-*
 tochaetium bicolor Desv.
leucogluma Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citata.
longiglumis Ph. Linnaea XXXIII. 286.
manicata Desv. Gay VI. 288.
 Syn: *bicolor* Cav.?
mucronata H. B. Kth. Nov. gen. I 125.—Gay VI. 285.—
 Kth. En. I 181.
 α . *minor*.
 Syn *trocLEARIS?* Meyen., *eminens* Cav.
 β . *major*.
 Syn: *Poeppigiana?* Trin. & Rup., *eminens* Trin.
Neesiana Trin. Act. Petr. V. 27.—Gay VI. 287.
 Syn: *bicolor?* Cav., *filiculmis* Delisle.
ovata Trin. Act. Petr. 1829. 33.—Kth. En. I 181.=*Pip-*
 tochaetium ovatum Desv.
panicoides Lam. Ill. I 158.—Kth. En. I 182.=*Pipto-*
 chaetium panicoides Desv.
panicoides Nees. Agr. bras. 376.—Kth. En. I 182.=
 Piptochactium 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. Rél. Haenk. I 243. = *Agrostis nana* Kth.
pusillum Nees. & Meyen. Act. Petr. Ser. 6. IV. 312. =
 Agrostis nana Kth.

TRIDENS *verticillatus* Meyen Reise I 408. = *Diplachne verticillata* Nees. & Meyen.

TRIODIA R. BR.

antarctica Hook. f. Flor. ant. I 380.—Gay VI. 389.

TRISETUM KTH.

airaeforme Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

andinum Ph. Linnaea XXIX. 93.

antarcticum Trin. Act. Petr. 1810. 1. 68.—Gay VI. 349.

Syn: *Aira antarctica* Forst., *Avena Forsteri* Kth.

barbinode Trin. Linnaea X. 300.—Gay VI. 355.

Berteroanum Kth. En. I 299. = *Monandraira Berteroana* Desv.

biflorum Ph. Anales Univ. 1873. 568.

brachyatherum Ph. Anales Univ. 1873. 567.

caudulatum Trin. Linnaea X. 300.—Gay VI. 354. A Gris.

in Symb. sub AGROSTIS.

TRISETUM

chiloense Ph. Linnaea XXIX. 93.

chromostachyum Desv. Gay VI. 350.

depauperatum Ph. Linnaea XXXIII. 291.

fraudulentum Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

heterogamum Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

hirsutum Ph. Anales Univ. 1873. 565.

lasiolepis Desv. Gay VI. 346.

?*laxiflorum* Ph. Anales Univ. 1873. 566.

laxum Ph. Anales Univ. 1873. 568.

litorale Ph. Linnaea XXIX. 92.

malacanthum Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

malacophyllum Ph. Anales Univ. 1873. 566.

micratherum Desv. Gay VI. 532.

monticola Ph. Linnaea XXXIII. 291.

ochrostachyum Ph. Linnaea XXXIII. 290.

.*pappophoroides* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

phleoides Kth. En. I 101.—Gay VI. 348.

Syn: *subspicatum* Hook. f., *Avena phleoides* D'Urv.

Preslei Kth. En. I 304. sub. *Avena*.

Syn: *Avena pilosa* Presl.

subaristatum Desv. Gay VI. 353.

subspicatum Hook. f. Flor. ant. I 377. = *phleoides*
Kth.

toluccense Kth. En. I 296.—Gay VI. 345.

Syn: *Avena toluccensis* H. B. Kth.

var. *tomentosum* Desv. in Gay.

variabile Desv. Gay VI. 351.

α. *flavescens*.

β. *virescens*.

TRITICUM L.

condensatum Kth. En. I 442.—Gay VI. 453.

Syn: *Agropyrum?* *condensatum* Presl.

pubiflorum Stend. ad calc. Lechl. Berb. am. cit. = *repens*

var. *magellanicum* fide Gris. Symb. ad fl. arg. 284.

repens L. Sp. 128.—Gay VI. 452.—Kth. En. I 440.

var. *magellanicum*.

Syn: *pubiflorum* Steud.

secundum Kth. En. I 442.—Gay VI. 453.

Syn: *Agropyrum?* *secundum* Presl.

UNIOLA thalassica Trin. Act. Petr. ser. 6. I 359.—*Distichlis thalassica* H. B. Kth.

URACHNE TRIN.

aemulans Steud. ad. calc. Lechl. Berb. am. cit.=*Nassella aemulans* Steud.

panicoides Trin. & Rupr. Act. Petr. ser. 6. V. 23.—*Piptochaetium tuberculatum* Desv.

ramosa Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. cit.=*Nassella ramosa* Steud. § Hochst.

setosa Trin. & Rupr. Act. Petr. 1834. 124.—*Piptochaeum ovatum* Desv.

simplex Trin. & Rupr. Act. Petr. 1842. 22.—*Piptochaeum 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 sciurooides* 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.

pyramideum Goldm. Nov. Act. XIX. Supp. I 469.

ramosissimum Humb. Nov. Act. XIX. Supp. I 469.

scandens Remy. Gay VI. 471.

Telmateja Ehrh. Beitr. II 160.—Gay VI. 472.

Filices. *

ACROSTICHUM L.

affine Mart. & Gal. Foug. d. Mexique. 24.—Sturm. p. 10.
albidulum Cav. Swartz Syn. fil. 16.—*Notochlaena nivea*
Desv.

Fonckii Ph. Linnaea XXIX. 104.

Gayananum Féé. Acrost. 37.—Gay VI. 476.

tartareum Cav. Prael. 1801. 591.—*Gymnogramme tartarea*
Desv.

trifoliatum L. Sp. 1527.—*Gymnogramme trifoliata* Desv.
unitum Bory. in Féé. 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*
Féé.

var. β . *hirsutum* Hook. & Grev. Ic. fil. II t. 173.—*pilosum*
Féé.

cuneatum Langsd. & Fisch. Ic. fil. p. 23. t. 26.—Bot. Beech. 53.
excisum Kze. Linnaea IX. 82.—Gay VI. 484.

Syn: *tenerum* Presl.

formosum R. Br. Prodr. I 155.—Gay VI. 487.

glanduliferum Lk. hort. b. — Berol. II 18.—*pilosum* Féé.

glanduliferum Remy Gay VI. 484.—*scabrum* Kaulf.

Pearcei Ph. Linnaea XXXIII. 304.

pilosum Féé. Gen. fil. 118.—Gay VI. 485.

Syn: *chilense* var. *pilosum* Hook. & Grev., *pubescens*

Presl., *glanduliferum* Lk., *chilense* var. *glanduliferum*
Kze.

pubescens Presl. Tent. pter. 159.—*pilosum* Féé.

rotundatum Desv. Ann. Soc. 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 chilensis auctore Dr. I. W. Sturm, Nuernberg 1858. Plures filicum species a Sturmi citatae a nobis nondum in Chile repertae, et varo 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.=*Pellaea andromedaefolia* Féz.

decompositus Mart. & Gal. foug. d. Mex. 28.—Sturm. 15.

hirsutus Presl. Rel. Haenk. I 59. tab. X. f. 1.

ternifolius Kze. Linnaea XX. 339=*Pellaea ternifolia* Lk.

subverticillatus Presl. Tent. pter. 153.=*Pellaea ternifolia* Lk.

ALSOPHILA R. BR.

discolor Sturm. En. pl. crypt. vasc. Chil. 37.=*pruinata* Kze.

pruinata Kze. Linnaea IX. 99.—Gay VI. 525.

Syn: *discolor* Sturm., *Cyathea discolor* Bory., *Polypodium cinereum* Cav.

ASPIDIUM SW.

aculeatum Schkuhr. tab. 39.—Gay VI. 515.

Syn: *Polystichum aculeatum* Roth., *Polyst. paucicuspis* Féé., *Asp. paucicuspis* Sturm.

andinum Ph. Linnaea XXIX. 108. (sub *Polystichio*).

Berterianum Colla. Mem. Tor. XXXIX. 42. t. 70.=
flexum Kze.

Bridgesii Sturm. Enum. 31.

Bronniartianum Remy. Gay VI. 518 (sub *Polystichio*).—
Sturm. Enum. 31.

concinnum Link. Sp. fil. 103.

Syn: *Polypodium concinnum* W., *Phlegopteris concinna* Féé.

conterminum W. See. 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. *Ruhimora aspidioides* Raddi,
Tectaria Calahuala et ferruginea Cav., *Aspidium crinulosum* Desv., *discolor* Langsd. & Fisch., *ferrugineum* Sw., *paucicuspis* Sturm.

ASPIDIUM

- erinulosum* Desv. prodr. fil. 249. = *coriaceum* Sw.
Cumingianum Presl. Epim. bot. 81 (sub *Polystichio*) — 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 *Polystichio*). — Sturm.
Enum. 32.
ferrugineum Sw. Syn. fil. 56. = *coriaceum* Sw.
flexum Kze. Anal. pter. 14.
Syn: *Berterianum* Colla., *Polystichum flexum* Remy.
Lechleri Metten. ubi descriptum?
melanopodium Desv. Berl. Mag. V. 22.
mohrioides Bory. Mem. Soc. Linn. VI. 597.
multifidum Metten. fil. Lechler. 20.
orbiculatum Desv. Berl. Mag. V. 321.
Syn: *Polystichum orbiculatum* Remy.
paucicuspis Sturm. Enum. 33. = *aculeatum* Schkuhr.
Pearcei Ph. Linnaea XXXIII. 305. — Annales Univ. 1873.
582. (sub *Polystichio*).
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.
syrmaticum W. Sp. V. 237.
tetragonum Sturm. Enum. 34.
Syn: *Polystichum tetragonum* Féé., *Polystichum vestitum* Remy.
trapezoides Kze. Linnaea IX. 93.
Syn: *Nephrodium polyphyllum* Presl., *Polystichum polypyllum* 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.

foeniculaccum II. B. Kth. Nov. gen. I 13.

Gilliesianum Hook. & Grev. Ic. fil. tab. 73.

hastatum Klotzsch. & Kze. Linnaea XXIII. 325.

latifolium Sturm. Enum. 28.

macrosorum Colla. Mem. Tor. XXXIX. 39. t. 67.—Gay VI. 500.

magellanicum Kaulf. En. fil. 175.—Gay VI. 504.

Menziesii Hook. & Grev. Ic. fil. I t. 100.—Gay VI. 502.

monanthemum Sm. Metten. fil. Lechl. 15.

Neaeanum Kze. Anal. pter. 2.—Gay VI. 500.

sphenoides Kze. Linnaea IX. 63.

stellatum Colla. Mem. Tor. XXXIX. 41. t. 69.

trapezoides Sw. Syn. fil. 76.—Gay VI. 499.

trilobum Cav. Praelect. 1801. 255.—Gay VI. 499.

ATHYRIUM ROTH.

fumarioides Presl. Rel. Haenck. 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. Lech. 14. = *Lomaria chilensis* Kaulf.

ciliatum Presl. Spreng. Syst. veg. IV. 92.—Gay VI. 478.

BLECHNUM

cycadifolium Sturm. Enum. 23.—*Lomaria cycadifolia* Colla.

Gayanum Sturm. Enum. 24.—*Lomaria Gayana* Fée.

Gilliesii Metten. Fil. hort. Lips. 64.—*Lomaria Gilliesii* Hook. & 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 magellanica* Desv.

occidentale L. Sp. 1534.—Sturm. Enum. 26.

parvulum Ph. Anales Univ. 1873. 580.

Poeppigianum Sturm. Enum. 26.—*Lomaria australis* Kze.

pubescens Hook. Ic. pl. t. 97.—*Lomaria pubescens* Kze.

remetum Presl. Tent. pter. 103.—*Lomaria pubescens* Kze.

trilobum Presl. Rel. Haenck. 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 Féé. Gay VI. 497.

nivea Desv. Berl. Mag. V. = *Notochlaena nivea* Desv.,
tenera Féé. Gen. fil. 160. = *Notochlaena tenera* Gill.

CYATHEA SMITH.

discolor Bory. Duperr. vey. 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.

fumariooides Kze. Linnaea IX. 97.

Syn: *Davallia humilis* Hook.

DAVALLIA SMITH.

Berteroana Colla. Mem. Tor. XXXIX. 37. t. 65.

humilis Hook. Sp. fil. I 185 = *Cystopteris fumariooides* Kze.

magellanica Desv. Berl. Mag. V. 328.—Gay VI. 521. =
solida Sw.

procera Hedw. Gen. fil. IV. t. 24. = *solida* Sw.

pyxidata Kaulf. En. fil. 221. = *solida* Sw.

solida Sw. Syn. fil. 132.

Syn: *magellanica* Desv., *procera* Hedw., *pyxidata* Kaulf.

DICKSONIA L'HÉR.

Berteroana Hook. Sp. fil. I 67.—Gay VI. 522.—The florist
and pomolog. 1880. N.º 32. fig.

Syn: *Elatium Berteroanum* Kze.

Lambertieana Remy. Gay VI. 523.

DRYNARIA BORY.

elongata Féé. Gen. fil. 270.—Gay VI. 512.

Syn: *Prieurii* Féé., *Grammitis elongata* Sw., *Grammitis lanceolata* Schkuhr., *Mecosorus elongatus* Klotzsch.,
Polypodium elongatum Metten., *Polyp. angustifolium* Spr., *Synammia elongata* Presl.

lepidota Féé. Gen. fil. 270. = *Polypodium lepidotum* W.

macrocarpa Féé. Gen. fil. 270. = *Polypodium lepidotum* W.

Prieurii Féé. Gen. fil. 270. = *elongata* Féé. fide Sturm.

GLEICHENIA.=MERTENSIA.

GONIOPHLEBIUM PRESL.

californicum Féé. Gen. fil. 255.—Gay VI. 510.

Syn: *Marginaria californica* Presl., *Polypod. californicum* Kaulf., *Polyp. intermedium* Colla.

GONOPHLEBIUM

synammia Féé. Gen. fil. 255.—Gay VI. 510.

Syn: *Mecosorus trilobus* Klotzsch., *Polyp. trilobum* Cav.,
Synammia triloba Presl.

translucens Féé. Gen. fil. 255.—Gay VI. 509. Sec. Sturm.
= *californicum* Féé.

GRAMMITIS SW.

araucana Ph. Linnaea XXXIII. 304.

elongata Sw. Syn. fil. 22.= *Drynaria elongata* Féé.

graminoides Sw. Syn. fil. 22.= *Pleurogramme graminoides* Féé.

lanceolata Schkuhr Fil. 9.= *Drynaria elongata* Féé.

magellanica Desv. Berl. Mag. V. 508.—Gay VI. 508.

Syn: *Polypodium magellanicum* Metten.

nana Brackenr. U. S. Expl. Ex. 1.

Syn: *Polypodium nanum* Sturm.

repanda Kze. Metten. fil. Lechl. 9.

GYMNOGRAMME KZE.

chilensis Brackenr. U. S. Expl. Exp. 22.

papaverifolia Kze. Anal. pter. 12.= *Pleurosorus papaverifolius* Féé.

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.

HEMIIONITIS 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: *Berteroia* Hook., *ferrugineum* Colla, *subtilissimum* Kze.

asperulum Kze. Linnaea IX. 109.= *tunbridgense* Sm.

HYMENOPHYLLUM

attenuatum Hook. Sp. fil. I 99.

Berteroii Hook. Sp. fil. I 93.—Gay VI. 534.=*aeruginosum* Carm.

Bibraianum Sturm. Flora XXXVI. 361.

Bridgesii Hook. Sp. fil. I 97.—Gay VI. 531.

Syn: *Sphaerocionium* Bridgesii Klotzsch.

caespitosum Gaud. Freyc. Voy. 354.=*Trichomanes caespitosum* Hook.

capense Schrad. Goett. gel. Anz. 1818. 919.=*rarum R. Br.*

caudiculatum Mart. Ic. sel. pl. crypt. Bras. 102.—Gay VI. 533.

Syn: *dilatatum* Spr.

chiloense Hook. Sp. fil. I 90.—Gay VI. 527.

clavatum Sw. Flor. ind. occ. III 1756.=*polyanthos* β.

cruentum Cav. Prael. 1801. nro. 684.—Gay VI. 527.

Cumingii Presl. Hymen. 32.

cuneatum Kze. Anal. pter. 50.—Gay VI. 535.

cupressiforme Lab. flor. Nov. Holl. 102.=*tumbridgense* β.

densifolium Ph. Linnaea XXIX. 108.

dentatum Cav. Prael. 1801. 648.—Gay VI. 532.

dichotomum Cav. Prael. 1801. 688.—Gay VI. 530.

Syn: *nigricans* Colla., *plicatum* Kaulf., *Ptychophyllum plicatum* Presl.

dilatatum Spr. Syst. IV. 132.=*caudiculatum* Mart.

ferrugineum Colla. Mem. Tor. XXXIX. 30.=*aeruginosum* Carm.

fuciforme Sw. Syn. fil. 148.—Gay VI. 533.

Syn: *fucoides* Cav.

fuciforme Colla. Mem. Tor. XXXIX. 33. t. 63.=*Trichomanes exsertum* Kze.

fucoides Cav. Prael. 1801. 686.=*fuciforme* Sw.

fucoides Cham. & Schltdl. Linnaea V. 619.=*polyanthos* Sw.

fumarioides Bory. in W. Sp. pl. V. 526.=*rarum R. Br.*
jalapense Cham. & Schltdl. 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. & Schltdl., *jalapense* Cham., & Schltdl., *Myrmecostylum clavatum* Presl., *Sphaerocionium myriocarpum* Kl.

var. β.

Syn: *abietinum* Hook. & Grev., *clavatum* Sw., *sanguinolentum* Sw., *Sphaerocionium saquinolentum* Presl.

productum Sturm. Eunm. 43.

Syn: *Sphaerocionium productum* Presl.

quadrifidum Ph. Linnaea XXX. 208.

rarum R. Br. prodr. fl. Nov. Holl. 159.—Gay VI. 532.

Syn: *capense* Schrad., *fumarioides* Bory.

reniforme Hook. Sp. fil. I 110. t. 38.—Gay VI. 534.

sanguinolentum Sw. Syn. fil. 148. = *polyanthes* β.

secundum Hook. & Grev. Ic. fil. t. 133.

semiteres Colla. Mem. Tor. XXXIX. 32. t. 61.

Serra Presl. Hym. 32 et 53.

Syn: *Wilsoni* β.

sessilifolium Presl. Hym. 32.

subtilissimum Kze. Anal. pter. 49. = *aeruginosum* Carm.

terminale Ph. Linnaea XXXIII. 306.

tortuosum Hook. & Grev. Ic. fil. II t. 129.—Gay VI. 529.

Syn: *Myrmecostylum tortuosum* Presl.

tunbridgense Sm. fi. 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.

Poepigiana Metten. Fil. Lechl. 18.

rugulosa Sm. Bot. Mag. 72. Comp. p. 8. = *Phegopteris*

rugulosa Fée.

LASTREA GAUD.

Cumingiana Presl. Tent. Pter. 75.—*Aspidium Preslia-num Sturm.*

rivulorum Presl. Tent. Pter. 75.—*Aspidium rivulorum Lk.*

LITHOBROCHIA BROGN.

appendiculata Remy. Gay VI. 491.—*Pteris appendicu-lata Kaulf.*

decurrens Presl. Tent. pter. 149.—Gay VI. 491.—*Pteris decurrens Presl.*

incisa Presl. Tent. pter. 149.—Gay VI. 489.—*Pteris in-cisa Thnb.*

patens Remy. Gay VI. 490.—*Pteris flavescentia Colla.*

LOMARIA PRESL.

alpina Spr. Syst. IV. 62.

Syn: Blechnum alpinum Metten., Lom. linearis Coleus., Lom. polypodioides Gaud.

aspera Klotzsch. Linnaea XX. 344.

Syn: Blechnum asperum Sturm.

australis Kze. Linnaea IX. 57.

Syn: Blechnum Poeppigianum Sturm.

blechnoides Bory. Voy. de la Coq. 273.—Gay VI. 481.

Syn: Blechnum lomarioides Metten.

chilensis Kaulf. En. fil. 154.—Gay VI. 480.

Syn: Blechnum chilense Metten.

cycadifolia Colla. Act. Tor. XXXIX. 43. t. 71.

Syn: Blechnum cycadifolium Sturm.

fernandeziana Ph. Anales Univ. 1873. 581.

Gayana Remy. Gay VI. 481.

Syn: Blechnum Gayanum Sturm.

Germaini Hook. Fil. III p. 32.

Gilliesii Hook. & Grev. Ic. fil. II 207.

Syn: Blechnum Gilliesii Mett.

hastata Kze. Linnaea X. 508. = *Blechnum hastatum Kaulf.*

lanceolata Spr. Syst. IV. 62.

Syn: obtusa Lab., Blechnum lanceolatum Sturm.

lanuginosa Kze. Anal. pter. 19.—Gay VI. 479.

Syn: Schottii Colla.

*linearis Colenso Tasm. phil. journ. II 170. = *alpina Spr.**

maggellanica Desv. Berl. Mag. V. 330.—Gay VI. 480.

Syn: setigera Gaud.

LOMARIA

microphylla Goldm. Nov. Act. XIX. Suppl. I 400.
obtusa Lab. Sert. Nov. Cal. t. 6.—*lanceolata* Spr.
polypodioides Gaud. Voy. Freyc. 399.—*alpina* Spr.
pubescens Kze. Farrnk. 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 surcata Desv. Berl. Mag. V. 303.—*Pleurogramme graminoides* Fée.

MYRMECOSTYLOM PRESL.

clavatum Presl. Hymen. 28.—*Hymenophyllum polyan-*
thos Sw.

tortuosum Presl. l. c.—*Hymenophyllum tortuosum* Hook.
§. Grev.

NEPHRODIUM RICH.

?*duriuseculum* Presl. Rel. Haenk. I 38.—*Aspidium du-*
riuscum Presl.

polyphyllum Presl. Rel. Haenk. I 37.—*Aspidium tra-*
pezoides Kze.

trapezoides Presl. Rel. Haenk. I 37.—*Aspidium plica-*
tum Poepp.

NEPHROLEPIS SCHOTT.

occidentalis Kze. Linnaea XVIII. 343.

Syn: *Aspidium tuberosum* Mart. & Gal.

NEUROPHYLLUM *pinnatum* Presl. Hymen. 19.—*Trichomanes*
pinnatum Hedw.

NOTOCHLAENA BROWN.

doradilla Colla. Act. Tor. XXXIX. 46. t. 73.—*mollis*
Kze.

hypoleuca Kze. Linnaea IX. 54.—Gay VI. 495.

incana Presl. Rel. Haenk. I 10.—*nivea* Desv.

mollis Kze. Linnaea IX. 54.—Gay VI. 496.

Syn: *doradilla* Colla., *Cheilanthes mollis* Presl.
nivea Desv. Journ. Bot. III 93.

Syn: *incana* Presl., *Aerostichum albidulum* Cav., *Pteris*
nivea Poir.

rufa Presl. Rel. Haenk. I 19. β. *major*.

Syn: *Cheilanthes ferruginea* W.

sinuata Kaulf. En. fil. 135.

Syn: *Gymnogramme sinuata* Presl.

tenera Gill. & Hook. Bot. Mag. 1831. t. 3055.

Syn: *Cincinalis tenera* Fée.

OPHIOGLOSSUM L.

bulbosum Mchx. flor. bor. am. II 276.—Gay VI. 541.

Syn: *crotalophoroides* Walt., *stipatum* Miers., *tuberosum*
Hook. & Arn.

crotalophoroides Walt. flor. Carol.—*bulbosum* Mchx.

melippillense Remy. Gay VI. 542.

stipatum Miers.? Colla. Act. Tor. XXXIX. 52. t. 75 f.
1.—*bulbosum* Mchx.

OPHIOGLOSSUM

tuberosum Hook. & Arn. Bot. Beech. 53. = *bulbosum*
Mchx.

valdivianum Ph. Linnaea XXXIII. 306.

PANICULARIA Berterii Colla. Act. Tor. XXXIX. 35, t. 64.
= *Thyrsopteris elegans* Kze.

PELLAEA LINK.

andromedaefolia Féc. 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.

Poepigii Fée. Gay VI. 506.

Syn: Polypod. *Poepigii* 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*
Cummingiana Hook.

PLEOPELTIS H. B.

ensifolia Hook. exot. flor. t. 62.

Kaulfussiana Presl. Tent. pter. 159.

lanceolata Kaulf. En. fil. 246.

lepidota Presl. Tent. pter. 193.

linearis Kaulf. En. fil. 245.

macrocarpa Kaulf. En. fil. 245.

marginalis Kaulf. En. fil. 245.

PLEUROGRAMME PRESL.

graminoides Fée. Gen. fil. 101. — Gay VI. 482.

Syn: *Cochlidium graminoides* Kaulf., *Grammitis graminoides* Sw., *Monogramma furcata* Desv., *Taenitis graminoides* Metten.

= *Polypodium lepidotum* W.

PLEUROSORUS FÉE.

immersus Fée. Gen. fil. 179.—Gay VI. 498.

Syn: Ceterach immersum Sturm.

papaverifolius Fée. Gen. fil. 180.—Gay VI. 498.

Syn: Ceterach papaverifolium Metten., Gymnogramme paverifolia Kze.

POLYPODIUM L.

adiantiforme Forst. Prodri. 449.=*Aspidium coriaceum* Sw.

angustifolium Spr. Syst. IV. 111.=*Drynaria elongata* Féé.

altescandens Colla. Act. Taur. XXXIX. 48.=*procurrens* Kze.

californicum Kaulf. En. fil. 102.=*Goniophlebium californicum* Féé.

capense Thnb. Flor. cap. 785.=*Aspidium coriaceum* Sw.
cinereum Cav. Prael. I 610.=*Alsophila pruinata* Kze.?

concinnum W. Sp. V. 201.=*Aspidium concinnum* Lk.

confluens Colla. Act. Taur. XXXIX. 50.

coriaceum Sw. prodri. 113.=*Aspidium coriaceum* Sw.

elongatum Metten. Abh. Senkenb. Ges. II 185.=*Drynaria elongata* Féé.

firmum Klotzsch. Linnaea XX. 378.

fragile L. Sp. 1553.=*Cystopteris fragilis* Bernh.
inaequalifolium Colla. Act. Taur. XXXIX. 49.

intermedium Colla. l. c. tab. 74.=*Goniophlebium californicum* Féé.

jungermannioides Klotzsch. Linnaea XX. 373.

lanosum Féé. Gen. fil. 237.

lepidotum W. Adumbr. pl. 17. t. 8.

Syn: *Drynaria lepidota* Féé., *Dryn. macrocarpa* Féé.,
Polypod. marginale et macrocarpum W., *Pleopeltis*
ensifolia Hook., *Kaulfussiana* & *lepidota* Presl., *lan-*
ceolata, *linearis*, *macrocarpa* et *marginalis* Kaulf.

macrocarpum Presl. Hook. Ic. 934. An identica cum ante-
riore?

macrocarpum W. Sp. V. 149.=*lepidotum* W.

magellanicum Metten. Polyp. N.º 23. e.=*Grammitis ma-*
gellanica Desv.

marginale W. Sp. V. 149.=*lepidotum* W.

nana Sturm. Enam. 13.=*Grammitis nana* Brackenr.

POLYPODIUM

peltatum Cav. Prael. 1801. 244.

Poeppigii Kze. Linnaea IX. 50.—*Phegopteris Poeppigii* Féé.

politum Desv. Enc. bot. V. 552—*Aspidium coriaceum* Sw.
procurrens Kze. Anal. pter. 17.—Gay VI. 505.

Syn: *altescandens* Colla.

rigidum Hook. & Grev. Ic. fil. II t. 163.—*Aspidium trapezoides* Kze.

rivulorum Raddi. fil. bras. 23. t. 35.—*Aspidium rivulorum* Lk.

rugulosum Lab. Nov. Holl. II 92.—*Phegopteris rugulosa* Féé.

rugulosum Kaulf. En. fil. 122.—*Phegopteris Poeppigii* Féé.

spectabile Kaulf. En. fil. 121.—*Phegopteris spectabilis* Féé.

trilobum Cav. Prael. 1801. 246.—*Goniophlebium synamia* Féé.

vestitum Forst. prodr. 445.—*Aspidium vestitum* Sw.

viscidum Spr. Syst. IV. 61.—*Phegopteris rugulosa* Féé.

POLYSTICHUM ROTH.

aculeatum Roth. Gay VI. 515.—*Aspidium aculeatum* Schkuhr.

andinum Ph. Linnaea XXIX. 108.—*Aspidium andinum* Ph.

Bridgesii Schott. Gen. fil. 11. = *Aspidium Bridgesii* Sturm.

Brongniartianum Remy. Gay VI. 518.—*Aspidium Brongniartianum* Remy.

coriaceum Schott. Gen. fil. 11.—*Aspidium coriaceum* Sw.

Cumingianum Presl. Epim. bot. 81.—*Aspidium Cumingianum* Presl.

?*duriusculum* Presl. Tent. pter. 84.—*Aspidium duriusculum* Presl.

elegans Remy. Gay VI. 514.—*Aspidium elegans* Remy.

flexum Remy. Gay VI. 517.—*Aspidium flexum* Remy.

Haenkeanum Presl. Tent. pter. 83.—*Aspidium plicatum* Poep.

mohrioides Bory. Mem. Soc. Linn. VI. 599.—*Aspidium mohrioides* Bory.

POLYSTICHUM

orbiculatum Remy. Gay VI. 515 = *Aspidium orbiculatum* Remy.

Pearcei Ph. Linnaea XXXIII. 305. — Anales Univ. 1873. 582. = *Aspidium Pearcei* Ph.

tetragonum Fée. Mem. VIII. 99. = *Aspidium tetragonum* Sturm.

vestitum Presl. Tent. pter. 83. = *Aspidium vestitum* Sw.

vestitum Remy. Gay VI. 516, non W! = *Aspidium tetragonum* Sturm.

PTERIS L.

affinis Rich. fl. Nov. Zel. 81. = *tremula* R. Br.

andromedaeifolia Kaulf. En. fil. 188. = *Pellaea andromedaeifolia* Fée.

appendiculata Kaulf. En. fil. 187.

Syn: *Lithobrochia appendiculata* Remy.

australasica Desv. prodr. 202. = *vespertilionis* Lab.?

Berteroana, Ag. Recens. pter. 66.

Syn: *tenera* Colla.

Brunoniania Endl. pr. fl. Nørfl. 12. = *vespertilionis* Lab.

chilensis Desv. Berl. Mag. V. 325. — Gay VI. 488.

Syn: *tenera* Kaulf.

chrysocarpa Link. hort. Ber. 33. = *tremula* R. Br.

comans Forst. prodr. flor. 79.

Syn: *Endlicheriana* Ag.

decurrans 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 Radlk. Syn. fil. Bras. 110.

Syn: *Pellaea geraniifolia* Fée.

incisa Thunb. Flor. cap. 171.

Syn: *Lithobrochia incisa* Presl.

microphylli 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.*

tenuera Colla. Act. Taur. XXXIX. 38. = *Berteroana Ag.*
tenuis All. Cunn. Prodri. = *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 ternifolia* Link.

vespertilionis. Lab. Nov. Holl. 96.

Syn: *australisca* Desv., *Brunoniania* Endl.

PTYCHOPHYLLUM PRESL.

magellanicum Klotzsch. Linnaea XVIII. 533. = *Hymenophyllum magellanicum* W.

plicatum Presl. Hym. 29. t. 11. = *Hymenophyllum dichotomum* Cav.

SCHIZAEA SMITH.

chilensis Ph. Linnaea XXX. 207.

SPHAEROCIONIUM PRESL.

Bridgesii Klotzsch. Linnaea XVIII. 536. = *Hymenophyllum Bridgesii* Hook.

myriocarpum Klotzsch. Linnaea XVIII. 536. = *Hymenoph. polyanthos* Sw.

productum Presl. Hymen. 35. 61. = *Hymenoph. productum* Sturm.

sanguinolentum Presl. Hymen. 35. = *Hymenoph. polyanthos* Sw. β.

SYNAMMIA PRESL.

elongata Presl. Teut. pter. 212. = *Drynaria elongata* Fée.

triloba Presl. Tent. pter. 212. = *Goniophlebium synammia* Fée.

TAENITIS graminoides Metten. fil. hort. Lips. 27. = *Pleurogramme graminoides* Fée.

TECTARIA CAV.

Calahuala Cav. 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. 1.

Syn: *Neurophyllum pinnatum* Presl., Trich. *floribundum W.*, Tr. *rhizophyllum* Cav.

rhizophyllum Cav. Prael. 1801. 696.—*pinnatum Hedw.*

sanguinolentum Forst. prodr. flor. N.^o 465.

spinulosum Ph. Linnaea XXX. 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 venustum Sw.*

WOODSIA R. BR.

Cumingiana Hook. Sp. fil. I 61.—Gay VI. 524.

Syn: *Physematium Cumingianum* Kze.

Lycopodiaceae. *

LYCOPODIUM L.*

atrovirens Presl. Rel. Haenk. I 79. t. 12. f. 2.—*Selaginella Breynei* Spring.

Boryanum Rich. Voy. Astrol. Bot. II.—*cernuum* L.

* In hac familia omnino secutus sum *Enumerationem plant. vase. chil.*, auctoris I. W. Sturm., et species designatae cum nonnullum vidi, quamvis jam 27 annos in hac terra vivam.

LYCOPODIUM

- canaliculatum L. Sp. 1568.=*Selaginella caudata* Spring.
caudatum Desv. Enc. bot. Suppl. III 558.=*Selaginella caudata* Spring.
**cernuum* L. Sp. 1566.
Syn: Boryanum Rich., curvatum Blum., marianum W. chilense W. Sp. V. 44.=*Selaginella chilensis* Spring. concinnum Sm. Hook. Lond. journ. bot. 203.=*Selaginella Breynii* Spring.
**confertum* W. Sp. V. 27.—Gay VI. 544.
curvatum Blum. En. pl. Jav. II 360.=*cernuum* L.
curvifolium Kze. Linnaea IX. 5.=*tenue* 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 Breynii* Spring.
marianum W. Sp. VI. 31.=*cernuum* L.
nemorum Desv. Ann. Soc. Linn. Par. VI. 186.=*Selaginella caudata* Spring.
paniculatum Desv. Enc. met. Suppl. I 543.—Gay VI. 544.
Syn: dendromorphum Kze.

LYCOPODIUM

penniforme 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 Breynei Spring.*

plumosum Presl. Rel. Haenk. I 79.—*Selaginella Haenkeana Spring.*

rigidum W. Sp. V. 52.—*Sieberianum Spring.*

**Sieberianum Spring.* Flora XXI. I 153.

Syn: rigidum W., squarrosum Lam.

**spurium W.* Sp. V. 28.

Syn: dendroideum Klotzsch., glaucescens Presl., pichinchense Hook.

squarrosum Lam. Enc. met. III 653. non Sw. nec Forst.
= *Sieberianum Spring.*

**tenue H. B.* in W. Sp. V. 55.

β. tenuissimum Spring.

Syn: curvifoliuna Kze.

SELAGINELLA SPR.

barbata Remy. Gay VI. 547.—*Breynei Spring.*

**Breynei Spring.* Endl. & Mart. flor. Bras. I 121.

Syn: barbata Remy., Lycopod. atrovirens Presl., Lycop. concinnum Sm., Lycop. marginatum Raddi., Lycop. plumosum Schkuhr.

**caudata Spring.* Monogr. II 139.—Gay VI. 546.

Syn: Lycop. canaliculatum L., Lyc. caudatum Desv., Lyc. D'Urvillei Bory., Lyc. nemorum Desv., Lyc. planum Desv.

**chilensis Spring.* Monogr. II 141.—Gay VI. 547.

Syn: Lycopodium chilense W.

**erythropus Spring.* Endl. & Mart. flor. Bras. I 125.

Syn: Lycopodium erythropus Mart.

**Haenkeana Spring.* Monog. II 187.

Syn: Lyc. dimorphum Klotzsch., Lyc. perenne β. Lam., Lyc. plumosum Presl.

rupestris Lechl. pl. N.° 1742. = *Pycnophyllum molle* Remy.

**subsplendens Presl.* Bot. Bem. Bohm. Ges. f. W. III 582.

Marsiliaceae.

PILULARIA L.

americana Nutt. Anales Univ. 1873, 583.

Salviniaceae.

AZOLLA LAMK.

arbuscula Desv. Ann. Soc. Linn. Par. VI. 178. = *magellanica* W.

filicula Lam. Enc. I 343. = *magellanica* W.

magellanica W. Sp. V. 541. — Gay VI. 549.

Syn: *arbuscula* Desv., *filicula* Lam.

Characeae.

CHARA L.

clavata Remy. Gay VI. 551.

NITELLA AGARDH.

flexilis Agardh.

INDEX

Jenerum & familiarum.

Jenera admissa in litheris italicis, synonima in romanis tradun̄tar.

A.	
Abietineae	270
<i>Abrotanella</i> Cass.....	149
<i>Abutilon</i> Tourn.....	26
<i>Acacia</i> Neck.....	47
<i>Acaena</i> L.....	63
Acanthaceae	222
<i>Acanthophyllum</i> Hook. & Arn.....	122
<i>Acarpha</i> Gris.....	119
<i>Achyranthes</i> L.....	249
<i>Achyropappus</i> HBKth.....	149
<i>Achyrophorus</i> Scop.....	143
<i>Acrolasia</i> Presl.....	82
<i>Acrostichum</i> L.....	339
<i>Adenocaulon</i> Hook.....	149
<i>Adenopeltis</i> Bert.....	262
<i>Adenopetalum</i> Turz.....	32
<i>Adenostemnum</i> Pers.....	256
<i>Adenotrichia</i> Lindl.....	149
<i>Adesmia</i> DC.....	48
<i>Adiantum</i> L.....	339
<i>Adonis</i> L.....	5
<i>Aegochloa</i> Bth.....	204
<i>Aeschynomene</i> L.....	52
<i>Aethusa</i> L.....	99
<i>Aextoxicum</i> Ruiz & Pav..	262
<i>Agallis</i> Ph.....	12
<i>Agassizia</i> Spach.....	68
<i>Ageratum</i> L.....	150
<i>Aglaodeudron</i> Remy.....	122
<i>Agropyrum</i> Roem. & Schult	313
<i>Agrostis</i> L.....	313
<i>Agylla</i> Ph.....	302
<i>Aira</i> L.....	315
<i>Aridium</i> Steud.....	316
<i>Alchemilla</i> Tourn.....	65
<i>Aldea</i> Ruiz & Pav.....	208
<i>Aldunatae</i> Remy.....	122
<i>Aleuritia</i> Duby.....	196
<i>Alibrexia</i> Miers.....	230
<i>Alisma</i> Juss.....	271
Alismaceae	271
<i>Allionia</i> L.....	248
<i>Allium</i> L.....	293
<i>Allodape</i> Endl.....	195
<i>Allosorus</i> Presl.....	340
<i>Alona</i> Lindl.....	230
<i>Alonsoa</i> Ruiz & Pav....	233
<i>Alopeurus</i> L.....	316
<i>Alsiphila</i> R. Br.....	340
<i>Alstroemeria</i> L.....	286
Amarantaceae	249
<i>Amarantus</i> L.....	249
Amaryllideae	286
<i>Amaryllis</i> L.....	289
<i>Amblyopappus</i> Hook.....	150
<i>Ambrina</i> Spach.....	250
<i>Ambrosia</i> Tourn.....	150
<i>Amellus</i> Cass.....	150
<i>Amirola</i> Pers.....	32
<i>Amni</i> Tourn.....	99
Ampelideae	32
<i>Amsinckia</i> Lehm.....	28
<i>Amygdalus</i> L.....	63
<i>Amyris</i> Cav.....	47
Anacardiaceae	47
<i>Anacharis</i> Rich.....	271
<i>Anactinia</i> Hook.....	150
<i>Anagallis</i> Tourn.....	196
<i>Ananorsa</i> Miers.....	98
<i>Anarthrophyllum</i> Bth. & Hook.....	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	<i>Asclepiadacee</i>	199
<i>Aniseia</i> Choisy.....	205	<i>Asparagus</i> L.....	284
<i>Anisotolotus</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	<i>Astelieae</i>	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>Astrepbia</i> DC.....	116
<i>Apargia</i> W.....	145	<i>Athyrium</i> Roth.....	342
<i>Apianes</i> L.....	65	<i>Atriplex</i> Gaertn.....	250
<i>Apianostemma</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	<i>Aurantiaceae</i>	31
<i>Aplocarya</i> Lindl.....	231	<i>Acellanita</i> Ph.....	262
<i>Aplopappus</i> Cass.....	150	<i>Arena</i> L.....	317
<i>Apocynæa</i>	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
<i>Arachnitaceae</i>	278		
<i>Arachnitis</i> Ph.....	278		
<i>Aralia</i> L.....	109		
<i>Araliaceae</i>	109	<i>Bacasia</i> Ruiz & Pav.....	122
<i>Araucaria</i> Juss.....	270	<i>Baccharis</i> L.....	152
<i>Arbutus</i> Tourn.....	193	<i>Bidaraoa</i> Bert.....	89
<i>Arenaria</i> L.....	23	<i>Baea</i> Comm.....	233
<i>Arethusa</i> Gron.....	273	<i>Bahia</i> Lag.....	155
<i>Argenome</i> Tourn.....	11	<i>Balantium</i> Presl.....	342
<i>Argylia</i> Don	202	<i>Balardia</i> Camp.....	89
<i>Argyrothamnia</i> Sw.....	262	<i>Balbisia</i> Cav.....	34
<i>Aristida</i> L.....	317	<i>Balbisia</i> DC.....	155
<i>Aristolochia</i> Tourn.....	261	<i>Balsamocarpon</i> Clos.....	53
<i>Aristolochiaeae</i>	261	<i>Barkhausia</i> Moench.....	145
<i>Aristotelia</i> L' Hér.....	31	<i>Barnadesia</i> Meyen.....	122
<i>Arjona</i> Car.....	259	<i>Barnoudia</i> Gay.....	6
<i>Armeria</i> W.....	244	<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>Belenidium 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>Bellua 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>Bustillossia Clos.</i>	102
<i>Bezanilla Remy.</i>	155	<i>Bystropogon L.' Hér.</i>	213
<i>Bichenia Don.</i>	123		
<i>Bidens L.</i>	155	C.	
Bignoniaceae	202		
<i>Billbergia Thunb.</i>	278	<i>Cacalia DC.</i>	156
<i>Biotia Cass.</i>	155	Cacteae	91
<i>Bipinnula Juss.</i>	274	<i>Caesalpinia Plum.</i>	53
<i>Biscutella L.</i>	12	<i>Gaiophora Presl.</i>	82
Bixaceae	19	<i>Calamagrostis Adans.</i>	319
<i>Blandowia W.</i>	271	<i>Calampelis Don</i>	203
<i>Blechnum L.</i>	342	<i>Calandrinia HBKth.</i>	85
<i>Blennosperma Less.</i>	156	<i>Calccolaria L.</i>	234
<i>Blitum Tourn.</i>	251	<i>Calcitrapa Cass.</i>	156
<i>Blumenbachia Schrad.</i>	82	<i>Caldasia Lag.</i>	102
<i>Boaria DC.</i>	42-198	<i>Caldcluvia Don</i>	95
<i>Boehmeria Jacq.</i>	265	<i>Calendula L.</i>	156
<i>Boerhavia L.</i>	248	<i>Calliandra Benth.</i>	53
<i>Boisduvalia Spach.</i>	68	<i>Callianthemum C. A. Meyer</i>	6
<i>Bolax Comm.</i>	101	<i>Callitrichie L.</i>	71
<i>Boldoa Juss.</i>	264	<i>Callixine Comm.</i>	284
<i>Boldu Nees.</i>	257	<i>Calopappus Meyen</i>	123
<i>Bomaria Mirb.</i>	289	<i>Calopogon R. Br.</i>	274
<i>Boopis Juss.</i>	119	<i>Caloptilium Lag.</i>	123
<i>Boquila Dene.</i>	9	<i>Calopsis Pal. Beauv.</i>	301
Boraginaceae	208	<i>Calotheca Pal. Beauv.</i>	319
<i>Bottionea Colla.</i>	293	<i>Caltha L.</i>	6
<i>Bouchea Cham.</i>	217	<i>Calucechinus Hombr. & Jacq.</i>	267
<i>Bowlesia Ruiz & Pav.</i>	101	<i>Calusparassus Hombr. & Jacq.</i>	267
<i>Brachyandra Ph.</i>	156	<i>Calyceera Cav.</i>	120
<i>Brachyclados Don.</i>	123	Calycoreae	119
<i>Brachypappus Sch. Bip.</i>	156	<i>Calystegia R. Br.</i>	205
<i>Brachyrhys Nutt.</i>	156	<i>Calyxhymenia Ort.</i>	248
<i>Brassica L.</i>	12	<i>Campanula L.</i>	191
<i>Bridgesia Bert.</i>	32		
<i>Bridgesia Hook. & Arn.</i>	253		
<i>Briseagnoa Remy.</i>	253		

Campanulaceae	191	<i>Chamelum Ph</i>	279
<i>Campsidium</i> Seem.	203	<i>Chamissonia lk.</i>	68
<i>Canna L.</i>	278	<i>Chamitis Banks.</i>	102
Cannaceae	278	<i>Chara L.</i>	359
<i>Cantua Juss.</i>	204	Characeae	359
Capparideae	19	<i>Chascoctyrum Desv.</i>	320
<i>Capsella Vent.</i>	12	<i>Cheilanthes Sw.</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 Cass.</i>	126
<i>Carmelita Gay</i>	123	<i>Chevreulia Cass.</i>	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>Chondrockilus 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
Celastrinaceae	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>Chuquiraga Juss.</i>	127
<i>Centaurea L.</i>	157	<i>Chusquea HBKth.</i>	320
Centrolepidiae	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 Desv.</i>	344
<i>Cerastium L.</i>	24	<i>Cineraria Less.</i>	158
<i>Ceratochloa Pal. Beauv.</i>	320	<i>Cinna 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>Cercodia 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>Clarionea Lag.</i>	128
<i>Chabaea DC.</i>	123	<i>Cleome DC.</i>	19
<i>Chaerododia Lindl.</i>	280	<i>Clethra Gaertn.</i>	193
<i>Chauanthera 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

<i>Cochranea</i> Miers.....	209	<i>Cryptopetalum</i> Hook.....	93
<i>Cocos</i> L.....	301	Cucurbitaceae	80
<i>Codonorchis</i> Lindl.....	277	<i>Calicitium</i> H. B. K.....	161
<i>Cogylia</i> Mol.....	9	<i>Cumingia</i> Don.....	293
<i>Coldenia</i> L.....	209	<i>Cuminia</i> Colla.....	213
<i>Coligua</i> Steud.....	321	<i>Cunila</i> L.....	213
<i>Colletia</i> Comm.....	44	<i>Cunina</i> Gay.....	112
<i>Colliguaya</i> Mol.....	263	<i>Cuphea</i> Jacq.....	73
<i>Collomia</i> Nutt.....	204	Cupressineae	270
<i>Golobanthus</i> Bartl.....	87	Cupuliferae	267
<i>Columnea</i> Cav.....	192	<i>Cuscuta</i> L.....	207
<i>Colymbaea</i> Salisb.....	270	<i>Cyanella</i> L.....	294
<i>Comaropsis</i> Rich.....	65	<i>Cyathea</i> Smith.....	344
<i>Commelynna</i> L.....	296	<i>Cyclolepis</i> Hook & Don.....	129
Commelinaceae	296	<i>Cydonia</i> Tourn.....	67
<i>Conanthera</i> Ruiz & Pav....	293	<i>Cymatoptera</i> Turcz.....	14
<i>Condalia</i> Cav.....	45	<i>Cymbidium</i> Sw.....	277
<i>Conium</i> L.....	102	<i>Cynanchum</i> L.....	199
Convolvulaceae	205	<i>Cynara</i> L.....	161
<i>Convolvulus</i> L.....	206	<i>Cynoctonum</i> E. Meyer.....	200
<i>Conyzza</i> L.....	159	<i>Cynodon</i> Rich.....	321
<i>Coprosma</i> Forst.....	112	<i>Cynoglossum</i> L.....	209
<i>Cordia</i> Plum.....	209	Cyperaceae	302
<i>Coreopsis</i> L.....	160	<i>Cyperus</i> L.....	306
<i>Coriaria</i> L.....	42	<i>Cyphocarpus</i> Miers.....	188
Coriarieae	42	<i>Cystopteris</i> Bernh.....	344
Corneac	111		D.
<i>Cornidia</i> Ruiz & Pav....	95	<i>Dactylis</i> L.....	321
<i>Cornus</i> L.....	111	<i>Dalea</i> L.....	55
<i>Corrigiola</i> L.....	89	<i>Dalibarda</i> L.....	65
<i>Cotula</i> L.....	160	<i>Danaa</i> Colla.....	161
<i>Coulteria</i> H. B. K.....	54	<i>Danthonia</i> DC.....	321
<i>Crambe</i> Tourn.....	14	<i>Daphne</i> L.....	259
<i>Crantzia</i> Nutt.....	102	<i>Datura</i> L.....	222
Crassulaceae	90	<i>Daucus</i> L.....	102
<i>Crataegus</i> L.....	67	<i>Davallia</i> Sm.....	344
<i>Cratericarpium</i> Spach.....	68	<i>Decaptera</i> Turcz.....	14
<i>Cremolobus</i> DC.....	14	<i>Decosteia</i> Ruiz & Pav....	111
<i>Grep's</i> L.....	145	<i>Dendroseris</i> Don.....	145
<i>Cressa</i> L.....	206	<i>Deschampsia</i> Pal. Beauvois.....	321
<i>Crinodendron</i> Hook.....	31	<i>Desfontainea</i> Ruiz & Pav...	222
<i>Cristaria</i> Cav	27	<i>Deyeuxia</i> Clar.....	322
<i>Croton</i> L.....	263	<i>Diaphoranthus</i> Meyen.....	129
Cruciferae	12	<i>Diazia</i> Ph.....	87
<i>Crukshanksia</i> Hook.....	34	<i>Dichondra</i> Forst.....	207
<i>Crukshanksia</i> Hook & Arn.	112	<i>Dichromena</i> Cav.....	238
<i>Crukshanksia</i> Reichb.....	280	<i>Dichromena</i> Rich.....	307
<i>Cryptantha</i> Lehmann.....	209		
<i>Cryptocarya</i> R. Br.....	257		

<i>Dicksonia L'Her.</i>	344	<i>Drymaria W...</i>	25
<i>Dicliptera Juss.</i>	222	<i>Drymaria Bory</i>	344
<i>Dicolus Ph.</i>	294	<i>Dumerilia Lag.</i>	129
<i>Dieraea W.</i>	271	<i>Duranta L.</i>	217
<i>Didymochae Steud.</i>	322	<i>Duvava Kth.</i>	47
<i>Dieterica Ser.</i>	95	<i>Dysopsis Baill.</i>	263
<i>Digitalis L.</i>	238		
<i>Digitaria Scop.</i>	322		
<i>Dimorphanthes Cass.</i>	161		
<i>Dimorphopetalum Bert.</i>	98	E.	
<i>Dinemagonum A. Juss.</i>	32	<i>Eccremocarpus Ruiz & Pav.</i>	203
<i>Dinemandra A. Juss.</i>	32	<i>Echinocactus Link</i>	92
<i>Diomedea Cass.</i>	161	<i>Echites R. Br.</i>	199
<i>Dioscorea Plum.</i>	285	<i>Eclipta L.</i>	162
Dioscorinæa	285	<i>Edwardsia Salisb.</i>	55
<i>Dioscorea Miers.</i>	217	<i>Egania Remy</i>	129
<i>Diplachne Pal. Beauv.</i>	322	<i>Elurina Domb.</i>	162
<i>Diplandra Bert.</i>	271	<i>Elachia DC.</i>	129
<i>Diplolepis R. Br.</i>	200	<i>Elatine L.</i>	26
<i>Diplopappus Less.</i>	161	Elatinæa	26
<i>Diplotaxis DC.</i>	14	<i>Eleocharis R. Br.</i>	307
<i>Diposis Bth. & Hook.</i>	103	<i>Elodea Rich.</i>	271
Dipsaceæ	119	<i>Elsneria Walp.</i>	103
<i>Dipsacus Tourn.</i>	119	<i>Elymus L.</i>	323
<i>Dipteracanthus Nees.</i>	222	<i>Elytropus Müll. Arg.</i>	199
<i>Dipyrena Hook.</i>	217	<i>Elytrospermum Mey.</i>	307
<i>Dispeltophorus Lehmann.</i>	14	<i>Embothrium Forst.</i>	258
<i>Distichia Nees & Meyen.</i>	297	Empetreae	264
<i>Distichlis Raf.</i>	322	<i>Empetrum Tourn.</i>	264
<i>Ditoca Banks.</i>	89	<i>Enargea Gaertn.</i>	284
<i>Dolia Lindl.</i>	231	<i>Encelia Adans.</i>	162
<i>Dolichlasium Lag.</i>	129	Epaerideæ	195
<i>Dolichogyne DC.</i>	161	<i>Ephedra Tourn.</i>	269
<i>Dolichos L.</i>	55	<i>Epipactis R. Br.</i>	277
<i>Dolichosiphon Ph.</i>	223	<i>Epilobium L.</i>	68
<i>Dombeya Lam.</i>	270	<i>Epipetrum Ph.</i>	286
<i>Domeykoa Ph.</i>	103	Equisetaceaæ	338
<i>Donatia Forst.</i>	95	<i>Equisetum L.</i>	338
<i>Doniophyton Wedd.</i>	129	<i>Eragrostis Pal. Beauv.</i>	323
<i>Dorystigma Miers.</i>	223	<i>Ereilla Juss.</i>	253
<i>Downingia Torr.</i>	188	<i>Eremocharis Ph.</i>	103
<i>Draba L.</i>	14	<i>Eremolepis Gris.</i>	109
<i>Dracocephalum L.</i>	213	<i>Eriachaenium Sch. Bip.</i>	162
<i>Drapetes Banks.</i>	259	Ericaceaæ	193
<i>Drimys Forst.</i>	8	<i>Erigeron L.</i>	162
<i>Drosera L.</i>	22	<i>Erinna Ph.</i>	294
Droseraceaæ	22	<i>Erinus L.</i>	217
<i>Drudea Gris.</i>	87	<i>Eriosyce Ph.</i>	93
Drupaceaæ	63	<i>Eritrichium Schrad.</i>	210
		<i>Erodium L' Hér.</i>	33

<i>Errazurizia Ph.</i>	55	<i>Fragosa Ruiz & Pav.</i>	104
<i>Ervum L.</i>	55	<i>Francoa Cav.</i>	98
<i>Eryngium Tourn.</i>	103	<i>Francoaceae</i>	98
<i>Erysimum Gaertn.</i>	14	<i>Frankenia L.</i>	23
<i>Erythraea Rich.</i>	201	<i>Frankeniaceae</i>	23
<i>Eschallonia Mutis.</i>	96	<i>Franseria Cav.</i>	164
<i>Eschscholtzia Cham.</i>	11	<i>Freirea Gaud.</i>	265
<i>Ethnolia Gaertn.</i>	163	<i>Froehlichia Spr.</i>	109
<i>Eucryphia Cav.</i>	31	<i>Frostia Bart.</i>	261
<i>Eucryphiaceae</i>	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	<i>Fumariaceae</i>	11
<i>Eupatorium L.</i>	163	<i>Funckia W.</i>	296
<i>Euphorbi'a L.</i>	263		G.
<i>Euphorbiaceae</i>	262		
<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>Gamocarpha DC.</i>	121
<i>Evoculus L.</i>	207	<i>Gamochaeta Wedd.</i>	165
<i>Exacum L.</i>	201	<i>Gardinia Bert.</i>	294
<i>Exoeocaria L.</i>	264	<i>Gardoquia Ruiz & Pav.</i>	214
<i>Eyzaguirrea Remy.</i>	130	<i>Gastridium Pal. Beauv.</i>	325
		<i>Gastrocarpha Dou.</i>	130
		<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	<i>Gentianaceae</i>	201
<i>Ferraria L.</i>	280	<i>Geraniaceae</i>	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>Gesneria Mart.</i>	192
<i>Filices</i>	339	<i>Gesneriaceae</i>	192
<i>Fimbristylis Vahl.</i>	307	<i>Gethyrum 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>Flotowia Spr.</i>	130	<i>Gilliesia Lindl.</i>	292
<i>Flourensia DC.</i>	164	<i>Gilliesiaceae</i>	292
<i>Foeniculum Gaertn.</i>	104	<i>Glaux L.</i>	197
<i>Fonkia Ph.</i>	239	<i>Gleichenia Sm.</i>	344
<i>Ferstera L. f.</i>	188	<i>Glyceria R. Br.</i>	325
<i>Fragaria Tourn.</i>	65	<i>Glycyrrhiza Tourn.</i>	55

<i>Gnaphalium L.</i>	165	<i>Helcocharis R. Br.</i>	308
Gnetaceae	269	<i>Helianthemum Tourn.</i>	20
<i>Gochnatia Kth.</i>	130	<i>Helianthus L.</i>	170
<i>Godetia Spach</i>	69	<i>Helichrysum D.G.</i>	170
<i>Gomortega Ruiz & Pav.</i>	257	<i>Heliophytum DC.</i>	211
<i>Gonio phlebium Presl.</i>	344	<i>Heliosciadium Koch</i>	104
<i>Gonolobus R. Br.</i>	200	<i>Heliotropium L.</i>	211
<i>Gonoptera Turcz.</i>	41	<i>Hemimeris Kth.</i>	239
<i>Goodenia Sm.</i>	192	<i>Hemionitis L.</i>	345
Goodeniaceae	192	<i>Heracleum L.</i>	104
<i>Gourliea Gil.</i>	55	<i>Herbertia Sw. et.</i>	280
<i>Graemia Hook</i>	167	<i>Herpestis Gaertn.</i>	239
Gramineae	313	<i>Herreria Ruiz & Pav.</i>	284
<i>Grammatocarpus Presl.</i>	82	<i>Heterocarpus Ph.</i>	15
<i>Grammitis Sw.</i>	345	<i>Heterolepis Bert.</i>	170
<i>Gratiola L.</i>	239	<i>Heterothalamus Less.</i>	170
<i>Greigia Regel</i>	278	<i>Hexaptera Hook.</i>	15
<i>Grindelia W.</i>	167	<i>Hieracium L.</i>	146
Grossularieae	94	<i>Hierochloe Gmel.</i>	325
<i>Gruerelia A. DC.</i>	211	<i>Himenanthes Endl.</i>	223
<i>Guayaicum Plum.</i>	41	<i>Hippomanica Mol.</i>	56
<i>Guccina Mol.</i>	258	<i>Hippotis Ruiz & Pav.</i>	114
<i>Guindilia Gill</i>	42	<i>Hippuris L.</i>	72
<i>Gunnera L.</i>	72	<i>Hoffmannseggia Cav.</i>	56
<i>Gutierrezia Lag.</i>	168	<i>Holostemma R. Br.</i>	200
<i>Guzmannia Ruiz & Pav.</i>	168	<i>Holostigma Spach.</i>	69
<i>Gymnocaulos Ph.</i>	121	<i>Homalocarpus Hook & Arn.</i> 104	
<i>Gymnogramme Kze.</i>	345	<i>Homoianthus DC.</i>	131
<i>Gymnophyton Chs.</i>	104	<i>Hoorebeekia Corn.</i>	170
<i>Gymnostyles Juss.</i>	168	<i>Hordeum L.</i>	326
<i>Gymnothrix Pal. Beauv.</i>	325	<i>Hesackia Dougl.</i>	56
<i>Gynoerium H. B K.</i>	325	<i>Huanaea Cav.</i>	105
<i>Gyneteria Spr.</i>	168	<i>Huidobria Gay</i>	83
<i>Gynopleura Cav.</i>	81	<i>Hutchinsia R. Br.</i>	15
<i>Gyothamnium Ph.</i>	131	<i>Hyacinthus L.</i>	294
II.			
<i>Habenaria Sw.</i>	277	<i>Hyalis Don.</i>	131
<i>Habranthus Herb.</i>	290	<i>Hydrangea L.</i>	97
<i>Haquetia Neck.</i>	104	Hydrocharideae	271
Halorageae	71	<i>Hydrocotyle Tourn.</i>	105
<i>Haloragis Forst.</i>	72	<i>Hydroglossum W.</i>	345
<i>Hamadryas Comm.</i>	6	Hydroleaceae	207
<i>Haplopappus Cass.</i>	168	Hydrophyllae	208
<i>Haplostichia Ph.</i>	170	<i>Hydrophyllum L.</i>	208
<i>Hebe Comm.</i>	239	<i>Hymenatherum Gass.</i>	171
<i>Hedyotis Lam.</i>	114	<i>Hymenochaete Pal. Beauv.</i>	208
<i>Hedysarum L.</i>	55	<i>Hymenopappus L'Hér.</i>	171
		<i>Hymenophyllum W.</i>	345
		<i>Hyoseis L.</i>	146
		Hypericineae	32

<i>Hypericum L.</i>	32	<i>Kuhnia L.</i>	171
<i>Hyperum Presl.</i>	34		
<i>Hypochaeris L.</i>	146		
<i>Hypolepis Fée</i>	347		
<i>Hypsela Presl.</i>	188		
		L.	
		Labiatae	213
		<i>Lachnagrostis Trin.</i>	326
		<i>Lacis Schreb.</i>	271
		<i>Lactoris Ph.</i>	9
<i>Icosandra Ph.</i>	257	<i>Laennecia Cass.</i>	171
Iicineae	43	<i>Lagenophora Cass.</i>	171
<i>Illecebrum Gaertn.</i>	89	<i>Lagurus L.</i>	326
<i>Imperata Cyr.</i>	326	<i>Lantanu L.</i>	217
<i>Infantea Remy</i>	171	<i>Lapageria Ruiz & Pav.</i> ...	284
<i>Ingenhouzia Bert</i>	171	<i>Lardizabala Ruiz & Pav.</i> ...	9
<i>Iobaphes Ph.</i>	131	<i>Lardizabaleae</i>	9
<i>Ionidium Vent.</i>	20	<i>Laretia Guill. & Hook.</i>	106
<i>Ipomoea L.</i>	207	<i>Larrea Cav.</i>	41
Irideae	279	<i>Lasiocarpus Liebm.</i>	66
<i>Isatis L.</i>	15	<i>Lasiorrhiza Lag.</i>	132
<i>Ismene Salisb.</i>	290	<i>Lastarriaea Remy</i>	254
<i>Isnardia DC.</i>	69	<i>Lasthenia Cass.</i>	171
<i>Isolepis R. Br.</i>	309	<i>Lastrea Gaud.</i>	348
<i>Ixia L.</i>	280	<i>Lathyrus L.</i>	56
		<i>Latua Ph.</i>	223
		<i>Laurelia Juss.</i>	265
		Laurineae	256
<i>Jaborosa Juss.</i>	223	<i>Laurus L.</i>	257
<i>Jacquinotia Hombr.</i>	195	<i>Lavatera L.</i>	28
Jasmineae	198	<i>Lebetanthus Endl.</i>	196
<i>Jovellana Ruiz & Pav.</i>	240	<i>Lechleria Gris.</i>	280
<i>Jnbaea HBKth.</i>	301	<i>Lechleria Ph.</i>	106
Juncaceae	297	<i>Ledocarpum Desf.</i>	34
Juncagineae	272	<i>Leguminosae</i>	47
<i>Juncus L.</i>	297	<i>Lemna L.</i>	272
<i>Jungia L. f.</i>	131	<i>Lemmaceae</i>	272
<i>Juniperus L.</i>	270	Lentibularieae	196
<i>Jussiaea L.</i>	70	<i>Lenzia Ph.</i>	249
		<i>Leontochir Ph.</i>	290
		<i>Leontodon Juss.</i>	146
		<i>Lepidium R. Br.</i>	15
		<i>Lepidoceras Hook.</i>	109
<i>Kageneckia Ruiz & Pav.</i>	66	<i>Lepidonema Fisch. & Mey.</i> ..	146
<i>Kerneria Moench</i>	171	<i>Lepidophyllum Cass.</i>	172
<i>Keulia Mol.</i>	257	<i>Lepidothamnium Ph.</i>	269
<i>Kirschlegeria Spach.</i>	70	<i>Lepigonum Fries.</i>	29
<i>Koeleria Pers.</i>	323	<i>Leptalea Dönn.</i>	132
<i>Krameria Loefl.</i>	22	<i>Leptinella Cass.</i>	172
<i>Krapfia DC.</i>	6	<i>Leptocarpha DC.</i>	172
<i>Kriegia Schreb.</i>	146	<i>Leptochloa Pal. Beauv.</i>	326
<i>Kryniitzkia Fisch. & Meyer</i>	212		

<i>Leptostigma Arn.</i>	114	<i>Lycapsus Ph.</i>	172
<i>Lepuropetalum DC.</i>	97	<i>Lychnis Tourn.</i>	25
<i>Leria DC.</i>	132	<i>Lyciopodium Miers.</i>	224
<i>Lessonia Bert.</i>	106	<i>Lycium L.</i>	224
<i>Leuceria Lag.</i>	132	<i>Lycopersicum Tourn.</i>	224
<i>Leuehaeria Less.</i>	133	<i>Lycopodiaceae</i>	356
<i>Leucocera Turcz.</i>	121	<i>Lycopodium L.</i>	356
<i>Leucocoryne Lindl.</i>	294	<i>Lycoposis L.</i>	212
<i>Leunisia Ph.</i>	133	<i>Lydaea Mol.</i>	66
<i>Libertia Spr.</i>	280	<i>Lygodium Sw.</i>	349
<i>Libecedrus Lindl.</i>	270	<i>Lysimachia L.</i>	197
<i>Ligusticum L.</i>	106	<i>Lysipoma Spr.</i>	189
<i>Lilaea HBKth.</i>	272	<i>Lythrarieae</i>	73
<i>Lilenia Bert.</i>	20	<i>Lythrum L.</i>	73
Liliaceae	293		
<i>Limosella L.</i>	240		
<i>Linaria Juss.</i>	240		
Lineae	40	<i>Macrachaenium H. f.</i>	134
<i>Linum Rupp.</i>	40	<i>Macraea Lindl.</i>	35
<i>Lippia L.</i>	218	<i>Macroblepharus Ph.</i>	327
<i>Lithobrochia Brongn.</i>	348	<i>Macrorrhynchus Less.</i>	147
<i>Lithospermum Tourn.</i>	212	<i>Madariopsis Nutt.</i>	172
<i>Lithraea Miers.</i>	47	<i>Madia Mol.</i>	172
<i>Littorella L.</i>	245	Magnoliaceae	8
<i>Llagunoa Ruiz & Pav.</i>	32	<i>Maiten Feuillée</i>	43
<i>Loasa Adans.</i>	83	<i>Maitenus Spr.</i>	43
Loasaceae	82	<i>Malacocheate Nees</i>	310
<i>Lobelia L.</i>	189	<i>Malesherbia Ruiz & Pav.</i>	81
Lobeliaceae	188	Malesherbiaceae	81
<i>Loefflingia Neck.</i>	89	Malpighiaceae	32
<i>Logfia Cass.</i>	172	<i>Malva Gaertn.</i>	28
<i>Lolium L.</i>	327	Malvaceae	26
<i>Lomaria Presl.</i>	348	<i>Malvastrum Gray.</i>	29
<i>Lomatia R. Br.</i>	258	<i>Mamillaria Haw.</i>	93
<i>Lonchestigma Dun.</i>	223	<i>Marginaria Bory</i>	349
<i>Lonicera L.</i>	111	<i>Margyricarpus Ruiz & Pav.</i>	66
Lonicereae	111	<i>Marica Schreb.</i>	280
<i>Lophozonia Turez.</i>	32	<i>Marrubium L.</i>	214
Loranthaceae	109	Marsiliaceae	359
<i>Loranthus L.</i>	109	<i>Marsippospermum Desv.</i>	300
<i>Lotus L.</i>	57	<i>Martiniera Guill.</i>	35
<i>Loudonia Bert.</i>	57	<i>Maruta Cass.</i>	172
<i>Loxodon Cass.</i>	133	<i>Mastigophorus Cass.</i>	134
<i>Lucilia Cass.</i>	134	<i>Matticacia Hook. & Arn.</i>	16
<i>Lucuma Mol.</i>	198	<i>Mauria HBKth.</i>	47
<i>Luma Gray.</i>	76	<i>Maytenillo Feuillée</i>	20
<i>Lupinus L.</i>	57	<i>Maytenus Mol.</i>	43
<i>Luzula DC.</i>	300	<i>Mecosorus Klotzsch</i>	349
<i>Luzuriaga Ruiz & Pav.</i>	285	<i>Medicago L.</i>	58

<i>Megastachya</i> Pal. Beuv...	327	<i>Monogramma</i> Comm.....	349
<i>Melalemma</i> Hook. f.....	172	<i>Montia</i> Mich.....	88
<i>Melandrium</i> Roehl.....	25	<i>Montea</i> Clos.....	203
<i>Melanthium</i> L.....	296	<i>Moraea</i> L.....	280
<i>Melica</i> L.....	327	<i>Morenia</i> Ruiz & Pav.....	302
<i>Melilotus</i> Tourn.....	58	<i>Moscharia</i> Ruiz & Pav.....	134
<i>Melissa</i> Tourn.....	214	<i>Moschopis</i> Ph.....	121
<i>Melosperma</i> Benth.....	240	<i>Mosigia</i> Spr.....	134
<i>Menodora</i> HBKth.....	198	<i>Muehlenbeckia</i> Meisn.....	254
<i>Menonvillea</i> DC.....	16	<i>Muehlenbergia</i> Schreb.	327
<i>Mentha</i> L.....	214	<i>Mulinum</i> Pers.	106
<i>Mentzelia</i> Gay.....	84	<i>Mutisia</i> L. f.....	134
<i>Mertensia</i> Mart.....	349	<i>Myginda</i> Jacq.....	43
<i>Mesembryanthemae</i>	91	<i>Myoschilos</i> Ruiz & Pav.....	260
<i>Mesembryanthemum</i> L.....	91	<i>Myosotis</i> L.....	213
<i>Metazanthus</i> Meyen	173	<i>Myosurus</i> Dill.....	6
<i>Metrosideros</i> Banks.....	76	<i>Myrcেugenia</i> Berg.....	76
<i>Mezleria</i> Presl.....	189	<i>Myrcia</i> DC.....	77
<i>Microcala</i> Link	202	<i>Myriogyne</i> Less.....	173
<i>Microchaete</i> Benth.	173	<i>Myriophyllum</i> L.....	72
<i>Micrococos</i> Ph.....	302	<i>Myrmecostylum</i> Presl.....	350
<i>Microgenetes</i> DC.....	208	<i>Myrrhis</i> Scop.....	107
<i>Micromeria</i> Benth.....	214	<i>Myrtaceae</i>	74
<i>Microphyes</i> Ph.....	88	<i>Myrtleola</i> Berg.....	77
<i>Micropleura</i> Lag.....	106	<i>Myrtobium</i> Miq.....	111
<i>Micropsis</i> DC.....	173	<i>Myrtus</i> Tourn.....	78
<i>Micropus</i> L.....	173	<i>Myzodendron</i> Banks. & Sol.	110
<i>Micropyxis</i> Euby.....	197	<i>Myzorrhiza</i> Ph.....	196
<i>Microseris</i> Don.....	147		N.
<i>Miersia</i> Lindl.....	292		
<i>Milium</i> L.....	327	<i>Najadeae</i>	272
<i>Milleria</i> Cass.....	173	<i>Nama</i> L.....	207
<i>Mimela</i> Ph.....	134	<i>Nanodea</i> Banks.....	260
<i>Mimulus</i> L.....	240	<i>Nardophyllum</i> DC.....	136
<i>Mimosa</i> L.....	58	<i>Nassauvia</i> Comm.....	136
<i>Mirabella</i> Bert.....	264	<i>Nassella</i> Trin. & Rupr....	328
<i>Misandra</i> Comm.....	72	<i>Nastanthus</i> Miers.....	121
<i>Misodendron</i> = <i>Myzodendron</i> .		<i>Nasturtium</i> R. Br.....	16
<i>Mitraria</i> Cav.....	192	<i>Nastus</i> Juss.....	328
<i>Mniarum</i> Forst.....	90	<i>Navarretia</i> Ruiz & Pav....	205
<i>Modiola</i> Moench.....	29	<i>Neottia</i> L.....	277
<i>Molina</i> Raiz & Pav.....	173	<i>Nephrodium</i> Rich.	350
<i>Molina</i> Rich	264	<i>Nephrolepis</i> Schott.....	350
<i>Molinaea</i> Bert.....	302	<i>Neriandra</i> A. DC.....	199
<i>Moluccella</i> L.....	214	<i>Nertera</i> Banks.....	114
<i>Monandaira</i> Desv.....	327	<i>Nesaea</i> Comm.....	73
<i>Monimiaceae</i>	264	<i>Neudorfia</i> Adans.....	232
<i>Monnina</i> Ruiz & Pav.....	22	<i>Neurophyllum</i> Presl	350
<i>Monocosmia</i> Fenzl.....	88		

<i>Nicotiana Tourn.</i>	224	<i>Orthospermum Reichb.</i>	252
<i>Nierembergia 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	Oxalidaceae	37
<i>Noticastrum DC.</i>	173	<i>Oxalis L.</i>	37
<i>Notochaena 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>Oxypetalum R. Br.</i>	200
		<i>Oxyphyllum Ph.</i>	138
		<i>Oxytheca Nutt.</i>	254

O.

		P.	
<i>Obione Gaertn.</i>	251	<i>Pachylaena Don</i>	138
<i>Ochagavia Ph.</i>	278	<i>Palmae</i>	391
<i>Ochetophila Poepp.</i>	45	<i>Panargyrum Lag.</i>	138
<i>Ocimum L.</i>	214	<i>Panicularia Colla</i>	351
<i>Odontocarpha DC.</i>	174	<i>Panicum L.</i>	328
<i>Oenanthe L.</i>	107	<i>Panke Mol.</i>	98
<i>Oenothera L.</i>	70	<i>Pantathera Ph.</i>	329
<i>Ogiera Spr.</i>	174	<i>Papaveraceae</i>	11
<i>Oldenlandia L.</i>	115	<i>Papayaceae</i>	80
Oleaceae	198	<i>Parietaria L.</i>	265
<i>Oligosporus Cass.</i>	174	<i>Paronychia Juss.</i>	90
<i>Omalotheca DC.</i>	174	Paronychieae	89
Onagraceae	68	<i>Pascalia Ort.</i>	174
<i>Oneorrhynchus Benth.</i>	241	<i>Pusithaea Don</i>	295
<i>Onoseris DC.</i>	138	<i>Paspalum L.</i>	329
<i>Onosurus Raf.</i>	71	<i>Passiflora L.</i>	80
<i>Onuris Ph.</i>	16	Passifloraceae	80
<i>Ophioglossum L.</i>	350	<i>Patagonium Schrank.</i>	58
<i>Ophrysposporus Meyen.</i>	174	<i>Pavonia Cav.</i>	30
<i>Oplismenus Pal. Beauv.</i>	328	<i>Pavonia Ruiz.</i>	265
<i>Opuntia Tourn.</i>	93	<i>Pectocarya A. DC.</i>	213
<i>Orbignya Bert.</i>	32	<i>Pellaea Link.</i>	351
Orchidaceae	273	<i>Peltieria St. Hil.</i>	197
<i>Oreobolus R. Br.</i>	310	<i>Pellinia Mol.</i>	31
<i>Oreomyrrhis Endl.</i>	107	<i>Pentacaena Bartl.</i>	90
<i>Oreophila Don.</i>	147	<i>Pentagonium Eudl.</i>	199
<i>Oreopolus Schldl.</i>	115	<i>Pentanthus Less.</i>	139
<i>Oreosphacus Ph.</i>	215	<i>Pentaphorus Don.</i>	139
<i>Orestion Kze.</i>	194	<i>Pentlandia Herb.</i>	290
<i>Oriastrum Poepp. & Endl.</i>	138	<i>Peperomia Ruiz & Pav.</i>	267
<i>Orites R. Br.</i>	97	<i>Perdiciaum Lag.</i>	139
<i>Ornithogalum L.</i>	295	<i>Perezia DC.</i>	139
Orobanchaceae	196		
<i>Orthocarpus Nutt.</i>	241		

<i>Periplragmos</i> Ruiz & Pav.	226	<i>Plagiocheilus DC.</i>	174
<i>Pernettya</i> Gaud.....	194	<i>Plantagineae</i>	245
<i>Perreymondia</i> Barn.....	17	<i>Plantago L.</i>	245
<i>Persea</i> Gaertn.....	257	<i>Plazia Ruiz & Pav.</i>	140
<i>Persica</i> Tourn.....	63	<i>Plegorrhiza Mol.</i>	244
<i>Petunia</i> Juss.....	226	<i>Pleocarphus Don.</i>	140
<i>Peumus</i> Mol.....	258	<i>Pleopeltis H. B.</i>	351
<i>Phaca</i> L.....	58	<i>Pleurogramme Presl.</i>	351
<i>Phacelia</i> Juss.....	208	<i>Pleurophora Don.</i>	73
<i>Phalangium</i> Tourn	295	<i>Pleurosorus Fée.</i>	352
<i>Phalaris</i> L.....	329	<i>Plumbaginum Spach.</i>	244
<i>Phaseolus</i> L.....	59	<i>Plumbagineae</i>	244
<i>Phegopteris</i> Fée	351	<i>Plumbago Tourn.</i>	244
<i>Pheloderma</i> Miers	218	<i>Poa L.</i>	331
<i>Philesia</i> Comm.....	285	<i>Podanthus Lag.</i>	174
<i>Phleum</i> L.....	330	<i>Podocarpus L'hér.</i>	269
<i>Phlox</i> L.....	205	<i>Podophorus Ph.</i>	332
<i>Phragmites</i> Trin.....	330	<i>Podostemaceae</i>	271
<i>Phrodus</i> Miers	226	<i>Poeppigia Bert.</i>	219
<i>Phycella</i> Lindl.....	291	<i>Pogonia Juss.</i>	277
<i>Phyganthus</i> Poepp.....	281	<i>Poinciana L.</i>	60
<i>Phyllactine</i> Forst.....	188	<i>Polemoniaceae</i>	204
<i>Phyllactis</i> Pers.....	116	<i>Polemonium L.</i>	205
<i>Physalis</i> L.....	226	<i>Polyachyrus Lag.</i>	140
<i>Physeinatum</i> Kaulf.....	351	<i>Polycarpon Loeffl.</i>	90
<i>Phytolacca</i> Tourn.....	253	<i>Polycladus Ph.</i>	175
<i>Phytolaccaceae</i>	252	<i>Polygala L.</i>	23
<i>Phytaxis</i> Mol.....	215	<i>Polygalaceae</i>	22
<i>Picrosia</i> Don	147	<i>Polygonaceae</i>	253
<i>Pilea</i> Lindl.....	266	<i>Polygonum L.</i>	255
<i>Pilostyles</i> Guill	261	<i>Polygynne Ph.</i>	175
<i>Pilularia</i> L.....	359	<i>Polymnia L.</i>	175
<i>Pingraea</i> Cass.....	174	<i>Polypodium L.</i>	352
<i>Pinguicula</i> Tourn.....	196	<i>Polypogon Desf.</i>	332
<i>Pintoa</i> Gay.....	41	<i>Po'yrremum L.</i>	115
<i>Pinus</i> L.....	270	<i>Polystichum Roth.</i>	353
<i>Piperaceae</i>	267	<i>Pomaceae</i>	67
<i>Piptatherum</i> Pal. Beauv..	330	<i>Porellites</i> Cass.....	147
<i>Piptocarpha</i> Hook.....	140	<i>Porlieria Ruiz & Pav.</i>	42
<i>Piptocelus</i> Presl.....	43	<i>Porophyllum Vail.</i>	175
<i>Piptochaetium</i> Presl.....	330	<i>Portavesia Meyen.</i>	141
<i>Piqueria</i> Cav.....	174	<i>Portulaca Tourn.</i>	88
<i>Pircunia</i> Moeg.....	253	<i>Portulacaceae</i>	85
<i>Pisum</i> L	60	<i>Potamogeton L.</i>	272
<i>Pitavia</i> Mol.....	42	<i>Potentilla Nestl.</i>	66
<i>Pitcairnia</i> L'Hér.....	279	<i>Poterium L.</i>	66
<i>Pittosporaceae</i>	46	<i>Ponretia Ruiz & Pav.</i>	279
<i>Placea</i> Miers.....	291	<i>Pozoa Lag.</i>	107
<i>Plagiobothrys</i> Fisch & Meyer	213	<i>Pratia Gaud.</i>	189

<i>Primula Tourn.</i>	197	<i>Retanilla Kth.</i>	45
<i>Primulaceae</i>	196	<i>Reyesia Clos.</i>	203
<i>Prionotes R. Br.</i>	196	<i>Rhamnaceæ</i>	44
<i>Priva Adans.</i>	219	<i>Rhamnus L.</i>	46
<i>Prockia R. Br.</i>	31	<i>Rhodolirion Ph.</i>	292
<i>Procris Comm.</i>	266	<i>Rhodophiala Presl.</i>	292
<i>Proselia Don</i>	141	<i>Rhodostachys Ph.</i>	279
<i>Prosopis L.</i>	60	<i>Rhombœlytrum Link.</i>	333
<i>Preteaceæ</i>	258	<i>Rhopala Schreb.</i>	259
<i>Proustia Lag.</i>	141	<i>Rhopalostigma Ph.</i>	226
<i>Prumnopitys Ph.</i>	269	<i>Rhus L.</i>	47
<i>Prunella Tourn.</i>	215	<i>Rhynchospora Vahl</i>	310
<i>Psiclocarpus Natt.</i>	175	<i>Rhytidosperma Steud.</i>	333
<i>Psilopogon Ph.</i>	147	<i>Ribes L.</i>	94
<i>Psoralea L.</i>	60	<i>Ricinus Tourn.</i>	264
<i>Psychotria L.</i>	115	<i>Ricina Plum.</i>	253
<i>Psychrophila DC.</i>	6	<i>Rixea Mor.</i>	35
<i>Pteris L.</i>	354	<i>Rizoa Cav.</i>	215
<i>Pteroglossis Miers.</i>	242	<i>Robinia L.</i>	60
<i>Ptychophyllum Presl.</i>	355	<i>Robinsonia DC.</i>	176
<i>Puya Mol.</i>	279	<i>Rosa L.</i>	67
<i>Pycnophyllum Remy.</i>	88	<i>Rosaceæ</i>	63
<i>Pycerous Auct.</i>	310	<i>Rosmarinus Tourn.</i>	215
<i>Pyrethrum Gaertn.</i>	175	<i>Rostkovia Desv.</i>	301
<i>Pyrolirium Herb.</i>	291	<i>Roterbe Steud.</i>	281
<i>Pyrrhocoma Hook.</i>	175	<i>Rotheria Meyen.</i>	115
<i>Pyrus Tourn.</i>	67	<i>Roubieva Mocq.</i>	252
Q.			
<i>Quadria Ruiz & Pav.</i>	259	<i>Rubia Tourn.</i>	115
<i>Quillaia Mol.</i>	66	<i>Rubiaceæ</i>	112
<i>Quinchamala W.</i>	260	<i>Rubus L.</i>	67
<i>Quinchamalium Mol.</i>	260	<i>Ruelia L.</i>	222
R.			
S.			
<i>Rafflesiaceæ</i>	261	<i>Saccharum L.</i>	334
<i>Rajania L.</i>	286	<i>Sageretia Brongn.</i>	46
<i>Ranagua Poepp. & Endl.</i>	176	<i>Sagina L.</i>	25
<i>Ranunculaceæ</i>	5	<i>Sagittaria L.</i>	271
<i>Ranunculus L.</i>	6	<i>Salicinæ</i>	267
<i>Raphithamnus Miers.</i>	219	<i>Salicornia Tourn.</i>	252
<i>Rapistrum med.</i>	17	<i>Salix L.</i>	267
<i>Rapuntium Tourn.</i>	190	<i>Salpichroma Miers.</i>	226
<i>Irea Bert.</i>	147	<i>Salpiglossis Ruiz & Pav.</i>	242
<i>Relchela Steud.</i>	333	<i>Salsola L.</i>	252
<i>Renealmia Feuill.</i>	279	<i>Salvia L.</i>	215
<i>Restiaceæ</i>	301		

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>Sigesbeckia 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>Silvaea Ph.</i>	88
Sapindaceae	32	<i>Silybum Gaertn.</i>	185
Sapotaceae	198	<i>Sinapis L.</i>	17
<i>Sarmienta Ruiz & Pav.</i>	193	<i>Sipanea Aubl.</i>	115
<i>Sassia Mol.</i>	40	<i>Sison Wahleb.</i>	108
<i>Saubinetia Remy</i>	176	<i>Sisymbrium Tourn.</i>	17
<i>Saxegothea Lindl.</i>	270	<i>Sisyrinchium L.</i>	281
<i>Saxifraga L.</i>	98	<i>Sisyringium 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	<i>Smilacaceae</i>	284
<i>Schinus L.</i>	47	Solanaceae	222
<i>Schismus Pal. Beauv.</i>	334	<i>Solanum Tourn.</i>	226
<i>Schizaca 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>Soliva Ruiz & Pav.</i>	185
<i>Schudia Mol?</i>	108	<i>Sonchus L.</i>	148
<i>Sciadophila Ph.</i>	46	<i>Sonninia 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
Scrophularineae	233	<i>Spathirachis Klatt.</i>	283
<i>Scutellaria L.</i>	215	<i>Specularia Heist.</i>	191
<i>Scypanthus Don</i>	84	<i>Spergula L.</i>	26
<i>Scytalanthus Schauer</i>	199	<i>Spergularia Pers.</i>	26
<i>Selaginella Spr.</i>	358	<i>Spermacoce 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>Senacia 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>Spilanthes 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>Splitgerbera 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 Colla</i>	187
<i>Stemmatium Ph</i>	295	<i>Tessaria Ruiz & Pav.</i>	187
<i>Stemodia</i> L.....	243	<i>Tetilla DC</i>	99
<i>Stenandrium Nees</i> ,.....	222	<i>Tetragonia L.</i>	89
<i>Stenomesson Herb.</i>	292	<i>Tetraglochin Poepp.</i>	67
<i>Stephanolirion Baker</i>	295	<i>Tetraplasium Kze</i>	99
<i>Stephanophysum Pohl</i>	222	<i>Tetrocium W.</i>	272
<i>Stereoxylon Ruiz & Pav.</i> ...	98	<i>Teucrium L.</i>	216
<i>Steriphe Ph</i>	186	<i>Thamnosaris F. Ph</i>	149
<i>Stevia Cav.</i>	186	<i>Theopyxis Gris.</i>	198
<i>Stichophyllum Ph.</i>	88	<i>Theresa Clos.</i>	216
<i>Stipa L.</i>	334	<i>Theyga Mol.</i>	265
<i>Strepsia Nutt.</i>	279	<i>Thileum Mol.</i>	71
<i>Strongyloma DC.</i>	141	<i>Thlaspi Dill.</i>	18
<i>Stylesia Nutt.</i>	186	<i>Thuja Tourn.</i>	270
<i>Stylineae</i>	188	<i>Thymelae</i>	259
<i>Stypandra R. Br.</i>	295	<i>Thyrsopteris Kze.</i>	356
<i>Suaeda Moq.</i>	252	<i>Tigridia Ruiz & Pav.</i>	284
<i>Susarium Ph.</i>	283	<i>Tillaceae</i>	31
<i>Sutherlandia R. Br.</i>	61	<i>Tillaca Mich.</i>	91
<i>Symeia Baker</i>	295	<i>Tillandsia L.</i>	279
<i>Symphyostemum Miers</i>	283	<i>Torilis Spr.</i>	108
<i>Synaaunia Presl</i>	355	<i>Torresia Ruiz & Pav.</i>	236
<i>Synanthiereae</i>	122	<i>Trachypogon Nees.</i>	336
I <i>Labiatiflorae</i>	122	<i>Tragopogon L.</i>	149
II <i>Liguliflorae</i>	143	<i>Trechonastes Miers.</i>	230
III <i>Tubuliflorae</i>	149	<i>Trecon Miers.</i>	46
T.			
<i>Tacsonia Juss.</i>	81	<i>Triachne Cass.</i>	142
<i>Taenitis Sw.</i>	355	<i>Tribetes Ph.</i>	46
<i>Taygetes Tourn.</i>	186	<i>Trichocline Cuss.</i>	142
<i>Talguenea Miers</i>	46	<i>Trichodium Mehx.</i>	336
<i>Talinum Adans.</i>	88	<i>Trichomanes L.</i>	356
<i>Tapeinia Juss.</i>	284	<i>Trichopetalum Lindl.</i>	296
<i>Tara Mol.</i>	61	<i>Tricuspidaria Ruiz & Pav.</i>	31
<i>Taraxacum Hall</i>	149	<i>Tridens Roem. & Schult.</i>	336
<i>Taxineae</i>	269	<i>Trifolium L.</i>	61
<i>Tecomia Juss.</i>	203	<i>Trifurcia Herb.</i>	284
<i>Tecophilaeu Bert.</i>	283	<i>Triglochin L.</i>	272
<i>Tectaria Cav.</i>	355	<i>Trigonella L.</i>	62
<i>Teganium Schmid.</i>	233	<i>Trigonocarpus Bert.</i>	256
<i>Telminthera R. Br.</i>	250	<i>Triodia R. Br.</i>	336
<i>Telmatothace Schltld.</i>	272	<i>Triplocentron Cass.</i>	187
<i>Temu Berg.</i>	79	<i>Tripolium Nees.</i>	187
<i>Temus Mol.</i>	9–79	<i>Triptilium Ruiz & Pav.</i>	142
<i>Thepualia Gris.</i>	79	<i>Trisciadium Ph.</i>	108
<i>Terrobera Steud.</i>	312	<i>Trisetum Kth.</i>	336
		<i>Tristagma Poepp.</i>	296
		<i>Tritaeanicum Turez.</i>	108
		<i>Triticella Dougl.</i>	296

<i>Triticum</i> L.....	337	<i>Vilfa</i> Adans.....	338
<i>Trixis Browne</i>	143	<i>Villarezia Ruiz & Pav</i>	43
<i>Trochoseris Poepp. & Endl.</i>	149	<i>Vincentia Gaud.</i>	313
Tropaeoleac	35	<i>Viola L.</i>	20
<i>Tropaeolum L.</i>	36	Violarieae	20
<i>Tropidolepis Tausch</i>	187	<i>Viscum Tourn.</i>	111
<i>Tupa Don</i>	190	<i>Viviania Cav.</i>	35
<i>Tussilago Tourn.</i>	187	Vivianiaceae	34
<i>Tylloma Don</i>	143	<i>Vulpia Gmel.</i>	338
<i>Thypa L.</i>	302		
Typhaceac	302		
W.			
U.			
<i>Ugenia Cav.</i>	356	<i>Waddingtonia Ph.</i>	230
<i>Ugni Turez.</i>	79	<i>Wuhlenbergia Schrad.</i>	192
Umbelliferae	99	<i>Walkeria Ehret.</i>	233
<i>Uncinia Pers.</i>	312	<i>Weinmannia L.</i>	98
<i>Uniola L.</i>	338	<i>Wendtia Meyen.</i>	35
<i>Unxia L.</i>	187	<i>Werneria Kth.</i>	187
<i>Urachne Trin.</i>	338	<i>Wiborgia Roth.</i>	188
<i>Urecollaria Feuill.</i>	193	<i>Wintera Banks. & Sol.</i>	9
<i>Urmenetea Ph.</i>	143	<i>Witheringia L'Hér.</i>	230
<i>Urtica Tourn.</i>	266	<i>Witsenia Murr.</i>	284
Urticaceae	265	<i>Woodsia R. Br.</i>	356
<i>Utricularia L.</i>	196	<i>Wydleria DC.</i>	108
X.			
V.			
<i>Vachellia Wight & Arn.</i> ...	62	<i>Xanthium Tourn.</i>	188
<i>Valdivia Gay</i>	98	<i>Xanthocephalum W.</i>	188
<i>Valenzuela Bert.</i>	32	<i>Xeranthemum W.</i>	188
<i>Valeriana L.</i>	116		
Valerianeae	116		
<i>Valerianella Moench</i>	119		
<i>Varasia Ph.</i>	202	Y.	
<i>Vasconcellea Planch.</i>	80	<i>Ytiu Feuill.</i>	111
<i>Vazquezia Ph.</i>	187		
<i>Verbena L.</i>	219		
Verbenaceae	217		
<i>Vermifuga Ruiz & Pav.</i>	187		
<i>Vernonia Schreb.</i>	187	Z.	
<i>Veronica Tourn.</i>	243		
<i>Vesicaria Lam.</i>	19	<i>Zannichellia Mich.</i>	273
<i>Vestia W.</i>	230	Zanthoxyleae	42
<i>Vicia L.</i>	62	<i>Zanthoxylon Kth.</i>	42
<i>Vignea Rehb.</i>	313	<i>Zapania Scop.</i>	221
		<i>Zephyranthes Herb.</i>	292
		<i>Zostera L.</i>	273
		<i>Zuccagnia Cav.</i>	63
		<i>Zwingera Act. helv.</i>	233
		<i>Zygophylleae</i>	41

E R R A T A .

In pagina	5	linea 15 pro	<i>decapetala L.</i>	lege	<i>multifida Poir.</i>
»	8	»	4	»	<i>orbiculatus</i>
»	25	»	1	»	Drynaria
»	26	»	9	»	L.
»	108	»	20	»	<i>CAV.</i>
»	175	»	16	»	Pyrethrum
»	270	»	33	»	<i>COLUMBEA</i>
»	290	»	13	omnino delenda est.	
»	361	pone	<i>Amsinckia</i>	pro 28	lege 208.





