

36
43

CATALOGUE

F 1594

PLANTARUM VASCULARIUM CHILENSIUM

ADNUC DESCRIPTARUM



AUCTORE FRIDERICO PHILIPPI

Ex annolibus Uniuersitatis chilensis anni 1881.

der ;//». /nits-* M/ ~ter*

reputing

The author



SANTIAGO DE CHILE:

IMPRENTA NACIONAL, CALLE DE LA BANDERA, SCM. 29

1594



PROLOGO.

Desde que me ocupo del estudio de las plantas tan chilenas he notado que la obra principal que trata de la flora chilena, la botánica del señor Claudio Gay, mostraba muchos vacios, y principié a **formar** un catalogo de las plantas chilenas, tomando por base la **citada** obra y 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 y lo consulto **diariamente**, y 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**.

Concluiré las familias en el mismo orden que **ha** seguido el señor Gay en su **obra**, pero cito los **géneros** y las especies en estos en orden alfabético, para facilitar el hallarlos. Los **géneros** de los cuales hai especies en Chile están **impresos** más a la **izquierda**, en **mayúsculas** grandes, y las especies aceptadas están en **Itálica**, mientras **que los géneros** sinónimos en mayúscula pequeña, y las especies sinónimas en tipo común se encuentran **un poco** más hacia la derecha que aquellos. He creído **conveniente** **imprimir en** los **géneros** dicotiledóneos la **página** y tomo de los *Genera*

AUTORES

MAS IMPORTANTES QUE SE HAN OCHPIDO DM LA

FLORA CHILENA.

- Am.** —Arnott, botánico inglés, que trabajó con Hooker.
- Barn.** —Barneoud, botánico francés, colaborador de Gay.
- Bartl.** —Burtling, profesor de Gotinga, que publicó varias monografías i publicó en *Presl. Bot. Ilaenk*, especies chilenas.
- Eedtb.** —Bentham, bot. inglés, que ha trabajado varias familias en el pródromo de De Candolle, i en periódicos ingleses, entre ellas muchas plantas chilenas, tambien publica con J. I. Hooker *Jos Genera plantarum*.
- Bert.** —Hertero, 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, Florid i Steudel. Bertero publicó un artículo muy interesante sobre la botánica de Chile en 1829 en el *Mercurio Itofaio* *, p. 551, 693, 689, 685 i 735.
- Bot Itag.**—*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.
- CAT.** —Antonio José Cavanilles, botánico español, que ha publicado muchos trabajos importantes sobre botánica, el mas notable es *Icones et descriptiones plantarum* etc., 6 tomos, con 600 Jámicas, en las cuales se publican muchas especies de plantas chilenas, principalmente las que recojió el viajero Néé.
- Cham.** —Charaisso, de Berlin, escribió en la *Linnaea botanica* sobre plantas chilenas.
- Clos.** —Dr. Clos, era colaborador de Gay.
- Colla.** —Colla, botánico italiano, describió en los *Annos 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 principal mente 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* Ur?.** —Dumont d'Urville, escribió una flora de las islas Malvinas.
- Endl.** —Mendlicher de Viena, notable botánico, que describió con Poeppig muchas plantas chilenas, véase Poeppig.

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

- FcillMce.**—Luis Feuillie hizo por orden del rei de Francia un viaje ft la América Meridional, en 1707-1712, cuyos resultado* public6 con el <itilo de *Journal'dcs observations physique** i en el cual describe i figura Farias plantas chilenas.'
- Gill*** —Gillies, mé dico iiigkp, que reeojio niuchas plantas en Menrioga i la Cordillera^ que i'ueron publicados por Hooker, Arnott i t'l en vnrrins periiMicos bot&nicos de Ingla'erra.
- Gray.** —Asa limy públk-6 lab plantas recojitlas por una espedicion csploradom none anericana a lab rejious australes, entro ellas unas cuautas chileim."
- Gris.** —Grisebnch, protVsor de Gottingn, que ha publicado las plantas reeojirias por *1 Dr. Philippi i Lechler en Chile, i las *Plantar Lorentziamw i Symbotae ad florem argentinam* eu las que da a conocer las plantas recojidas por el Dr. Lorentfen la Itqublica Arjeutina, citaudo tatnbicu eutre ellaa varias chilenas.
- Herb.** —Herbert, ingles, publiicũ un importante trabajo sobre las AmarilMeas,cou niuchas láiuuiuas
- Homb« & JaEQ.**—Honibrou & Jacquinot publicaron en la prnte botinica de la descripcion del vinje de 1*Astrolabe & Zelée muchas lúminas mui buenas de las plantas recojidas por la espedicion, entre el las niuchas <le Magallanes, pero el testo no *e public^ uunca.
- Book.** —Willim Hooker i James* Dalton (hijo del primero) botf-nicos em indites inglese*, que hati publicado muchisimas descripciones i figuras de plantas nuevas, entre e\h\ a much<is <*hileiats lasobias inns notables en que publicaron MIS trabnjos tou el *lii'tamciul Mag* zline, loom* pluntimnn, Flora ant* arctica, Journal of Botany*, etc. El último publica con Ben-tham los *Genera planturum*.
- H. B. Kill.**—Humboldc, Bonpland i Kuntil publicarou en los *Nova genera el spec, pkwia? inn i Synopsis plantar, aequinoctial. his* plantas recojnlas por los doa primeros en bus viajes eu la America aubtral.
- Jacq.** —Jacquin, botúuico austriaco, publico i figuré varias plaulai cliilcnas.
- JOSS.** —Adrian Jussieu, botánict) eniinente frnnce?, publico la descri|>cion de varias plantus chilenas eu los *Annales des science* nature/les*.
- Klotzsch.**—Dotdnico aleman, que describio varias plantas chilenas en la *Linnoea botúnica*, i las *Nov. Act. A cad. Leop. Carol*.
- Kunze.** --Kunze botánico aleman, que describio varias plantas recojicluH por Poeppig en la&Nov. Act.
- Lechler.**—Lechler, boticario aleman, que viuo algunos aflos en Valdivia i Punla Arenas, publico *Berberidea Americac australis*.
- Leyb.** --rrFederico Lcfybold describio varias plantas nuevas en *Jos Anaies de In Univert'dad de Chile i la Flora*.
- M<*>eil.** —M&lico alemau, visitó a Chile entre 1830 i 32, i public6 las w)iecijs nuevas en su *lieise um die Erde, i en Nov. Act. AcademArtopold*.— *Carol, naturae curiosorum, con colubo** racion de Walpers, Vogel i otros.
- JHlers.** —Miers, botánico ingles viuo algunos aHos en Chile, i describio nuevas plantas de Chile en sus *Travels in Ch'ils and La*

Plata i despues en Contributions to Botany i Illustrations of Southamerican plants.

- Hirb.** —Mirbel, francós, escribió sobre el jguero *Fagus* en las *Iffan. J/iea. hist nat*
- lñd.** —Ignacio Molina, chileno, publico én Bolofia en 1782 en italiano **el Saggio siilla storia naturale del Chile, la primer a obra que habla estensamente de los productos naturales de Chile, i cjiie por cso Uamó muclio la arpncion en Europa.** En esra obra se citan muchas plantas de Chile, pero con descripciones tan cortas o aim eqtiivocudas, que cuesta gran trabajo identificarlas. La obra se reimprimió en 1810, i fué traducida al espafiol, aieman i francéd.
- Moris.** — Botánico italiano, que publicó plantas nuevas descubiertas por Bertero.
- Naodin.** —Boldnico francos, que trabajo varias mo nog raff as, i era colaborador de Guy.
- NG69.** —Nees ab Esenbeck, botiínico aleman, que escribió sobre las Laurfneas, Asteroídeas i Gruimucas, i que describió plantas nuevas de Chile de las que trajo Meyen.
- Ph.** —Dr. K. A. Philippi publicó las descripciones de muchas especies nuevns de plantas chilenas en los *Anales de la Univeridad de Chile, Viaje al desierto de Atacama, la Linnaea botdnica i Botanische Zeitung.*
- Poepp.** —Eduardo Poeppig, de Leipzig vivió desde 1827-29 en Chile; describió las especies r.uevas que encoutró en *Fragmentum Synopveos, etc., i con Endlicher en Nova geneva et sp. plan* tarum** obra en 3 tomos adornada de exceleutea láiniuas.
- Presl.** —Botánico czecl, que publicó muchas pl«intas nuevas, recojidas por Haenke en *Reliquiae Haenkeanae i Epimcliae botanicae.*
- Bf ichb.** —Keichenbach, aleman, escribió principalmente sobre Orqufdeas.
- Remy.** —Botánico francós i colaborador de Gny.
- Kfch.** —Richard botánico frauds, escribió varias monografias i era colaborador de Gay.
- Ruiz & Pa?.**—Ruiz i Pavon, botánicos espafloles que describieron i figuraron muchas especies de plantas chilenas i peruanas, **principalmente en la Flora peruviana et chilensis, i en Fhraé peruviana et chilensis prodromus.**
- Schldl.** —Schlechtendal, botdnico aleman, publicó las descripciones de algunas plantas nuevas en la *Linnaea.*
- Sch. Bip.**—Schultz Bipontinus, ale man, escribió principalmente sobre Sinantlrea?.
- Stead.** —Stedel, aleman, publicó muchas descripciones de pJantas nuevas descubiertas por Bertero; escribió en la Ifora, i **otras publicó en una Synopsis glumacearum.**
- Walp.** —Walpers, botdnico aleman/ayudó describir **las plantas recojidas por Meyen, i publicó un complemento al prodromus de los De Candolle mm importante con el ttulo de Iteperitorium i Annales systematicae botanices***
- Weddel.** — Frances, publicó en la *Chloris Andina* las plantas de las altas cordilleras de Perú, Bolivia i Chile; es **obra mui importante.**

CATÁLOGO

DE LA

FLORA CHILENA.

Ranunculaceae.

ADONIS L.

magellanica ~*Raeusch.* = *Hamadryas magellanica*.

ANEMOXB L. Bth. & II. 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.

Cominersoniana Tlivh. = *midtivalda* Poir*

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

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

hepaticaeformis Hook. Ic. plant I 1.—Gay I 20.

Hudsoniana Ilich.—*decapetala* L.

lanigera Barn. Gay I p. 22.

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

Syn: *Cominersoniana* Rich., *Hudsoniana* Ilich., *sanguinea* Pursh.

rigida Barn. Gay I 25.

sanguinea Pursch. = *multifida* Poir.

splenophylla Pöpp. fragm. Syn. 21. = *decapetala* L.

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

APHANOSTEMMA. ST. HILAIRE.

apifolia St. Hil. flor. Brasil. mör. L. LZ. = *Ranunculus apifolius* Pers.

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

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

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

BAIINEOUDIA GAY Bill. & 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 XXV111. p. 009.

CALLIANTHEMUM C. A. MEYER.

semiverticillatum Ph. Linnaea XXXIII p. 3=*Izammculus semiverticillatus* Ph.

CALTHIA L. Bth. & Hook. I 6.

=**PSYCHROPIILA** DC. Prodr 144.

andicola Gay I 49 tab. 2.

appendiculata Pers. Ench. II 107.—Gay I 4S.

Syn: *paradoxa* Banks & Sol.

de Banco Steud. Flora 1856. p. 407.

dioneaefolia Hook. Journ. Bot II p. 306.

holophyUa Leyb. Anales d. 1. Univ. 1859. 678. c. icone.

limbata SchldL Linnaea XXVIII. 556.

paradoxa Banks. & Sol. Transact Linn. Soc.=*appeliculata* Per».

sagittata Cav. Icones tab. 414. Gay I 47. Weddel Chlorist and. tab. 83 B.

CASALEA. ST. HIL.

chilensis St. TLil.=*Ranu?icnhis minuixfiurus* Bert.

IIAMADRYAS COMM. Benth. & Hook. I 6.

magellanica Lam. Diet. Deless. Ic. select. I 22.—Gay I 27.

Syn: *tnlobata* Lam. in Molina ed. II, Adonis *magellanica* Itaeusch.

tomentosa DC. Prodr. 125.

trilobata Lfim.=*maffellanica* Lam.

KRAPFIA DC.

ranunculoides DC. Syst I 228=*Ranunculus Krapfia* DC.

MYOSURUS DILL. Bth. & Hook. I 5.

aristatm Bth. Lond Journ. Bot. VI 459.

Syn: *ape talus* Gay I 31. Atlas Bot. tab. 1. fig. I.

PSYCHROPIILA DC. est sectio **CALTHAE**,

RANUNCULUS L. Bth. & Hook. I 5.

acris L. Spec. 779.—G;iy I 39.—DC. pr. I 36.

and inns Ph. Linnaea F^{V V T T} L b. ?.—Anales Univ. 1863 I

RANUNCULUS.

apiifolius /Vs. Encli. II IO.J.—DC. I 31.—Delesa. Ic. sel, I
tab 20.—Gay I 40.

Syn: *Aphanostemma apiifolia* St. Hil.

aquatilis L. Sp, 751. Clay I 33.—DC. prodr. I 26.

Syn: *pautotlirix* DC.

Berteroamts Ph. Linnaea XXVIII. p. 661.

Berteroanua Presl. Obs. Lot. 7=*saxifragaffoUus* Steud,
Berteronianus Steu<\.=*trisepalits*.

biternatus Sm. Itees. Cycl. num. 48.—Gay I 34.—Delesa Ic*
sel. I tab. 24.—DC. **prod***. I 30.—*Hook. Ic. 447.

bonariensis Poir. Diet VI 102.—Gay I 35.—Deless, Ic. sel, I
tab. 20.—DC. prodr I 33.

Syn: *heterophyllus* Sm,

ckiUmis DC. prodr. I 38.—Gay I 42.

Syn: *piloaus* Bert.

colliffuensis Sleud, Flora 1856. p. 404.

elatus Steud. Flora 1856. p. 405.

crodiifolius Gay I p. 45.

Byn: *pratenflis* Ph. in sched. Tide Linnaea XXXIII.
p. 2

cxilis Ph. flor. atac. n.° 3.

flagellifomds Sm. Rees Eucycl. 13.—Gay I 36.—DC. prodr.
133.

Giltiesii Stcurl. Flora 1856. p. 404. **£AQ** It. peduncular!s
var?

glandidifer Pb'pp. fragm. Syn. 28.—Grty I p. 36. **i**
heterophyllus **Bm.=ionariettsis**.

humilia Collio ia Bot. Bcoch. 4. tab. 2.=*obtumtus*.

**Krapfm*DC. pr. I 29. Est. sec. Weddel Cliloria andina II
304- **aequntoriana** nut peruinna.

Syn: **Rrapfia** raminculoides DC.

litoralis Ph. Linnaea XXVIII. p. 663.

magellanica Comm.=**pedttnoualaria* Sm.

maritime Ph. Awklea Univ. 187^ p. 663,

microcarpus Pi-esL Rol. **Haenk.** II 70,—Gay I 46.

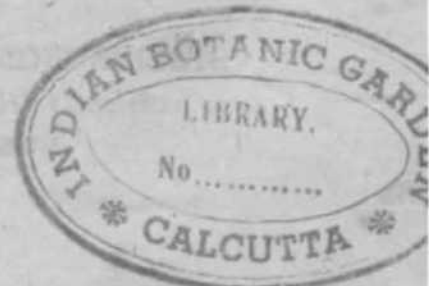
minutijjiorus Bert Linnaea XXVIII. p. CGI.=Ca&aalea chi-
lensis St. Hil.

viinutus Qay I p. 38. vide It. *tridentatus!*

miser Ph. Linnaea XXVIII. p. 662.

foonanthoa Ph. Linnaea XXVIII. p. 002.

Mbnfteanus Vh. Linnaea XXX. p. 185.



11ANUNCULUS

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

DC. prodr. 142..

Syn: orbicalatas 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.=*murioatus* L.

parviflorua L. sp. 780.—DC. prodr. I 42.—Poepp. Syn 29.

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

pantothrix DC. Syat. I p. 230.=*aquatilis* L.

peduncularis Sm. Rees Cycl. 49.—Gay I 43.—DC. pTodr. I

41.—Del ess. Ic. sel. I. tab. 42.

Syn: magellnnicus Coimm., polypetains Gill.

pilosus II. B. Rth. NOT. gen. V 45.—DC. prodr. 139.—Poepp.

Syn: 28.

pilosus Bert. *fuh*?=*chilen8is* DC. sec. Gay.

poJypetal us Gi||.=*peduncularis* Sm.

pozoaefoliis Barn. Gay I p. 39.

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

protractus Steud. Flora 1856. 406.

repent L. Sp. 779.—DC. I 38.—Flora danica tab. 795.—

Engl. Bot. t. 516.

saxlfragaefolius Steud. Flora 1856. p. 406.

Syn: Berteroauus Presl.

8celeratus L. Sp. 776.—DC. prodr. I 34.—Flora danica tab.

571.

8emkerticillatus Ph. Linnaea XXXIII. p. 3.—Analcs Uni-

vers. 1863. I p. 60.

Syn: Callianthemum semiverticillatum Ph.

sericans Steud. Flora 1856. 405.

stcnopetalus Hook. Ic. plant t. 679.

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

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

est sec. Weddel eadeni planta ut R. *Cymbalaria* DC. ct

minutus Gay.

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

Syu: Bertcronianus Steud.

Mugnoliaceac

DKO1YS FOBST Bth. & Hook. I p. 17. Deless. Ic, sel. 11. 83.

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

DIUMYS

confertifolia Ph. Bot Zeit XIV. p. 6il.=*fernandeziana*
Steud.

fernandeziana Steud. Flora 1856. p. 403.

Syn: *confertifolia* Ph.

paniculata Steud. 1. c. p. 408.

punctata Lam. Diet. II 330, 111. tab. 497 f. I.= *Winteri*
Forst.

Winteri Forst Gen. 84 tab. 42.—Gay I p. 03—DO. 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 hujug plan-
tae a clarissimo Molina ex iis Tema nioschatae et Dri-
mys chilensis formatae snnt; planta ab inoolis *Temu*
vocata ad Myrtaceas pertinet.

WINTERA BANKS & SOLAND.

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

Lardizabalcae.

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

eorallina Hook. l. Bot. Mag. 5343. Anales Univ. 1805 I
638.

BOQUIL A DONE. Bth. & Hook. I p. 42

tri/oliata Dene. Mém. Lardiz.—Gay I 72,—Poepp et Endl#
tab. 189.

Syn: *Lardizabala trifoliata* It. & P., *Cogyliia ternnta* Mol.,
Lardizabala discolor Pöpp & Kth.

COGYLIA MOL.

biternata Mol. Ed. II 300.=*Lardizabala biternata* li.

ternata Mol. Ed, II 200.=*BoquUa trifoliata* Dene.

triternata Mol. Ed. II 30Q.=*Lardizabala triternata* R.

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

biternata B. fr P. Syst. 280.—Gay 169.—DC. prodr. I 95.

Syn: *Cogyliia biternata* Mol.

discolor Knze & Pocpp. Nov. gen. pi, II p. 64. tab.183.

=z]3oquila trifoliata Dene.

LARDIZABALA

itffuscata **Miert** Anu. Nat. Hist, 1358. IT.

tilvicoh fillers *ibid.*

trifoliata R. & P. loc. *ciL=Bo(piila trifoliata Dene,*

'iriicrnata R. §- P. loc. cit. 287.—Gay I p. 70.—DC. prodr
I p. 95. YerosimiHtet est peruaua!

Syn: JMichos funarius Mol.—Cogylia ternata Mol.—!

Berberiileae.

BERBERIS L.— Bth. & Hook I p. 43.

actinacantha Mart, in Schult. **regiL** veg. VII 2.—Gay I 87.

bidentata Lechkr.—Berberid. auier. auatr. p. 11.

brachjbotrya Gay I p. 81.

buxifolia Lam.—III. tab. 253.—Gay I p. Ul.—DC. prodr. I
107.

Syn: microplylla Forst.

chUensis Gill—VLuok Bot. **Misc.** I11 125.—Gay Z p. 79.

Syii: ilicifolin, Bert.

colldioides Leckler loc. cit. p. 38.

eonffesliflnra Gay I p. 75. Atlas 14m. 3.

corymbo&a H, &r Am.—Bot, Mtac. I11 130.—Gay I p. 82.

crispa Gay I p. 86.

cttneala DC. prodr. I 108,—Gay I p. 83.

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

diffitisa Gay I p. SO.

empetrifolia Lam.—111. 2S3.—Gay I p. 93.—DC. **prodr.** I p.
107.

Syn: revoluta Sm.

Jerox Gay I p. 80.

Jtorida PA—Lintfaea XXXIJI p. 5.

glomerata Hook § Am.—Bot. Beecli. 5.—**Gtey** 1 ?ij.

Gremlleana Gill—Bot Misc. I11 136.—Gay I p. 89.

i'iri\$tbachi Leckler loc. cit. p. 34.

Ilaenkeana Pred.—Rel. Ilucitk secuudtim Gay I p, 93.

heterophylla dTtfM.-^Poir.'Dict VHI p. 622.—Gay I p. 89.

DC. prodr. I 108. var. **Anales** Uuiv. 1872 p. 6G5.

Syo: trie us pi data Sin.

korrida Gay T89.

ilicifolia Forst.—Comtn. CKirt. IX p. 2S.—Gay I p. 77.—DC.
prmlr. I p. 107.

Syii: Jagenaria Poir.

ilicifulia Bert. Were. Chil. *t>94*2chifauia* Gill.

BERBERIS

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

lagenaria Poir. Diet. enc. VIII 61d=*ilicifolia* Forst.
linearifolia Ph.—Linnaea XXVIII p. 663.

Utoralis Ph. flor. atac. N.º 4.

marginata Gay I p. 83.

microplylla Forst. Comm. Goett. IX 2d=*luxifolia* Lam.
montana Oay I p. 90.

mutabilis PA.—Anales Univ. 1872 p. 665.

panicuMa Ph.—Anales Univ. 1872 p. 664.

Ftared Ph.—Linnaea XXXIII p. 4.

polymorpha Ph.—Linnaea XXVIII p. 664.

polypetala Ph.—Anales Univ. 1872 p. 666.

revolnta Srn.=*empetrifoUa* Lam.

ratundifolia Poepp.—Nov. gen, II 63.—Gay I p. 78.

tricuspidata & m.=*he(erophytta* Jus*,

trigona Kze.—Poepp. et Endl. Nov. gen. II. 63 tab. 187.—
Gay I 78.

umbcllata Ph.—Anales Univ. 1872. 663.

valdiviana PH.—Linnaea XXVIII p. 609.

Papavcraeeac

ARGEMONE TOU11N.—Bth. A Hook. I p. 52.

grandiflora 8>*ireet=??itxicana* L.

Ilunncmanni Otto fr Diet?—Gartenz. I p. 300.—Gay I p. 101.

*mexicanv*L.—Spec. 727.—Gay I p. 99.—DO. prodr. I p. 120.
Mill. Gard. Diet. tab. 50.

Syn: *ochroleiica* Sweet., *grandiflora* Sweet, *vulgaria*
Spach.

ochrolcuca S\|veGt=M<:*xicana* L.

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

vulgaria & ynxA|=*mexicana* L.

ESOHSONOLTZI A CIAM.—Ikh. & Hook. I 54.

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

Fnmariaeeae.

FUMAltIA L.~Bth. A Hook. 1. p. M.

medm Lois.—Xnt. p. 101.—Gay I } 104.—DC. prodr. L p. 130.

FUMARIA.

Synon. sec. Gay: *capreolata* Lightf., *officinalis* L., *agraria* Lag. esc.

Cruciferae.

- AGALLIS PH.—Bth. & Hook, *t* p. 960.
montana Ph.—Linnaea XXXIII p. 12.
- ARABIS L.—Bth. & Hook. I p. 69.
drabaeformis Sckltl.—Flora 18J6 p. 410.
macloviana Hook. Ic. plant, tab. 498.—Gay I p. 138.—Deless.
Ic. sel. 2 t. 85.
Syn: *Brassica macloviana*, *magellana* Juss., *Erysimum niaclovianum*, *Brassica antarctica* Mol.
- ARMORACIA RUPP.—Sec. Bth. & Hook I p. 966 est. sectio
Cochleariae.
valdiviana PA.—Linnaea XXVIII 124.
- BISCUTELLA L.
chilensis et *cuneata* Lag. in *Wittgenstein = Cremolobus chilensis*
DC.
peruviana Lam. Diet. 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 I? *Juss. = Arabia macloviana*.
magellanica. Pers. Each. 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.
bwaapastoria.—Moncl. Meth. 271.—Gay 1173.—DC. prodr.
1177.
Syn: *Thlaspi capsella pastoris* L.
- CARDAMINE L.—Bth. & Hook. I 70.
affinis H. & Am.—Bot. Misc III 137.—Gay I 112.
anti&corbutica Banfo.—Griseb. Syst. Bern. p. 27.
Syn: *C. hirsuta* Hook., *Sisymbrium glaciale* Forst.
calbucana Ph.—Analeg Univ. 1872, 668.
chilensis DC. prodr. I 150.—Gay I 108.
cognata Steud.—Flora, 1856, 409.
eolcJwguensis Barn.—Gny I 115.

CARDAMINE

- cordata* Barn.—Gay I 109*
- decumbem* ifarw.—Gay I 109. var. Anales Univ. 1872, 668.
- flavescens* PA.—Anales Univ. 1872, 667.
- geraniifolia* DC. prodr. 1153.—Gay 1115.
Syn: *Sisymbrium geraniifolium* Poir.
- glatialis* DC. prodr. I 153.—Gay I 111.
Syn: *Sisymbrium grandiflorum* Mol., *Sisymb. glaciale* Forst.
- gongylodes* PL—Linnaea XXVIII p. 664.
- granulata* Ph.—Linnaea XXXIII 8.
- hirwJta* L.—Sp. 915.—Gay I 113.—DC. prodr. I 152.
liirsuta Hook flor. ant. II 2^o32=*antiscorbutica* Banks,
- intermedia* Steud.—Flora, 1856, 410.
- Lechleri* Steud.—Flora, 1856. 409.
- litoralis* PA.—Anales Univ. 1865 II 314.
- mageUanica* PA.—Anales Univ. 1872, 666.
- marginaJta* Ph.—Anales Univ. 1865 II 324.
- nana* Barn.—Gay I 108.
- nasturtioides* Bert.—Merc, cliil. 600.—Flora 1856, 410.—Gay 1113.
- tiemophila* Ph.—Linnaea XXX 186.
- nivalis* Gill.—Bot. Misc, III 136.—Gay I 110.
- pentaphylla* Ph.—Linnaea XXXIII 590.
pratensis L. in *Gny=vulgari8* Ph.
- pusilla* PA.—Linnaea XXVIII, 665.
- ramosissima* Steud.—Flora 1856, 409.
- reniformis* Ph. Anales Univ. 1865 II 313.
- rostrata* Griseb.—Syst. Bern. 27.
- Solisi* Ph. Anales Univ. 1856,410.
- tenuirostris* Hook. Bot. Beech. 7.—Gay I 110.
- tuberosa* DC. prodr. I 151.—Gay I 111.—Deiess, Ic. sel. II tab. 29.
Syn: *Erysimum tuberosum* Domb., *Sisymbrium tuberosum* Lag.
- valdiviana* Ph. Anales Univ. 1865 II 314.
- variabilis* Ph. Linnaea XXXIII 589.
- Volchmanni* Ph. Linnaea XXXIII 591.
- tulgaris* Ph. Linnaea XXVIII 665. G. Nicholson in Journ. of. Bot. N. S. IX 199 pro 0. *pratensis* varietateni habet.
Syn: *pratensis* L. apud Barneond.

CRAMBE TO URN.—Bth. & Hook. I 98.

Jiliformis Jacq. Collect, sup. 120.—Gay I 143.—DO. prodr. I 223.

Syn: *Rapistrum filiforme* Mönch.

OREMOLOBUS DC—Bth. & Hook. I 90.

chileiuda DC. prodr. I 184—Gay 1171.

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

linearifolius Hook. & Arn. Bot. Misc. III 138.—Gay 1171.

peruvianus DO. prodr. 1184.—Gay I 172.

Syn: *Biscutella peruviana* Lam.

CYMATOPTERA *chilensis* Turcz. Bull. Mosc. 20. 497=fl/enonvillea *chilensis* Turcz.

DECAFTERA.—Turcz. Bth. & Hook. I 90.

trifida Turcz. Bull. Mosc. 29, 497.

DISPELTOPHOMJS LEHM.

crassifolius Lehn. Delect, sem. Hamb. 1832=*Menonvillea linearis*. DC.

DIPLLOTAXIS DO.—Bth. & Hook. I 84.

chilensis Barn.- Gay 1132.

vernalis Ph. Anales Univ. 1872, 670.

DRABA L.—Bth. A Hook I 74.

andina Ph. Linnaea XXVIII, 668.

araucana Ph. Anales Univ. 1872, 672.

caespitosa Mol. Ed. II 2§2=-*magellanica* Lam.

chillanensis Ph. Linnaea XXXIII. 11.

colckaguensis Ph. Anales Univ. 1872. 673.

Ddvilae Ph. Anales Univ. 1872. 672.

Oilliesii Hook §• Arn. Bot. Misc. III 137.—Gay I 154.

imbricatifolia Barn.—Gay 1158.

incana var. *Hook*=?*nagellanica* Lam.

Leyboldi Ph. Linnaea XXXIII 10.

magellanica Lam. Diet. II 328.-rGay I lou.-jJC. prodr. 1170.

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

patagonica Ph. Linnaea XXVIII 669.

rosulata Ph. Linnaea XXVIII 669.

Btolonifera Barn. Gay I 155.

stenophylla Lejb. Anales Univ. 1809. 678. cum tab.

suffruticosa Barn. Gay 1156=*Sisymbrium suffruticosum* Fount.

tennis Barn. (Jay 1 IJG.

ELIYSLMUM GAERTN. Bth. & Hook I 79.

maclavianuni <JA\Y=Arabia macloviana.

EKYSIMUM

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

tuberosum Doiah. = *Ca? damine tuberosa* DC.

**EUDEMA H. & BPL. BUI. & Hook 183 pro sectione BRAYAE
habet**

thlaspifonnc Ph. Anales Univ. 1872. 675*

HETEROCARPUS PH.

fernandezianua Ph. Bot. Zeit. XIV 641. Anales Univ. 1856
184.

HEXAPTERA HOOK. Bth. & Hook. I 90.

cicatricosa Ph. Linnaea XXXIII 14.—Anales Univ. 1802
II 442.

cuneata Gill §• Hook. Bot. Misc. I 352. tab. 74.—Gay 1178.
tab. 5 fig. 2.

frigida Ph. flor. atac. N.º 15.

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

linearis Barn. Gay 1176. tab. 5 fig. 5.

*litorali** Barn. Gay I 177.

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

pusilla PA. Anales Univ. 1872, 674.

scapigem PA. Linnaea XXXIII. 13.—Anales Univ. 1862.
389.

spathulata Gill. §f Hook Bot. Misc. 1351. tab. 73.—Gay 1180.

violacea PA. Anales Univ. 1872. 673.

HUTCHINSIA R. BR. Bth. & Hook. 192.

reticulata Griseb. Syst. Bern. 2&

ISATIS L. Benth. & Hook. I 94.

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

LEPIDIUM R. BR.

bipinnatifidum Dem. Journ. bot. III 165.177.—Gay 1166.—
DC. prodr. I 206.

bo7ia?iense L. Sp. 901.—Gay 1164.—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. Bern. 28.

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

qxithulatum Ph. flor. Atac. Kº 14.

HEPIDIUM

ppicatum Deav. Journ. bot. III 164.178.—Gay I 162.—
DC. I 205.

sufrulicoidum Ph. Linnaea XXVIII. 670.

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

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

incana Ph. flor. atac. N? 13.

linearifolia Turcz. Bull. Mosc. 1863. 550.

MENONVILLEA DC. Benth. & Hook. I 90.

angustifolia Pre&l. Bot. Bern. 9.

aptera Ph. Flor. atac. N? 19.

chilensis Turcz. Bull. Mosc. 1863. 1 551.

Syn: *Cymatoptera chilensis* Turcz.

juifolia lisch. & Meyer. Ind. hort. Petr. 1835.—Gay 1184.

flexuosa Ph. Anales UDIT. 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 E. BB. Benth. & Hook. I 68.

anethifolium Ph. Flora, atac. N.º 5.

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

deserticola Ph. Anales Univ. 1865 II 339.

Jiaccidum Cham. \$- *Schltl.* Linnaea V—Gay 1119.

Syn: *macrorhizum* Steud.

impatiens Cham. \$• *Schltl.* Linnaea V 212.—Gay I 120.

macrorhizum Steudei Flora 1856. *iod=iacoidum* Cham.

\$f *SciL*

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

palastre DC. prodr. 1 137.

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

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

ONUBIS PH.

graminifolia Ph. Anales Univ. 1872. 675.

PERBEYMONDIA BARN. Sec. Benth. et Hook. I 78—**SOHI-ZOPETALUM.**

Bronyniarti 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. 8fl E.—
Anales T Jniv. 1872, 671

viridis Ph. Linnaea XXVIII. 117.

RAPISTRUM MEDIC.

filiforme Mtfuch Suppl. 69, = *Crambe Jiliformis* Jacq.

SCHIZOPETALUM HOOK. Benth. et Hook. I 76.

Gayanum Barn. Gay 1145.

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

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

SENEBIERA POIR. Benth. et Hook. I 87.

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

Coronopus Poir. Diet. VII. 76.—DO. 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. §33. = *Brassica nigra* Koch.

SISYMBIUM TOURN. Benth. et Hook. I 77.

amplexicaule PA. Flor. atac. N.° 10.

andinum Ph. Linnaea XXVIII. 065.

antarctieum Fount. Rech. 54.

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

Berteroanum Ph. L. XXVIII 666.

caneacens JSuU. fl. norTEAM. II 68.—Gay I 128.—DC. prodr.
1194.

jcarnomlum Ph. Flor. atac. N.° 6.

colchaguense Wedd. Chloris and.

corybomm Ph. L. XXVIII 666.

Cumingianum Fisch §• Mey. Linnaea V.—Gay I 12&.

fastigiatum Ph. Anales Univ. 1870. II 670.

foliosum Ph. Linnaea XXXIII. 10.

Jrufscens GUI. Bot. Misc. III 137.—Gay 1123.

Gayanum Barn. Gay I 122.

geraniifolium Poir. Eucycl. VII. 218.* = *Cardamine gera-
nii/olia* DC.

glaciale Forst. Cozum. Gfttt. IX. 32. = *Cardamine antis**

SISYMBMUM

- corbutica* Bks., et sec. DC.=*Cardamine gladialis* DC.
grandiflorum Mol. ed. II 292.=*Cardamine glacialis* DC.
hispidum Ph. Anales Univ. 1870. II 670.
imbricatifolium Wedd. Chloria and.
Lecftleri Fourn. Beck.
leptocarpum Hook, et Am. Bot. Misc. III 139.—Gay 1124.
Ktoralc Ph. Linnaea XXVIII. 667.
mawophyttum Barn. Gay 1 129.
macrostachyum Ph. Linnaea XXXIII. 9.
magdlanicwn Hook. Fourn. Reph.
 Nasturtium L. Sp. 916=*Nasturtium officinah* B. B\$\
niveum Ph. Flor. atac. N.° 9, tab. I fig. A.—Anales Univers.
 1865. tl 340.
officinale Scop. Flor. car. ed. II. N.° 824.—Gay I 121.—DC.
 prodr. I 191.
parvifolium PL Linnaea XXVIII 667.
petraeum Ph. L. XXVIII 668.
pimpinellaefoUum Barn. Gay I 129.
pinnatum Barn. Gay I 125.
pusillum Wedd. Chlor. and.
mgittatum Hook, et Am. Bot. Misc. III 138.—Gay I 124.
Sophia L. Sp. 922.—Gay I 127.—DC. prodr. 193.
stenopkyllum Gill. Bot. Misc. III 138.—Gay I 126.
? strictum Ph. Flor. atac. N.° 7.
suffruticosum. Fourn. Itech.
 Syn: *Draba suffruticosa* Barn.
tenuissimitrn Ph. L. XXXIII. 9.
 tuberosum Lag. in Y|tt.=*Cardamine tuberosa* DC*
turritopsis Hook, et Am. Fourn. Hecherclies.
 Volckmanni Ph. Anales Univ. 1870. II 669.
THLASPI Dill. Benth. et Hook. I 91.
andicola Hook, et Am. Bot. Misc. III 138.—Gay 1169.
 bonariense Poir. Diet. VII 543=*Lepidium bonanense* L.
 bursa pastoris L. Sp. 903= CW/wiffa *bursa pastor is*
 Moenc L
 coryinbosum Mol. ed. II 2%2—*Th. magellanicum* Comm.
erile Ph. Linnaea XXVIII 670.
ylaucophyllum Barn. Gay I 168.
f/racile Ph. Linnaea XXVIII 670.
mrtrfellanim Comm. Pers. Ench. II 180.—Gay 1170.—DC.
 I 170. '

THLASPI

Syn: corymbosum Mol.

pinnatifidum Poir. Diet. VII 5A3=*Lepidium bonariense* L.

VESICARIA LAM. Bentli. et Hook, I 73.

arctica Barn, in Gay I 101 non Hook=?*nendocina* PL
mendocina Ph. Linnaea XXXIII. 12. Est planta inendocina hand chilensis!

Syn: montevidensis Eichl., arctica Barn,

montevidensis Eichl. Flor. hY&s.=*mendocina* Ph.

Capparideae.

CLEOME DC.

chifauis DO. prodr. I 238.—Gay I 187.

Blxticeae.

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

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

Berteroana Steud. Flora 185G. 420.

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

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

chilocnsis Hookf. Voy. Terr, et Ereb. 243.

dentata Ruiz §- P. Flor. per. 1138.—Gay 1198.—DC. prodr. 1262.*

dubia Steud. Flora 1856. 418.

fernandeziana Gay 1196.

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

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

hirtella Miq. Flora 1856. 421.

integrifolia R. et P. Flor. per. 1138.—Gay 1199.—DC prodr. 1262.

intermedia Gay 1194.

lanceolata Hook./ Voy. Terr, et Er. 243.

Lechmana Steud. Flora 1856. 420.

Lilen Bert. Here. Chil. 5M=*Gulie8ii*H. et A., *celastrinea* Don.

microphylla Hook f. Voy. Torr. et Er. 243.

scrata R. et P. Flor. per. 1137.—Gay I 197.—DC. prodr. 1262.—Bot. Beech, tab. IV.

tpar&iflora Steud. Flora 1850. 420.

tomentosa Steud. Flora 1856. 419.

AZARA

umbellate Ph. Linnaea XXVIII. 610.

Valdiviae Lechl. Flora 1856. 421.

LILENIA BtIRT.=3AZARA.

Cistineae.

HELIANTHEMUJI TOURN. Benth. & Hook. 1113.

brasiliense Pers. Presl. Bel. Haenk. II 95.

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

spartioides Presl. 1. c.—Gay I 203.

Violarieae.

JONIDIUM VENT. Benth. et Hook. I 117.

scliamadryfolium Presl. Bel. Haenk. II 96.—Gay I 230.

parviflorum Vent. Mai. 27.—Gay I 228.

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

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

SOLEA SPR.

parviflora Spr. Ryst. veg. I 50±=*Jonidium parviflorum* Vent

VIOLA L. Benth. et Hook I 117.

angustifolia Ph. Linnaea XXVIII. 612.

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

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

var: *glaberrima* Ph. Flor. atac. N.°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. Encli. I 256.—Gay I 208.—DC. prodr. I 304.—Cav. lc. lab. 531.

Syn: *stipularis* Cav., *V. arborescens origani acuti folio* Feuille. Journ. II 738 t. 28.

caulescens Mol. s=*rubellat*

chainaedyfolia DC. nrorfr. I *ZOd^rubella* sec. Hook. Bot. Beech. 10.

*chwuudry** Leyb. Flora 1660 , Anales Univ. 1863 U 672.

VIOLA

- chrysantha* Ph. Linnaea XXXIil. 15.
Commersonii DG. prodr. I 297,—Gay I 217.
congesta GUI. Bot. Misc. III 144. tab. 97.—Gay I 225.
corralensis Ph. Linnaea XXXIII. 16.
Cotyledon Ging. DC. prodr. 1300.—Gay 1225.—Poepp & Endl,
nov. gen. tab. 164.
Domeykoana Gay. I 220.
dumetorum Ph. Linnaea XXVIII* 612.
elegantula Schwtt. Ocstr. bot. Wochenbl. 1857. 66.
Syn: *gracilis* Vis.
exilut Ph. Linnaea XXVIII- 612.
fimbriata StevA. Flora 1856. 423.
frigida Ph. Flor. atac. N.° 23.
glacialis Poepp. Nov. Gen. II 49 tab. 165.—Gay I 210.
glandulosa Domb. herb. Mus. J)VLvis=*maculata* Cav.
glec/ionoides Leyb. Flora 1804. 40.—Anales Univ, 1863 II
671.
gracilis Vis. Walp. Anales VII. 21G.=*elegantula* Schott.
Huidobrii Gay I 214.
integri'rima Ph. Linnaea XXVIII. 672.
Lechleri Griseb. Syst. Bem. 28.
Leyboldiana Ph. Linnaea XXXIIL 16.
Ktoralis Ph. Flor. atac. N.° 22.
lutea foliis non auritis Feuill. Journ. III 66. Idm. 48.=
maculata Cav.
*macula*JLa Cav. Ic. VI 530.—Gay I 216.—DO. prodr. I 297.
Syo: *pyrolaefolia* a Poir., lutea fol. non auritis Feuill.,
glandulosa Domb, tetrapetala.Mol.
magellanica Forst. Comm. Quett. IX 41.—Gay I 217.—DC.
prodr. I 297.
Syn: *magniflora* Mol., *saxifraga* Forst.
magniflora Mol. ed. II 238=*magcllanicu* Forst.
microphylla Ph. Linnaea XXVIII. 61 l=*Philippii* Leyb.
Miersii Bert, plant. exs.=*a8teria8* Hook et Am.
Montagnei Gay I 222.
van *glaberrima* Ph. Flpr. atac. S.° 21.
muscoides Ph. Linnaea XXVIII, 672.
nivalis Ph. Linnaea XXVIII. 611.
nubigena Leyb. Flora 1864. Auales Univ, 1863 II 671.
ocfomfo L. Bp. 132 i.-r**y I 213.-n(\ I 290.

VIOLA

parviflora L. f. Suppl. 39G=*Jonidiutn parviflorum* Vent.
Philippii Leyb. Anales Univ. 1859. 681.—Flora 1836.

Syn: *microphylla* Ph.

polypoda Tares. Bull. Mosc. 1863.

Portalesia Gay I 209 tab. 6.

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

psammopkilu Ph. Linnaea XXXIII. 14.

pusilla Hook et Arn. Bot Misc. III 145.—Gay I 221.

▪ *pusilla* Poepp. et Eudl. Nov. Gen. II p. ^=*aaterias* Hook,
et Arn.

pyrolaefolia a Poir. Encycl. VIII. 63G=*maculaia* Cav.

rhombijolia Leyb. Anales Univ. 1859. 680.—Flora 1856.

rosulata Pöpp. et Endl. Nov. Gen. II 49. tab. 106.—Gay I
223.

rubella Cav. Ic. VI 531.—Gay I 207.—DO. prodr. I 304.

Syn: *caulescens* Mol?, *chamaedrifolia* DC.

saxifraga Doinb. *hh.*=*mc((jellanica* FanL

Semvervium Gay I 226.

stellata Miers. *Tmv.*=*asteria8* Hook et Arn.

stipularis Cav. Ic. VI tab. *S%3l*=*capiUari8* Pen.

tetrapetala Mol. ed. *H*=*maculata* Cav.

tricolor L. Sp. 1320.—Gay I 215.—DC. prodr. I 303.

tridentata Hens. DC. prodr. I 300.—Gay 1218.

truncata Meyen lieise I *3H*=*volcanioa* Gill,

volcaniac Gill. Bot. Mi&c. III 145. tab. 98.—Gay I 224.

Syn: *truncata* Meyen.

· Droseraceae.

DIIOSERA L. Bench, et Hook. 1662.

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

Polygalcae.

KRAMEBIA LOEFFL. Bentli. et Hook. 1140.

ciHtoulen. Hook. But. Beech. 8. tab. 5.—Gay I 243.

lluca Ph. Flor. ahic. N.° 24.

MONNINA RUIZ ET PAV. Beuth et Hook. I 13a.

anrjiutifolia DC. prodr. I 340.—Gay I 2*1.

MONNINA

- lineari/olia* Ruiz et Pav. Syst. 173.—Gay I 240.—DO. prodr. I 340. Bot. Beech, tab. VI.
pterocarpa R* et. P. Syst. 174.—Gay I 242.—DO. frrodr. I 340.
retusa PresL Hel. Haenk II102.—Gay I 241.
- POLYGALA L. Benth & Hook. 1136.
Darwiniana A. W. Bennet. Joarn. Bot. 1879. 168*
fiagilh Kme. Nov. Act. XIX. Supph I 301.
gnidioides W. Sp. III 877.—Gay I 35.—DC. prodr. I 327.
persistens A. W. Bennet Journ. Bot. 1879. 170.
pratensis Ph. Linnaea XXX FIL 18.
Salasiana Gay I 237.
Solierii Qay I 238,
stricta Gay I 230.
eubandina Ph. Linnaea XXXIII. 1?. Est. sec. Grisoly. **Plant.** Lorentz. 27.=P. Neaci DO. var. *glabra*.
ttiesioidea IV. Sp. III. 877.—Gay I 237.—DC. prodr.-I 327.

Frankeniaceae.

- tfRANKENIA L. Benth. et Hook. 1141.
ampera Ph. Flor. atac. N.º 26*
Berteroana Qay I 247.
Syn: *Ocymum salinum* Mol.
cmnpestrls Schauer Nov. Act. XIX. Suppl. I 480«
chilensis PresL Rel. H.ienk. II 4.—Gay I 249.
crecta Qay I 246.
florida Ph. Anales Univ. 1872. 676.
fflabrata Ph. Armies Uuiv, 1872. 677.
micrantha Gay. I 247.
Nicoletiana Gay I 248.
Vidali F. Ph. Anales Univ. 1875. 187.

Caryophyllacae.

- ARENARIA L. Benth. et Hook. I 149.
andicola Gill. Bot. Misc. III 148.—Gny I 272.
Berteroana Ph. Linnaea XXVIII. 673.
caespitosa Ph. Linnaea XXVIIIf. 675.
denticulata Ph. Flor. atac. N.º 28.

ARENARIA

depauperate Naud. Gay I 270.

fastigiata Ph. Linnaea XXVIII 674.

Jioribunda Naud. Gay I 269.

grandis DC. prodr. I 401.—Gay I 267.

Syn: *Spergularia macrocarpa* Fresh, Sp. *grandis* Pers.

ligno&a Ph. Flor. atac. N? 31.

litoralis Ph. Linnaea XXVIII 673.

marina Sw.=*nibra* L. sec. Bot. Beech. 11.

media L. Sp. 606.—Gay I 267.—DC. 1401.

microphyUa Ph. Linnaea XXVIII. 675.

minuta Naud. Gay 1273.

muUicaulis Ph. Linnaea XXVIII 673.

oligosperma Naud. Gay I 272.

paludris Naud. Gay 1 271.

paradoxa Barth Rel. Haenk. II15.—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.—DO. prodr. I 401.

Syn: *marina* Sin.

var: *pohjphjlla* Ph. Bot. Zeit. 1856.642.—Anales Univ*
1856. 164.

wrpylloides Naud. Gay I 271.

stenocarpa Ph. Flor. atac. N? 29.

teretifolia Ph. Flor. atac. N.° 30.

CERASTIUM L. Beutli. et Hook 1148.

andinum Ph. Linnaea XXXIII. 21.

arvense L. Sp. 628.—Gay 1275.—DC. prodr. I 419,

cardiopetalum Naud. Gay I 274.

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

Diazi Ph. Linnaea XXXIII. 21.

magettanicum Ph. Anales Univ. 1872. 678.

montanum Naud. Gay I 275.

montioidea Naud. Gay 1 279.

nervosum Naud. Gay 1277.

raoemoaum Bartl. Rel. Haenk. II18.—Gay I 277.

strictum L. Sp. 629.—Gay 1276.—DC. prodr. I 419.

V'alili PL Anales Univ. 1872. 677.

vubjatium L. Sp. 027,—Gay I 278.—DC. prodr. I 415.

var: *andina*. AValp. Anna!. VII. 290.

DRYNARIA W. Benth. et Hook. 1152.

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

grandiflora Bartl. Rel. Haenk. I. c—Gay 1280,

paposana Ph. Flor. atac. N.° 33.

LEPIGONUM FRIES. Est sec. Benth- et Hook. 1152=SPERGULARIA.

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

Syn: Liebmannianum Lange, Linnaea XXIX. 737.

LYCHNIS TOURN. Benth et Hook. 1147.

chilensis Naud. Gay I 256.

graminea Mol. Ed II 2d8.=*mageUanica* Spr.

magellanica Spr. Diet. III 041.—Gay I 255.—DO. prodr. 1380.

Syn: *graminea* Mol.

terminalis Nand. Gay I 255.—Annies Univ. 1862. II 442.

MELANDRIUM ROEHL. Benth. & Hook. 1127 sub. LYOH-NIDE.

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

SAGINA L. Benth. & Hook. I 151.

chilensis Naud. Gay 1282.

crassifolia D'Urv. flor. M&|.=*Colobantkus* Billardierl Fenzl.

Haenkiana Naud. Gay I 284= *Colobantkus saginoides*. Bartl.

magellanica W. uhi?= *Colobant/ms quitensis*. Bartl.

quitensis H. B. Kth. Syn. HI 339=*olobanthus qUiten-sis*. Bartl.

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

subulata D'Urv. Flor. Mul.= *Colobant/ms BentAamianus* Fenzl

urbioa Ph. Linnaea XXVIII. 013.

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.—DO. prodr. I 372.

gaUica L. Sp. 593.—Gay I 258.—DC. prodr. I 371.

glandulosh Ilampe. Nov. Act. XIX Supl. I 302.

fflomerata Naud. Gay I 259.

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

micropctala DO. proir. I 273.—Gay I 202.

SILENE

nubigena PL [^]Innaea XXXIII. 19.—Anals Univ. 1863,
II 378.

*elite** 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.

0. *mdxima*.

BPERGULABIA L. Benth. et Hook. 1152.

confertijlora Steud, Flora 1856. 424.

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

macrocarpa I' resl. Rel. Haenk. II 9.*=*Arenaria grandis**

* DC.

rtmotijlora Steud. 1. cit.

rupestris Camp, ubi?

(STILLARIA L. Benth. et. Hook. 1149,

abortiva Naud, Gay I 265.

aryalis Fenzl.

Syn: *cuspidata* p. Naud.

cuspidata W. Beri. Mag. 1816. 196.—Gay I 264.—DC,
prodr. I 396,

var % in *Ga.j=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,

r^ndijqUa Poir. Diet. VII. 416.—Gay I 265.—DC, I 397,

Btenopetala Ph. Lianaea XXXIII 20.—var, Anales Uniy,
1872. 678.

Elatineac.

ELATINE L. Benth. et Hook, 1162,

chilensU Naud. Gay I 286.

triandra Sehkuhr Bot, Handb. tab, 109,—Gay I 266,—DC.
ptodr, I 390.

Malvaceae.

ABUTILON TOURN. Benth. et Hook. I 204.

eeratocarpum Ilooh. Bot. Misc. III 154.—(Jor T 331.

ABUTILON

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

Ochsenii Ph. Linnaea XXVIII. 613.

Syn: *Anoda Ochsenii* Ph.

viti/oiium Cav. Ic. V tab. 420.—Gay I 832.—DO. prodr. I 471.

Syn: *Sida vitifolia* Cav.

ANODA Oav. Benth. et Hook. I 202.

fernandeziana Steud. Flora 1856. 437.

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

Syn: *triloba* Cav.

fhirsuta Ph. Linnaea XXVIII. 675.

Ochsenii Ph. Linnaea XXVIII. *iSlZ. ^Abutiton Ochaenii* Ph.

populifolia Ph. Linnaea XXVIII. 613.

Fstrictiflora Steud. Flora 1856. 437.

triangularis DC. prodr. I 459.

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

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

CRISTARIA CAV. Benth. et Hook. I 202.

andicola Gay I 317.

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

aspera Gay I 320.

betonicaefo Va Pers. Ench. II 248.—Gay I 317.—s=DC. prodr. 1458.

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

concinna Ph. Flor. at. N? 40.

cordatorotundifolia Gay I 328.

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

diversifolia PA. Anales Univ. 1870. II 165.

degans Gay I 325.

Syn: *heterophylla* Ph.

eriardha Hook, *Sf Am.* Bot. Misc. III 152.—Gay I 318.

foliosa Ph. Flor. atac. N? 38.

geraniifolia PresL Eel. Haenk. II 119.—Gay I 324.

glandulosa Ph. Linnaea XXXIII 31.

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

gracilis Gay I 326.

CRISTARIA

- grandijlora* Turcz. Bull. Mosc. 1863 I 564.
Haenheana Presl Ilet. Haeiik. II 120.
heterophylla Hook et Am. Bot. Misc. III 153.
Syn: *Sida heterophylla* Cav.
heteropbylla Ph. Fl. atac. N? *U=diversifolia* Ph.
Ursula Prasl Kel. Haenk. II 119.—Gay I 324.
insularis F> PL Anales Univ. 1875. 187.
integerrima Ph. Flor. atac. N? 37.
intermedia Gay. I 319.
lala Turcz. Bull. Mosc. 1863. I 564.
loasaefolia PL Linnaea XXXIII. 28.
lobulaia Ph. Fior. atac. N.º 41.
Molinae Gay I 320.
multifida Cav. Diss, p, 25.—Gay I 319.—DC. prodr. I 454.
multtiora Gay I 321.
Ovallea Gay I 320.
palagonia Ph. Linnaea XXXIII. 28.
pinnata Ph. Anales Univ. 1872. 682.
pinna tijida Hook et Am* Bot Beech. -12.
Sadac Ph. Limiaea XXXIII. 3U.—Anales Univ. 16C5. II 341.
semllfolia Turcz. Bull. Mosc. 1858.1 197.
Spinolae Gay I 32G.
trichocavXa Ph. Anales Univ. 1872.682.
Urtendae Ph. Anales Univ. 1872. C81.
virgata Gay I 322,
mridilutcofa Gay I 322.

LAVATERA L. Benth. et Hook. I 200.

cnocabfx Steud. Flora 1850. 438.

Svn: *L. arborca* L. apud. Gay. 1288, *Malva uwbejlata* "Bert.

MALVA GAEKTN. Benth. a Hook I 201.

asterocaty Steud. Flora 1850. 430.

Belloa Gay 1 304. tab. 7.

Bnieroniana Steud. Flora 1850. 437.

brevipes PL Analei Univ. 1870.11 III 3.

Carolinian a L, 8p. WYJ.—*Modiol*> *curolintann* Moench.

chilensis -1. Braun d liouché. IA. Bern, Uort. Ber. 1857.

00971 *uta* Steud. Flora 1856. 425.

rordhtij *ula* Steud. Flora 1856. 425.

MALVA

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

erodiifolia Presl. Eel. Haenk. II 122.—Gay I 301.

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

GiUiesii Ph. Anales Univ. 1870. II 16.

humilis GUI. Bot. Misc. III 150.—Gay I 300.

Syn: *Malvastrum humile* A. Gray.

incana Presl. Bel Haenk. II 121.—Gay I 296.

laeta Ph. Linnaea XXXIII 27.

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

macropodia Steud. Flora 1856. 426.

nicaeensis All. Ped. N? 1416.—Gay I 297.—DO. prodr. I 433.

obtusifolia Walp. Nov. Act. XIX. Snppl. I 303.

parnassiaefolia Hook.

Syn: *Malvastrum parnassiaefolium* A. Gray.

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

phcmosa Presl. Rel. Haenk. II 124.—Gay I 301.

polyantha Steud. Flora 1856. 426.

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

purpurata Lindl. Bot. Beg. tab. 11362.—Gay I 303.

=*Modiola caroliniana* Moench.

rotundifolia L. Sp. 969.—DC. prodr. 1432.—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 Am. Bot. Misc. III 150.—Gay I 303.

umbellata Beit Merc. Chi\.=*Lavatera eriocalyx* Steud.

MALVASTRUM GRAY.

icavanillesii A. Gray^{Jn.} St. expl. exp. p. 156.=*Malva acaulis* Gav.

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

parnassiaefolium A. Gray Un. St. Expl. exp. 15.=*Malva parnassiaefolia* Hook.

MODIOLA MOENCH. Benlh. et Hook. I 205.

caroliniana Moench. Gay I 300.

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

PAVONIA CAV. Benth. et Hook. I 20J.

glee/tonoides Juts. St. Hil. flor. bras.—Gay I 308.

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

SIDA KTH. Benth. et Hook. I 203.

facaulU Cav. Ic. V 422.—DC. prodr. I 466.

Syn: *Malvastrum Cavanillesii* Gray.

dancfedina Ph. Flora atac. N.° 45.

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

ooneinna Ph. Flor. atac. N.° 47.

keterophylla Cav. Ic. V. 421.=*Cm̄taria luterophylla*
Hook et Am.

megalorhiza Ph. Flor. atac. N? 46.

modesta PA. Flor. atac. N/ 48.

rhombi/olia L. Sp. 961.—DC. prudr. I 462.—gee. Nov. Act.
XIX. Suppl. I 306.

sessiliflora Hook *Hot. Mag.* 2857.

vitifolia Cav. Ic. V. tab. 420. iu *Mol=Abulilon vitifo**
Hum Gav.

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

**pe>^tuviana* Turoz. Bull. Mosc. 1863.1 560.

triloba Turoz. *ibid.*

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

Berteroana Ph. *Linnaea* XXXIII. 23.

chilensis Gay. I 293.

ehoapina Ph. *Linnaea* XXXIII. 26.

cattina Ph. *Linnaea* XXXIII. 24.

coquimbana Ph. *Anales Univ.* 1872. 680.

floribunda Ph. *Linnaea* XXXIII. 25.

Guyana Ph. *Linnaea* XXXIII. 23.—Gay I 291. sub. nom.
falso.

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

glabrata Ph. *Linnaea* XX£III. 22.

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

obtusiloba Gay I 291.=(?aya/?a *PL*

rupestris Ph. *Linnaea* XXXIII. 26.

•*emUiflora* Ph. *Anales Univ.* 1872. 679.

velutim Presl. Bel. Hnenk 124.—Gay 1292.— *Anales Univ.*
1872. 679.

Tiliaceae.

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

fflabra Miera. Contr. to Bot. II 180. An species distincta?

glandulosa R. & P. Flor. per. 126. = *Maqui Vhir*.

Maqui VVir. Stirp p. 31. tab, 16, — Gay I 330. — DC. II 56.

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

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

CRINODENDRON HOOK, sec, Hook, et Benth, I 340 = «TEI-CUSPIDARIA.

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

Syn: *Crinodendron patagua* Hook et Arn,

patagua 'Mol' = *Tricuspidaria dependent, li. et P,*

PROCKIA B. BR, Benth. et Hook I 237.

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

TRICUSPIDARIA B. ET P. Bepk. et Hook I 240.

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

syn: *Crinodendron patagua* Mol.

liexapetala Turcz. Bull. Mosc. 1863 I 576.

lanceolata Miq. ubi?

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

Aurantiaceae.

CITRUS L.

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

Eucryphiaceae.

3BUCRYPHIA CAV. Benth. et Hook. I 615.

cordifolia Car. Ic. IV 49. tab. 372. — Gay I 351. — DC. prodr. 1556.

Syn: *Pellinia cordifolia* Mol.

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

Syn: *Fagus glutinosa* Poepp, et Endl.

PSLUNU MOL. Ed. II SS^EUCRYPHIA.

Hypericincac.

HYPERICUM *h.* Benth. et Hook. I 165.
cnlense Gay I 355.
dichotomum Ph. Flor. atac. N.M9.
muscoides Ph. Linnaca XXXIII. 31,

Malplghiaceae

DINEMANDRA ADR. JUSS. Benth. et Hook. I 261.
glaberrima A dr. Juss. Monogr. Mai p. 320—Gay I 358.
tab. 0.
ramosissima Ph. Flor. at. N.' 51.
strigQ&a Pk. Flor. atac. N.° 50.
Bubapiera- Ph. Flor. atac. N? 52.
DINBMAGONUM A JUSS. Benth. et Hook. I 261.
allnoauh Ph. Linnaea XXXIII. 32. Anales Univ. 1861 I 44.
1872. 683.
Bridgesiamm J/t&\$. Moa. Mai p. 333.—Gay I 361.
Qayanum Jus*. I. cit 331.—Gay I 360. **tab. 10.**

Sapiiidnrae.

AMIROLA. PERS. ~~Enz.~~-n.=LLAQUNOA R. ET. F.
BRIDGBSIA BERT. Benth. et Hook. I 393.
incisuefolia Bert. Nmiv. Ann. Musee HI 234.—Gay I 309.
LLAGUNOA It. **ET.** P. Benth. et Hook. I 409.
glcmdutosa H'alp. Rep. bot. V 421.—Gay I 370. **tab. 11.**
Syn: Amirola **glaodaloaa** Hook, et **Am.** Bot. Beech.
12., Orbigny **trifoliata** Bert.
LOPFOZORIA **Tnaoz.**
Torz. Bull. Mos. 1858 1 396 cst species Fagi teste
Bem'th. et Ilrok.
ORBIGNYA **BBT.**
trifoliato BLM: Merc. Ciiil.=LIaguuoaa glaaduloaa Walp.
VALENZUJUHIA **BERT.** Benth. et Hook. I 394.
trinerais Bert. Ann. Mus. **iii** 235.—Gay I 307.
Syn: (ruimlilift trinorvis Gill.

Ampelidone-

ADENOPETALUM **IUROZ.**
palmattan Torcz. Bull. Mos. 1868 1 11U—*Ci^us de/i-*
ciens Hook, et Arn.

CISSUS L. Benth. et Hook. I 387.

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

Syn: *striata* Bert, noa B. et P., *Adenopetalum palmatuin* Turcz.

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

Syn: *violacea* Meyen.

violacea Meyea Reise I 300=*striata* It. & P.

Geraniaceac.

BRODIUM L'IlfiH. Benth. & Hook. I 272.

Botrys BertoU Amoen. ital. 35,—Gay I 390.—DC. prodr. I 647.

cicutarium Leman in DO. flor. frang.—Gay I 388.—DC. prodr. I 646.

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

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

Syn: *Scandix chilensis* Mol.

GERANIUM L. Benth. et Hook. I 272.

acaule W. in II. B. Kth. V 180.—Gay I 381.—DC. prodr. 1639.

apricum Ph. Liunaea XXVIII. 676.

arenicola Stead. Flora 1856. 439.

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

Syn: *proximuin* Steudl.

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

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

columbinum flor. purpur. Feuillte III 21. ldm. 16=*rotundifolium* Z.

commutatatum 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. 40—Gay 1384.

magdlanicum HooL/.Yoy. Terr, et Erebus. 251.

Ochsenii Ph Liunaea XXVIII. 676.

GERANIUM

- patagonicum* Hook. An*, voy. 250.—Gay I 385.
proximum Steud. Flora 1856. 438.=*Berterianum* Collet.
pusillum Bert. Merc. Ghil. blZ.—*rotundifolium* L.
pyrenaicum L. Mant. 97.—Gay I 382.—DC. prodr. I 643.
Rohrtianum L. Sp. 955.—Gay I 386.—DC. prodr. I 644.
rotundifolium L. Sp. 957.—Gay I 383.—DC. prodr. I 643.
Syn: *colimbinum* fl. purpur. Feuillée, *pusillum* Bert.
sessiliorum Cav. Dis3 IV. 198.—Gay I 381. DC. prodr. I 649.
Syn: *brevipes* L'Hér.
submolle Steud. Flora 1856. 438.

HUPERUM PRESL.

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

YIRIACAC

BALBISIA CAV.

- peduncularis* Don Kdinb. plil. journ. 1832. 277.=*Ledocarpum pedunculare* Lindl.
verticillata Cav. An. Sc. nat. VII., Ic. 4t\$. pag 62.=*Ledocarpum verticillata* Dext.

CISSAROBRYON POEPP. Beuth. et Hook. I 275.=VIVIANIA.

- elcgans* Poepp. fragm. syn. 29.—Gay I 404. tab. 13.
macrophyllum Ph. Linnaea XXXIII. 32.
panfolium PL Linnaea XXXIII. 33.

CHUCKCHANKSIA HOOK non Hook, et Arn.

- cistiflora* Hook. Bot. Misc. II 21 i.=*Ledocarpum pedunculare* Lindl.

LEDOCAIPUM DESF. Benth. et Hook. 1276 sub. nom. BALBISIA.

- argenteuni* 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 Rerse I VQ.[^]*pedunculare* Lindl.
pedunculare Lindl. Bot. Reg. tab. 1392.—Gay I 3&&—Annales Univ. 1861 I 45.

- Syn: *Balbisia peduncularis* Doit., *Crackahanksia cistiflora* Hook., *Lsd. cistiflorum* Meyen.

LEDOCARPUM

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

MAORAEA *Lihdl* Brandes Journ. 25, 104 = VIVIANIA CAV.
MABTINIERA GUILL.

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

VIVIANIA CAV. Benth et Hook. I 275.

australis Ph. Armies Univ. 1872. 683.

brevipedunculata Ph. Linnaea XXXIII. 33.

cordata Meyen Reise I 312* = *grandifolia* Lindl

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

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

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

Syn: *cordata* Meyen.

imrifolia Cav. An. sc. nat. VII 211. — Gay I 397. Bot. Misc.
I tab. 5.

ovata PA. 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. Synb. bot. II 7. — Gay I 399.

tenuicaulis Barn. Gay I 402. tab. 12.

WENDTIA MEYEN. Benth. et Hook. I 375.

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

Poeppigiana Klotzsch. Linnaea X 432.

Reynoldsii Endl. Walp. Rep. 1460. — Hook Ic. pi. tab. 14. —
Deless. Ic. sel. III tab. 40.

Syn: *Martiniaria potentilloides* Guill., *Ledocarpum Reynoldsii* Hook. *Ilyperum trifidum* Presl ?

Tropaeoleae.

CHYMOCARPUS DON

speciosus Walp. Ann. bot. I 142. = *Tropaeolum SPECIOSUM* *
sum Poepp. et Endl.

RIXEA MOBK.

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 Lain., Rixea azurea Morren.

azureum Hook. Boh Mag 3985=*violae/lorum* Dietr.

brachyceras Hook, et Am. Bot. Beech. 14.—Gay I 414.—

Poepp. et Endl. tab. 36.

Syn: minimum Miers.

c/iulense Bert. Mem. Tor. XXXVII47.—Gay I 416.

ciliatum B. et P. Flor. per. III 77.—Gay 1418.—DC. prodr.

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

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

elegans Don Gen. Syst. gard. I 741.—Gay 1412.

floribundum Turcz Bull. Mosc. 1858. I 426.

Hookerianum Barn. Gay I 415.

incrassatum Steud. Flora 1856. 439.

Kingi Ph. Anales Univ. 1872. 684.

Leckleri Steud. Flora 1856. 440.

leptophyllum Don. Gen. syst. Gard. I 747.—Gay 1416.

linearifolium Steud. Flora 1856. 440.

minimum Miers *m8s?*=*brae/iyceras* Bcuth et Hook,

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

nubigenum Ph. Linnaea XXXIII. 34.

pentaphyllum Lam. Diet. I 6\2.=*asureum* 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 *uhi?*=*polyphyllum* Cav.

rhomboideiim Leva. Florc des Serres III 236.

scssilifolium Poepp et Endl. Nov. Gen. I 24. tab. 38.—Gay
1410.

speciosum Poej)p. et Endl. Nov. Gen. I 22. tab. 35.—Gay I
409.

Syn: Chymocarpns speciosus Walp.

tenellum Don Gen. Syet. gard. I 747.—Gnv T 417.

tenuirostre Steud. Flora 1856. 440.

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

Ryn: coccinoium Mier<<. tiiniKirum Sweet.

TROPAEOLUM

*tricolor*nm Sweet. Brit. flow. gard. tab. 270.=*tricolor*
Lindl

tuberosum *R_m* et *P.* Fl. per. clil. III 77., tab. 314 fig. b.—

Gay I 408.—DC. prodr. I 684,

violaeftorum *Dietr.* Allg. Gartenz. 13. 130.—Gay I 413.
Bot. Mag. 3085.

Syn: *azureum* Hook.

Oxalidcae.

OXALIS T_# Benth. et Hook. I 272.

adenophylla *Gill.* Bot. Misc. III 165.—Gay I 458.

alsinoides *Walp.* Nov. Act. XIX. Supp. I 310.—Gay 1450.

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: *Saasia tinctoria* Mol?

articuiata *Savi.* Euc. mét. IV. 686.—Gay I 452 __DO. raodr.
I 605. An eadem ac *arenaria* ?

Syn: *Sassia tinctoria* Mol?

aureqflava *Stead.* Flora 1856. 443.—Linnaea XXVIII 617.

autumualis *St.* |l|. = *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. 40 tab. 4.—Gay I 424.

bryoides *Ph.* Linnaea XXVIII. 678.

Bustillosii *PL* Linnaea XXVIII. 614.

caesia *Ph.* Flor. atac. N.° 62.

carnosa *Mol.* I 288. Bot. Keg. 1063. Bot. Mag. 2866.—Gay
1440.

Syn: *magellanica* Bot. Reg.

clandestina *Ph.* Linnaea XXVIII. 616.

compacta *Gill.* Bot. Misc. III 162.—Gay I 420.

coquirnbana *Vh.* Linnaea XXXIII. 34.

corniculata *L.* Sj). 624.—Gay I 434.—DC. prodr. 1 602.

Cumingii *Hook.* Bot. Reg. 1545.—Gay I 436.

dic/iotomiflora *SUud.* Flora 1856. 442.

OXALIS

***dumetorum* Barn. Gay I 448.**

Syn: *Lechleri* Steud.

eremobia Ph. Anales Uunr. 1865. II 332.

***eriorrhiza* Zucc.=*lobata* Sims.**

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

***falconiana* Steud. Flora 1856. 441.**

floribunda Lindl. Bot. Reg. Ic. 2830. tab. 12\$.=*rosea*
Jacq.

fruticula Ph. Flor. at. N.° 61.

***Gaudichaudii* Barn. Gay I 425.**

Gayana Ph. Linnaea XXVIII 615.

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

***geniculata* Knowl & VTestw.=*lobata* Sims,**

***gigantca* Barn. Gay I 433.**

SSyn: *virgosa* Mol.

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

glutinosa Ph. Linnaea XXVIII. 614.

gyrorrhiza Bert. Mem. Tor. XXXVII. 4?.—Gay I 431.

***hapalconidea* Bairn. Gay I 450.**

holosericea Ph. Linnaea XXVIII. 678.

incana Ph. Linnaea XXVIII. 677.

hxxa Hook, et Arn. Bot. Beech. 13.—Gay I 447.

Syn: *pubescens* Bert.

Lechleri Steud. in *hh.*=*dumetorum* Barn,

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

*lobat** Sims. Bot. Mag. tab. 1249.—Gay I 427.—DC. prodr.
1696.

Syn: *Sassia perdicaria* Mol., *O. perdicaria* Bert., *O. geniculata* Kuowl & Weatw., *O. tenera* Lindl., *O. Ottonis* Klotzsch., *O. eriorrhiza* Zucc, *O. nutumnalis* 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. Goetf. IX. 33.—DC. I 700.

Syn: *carnosa* Mol.

magellanica Bot. Re*:=<•#/ *HUM* Mol'

***maritima* Barn. Gny I 424.**

megalorrhiza Jaeg. *Nou.* Ox. 112.—Gay I 441.—DC. I 695.

Sec. Zuccarini eat *peruviana*!

OXALIS

- micrantha* Bert. Mem. Tor. XXXVII. 50.—Gay I 449.
microphylla Ph. Linnaea XXVIII. 678. non. Poir. Noraen
mutandum est!
microphylla Ph. Linnaea XXXIII. 35. non. Poir. id.
microphylla Kth. Syn. 190. N.° 18.=*parvifolia* DC
modesta Ph. 'Linnaea XXVIII. 616.
muscoides Ph. Anales Univ. 1870. II166.
ornata Ph. Flor. atac. N.° 58.
ornithopus Ph. Flor. atac. N.° 55.
Ottonis *Klotzschii=lobata* Sims,
pachyphylla Ph. Linnaea XXVIII. 015.
paposana Ph. Flor. atac. N.° 59.
parvifolia DC. prodr. I 693.—Gay I 432.
Syn: *microphylla* Kth.
Pearoei Ph. Anales Univ. 1872. 684.
pemòillata Ph. Anales Univ. 1872. 685.
perdicaria Bert. Mem. Tor. XXXVII. <±8.=*lobata* Sims
platycaulis Steud. Flora 1856. 442.
platypila Gill. Bot. Misc. III, 163.—Gay I 428.
pdjantlxa Walp. Nov. Act. XIX. Suppl. I 319.—Gay 1452.
prorepens Ph. Linnaea XXVIII. 617.
puberula Ph. Anales Univ. 1865. II 332.
pubescent Bert. *hh.=laxa* Hook, et Am.
pygmaea Ph. Linnaea XXVIII. 614.
racemosa Sav. Enc in6t. IV. 654c.=*rosea* Jacq.
reticulata Steud. Flora 1856. 441.
rosea Jacq. Mon. Ox. 25.—Gay I 456.—DC. prodr. I 693.
Bot. Beech. 13. ubi vnrietates.
Syu: O. floribunda Liudl., *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 1445.
strictula Steud. Flora 1856. 443.
subacaulis Gill. Bot. Misc. III 163.—Gay I 438.
subcarnosa Klotzsch. Walp. Hep. bot. II 822.
succulenta Barn. Gay I 44'J.
tenerif Vh. A Male* Univ. 1870 II 100.

OXALIS

- tenera* *IAnd*\.=*lobata* *Sims*,
tortuosa *Lindl.* *But.* *Ileg.* *tab.* 1249.—*Gay* I 426.
Syu: *glomerata* *II.* & *Am.*
trichocalyx *Ph.* *Flor.* *at.* *N.°* 57. *Nomen mutandum est!*
trichocalyx *Steud.* *Flora* 1856. 443.
tuberosa *Savi.* *Lam.* *Diet.* *IV* 684.—*Gay* 1434.—*DC.* *prodr.*
1693.
tubistipula *Steud.* *in Y|tt.*=*rosea* *Jacq.*
valdiviensis *Barn.* *Guy* I 446.
vinaquillo *Steud.* *Flora* 1856. 442.
violacea *L.* *Sp.* 621.—*Gay* I 455.—*DO.* *prodr.* I 695.
virgosa *Sav.* *Lam.* *Diet.* *IV* 684.—*Gay* I 434. *An virgosa*
Mol?
virgosa *M6*\.=*ffigantea* *Barn.*
zonata *Liebm.* *Ann.* *sc.* *nat.* *Sér.* *IV.* *torn.* I 329.
SASSIA MOL.
perdicaria *Mol.* I 351.=*Oxalis lobata* *Sims.*
tinctoria *Mol.* I 351=*Oxalis arenaria* *Bert.*} *ctiam*=
O. articulata *Sav?*

Lineac.

- LINUM RUPP. C) *Benth.* *et* *Hook.* I 242.
aquilinum *Mol.* *ed.* *II* 118 = *Chamissonis Schic/e et*
Macraci Benth.
var. *Gay* ,=*Macraei Benth.* var. *Cumingii Urban.*
•ar. *p.* *grandiflorm* *Hook.* *et.* *Arn.* *Bot.* *Misc.* *III*
*149**=*Macraei lienth.* var. *Cumingii Urb.*
Chamissonis Schiede *Linuaea* I 69.
Syn: *aquilinum* *Mol.*, *Macraci Hcok.*, *perennc lutcum*
polygonifol. *Feuill*^.
clironioides *Gris.* *Sybl* *Bern.* 30.=*Macraei Benth.* var.
Cumivgii Urb.
Cumingii *Lodd.* *Bot.* *Cab.* *tab.* 1996.«=*J/amr*« *Benth.*
var. *Cumingii Urb.*
Macraci Behkli. *But.* *reg.* 1830. *foi.* *IM6.*

(1) St. Ign. Urban, Liaum Arten dei wcihl. SUCUmenkft, Lmuaca XL!

LIXUM

Syn: *aquiliirim* Mol., *oligophyllum* Hook, et Arn., *montanum luteum* Fr6z.

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

Syn: *Cummingii* Lodd_#, *aquilinum p grandiflorum* Hook. et Arn. | *chironioides* Gris.

Macraei Hook. Bot. Mag. NYini. 5i14.=*CAamissonis Schiede*.

Merulaguen Fouill. journ. III. 42. tab. 2\$=*selaginoide8*
LCLffim

montanum luteum FrSz. Voy. pi. ||.=*Maeraei Benth*
oligophyllura Hook, et Arn. Bot. Beech. I |l.=*Macraei Benth*.

paposanum Ph. Flor. atac. N.° C3.—*Linnaea* XLI 637.

perenne luteum polygon ifulium Feuillfie III 32. tab. 22.
=*Chamissonis Schiede*.

rmnosissimum Gay 7463.

seltginoides Lam. *var. chilensc.* Lam. Diet. enc. II 501.—
Gay I 464.—DC. prodr. I 424.

Syn: *Merulagueii* Feuill.

Zjgophyllcte.

BULNESIA GAY. Benth. & Hook I 268.

chilensis Gay I 475 tab. 15.

FAGONIA TOURN. Benth. & Hook. 276.

aspera Gay I 470.

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

GONOPTERA TURCZ.=*Bulnesia* Gay sec. Benth et Hook
1208.

chihnsis Turez. Bull. Mosc. XIX. 150.

GUAYACUM PLUM.

officinale 'Mo\.=*Porlieria Itygrometrica* B. et P.

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

diozrhzta Cav. Ic. VI. tab. 500.—Gay I 473.—DC. prodr,
1705.

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

PINTOA GAY. Benth. et Hook. I 269,

chilensis Gay 1 480. tab. 16.

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

hygrometria, Ruiz et Fav. flor. per. 55.—Gay I 477.—DC.
prodr., I 707.

Syn: Guayacuín officinale Mol.

Zanflioxyleae.

GALVEZIA K- ET P.=PITAVIA MOL.

GUINDILIA GrLL.

trinervis Gill. Bot. Misc. III 170.= *ValenzmHa trinc-*
vis Bert. (Sapindacea).

PITAVIA MOL. Benth. et Hook. I 297.

punctata Mol Sagg. II 287.—Gay I 485.

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

ZANTHOXYLON KTH. **Benck.** & Hook I 207.

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

Syn: Fngus lutea Mol.

Rutaceae.

RUTA L. Benth. et Hook. I 286.

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

Corlariac.

CORIAJtIA L. Benth. et Hook. I 429.

rusci/olia Feuill. Journ. III 17. fig. 12.—L. sp. 1467.—Gay I
, 492.—DC. **prodr.** I 739.

Colasrineae.

BOARIA DC. qui inter Oleaceas col locat.

chilensis DC. prodr. VIII, 2§§.=M<njienu\$ boaria Mol.

CASSIX L.

magellanica Lam. III. N. 25(§§.=*Maytenu& magellanica*
Hook.

CELASTRUS L.

Maytenus Mol. ed. II 252. et W.«Jfayfem» boaria Mol.
magellaniciw Hook. c. pi. 537.^3/ajisirt *magdlunica*
Hookf.

?*magellwuaw* DC. prodr. II Sk—*Maytenw magdbtnba*
Book.

EUTHALTS *lucida* Banks & Sol. = *Maytenus magdlaniea*
Hook./.

MAITEN FEUILL.=MAYTENUS MOL.

MAITENUS SPR.=MAYTENUS MOL.

MAYTENUS MOL. Benth. et Hook. I 364.

andina Ph. *Linnaea* XXVIII. 617 et XXXIII. 3 J. =
magdlaniea Hook./.

Boaria Mol. ed. I 349.—Gay II 7.

Sj*n: *chilensis* DC, *Celastrus maytenus* Mol. et. W.,
Boaria chilensis DC, *Senecia Maitenus* Lam.

var. *angustifolius* Twcz. Bull. Mosc. 1863.1 600.

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

crenulata Presl Bot. Bern. 35.

magellanica Hook. f. Ant. voy. 254.—Gay II 9.—Ic. pi.
537.

Syn: *Cassine magellanica* Lam., *Celastrus ? magellanicus* DC, *Celastrus magellanicus* Hook., *ELI* *thai* is
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 vulde dubium sec. Benth et
Hook. I 360.

?*myrianthus* Turcz. Bull. Mosc 1858 1449.

SEMACIA LAM.

maitenus Lam. 111. N.° Z62.=*Maytenus boaria Mol.*

Ilicineae.

CITRONELLA Don.

mucronata Don. Edinb. N. phil. journ. 1832.=*Villarezia mucronata* E. 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.
van 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.

Rhamnace.⁽¹⁾

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

arrnata Miers. Ann. nat. hist. VI. 204.

articulata PL Linnaea XXVIII. 679. Sec. M:ers.=Retanilla stricta?

brevispina Ph. Anales Univ. 1872. 686.

cataphracta Miers 1. cit.

crenata Clos Gay II 35.

discolor Hook Ic. pi. 538.—Gay II 34.

Syn: Notophaena foliosa Miers. N. discolor Miers.

Doniana Qos Gay II 3G.—Ph. Linnaea XXXIII. 37.

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

dumosa Miers 1. cit.

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

Syn: horrida Brogn.

horrida Brogn.=/J?nw Qill. et Hook.

horrida W. Sp. I HS.=sjn/wsa Lam.

fo/strix Clos Gay II 31.

intnàata Miers loc. cit.

invicta Miers loc. cit.

mayteuoida Gris. Syst. Bern. ^=Eham?tus diffusa Clas.

montana Ph. Linnaea XXXIII. 37.

nana Clos Gay II 37.

Syn: Ochetophila prostrata Mierp.

obcordata DC. prodr. II 28.=Iictanilla obcordata Brogn.

polyacantha W. Schult. Syst. V. 513.=sjrinosa Lam. ex DC.

punjens 'Miers 1. cit.

Syn: spinosa Hook.

serratifolia Vent. Choix tab. 10.—Gay II 36.—DC prodr. 1128.

Syn: Notophaena serratifolia Miers.

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

spinosa Hook. Bot. Misc. I \5i.=pungenn Miers.

spinosa Lam. 111. II. 90.—Gay II 2».

(1) Mien on the Tribe CoiletUe in Ann. of nat. hilt 1860. BAar III vol. V.—Opus a me noii vüt&xu.

COLLETIA

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

var: *glahra et pubescenti ineana* Bot. Beech. 15.

stipellacea Ph. Linnæa XXXIII. 36.

tetrandra Clos Gay II 31.

Syn: *Trevoa Closiana* Miers.

tomentosa Ph. Linnaea XXVIII. G18.

Syn: *Notophaena tomentosa* Miers.

tralhuen Colla Mem. Tor. XXXV.I. 53. = *Trevoa quinquenerima* Gill et Hook.

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

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

valdidana Ph. Linnaea XXXIII. 33.

veprecula Miers 1. c.

CONDALIA CAV. Benth. et Hook. I 376.

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

14. = *Ria?n?ius diffusa r*lo\$*.

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

—DC. prodr. II 28.

obovata Hook. Ic. 287.

NOTOPHAENA MIEUS Sec. Benth. et Hook. I 384 Identicum genus cum **DISCARIA** MIERS.

atidina Miers Ann. nat. hist. HI Sér. V 272.

cognata Miers loc. cit.

discolor Miers 1. c. = *Colletia discolor* Hook*

foliosa Miers 1. c. = *Colletia discolor* Hook,

magellanica Miers 1. c. 271.

serratifolia Miers 1. c. = *CoUetia serratifolia* Vent.

tomentosa Miers 1. c. = *Colletia tomentosa* Ph.

OCHETOPHILA POEPP. Sec. Benth. et Hook. I 384. = **DISCARIA**.

Hookeriana Hciss. Gay II Z9. = *Colletia Doniana* Clos.
parvifolia Miers. 1. c.

prostrata Miers. = *Colletia vana* Clos.

trinervis Poepp. Miers 1. c.

KETANILLA KTH. Benth. et Hook. I 384.

affinis Clos. Gay II 26.

articulata Miers 1. c.

crassa Ph. Linnaea XXXIII. 38.

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

KETANILLA

glauca Ph. Linnaea XXXII [1. 37.

obcordata Brogu. lliers 1. 6.

Syn: *Colletia obcordata* DC.

spini/era Clo«. Gay II 27.

Syn: *Trevoa Closiaua*.

stricta Hook, et Am. Bot. jllisc. I11 173.—Gay II 25. cfr.

Colletia artieulata Ph.

trinervis Hook et Am. Bot. Misc. II'! \/, = *Trevoa trinervis* Hook.

HHAMNUS L. Bentb. et Hook I 377.

diffusa Clos. **Gay** II 18.

Syn: *Collotia maytenoides* Gtis. (*Sciadopkila maytenoides* Ph., *Condalia inaytenoides* Micrs.

Unearis Clos. Gay II 19.

SAGUBETIA BROGN.

trinervis Gill. Bot. Misc. I11 172. = *CoUetia Doniana* Clos,

SciADornILA PH.

mayteuoides Ph. Liunaea XXVIII. *G1S.* = *li/iamnus diffusa* Clou.

TALLGUENEA MIERS Benth. et Hook. I 385.

costata Micrs **trav.** II 529.

imtlis Mm's Aun. **nat.** List. 1860. VI 8.

TREVOA MIERS Beutb. et Hook. I 384.

Berteroana Miers 1. *c.* = *Ret.anUlfi spinifera* Clos.

Closiana Miers 1. *c.* = *Colletia tetrandra* Clou, **aut** *Ilectinilla spinifera* Clos.

yuitqucnerria GUI et Hook. Bot, Misc. I 158.—Gay II 23.

Colla Mem. Tor. **XXXVII.** tub. 7.

Syn: *Colletia traluuea* Bert, et Colla.

temtia 31in: <. Ann. nat. **hilt.** 10. V 489.

trinervis Jlool Bot. Misc. I **159.**—Gay XI 24.

Syn: *Colletia trebu* Bert., *Rctauilla trinerris* Hook, et Am.

Pittosjwrae.

TRIBILES PH. **Benfcb,** et Hlouk. I **426.** pro una cum PIT-TOSPOLT O liabi nt.

australis Ph. Linwa **XXXIII.** W.—A Dales Univ. 18G3.

I! :<S2.

Anacardiaceae.

AMYMS CAV.

polygama Cav. Ic. III 30. tab. 22d. = *Duvaua dependens* DC.

DUVAUA Kth. Benth. & Hook. I 420.

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

cwneata Gill. Bot. Misc. III 176.

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

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

latifolia Gill. Bot. Reg. t. 1580.

ornata Lindl. Bot. Reg. t. 1568.

velutina Turcz. Bull. Mosc.—*Litrea Nolle* 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 H45.

Syn: *Schinus Molle* Mol.

montana Ph. Linnaea XXXIII. 39.

var: *patagonica* Ph. XXXIII. 39.

venenosa Miers. Trav. II 529.—Gay II 44.—Bot. Beech, tab.
7.—Feuill. journ. tab. 23. fig. ad dextram.

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

MAURIA H. B. KTH.

simplicifolia H. B. Kth. Nov. gen. VII 11. tab. 005.—

DO. prodr. II 73. = *Lithraea venmosa* Alter*.

RHUS L. Benth. et Hook. I 418.

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

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

SCHINUS L.

dependens Ort. Dec. VIII. 102. = *Duvaua dependens* DC.
Huigan Moh = *Duvaua dependens* DC.

Molle Mol. = *Lithraea Molle* Gay.

Leguminosae.

ACACIA NECK. Benth. et Hook. I 594.

aromatica Poepp. = *Ctetom?* & Mol.

atramentaria Benth. Lond. journ. Bot. II = *Pro%*opia*
adstripfeus Gill.

ACACIA

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

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

conclnna Ph. Anales Univ. 1870. II 170.

fuirata Gill. Bot. Misc. III 206.—Gay II 254.

nigra Clos. Gay II 253.

siliquastrum Lag. Gen. et sp. 16. 20i.=*Pro80/ris sili-*
quastrum DO.

strombulifera W. Sp. IV. N.° 1055.—DC. prodr. II 455.
=*Prosopis stromhuli/era* Bth.

ADBSMIA DC. Benth. et Hook. I 517.

aegiceras Ph. Linnaea XXVIII. 684.

angustifolia Hook, et Am. Bot. Beech. 17.—Gay II 156.

aphylla Clos. Gay II 177,

aprica Ph. Anales Univ. 1872. G97.

arachnipes Clos. Gay II 153.

araucana PA. Linnaca XXVIII. 633.

arborea Bert. Mem. Tor. XXX VI I. 59. Gay II 194.

arborea Colla ubi?=4. *viscosa* Gill,

or gen tea Meytn. 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.° 86.

axillarU Ph. Linnaea XXVIII. 683.

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

boronioides Hook /. Ant. voy. 257.—Gay II 182.

hrachycarpa Ph. Linnaea XXVUI. 684.

brachyphjlla, a quo et ubi descripta?.

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

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

canescens Ph. Anales Univ. 1872. 703.

capricornia G|||,=*horrida* GUL

capricornu Ph. Linnaea XXXIII. 58.

chillunensis Ph. Anales Uuiv. 1865. II 320.

rinerea Clos. Gay II 179.

Closii Ph. AmJ-s rfiiv. 1872. 700.

ADESMIA

- coluteoides* *Fh.* *Anales Univ.* 1872. 703. Kumeu mutandum est!
- rompacta* *PL* *Linnaea* XXVIII. 628.
- conferta* *Hook, vt Am. Bot. Beech.* 20.—Gay II 107.
- coronillaichs* *Gill. Bot. Misc.* III 190.—Gay II 185.
- corymbosa* *Clos.* Gay II 165.
- cuneata* *Meyen. Nov. Act.* XIX. Supp. I 22.—Gay II 172.
- curtifolia* *Clos.* Gay II 189.
- Davilae* *Ph.* *Anales Univ.* 1872. 699.
- decumbens* *Ph.* *Linnaea* XXVIII. 628.
- dendroides* *Ph.* *Linnaea* XXVII I. 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 153.
- elata* *Clos.* Gay II 160.
var. *Anales Univ.* 1872. 707.
- elegans* *Clos* Gay. II 188.
- elongate*, *Ph.* *Linnaea* XXVIII.*633.
- emarginata* *Clos.* Gay II 187.
- eremophila* *PL* *Flor. atac. N.º* 81.—*Anales Univ.* 1872.707.
- erinacea* *Ph.* *Flor. atac. K.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.
- Guyana* *Ph.* *Linnaea* XXVIII. 634.
- gemstoides* *Presl. Symb. bot.* 16 tab. 63.—Gay II 198.
- Germaini* *Ph.* *Linnaea* XXVIII. 629..
- Gillimì* *Hook, et Am. Bot. Misc.* III 188.—Gay II 175.
- glabriuscula* *Vogel. Linnaea* X 592.—Gay II 173.
- glandulosa* *Ph.* *Linnaea* XXXIII. 57.—*Anales Univ.* 1861. 147.
- glauca* *Ph.* *Linnaea* XXVIII. 682.
- glaucescens* *Ph.* *Anales Univ.* 1872. 707.
- glomerata* a quo et ubi descripta?
- glomerula* *Clos.* Gay II 184.
- glutinosa* *Hook, et Am. Bot. Beech.* 10.—Gay II 195.
Sy: *Medicago arborea* Colla.

ADESMIA

gracilis Meyen, Nov! Act. XIX. Snpp. I 24.—Gay II 202.

grandifolia Gill Bot. Misc. III 190.—Gay II 165.—Li a-
uaea XXXIII. 55.

gravcolens Ph. Flor. atac. N,^e 85.

Atrsuta Ph. Anales Univ. 1872. 70C.

horrida Gill. Bot. Misc. III 191.—Gay II 204.

humtfum Ph. Anales Univ. 1872.698.

humilis Ph. Lmnaea XXVIII. 082.

hfitrix Ph. FJor. atac. K* 87.

inconspicua Ph. Liinnea XXVIII. 631.

Kimji Ph. Anales Univ. 1872. 706.

lanata Hook. f. Ant. voy. N.^d 256.—Gay II 157.

Landbecki Ph. **Linnaea** XXXIII, 59.

taxa Clos. Gay II 162.

L wear pa ITooh. et Ant. Bot. Misc. III 180.—Gay II I GO.

hptacantha Ph. Armies Univ. 1372. 705.

lonyipes Ph. Liunaeu XXVIII. 630.

longhcta DC. ptodr. II 319.

Lotuhmia Hook, et Am. **Bot. Iffiac.** III 177.—Gay II 178.

lotoidc^ Hook. f. Ant. voy. 255.—Gay II 177.

Mcifeniana Ph. **Linnaea** XXVIII. 632.

micrantha Ph. Flor. Atac. K.⁸ 79.

viierophjlla Hook et Arn. Bot. Beech. 19. tab. 9,—Gay II 196.

moMspama Clos. Gay II 184.

montana Ph. **Linnaea** XXVIII. 630.

* *miteronata* Hook et Am. Bot. Misc. III 189.—Gay II 1&2,

multieuspis Clos. Gay II 190,

muricata DC. proir. II 318.—Gay II 171,

Syn: Iledysaruoi muricatmn Jacq., Herf. pimpioellifo-

lium Poit*. Patagonium hedysaroides Schrank.

obcardata Of us. Gay II 199.

obova Ea Clos. Gay II 199.

obscura Clos. Gay II 183.

odontofibfla Ph. Aaales Univ. 1805 II 344.

oiiigoph/tia Ph. Linnoea XXVIII 0;5.

on midit **Qriseb.** A urn. •/. Lech!. Berber, sine descr.

oresigena Ph. Anales Univ. 1872. 698.

oxalidophyUa Ph. ArmleB Uuiv. 1865 II 345.

pappasa DC. **proir.** 11 310.—Gay II I 53.

Syn: Aeschynomene papposa Lag.



ADESMIA

- partMora* Clos. Gay II158.
parvifolia Ph. Linnaea XXXIII. 683.
parvula Ph. Anales Univ. 1872. 697.
pauciflora Vogel Nov. Act. XIX. Supp. I 25.—Gay II193.
Peareei Ph. Anales Univ. 1872. 704.
pedicellata Hook, et Am. Bot. Misc. III 191.—Gay II 201.
pkyллоidea Clos. Gay II 186. tab. 18.
pinifolia Gill. Bot. Misc. III 192.—Gay II 203.
propinqua Clos. Gay II188.
prostrata Clos. Gay II169.
psiloearpa Ph. Anales Univ. 1865. II 345.
puhhra Ph. Linnaea XXVIII. 632.
pumUa Hook. / Ant. voy. 255.—Gay II166.
pungens Clos. Gay II197.
pusitta Ph. Flor. at. N.° 80.
guadrijuga Ph. Anales Univ. 1872. 705.
radicans Clos. Gay II173.
radidfolia Clos. Gay II170.
ramosissima Ph. Linnaea XXXIII 56.
retrofracta Hook, et Am. Bot. Misc. III 188.
return Griseb. Syst. Bern. 31.—Linnaea XXVIII630.
Sckneideri Ph. Linnaea XXXIII 60.
sericea Qriseb. Anm. z. Lechl. Berber, sine desor.
sessili/lora Ph. Flor. atac. N.° 89.
Simonsi Ph. Anales Unjv. 1872. 701.
Smithiae DC. prodr. II 319.—Gay II 175.
 tar. misera PA. Linnaea XXXIII 54.
spinosissima Meyen. Reise II 27.—Nov. Act. XIX. Supp. I
 24.
stipulacea Clos. Gay II164.
subterranea Clos. Gay II 192.
 tenella Hook, et Am. Bot. Beech. 17.=A *visiearia*
 Bert.
 tomentosa Meyen Nov. Act. XIX. Supp. 123.=4. *visci-*
 da Bert,
tri/oliata Ph Liunaea XXVIII 630. Nomen mutandum
 est!
trijuga Gill Bot. Misc. III 191.-Gay II 200.—cfr. Walp.
 Rep. bot. I 731.
ulidna Presl Symb. bot. II15.—Gay II 198.

ADESMIA

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

Valdesia Clos. Gay II 174.

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

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

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

Syn: *tomentosa* Meyen.

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

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

Volchnanni Ph. Linnaea XXXIII 59.—Anales Univ. 1862.
II 444.

ABSCHYNOMENB L.

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

ANARTHROPHYLLUM BENTH. ET HOOK. Benth, et
Hook. I 478.

andicolla GUI. 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 GUI. Bot. Misc. III 178. tab. 103.—Gay II 54.

juniperinum Meyen. Reise I 315.—Gay II 54.—Nov. Act*
XIX. Supp: 111.

umbeUatum Clos. Gay II 56.

ANISOLOTUS BERNH.

anthylloides Bernh. lad, hort. Erf. 1827.=*Hosaekia suit-*
pinnata Torr. §• Gr.

ANTHYLLIS.

chilensis DC. prodr. II 171.=*Hosac/ria subpinnata* Tor?\
†Gr.

ASTRAGALUS DC. Beuth. et Hook. 1506.

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.

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

Varumbium Bert. Mem. Tor. XXXVII 55.

Syn: *Sutherlandia Darumbium* Bert. 1. c.

Dodti Ph. Anales Univ. 1865 II 343. Liunaea XXXIII 4*.

ASTRAGALUS

dilectus Ph. Anales Univ. 1872. 690.

ferrugineus Clos. Gay II 114.

filifolius Clos. Gay II 111.

frutescens Kth. Ind. hort. Ber. 45.

Syn: *Brogniartia robinoides* H. B. Kth., *Kobinia aquamata* Kth.

Germaini Ph. Linnaea XXVIII 621.

GiUiesii Ph. Anales Univ. 1862. II 393.

lanuginosus Clos. Gay II 121.

leucoma Uus Ph. Linnaea XXX 186.

litoreus Ph. Linnaea XXXIII 46.

minor Clos. Gay II 107.

monticola Ph. Linnaea XXXIII 47.

nudus Olos. Gay II 115.

oblongifolius Olos. Gay II 109.

ovallensis Clos. Gay II 116.

placens Glos. Gay II 109.

procumbens Hook et Am. Bot Beech. 18.—Bot. Misc. III 186,
—Gay II 113.

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

Begethi Ph. Linnaea XXXIII 47.

sphaerocarpus Clos. Gay II 119.

trifolius Ph. Linnaea XXVIII 681.

unifolius V H^r. Stirp. rar. 158.—Gay II 118.

ve&ioulobus Clos. Gay II 120. tab. 17.

Vohmanni Ph. Anales Univ. 1861. 146—Linnaea XXXIII. 45.

BALSAMOCARPON OLOS. Benth. & Hook. I 566 pro sectione CAESALPINIAE habent.

brevifolium Glos. Gay II 228. tab 20.

BBOGNIARTIA H. B. KTH.

robinoides Kth. Ind. sem. hort. Ber. 18±5. = *Astragalus frutescens*.

CAESALPINIA PLUM. Benth. & Hook I 565.

angulicaulis Clos. Gay II 228. tab. 19.

CALLIANDHA BENT. Benth. & Hook. I 596.

chilensis Beith. Loud, 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. Oass. 42.

alcaparra Ph. Linnaea XXXI 101.

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.

biaostris Bomb. *Vogel Monog.* 43.—*Linnaea* II 685.—Gay II 237.

Candolleana *Vogel Mon.* 42.—=*coluteoicie* Colla.

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

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

coquimlensis *Vogel.* *Syn.* 27.—*Analea Univ.* 1872. 710.

corymbosa Lam. *Diet.* 1644.—*Anales Univ.* 1872. 709.—DC. *prodr.* II 491.

Orucofohanfoii Hook et Am. *Bot. Misc.* III 210.—Gay II 242.

Cumingii Hoot: et Am. *Bot. Misc.* III 211.—Gay II 243.

Dombeyana Vog. *Syn.* 28.

emarginata Clos. Gay II 237.

Jiaccida Clos. Gay II 238.

flexuosa BeTt.=*coluteo* Ue8 Colla.

foetkla Ruiz & Pav. Gay II 242. *Analea Univ.* 1872. 708.

foliosa Ph. *Linnaea* XXXII 1 61.

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

inaecora H. B. Kth. *Syn. pi. aeq.* IV 55.—=*coluteoides* Colla.

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

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

obtusa Clos. Gay II 235.

paposana Ph. *Flor. atac. N?* 95.

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

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

lInnenetae Ph. *Anales Univ.* 1872. 708.

verpicaaa Clos. Gay II 244.

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

chilensis DC. *prodr.* II 451.—=*tinctoria* H. B. Kth. sec. Clos in Guy.

honida H. B. Kth. *Gen. et.* *|| VI. tab. 330.—=*tinctoria* //• U. Kth. sec. Clos in Guy.

COULTERIA

tinotoria H. B. Kth. Gen. et sp. VI 509.—Gay II 222.

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

CERATONIA L.

chilensis Mol I 335*=*Prosoj>is siliquastrum* DC

DALEA L. Benth. et Hook. I 493.

cylindrica Hook. Bot. Misc. II 213.

muUifoliata (Psoralea) Clos. Gay II 87.

DOLICHOS L. Benth. & Hook. I 540.

funarius GOB. Gay II 210.

funarius Mol. I 353.=*Lardizabala biternnia* Ruiz *If Pav.*

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

chilensis Miers Trav.—Gay II 215.

Syn: *macrocarpa* Smith.

fernandesiana Ph. Bot. Zeif. 1856. 642.—Anales Univ. 1856. 164. V. Bot. Misc. III 177 sub. *microphylla*.

Macnabiana Orah. Edinb. Journ. 20.195.—Gay II 216. sub. nomine: *microphylla*.

macrocarpa Smith in *Æes. Cyd.*=*chilensis* *Hfiers.*

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

ERRAZURIZIA PH.

glandulifera Ph. Anales Univ. 1872. 689.

ERVUM L.

chilense Pisch. *fr* Mey. Ind. iem. *liorh* Peh*. 1856. 40.

nigricans Alef. Skofits bot. *Zoit.*=*Vicia nigricans* H. et *Am.*

GENISTA LAM.

Species hujus generis in Chile observatae constituunt genus ANARTHROPHYLLUM.

GOURLIEA GILL. Benth. et Hook I 555.

chilensis Clos. Gay II 218.

Syn: *Lucuma spinosa* Mol.

GLYCYRRHIZA TOURN.

astragalina GUI. Bot. Misc. III 183.— Gay II 89.

HEDYSARUM L.

inuricatuui Jacq. Tc. var. tab. 568=*Adesmia muricala* DC.
pimpinellaefolium Poir. Diet. VI. *U7.z*=*Adesmia muricata* DG.

HiProMANicA MOL. I 351.

Genus fabnlosnm, verosiiniliter aimplectens species varias PHACAE et PERNETTIAM/urienfcm.

HOFFMANNSEGGIA CAV. Benth. et Hook I 567.

andina Miers. Toy. II 532,=/a/mna Cav.

DocUi Ph. Anales Univ. 1872. 710.

falcaria Cav. Ic. IV. tab. 392.-Gny II 233.-DC.prodr. II484.

Syn: *andina* Miers.

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

gracitis Hook, et Arn. Bot. Misc. I11 209.—Gay II 233.

HOSACKXA. DOUGL. Benth. et Hook. I 401.

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

Syn: *Lotus eubpinnatus* Lag., *Anthyllis chilousia* DC, *Anisolotus anthylloides* Bertili.

LATHTRUS L. Benth. et Hook. I 526.

anomalm Ph. Linnaea XXVIII. 027.

arvensis Ph. Linnaea XXVIII. G24.

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

campestris Ph. **Linnaea XX VIII. 026.**

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

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

crassipes Ph. Linnaea XXXIII. 54.

dibilis Uos. Gay II 142.

dicirrk m Clos. Gay IT 143.

dumetorum Ph. **Linnaea XXVIII. 626.**

epetiolarh Clos. Gay II I4C.

Syn: *sessilifoHus* Hook, et Arn.

graeilis Ph. Linnaea XXVIII. G27.

htrsutus L. Sp, 1032.—Gay II 144.=DC. prodr. II 373.

Utoralls Ph. Linnaea XXVIII. 62o.

longipes Ph. Linnaea XXVIII. Ci2o.

Macraei Hook, ot Arn. **Bot. Beech, 21 ad calmu L. pubescentia .= Viet a nigricana s II. jf A m.**

maeropux Gill, et Hook. Bot. **MISC III 198.**—Gay II 150.

magetlanicux ham. **Enamel II 708.**—Gay II I4(j.—DC. protlr. II **870.**

Sjna: Philijppii All.f. Anales Univ, 18r2. **604.**

maritimus Big. Flor. Bi.st. **H2fl8.**—G.sy 11 147.

Sya: **Lothyrufl pisiformifl** li ook f., *Pisum marliimnm* L.

LATHYCEUS

multiceps Clos. Gay II149.

ovalifolius Ph. Anales Univ. 1872. 694.

petiolaris Yog.=*pubescens* Hook, et Am.

Philippii Alef. in lilt.—Anales Univ. 1872. 694.—~~ma-~~
gellanicus Lam.

pisaster Colla. Mem. Tor. XXXVII. 60. (sine nomine).—
Gay II148.

pisiformis Hook. f. Ant. voy. 90.—*7naritimu8* Biff.

pterochaulos Ph. Anales Univ. 1872. 695.

pubescens Hook, et Am. Bot. Beech. 21.—Bot. Misc. III
198.—Gay II148.

Syn: *petiolaris* Vogel.

roseus Ph. Linnaea XXVIII. 626.

sericeus Colla. Mem. Tor. XXXVII. 60.—Gay II141.

sessilifolius Hook. et Am. Bot. BeGch.=*epetiolaris* Clos.

setiger Ph. Linnaea XXXIII. 53.

subandinus PL Linnaea XXXIII. 52.—Anales Univ. 1862
II 444.

trichocalyx Ph. Anales Univ. 1872. 695.

Volchmanni Ph. Anales Univ. 1862. II 443. — Linnaea
XXXIII. 63.

LOTUS L. Benth. et Hook. I 490.

capitellatus Clos. Gay II 80.

corniculatus L. p. *major*. L. Sp. 1092.—Gay II 80.—DO.
prodr. II 244.

Syn: *major* Smith,

major Smith. Eagl. Bot. tab. 2091.—*corniculatus* L.
p. *major*.

subpinnatus Lag. Nov. Gen. 23.=*Hiosac/tia subpinnata*
Torr. & Gr.

LOUDONIA BERT, est nomen genericum a cl. Bertero propo-
situm pro *Adesmia loudonia*.

LUPINUS L. Benth. et Hook. I 480.

albescent Hook, et Am. Bot. Misc. III 201.—Gay II 83.

alopecuroides Desrauss. Lam. Diet. III 626.—Weddel Chi-
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.

aurconitens Gill. Bot. Misc. III 201.—Gay II 82.

LUPINUS

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

mibigenus Kth. Him. 174. tab. 50.—DO. prodr. II 408.

=*alopecuroides* Desr. sec. Wedd.

***paniculatus* Wedd. Chlor. and. II 25.**

recurvatus Meyen. Ieise I 314.—Nov. Act. XIX. Snpp. I
9.—Gay II 84.

MfIDICAGO L. Benth. et Hook. I 487.

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

denticulata W. Sp. III 1414.—Gay II 62.—DO. prodr. II
176.

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

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

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

minima Lam. Diet. III 636.—Gay II 63.—DO. 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.

officinal is Bert. Merc. C*i*\. = *parviflora* Desf.

parviflora Desf. Flor. atl. II 192.—Gay II 05.—DC. prodr.
II 187.

Syn: officinal is Bert.

MIMOSA L. Benth. et Hook. I 593.

balsamica Mol. I 355.—DC. prodr. II 430. = Lam? a «j»
***tida* Cat.**

Cavenia Mol. I 355.—DC. prodr. II ±30. = *Acacia Cave-*
***nia* Mol.**

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

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

PATAGONIUM SCIIRANK.

hedysaroides Schrank Mtinch. Denkschr. 1808. p. 93. =>

***Adesmia muricata* DC.**

FHACA L. Benth. et Hook. I 507.

*amocn** Ph. Linnaea XXVIII. 610.

Arnottiana Gill, et Hook. Bot. Misc. III 184.—Gay II 103.

Analea Univ. 1872. 689.

*Berterian** Moris. Mem. Tor. XXXVII. 105.

brach/ptera Ph. Linnaea XXXIII. 44.

PHACA

- Bustilhsii* Ph: Linnaea XXVIII. 68[^].
canescens Hook, et Am. Bot. Misc. III 185.—Gay II 105.
carinata Hook, et Am. Bot. Misc. III 185.—Gay II 99. A
Griseb. Syn. fl. arg. 103 pro identica cuin *Astragali*
modesto Wedd. declarator.
Chamimonis Vogel. Linnaea X 592.—Gay II 94.
chilmsis Nee*. Literat. 72.—Gay II 95.
chrysantha Moris. Mem. Tor. XXXVII. 104.
clandestina Ph. Flor. at. N.° 74.
concinna Ph. Linnaea XXXIII. 44.
coquimbensh Hook, et Am. Bot. Misc. III 184.—Gay II 94.
Cruckshanksii Hook, et Am. 1. c. 184.—Gay II 97.—Gris.
Symb. fl. arg, 103. sub. Astragalo.
curvicatdis Clos. Gay II 102.
depauperata Ph. Flor. atac. N.° 73.
elata Hook, et Am. Bot. Misc. III 185.—Gay II 101.
elongata Ph. Linnaea XXXIII. 43.
flava. Hook. et Am. Bot. Misc. III 186.—Gay II 90.
grata Clos. Gay II 92.
inflata Gill Bot. Misc. III 183.—Gay II 100.
Landbeeki Ph. Linnaea XXXIII. 42.
maerocarpa Ph. Linnaea XXVIII. 619.
macrohjsa Ph. Linnaea XXVIII. 620.
mdrigena Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. 118.—Gay II 98.
ochroleuca Hook, et Am. Bot. Misc. III 186.—Gay II 95.
oligantlia Ph. Linnaea XXXIII. 42.
oretyphila Ph. Linnaea XXVIII 681,
Pimtai Ph. Linnaea XXXIII. 45.—Anales Un. 18ei.I 46.
pulchella Clos. Gay II 92.
quindecimjvga Ph. Liunaea XXXIII. 41.
**Beedi* Ph. Anales Un. 1870 II 168.
robusta Ph. Anales Univ. 1872.690.
striata Clos. Gay II 93.
tricolor Clos. Gay II 105.
**uspallatensis* Ph. Annies Univ. 1870. II168.
vaga Clos. Gay II 99.

PHASEOLUS L. Benth et Hook I 538.

- **pallar* Mol. 353.—Gay II 207.—Anales Univ. 1859. 631.
—DC. prodr. II 396.
Cumingii Bth. Annal. Wien. Mus. II139.-Gay II 208.

PHASEOLUS

asellua Mol. 353.—Guy II 207 in a not.-ad. calc. *paltaris*.[^]
JOC. prodr. II 39.—Varietns *Ph. mdgaris* esse videtur.

PISBM Lr.

maritiiniim L. Sp. 1027.=**Lathyrus mariti*)Av,\$ Big.

POINCIANA L.

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

PROSOHS L. Bentli. et. Hook. I 591.

abbreviata Hooch Both. Journ. IV. 352,—Gay II 247.

adstringens Gill. Bot. Misc. III 204.

Syn: *Acacia atranientaria* Bth.

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

fructiota Meyen. Reise I 376.—Nov. Act. XIX Supp. I 44,
--Gay II 247.

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

julifl&ra DC. prodr. II 447. vide Griseb. Symb. ad. fl. arg-
117.

reptuu Bth. Jouni. Bot. IV.

vliquastrum DC. II 447,—Gay II 249.

Syn: *Ceratoniu chilensis* Mol., *Acacia siliqnastrum*
Lag.

tromhulifern Benth, Lond. Journ. Bot. I 526.—Gay II 249.
Aoalea Uu. 1870 II 170.

Syn: *Spirolobinm australe* D'Orb.

PSORALEA L. Bentli. et. Hook. I 491.

asvrea Ph. fiat, at. N.° 71.

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

Jntea Sol. & varietas *glandulome*.

Mnltifoliafu Cloa Gay II 87.=*Dalea multifoliata** sec.
Jith. & Hook.

ROBINIA. L.

squamnta Ktii. lad. scm. liort. ber. 44.3= *Astragalus*
frutescent hort. Ber,

Soi-iiORA R. Bn.

macrocarpa Sm. in Rcea Cycl. fi.—DC. II 96.**aEdwar<I-*
si i ckUmi&i Mkrs.

microphylla Meycn Rcise I 'So.—*Zuccagnia microphylla*

Vo>h

SP. T. U. J. MMH M L. Bth. & Hook. I 483.

jnnceum L. Sp. J95.—DC. prodr. II 145.—(my II 52.

Sy: i: *araericamim* Move* Reise I 445.

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

SUTHERLANDIA R. Bit.

Darumbium Bert. Mem. Tor. XXXVII. 55.=*Astraffalu* \$ *Darumlium* Bert.

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

TRIFOLIUM L. Benth. et Hook. I 487.

brwipes Ph. Linnaea XXVIII. 679.

ehilense Hook, et Am. Bot. Beech. 16.—Gay II 75.

concinnum PA. Flor. at. N.° 67.

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

densiflorum Ph. Linnaea XXVIII. 619.

depauperatum Dem. Journ. bot. 1814 IV. 69.—Gay II 74.—

DO. prodr. II 203.

grandiflorum Hook. Bot. Beech. 16.=*me(/ala?itkum* Steud.
indecorum Clos. Gay II 67.

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

Syn: *tridentatum* Lindl., *Willdenowii* Spr.

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

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

wegalantlmm Steud. Nomencl.—Gay II 68.

Syn: *grandifloram* Hook, *obcordatum* Desv. p. sec. Clos.

obcordatum Desv. p. Journ. de bot. 1814. m76.=*megalanthum* Steud sec, Clos., et.=*polymorphum* Pair. sec.

Gris. Symb. fl. arg. 99.

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

polymorphum Poir. Diet. 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. Eeg. tab. 1070. =**involuera-*
turn W.

ternnm Ph. Anales Univ. 1872. 687.

Willdenowii Spr. Syst. veg. III 208. (1826). =**involucra-*
turn W.

TRIGONELLA L. Benlli. et Hook. I 486.

monspeliaca L. Sp. 1095, — DC. prodr. II 183. — Linnæa
XXXI. 40.

VACHELLIA WIGIIT & AnN.

Cavenia Bth. \ih\?=Acaria Casenia Mol.

VICIA L. Bciith. et Hook, 1 524.

acerosa Glos. Gay II 130.

andiita Ph. Auales Un. 1872. 692.

anguatifolia Clos. Gay II 185.=*Olobiana* PL

araucana PL Apales Uuiv. 1872. 693.

atropwrpurea Desf. flor. at.l. It 164.—DC. prodr. II 259.

Berteroana Ph. Linnaea XXVII. 622.

bijuga Gill. Bot. Miac. III 197.—Gay II 12S.

ciliaris Ph. Liunaea XXVIU. 621.—Nomeu mutauduoi «3t!

Gosiana Ph.—Gay II 135.

Syn: *angustii'olia* Cloa.

depauperata Clos. Gay II 132.

fodinarum Ph. Anales Un. 1872. 692.

Gayi Ph. Lianaea XXVIH. 623.

yaminw Sm. in ltees. Cycl. Sec. Griseb. Plant. Lorentz. 78
in Cord, cnlensi & fretn. magellan. hab.

grata Ph. Limiaea XXVIII. 622.

inMHtp>eM.a Ph. Liunaea XXVIII. 623.

Kingii Hook./ Ant.,Voy. 268.—Gay II 13::.

lanceolala Ph. Liimaea XXXIII. 51.

abohli Ph. Liunaea XX \ III. 51.

lineari'olia Hook, et Am. Bot. Beech. 20.—Gay II 128.

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

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

magnifoiia Clos. Gay II 135.

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

Syn: *parvilloi-a* Hook, et Arc.

modesta Ph. Flor. atac. N.⁸ 76.

mucronata Clos. Gay II 130.

nigrtecam Hook, et Arn. Bot. Beech. 20.=Gay II 140.

Syn: *Lathyrus Macraei* Hook et Am., *Ervum nigricans*

Alef.

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

paposana PL FI. atac. N.^o 77.

ptirviflora Hook, et Arn. Bot. Beech. 20 ^=*mierantAa*

Hook. & **in.**

VICIA

- patagonica* Hook/. Ant. voy. 259.—Gay II 181.
sativa L. Sp. 1037.—Gay II 129.—DC. prodr. II 360.
sessiliflora Glos. Gay II 129.
Solisi Ph. Anales Univ. 1865 II 326.
subserrata Ph. Linnaea XXVIII. 624.
truncata Ph. Linnaea XXXIII. 50.
valdiviana Ph. Linnaea XXVIII. 681.
vestita Clos. Gay II 134.
vicina Clos. Gay II 138.

ZUCCAGNIA CAV. Benth. et Hook. I 587.

- Pangulata* Hook, et Am. Bot. Beech. 22.—Gay II 231. An
identica cam *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 translate.
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. Diet. I.—Gay II 260.—DC. prodr. II 531.

Kosaceae.

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. p., *Acaena stellaris* Meisn.

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

- alpina* Pvepp. Nov. Act. XIX. Supp. I 326.

- andina* Ph. Linnaea XXVIII. C36.

- antarctica* Hook f. Ant. voy. 269. - Gay II 290.

ACAENA

- aryentea* Ruiz i Pav. Flor. per. et **Clul.** I 67, =Gay II 294.
—DC. prodr. II 593.
cadilla Hook. f. Ant. Voy. 269.—Gay II 296.
caespitosa GUI. Bot. Misc. III 308.—Gay II 287.
calcitrata Ph. Linnaea XXXIII. 67.
canesoens Ph. Flor. atac. N.* 99*.
Closiana Gay II ^K tab. 21.
Coxi Ph. Linnaea XXXIII. 68,
cuneata Hook et Am. Bot. Misc. III 306.—Gay II 288.
digitata Pk Anales Univ. 1862. II 445.
elegant Chs. Gay II 298.
glaberrima Ph. Linnaea XX. VIII. 685.
Ursula Ph. Analea Univ. 1872. 711.
inoisa Lindl. Bot. Reg. 127 \. = *pinnatifida* R. et P.
irUegerrima Gill Bot Misc. III 306—Gay II 292.
Kraus'ei Ph. Anales Univ. 1872. 7U.
laeeigata Ait. hort. Kew. I 68.—Gay II 300.—DC. prodr. II

r

593.
Syn: *magellanica* Hook, et Arn. 36.
teptacantha Ph. Linnaea XXXIII. (.
lucida Vahl Enum. I 296.—Gay II 289.—DC. prodr. II.
593.
7nacrocephala Poepp. Fragm. syn. 25.—Gay II 286.
macrostemon Hook. Ant. voy. 200.—Gay II 301.
Syn: *adscendens* Hook, et Arn.
magellanka Vahl Euum. I 207.—Gay II 293.—DO. prodr.
II 593.
ma^ellanica Hook, et Am. Bot. Misc. III 308. = *lam-*
gatu Ait.
microcephala Schltdl. **Linnaea XXYCEL 468,**
montana Pk Linnaea XX VII 1. 686.
multifida Hook. f. H Aut. 2(1.5.—Gay II 287.
myriopliylhi Lindl, But. Reg. 1271 * = *pinnatifida* R. et P.
ex. Clos in Guy.
oli acantha Ph. Linnaea XXXIII. 06.
ovalifolia Ruiz i Pav. Flor. per. & **clul.** I 67.—Gay II 295.
DC. prodr. II 591\$
Syn: **Anciatrum** rcepus V ent.
pectinata Prést. **Bptmtl.** 201.

AOABNA

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

Syn: myriophylla. incisa et pinnatifida Lindl.

pinnatifida Lindl. Bot. Ileg. 1211.=*pinnatifida* R. etP.

Poeppigiana Clos. Gay II 284.

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

Syn: *Lasiocarpus humilis* Banks. & Sol.

pumila Ph. Linnaea XXXIII. 67.—Notnen mutandum est!

quinquefida Ph. Linnaea XXVIII. 686.

splendens Hook, et Am. Bot. Misc. III 306 —Gay II 291.

stellaris Meyen Reise I MS.=*adscendens* Va/U.

trifida Ruiz i Pav. Flor. per. I 67.—Gay II 292.—DC. prodr. II 593.

tar. glabrescens Ind. hort. Petr. 1857.

venulosa Griseb. Syst. Bern. 30.

ALCHEMILLA TOURN. Benth. et Hook. I 621.

arvensis Scop. fl. cam. 1115—Gay II 302—DC. prodr. II 590.

Syn: *Aphanes arvensis* L.

ANCISTRUM.=ACAENAE sectio.

magellanicum Lam. 111. I 76.=*Acaena adscendens* Vahl.

repens Vent. hort. Cels. p. et tab. ti.==*Aoaena ovalifolia*

R. & P.

APHANES L.

arvensis L. sp. 179.=*Alchemilla arvensis* Scop*

COMAROPSIS RICH.

radicans DC. prodr. II 555.=*Rubus geoides* JSm.

DALIBARDA L.

geoides Pers. Ench. II 53.=*Rubus geoides* Sm.

FRAGARIA TOURX. 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_a magellanicum Comm., Quellyon Sweet.

chdoense 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.

iuvolucratum Juss. Pers. Ench. Ibi==*parviflorum* Comm.

GEUM

Lechlerianum SdOtdl. **Liofaea** XXVIII. 465.

SVD* Sieversia amliuola Ph.

magellanioum Comm. Fera. Each. II 57—DC. prodr.

II 5H.=ckilense Ball),

rartifbru* Cm*, m Reea Cycl. 16. N.° 11.-Gay II 276.

-DC. prodr. II 552.

Syn: ioTolucratum Jusa.

Quellyon Sweet'uh\?=chilense Balb.

KAGENECKIA RUIZ I FAV. Beuth. et Hook. I 614.

angustifolia Don. Edinb. phil. jourD. 1832.11.—Gay II 272.

crataegoides Don. Gay 11271. Mem. Tor. XXXVII. tab. 13.

Syn: ovata Col la.

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

prodr. 11 547.

Svn: Lydaea Lydai Mol.

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

goides.

LAsiocAKPu₃ hamUis Bank₉ & Sol. Mus Banks, tab. 14.=

J.ca.ena pumila Vahl

LYDAEA lydai Mol. II %W.=Kageneckia obtonga R. el F.

I MAB6YBICAKPUS R. & P- Beth, et I look. I 623.

alutus Gill. Hook. But. Hiac. Hi 300.=r[^]raglochⁱⁿ

strictum Poepp.

imberbis PresL Epimel. 200.

r<_o l Btrf, i P-. Flor. per. et chil. I 28.-Gay II 279.

—DC. prodr. 11 591.

TOTFATILLA. NESTL. Bcoth. et Hook. I 620.

anserina L. S., 710.-Gay II 303.-DC. prodr. II 582.

Dmbyi Xestl. Monogr.28.-Gay II 3C4.-1)C.ptodr. II079.

POTEIUUM. h. Bcnth. et Hook. I 324.

Sangmsorba I, Bp. H11.-DC. prodr. II 594.

QUILL AIA MOU Bentli. & Hook. I 61 \.

Jloliuae DC. prodr. U bAl.^saponaria MoL

*Poepp*_w WalP- Ke₁(* bLht*_{II} ♪"

Colaria Don. Edinb. phi), jourm. Gay II 275.=Azna

Gilkesu U. et A.

iaponaria MoL 354. Gay 11 274.

Syn: Btoliom UC, Bqiegmadermuw DC, binegmader-

moB emargiuuuuu U. i 1*.

smeguiaderiuoa DC. proJr. II tytf.^taponaria Mol.

UOSA L. Benth. et Hook. I 623.

canina L. Sp. 701.—DO. proJr. II 013.

glabra Meyen Reise I 2Q3.=*mosc/iotlt Mill.*

Meyeniana Steud. *uh'i?=?noschata* Mill,

moschata Mill. Diet. 13.—Gay II 311.—D0. II 598.

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

rubiginosa L. Mant. 504.—DC. prodr, II 015.

RUBUS L. Benth. & Hook. I 010.

geoides Smith. Hook. Ic. 405.—Gay II 308.

Syn: *Dalibarda geoides* Pers, id. DC, *Comaropsis radi-*
cans DC, *Balms radicana* Cav«

radicans Cav. Ic. tab. ±l±.=*geoides* Smith.

SMEGMADERMOS R. & P.

emarginatus Huiz i Fav. Syst. 2%8.=*Quillaia saponaria*
MoL

SIEVERS_{lxV} W.

andicola Ph. Linnaea XXVIII 636.=G[^]w *Leckleria-*
mini SchltDL

TETRAGLOOHIN Poepp. Beuth. et Hook. I 023. sub. MARGYRICARPO.

buxifolium Presl. Epimel. 200.

caespitosum PA. Linnaea XXXIII. 63.

microphyllum Ph. Linnaea XXVIII 087.

strictum Poepp. Fragu.-syn. 26. —Gay II 281. —Wedd.
Chlor. and. tab. 77.

Syn: *Margyricarpus ahitns* Gill.

Poaceae.

CRATAEGUS L. Benth. et Hook. I 020.

**subspinosa* DC. prodr. II 026.

CYDONIA TOURN. Benth. & Hook. I 620. cum PYRO juu-
gunt.

vdgark Pers. Encli. II 40.—Goy II 319.—DC. prodr. II
638.

Syn: *Pyrus Cydonia* L.

PYRUS TOUUN. Benth. et Hook. I 626.

communis L. Sp. 686.—Gay II 310.—DC. prodr. II 033.

cydonia L. Sp. 687.—*Ojdonia vulgans* Perj.

matus L. S[\ 0d0.—Guy II 317.—DC. prodr. II 638.

Onasrarieae.

AGASSIZIA SPACH.

cheiranthifolia Spach. Suites à Buffon IV. 348. = *Sphaerostigma cheirantkifoliuvi* Spack.

BOISDUVALIA SPACH. Beoth. et Hoek. I 790 nt section.

OENOTHERAE.

condnna Spack. Monogr. 97.—Gay II 345.

Syn: *Oeuothera conciuana* Don., id. Fiscli. *k* Meyer. *Oe. humifusa* Liudl., *Nierembergia snbdeutata* Meyen.

Tocornali Gay. Gay II 344. tab. 24.

Volchnanni Ph. Linnaea XXX. 187.

CKATEIUCARMUM SPACH. **Bfeaft.** et Hook. I 790 Sæct.

OENOTHERAE.

ctrgyrophyllum Spae/i. Monogr. 78.—Gay II 342.

Syn: *Oenothera subulata* E. et 1\

CHAMISSONIA LINK.

P *flava* Liuk. **Jaferb. d.** Gewaechst. 181\$. ~ *Spkaerosti\$ma Keterophiflhtm. Spach.*

EPILOBIUM L. Benth. et Hook I 787.

alpimim Hook, non *Jj.* = *nwale 3fe>/en.*

coloration Mühle «6. iu W. Enum. 411.—Nov. Act. XIX, Supp. I 328.

denticxilatum Ruiz i Pav. (non Wender). Flor. per. et chil.

III t. 314.—G*y II :J-17.—DC. prodr. III 42.

gMellum? Forst Annies Univ. 1872. 713.

ffUmoum Ph. Litinea XXXIII. 71.

mexicanum DC prodr. III 41. Nov. Act. XIX, Supp. I 328, ffeafe Meyen. Heise I 3. 1."i.—Gny II 349.

Syri: *aljiinum* Hook, (non L.).

nubUjeinum Ph. Linnaea XXXIII. 71.

pedictUan- PresL He). Haenk. II 30.—Gay II 348.

pedunmlatttm Ph. Am,les Univ. 187:.. 713.

pu&eruhm Hook, d Am. Bot. Misc. III 30s).

tetnigonum L. Bp, 4«4.—G»y II 348.—DC. prodr. III 43.

FUCHSIA L. rjenth. et Hoek. I 690.

chonotica Ph. LfintueA XXV1U. 087.

coccinea Ait. HorJ. Kew. H 18.—Gay U 350.—DC, prodr. III 38.

coccinea Cav. Ic. VI. p. 17. =: *inacrostemma* R, i p. sec.

H. & An. Bot. Misc. III 2\9.

FUCHSIA

conica Lindl. Bot. Keg. tab. 1092. = *macrostemma* R. §
P. var. p. Bot. Misc. III 219.

decussata Grah. Sims, (non E. of *P.*) = *macrostemma* R.
et P. sec. Bot. Misc. 1. c.

gracilis [Andr.] = ? *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: *Thilcum tinctorium* Mol., *F. coccinea* Cav., *conica*
Lindl., *decussata* Grab., *gracilis* Lindl.

magellanica Lam. Diet. enc. II 564. In DC. prodr. III 38 ut
coccineae Ait synonymum citatur.

rosea R. i P. Flor. per. chil. III 88.—Gay II 359 sub. *Norn.*
lycioides;—DC. prodr. III 39.

Syn: *lycioides* Andr., *Kirschlegcria lycioides* Spaoh.
spinosa Presl. Rel. Haenk II 26. tab. 51.—Gay II 353.

GAYOPHYTUM A. JUSS. Benth. et Hook. I 789.

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

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

minutum Ph. Linnaea XXVIII. 887,

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

ambigua Ph. Anales Univ. 1865. II 327.

Cavanillesii Spaoh. Mouogr. 71.—Gay II 338.—Cav. Ic. tab.
396.

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

dasycarpa Ph. Linnaea XXX. 187.

Guyana Spook. Monogr. 71.—Gay II 340. tab. 23.

sulphurea Ph. Anales Univ. 1872. 712.

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

Syn: *Oenothera tenuifolia* Cav.

HOLOSTIGMA SPACH.

argutum Sgach. Monogr. 19.—*Sphaerostigma dentatum*
DG.

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 TSS.

monterulena Spr. Syst. II 232.—DC. prodr. III 53.—Nt v.
Act. XIX. Supp. 1 326.

repens L. Sp. 381.—Gay II 322.—DC. prodr. III 54.

KIBJBCHBKGEKIA SPACH.

lyoioides Spach Suites A *liui*Yon.=*Fuchsia rosea* M. §• P.

NOTHERA L. Benth, et Hook. 1,789.

acaulis Cav. Ic. IV. tab. 390.—Gay II 336.—DC. prodr. III
49.

Syn: *mutica* Spach, *grandiflora* R. et P., *taraxacifolia* et
auisoloba Sweet.

anisoloba Sweet, Brit. flow. gard. tab. 195.=*abatk!*i§
Cav.

hrachysupala, Spach. Mnogr. 35.—GUT II 334.

hracteata Ph. Linnaea XXXIII. 69.

ilenteriana Spach. Monogr. 27.—Gay II 336.

ehciraufifolia Hnxu₁=*Sphaeroblyma eheirahtMfoliym*
Sp^{ck}.

concinna Don Brit. flow. gard. ser II fc. 183.=*Boisdu-*
vatia concinna Spach.

concinna Fiech. & Mey. Ind. sem. liort. petr. 1830.=
Boisdutalia concinna Spach.

coquimbensis Gay II 331.

dentata Cav. Ic IV. t. 398.—DC. III 4G.—*Sphaero-*
sligma dentalum DC.

dentalium Link. Enuin. = *Spjuierostigma httrophyilmn*
Spach.

(*grandiflora* Ph. Liu m>:i XX X III. OS.

grandiflora L. et P. Flor. per. elul. III tab. 31S.=*cau-*
Us Ca>\

humbilusa Lindl. Bot. Reg. tab. 192\$.=*Bois(/u?alia con-*
cinna Spach.

**menducmens* U GUI. Hot. Misc. III 310.

micrantha Presl. Rel. Haenk. II Zl.*=*Sphaer&tfigma*
paradoxum Spach, at sec. Hook, et Arnott Bot MIM;.

III=*Ga%opftytum micranthum* Hook. H Am.

moltissima L. Sp. 4i)2.-*JBot. Ueech. 23.—DC. prodr. III
48.

mutica Sp&di. Monogr. 37.^—*acaulis* (Cav.

ottorata Jan/, Collect. J:I 1(»7— DC. prodr. III 48.

Syn: *nudulata* Ait.

OENOTHERA

propinqua Spach. Hon. 20;—Gay II 335.

stricta Ledeb. in Link. En.—Gay II 333.

subulata It. et P.= *Cratericarpium argyropkylium* Spach.

taraxacifolia Sweet. Brit. flow. gard. tab. 294.=*acaulis*
Cav.

tenella Cav. Ic. IV. tab. 396.—DC. prodr. III 48.=(?0-
detia Cavanillesii Spach.

tenuifolia Cav. Ic. IV. tab. 396.—DC. prodr. III 48.=
Godetia tenuifolia Spach.

tenuifolia Bert. Merc. Q||W.=*Sphaerostigma tenuifolium*
Spach*

tetraptera Cav. Ic. 207.—Nov. Act. XIX. Supp. I 327.

unduiata Ait. kort. Kew. III M2.=*odorata* Jacq.

ONOSURIS RAF.

Chamissonis DC. prodr. III Gi.=*Sphaerostigma hetero-*
phyttum Spach.

SPIAEROSTIGMA DC. Benth. et Hook. 1790. Sectio OENO-
THERAE.

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

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

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

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

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

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

Syn: *Oenothera dentata* Link, *Onosuris Chamiasonia* 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.

TIILCUM MOL.

tinctorium Mol. II 2SG.=*Fuchsia macrostemma* R, Sf P.

Haloragcac.

CALLITRICHE L. Benth. et Hook. I 076.

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

turfosa Bert. Hegelmeyer Monogr. 13.

virna L. Sp. 2:—Gay II 360.—DC. prodr. 70.

CEECOIHA MUSE.

erecta Murr. Oomm. Goett. III 3. - DC. **prpdr, 1II 67.**

=*Ilahragis Cercodia* Alt.

GUNNER A L. Benth. et Hook. I G76.

Berteroi Ph. Anales Uuiv. 1872. 714.

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

Syn: **insularia** Ph.

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

Syn: *scabra* It. et P., *pilosa* H. B..Ktb.

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

glabra Ph. Auales Univ. 1856. 104.—Bot. Zeit. XVI. N/
37.

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

integrifolia Blame. Mus. Lugd. II 171.—DC XVI. 2. 599.

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

magellaniaa Lam. Diet. enc. III 01.—Gay **JI 364.**—DC.
prodr. XVI 2. 599.

Syn: **Misandra patagonica** Comm.

peltata Ph. Analos Univ. 1856. 1G5;—Bot. Zeit. XV. N?
37.—DC. prodr. **XVI. 2. 598,**

pilosa H. B. Kth. Sya. pi. **aeq.** I 378, = *chilensis*
Lam.

scabra Kuiz i IV.-. Flor. per. et cliil. I 29. tab. 44.=
chilensis Lam.

HALORAGIS FORST. Benth. et Hook. I C:4.

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

Cercodia Ait bort. **fcw. tl** 37.—Gay II 3G2,

Syn: *alata* Jac'i-, *Cereoditi erecta* Rlurr., *Tetragonia*
ivaefolia. L.

HIPPURIS L. Benth. et Hook. I 875.

mlgaris X. Bp. 01—G&y II :->.—DC. prodr. III n.

Mi SAN! CoMir.

patftgonica Comni.= 6'WH«era *magellanica* Lam.

MYRIOPHYLLUAI L. **Bentii.** ct Hook. I 676.

elatinoides Gaud, Ann. sc. nat. V IU5.—G.ny II 359.—DC.
prodr. III 68.

MYEIOPHYLLUM

- 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.

Lytiraricac.

- CUPHEA JACQ. Benth. et Hook. I 778.
**spicata* Cav. Ic. 381.—Nov. Act. XIX. Supp. I 329.—DC. III 84.
- LYTHEUM L. Benth. et Hook. I 779.
albicaule Bert. Merc. Chil. 694.—Gay II 368. sub. nomine Graefferi.—Cfr. Anales Univ. 1861.1 48.
divaricatum Colin. Mem. Tor. XXXVIII. 3, tab. 14 fig. 1 in id. XXXVII. = *Pleurophom pusilla* Book et Am.
Graefferi in Gay II 308. = *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 *Pleuropkora pungens*?
***squarrosa** Steud. 1. c.**
- PLEUROPHORA DON. Benth. et Hook. I 779.
polyandra Hook, et Am. Bot. Misc. III 315.—Gay II 371.
***pilosiuscula* Gay II 373.**
pungens Bon. Ed. phil. journ. XIII. 112.—Poepp. et. Endl. Nov. Gen. tab. 193.—Gay II 370.
Syn: *Nesaea recta* Steud?
***puilla* Hook, et Am. Bot. Misc. III 315.—Gay II 372.—**
Mem. Tor. XXXVII. tab. 14. fig. 1.
Syn: *Lythrum divaricatum* Col la.

Myrtaccac °

AULOMYRCIA BERG. Benth. et Hook. I 710 sub. MYRCIA.

chilensis Berg. Linnaea XXVII. 38.

Syn: Myrtus Pavonii Poepp.

EUGENIA MICH. Penth. 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 Am. Bot. Misc. III 322.=*Myrceugenia Bridgesii* Berg,

buxifolia Ph. Linnaea XXVIII 640.

Chequen Hook, et Arn. Bot. Beech. 56.—Bot. Misc. III 320.
—Gay II 390.

Syn: Myrtus Chequen Mol., Myrtus luma Schauer, Myrtus dives Kze.

chrysocharpa Berg. Linnaea XXVII. 168.

colchaguensis PL Linnaea XXXIII, 72.

concinna Ph. Linnaea XXVIII. 640.

corralensis Ph. Linnaea XXXIII. 72.

correaefolia Hook, et Am. Bot. Misc. III 319.=*Myrcogenia correaefolia* Berg.

Cruckshanksii Hook, et Arn. Bot. Misc. III. 321,=;
Temu Cruckshanksii Berg.-

Cumhgii Hook, et Am. Bot. Misc. III 319.—Gay II 387.

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

distoma Berg. Linnaea XXVII. 153.

Syn: Myrtus elegantula a phlebophylla.

divaricata Berg. Linnaea XXVII. 2!)7,=*Temu divaricutum* Berg,

elliptica Ph. Analcs Un. 1865. II 315.

exsucca DC. prodr. III 278.=*Myrcogenia exsucca* Berg.

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

Species hujus familiae difficillimae enumeravi secundum clar. Dr. O. Berg Revisio Myrtacearum Americae in Linnaea XXVII et seq., qui suppeternit plurima specimina typica Hookeri, Poeppigli etc. Benth. et Hook. in Genera plantarum solum nonnulla genera Bergii admittunt.

EUGENIA

ferruginca Hook, et Arn. Bot. Misc. III 318.—Gay II 287.

Syn: *E. rufa* Barn., *Myrtus rufa* Culla, *M. chrysophylla* Poepp.

Gayana Barn. Gay II 39Q.=*Myrtus Goyana* Berg.

Gilliesii Book, et Arn. Bot. Misc. III 320.—Gay II 398.

Gudilla Barn. Gay II 396.=*JHyrcegenia &ten«phylln* Berg.

humifusa Ph. Linnaea XXVIII. 639.

humilis Ph. Linnaea XXVIII. 689.

leptospermoides DC. prodr. III 266.

a *microphylla* Berg. Linnaea XXVII. 143.

P latifolia Berg. 1. c.

8 longifolia Berg. 1. c.

leptospermoides Barn. Gay II §8G.=*i>arv*folia* 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* p Kuze.

lumilla Ph. Bot-Zeit. XIV. &A&=*Myrceugenia Luma* Berg.

inaritima Barn. Gay II 391.=*E. thalassaia* Berg,

modesta Ph. Bot. Zeit. XV. 24.—Linnaea XXVIII. 688.

mucronata Ph. Anales Univ. 1865. II 327.

multiflora Hook, et Arn. Bot. Misc. III 322.=*Myrceugenia Pitra* Berg.

ovata Hook, et Arn. Bot. Misc. III 31d.=*Myrceugenia ovata* Berg_m

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

Syn: *leptospermoides* Barn., *Luma baeckioides* Gris.

patagonica Ph. Linnaea XXXIII. 72.

Philippii Berg. Linnaea XXVII. 145.

pitra BeYg.=*ifyrceuge?ia pitra* Berg.

planipes Hook, et Arn. Bot. Misc. III 323.=*Myrceugeniaplanipes* Berg.

polyantha Ph. Linnaea XXVIII. 639.=;*Myrceitgenia obtusa* Berg. 6 *polyantha*.

porphyroclada Berg. Linnaea XXVII. 266.

raran Colla (sub. Myrto) Mem. Tor. XXXVII. 66.—

Gay II 388.=*Afyrceugenia obtusa* Berg, a *raran*.

Selkirkii Hook, et Arn. Bot. Misc. III 318.=*Urjni Stl-kxrkii* Berg,

EUGENIA

seHcijflora Benth. Voy. of the Sulphur.

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

stenophylla Hook, et Arn. Bot. Misc. III 322.=ifcfyr-
ceugenia stenophylla Berg.

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

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

Syn: *maritima Barn.*

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

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

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

baeckioides Gris. Syst. Bern. 32.=*Eugenia parvifolia DC.*

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

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

correaefolia Gray 1. c.=*Myrceugenia correaefolia Berg.*

Gruckshanksii Gray 1. c.=*Temu Cruckshanksii Berg.*

obtusa Gray 1. c.=*Myrccugenia obtusa Berg.*

ovata Gray 1. c.=*Myrceugenia ovata Berg.*

planipes Gray 1. cl.=*Myreeugenia planipes Berg.*

temu Gray.=*Temu divaricatum Berg,* *Myrceugeniapitra Berg, et exsucca B.*

METROSIDEROS BANKS.

stipularis Hook. & Flora antarct. 75.=*2^yepualia stipularis Griseb.*

MYROEUGENIA 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-\A VII. 134.

correaejolia Berg. Linnaea XXVII. 161. -Gay II 389. U. S. expl. exped. tab. 66.

Syn: *Eugenia correaefolia Hook, et Arn., Luraa correaefolia A. Gnu.*

MYRCEUGENIA

exsucca Berg. Linnaea XXVII. 255.—XXX. 671.

Syn: *Eugenia exsucca* DO., *Myrceugenia Lechleriana* Berg., *Luma Temu* A. Gray.

Lechleriana Berg. Linnaea XXVII. *ld'i.=exsucca* Berg.

Luma Berg. Linnaea XXX. 671.—Gay II 392.

Syn: *Myrtus luma* Berg., *Myrtus fernandeziana* Hook. & Ara., *Eugenia fernandeziana* Barn., *Eugenia lumilla* Ph.

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

Syn: *Eugenia obtusa* DC, *Myrtus reticulata* Foepp.

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

p *Berteroana*.

6 *pohjantha*, Syn: *Eugenia polyantha* Ph., *Luma ovata* Gray.

?*avata* Berg. Linnaea XXVII. 148.—XXX. 670.—Gay II 387.

Syn: *Eugenia ovata* Hook, et Arn., *Luma ovata* Gray.

tpitra Berg. Linnaea XXVII. 264.—XXX. 671.—Gay II 397.

Syn: *Eugenia multiflora* Hook, et Am., •*Eugenia pitra* Berg, *Luma temu* A. Gray.

planipes Berg. Linnaea XXVII. 161.—XXX. 670. Gay II 392.

Syn: *Eugenia planipes* Hook, et Am., *Luma planipes* Gray.

stenophylla Berg. Linnaea XXVII. 253.—XXX. 670.—Gay II 395.

Syn: *Myrtus gudilla* Colla., *Eugenia gudilla* Barn, *a 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. Eunze.

mummularia Berg. Linnaea XXVII. 396.

Syp: *Myrtus mumimiiaria* Poir.

MTETUS TO U JIN. Be nth. ct. *BooL* I 714.

Barneoudii Berg. **Lwoaea** XXVII. 398.—*sGrftJ* II 378. **snb.**
niiraniulaila.

'x, *leueomyrtillus* (his. Syn: 21. leucoinyrtillus Gvis.,
nummularia ft, mnjor, II. f.

Berteroi Ph. = *U>jni Bcrieroi* Ph.

bradiyplylla **Kze**, in lib. *Vu<z[]\t.* = *Eugenia Itptospermoi-*
dm Dai.

ballata Puepp. *\h, =MijrU; ala bullata* Berg.

Oandollei Barn. Gay II %%2. = *Ugni Oandollei* Berg.

cliequen Mol. Ed. *U. =/JugeHia Chequen* Hook. §• Am.
eoquimbensis Ban). (Jay U • 32.

chrysopiiylla **Poepp.** *hh. =Eugania ferruginea* Hook, ct
Am.

Darwinii Bam. Gay II 3S3.

Syn: *Eugenia Darwinii* Hook, ct Avn,

divda Kze. in lib. *Voe\}{).* — *Eugenia Chequen* Hook, ct
Am.

dichroa Kzo. io lib. *V<ydl\|u=M>jrceugenia stenopbjlla*
Besg. a.

olegniitnla Poepp. **hb^^Ettgenia lama** Berg.

clcgau'tula Kzo. in *\xb^=Engerda distoma* Berg.

fernande&iana Hook, ct Am. But. Misc. III 31G = *Myr-*
cel."jenia luma Barg..

Gat/ana Berg. *Liuaaea* XXVII. :i99.—Gay II 390.

Syn: *Eugenia* Gay an a Barn., *Myrtus uligtnoaa* **Mtq.**

gndilla Col la. Mera. Tor. XXXVII. *Gii.* tab. 15. = *jMyr-*
ceugenia tienophylla Berg.

Kraus3i Ph. -*Liimaoa* XXVIII. 63S. = *Ugni Molinae*
Turcz.

leucomyrtillus Gris. Syst. Bern. #Z. = *Myrtu\$ Barneoudii*
Berg. a.

Lur_w Bam. Gay II 384.

Syn: *MyToiaLechleriai)aMiq.*, *Myrtus UeloocaviBarni* **hb.**

1 ura a **B&Tt**, = *Myrceugenia luma* Berg.

him a Mo!, ed. 11. = *Eugenia I tuna* Berg, vide Nov. Act.
XIX. Supp. I Z'o.\.

luma Schauer Nov. Art. XIX Supp. I 333. necMolI =
Eugenia chequen Hook, ti Am.

lumiL **8pr.** **hbj** = *Temu Crv^hshanksii* Berg,

maxima Wol. Bpeciea ralde dubia, Dieltua omiiup **deknda**<

MYRTUS

Melt PL Linnaea XXVIII. 638.

Moliuae Barn. Gay II 581.= *Ughi Philij>pii* Berg,
multiflora Juss. DC. prodr. III 240—Gay II 384.

nummularia Barn. Gay II 378.=AT. *Barneoudii* Berg.
nummularia Poir. Diet. IV. 407.=3fyrtela *nummularia*
Berg.

Pavonii Poepp. *hh.*=*Aulomyrcia chilensis* Berg.
phlebopbylla Kze. *|x|>.*=*Eugenia distoma* Berg.

Reloncavi Barn. *l|h.*=*Myrtus luma* Barn,
repens Ph. Bot. Zeit. XV. 4u0.

reticulata p. Kze. *||h.*=*Euyenia luma* Berg.

reticulata Poepp. *||h.*=*Myrcegenia obtusa* Berg.

rufa Colla Mem. Tor. XXXVII. 66.=*Eugeniaferrugi'*
nea Hook, et Arn.

Ruizii Poepp. *hh.*=3fyrcia *chilensis* Berg*

Stipularis Hook, et Arn. Bot. Misc. III li\6.=*Tepualia*
stipularis Gris.

Ugni M.6l.= *Ugji Mollnae* Turaz.

uligiouosa Miq. Liunaea XXV. 625.=3fyrtus *Guyana*
Berg.

valdiviana Ph. Liunaea XXVIII. 688.

TEMU BERG. *Ifeitli.* et Hook. I 715 sub. Myrto.

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

Sya: *Eugenia Cruckshanksii* Hook, et Arn., *Myrtus*
luma Ppr., *Luma Cruckshanksii* A. Gray.

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

Syn: *Luma tcmu* A. Gray., *Eugenia tenui* Hook, et
Am., *Tennis moscbata* Mol., *Eugenia divaricata* Berg.

TEMUS MOL.

moscbata Mol.=2Vww *dlcaricatum* Berg.

TEPUALIA GRIS. *Bentli* et Hook. I 710.

PhUippii Gris. Syst. Bern. 31.

stipularis Gris. 1. c. 31.—Gay II 378.

Syn: *Metrositlcros btipularis* Hook., *Myrtus fetipularis*
Hook, et Arn.

UGNI TUILCZ. *Bentb.* et Hook. I 714 sub. Myrto.

Berteroi Ph. Bot. Zeit. XIV. 644.

GandolUi Berg. Liunaea XXVII. 388.—Gay II 382.

js) n: *Myrtus Cundollei* Uaru., *Myrtus Krausei* Pb.

UGNI

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

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

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

Syn: *Myrtus Molinae* Barn*

Poeppigii Berg. Linnaea XXVII. 387.

Selkirkii Berg. **Linnaea** XXX. 70S.—Gay II 302.

Syn: *Eugenia Selkirkii* Hook, et Aru.

Cucurbitaceae

BADARROA.

bryoniaefolia Bert.=Siey<KJ *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.

**parvijtorus* W. Sp. IV. 626.—Nov. Act. XIX Sapp. I
337.

Fapayaccae.

CARICA L.

microcarpa Gay non Jacq.—Gay II 413. tab. 25.=*Vasconcellea chilensis* Planch.

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

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

CARICA.

chilensis Planch. Ann. Sc. tmt. IV. t. 2. 259,—Gay II 413.
tab. 25.—DC. proilr. XV. I 416.

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

Passifloreae.

PASSIFLORA It Benth. et Hook. I 810.

chilensis ~Miers.=*Tacsonia pinnatistipula* Jug*,

foetida* Can. **DIM. X. tab. 289.—DC. prodr. III 331.—
Nov. Act. XIX. **Sapp.** I 337.

pinnatifolia Mol. Ed. II [^]*Tacsonia pinnatistipula*
JuSA.

pinnatistipula Cav, [o. \'. tab. 428.=*Tacsonia pinna-*
tistipula Juss. its.

tiliacfolia **Mol.** \W.=*Tacsonia pinnatistipula* Juss.

TACSONIA JUSS. Benth. et Hook. I 811.

pinnatistipula Juss. Ann. Mus. VIII 393.—Gay II 417.—

DC. prodr. III 334.

Syn: *Passiflora cbilensis* Miers., *P. pinnatistipula* Cav.
P. tiliaefolia et *pinnatifolia* Mo].

Malesherbiaceae. •

GYNOPLEURA CAV. Benth. et Hook. I 810.

coendea Presl Rel. Haenk. II 46. Sec. Hook, et Arn. in

Bot. Mag. III.=*Malesherbia linearifolia*?

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

linearifolia Cav. Ic. IV. tab. 3^y16.=*Malesherbia linearifolia*.

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

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

coronata Don. Ed. phil. journ. N.° 23. H2.=*linearifolia*
var.

deserticola Ph. Flor. at. N.° IOC

dilatata Don. 1. c.

Syn: *Gynopleura dilatata* Don.

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

humilis Don. 1. c. 111.—Gay II 425.

Uctea Ph. Flor. at. N.° 108.

linearifolia Poir. Enc. mth. 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. FJor. atac. N.° 107.

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

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

propinqua Gay. II 424.

rugosa Gay. II 423.

solanoides Meien. Gay II 422.

Syn: *Gynopleura solanoides* Meyen.

Loaseae.

ACROLASIA VRESL. Benth. et Hook. I* 804. **pro** MENT-
ZELI\ E sptionem Imbetit.

hartonioides Presl Rel. Haenk. II 39, tab. 54.-Gay II
429. •

Solieri Gay. II 430.

BARTONIA" SIMS. Benth. et Hook. I 804 sub. MENT-
ZELIA.

alUscens GUL et Am. Ediub. geogr. journ. 1831. 273.—Gay
II 428.

Syu: einuata Treat,

sinuata Presl. **Rel.** Ilsienk. II 38.—Gay II 428.—a#e-
scens Gill, et Am.

BLUMENBACHIA **8CH&AJ).** Benth. et Hook* I 805.

J)otaeyhoana Ph. Linnaea XXXIII. 75.

Es: inrini (?)"<• 11434.

insigius Schrad. Goett. Anz. 1825. 1705.—Gay II 433.—
DC. **prodr.** III 340.

Prietea Ga>j 11. 435.

sylvestri **fi Poep.** **Fragm. syn. 25.**—Gay II 434.

CAIOPHORA tRESL. Benth. et Hook. I 805 sub. JLUMEN-
BACHIA.

abMiutliifolia Tresl. Bel. Haenk. II \X=*coronata Ilooh.*
**et Am.*

eontorta Presl. Rel. Haenk. II **gfc-Nor.** Act. XIX. **Stpp.**
1 339.

Syn: Loasa eontorta **Lgm.**

coronate Book- et Am. But. Misc. III.—Gay II 438.

Syn: Loasa coroiata Gill., **Gaiophora** Jibaiutliifolia
Fresl.

lateritia hovt.=£(ws« lateritia Hook.

scandens Kloizscl Nov. Act. XIX. **Bupp. I 339.**—Gay II
458.

Syu: Loasa scam lens Meyeu.

GUAMMA'rnCAUTUS TKI^L **Beatjuet** Hook. I 800.

Cumngii Pretl **Epimel bot 246.**

Sy ai **Scyphanthofl Comingii Pr** ^{esl.}

volul' Mix Preil ?ymb. 1 59.—fiay 11 ^{465.}

Syn: **Scyphaathus elegant IX>n,**

Loasa **itrtatn** Mrycn.

Loasa stenocarpa Poep.,

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

chihnsls Gay. II 440. tab. 26.

fruticosa Ph. Flor. at. N.º 111.

t-OASA ADANS. Benth. et Hook. I 804.

acanthifolia Lam. Diet. III 579*—Gay II 244.—DC. prodr* III 341.

acanthifolia Liudl. Bot. Tieg.=Pfacei Lindl

aerifolia Juss. Ann. Mus. V. 24.—Gay II 451.—DC. prodr* III 341.

Syni Lechleriana Miq. sec. Bth. & H. I 805.

alba Don. in Sweet.—Gay IE 450.

Aldunatea Qay. II 442.

Arnottiana Gay. II 44C*

Barncoudii Gay. II 452.

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

cirsiifolia Knze Nov. Act. XIX. Supp. I 338.=sctareae*
folia Joss.

contorta Lam. III. tab. 426. f. 2.=Caiophora contorta
Presl.

coronata Gill. Wedd. Chi. and. t. U.=Caiophora coro-
nata Hvok. et Am.

dissecta Hook, et Am. Bot. Misc. III 330.—Gay II 457. ___
Anales Univ. 1863. II 379.

clongata Hook, et Am. Bot. Mi^c. lit 329. ___ (Jay II
455.

JUici/olia Poepp. Fragm. syn. 23.—Gay II 459.

Jloribunda Hook. Bot. Misc. III 329.—Gay II 443.

furcata Ph. Anales Univ. 1865. II 328.

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

illapdina Ph. Anales Univ. 1863. II 380.

insons Poepp. Fragu. syu. 24.—Gay II 461.—Anal. Univ.
1863. II 380.

intricata Gay. II 455.

lateritia Hook. Bot. Mag. h 3632.—(way II 458.

Syn: Caiophora lateritia hort.

Lechleriana Miq. Anui. z. Lechl. Berb. ^r acenfolU
Juss.

longtsela PA. Anales Univ. 1856 II 347.

malchheibioides Ph.—Linnuea XXXIIL 74.

LOASA

Martini Ph. Anales Un. 1872. 710.

Meye?iiana Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 338,—Gay II 452.

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

•*ttmlifida Gay.* II 457. taj). 27.

mtitla Lam. var. *p.=tricolor Lindl.*

Qchagaziae Ph. Linnaea XXVIII. 041.

pallida Am. Edinb. jouru. 1841. 274.—Gay II 445.

pinnatijida GUL Eilinb. journ. 1831.—Gay II 459.

Placei Lindl. Hort. trans. VI 95.—Gay II 454.

Syn: *acaathifolia Lindl.*

prostrata Don. Edinb. journ. 1841. 274.—Gay II 454,

Kemyi Gay. II 463.

saglttata Hook, et Am. Bot. Misc. III 328.—Gay II 460.

ecandens Meyen Reise I 510.=*Caiopkora scandens Kl.*

scla?'eaefoHa-Jus\$. Ann. Mas. V 24.—Gay II 445—DC. prodr.

III 445.

Syn: *cirsiifolia Kze.*

Simoni Ph. Linnaea XXX. 188.

solanxfolia Gay. II 449.

stenocarpa Poepp. fragm. syn. 23.=*Grammatocarpus volubilis Presl.*

striata M.cyen.= Grammatocarpit8 volubUis Presl.

tricolor Lindl. Bot. Keg. tab. 667.—Gay II 448.—DC. prodr. III 341.

Syn: *nitida Lam. p.*

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

Urrnenetae Ph. Ana lea Univ. 1872. 714.

Volckmanni PL A&alee Univ. 1872. 716.

wlubilis Juss. Ann. Mus. V tab. 4.—Gay II 463.—DO. prodr. III 342.

MENTZELIA GAY. Bentb. et llook, I 804.

ckilensis Gay II 431.

SCYPHASTHCS DON.

Cumingii Presl. EpiuieL. bot. 246.=*Grammatocarpu**

Cummingii Prtsl.

elegaus Don. Brit. flow. **gard.** t. 228, Gay II 460—*Grammatocarpus volubilit Prsl.*

Portulacaceae.

- CALANDRINIA H. B. KTH. Benth. et Hook. 1158.
 adscendens Hort. *heTo* \. = *pilosiuscula* DO.
 affinis Gill. Edinb. journ. 1831. 355.—Gay II 479.
 andicola Oill. Bot. Misc. III 332.—Gay II 498.
 arenaria Cham. Linnaea VI. 563.—Gay II 497.
 Syn: *venulosa* Hook. et. Am.
 aurea Barn. Gay II 510.
 axilliflora Barn. Gay II 486.
 Berteroana Ph. Linnaea XXVIII. 643.
 biflora Meyen Eeise I 349. = *Guyana* Barn,
 cachinalensis Ph. Flor. at. N.°123.
 caespitosa Gill. Edinb. journ. 1831. 355.—Gay II 480.
 ealycina PA. Flor. at. N.° 127.
 ealycina PA. Linnaea 3&XXIII. 75. Nomen mutandum est!
 calycotricha Ph. Linnaea XXX. 188.
 capitata Hook, et Am. Bot. Misc. III 334.
 Chamissoi Barn. Gay II 497.
 cistiflora Gill. Edinb. journ. 1831. 355.
 eolchaguensis Barn. Gay II 483.
 compacta Barn. Gay II 481.
 compressa Schrad. DO. prodr. III 359.—Gay II 489.
 con/erta Gill. Ed. journ. 1831. 356.-^Gay II 495.
 coquimbensis Barn. Gay II 483.
 corymhosa Walp. TSoj. Act. XIX. Supp. I 341. Gay II 491.
 Cumingii Hook, et Am. Bot. Misc. III 334.—Gay II 508.
 demissa Ph. Linnaea XXVIII. 644.
 densiflora Barn. Gay II 503.
 densiflora Ph. Liunaea XXVIII. 643. Nomen mutandum est!
 denticulata GUI. Bot. Misc. III 333.—Gay II 505.
 dianthoides Ph. Anales Univ. 1872. 717.
 diflusa Gill. Edinb. jouru. 1831. 355.—Gay II 484.
 discolor Schrad. Linn. VIII. 22.—Gay II 496.
 erythroconia Ph. Linnaea XXXIII. 76.
 fasciculata Ph. Linnaea XXVIII. 645.
 Fenzlii Barn. Gay II 493.
 ferruginca Barn. Gay II 513.
 floribunda Ph. Linnaea XXXIII. 78.
 fn'gida Barn. Gay II 495.

CALANDRIKIA

Gaudichaudii Barn. Gay II 490.

Gayana Barn. Gay II 503.

Syu: biflora Meyen.

GilUesii Hook, et Am. Bot. Misc. III 333.—Gay II 507.

glauca Schrad. DC. prodr. III 359.=*grandijiora* Lindl
cfr. Bot. Misc. III 336.

glomerata PA. Linnaea XXVIII. 644.

graminifolia Ph. Linnaea XXVIII. 690.

grandijlora Lindl Bot. Reg. tab. 1194.—Gay II 50 L

Syn: glanca Schrad.

hirtella Ph. Linnaea XXVIII. 691.

Landbechi Ph. Linnaea XXXIII. 77.

hucocephaja Ph. Flor. at. N.° 126.

RtoraKa Ph. Flor. atac. N.° 122.

longiscapa Barn. Gay II 492.

macllmta Barn. Gay II 488.

Meymiana Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 341.—Gay II
480.

minutissima Barn. Gay II 504.

modesta PL Flor. atac. N? 125.

monandra DC. prodr. III 359.=*Jlonocosmia corngio-
loidea* Fenzl

mucronufata Meyen. Heise I 314.—Gay II 501.

multicaulis Ph. Linnaea XXVIII. 641.

nitida DC, prodr. III 359.

Syn: Talinnin nitidum R. & P.

oblovgi/olia Barn. Gay II 482.

occulta PA. Flor. atac. N.* 120.

picta Gill. Ed. jourm. 1831. 355.—Gay II 494.

pilosiuscula DC. prodr. III 359.—Gay II 489.

Syn: tenella Hook, et Am., adscendeus hort. Ber., Tali-
num ciliatum Hook., Tutnca Feuillée.

Poej>pigiana Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 340,—Gay II
493.

potycarpoides PL Licnaea XXVIII. 642.

pol>/cla</os PA. Linnaea XXXIII. 78.

potentilloides Barn. Guy II 512.

procumbent Moris. Mem. Tor. XXXVII. 100.—Goy U 491.

prostiata Ph. Linnaea XXX. 70.

pusilla Barn. Gay II 485.

CALANDRINIA

raynosissima Hook, et Arn. Bot. Misc. III 334.—Gay II 509.

rupestris Darn. Gay II 485,

salsoloides Barn. Gay II 502.

saxifraga Barn. Gay II 506.

sericea Hook et Arn. Bot. Misc. III 334.—Gay II 511.

setosa Ph. Linnaea XXVIII. 690.

speciosa Lehm. Linnaea VI. 74.—Gay II 501.

spectabilis Otto et Dietr. Allg. Gartenz. I 162.—Gay II 500.

spicata Ph. Flor. at. N.° 128.

splendent Barn. Gay II 499. tab. 28.

tenella Hook, et Arn. Bot. Beech. 74.=*pilosiusoula* DC,
tenui/olia Ph. Linnaea XXVII. 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: *Talium unibellatum* R. & P.

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

virgata Ph. Linnaea XXVIII. 642.

COLOBANTHUS BARTL.

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

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

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

Billardierii Fenzl. 1. c. 48.—Gay II 472.

Syn: *Sagina crassifolia* D'Urv., *crassifolius* Wai p.

crassifolius Walp. Hep. bot. I 322.=*Billardierii* Fenzl.

Lechleri PA. Linnaea XXVIII. 689.

lycopodioides Gris. Syst. Bern. 28.=*Dru<iea fyeopodioi-*
des Oria.

quitenais Bartl. Bel. Haenk. II 13.—Gay II 471.

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

subulatus Hook. f.=*Be?Uhamianus* Fenzl

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

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

DIAZ IA PH. Benth. et Hook. I 158 cuin CALANDRINIA
jungunt.

porttdacoides Ph. Flor. atac. N? 134. tab. 1 fig. E.

DRUDEA GRISEB.

lycopodioides Griseb. Symb. ad. fL arg. 26.

Syn: *Colobanthus lycopodioides* Gris.

- MIOEOPHYTES PH. Benth. et Hook. I 154.
lanuginosus Ph. Linnaea XXX. 209.
Utoralis Ph. Flor. at. N.° 119. Tab. I fig. F.
- MONOCOSMIA FENZL. Benth. et Hook. I 158.
corrigioloides Fenzl. Nov. Stirp. Hus. Viml.—Gay II 477.
Syn: *Talinum monandrum* L. & P., *Calandrinia monandra* DC., *Oorrigiola deltoidea*, Hook.
?verruosa Ph. Liimaea XXXIII. 79.
- MONTIA JIICH. Benth. et Hook. I 159.
fontana L. Bp. 129.—Gay II 476.—DC. prodr. III 302.
Syn: *laniprosperma* Cham., *linearifolia* D'Urv.
glabba Grisch. Syst. Ecm. 29.
laniprosperma Cham. = *fontana* L.
linearifolia WXJv. = *fontana* L.
- FORTULACA TOURN. Benth. et Hook. I 156.
oleracea L. Sp. 638.—Gay II 474.—DC. prodr. III 353.
partifolia Haw. DC. prodr. III 353.—Nov. Act. XIX Supp. I 340.
- PYCNOPHYLLUM REMY. Benth. et Hook. I 153.
molle Jlemy. Ann. Sc. nat. Sér. 111. VI. 355. Florul. atac. tab. I fig. D.
Syn: *Stictiophyllum bryoidea* Ph., *Selaginella rapestri* Leclil. pi. N.° 1742.
- SILVAEA PH. Benth. et Hook. I 159.
amarantoides PL Flor. at. N.* 132.
celosioides Ph. Flor. at. N.° 131.
corrigioides Ph. Flor. at. N.° 133.
pachylobotrys Ph. Flor. at. N.* 130. Tab. I fig. C.
- STICHOPHYLLUM Remy.
bryoides Pli. Fior. at. N.° 118. = *Pycnophyllum molle* Remy. v. Anales Univ. 1872. 718.
- TALINUM ADANS. Benth. et Hook. I 157.
ciliatatum Hook. Exot. Bot. I t. 82, t. z *Calandrinia pilosiuscula* J.C.
diffusum Colk. Mscr. Tor. XXXVII. 70. tab. XVI. f. 1.
Gay II 514.
gracile Colla. L. i 70.—Gay II 515:
linearifolia QcUa, Mem. Tor. XXXVIII. 70.—Gay II 614.
minimum Mien. Mem. Tor. l. c. 69, tab. 14. 2.—Gay II 514.
monandrum Kunze in Sav. Syst. 116. = *Monocosmia corrigioides* Fenzl.

TALINUM

nitidum Ruiz i Pav. Syst. 1\Q.=*Calandrinia nitida*
DC.

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

umbellatum Ruiz i Pav. Syst. 111.=*Calandrinia umbe-*
llata DC.

TETRAGONIA L. Benth. et Hook. I 854.

angustifolia Barn. Gay II 470.

crystallina LHdr. Stirp. HOV. I 81. tab. 39.—DC. prodr. III
452.—Bot. Misc. III 340.

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

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

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

maritime, Barn. Gay II 469.

microcarpa Ph. Flor. atac. N.° 116.

pedunculata Ph. Anales Univ. 1872. 717.

pusilla Ph. Anales Univ. 1872. 716.

Paronychieac,

BALARDIA CAMP. Benth. et Hook. I 152 cum SPERGU-
LARIA.

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

CORRIGIOLA L. Benth. et Hook. III 17.

deltoidea Hook, et Am. Bot. Beech. 24.=*Monocodium*
corrigioloides Fenzl

latifolia Gay. II 517.

propinqua Gay. II 519.

sqttaoaa Hook, et Am. Bot. Misc. III 337.—Gay II 518.

telephifolia Pourr. Chloris narbonn. 20.—Gay II 518.—
DC. prodr. III 367.

DITOCA BANKS.

muscosa Gaertn. Fruct. III 196=*Mniarumbi/Zorum* For \$t.

ILLECBBRUM OABRTN. F.

frutescens L'Hér. Stirp. IV. tab. 24t.=*Telantherafru-*
tescens Mocq.

LOEFFLINGIA NECK.

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

MNIARUM FORST. Benth. et Hook. III 19 cum **SCLERANTHO** juDgunt.

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

Syn: *Ditoca muscoea* Gaertn., *Mniarum pedunculatum* Lab.

pedunculatum Lab. flor. Nov. Holl. I tab. 2.=*biflorum* Forst

PARONYCHIA JUSS. Benth. et Hook. HI 15.

andina Ph. Anales Univ. 1870, II 172.

appressa Ph. Linnaea XXXIII. 79.

arluscula Gay. II 520.

brasiliana DC. Lain. Diet. Y. 23,—Griseb. Synib, ad flor, Arg. 29.

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

coquimbensis Gay. II 521.

frutescens Deaf. Cat. kort. Par, 1815. 5i.=*Telanthera frutescens* Mocq.

mutica Ph. Linnaea XXXIII. 79, .

ramosissima DC. prodr. HI 1512.=*Pentacaena ramosissima* DC

PBNTACABNA BARTL. Benth. et Hook. III 14.

polycnemoides Bartl. Rel. Haenk. II 5_f[^]=*ramosissima* DC.

ramodssim DC, prodr. III 372.—Gay II 523.

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

POLYCARPON LOEFL. Beuth. et Hook. 1152.

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

Utraphyllum L. f. Supp. 116.—Gay II 526.—DC. prodr III 37G.

Crassulaeae,

BULLIABDA DC.

bonariensis DC. Bull, philom. = *Tillaea pedunculari**
Smith.

magellauica DC. liull. philom. N.^v 49.= *Tillaea rnoa**
chata DC.

moschata D^fUrv. Flor, Mal.= *Tillaea mosohata* DC.

- TILLAEA MICH. Benth. et Hook. I 657.
andicda Ph. Anales Univ. 1372. 720.
chiloensis Gay II 531.—An eadein ac *mosohata* DC?
Closiana Gay. II 531.
 erecta Hook. Bofc. Beech. 24.=*minima* Miers.
minima Miers. Bot. Misc. III 338.—Voy. II 530.—Gay II
 529.
 Syn: *erecta* Hook.
moschaia DC. prodr. III 381.—Gay II 530.—Hook. Ic. pi.
 535.
 Syn: *Bulliarda moschata* D'Urv., *Bulliarda magellanica*
 DC., *Tillaea chiloensis* Gay?
muscosa L. Sp. 186.—Gay II 529.—DC. prodr. III 381.
OvaUd Ph. Anales Univ. 1872. 719.
paludosa Schltl. ubi?
pedwicularis 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.
Sotieri Gay. II 530.

Mcsembryanthemeae.

- MESEMBRYANTHEMUM. L. Benth. et Hook. I 853.
chilense Mol. Gay III 7.—DC. prodr. III oiuisit.

Cacteae,

- CEREUS DC. Benth. et Hook. I 819,
atacamensis Ph. Flor. atac. N.° 148.
candicans Gil/, hort. Dyk. 335.—Gay III 21.
 Syn: *Echinocactus candicans* hort.
chilensis Colla. Plant, rar. hort. Ripon. app. 2.—Gay III
 21.
 Syn: *coquimbicus* hort., *elegans* hort., *Quinteri* hort.,
 Goett., *subrepandus* hort.
chilensis hort. = *fulvibarbis* Otto et Dietr.
coquimbicus Tfix>|. = *eburneus* Salm.
~~coquimbicus~~ ||ovt_f=*ckilensis* Colla.

CEREUS

eburnetes Salm. Obs. bot. 1822. 0.—Gay III 20.—DC, prodr. III 465.

Syn: *coquimbans* Mol., *peruvianus* W.
elegans *ho*Tt.=*ckilensis* Colla.

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

Syn: *chilensis* hort.

nigripilis Ph. Flor. at. N.° 146.

peruvianus DC. prodr. III 404.—Gay III 20.

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

Quinteri hort. *Goett.*=*c/ileJisis* Colla.

Quisco Gay. III 19.

subrepandus hort.=*chilensis* Oolla.

sericeus hortor.=*Opuntia davarioides* horL Ber.

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

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

EOHINOOACTUS LINK. ET OTTO. Benth. et Hook 1848.

acantikion hort. Ber.=*exsculptus* Otto,

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

auratus Pfeiffer. ubi?

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

candicans hort.=*Ceretis candicans* Gill,

ceratistes Otto. Pfeiffer Enum. 51.—Gay III 12.

cinerascens Lem. Otto et Dietr. Gartenz.—Gay III 16.

oinereus Ph. Flor. atac. N.° 139.

columnaris Pfr. Abb. II14.—Gay III 18,

conglomerates Ph. Flor. at. N.° 144.

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

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

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

Syn: *acantikion* hort. Ber., *interruptus* hort. Ber., *montevidensis* hort., *subgibbosus* Haw.

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

humilis Ph. Flor. at. N.° 138.

interruptus hort. Ber.^*exsculptus* Otto,

intertextus Ph. Linnaea XXXIII. 81.

Mackianus Hook. Bot. Mag.t. 3561.—Gay 111 12.

ECHINOCACTUS

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

montevidensis ||ort.=*exsculptus* Otto,

napinus PL Anales Univ. 1872. 720.

ocetdttis Ph. Flor. at. N.° 143.

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

subgibbosus Haw. pliil.mag. 1831. 414=*exsculptu8* Otto,

supertextus Pfr. Abb. t. 14.—Linnaea XXXIII. 81.—Guy
III 17.

EEIOSYCE 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.° 149. Tab. 2 fig. A.

castanea Ph. Linnaea XXXIII. 80.

MAMILLAKIA 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 Gi||.=*tuberosa hort. angl.*

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

Syn: *horizontalis* Gill.

atacamensis Ph. Flor. atac. N.° 150.

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

bicolor Ph. Linnaea XXXIII. 83.

caerulea Qi||.=*sericca* Don.

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

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

clavata Ph. Anales Univ. 1872. 722.

glauc ||ovt=*parvula* Solms.

ghmerata Haw. Phil. Blag. 1830.—Gay III 28.

grata Ph. Linnaea XXX. 211.

horizontal Gill.=*andicola hort. angl.*

longispina Haw. Phil. Mag. 1830.—Gay III 28.

longispina |xort.=*orbiculata* Salm.

Mailmen Gay III 29.=*Poeppigii* Otto.

raicrothele hort.=*clavarioides liort. her.*

monticola Ph. Linnaea XXXIII. 82.

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

Syn: *longispina hort.*, *scricea* P. DC.

OPUNTIA

Ovallel Gay. III 29.

ovata Pfr. Enum. 144.—Gay III 27.

you vida Salm. hort. Dyk. 364.—Gay III 27.

Syn. *glauca* hort

platyacantha hort. *tngi.* —*Cereus seryngae*UMs et
Opuntia tuberosa. Vide Pfr. En. 103. 146.

Paepigii Otto. Pfr. Euuin. 174.— Gay III 28.

Syn: *Maihuen* Gay.

**pataffonica* Ph. Linnaea XXXIII. 82.

sericea Don. hort. Dyk. 361.—Gay III 27.

Syn: *caerulea* Gill.

sericea p. hort. Dyk. 363.=*orbicidata* Salm.

spiniflora Ph. Linnaea XXX 211.

sulphured GUI. hort. Dyk. 360.—Gay III 26.

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

Syn: *alpina* Gill.

Grossularicae.

KIBES L. Benth. ct Hook. I 654.

Berteroanum Ph. Linnaea XXVIII. 648.

bicohr Ph. Linnaea XXVIII. 640.

brachistachyum PL Anales Univ. 1872. 723.

rollinum Ph. Linnaea XXVIII. 647.

rucullatum Hook et Am. Bot. Misc. III 340.—Gay III 36.

mneifolmm Ruiz % Pav. flor. per. III tab. 233.—Gay 111
37.—DO. prodr. III 479.

densiftorum Ph. Linnaea XXVIII. 640.

ebracteoUtum Spach. Ann. Sc. nat. IV, 29.—Gay III 34.

Gayanum Spach. 1. c.—Gay III 35.—Liunaea XXXIII. 84.

(jlandulosum Ruiz i Pav. Flor. per. III t. 233.—Gay III 33.

DC. prodr. III 481.

magellanicum Poir. Diet. Supp. II 856.—Gay III 36.—DC.
prodr. III 482.

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

Syn: *trilobum* Meyen.

molle Poepp. Ind. Bern. hort. Petr. 58. 42.—Walp. Ann. bot.
VII. 912.

montanum Ph. Linuaca XXX. 210.

RIBES

- nemorosum* Ph. Linnaea XXVIII. 645.
nubigenum Ph. Linnaea XXVIII. 646.
Ovallei PA. Linnaea XXXIII. 83.
parviflorum PA. Linnaea XXVIII. 648.
parvifolium Ph. Linnaea XXXIII. 84.
pofyanthes PA. 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 PA. Linnaea XXVIII. 647.
 trilobum Meyen lieise I 'il±=*malvaceum* Smith,
villosum Gay III 35.

Saxifragae.

CALDCLUVIA DON. Benth. et Hook. I 652.

- paniculata* Von. Ediub. new. phil. journ. IX. 08.—Gay III
47.—Foepp. et Endl. nov. gen. tab. 16.

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

CHRYSOSPLENIDM TOURN. Benth. & Hook. I 638.

- viacranthutn* Hook. Lond. jouru. of Bot. I 458. tab. 16.
valdivicum Hook Lond. jourii. of Bot. I 450.—Gay III 43.

COKNIDIA RUIZ I PAV.

- integerrima* Hook, et Arn. Bot. Misc. III 344.—Gay
III 48.=*Ht/drangea scandens* Poepp.

serratifolia Hook, et Arn. 1. c.—Gay III 48.=*J7yr//-a/e-*
gea serratifolia.

CRYPTOPETALUM HOOK.

- pusilluni* Hook, et Arn. Bot. Misc. III M5.=*Lepuroj)6~*
talum pusillum II. ct A.

DIETERICA SEK.

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

DONATIA FORST. Benth. et Hook. I 634.

fascicularis Forst.=*magetlanica* Forst.

- magellanica* Forst. gen.' tab. 5.—Gay III 39.—DC. prodr.
IV. 53.—Hook. Ic. pi. 16.

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

ESCALLONIA MUTIS. Benth. et Honk. I 644.

alpina Poepp & Endl. Nov. gen. I 8 tab. 13.—Gay III 52.

angudtfolia Ph. Linoaea XXXIII. 85.

araucana Ph. Linnaea XXVIII. 694.

arqutu Pre&L Rel. Haenk. II 48. tab. 58.—Gay III 59.

bellidifolia PL Anales Univ. 1872. 724.

berberifolia 1L B. KtL Nov. Gen. III 206.—Gay III 58.
—DC. prodr. IV. 3.

Berteriana DC. prodr. IV. 665.—Gay III 56.

Calcotkw Hook et Arn. Bot. Misc. III 341.—Gay III 58.

var. *fertmdeziana* Ph. Bot. Zeit. 1856. 644.—Anales
Univ. 1850. 165.

carmelita Meyen, Rase 1 313.—Gay III 52.

chonotka PL Linnaea XXVIII. 654.

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

coquimbensis Renfy. Gay III 61.

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

dumctorum PL Linnaea XXXIII. 86.

(*h/plicato-serrala* *licmy*. Gay III 58.

fernandeziana Ph.-jCW *cottiae* Hook, et Arn. tar.

Jia-escens Presl. Rel. Haenk. II 48.

Jorirfa Poepp. & Endl. Nov. gen. I 8 tab. 14.—Gay III 54.
DC. prodr. IV. Q65.

Foncki Ph. Linnaea XXVIII. 693.

gktbrata PL Linnaea XXXIII. 87.—Anales Univ. 1862.
II 445.

^lundulosa Sweet. Brit. flow. gard. tab. *Sl^Grahamiana*
na *lfooh*.

gtandulsa Lodd. Cab. *tnh*. 1291. = *rk6ra* var. flor. albis.

Grahamiana Hook. Col. Misc. III 342.—Gay III 60.

Syn: *glamlulosa* Sweet.

hirsuta Prfisl IV. Bem. 78. \Va!p. Ainal. bot. I 366.

tUmta Pretl. Bet, Hftcak. II 49. tab. 9.—Gay III 60.

illinita Hook, et Arn. Bot. Ke[^]. tab. 1900. = *M«Ceiu»petdja*
Aze.

leucantha Remy. Gay III 53.

tony idens Ph. Anales Univ. 1872. 724.

macrantha /W et Arn. Bot. Misc. III 341.—Gay III 07.

mollis Ph. Linnaea XXVIII. 692.

ESCALLONIA

montana Ph. Linnaea XXXIII 86.

multiflora Presl. Bel. Haenk. LI 48 tab. 57.

myrtoidea Bert. DC. prodr. IV. 665.—Gay III 54.

paniculata Ph. Linnaea XXVIII. 691. Ph. non Roem. et Schult!

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

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

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

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

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

rubra Pers. Ench. I 235.—Gay III 51.—DO, 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. DO. prodr. IV. 3.—Gay III 50.

stenopetala Kze. Linnaea XX.¹44.

Syn: *illinita* Hook, et Arn.

stricta Herny. Gay III 53.

Syn: *Stereoxylum virgatum* Ruiz i P.

thyrsoides Bert. Merc. Chil. XIII. 610.—Gay III 56.—Mem. Tor. XXXVII. 79. tab. 18.

virgata Pers. Ench. I 234.—DO. prodr. IV. 3.

HYDRANGEA L. Benth. et Hook. I 640.

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

Syn: *Cornidia integerrima* Hook, et Arn.

**serrati/oUa* Hook, et Arn. Bot. Misc. III 344. Verosimiliter est planta peruviana.

Syn: *Cornidia serratifolia* Hook, et Arn.

LEPUROPETALUM DC. Benth. & Hook. I 639.

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

Syn: *Cryptopetalum piwillum* Hook, et Arn.

OIUTES.

depressa Banks, et 80\.=*Donatia magellanka* Font.

SAXIFRAGA L. Benth. et Hook. I 635.

bicuspidata Hook. f. Voy. Terr. & Ereb. 281. t. 97.

magellanica Pair. Diet.'Enc. VI. 686.—Gay III 40.—DC,
prodr. IV. 25.—Sec. Gris. eyst. Bern, est var. caes-
pitosae L.

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

STBREOXTLON RUIZ I PAV.

virgatum Ruiz i Pav. Flor. per, III tab. 235.=*Escall(h*
nia stricta Remy.

VALDIVIA GAY. Benth. et Hook. I 644.

Gayana Remy. Gay HI 44. tab. 29.

WEINMANNIA L. Benth. et Hook. I 653.

chilensis DC. prodr. IV. (S65.=*Caldcluid paniculata* Don.

corymbosa R. & Y.=*Calddvcia 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 HI 45.—DO.
prodr. IV. 11.

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

Francoaccac.

ANAMOBSA *gracilis* Miers. mss. = *tctitla hydrocotulacfoli**
DC. J J

DiMORPHOPETALor *tetilla* Bert. Merc. Chil. 1829.= *Tctilla*
hjdrotylaefolia DC.

FRAXCOA CAV. Benth. et Hook. I 640.

appendiculala Cav. Aun. Sc. nat. IV. 237.—Gay III 147.—

DC. prodr. VII. 777.—Cav. Ic. VI. 596.

giabrata DC. prodr. VII. 778.

ramosa Don. Edinb. phil. journ. 1828. 52.—Gay III 148.—

DC. prodr. VII. 778.

rapestris Potpp. Flor. XIV. 300.—W«Ip. Rcp. bot. II 264.

wnehi/olia Vac. Ic. VI. 77.—Gay HI 148.—DC. prodr- VII

Syn: Pankc sonchii'ulia W., Llaupanke amplitssimo son-
chi folio Feuill. II tab. 31.

PANKE Ronchilblia W. Sp:III 157.=*F,ancoa sonchija*La
Cav.

TETRAPLASIUM petiolare Kze. Flora XVI. & I%. = *Tetilla hydrocotylaefolia* DC.

TETILLA DC. Benth. et Hook. I 640.

hydrocotylaefolia DC. prodr. IV. 667, VII. 778.—Gay III 149.

Syn: *Anamorsa gracilis* Miers, *Dimorphopetalum tetilla* Bert., *Tetraplasium petiolare* Kze.

Umbelliferae.

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

AMMI TOU11N. Benth. et Hook. I 889.

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

Syn: *Daucus visnaga* L.

ANETHUM foeniculin L. Sp. 723. *am Foeniculum vulgare Gaertn**

APIUM HOFFM. Benth. et Hook. I 888.

australe Thauars. Flore Trist. Acufia 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 PL Linnaea XXXIII. 90.

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

aemocarpum Clos. Gay III 101.

anethoides Turcz. Bull. Mosc. XX. 170.

chileme Cham, et Schltdl. Linnaea 1826. 254.—Gay III 100.

Syn: *Poeppigii* DC.

Poeppigii DC. prodr. IV 82. = *chilense* Cham, et Schltdl. *pobjcephalum* Gill, et Ilo&k. Bot. Misc. I 332.

pozoides Clos. Gay III 100.

ramosissimum PL Linnaea XXXIII. 90.

vcrucosum Meycn. Itense I 315. Sec. Walp. Nov. Act. XIX Supp. I 'HS^chilense.

ASTBANTIA. *grandiflora* Poepp. pi. exs. = *Pozoa coriacca* Lag.

AZORELLA LAM. Benth. et Hook. I 874.

apodu A. Gray. U. S. expK exp. 699. Est sec. Wedd. Chlor. and. II 191. *Az. monanthos Clos var p.*

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.=*Hooheriana Clos.*

caespitosa Vahl Symb. M8.=glebaria Gray.

daucoides D'Urv. Flore Malouin.=Oreo?nyrr/uis andicola Endl.

depauperata Ph. Flor. atac. N.° 154.

diversifolia Clos. Gay III 84.

filamentosa Lam. 111. tab. 489.—Gay III 83.—DC. prodr. IV. 77.—Hook. Ic. pi. tab. 541.

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

Gayana PL Linnaea XXVIII. 653.—Anales Univ. 1861. 149.

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

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

Syn: Bolax glebaria Conim., Az. caespitosa Vahl., Az. tricaspidata Lam., Bolax gumniifera Spr., Bolax complicata Spr., Hydrocotyle gummifera Lam.

Hooheriana 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 p. est=apoda Gray.

muscoides Ph. Linnaea XXVIII. 095.

nervosa Ph. Linnaea XXVIII. 695.

piligra Ph. Linnaea XXVIII. 652.

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

**clago Hook. l.*, Ant. voy. 284.—Gay III 82.

AZORELLA

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

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

tricuspidata *l.ja.m.* = *tr?furcata* Hook,

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

trifurcata Hook. *Ic.* tab. 539.—*Gay* III 78.

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

trifurcata Pers. *Ench.* I 303. = *Azorclla glebaria* A.
Gray,

utriculata *Gris.* *Syst.* Bern. 34.

Syn: *sessiliflora* Ph.

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

caespitosa *Hombr. et Jacq.* *Voy.* pSle Sud. 62. An. *Azorella*
caespitosa?

filamentosa Spr. *Syst.* I Wb. = *Azorella fdimentosa* Lam,
Gilliesii Hook. *Bot. Misc.* 110. tab. &3. = *Azorella, Gil**
liesii Hook.

glebaria *Coinm.* *Gaud. Ann. Sc. nat* V. 104.—DC.
prodr. IV. 75. = *Azorella glebaria* A. *Gray.*

gunniifer Spr. 1. 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. *m.* ^. = *Dysopsis gleckomoides* *Baill.* (Eu«
phorbiaceae).

elata Clos. *Gay* III 75.

elegans Clos. *Gay* III 74. tab. 30. fig. 1.

flexilis *Meyen* *Reise* I 3i8% = *lobata* *Ruiz i Pav.*

geraniifolia Cham, et *Schltld.* = *feftera* Spr.

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

lobata *Ruiz i Pav.* *Flor. per.* III 251.—*Gay* III 77.

Syn: *flexilis* *Meyen.*

multiradiata *Colla.* *Mem. Tor.* XXXVII. 82.—*Gay* III
73.

nigripetala Clos. *Gay* III 71.

nodiflora *Presl. lib. Haenk.* = *fca<?/-a* Spr. *In.* DC. *prodr.*
IV. 75 pro specie bona.

rotundijolia *FL* *Linnaea* XXVII. (551.

BOWLESIA

tcnera Spr. Syst. I 380.—Gay III 76.

Syn: *geraniifolia* Cham, et SchltJ., *nodiflora* Presl,
tripartite/, Clos. Gay III 76.

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

tropaeolifolia Gill. Bot. Misc. 1 325.—Qay III 75.

var. *vi}iivtita*»=*tripa,rtita* Clos.

uncinata Colla. Mem. Tor. XXXVII. 81 tab. 19.=~~*tri-*~~
partita Clos.

BUBIUM *bulbocastannm* Bert. *xihi?*.=*Diposis hdbocastanum*
DC.

BUSTILLOSIA CLOS. Benth. et nook. I 877 sub. ASTE-
RISCIO.

chilensis Clos. Gay III 108. tab. 32, \$g. 4.

CALDASIA LAO.

andicola liQg.=*Oreotni/rrJiis andicola* Endh

dauoides Hook. f.=*Orcomyrrhis andicola* EndL

CARUM *pansil* Gris. Syuib. ad. flor. arg. 14:6,=L?(/*usticum*
panul Bert

CAUCALIS SCOP.

lappulacea Poepp.=*Torilis nodosa* Gaertn.

nodiflora Lain. Diet. I 656.=7W-//^ *nodosa* Gaertn.

CIAMITIS BANKS.

integrifolia Gaertn. Fruct. I. 22^=*Azorella filamentosa*
Law.

tricuspidata Gaertn. \A.=*Azorella trifurcata* Hook

trifurcata Banks, et Sol. id.=*Azorella tri/urcata* Hook.

CONIUM L. Benth. et Hook. I 883.

maculatum L. Sp. 3J9.—Gay III 144.—DC. prodr. IV.
242.

CRANTZIA NUTT. Benth. ct Hook. I 906.

attenuata Hook, ct Arn, Bot. Mrac. III 34G.=*li7?cata*
Nutt.

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

Syn: *attenuata* Hook et Am., *Hydrocotjlc chinensi**
Spr., *Hydrocotyle lineata* Mich.

BAUCUS L. Beuth. ct Hook. I 928.

australis DC. prodr. IV. 214.—Guy 111 136.

hispidtjoUus Clos. Gay 111 135.

VUuaga L. Sp. 1548 =-l//i//«« *Vimioga* Gaertn.

DIPOSIS Benth. & Hook. I 877.

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

Syn: *Banium bulbocastanuin* Bert.

DOMEYKOA PH. Benth. et Hook. I 876.

oppositifolia, Ph. Flor. at. N.° 159. Tab. II fig. C.

ELSNERIA WALP. Benth. et Hook. I 876. Cum **BOWLESIA**
jungunt.

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

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

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

flexKOsA PL 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.=*panicuUtimm* Lar.

arvense PA. Linnaea XXX. 190.

bupleuroides Hook. Bot, Misc. III 352.—Gay III 118.

Syn: *frutescens* Moris, *Lessonia bupleuroides* Bert.

Cardosii Clos. Gay III 113.

crantzioides Griseb. Syst. Bern. 35. = *pseudojunceum*
Clos.

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

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

humifusum Cios Gay III 112.

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

Syn: *aquaticum* Cav.

pobjrrkizum Clos. Gay III 116.

pratense PL Linnaea XXX. 189.

pseudojunceum Clos. Gay III 114.

Syn: *crantzioides* Gris.

pulchellum PL Flor. atac. N.° 161.

rostratum Cav. Ic. VI tab. 552.—Gay III 117.—DC. prodr.
IV 89.

tarcoPHYUum Hook. §• Anu Bot. Misc. III 352.—Gay III
117.

ERYNGIUM

sparganioides Clos. Gay III 113.

nmfultum Clos. Gay III 115.

FOENICULUM GAERTN. Benth. et Hook. I 902.

vulgare Gaertn. Fruct. 1105.—Gay III 128.—DC. prodr. IV, 142.

Syn: Anethuin foeniculum L.

FRAGOSA R. & P.

humilis Voepj).=*Mulinum cuneatum* Hook et Am.

spinosa Ruiz i Pav. Flor. per. II 21.=*Mulinum cuneatum* Hook, et Am.

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

ASTERISCIL

fiexuosum Clos. Gay III 104.

foliosum PL Flor. at. N.° 156.

Kingi Ph. Anales Univ. 1872. 727.

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

Syn: *Mulinum isatidicarpum* DC.

rohustum Clos. Gay HI 104.

Syn: *Mulinra dipterygia* DC.

spinescens Ph. Linnaea XXXIII. 91.

spinossirtvum Ph. Flor. atac. N.° 157.

BACQUETIA bracteogama DC. prodr. IV. 'j68.=*Pozoa coriacea* Lag.

HELIOSCIADIUM KOCH. Benth. et Hook. I 888. ab APIO non differre credant.

deserticola Ph. Flor. at. N.° 162.

gracile Clos. Gay 111] 21 tab. 21. fig. 1.

laciniatum DC. Mem. genev. IV.—Gay III 123.—DC. prodr, IV. 105.

laterijforum Koch. Nov. Act. XII. 126.—Bot. Beech. 26. Est sec. DC. prodr. IV. 105. *leptopfojllum*.

Syn: *Sisnn Ammi* L.

leptopfo/Uum DC. prodr. IV. 105.—Gay HI 123. Synonymia vide DC. prodr. 1. c.

ranunculifolium DC. prodr. IV. 105.—Gay HI 124.

HERACLEUM tuberosum Mol. 350. = *Arracacha csculetta* DC. Ebt peruviana et aequatoriaua.

HOJIALOCAUPUS HOOK. ET ALTN. Benth. et Hook 1 b7(i) cum BOWLESIA jungunt.

~~*bowlesioidea*~~ *llovh et Am.* Bot. Misc. III. 348.—Gny ■•03.

HUANACA CAV. Benth. et Hook. I 876.

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

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

avdina Ph. *Linnaea* XXXIII. 93.

Syn: *Trisciadium andinum* Ph.

HYDROCOTYLE TOURK Benth. et Hook I 872.

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

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

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

bonariensis Lam. Diet. III 147.—Gay HI 63.—DC. prodr.
IV. 60.—Cav. Ic. 488.—Anales Un. 1861.1 49.

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

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

vaT;=*c/rilensis* *Clam et SchltDL*

Chamaemorus Cham, et *SchltDL* *Linnaea* 1825. 263.—Gay
HI 67.—DC. prodr. IV. 67. .

chilensis Cham, et *SchltDL* 1. 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.

glechomoi Jes Rich. Mon. Hydr. N? 14.=*Dysopsis gle-*
chomoides BaiU. Euphorbiacearum.

gmmifera [Lam. Diet. enc. III 56.=*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 HI 67.

modesta Cham, et *SchltDL* *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 2±.=**bonariam*\$ *Lam.*

HYDROCOTYLE

triflora Euiz i Pav. Flor. per. III 24.=*asiatica* L.
valdiviana Ph. Linnaea XXXIIJ". 88.

Volckmanni Ph. Linnaea XXXIII. 88.

LECHLERIA *palmata* Ph. Limiaea XXVIII. 65±.=*Huanaca*
acaulis Cav.

LESSONIA *bupleuroides* Benvt.=*Erynffium bupleuroides* Hook.
et Am.

LAEETIA GILL ET HOOK. Benth. et Hook. I 875.

acaulis Hook. Bot. Misc. I 329. tab. 65.—Gay III 100.

Syn: *Selinum acaule* Cav., *Mulinum acaule* Pers.

LIGUSTICUM L. Benth. et Hook I 911.

? *angustillobum* Ph. Linnaea XXXIII. 95.

Papioides Ph. Anales Univ. 1872. 726.

divaricatilobum Glos. Gay III 131.

humile Ph. Anales Univ. 1872. 726.

Landhechi Ph. Linnaea XXXIII. 95.

nemorosum Ph. Linnaea XXXIII. 94.

panul Bert. DC. prodr. IV. 609. (propter lapsum calami
pansil scrip turn).—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 HI 70.—DC. prodr.
IV. 71. An planta inexciana? vid. Benth. et Hook.
l. c.

MULINUM PERS. Benth. et Hook. I 877.

acaule Pers. Ench. I 309.—DC. prodr. IV. 80.=*Laretia*
acaulis Hook,

albovaginatum Gill, et Hook. Bot. Misc. I 329.—Gay III
91.

? *angulatum* DC. prodr. IV. 80.=*Pozoa coriacea* Lag.
crassi/olium Ph. Flor. atac. N.º 155.

cryptanthum Clos. Gay III 90.

dipterygia DC. prodr. IV. 80.=*Gymnophyton vobustum*
Clos.

cuneatum Hook, et Am. Bot. Misc. III 347.—Gay III 92.

Syn: *Fragosa spinosa* Ruiz i Pav., *Fragosa huinilis*
Pocpp., *Azorella spiuosa* Pers.

MUUNUM

echinus DC. prodr. IV. ~<d.=v*Ucinum* Gill.

isatidicarpum DC. prodr. IV. %0.—=*Gymnophyton polycephalum* Clos.

laxum Ph. Linnaea XXXIII. 90.

rnicrophyllum Pers. Ench. I 309.—DO. prodr. IV. 79.

proli/erum Pers. Ench. I 309.—Gay III 89.—DC. prodr. IV. 79.

Syn: *Selinum proliferum* Cav.

spinoaum Pers. Ench. I 309.—Gay III 89.—DC. prodr. IV. 79.

Syn: *Selinum spinosum* Cav.

uUcinicm 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. 4ld.=**Orcomyrrhis andicola* Endl.

odorata Scop. flor. Cam. II 341.—Gay III 140.—DC. IV. 231.—Anales Univ. 1872. 727.

Syn: *Scandix odorata* L..

OENANTHE *huanaca* Spr. Umb. prodr. 37.=*Huanaca acaulis* Cav.

OREOMYRRHIS ENDL. Benth. et Hook. I 897.

andicola Endl. Gen. pi. N.° 4508.—Gay III 141.

Syn: *Caldasia andicola* Lag., *Caldasia daucoides* Hook., *Myrrhis andicola* H. B. Kth., *Azorella daucoides* D'Urv.

OSMORRHIZA RAP. Benth. et Hook. I 897.

Berterii DG. prodr. IV. 232.—Gay III 142.

Syn: *chilensis* Hook, et Am., *Schudia chilensis* MoL, *Scandix clavata* Banks, et Sol.

chilensis Hook, et Arn. Bot. Beech. 26. = *Berterii* DC.

glabrata Ph. Linnaea XXVIII. 653.

POZOA LAG. Benth. et Hook. I 875 pro AZORELLAE sectionem habent.

coriacea Lag. Gen. et sp. 13.-Gay III 97.-DC. prodr. IV. 82.

Syn: *Hacquetia heterogama* DC, *Astrantia grandiflora* Poepp., *Mulinum angulatum* DC.

hydrocotylaefolia Field et Gardn. Sert pi. tab. 40. Gay III 98.

POZOA

incisa Met/en. Eeise I 314.

incisa Griseb. Syst. Bern. 35,—Linnaea XXVIII. 651*
=*Azorella incisa* Wedd.

SANICULA TOURN. Benth. et Hook. I 880.

crassicaulis DC. prodr. IV. M.=*liberta* Cham. 8f *SchltDL*
graveolens DC. prodr. IV. 85.=*7nacrorrhiza* Colla.

liberta Cham, et *SchltDL* Linnaea 1826. 253.—Gay III 109.
DC. prodr. IV. 84.

Syn: *crassicanlis* DC.

macrorrhka 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 &ol.=*Osmorrhiza JBerterii* DC.

odorata L. Sp. 368.—*Mf/rrkis odorata* Scop,

pecten Veneris L. sp. 368.—DC. prodr. IV. 221.

SCHUDIA chilensis Mol. ex Gay.=*Omorrhiza Bcrterii* DC.

SELINUM CAV.

acaule Cav. Ic. V. 487.=*Laretia acaulis* Hook.

proliferum Cav. Ic. V. A86.=*Mulinum proliferum* Pers.

spinosum Cav. Ic. V. 4&7.=*Mulinum spinosum* Pers.

SESELI L. Benth. et Hook. I 901.

Gilliesii Hook, et Am. Bot. Misc. III 354?—Gay III 129.

SISON anuni L.=*Heliosciadium lateriflorum* Koch.

SPANANTHE huanaca Lag. Amoen. nat. II \$'S.=*Ihua?iaca*
acaulis Giv.

TRISCIADIUM andinum Ph. Anales Univ. 1861 I 6l.=*Hua**
naca andina Ph.

TIUTAENICUM TURCZ. Benth. et Hook. 1877 pro GYMNO-
PHYTON habcat.

vudum Turcz. Bull. Mosc. XX. 169.

TORILIS SPR. Benth. et Hook. I 928.

vodosa Gacrtn. Fruct. I 82.-Gay III 138.-DC. prodr IV. 219.

Syn: *Caucalis lappulacea* Poepp., *Caucalis nodiflora* Lam.

WYDLERIA DC. Benth. et Hook. I 891. Pro uno cum PE-
TROSELINO habent!

*chilewi** Fisch. et Trautc. Incl. sem. hort. Petro. VII. 58.—
Gay III 122.

*?humili** Ph. Linnaea XXXIII. 92.

Araliaccae.

ARALIA* L, Benth. et Hook. I 936.

laetevirens Gay HI 151.

paniculata Ph. Linnaea XXVIII. 694.

valdiviensis Gay III 152.

SCIADOPHYLLUM R. BR.

raemiferum Miq. Ad calcem Leclil. Berber, sine descriptione.

Loranthaeae.

EREMOLEPIS GRIS. Benth. et Hook. III 215.

punctulata Gris. Syst. Bern. 36.—Gay tab. 32. fig.-1.

Syn: *Lepidoceras punctulatam* Clos.

verrucosa Gris. id. 36.

Syn: *Lepidoceras punctulatum* Gris.

FBOEHLICHIA violacea Spr. Syst. I 4Q6.=*Loranthus tetrandrus* Ruiz i Pav.

LEPIDOCERAS HOOK. P. Benth. et Hook. III 216.

Dombeyi Hook. f. Ant. voy. 293.=*Kingii* Hook. f.

Kingii Hook. f. Flor. ant. II 293.—Gay III 166. tab. 32. fig. 2.

Syn: *Myrtobium microphyllum* Miq., *Lepidoceras squammifer* Clos. L. *Dombeyi* Hook. f.

punctulatum Clos Gay III 165.=*Eremolepis punctulata* Gris.

punctulatum Gris. in plant. *Chilipi* B.=*Eremolepis verrucosa* Gh'is.

squammifer Clos Gay III 166.=*Kingii* Hook. f.

LORANTHUS. L. Benth. et Hook. III 207. "

acutifolius Ruiz et Pav. Flor. per. III 48.—Gay III 161.—DC. prodr. IV. 314.

aphyllus Miers. Gay III 154.—DC. IV. 307.

Syn: *cactorum* Hook, et Arn.

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

Syn: *venetus* Bert.

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

* Species chilensei ad generi *Scindophylm* pertinere videntur.

LORANTHUS

caotorum Hook, et Arn. Bot. Beech. 25. =*saphyllus*
Miers.

caesius Spr. Syst. II 132.—Gay III 155.—DO. prodr. IV.
307.

Syn: *glaucus* Ruiz et Pav.

cuneifolius Ruiz i Pav. Flor. per. III tab. 276.—Gay III
158.—DC. prodr. IV. 310.

Eschschohianvs Mart. Schult. Syst. VII. 117.—Gay III
160.—DC. IV. 314.—Analea Un. 1672. 729.

glaucus Q\|\|. = *Sternbergia* KU8 Roem. et Schult.

glaucus Ruiz et Vav. = *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.

tnutabilis Poepp. et Encll. Nov. Gen. II 01. tab. 183.—Gay
III 159.

Poeppigii DO. prodr. IV. 308.—Gay III 156.—Poepp. et
Endl. Nov. gen. tab. 184.

Sternbergianus Roem. et Schult. Syst. veg. VII. 110.—Gay
III 150.—DC. prodr. IV. 308.

Syn: *glaucus* Gill.

tetrandrus Ruiz et Pav. Flor. per. III tab. 275.-i-Gay III
154.—DC. prodr. IV. 307.

Syn: *Viscum chilense* Mol., *Lonicera corymbosa* Mol.,
Loranthus Utii Schult., *Ytiu Feuill.*, *Froehlichia*
violacea Spr.

Utii Schult. = *tetrandrus* Ruiz et Pav.

valdivianw Miguel ubi?

venetus Jievt. = *Berteroi* Hook,

verticillatus Ruiz % Pav. Flor. per. III 57.—DC. prodr. IV.
307.

MYZODENDRON BANKS ET SOL. A. Bentham. et. Hook.
III 229 inter *Saiitrluccns* si turn.

angulatum Ph. Anales Univ. 1865. II 315.

brachy&tachyum DC. Mem. IV. 14.—prodr. IV. 286.—Gay
III 169.

Syn: *planifolium* Banks, et Sol.

imfirieaitm Poepp. et Endl. Nov.gen. I tab. 3.—Gay III 168.

liueare Poepp. et Eudl. Nov. gen. I tab. l. = *linearifo-*
lium DC.

MYZODENDRON

linearifolium DC. prodr. IV. 071.—Gay HI 169.

Syn: *lineare* Poepp., *microphyllum* Hook.

macrolepis Ph. Anales Univ. 1865 II 310.

macrophyllum Ph. Linnaea XXX. 190.

microphyllum Hook. Bot. Misc. III Zb7.=*linearifolium* DC.

oblongifolium DC. prodr. IV. 671.—Gay III 171.—Poepp. et Endl. Nov. gen. I tab. 2.

planifolium Banks, et &o\.=*brachystachyum* DC

punctulatum Banks, et Sol. DC. prodr. IV. 280.—Gay III. 169.

Syn: *Viscum flavescens* Comm.

quadriflorum DC* Mem. Soc. tab. 12.—prodr. IV. 286.—Gay III 172.

MYRTOBIUM *microphyllum* Miq. Linnaea 1852. G52.—*Lej>i-doceras Kivgii* Hook. f.

VISCUM TOURN. Benth. et Hook. III 213.

ambiffuum Hook, et Am. Bot. Misc. III 355.

chilense Hook, et Am. Bot. Beech. 25.—Gay III 163.

chilense Mol. Ed. II 2d8.^=*Loranthus tetrandrus* Ruiz et Pav.

flavescens Comm. mst. = *myzodendron punctulatum* Banks, et Sol.

YTIU *T?Kmijj.*=*Loranthus tetrandrus* Ruiz et Pav.

Cornaceae,

COBNUS L.

chilensis Mol. Ed. 1. Sid.=*Aristotelia Magni* V Hir.

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

jodinifolia Oris. Syst. Bern. 34.

racemosa Ph. Linnaea XXVIII. 703.

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

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

Lonicereae.

LOKICERA *corymbosa* Mol. Ed. 11 2HI.^ss*Lomnthus Mravdrus* Bub et Pav.

Kubiaceac.

ANOTIS DC.

laricifolia DC. prodr. IV. 432. = *Hedyotis larici/olla*
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. Benth. et Hook. II 139,
Hookeri Bon. (Psychotriti).—Gen. Syst. III 585.—Gay III
198.

Syn: ?triflora Hook, et Arn., *Hippotis triflora* Bert.
pyrifolia Hook et Arn. (Psychotriti) Bot. Misc. III 360.—
Gay III 1 &.

Syn: *Hippotis pyrifolia* Bert.

CRUCKSHAKKSIA HOOK.: ET ARJT. Benth. et Hook. II
97.

Bustulosii Ph. Liunaea. XXVIII. 696.

- *capitata* Ph. Aualcs Univ. 1872. 731.
- cfaysa/dho*, Ph. Anales Univ. 1872. 730.
- densifolia* Ph. Anales Univ. 1872. 730.

glacialis Poepp. et Endl. Nov. gen. III :} 1. tab. 236.—
Gay III 193.—*Oreopolus dtrinus* Skltdl.

Hymeniodon Hook, et Arn. Bot. Misc. III 361.—Gay III
194.

Syn: *Rotheria lanceolata* Meyeu.

macrantha Ph. Linnaea XXXIII. 97.

Montiana Ctoi. Gay III 195. tab. 33. fig. 1.

Palma Cbs. Gay III IP4.

tripartita Pit. flor. atac. N. » 165.

CUNIXA Saufuenta Ctoi. Gay ni 203. tab. M. ^{Nertera}
depressa Banks, ox Benth, & Miill. Flor. austral. III
431.

GALIUM L. Benth. et Hook. II 149.

andinum Ph. Litinaea XXXIII. 98.

anarcticum Hook., Ant. voy. 308.—Gay III 185.

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

Chamissonii Ph. Liunaea XXXIII. 98.

Chamissonii Bod in. Bot. Misc. III 353.—Gay III
181.

GAUUM

chiUnse EndL DC. prodr. IV. 590. sub. RUBIA.—Gay III 180.

SyD: *Rubia cbilensis* Mol.

chilense Hook. f. Ant. voy. 302, = *c/tonoen\$e* Hook f.
ckonoense Book/. Ant. voy. 302.—Gay III 189.

Syn: *chilense* Hook. f.

cotinoides Cham, et Sc/Utdl. Linnaea 1828. 227.—Gay III 184.—DC. puodr. IV. 602.

croceum Ruiz & Pav. Flor. per. 126. sub. EUBIA.—Gay III 185.—DC. prodr. IV. 591.

Syn: *Rubia crocea* DC.

dasijcarpum Kunze. Poepp. Coll. pL Chil.—Nov. Act. XIX. **Bupp.** I 357.

diffumm. Ctos. Gay III 180.

ericoides Lam. Diet. III 583.—Gay III 179.—DC. prodr. IV. 604.

criocarjmm Barth DC. **prodr.** IV. 600.—Gay III 177.

fuegianum Hook. /. Ant. voy. 302.—Gay III 182.

QiUiesii Ifooh. et Am. Bot. Misc. III **864.** — Gay III 181.

Haenkmnim EndL Walp. Hop. bot. II 459.—Gay III 184.

hypnoides Clos. Gay III 183.

ineonspiciium Ph. Linnaea XXXIII. 99. — Auales JJniv. 1862. II 44G.

iutricatum. Endl. Walp. Rep. bot. II 459. = *latoramosum* Ctos.

lauiocarpuvi Ph. Linnaea XXXIII. 99.

latoimno&um Clos. Gay III 187.

Syn: *intricatimi* **Bndl.**, *Hubia intricate* Hook, et Aru.

leucocarpum DC. prodr. IV. G12.—Gay III 186.

Syn: *niucronatum* Itiiz i Pav., *tarmense?* Hook, et Am.,
Rubia mucronaU Hook, et Am.

magdlanicum Hook. JtL Ant. voy. 302.—Gay III 187.

mucroiiatum Ruiz i Pav. prodr. I **80.** ^+*leucooarpum* DC.

murale DC. prodr. IV, 010.—Linnaea XXXIII. 99.

Sy: **Shemrdia maraty** L.

nigricans Cles. Gay III 188.

pscudaparivc Crfii. Sy*t Ilei- 37,

puMUTm EndL Walp. Ucp. bet. II I³³.

GALIUM

relbun Endl. Gen. Gay III 18C.

Syn: *Kubia relbun* Cham, et Schltldl., *Rubiastrunt*
Feuill.

Richardianum Endl. Wai p. Rep. II 459.—Gay III 183.

Syn: *Rubia Richardiana* Hook.

scandens PL Anales Un. 1872. 731.

mffruticosum 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. Wcdd.

Chlor. and. II ±0.=*eriocarp* var.

taldivianum Ph. Linnaea XXVIII. 655.

HEDYOTIS LAM. Benth. et Hook. II 56.

chiloensis Ph. Linnaea XXVIII. 697.

hyssopifolia Cav. Ic. VI tab. 57'5.=*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.

repent Clos. Gay III 208.

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

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

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

Syn: *Oldenlandia uniflora* liuiz i Pav., *Spermacocc* 01-
denlandiae DC,

lirroxis Buiz i PAV.

pyrifolia Bert. Ann. Sc. nat. XXI. 3±7.=*Coprosma*
pyrifolia Hook, et Arn.

tnflora Bert. 1. c.=*Copros?na Hooheri* Don.

LEPTOSTIGMA ARN. Sec. Benth. et Hook. II 138 a **NER-**
TERA non differt.

Arnottianum Wcdp. Rep. II 463.—Gay III 191.

NERTERA BANKS. Beuth. et Hoot. II 138.

depress Banks. Gaertn. fruct. 1124.—Gay III 201. tab. 34.
—DC. prodr. IV. 451.

Syn: *repens* Ruiz i Pav., *Cunina Sanfucntes* Gay., et
ultera synonyma vide ill DC. prodr. 1. c.

repens> Ruiz i Pav. Flor. per. 1 tab. QQ.^*deprcssa* Bunks.

- OLDENLINDIA uniflora Ruiz i Pav. Flor. per. I 57. = ~~Hediotys uniflora~~ DC.
- OREOPOLUS SCHLTDL. Benth. et Hook. II 97.
citrinus Schltl. Linnaea XXVIII. 493.
Syn: Crackshanksia glacialis Poepp.
- POLYPREMUM L. Benth. et Hook. II 791 ad Loganlaceas referunt.
procumbens Schltl. Linnaea V. |OQ.=Schlechtendali Walp.
Schlechtendali Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 350.—Gay III 212.
Syn: procumbens Schltl.
- PSYCHOTUIA L.
Hookeri Don. Gen. syst. III 585.—Gay III 198.= *Cilprosuma Hookeri* Don.
pyrifolia Hook, et Arn. Bot. Misc. III 360.—Gay III 19Q.= *Ooprosma pyrifolia* Hook, et Arn*
?triflora Hook, et Arn. Bot. Misc. III.= *Coprosma Hochheri* Don.
- UOTHERIA MEVTEN. Reise 1 402.=CRUOKSIANKSIA.
liUBIA TOURN.
chilensis Mol. I 1±1.= *GaU?cm chilense* Endl
crocea DC. prodr. IV. &Jl.= *Galium croceum* Ruiz Pav.
intricata Hook, et Arn. Bot Misc. III 362 = *Galium latoramosum* Glos.
mucronata Hook, et Arn. Bot. Misc. III 3Q3.= *Galium leucocarpum* DC.
pusilla Gill, et Hook. Bot. Misc. III 263.= *Galium pusillum* Encll.
relbun Chain, et Schltl. Linnaea 1828. 22d.= *Galiun Rellun* Endl.
- SIERARDIA DILL. Benth. et Hook. II 151.
arven&is L. Sp. 149.—DC. prodr. IV. 581.
muralis L. Sp. 14d.= *Galii6fn murale* DC.
- SIPANEA AUBL. Benth. et Hook. II 52.
eryihraeoides Cham, et Schltl. Linnaea XX. 242.—Gay III 210.
- SPERMACOCE Oldenlandiae DC. prodr. IV. 557|^Hed>joti*
uniflora DC.

Yalcrianeae.

ASTREPHIA DO. Benth. et Hook. II 153.

carnosa Dufr. Valer. 51.= *Valeriana carnosa* Smith,
crispa Dufr. Valer. 51.—Gay III 239.—DO- prodr. IV. 629.

Syn: *Valeriana crispa* Ruiz i Pav.

laxa Hook, et Arn. Bot. Misc. III 364.—Gay III 240.

Syn: *Fedia laxa* Hook, et Arn.

lobata Hook, et Arn. Bot. Misc. III 364.—Gay III 240.

BETKEA DC. Benth. et Hook. II 156. cum **PLECTRITIS** jun-
gunt.

PGilliesii Hook, et Arn. Bot/Misc. III 36G.=*P/tyllactis*
Gilliesii Wedd.

heterophylla Ph. Limiaea XXVII f. 704.

samolifolia DO. prodr. IV. 642.—Gay III 242.

Syn: *Valeriana samolifolia* Colla.

FEDIA G. M. S.

laxa Hook, et Arn. Bot. Beech. 28.=*Astrq>h:a laxa*
Hook, et Arn.

olitoria Vahl. En. II 10.= *Valerianella olitoria* Mocnch.

PHYLLACTIS PERS. Benth. et Hook. II 156.

Oilliesii 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.

Andonaeguii Ph. Anales Univ. 1872. 733.

Berterii Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 5 tab. 21.=/*a/n.*
lla Bert.

Iracteosa Ph. Linnaca 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: *xnagellanica* Lain., *Astrephia carnosa* Dufr.

clarioneaqfolia Ph. Linnaea XXVIII. 702.

colchaguensis Ph. Linnaea XXXIII. 104.

rordata Gris. Syst. Bem. 38.

cordata Ph. Linnaea XX VIII. 697. i } **eadem species.**

crispa Hook, et Arn. Bot. Beech. 2\$.=*pterocarpa* Hook,
si Anu

VALERIANA

- crispa* Ruiz i Pav. Flor. per. I 41.=*AgtrepJua crispa a Duf.*
ehgtua Clos. Gay III 236.
Joribunda Ph. Linnaea XXVHI. 701.
foliosa Ph. Linnaea XXVIII. 698.
FoncTci PL Linnaea XXVIII. 698.
fraplis 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 ilor. argent. 161.
Spec: mihi ignota, an *graciliceps*
grandifolia Ph. Linnaea XXVIII. 700.
hebearpa DC, prodr. IV. 638.—Gay III 219.
Hornskuchiana Wafp. Nov. Act. XIX. Snpp. I 357.—Gay
III 223.
hjalinnorrhiza Ruiz i Pav. Flor. per. ckil. I tab. 67.—Gay
III 220.—DC. pi-odr. IV. 638.
interrupta Ruiz i Pav. var. *calcitrapifolia*.=£/-ad#3 *Clos*
ubi? sec. Gris. Symb. ft. Rrg. 161.
lapatkifolia Vahl, Enumeratio II 11.—Gay III 217.—DC.
prodr. IV. 635.
laxa Ph. Linnffti XXVIII. 701.
laxifiara DC. prodr. IV. 638.—Gay III 232.—Poepp. et
Endl. Nov. geu. III 17. tab. 218.
Lixiflora Ph. Anale3 Un. 1872. *IM*.=*sparsiflora* Clos.
lepidota Clos. Gay III 230.
leucocarpa Poepp. Nov. gen. III 1G. tab. 216.—Gay III
215.—DC. prodr. IV. (338).
lutscens Ph. Linnaea XXVIII. 699.
lyrata Ph. Linnaea XXXIII. 103.
macrorrhiza Poepp. Nov. gen. III 15. tab. 214.—Gay III
j21o.—DC. prodr. IV. §Zb.=*Phyllacti* *macrorrhiza*
Wedd.
magellanim Hombr. et Jacq. Voy. pole Sud. tab. 16.—Gay
III 214.
magellanica Lam. III. I QZ.=*carnosa* Smith.
***magna* Clos. Gay III 2V-**
Monttcatia Ph. Liuuaca XXX. 101.

VALERIANA

muriculata Ph. Linnaea XXXIIL 102. videtur *vaffa*
Clos. Anales Un. 1872. 735.

obovata Clos. Gay III 221. non Schulth.

Syn: *obtusifolia* DC.

obtusifolia DC. prodr. IV. 635.=*obovata* Clos.

olitoria W. Sp. I 182.= *Valerianella olitoria* Moencl
papilla Bert. DC. prodr. IV. 638.—Gay III 221.

Syn: *V. papilla* et *Berterii* Colla.

Pearcei Ph. Linnaea XXXIIL 101.—Anales Un.1872. 735.
peltata Clos. Gay III 229.

pkellocanpa Ph. Linnaea XXXIIL 100.

pihsa Ph. Linnaea XXVIII. 702.

pterocarpa Hook, et Am. Bot. Beech. 27.—Gay III 237.

Syn: *crispa* Hook, et Arn.

pubescens Ph. Flor. atac. N.° 166.

pulchella PL Linnaea XXXIIL 102.

radicalis Clos. Gay III 215.

regularis Clos. Gay III 225.

rotundiloba Clos. Gay III 233.

rupestris Ph. Anales Un. 1872. 734.

rupicola Poepp. Nov. gen. III 16. tab. 217. Gay III 231.

samolifolia Colla Mem. Tor. XXXVIII. 4. = *Betkea*
samolifolia DC.

sanguisorbaefolia Oav. Ic. V. tab. 456.—Gay III 229.—DC.
prodr. IV. 639.

tedifolia D'Urv. Flor. Mai. 44.—Gay III 215.—DC. prodr.
IV. 633.

Syn: *sedoides* Hornbr. & Jacq.

sedoides Hombr. et Jacq. voy. pôle Sad. tab. 16.=*8edi-*
folia D'Urv.

senecioides Ph. Anales Un. 1872. 735.

simplex Clos. Gay III 224.

sparsiflora Clos. Gay III 218.

Syn: *laxiflora* Ph.

spathulata Ph. non Ruiz i Pav.-Linnaea XXXIIL 100.

sphaerocarpa Ph. Anales Un. 1872. 730.

stricta Clos. Gay III 235.

taşa Clos. Gay III 227.

Syn: *muriculata* Ph.

valdiviana Ph. Linnaea XXVIII. 700.

VALERIANA

velutina *Glos.* Gay III 233.

verticillata *Clos.* Gay III 223.

virescens *Clos.* Gay III 222.

Volckmanni *Ph.* *Anales Un.* 1872. 733.

VALERIANELLA MOENCH. *Benth. et Hook.* II156.

olitoria *MoencL* *Moth.* 493.—*DO. prodr.* IV. 625.

Syn: *Valeriana olitoria* W., *Fedia olitoria* Vahl.

Dipsaceae.

DIPSAOUS TOURN. *Benth. et Hook.* II158.'

fullonum *Mill. L. Sp.* 140.—Gay III 244.—*D[#]O. IV.* 645.

SCABIOSA *sympaganthera* *Ruiz i Paw Flor. per.* I 49 tab.

76.=**Gilycera bahamtaefolia* *Rich.*

Calyeereac.

AGARPHA *australis* *Gris. Syst. Bern. ZS.*—*Boopis australis* *Dec.*

ANOMOCARPUS MIERS. *Sec. Benth. et Hook.* = CALYCERA.

axillaris *Miers. Contr. t. Bot. II* 28, tab. 48. A.

eryngioidiis *Miers. 1. c. 29. tab. 48. C.*—*Wedd. Chlor. tab.*
43 A.—*jphiy III* 254.

Syn: *Calycera eryngioides* *Remy.*

leucanthemus *Mt'ers. I. c. 31. tab. 49. C.*—Gay HI 250.

Syn: *Boopis leucanthera* *Poepp., Leucocera anntia*
Turcz.

subsessiliflorus *Miers. 1. c. 29. tab. 48 B.*

Syn: *Calycera sessiliflora* *Ph.*

tenuifolius *Mia s. 1. c. 33.*

Syn: *Calycera tenuifolia* *Ph.*

tenuis *Miers. 1. c. 32. tab. 49. B.*

BOOPIS JUSS, *Benth. et Hook.* II 162.

acmlis *Ph. Linnaea XXX. 107.*—*Anales Univ.* 1861.1 49.

alpina *Poepp. Nov. Gen. tab. 33.*=*Oamocarpha Poeppi-*
ffii DC

anthemoides *Juss Ann. Mus. YL.*=*rigidula* *Miers.*

araucana *PL Anales Un.* 1872. 736.

australis *Dec. Miers. Contr. to Bot. II* 25. tab. 47 B.

Syn: *Acarpha australis* *Gris.*

BOOPIS

- balsamitaefolia* Juss. Ann. Mas. II 350.=*Calycera baU samitaefolia* Rich.
- lellidifolia* Ph. Anales Un. 1872. 736.
- cacspitosa* 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.=*J'astant/ius Oar yanys* Miers.
- ffracilis*.PL Linnaea XXVIII. 707.—Contr. to Bot. II tab. 46. B.
- graminea* Ph. Linnaea XXVIII. 707.—Contr. to Bot. II tab. 47. C.
- leucanthera* Poepp. Linnaea 1831. 259.—Poepp. Nov. gen. tab. 34.—Gay III 250.—DC. prodr. V. 2.=*Anomocarpus leucantherus* 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. Jgjb. 46. A.
Syn: *anthemoides* Juss.
- scapigera* liemy Gay III 250.=*JS'astant/ius scapigerus* Miers.
- spathulata* Ph. Linnaea XXVIII. 708.=*Nastanthus spathulutts* Miers.
- squarrosa* Miers. Contr. to Bot. II 25 tab. 47. A.
- CALYCERA** CAV. Benth. et Hook. II162.
- andina* Miers 61|m.=*Xa\$ta?ithus agglomeratus* Miers.
- balsamitaefolia* Rich. Mem. Mus. VI 77.—Gay III 254.
Syn. *Boopis balsamitaefolia* Juss., *Scabiosa sympaganthera* Ituiz i Pav.
- Cacanillmi* Rich. Mem. Mus. VI. 77. tab, 10.—DC. prodr. V2.-Gay IH253.
Syn: *herbacea* Cav.
- eryngioides* Remy Gay III 253.=:*Anomocarpus eryngioiflcs* Miers.
- herbncea* Cav. lc. IV. 34. tab. 3oS.=**Catanillesii* Rich,
"intermedia" Ph. Analog Univ. 1870. II173.

CALYCERA

**involutrata Ph. Anales Un. 1870. II 174.*

*scaposa var. ventosa Wedd. Ch|or.=Nastanthus ventosut
Miers.*

*sessiliflora Ph. Linnaea XXVIII. 10Q.=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. 1. c.=Anomocarpus tenuifolius
Miers.*

*?ventosa Meyen Reise I 356.—Nov. Act. XIX. Supp.I
25l.=Nastanthus ventosus Miers.*

viridj/Zora Miers. Cont. to Bot. II 36. tab. 50. C.

Syn: Gyinnocladus viridiflorus et nudicaulis Ph.

GAMOCARPIA DO. Benth. et Hook. II 162 cum BOOPIDE
jungunt.

angustifolia Ph. Linnaea XXX. 105.

dentata Ph. Anales. Un. 1872. 735.

GilHesii Miers. Contr. to Bot. II 20. tab. 45 B.

ligulata Miers. Contr. to Bot. II 21. tab. 45. D.

*Poeppiffii DC. prodr. V. 2.—Gay III 248.—Wedd. Chlor.
and. tab. 44 B.—Contr. to Bot. II tab. 45 A.*

Syn: Boopis alpina Pocpp.

pob/cephala ML Anales Un. 1856. II 329.

pumila Miers. Contr. to Bot. II 20. tab. 45 C.

GYMNOCAULOS PH.* sec. Benth. et Hook. II 162 a CALY-
CERA hand distinguenda.

virtdi/lorus Ph. Linnaea XXVIII. 706.

LBUCOCERA annua Turcz Flora XXXI. 712.—Bull. Soc.

Mosc. 18i8.= Anomocarpus leucanthemus Miers.

MOSCHOPIS PH.

Let/boMi Ph. Anales Univ. 1865. II 335.

NASTANTHUS MIERS. Beuth. et Hook. II 162 pro identico
cum BOOPIDE putant.

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

Syn: Caiycera andina Miers. olim.

compactus Miers. 1. c. 16.

Syn: Boopis compacta Ph.

* Miers in Contr. to Bot. II <% oitat sub. *Calycera viridiflora* nt synonyma
Gymnocladum viridiflorum et mndicnlem Hi. mihi iguotoi, au Upiui ca-
lami, et inBtar Gymnocladi ecribeudum sit GyiuuocauJua?

NASTANTHUS

Gay anus Miers. 1. c. 17.

Syn: *Boopis* Gayana Ph.

Gillksii Miers. I. c. 15. tab. 44. C.

laciniatus Miers?*. 1. c. 14. tab. 44. A.

pinnatifidus Miers. 1. c. 15. tab. 44.13.

scapigerus Miers. 1. c. 16. tab. 44. D.—Wedd. Clilor. and,
tab. 44. A.—Gay III 250 sub. *Boopide*.

Syn: *Boopis scapigera* Remy.

spathulatus Miers. 1. c. 17.

Syn: *Boopis spathulata* Ph.

ventosus Miers. 1. c. 16.—Gay III 256.

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

Synanthreae.

I. LABIATIFLORAE.

ACANTHOPHYLLUM *axillare* Hook. et. Arn. Comp. 1835,
37.=*strongyloma aodllarc* DC.

AOLAODENDRON *cheiranthifulinra* Heiny Gay VIII. 398.=
Plazia clwiruniliifolia Wedd.

ALDUNATEA REMY. Benth. et Hook. «H*96. Cum CIIAE-
TANTHERA iungunt.

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

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

gnaphalioides Remy. Gny III 323.

Syn: *Oriastrum gnaphalioides* Wedd.

h/copodioides Remy. Gay III 323.

Syn: *Oriastrum gmxphalioides* Wedd.

BAOAZIA *spinosa* Ruiz i Pav. Syst. 1188,=*Chu<juiragci spi**
nosa Don.

BARNADESIA MEYEN.

flavescens Meyen Reise 1307.=*Chuquiraga oppositifolia*
Gill, et Don.

lanata Meyen 1. c. M7.=*Na7<dcp/iyllum revolutum* Hook.
et Am.

ulicina Hook. Hot Beech. 29. = *Chwpiiraga ulicina*
Hook.

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

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

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

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

aurea Don Trans. Linn. Soc. XVI. 2ZQ. = **Chaetanthera*
Berteriana Less.

auriculata—quid et ubi descripta?

cineraria Don Phil. Mag. 1832. 391.—*Trichocline cine-*
raria Hook, et Arn.

crenata Remy Gay III 302. = *Chaetanthera crenata*
Bemy.

dealbata Don. ms*. = *Chaetanthera dealbata* Hook, et
Arn.

plicata Don. mss. = *Trichocline plicata* Hook. et Am.

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.

aeanthifolius Bemy. Gay III 298.—Wedd. Chlor. and. tab,
12. A.

acerosus J/^^». <Heise I 315.—Gay III 297.—DC. prodr.
VII. 28. cfr. *Nassauviam Bemyanam.*

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

Lagascae Hook, et Am. DC. prodr. VII. 52.—Gay III 363.
tab. 41. f. 1.—Wedd. Chlor. and. tab. 12. B.

Syn: *Sphaeroccephalus 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. Chi. 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. § 2. = *Leuceria senecioides* H. et A.

Barrasiana Bemy. Gay III 399.

LEUCIBRAEA

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

Syn: *Leuceria candidissima* Gill.

canescens PL Linnaea XXVIII. 716.

einerea DC. prodr. VII. 60.—Gay III 397.

Syn: *Leuceria einerea* Don., *Lasiorrhiza einerea* Lew.

eoncinna PL Linnaea XXXIII. 123.

coquimbetisis Ph. Linnaea XXXIII. 121.

elongate Bert. Merc. Chil. (KH.—Mem. Tor. XXXVIII.

2Z.=*Lmcerict*, *seneaoides* Hook et Am.

fragrans Ph. Linnaea XXIX. 4.

Guyana Remy. Gay III 400.

tjlabra DC. prodr. VII. 59.—Gay III 392.—Deless. Ic. sel. IV. tab. 80.

glabrimcula Ph. Linnaea XXVIII. 715*

glaciulis DC. prodr. VII. 59.—Deless. Ic. sel. IV. tab. 01.

Syn: *Lasiorrhiza glacialis* Less., *Leuceria pulcliella* Don.

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

Syn: *Leuchaeria Cummingii* Hook, et Am.

integrifolia Ph. Linnaea XX.VIII. 717.

isofolia Ph. Analea Un. 1872. 744. An eatleui ut anterior?

Landbecki Ph. Linnaea XXXIII. 121.

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

Syn: *Lasiorrhiza litliosperma* Less.

nodeata Ph. Flor. atae. N.º 178.

nutam Remy. Gay III 397.—Remy Ann. sc. nat. ser. 3 XII 175.

oligocephala Ph. Analcs Un. 1872. 745.

Poeppigii Ph. Linnaea XXIX. 4.

polyclados Remy. Guy III 399,

pulchella Ph. Anales Un. 1872. 744.

purpurga DC. Aim. Mus. XIX. 65.—DC. prodr. VII. 50. Gay 111 390.

Syn: *Perdicium purpureum* Vuhl., *Lasiorrhiza purpurea* Less., *Leuciaeria purpurea* Hook, et Am.

rosea DO. prodr. VII. oy.—Gay 111 394.

Syn: *Imbraea viscosa* Bert., *Perdioaxn rogeum* Poepp., *Lasiorrhiza rosea* Less., *Leuchaeria runcinata* Gill, et Don.

CJHABRAEA

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

tar. Anales Un. 1870. II177.

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

Syn: *Leuceria scrobiculata* Don.

va? \ *pentacephala* Ph. Anales Un. 1873. 479.

suaveolens DC. prodr, VII. 59.—Gay III 392.

Syn: *Perdiciuin suaveolens* D'Urv., *Lasiorrhiza cetera-*
chifolia Cass., *Leuchaeria gossypina* Hook, et Am.

tenerifolia Ph. Linnaea XXVIII. 715.

tenuior Bert, Merc. Chil. 601.—Mem. Tor. XXXVIII.

23.=*Leuceria tennis* Less,

tenuisecta Schultz. Flora.

thermarum Ph. Linnaea XXXIII. 123.

tomentosa DC. prodr. VII. 60.—Gay III 398.

Syn: *Homoianthus tomentosus* Poepp., *Lasiorrhiza to-*
mentosa Less.

viscida Bert. Merc. Chil. 601. Mem. Tor, XXXVIII. 22.

viscosa Bert. *hb.*=*rosea* DC.

CHAETANTHERA RUIZ I PAV. Benth. et Hook. II 493.

argentea Ph. Anale9 Univ. 1872. 739.

argentea Don. Phil, Mag. 1832. 392.—DC. prodr. VII.

3Q.=*serrata* Ruiz i Pav.

Derteriana 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.

viliata Ruiz i Pao. Syst. 190.—Gay III 307.—DC. prodr.

VIL 31.

crenata Remy. Gay III 302. est **BICHENIA** sec. Wedd.

crispa Ph. Anales Un. 1872. 739.

dealbata Hook, et Am. Comp. I 104.—Gay III 302.—DC.

prodr. VII. 29.

Syn: *Bichetiia dealbata* Don.

debilis Meyen et Walp. Nov. Act. XIX. Sup. I 287.—Gay

III 301.

elegant Ph. Linnaea XXVIII. 712.

eryngioides Gill, et Don. Phil. Mag. 1832.—Gay III 306.

Syn: *teuuifo*Ua p. *eryngioides* Hook, et Arn.

CHAETANTHERA

- flubellata* Don. Phil. Mag. 1832. 3<Jl.=*multicaulis* DC.
glundulosa Remy. Gay III 311. tab. 35. fig. 1.
'burntUs Ph. Anales Un. 1872. 740.
incana Poepp. Liuuaea 1830. 284.—DC. prodr. VII. 31.—
Gay 111 310.
Syn: *scariosa* Don.
Kuothiaaa Less. Syn. H4.=*tenella* Less.
limbata Less. Syn. U6.=*Tt/lloma limbatum* Don.
Unearis Less. Syn. 112.-Gay III 303.—DO. prodr. VII.
30.
Syn: *Euirixia affiuis* Don.
iinifolia Less. Syn: 112.—Gay III 304.—DC. prodr. VII.
30.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 25. fig. 2. mala!
Syn: *Cheriuia microphylla*. Hook, et Arn. *Eutrixia sal-*
boloides Don., *Onoseris linifolia* Bert.
moenchioidcs Less. Syu: 113.—Gay III 308.—DC. prodr.
VII. 31.
Syn: *tenuifolia* Deless.
multicaulte DC. prodr. VII. 31.—Gay III 307.
Syn: *flabellata* Don.
pusilla Hook, et Arn. Comp. I 1Q6.=*Oriastrum chilense*
Wedil
ramosissimn ILwk. ct Arn. Comp. I 104.
scariosa Don. Phil. Mag. 1832.—Gay III 310.=*incana*
Poepp.
^errata Buzz i Pav. Syst. 190.—Gay III 305.—DC. prodr.
VII. 30.
Syn: *cliilensis* DC, *Perdicium chilense* W., *Proselia*
serrata Don., *Chaetanthera argentea* Don.
tenella Less. Syn. 114.—Gay III 309.—DC. prodr. VII.
31.
Syn: *Eunthiana* Less.
tenuifolia Gill. Don. Phil. Mag. 1832.—Gay III 309.—DC.
prodr. VII. 30.
tenuifolia Deles*. Ic. sel. IV. 81.=*moenchioides* Less.
tenuifolia [3. Hook, et Avn.=*er?/ngioiddS* Gill, et Don.
valdiviana Ph. Linnaea XXVIII. 712.
Volckmmnni Ph. Anales Un. 1872. 740.
^{FRINA}
xmicrophylla Hook, et Am. Comp. I 104.=*Cftac-*
f'Wthcra lanfolia Less.

CHEVREULIA CASS. Benth. et Hook. II 303.

gnaphalioides Don. Hook, et Arn. Corop. 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*? *ftra* Cass. .

stolonifera, Cass. Bull. phil. Diet. VIII. 516.—DC. prodr. VII 45.—Gay III 332.

Syn: *pusilla* DC, *Thouarsii* Remy, *Tussilago sarinentosa* Fers., *Xeranthemum caespitosum* Du Petit Tli.

Tbouarsii Remy Gay III 332.=*stolonifera* Cast,

xeraniliemoides Don. Hook, et Am. Comp. I 102.—Gay III 334.—DC. prodr. VII. 45.

CHIONOPTERA *gayopliyta* 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 Pfi. Linnaea XXVIII. 711.

involutus Ph. Flor. atac. N.º 165). Tab. 3. B.

parvifolius Ph. Linnaea XXXIII 114.

CHUQUIRAGA JUSS. Benth. et Hook. II 488.

acicularis Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 28'J.—Gay III 278.—DC. prodr. VII. 10.

alpina Poepp. Legs. Syn. (*JQ.*=*oppositifolia* Gill, et Don.

anomala Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 2&2.=*Doiaophi-ton andicolum* Wedd.

chrysantha Gardn. Sert. plant, tab. 42.—Est sec. Wedd. Chlor. and. 3.=*oppositifolia*.

**erinacea* Don. Trans. Linn. Soc. 1. c.—Gay III 279.—DC. prodr. VII 10.

excelsa Don. Phil. Mag. 1832. 394.=*Flotoma excelsa* DC.

incana Don. Trans. Linn. Soc. 1. c.=*ulicina* Hook,

linearis Turcz. Bull. Mosc. XXIV. 2. 94.—Wai]). 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.

recoluta Gardn. Sert. pi. 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. 1110.—Gay III 279.

Syn: incana Don., Barnadesia ulicina Hook.

3LARIONEIA LAG. Bentlu et Hook. II 500 cum PEREZIA

jungant.

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.

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

elegans Plu Linnaea XXVIII. 717. •

Foncl Ph. Linnaea XXVIII. 718.

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

humilis Ph. Linnaea XXVIII. 717.

laciniata Ph. Anales Un. 1873. 479.

Lechleri Sch. Bip. Flora 1855. 22.=*pili/era* 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.

tnulticapitata Remy. Gay III 410.

parvifolia Ph. Anales Un. 1873. 480.

pediculariaefolia DC. prodr. VII. 61.—Gay III 408.

Syn: Perezia pediculariaefolia Less.

var. Anales Un. 1862. 447.

pilifera Don. Phil. Mag. 1832. 388.—Gay III 406.—DC. prodr. VII. 61.—Anales Un. 1873. 480.

Syn: *Lechleri* Sch. Bip.

pinnata Ph. Linnaea XXVIIL 718.

recurvata Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 20&=*Ho?noianthus Donianus* Less,

nflexa Mtiyen. (Perezia). ubi descripta?



CLARIOXEA

spathulata Lag. Trans. Linn. Soc. XVI. 205. = **Homoian-
tkus viscosus* DC.

variabilis Ph. Linnaea XXXIII. 115.

tirens Dm. Trans. Linn. Soc. XVI. 208.—Gay III 407.—
DC. prodr. VII- 61.

Syn: *Perezia Poeppigii* Less., *Perezia virens* Hook,
tar. humilis Ph. Linnaea XXXIII. 124.

Voldmnni Ph. Anales Univ. 1873. 480.

CLYBATIS PH.

Volchmanni Ph. Anales Uu. 1872. 743.

CYCLOLEPIS HOOK. ET DON. Benth. et Hook. II491.

denticulata Remy. Gay III 292.

genistoides Gill. et-Don. Phil. Mag. 1832. 392.—Gay III
292.—DC. prodr. \ II. 29.

Syn: *Gochnatia genistoides* Don.

DIAPHORAKTHUS fuscus Meyen Eeise I 40\$. = *Potyachyrus
fuscus* Walp.

DOLICHLASIDM LAG. Benth. et Hook. II 501. Cum TRIX-
IDE jungunt.

glanduliferum Lag. Hook, et Arn. Comp. 134.—Gay III 431.

Syn: *Lagascae* Gill.

Lagascae Gill, in Don. Phil. Wbg. = *glanduliferum* Lag.

DONIOPHYTON WEDD. Benth. et Hook. II489.

andicolum Wedd. Chlor. and. I 8. tab. 4. B.—Gay III 276.
et DC. prodr. VII. 10. sub. *Chuquiraga anomala*

Syn: *Chnquiraga anomala* Don.

DUMERILIA. *axillaris* Lag. Ann. Mus. XIX. 72. = *Jungia
axillaris* Spr.

EGAFtIA REMY. Benth. et Hook. II 496. Cum CHAETAN-
THERA juugunt.

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. 128. 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.=*Ckactanthera tinearis* Less.

salsoloides Don. 1. c. 259. = *Chaetanthera linifolia* Less.

EYZAGUIRREA REMY. Benth. et Hook. II 499. cum LEUCERIA jungunt.

Candollei Remy. Gay III 402.

Syn: *Leuceria floribunda* DC.

cirsioides PA. Linnaea XXVIII. 719.

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

FACELIS CASS. Benth. et Hook. II 304.

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

Syn: *Leptalea apiculata* Don.

FLOTOWIA SPR. Benth. et Hook. II 489. Cum CHUQUIKAGA 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 DO. prodr. VII. 12.—Anales Un. 1872. 737.

Syn: *Chuquiraga excelsa* Don.

GASTKOKAKPHA *runcinata* Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 232*
= *Mosciaria pinnatifida* Ruiz i Pav.

GOCHNATIA KTH. Benth. et Hook. II 490.

fasciculnris Don. Hook. Comp. 1108.—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 li)9.=*Nardopkyllum revolutum* Hook, et Arn.

riyida Don. Hook. Comp. 1108.—Gay III 290.—DC. prodr. VII. 27.

GYPOTIAMNIUM PH. Benth. et Hook. II 486.

pinifolium Ph. tflor. at. N.º 171 Tab. 3 C.

HOMOIANTHUS DC. Benth. et Hook. II 501 et Wedd. Chlor.

aud. I 36. cum PE11EZIA junguut.

Donianus Less. Syn.—Gay III 422.

Syn: *Clarionea recurvata* Don.

echinulatus Qtss. Diet. Sc. nat. XXXVIII. 458.—Gray III 421.—DC. prodr. VII. 65.

Syn: *Homanthis cchinulata* Ilombr. et Jacq., *Perdicium recurvatum* Vahl., *Perezia recurvata* Less.

Gay anus Hemy. Gay III 419. A Wedd. Chlor. and. I 40 sub, uom. *Pereziae lyratae* cum II. *lyrato ampiectitur.*

inerrnis Meyen et Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 290.—Gay III 422.

tar. Anales Un. 1873. 487.

Unearis DC. prodr. VH. 64.—Gay III 422.

Syn: *Perezia linearis* Less.

hjratus Hemy. Gay III 418. cfr. *Gay anus Bern//,*

magellanicus DC. prodr. VII. 65.—Gay III 423.

Syn: *Perezia lactucoides* Less., *Aster magellanicus* Lam., *Perdicium lactucoides* Vahl., *Clarionea glaberrima* Cass., *Perdicium niagellanicum* 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 Aru., *Clarionea spathulata* Lag.

HYALIS DON. Benth. et Hook. II 486.

**argentea Don.* in Hook, et Am. Comp. I 10S.—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.

LASIOBRHIZA LAG.

ceterachifolia Case. Diet, XLIII. & O. = *Cfiabraea suaveolens* DC.

einerea Less. Syn. Comp. 404. = *Chabraea cinerea* DO.

glacialis Less. Syn, Comp. 407. = *CAabraea glacialis* DO.

litliospermifolia Less. Syn. Comp. 406. = *Chdbraea lithospermifolia* DC.

purpurea Less. Linnaea 1830.11. = *Chabraea purpurea* DC.

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

tomentosa Less. Linn. 1830. \2. = *Chabraea tomentosa* DC.

LEPTALEA *apiculata* Don. in Hook, et Am. Cowj>. = *Facelis apiculata* Cass.

LERIA *caespitosa* Spr. Syst. IV. 502. = *CAevrculia stoloniera* Cass.

LEUOEBIA LAG. Bentli. et Hook. II 499.

acanthoides Don. Trans. Linn. Sue. XVI. 213.—Gay III 377.—DC. prodr. VII. 56.

amoena Ph. Linnaea XXVIII. 724.

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

Syn: *Trixis rosea* Poepp., *Leucliaeria rosea* Less., et forsan *Lasiorrhiza rosea* Less.

caerulescens liemy. Gay III 382.

candidissima Gill, et Don. Phil. Mag. 1832. 389.—DC. prodr. VII. 57. sub. CHABRAEA.

Cerberoana liemy. 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. 2U. = *paniculata* Kze.

eriochlaena liemy. Gay III 384.

foliosa Ph. Linnaea XXVIII. 720.

floribunda DC. prodr. VII. te. = *Eyxaguirrea Candollii* Remy.

Garciana Remy. Gay III 381.

LEUCERIA

glandulosa Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 207.

glandulosa Ph. Anales Un. 1872. 743.

hieracioides Cass. Diet. LV. 392.—Gay III 378.—DC*
prodr. VII. 57.

Menana Remy. Gay III 387.

Meyeniana Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 289.—Gay III
381.

multijlora 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. 1. *c.=ienuis* Less,

tenuis Less. Syn. Comp. 401.—Gay III 386.—DC. prodr.
VII. 57.

Syn: *senecioides* var. Hook., *Chabraea tenuior* Bert.

LEUCHABRIA LESS.=LEUCEIUA.

Cpmingii Hook, et Am. Conip.=*Chabraea glandulosa*
Don.

gossypina Hook, et Am. 1. *c.=Chabraea suaveolens* DC.

purpurea Hook, et Am. 1. *c.=Chabraea purpurea*
DC.

runcinata Gill, et Don. Phil. Mag. 1832.=**Chabraea ro**
sea DC.

LEUNISIA PH. Benth. et Hook. II 501.

laeta Ph. Linnæ^e, XXXIII. 120.—Anales Un. 1863. II
333.

LOXODON CASS. Benth. et Hook. II 498. a CHAPTALIA
non differre censuunt.

brevipes Hook, et Arn. non DC.=*chilense* DC.

chilense DC. prodr. VII. 44.—Gay III 320. tab. 36. f. 2.

Sya: *brevipes* Hook, et Arn.

LtTCILIA CABS. Benth. et Hook. II 306. cum GNAPHALIO
jungunt.

chiknsis Hook, *ct Am.* Com p. I 102.—DC. prodr. VII. 46..

—Poepp. et End). Nov. Gen. III 51. tab. 258.

criophora Hem?/. Gay III 335.

pedunculate Poepp. *ct EndL* Nov. Gen. III 51.—Gay III
335.

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

yracih Booh. *f.* Hot. Ant. Voy. II 321.—Gay III 404.

MASTIGOPHOItUS CASS. Benth. et Hook. II 503. cum NAS-
SAUVIA **jnngmik**

Gemdichaudii Cans. Diet. sc. nat. XXXIV. 223.—G«y III 350.

Syu: Nassauvia Gaudicliaudii DC.

MIMELA'PH.

pcdiciilariacjbli Ph. Anales Un. **186&** II 336.

MOSCHARIA RUIZ I PA VON. Benth. et Hook. II 503.

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

Syn: Gasti-ocarpha runcinata Don.^ Mosigia pinnatifida
Spr.

MOSKUA phmatifida Spr. Syst. III 6Gl.=j\Ivxc/ict?'ia pinna-
tifida Ruiz *i Pav,*

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

aceroaa Poepp. Less. Syn. 107. Poepp. et Endi. Nov. Gen-
tab. 30.—Gay III 273.—DC. prodr. **VII.** 8.

Syn: ulicina Don.

araucana Ph. Anales Un. 1872. 737.

Barteriana Poepp. *et EndL* Nov. geo. I 20.

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

Bridgem Poepp. *et EndL* Nov. gen. I 17.

eana Poepp. *ct EndL* Nov. Gen. I 17.

decurrens two. Ic. V. *tub.* 497.—Gay III 263.—DC. prodr
VII. 6.

Gat/ana Hem;/. *Gfay* III 2G8.

<j la ucct Ph. Li IIII a en XXXT11. 110.

gracl'is Meyen. Keise 1 343.—(Iay III 270.

grossedentata PL **Linnaea** XXVIII. 7 10.

/tastatn a w. Ic. V. *jab.* 494.—Gay III 268.—DC. prodr.
Vil. :.

Syn: sagittata. W.

Haoiei Meyen.. **Beiae** i 348.—Gay HI 275.

3IUTTSIA

ilicifolia Hook, *ft Am.* Bot. Misc. I 7. tab. 4.—Gay III 266.—DO. prodr. VII. 7.

Syn: *truncata* Don., *spinosa* Hook, et Am.

ilidifolia Cav. Ic. V, 63. tab. 493.—Poepp. et Eadl. Nov. gen. 116.

inflexa Gav. Ic V. tab. 496.=*subulata* Ruiz i Poo.

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.

Lechleri Schuliz Bip. ubi (*scr.? = retusa* Remy.

Unariaefolia 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. 112, tab. %. = *Unariaefolia* L Remy.

limifolia Hooli. Bot. Misc. I 12. tab. 9.—Gay III 275,—DC. prodr. VII. 8.

macrophylla Ph Linnaea XXXIII. 108. Anales Un. 1861. 162.

M&jeniana Remy? Anales Un. 1861. 162.

oligodon Poepp. et Endl Nov. gen. 1 18. tab. 29.

varviflora Remy* Gay III 274

patagonica, PL Linnaea XXVIII. 711.

poh/phylla Ph. Linnaea XXXIII. 110.

reticulata PJu Linnaea XXXIII 108.

retroform Gav. Ic. V. tab, 498.—Gay III 265.—DC. prodr. VII. 6.

Syn: *runcinata* W.

retusa liemy. Gay III 269.

Syn: *Lechleri* Sell. Bip,

rosea Poepp. §• Endl Nov. gen. I 19. tab, 31.—Gay III 271.—DC. prodr. VII. 8.

Syn: *subulata* §. *rosea* Hook. & Arn.

runcinala W. sp. III 2070. = *retrorsa* Can.

sagittata W sp. III 2070. = *retrorsa* Cav.

vanguinea, Meyen. Itese L 343.—Gay III 268. In. Nov. Art. XIX. Supp. I 296 pro identica cum *taraxacifeti**, dicitur.

MUTISIA

sinuata Cav. Ic. V. tab. 499.—Gay III 265.—DC. prodr.

VII. 6.

sinuata var. *sabtoomentosa* Cav. 1. c. = *taraxacifolia*

Less.

spectabilis Ph. Linnaea XXXIII. 107.

spinosa Ruiz i Pav. syst. 193.—Gay III 206.—DO. prodr.

VII. 7.

subspinosa Cav. Ic. V. tab. 495.—Gay III 264.—DO. prodr.

VII. 6.—Anales Uu. 1872. 737.

mbulata Ruiz i Pav. Syst 193.—Gay III 270,— DO. prodr.

VII. 8.

Syn: *inflexa* Cav.

subulata p. *rosea* Hook, et Am. Coinp. 1107.=*rosea*

Poepp. et Endl.

taraxacifolia Less. Linnaea 1830. 271. — Gay III 273.—

DC. prodr. VII. 7.

Syn: *sinuata* var., *subtoomentosa* Cav.

tridens Poepp. Less. Syn. 105.—Gay III 273.—DC. prodr.

VIE. 8.—Linnaea XXXIII. 11.—Poepp. et Endl.

Nov. gen. 18. tab. 28.

truncata Don. Trans. Linn. Sue. XVI. 269.=*ilicifolia*

Hook, et Am.

ulicina Don. Phil. Mag. 1832. 391.=*acerosa* Poepp.

**miciaefolia* Cav. Ic. V. 62. tab. 490.—Gay III 263.—DC.

prodr. VII. 5.

Volckmanni Ph. Linnaea XXXIII. 109.

NARDOPHYLLUM DC. JBenth. et Hook. II 257.

revolutum Hook, et Am. 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.=*Pa»ar-*

gyrum spinosum Don.

axillaris Don. Phil. Mag. 1832. Z<d.=*Strongyloma axillare*

DC.

caespitosa Wedd. Chlor. and. I 48.

* Weddell in Chlor. and. I p. 48 cum NASSAUVIA iungit CALOPAP-
PUM, NASTIGOPHORUM et PANARGYRUM.

NASSAUVIA

- capillata* Don. Phil. Mag. 1832.=*Triptilium capillatum* DC.
CommersoDi Cass. Diet XXXVIII. 457. = *suaveolens* W.
cordifolia Don. Phil. Mag. 1832.=*Triptilium cordifolium* Lag.
Cumingii Hook, et Arn. Com p. I Z7.=*macrantha?* DC.
dentata Gris. Syst. Bern. 37.
diffusa Don. Phil. Mag. 1832. = *Triptilium diffusum* Don.
digitata Wedd. Chloris and. I 4P.
D'Urvillei Cass. Diet. XXXVIII. 456.=*serpens* D'Urv.
Gaujichaudii DC. prodr. VII. 50.=*Mastigophorus Gaujichaudii* Cass.
glabrata Ph. Anales Un. 1872. 741.
glomerulosa Don. Phil. Mag. 1832. *QO.*=*Strongyloma glomerulosum* DC.
lycopodioides Ph. Linnaea XXVIII. 714.
macracantha DC. prodr. VII. 49.--Gay III 342.
Syn: *suaveolens* Don.
multijtora Meyen. Reise I 356.—Gay III 345.
nivalis Poepp. Nov. gen. I tab. 22.—Gay III 346.—DC. prodr. VII. 50.
var. sericea Ph. Linnaea XXXIII. 115.—Analea Un. 1861. I 63.
pinnigera Gill. Hook, et Arn. Comp. I 37.—Gay III 345.—DC. prodr. VII. 349.
planifolia Wedd. Chi or. and. I 48.
pumila Poepp. et Endh Nov. Gen. I tab. 21.—Gay III 347.
pungens Ph. Analea Un. 1872. 741.
pygmaea Hook. f. Ant. voy. II 519.=*Triachnepjmaea* Cass.
pyramidalis Meyen. Reise I 356.—Gay III 342.
var. Anales Un. 1862 II 446.
ramosissima DC. prodr. VII. 49.—Gay III 344.
llemiyana 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'Urv. Flor. Mai. 41.—Gay III 346.—DC. prodr. VII 49.

Syn: D'Urvillei Case.

spicata Remy. Gay III 343, Wedd. Chlor. and. tab. 11 B.

spinosa Don. Trans. Linn. Soc. XVI ZW. [^]*Tiutilium spinosum* Ruiz i Pav.

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

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

suaveolens W. Sp. III 2396.—Gay III 341.—DC. prodr. VII. 49.

Syn: Commersoni Cass.

ONOSERIS *linifolia* Bert. Merc. Chil., Mem. Tor. XXXVIII. 20. tab. 25. f. 2.=*Ciaetant/iera linifolia* Less.

ORIASTRUM POEPP. ET ENDL. Benth. et Hook. II 496. pro CHAETANTHERAE sectionem habent.

pusillum Poepp. et Endl. Nov. gen. III 50. tab. 257.—Gay III 320. verosimiliter est eadem planta ac *Aldunatea chilensis*; confer etiam Wedd. Chlor. and. I 30. ubi ALDUNATEA considerata est synonymum ORIASTRUM!

OXYPIHYLLUM PH. Benth. et Hook. II 499.

ulicinum Ph. fl. at. N.º 173. tab. IV. A.

J?ACHYLAENA DON. Benth. et Hook. II 499.

atriplicifolia Gill, et Von. Hook, et Am. Coinp. I 106.—Gay III 283.—DC. prodr. VII. 33. Wedd. Chi. and. tab. 6. B.

Syn: Chionoptera gayophyta DO.

elegans Ph. Linnaea XXXIII. 113.

PAKARGYRUM LAG. Benth. et Hook. II 503. cum NASSAUVIA jungunt.

abbreviatum Hook, et Am. Bot. com p. mag. II 43,—Gay III 369.

cinereum Hook, et Am. 1. c. 43.—Gay III 369.

densifolium Ph. Linnaea XXX. 192.

Diazi Ph. Linnaea XXXIII. 118.

ffloratum GUI. Don. Phil. Mag. 1832. 390.—Gay III 367 lab. 42—DC. prodr. VII. 64.

heterophyllum Ph. Linnaea XXXIII. 118.

Lagascae DC. prodr. VII. 54.—Gay III 370.

PARARGYRUM

latifolium Ph. Linnaea XXXIII. 119.

oligocephalum DC. prodr. VII. 54.—Gay III 367.

Syn: uniflorum Don.

pectinatum Ph. Linnaea XXXIII. 117.

spinosum Dm. Phil. Mag. 1832. 30,—Gay III 368.

Syn: *Pentanthus aculeatus* Less., *Nassauvia aculeata*
Poepp. et Endl.

uniflorum Don. Phil. Mag. 1832. 3dO.=*oligocephalum*
DC.

PENTANTHUS *aculeatus* Less. Syn. S§%.=*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 LAO.

lactuoides Vahl. Act. Soc. Hafn. 11 tab. 5.=*Homoianthus mageUanicus* DC.

magellanicum Banks et Schum.=*Homoianthus mageUanicus* DC.

purpureum Vahl. 1. c. I 9.=*Chabraca purpurea* DC.

recurvatum Vahl. 1. c. 13. tab. 7.=*Homoianthus echinulatus* Cass*

suaveolens D'Urv. Flor. Mai. 7T.=*Chabraea suaveolens* DC.

viscosum Poepp. nbi?=*Homoianthus mageUanicus* DC.

PEREZIA DC. Benth. et Hook. II 50u. Wedd. in Chlor. and. I 36 in hoc genus etiam CLARIONEAM et HOMO-IANTHUM collocat.

carthamoides Hook, et Arn. Comp. I 3±.=*Clarionea carthamoides* Don.

ciliaris Hook, et Am. 1. c. 34.=*Clarionea ciliaris* Don.

Doniana Less. Syn. 412. = *Homoianthus echinulatus* Cass

Cayam DC. Prodr. VII. 63—Gay III 414.

PEREZLA

- lactnoides** Less. 1830. 22.=*Izomoia?ttiits magellanicus*
DO.
linearis Less. Syn. 412.=*Homoianthus linearis DO.*
nmgellaiiieua Lag. ainoen. I Z\.=*Clarionea mageliana*
DO.
mOms Less. Syn. 409.—Guy III 413.—DC. prodr. VII.
63.
ochvolenca Less. Linuaea 1830. 22.=*Trixis ochroleuea*
Hook. Sf Am.
pedicularifolia Less. Syn. ^IQ.=*Olarionea pediculari-*
folia DC.
per/oliata Heivy. Gay III 415.
Poeppigii Less. Syn. iXU^^*Olarionea v/rens Don.*
prenanthoides Less. Syu. 409.—Gay III 412.—DC prodr,
VII. 62.
recurvata Less. Liuuaea 1830. 21,—*HomoiantAus echi-*
nulatus Gass.
spathulata Hook, et Aro. Comp. I ZZ.=*Homoutnt!acs*
viseosus DO.
vtrens Hook, et Am. Comp. I Z±.-=*Clarionea virens*
Don.
viscosa Less. Syn. 4Q8.—*Ho>noia>ithus visoosus DO.*
PIFTOCARPIIA di;icantli<tid>(*3 Hook, et Aru. Comp. I 110.=s
Flotomia diac&nthoides Less.
PLAZIA RUIZ I PAV. **Beuth.** et Hook. II 486.
cheiranthfolia Wedd. Chlor, and. I 12.
Syn: *Aglaodendron cleirantliifoliuni Remy.*
PLEOCARPHUS DON. **Beuth.** & Hook. II 502 a JUNGIA
noil separaut.
dcntatus Ph. Linnaea XXXIII. 120. Anales Un. 1861. I
51.
revotuluit Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 223.—Gay III 427.,
tab. 43.—DC. **prodr.** VII. 72.
I'OLYACIIYRUS LAG. **Banth.** et Hook. II 499.
cardtuides P I rior. at X." 177.

Syn

2.
Jn. 1865

fucus **WtOp.** Nar. net. XIX. **Bapp.** I 288.—Gay **HI** 373.

•: **DiaphoranthoB** fuacus **Meyeo.**

Qoyi Remy. Guy **III** ;7

*lutfatn*PRL* Anales **XXVIII.** 1418.

POLYACHYRUS

macrotis Ph. Linnaea XXVIII. 713.

multifidus Don. Trans. Linn, Soc. XVI. 225.=*niveus*
DC.

nivens DC. prodr. VII. 53.—Gay III 372.

Syn: *multifidus* Don.

Poeppigii Knze. Linnaea V. 5.—Gay III 372.—DO. prodr.
VII. 53.—Poepp. et Endl. Nov. gen. tab. 23.

roseus Ph. Flor. at. N.° 177.

PORTALESIA ME YEN. Benth. et Hook. II 503 pro NAS-
SAUVIAE sectionem habent.

procumbens Meyen. Reise I 316.—Gay III 365. An Calop-
tilium Lagascae Hook, et Am.?

PROSELIA serrata Don. Tranp. Linn. Soc. X.YL=*Ckaetan-*
thera serrata Ruiz i Pav.

PROUSTIA LAG. Benth. et Hook. II 500.

baccharoides Don. Hook, et Arn, Com p. I 106.—Gay III
295.—DC. prodr. VII. 27.

cuneifolia Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 202.=*pungens*
Poepp.

cinerea Ph. Linnaea XXIX. 109.

glandulosa DC. prodr. VII. 27.—Gay III 295.

ilitifolia, Hook, et Am. Bot. Beech. 28.

pungens Poepp. Less. Syn. 110.—Gay III 296.—DC. prodr.
VII. 27.—Wedd. clilor. 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.° 174.

SPHAEROCEPHALUS Lagascae Don. Phil. Mag. 1832. 389.=
Caloptilium Lagascae Hook, et Am.

STRONGYLOMA DC. Benth. et Hook. II 502 cum NASSAU-
VIA jungunt.

axiilare DO^I, prodr. VII. 52.—Gay III 360, tab. 40.

Syn: *Nassauvia axillaris* Don., *Triptilium axiilare* Lag.,
Acanthophyllum axiilare Hook, et Am.

glomerulosum DC. prodr. VII. 52.—Gay III 316.

Syn: *Triptilium glomerulosum* Lag., *Nassauvia glome-*
ruosa Don.

TIU ACHNE CASS. Benth. & Hook. II 503. pro eadem cum
NASSAUVIA habent,

pygmaea Cass. Bull. Boa pluil. 1818. 48.—Gay III 351.—
DC. prodr. VII. 50.

Syn: Nassauvia pygmaea Hook. f.

TKICEOCLINK CASS. Benin! & Hook. II A 96.

cineraria Hook, ei Am. Com p. i 103.—Anales Un. 1870.
11175,—DC. prodr. VII. 21.

incana Cass. Det. 55. 21fi.—Gris. pi. Lorentz. 149.

pediculariaefolia Walp. Linnaea XIV.—Gay III 288,

Ueata Hook, at, Am. Com p. I 203.—Gay III 288.—DC.
prodr. VII. 21.

Syn: Bichenia pliuhi Don.

TRU'TILIUM BDIZ k PAV. Benth. et Hook. II 503,

AcHUaieu DC. Deless. Ic. sel. IV. tab. So. fig. 2.—Gay III
353.—DC. prodr. VII. 51,

andinum Ph. Linnaea XXXIII. L16,

axillary *Lv.* in Spr. Syst. III *O* & = *Stroji* *Zoma axillare* DC

Benavenii Xemy, Gay III 357. tab. 39.

buldoeum Remy. Gay III 350.

eapiUatom DC. Deless. Ic. Bel. IV. tub. 83. fig. I.—Gay III
355.—DC. prodr. VII. 51.

Syn: Nassauvia capillata Don.

cordifolium Lag. Bot. reg. tab. S03.—Gay III 357.—DC.
prodr. VII. 51.

Syn: Xussauvia cordifolia Don.

dtjffusum Don. Trass. Linn. Hoc. 221.—Gay III 355.—DC.
prodr. VII. ;).

Syn: Nassauvia diffusa Don.

euphrasioides Ber V. DC. prodr. VII. 51.—Gay III 354,—
Mem. Tor. XXXVIII. 24.

gilihosu m. Remy. Gay III 354.

gl. in o nil us 11 I. 14, = *8lron<ftl<m a g lonuru-
losum I)!

laciniatum W. Sp. III WIC>, =. <i>, n>su, Ruiz i Par.

laciniatum Ph. Linnaea XXX III. 116.

pectinatum Ph. Anales Un. 185. i. II 390.

spi "Osrnn i Ruiz & Pav. Syst. I 185.— Gay III 354.—DC.
prodr. VII. 51

Syn: *laciniatum* W., Nassauvia **spiaota** Don.

tenuifolium Ph. Wonat a XX JCni. 117.

TRIXIS BROWNE. Benth. et Hook. II 601.

discolor Gill et Don. phil. Mag. 1832. 388.—Gay III 4X5.

—DC. prodr. VII. 70. Est orinnd ex S. Luis Argent.

**ockroleuca* HooLet Afcmp. I 33.—Gay III 425.—DC.

prodr. VII. **71. Habitat in Mendpza ei Bonaria.**

Syn: *I'erezia ochroleuca* Leas., *Leuceria conyzoides*

Doa«

**papil!o\$* Gill, et Dun. Phil. 'Slag. 1832.—Gay III 424.—

DC. **psodr.** VII. 7d. **Sail. Luia et Mend oza.**

rosea Poepp. pi. exs.=*Lt ruceria und-n/ahides J.C.*

scnecioidea Hook. exot. **fr.** II |01.=|*Jeuceria scnecioi-*

des Hook, et Am.

TYLLOMA DON. Benth. et Hook. II496 a CHAETANTEltA

liaud aeparaiiii ; sec. Weddel.^ELACHIA.

<*jlalbralum* DC. **prodr.** VII. 32.—Gay III 317. tab. 35.

f. 2.

Tlanatum PA. Lmnnea X.XXIIT. 112.

limbatum Don. Tr^{ans.} Liun, **Soc. XVI.** 239.—Gay III 318.

DC. prodr. VII. 32.

Syn: **Uhaetanthera** Juiubuta Less., *Chaetauthcra caput*

trininne **Poepp.**

pusiSum Don. **Trans.** Linn. Soi. XVI. 391.—Gay III 319.

DC. prodr.* TIL 32. Sec. Wedd. ad ORIASTHUM

pertinet.

reni/olium **Wedd. CUot** and. I 27. tab. 8 A.

epleudens Wedd. Cbior. aad. I **28.=Elachia splendent**

Remy.

URM[ENETEA PH. BentL. et Hook. II 487.

atacamensis Ph. Flor. atac. N.* 169. tub. 3 A.

II.

LIGULIFLORAE.

ACHYUOPHOnUS SCOT. Sec. Benth. & Heok. II 519 sectk

HYPOCHAERIS.

acaulis **Remy. Oay HI 448.—Wedd. Chlor. and. tab. 41 C.**

andinm DC. **prodr. VII 92.—Gay III f 37.**

Syn: Seriola audina Poepp. et forsin A., *Jaucua* Pb.

ingu/tissimus Ph. h\\uaea III 127.

ACHYROPHORUS

apargioides DC. prodr. VII 94.—Gay III 440.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 33.

Syn: Hypochaeris arenaria Gaud., Hyp. Berterii Colla., Oreophila picroides Don., Hyp. minima D'Urv., Ach. arenarius Hook, f., Hyp. rupestris Poepp., Oreophila apargioides Don., Hypochaeris apargioides Hook, et A. var. *picroides* -DC.=Hypochaeris picroides Qris.

araucanus Ph. Linnaea XXVIII. 72l.=*odoratus* Walp.

arenarius DC. prodr. VII. 95.—Gay III 445.

Syn: Hypochaeris arenaria Gaud., Seriola apargioides Less. cfr. Ach. *Lessingii*!

brevicaidis Ph. Linnaea XXXIII. 127.

chilensis Sch. Hip. Linnaea 1835. 104.—Gay III 441.

Syn: Leontodon? chilense DC, Apaigia chilensis II, B. Kth.

chrysanthus DC. prodr. VII. 94.—Gay III 437.

Syn: Hypochaeris chrysantha Poepp., Oreophila taraxacoides Don., Hypochaeris sonchoides Bert.

var. a.=Achyr. Scorzonerae DC.

var. p.=Achyr. Scorzonerae DC. p. glabratus.

var. g.=Achyr. Scorzonerae DC. 8. ramosus.

clarionoides Remy. Gay III 449.

corovopifolius Sch. Dip. Linnaea 1835. 122.—Gay III 442.

Syn: Leontodon coronopifoliuni Coinm.

foliosus Ph. Flor. at. N? 181.

geropogonoides Sch. Bip.=*Jussieu* Sch. Bip.

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

Gris. plant. Lor. *laevifolius*.

graminifolius Sch. Hip.=*tenitifolius* DO,

grandidentatus Ph. Flor. at. N.° 180.

humilis Ph. Anales Univ. 1873. 482.

Jussieu 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.

Lemongii Sch. Dip. Nov. Act. XXI. I. 98.—Gay III 441.

Syn: Porcellites apargioidea Lees., Seriola apargioides Less.

microphyllus Berny. Gny III 419.

ACHYROPHOITUS

montanus Ph. Linnaea XXVIII. 720.—Anales Univ. 1873. 481.

odoraius Walp. Hepert. bot. VI. 336.—Gay III 448.—
Poepp. et Endl. Nov. gen. tab. 263.

Syn: *A. araucanus* Ph., *Oreophila odorata* Poepp. & Endl.

palustris PL Anales Un. 1865. II 317.

psychrophilus Wedd. Chlor. and. I 222.

scorzoneræ DG. prodr. VII. 94.—Gay III 439. An=*clirysanthus* DC. cfr. Walp. Eep. VI. 333!

Syn: *Hypochaeris sonchoides* Bert., *Seriola taraxacoides* Hook. & Arn., *Oreophila taraxacoides* Don.

spathulatus Remy. Gay III 447.

spinuliger Ph. Linnaea XXVIII. 720.

teneri/olius Remy. Gay III 446.

tenui/olius DC. prodr. VII. 94.—Gay III 438.

Syn: *Seriola tenuifolia* Hook, et Arn., *Ach. graminifolius* Sch. Bip.

thrincooides Remy. Gay III 445.

Volclmanni Ph. Anales Univ. 1873. 482.

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

BARKHAUSIA? *Poeppigii* Kz. inst. = *3facrorhynchus* Poeppigii DC.

BELLARDIA *pusilla* Collo. Mem. Tor. XXXVIII. 42. tab. 3. = *3fic?oseris pygmaea* Hook. If Am.

CICHOITUM TO URN. Beuth. et Hook. II 506.

Intybus L. Sp. 1142.—Gay III 431.—DC. prodr. VII. 84.

CREPIS L. Beuth. & Hook. II 513.

Lcchleri Sch. Bip. ubi descripta? Nomen citatum est ad *caicem* Lechl. Berber. Am. austr.

virens L. Sp. 1134.—DC. prodr. VII. 102 sub. *polymorpha*.

DENDROSERIS DON. Phil. Mag. 1832.=**REA**.

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

Poeppigii Sch. Bip. Linnaea 1835. 231.—Gay III 435.—
DC. prodr. VII. 87.

Syn: *Hyoseris tcuella* Poepp.

HIERACIUM L, **Benth. & Book II 516.**

andinum Ph. Liinaea XXXIII, 1:25.

antarcticum Ph. Auales Univ. 1873. 483.

chilense Less. Liinaea 1831. 100. — Gay **III** 461. — DC.
prodr. VII. 2:35.

glaucae/olimn Poepp. DC. prodr. YIL 207. — Gay **III**
461.

magellanicum Sch, **Bip** Flora J805. 22.

HYOSERIS tenella Poepp. pi. cxs\cc, = *Fichtea Pocpp'igii* Sc>^h.
Bip.

IIYPOCHAERIS **vide** ACHYROPHORUS.

andina Benth. an = *Achyrophorus andinus* DC?

ipargioides Hook, et Am. Bot. Beech. 28. = *Achyrophorus*
apargioides DG.

arenaria Gaud. Ann. f. c. **oat.** V. \0%. = *Achyrophorus*
arenarius DC. et sec. "Waip. Hep. bot. VI. 335. =
Achyrophorus *wpargioides* DC.

Bteterii Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 40. tab. 33. =
Achyrophorus Upargioides DO.

chrysantha. **Poepp. pi.** ex\cc. = *Achyrophorus chrysanthus*
DC.

minima ttV* x\ = *Achyrophorus apargioides* DC.

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

repens Yoepp. = *Achyrophorus repens* DC.

Scorzonerae DC. = *Achyrophorus scorzonerae* DC.

sonchoides Bert, in Yitt. — *Achyrophorus scorzonerae* et
sonchoides DC.

tenuifolia Benth. — *Achyrophorus tenuifolius* DC,

KRIECHA chilensis Nees. **Bern**, liort. Bonn. = *Kriechia* *pyg-*
maea Hook, et Am.

LEONTODON JUSS.

chilense DC. proOr. VII. \^i. = *Achyrophorus chilensis*
Sch. Bip.

coronopifolius Con\w. = *Achyrophorus coronopifolius* Sch.
Bip.

laevigatum " \ . Sp. III 15! C. = *Taraxacum laevigatum*
DC.

Taraxacum L. Sp. n22.* > *Taraxacum officinale* Fill.

XEMA chileote Fiach. et Me vcv Ind. Scm. hort. Petr.

1835, *Zjssijlicrc* & *eris pygmaea* **Hock.** • et Arn.

MACRORHYNCHIUS LESS- Benth. et Hook. II 522 cum **TROXIMONE** jungunt.

australis Ph. Annies Univ. 1873. 482.

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

laevigatus Fisch. et Meyer. Ind. seni. hort. Petr. 1835. 41.

Gay III 436.—DC prodr. VII. 151.

Pocppigii DC. prodr. VII. 152.—Gay III 457.—Poepp. et Bnill. Nov. gen. tab. 203.

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

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

Gay I [I 455.—DC. prodr. VII. 151.

Syn: *Taraxacum caulescens* Moris, *Trochoseris pterocarpa* Poepp. et Endl.

MICROSERIS DON. Beuth. et Hook. II 506.

pygmaea Hook, et Am. Comp. I 30.—Gay III 434.—DO. prodr. VII. 88.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 34.

Syn: *Kriegia chilensis* Nees, *Bellardia pusilla* Colla., *Lepidoneroa chilense* Fisch. & Meyer.

OREOPHILA DON.

apargioides Don. Phil. Mag. 1832. 388.=*Achyrophorus ajjargioides* DC.

odorata Poepp. et Endl. Nov. gen. III tab. 2 & 3.=*Achyrophorus odoratus* Wulp.

picroides Don. I. c.=*Achyrophorus apargioides* DC.

taraxacoides Don. I. c.=*Achyrophorus chrysanthus* DC., et sec. Sch. Bip.=*A. Scorzonerae* DO.

PICROSIA DON. Bdtith. et Hook. II 530.

longifolia Don. Trans. Linn. Soc. XVI. 183.—Gay III 469.—DO. prodr. VII. 251.

Syn: *Tragopogon fritillarioides* Less.

POUCELLITES *apargioides* Less. Linnaea VI 101.=*Achyrophorus Lesringii* Sch. Bip.

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

albiprus Ph. Linnaea XXXIII. 126. -Auales Univ. 1803. II 376.

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

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

Syn: *Dendroscria Berteriana* Hook, et Am.

REA

macrantJta Bert Dene. Arch. hot. I 514. tab. 9 et 10.—Gay III 463.—VC. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris macroplylla* Don.

marginata Bert, in Dene. 1. c. 519.—Gay III 467.—DC. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris marginata* Hook, et Arn.

micrantha Bert, in Dene. 1. e. 518, tab. 9 & 10.—Gay III 467.—DO. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris micranta* Hook, et Arn.

mollis Bert in Dene. 1. c. 519.—Gay III 468.—DC. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris mollis* Hook, et Arn.

neriifolia Dene. 1. c. 517.—Gay III 466.—DC. prodr. 243.

Syn: *Dendroseris mollia* Hook, et Arn., *Sea leucantha Bert*, in litt.

pinnata Bert, in Dene. 1. c. 516. tab. 9 et 10.—Gay III 465. DC. prodr. VII. 243.

Syn: *Dendroseris pinnata* Hook, et Arn*

SEIUOLA L.

apargioides Hook, et Arn. Comp. I 31.=*Achjropharu9 apargioides* DC.

apargioides Less. Syn. comp. |Z|.=*Achyrophorus Lc&-singii* Sch. Bip. et *arenanus* DC.

taraxacoides Hook, et Arn. Comp. I 30.=*AchyropJioni3 Scorzonerae* DC. sec. Sch. Bip.

tenuifolia Hook, et Arn. Comp. I 30.=*Achyrophorus temiifolius* DC.

SONCHUS L. Bent, et Hook. II 528.

arvensis L. Sp. I116.-Gay III 459.—DC. prodr. VII. 187.

asper Drege. *co]]*.=*fallax* Wallr.

ciliatus Lam. fl. franc. N.° 87.=*oleraceus* In

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

Syn: *asper* Drege., *inf'estiu* Poepp., *spinosus* Lam.

in test us Poepp. |h|.=*fallax* Wallr.

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

Syn: *ciliatus* Lam.

rivularis Ph. Linnaea XXX. 194.

spiuosus Lam. Fl. franc. II N.° 81.-**falia** Wallr.

TARAXACUM HALL. Benth. et Hook. II 522.

Caulescens Moris. Mem. Tor. XXXVIII. 108.=*Macrorhynchus pterocarpus* Finch, et Mey.

dens leonis Desf. fl. atl. II 228.—DO. prodn VII. 145.=*officinale* Vill.

laevigatum DC. prodr. VI. 140.—Gay III 454*

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

officinale Vill Daupli. III 72.

Pyn: *dens leouis* Desf., *Leontodon taraxacum* L.

officinale p. *glaucescens* Koch flor. *gevm=laevigatum* DC*

THAMNOSERIS F. PIL

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

TRAGOPOGON *fritillarioides* Less. Linnaea VI. 101.=**Picrosia longi/olia* Don.

TROCnosERIS Poepp. et Endl.

alpina Poepp. et Endl. Nov. gen. III 56. tab. 263.=
Macrorhynchus Poeppigii DC.

pterocarpa Poepp. et Endl. 1. c. 57.=*Macrorhynchus pterocarpus* FischL et Meyer.

III.

TUBULIFLORAE.

ABROTANELLA CASS.

emarginata Cass. Op. phyt. II 43.—Gay IV. 24?.—DC*
prodr. VI. 141.

Syn: *Oligosporina emarginatus* Cass

AcnYROPAPPis maritiimi8 Poepp.=*Bahia ambrosidides* Lag*

ADENOCAULON HOOK. Benth. et Hook. II 344.

chilense Less. Linnaca 1831. 107.—Gay III 480.—DO.
prodr. V. 207.

Syn: *Leohlen* Sch. Bip., *Boerhavia nudicaulis* Ph.

Lechleri Sch. Bip. Flora 1855. l\Z.=*chilense* Less.

ADENOTRICHIA LINDL.

ampexicaulis Lindl. Bot. reg. tab. U19.—*Senecio ade**
notrichius DC.

eenecioides Fisch. et Moyer. Iml. ?cm. hort. Petr. 1835^
22.=**8enecio simtatilobus* DC.

AGEBATUM L. Benth. et Hook. II 241.

conyzoides Hook, et Am. Bot. Beech. 30.

AMBLYOPAPPUS HOOK. ET ABN. **Benth.** et Hook. II 40G.

pusillus Hook, et Am. Jonru. Bot. III 321.—Gay IV. 260. tub. 48. f. 1.

Syn: *Infantea ehilensis* Remy., *Aromia tenuifolia* Nutt.

AMBROSIA TOURN. Benth. et Hook. II 354.

cfiilenms Hook, et Am. Journ. Bot. III 311.—Gay IV. 806.

AMELLUS CASS.

diffusus Forst. Coium. Goctt. IX, 3Q.= *ChUiotricfium amelloides* Cass.

Tosnmriuifolius Poepp. **pi.** *exs.*=*Cmliotrichum rosmart-nifolium* Less.

ANACTIKIA HOOK. F. Bentli. & Hook. II 257. pro NARDOPHYLLI sectioneirt habent.

Hookeri Jtewy. Gay IV. 8.

Syo: *Chiliotrichum hutuile* Hook. *f.*, *Microcliaete Lumilis* Sch. Bip.

ANTENNARIA R. BR. Benth. et Hook. II 301.

c/alf.nsis ll&mj. Gay I\ . 238.

magellanica Sch. Bip, Flora 1855. 117.

Syn: *Gnaphalium magellanicum* Sch. Bip.

AffTHEMIS L. Benth. et Hook. II 420.

ckilensis Meyen. Nov. Act. XIX*Bupp. I 274.

Cotula L. Si). 1261.—Gay IV. 230.

Syo: *Manita Cotula* DC., *Aathemts foetida* Lr»m_v Ha-

ni ta foe till a Cuss., Au them is **ramosa** Link,

foetida Lam. FJ. franc. II 16~1.=Coft//« L.

ramosa Liut. »Spr. Syst. III 503.=C?^/a L.

AFALUS **Mthemidifolita** DC. prodr. V. 50S.=[^]*Blenno\$pcrma chilense* Less.

APLOPAPPUS«HAPLOPAPPI] S.

*Hookeriauus }Uok. et Am. Bea Gay IV.—Bace/tan»
Hookeri na DC.*

sericeus DC. prodr. V. 341).=*Noticastrum Haplop%ppu»
Remy.*

AROMIA tenuifolia N XL Trans. Am. Phi!, Soc. VII. 395..=

*Amblyopappu*puailm* Hook. et Ara.

ARTEMISIA L. Benth. et Hook. II 435.

Copa Ph. Flor. at. N.º 214.

gnaphalioides Besser. ser. N.^a \.—*mendozaana* DC.

rmgellanica Sch. Bip. Flora 1855. Ilfi-

mendozaana* DC. **prodr. VI. 105.—Gay IV. 245.

Syu: gunphalioides Besaer.

ASTER. L. emend. Benth. et Hook. II 271.

Illelidianum Nees. N07. Act. XIX. Supp. I 258.—Gay IV. 11.

?*hremflorus* PL Liaiuiea XXXIII. 131,

carinosus Sch. Bip. ad. caleni Lechl, Berber. Am. austr. sine descr.

chilensis Nees. AsL 123.—Gay IV. 12.-BC.pi«ar. V. 245.

Syn: nidula Less.

Gayanus DO. prodr. V. 227.—Gay IV. 10.

Gillfesft Hook, et Arn. Bot. Mag. Cnmp. = *Erigeron Vahlia* Gaud.

Haenkei Nees. Ast. 63.—Gay IV. 11.—DC. pvodr. V. 235.

imbriatits Walp. Rep. bot. V, 574.

Syn: Tripolinm imbricatum Nntt.

Utoralis PL Aaales Univ. 1873. 486.

niagellanicus Lam. III. tab. 6&l.-=*Ho?noiantftus magellanicus* DC.

magellanicus Spr. Syst, III &G.=*C/iiliotric/mm amellol-des* Ca.su.

marginatits IT. 2?. Kth. Nov. gen. IV. 91. Wedd. I 188.

Syn: Noticastrum ndscendens DC.

ndicawlis Lam. Diet. I ZQ&=*Lagcnopkom Commersoni* Cass.

pJantagineoa Poepp. pi. exs.=jSenf.r/'« *plnMatjinm** Bert. prad n s i s J '11. Lttnnaea X X V111. 7 2 7 . = *Ncticagtru m prademe* Ph.

radula Less. Linnaea 1831. \ "ii.=*chiiensi*<*i* AWs.

trifnrcatna Banks, et Bo\.**mSenecii*> *trifurcatus* Less.

Vahlia Hook. & Am. Comp.—HooV. Ic. tab. 486.=^;/-/-
geron Vahlia Qand.

ASTEDELPHtIS REM3T. Reo. Ilenth. et Hook. II 281. est

sectio ERIGERONTia

calb&canw PL Analefl Univ. 1873; 485.

ehilensia Kcmy Ony VI. F I. 402.—*Erigeron Remyan* >«
Wedd.

BACCHAMS L. Bent. li. et Hook. II 280.

absinth iotles Hook, et Am. Hot. Beech. 51. = *Tessaria*
ab&intluu'tift'x DC.

nlaterumiles Puepp. pi. *exs.* = *Poeppiana* DC.

asteroides **Oolla Mem.** Tor. XXXVIII. tab. 25. f. I. = a
Tripotium conspicuum Lindl.

Baldwinii* Iloi Je. et Am. Griseb. pi. **Lorentz. 130.

bauksiaefolia **B6rt.** ± = *Te8taria absinthioides* DC.

Bezaniilwna Remy, Gay IV. 98.

tbryoides Peru. **Eneh.** II 425. — Gay IV. 92. — DC. prodr.
V. 427.

mllistemoides Mwjen, Nov. Act. XIX. Sujip. I 2G5. — Gay
tV. 00.

chilensia Weinm. Syll. 1. noT. H Zl. — *Podant/ats ova-*
I'tfolim LNFL.

chiloensis Sci. Bip. ubi?

chilquilla DO. prodr. V. 49. — *eonfertifo* Ha Collet,

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

Jloliaa coucava Ruiz i l'av., Baccb. resinosa Hook, et
Arn.

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

Syn: *clnquilla* DC.

corymbo&a Meyen. Reiw I ail. — Gay IV. 93. Sec. AValp.
Rep. bnt, Vl. 135. = *lon\$ipe8 Kn^{ze}.*

cuneifolia DC prodr. V* 40Q. = *mfiyr(lanica* Pers, var.

cupressiformia Pera. Eucb. II 4£\$. = *£6pidopfofUtim cu-*
presxforme Cats*

Darmnii Hook, et Arn. Jotirn. of. Bot. III 3D, — Gay IV. 92.

elaeoides Jlewj. Guy IV. 88.

eupatorioidc.-i Hook et Arn. Jo urn. Bot. III 22. — Gay IV.

81. cfr. *Evpatorium retkutatum.*

**Feuillei* DC. prodr. V. 403. — Gay IV. 81. Est peruviniual
Jlorlkunda PL **Lionaen** XXXII. 145. noa H. B. KtU.

Senistae/olia DC. prodr. V. 423. — Guy IV. 01.

geimtelloides Poepp. pi. *ess.* =, *sagittalio* DC.

glanca Meyer*. Iteise I, — Xuv. Act. XIX. Siipp. I 263. —
Gay IV. i 3.

glutino ^{sa} Pers. E; ^{uc}h. H. 425. — Gay IV. 81. — DC. prodr. V.
404.

Syn: Molina **riscoea** Ruiz i l||%, **Chilai** Keuill.

BACCHAITIS

Hookeriana DC. prodr. V. 414.—Gay IV. 97.

Syn. ex Goy: *Inuurwnata* Hook, et Arn., *Aplopappua Hookeriuius* Hook, et Arn.

Huidobn'ana Htiiiyy. Gay IV. 90.

hum ifusa Banks, et &o\.=*J|lelalemma humifusa* Hook f. *intermedia* DC. prodr. V. 411.—Gay IV. 97.

Lechleri Sch. Hip. Ad calcem Lechl. Berberid. Am. austr. sine descr.

ligularis Don. mss.=*Heterotkalamus spartioides* Hook. \$• Arn.

linearis Ruiz i Pav. Syst. 205. see. Hook, et Arn. But. Beech. 57. est species bona.

linearis Poepp. co||.=*Pinffraea* DC. var. a.

linguinta Kze. Lin&ea 1821. 47. 5QQ.=*srosmarinifo*Ua Hook, et Arn.

linifolia Meyen. Reise I 311.=*ro\$marin{folia* Hook, et Arn. sec. Walp.

linifolia Ph. Linnaea XXXIII. 145.

lonyipes Kze. DC. prodr. V. 401.—Gay IV. 79.—cfr. *corymbosa* Meyen I

b/cioides Remy. Gay IV. 99.

Macraei Hook et Arn. Journ. Bot. III 32.—Gay IV. 100.

mayellanica Pen. Each. II 425.—Gay IV. 93.—DC. prodr. V. 405.

Syn: *Conyza cuneifolia* & *mageilanica* Lam., *Bicch. trideutata* Gaud., *Bacch. sesailiflora* Vahl., *Bacch. cuneifolia* DC.

marginalia DC. prodr. V. 402.—Gay IV. 80.

Syn: *Moliua parviflora* Ituiz & Pav., *Baccli. parvifolia* Pew?

mucronata Hook, et Arn. Bot. Beech. 30. non H. B. Kth!

Neaei DC. prodr. V. 411.

nivalis Sch. Bip. in Flora? = *Ileterothalamics nivalis* Wedd.

oblongifolia Sj>r. Syst. III 460.—Gay IV. 86.—DC. prodr. IV. 420.

obovata Hook et Arn. non DC! Bot. Beech. 30.—DC. prodr.

V. 410. sub. *umbelliformi*, an eadein ant distincta?

ovata Hook et Arn. Jouru. Bjt. III 22. -Walp. ltep. bot. II 593.

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.

*m*r.. a.=*linearis* Poepp., *Pingraea angustifolia* Cass.

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

Syn: *alaternoides* Poepp.

racemosa Ruiz i Pav. Syst. 219.—Gay IV. 79:—DC. prodr. V. 401.

Syn: *sessilifolia* Less, *rigida* Hook, et Am., *riparia* Poepp.

Radin Ph. Linnaea XXXIII. 146.

resinosa Hook, et Am. Bot. Beech. 3l.=*concava* DC.

rhetinoides Mey. et Walp. Kov. act. XIX. Sujip. I 265.

rcomboidalis Re my. Gay IV. 99.

rigida Hook, et Arn. Bot. Beech. 57.=/ *acemosa* Ruiz i Pav.

riparia Foiepp.=*racemosa* Ruiz i Pav.

rosmarinifolia Hook, et Am. Bot. Beech. 30.—Gay IV. 85, DC. prodr. V. 419.

Syn: *lingtilata* Knzo., *linearis* Tt, & P.? ex Gay, *Hnifolia* Meyen.

sagittate DC. prodr. V. 425.—Gay IV. 101.

Syn: *genistelloides* Poepp., *Molina sagittalis* Less., *Molina reticulata* Ruiz i Pav.

saropkora PL Linnaea XXXIII. 147.

serrulata Pcrs. Ench. II 432.—DC. prodr. V. 403.—Anales Univ. 1870. II 180.

sessilifolia Less. Linnaea 1831.1-L0.**ssrtremoaa* Ruiz i P.

sessilifolia Vahl. Symb. 3. d7>==*maf/e{/onica* Pers.

Solicri Renty. Gay IV. 98.

Solid PK Analea Uuiv. 18G5. II „,wu.

spartioides Hook. & Arn. journ. Bot. III 43.—Gay IV.

102.=*Icterkalamus spartioides* Hook, et Arn.

sphaerocephala Hook, et Arn. journ. bot. III.—Gay IV. 8L\

subulata Don. Hook, journ. bot. 111.—Gay IV. 89.

thymifolia Hook, et Am. jouru. bot. III.—Gay IV. 89.

BACOHARIS

tola Ph. Flor. at. N.° 190.

tridentata Gaud. flor. Mai. 15. non *Yo*|||. = *magcllanic**

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. 057.

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 thrifera* Bert,

BELENIDIUM Candolleum Arn. in litt. = *Eymenatlierium Belenidhim* DC.

BELLIS *magcllanica* DC. in Lam. Diet. V. 7. = *Lage?wphora Commersoni* Cass.

BEZANILLA REMY. Est sec. Benth. et Hook. II 297 **PSILO-CARPUS** NUTT.

chilensis Remy. Gay IV. 110. tab. 46. § 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: *bfpinnata* Hook, et Arn., *valparadisea* Colla.

lielanthoides H. B. Kth. Nov. gen. am. IV. 230.—Gay IV. 291.—DC. prodr. V. 595.

Syn: *Kerneria heliantlioides* 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. Bentli. et Hook. II 404.

cldknse Less. Syii: 2G7.—Gay IV. 299. tab. 48. f. 2.—DC.

prodr. VII. 288.—Mem. Tor. XXXVIII. tab. 32.

Syn: *Apalus aiitheniidi* Mius DC, *Uuxia authtmidifolia*

Bert., *Soliva*, *nuliata* **Poepp.**

BRACHYANDKA PH. **Benth.** et Hook. II 244.

maerogym PL **Flor.** at. N.° 223. tub. 4. D.

BaACrFYPAPPns Sen. Bir. Flora 1855. l. §. = *8enerio*.

caudidans Sclj. Bip. I. c. = *8eneeio ca/idklans* DC,

Smitbii Sell. **Bip.** I. c.—*Seiu'cio Srrtithil* DC,

BKACHYRIS NCJTT.=GUTU⁶;iUtKZIA LAG. sec. Bentli. &c

Hook. II 250.

Jloribunda Ph, **Linnaea** XXXIII. 137.

Gayana Remy. Gay IV. 3f. **fcab**, 44.

Syn: *Otiontocarpha* (jayana in tab,

Isenii* PL *Analea* Univ. **1866. II **335.**

Neaeana DC. **prodr.** V. 313.—Guy IV. 34.

paniculata DC **prodr.** V. 313.—Gay IV. 34.

Syu: *Otlontocni'plia* **Poeppigii** DC.

spathulata* Ph, **Aoales Univ. 18G5. 11 336.

CACALIA DOI=SENECIONIS pnrs.

baccltaridi&lia Boepp. pi, exs.=5ene«o *baccliaridifolius*
DC.

candioans Poepp. pi. ex9.=*Citfcitium* **Poeppigii** DC.

cnwYnkim Yah!. Symb. III 71. = *Senecio candldans*
DC.

cauescens Pm?pp. pi. ex?. = *Senecio Neaei* DO.

denticulate **Hook, et Arc.** Bot. Beech. 29.—Gay IV.

2\0.^ = *Senecio dmticuktus* DC.

nivea **Knze**, Gat. pi. Poep[»]. N.' **IBS.**—*Cjtdeitium* **Poeppigii** D ('.

beteropljylla **Poepp.** \A. QX\$. = *S<mecio pilrjuetisia* **Buck.**

CALCITRAPA CABS.

couferta **MoencB. Metli,** ' -S\, ~*Gentaurea apula* **Lam.**

lanuginoaa **Latn.** I'l. &. II ;ib. = *Cnictt8 benedictu** **L.**

CALENDULA L.

lutigfcllanica \\\ Sp. III 2ZU. = *Lagenopfiora Comt*) <er-
soni **Cass.**

pum **Ha % Font,** **prodr.** 30: 'k~n|,

poailla **Pet** Tl.ouars. **Flure Trist** d'Ac. 40. =id.

CARDUUS L.

benedictus Lam. Epit. 566. *lc.*=*Cnicus benedictus* L.

lanceolatus L. Sp. 1109. = *Cirsium lanceolatum* Scop.

marianus L. Sp. 1153. = *Silybum marianum* Gaertn.

CARTIAMUS maculatus Lam. Diet. I 628. = *Silybum marianum* Gaertn*

CENTAUBEA L. Benth. et Hook. II 477.

apula Lam. Diet. I 674.—Gay IV. 313.—DC. prodr. IV, 593.

Syn: *lyrata* Pers., *Triplocentrum apulum* Cass., *Calci-
trapa conferta* Moench.

benedicta L. Sp. 1290. = *Cnicus benedictus* L.

bulbosa Hook. §• Arn. Coinp. Bot. Mag, I 111.—Gay IV. 311.

cachinalensis Ph. Flor. at. N.° 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 Pera. Ench. II 400. = *apula* Lorn,

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. Bern. hort. Goett. 1830.—Gay IV. 264.—DC. prodr. V. 662.

Syn: *Hymenopappus glaucus* Bert., *Graemia aromatica* Hook., *Ceph. tenera* Cass., *Santolina tinctoria* Mol.

Bertcroana Ph. Linnaea XXIX. 9.

collina Ph. Linnaea XXIX. 8.

Doniana Hook. & Arn. Journ. Bot. III 324.—Gay IV. 265.

foliosa Ph. Linnaea XXIX. 7.

glaucua Gav. Ic. VI. 599.—Gay IV. 204.—DC. prodr. V. 661.

Syn: *Ethulia repanda* N6e, *Hymenopappus glaucus* Spr., *Santolina tinctoria* MoL, *Santolinoides vulgo* Poquill. Feuill.

insularis Ph. Anal. 8 Un. 1873. 506.

CEPHALOFHOKA

litomlis Ph. Flor. at. N.° 217.

plaxtaginea DC. prodr. V. 602.—Gay IV. 265.

radiata Less. Linnaea 1831. 516.—Analcs Univ. 1870. II

185.—DC. prodr. V. 602.

rigida Ph. Linnaea XXXITI. 170.

setigera Ph. A miles Univ. 1873. 505.

Urmenelae Ph. Annies Univ. 1873. 505.

tenera Cnss. Opuac. III *iZ.~aromatica* Sehrad.

CHILIOPIIYLLUJVI PH. Benth. & Hook. H JJ58.

**den\$if<>lm P/t. iunnuca* XXXIII. 132.

CHILIoTtlCHUM CASS. Benth. & Hook. II 27C.

amelloides Cans. Diet. VIIL 076.—Gay IV. (J.-DC. prodr. V.210.

Syn : Amelius *diffosns* fVrst., *Tropidolepia* diffusa

Tanscb., Aster *magelknicw* Spr,

luimile Ho^k. f. Bot, Ant. Voy. 304.—*Anactinia Hookeri*

Remy.

Felicke Ilombr. & Jacq. Voy. pule Su3.=*rawwrim-*

Jolhtm Less.

ovatifoliam Qombt. & Jacq. Voy. pole Sud,=*rosmarini-*

folium XJS&S.

romarinifolium Lets. Linnaea 1831. 109.—Gay IV. 7.—

Wedd. Chlor. and. tab. 35 A.

Syn: amclkmlea a Nee?. Aster. 240.—DC. V. 216., Amel-

ias *rostiuimufolius* Poepp., Cli. Feliciae & *ovatifolium*

HoDlbl". Ꞥ Jliqi'.

mrgatum PL Anules Univ. 1873. 485,

CSROILBMA BBftm Bentfa. & Hook. 2'>5 pro HAPLO-PAPP1 secdone habient.

subcanescens Bernh. Ind. gem. hort. Erf. 1839.—Gay IV.

69.

Cjiuvsoi'iriiiAi^niM aiKlinm Pit L'mn&ea XXIX. 9.=

Grindeltd and:na Ph.

CHRYSOPSIS DC. Benth. & Hook. II 262.

**?andicola* Ph. Linnaea XX XIII. i:tl.—AimlesUniv. 1862.

II 398.

CINERARIA LESS.

{Uli} *aricana* I. Bupp. p. 373.=^*Senecio de ntioulattu* DC

gignutoa Smith Ex. bot. II111.-*Seto* SmitAii PC

CINEIARIA

humilis Poepp. & Endl. *hakeaefolius* p. *adenophyllus* ex Remy in Gay.

leucanthema Banks, et Sol. *inst=Sc??ccio acanthifolius* Hombr. & Jacq.

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

phylicaeifolia Poepp. pi. cxs. = *Senecio phylicaeifolius* Poepp.

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

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

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

CARDUUS BENTH. & Hook. IT 469. sub. CNICO.

lanceolatus Scop. Cam. ed. II N.º 1007.—DC. prodr. VI. 636.—Linnaea XXXIII. 171.

Syn: *Carduus lanceolatus* L.

niaculatus Scop. Curi). II N.º 1009. = *Silj/bum maritimum* Gaertn.

CLOSIA REMY. Benth. & Hook. II 404.

anthemoides Ph. Flor. at. N.º 198.

cotula Remy Gay IV. 120. tab. 40. fig. 2.

?discoidea Ph. Flor. at. N.º 199.

data Ph. Flor. at. N.º 197.

Fpusilla PL Flor. at. N.º 200.

CNICUS L. Benth. & Hook. II 468.

benedictus *L. Sp. ed. I 826.—Gay IV. 314.—DO. prodr. VI. 606.

Syn: *Calcitrapa lanuginosa* Lam., *Centaurea benedicta* L., *Carduus benedictus* Lam.

CONYZA L. Benth. & Hook. II 283.

ambigua Hook. Bot. Beech. *bl.=diversifolia* Weism.

aubigua DC. prodr. V. 381. = *ckilensis* Spr.

andina Remy. Gay IV. 73.

arabicifolia Remy. Gay IV. 76.

arvensis Ph. Linnaea XXXIII. 146.

asperula Ph. Linnaea XXVIII. 736.

Berteroana Ph. Linnaea XXV 111. 737.

Bilbaoana Remy. Gay IV. 75.

Bustillosiana Remy. Gay IV. 72.

CONYZA

- canescentis* Ph. Linnaea XXVIII. 734.
ehilensis Sj>r. Nov. prop. 1818, 14.—Gay IV. 70.—DO-
prodr. V. 378.
Syn: *ambigua* DC, *Dimorpliantlies procera* Cass.
collina Ph. Linnaea XXXIII. 144.
consanguinea Ph. Linnaea XXXIII. 145.
cuneifolia Lam. Diet. II 91. = *Baccharis magellanica*
Pers.
cupressiformis Lam. 111. t, Q97. = *Lepidophyllum cupres**
sijorme Gass.
diversifolia Weinm. Flora 1820. 610.
Syn2 *ambigua* Hook. sec. DC.
dumetorum Ph. Linnaea XXXIII. 145,
Gayana Ph. Linnaea XXVIII. 737.
Larraineaua Re my, Gay IV. 71.
linenris DC prodr. 'V. 378.
linifolia PL Linnaea XXVIII. 734.
magellanica Lum. Diet. II 91. = *Baccharis magellanica*
Pers.
modesta Ph. Linnaea XXXIII. 142.
wyriocephula Re my. Gay IV. 76.
tpunctata W. Sp. III 1937.—Gay IV. 77.—DC. prodr. V.
3QQ. = *Haplopappus Chamissonis* DC. ex Less.
pmtensis Ph. Linnaea XXVIII. 736.
sembiosaefolia 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 = *Z?**V<?ws *leucantha* W.
serrata DC. Flor. mex. = *Juidens helianthoides* H. B.
Kth.

COTULA L. Benth. & Hook. II428.

- alba* L. Syst. nat. II 5&4. = *Eclipta erecta* L.
coronopifolia Z. Sp. 1257.—DC. prodr. VI. 78.
tar. minima Ph. Anales Univ. 1873. 504.
foctida Poepp. u>||. = *Myriogyne elatinoides* Less.
valparaJUea VL Ami'es Univ 1873. 503.

CULCITUM H. B. KTH. Bpnt. & Hook. II ,444.

candidum Don.=*Senecio Poepigii* Hook §• Am.

dentatum Don. ex |f*|y.=*Senecio Gilliesii* Hook. §• Am

depressum Don. w*U—*Senecio depressus* Hook. Sf Arn*

Gayanum Remy. Gay IV. 130. Sec. Wedd. Clilor. and. 1117
est.=*Senecio candidans* DC var.

mogellanicum Homlr. Sf Jacq. Voy. pôle Sud. tab. 11.—Gay
IV. 131.

Syn: *Senecio mngailanicus* Hook. & Am.

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

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

CYNARA L. Benth. & Hook. II 469.

Cardunculus L. Sp. 1159.—Gay IV. 317.—DC. prodr. VI.
620.

DANA A yegua Colla Mem. Tor. XXXVIII. 29. tab. 28.=
Senecio denticulatus DC.

DIMORPHANTHES *procera* Cass. Bull. Soc. pbil. 1821.=ft?wy-
za chilensis Spr.

DIOMEDEA *thurifera* Colla Mem. Tor. XXXVIII. 37. tab.
3i.=*Flourensia thurifera* DC.

DIPLOPAPPUS LESS.

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

clirysanthemifolius Less. 1. c. HQ.=*Huploppapus chry-*
santhemifolius DC.

coronopifolius Le&s. 1. c. ll2.*=*Haplopappus coronopi-*
foiius DC.

glutinosus Less. 1. c. 113.=*flaplopappus glutinosus* DC.

grindeloides Less. 1. c. 115.=*llaplopappus grindelioi-*
des DC.

macrocephalus Poepp. iu Less. I. c. ll3.—*Haplopappus*
macrocephalus DC.

prunelloides Poepp. 1. c. 111.=*llaplopappus prunelloi-*
des DO.

scrobiculatus Nees. Ast. 284.=*llaplopappus scrobicula-*
tus DC.

pericens Lesf. 1. c. l|§.=*Xoticastrum Haplopappus* Bemy.

DOLICHOGYNB DC. Benth. & Hook. II 257. pro NARDO-
PIIYLLI sectionein declaraut.

Cavdollei ltcmy. Gay IV. 103. tab. 45.

Syu: *gnaphalioides* i; *bfaebe!inoide&* DC.

DOLIOHOGYNE

chiliotrichioides Remy. Gay IV. 104.

genistoides Ph. Linnaea XXVUI. 728.

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

staehelioides DC. I. c.=*Candolli* 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. *hh**—*Myriogyne elatnoides* 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.

Berto'ianum 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.

elliare Ph. Linnaea XXVIII. 722.

**Coxi* Ph. Linnaea XXXIII. 134.

fasciculatum Colla Mem. Tor. XXXVIII. 27.—*pinulosum* Hook. \$ Am.

frutescens Ph. Linnaea XXXIII. 134.

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

Ryu: *Terranea fernandezia* Colla.

Oyanum Remy. Gay IV. 25.

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

framinifolium Ph. Linnaea XXVIII. 723.

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

hypophyllum Ph. Anales Univ. 1873. 487.

Landbecki Ph. Linnaea XXXIII. 134.

Lechurum AW. Hip. Flora 1855. 111.

ERIGERON

leptopetalum Ph. Linnaea XXXIII. 136.

myosotis Pers. Each. II 431.

myosotis Bernh?/. Gay IV. 25.

paposanum PL Flor. at. N.^{ff} 187.

Philippii Wedd. Chlor. an⁹. I 192.

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

polyphyllum Ph. Linnaea XXXIII. 135.

pulchrum Ph. Anales Univ. 1873. 487.

Remyanurn Wedd. Chlor. and. I 193.

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

rupicola Ph. Rot. Zeit. XIV. 644.—Anales Univ. 1856.165.

scorzoneraefolium Hemy. Gay IV. 27.

semiamplexicaule Meyen. Reise I 311.—Gsfy IV. 28.—Anales Univ. 1873. 488.

spinulosum Hook, et Am. Bot. Beech. 32.—Gay IV. 29.—

DC. prodr. V. 289.—Linnaea XXXIII. 136.

Syn: *fasciculatuin* Colla.

subandinum Ph. Linnaea XXVIII. 723.

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

sylvaticum Ph. Linnaea XXVIII. 723.

tripolioides Ph. Linnaea XXXIII. 135.

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

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

ETHULIA *bidentis* L. Mant. 110. = *Flaveria contrayerla* 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. K? 184.

EUPATORIUM

reticulatum Booh, et Am. Bot. Beech. 29. jan eadem ut
Baccharis enpatorioides?

Sabia Colla. Mem. Tor. XXXVII. 8.—Gay III 473.—
DC. prodr. V. 157.

Volchmanni Ph. Linnaea XXXIII. 128. — Anales Univ.
1801.1 51.

EUXBNIA CHAM.

grata Cham. hort. Berol. 75.—Gay IV. 296.—DC. prodr.
V. 501.—=*Poda?it/ius ovaljfolius* Lag.

mitiqui DC. prodr. V. 501.—Gay IV. 297.—=*Podant/ius*
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 T7, *Filago filiformis* Lam.

filiformis Lam. Fi. *fvauq.* = *gallica* L.

FLAVERIA JIJSS. Benth. et Hook. II 407.

Contrayerba Pers. Ench. II489.—Gay IV. 278.—DC. prodr.
V. 635.—Cav. Ic. I tab. 4.—Bot. Mag. 2400.

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

FLOURENSIA DC. Benth. & Hook. II 376 pro HELIAN-
THI sectione habent.

Besseriana Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 270.—Gay IV.
289.

corymbosa DC. prodr. V. 592.—Gay IV. 290.

Syn: *Helianthus corymbosus* Poepp., *Hel. revolutus*
Meyen.

•*kispida* Ph. Anales Univ. 1870. II 180.

thurifem DC. prodr. V. 592.—Gay IV. 288.—Mem. Tor.
XXXVIII. tab. 31.

Pyre *Helianthus thurifer* Mol., *Helianth. glutinosus*
Hook, et Am., *Diomodea thurifera* Bert.

FRANSERIA CAV. Benth. & Hook. II 354.

artemisioides W. Spr. IV. 374.—Gm- IV. 304.—DC. prodr.
V. 521.

GALINSOGA RUIZ & PAV. Benlli. & Hook. II 300.

parviflora Cao. to. III tab. 281.—Gay IV. 267.—DC. prodr. V. 677.

Syn: Gal. quingneradiata Baiz & Pav., Wiborgta acmella Roth., Paioo Yullo {gofflfei quinquerradiata, Ruiz & Pav. Syst. VM_r-*parmiflora* Cav. resioosa Hook, et Arn. Bot. Beecli. Z2.[^]=Bahia? resinosa DC.

GAMOCHAETA AVKDD, Sec. Benth. & Hook. II 30G est sectio (JNAPIIALII.

americana Wedd, Cliloria and, I 151.

Syn: Gnaphalium spicatum Lam., purpureum L., americanum Mill., coarctatum AV., sphacelatum H. B. Kth., consanguinum Gaml.

serpyllifolia Wedd. 1. c. \rl.

Syn: Gnaphalium serpyllifolium Remy.

GNTAPHALIUM L. Benth. & Hook. IT 3t)5.

afline D'lt-v. Flor. JMal. 70.—Gay IV. 231.—DC. prodr. VI. 234.

Syn: consanguinum Ilombr. & Jacq.

aldunateoides Remy. Gay IV. 2132.

aliemim Booh, et Am. Jouro. Bot. III ;J2S).—Gay IV. 229, americanum Wi\}.=Gamochaeta americana Wedd.

antemiarfoidt's DC. prodr. VI. 224.—Nov. Act. XIX. Sopp. I 27J.

araucanum 1% Analcs Univ. 1873. 502.

axillare lletmj. Gay IV. 230.

Bert am DC. pro Jr. VI. 223.—Gay IV. 229.

Syn: stachydifolium var. OHam,

ChamiHmms DC. prmlr. VI. 233.—Gay IV. 288.

Syn: stachydifoliura Less.

cheiranthi fo I i itih Bcrf. hi'rb.=n/matooides Kze.

chilense Spr. Sp. III 480.=s*iravira* Mol.

chilense Hook. & Arn. But. Beech 3!.—*falcatum* Lam.

citrinum Book. §- Am. Bot. fteedt. 31.—Gay IA^t. 222.—DC. prodr, Yl. 223.

coarctatum AV. Sp. pi. III 18§(j.=Gamochaeta americana *cana* Wedd.

consanguinum Gaud. Ann. ic. nat. A^t, 105.—Gay IV.

231.—DC. prodr. VI, 2^{VL}=Gamochaeta americana Wedd,

GNAPHALIUM

- coDsantjaineum Ilonilr. & Jacq. Voy, pfilo *Sud.=afine*
D'Urv.
- roqiumbense* PL Linuaca XXIX. 5.
n/matoides Kze. DC. prodr. VI. 225.—Gay IV. 225.
Sya: ulophylhim Hook., cheiraDthlfolium Bert., viravira
var. Less., resedaefolium Tnuach.
decurrens Ims. Sillim. journ. I 1819. 380—Gay IV. 224.—
DC. prodr. VI. 226.
dimimttivum PL Lmoaea XXXIII. 167.
dysodes Spr. Syst. IV. 770.—DC. prodr. VI. 225.— Nov.
Act. XIX. Supp. I 275.
fnkatum Lam. Diet. II 7D8.—Gay IV. 228.—DC. prodr.
VI. 227.
Byn: chUense Hook. & Am., roseorufescens Stetul.
fernandezianum PL Auales Uuiv. 1853. 167. Bot. Zeit. XV.
646.
fdagineiim DC. prodr. VI. 234.—Gay IV. 232.
folhium Ph. Linnaea XXXIII. 163.
gallieimi W. Sp. III l\$!iō.=Fiiia(jKt gallica L,
Gayunum Remy. Gay IV. 225.
glaciate Foepp.»2fe2/aa ckUe.ns'ts liemy.
heterotrichum Ph. Linnaesi XXIX. 4.
illapetmum PL Linnaea XXXIII. 164.
imulare PA. But. Zeit. XV. G45.—Auales Univ. 1856. 166.
Landbecki Ph. Linnaea XXXIII. lf;,"i.
Icucocephahim Ph. Lioiiaea XXXIII. 166. An *HeUchry-*
sum chiknse?
tuteoalbum L. Sp. 1196.—Gay IV. 226.—DC. prodr, VI. 230.
lye opides D'Urv. il. Mai. I\.—*Chevreutia Jycopo-*
dundet DC.
lycopodium Pers. Euch. II 442.—Gay IV. 234,—DC. prodr.
VI.- 237.
in;i^ll,niieuin Scb. Rip. Flora 1855. 117.*=*Antennaria*
viagellamca Sch. Bi/K
oUg&ntiium Ph. Linnaea XXXIII. 167,
panieu *latum* Colla. Mem. Tor, XXXVIII. 17. tab. 20.—Gay
IV. ^1. - DC . prodr.'VI. 223.
t»'rpn3illum Ph. Liunaea XXIX. 6.
pAaeoIpis Ph. Uaaaaa XXXIII. 168.
L'imvtn Lew.-B«Va«V < *Moh*

GNAPHALIUM

- pratense* Ph. Linnaea XXXIII. 166.
psilophyllum Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 275.—Gay IV. 224.
puierulum DC. prodr. VI. 224.—Gay IV. 222.
 purpureum L. Sp. 1200. sec. DC. prodr. VI. 232 species bona, see. *Viedde*. = *Gamochaeta americana* Wedd.
ramosum Ph. Linnaea XXXIII. 164.
 resedaefolium Tausch. Flora 1833. I 12Z. = *cymatoides* Kze.
 retusum Poepp. diar. 287. = *sp7iacelatum* DC.
 serpyllifolium Ileniy Gay IV. 233. = *Gamockaeta serpyllifolia* Wedd.
sphacelatum DC. prodr. VI. 243.—Gay IV. 234.
 Syn: *retusum* Poepp.
 sphacelatum II. B. K. t. |. = *Gamockaeta americana* Wedd.
 spicalum Lam. Diet. II 757.—Gay IV. 227.—DC. prodr. 232. = *Gamochaeta americana* Wedd.
spiciforme ScL Bip. Flora 1855. 116.—Anales Univ. 1871. 502.
 Sprengelii Hook. & Arn. Bot. Beech. 150. = *viravira* Mol.
 stachydifolium Less. Linnaea 1831. 228. = *Chamissonis* DC.
 stachydifolium v&r. Cham. = *Berterianum* DC.
suffruticosum Ph. Linnaea XXXIII. 165.
mpinum Vill Sp.—Nov. Act. XIX. Supp. I 277.
 Syn: *Omalotheca supina* Cass.
 ulophyllum Hook. & Arn. Bot. Beech. dl. = *cymatoides* Kze.
valdimianum Sch Bip. ubi?
valparadiseum PA. Linnaea XXIX. 5.
mramra Mol 354.—Gay IV. 223.—DC. prodr. VI. 224.
 Syn: *piravira* Less., *ckilense* Spr., *Sprengelii* Hook % Arn.
GBAEMIA HOOK.
 aromatica Hook. Ex. bot. II t. L89. = *Cephaloplywra aromatica*. Bchrad.
 fiomatica Voe|^ = *Podanthus mitiqui* Lindl
- GRINDELIA W. Beulli. & Hook. II 250.
andina Ph. Linnaea XXXIII. 137.
 Syn: *Chrysolithaimnrum audinum* Pli.

GRINDELIA

glutiuosa Bert. Merc. Cbil. 1829* 646.=*llaplopappus Berterii* DC.

**linearifolia* Don. Ex sententia Grisebachi in plant. Lorentz. 125 verosimiliter plant a cbilensis est.

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

pulchella Bervt.=*Hnplopappus pulchellus* DC.

GUHERKEZIA LAG. Benth. & Hook. II 250.

baceharoides Sell. Btp. Flora 1855. 115.—Walp. Ann. bot. V. 235.

GUZMANNIA. *cbilensis* Kemy Gay IV. *lti.*=*s Erifferan Remyamim* Wedd.

GYMNOSTYLES *chilensis* Spr. Syst. III 50Q.=*Soliva sessilis Ruiz Jr P*»-

GYNETHRIA SPR.

incana Spr. Syst. III 4A2.=*Tessaria absinthioides* DC.
salicifolia W. Mag. nat. 1807. 1A0.=*Tessaria absinthioides* DC.

HAPLOPAPPUS CASS. Benth. & Hook. II 253.

acerosus Bert. Linnaea XXVII I. 724.

anthjloides Meyen. Nov. Aqt. XIX. Supp. I 261.—Gay IV* 48.

araucanus Ph. Anales Univ. 1873. 401.

arbutoides Remy. Gay IV. 53.

baylahuen Remy. Gftv IV. 42.

Berterii DC. prodr. V. 348.—Gay IV. 57.

Syn: *Grindelia glutinosa* Bert.

Bustillosianus Remy. Gay IV. 49.

C/iamissonis DC. prodr. V. 347.—Gay IV. 47.

Syn: *Diplopappus Chamissouis* 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 Autt. Trans. Am. phil. soc. n. scr. VII. 330.—Gay IV. 50.

decurrens Remy. Gay IV. 58.

densi/olim Remy. Gay I

HAPLOPAPPUS

- diplopappus* Remy. Gay IV. 56.—Wedd. Chloris and. tab. 38.
- Doellianus* Ph. Anales Univ. 1873. 489.
- foliosus* DC. prodr. V. 346.—Gay IV. 41.
- glabratus* Ph. Linnaea XXVIII. 727.
- glutinosus* DC. prodr. V. 347.—Gay IV. 54.
- Syn: *Diplopappus glutinosus* Less.
- grindelioides* DC. prodr. V. 348.—Gay IV. 60.
- Syn: *Diplopappus grindelioides* Less.
- hirtellus* Ph. Linnaea XXVIII. 726.
- hispidulus* DC. prodr. V. 348.—Gay IV. 61.
- Hoorebeekia* DO. 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. 163.
- medicinalis* Ph. Linnaea XXVIII. 729.
- Meyenii* Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I 261.—Gay IV. 46.
- Ochagavianus* Ph. Linnaea XXVIII. 725.
- paniculatus* Ph. Anales Univ. 1873. 490.
- patagonicus* Ph. Linnaea XXVIII. 726.
- paucidentatus* Ph. Anales Univ. 1873. 492.
- pectinatus* Ph. Linnaea XXXIII. 140.
- pedunculatus* Remy. Gay IV. 51.
- pirinatifidus* Nutt. Trans. Am. Phil. Soc. 2 ser. VII. 330.
= *Pyrrhocoma Nuttallii* Remy., sed. a clar. Wedd. Chlor. and. I 210 sub. H^APLOPAPPO notata.
- polyphyllus* Ph. Linnaea XXX. JL92.—XXXIII. 139.
- pulchellus* DC. prodr. V. 347.—Gay IV. 51.
- Syn: *Grindelia pulchella* Bert., *Diplopappus punctatus* Less.
- prunelloides* VC prodr. V. 346.—Gay IV. 44.—Anales Univ. 1873. 491.
- Syn: *Diplopappus prunelloides* Poepp.
- radicans* ZVw?!. Gay IV. 45.

HAPLOPAPPUS

Remyanus Wedd. Chlor. and. I 210.

Syn: *Pyrrhocomma ilicifolia* Remy.

***Rengifoanus* Remy. Gay IV. 43.**

reflexus Ph. Linnaea XXVIII. 728.

reticulatus Ph. Linnaea XXVIII. 725.

rigidus PL Flor. atac. N.º 189.

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

scrobiculatus DC. prodr. V. 34*.—Gay IV. 55.

Syn: *Diplopappus scrobiculatus* Nees.

***sericeus* DC. prodr. V. 39. = *Noticastrum Haplopappu*
*Rciny.***

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 *atolonifera* Ph. Linnaea XXX. 193. = *ftio*

***zosteraefolius* Hook. & Am.**

HELICANTHUS L. Benth. & Hook. II 376.

**californicus* DC. V. 589.—Nov. Act. XIX. Snpp. I 270.

***corymbosus* Poepp. pi. exs. = *Flourensia corymbosa* DC.**

glutinosus Hook. & Am. Bot Beech. 32. = *Flourensia*

***thurifera* DC.**

***revolutus* Meyen Reise I 311. = *Flourensia corymbosa* DC.**

***rivularis* Poepp. pi. exs. — *Leptocarpha rivularis* DC.**

***thurifer* Mol. 354. = *Flourensia thurifera* DC.**

HELICHRYSUM DC. Benth. & Hook. II 309.

chilense Hook. Sf Am. Journ. of Bot. III 326. - Gay IV. 219.

HETEROLEPIS *conyzoides* Bert. hh. — *Senecio adenotrichius*

DC.

HETEROTHALAMUS Less. Benth. & Hook. II 287.

nivalis Wedd. Chloris and. I 179. tab. 31 B.

Syn: *Baccharis nivalis* Sell. Bip.

spartioides Hook. §• Am. Journ. bot. III 43.—Gay IV. 102.

Syn: *Baccharis spartioides* Hook. & Aru., *Bacch. ligularis* Don.

HOORBECKIA *clillen* Bis Cornelissen Mussche hort. Gand.

1817. WO. = *Haplopappus* * *Hoorbechia* DC.

HYMENATHERUM CASS. Bentli. & Hook. II 410.

•*Belenidium* DO. prodr. VII. 292.—Gay IV. 272..

SyD: *Candolleum* Hook. & Am., *Belenidium Candolleum* Hook, et Aw.

Candolleum Hook. & Am. journ. Bot. III 32Q.=2*k-lenidium* DO.

Kunthii Less. Syn. 237.=*Last/tenia obtustifolia* Cass.

•?•*Neaei* DO. prodr. V. 642.—Gay IV. 272.

tenuifolium Cass. diet. XXII. 3|3=*temilobum* DC.exDC.

•*tenuilobum* DC. prodr. V. 042.—Gay IV. 271.

Syn: *tenuifolium* Cass.

HYMEXOPAPPUS L. H[^]R.

glaucus Spr. Syst. III 449.=*Cep/ialop/iora glauca* Cav.

glaucus Bvt.=*i Cep/ialopliora aromatica* Schrad.

INFANTEA *chilensis* Remy Gay IV. 259. = *Amblyopappus pusillus* Hook. §f Am.

INOENHOZIA *thurifera* Bvt.=*Balbisia Berterii* Dene.

KERNERIA *helianthoides* Cass. Diet. XXIV. ZW.=*Biden\$ helianthoides* H. B. Kth.

EUHNIA *multiramea* Turcz. Bull. Mose. 1851.168.=*Oph,7y-osporus triangidaris* Meyen. ex Bth. & Hook.

LAENNECIA CASS. Benth. & Hook- II 284 cum **CONYZA** jungunt.

alpina Poepp. et Endl. Nov. gen. III 56. tab. 202. In Gay omissa

LAGENOPHORA CASS. Benth. & Hook. II 263.

Oommersoni Cass. Diet. XXV. 110.—Gay IV. 32.—DC. prodr. V. 307.

Syn: *Aster nudicaulis* Lam., *Calendula magellanica* W_f,
Calendula pumila p. Foist., *Calendula pusilla* Pet.
Thouars., *Bellis magellanica* DC.

hirsuta Poepp. et Endl. Nov. gen. 116. 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: *Tagetos Feuillei* Bert. *Hymepatherum Kunthii* Less., *Ilancagua Bridgesii* & *Feuillei* Poepp. et Endl., *Lasthenia Kunthii* Hook. & Am.

var. §. *Bridyesii* DC. 1. c.

LEPIDOPHYLLUM CASS. Benth. & Hook. II 257.

ctiptrossifonne Cass. Diet. XXVI. 37.—Gay IV. 37.—DC. prodr. V. 314.

Syn: *Conyza cupressiformis* Lam., *Baccharis cupressiforrais* Pers.

LEPTINELLA CASS. Benth. et Hook. II 429 pro COTULAE sectioneru liabent.

acaenoides Hook. & Am. Journ. Bot. III 329,—Gay IV. 249.

Syn: *propinqua* & *scariosa* Hook. f.

propinqua Hook. f. Ant. voy. 28,=*acaenoides* Hook. \$ Am.

scariosa Hook. f. 1. c. 308. =*acaenoides* Hook. & Am.

LEPTOCARPHA DC. Benth. & Hook. II 361.

rivularis DO. prodr. V. 495.—Gay IV. 117.

Syn: *Helianthus rivularis* Poepp.

LOGFIA gallica et subulata Cass. diet. XXVII. IIQ.=*Filago gallica* L.

LYCAPSUS PH. Benth. & Hook. II 240 cum ALOMIA jungendam credunt.

tenuifolius Ph. A'nales Univ. 1873. 484., 1875. 189.—Bot. Zeit. 1870. 499. c.ic.

MADAMOPSIS NUTT. Benth. & Hook. II 393 cum MADIA jungunt.

chilensis Nutt. Trans. Am. pliiil. soc. new. ser. VII. 388.—Gay IV. 270.

MADIA MOL. Benth. & Hook. II 393.

hirsuta Meyen Reise I 'dl\.=*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* Cáv., *mellosa* Jacq., *mellosa* Mol., *hirsuta* Meyen., *Madi Feuill.*, *BIOTIA* Cass.

MARUTA CASS.

cotula DC. prodr. VI. \Z.=*Antliemi*\$ *cotula* L.

foetida Cass. Dirt XXIX. 174. = *Anthemia cotula* L.

MELALEMMA HOOK. F. Benth. & Hook. II 443.

humifusa Hook./ Ant. voy. 311.—Gay IV. 218.

Syn: *Baccharis luimiTusn TCnnfcq.* & Rol.

- METAZANTHUS MEYEN.** Benth. & Hook. II 449 cum **SE-NEOIONIS** sectione **BRACHYPAPPO** jungunt.
cacalioic/es Meyen. Reise I 356.—Gay IV. 212.—DC. prodr. VII. 259.
grandiflorus Meyen. 1. c —Gay IV. 212.—DO. prodr. VII. 259. iAn **WERNERIAE** sp?
MICROCHAETE humilis Sch. Bip. Flora 1853. |2).=*Anactinia HookerL*
- MICROPIS** DC. Benth. & Hook. II 298.
n'ana DC. prodr. V. 460.—Gay IV. 108.
MICROPUS globiferus Bert. *hb.*=*Bezanilla chilensis Bemy.*
- MILLERIA contrayerba** Cav. Ic. I tab. 4:.=*Flaveria contrayerba Pers.*
- MOLINA R. & P.**
concava Ruiz & Pav. Syst. per. 20(j).=*Baccharis concava DC.*
linearis Less. Linnaea 1831. 139. 505.=*Baccharis pingraea DO.*
linearis Ruiz & Fay. L c. 205.=*Baccharis pingraea DC.*
oblongifolia Ruiz & Pav. 1. c. 203.=*Baccharis oblongifolia Spr.*
paviflora Ruiz & Pav. 1. c. 20W=*Baccharis marginata Us DC.*
reticulata Ruiz & Pav. 1. c. 202?=*Baccharis sagittalis DC.*
sagittalis Less. Linnaea 1831. 14t2.=*Baccharis sagittalis DC.*
viscosa Ruiz & Pav. 1. c. 207|=*Baccharis glutinosa Pers.*
- MYRIOGYNE LESS.** Benth. & Hook. II 430. cum **CENTIPEDA LOUR,** jungunt.
elatinoides Less. Linnaea 1831. 219.—Gay IV. 246.—DC. VI. 139.
Syn: *Cotula foetida* Col la., *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*
wintucense Ph. Linnaea XXX. 192.

NOTIOASTRUM

erectum Remy. Gay IV. 19.

eriphorum Remy. Gay IV. 20.

Ilaplopappus Remy. Gay IV. 19.

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

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

Syn: *Aster pradensis* Ph.

sericeum Fh. Linnaea XXXIII. 130.

ODONTOCARPHA DO.

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

Poeppigii DC. prodr. V. 71. = *Brachyris paniculata*
DC.

OGIEBA *triplinervia* Spr. Syst. III 671.=*Podanthus ovali-*
folius Lag.

OLIGOSPORUS *emarginatus* Cass. Ann. sc. nat. V. 104.=
Abrotanella emarginata Cass.

OMALOTHEOA *supina* DC. prodr. VI. 245.—Nov. Act. XIX.
Supp. I 277.=*Gnaphalium supinum* L. sec. Benth. &
Hook. II 306.

OPHRYOSPORUS MB YEN. Benth. & Hook. II 239.

triangularis Mcycn. Reise I 402.—Gay III 481.

Syn: ex Benth. & Hook. 1. c. *Eupatorium foliolosnru*
DO., *Kuhuia multiramea* Turcz., *Nothites baccharoi-*
des DC.

PASCALIA ORT. Benth. & Hook. II 369.

fflauca Ort. Dec. IV. 39.—Gay IV. 280.—DC. prodr. V.
549.

PINGRAEA *angustifolia* Cass. Diet. XLL 58.=*Baccharis pin-*
graea DC. var. a.

PIQUERIA CAV. Benth. & Hook. II 238.

**Jloribunda* DO. prodr. V. 105.—Gay III 478.

PLAGIOCHEILUS DO. Benth. & Hook. II 430.

soticarformis DC. prodr. VI. 142.—Gay IV. 251.

Syn: *Soliva aculeata* Ruiz & Pav.

PODANTHUS LAG. Benth. & Hook. II 356.

Mitiqui Lindl. in Loud, hurt brit. 488.—Gay IV. 297.

SyD: *Euxnuia Mitiqui* DC, *Graemia aromatica* Poepp.

owli/olius Lag. Nov. gen. 4. N.° 322.

Syn *Euxe[^]ia grata* Cham., *Ogiera tripUnervia* Spr.,
Baccharw chilensis Weium.

POLYCLADOS PH. Benth. & Hook. II 258 cum **LEPIDOPHYLLO** jungunt.

abietinus Ph. Andes Univ. 1873. 402.

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

POLYGYNE PH. Benth. & Hook. II 430 cum **PLAGIOCHEILO** jungunt.

inconspicua Ph. Linnæa XXXIII. 171.

POLYMNIA L. Benth. & Hook. II 345.

glabrata DC. prodr. V. 551.—Gay IV. 300.

POROPHYLLUM VAILL. Benth. & Hook. II 408.

Haenhei DC. prodr. V. 644.—Gay IV. 277.

Syn: *oppositifolium* Spr.

oppositifolium Spr. Syst. III 438. sub. *Kleinia*. = *Haenkei DC.*

PSILOCARPUS NUTT. vide **BEZANILLA REMY.**

PYJRETHUM GAERTN. Benth. & Hook. II 426 cum **CHRYSANTHEMO** jungunt.

Partlienium Sm. Flor. brit. II 90.—Gay IV. 241.—DC. prodr. VI. 58.

PYRRHOCOMA HOOK. Benth. & Hook, cum **HAPLOPAPPUS** jungunt.

angustifolia DC. prodr. V. 351.—Gay IV. 63.

aurea Ph. Linnaea XXVIII. 733.

Bezaniilana Emy. Gay IV^T. 65.

canescens PA. Linnaea XXVIII. 730.

Cerheroana Remy. Gay IV. 66.

denticulata Ph. Linnaea XXVIII. 730.

foliosa Ph. Linnaea XXVIII. 732.

ilicifolia Remy Gay IV. 67. = *Haplopappus Remyanus Wedd.*

linifolia Ph. Linnaea XXVIII. 730.

longipes Ph. Linnaea XXVIII. 733.

Macraeana Remy. Gay IV. 64.

Nuttalii Remy. Gay IV. 67.

Syn: *Haplopappus pinnatifidus* Nutt.

parvifolia DC. prodr. V. 351.—Gay IV. 62.

pinæa Ph. Linnaea XXVIII. 731.

pristifolia Remy. Gay IV. 65.

reticulata Ph. Linnaea XXVIII. 731.

Higida Ph. Linnaea XXVIII. 732.

saxatilis Remy. Gay IV. 64.

PYRRHOCOMA

setigera Ph. Linnaea XXVIII. 733.

KANCAGUA POEPP. & ENDL.

Bridgesii Poepp. & Endl. Nov. Gen. I 15. tab. 25. =
Lasthenia obtusifolia Cass.

Feuillei Poepp. & Endl. 1. c. tab. 2± = *Lasthenia obtusi**
folia Cass.

ROBINSONIA DO. Bejtli. k Hook. II441.

corrugata Ph. Bot. Zeit. XIV. 645.—Anales Univ. 1856.
166.

*6*0*10* Ph. Bot. Zeit. XIV. 644.—Anales Univ. 1856. 166.
Guyana Dene. Ann. sc. nat. 1834. 28.—Gay IV. 126.—DC.
prodr. VI. 448.

gracilis Dene. 1. c. 29.—Gay IV. 127.

Syn: *Senecio stenophyllus* Bert.

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

macrocephala Dene. 1. c. 28,—Gay IV. 125.—DC. prodr. VI.
448.

?*nervosa* Ph. Bot. Zeit. XIV. 645. Anales Univ. 1. c. =
Plantago fernandezia Bert,

thurifera Dene. 1. c. 28.—Gay IV. 127.—DC. prodr. VI.
448.

SANTOLINA *tinctoria* Mol. 35± = *Cephalophorae* sp.

Santolinoides vulgo poquill. Feuill6e III 45 f. 2. = CV
phalop/iora glauca Cav.

SAUBINETIA REMY. Benth. & Hook. II 380 pro VERBE-
SINAE sectione habent.

kelianthoides Remy. Gay IV. 284. tab. 49.

SENECIO L. Benth. & Hook. II 446.

acantifulius Ilombr. §• Jacq. Voy. pôle Slid. tab. 11. — Gay
IV. 198.

Syn: *Cineraria leucanthema* & *purpurascens* Banks, &
Sol.

Facaulis Ph. Linnaea XXXIII. 153.—Anales Univ. 1861.
152.

adenotricAius DG. prodr. VI. 416.—Gay IV. 188.—Anales
Univ. 1873. 490.

Syn; *Adenotrichia amplexicaulis* Lindl. *Heterolepis co-*
nyzoides Bert

albicaulU Hooh^ §• Am. Journ. bot. III 344— Gay IV. 144.

SENECIO

- albiflorus* Sck. Bip. Ad calcem Lechler Berber, anier. **citato**,
. ubi descriptu-V
- alholanatus* Ph. Flor. atac. N.º 202.—Auales Umv. 1870. II
181. An eadeni ap, auf diversa?
- aldcornis* Hook. Sf Am. jotiru. hot. III 334.—Gay IV. I S3.
- Almeidae* Ph. Flor. atac. N.º **211**.
- al&ophilns* Ph. Linuaea XXIX. 2.
- ammophiiu*** Ph. Lirmaea XXVIII. 748.
- tiiidiis* Hemy. Gay IV. J95.
- Andersoni* HooL /. Ant. voy. 312.—Gay IV, 134.
Sym literal is **Hombr.** & Jacq.
- angustissimus* Ph. Linoaea XXVIII. **746**.
- anthemuliphjUm* Remy. Gay IV. 177.
- antucensis* PL Linoaea XXVIII. 747.—XXXIII. 157.
- arachnoideus* Ph. Linuaea XXVIII. 739.
- araucanus* Ph. Linnaea XXXIII. 158.
- argentms* Kze. DC. prodr. VI. 415.—Gay IV. 167.—Mem-
Tor. XXXVIII. tab. 29.
Syn: Cineraria tillandstaefolia Poepp., Sen. linearifolius
Colla., **S.-tillandsiaefoliaa** Poepp.
- argopkyllus* Ph. Linnaea XXVIII. 747.
- Aristianus* **limy**. Gay IV. 181.
- Arlegianus* Bemy. Gay IV. **191**.
arnicoides Hook et Am. But. Beech. 2Z=*pIa?ita(/ineu8 Bert.*
- Arnotti* Hook./ Ant. voy. 314.—Gay IV. 150. '
Syn: limbardioides Jlook. & Arn. •
- aspericaults liemy*. Gay IV. 174.
anrioulatna Poepji.j=glabratU8 Hooch. & Arn.
- bacekaridi/oUus* BO. prodr. VI. 411.—Gay IV, 145.
• Syn: Cacalia baccliandiulia **Poepp.**
- bahhldes* Hook. £ **Arn.** jouru. bot. III 336.—Gay IV. 180.
- balsamieuB* Ph. Anales Uaiv. 1873. 499.
- barbatus* Don. Joarn. bot. III 334.—Gay IV. 184.
- belophylius* Bemy. Gay IV. **164**.
- Benaventianua** Hemy, Gay IV. 141.
- Berteriamts* Collet. Mem. Tor. XXXVIII. 32.—Gay IV. 184.
—DC. prodr. VI. 416.
Syc: **bipinnatifiuus** Hook. & Am,
bipiubatlfidua Hook. & Arn. Bot Beech. 'Z2.=:*Bcrtoria-*
nut Collet? et *slnuatilobus* DC.



SENECIO

- Bowertkampii* PL Anales Univ. 1873. 500.
hmcfojlepis Ph. Linnaea XXXIH. 1C2.
bmchylobus Ph. Linnaea XXXIII. 156.— Anales Univ. 1861.1 52.
hractcosus Remy, Gay IV. 189.
brcmliensis Less, Linnaea 1831. 249.—Gay IV. 186.—DC, prodr VI. 418.
Hreviculus Ph. Linnaea XXXIII. 149.—Anales Univ. 1862. II3&8.
breviscapus DO. prodr. VI. 418.—Gay IV. 200.
Bridfesi Hook §• Am. Bot. Beech. 57.—Gay IV. 178.
brunonidnus Hook, & Arn. Jour. bot. III 337.—Gay IV. 205.
bujibssa Ph. Linnaea XXXIII. 157.
Bustillosianus Remy. Gay IV. 155.
cachutalensis PL Flor. at. H. 210.
caespitosus PA. Linnaea XXVIII. 741.
calocephalus Poq. & Eull. Nov. gen. III 58.—Gay IV. 206.—Anales Univ. 1873. 501.
Syn: **columbaria** Remy.
candidans DC. prodr. VI. 412.—Gay IV. 133.
Syn: *Bricliypnopsis candidans* J. S. H. Bip., *Cacalia candidans* Vahl.
carnaam Ph. Linnaea XXXIII. 160.
eeratophytus Don. Jour. bot. III 332.—Gay IV. 173.
Cerberoamis Remy. Gay IV. 165.
cervicornis Ph. Anales Univ. 1873. 407.
chamacclifolius Less. Linnaea 1831. 247.—*ni(frescens)* Hook. & Arn.
chamomillaefolius Ph. Anales Univ. 1865. II 349.
chilensis Less. Linnaea 1831. 248.—Gay IV. 162.—DC. prodr. VI. 111.
Syn: *conspidatus* DC, **Cineraria** montevidensis Spr.
cmloensis Ph. Linnaea XXIX. 2,
*christotepi** Ph. Flor. at. N.º 203.
cinereus! Co/la. Mem. Tor. XXXVIII. 33.—Gay IV. 200.
cinereaefolius Remy. Gay IV. 150.
var. Ph. **Linnaea XXXIII. 154.**
combari* Bern; Gay IV. 208. ***calocarpalus*** Poepp. & Endl.

SISNECIO

eaquimbensis PL Linnaea XXVIII- 74⁹.

coronopodiphyllus limy. Gay IV. 156.

**Coxi* Ph. Linnaea XXXIII. 150.

crispus PL Flor. atac. N.º 208.

t-rithmoides Hook. & Am. Jo urn. bot. III 347.—Gay IV. 151.

Culcitium Hemy. Gay IV. 200.

Cumlmjii Hook. & Am. Journ. bot. III 338.

*cu*neatus Hook./ Ant. voy. 318.

cusplatus DC. prodr. VI. 4LQ.=*chilensis* Less.?

cymosns Bern/. Gay IV. 170.

Syn: Lechleri Sch. Bip.

Danyaussii Hook/. Ant. voy. 135.—Gny IV. 135,

Darwinii Hook. \$ Arn. Jmiru. bot. III 333,—Gay IV. 198*

Syn: tricuspilatus Banks. & Sol.

rfeattatiu PL Liunnea XXVIII. 747.

*de*Hits I'h. Linnaea XXVIII. 752.

*(*iemi&su*\$ Ph. Annies tNiv. 1870. II 181.

*den*ticulatus DO. prodr. VI. 41C—Gay IV. 168.—Mem. Tor. XXXVIJI. tab. 28.

Syn: Cineraria dtinticulata Hook. & Am., Cineraria auiericana Li, Danaa yegna Colin,

deprems Hook et Am. Jouro. bot. III 34-J.—Gay IV. 145.

Syn: Culcitium depressum Don.

I>. sid rates DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 166.

**Diazi* Ph. Linnaea XXXIII. 150.—Auales Univ. 1862. II 399.

**flir.,'r*s[*foi;us* Ph. Anales iJniv. 1873. 40).

Dombeyanus DC. prodr. VI. 418.—Gay IV. 197.

Donumus Hook. \$• Am. Journ. but. III 33^.—Gay IV 191.

Syn: latmginosa Don.

HighUii Hook. £ Ark. Journ. bot III 332.—Gay IV. 192,

*En*colia Ren•/. Gay IV. -04.

eremophilus Ph. Flor. atac N.º 20;>.

eriophytm Reniy. Gay IV. 159.

erucaeformi» Reimj. Gay IV. 180.

*exi*Us Hombr. & Jury. Voy. pole Sttd. tab. 13,___Guv IV. 142.

fa;,'kandicus Book /• Ant. voy. 310.—Guy IV. 165,

Syn LI litoralia #umiia Gaud.

SENECIO

farinifer Hook. & Arn. Journ. bot. III. 331. — Gay IV. 165.

faseiculatus Hook. & Arn. Journ. bot. III 334.—Gay IV. 144.

filaginoides DC. prodr. VI. 413.—Gay IV. 137.

Jistulosus Poepp. DC. prodr. VI. 418.—Gay IV. 196.

var *Ije&\$.=Hualtata* Bert.

Jiacciclus 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 PA. Anales Univ. 1870. II 182. Nomen mutandum est!

glaber Less. Linnaea 1831.248.—Gay IV. 178.—DC. prodr. VI. 416.

Syn: *hakeaefolius* p. *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. = *phugnaloides* 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.

Synt *viscosissimus* Colla.

p. *viscidus* Hook. & Arn. Journ. bot. III. 326.= *glaber*.
Less.

Haloragis Rcnaj. Gay IV. 172.

lieterophyllus DC. prodr. VI. 414, = *pilquensis* Buck.

Hieracium Remy. Gay IV. 202.

hirtutulus Ph. Linnaea XXXIII. 163.

SENECIO

holopuillus Remy. Gay IV. 147.

Hookeri Hombr. & Jacq, Voy. pôle Sud, = *pataffonicu*
Hook. & Arn.

Bualtata Bert. DC. prodr. VI, 417.—Gay IV, 194,

Syn: *fistulosus* var. Less.

fiypsophilus Ph. Linnaea XXXIII. 160,

illapelinus Ph. Linnaea XXXIII. 153.

illinitus PA, Linnaea XXVIII. 750.

Jserni Ph. Anales Univ. 1873. 499.

jacobaeaeformis Remy. Gay IV, 182.

Julieti PA, Anales Univ, 1873, 496.

Jungei Ph. Linnaea XXXIII. 149.

Kingii Hook. /. Ant, voy, 314.—Gay IV. 151,

lacinosus Ph. Linnaea XXVIII. 744.

laevicaulis DC, prodr, VI. 414.—Gay IV. 153,

Landbechi 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. 24\$. = *Danyau8ii* Iloohf

Lastarnanus Remy. Gay IV. 146.

LechUri Ph. Anales Univ. 1873. 494.

Lechleri Sell. Bip. ad calc. LecUl. Berb. amer. sine descr.

= *cymosus* Remy.

leiophyllus Turcz, Bull. Hortic. XXIV. 209.

leptophyllus Hook. & Arn. Journ. bot. III 15. = *valpa-*
radisiensis Remy.

leucanthemifolius Ph. Anales Univ. 1873, 495.

**leuciscum* Ph. Anales Univ. 1870, II 181.

leucomallus Ph. Linnaea XXXIII. 148 Anales Univ, 1862 II 447,

leucophyton Ph. Linnaea XXVIII. 738.

**LcyboWi* Ph. Anales Univ. 1873. 493.

limbardioides Hook, & Arn, Journ. bot. III 344.—Gay
IV. \H.=*Arnotti* Hook f.

linariaefolius Poepp. DC. prodr. VI. 414.—Gay IV. 160.

linearifolius Colla Mem. Tor. XXXVIII, 31. tab. 29. =
argenteus Kzsch.

litoralis Gaud. Ann. Sc. nat. V. 104.—Gay IV. 203.—DC,
prodr. VI. 412.

Syn: *vaginatus* Hook. & Arn.

var. *imoxoL^faWandtcis* Hook /.

SENECIO

litoralis **Hook** f. quid et ubi descripta?

litoralis **Foepp.** plnut. *exs.*—*sinuatilobtus* **DC.** {3

tongipicus **Hook** f. *Ant. voy.* 314.—**Guy IV.** 142.

luridus **Ph.** *Flor. atac.* N.º 209.

macrotus **Kze.** *Nov. Act.* XIX. *Sup.* I 281.—**Gay IV.** 205.

magellanica **Hook. & Arn.** *Journ. bot.* III 343.= **CWt7-**

tittm magellanica **Hombr. & Jacq.**

medicinalis **Fh.** *Ijinoaea* XXVIII. 745.

microphyttus **Fk.** *Linnaea* XXIX. 1.

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

var. $\frac{1}{2}$ —*Foepigii* **Hook. & Arn.**

miser **Hook** f. *Ant. voy.* 314.—**Gay IV.** 143.

motfestus **Ph.** *Linnaea* XXVIII. 745.

Molinae **Ph.** *Anales Univ.* 1873. 497.

inollis **Poepp.** *pi. exs.*—*jintatilobus* **DC.**

Monteanm **Ramy.** **Gay IV.** 158.

var. **Ph.** *Linnaea* XXXIII. 154.

multicaulis **Poepp. & Endl.** *NOT, gen.* III 58.—**Gay IV.** 148.

rimrorum **Remy.** **Guy IV.** 149.

myr lopkyllm **Ph.** *Flur. at* N.º 212.

Ncaei **DC,** *prodr.* VI. 413.—**Gay IV.** 139.

Syn: *Calcia canescens* **Foepp.**

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

Syn: *chamaedrifolius* **Less., Nilgve Feui** 16e.

nitidus **Ph.** *Liruiacfi* XXVIII 74£.

oreophyton **Liemy.** **Gay IV.** 158.

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

ovtli/oUus **Turcz.** *Bull. Mosc.* XXIV. 208.

pachyphyllus **Rony.** **Gay IV.** 147.

paposanus **Ph.** *Flor. atac.* N.º 207.

paralias **PA.** *Liimnefi* XXVIII. 750.

oatayonicus **ILmh. & Am.** *Juarn. bot.* III 344.—**Gay IV.** 134.

Syn: [looked **Hombr. & Jac q., flaccidos Hombr. & Jo** «q.

'palayonieas **Ph. Linnaea** XXXIII. 159, **Nomeu tuutaa***

iluiu!

paucidentatus **DC.** *prodr.* VI 414.—**Gay IV.** 10L

Pearcei **Ph. Linnaea** XXXIII. 157.

pentaphyllus **Ph. Linnaea** XXVIII. 744.

SENECIO

phagnaloides DC. prodr. VI. 415.—Gay IV. 103.

*Syn: gummifer Hook. & Am.

phylicaefolius Poepp. DC. prodr. VI. 415.—Gay IV. 101.

Syn: Cineraria phylicaefolia Poepp.

phyllomorphus Stead. *ubi?*=*pilquensis* Buck.

pVquensis Buck. Pr.iefat.iad. prodr.—DC. prodr. VI. 114.
Gay IV. 154.

Syn: heterophyllas DC, phyllomorpbus Stead., Cacalia heterophylla Poepp.

**pinnatus* Pair. Enc. Supp. V. 131.—DC. prodr. VI. 419.
Gris Symb. ad. fl. arg. 204.

Pissisi Fh. Linnaea XXXIII. 151.

plantagineus Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 32. — Gay IV.
205.—DC. prodr. VI. 418.

Syn: Aster plantagineas Poepp., Senecio arniooides Hook.

Poeppigii Hook. & Am. Journ. bot. III 343.—Gay IV. 138.

Syn: mioropifolius p. DC, Culcitium candiduru 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. Barb. amer. ci-
tata, nee descripta.

pratensis Ph. Linnaea XXX. 194.

preanthifolius PL Linnaea XXXIII. 159.

proteus Remy. Gay IV. 140.

pseudodlscoideus Sch. Bip. ad calc. Lechl. Berb. amer. ci-
tatas.

purpuratus Ph. Linnaea XXVIII. 741.

pyanthus Ph. Linnaea XX VIII. 710.

quillotensis Ph. Linnaea XXIX. 3.

rancaguensis Remy. Gay IV. 169.

mncoensis 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. 13'J.

ruiaceus Ph. Linnaea XXVIII. 7J1.

sarcophyllui Ph. Linnaea XXVIII. 7tQ.

Schultzzi Wedd. Ciller, and. I 119.

BENEOIO

- scopulorum* Poepp. <f Endl. Nov. gen. III 58.—Gay IV* 174.
Segethi Ph. Linnaea XXXIII. 156.
serencnsis Remy. Gay IV. 171.
dnuatllobus DC. prodr. VI. 417.—Gay IV, 187.
Syn: mcllis Poepp. Adenotrichia senecioides Fisch. & Meyer.
var. p.
Syn: litoralis Poepp., bipinnatifidns Hook. & Arn. cff. *Berterianus* Colla.
Smithii DC. prodr. VI. 449.—Gay IV. 198.
Syn: verbascifolius Homtn & Jacq. Brachypappus Srai* thii Sch. Bip., Cineraria gigantea Smith., Cineraria leucanthema Banks. & Sol.
stenophyllns Bert. hb.=*Rolinsonia gracilis* Dene.
stenophjllus Ph. Linnaea XXVIII. 743.
subdentatus Ph. Linnaea XXVIII. 748.
mbdiscoideus Sch. Bip. Bonpland* 1856. 55.
subulatus Don. Journ> bot. III 330.—Gay IV. 192.
subnmbellatus Ph. Anales Univ. 1861. G_{\pm} =*thermarum* Ph.
thermarum Ph. Linnaea XXXIII. 153.
Syn: subumbellatus Ph»
thinophilus Ph. Anales Univ. 1873. 500.
thurifer Beft. hb.=*Robinsonia thurifera* Dene.
tillandeaefolius Poepp. \\h.=*argentetts* Kze.
Tocornalii Ph. Linnaea XXXIII. 161.
tricuspidatus Banks. & So]>=*Danvinii* Hook \$ Am.
tri/idus Hook, f Am. 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. 74^.
tristis Ph. Linnaea XXVIII. 739*
Troncotsi Ph. Flor. atac. N.° 20C.
uliginohus Ph. Anales Univ. 1873. 501.
bspallatensis Hook. < Am. Journ. bot. III 179.—Gay I\\ 179.
vaginaefolius Sch. 7?/>. Florn 1853. 117.

SENECIO

vaginatua Hook. & Am. Journ. bot. III 3ZL=*Utorar3*
Gaud.

valparadisiacus Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 33.=[^]*fabratus* Hook. & Am.

valparadisiensis Remy. Gay IV. 157.

Syn: *leptopkyllus* Hook. & Am.

verbascifolius Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sad. tab. 12,
=*Smit/di* DC.

viscosissimus Colla Mem. Tor. XXXVIII. 33.=*glaber*
Less.

Volchmanni Ph. Linnaea XXXIII. 152.

tularricus PL Linnaea XXVIII. 746.

vxdgaris L. Sp. 1216.—Linnaea XXXIII. 150.—DO. prodr.
VI. 34L

xer&philus Ph. Flor. atac. N.° 204.

zosteroefolius Hook. & Am. Journ. bot. III 342.—Gay IV.
203.

Syn: *Haplostichia stolonifera* Ph.

SILYBUM GAERTN. Benth. & Hook. II 470.

marianum Gaertn. fruct II 378.—Gay IV. 315.—DC. prodr-
VL 616.

Syn: *Carduus marianus* L., *Carthamus maculatus* Lam.
Cirsium maeulatum Scop.

SIEGESBECKIA L. Benth. & Hook. II 359.

cerdifolla H. B. Kth. Nov. gen. IV. 283.—Gay IV. 118.—
DC. prodr. V. 495,

Syn: *serrata* DC.

serrata DC. prodr. V. 496.=*cordifolia* H. 27. 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.

SOLI VA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 430.

aculeata Ruiz & Pay. in. hb. *P*YonL—Pt*«, </i>*ioc7teilu8 so**
livae/ormis DC.

dioica Sch. Bip. Ad. calc. Lechl. Berb. amer. sine descrip-
tione.

lusitanica DC. prodr. VL 142.—Linnaea XXIX. 6.

microloma P/u Anales Univ. 1865. II 331.

radlata Poepp. pi* *exs.*=*Blcnnosperma chilense* Less.

BOLIVA

sessilis Ruiz f Pav. prodr. 113.—G&y IV. 253.—DC. prodr, VI. 143.

Syn: *Gymnostyles chilensis* Spr.

valdiviana Ph. Linnaea XXXIII. 168.

SPILANTHES JACQ. Benth. & Hook. II 380.

helenioides Hook. \$ Am. Journ. bot. III 317.—Gay IV, 294.

leiocarpa DC. prodr. V. 626.=*Macraei* Hook, f Am.

**Macraei* Hook. \$ Am. 1. 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.° 347.—Gay III 479.—DC. prodr. V. 120.

hysopifolia Ph. Flor. atac. N.° 186.

vienthaefolia Ph. Flor. atac. N.° 185.

polyphylla DC. prodr. V. 123.—Nov. Act. XIX. Supp. I 256.

salicifolia Cav. Ic. 354.--DC. prodr. V. 117.—Nov. Act. 1. c.

STYLESIA NUTL

ambrosioides Nntt. Trans, am. phil. soc. n. sér, VII. 377.=*Bahia ambrosioides* Lag.

puberula Nntt. 1. c.=*Ba/da ambrosioides* Lag*

TAGETES TOURN. Benth. & Hook. II 411.

bonariensis Pels, Encli. II 4b9.=*gla?idulifera* 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 3ffl.=(*landulifera* Schrank.

minute L. Sp. 1250.=*glanduli/era* Schrank.

minuto flore F(*milttQ*.=*glandulifera* Schrank.

montana hort. L}gd.=*glanduli/t'ra* Schrank.

pauciloba DC. prodr. V. 014.—Gnv TV. 272.

- TEIUUNEA fernandezia Colla. Mem. Tur. XXXVIII. 11. tab.
2^d.=*Erifferon/ruticosum* DC.
- TESSARIA RUIZ I PA\% Benth. & Hook. II 291.
absinthioides DC. prodr. V. 457.—Gay IV. 106.
Syn: *Baccharis absinthioides* Hook. & Am., *Bacch.*
banksiaefolia Bert., *Gynetheria incana chilensis* Spr.,
Gynetheria salicifolia W.
- TRIPLOCENTRON CASS.
appulam Cass. Diet. LY.S69.=*Centaurea appula* Lam.
xnelitense Cass. 1. c.=*Centaurea melitensis* L.
- TUIPOLIUM NBES. Benth. & Hook. II 273 pro sectione AS-
TERIS habent
andinum Ph. Linnaea XXXIII. 129.
conspicuum Lindl DC. prodr. V. 254.—Gay IV. 15.—Men).
Tor. XXXVIII. tab. 25. fig. 1.
Syn: *Baccharis asteroides* Colla.
imbricatuin Nutt, Trans, Am. phil. soc. n. ser. VII. 192.
=*Aster imbricatus* Walp.
uniflorum PL ^innaea XXXIII. 129.
- TROPIDOLEPIS diffusa Tausch. Flora XII. 68.=*Chiliotrichum*
amelloides Cass.
- TUSSILAGO TOURN.
trifurcata Forst. Comm. Goett. IX. 3d.=*Senecio trifur-*
catus Less.
?sarmentosa Pers. Ench. II 456.=*Chevreulia stolonifera*
- UNXIA authemidifolia Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 38. tab.
VZ.=*BUnnosperma chilense* Less.
- VAZQUEZIA PH. Elh. & Hook. II 405. pro VILLANOVAE
sectione habent.
biternata Ph. Flor. atac. N.º 201. tab. 5. A.
- VERMIFUGA corymbosa Ruiz & Pav. Syst. 210.-=*Flaveria*
contrayerba Pers.
- VERNONIA SCHREB. Benth. & Hook. II 227.
chiliantha Walp. Linnaea 1840. 508.—Gay IV. 471.
- WERNERIA KTH. Benth. & Hook. II 451. Wedd. Chi. and.
t. 16. B.
brachypappus Ph. Anales Univ. 1873. 501.
pinnatifida Remy. Gay IV. 215. tab. 47. f. 2.
pygmaea Hook. §• Am. Journ. Bot. III 348.—Gay IV. 211.
rhizoma Remy. Gay IV. 215. tab. 47. f. 1.

WIBORGIA acmella Roth. Cat. II 112. = *Galinsoga parti/lortt*
Gav.

XANTHIUM TOURN. Benth. & Hook. II 355.

catharticum H. B. *KtL* Novfjgen. IV. 274.—DC. prodr. V,
523.

macrocarpum DC. flor. fran?. suppl.—Gay IV. 303.—DC.
prodr. V. 523.

Syn: orientate 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.
1274.

XERANTHEMUM caespitosum Petit Thouars, Flore Trist.
d'Acunha 39. = *Chevreulia stolonifera* Cass.

Stylideae.

FORSTERA L. F. Benth. & Hook. II 535.

mmeifolia W. Sp. pi. IV. 148.—Gay IV. 319.—DC. **prodr.**
VI. 338.

Syn: Phyllachne uliginosa Forst.

PHYLLACHNE uliginosa Forst. Coram. Goett. IX. 24. = *i^r**
stera mmcifolia W.

Lobeliaceae.

CLINTONIA pusilla Don. Gen. Syst. Gardn. I 11 718. = *Dow*
ningia pusilla Don.

CYPHOCARPUS MIERS. Benth. & Hook. II 554.

rigescens Miers. Journ. bot. 1848. 63.—**Gay** IV. 336. tab.
50.

DOWNINGIA TORR. Benth. & Hook. II 550.

pusilla Don. Gen. Syst. Gard. I 11 718.—Gay IV. 323.

Syn: Clintonia pusilla Don.

IIYPSELA PRESL. Benth. & Hook. II 550.

atacamensis PL Flor. atac. N.° 224. Sec. Benth. & Hook, 1,
c. est identica cum sequento.

Syn: Pratia atacamensis Ph. I. c.

longiflora D. Hwh. Ant. voy. 325.—Gay IV» 322,

Ryn: Pratia longiflora 1). Plook.

LOBELIA L. Benth. & Hook. II 551.

alata Labill. Nov. Holl. I 51. tab. 72.=*anceps* *Tkunb.*
anceps *Thunb.* prodr. cap. 40.—Gay IV. 325.—DC. prodr.
VII. 375.

Syn: *alata* Lab., *rupincola* Bert.

arguta Lindl. Bot. Reg. tab. 973.=*Tupa solidifolia* Don.
Bridgesii Hook. Bot. Mag. tab. 3671,=*Tupa Bridgesii*
Hook. §• *Am.*

vordigera 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.
VfL 384.

Syn: *Rapuntium foliosum* Presi.

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. 616.=*Tupa mucronata* DC.

polyphylla Hook* bot. mag. t. 3650.=*Tupa polyphylla*
Don.

purpurea Lindl. Bot. reg. tab. 1322=*Tupa purpurea* Don.

rupincola Bert. Mem. Tor. XXXVIII. *Ud.*=*anceps*
Thunb.

serrata Meyen.=*Tupa Berterii* DC. ex Nov. Act. XIX.
Supp. 1482.

tupa L. sp. l%\$.=*Tupa Feuillei* Don.

verticillata Kze. mss.=*Stemodia chilensis* BtL

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

MEZLERIA. PRESL. Benth. & Hook. II553. pro LOBELIAE
sectione habent.

ealdiviana Ph* Anales Univ. 1865. II 348.

PRATIA GAUD. Benth. & Hook. II 550.

atacamensis Ph. Flor. at N»° 224.=*Hypsela atacamensis*
Ph.

longiflora D. Hook, Ant. Voy. 325.=*Hypsela longiflora*
D. Hook.

jpencana PA. ubi descripta? an inijus generis an *Hypselaf*

repens Gaud. Voy. Freyc. 456.—Gay IV. 321.—DC. prodr.
VII. 84X

EAPUNTIUM TOURS.

Besserianum Presl. Lobel. p. 28.= *Tupa Besseriana* DC.

cordigerain Presl. 1. c⁶.=*Lobelia cordigera* Cav.

decurrens Presl. 1. c. 5S.=*Lobelia decurrens* Cav.

foliosum Presl. 1. c. 24..=*Lobelia decurrens* Cav. p. var.
peruviana ex DO.

hyssopifolium Presl. 1. c. 29.= *Tupa hyssopi/olia* DC.

lucaenum Presl. 1. c. 27.=*Lobelia lucaena* DC.

mucronatum Presl. 1. o. 28.=*Tupa mucronata* DC.

Poeppigianum Presl. I.e. 29.= *Tupa polyphylla* Don.
8 *latifolia*.

polyphyllum Presl. 1. c. 2d.= *Tupa polyphylla* Don.

purpuream Presl. 1. c. 29.= *Tupa purpurea* Don.

subdentatum Presl. 1. c. 28.= *Tupa subdentata* DC.

Tupa Presl. 1. c. 2S.=*Tupa Feuillei* Don.

TUPA DON. BeDth. & Hook. II 552 pro sectione LOBELIAE
habent.

arguta Don. Gen. syst. III 700.

Berterii DC. prodr. VII. 392.—Gay IV. 329.

Syn: *Lobelia sorrata* Meyen.

Besseriana DC. prodr. VII. 393.—Gay IV. 332.

Syn: *Bapuntium Besserianum* Proel.

blanda Don. Brit. flow. gard. ser. II tab. 308.—Gay IV.
331.—DC. prodr. VII. 393.

braeteosa 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.=*Lobelia mucronata* DC

Feuillei Don. Gen. syst. gard. III 700.—Gay IV. 328—DC.
prodr. VII. 39i.—Bot. Mag. tab. 1612.

Syn: *Lobelia tupa* L., *Rapuntium Tupa* Presl., *Tupa*
Feuillei.

hyssopifolia DC. prodr. VII. 392.

Syn: *Rapuntium hyssopifolium* Presl., *Lobelia bysso-*
pifolia Gay IV. 320.

montana Ph. Anales Univ. 1873. 000.

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.

Poeppigiaaa Kze.=*polj/pht/lla latifolia*.

polypkylla 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. 5 *latifolia*.

Syn: *Rapuntium Poeppigianum* Presl., *Tupa Poeppigiana* Kze.

purpurea Don. gen. syst. gard. III 700.—Gay IV. 331.—

DC. VII. 393.—Bot. Mag. tab. 1325.

Syn. *Lobelia purpurea* Lindl., *Rapuntium purpureum* Presl.

salicifok'a Don. gen. syst. gard. III 700.—Gay IV. 330.—

DC. prodr. VII. 392.

Syn: *Lobelia arguta* Lindl.

subdentata DC. prodr. VU. 393.—Gay IV. 333.

Syn: *Rapuntium subdentatum* Pre&i

Campanulaceae.

CAMPANULA L.

antucensis Kze., in pi. exs. *Voo|s|*.=*Specularia perfoliata* DC.

biflora R. & P. flor. per. tab. 200.=*Specularia perfoliata* DC.

chilensis Mol. II 28l.=*Wahleube?'ffia linarioides* DC.

gracilis Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 119.=*Wahlenberffia Berteroi* Hook. §• Am.

Larraini Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 118, tab. 35.=*Watdenbergbafernandezianu.* DC.

perfoliata L. Sp. 239.=*Specnlaria perfoliatà* DC.

SPECULARIA HEIST. Benth. & Hook. II 562.

perfoliata A. DC. Mon. Camp. 3JÖ.—Gay IV. 343.—DC. prodr. VII. 490.

Syn: *Campanula perfbliata* L., *Camp, biflora* R, & ?, *Camp, antucensis* Kzi\

WAHLBNERGIA SCHRAD. Benth. & Hook. II 555.

Berteri Hook. §• *Am. Journ. bot.* I 279. tab. 137.—(Jay IV. 340.—DC. prod* VII. 438.

Syn: *Campanula graoilis* Bert.

fernandezkma A. DC. *Mon. Camp.* 160,—Gay IV. 339—• DO. prodr. VII. 438,

Syn: *Campanula Larraini* Bert.

linarioides A. DC. *Mon. Camp.* 158.—Gay IV. 340.—DC. prodr. VII. 440.

Syn: *Campanula chilensis* Mol. see. *Fli, Lianaea XXXI* t. 171.

tuberosa Hook. *f. Bot. Mag.* t. 6155.

Syn: *Euphorbia Masaiueræ* Ph.

Goodeniaceae.

GOODENIA SMITH.

radicans ~End\^=*Settiera radicans* Pers.

repens Cham. *Linnaea* 1833. 224. = *Sclliera radicans* Pers.

SELLIERA CAV.

radicans Pers. *Ench.* 1195.—jCav. *Ic. V.* tab. 474.—Gay IV. 345.—DC. prodr. VII. 516.

Syn: *Goodenia radicans* End!., *G. repens* Cham., *Lyso>poma repens* Kze.

Gesneriaceae.

ASTERANTHERA HANST. & KL.

chiloensis Hanst. fr *KL Linnaea* XXVI. 211.—XXXIV. 417.—Gay IV. 349.—Cav. *Ic.* tab. 391.

Syn: *Columnea ovata* Cav.

COLUMNEA *ovata* Cav. *Ic. IV.* tab. 391.=*Asterant/tera chiloensi** Hanst. & Kl.

GESNERA MART. Benth. & Hook. II 1003.

flor. maculatis Fcnill. *Journ.* III 21. tab. \Q.—*Calceolaria punctata* Vahl.

**reflexa* Knowl. §• *W. Flor. Cab.* II 05.

MITRARIA CAV. Beuth. & Hook. II 1012.

eoccinea Cat. *Ic. VI.* tab. 579.—Gay TV. 347.—DC. prodr. VII. 537.

- SARMIENTA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II1012.
repens Ruiz §• Pav. flor. per. I 8.—Gay IV. 350.—DC.
prodr. VII. 547.
Syn: *Urceolaria* Feuille.
URCEOLARIA FE|JiLL.=*Sarmienta re-pens* Ruiz §• Pav.

Ericaceae.

ANDROMEDA L.

- humilis* Banks. & S6l.=*Pernettya pumila* Hook.
myrsinites Lam. Diet. I 115.=*Pernettya microphylla*
Gaud sec. DC.}=*Lebetantkus americanus* Endl.
prostrata Cav. Ic. VI. 562. f. 2.=*Pernettya microphylla*
Gaud.

ARBUTUS TOURN.

- empetrifolia* L. f. Suppl. 239.=*Pernettya pumila* Hook.
var.
fariens Hook. & Arn. Bot. Beech. SS.=*Perncttyafuren3*
Klotzsch.
microphylla Forst Comni. Goett. IX. 32>=*Per?iettya ser-*
pyllifolia DC.
mucronata L. f. Suppl. 239. = *Pernettya mucronata*
Gaud.
phillyreaefolia Pers. Each. I 11.=*Pernettya phillyreae-*
folia DC.
pumila L. f. Supp. 239.=*Pernett?/a pumila* Hook.
punctatus Hook. & Arn. Bot. Beech. 2>2>.=*Pernettoja*
punctata Klotzsch.
rigida Banks. & So|. = *Pe?*nettya mucronata* Gaud.
rigida Colla. Mem. Tor. XXXVIII. 120. tab. 36.=*Per-*
nettya rigida DC.
serpyllifolia Lam. Diet. I 225.=*Pernettya serpyllifolia*
DC.
vernalis Poepp. & End!. Nov. gen. I 26. tab. 42.=P*r-
nettya fur ens Klotzsch.

AZALEA bullata YoYst.=*Lcbetant/ms americanus* EndL

CLETHRA GAERTN. Benth. & Hook. II 603.

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

GAULTHERIA L. Benth. & Hook. II 582.

- I** *antarctica* JL>oh. f. Flor. antaret. I.I tab. 110.
caespitosa Poepp. \$ Endl. Nov. gen. I tab. 40.—Gay IV. 357.
microphylla Hook./ Ant. voy. 327.—Gay IV. 359.
lmucronata Ph. **Linnaea** XXX. 12.
myrtilloidea Poepp. & Fndl. Nov. gen. I 25. tab. 41.=
Poeppigii DC. prodr. VII. 573.—Gay IV. 357.
Syo *myrtilloidea* Poepp. & **Bndl.**
vernalis DC. prodr. VII. 594.—Gay IV. Z5S.=*Pernettya furens* Klotzsch.

QUESTION KZB. in *h.b.*=s\$firteola bullatn* Bery.

PERNETTYA CMJIJ. Benth.* Hook. If 582. '

- angustifolia* **Lindl. Bot. Reg.** N. sor. tab. 63.
breviflora PL **Linnaea** XZIX. il.
Bridges J Ph. **Bot. Zeit.** XV. Ti.=*rigida* DC.
Cavanilleana Dun. Gen. Syst. III 837.=*microphylla* Gaud.
buxifolia Ph. **Annies Univ.** 1873. 508.
crassifolia Ph. **Linnaea** XXIX. 10.
Jcgajts PL **Liitmea** XXXIII. 173,
empetrifolia Gaud. Ann. sc. V. 102.—DC. piWr. VII. 586.=*pointata* Hook. **cor.**
furens Klotzsch. **Linnaea** XXIV. 82.—Poepp. & Endl. Nov. gen. tab. 42.
Syn: *Arbutus furens* Poepp. **pi-** cx<*, Arb. **firriena** **Hoofc** . & **Am.**, **Arbuta vernalis** Poepp. & luull. (*Gaultheria vernalis* DC.

Gat/ana Dene. **Bot.** II 31.

ili **jjb/vi** J////. Ad uilccin **Lechl, Serb.** Amer. sine **desenpt.**

leucocarpa DC. prodr. VII. 686.—Gay IV. 353.

Ihifotin Ph. **Linnaea** XXXIII. 172.

Utoralis Ph. **Annies Univ.** 1865. II 340.

microphylla Gaud. DC. prodr. VII. 587.—Gay IV. 354,

Syn. **Andromeda myrsinites** Law., *Andromeda* Cav,

minima PL **Linnaea** XXIX. 11.

mucronata Ga'at. Ann. sc. nat. V. 102,—Gay IV. 364—

DC. prodr. VII. 587.—**Bot. Mag.** 3093.

Syn: *Arbutus mucronata* **h. f.**, *Arbutus rigida* **Link.*.A**

Sol., *Pernettya oblongifolia* et *ovalifolia* **Homb. & Jacq.**

PEENETTYA

nubigena Ph. *Linnaea* XXX. 172.—*Auales Univ.* 1861. I
64.

oblongifolia Hombr. & Jacq. *Voy pôle Sud.* tab. 22 bis
Jj.=mucronata Gaud.

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

**Pentlandi* DC. *prodr.* VII. 587. *Wedd. Clil. 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* Lain., *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 PA. *Linnaea* XXIX. 10.

serpytiffolia DC. *prodr.* VII. 587.—*Gay IV.* 353.

ISyn: *Arbutus serpyllifolia* Lam., *Arb. microphylla*
Forst.

tenw/olla Ph. *Linnaea* XXIX. 10.

Epacrideae.

ALLODAPE *americana* Endl. *Gen. pi.* 749. = *Lebetantkus*
Endl.

JACQUINOTIA. HOMBR.

myrsinites Hombr. *Voy. Pôle Sud.* tab. 22 & 22 bis.a
Lcbttanthus americanus Endl.

proHtrata Hombr. id.=id.

vulubilis Hombr. id.=id.

LEBETANTHUS ENDL. Benth. & Hook. II 616.

americanus Endl. Encb. 368.—Gay IV. 361.—Hook. Ic. tab. 30.

Syn: *Andromeda naysinities* Lam., *Jacquinotia myrsinites*, *prostrata* & *volubilis* **Hombr.**, *Prionotes americanus* Hook., *Allodape americana* Endl., *Azalea bulbata* Forst

PBIOHOTES aniericanus Hook Ic. tab. Z§.=*Lcbctanthus americanus* Endl,

Lentfbularleac.

PINGUICULA TOURN. Benth. & Hook. II 988.

antarctica Vahl. Euuiu. 192.—Gny IV. 365.—DC. prodr. VIII. 31.

chilensis Clos. Gay IV. 360. — Analcs Univ. 1865. II 320.

^{PT}UCULARIA L. Benth. & Hook. II 987.

Qai/ana A. DC. prodr. VIII. 9.—Gay IV. 363.

tenuis Cav. Ic. V. tab. 440.—Gay IV. 364.—DC. prodr. VIII. 10.

Orobaiicheao.

MYZORRRIIZA PH. **Benth.** & Hook. II 984. cum APHYLLON junguat.

chilensis PL Linnaea XXIX. 36. .

Vrimulaceac.

ALEITBETIA DUBY est sectio PRIMULAE.

^AAGALLTS TOURN. Benth. & Hook. II 637.

alterm/olia Can. Ic. VI. tab. SOS.—Gay IV. 371.—DC. prodr. VIII. 71.—Annies Univ. 1873. 508.

^{Sy}a: *Lysimochin buxifolia* et *myrtifolia* Feuill.

«^r**nufii* L. Sp. 211.—Gay IV. 370.—DC. prodr. VII. 69.

Syn: *caerulea* et **phoegicea** Lam.

caerulea Lam. HOT. fcati c. II 45.=*arvensis* < L.

ANAGALLIS

ovalis Ruiz & Pav. Flor. per. II t. 15. = *Micropyxis pumila* DC. -car. ex DC.

phoenicea Lain, fl, Yanij. II 4ii. = *arvensis* L.

pumila Swartz fiui' - *Ind. occ. l* Z4: S. = *Mieropyxis pumila*, DC.

ANDBOSACE spatlmliita **Oav.** *Jc.* V. iab. 4&l. =: *Sa}nolu\$ spat/tulatus* DC.

CENTUNCULUS L. Bouth. & Hook. II. 037.

erectus PL **Flor.** atac. N.° 220.

GLAUX L. **Benth. & Hook.** II 637.

atacamensis **Ph. Flor. atac.** N.° 227.

LYSUIACHIA L. Beutb. & Hook. II 635.

buxifolium Fouillee Jouru. III 38. tab. 26. = *Anagallis altermfolia* Cai\

myrtiifolia Feuillee 1. c. = *Ana<fallis aUernifolia* Cav.

serpyllifolium, Poir. Euc. Siipp. III 477. = *Pelletiera verna* St. **Mil**

umbellata **Ph.** Linnaen XXX. 159.—XXXII [. 173.

i^yii: **Theopyxia** chilensis Gris.

MICRO PYXIS DUBY. **Benth. & Hook.** II 037 pro eandem cum CENTUNCULO **habent.**

ovalis Pi. Bot. Zeit.—Auales Univ. 1856. 16l. = *pumila* DG. var

pumila DC. **prodr.** VIII. 72.—**Analea** Univ. 1873. 509.

Syn: *Anagallis ovalis* **Boiz. & Pav.**, An. jmmila Swartz. var.

Syn: *ovalis* Ph.

PELLETIERA ST. **HIL. Benth. & Hook.** II G36 pro ASTE-11OLINI sectione declavuit.

verna St. **Hil.** An. BC. **oat.** 1830. 80.—Gay IV. 369.—DC **prodr.** VIII. 68.

Syn: **Lysimaclia aeryllifolia** Poir.

PRIMULA TOURX. Booth, k Hook. II 631.

decipiens *Duhy.* = = / *arinosa* L,

Jarinosa L. Sp. 205.—Guy IV. 3G7.—DC. **prodr.** VIII. 44. p. *inagellanica.*

Syo: *decipiens* et *mage 1 Ianica* Duby.

magdlanica *Lehm,* Mouogr. t. 0.—DC. **prodr.** VIII. 45.

¿An *ideuticii cum jarinosa* [L?

pistiifolia *Griseb.* Syst. Bem. 39 = *Samolus spathulatus* DC.

SAMOLUS L. Benth. & Hook. II 638.

Jioribundus H. B. Kth. Nov. gen. II 181.—DC. prodr. VIII.
73.—Armies Univ. 1873. 509.

latifolius DG. prodr. VIII. 74. — Anales Univ. 1873.
509.

litoralis H. Br. prodr. Nov. Holl. I 428.—Gay IV. 373.—
DC. prodr. VIII. 73.

Syn: *Sheffieldia repens* Forst.

spathulatus DC. prodr. VIII. 74.—Gay IV. 372.

Syn: *Audrosace spathulata* Cav., *Primula pistiifolia*
Gris.

Vakrandi L. Sp. 243.—Gay IV. 372.—DC. prodr. VIII.
73.

SHEFFIELDTM *repena* Forst. Nov. gen. 18. tab. 2.=*Samolus*
litoralis !?. Br.

THEOPYXIS *chilensis* Gris. Syst. Bern. 39.=*Lysimachia urn*"
bellata P/t.

Sapotaccac

LUCUMA MOIJ. Benth. & Hook. II 654.

Keule Mol. II 187.= *Gomorteffa nVida Ruiz* §• Pav.

spinosa Mol. 352.= *Gourliea chilensis* Clos.

splendens DC. prodr. VIII. 171.=*valparadisea* Mol.

valparadisea Mol. 352. — Gay IV. 376. — prodr. VIII.
172.

Syn: *splendens* DC.

Oleaccac

BOA MA DC.

Moliime DC. Prodr. VIII. 299. = *Maytenus boaria*
Mol.

Jasmineac.

MENODORA H. B. KTHIL Benth. & Hook. II C74.

linoides Ph. Linnaea XXXIII. 173.—Aualca Univ. 18G3.
II 378.

Apocynaceae,

ECHECHITES B. Bit. **Benth.** & Hook. IT 724.

chilensis DC. prodr. VIII. 46*—**Gay IV.** 387.=*Elytropus chilensis Mull. Arg.*

heterophylla Miq. ad, talc. **Lehl.** Berb. Am. sine deser.,
verosimiliter nihil aliud est nunne *Elytropus eküensis.*

ptarmica **Poepp.** & Eudl Nov. gen. III 09 tab. 278.=
Elytropus chilensis Mull. Arg.

pubescens Hook. Bot. Beech. Zi.=*Elytropis chilensis Mill. Arg.*

Elytropus MULL. ARG. Benth. & Hook. II 128.

chilensis Luell Arg. Luinaea XIV. 440;

Syn: *Echitea chilensis DC,* ptarmica **Poepp.** &, **Eudl.**,
pubescens Hook., et verosimiliter etiam heterophylla
liq.

NERIANDRA angustifolia DC. prodr. VIII. A22.=*Scytanthus acutus May en.*

PENTAGONIUM Endl. **Sapp.** III.=**SKYTANTHUS.**

Scytanthus Schauer.=**SKYTANTHUS.**

SKYTANTHUS MEYEN. Benth. & Hook. II 704.

acutus Meifen. Heise I 370.—**Gay IV.** 385.

Syn: *Scytanthus acutus Schmuer,* *Neriandra angustifolia DC,* *Pentagonium Endl.*

Asclepiadaceae

ASTEPHANUS R. BR. Benth. & **Hook.** IT 747.

geminiflorus Dene. DC. prodr. VIII. 48.—**Gay IV.** 390.

Syn: *Cynanchum macraei Hook. & Arn.*

CYNANCHUM L.

birostratum Hook. & Arn. Bot. Beech. 55.=*Ozypetalum Sootheri Dene.*

Loerhaviaefolium Hook. & Arn. Bot. Journ. 1834. 294.
= *Cynoactonum boerkaniaefolium Dene.*

Macraei Hook. & Arn. Journ. bot. 1884. 295.=*Astephanus geminiflorus Dene,* sec. DC.

myrtifolium Hook. & Arn. Journ. bot. 1834. 293.=*Cynoactonum myrtifolium Dene.*

myrtifoliaefolium Hook, it **Arn.** I. c. 203.=*Cynoactonum myrtifoliaefolium Dene.*

CYNOCTONUM E. MEYER. Bentli. & Hook. II 702. pro
ectione VINCETOXTCI habent.

Ujhrum Ph. Linnaea XXXIII. 176.

boerhaviaefolium Dene. DC. prodr. VIII. 529.—Gay IV.
391.

Syn: *Cynanchum boerli.* Hook. & Arn.

ckiloense Dene. DC. **prodr.** VIII. 531.—Gay IV. 393.

mucronatitm Dene. DC. prodr. VIII. 531.—Gay IV. 393.

myrtifolitm Dene. DC. prodr. VIII. 531.—Gay IV. 392.

Syn: *Cynanchum luyrtif.* Hook. & Arn.

nemorosum Ph. Linnaea XXXIII. 176.

numrnulariaefitium Dene. DC. prodr. VIII. 531.—Gay IV.
394. "

Syn: *Cynanchum nurora.* Hook. & Arn.

pachyphytium Dene. DC. prodr. VIII. 529.—Gay IV. 391.

**patagonicum Ph.* Linnaea XXXIII. 175.

undulatum Daw. DC. prodr. VIII. 531.—Gay IV. 395.

viride Ph. Flor. atac. K.° 230.

DIPLOLEPIS R BR. **Benth.** & Hook. II 763.

Jucnieszii Roem. §- *Schult.* Syst. VI. 95 —Gay IV. 400,

Syn: **Sooninta** *Sleuziesii Dene.*

GOKOLOBUS R. Be.

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

= *Oxypetalum saxatile Dene.*

voquicillo Colla I. c. tab. 35. = *Oxypetalum saxatile*
Dene.

HOLOSTEMMA R. BR. Bentli, & Hook. II 700.

Chilense Ph. **Linnaea** XXXIII. 171.

OXYPTALUM R. BE, Hentb. A Hook. II 752.

brevipes Ph. Linnaea XXXIII. 177.

confertiflorum Dene, DO, prodr. VIII. 588.—Gay IV. 399.

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

Syn: *Cynanchum birostratum Hook,* ft Am.

lineare Dene.* **DO. **prodr.** VIII. > 7.—Van der Esch Univ. 1870.
II 187.

axillare Dene.* DC. **prodr. VIII. 58a—Gay IV. 398.

Syn: *Gooiobus obliquifolius h voquicillo Colla.*

BCNIZOSTEMMA PH. Bee Benth, & Hook. II 752.—OXY-
PBTALUM.

Kingii Ph. **Annals** Univ. 1873. fr

So **MINIA REICH** **fc^DIPLOLEP] S.**

Gentianeac.

CHIRONIA chilensis W. Sp. I 1067. = *Ewjthraea chilensis*
Pers.

CICENDIA quadraugularis Gris. Gent. 157. = *Microcala qua**
drangularis Gris.

ERYTHRAEA RICH. Benth. & Hook. II 809.

cachanlahuan Rom. & Schult. Syst. IV. 167. = *chilensi*³
Pers.

chilensis Pers. Euch. I 283.—Gay IV. 402.—DC. prodr. IX.
57.

Syn: Caclianlahnan Roem. & Schult, *Chironia cliilen-*
sis W.

paposana PL Flor. atac. N.° 232.

EXACUM L.

filiforme? Smith in Bot. Beech. S4. = *Microcala quadran-*
gularis Gris.

inflatuni Hook. & Arn. Journ, bot. I 283. = id.

quadrangulare W. Sp. I 636. = id.

GENTIANA L. Benth. & Hook. II 815.

congesta Roem. & Schult. Syst. 17. $\%L=corymbosa$
H. S. 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. 6.

hexamera Ph. Anales Univ. 1873.510.

tnagellanica 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.

nutaus Biinge Mem. Mosc. I 232. = *prostrata* Haenht.

Otonis Ph. Linnaea XXXIII. 177.

patagonica Gris. Gent. 237.—Gay IV. 405.—DC. prodr,
IX. 99.

Pearcci Ph. Linnaea XXXIII. 178.

GENTTANA

prostrata Haenhe. in Jacq. Coll. II CO.—Gay IV. 407.—

DO. prodr. IX. 106.

Syn: nutans Btmge.

quadrangularis Lam. Diet. II G28.=*Microcala quadrangularis* Gris.

ramosissima Ph. Anales Univ. 1873. 511.

sedifolia II. B. Kth. Nov. gen. III. 234.—DO. prodr. IX. 105.—Wedd. Clitoris tab. 52 B.

Syn: sec. Benth. & Hook. II 816. *Varasia podocarpa* Ph.

MICItOCALA LINK. Benth. & Hook. II 816.=**GENTIANA.**
quadrangularis Gris. DC. prodr. IX. 63.—Gay IV. 404.

Syn: *Cicendia quadranglaris* Gris., *Exacum filiforme et inflatnm* Hook. & Am., *Exacuai quadrangulare* W., *Gentiana quadrangularis* Lam.

VARASIA PH. Sec. Bentii. & Hook. II 816. a **GENTIANA**
Laud differfc.

podocarpa Ph. Flor. atac. N.° 233. tab. 5 B. Confer *Gentianam sedifoliam* II. B. Kth.

sessiliflora Ph. Linnaea XXXIII. 179.

Bignoniaceac.

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.

eanescens Don. Edinb. pbil. journ. 1829. jul.—Gay IV. 410.
—DC. prodr. IX. 235.

ehrysantha Ph. Linnaea XXXIII, 180.

eremophila Ph. Linnaea XXXIII. 180.

Syn: *puberila* Ph. flor. atac. N.° 234.

**Feuillei* DC. prodr. TX. 235.—Gay IV. 409. jEst planta
peruviana!

geranioides DC. prodr. IX. 235.— Gny IV. 413.

glabriuscufa Ph. Linnaea XXXIII. 179.

glutinom Ph. Flor. atac. N? 235.

Huidobriana Ctos. Gay IV 410.

ARGYLIA

incana Ph. Flor. atac. N.° 236.

lutea Ph. Anales Univ. 1873. 511.

potentillapfolia DC. prodr. IX. 235.—Gay IV. 414.

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

Syn: radiata Don.

puberula Ph. Flor. atac. N.° 23i.=*eremophila* Ph.

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

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

vittesa Ph. Anales Univ. 1873. 512.

viridis Ph. Linnaea-XXXIIT. 181.

CALAMPELIS *scabra* Don. Ed. phil. journ. 1829. 8Q.=*Eccre-*
mocarpus scaber R, \$' P.

CAMPSIDIUM *chilense* Seem. Bon pi. 1862. 147 c. ic.=**Teco-*
ma valdiniana Ph.

ECCREMOCARPUS RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II
1050.

scaber Ruiz \$ Pav. Syst. 1157.—Gay IV. 416.—DC. prodr.
IX. 238.

Syn: Calpnpelis *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.

argylioidca PresL Bot. Bern. 92.—Walp. Rep. VI. 515.

REYESIA CLOS. Benth. & Hook. II 909. inter Solaiia-
ceas.

chilensis Clos. Gay IV. 419. tab. 52. Bull. Soc. bot. France
1863. janv.

Syn: Pteroglossis *laxa* Jliers.

TECOMA JUSS. Benth. & Hook. II 1044.

guaruma Hook. Bot. Mag. 4896 in ad *not=valdiviana*
Ph.

mirabilis JiortoT.=val'/iv*aHa Ph.

valdiviana Ph. Liunaea XXIX. 14.—XXXIII. 181.

Syu: *guaruma* Hook., *mirabilis* hortor., *Campsidium*
chilense Seem.

Polcmoiiiaccnc-

AEGOCHLOA BENTH. = NAVAHRETIA.

CANTUA JUSS. Benth. & Hook. II 824.

breviflora Juss. Ana. Mus. III H9. = *Gilia laciniata* li.

& P.

foetida Pers/Eneh. I 1/1; = *Vestia bfcoides* W.

plutinosa Presl. **Epimel** 213. Videtur **GILIA**

laciuiata Poir. Diet. **Suppl** II 81. = *Gilia laciniata* R-

& P.

lignstrifolia Juss. Ann. Mus. III 118. = *K?fta lycioides* W.

COLLOMIA NUTT. Death, & Hook. II 822.

Cavanillesii [Hook. & Ara. Bot. **Beech**. Zl. — *coccinea* Benth.

coccinea Benth. Bol. Keg. tab. 1622. — Gay IV. 422. — DC. prodr. IX. 308. — Mem. Tor. XXXVIII. tab. 119.

Syn: Cavauilesii Hook. & Arn., Phlox biilura U. & P.,

Phlox uulteatata Colla., Phlox linearis Cav.

eritrichioides Gris, Syst. Betu. 42.

erythroides Gris. Syst. 13em. 4~.

yrarilis Doitg L. lith **Reg.** sub. N.º. Hir>. — Gay IV. 422. —

DC. **IX**^308. — **Wedd.** Cblur. **andkab.** 56 A.

linearis Nutt. Gen. **pi.** I 12G. — Nov. Act. XIX. **Boppl.** I 367.

imrarretia Don. Gnr. diet. *1Y*; = *Navarret'ta involucreta* Ruiz Sf Pav.

stemmykon Kze. Liimaea 1851. 228. — Walp. Anu. V. 528.

GILIA RUIZ k PAV. **Bentk & Hook.** II 822.

andicola Ph. l¹lor. atac, 241.

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

Navarret'ta involucreta Ruiz If Pav,

enmifoTia Benth. **Bot** reg. sub. 1622. — Gay IV. 425. — DC. prodr. IX. 313.

diffasa Ph. LinnaeaXXX. 197.

cryngioides **Lehm.** Uur. Zciu 1833. 122. = *Navarret'ta involucreta* liui; \$* Par.

foelida GilL DC. prodr. IX. 313. — Gay IV. 425.

Gityana **Wedd** Chlor. andina II 8!.

ylutinosa Ph. Linnaeu XXX. 196.

ffossypi/era Qill DC. prodr. IX. 31:). — 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 Lehin. Sem. liort. Hamb. 1832.=*Navarretia involucrata* Ruiz §f Pav.

pusilla Benth. bot. Beg. sub, 1622.—Gay IV. 426.—DC. prodr. IX. 315.

taldiviensis Oris. Syst. Bern. 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: *Coljoraia navarretia* Don., *Gilia Berterii* A. DC, *Gilia eryngioides* Lelim., *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.= *Collomi&coccinca* Bth.

POLEMONIUM L. Benth. & Hook. II 823.

antarcticum Gris. Syst. Bern. 43.

Comolvilaecae.

ANISEIA CHOISY. Benth. & Hook. II 872. ad IPOMOEAM revocant.

codata Walp. Act. Nat. Cur. 1843. 367.—Gay IV. 440.—DC. prodr. IX. 432.

Syn: *Convolvulus costatus* Meyen.

diversifolia Walp. Act. nat. cur. 1843. 367.=*Convolvulus bonariensis* Cav.

BATATAS *glaucifolia* Don.=*Oonvolvulus glaucifolius* Spr.

CALYSTEGIA R. BR. Benth. & Hook. II 874.'

Hantelmanni Ph. Linnaea XXX. 190.

Krauseana Ph. Linnaea XXXIII, 184.

reniformis Br. prodr. I 484.=**Soldandla* R Br.

rosea Ph. Linnaea XXIX. 15.

CALYSTEGIA

septum R. Br. prodr. I 483.—Gay IV. 412.—DC. prodr. IX. 433.

Syn: **Convolvuloa** *sepium* L.

Soldanella **li.** Br. prodr. I 483,—Gay IV. 441.—DC. prodr. IX. 433.

Sya: **reniformis** It. Br., *Convolvulus soldanella* Jj. *valdkiana* Mi*], ad calc. **Lecfel.** Berb. amer. sine descr.

CONVOLVULUS L. **Benth.** & Hook. II 874.

andimis Ph. Linnæa **XXXIII.** IS I.

OT<M Z. **Sp.** 21S.—Gdy **IV.** 43(5.—DC. IX. 406.

h villosus DC.

bonarlensis Cm. Ic. V. **tab.** 480.—Gay IV. 439.—DC. prodr. IX. 411.

Sytt: *Auiseia dtversifolia* Walp.

canescens Ph. **Linoæa** XXXIII. 182.

ehilensis Pera. **Eiich. I** l\$Q.~*dissectus* **Coo,**
chiloenxis hortOT' ALULIUS *Ua'iv.* 1873. 512.

costattw **WLEYEN.**=**Anueia** *costata* Waip.

crenatifolius **Ruiz** §- Pav. Flor. per. II tub. 118.—Gay IV. 436.—DC. prodr. IX. 408.

crenata **Jacq.** Ic. tab. \$15.=*Hennanniae* Vlh'r.

demissus **Choisy.** DC. prodr. IX. 405.—Gay IV. 435.

dissectus **Cae.** Ic V. 460.—Gay IV. 438.—Linnæa XXXIII
182.—DC. **prodr.** IX. 411.

Syn: *chilensis* Per*.

fiV/olias **Hook** & **Am.** But. Beech. 35.

glauco/olius **S^r.** **Syst. I 604.**—Gay IV. 439.—DC. IX. 412.

Syn: **Batatas** *ghuicifuliis* **Don.**

Hermanniae **L'Her.** **Stirp.** tub. 33. —Gay IV. 437.—DC. prodr. IX. 408.

Syn: *crenata* **Jacq.**

lasianthus < **fo,** **Ec.** V. tab. 479.—Gay IV. 437.—DC. **prodr.** IX. 41 i.

trifolius **PL** **Linnæa** XXXIII 183.

CUI:ss\ |,; **Benth. 4** **Hook. U. 881.**

truxiliensis /./; . A/; > xov. gen. III IV).—Gay IV. 413.

- DC. !'!!:• !\ . M 0 . .

Sec. Clui-y in DC prodr, ost var. **Cr. creticae.**

CUSCUTA L. Benth. & Hook. II 881

chilensis Bot. Rep. t&h. 603.—Gay IV. 446.—DC. IX. 445.

corymbosa Ruiz §• P. flor. per. I tab. 105.—DC. prodr. IX. 456.

Syn: *diaphana* Wend., *hassiac* Ffr.

cuspidata Engelm. Bost. journ. V. 224.—Walp. Annal. V. 224.

diaplina Wend. |*xhi?*=*corymbosa* Ruiz § Pav.

Joribunda Ph. Flor. atac. N.° 224 non H. B. Ktli. I

**grandiflora* II. B. Kth. Nov. gen. III 123. tab. 213.—DC. prodr. IX. 457.—Gris. pi. Lorentz. 181.

hassiac Pfr. Bot. Zeit. 1843 Oct.=*corymbosa* Ruiz Sf Pav.

intermedia Choisy. DC. prodr. IX. 456.—Gay IV. 447.

micranthia Choisy. DC. prodr. IX. 453.—Gay IV. 446.

odorata Ruiz §• Pav. Flor. per. I 105.—Gay IV. 447.—DC. prodr. IX. 456.

pauciflora Ph. Linnaea XXXIII. 185.

suaveolens DC. prodr. sec. Gay IV. 448.

DICHONDRA FORST. Benth. & Hook. II 879.

repens Forst. Gen. 39. tab. 20.—Gay IV. 444.—DC. prodr. IX. 451.

Syn: *sericea* Sw., *Sibthorpia evolvulacea* L.

sericea Sw. prodr. 54.=*repens* var ex DC, species bona sec. Gris. Symb. ad flor. argentinam 266.

EVOLVULUS L. Benth. & Hook. II 875.

araucanus Ph. Anales Univ. 1873. 613.

IPOMOEA L. Benth. & Hook. II 870.

chilensis A. Br. & Bouché Itid. sem. hort. Berol. 1857.

=*paposana* Ph.

?*Cruckslumksii* Clwisy DC. prodr. IX. 389.—Gay IV. 434.

paposana Ph. flor. atac. N.° 242.

Syn: *chilensis* A. Br. & Bouché.

Hydroleaceae.

KAMA L. Benth. & Hook. II 831.

stricta Ph. Flor. atac. N.° 245.

Hydrophyllac

ALDEA RUIZ & P.

circinata W. lib. Ber. supp. 9.=*PAacelia circinata* Jacq.
peruviana Ruiz & Pav. flor. per. II tab. |*H.=Phacelia*
circinata Jacq.

EUTOCA R. BR. Benth. & Hook. II 827 cum PHACELIA
jungunt

Oumingii Benth. Trans. Linn. Soc. XVII. 276.—Gay IV.
450. tab. 53. f. 1.

Syn: Microgenetes Cumingii DC.

Jrigida Ph. flor. atac N.° 247.

•*pinnatifida*, Ph. Anales Univ. 1870. II189.

pusilla Ph. Linnaea XXXIII. 186.

HYDROPHYLLUM magellanicum Lam. journ. d'hist. nat. I
373.z=*Phacelia circinata* Jacq.

MICROGENETES DC. A. Weddel Chlor. and. II 84 acceptum.

Cumingii DC. prodr. IX. 2d3.=*Eutoca Oumingii* Benth.

PHACELIA JUSS. Benth. & Hook. II 827.

irachyantha Benth. Trans. Linn. Soc. XVII. 270.—Gay
IV. 452.—DC. proJr. IX. 298.

californica Cham. Linnaea IV. 495.=*circinata* Jacq.

circinata Jacq. f. Eel. I 135. tab. 91.—Gay IV. 451.—DC,
prodr. IX. 298.—Wedd. Chloris tab, 58. D.

Syn: *californica* Cham., *heterophylla* Pursh., *periniao*
iSpr.j *Aldea circinata* W., *Aldea peruviana* Ruiz &
Pav., *Hydrophyllum magellanicum* Lam., *Heliotropi-*
piuin pinnatum Vahl.

heterophylla Pursh. 11.1 l±Q.=*circinata* Jacq.

peruviana Spr. Syst. I 584.=*circinata* Jacq.

sinuata Ph. Linnaea XXXIII. 185.

tiscosa Ph. Flor. atac. N? 247.

Borragineac.

AMSINCKIA LEHM. Benth. k Hook. II 851.

vnjustifolia Lam. sem. liort. Hamb. 1832.—Gay IV. 473.

—DC. prodr. X. 118.—Mem. Tor. XXXVIII t. 40.

Syn: *Lithosperium chilense* Colla., Lith. apuluin **Bert.**,
Lith. calycinuui Moris.

COCHRANEA MIERS.* Benth. & Hook. II 845.

chenopodiacea Miers. 1. c. 202.

Syn: *Heliophytum chenopodiaceum* DC.

conferta Alters. Trav. II 529.—Contrib. to Bot. II 194. tab. 53, A.

Syn: *Heliophytum stenophyllum* var. *rosmarinifolium* DC.

var. *auriculata*.

conjmbosa Alters. Contr. to Bot. 1. c. 195.

ericoidea Miers. 1. c. 199.

filifolia Miers. 1. c. 200.

florida Miers. 1. c. 198.

Syn: *Heliophytum floridum* DC.

kebecula Miers. 1. c. 199.

hispidula Miers. 1. c. 201.

myosotifolia Miers. 1. c. 197.

Syn: *Heliophytum stenophyllum* var. *myosotifolia* DC*

sinuata Miers. 1. c. 196.

stenophylla Miers. 1. c. 197.

Syn: *Heliophytum stenophyllum* DO.

COLDENIA L. Benth. & Hook. II 811.

atacamensis Ph. Flor. atac. N.º 249.

litoralis Ph. Flor. atac. N.º 248.

CORDIA PLUM. Benth. & Hook. II 838.

decandra Huok. *Am. Bot. Beech.* 38. tab. 10.—Gay IV. 454.—DU. prodr. IX. 478.

CBYPTANTHA *glomerata* Lehm. sem. hort. Hamb. 1832.=
Eritrichium cryptanthum DC.

CYNOGLOSSUM L. Benth. & Hook. II 848.

Berterii Colla. Mem. Tor. XXIXVIII. 132. tab. 43.—Gay IV. 478.—DC. prodr. X 153.

decurrens Ruiz *if Pav.* *fiur. per.* II 6.—Gay IV. 479.—DC. prodr. X. 153.

lineare Ruiz & Pav. *flor. per.* II 6.=*Pectocaya chilensis* DC.

mile Ph. *Linnaea* XXIX. 18.

paniculatum Poepp. DC. prodr. X. 130.—Uay IV. 478.

* Mien in Contributions to Botany, II p. 191 et seq. lioc opus bolum ultimo tempore ad inaus meas pcivcuit.

CYNOGLOSSUM

pauciflorum Ruiz §• Pav. flor. per. II 6. ~~?~~ *Xime paniculata*?

pauciflorum Bert. Merc. Chil. 1829. 510. = *Gruvelia pusilla* DO.

EBITRICHIMUM SCIIRAD. Benth. & Hook. II 850.

albiflorum Gris. Syst. Bom. 43.—Gay IV. 461 sub. Myosotide.

Syn: *Myosotis albiflora* Banks. & Sol.

ahjssoides 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.**

chactocalyx Ph. Flor. atac. N.º 258.

chrysanthum Ph. Linnaea XXXIII. 191.

clandestinum A. DO. prodr. X. 129.—Gay IV. 463.

congestion A. DC. prodr. X. 132.—Gay IV. 465.

collmum Ph. Linnaea XXIX. 17.

cryptanthum A. DO. prodr. X. 129.—Gay IV. 463.

Syn: *Cryptantlia glomerata* Lenn.

***cynoglossoides* Ph. Linnaea XXIX. 16.**

tliffusum Ph. Linnaea XXXIII. 191.

iHmorphum Ph. Linnaea XXIX. 16.

filiforme Ph. Flor. atac. N.º 262.

fruticosum Ph. Linnaea XXIX. 15.

falcvm A. DO. prodr. X. 132.—Gay IV. 465.

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

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

QHlieiii Ph. Anales Univ. 1873. 517.

glareosum Ph. Linnaea XXXIII. 189.

***ylobubferum* Clos. Gay IV. 464.**

(jvaphalioules A. DC. prodr. X. 131.—Gay IV. 466.

hi\$!>i(h<m Ph. Flor. atac. 256.

thumile DC. prodr. X. 133.—Gay IV. 471.—Wedd. Clilor.

and. tab. 62 A, ubi cum *procumbentc* jungitur.

Syn: *Myosotis hiimilis* Ruiz & Pav.

imolucratum Ph. Anales Univ. 1873. 517.

lineare A. DC. prodr. X. 131.—Gay IV. 469.

Ryn: *Myosotis lincaria*, Colln.

var. Aualcs Univ. 1873. 518.

ERITRICHUM

- lonpisetttm Ph*, Linnaea XXXIII. 180.
- micmnthum Ph*. Flor. atac. N.º 257.
- mhncijhnun Ph. Li unaea XXXIIL 190**
- tnurieatumA DC*. pi-odr. X. 132, **An procumbent?**
Syn: Lilhosperrnum mtiricatum It. A, P.
- parciftorwn Pk Flor, atcaa X.º 209.*
- plyxcelioides Clos. Guy IV. 4fiS. tab. 5*2 bis fi#. 1.*
Syn: **Krynitzkia pbaelioideB Fisch; & Me\er.**
- pi-ftense Ph. Linnaea XXXIII. 19!.*
- procilmbens A* DC prodr. X. 1>!. — Gay IV. 47<.*
Syn: Slyosotis procumbens Culla.
- eessiliflorttnt A. DC, prodr. X. 133.—Gay IV. 470.*
Syn: **PyangloseuiQ sessiliflomtu Poepp.**
- strictum PL Flor. atac. N." 2 (JO.*
- subample&tcaufo Ph. Flor. atac. N." 261.*
- lemiicaule PA. Lianaea XXLX. 18.*
- tenuifolium Schild I. ulii?*
var. tongipes J'h. Annies Univ. 1873.518.
- Unctovium .1. DC. [irodr. X. 132.—Gay IT. 469,*
Syn: **Litbospennsm tmctorium liuiz & Pav., LILlu myo-**
sotoidfifl Lehm.
- vHgiiositm Ph. Anaies Univ. 1873. 519.*
- rrnicositm Pit. Linuaea XXIX. 17.*
- Volckmitiuii Ph. Linnuea XXXIII. 188.— Analcs Uur,*
1861. I 54
- GUVVELIA A DC. Benth. & Hook. II. 847. a PECTOCAB YA
nMU se)ariint.
- pusilla A. D<\ ptdotd. X. 11fJ.—Ciay IV. 482. tab. 52 bia*
fig. 3.
Syn: Cynoglossum **pauciflomm Jlcrt.**
- HELIOPI *htrmi DO. eat eectto IIELroTROPIL.*
- EELIOTROPIUM L. Benth. & HooS. II 843.
anchusaefatfum A. DC. prodr. IX. 654. — Anaies Unir. 1870.
ii 90*
clienopotliaceum A. DC. prodr. 1'X. 553.—Gay IVj 459-
=Coc/iranea che?wpO(Uaced Mic%\$.
chileqae Bfttt Merc. rhil. bM^curassdvicum L.
crassifolium HI Ph. Aualea Univ. IS?3. 515.
curassavicofm A.S|. . 188.-&fiy rv.459,-DC. prodr, IX, 538
Syn; cliil ense Be ^

HELIOTROPIUM

floridam A. DC. prodr. IX. 553.—Gay IV. 457.=G>
chraneorforida Miers.

j> var. *latifolium* Ph. Anales Univ. 1873. 516. Idem ad
Cochr. floridam referenda?

fflutinosum Ph. Flor. atac. N.° 253.

linearifolium Ph. Flor. atac. N.° 251.

longi&tylum Ph. Anales Univ. 1873. 515.

jjaronychoides A. DC. prodr. IX. 505.—Gay IV. 459.

Pearcei Ph. Linnaea XXXIII. 188.—Anales Uiriv. 1861.
6J.

pinnatum Vail. Symb. III 2\.=*Phacelia circinata* Jacq.

pycnophyllum PA, Flor. atac. IS.⁰ 254.

rosmarinifolium Ph. Anales Univ. 1873. 514.

rugosum PL Flor. atac. 'N.'JZSZ.

tclerocarpum Ph. Anales Univ. 1873. 515.

stenophyllum Hook. & Arn. Bot. Beech. 38.—Gay IV.
456.—DC. prodr. IX. 5b^.=*Coc/iranea stenophylla*
liters.

etenoph. var. *myosotifolium* DG.=*Cochranea myosotifo-*
lia Miers.

Btenoph. var. *rosmarinifolium* T>G.=*Coc/iranea conferta*
Miers.

stylosum Ph. Bot. Zeit. XXVIII. 500.—Auales Univ. 1875.
191.

KBTNITZKIA FJSCII. & MisY.=8ectio ERITRICI11.

LITHOSPERMUM ToURy.

apulurn Bert. Mere. Ohil. 620.=*Amsi?ickia angustifolia*
Lehm.

calycinum Mor. Mem. Tor. XXXVII. lQ8.=*Amsinckia*
angustifolia *Lehm*.

chilense Colla Mem. Tor. XXXVIII. 127. tab. 40.=
Amsinckia angustifolia *Lehm*.

muricatum Ruiz & Paw flor. per. II 4.=*Eritrichium*
muricatum A. DC.

myosotoides *Lehm*. Asper. II Zl9.=*Eritrichium tincto-*
rium A. DC.

tinctoriuai Ruiz i; Pav. flor. per. II 4.=*Eritrichium tine-*
tonuM A. DC.

LYCOPSIS L. Benth. & Hook. II 856.

aivensis L. Sp. 199.—G.ijv IV. 177.—DC. prodr. X. 54.

- MYOSOTIS** L. Benth & Hook. II 855,
alba Colla Mem. Tor. XXXVIII. 128. tab. U.=*Eritrichium fuhum* A. DC.
albiflora Banks. & Sol. Ant. voy. 32d.=*Eritrichium albi-
flo?*um* Gh'is.
corymbosa Iiuz #• Pav. Flor. per, II 5.—DC. prodr. X«
113.
fulva Hook. & Arn. Bot. Beech. 38.=*Eritrichium fuU
vum* A. D C.
hnuillis 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.=*EhYn~
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. \20.=*chiZensis* A. DC.
- PLAGIOBOTHRYIS** FISCH. & MEYER. Benth. & Hook. II
851 ab ERITRICHIO baud separant.
rufe&cens Fisch.,Sf Meyer. Ind. sem. liort. Petr. 1835.—Gay
IV. 474.—DC. prodr. X 134.

Labiatae.

- BYSIKOPOGON**" erianthus Benth. Lab. 727.=*Cuminia eriantlia*
Benth.
- CUMINIA** COLLA. Benth. & Hook. II 1184.
brevidem Benth. prodr. XII, 258.—Gay IV. 510.
eriantlia 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.
**incanu* Benth. Labiat. 361.—Nov. Act. XIX. Supp. I 375.
—DC. prodr. XII. 181
- DBACOCEPIALUM** chamaedryoides Balbis* Mi3C 28.=**Spha~
eele cinnpa>ndafa* Death.

- GARDOQUIA** **RUZ & PAV.** Benth. & Hook. II 1189.
 bilensia Benth. Bot. Beech, 5S.=*Guliesii* Graft.
 Gitliesii Grah. Edinb. plul. jotirn. 1831. 379.—Gay IV. 494.
 —DC- prodr. XII 235.
 Syn: *chiJensis* Benth.
 mulhfiora Ruiz & Pav. Syst. flor. per. 149.—Gay IV. 493.
 —DC. prodr. XII 23J.—Cav. Ic. tab. 578.
 Syn: *Rizoa ovalifolia* Cav., et forhan Gard. obovata R#
 & Pav. in Colla.
 obovata Ruiz & Pav. Flor. per. prodr. 148. in Colla Mem.
 Tor. XXXIX. 2. verouiniliter est *multiflora* Ruiz Jj~
 Pav.
 salviaefolia Colla Mem. Tor. XXXIX. 2. tab. 48.=*
 Sp/iacele Lindleyi Benth.
- SIARRUBIUM** L. Benth. & Hook. II 1206.
 vulgare L. Sp. 816.—Guy IV. 508.—DC. prodr. XII.
 453.
- MELISSA** **TOUJRN.** Benth. & Hook. II 1191.
 officinalis L. Sp. 827.—Gay IV. 492.—DC. prodr. XII,
 240.
- MENTHA** L. Benth. & Hook. II 1182.
 cttrata Ehrh. Beitr. 7.150.- (lay IV, 480.—DC. prodr. XII.
 171 sub. nom. *aquaiica* var. s.
 fiperita L. Sp. 8U5.—Gay IV. 485.—DC. prodr. XII.
 169.
 Pulegium L. Sp. 807.—Gay IV. 486.—DC. prodr. XII.
 175.
- MICHOMRRIA** *pulchella* A Vedd, Clilor, and. II 151<=*Soliera*
 pulchella Clos.
- MOLUCCELLA** L. Benth. & Hook. II 1211.
 laetis L. Sp. 821.—Linnaca XXX11I. 192.—DC. prodr,
 XII 175.
- OCIMUM** L. Benth. & Hook.-II 1171.
 Hasd'toum 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. 1. c.
 **mieranthu* M IV. Enum. 030.—DC, prodr. -XII. 40.—Nov.
 Act. 1. c.
 salinum Mol. '&53<=*Franhenia Iicrtevoana* Gay.

OREOSPHACUS PH. Benth. & Hook. II 1184.

parvifolius Ph. Leybold excurs. a las pampas 45.

PHYTOXYS acidissima Mol. II 291. = *Sphacelc campandata*
Benth.

PRUNELLA TOUHN". Beath! & Hook. II 1203. An melins
BRUNELLA?

vulgaris L. Sp. 837.—DC. prodr. XII. 410.—Mill. Gurd.
diet. tab. 70.

RiZOA ovalifolia Cav. Ic. VI. tub. 518, = *Gardotpiia multi-*
flora Ruiz §' Par.

ROSMARINUS cliilensis Mol. 349. = *Spluicelc campannlata*
Benth.

SALVJA L. **Beuth. & ffonk. IX 1194.**

biflora Ituiz <t l'av. flor. per. I tnb. 38. = *tubiflqra*

Sm<

***QilUexii Benth. Lab. 265.**—Gay IV. 487.—DC. prodr. XII.
317.

paposana Ph. Flor. atao. N.º 26G.

tvMjhra 8m. Ic. **2ft tab. 26.**—DQ. prodr. XII 325.

Syu: **biflqra If nix & rav.**

TBILLARIA L. Benth. 4 Hook. II 1201.

mttnmulariarfolia Hook./ Aut. voy. 386.—Gay IV. 490—
DC. prodr. X 11.428.

ramic[folia II. Ji. Kth. Nm\ geu. II 3'J4.—Gay] \'. **195.**—
DC. prafr-XLI. **426.**

IERA OLOS. Beath. & Hogk- II 1187.

pulchelia Clos. Gay IV. 400. **tab. 58. f. 2.**

S^n: **Microtneulia pnlch^lia** Wedd.

BPBACELBJ BENTH. Benth. A Hook. II 1193.

campanulata **Benth.** LinIL But. Reg. tab. 1289. in ad not—
Gay IV, 506.—DC. prpdr. **XII. 255.**

Sync llosinarinus cliilensis Mol., Pliyjtaxya accidissimn
3[o]., **Algu<** lahtiGQ Feuillue, Dracocephaluin cliamae-
dryoides Bulb.

L'mdh/i **Bmtiu I** c-Giyy TV. 50»5.-DC. prodr. **XtL 25u.**
—**Mem. Tor. XXXIX. tab. 48.**

Syn: Stachys >Silviae Liidl, Gardoqni **Bftlviaefolui**
Colla.

subhastata
Benth. I.e.-May IV. 507.—DC. prodr, XII.
255.

STACHYS L. Bcutli. & Hook. II 1208.

albicaulis L. *ncll.* Bot. Keg. tab. |1559.—Gay IV. 502.—DC. prodr. XII. 473.

Bridgesii Bill. Lab. 540.—Gay IV. 503.—DC. prodr. XII. 477.

candidissbna Ph. Linnaea XXIX. 19.

chonotica Hook. / Aiiit. voy. 336.—Gay IV. 501.—DC. XII. 469.

elliptica Ph. Linnaea XXXITI. 193. non Kth! Koraen mutandum cst.

Gilliesii Benth. Lab. T40.—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 PA. Aaalos Univ. 1873. 520. non Walp.! Nomen mutandum est!

ochroleuca Ph. Linnaea XXXIII. 192.

Salviae Lindl. Bot. Reg[^]t. 122G.-=*Sphacelè* Lindleyi Benth.

serrata Clos. Gay IV. 500.

sideritoides Gill. Benth. Lab. 740.—Gay IV. 500.—DC. prodr. XII. 473.

toropjilcillo Ph. Linnaea XXXIII. 193.

truncate Kze. Benth. Lab. 550.—Gay IV. 499.—DC. prodr. XII. 479.

Volchnanni Ph. Anales Univ. 1873. 519.

TEUCRIUM L. Benth. & Hook. II1221.

bicolor 8m. Rces. Cycl.—Gay IV. 512.—DC. prodr. XII. 579.—Cav. Ic. 577.

Syn: orchideum Lindl., heteropli3^f]jum Cav.

**eubense* L. Manfr. SO.—DC. prodr. XII. 578.—Nov. Act. XIX. Suppl. I 376.

hcterophyHum Cav. Ic. VI. tab. *h^mfi.*=*bicolor* Sm.

nudicaule Hook. Bot. Misc. II 235.—Gay IV. 513.—DC. prodr. XII. 579.

orchideum Liudl. Bot. Reg. XV. t. I255.=*bicolor* Sm.

THERESA CLOS. Benth. & Hook. II1203 ad PERILOMIAM referunt.

valdiviana Clos. Gay IV. 497. tab. 54.

Verbenaceae.

BOUCHEA copiapensis Gay Y. 26. tab. 55.=*PAelloderma cuneato ovata* Mie? *s.

CASTILLEJA cuncato ovata Cav. Ic. VI. tab. 583.=*P/Zfo-derma cuncato ovata* Hiers.

CITHAREXYLON L. Benth. & Hook. II1149.

cyanocarpum Hook. & Arn. Bot. Beech. 58.—Gay V. 34.

—DC. XI. 009 =*liapkithamnus cyanocarpus fillers*.

venustuin Ph. {tat. Zeit. 1856. 646. — An ales Univ. 1856.—Bot. Beech, tab. ll.=*Raphithamnus longiflorus* Miers.

DIOSTEA MIERS. Sec. .Benth. & Hook. II 1144 a **LIPPIA nou differt.**

juifolia Miers. Trans. Linn. Soc. XXVII. 106.

injuscata Miers. 1. c. 107.

Syn: *Lippia juncca* Gay pro parte.

juncea Miers. 1. c. 103. tab. 28.

Syn: *Verbena juncea* Hook. & Gill., *Lippia juncea* Schaner, *Dipyrena dentata* Ph.

**scirpea* Miers. 1. c. 107.

Syn: *Lippia scirpea* Ph.

scoparia Miers. 1. c. 104.

Syn: *Verbena scoparia* Hook. & Gill.

stevophylla Miers. 1. c. 103.

valdiviana Miers. 1. c. 107.

Syn: *Dipyrena valdiviana* Ph.

DIPYRENA HOOK. Benth. & Hook. II 1146.

dentata Ph. Linnca XXIX. 22.=*Diostea juncea* Miers.

glaherrima Hooch. Bot. Misc. I 355.—Gay V. 25.—DC. prodr.

XI. 535.—Bot. Misc. I tab. 43.

Syn: *Wilsonia* Hook. & Arn.

valdiviana Ph. Linnaca XXIX. 21.—*Diostea valdiviana* Miers.

Wilsonia Hook. & Arn. Bot. Misc. I 173. tab. 43.=*yfa-be?rima* Hook.

DniANTA umbilicata Miers Trav. II 530.=*Raphithimnus cyanocaryu*&^Miers.

ERINUS laciniatus L. Sp. 879.=*Verbena erinoides* Lam.

LANTAtfA L. Benth. & Hook. II. 1112.

Uiliifolia Cham. Linnaca VII. 122. tab. 7 f. A.—DC. prodr.

XI. 600.—*Planta'chilcnsis*xGris. Symb flor.arg. 279.

JJPPIA L. Bent!.. & Houk. II 1142.

eancaeeiu II. B. Kth. Nov. gen, II 203.—Gay V. 32.—DC\
prodr. XL 585.

Syii; filifbfmia Schrad., sarmentosu Sgr., uucinuligero
Kecs., Verbena elliptica et ton&ta W.

chiknsis Schemer. DC. prodr, XL 573.—Gay V. 28.

Syn: Verbena sal vine folia Hook. & Am.

desrcdcola Ph. Anales Univ. 18(Jo, II 350.

Syii: micrbphyUa &, triiula Pli.

juncea Schauer DO. prddr. 2tl. 573.—Guy V. ^/=
Dio&tea juncca ffliers.

juncea Gny in parte,=Ditf<<ea *infuscata* Mtefs,

h/ciouics Slat (I. NbmencI.— DC. ptodr, XI. 574.—Gay V. 29.

Wyn: Verbena gmtissima Honk. & Am.

filifonnis Sobrad. Ind, sem. bort, Guett, *l&31.=eant>\$-*
cena E. JS, Kth,

micropbylla Ph, Anales Univ. 1865. II Z50.=d€8erticola
Ph.

nodiflora Mchx, fior. bor. Am, II 15.— Gay V. 31.—DC.
prodr. XL 585.

Bynj Verbena nodiflora L., Verbena capitata Blanco.,
Lippia repens et Barmentosa S|>r.

repens Spr, Syst. veg. JI 752jzznodjficra Mchx.

reptans II. B. Ktk. Nov. gea, l\ 2G'd.—Gay \". 33,—DC,
prodr, XL 584.

Syu; Zai>ania snberosa Spr.

garnientosa Spr. Syst. veg. II 752-1<nt,*•,•,•/* II. B.Klh.,-
et sec l)C.=n(>(/fflora Mchx.

scirpea Ph. Liuiiaea XXXIII. 19Gr~JJmtea sdrpea
Mia*.

trifida Reiiiy. Gay V. 29.

trifida Ph. Flor. atac. N.° 275.—*deserticola* Ph.

uncjonligera Nees. Nov. Act. XDL Supp. 1377.—eff-
nescens II. B. Kth.

PHELLODKUMA MIEltS. Sec. Beutii. & Hook. II 1446,=
PHIVA.

cnneato-oi-ta Mie,\$, Trans. Linn. 8oc XXVII. 101. tab. 27,
—Gay tab. 65.

SyQ: Priva Uevis Xiiss., Priva orahioidea Wai p., fustil-
leja *cuneato-c»vata* (Jtiv., Butiubca cupiapensia Gny,
Verbcau taberosft Griih,

POEPPIGIA cynnocarpa Uert. Bull. Soc. na^A. 1830. 109.=ff«-
jhlthamuus Cj/onocaiyiis Miers.

PKIVA ADANS.

laevis Jnss. Mus. VII. 77.—Gay V. l.=*Phcllocloderma*
cuneato-ovata lifiers.

orchioides Walp. Hep. bot. IV. 36.=*Pfiellode?-ma cunea-*
to-ovata Miers.

KAPHITHAMNUS MIERS. Benth.& Hook. II 1149.

amoenus Miers. Trans. Liuu. Soc. XXVII. 97.

buxifolius Miers. 1. c. 98.

cyanocarpus Alters. 1. c. 96. tab. 26.—Bot. Beech, tab.
II.

Syn: *Citharexylon cyanocarpm* Hook. & Arn., *Poeppi-*
gia cyanocarpa Bert., " *Durauta uiubilicata* Miers.

longiflorus Miers. 1. c. 98.

Syn: *Citharexylon elegans* Ph.

parmfolius Miers. 1. c. 99.

Citharexylon cyaiiocarpum Gay pro parte.

serratifolius Miers. 1. c. 99.

SHUTTLEWORTHIA est sectio VERBENAE.

VERBENA L. Benth. & Hook. II1146.

alternifolia hovt.-=*selaffinoüfes Kth.*

aphylla Gill. §• *Hook* Bot. Misc. I 161.—Gay V. 20.—
DC, prodr. XI. 545.

araucana Ph. Anales Univ. 1873. 520,

asparagoidas Gill. §f *Hook.* Bot. Misc. I 165.—Gay V. 14.
—DO. prodr. XI. 544.

aspera GUI. §• *Hook.* Bot. Misc. I 163.—Gay V. 17.-DC.
prodr. XI. 544.

Berterii Schauer. DC. prodr. XI. 551.—Gay V. 9.

bomriensis L. Sp. 28.—DC. prodr. XI. 541.

var. *litoralis* Hook. & Am. in Bot. Misc. I 160.=&fom-
Us H. B. Kth.

bracteosa Mchx. Flor. bor. Am. II 13.—Gay V. 24.—DC.
prodr. XL 549.

bryohles Ph. Flor. atac. N.° 272. tab. V. C.

caespitosa Gill. 6? *Hook.* Bot. Misc. 1 102.—Gay V. 10.—
DC. prodr. XI. 536.

cinerascens Schauer. DC. prodr. XI. 545.—Gay V. 21.

eolchaguensis Ph. Anales Univ. 1873. 521.

VERBENA

corymbosa Ruiz & Pav. Flor. per, I 22 tab. 33 f. a.—Gay V. 23.—DC. prodr. XL 539.

cuneifolia hort. JSer6\.=*hispidia* Ruiz §• Pm*

cuneifolia Ruiz §• Pav. Flor. per. I 22.—Gay V. 23.—DC. prodr. XI. 539.

deserticola Ph. Flor. atac. N.° 273.

dissecta W. DC. prodr. XL 552.—Gay V. 10.

elliptica W. vib\?=Lippia *canescens* H. B. Kth.

erinacea Gill. \$ Hook. Bot. Misc. I 104.—Gay V. 13.—DC. prodr. XL 536.

erinoides Lam. 111. I 57.—Gay V. 10—DC. prodr. XL 552.—Ruiz & Pav. flor. per. tab. 33. f. c.

Syn: *multifida* Ruiz & 'Pav., odorata Meyen,' *Erinus laciniatus* L., *Lychnidaca verbenae tenuifoliae* folio Feuill.

var. *andina* Ph. in &d\ei=?*nierophylla* Kth.

fcetida Ph. Linnaea XXIX. 19.

glaudulosa Moris An. stor. nat. IV. &\$.=-*hispidia* Ruiz \$ Pav.

glavca Gill, fr Hook. Bot. Misc. I 163.—Gay V. 16.—DC. prodr. XL 543.

gratisBima Hook." & Arn. Bot. Misc. I 160.=Lippia *lycioides* Steud.

hispidia Ruiz \$ Pav. Flor. per. I 22.—Gay V. 22.—DC. prodr. XL 542.

Syn: *giandulosa* Moris, *cuneifolia* hort. Berol.

intermedia Hook. \$ Arn. Bot. Beech. 58.—DC. prodr. XI. 544.

juncea Gill. & Hook. Bot. Misc. I 162.=*Diosteajuncea* Afters,

juniperina Lag. Gen. & Sp. 19.—Gay V. 14.—DC. prodr. XL 544.

Landbecki PA. Linnaea XXXIII. 194.

lamndufoefolia Ph. Anales Univ. 1873. 521.

Upozygioide& Wulp. Hop. IV. 10.—Gay V. 11.—DC. prodr. XL 551.

litomlis H. B. Kth. Nov. gen. II 276.—Gay V. 21.

Syn: *bonariensis* var. *litoralis* Hook,

var. *Irptostarhya* Ph. Anales Univ. 1«70. TI 191.

VERBENA

microphylla Kth. Nov. Gen. II 272. tab. 133.—DC. prodr. XL 551.

Syn: *erinoides* var. *andina* Ph.

microphylla Ph. HOD Kth! Linnaea XXIX. 21. Nomen mirandum est.

multiflora Ruiz & Pav." Flor. per. I 2l.=*erinoides* Lam.

nodiflora L. Sp/pl. 28.=*Lippia nodiflora* Mchx.

odorata Meyen Reise 1 48l.=*erinoides* Lam.

origenes Ph. Linnaea XXIX. 20.

porrigens Ph. Linnaea XXX. 195.

pseudojuncea Remy. Gay V. 19.

radicans Gill & Hook. Bot. Misc. 1 170.—Gay V. 12.—DC. prodr. XL 552.

ribifolia Waip. Eep. bot. IV. 29.—Gay V. 18.—DC. prodr. XI. 539.

salviaefolia Hook. & Arn. Bot. Beech. 42.=*Lippia c/>ibensis* Schauer.

scoparia Gill. & Hook. Bot. Misc. I 16l.=*Diostea scoparia* Miers.

selaginoides Kth. Walp. Rep. bot. IV. 15.—Gay V. 13.—DC. prodr. XI. 544.

Syn: *alternifolia* hort.

spathulata Oill. §• Hook. Bot. Misc. I 162.—Gay V. 16.—DC. prodr XI. 543.

sidphurea 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. 1167—Gay V. 18.—DC. prodr. XI. 538.

tridactylites Lag. Nov. gen. 19.—DC. prodr. XL 554.

tridens Lag. 1. c.—DC. prodr. XL 555.

tuberosa Grah. Ed. phil. journ. XXIX. 174.=*Pliello* derma cwieato-ovata* Mims.

uniflora Ph. Linnaea XXIX. 20.

ZAPANIA. SCOP.

nodiflora Lam. 111. 248.=*Lippia nodiflora* Mohx.

suberosa Spr. Syst. II.=*L!pp'm reptans* II li. Kth.

Aeanthaceae.

ILRRHOSTOXYLUM MART. Bentli. & *Book*, II 1079. sub
RUELLIA.

pimdidomm Nem.* DC. **prodr. XI. 211.—Gay V. 36.

DICLIPTERA JOSS. Bentli. & **Hook.** II 1120.

paposana Ph. Flor. atac. N.^g 276.

DIPTBRAOANIUS NEES. Bentli. & **Hook.** II 1078. sub
EUELLIA.

vi&cidus Nees.* **DO. prodr. XL 141.—Gay X. 86.

KUELLIA dulcis (ϑLV. Ir. VI. zS?>. = *Su>mmdrium dulce Nees.*

STKXANOHIUM BTEES. Beath! <J **Hook.** H L09&

A te iftw.* DC. prodr. **SI.282.-*0»y** V. 37.—Cay. **Ic.** 585.

Syn: *Ruellia dnlcifi* Cav.

STKPHANOPHVsrM FOUL. **Beudi.** £ **Hook.** II 1079. sub
KUELLIA.

Ruizianum N<rs.* DC. **prod*. XL o03.-Gay V. 36.

Solanaceae.

ATROPA L.

linmii'isiL **Gouan borfc.** IOG. c. *ic=Nofaua prostrata L.*
rhomboidea Gil!. & **Hook.** But, Misc. I 135.=*Salpichi,*
rhomhoidi'a, M'wrx.

CKSTRUM L. Bentli. *k* **Hook.** !I 904.

auriculatnm ISifer. Stirp. [71. tab. 35.—DC. prodr. XIII.
;i. 067.—Nov. Act. XIX. Supp. I 391.

jxinjui L'Her. Stirp. I 73 tab. :>>.—(iay V. 95.—DO. prodf.
XIII. a 016.

Syn: *virgatutn Ruiz & Pav,*

virgatoua Baiz & Pav. Ftor. per. II '27.~*pfm/ui L'llr.*

DATURA L., Bunt!], **i** **Hook.** II 9QU

Stramonium 1. S >. 170.—Gay ^-59~pC.proi(lr.3tIII.a.540,

)i:SFONTAIXEA **RUIZ** £ **PAY.** A. Beatb. .fe**Hook.** II 794
ad Lo^ailiiH'ls rdat:i.

*diUensi** Gay. AAueano 1836. Gay V. 100.

Havheri Duu. DC. prodr. X 111. a. 67<L>*Gay \'. 09. tab.
50.—Hook. to. 33 <tc.

Syn: *ilicifolia* I'll, *spiaoe* a Gay unn Unix; & **Par,**



si Dun.

ilicii'ulia Ph., **Linaftso** XXIX. 25.—XXXIII. 207,=:

Hoo/teri hun,

Kpinosa Homy non **Ruiz** fi Pav. Gay V. J'i. tab. 50.=

DQLICHOSIPHON PH.

Fotckmanni J'h, Aualea Univ. 1873. 524.

DORYSTIGMA MIEKS.'

cautesceBS Miera Journ. bot. IV. 347.—Gay V. 60.—

Lonclwstigma oaulescens Dun. •

gqnarrosnm Miers I. c.=*Lonchestvpaa squarrosu*m Dun.

FABIANA RUIZ & PAV. Beutlu k Hook. II 905.

hi flora UeiAy. Gay V. 41.

brymdei Ph. Flor. atac X.^g 27s. fcab. 5, D.

rordifbtia Dun. DC. prodr. XIII. a. 590.—Wedd. Clilor.

ami. II 94. *coridifoliatn* vocat.

dcmtdata Mere. Journ. hot. V. 103.—Gay V. 43.—DC-

prodr. XIII. n. 590,

ericoides Dun. DC. prodr. XIII. a. 590. An *bljiora Remy?*

yrandiflom-Dun. DC. prodr. XIII, a. 591.

imbricata Huh & P<w. Flor. per. II 12. tab. 12L».—Gay V.

41.—DC. prodr. XIII. n. Tj&O.

lanugiaosa Hook. & Am, J3ot. Beocb. 35.—DC. prodr.

XIII. a. ">!>2.—tiny V. 4ⁱZi=*Doli(i rcrmiculata* Lindl.

squamuligera Dun, BO. prodr. XIII. a. 5ftl.

viscosa Hook. & ^r«. Bot. Beech. 36.—Gay V. 42.—DC.

prodr. X11L n. ;VJ2,

IIIMKKANTHUS ICNDL. Beath. & Hook. II 898.

maffellanieus Grjs. Syst. Bern, 40.

JABOiiUSA JUSS. Bentli. <t Hprfc. II 898.

catilescens iliers Journ. Bot. IV. M7*=:*Lanc/ie&tignit*

caulesnn,-> Dini.

decurrtfns MJ e rs Tra v. II531 =^ *Lone itresi* • *uarrosa* Dan.

LATUA 1>H. Benth.^ Hook. II 896.

ven<nosa Ph. Bot, Zeit. XVI; 33.—Anolea Univ. 1861. 1

S10.—Bot Mag. tab. MTA.

Syn: *Lyciopleaituu paberntuin* Gj'il.

LCT^NCHESTIGMA^A DUX. Benth. & Hook. II 898. a JABO-

HUoA liaud WJUDgant,

bipitutaiijidum Ph. Flor. atac N.° 2i)0.

Syii: *cauleaceiis* var. *bipinnatitiduta* Dun.

raw/pscens Dun, bO. prodr. XJ11. a. 477.—Wedd. Clilor.

tabwS7. C.

Syn: *Dorystigma eftulesceoa* Alters, *Jaboros** canlescetuu

Miera.

β. *bipinnatifiiduui*.^v *innatifiidur* • PAi

LONCHESTIGMA

squarrosus Dun. DC. prodr. XIII. a 477.

Syn: *Dorystigma squarrosus* Miers., *Jaborosadecurrens* Miers.

LYCIOPLESIMUM puberulum Gris. Syst. Bern. 4.0.=*Latua venosa* Ph.

LYCIUM L. Benth. & Hook. II 900.

chilensis Miers. trav.—Bert. Mem. Tor. XXXVIII. 133. tabv 44.—Gay V. 92.—DO. prodr. XIII. a. 514.

Syn: *gracile* Meyen.

var. *glaberrima* Ph. Liunaea XXXIII. 206.

deserti Ph. Flor. atac. N.° 294.

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

Syn: *spinulosum et tenuispinosum* Miers.

gelidum Wedd. Chlor. aud. II 108.

glaucum Ph. Flor. atac. N.° 293.

gracile Meyen Eeise I 380.—Gay V. 92.—Anales Uuiiv. 1870. II 19Q.=*chilense* Miers.

horridum Ph. Flor. atac. N.° 295.

humile Ph. Flor. atac. N.° 290.

implexum Miers. 111. of Southam. t. 67.

Syn: *sec.* Wedd. *minutiflorum* Remy.

tnitutiflorum Remy. Gay V. 93. Sec. Wedd. == *implexum* Miers.

rachidocladum Dun. DO. prodr. XIII. 519.

spinulosum Miers Ic. mst. ill. tab. 71.= *floribundum* Dun.

stenophyllum Remy. Gay V. 94.

tenuispinosuui Miers. Ic. inst. ill. tab. 71. ^*floribundum* Dun.

LYCOPERSICUM TOURN. Benth. & Hook. II 880.

atacamense Ph. Flor. atac. 283.

chilense Dun. DC. prodr. XIII. a. 21.

Pissisi Ph. Liunaea XXXIII. 205.—Anales Univ. 1861.156.

NIOOTIANA TOURN. Beuth. & Hook. II. 906.

acumindta Grah. Bot. Mag. 2919.—Gay V. 53.—DC. prodr; XIII. a. 567. Sec. Hook, k Ar*. Bot. Beech, *identica cum specie sequente.*

Syn: *Petunia auumiuuta* Grah., *Petunia viscosa* Miers. *wgustifoha* Ruiz & Pav. Flor. per. TI tab. 130.—Gay V. 55.—DC. prodr XIII a. 508.

NICOTIANA

Berteriana Dun. DC. prodr. XIII. a. 588.

breviflora Gill. *mst.*=*Nie?*'*embergia anomala* Miers.

cirrroides Miers. *journ. bot.* V. 1⁰.—Gay V. 54.—DC, prodr. XIII. a. 507.

Syn: *Petunia cirrroides* Miers.

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

corymbosa Remy. Gay V. 57.

ciñspa Ph. *Flor. atac.* N.° 280.

frigida Ph. *Flor. atac.* N.° 282.

longiflora Cav. *Descr.* 106.—Gay V. 52.—DC. prodr. XIII. a. 566.

lychnoides Iley. Gay V. 57.

Miersii Remy. Gay V. 56.

?*mmima* Ph. *Linnaea* XXXIII. 198.—Mol ed. £1153*

=*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.

paucijlom Remy. Gay V. 52.

scapigra Ph. *Flor. atac.* N.° 281.

solanifolia Walp. *Rep. bot.* III 12.—DC. prodr. XIII. a. 563.

ulophylla Dun. DC. prodr. XIII. a. 560.

NIEREMBERGIA RUIZ & PAV. *Beuth. & 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 Ilooh. *Bot. Mag.* tab. 3371. —Gay V. 45.—DC. prodr. XIII. a. 582.

petiolata Remy Gay V. *id.*=*repens* Ruiz & Pav.—*Linnaea* XXXIII. 197.

repens Iuiz & Pav. *Flor. per.* II 13. tab. 123.—Gay V. 45. —DC. prodr. XIII. a. 513.

Syn: *Nicotiana minima* Mol., *id.* Ph., *Nierembergia petiolata* Remy.

smbdentata Ileyh Reisc 1 δ\A.=*Boisduoa* *Ua concinna* Spach. *Nov. Act.* XIX. *tfupp.* I 482.

PaRiplKUGiios fuetidas Ruiz it **Pav. Florf** p3f. II tab. 132.

ss *Vi>sfia It/eioides* 1.

PETUNIA. JL^TSS. Benth. & Houlc. II 907.

acamiaata Gmli. **Edinb. phil. jours.** 1828. '378.=z*Nicotiana aciuninata* *Gralu*

cirrfcoides Miers Trav. II 531. ** *Xu-ptiana cirzhditfea* Miers.

Ouminaiana Remy. Gay V. **SO.**

humifusa Dun, **DC. prodr*** **KM. n.** 574.

viscosa JMiers Trav. II f}'i\i=Nkat'vma *acinninata* *Grah,*

visensa Colla Mom. Tor. XXXV **III.** 135. tab. **46.-**

Ntesembergia anomala Miers.

PURODUS MIERS. Beuth. & Hook. II **896[^]**

Bridges'd Mien. Ann. **nut. hist. n.** ser. IV. 34.—DC, prodr, XIII. a. 636.

micropfo/Utis Miers. 1. c. 33.—DC. prtxlr. XIII. **a.** 680.

Syn: **JfolanaJnicropkylltt** Miers.

nodoms *Miarx.* 1. c. 35.—DO. prodr. XIII. a, 087.

PIIIVSALIS L. Benth. & Hook. II suo.

penwiana L. Sp. II p. **10*0.**—DO. **proifr,** XIII. **a.** **440.**

Syn: **ptbesceas** Ruiz & Paw, *Alkckengi virgmiaimniy frnotu Inteo Fenill.*

pitbescens **Ruia & Par.** Flor. **per,** II 41.—Gay V, 02. **^**
peruviana L.

RHOPALOSTKiMA I'll. **Batttlud Hoofc TI** 800 cum FH-RO-
DO jangunt

vij-rophjlbtm. Ph. Flor. atur. **2\$1. t;J).** f! A.

pendulum Ph. Flor. atao, **292.**

th>/}/>."folium PL Linnaea XXIX. Zi.

8ALPICHROMA MIIiKS. Benth. & Ho<>k. II 819.

rhomhnhlm Miers. **Loud,** joimi, 1845. 320. — DC. prodr, XIII. n. 474.

Syn: *Ativpn rliotnboklea* Gill. **^ Hook.**

SO:.AXUM TOUR[^]. **Bsnth[^] ttouk.II** S8s! Specie uanuul-
lae a Rcnny eub *Witheringia* (^Ufl[^]attae liic cum fW[^]
sijrnntae sunt.

aUrifloram PL Linnæa, XXXIII. 202.

afI[^]ifi^{stifoliu} fl *Lam.* III. 2343.-DCS. prodr. XIII. a. 00_{i-.,}

Nov. Act **SIX.** Sttpp, I ;:38.

Alphonsi DHH DC, prodr. XIII **..** 69.

Syn: *Scfincideri Ph.*

POLANUM

astroites Jacq. f. Eel. 07. tab. 65.—DC. prodr. XIII. a. 34G..
Gny V. 83.

utriplieifolhim Gill. Nov. Act. XIX. Supp. I 366.—DC.
prodr. XIII. a. 55.

Berterii Desf. ex Steud. Noiuencl.

Berterianum (W.) Remy. Gay V. Gõ.

brachyatkerum Ph. Annies Univ. 1873. 622.

frrevidens Ph. Anaies Univ. 1873. 521.

Jiridgesii Ph. Linuaea XXXIII. 203.

Bustillosii PL Linnaea XXIX. 23.

Calclasii II. B. Kth. Nov. gen. III 19.—DC. prodr. XIJI.
a. 37.

Syu: palustre Poepp.

Cari ifol. DC. prodr. XIII. a. 41.—Gay V. 77.

Cavanillesii Dun. DC. prodr. XIII. a. 6J.—Gay V. 72.

Syu: pinnatura Cav.

chenopodifolium Dun, DC. prodr. XIII. a. 44.

ckenopodioides (W%) Lam. 111. 2340.—Gay V. 69.—PC.
prodr. XIII. a. 55.

Syn: Iliunpliii Bluiue., 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.

conc2tiim Linil. Bot. Jteg. J842. 57.—DC. prodr. XIII. a.
88. An cum *Krauseano* identicum?

congestiflomm Dun. DC. prodr. XIII. a. 92.

*Co*i Ph. Linnaea XXXIII. 200.

crispum (W.) Iiuz Sf Pav. Flor. per. II 31. tab. 158.—
Gay V:68.-DC. prodr. XIII, a. 91.

pyrtopodium, Dun. DC. prodr. XIII. a. 195.

cymosum H. & P. Fl. per. II 31. t*ib. 160. sec. Griseb.

Symb. ad fl. Arg. 251 .=*chenopodioides* Lam., sec.

Dun. in DC. prodr. XIII. a. 73.=*corymbosum* Jacq.

qnae peruuna.

dealbutnm Lindl. Trans, hort. Soc. VII. 2. =*ehcngni-*
folium Cav.

elacagnifolium Can. Ic. III tab. 243.—Gay V. W.—DU.
prodr. XIII. a. 290.

Syn: doalbatuin Lindl., leprosum Oit., sapoiiaacurn Hook.

SOLANUM

- etuberosum* Lindl Bot. Reg. tab. 1712.—Gay V 77.—DC. prodr. XIII. a. 32.—Anales Univ. 1873. 524.
- evomjrnoides* 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., nee Vahl, nee Pav.! Gay V. 70.
- furcatum* Poir. (W). Enc. mst Supp. III 750.—Gay V. 67.—DC. prodr. XIII. a. 51.
- Syn: furcatum p. integerrimum Nees. Nov. Act. XIX. Supp. I 333.
- Oaudichaudianum* (W.^m) Remy. Gay V. 71.—Dun. DC. prodr, XIII. a 60.
- Gayanum* (W.) Remy. Gay V. 67.
- Germaini* PL Linnaea XXIX. 23.
- gracile horl** Her. DC. prodr. XIII. a. 54.
- Izquierdi* Ph. Anales Univ. 1873. 522.
- Krauseanum* Ph. Linnaea XXXIII. 205.
- Landbechi* Ph Linnaea XXXIII. 204.
- leprosum* Ortega. Dec. pi. IX. 115. =* *claeagnifolium* Cav.
- leprosum* Mol. Ed. II 281. Quid? an & *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. XII I. a. ttJ.
- nigrum* L. Sp. I 660.—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. *to?natillo* sed *S. tomatillo* Remy valde frequens prope Santiago eat species bona, a *crispo* valde recedens.
- novrmlobum* Dun. DC. prodr. XIII. a 70.
- oblifjuton* Ruiz & Pav. Flor. per. III 33. t. 165.—Gay V. 79. In Candollei prodromo omissum.
- palustre* Poeppji. Walp. Hep. bot. III 30.—Gay V, 70.—*CaUla&ii* II. B. Kt/u

SOLANUM

- paposanum Ph. Flor. atac. N? 288.=*phyllanthum* Cad*
Parmentieri Mol. Ed. II 282.=*tuberosum* L.
phyllanthum Cav. Ic. IV\ tab. 359.—DC. prodr. XIII. a. 63.
Syn: paposanum Ph.
pinnatum (W.) Cav. 1c. V. tab. 439.—Gay V. 72,-a
Cavanilcesii Dun.
pteroconulon Dun. DC. prodr. XIII. a. 52.
puberulum Ph. Linnaea XXIX. 22.
pulchellum Ph. Annies Univ. 1873. 523.
pyrrhocarpum Ph. Linnaea XXXIII. 200.
querci folium Bemy Gay V. 78*=*Feuillei* Dun.
radicans L. f. Dec. I tab. 16.—DO. prodr. XIII. a. 71.
rancaguense Dun. DC. prodr. XIII. a. 150.
rancaguinum Ph. Anales Univ. 1873. 523.
rubrum (W.) Mill. Diet. 4.—DC. prodr. XIII. a. 57.—Gay
V. 68.
Syn: Bumphii Dun.
ruderales (W.) Remy. Gay V. 69.
Rumphii Dun; Sol. 137.=*rubrum* Mill. A Dun. in DC,
prodr. XIII. a. 57. pro specie diversa habita.
Humphii Blume Bydr. 69f).z=zchenopodioides Lam.
Sadae Ph. Linnaea XXXIII. 203.
**aponaceum* Dun. Sol. 206.—Gay V. 83.—DC. prodr. XIII.
a. 274. non in Chile habitat!
saponaceum Hook. Bot. Mag. 2697.=*elaegnifolium* Cav.
sarchoides Sendt. flor. bras. Sol. 18.—Gay V. 80.—DC.
prodr. XIII. a. 62.
Schneideri Ph. in &ched.=*Alphon8i* Dun.
spiraeoides Dun. DC. prodr. XIII. a. 157.
Stf/leanum Dun. DO. prodr. XIII. a. 44.
subnervium Dun. DC. prodr. XIII. a. 104. An *S. tomatillo*
lleyf
syringaefolium Kth. & Bouché. Sp. n. hort. ber. 1845.—DC,
prodr. XIII. a. 83.
tomatillo (W.) Remy. Gay V. 64.
Syn: leprosum Mol.?
tomentosum (TV.) Remy. Gay V. 71.
tuberosum L. Sp. 282.—Gay V. 74.—DC. prodr. XIII. a. 31,
Syn: Parmentieri Mol.
taldicicense Dun. DC. prodr. XIII. a. 195.

- TRECIIONAETES MIERS. **Benli. & Hoik.** II 898.
JTridgesii Dim. DC. prodr. XIII. n. 408.
laciniata Miers, Journ. bot. IV. 350.—Guy V. 87.—DC.
prodr. XIII. a. 407.
Sya: Jaborosa **lftciniato** Miers.
- VESTIA **W. Bfenth. & Hook.** II 106.
li/cioides **Jf\ liort. BeroL** I 208.—Gay V. »7.—DC. prodr.
XIII. a. 579.
Syn: Cantua ligustrifolia Juss., Cunfeua **foetida** Pera.,,
Periphraginos foetihts lluiz & **Par.**, **Oestrum** vesper-
linimi hort. Valent.
- WADDINGTONIA PH. Dentlj. *k* Hook. II 908 pro PETU-
NIA babent.
prihunda PL Ftor. atac. N.° 283. tub. 6 E.
WITTIERIKGIA L'HiB.
(ienii8 notidiat in OhiJe re[erLittu; clar. **IJemy in Gay**
V. p. 04,—72 descvipait species **nounuUaa Suiani sub**
Witheringia, setl **perpermn**, *mint* vera SOLANA, et
iu hoc geuce citatu cum (*W.*) inter nwntu et uutoreu;
cuHoento.

Nolanaceae.

- ALIBREXIA **MIKBS. Bentli. & Hook.** II 880 ctu DQLIA
jungunt.
brevifolia *l'h.* Linimeii XXXIII. 208.
incana Ph. Flor. atac. N.° 310.
rupicola Mers. uì Hook. **bot. journ.** IV. DOJ.—Gay V. 114.
—DC. prodr. XIII. a. 17.
tumentum **Mier9.** *\h>'>k.* jmmubot. IV. 5(Jti.—Gay V. **114.**—
DCLpwxir. XIII a. 17.
Syn: Alor.a **totneujbosa** LimM.
mtlosa Ph. **Fior.itac.** N." 309.
- ALONA **hm DU** 'k-tith. & Hook. II £79. pro NOLANAB sec-
tione hubmit.
baccala **UndL** Bot. **Beg.** I[^]U. tub. 40.—Gay V. 111.—DC.
prodr. XIII. a. ii.
Byu; Nolana baccata DUD.
caiesth **LindL** Bot **Beg.** Isu. t. 40.—Gay V. 110.—DC.
prodr. XUI. a. 1³.
Sytj. K'jlauo i *caelestis* Miers.

ALONA

carnosct Lindl 1. c—Gay V. 111.—DO. prodr. **XIII, a.**
14.

Syn: *Nolana carnosca* Miers.

(*kserticola Ph.* Flor. dtao. N.° 305.

Mia Ph. Anales Univ. 1865. II 350.

ericifolia Miers. Lond. journ. bot. IV* 500—Gay V. 112 —
Da prodr. XIII. a. 14.

Syn: *Nolana ericifolia* Miers in prodr.

Jloribunda PL Anales Univ* 1873. 525*

/jlandulosa Lindl Bot. Reg. 1844.—Gay V. UK—DC. prodr.
XIII, o. 14.

Syn. *Nolana glatululosa* Miers in prodr.

iongifolia Liad4. Bot. Reg. 1844. = *Sorema longifotia*
Miers.

micmnt/ia Ph. Flor. atac. N? 507.

moUis Ph. Ftor. atac. N? 30(5.

obtuia Lindl. Bot, Reg, 1844.—Goy V. UK—DO, prodr*
XIII. a. 14.

Syn: *Nolana obtusa* MierF.

pusilla Pit. Flor. atac. N.° 308.

rostrata Lindl. Boh Reg, 1844. tab. 46.—Gay V* 110.—Da
prodr. XIII. a. 14.

ZfJiacrophylla Ph. Flor atae. N.° 304.

tommntosa Lindl. Bot. Reg. |§|i.=*Alibrexia tomentosa*
Miers.

trrnicosn Pk Flor. atac. N.° 302.

xeropllda Ph. Flor. atac. N.° 303.

Ai^JLOCARYA LINDL. Benth. & Hook. II 880 cum **DOLIA**
jungunt.

dioaricata LindL Bot. Reg. 1844* tab. 46* iu adnot.—Gay
V. 107.—Da prodr> XIII. a. |8>—Linnaoa XXXIIL
208.—Anales Univ. 186M 57.

DOLIA LINDL. Benth. & Hook. II 886.

clavata Miers. Hook. Bot. journ. IV. 503.— Gay V. 109.—
DO. prodr. XIII, a. 15.

sahololdcs Lindl. BoK Reg. 1811. tab. 40.— Gay V. 109.—
DO. prodr. XIII. n. 13.

ecrmiculatd Lint!* I. c\—(J.iy V. 108.—DC¹, pnvlr. XTIL i.
15.

Syn: *Fahiana Ianiisiiio? a'ILHik.*

NEUDORFIA pemviana Adans. fam. *2ld.=l?o!ana prottralu*
L.f.

NOLANA L. Benth. & Hook. II 879.

acuminata Miers diss. *bQ0.=Sorema acuminata Miers.*
angustifolia Ph. Linnaea XXIX. 26.

atriplicifolia Don. Sweet, brit. flow, gard, u. ser. tab.
305.=*Sorema atriplicifolia LindL*

baccata Dun. DC. prodr. XIII. a. *U.=Alona baccata*
LindL

caelestis Miers. diss. 500.=*Alona caelestis LindL*

carnosa Miers. diss. 500.=**Alo?ia carnosa LindL*

ericifolia Miers. Lond. journ. bot. 1845. IV. 500.=*Alor*
na ericifolia Miers.

gallinacea Pcrs. Ench. I *IG8.=prostrata. Lf.*

glandulosa Miers, diss. 500.=*Ahna glandulosa LindL*

lancoolata Miers. I. *c.—Sorema lanceolata Miers.*

linearis Miers. 1. *c.=x8orema linearis Miers.*

litoralis Miers. 1. *c.=Sorema litoralis Miers.*

longifolia Miers. 1. *c.=8orema longifolia Miers.*

microphylla Miers. 1. *c.=P/irodus microyhyllus Miers.*

obtusa Miers. 1. *c.=Alona obtusa LindL*

paradoxa LindL Bot. illeg. t. 86o.=*Sorema paradoxa*
LindL

paradoxa Hook. Bot. Mag. t. 280i.=*tenella LindL*

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

Syn: *gallinacea* Pers., *Atropa liumifusa* Gouan., *Walke-*
ria Ekret, *Zwingera Act. Helv.*, *Neudorfia peruviaua*
Adans., *Teganium procumbens* Schmidt,

rostrata Miers. diss. *5Q0.=Alona rostrata LindL*

tenella LindL Trans, hort. Soc. 1827. 252.—Gay V. 102.—
DC. prodr. XIII. a. 10.

Syn: *paradoxa* Hook.

SOREMA LINDL. Sectio NOLANAE sec. Benth. & Hook. II
879.

acuminata Miers. journ. bot. IV. 370.—Gay V. 105.—DC.
prodr. XIII. a. 12.—Linuaea XXXIII. 207.

Syn: *Nolana acuminata* Miers.

atriplicifolia LindL Bot. rcg. new. ser. 1814.—Guy V. 104.
—DC. prodr. XIII. a. 11.

Syn: *Nolnna atriplieifolia* Don.

SIOBEMA

hracteosa PL Flor. at. N.° 298.

cleigans Ph. Flor. atac. N/ 297.

?*tjhainosa* fh. Flov. atac. N.° 300.

lanceolata Miers. journ. bot. IV. 408.—Gay V. 105.—DC.
prodr. XIII. a. 12.

Syn: *Nolana lanceolata* Sliers.

UneariB Miers. journ. bot. IV. 400.—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** li Loral is Mier?.

longijolia, Miers. journ. bot. IV. 498.—Gay V. 106.—DC.
prodr. XIII. a. 12.

Syn: *A Ion a longi folia* Lindl., *Nolana longifolia* Miers.

paradoxa, Lindl. Bot. Reg. 1844. tab. 46,—Gay V. 103.—
DC. prodr. XIII. a. 11.

Syn: *Nolana paradoxa* Lindl.

parti/bra PL Flor. atae. N.° 299.

petiolata PL Linnaen XXXIIE. 207.

TSOAKIUH procumbens Schmid, ic. 07 = *Nolanaprostrata* L. f.
WALKERIA EHRET. phil. trans. 1763. VIII. t. \ti. = *Nolana*
prostrata L. /.

ZWINGERA Aot. h el vet. V. 207 ,^= *Nolana* L./.

Scrophularineae.

ALONSOA RUIZ & PAV. Benth. & Hook. II 930.

incisaefolia Ruiz Sf Pav. Syst flor. per. 164.—Gay V. 110.
—DC. prodr. X. 250.

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

ANTIRRHINUM L. Benth. & Hook. II 934.

cinadenae L. Sp. 86l. = *Linaria canadensis* Dum,

Unaria L. Sp. 55S. = *Linana vuhft ris* Mill,

majus L. Sp. 859.—Gay V. 149.—DC. prodr. X. 201.

BAEA COMM.

alatti Pers. Encb. I \h, = *Calceolaria petiolaris* Cav.

violacea Pers. 1. c. = *Calceolaria viola.cea* Cat,

i Ill net ata Pers. 1. c. = *Calceolaria puncta* (a **Vafti**).

triandm Pers. 1. c. — *Oflccolaria triandra* Vahl.

- ilARTSIA L. Donih. /ilook. II 977,
c/nlensis Bth. DC. **prodr.** X. 547.—Gay Y. U4.
- IttJDDLEIA L. **Benth.** & Hook. II 793 ad Lostf] [^] **prodr.** X. 547.—Gay Y. U4.
- nint.
- uraucana* Pft- Anales Univ. 1873. >25,
capitata **Jacq.** Coll. II ffi± = <jloho&a Ltu/>,
co*nuta* lhiiz §• Pan Flor. per. I **ttb, 8!. U.—DC. **prodr.**
X.44tX-Bot»Mag. U 2863.—Walp. Hep. bot. III 322.
'Guyana Benth. DC; **prodr.** X. 442.—Gay V* 120.
globosa Lam. Diet. V. 513i—Gay V. 120.—DC. **prodr.** X, 440.
Syii* *capitata* Jacq;
suaveolens* Kth \$ **BoueM. Imh liort, Der. 1845.—Wai p»
Hep. bot. VI. 646t
- CALCEOLARIA L. liouth. & Hock. II 928.
adscendens LndL Dot. Ke£. t. 1215.—Gay \\ 1G8.—DO.
prodr. X. 219.
Syn: rug-osa Hnok.j **nitidft** Colin*, *crenata* Dot. Keg.
alba llnizfy Pav. Flor. per, I 10. t. 27;-G«y V. IGL—DC.
prodr. X. 210.
'unhigua Ph. Linnaea XXIX. 32.
andina Benth. DC. **prodr.** X. 210,—Goy \'. 164.
Svn: **verbascifolia** Bert., **Herbertiana** var. palfviflorA
Lindl
nomala P^rs. End¹. I V. ~a<>natifwra Car,
arachnoidea Grah. &£. 5Ia^ t. 2S74.—Gay V. 182,—DC;
prodr. X. 209.
p. lanaiia **Whip.** Nov. Act. XIX. **Snpp. I** 397.
8. refwfetu Sweet **Brit**, How. **Gard. if. Ber.** II t. 227.
'nraiiica^rt P^ . Linnnea XXIX. 33.
UllidifoVm Gill. DC. **prodr.** X. 207.—Gay V. 17G.
Bentkami Pk Anales Univ. 1873. 533.
Ba **rterii** Colin Mem. **Tor.** XXXVIII. 138.—DC. **prodr.**
X. Z'2:i.=int(*tyrifolia* var.
bic* *olor* Rah \$• Pas. **Flor. per, I 10. tal>. 25. f. k—Gay V
188.—DC.^rodr. X. 21*i.
biflora Lain. Diet. I 5ofi.=pfantitgixat Sm.
bip *nmui*;>/f Ph. Flor. atac. N." 231.
brevistyla. **Ctes.** Gay V. 1"75.
Bridgesii A\v. Limiaea XX. 35.—Walp. Ann. bot. I 532.
zana Cav. I-. V. 27. tab. n:;. - Oaj V. 182.—DO **prod**.

CALCEOLARIA

Covanillesii Ph. Annes Univ. 1873. 532.

chilnensis Lindl. bot. Reg. tab. 17G.=*denlata* Huh §
Pan.

collina Ph. Linnaea XXIX. 30.

conncita Hook. Bot. Mag. t. 270*=*petfalari8* 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.

vrnatiflorA Cav. Ic. V. 28. tab. 440.—Gay V. 179.—DC.
prodr. X. 210.

Syn: *peudula* Sfrcei., *anomala* Pers.

Dnrwinii Benth. DO. prodr. X. 207.—Gay V. 180.

'lensifolhi PL Linnaea XXXIIL 210.

dentata Ruiz § Pav. Flor. per. I 18. tab. 25K—Gay V. 108.
—DC. prodr. X. 219,

Syn: *diiloensis* Lindl.

ferrvinea Cav. Ic. V. 27. tab. 445.—Gsiy V. 159.—DC.
prodr. X. 223.

fermginea Collsi Mem. Tor. XXXVIII. 137. t. 4G.=
intcfrifolia MMIT.

flicaulis Clos Gay V. 181.

floribunda Lindl. Bot. Itelj. t. 12H.=*patiolaris* (he.

foliosa PA. Anales Univ. 1873. 531.

Fothergilt Sol. Ait. hort. kew. I 30.—Gay V. "185.-1)0.
prodr. X. 208—Cav. Ic. 442.

Syn: *Neeana* Spr.

glabmta Ph. Linnaea XXIX. 31.

glandalosa Potpp.DG. prodr. X. 210.—Guy V. 170.

glandulosa Benth. in DC. prodr. X. 210 ex parto.=
pseudoglanditlosa Chs.

Herbertiana Limlk But. Reg. tab. 1313.—AValp. Rep. bot.
HI 157.—DU. prodr. X. 210 sub *racemo&a* Gao.

var. *parviflora* Bot. Reg. tab. 157G.=**amlina* Benth.

heteropliylla W. Etiun. pi. hort. Ber. I 2d.=*scabio\$ac-*
folia Sims.

h/pericina Poepp. DC. prodr. X. 222.—Gay V. 101.

fypolcnea Kze. non Bcnfh! Poopp. Coll. pi. chil. n-Meyen
ReffO I 224.

CALCEOLARIA

integrifolia Murray. L. Syst. ed. 13. 61.—Gay V. 165.—
DC. prodr. X. 220.

Syn: Berterii & ferruginea Colla., robusta Dictr.?, mol-
lissima Walp.

p. latifolia Hook. Bot. Beech. 38.

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

8. angustifolia Lindl. Bot. Reg. t. 1083.

Syn: rugosa *p. angustifolia* Walp.

8 incisa.

Syn: rugosa *8. incisa* Walp.

lanata Walp. Nov. Act. XIX. Supp. I W5.=*arachnoi-*
dea Grah.

**lanceolata* Cav. Ic. V. t. 444.—DC. prodr. X. 208.

Landbechi Ph. Linnaea XXXIII. 215.

latifolia Benth. DC. prodr. X. 212.—Gay V. 173.

Meyeniana PL Linnaea XXIX. 32.

mimuloides Clos. Gay V. 174.

inollissiuia 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 §• *Pao*.?

Nahuelbutae Ph. Anales Univ. 1873. 531.

nana Smith. DC. prodr. X. 208.—Gay V. 186.

Syn: uniflora Lam.

Neeana Spr. Syst. I ±±.=*Fothergillii* Sol.

nitida Colla Mem. Tor. XXXVIII. 139.—DC. prodr.
X. 22:i.=*adscendens* Lindl.

nudicaulis Benth. DC. prodr. X. 208.—Gay V. 180.

oligantha Ph. Linnaea XXXIII. 216.

jmnnosa Ph. Linnaea XXXIII. 219.

paposana Ph. Flor. atac. N.º 320.—Anales Univ. 1873.
533.

parralia Cat. Ic. V. 29. t. 447.—Gay V. 178.—DC. prodr.
X. 209.

**parvyiora* Gill. DC. prodr. X. 207.—Gay V. 176.

pendula Sweet. Brit. flow. gard. ser. II 153.=t?raia«¿-
Jlora Cue.

CALCEOLARIA

petiolaris Cav. Ic. V. 20. tab. 451.—Gay V. 171.—DC. prodr. X. 210.

Syn: *connata* Hook., *floribunda* Lindl., *Baea alata* Pers. *picta* Ph. Linnaea XXIX. 34.

pinifolia Cav. Ic. V. 26. t. 442.—Gay V. 160.—DC. prodr. X. 221.

pinnata Ruiz & Fav. Flor. per. I 14. tab. 19.=*scabiosaefolia* Sims,

plantaginea Sm. DC. prodr. X. 208.—Gay V. 184.

Syn: *biflora* Lam.

polifolia Hook. Bot. [inag. 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. 1177.—Gay V. 158.—DC. prodr. X. 206.

Syn: *Baea punctata* Pers., *Gesnera flor. maculatis* Feuü 116e., *Jovellana punctata* Ruiz & Fav.

puncticulata Ph. Linnaea XXIX. 36.

purpurea Grah. Bot. Mag. t. 2775.—Gay V. 172.—DC. prodr. X. 209.

quadriradiata Ph. Linnaea XXIX. 31.

racemosa Oav. 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.=*aracknoidea* Grah. 8.

rugosa Ruiz & Pav. Flor. per. 119. tab. 2B.[^]=*integrifo*»
Ha Murray p.

rugosa Hook. Exot. flor. t. 99.=*adscendens* Lindl., an etiam=*integrifolia* Murray'?

Balicifolia Colla non Ruiz & Pav. Mem. Tor. XXXVIII. 139.=*sessilis* Ruiz §• Pav.

salviaefolia Pers. Eucli. 1 17.=*inteffrffolia* Murray p.

scabiosaefolia Sims. BoL Mag. t. 2405.—Gay V.^T. 187.—DC. prodr. X. 204.

Syn: *pinnata* Ruiz & Pav., *heteroplylla* \V▷ C. ful. *sca-biosac vulgaris* Feuill.

Sfgrthi PL Linnaea XXIX. 29.

OALCEOLARIA

sessilis Huh f Put. VI > v. per. I 18.—Gay V. 107.—DC. prodr. X. 220.

Syu: salicifolia Colin.

tenella Poegp. f End!. Nov. gen. III 70. tab. 28?.- Gay V. 1G3.—DC. prodr. X, 214.

tenera Ph. Limiaea XXIX. 34.

tetraphylla Ph. Limmea XXIX. 3ii.

thyrsi/tora Grah. Bot. Mug. t. 2915.—Gay V. 162,—DC prodr. X. 219.

var. *alliacca* Ph. Annies Univ. 1873. 530.

**triamlra* Vahl En. I 181.—DC. ptwfr. X. 20G.

Syn: Jovetlana tviiindvaCav., Baea triaudra Pers. uniflora Lam. III. tab, 15. f. %=nana Smith,

valdiuana P/t. Linnaea XXIX. 35.

verbascifolia Bert. Merc, cliil. 5d8.=andi?ia 8, sec. Cloa,

•*h-mkom* Ph. Iinnaea XXIX. 29.

vufaota Qac. Lc. V. 31. tab. 452.—Gay V. 158.—DO. prod* X. 20G.

Syn: Baea vohicon. Pers., Jcitellapa vinfhoeft Don.

viscomssima Lindt. Bot. Keg. tali. 1611.—Bot. Mag. t, 3214. Guy V. 166—DC. prodr. X. 220.

Volchnanni Ph. Lianaea XXXIII. 218.

CASTILLEJA L.

canefito-ovata CflV. Ic. VI. tal>. &&\$,*= Phelfadertna cummto-omtz, iliers.

laeitifata Hunk, £ Am. But, Beech. iO.=Ort/tocar/nf\$ austrUlii Benth.

CELSIA *articaefolia* Sims. Bot. Mag. t. A\|-=:Alofusoa inciWA'folia Ruic &,'I' av.

L CH&LONE nwltiotdes L. t'. &ap\>. '27l.=*Ourm& magcUanicd GartiU

DICHBOHI c>>c:incj Cav. [c> VI. tab. 58Z.-=Otirma cocatua I'r.s.

DIGITAXIS L. Benth.&Hnok, now.

purpurea I, Sn.8G7.—D¹. prodr. X. 451.

BUPHRASIA L 6<mluj5 Hook. II!76.

andleda liotth. DC. p'rodr. X. 55K—Gay Y. \48.

Antarctica Benth. DC. prodr. X. 5<5.—Gay V. I; 5.

chrysantha Ph. Linnaea it XXXIIT. 213.—Ahnlea Univ. 1 •31.

EUPIIRASIA

imbriata Ph. Auales Unto. 1865- II 331.

ineiantha Clos. Gay V. 147.

muscosa Ph. Anales Uuiv. 1873. 528.

perpusilla Ph. Liunaea XXIX. 28.

picta Ph. Linnaea XXXIII. 213.

tpectabilis Ph. Linnaea XXXIII. 212.—Auales Univ. 180r,
IGG.

mbexscrta Iienth. 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.

GERALIDIA L. Benth. & Hook. II 972.

genisti/olia Clutm. & Schltld. Linnaea III 15.—Gay V. 126.
DC. prodr. X. 515.

Syn: *rigida* Gill., *Meyeniana* Benth.

linarioides Cham. & Schltld. Linnaea III 12.—Nov. Act.
XIX. Bupp. I 399.

Meyeniana Benth. DC. prodr. X. 515. = (*jenistifolia*
Cham, fr Schltld.)

rigida Gill. Bot. Blag. I 20Q.=*genistifolia* Clutm. & SchL

G11ATIOLA L. Benth. & Hook. II 953.

Monnieria L. Sp. p. 111.=*ll8rpestis Monnicria* H. B.
Hth.

jjeruviana L. Sp. p. 25.—Gay V. 137.—DC. prodr. X. 403*

Syn: *Stemodia glabra* Spr.

uliginosa Ph. Linnaea XXX. 198.

Syn: *Fonkia uliginosa* V||.

HEBE magellanica Jutss. Gmel. Syst. veg. 27.=*Veronica de-*
cussata Ait.

IEMIMEUIS urticaefolia W. Sp. III 282,=*4foflsoa incisac-*
folta lluiz & Pav.

IIBIPE3TIS GAERTN. F. Beutlu & Hook, IF 951.

jlajellaris Cham. & Schltld. Linnaea II 575.—Gay Y. 123.
—DC. prodr. X. 393.

Monnieria H. B. Kth. Nov. gen. II SCO.-Gay V. 123.—
DC. prodr. X. 400.

Syn: *Gratiola Monnieria* L. f.

**radicata* Benth. CVmp, but. Mag. II 56.—DU. prodr. X.
301.

JOVEIXANA Ruiz & P.

petiolaris Cav. Ic. V. 30. tab. 410.=*Calceolaria petiolaris* Cav.

punctata Ruiz & Pav. Sjn. I 15.= *Calceolaria punctata* Vahl.

triandra Cav. Ic. V. 3:2. tab. 453.*=:*Calceolaria triandra* Vahl.

violacea Don. Gen. Syst. IV. GQ8.*=*Calceolaria violacea* Cav.

LIMOSELLA L. Benth. & Hook. II 958.

aquatica Clos. Gay V. 12\.=*tenuifolia* Nutt.

australis B. Br. prodr. 443 =*tenuifolia* Nutt.

tenuifolia Kutt. Gen. nov. am. II 43.—DC. prodr. X. 427.

Syn; *aquatica* Clos., *mistralis* It. Br.

LINARIA JUSS. Benth. & Hook. II 932.

canadensis Lum. Cours. bot. cult. 149.—Gay V. 150.—DC. prodr. X. 278.

Syn: *Antirrhinum ennadense* L.

vulgaris Mill. Diet. 1.—DC. prodr. X. 273.

Syn: *Antirrhinum linaria* L.

MELOSPERMA BENTH. Benth. * Hook. II 940.

andicola Benth. DC. prodr. X. 374.—Gay V. 125.

var. *glabrum* Ph.

angustifolia Ph. Anales Univ. 1873. 525.

glabra Ph. Linnaea XXIX. 26.=*andicola* Benth var,

MIMDLUS L. Benth. & Hook. II 946.

andicola Bert. Merc. chil. 700.=*Metis* 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.

tlcpressus Ph. Flor. atac. N.° 314.

glabratus H. J5. Kth. Syn. II 127.—DC. prodr. X. 371.—Nov. Act. XIX. Supp. 1398.

guttatus DC. Cat. hort. Monsp. 127.=*luteus* var.

longipes Ph. Linnaea XXIX. 28.

luteus L. Sp. p. 854.—(Jay V. 140. tab. 58.—DC. prodr. X. 370.

Syn: *guttatus* IX¹., *punctatus* Miers., *andicola* & *puuetatus* Bort., *iiiiuquevulncrus*, *rivularis* Nutt., *VHriegatus* Lodd.

var. Ph. Linnaea XXIX. 28.

MIMULUS

Kiagi Ph, Analc3 Univ. 1873. 5*28.

Leividl Punk, flor. bor. Am. II 427. t. 20.—DC. prodr. X. 370.—Nov. Act. XIX. Supp. I 308,

Syn: roseus Dougl. »

nantta Ph Flor. atae. N.° 313.

pareiflorus Lindl, Bot. Reg. tab. 874.—Gay V. 141.—DC. prodr. X. 371.

Pissiti Ph. LinnftcaXXXIII. 212.

piinetatus Miers. Trav.=/«te#tf L.

punctatus Beit. Merc. chil. 700.—Zafcm' L.

<|tiinijuevnlneris hortn\.=lutetts L.

rivulavis Nutt. jouvu. Ac. FUil. VII. 47.*=&tew L.

IOSPUSJ Dougl. **Bot Keg. 159I.*=i«fl/«t Pursh,**

st/lcaticus Ph. Linnaea XXX. 197.

variegitua Iiodd. But. Cab. tab. Ifl72,=/«fc«s Z/.

ONCQBBHYSOHUS pinnatifidns Lehm. Liunaea \Ill.~Ortfio~
carpus australis Benth.

OBTHOCABPUS N ETTT. Death. & Hook. II 974.

australis Benth. DC. prodr. X. 537.-Gay V. 143.

Sjn: Oncorriynclins pinnatitidus Lebnj., Castilleja laci-
niata Hook. & Arn.

OURISIA COMM. Benth. & Hook. TI 902.

ctlpina Poepp. & EndL Nov. gen. I 3. t. 6.—Gay V. 133.—

Linmu'ii XXXIII. 209.—DC. prodr. X. 492.—Auales
Univ. 1862. II 447.

Sym pallens Poepp. & Eudl.

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

brcKljlvra Benth. DC. prodr X. 4U3.—Gay V. 134.

Syu: antartica Hook. f.

coccinea Pen. Eneb. II i(i;i'.-i ;,iy V. 132.-DC. prodr. X. 492,

Syn: Dicliroiua coccitea Cav,

Diazi PL Linnaea XXX. 2U.

elegans Ph. Lintmea XXX. 197,

fragrans Ph. Linnaea XXXII I. 211.

magellaidca Ga&rtm.f. Carp. III. 44,—Gay V. 1(U.—]DC.
prodr. X. 492.

Syn: *Chelone raellioidea L.* /.

luageHanicft I* 'Ojip. *E EmU. Xov. gen. 11. 4.=jPocppigii
Benth.

OUMSIA

vielo&pertnoiJcs PL Aualcs Uniw 1873. trll.

mcrophijlla Poepp. & Endl. **Nov. gen.** 1 4, t. 7.—Gay V.

J35.-DC. prodr. X. **403,**

pailens Poepp. & **Euil Nov. gen.** I 3. t. 5.=*alpina*

Poepp. & Endl.

Pearcti Ph. Linnea XXXIII. 210.

Poeppiyñ Bent//. DC. **prodr.** X. 492. Gay V. 131.

Syn: magellauica Poepp. *k* Endl.-

polyantlia Poepp. & Endl. **Nov. gen.** I. 4[^]—Gay V. 134,—

DC. prodr. X. 494.

yysjmaea Ph. Limiaea XXIX. 27,

mccmosa Clos. Gay V. 130.

Rancouna Ph. Liimaea XXX, 210.

JVSt'd Ph. ijIDHtCil AALV. ZI>.

serpyllifotia Benth. DC. prodr. X. 493,—Gay V. 13&.

uniftora Ph. Linnaea XXIX. 27.

PTEUOGLOSSIS MWSS.«=EBTESIA CLOS.

laxu 5liers. Ann. nat. List. 2. ser. V. Z2.=*Reyesia ckiieih*

sis Ctos[^] sec. **Benth. & H«ok.** II UOU

SALP1GLOS81S HUIZ & PAV. BenLli. & Hook. II 000 ad

Hoianaeas refunmt.

atropurpnea Hook. *Hot. M&g.ZSll=i}i/nt(itaRuiz&Pav.*

intermedia Sweet Brit, flow, <ard. Iii.s&'tuata Ruiz &

Pav.

partijlora Ph. Flor. atac. N.° 312. Sec. Bentli. & Hook, **II**

910 ad **REYE3IAM** pertinet.

!>!cta Sweet Brit, flinv. **gard. III** t. 2b8[^]z[^]*sinuata Ruiz*

& Pav.

fiitrpwea Aliens, Trav. II 531. An riituata?

xinuata Ruiz & Par. Flor, jner. proJr. 94.—Gay V. 128, —

DC. prodr. X. 201.

Syn: atropurpurea Hook., *intermedia et picU Sweet,*

braminea Hook.

xpine&cens Clos, Gay V. 127,

straminea Hook. Ex, flor. III tab. 229.=nintinUi Ruiz

SCH12ANTHUS RUIZ & PAY. A Deotb. & Hook II w.i ad

Sotanaceas reiatu.

****P**te** *Poepp.* DC prodr. S. 252.--U.y V. 101.-Liu,

uueaXXXIU.214.

6CHIZANTIIUS

- cahycosus* Ph. Anales Univ. 1873. 529.
Candidas Lindl. Bot. Reg. 1843. t. 45.—Gay V. 156.—DO,
prodr. X. 203.—Anales Univ. 1873. 529.
Gayanus Ph. Linnaea XXX. 198.
Qilliesii Ph. Linnaea XXIX. 28.
gracilis Benth. DC. prodr. X. 202.—Gay V. 153.
*Graham** 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.° 318.
foetus Ph. Flor. atac. N.° 317.
latifolius Ph. Linnaea XXXIII. 214.
lilacinus Kze. Liinaea 1851.229—Walp. Annales bot. V.598.
pinnatifidus Lindl. Bot. Reg. 1843. sub. tab. 45.=/n°ft~
natus Ruiz & Pav.
pinnatus Ruiz & Pav. Flor. per. I 13^ t, 17.—Gay V. 151.
DC. prodr. X. 202.
Syn: *pinnatifidus* Lindl., *porrigens* Grab,
porrigens Giab. Hook. exot. flora t. &6.=*pinnatus* Ruiz
&***Pav.***

SCOPARIA L. Benth. & Hook. II 959.

- flava* Cham. Ac *Schltl.* Linnaea VI. 376.—DC. prodr. X.
431.—Nov. Act. XIX. Supp. I 399.
SIBTHORPIA *evolvulacea* L. Suppl. 1\$8.t=*Die/iondra repens*
Forst.

STEMODIA L. Benth. & Hook. II 950.

- chilensis* Benth. DC. prodr. X. 384.—Gay V. 138.—Bot.
Eeg. tab. 1470.
Syn: *lobelioides* Lchm?, *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. littbh 91. —*c/alensia*
Benth. sed sec. DC. sp. distincta.

VERONICA TOULIN. Benth. & Hook. II P64.

- 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.=*zeWptica* Forst.,

VERONICA

elliptica Forst. prodr. K- 10.-Gay V. 118[^]-DC. prodr. X. 461.—Bot. Mag. t. 242.—Voy. p6le Sud. t. 9.

Syn: decnssata Sol., SimpsoniPh., Hebe magellanica

JUSB.

FonUi Ph. Linnaea XXIX. 110. Ab. Hook. Flor. New.Zel. 207 pro identica declaratur cum *salicifolia* Forst, sed verosiniiliter sp. distincta est.

peregHna L. Sp. 15.-Gay V. 118.-DO. prodr. X. 482.

servyüllifoUa L. Sp. 15.-DC. prodr. X. 482.

Simpsoni Ph. Anales Univ. 1873. 526.=*elliptica* Forst.

Plumbagineae.

ARMERIA W. Benth. & nook. II 626.

andina Poepp. DC. prodr. XII. 682.-Gay V. 192.

Syn: vulgaris elongata Ebei., brevifolia Kze.

brachyphylla Botss. DC. prodr. XII. 682.-Gay V. **191.**

brevifolia Kze. Poepp. Col\.=*andina* Poepp.

chilensis Boiss. DC. prodr. XII. 681.—Gay V. 191.

a. curvifolia.

Syn: curvifolia Bert, curvifolia Colla., vulgaris curvifolia Ebel.

curvifolia Bert. MercChil. 56Z.=*chilensis* Boias. a. curvifolia L.

curvifolia Colla. Mem. Tor. XXXIX. 5.=*chilensis* Boiss.

a. curvifolia.

vulgaris curvifolia Ebel. Diss. 2Z=*chilensis* Boiss. *. curvifolia Vci.

vulgaris elongata Ebel. I. c.=*andina* Poepp.

PLEGOKRHIZA Guaicuru Mol. Ed. I 164. & adstringens W.

Mol. ed. II 2\$7.=Staticc chilensis Ph.

PLUMBAQIDIUM scanJens Spach. Veg, Phan. X. 339*=P/a/w-

laqo scam/ens L.

PLUMBAGO TOUUN. Benth. & Hook. II 627.

coerulea H. B. Kth. Nov. gen. II 220.—Gay V. **193.**—DC. prodr, XII. 691.—But. Mag. t. 2017.

Syn: Humboldtiaua Roem. & Schiult., rhomboidea Hook.

HunikoMtiana ltoem. & Schult. Syst. IV. l\|. *=*cocrulc* <i

11 B. Kth.

PLUMBAGO

rhomboidea Hook. Bot. Mag. t. 2917.=*coerulea* S. A
Kth.

scandens L. Sp. I 215.—Gay V. 194.—DO. prodr. XII
692.

Syn: *Plumbagidium scandens* Spach.

STATICE L. Benth. & Hook. II 625.

chilensis Ph. Linnaea XXXIII 220.—Analea Univ. 1861.
58.

Syn: *Plegorrhiza adstringens* W. & Guaicuru Mol.

plumosa Ph. Flor. atac. N.º 323. tab. 6 B.

Plantagincae.

LITTORELLA L. Benth. & Hook. II1224*

australis Gris. ad calcem Lechl. Berb. Am. austr. sine
descr.

PLANTAGO L. Benth. & Hook. II1224.

affinis Dene. DC. prodr. XIII. a* 725.

barbata Forst. Comm. Goett. IX. tab. 4.—DO. prodr. XIII,
a. 727.—Wedd. Chloris II 160.

Syn: *pauciflora* Barn. 3.

Berteroi Dene. DC. prodr. XIII. a. 726.

Berteroniana Steud. FloTa XXXII. 47.

brachyantka Ph. Flor. atac. N.º 326.

brachystachys Kze. DC. prodr. XIII. a. 726.

Syn: *leonensis* Steud., *truncata* Barn.

bracteosa Ph. Anales Univ. 1873. 534«

Bridgesii Dene. DC. prodr. XIII. a. 725.

Brownii Rap. Mem. Soc. Linn. par. VI. 484.—DC. prodr.
XIII. a. 727. an *monantkos* W T Irv?

Browniana 8c|ixi|L=moMnthiis D'Uw.

caespitosa Ph. Linnaea XXIX. 37.

callosa Colla. Mem. Tor. XXXIX. 6.=*tumida* Lh, ex
DO.

Candollei Bap. Mon. 453.—Gay V. 197.—DO. prodr. XIII,
722.

Syn: *Urviuei* Del., *media* Hook., *hirteua* Kth., *chilensis*
Desf.

etirrosa R. Br. prodr* I 425.—*monanthon* D'C Jr ^cfr.
DC.

PLANTAGO

- chiknsia* Rap. Mou. *Al§.* = *coriacea* Dene. sec. Gay V. 200.—cfr. DC. prodr. XIII. a. 709.
- chileusis* Desf. Cat. hort. Pur. 1829. 3Q0, = *Can(fo!lct*
Bap.
- clausa* Steud. Flora XXXII. 107.
- congesta* Ruiz <p Pat. Flor. per. I 51. t. 79. f. A.—DC. prodr. XIII. a. 710.
- connivens* Munch. = s«v7mK?a L. Sec. Steud. Nomeucl. II.
- coriacea* Cham. Linnaea I 171.—Gay V. 200.
- Becaismi* Barn. MOD. 45,—Gay V. 189.—DC. prodr. XIII. a. 709.
- deserticola* Ph. Flat. atac. N.º 31M.
- EscUclwltzii* Dem. DC. prodr. XIII. a. 720.
- fernandezia* Bert, DC. prodr. XIII. a. 704.—Gay V. 202.
Syn: Kobmsonia? nervomi Ph.
- firma* Knzc. DC-prodr. XIII. a. 724. —Nov. Act. XIX. Supp. I 402.
- frlgida* Tocpp. Nov. Act. XIX. Sapp. I <iQ2. = *macrantlia*
Dene.
- Qayana* Dene. DC. prodr. XIIL a. 700.
Syn: paucilltira Hook.
- grandiflora* lleyen liaise I 3l%. = *macrantha* Dcru.
- hirsufca* lluiz k Par, non Tlmub. Flor. per. I 51. tub. 78.
= *Hmensis* Pers.
- hirtelhi* Barn. Mon. ii.^Berteroi Dene. sec. DC.
- hirtella** H. B. Kth. KOT. gen. II 2M. = *Candolh>i* Rap.
sec. Gay, sp. bona sec. DC. prodr. XIII. a 72X
- kispida** 1L Br, prodr. I 425.—DC. prodr. XIII. a. 701.
- hispidu*(a. Ruiz i' Paw. Flor. per. 1 01. t. 7*. f. D).—DC?.
pfodr. XIII. a. 712.
- hytrophluta* Steud. Flora XXXII. 403.
- imhrrhis* Hook. f. Ant. voy. 60,
- juncoides* Lam. HI. gen. 1083.—DC, prodr. XIII. ft. 731.
S\ u: marifcima Dene.
- 1:LI;IU Del. tad. Bem. hort. JIonsp. = /;«^o«i<:a Jaa/.
- la&iothrix* Kzc. DC. prodr. XIII. a 70U.'
- leonensis* Steud. Flora XXXII. Wi. = ^ *brachystachys*
K.:c.
- lanccols* L. Sp. 1'U.-DC. prodr. XIJJ. a 715.

PLANTAGO

- limensis* Pers. Syn: I 139.—DC. prodr. XIII. a. 712.
Syn: *hirsuta* Liuiz & Pav., *truncata* Cham.
- litorea* Ph. Flor. atac. N.º 325.
- macrantha*, Dene. raon. 45.—Gay V. 196.—DC. pro Jr. XIII.
a. 709.
Syn: *frigida* Poepp., *grandiflora* Bleyen., *platypeiala*
Wallr.
var. argentea Ph. & *hirsuta* PL Anales Univ. 1801. I
67.
- macrosperma* Steud. Flora XXXII. 405. An *identica cum*
tumida Lk?
- major* L. Sp. 163.—Gay V. 200.—DC. prodr. XIII. a. 694.
- marginata* Steud. Flora XXXII. 407.
maritima Dene, non L. Gay V. 196.=*juncoides* Lam.
media Hook. Bot. Beech. -k3.=*Candollei* Bap. sec. Gay.
mollis Hook. Bot* Beech. 43.=*patagonica* sec. DC—
tumida Lit. sec. Gay.
- mollis* Dene. DC. prodr. XIII. a. 713.
- monanthos* B*Urv. flor. Mai. 37.—DC. prodr. XIII. a. 728.
Syn: *carnosa* H. 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. *uhi*=*Gagana* Dene.
platypetala Wallr. N. Act. XIX. Supp. I 402=~~flM&~~-
crantha Dene.
Rancaguae Steud. Flora XXXII. *AQo*=*ijatayomca* Jacq.
sericca Ruiz & Pav. Flor. per. I 51. t. *Id.* f. 6.—DC. prodr.
XIII. a. 711.—Wedd. Chlor. nud. II 163.
- Steinheilii* Barn. Mon. 38.—Gay V. 199.—Sec. DC.=*liispi-*
dula Ruiz & Pav.
- subtrinervia* Ph. Linnaea XXXIII. 221.
triantha Spr. Syst. I 439.=*monanthos* U Urv.
truncata Barn. Mon. *M.*=*brach*/stachys Kze.
truncata Cham. Linnaea 1820. 170.—Gay V. 202.=/*-
menm Pers. sec. DC.

PLANTAGO

tumida Lk. Linnaea 1820. 168.—Gay V. 199,—DC. prodr. XIII. a. 712.

Syn: *callosa* Colla., *mollis* Hook., *macrosperma* Steud_f, *hispidula* Ruiz & Pav.

uncialis Barn. Mon, 42.—Gay V. 201,

Syn: *uniglumis* Wallr. sec. Gay.

uniglumis Wallr. Nov. Act. XIX. Supp. I 402.—DO. prodr. XIII. a. 727. Sec. Gay.=*uncialis* Barn.

Urvillei Delile Ind, sem. hort. Monsp.=*Gandollei* Rap*
Bee. Gray,

valparadisiaca Dene. DO. prodr. XIII. a. 725.

virginica L, Sp. 104.—Gay V. 189.—DC. prodr. XIII. a.
Syn: *connivens* Moench.

Nyctagineae.

ALLIONIA L. Benth. & Hook, HE 4.

incarnata L₉ 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. Chi_f=*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.=m>
cosa Lag. §• *Rodr.*

nudicaulis Ph. Linnaea XXIX. %7.=*Adcnocaulon chi**
lense Less.

obtusifolia Lam. III. I. 10.=*viscosa* Lag. §• *Rodr.*

virgata H. B. Kth. Nov. gen. II 215.—Gay V. 210.—DC. prodr. III. b. 450.

fAscosa Lag. Sf *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. 76B?=*ovatus* Va/ih
corchfolim DC. Prodr. XIII. b. 432.—Gay V. 208.
elegans C/ioisy. DC. prodr. XIII. b. 432.—Gay V. 207.
micranthus Choisy. DC. prodr. XIII. b. 432. — Gay V.
206.

Syn: *Boerliavia excelsa* W.

ovatus Void. Eiium. II 40.—Gay V, 206. —DC. prodr. XIII.
b. 431.

Syn: *chilensis* Sweet., *Calyxhymenia ovata* Ruiz &
Pav.

Amarantaccae.

ACHYRANTHES halimifolius Lam. Diet. 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.=*Euzolus deflexus* Raf.

hybridus L. Sp. 1406.—DC. prodr. XIII. b. 259.—Gay V.
216.

' *oleracens* Lam. Diet. I 16.=*Euxolus caudatus* Mocq.

tristis L. Sp. 1404.—Gay V. 217.—DC. prodr. XIII. b.
260.

prostratua W. Sp. IV. 588.=*Euxolus deflexus* Raf

viridis L. Sp. 1405.=*Euxolus viridis* Mocq.

EUXOLUS RAF. Benth. & Hook. III 28. cum AMARANTO
jungunt.

caudatm Mocq. DC. prodr. XIII. b. 274.—Gay V. 219.

Syn: *Amarantus oleraceus* Lam., *Chen op odium cauc-*
tum Jacq.

deflexus Raf Flor. Tell. 42.—Gay V. 220.—DC. prodr. XIII.
b. 275.

Syn: *Amarantus deflexus* L., *Am. prostrates* W,
viridis Mocq. DC. prodr. XIII. b. 273.—But. Beech. 58.

Syn: *Amarantus viridis* L.

LENZIA PH. Benth. & Hook. III 23. in aduotat.

chamaepitys Ph. Liunaea XXXIII. 223. — Anales Uaiv.
1863. II 351.

TELANTHERA R. BR. Benth. & Hook, til 38*

densijora Mocq. DC. prodr. XIII. b. 366.—Gay V. 223.

eupatorloides liemy. Gay V. 223.

frutescens Mocq. DC. prodr. XIII. b. 365.—Gay V. 222.

Syn. *Illecebrum frutescens* L'HSr., *Paronychia frutescens* Desf., *Achyranthes kalimifolius* Lam.

junciflora Bemy. Gay V. 224.

Chenopodiaecae.

AMBRINA SPACH. Benth. & Hook. III 51. cum CHENO-
PODIO jungunt.

a?nbrocinoides Spach. Veg. phan. V. 297.—Gay V. 234.—
DC. prodr. XIII. b. 72.

Syn: *Chenopodium ainbrosioides* L.

chilensis Spach. 1. c.—Gay V. 235.—DC. prodr. XIII. b,
74.

Syn: *Chenopodium ohilense* Scirad.

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.° 337.

chilensis Colla. Mem. Tor. XXXIX. 7. tab. 49. — Gay V.
242.—DC. prodr. XIII. b. 103.

deserticola Ph. Flor. atac. N.° 336.

P/oliolosum Ph. Bot. Zeit. XXVIII. 500. — Anales Univ.
1875. 192.

Ilalimus L. Sp. 1492.—Gay V. 241.—DC. prodr. XIII. b.
100.

m̄cropbjllufti Piu Flor. atac. N.° 338.

mucronatum Ph. Flor. atac. N.° 334.

Lampa Gill. mss. Anales Univ. 1870. II 200.=*Obione*
Lampa Mocq.

pcruviava Mocq. DC. prodr.-XIII. b. 102.—Gay V. 241.

vrostratum Ph. Anales Univ. 1873. 635.

rrtusa liemy. Gay V. 240,

tenuis Mocq. Chenop. enum. 42.=*Blttum tenm* > *Mocq.*

BLITUM TOURN. Benth. & Hook. III 52. cum **CHENOPO-
DIO** jungunt.

antarcticum Hook, f. Flor. ant. II 549.—Gay V. 238.—DC.
prodr. XIII. b. 84.

glaucum prostratum Knn.f.=*Chenopodium glaucum* L. p.
tenue Mocq. DC. prodr. XIII. b. 81.

Sj^rn: *Atriplex tenuia* Mocq., *Chenopodium tenue* Oolla.

CIENOPODIUM TOURN. Benth. & Hook. III 51.

album L. Sp. I 19.—Gsy V. 232.—DC. prodr. XIII. b, 71.
Syn: *leiospermum* DC.

ambrosioides L. Sp. 320.=*Ambrina ambrosioides* Spach.
caudatum Jacq. Coll. II 230.=*Euxolus caudatus* Mocq.
chilense Schrad. Ind. sein. hort. Goett. 1832.2.=*Ambri-
na chilensis* Spach.

fidifolium Smith. Flor. brit. 1276.—Gay V. 232.—DC. prodr.
XIII. b. 65.

frigidum Ph. Flor. at. K° 330,

glaucum L. Sp. 320.—Gay V. 223.—DC. prodr. XIII. b.
72.

p. divaricatum Hook. fil.

Syn: *Blitum glaucura prostratum* Knaf., *Orthospermum
Sochii* Knaf.

halophilum Ph. Linnaea XXXIII. 224.—Anales Univ. 1861.
67.

hastatum Ph. Flor. atac. N.° 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.

Qitinoa W. Sp. 11301.—Gay V. 230.—DC. prodr. XIII. b.
66.

tenue Colla. Mem. Tor. XXXIX. 9. tab. 50.=*Blitum
tenue* Mocq.

OBIONB 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_k
II 200.

R\iv Atriplox Lflniph Oil!.

- OBTHOSPERMUM Kochii Knaf. Flora XXIX. 308.=*Chenopodium glaucum* L. p. *divaricatum*.
- EOUBIEVA MOCQ. Benth. & Hook. III 52.
multifida Mocq. Aim. Sc. uat. II s I 292.—DC. prodr. XIII. b. 80.
Syn: *Ambrina pinnatisecta* Spach., *Chenopodium multifidura* L., *Heruiaria paico* fol. serrat. Mol.
- SALICORNIA TOUKX. Beutli. & Hook. III 66.
Neei Lag. Mem. plant, barill. 51.=*peruviana* IT. 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.
corticiosa Meyen. Reise I 178.—Gay V. 251.—DC. prodr. XIII. b. 190.
decumbens Lam. fl. fran<j.=iraK L.
ghmerulata 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. p. *Tragus*. '
Syn: *Tragus* L.
Tragus L. Sp. \$Z2.=*Kali p. Tragus*.
vermiculata L. Sp. 323.—Gay V. 249.—DC. prodr. XIII. b. 181.
- SUAEDA MOCQ. Benth. & Hook. III 66.
dbarieata Mocq. Chen. en. 123.—Gay V. 247.—DC. prodr. XIII. b. 181.
var. *microphjlla* F. Ph. Anales Univ. 1875. 193.

Phytolaccaceae.

- ANISOMERIA DON. Banth. & 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. 23. — Gav V. 237.-
Poepp. & Eudl. Nov. geu. t. 43. 1
Syn: *Pircunia drastica* Bert., *Phytolacca drastica* Poepp. & Knell.

ANISOMERIA

fruticosa Ph. Linnaea XXIX. 39.

litoralis Mocq. DC. prodr. XIII. b. 25. —Gay V. 255.—

Poepp. & Endl. Nov.* gen. t. 45.

Syn: *Phytolacca litoralis* Poepp. & Endl.

B&IDGESIA *spicata* Hook. & Arn. Bot. Misc. III 168. 1.102.

=*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.—DO. 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. *||hi?*=*boffotensis* H. B. Kth.

drastica Poepp. & Endl. Nov. gen. I 26, tab. 43. 44.=

Anisomeria drastica Mocq.

litoralis Poepp. & Endl. 1. 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.

EIVINA PLUM. Benth. & Hook. III 80.

humilis L. Sp. 177.—Gay V. 253.—DC. prodr. XIII. b. 13.

Polygonac.

BRISEGNOA *chilensis* Remy Gay V. 292 tab. 58. f. S.=*Oxy-*

theca dendroides Nutt.

CHORIZANTHE R. BR. Benth. & Hook. III 93.

commissuralis Remy. Gay V. 287.—DC. prodr. XIV. 26.

dasyantha Ph. Linnaea XXXIII. 227.

CHORIZANTHE

flaescens Ph. Linnaea XXXIII. 226.

frankenioides Bemy. Gay V. 288.—DC. prodr. XIV* 25.

glabrescens Benth. Linn. Soc. XVII. 418.—Gay V. 286.—
DC. prodr. XIV. 25.

Kingii Ph. Anales CJniv. 1873. 536.

Macraei Benth. 1. c. 417.—Gay V. 284.—DC. prodr. XIV.
24.

paniculata Benth. 1. c.—Gay V. 285.—DC. prodr. XIV.
25.

pediuncularis Bth. 1. c.416.—Gay V. 284.—DC. prodr. XIV.
24.

ramosissima Benth. 1. c.—Gay V. 285.—DC. prodr. XIV.
24.

rosea Ph. Linnaea XXXIII. 225.

tennis Ph. Linnaea. XXXIII. 227.

umbellata Ph. Linnaea XXXIII. 225.

vaginata Benth. 1. c.—Gay V. 287. — DC. prodr. XIV.
25.

virgata Benth. 1. c.—Gay V. 283.—DC. prodr. XIV. 24.

LASTARRIAE 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: *sigittifolia* Remy. in Gay, *Rumex hastulatus* Sm.
a. *fascicularis*.

p. *injucunda*.

Syn: *Polygonum injucundum* Lindl.

8. *brachybotrys*.

ò. *racemosa*.

sagittifolia Remy., Gay V. 274.—Meisn.

**tamuifolia* Meisn. Gen. II 227.—DC. prodr. XIV. 149.

Syn: *Polygonum tamuifolium* H. B. Kth.

*. *Ilumholdtii* hac var. in Chile reperta fide Cl. Gay!
cfr. prodr. 1. c.

OXYTHECA NUTT. Benth. & Hook. III 92.

dendroides Nutt. Journ. ac. nat. sc. Phil. N. ser. I 169.—
DC. prodr. XIV. 23.

Syn: *Risegnoa chilensis* Letuy.

- POLYGONUAIJ L. Benth. & Hook. III 97.**
acre H. E. Kth. Nov. gen. II 179.—Nov. Act. XIX. Supp. I 407.—DO. prodr. XIV. 107.
aviculare L. Sp. 519.—Gay V. 268.—DC. prodr. XIV. 97.
Darterbi Pk. Linnaea XXIX. 38.
Bot&ikampi Ph. Linnaea XXXIII. 224.
chilense Koch. Liunaea XXII. 206. non Pursb.—DC. prodr. XIV. 88.
. Syn: Sanguinaria Remy.
hydropiperoides Mchx. Flor. bor. am. I 239.—DC. prodr. XIV. 103.
p. virgatum.
Syn: virgatum Cham. & Schltd!,
incanuin W. Enum. 429.=?iodosu//i Pers.
injucundum Lindl. Iiot. Reg. tab. 1250.=2fuehlenbeckia chilcnsis Meisn. p.
lapatiiifolium M. & K. D. Flora III 52.—Gay V. 267. =nodo\$um Pers.
maritimum Reiny. Gay V. 269. non ~L.=striatum Koch, nodosum Pers. Ench. [440.—DC. prodr. XIV. 118.
Syn: lapathifolium M. & K., incanum W.
persicaria L. Sp. ed. 1361.—Gay V_k 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.=c/tilense Koch. sec. DC. striatum Koch. Linnaea XXII. 206.—DC. prodr. XIV. 87.
Syn: maritimum Bemy.
tamnifolium H. B. Kth. Nov. geu. II 80.—Gay V. 270. =Muehlenbeckia tdmnifolia Meisn.
utriculatum Iiemy. Gay V. 267. Sec. DC. prodr. XIV. 118 eat var. *nodosi* Per*.
virgatum Cham. & Schltdl. Linnaea III 45.—Gay V. 268.=hydropiperoides Mch. p.
- KUMEX 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 Meisa. DC. prodr. XIV. 45_i=Homasa Itemy.
chrysocarpus Moris. Mem. Tor. XXXVIII. 49. c. ic—DC. prodr. XIV. 46.

IlT MEX

erispus L. Sp. 476.—Gay V. 277.—DC. prodr. XIV. 44-
cuneifolius Camp. Mon. Rum. N.º 95.—Gay V. 276.—DC*
prodr. XIV. 46.

Syn: montevidensis Spr.

hastnatus Sin. in Rees Cycl.—Gay V. 279.=*ATueAlen-*
beckia ckilensis fide. Meisn.

hippiatricus Remy. Gay V. 281.—In DC* prodr. XIV. 44
dnbie nt var. *longifolii* DC. citatus.

longifolius DC. Flor. fr. VI. 368.—DC. prodr. XIV. 44. cfr,
antecedentem!

magellanicus Campd. lion. Rum. 144. Griseb* Syst. Bern*
30.—Gay V. 280.—Anales Univ. 1873. 536.—DC.
prodr. XIV. 46. 74.

maricola Remy. Gay V. 281.—DC. prodr. XIV- 42. Sec.
Griseb- Synib. fl. arg. 87.=*euneifoliu*84

montevidensis Spr. Cur. post- 14t4.=*cuneifolius* Camp,

oltusifolius L. Sp. 478.—DC. prodr. XIV- 53.—Nov. Act.
XIX. Supp. I 408.

Patlenticia L. Sp. 476.—Gay V. 275.—DC* prodr. XIV- 51.

pulcher L. Sp. 477.—DC. prodr. XIV. 58.

liomasa Remy. Gay V. 280.

Syn: Berlandieri Meisn.

sanguineus L. Sp. 476.—Gay V. 277.—DC. prodr. XIV. 49-
THIQONOCARPUS BERT. mss.=CHORIZANTHE.

Laniineae.

ADENOSTEMUM PJBRIS. (1805).

nitidum Pers. Ench. 1 ±<7.=*Gomortega nitida* Ruiz \$
Two.

nitidum Bert. Merc. chil. *bell.*=*Bellota Miersii* Remy.

BELLOTA REMY. Benth. & Hook. III 151 cum CRYPTO-
CARYA jungunt.

Miersii Remy. Gay V. 298. tab. 59.

Syn: Boldu chilanum Nees. Adenostemum nitidum Bert.
Laurus bellota Miers.

nitida Ph. Linnaea XXIX. 39.

Syn: Boldu nitidum in DC. prodr. XV. I 506.

?*pauciflora* Ph. Anales Univ, 1865. I 649-

BOLDU NEKS.*

chilinum Nees. Syst. 178, 6i2.=*Bellota Miersii* Remy.

nitidum Ph. in DG.=*Bellota nitida* PL

CRYPTOCARYA R. 1311. Benth. & Hook. III 150.

Berteroana Remy. Gay V. 301.—DO. prodr. XV. I 75. inter
Bynonyma *C. peumi*.

nitida PL Linnaea XXXIII. 228.—DO. prodr. XV. I 508.

Peumus Nees. Sysfc. Laur. 222.—Gay V. 300.—DC. prodr.
XV. 75.

Syn: *Laurus peumo* Lain., *Laur. peumus* Mol., *Peumus*
rubra, *alba*, *mammnsa* Mol.

stenantka PL Liuuaea XXXIII. 228,—DO. prodr. XV. I
508.

**GOMORTEGA RUIZ & PAV. (1794). Benth. & Hook. III
149.**

nitida Ruiz §• Pat. Gen. pi'. Flor. per. et Chil. 62 t. 10.—
Syst. 108.—Gay V. 303. t. 60.

Syn: *Adenostemum nitidum* Pers., *Keulia chilensis* Molr
Lucuma keule Mol.

1COSANDRA PH. Benth. & Hook. III 151.

rus/escens PL Liuuaea XXIX. 40.—DC. prodr. XV. I
506.

KEULIA chilensis Mol. Ed. II 159.=*Gomorteffa nitida* Ruiz
§• Pav.

LAURUS L.

Bellota Miers. *tmv.r*=*Bellota Miersii* Remy.

caustica Mol. I 351.=*Lit/iraea venenosa* Aftèrs*

lingue Bert. Merc. chil. G86.=*Persea lingue* Nees.

Liugny Miers. trav., Hook. bot. Misc. Ill.=*Persea Lin-**
gue Nees.

Peumo Lam. Enc. III A55.—=*Cn/ptocaiya peumus* Need,

Peumus Mol. II 287.=*(fryptocarya peumus* Nees.

PERSEA GAERTN. Beuth. & 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 Meissnero in DC prodr. XV. I 07. acceptum, ubi inter Bynonymm
npeciei plantao valde diversae citatae snnt, Holdus chilomsis Mol. =>V-
doe Monimiaccaruin, et varioo wpeues Lauriuearmn v. g. *Bellota Micsrù*
et *Perteat lingue*.

PEUMDS MOL.

- alba* Mol. I 185.=*Cryptocarya Peumus* Nees.
boldus Mol. 185. 350.=*Boldoa fragans* Gay.
fragrans Pers. Each. II 629.=*Boldoa fragans* Gay.,
maramosa Mol. I 185.±**Cryptocarya Peumus* Nees.
rubra Mol. I 185.=*Cryptocarya Peumus* Nees.

Proteaccae.

EMBOTHRIUM FORST. Benth. & Hook. IIX 183.

- coccineum* Forst. Gen. 15. tab, 8.—Gay V. 3Q6.—Cav; ->Ic. 65.
—DC. prodr. XIV. 443.
dentatum Ruiz & Pav. Flor. per. I 62. t. \$4.=*Lomatia dentata* R. Br.
ferrugineum Cav. Ic. IV. tab. 385.—*Lomatia ferruginea* R. Br.
hirsutum Lam. Euc. 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. d7.=*Lomatia obliqua* R. Br.

CFUEVINA MOL. Benth. & Hook. III 177.

- avellana* Mol. ed. II 279.—Gay V. 313.—DC. prodr. XIV. 347.—Ituiz & Pav. fl. per. t. 99.
Syn: *Quadria heterophylla* Ituiz & Pav.

LOMATIA R. BR. Bentji. & Hook. III 183.

- chilensis* Gay. V. 31.—Poepp. & Endl. Xov, gen. II tab. 149.—DC. prodr. XIV. 450.
Syn: *Ilhopala myrtoidea* Poepp. & Endl.
dentata B. Br. Linn. Trans. X. 201.—Gay V. 309.—DC. prodr. XIV. 449.—Ruiz & Pav. flor. per. t. 94.
Syn: *Einbothrium dentatum* Ruiz & Pav.
ferruginea R. Br. 1. c. 200.—Gay V. 310.—DC. prodr. XIV. 449.—Cav, Ic. 385.
Syn: *Embothrium ferrugineum* Cav.
obl. iqua R. Br. 1. c. 201.—Gay V. 308.—DC. prodr. XIV. 450.—Ruiz & Pav. flor. per. tab. 97.
Syn: *Embothrium hirsutum*, L:un., *Emb. obliquum* Ruiz & P.

QUADRIA heterophylla Ruiz & Pav. Flor. per. 1 63. t. 99. =*

Guevina avellana Mol.

RHOPALA myrtoidea Foepp. & Endl. Nov. gen. II 35. tab.

14:9. = *Lo?iatia chilensis* Gay.

Thymeleae.

DAPHNE L. Benth. & Hook. III 190.

andina Poepp. Nov. gen. II 66. t. 191.—Gay V. 314.

Syn: *Ovidia andina* Meisn.

pillopillo Gay. V. 315.

Syn: *Ovidia pillopillo* & *parviflora* Meisn.

DKAPETES 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. 1. c. 525. = *Daphne pillopillo* Gay
foern.

pillopillo Meisn. 1. c. 524. = *Daph?ie pillopillo* Gay mas.

Santalaceae.

ABJONA CAV. Benth. & Hook. III 200.

andina PA. 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. l. Ant. voy. 342.—Gay V. 323.—DC. prodr.

XIV. 627.

rusci/olia Poepp. Nov. Act. XIX. Supp. 1112.—DC. prodr.

XIV. 626. m. = *andina*?

ARJONA

**tuberosa* Cav. Ic. IV- 57. t. 383.—Linnaea XXXIII 231.
—Analcs Univ. 1862. II 406.—DO. prodr XIV.
626.

Syn: Quichamala p&lagonica Spr.

var. Syn: patagonica fiombr. & Jacq.

tuberosa Gay V. 322. non Cav!=a%rfma PL

MYOSCHILOS RUIZ & PAV. Benth. & Hook. III 226.

angusta Ph. ubi? an sequeutis var?

oblonga Buiz §• •?*** Syst. veg. per. 73.—Gay V. 327.—DO.
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. 1. c. 748.

bracteosum PL]. c. 747.

breviflorum Presl. Epim. bot. 246.—Walp. Ann. bot. III
315.

carnosum Ph. Flor. atac N.° 344.—Bot. Zeit. 1. c. 747.

chilense Mol. delenda est, amplectena omnes species,

chilense a. robustior Hook. Bot. Beech. 4,4t.=majus Brogn.

chilense p. gracilis Hook. Bot. Beech. 44. == *gracilis*
Brogn.

chilense Lam. III. 125. t. U2.=ericoides Brogn.

elegans Presl Epim. bot. 246.—Walp. Ann. bot. in 313.

excrescent PL Bot. Zeit. 1. c. 748.

ericoides Brogn. Voy. Coq. tab. 52. — Gay V. 320.—DO.
prodr. XIV. 625.

Syn: chilense Lam.

gracilis Brogn. Voy. Coq. t. 52.-Gay V. 320.—DC. prodr.
XIV. 625.-Bot. Zeit. 1. c. 748.

Syn: chileuse p. gracilis Hook.

Unarioides PL Bot. Zeit.]. c. 746.

lilorah PL Linnaea XXXIII. 23 J.

QUINCHAMALIUM

majus Brogn. Voy. Coq. t. 52.—Gay V. 319.—DC. prodr. XIV. 625.—Bot. Zeit. 1. c. 747.

Syn: chilense «. robustior Hook.

minutum Ph. Linnaea XXXIII. 233.

pwroiflorum Ph. Bot. Zeit. 1. c. 747.

pratense Ph. Bot. Zeit. 1. c. 747.

purpureum Ph. Bot. Zeit. 1. c. 747.

rugosum Ph. Linnaea XXXIII. 233.

thesioides PA. Flor. atac. N.^o 345.—Bot. Zeit. 1. c. 747.

SANTALUM L. Benth. & Hook. III 224.

album Gaij. V. 326.

In insula Juan Fernandez lignum vetustum in terra invenitur coloris et odoris Santali, et planta verosimiliter adhuc exstat, sed cum a nullo botanico visa sit, species omnino incognita est.

Aristoloeheae.

ARISTOLOCHIA TOURN. Benth. & Hook. III 123.

chilensis Miers. Trav. II 531.—Gay V. 329.—DC. XV. I 461.

Syn: setigera Elotzscli.

Pearcei Ph. Linnaea XXXIII. 231.—Anales Univ. 1861. 158.

setigera Klotzsch Monatsber. 1859. 617. = *chilensis* Miers.

Rafflesiaceae.

APODAOTHES Berterii Gardn. Hook. Ic. pi. t. 6G5.=*Pilostyles Berterii* Guill.

FROSTIA Berterii Carst. Act. ac. nat. cur. XXVI. 922.=*Pilostyles Berterii* Quill.

PILOSTYLES GUILL. Benth. & Hook. III 118 cum APODANTHE jungunt.

Berterii Guill. Nov. Act. Sc. nat. II 21.1.1.—Gay V. 331. DC. prodr. XVII. 115.

fijn: Apodanthes Berterii Gardn., Frostia Berterii Carst.

Eiiphorbiaceae.

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. pi. 12. Contrib.
to Bot. II126. tab. 72.

ARGYROTHAMNIA SW. Benth. & Hook. III 303. ubi AR-
GYTHAMNIA scriptum est.

Berteroana Muell. DC. prodr. XV. II. 744.

Syn: Chiropetalum lanceolatuin Juss., Chiropetalum
Berterianum Schltld.

canescens Ph. Flor. atac. N.° 350.

Syn: Chiropetalum canescens Ph.

trienspidata Mtiell. T>G. prodr. XV. II 745.

«. lanceolata.

Syn: Croton lanceolatus Cav., Chiropetalum lanceolatum
Juss., Chir. ovatum Ph.

p. genuina.

Syn: Croton trienspidatus Lam., Chiropetalum tricusp-
datum Juss. & Gay.

AVELLANITA PH. Beuth. & Hook. III 289.

Bustillosii Ph. Linnaea XXXIII. 237.

CHIROPETALUM A. Juss.

Berterianum Schltld. Linnaea XXVL 6Z7_m[^]=Argyro-
thamnia Berteroana Muell.

canescens Ph. Flor. atac. N.° 250.=ArgyrotAamnia ca-
nescens Ph.

lanceolatum A. Juss. Ann. sc. nat. XXV. 21.—Gay V.
M5.=Argyrot/iamnia Berteroana et trienspidata a.
lanceolata Muell.

ovatum Ph. Linnaea XXIX. ^^Argyrothamnia tri-
enspidata Muelh

tricuspidatum Juss. Ann. sc. nat. XXV. 22.—Gay V.
346.=Argyrothamniä trienspidata p. genuina Muell.

* Meljui Aegotoxicum. Gonui a Griaeb inter *Elatagnetu*, a CtudoUt* inter
Montuiiwai colkcatuin, BQMB valda 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.—DO. prodr. XV. II 1227.

odori/era 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. Beuth. & Hook. III 293.

chilensis Muell. DC. prodr. XV. II 5±0.=*collinum* Ph. *collinum* Ph. Flor. atac. N? 351.

Syn: *chilensis* Muell.

Colliguay Mol. Ed. II 298. et Spr. Syst. III 875.=
Colliguaya odorifera MoL

lanceolatuin Cav. Ic. VI. 38. t. 557. f. 2.=*Argyrotkam-*
'nia tricuspidata Muell.

tricuspidatum Lam. Enc. II 212.=*Argyrot/tamnia tri-*
cvspidata Muell.

DYSOPSIS BAILL. Benth. & Hook. III 264.

glechonoides Baill Et. g6n. Euph. 435.—DC. prodr. XV. II. 949.

Syn: *Molina chilensis* Rich., *Mirabclla glechomoides* Bart., *Hydrocotyle glechomoides* Rich., *Bowlesia crenata* Desv.

EUPHORBIA L. Benth. & Hook. III 258.

andlna Ph. Linnaea XXIX. 49.—DC. prodr. XV. II103.

chilensis Rich. Gay V. 335.=*portulacoides* L.} sed. a
Gris. pro spec. di?tincta consideratur.

collina Ph. Linnaea'XXIX. 41.—DC. prodr. XV. II104.

copiapina Ph. Flor. atac. N.° 347.—DO. prodr. XV. II103.

depressa Rich, in Gay V. S36.=*Engelmanni* Boiss.

Engelmanni Boiss. Cent. Euph. 15.—DC. prodr. XV. II142.

Syn: *depressa* Rich.

faleata? L. Bot. Beech. 44.

Germaini Ph. Linnaea XXIX. 40.—DC. prodr. XV. II 60.

hyperictfolia L. hort. Cliff. 1898. (?etiam Gay V. 336.)

lactijua Ph. Flor. at. 346.—DO. prodr. XV. II 94.

EUPHORBIA

Lathyris L. Sp. 655.—Gay V. 334.—DC. prodr. XV. II99*

litorea Miq. in *scJiQd.*=*portulacoides* L.

?*Masafuerae* Ph. Bot. Zeit. XIV. Qtf.=*Wahlenbergia tuberosa*.

Peplus L. Sp. 658.—DC. prodr. XV. II 141.

Philippiana Boïn. DO. prodr. XV. II117.

Syn: *pygmaea* Ph.

pygmaea Ph. non Fisch. & Mey. Linnaea XXIX. 41.

=*Philippiana* Boiss.

rotundifolia Rook. \$ Am. Bot.; Beech. 44. DC. prodr. XV. II 31«

portulacoides L. Am. acad. III M7.—DC. prodr. XV. II102*

Syn: *chilensis* Rich., *litorea* Miq.

serpens H. B. Kth Nov. gen. II 41.—DO. prodr. XV. II

29.—Nov. Act. XIX. Supp. 1413.

thinophila Ph. Analea Univ. 1873. 537.

EXCOECARIA *marginata* Kze. iu *sched.*=*Adenopeltis colliguaya* Bert.

MIRABELLA *glechornoides* Bert, in Steud. *nomencl.*=*Dysopsis glechomoides* Baill.

MOLINA *chilensis* Kich. Gay V. 346. tab. 62.—Anales Univ. 1873. 538.=*Dysopsis gleckomoides* Baill.

RIOINUS TOURN. Benth. & Hook. III 321.

communis L. Sp. 295.—Gay V. 343.—DO. prodr. Xy. 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 PEQMUSPers.

fragrans Gay. V. 353.

Syn: *Boldo arbor olivifera* Feu ill., *Peumus Boldus* Mol.

Iluizia fragrans Pav., *Peumus fragrans* Pers., *Boldus*

chilensis Mol. Ed. II 158.

* Ad hanc familiam fere pertinent *Acetoxitum* et *Adenottemum*.

LAURELIA JUSS. Beuth. & Hoot. 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. *Lanrelia sempervirens* Tul.

crenata Poepp. *x̄b̄*?=*aromatica* Spr.

serrata Bert. Merc. chil. 685. —*aromatica* Spr_m

sermta PL Bot. Zeit. XV. 401.

Syn: *sempervireus* Tul.

sempervirens Tul. MOD. Monim. 4:6. =*zaromatica* et *ser>rata*.

PAVONIA *sempervirens* Ruiz prodr. flor. per. tab. 28.—DC. prodr. XVI. II 87'5.=*Laurelia aromatica* Spr.

RUIZIA *fragrans* Pav. Syst. flor. per. 260.=*Boldoa fragrant* Gay.

THEYGA *chilensis* Mo), ed. II 297. = *Lauretta aromatica* Spr.

Urticaceae

FREIREA GAUD.

erecta Ph. Flor. atac. N? 352. = *Parietaria debilis* a. ForsU

humifusa Gay V. 366.=*Parietaria debilis* p. Forst.

BOEHMERIA JACQ. Benth. & Hook. III 387.

excelsa Wedd. Ann. sc. nat. IV. Ser. I 202.—DC. prodr. XVI. I 200.

Syn: *Procris excelsa* Steud., *Splittgerbera denudata* Gay. *fernandeziana* Gay V. 366.=*Urtica glomeruli/era* 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 *fifMif>Hfom* Steud.

a. Syn: *Freirea erecta* Ph.

p. Syn: *Freirea humifusa* Gay.

feUcinna Ft. Bot. Zeit. XXVUI. 501.—Analog Univ. 1875, 192.

PILEA LINDL, Benth. & Hook. III 348.

elegans Gay. V. 364. (A. Weddel in DC. prodr. perperam pro elliptica habit a).

elliptica Hook./ Flor. ant. 344.—Gay V. 364.—DC. prodr. XVI. 1140.

pumila Gray. DC. prodr. XVI. l.-Nov. Act. XIX. Supp. 1423.

Syn: *Urtica pumila* L.

uliginosa Ph. Linnaea XXX. 199. An prioris var. ?

PBOCRIS excelsa Steud. Flora XXXIII. 2GL[^]£*pehmeria excelsa* WeddL

SPLITTGERBERA denudata Gay Y. 3Q2.=z*Boeh?neria excelsa* Wedd.

URTICA TOURN. Benth. & Hook. III 381.

Berteroana Ph. Linnaea XXXIII. 2S5=*echinata* Benth.

bracteata Steud. Flora XXXIII. 258. = *magellanica* Poir. var. 8. sec. Wedd.

dioica L. Sp. 1396.—Gay V. 358.—DC. prodr. XVI. I 50.

Syn: *Jiplotricha* Ph., *mollis* Steud., *pseudodioica* Steud., *procera* Mühlenb.

Darwini Hook. f. ant. voy. 343.—Gay V. 359.=*magellanica* Poir. sec. Wedd.

diplotricha Ph. Linnaea XXXIII. 234.:=*dioica* var. 5. sec. Wedd.

echinata Benth. Plant. Hartw. 252.—DC. prodr. XVI. I 41.

var. 6. Syn: *Berteroana* Ph.

fernandeziana Steud. Flora XXXIII. 257.=*Parietaria debilis* Forst.

freireaeformis Steud. 1. c.=*Parietaria debilis* Forst.

glomerulifera Steud. Flora XXXIII. 257.—DC. prodr. XVI 157.

Syn. *Boehmeria fernandezifera* Gay.

magellanica Poir. EncycJ. Supp. IV. 323.—Gay V. 359.—DC. prodr. XVI. I 47.

Syn: *Darwini* Hook. f.

Masafuerae Ph. Anales Univ. 1856. 167.—Bot. Zeit. XIV. 647.—DC. prodr. XVI. I 42.

mollis Steud. Flora XXXIII. 258.=*dioica* L. n.

procera Mühlenb. W. Sp, IV. 353.=*rt0w? a* L. v.

pseudodioica Steud. Flora XXXIII. 257.=*rfio*Va* L. x.

pumila L. Sp. 1396.=*Pilea pumila* A. Gray.

urens L. Sp. 1396.—Gay V. 357.—DC. prodr. XVI. I 40.

Piperacca?.

PEPEROMIA ItUIZ & PAV. Benth. & Hook. III 132.

australis Ph. Linnaea XXX. 200.

Berteroana Miq. Syst. pip. 114.—Gay V. 377.—DC. prodr.
XVI. I 414.

chilensis Lechler. DC. prodr. XVI. I 443.

Dolli Ph. Flor. atac. N.° 353.

fernandeziana Miq. Syst. pip. 139.—Gay V. 378.—DC prodr.
XVI. I 445.

margaritifera Hook. Ic. pi. t. 91.—Gay V. 376.—DC. prodr.
XVI. I 439.

nummulariaefolia Gris. Syst. Bern. 44.

**plantaginifolia* Opiz. Presl. Rel. Haenk. 1164.

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 be-*
ttoides Mirb.

CALUCECHINUS antarctica Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud
tab. 6.=*Fagus antarctica* Forst.

CALUSPARASSUS HOMBR. & JACQ.

betaloides Hombr. & Jacq. Voy. pôle Sud.=*Fagus bctu-*
loides Mirb.

Forsteri Hombr. & Jacq, 1. c.=*Fagus betuloides* Mirb.

pumilio Hombr. & Jacq, 1. cz=*Fagu& pumilio* Poepp. §•
Endl

FAGUS TOURN. Benth. & Hook. III 410.

alpina Poepp. f *Endl*. Nov. gen. II 69. tab. 196.—Gay Y*
392.—DC. prodr. XVI. II121.

antarctica Forst. Comm. Goett. IX. 24.—Gay V. 391.—DC.
prodr. XVI. II120.

Syn: *Calucechinus antarcticus* Hombr. & Jacq.

FAGUS

betuloides Mirb. Mem. Mus. hist. nat. XIV. 469.—Gay V. 393—DC. prodr. XVI. II121.

Syn: Calusparassus *betuloides* & *Forsteri* Hombr. & Jacq., *Betula antarctica* Forst., *Fag. dubia* Mirb., *F. dubia*, *Forsteri* & *betuloides* Hook.

Dombeyi Mirb. I. c. 467. t. 24.—Gay V. 388.—DC. prodr. XVI. II121.

dubia Mirb. 1. c.=*betuloides* Mirb.

dubia TV. Hook, journ. bot. II.=*betuloides* Mirk

Forsteri TV. Hook, journ. bot. II.=*betuloides* Mirb.

glauca Ph. Linnaea XXIX. 43.

glutinosa Poepp. & Endl. Nov. gen. II 68. t. 194.=
Eucryphia pinnatifolia Gay.

lutea M.o\.=*Zanthoxylon mayu* Bert

Montagnei Hombr. §• Jacq. Voy. pôle Sud.—Ph. Linnaea XXIX. 45. Est sec. DC. prodr. XVI. II 120.=*arcticae* 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 69.1.197.—Gay V. 390.—Linnaea XXIX. 42. —DC. prodr. XVI. 1[121.

pumilio Poepp. § Endl. Nov. gen. II 68.1.195.—Gay V. 392.

Syn: Calusparassus *pumilio* Hombr. <k Jacq. Sec. DC. 1. c. est *antarcticae* var.!

valdiviana Ph. Linnaea XXXIII 2W.=*obUqua* Mirb. var. *xaldwiona*.

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 But. II tab. 76 B.

Syn: *americana* Bert., *bracteata* Miers., *chilensis* Miers. *var. p.* 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. 1. c. 174. tab. 79 B.

humilis Wedd. Supplfl. and. 71 = *andina* Poepp. §• *E. var.*

monticola, Miers. 1. c. 166, tab. 76 A.

**ochreatea* Miers. 1. c. 169. tab. 77 B.

Taxineae.

LEPIDOTHAMN1UM PH. Benth. & Hook. III 433 cum **DA-CRYDIO** jungunt.

Foncki Ph. *Linnaea* XXX. 731. — DC. prodr. XVI. II 497.

PODOCARPUS I/H&R. Beuth. & 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* Bon. Lamb. pin. ed. II 121.—Gay V. 403.—DC. prodr. XVI. II 510. Est planta peruana!

saligna Don. in Lamb. pin. ed. II 120. = *chilina* Rich.

spicata Poepp. & *Endl.* Nov. gen. III 18. = *andina* Poepp. # *Endl.*

PRUMNOPITYS *elegans* Ph. *Linnaea* XXX. 771. = *Podocarpus andina* Poepp. §• *Endl.*

Cupressineae.

- FITZROYA D. HOOK. Benth. & Hook. III 425.
patagonica D. Hook. Curt, bot, niag. tab. 4016.—Gay V. 410,—DC. prodr. XVI. II 463.
- JUNIFEKUS uvifera Don. in Lamb. pin. ed. II 11(j.=*Libocedrus tetragona* Endl.
- LIBOCEDRUS LINDL. Betith. k Hook. III 426.
chilensis Endl. Syn. COD. 44.—Poepp. & Endl. Nov. gen. III t. 220.—Gay V. 406.—DO. prodr. XVI. II 455.
Syn: Thuja audiua Poepp. &, Endl., Thuja chilensis Don, *Libocedrites salicornioides* EMI. est eadei species fossilis.
tetragona Endl. Syn, tun, 44.—Guy V. 407,—DC. prodr, XVI. II 464,
Syn: Juniperus uvifera DUD., Pious cupressoides Mol., Thuja tetragoua Huok.
- SAXEGOTHEA LINDL. Benth. k Hook. III 434. inter PODOCARPEAS collocant.
conspicua Lindl. Past. flow. gard. 1851. 111.—Gay V. 412, —DC. prodr. XVI. II 497.
- THUJA. TOUHN.
anditia Poepp. & Endl. Nov. gen. III 13. t, 22Q.z=*Liboced? -us chile/mis* Endl.
chilensis Don. Lamb. piu. ed. II 14.-=*Libocedrus chilensis* Endl.
tetragona Hook. Lond. jouru. ^bot III tab. 4r~*Libocedrus tetragona* Endl.

Abietinae.

- ARAUCARIA JTJSS. Benth. & Hook. III 437.
imbricata Pav, ilem. Acad. Mad lit. I 197.—Gay V. 415.—DC. prodr. XVI. II 370.
Sya: Pious araucana Mol., Dombeya chilecsis Lam., Columbea qnadrifaria SaL
- COLUMBEA ^uadrif&ria Saliab. Linn. tranB. VIII. 315.=*Araucaria imbricata* Pav.
- DOMKEVA chilousis Lam. Kuc. II ZQ\.=*Araucaria imbricata* Pav.
- PINUS h.
araucana Mol. ed. I %2.=*Araucaria imbricata* Pa v.
caprestoidea Mol. ed. 1 \m.=L>'bocedrus tetragona Endl.

Podostemaccae.

BLANDOWIA W. Benth. & Hook, III 111. Genus valde dubium!

striata W. Mag. Ges. Natnrf. Freunde. III 100.—Gay V. 420.—DC. prodr. XVII. 85. Planta valde dubia!

Syn: (ex DO.) *Lacis fallacissima* Bischoff, *Dicraea Willdenowii* Tul., *Apioagia?* *Willdenowii* Tul.

Ceratophyllcae.

CERATOPHYLLUM L. Benth. & Hook. III 415.

chilense Leyb. Anales Univ. 1859, 682.

Hydrocharideae.

ANACHARIS BICH.

chilensis Planch. Ann. sc. nat. 3 sér. II 75.—Gay V. A22.=*Elodea chilensis* Casp.

Matthewsi Planch. 1. c.=*Elodea chilensis* Casp.

DIPLANDRA potamogeton Bert. Merc. chil. 612. =*Elodea chilensis* Casp.

ELODEA EICH.

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.

SAGITTAKIA L.

andina Ph. Linnaea XXIX. 49.

chilensis Cham. *Sf Schltl.* Linnaea II 155.—Gay V. 425.—Kth. Enuni. HI 157.

Juncagiicae.

LILAEA H. B. KTH.

subulata H. B. Kth. Nov. gen. 1196.—Gay V. 429.—Kthc,
En. III 142.

TETRONOIIUM W.

magellanicum W. Berl. Mag. II 17.—Gay V* 428.—Kthc
En. III 142.—Hook. Ic. pi. tab. 534,

TRIGLOCHIN L.

andinum PA. Anales Univ. 1873. 538.

atacamense PA. Flor. atac. N? 356.

fonticola PA. Flor. atac. N.º 355. Sec. Gris. plant. Lorentz.
199.=*palustre* L.

Lechleri Stead, citata ad calcem Lechl. Berb. Am. austr.,
. sed ubi descripta?

litoreum PA. Anales Univ. 1873. 539.

montevidense Spr. Syst II 145.—Gay V. 426.—Kth.

En. III 144.=*striatum* Buz̄ Šf Pav.

striatum Buz̄ Šf Pav. Flor. per. II 72.—Linnaea XXXIII.
239.—Kth. En. III 144.

Syn: *montevidense* Spr.

Volckmanni PA. Anales Univ. 1873. 539.

Lemnaceae.

LEMNA L.

gibba L. Sp. 1377.—Gay V. 431.—Eth. En. III 6.

Syn: *Tetraatophace gibba* Schldl.

minor L. Sp. 1376.—Kth. En. III 4.

oblonga PA. Linnaea XXIX. 45.

Torreyi BMct.=*valdiviana* PA.

valdiviana PA. Linnaea XXXIII. 239.

Syn: *Torreyi* auct.

TELMATOPHACE *gibba* Schldl. Linnaea XIII. *m.*=*Lemnu**
gibba L

ıVajadeac.

POTAMOGETON L.

Berteroanus PA. Linnaea XXX. 200.

rrinpus L. Sp. 183.—Kth. En. III 133.

fili/olius PA. Flor. atac. N.« :]57.

POTAMOGETON

- natans* L. Sp. **182**.—Gay V. 433.—Kth. En. **III** 127.
pusillus L. Sp. 184.—Gay V. 433.—Kth. En. **III** **136**.
stricttis Ph. fl. atac. N.° 358.

ZANNICHELLIA MICH.

- palustris* L. Sp. 1375.—Gay V. 434.—Kth. En. in 124.

ZOSTERA L.

- Species nondum rite observata in prov. Atacama reperitur.

Orchideae.

ARETHUSA GRON.

- biplumata** W. Mol. ed. **II** **131**.=*Bipinnula plumosa* Lindl.
lutea Gaud. Ann. sc. nat. V. **101**.=*Chloraea Gaudifkaudii Brogn*.

ASARCA POEPP.

- acutiflora* Poepp. §f Endl. Nov.¹ 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 PA. Linnaea XXIX. 56.
aurantiaca Lindl. Hook, journ. Bot. 14.=*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: *Ohloraea volucris* Lindl.
?Kingh Hook. Flor. ant. 351.—Gay V. 472*
leucantha Poepp. § Endl. Nov. gen. **II** **13**. **1119**.—Gay V. 465.
Syn: *Gavilea leucantha* Poepp. Syn. 18.
maadosa Poepp. Syn. 20.—Poepp. & Endl. Nov. gen. **II** **14**. t. 121. A.—Gay V. 469.
Syn: *Chloraea galeata* Lindl.

ASARCA

odoratissima Poepp. *Sf 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: *Ckloraea longibracteata* Lindl.

speciosa Lindl. *Brande journ.* March. 1827.=*CMoraea*
Pavonii Lindl

spectabilia Ph. *Linnaea* XXIX. 55.

sulphured Ph. *Linnaea* XXIX. 57.

verrucosa A. Rich. Gay V. 465. t. 66.

BIPINNULA JUSS.

mystocina Lindl. *Hook, journ. bot.* I 5.—Gay V. 462.—
Poepp. & Endl. Nov. gen I tab. 51.

Syn: *Cbloraea fimbriata* Poepp.

plumosa Lindl. *Brande journ.* march. 1827.—Gay V. 461.

Syn: *Arethusa biplumosa* W.

CALOPOGON Lessoni A. Brogn* in *Doperry* \oy<=*Cod<mor~
chis Lessonii Lindl.

CHLORAEA LINDL.

affinis Lindl. *Hook, journ. bot.* I 4.—Gay V. 450.

alaris Lindl. *Brande journ.* march. 1827.=*Asarca alaris*
Lindl

alpina Poepp. Syn. 17.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 30. t.
53.—Gay V. 452.

aurantiaca Lindl. *Gen. & Sp. Orch,* 403.—Gay V. 451.

Syn: *Asarca aurantiaca* Lindl.

aurea PA. *Linnaea* XXIX. 48.

barbata Lindl. *journ. bot.* I 5.—Gay V. 440.

Besseri Reichb. *Linnaea* XXII. 864.

bletioides Lindl. *Brande journ.* march. 1827.=M&»*Moi-*
dc Lindl

calopoffon Ph. *Linnaea* XXIX. 49.

campestris Poepp. Syn. 15.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I
29. tab. 49.—Gay V. 440.

chlorosticta PA. *Linnaea* XXIX. 52.

chrysantha Poepp. Syn. 15.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I
iU.-Gay V. 453.

CHLORAEA.

- chrysoclilora* Ph. Linnaea XXIX. 50.
collina Ph. Linnaea XXIX. 54.
Commersoni Brogn. Duperr. Voy.—Gay V. 459.
Syn: *Serapias lutea* Pers.
crispa Lindl. Gen. & Sp. Orch. 40i.—Gay V. 449.
cristata Lindl. Gen. & Sp. Orch. 401.—Gay V. 445.
Syn: *decipiens* Poepp., *Epipactia gavilu* Feuill., *Cymbidium luteum* W.
crocata Ph. Linnaea XXIX. 51.
cuneata Lindl. Gen. et sp. Orch. 400.—Gay V. 448.
cygnea Ph. Linnaea XXXIII. 241.
cylindrostachya Poepp. Syn. 15.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 30 t. 50.—Gay V. 447.
Syn: *papillosa* Ph.
dasyogon Ph. Linnaea XXX. 243.
decipiens Poepp. & Endl. Nov. gen. I 31. = *cristata* Lindl.
decipiens Poepp. & Endl. 1. c. 31. t. 55 excl. fig. Z. = *mutiflora* Lindl.
decipiens Poepp. & Endl. 1. c. 31. t. 55. f. Z. = *Pocpugiana* Rich.
densci 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 myrtacina* Lindl.
Foncki Ph. Linnaea XXIX. 55.
galeata Lindl, Brand, journ. 1827. = *Asarca maculosa* Poepp.
Gaudichaudii Brogn. Duperr. voy.—Gay V. 459.
Syn: *Arethusa lutea* Gaud.
Gayana A. Rich. Gay V. 439. tab. 64.
grandipra Poepp. Syn. 14.—Poepp. & Endl. Nov. gen. 129. t. 48.—Gay V. 443.
gymnoglossa Ph. Linnaea XXIX. 54.
heteroglossa Reichb. Linnaea XXI. 863.
homopetala Ph. Linnaea XXIX. 43.
incisa Poepp. Syn. 17.—Poepp. & Endl. I 31 tab. 54.—Gay V. 447.

CHLORAEA

inconspicua PA. Auales Univ. 1865. II 321.

lamcllata Lindl. Brandos joura. march. 1827.—Gay V. 44ii.

Lechleri Lindl. **ubi?**

Lindlefi Poepp. Syn, 16.

Syn: Epipactis Gavilu **Feuill.** cfr. *cristata* Lindl.

litomlis Ph. Linuaea XXXIII, 244.

longibracteata Lindl. Brandes joui'b. 1827.=*Asarca xi-nuata*, Lindl.

longipetala Lindl. Gen. k Sp. Orcli. 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. Kov. gen. I 30*
t. 52.—Gay V, 451.

o&ovata Ph. Linuaea XXIX. 50.

odontoglotm A. Rich. Gay V. 455. tab. 65.

papillosa Ph. Linnaea XXIX. 50. = *ct/Undrostachi/a*
Poepp.

patagonica Ph. Linnaea XXXIII. 245.

Pavonii Lindl, Gen. et Sp. Orcli. 404.—Gay V. 457.—Linnaea XXIX. ZZ. et XXX 242.

Syn: *Asarca speeicsa* Lindl[^]*Serapias gavilu* Pav. in lib,

Yearcei Ph. Linuaea XXXIII. 243.

Philippii Reichb. Linnaea XXII. 863,

Pn/uiclien Lindl. Brandes joura!' march. 1827.—Gay V. 444.

Syn: Epipactis flore vireutivariegato vulgo piquichen,
Feuill., Cymbidium virescens Mol.

Poeppigiana A. Rich, Gay V. -143.

Syn: *decipiens* **Poepp.**

pojonata Ph. Linnaea XXXIII. 240.

jjrodit/iosa Reichb. Linnaea XXII. sti 3.

reflexa Ph. Linuaea XXIX. 51.

rckfpaloglo»8a A. Rich. Gay V. 407.

&ccptrum **Reichb.** Linnaea XXII. 862.

secundo, Ph. Linuaea XXIX. 52.

semibarbat **Reichb.** Lindl. **Sea**, et Sp. **Orcb.** -Hi:j.—Gay V. 45«. "

spocwea **Poepp.** Syn. M. [^]«_{oe}pp. & **Bidl, Nor.** gen. I 28, t,
46.—Gay V. 438.

RectalUU Ph. Linuaea XXXIII. 240.

suaveolens Ph. Linnaea XXII. LV 46.

CULORAFITA

ulanthoides Limit. Gen. & Sp. Orcli. 404.—Gay V. 449.

Syn: *blctioides* Liudl.

unguiscati *lteichb.* Liunaca XXII. 864.

venosa *lieichb.* Liunaca XXII. 864.

verrucosa Ph. Liimaea XXIX. 53.

virescens Until* Braudes journ. inarch. 1827. — Gay V. 408.

viridiflora Poepp. Syn. 14.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 29. t. 47.—Gay V. 440.

volucris Line}!. Hook. Bot. journ. I Z. = *Asarca glancht-lifer a* Poepp.

PODONORCHIS LINDL.

Lessoni Lindl. Gen. & Sp. Orcli. 411.—Gay V. 474.

Syn: *Calopogon Lessoni* Brogn.

Poeppigii Lindl.]. c. 410.—Gay V. 473.—Poepp. & Endl!* Nov. gen. II t. 122.

Syn; *Pogonia tetraphylla* Poepp.

CYMBIDIUM SWARTZ.

luteum W. Sp. IV. 10G. = *Chloraeu cristata* Lindl.

virescens Mol. II 279. = *C/tforaea piquichen* Jjindl.

.EriPACTiS It. Bit.

flore virescenti-variegato vulgo *piquichen* Feuill. II t. 19. = *Chlo?%aeapikukhsn* Lindl.

floribus uno versu dispositis Feuill. 726. tab. 16. = 5^' - *rahthes diurctica* Jjindl.

gavilu Feuill. Obs. II t. 20. = *CAloraea cristata* Lindl.

GAVILKA POEPP. Syn. 1S. = ASARCA POEPP.

HABENARIA SWARTZ.

brachycei'os Ph. Linuaca XXXIIT. 239. — Anales Univ. 1861.1 59.'

Germaini Ph. Linnaea XXIX. 46.

pumila Poepp. Syn. 21.—Poepp. & Endl. Nov. gen. I 45. t. il.

uliginosa Ph. Linnaea XXX. 201.

NEOTTIA *diuretica* W. Sp. IV. 73. = *SpirantJics diuretic** Lindl.

POGONIA *tetraphylla* Poepp. Syu. 21.—Poepp. & Endl. N. Gen. II 10. t. L22. = **Codouorc/tis Poeppigii* Lindl.

SERAFIAS *lutea* Pen?. Ench. U 51Z. = *C/ibraea Commersoni* Brogn.

SPIRANTHES L. C. RICH.

chilensis A. Bich. Gay V. 475.

diuretica Lindl. Bot. Reg. t. 823.—Gay V. 475.

Syn: nuil Rich., Neottiadiuretica W., Epipactis floribus
uno versu dispositis Feuill.

nuil Rich. Orcb. annot. 38.=*diuretica* Lindl..

Aracnitaceae.

ARACHNITIS PH.

unijlora Ph. Anales Univ. 1865.1 639.

Cannaceae.

CANNA L.

**pedicellata* Presl. Rel. Haenk. I. 106.

Bromeliaceae.

BILLBERGIA *ephacelata* Roem. & Sckult. VII. 1269.=*Greigia sphacelata* Reg.

'BROMELIA L.

albobracteata Steud. ad calcem Lechl. Berber. Amer. austr.
sine descr.

bicolor Ruiz fr Pew. flor. per. III 33.—Gay 'VI. 9. tab. 67.
(In Poepp. Syn. perperam *tricolor* scriptum).

crassa Steud. ad calcem Lechl. Herb. Amer. austr. sine descr.
Landbecki Ph. Liunaea XXXIII. Zi6.=*Greigia? Landbecki* Ph.

sphacelata Ruiz & Pav. fl. per. III 32. t. 474.=(?ra^M&
- *sphacelata* Reg.

GREIGIA REGEL.

Landbecki Ph.

Syn: Bromelia *Landbecki* Ph.

sphacelata Regcl. Garteuflorea XIV. 137. c. ic—Gay VI. 8.
sub Bromelia.—Ruiz & Tav. fl. per. t. 474.

Syn: Bromelia *sphacelata* Ruiz & Pav., *Billbergia sphacelata* Roem. & Schult.

OCHAGAVIA PH.

elegant Ph. Bot. Zeit. XIV. 647.—Anales Univ. 1856. 168.

PITOAIRNIA L'HÉR.

chrysantha Ph. Flor. atac. N.° 359.

sp. Flor. atac. N.° 360.

POURRETIA coarctata Ruiz & Pav. flor. per.=P«ya *coarctata*
Gay.

PUYA MOL.

alpestris Poepp. Syn. 8.—Poepp. & Endl. *Nov. gen.* II 41.
1.156.—Gay VI. 12.

caerulea Afters. Lindl. Bot. Reg. 1840. II.—Gay VI. 13.

chiknsis Mol. II 284.—Walpers Ann. bot. VI. 95. 96. *c/r.*
coarctata.

coarctata Gay. VI. 11.

Syn: *Pourretia coarctata* Ruiz & Pav., *Renealmia Feuill.*,
Puya suberosa & *cliilensis* Mol.

gigantea PA. *Linnaea* XXXIII. 246.

paniculata Ph. *Linnaea* XXXIII. 247.

suberosa M.ò\.=*coarctata* Gay.

Wlleytei 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.=PUI/I coarctata Gay.

TILLANDSIA L.

humilis Presl. Rel. Haenk. 1125.—Gay VI. 16.

LandbecU 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* Nntt.

STBEPS'IA usneoides \$iutt.=*TiHandsia usneoides* L.

Iridcac.

ANDROSOLEN CH. LEM.=sectio SISYRINCHII.

BE1TONIA HERB.

lutca Klatt. *Linnaea* XXXI. 565.

CHAMELUM PH.

luteum Ph. *Linnaea* XXXIII. ?50.—*Anales Univ.* 1863.
376.

CHUJCKSHA sKsiA elii Iowsis J̄ iepp. = *Sisyroidium pedunculatum* GH.

FEURARIA lahue Mol. U llo. — *Herbertiacearitea* Herb.

GALAXIA obajira Cav. Dissj VI; & 1. = *Tdpehdft mayellid* nica* Juss.

HERBEKHA SWEET.

werulea Sweet Bofc Mag. t. 3862; f. 3.

byn: Fcvniria lahuc My], Triforoia coernlea Herb.

pulcielja & f\$BGt. = *lioterbe bulhosa* Steud, sec. Gris. Synil). ad flon argi 5^6;

IXIA pumila Fotst. Comm. Gocit. IX. 20: t. 8. = *Tapeimd magellanica* Juss.

tECIILERA GUIs.

Sisyrinchiitm Gris. Leehler. Uerl>. Araer. ad calcem siue descr.

CUAEKODODIA chilensis Gay VI. *QB^Libertia ixioides* Spr.

LIBKKTIA SPR.

coerifleaovens KtL Sf Bouchc. Linnaea XIX. 382<*-Q<y VI. 32.

svji: *Sisyrinchiad* sessilifinrum Potjjip.j Sis. Huismo Do^ib., Kolerbe venosa Btead., lioterbc fornanileziind Steutl.

eleans l'oepp. Jyh. I.—CJdy VI. 32.

f&rmg&a Graft, Edipb. n. phiUjoara. 1833.—Guy VI. 30.

gra ndiflora Ph.. AttfflfeU Univ. 1S50. 1G 8. — Bot. Zc i t. XIV. 648.

ixioides Spr. Syst. I If:8.—Ga. v VI. 31.

Syn: *Cliaerodotlia chilensis* Gay, *Sisyrineliium ixioiilea* Forst., *I3erinufji;niii Najfoiaao t-eucoii ilore* Feaill.j *Strumariachilensi.s* Mol.

paniculate Spr. Syst. I OS.—Klat': Linnaea XXAIV. 710.

Syt:: *lioterbe eleg^pa* Stead.

triocea lh. Linnaea XXIX*. GJ.

MARICA ScsaEB.

iriilifolia Bfit: Mng-. L *M&^Sifytinchitm h-idifolium* II S. Kh.

striata Bot. Magr. f. ;01. = ^' *isyrinchium st* (atom (S'm.

MORAEA I.

taigcllan'ci \X. S, . = *7Vp'rinia magellanica* Juss.

sertata Jactj. Hor|. Sdioenb-. I 6. = *ffi«pi(ickium strla-tit.,m* Sm.

Oiminos ANTnrs chilensis *Kht7&c\i.=&i&yrit?cfriHm pedunculatum Gill.*

PHYGANTHUS **Verona** Poepp. & Endl. Nov. gen. II 71. t. 200,
— *Tecophylaea violacjhra Bert, el Colla.*

IIOTERBE STEUD.

bulbosa Steud. LinnaeaXXXI. 062.

Syn: *Sisyrrinchium spcciosum Hook., Sis, xiphoideB Kl.,*

SIB. grandifloruin Poepp. Herbert] a Ijulcliella Sw.

elegans Steutl.=/y(7w/K? pameulala Spt

feraandeftiana &tend.=Z4beria caerulescens Ktfti §* B.

venosa Steuif=Libertta oerulesoens Kth. & B.

SISYRINCHIUM h*

*adenostemon Ph. Linnaea XXIX. C. = adscendens
Poepp.*

ndsc?ndens Poepp. fragm. Syn. 4.

Syn. 1 it f on m vcl fltivimi Mi ere., **adeoottemoa Ph., graminifolium** p. purailnm **Lindl., f>nsicinlaUim** Poepp.

*amlhium Ph. Lmiaea XXIX. 62.=s8ttsarittm aadinum
Ph.*

acenuaii Poepp. ftagmi Syn. 3—Gay VI. 28.*

Syn: *flextiosiitn Lindl.*

adsnendens Poepp. Syn. 4.

asperuliem Ph. Lianaea XXXIII. 252.

azureum Ph. Flor. at. N.° 362.

Bertcroanum Ph. Lianaea XXIX. 58.

nhileme Jfook. Bot lUg. 2786.—Gay VI. 23.

v-obokaguensu Ph. Linnaea. XXXIII. "2jX

cuspidatUM Poepp. Syn. 3.

Syn: **dasycarpum Ph.**

dasyoarpnni Ph. Linnaea XXIX". **Gl. =z cuspid a tut,
Poepp.**

depauparatam Ph. Limuiea XXIX. **Bl.m leumnthmn.
Co!a. • ***

fililblium Gaml. voy. Freyc, \33.=Imrantfattn Colla.

fiextxosum Liu ill. **Bot. Keg. tab. 1037. = arena rmm
Po>pp.**

*flexuosum Ph. Li D ij aea XXXIII. 251**

floiibundum Ph. Linn:io:v XXIX, G\),

* In hoc genere secutus sum Klattii Monographiam generis *Sisyrrinchii* in Linnaea XXXI.

SISYRINCHIUM

- frigidum* Poepp. Syn. \.=*Tapeiniamagellanica* Juss.
gracile Ni. *Linnaea* XXIX- 60.=*junceum* Meyer.
Gaudichaudii Dietr. Syn. pi. II 505.=*leucanthum* Colla.
gramimifolium Lindl. Bot. Reg. t. 1067.—Gay VI. 21.
Syn: *majale* Link.
var. maculatum Book Bot. Mag. 3197.
p. pumilura IAn&\.=*adscendens* Poepp.
grandiflorum Poepp. Syn. 4.=*Roterbe bulbosa* Steud.
illmu Mol. ed; II *UO*.=*Conantliera biflora* Ruiz \$ Pav.
iridifolium H. B. Kth. Nov. gen. I 324.—Gay VI 21.
Syn: *laxum* Link., *Marica indifolia* Bot. Iteg.
ixioides Fovst.=*Libertia ixioides* Spr.
junceum Meyer. Fior. Cab. III 17. t. Q5.=*scirpiforme*
Poepp.
junceum E. Meyer. Rel. Haenk. 1118.—Gay VI. 24.
Syn: *gracile* Ph.
junciforme Poepp. Syn. 3.
laxum Liuk. Bot. Mag. t. 2512.=*iridifolium* H. B. Kth.
Lechleri Steud. ubi description?
leueanthum Colla. Hem. Tor. XXXIX. 17.
Syn: *filifolium* Gaud., *Gaudichaudii* Dietr., *depaupera-*
turn Pli.
longistylum luem.=*pedunculatum* Gill.
majale Link. & Kl. Ic. pi. rar. 24. t. 10.=*jrraminifolium*
Link.
narcissoides Cav. Diss. 347. fig. 191.—Gay VI. 29.=
Symphyo&temum narcissoides Miers.
nervosum Ph. *Linnaea* XXXIII. 251.
nigricans Gay. VI. 20.
nufio Colla. Mem. Tor. XXXIX. 17. tab. 54.—Gay VI. 23.
odoratissimum Lindl. Bot. Reg. t. 123.=*Symphyo-*
temum narcissoides Miers.
Pearcei PA. *Linnaea* XXXIII. 251.
pedunculatum Gill. Bot. Mag. t. 2965.—Gay VI. 26.
Syn: *longistylum* Lem., *Orthrosanthiis chilensis* Klotzsch,
Cruickahanksia chilensis Poepp.
PWippii Klatt. *Linnaea* XXXI. 17.
Syn: *scabrura* Ph.
pygraeum Klotzsch. Bot. Mug. 2117—221\).=*tctuvjo-*
lium W.

SISYRINCHIUM

roseum Ph. Linnaea XXIX. 59.

scabrum SchltDL & Cham. Linnaea VI. 570.

Syn: uniflorum Gay.

scabrum Ph. Linnaea XXIX. 58.=*PMlippii* Klatt.

scirpeum Ph. Linnaea XXIX. 59.=*scirpiforme* Poepp.

scirplforme Poepp. Syn. 2.

Syn: *scirpeum* Ph. *junceum* Meyer.

Segethi Ph. Linnaea XXIX. 61.=*Susarium Segeihi* Ph.

sessWflorum Hook. *Sf* Am. Bot. Beech. 47.

sessiliflorum Poepp. Syn. 3.=*Libertia coerulescens* Kth.

speciosum Hook. Bot. Mag. 3544. =2fofer6* *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.

Spnthirachis striata Klotzsch.

Sisyr. *spicatum* Cav.

tenw/olium W. hort. tab. XCII.

formae pumilae Syn: *pygmacum* Klotzsch.

uniflorum Gay. Ph. in Linnaea XXIX. 63.=*scabrum* SchltDL et Cham.

xiphioides Kze.=*Roterbe bulbosa* Steud.

SISYRIKGIUM Lem. est. sectio SISYRINCHII.

SPATHIRACIIS Klotzsch est sectio SISTIilNCHIL

SUSARIUM PH.

andinum Ph. Linnaea XXXIII. 250.

Syn: *Sisyrinchium andinum* Ph.

migricans Ph. Linnaea XXXIII. 249.

Segethi Ph. Linnaea XXXIII. 249.

Syn: *Sisyrinchium Segetjii* Ph.

SYMPHYOSTEMUM MIERS.

narcissoides Miers. Bot. Reg. 1283.

Syn: *Sisyrinchium odoratissimum* Lindl., *Sis. narcissoi-*
des Cav.

TECOPHILAEA BERT.

cyanocrocus Leyb. In Flora?

violaeflora Bert. §• Colla. Mem. Tor. XXXIX. 19. t. 55.—

Gay VI. 36.

Syn: *Phyganthus vernus* Poepp., *Poëppigia* Kze.

TAPEINIA JUSS.

magellanica Juss. Gen. pi. 59.—Gay VI. 34.

Syn: *Witsenia pumila* Valil., *Moraea magellaniica* W.j

* *Sisyr. frigidum* Poepp., *Sis. puuulum* Hook, *Ixia pumila* Forst.j *Galaxia obscura* Cav.

TRIPUKCIA caerulea Herb. Bot. Mag. 3777 .=*Tierbettia cat-rulęa* Herb.

T1GRIDIA RUIZ & PAV.

sp. Ph. Flor. atac. N.° 364.

"WITSBNIA *pumila* Vd\\|. =**Tapeinia magellanica* Juss.

Smilaccae.

ASPARAGUS L.

**declinatus* L. Sp. 449.—Gay VI. 39.—Kth. En. V. 59.

Syn: *officiualis* var. Schauer.

officinalis L. Sp. 448.-Gay VI. 39.— Kth. En. V. CO

var. Schauer. Nov. Act. XIX. Supp. I 445.-=*declinatu*&
L.

CALLTXINE COMM.

magcllanica Raeusch. *Nomencl.* =±*vtarginata* Juss.

marginata Juss. Gen.—Gay VI. 43.—Kth. En. V. 282.

Syn: *magellanica* Itaeuscli., *Enargea marginata* Gaertn.
j)olyphylla Hook. Ic. 674.=*Luzwiaga crccta* Kth.

ENARGEA *emarginata* Gaertn. Fruct, I 283. t. 59. f. 3.=Gz/-
lixine emarginata Juss.

HERRERIA RUIZ & PAV.

ttellata Ruiz f Pav. Flor. per. Ill 305.—Gay VI. 44.—
Kth. En. V. 291.

Syn: *verticillata* Mol.

verticillata Mol. ed.'ll 136.=*stcllata* Ruiz & Pav.

LAPAGERIA RUIZ & PAV.

alba Dene. Revue hortic. 1852. f. 23.—Gay VI. 47.=
roseae var.

msea Ruiz Sf Par. Flor. per. Ill 297.-Gay VI. 46— Kth.
En. V. 281

nar. alba.

Syn: nllm Dene.

LUZURIAGA KUIZ & PAV.

erecta Kth. En. V. 280.-Gay VI. 42.-Hook; Ic. t. 74.

Syn: Callixihe polyphylla Hook.

radicam, Ruiz § Pav. Flor. per. III 298:—Gay VI. 41.—

Kth; En. V. 279.

PHILEZIA COMM.

buxifolia Lam. III. h 248:—Gay VI. 49:—Kth: En. V. 285:

Dioscorineae,

BIOSCOREA PLUM.

acutifolia Ph. Linnaea XXIX. 64.

araucana Ph. Anales Univ. 1873. 540.

arenaria Kth. En. V. 344.—Gay VI. 57.

Syn: heterophylla Poepp.

aristokchiae/olia 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.

brach/botiya Poepp. Syn. 12.—Gay VI. 64.—Kth. Eu. V. 350.

Syn: scandens Kze.

Bridgem' Qris. Kth. En; V. 358.—Gay VI. 52.

brj/oninaefolia Poepp. Syn. 13.—Gay 4YL 63.—Kth. En. V. 349.

Syn: liederacea Miers.

fastigiata H Gay VI. 54.

gwcilis Hook. § Am Bo'r. Beech. 48.—Gay VI. 53. Kth. En. V. 406.

liederacea Miers; *||hft=^bn/<miaefolia* Poepp.

Micifolia Kth. En. V., 348.—Gay VI. 62.

hetèrophylla Poepp. Syn. U.=arenaria Kth.

hmifusa Poepp. fragm. Syn. 12.—Gay VI. 51.—Kth. V. 341.

humilis Bert. & Colla. Mem. Tor. XXXIX. 12. t. 51. f.

2,=Epipetrum humilc Ph.

Tineam Bert. & Colla. 1. c. 11. tab. 51. f. 1;—Gay VI. 57.

litorais PL Linnaea XXIX. 64.



JDIOSCOREA

- modesta* Ph. Linnaea XXXIII. 256.
nana Poepp. Syn. 12.—Kth. En. V. 342.—Gay VI. 53.
novcmloba Steud. ad calcem Lechler Berb. Am. sine descr.
obtusifolia Hook. & Am. Bot. Beech. 48.—Kth. En. V. 406.
oligophylla Ph. Linnaea XXXIII. 255.
parvi/lora PK Linnaea XXXIII. 257.
pedicellata Ph. Auales Univ. 1873. 540.
 pusilla Hook. Ic. t. 678.=*Epipetrum humile* PL
reticulata Gay. VI. 61.
saxatilis Poepp. Syn. 11.—Gay VI. 56.—Kth. En. V. 403.
 scandens Kze. in Coll. l?oe\>j).=*brackybotrya* Poepp.
stenocolpus XVI. Linnaea XXXIII. 258.
tenella Ph. Flor. atac. N.° 366.
variifolia Bert. Merc. chil. 612.—Ph. Linnaea XXIX. 64.
Volckmanni Ph. Linnaea XXXIII. 255.—Anales Univ. 1862.
 II 448.

EP1PETRUM PH.

- htcmile* Ph. Linnaea XXXIII. 255.—Anales Univ. 1862. II
 448.—Ic. pi. t. 678.
 Syn: Dioscorea *pusilla* Hook., *D. hunrilis* Bert. & Colla.
 RAJANIA *lobata* Poir. Enc. VI. 58<=*Dioscorea auricit-*
 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. 06.—Gay VI. 94.—Kth. En. V.
 775.
nraucana Ph. AnalesJJniv. 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* Grab.
 aurea Grab. Edinb. phil. journ. 18Z'S.=*aurantiaca* Don.
aurea ITeyen. Reise I 311.
chilensis hort. Her. in Kth. ED. X. 779..an *haemanthae* var?
ckUoensis Ph. Linnaea XXIX. 71.
 ciliata Poepp. Pyn. Q.=*haemantha*?

ALSTROEMERIA

citrina Ph. Linnaea XXXIII. 264.

cortcolor Steud. Ad calcein Lechl. Berb. Anier. sine descr.

crispata Ph. Linnaea XXXIII. 260.—id. XXIX. 70.

crocea Ph. Linnaea XXXIII. 262.—Anales Univ. 1862 II
449.

Cumingiana Herb. Amar. 96.—Gay VI. 90.—Kth. En. V.
774.

Diazi Ph. Linnaea XXXIII. 262.

exserens Meyen. Rcise 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. 73l.=*pulchra* Sims.

Gayana PL Linnaea XXIX. 71.

haemantha Ruiz et Pao. Flor. per. III 60.—Gay VI. 92.—
Kth. En. V. 777.

Syn: *ciliata* Poepp.

a. *Simsiana*.

Syn: *pulchella* Siins., *Sirasii* Spr.

p. *albida*.

8. *prfosa* Bot. Reg. 11410.

Hookeri Lodd. Bot. Cab. t. 1172.=*Hookeriana* Schulth.

Hoolwriana 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*
lluiz & Pav., *Hernerocallis ligtu* Feuill.

var? *andina* Ph. liunaea XXXIIL 261.

lineatifolia Ruiz & Pav. Flor. per. III Z%^.=*ligtu* L.
var.

Macraeana Herb. Amar. 90.—Gay VI. 93.—Kth. En. V.
764.

magnified Herb. Bot. Reg. 1843.—Gfiv VI. 93.—Kth. En.
V. 769.

Meyeniana Schauer. Nov. Act. XIX. Supp. I. 440.—Gay
VI. 93.—Kth. En. V. 766.

ALSXfiOBMfiBIA

mutabUU Kze. Kth. En. V. 777.—Gay VJ. 94.

NeiUii Hook. But. Mag. t. 3105.—Gay VI. 87.—Kth. Bu. V. 77J.

Syu: Neilliana Herb.

nicalis 3f<yen. Ileise I 315.—Gay VI. 91,—Kth. En. V. 775.

nivalii Ph. L i a n a ea XXIX. 69y

nubigena Ph. Linnaea XXIX. 67.

oreas Schauer. Nov. Act. XIX- **Stapp.** I 440.—Gay VI. S3.

—Kth. Eo. V. 763. .

fallens Ph. Linoaea XXXIII. 265.

parvula Ph. Linnaea XXXIII, 201.

paupereula Ph. Flor. atac. N.° 371.

Pelegrina L. Amoen. VI. 247.—Gay VI. S4,-Kth. En. V. 706.

Syn: pere^rijia U. & P.

peregrina **Saia** & Pav. Flor. per. III 58. t. 288. «/V* grina L,

Presliana Herb. Amar. 1)5. t.].—Gay VI. 8U.—Kth. En. V. 773.

Syn: albiflora Presl.

puberula Ph. Liunaea XXIX. 68.

pulchella Sims. Bot. Mag. t. 'lZ5\.=haemantkac var.

pulchra Sim, Bot. **Bifeg.** t. 2421.—Gay V. 85.—Kth. Eu. V. 769.

Syn: **tricolor** Hook., flos Martini (hiwl.

i'«\ maxima Ph. Linnaea XXXIII. 260.

Q'lillotcmh Herb. Ainar. 97.—Gay VI. 94,—Kth. En. V. 776.

rectmbens Herb. **AinarylL** 97. t. 3. f. 2l—Gay VI. 94.—Kth. En. V. 765.

revctutet, Ruiz \$• /'«i'. Flor. per. III 50.—Gay y i. 83.—**Kth.** ED. V. 764.

rosca Hook. Exot. flora **tab.** 181.=//cw)ifnaaa *SehultL*

Balsilk L. 8p. te>2,=**Bomaria Salsilla** Herb,

sericant/ta Schauer. Nov. Act. XIX. **Sapn.** I 441.-Gay VI. **ST.**—Ktli. En. V. 77J.

Syoi umbeljata Meyei.

Simsii Spr. Syst. f I \$0.?****ha<!**mwitluu var.

anthulata I^oresl. uc-l. Uaeuk. II 1^,—Guy VI. St).-Kth. Zu. V. 771).

ALSTROEMERU

- stenopetala* Ph. Anales Univ. 1873. 547.
tubrosulacea Herb. Amar. 397. tab. 5. f. 12.—Gay VI. 93f
Kth. En. V. 773.
tenuifolia Herb. #Amar. 94.—Gay VI. 88.—Kth. En. V.
772.
t'tgrina Ph. Linnaea XXIX. 68.
tricolor Hook. exot. flor. t. *bb^pulchra* Sims.
unibellata ftleyen Reise I Z56.=*scricantha* Schauer.
venustula Ph. Linnaea XXXIII. 2G0.
versicolor Ruiz §• Pav. Flor. per. III 59.—Gay VI. 89.—
Kth. En. V. 772.
violacea Ph. Flor. atac. III^o 370.—Angles Univ. 1873. 54&
xanthina Ph. Anales Univ. 1873. 546.

AMARYLLIS L.

- advena* Gawl. Bot. Mag. 1125=*Habranthus /esperius* ear.
andicola Poepp. Syn. 5.=*HabrantliU8 andicola* Herb.
chilensis L'H6r. Sert. angl. 11.=*Habranthus chitmin*
Herb.
coccinea Mo), ed. II 12D.=*Habranthus chilensis* Herb.
^cyrtanthoides Sims. Bot. Mag. 12399.=*Phycella cyrlan-*
t/ioides T/mdL
depauperata Poepp. Syn. 4.=*ZepJnjrantlies dqmvperatq*
Herb.
flanimea Euiz & Pav. Flor. per. III 56. t, 2\$6.=*ryroli-*
rion jiammeum Herb.
ignea Bot. Reg. t. 809.=*PhyceUa ignea* LindL
linearifolia Mol. ed. II L29.=*Habranthus chilensis* Herb.
maculata L'Wr. Sert. angl. 10.=*Habranthus inaculatus*
Herb.
valparadisiaca Steud. *Nomenc*.=*Habrant/tus hesperius*
Herb.

BOMBABIA MIRB.

- ovata* Mirb. Herb. Amarill. 113.--Gay VI. 97.—Kth. En_r
V. 798.
salsilla Herb. Amar. 110.—Gay VI. 96.—Kth. En. V. 788.
Syn: *Alstroemeria salsilla* L., *Salsilla* Feuilld. II. f. 6.

CILIDANTHUS HERB.

- Cumingii* Presl. Bot. Bern. 115.—Gay VI. 74.-Kth. E«.
V. 054.
fragmns Herb. App. 46.—Gay VI. 7.1.—Kth. En. V. 653.

HABRANTHUS HERB.

Andersoni Herb. Lindl. Bot. reg. t. 1345.—Gay VI. 70.—

Kth. ED. 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.

chilmñ Herb. Amar. 163.—Gay VI. 71.—Kth. En. V. 497.

Syn: *Amaryllis chilensis* L'Hér., *Amaryllis coccinea* et
linearifolia Mol.

flavus PA. 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* Feuillie.

lineatus Ph. Anales Univ. 1873. 542.

maculata Heib. 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.

roteus Herb. Amar. 163.—Gay VI. 71.—Kth. En. V. 497.

speciosus Herb. Amar. 158.—Gay VI. 70.—Kth. En. V. 492.

ISMENE SALISB.

ecdailina Herb. App. 46.—Gay VI. 81.—Kth. En. V. 683.

LEONTOCHIR PH.

Ovalki Ph. Anales Univ. 1873. 545.

PENTLANDIA HERB.

miniata Herb. Bot. reg. 1839. 63.—Gay VI. 73.—Kth. En.
V. 635.

Syn: *Stenomesson crocquin* Bot. Hag. *Sphaerotele mi-*
nifita Klutzsck.

PHYCELLA LINDL.

angustifolia Ph. Anales Univ. 1873. 543.

*attenuate** Herb. Amar. 133.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 512.

a. *obtusifolia* Herb. t. 25. 2.

p. *latifolia* Herb. t. 25. 3.

8. *Macraeana* Herb. t. 25. 1.

Pbrcvituba Herb. Amar. 154.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 513.

biflora Lindl. Cot. Reg. n. ser. 72.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 513.

corusca Li ad I. Ilortie. trans. VII. 7±.=*ignea* Lindl a. *corusca*.

cyrtantlioides Lindl. Bot. Reg. t. 928.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 512.

Syn: *Amaryllis cyrtantlioides* Sims,

glauca Roem. Amar. 153.=*ignea* Lindl. var. *glauca*.

**gracili/lora* Herb. Amar. 152.—Gay VI. 78.—Kth. En. V, 512.

Ilerbertiana Lindl. Bot. Reg. tab. 1341.—Gay VI. 77.—Kth. En. V. 513.

ignea Lindl. Bot. Reg. tab. 1341.—Gay VI. 77.—Kth. En. V. 511.

a. *corusca*.

Syn: *corusca* Lindl., *Amaryllis ignea* Bot. Reg.

p. *glauca*.

Syn: *glauca* Roem.

8. *pulchra*.

magnified Herb. Amar. 152.—Gay VI. 78.—Kth. En. V. 512.

a. *Briolgesiana* Roem. Herb. tab. 24. f. 10.

p. *Cumingiana* Roem. Herb. tab. 24. f. 12-14.

PLACEA MIERS.

Arzae Ph. Anales Univ. 1873. 541.

Germaini Ph. Linnaea XXLX. 37.

lutea Ph. Linnaea XXXIII. 259.

ornata Lindl. bot. reg. t. 50. — Gay VI. 79.— Kth. En. V. 503.

pratensis Poepp. Syn. 5.=*Ilabranthus pratensia* Herb.

PYROLIRION HERB.

flammeum Herb. App. 37.—Gay VI. 07.—Kth. En. V. 490.

RHODOLIRION PH.

andinum Ph. Linnaea XXIX. 66.

montanum Ph. Linnaea XXIX. 65.

RHODOPHIALA PRESL.

amarylloides PresL Bot. Bern. 115.—Gay VI. 72.—Kth. En; V. 853.

fandina Ph. Analea Univ. 1873. 543.

laeta Ph. Flor. atac. N? 369.

modesta Ph. 'Anales Univ. 1873. 544.

uniflora Ph. Flor. atac. N.° 368.

SPHAEROTELE *nriniata* Klotzsch. Ic. p. 96.=*Pentlandia miniata Herb*,

STENOMESSION *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 PL Linnaea XXIX. 69.

Gilliesiaceae.

GILLIESIA LINDL.

Gaudichaudiana Kth. En. IV. 391.—Gay VI. 105.

graminea LindL Miers. trav, II 529.—Poepp. & Endl. Nov. gen. III.137.—Gay VI. 104.—Kth. En. IV. 489.

montana Poepp. §• *Endl.* Nov. gen. II27.1.138.—Gay VI. 103.—Kth. IV. 488.

MIERSIA LINDL.

chilensis LindL Bot. Reg. add. 992.—Gay IV. 100. **tab.** 68.

Syn: *major* Kth.

eornuta Ph. Anales Univ. 1873. 548.

major Kth. En. IV. *im.* **chilensis** *Limit.*

minor Kth. En. IV. *iS7.* = *myodes Bert*,

myodes Bert. Merc. chil. 700.—Gay VI. 101.

Syn: *minor* Kth.

SOLARIA PH. ad Lillaceas relata est.

Liliaceae.

ALLIUM L.

Cowani Lindl. Bot. Reg. 758.—Gay VI. 112.—Kth. En. IV. 442.

flavescens Poepp. hort. Ber. 1837.=*Nothoscordum Jlavescens* Kth.

Poeppigii Kth. En. IV/456.—Gay VI. 112.

roseum L. Sp. 432.—Gay VI 111.—Kth. En. IV. 438.

striatellum Lindl. Bot. Beg. 758.=*Notkoscordum striatellum* Kth.

striatum Jacq. Coll. Snppl. 51.=*Nothoscardum striatum* Kth.

subbiflorum Coll a. Mem. Tor. XXXIX. 13. t. 52.=*Nothoscordum subbiflorum* Walp.

ANTHERICUM JUSS.

coeruleum Ruiz & Pav. Flor. per. III t. 299.=*PasitAea caerulea* Don.

pluinum Ruiz & Pav. Flor. per. III t. 300.=*2WcA0-petalum stellatum* Lindl.

ANTHEROCERAS BERT.

odorum Bert. Merc. chil. 561.=*Lencocor/iyne ixioides* Lindl.

ornithogaloides Bert. Merc, cliil. 501. = *Lcucocor/yne alliacea* Lindl.

BOTTIONEA thysanotooides Colla. Mem. Tor. XXXVII. 43. t. 1.= *Tric/iopetalum stellatum* Lindl.

BHODIAEA ixioides Bot. Mag. 2382.=*Lcucocorfyne ixioides* IAndl.

CHAERODODIA vide Irlde^S.

CONANTHERA RUIZ & PAV.

bifolia Ruiz & Pav. Fior. per. III t. 301.—Gay VI. 13.—Kth. Eu. IV. 031.

Syn: *Sisyrinchium Illrau* Mol.

bifolia Sims. Bot. Mag. 2A96.=*Gu?ningia campanulata* Don.

CUMINGIA DOK

campanulata Don. Sweet. Flow. gard. t. 257.—Gay VI. 131.—Kth. En. IV. 632.

>Syn: *Conanthera bifolia* Sims.

paitnla Ph. Linnaea XXIX. 74.

CUMINGIA

tenetta Don. Sweet. Flow. gard. n. ser. t. 88.—Gay VI. 133,
—Kth. ED. IV. 633.

trimaculata Don. 1. c. t. 88.—Gay VI. 132.—Kth. En. IV. 632.

CRANELLA. Illinu Mol. ed. II *HO.*=*Pasithea coerulea* Don.
DICOLUS PH.

caericlescens Ph. Anales Univ. 1873. 551,

ERINNA PH.

gilliesioides Ph. Linnaea XXXIII. 226.

GARDINIA *purpurascens* Bert. Merc. chil. 6i3.=*Triteleia*
violacea Kth.

GETHYUM PH.

atropwrpureum Ph. Anales Univ. 1873. 549.

HYACIXTHUS *chilensis* Mol. ed. II 285.=*Leucocorhyne ixioi-*
des Lindl.

LEUCOCORHYNE LINDL.

alliacea Lindl. Bot. Reg. t. 1293.—Gay VI. 123.—Kth. En.
IV. 474.

Syn: *Antheroceras ornithogaloides* Bert.

angustipetala Gay VI. 124.

ixioides Lindl. Bot. Reg. t. 1293-Gay VI. 123-Kth. En. V. 473.

Syn: *Brodiaea ixioides* Bot. Mag., *Antheroceras odoruni*
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 Kth. Sf Bouché. Ind. sem. hort. Ber. 1853.

striatellum Kth. Euum. IV. 459.—Gay VI. 113.—Bot. Mag.
t. 2419.

Syn: *Allium striatellum* Lindl., *Ornithogaluni granii-*
neuni Hook. & Arn.

**striatum* Kth. En. IV. 459.—Gris. pi. Lorente. 221.

Syn: *Allium striatum* Jncq., caetera syuonyuia vide in
Kth. lv.

striatum Gay VI. 114.

vubbiflorum Walp. Annales bot. III 636.

Syn: *Allium subbiflorum* Colla.

ORNITHOGALUM L.

aequipetalum Bert. Merc. chil. 738., Mem. Tor.

XXXIX. 15. t. 5^o. = *Scilla chloroleuca* Kth.

andium Poep. Syn. d. = *Allium Poeppigii* Kth.

aridum Poep. Syn. 9.—Kth. Ea. IV. 633.—Gay VI.
109.

chilense Ph. Linnaea XXIX. 73. = *Scilla chloroleuca*
Kth.

chloroleucum Lindl. Bot. Reg. t. 1853. = *Sfft7fa chloro**
***leuca* Kth.**

gramiueuin Hook. & Am. Bot. Mag. t. 24:19. = *Notkos-*
***cordum striatellum* Kth.**

PASITHEA DON.

caerulea Von. Edinb. n. phil. journ. 1832. 237.—Gay VI.
133.—Kth, ED. IV. 635.—Ruiz & Pav. flor. per. t.
209.

Syn: Phalangium caeruleum et Cyan el la Ilium Mol.,
Anthericum caeruleum Ruiz & Pav., Stypantra caeru-
lea Hook. & Ai-D.5 Bermudiaua 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.

tnflora Ph. Flor. at-ic. N.º 372.

SOLARIA PH.

miersioides Ph. Linnaea XXIX. 72.

STEMMATIUM PH.

narcissoides Ph. Auales Univ. 1873. 551,

STEMMATIUM BAKER.

narcissoides Baker. Gardn, Chron. 1873. vol. III 234. An
identica cum anteriore?

STYPANDRA caerulea Hook. & Arn. Bot. Beech. 49. = *Po3/-*
***t/iea caerulea* Don.**

SYMEA BAKER.

gilliesioicks Dak Journ. of Bot. n. ser. I 3. p. 63. **tab. 161.**

TRICHOPETALUM LINDL.

gracile Lindl. Bot. Reg. t. 1535.—Gay VI. 129. Kth. En. IV. 602.

stellatum Lindl. Bot. Reg. t. 1535.—Gay VI. 128.—Kth. • En. IV. 475.—Mem. Tor. XXXVII. 1.1.

Syn: *Anthericum plumosum* Ruiz & Par., *Boltionea thysanotoides* Colla.

TRISTAGMA POBPP.

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.

bivakis Lindl. Bot. Reg. t. 1293.—Gay VI. 117.—Kth. IV. 468.

Berterii Kth. En. IV. 467.—Gay VI. 116.

bretipes 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. Nor. gen. II 28.1.139.—Gay VI. 118.—Kth. En. IV. 468.

sessilis Ph. Linnaea XXIX. 72.

violacca Kth. En. IV. 468.—Gay VI. 119.

Syn: *Gardinia pttprnascens* Bert.

Commelyuaecac.

COMMELYNA L.

* *decumbent* E. Meyer. Presl. Rel. Ilaenk. 1136.—Kth. En. IV. 42.

Astelicac.

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. Frcunde II W. [^]*Astelia pumila*, R. Br.

MELANTHIUM *pumilam* Forst. Comm. Goett. IX. 30. = *Astelia pumila* R. Br.

Juncaceae *

CEPHALOXYS guaminifolia Desv. Journ. bot. I.=*Juncus cyperoides* Laft.

DISTICHIA NEES & MEYEN.

clandestina Buchenau. 1. c. 370. tab. 3.

Syn: *Rostkovia clandestina* & *brevifolia* Ph.

macrocarpa Wedd. in Mandon. pi. h. = *Oxycole andina* PL

JUNCUS L.

austerus Buck. 1. c. 389. tab. 3*

acutus Lam. Enc. III 268.—Gay VI. 140.—Kth. En. III 323.

biflorus Ph. Anales Univ. 1873. 552.

bogotensis H. B. Kth. 2f ov. 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. Ea. III 147.—Buch. 1. c. tab. 4.

p. chilensis Buck.). c. 377.

Syn: *collinus* Steud. et sec. Buch. *imbricatus* Lab. propte. *Lechleri* Steud., *platycaulis* Meyer., *spanianthus* & *Urvillei* Steud., *secundus* Poir.

Chamissonis Kth. En. III 348.—Gay VI. 145.—Anales Univ. 1873. 552.—Buch. 1. c. tab. 4.

Syn: *platycaulis* Meyer., *tenuifolius* Steud., *Lechleri* Steud., *imbricatus* Lah. propte.

eilensis Desv. Gay. VL 146. -Buch. 1. c. tab. 4.

Syn: *Gayanus* Steud.

collinus Steud. Syn. IL=*capillaceus p. chilensis*.

complanatus Schultes in Lioem. & Schult. Syst. VII. 185.=*mexicanus* W.

compressus H. B. Kth. Nov. gen. 23Z.=*Ledueurii* Bol. et=?*nexicanus* W.

Gonceptionis Steud. Syn. II. 296.=*Lesueurii* Bol.

coiralisensis Ph. Linnaea XXXIII 29ft.

Fro bac familia seeutni sum *Buchtnau* Kriteiche Zusammenstellng der Jnoaceen aus Sud America, in Abhandlungen des Naturwieseuwjiaftlichen Verems Bremen, vol. VL. p. 33J.—431. anno 1871*.

JUNCUS

- cyperoides* Lah. Mem. Soc. nat. Paris. 1825. III 145.—
Buch. 1. e. tab. 3.
Syn.: *graminifolius* Meyer., *Cephaloxys graminifolia*
Desv., *J. rivularis* Poepp.
demissus Steud. Syn. II Zi)S.=*plani/olius* var.
densiflorus var. *Voepj>.=mic?^ocephalus* JEL B. Kth. 8.
depauperates Ph. Flor. atac. N.° 378.
Syn: *Mandoni* Buch.
deserticola Ph. Flor. atac. N.° 376. cfr. *Lesueurii* in Buch. 1.
c. 385.
Dombeyanus J. Gay. in Lah. June. 44.—Gay VI. 142.—
Kth. En. III 331.
Syn: *floribundus* Ph., *longifolius* Steud., *proximus* Steud.
effusus L. Sp. 404.—Kth. En. III 320, ubi cum *conglomerate*
sub nomine *corflmunis* conjunctus est.
Sj^n: *bogotensis* H. B. Kth.
floribundus Ph. Linnaea XXIX. 74.= *Dombeyanus* et
microcephalus 8.
Gayanns Steud. Syn. II 300.=*chilensis* Desv.
graminifolius Meyer, luel. Haenk. II144.—Gay VI. 143.
—Kth. En III 343.=*cyp8roides* Lah.
grandiflorus Forst. Comxn. Goett. 1787. 27.=*Marsip-*
pospermum grandiflorum Hook.
homalophyllus Steud. Syn. II.=*planifolius* R. Br.
imbricatus Lah. June. 61.—Gay VI. 147.—Kth. En. III.
350 est sec. Buch.=*capitaceus* p. et *Chamissonis* Kth.
inconspicuus D'Urv. Flor. 'M&|. =*scheuchzerioides* Jes Gaud.
Lechleri Steud. Syn. II 306.=*capillaceus* p. et *CAamissonis*.
Lesueurii Bol. Proc. Californ. Acad. 1863. II 179.
Syn: *compressus* II. B. Kth., *Concepcionis* Steud., *pictus*. Ph.
longifolius Steud. Syn. II 2M.=*Dombeyanus* J. Gay.
luzuloxiphium Gris. Pl. *Loiei|tz.*=*microcephalus* H. B.
Kth.
magellanicus Lam. Enc. III 264.—Kth. En. III 356.=
Rostkovia magellanica Hook/.
Mandoni Buch. Alhandl. Brem. Naturw. Ver. IV. 121.
=*depauperatus* Ph.
maritimus Lam. Enc. III 2C4.-Kth. En. III 322.

JUNCUS

maximus Stend. quid et ubi deeciipus?

mexicanus W. Spreng. Syst. II 107.—Buch. J. c. 386. In
Kth. En. III 318 cum *compresso* junctus.

Syn: compressus H. B. Kth., complauatus Schultes.

microcephalus H. B. Kth. Nov. gen. I 237.—Gay VI. 141.
Kth. Eu. I 11 324.—Buch. 1. c. tab. 3.

Syn: luzuloxiphium Gris.

β. *intermedius*.

8. *floribundm*.

Syn: densiflorus var. Poepp., floribuadus Ph.

8. *pusillus*.

multiceps Kze. Kth. En. I 11 337.—Buch. 1. c. tab. 3.

nitidus Ph. Flor. atac. N.º 377.

oliganthus Ph. Linnæa XXIX. 75.=*stipulatus* Nees &
Meyen.

pictus Ph. Linnæa XXXIII.* 268.=*Lesueuri?* Boh

planifolius R. Br. Prodr. 239.—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. I 11 347.—Buch. 1. c. tab. 4.

platycaulos Meyer Linnæa III. 372.=*capillaceus* Lam.
et **Chamissonis** Kth.

procerus Meyer. Linnæa III 367.—Gay VI. 140.—Kth. En.
322.—Buch. 1. c. tab. 3.

prolifer H. B. Kth. N. gen. I 2[^].=*htfomius* L.

proximus Steud. Syn. II 300.=*Dombeij/a?ius* J. Gay.

rivularis Poepp. *Cull.*=*cypcroides* Lah.

scheuchzerioides Gaud. Ann. sc. nat. 1825.100.—Gay VI.
142.—Kth. En. I 11 324.—Buch. 1, c. tab. 4.

Syn: inconspicuus D'Urv.

secundus Poir. Luc. Supp. I 11 160.=*capillaceus* p.

spanianthus Steud. Syn. II 306.=*capillaceus* p.

stipulates Ness & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. 1126.—
Buch. I. c. tab. 4.

Syn: *oliganthus* Ph.

tenuifolius Steud. Syn. II 306.=*Chamissonis* Kth.

Uivillei Steud. Syn. II UOG.=*capillacetis* Lam.

xantholepis Steud. Pyn. II ZW.=*pianifolius* R. Br.

LUZULA A. DC.

alopecurus Desv. Journ. do 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 & *congesta* Meyer. Linnaea XXII. 408.

Syn: *tristachya* Desv.

chilensis Nees *if* Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. I 125.—

Gay VI. 137.—Kth. En. III 312.—Buch. 1. c, tab. 4.

Syn: *alopecurus* Poepp. interrupta Hook. & Am. nou
Desv.

interrupta Hook. & Arn. Bot. Beech. 49. noa Desr. =
chilensis Nees' §f Meyen.

Leyboldi Buch. 1. c. 418.

pauciflora Ph. Linnaea XXXIII. 267.

psilophylla Ph. Linnaea XXXIII. 267.

racemosx Desv. Journ. bot. I 163.—Kth. En, III 313.—
Buclr 1. c. tab. 4.

Syn: *brachyphylla* Ph.

rigida Ph. Linnaea XXXIII. 267.

tristachya Desv. Journ. de bot. 1.159. t. 4. = *campestris*
DC.

villosa Wickstroehm. Acta Holm. 1823 II 216. = *alope-*
curus Desv.

MARSIPPOSPERMUM DESV.

calyculatum Desv. Journ. de bot. 1808.1 328. = *ymwcf/-*
fiorum Book,

ffrandijiorum Hook. Ic. 533.

Syn: *calyculatum* Desi;., *Juncus grandiflorus* Forst.t
Rostkoyia graudiflora Hook. f»

OXYCHLOE PH.

andina Ph. Flor. atac. N.° 379. tab. 6. C—Buch. 1. c. tab.
III.

Syn: *Distichia macrocarpa*, WediL sec. Grie. Synib. ad,
fl. arg. 318.

ROSTKOVIA DESV.

- ?*brevifolia* Ph. *Linnaea* XXIX. 76. = *Distichia clandestina* Buck.
? *clandestina* Ph. *Linnaea* XXIX. 76. * = *Distichia clandestina**, Bitch,
graeilis Ph. *Linnaea* XXIX. 75.
grandiflora Hook. f. *Ant. voy.* 81. = *Marsippospermum grandiflorum* Hook,
magellanica Hook. f. *If lor. antarct.* I 81.—Gay VI. 150.—
Bach. 1. a tab. 4.
Syn: *sphaerocarpa* Desv., *Juncus inagellanicus* Lam.
sphaerocarpa Desv., *journal de bot.* 1808.1. 221. = *inagellanica* Hook. f.

Bestiaceae.

CALOPSIS BEAUV.

- ehilensis* Uteud. *Ad calcem Lechi. Berb. Amer. austr. sine descr.*

SCHOENODON LABILL.

- ehilensis* Gay VI. 152.

Centrolepideae.

OAIMARDIA GAUD.

- australis* Gaud. *Fiore Mai.* 12. tab. 2.,—*Free. voy. bot.* 419. tab. 30.—Gay VI. 154. sub *nom pusilla*.—Kth. ED. III 491.

Palmac.

- Cocos chilensis* Mol. ed. I 35G. =: *Alicrococos ehilensis* Ph.

CEROXYLON fl. B. KTH.

- australe* Mart. *Hist. palm.* III 315. in aduot. *kn = Morenia chonta* Ph?

- JUBABA spectabilis* H. B. Kth. in Gay VI. *ifil & Micrococos ehilensis* Ph.

MICROCOCOS PH.

ehilensis Ph. Anahs Univ. 1859. 051.—Bot. Zeit. 1859.
362.

Syn: *Cocos chilensis* Mol., *Jubaea spectabilis* H. B.
Kth. ex Gay., *Molinaea micrococos* Bert.

MOLINAEA *micrococos* Bert. Here. chil. 606.=*Micrococos*
chilensis Ph.

MORENIA RUIZ & PAV.

chonta Ph. Anales Univ. 1856. 168.—Bot. Zeit. XIV. 648.
cfr. *Ceroxylon australe*.

Typhaeac.

TYPHA L.

angustifolia L. Sp. 1377.—Gay VI. 150.—Kth. En. III ft!.

Cyperaceae. *

AGYLLA. PH.

ensifolia Ph. Anales Univ. 1865. 1 643.= *Vincentia acir-*
poidea Bcklr.

CAREX L.

acutata Boot. Hook. fl. ant. 366.—Gay VI. 217. tab. 73. f.
16.

Syn: *plysoctirpa* Nees.

QLematorrlojncha Desv. Gay VI. 224. tab. 73. f. 22.

alloniacros Steucl. Syn. 189. = *Bonplandii* Kth. sec.
Bck|t.,=propinqua Nces sec. Gris. Symb. ad flor.
argent. 314.

Andersoni Boot. Hook. fl. ant. II 394.—Gay VI. 212.

antucensis Kze. Kth. En. II 4'12.—Gay IV. 211. tab. 73, f.
12.

Syn: *raagellanira* Pucpp., *decilua* Boot.

aphylla Kth. En. II 421.—Gay VI. 198.

Syn: *Schoenus margiuatus* Kze., et sec. Bcklr. C. Ber-
terqana Desv.

• Pro hao familia urns Bum Bofckier Dio Cyperafeen des Koenigl. Museums
»u. Ucihn. Linnaea torn. XXXV—XXXIX par* Piima, rcliquam partem
»hi procnuuro uon jiotui.

CAREX

aristata D'Urv. fl. Mnl. 27.=*trifida* Oav.

atrata Mol. Ed. II 297.=*mar/ellanica* Lam.

atratq. L. p. *magellanica* Vahl. Act. Hafn. 1803.=*magellanica* Lam.

atropicta SteucL Boot. Ic. Caric. t. 306.

Banhsii Boot. Ant. voy. II 365. tab. 142.—Gay VI. 214.

var. a. *germana*.

Beecheyana Boot. Gay VI. 223. tab. 73. f. 21.

Syn: *Hooiceri* Kth., *bebecarpa* Hook. & Am.

Berteroana Desv. Gay VI. 198. tab. 73. fig. 1. cfr. *ahyl-lam!*

Bonplandii RtL En. II 380.—Boott. 111. 115. t. 367.

Syn: *allornacros* Steud. sec. Bcklr.

hracteosa 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, ara. citata.

canescens L. Sp. 1383. Gay 71. 210. et Kth. En II 403 sub *curta*.

Syn: *curta* Good. sec. Bocl. Linnaea XXXIX. 122., *spicata* Banks. & Sol., *similis* D'Urv.

ceriua Ph. Linnaea XXIX. 83.

chilensis Brogn. Voy. Coq. bot. 156.—Gay VI. 221. tab. 73. f. 19.—Kth. En. II 420.

chillanensis PL Linnaea XXXIII. 273.

corralensis PL Linnaea XXXIII. 273.

curta Good. Linn. Trans. II 145.=*canescens* L.

Darwinii Boott. Flor. aut. II 364. tab. 144.—Gay VI. 212.

decidua Boot. Flor. ant. II 364.=*antucensis* Kze.

diclina PL Linnaea XXXIII. 271.

distenta Kze. Kth. En. II U9.=*fuscula* D'Urv.

disticha Iluc/s. fl. angl.

Syn: *tchedonautos* Steud.

dioisa Huds. Fl. angl. 405.—Kth. En. II 372.—Gay VI. 205. tab. 73. f. 3.

Syn: *Guyana* Desv. sec. Bocl. Linnaea XXXIX. 55.

ebracteata Ph. Linnaea XXXIII. 271.

eleopsammoides Sleuth ad calcem Lechl. Berber, am. citata.

ennacei Cav. Ic. V. t. 401.—*Uncinia erinacea* Pera.

CAREX

excelsa Poepp. Kth. ED. II 502.—Gay VI. 218. tab. 73. 15.

Syn: Lechleri Steud., psendocyperus var. Lechleri Boott. *festiva* Desv. Sillim. journ. 29. 446. sec. Gay VI. 209.=*propinqua* Nees & Mey.

Foncki Ph. Linnaea XXIX. 83.

fuscuia IfVrv. fl. Mai. 28.—Gay V. 216. tab. 73. 14.

Syn: *distenta* Kze., *iudecora* Kth., *incisodentata* Steud.

Gaimardioides Desv. Gay VI. 206. t. 73. f. 2.

Gayana Desv. Gay VI. 205. tab. 73. f. Z.=*divisa* Huds.

Gilliesii Ph. Anales Uniy. 1873. 556.

gbmerata Thunb. Fl. cap. I 344.—Gay VI. 208. tab. 73. f. 10.

Syn: Brogniarti Kth., Ilihlenbergii Brogn. fide Gay.

hebecarpa Hook. & Am. Bot. Beech. II 50.=*Beeceana* Boott.

Hookeri Kth. En. II 490.=*Beecheana* Boott.

huitensis Steud. ad calcera Lechl. Berber, am. citata.

hypoleuca Desv. Gay VI. 206. tab. 73. f. 4.

hypoxanthos Steud. ad calcetn Lechl. Berber, am. citata.

illustranda Steud. Syn. \Q0.=*bracteosa* Kze.

incisodentata Steud. Syn.?=*propingua* Nees & Mey en. ex Gris. Symb. 314.

incouspicua Steud. Syu.?=*useula* D'Urv. sec. Gris. I. c. 315.

incurva Light/. 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.=*uscula* D'Urv.

involucrata Steud.Boot. 111. t. 210.

Lechleri PL Linnaea XXIX. 83.

LecUlrl Steud. ad calcem Lechl. 15erb. am. citata.=*excelsa* Poepp. ex Gris. Symb. ad. fi. arg. 316.

Icponna L. Cod. p. 922. var. *elatior*.

Byn: *macloviana* D'Urv., *ovalis* Good.

leucocarpa Ph. Linnaea XXIX. 82.

macioviana D'Urv. Mem. Soc. Linn. Tar. V. 590.=*fr[^].rina* L.

macrocarpa Ph. Linnaea .XXIX. 86.

macrosolm Steud. ad calcem Lechl. Bcrb. am. citata.

CAREX

magellanica Lam. Enc. III 385.—Gay VI. 213.—Kth. En. II 435.

Syn: *atrata* Mol., *atrata* p. *magellanica* Vahl.

melanocystis Desv. Gay VI. 203. tab. 73. f. *b.=incurva* Light/,

miseria Ph. Flor. at. N.º 388.

Jlilhlenbergii Brogq. 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 *S95.=*lepori?ia* 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.

potamostauros Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citata.

pratensis PL Linnaea XXIX. 81.

jmpinqua Ifeès \$ Meyen. Kth. En. II 396.—Gay VI. 209. t. 73. f. 9.

Syn: *allomacros* Steud. sec. Gris., *festiva* Desv.

psammogaea Steud. Syn.=*incurva* Light/,

pungens Bchlr. Linnaea XXXIX 46.

**Ruiziana* Bcklr. Linnaea XXXIX. 30.

shedonautos Steud. Syn.=*disticha* Huds.

seti/olia Kze. Syn. pi. am. austr. 26.—Gay VI. 200. t. 73. f. 6.—Kth. En. II 422.

similiq D'Urv. Mem. Soc. Linn. Par. V. 599.=*curta* Good.

spicata Banks. & 8>6i.=*curta* Good,

trichodes Steud. Linnaea XXXIX. 29.

trifida Cav. Ic. V. 465.—Gay VI. 222. t. 73. f. 20.

Syn: *aristata* D'Urv.

Urmillei Brogn. Voy. Duperr. bot. 157.—Kth. En. II 517.

Gay VI. 220. t. 73. f. 18.

vaeillans Steud. ad calc. Lechl. Berb. air. citatae.

mldiviana Ph. Linnaea XXIX. 84.

CARPHA BANKS. & SOL.

alpina R. Br. Prodr. I 86.

Syn: *viridis* Ph. ex. pte. sec. Boeckler.

andlna Ph. Anales Univ. 1873. 555.

paniculata Ph. Linnaea XXIX. 80,

pro *SLrte.* = *Ojaetospora laxa* Hook./,

schoenoides Bks. §• Sol. Hook. ant. flora 148.—Gay VI. 192.

viridis Ph. ubi? sec. Bcklr. Linnaea XXXVIII. 269 puo

•pte% = *alpina* R. Br.

CHAETOCYPERUS *costulatus* Isees & Meyen. Nov. Act. XIX.

Supp. I 69. = *Ueleocharis costulata* N. §• M.

CHAETOSPORA R. BR.

antarctica Hook./ Ant. voy. I 361. t. 147.—Gay VI. 193.

laxa Hook. f. 1. c. 1.106.—Gay VI. 194.

Syn: *rhynchosperinoides* Steud., *Carpha paniculata* Ph.

pro pte.

rhynckospermoides Steud. Syn. $\{ \in \} 2.$ = *laxa* Hook./.

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* Muhl., *Purshii* Roem. & Schult, *uncinatus* Pursh.

articulates L. Sp. 66.—Gay VI. 168.—Kth. En. II 53.

bracteosus Kze. Gay VI. 165.

Syn: *Lechleri* Steud. *Cumingii* Nees.

chllensis Bcklr. Linnaea XXXVI. 323.

citnicmus Presl Rel. Haenk. I 166.—Gay VI. 170.—Kth.

En. II 10. ut *monostachys* syn.

Cuiniugii Nees Steud. Syn. 25. = *bracteosus* Kze.

fernandezianus Golla. Mem. Tor. XXXIX. 21. t. 65.—Gay

VI. 163.

fraternus Nees Cyp. Bras. 19. = *reflexus* Vahl.

grammicus Aze. Kth. En. II 6.—Gay VI. 162. tab. 70 f. 1.

Syn: *parvulus* Steud.

haematostachys Steud. Syn. A|. = *reflexus* Vahl.

inflexus Muehlb. Kth. Rn. IT 22.—Gay VI. 164. => arw-

tatus Rottb.

lacustris Ph. Linnaea XXXIII. 270.

CYPERUS

laetus Presl. Bel. Haek. I 172.—Gay VI. 168.—KtU. En. II 78.

Syo: oostachyus Nees.

Lechleri Steud Syn: 27.=*bracteosus* Kze.

melanostachyus H. B. Kth. Nov. gen. I 207. cfr. *cimicinum* Presl.

monandrus Both. Cat. I S.=*vegetus* W.

mucronatus Rottb. Ic. rar. pi: 10. tab. 8.—Gay VI. 163.—

Kth. En. II 17. Sec. Bckl. Linnaea XXXV:=*laevi**
gatus L.

oostachyus Nees. Cyp. bras. 39.=*laetus* Presl.

parvulus Steud. Syn. 4.=*xgrammicus* Kze.

pauper Ph. Anales Univ. 1873. 553.

Poeppigii Kth. En. II 90.—Gay VI. 169.

Syn: Mariscus castaneus Kze.

pumilio Steud. Syn: 10.=*Scirpicis setaceus* L.

Purshii Boem. & Schult. Syst. II177.—*aristatus* Rottb*

Itanco Steud. Syn. 315.=*Scirpii8 perpusillus* Bckl.

rejexus Vahl. En. II 299.—Gay VI. 166.—Kth. En. II 42.

Syu: haematostachys Steud., Sellovii Lk., rufescens Torn,
fraternus Nees.

rufescens Torr. Cyp. 436.=*re/lexus* Vahl.

Sellovii Lk. Hort. I S07.=*reflexus* Vahl.

uncinatus Pursh. Flor. I 50.=*aristatus* Rottb.

tegetus W. Sp. I 283.-Gay VI. 167.—Kth. Eu. II 40.

Syn: monandrus Both.

VoUkmanni Ph. Linnaea XXXIII. 209.

DICHROMENA A. RICH.

atrosanguinea Deso. Gay VI. 190. t. 71. f. 5. cfr. *Rhynclws**
poram nervosam Bcklr!

ELKOCHARIS vide HELEOCHABIS.

ELYTHROSPERMUM californicum C. A. Meyer Cyp. nov. 1.
t. 2.=*Malacochaete riparia* Nees. et Meyen.

FIMBRISTYLIS pygmaea Vahl. En. II 255.=*Isolepis pygmaea*
Kth.

FUIRENA ROTTB.

umbellata Rottb. Gram. 70.119.-Gay VI. 184.—Kth. En*
II185,

HELEOCHARIS R. BR.

albibracteata Nees. \$ Meyen. Liunaea IX. 294*

appendiculata Ph. Linnaea XXIX. 85.

arcuata Eze. Poepp. Coll. III 1 >=*maculosa* R. Br.

atacamensis Ph. Flor. atac. N.° 383.

costulata Nees. \$• Meyen. Liunaea IX. 294.—Gay VI. 173.

tab. 71. f. 2.—Kth. En. II 142.

Syn: *radicans* Kth., *Cbaetocyperus costulatus* Nees.

fdubia PL Linnaea XXIX. 77. Est sec. Bcklr. Liunaea

XXXVI. 460.=*pachycarpa* Desv.

fuscosangitinea Bcklr. Linnaea XXXVI. 425.

Lechleri Bcklr. Linnaea XXXVI. 422.

leptocaulis Steud. Syn. 77.=*nana* Kth.

limosa Schult. Mant. II 87?.—Kth. En. II U8.=*palu*&*

tris R. Br. teste Bcklr.

liocarpa Ph. Anales Univ. 1873. 553.

litoralis Ph. Linnaea XXIX. 77.

maculosa B. Br. Prodr. 224.—Gay VI. 172.—Kth. En. II

147.

Byn: *arcuata* Kze., *Scirpus maculosus* Vahl.

melanocarpa Ph. non Torr. Linnaea XXIX. 85.

melanocephala Desv. Gay VI 175. tab. 71. f. 1. In Gxis.

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 B. Br. Prodr. 224.—Gay VI. 171.—Kth. En. II

147.

Syn: *limosa* Schult., *Scirpus palustris* L.

radicans Kth. En. II 142 =*costulata* Nees. ty Meyen.

rivularis Ph. Liunaea XXXIII. 270. sec. Bck|r.'=*aciculari*&

R.Br.

striatula Desv. Gay VI. 173. tab. 71. f. 3. A Gris. 1. c. sub

SCIRPO.

valdimana Ph. Linnaea XXIX. 77.

UYMENOCHAETB *riparia* Nees. & Meycn. Nov. act. XIX,-

Supp. II 90.=*Malacocliaete riparia* N. Sf M.

ISOLEPIS R. BEL A Bcklr., quem hie secutua sum, cum¹ SCIR-
POjuncta.

acaulis Ph. in *sched.*=*Scirpus acaulis* Bcklr.

albescens Desv. Gay VI. 188. tab. 70. f. 2.=*Scirpus*
albescens Desv.

angachillensis Steud. Syn. 9±.=*Scirpus angackillensis*
Bcklr.

atacamensis Ph. Fl. atac. N.° 387'.=*Scirpitis atacamensis*
Ph.

brevifolia Presl. BeL Haenk. 13 51.=*Scirpus setaceus* L.

brevis Brogo. Voy. Dup. bot. 180.=*Scirpus setaceus* L.

Glorostachya Nees. Linnaea IX. 291. = *Scirpus seta-*
ceus L.

controversa Steud. Syn. 92.=*Scirpus setaceus* L.

heteromorpha Steud, ad calcem Leclil. Berb. am. citata.
=*Scirpitis lieteromoi'phus* Steud.

heterophylla Steud. Syn. 93.=*Scirpus setaceus* L.

Krausei Ph.-Linnaea XXX. 203.=*Scirpus nitens* Bcklr.

magellanica (x²Lud.=*Scirpus setaceus* L.

Meyeniana Nees. Linnaea XL 291.=*Scirpus setaceus* L.

modesta Ph. Linnaea XXIX. *i⁹.=*Sch⁹pus modestus*
Ph.

nana Ph. Linnaea XXIX. 79.=*Scirpus nanus* Ph.

Aigricus H. B. Ktb. Nov. gen. I 220.—Gay VI. 187.

tab. 70. f. 3.—Ktli. En. II 133.=*Scirpus nigricans*
Spr.

nodosa R. Br. prodr.* 221.=*Scirpus nodosus* Spr.

perpusilla Ph. non Nces. Analea Un. 1873. 555.=*Scir-*
pus perpusillus Ph.

phaeocarpa Ph. AnalesUn. 18C5. 1132l.=*Scirpusphae-*
ocarpus Ph.

psilocarpa Kze. Poepp. Coll. 11 V£.=*Scirpus nigricans*
Spr.

purpurascens Steud. ad calcem Lech). Berb. am. ciLata.
=±=*Scirpus setaceus* L.?

pygmaea Ktli. Eu. II 191.—Guy VI. 156.=*Scirpus*
setaceus L.

famulosa Steud. in pi. Lechl. 1386.=*Scirpus Gaudi**
chaudii Bcklr.

Saviana Lk. hort. bcr. I 285.=*Scirpus setaceus* L.

striatella JSteud. Syn.- O2.=*Sb^fy[^] setaceus* L.

ISOLEPIS

tristachya Ph. Linnaea XXXIII. 2Q3.—*Scirpus nigricans* Spr.

Valiliviae Ph. in *chQ<ls=Bridgeaii* Bcklr.

Valdiviae Steud. Syn. 94.=*Scirpus* **U8** *nigricans* Spr*

vivipara Scirad. Gay VI. 1S9.=*Scirpus nigricans* Spr, et *Gautlichaiulii* Bcklr,

varians Steud. Syn. ^.=*Scirpnis varians* Bcklr.

variegata Steud. Syn. 93.=*Scirpus Cumingii* Bcklr.

MALACOCOAETE NEES.

oliosachys Ph. Linnaea XXIX. 78.

riparia Nees. §• *Met/cn.* Linnaea IX. 292,—Gay VI. 176.—tab. 71. f. 4.

Byn; *Scirpus ripariis* Presl., *Elytrospermm californicum* C. A. Meyer., **Hymenocbaefee** *riparia* Nees. & Meyen., **Seirpm** *pseutlotriquetet* Steud.

OEEOBOLUS K. BE. *

dandestinus Ph. Linnaea XXIX. 81.

obtmavnlus Gaud. flor, Mai. U. tab, 2.—Gay VI. 194.—Ktb. Eii. II 3(37.

PYCREUS auct.=CYPERI sectio.

BHYN0H0SP0R4 VAHL.

nercosa Bcklr. Linnaea XXXVII. 529. An eadem planta ac *Dichromena atrusangniaea* Dcsv.f

SCIRPUS" L.

acaulis Ph. Linnaea XXIX. 78.—BcUl. Linnaea XXXVI. 494.

Syn: *Isolopia acaulis* Ph. in sched.

albescent Desv.; Gay VI. 18S. tab. 70. f. 2.

Sy M: *Isolopia albescentia* Desv. 1. c.

at"linus PA. **Asalea** Univ. 187.!, 554,

angaehillensis Bcklr. Linnaea SX. VI. 496.

Syn: *Isolopia aogacWlensifi* Steud.

a}Kr Pn sl.* Rel. Haenk. I 10L—Gay VI. 178.—Kth. ED. II 109.

Byn: *glaucus* Noes. & **Bkleyea** 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. Bcklr. Linnaea XXXVI. 482.

Syn: *Isolepis atacameiisis* Ph.

badius Fresl. Rel. Haenk. 1193.—Gay VI. 182.—Kth.

En. II 168.=*pungens* Vahl. fide Bcklr.

brevis D'Urv. Flor. Mai. 29.=*setaceus* L.

Bridgesii Bcldr. Linnaea XXXVI. 509.

Syn: *Isolepis Vatfliviae* PL.

caespitosus L. Sp. I 71. — Gay VI. 180. — Kth. En. II 159.

cernuus Vahl. En. II 245.=*setaceus* L.

chilensis Nees. & Jleyen. Linnaea IX. 293.=*pungens* Vahl fide Bcklr.

Cumingii Bcklr. Linnaea XXXVI. 491.

Syn: *Isolepis variegata* Steud.

desertiola Ph. Flor. atac. N? 386.

Gaudichaudii Bcklr. Linnaea XXXVI. 511.

β. *tennis*.

Syn: *ramulosa* Steud., *vivipara* Schrad. pro pte.

glaucus Nees. & Meyen. Linnaea IX. 293.—Gay VI.

179.—Kth. En. II 169.=*a^r* 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. & Am.

leptaleus Koch. Bot. Zeit. Syll. 8.=*sctacens* L.

longifolius Hook, f Am. Bot. Beech. 49. — Kth. En. II 174.

maculosus Vahl. En. II 2±7.=*Ileleocharis maouloosa* M_m Br.

minimus Hook. & Am. Bot. Beech. II 49.=*Hookeri* Kth.

modesties Ph.

Syn: *Isolepis modesta* Ph.

nanus Ph.

Syn: *Isolepis nana* Ph.

nigrkans Spr. Syst. I 212.

Syn: *Isolepis Valdiviae* Steud., *Is. tristachya* Ph., *la.*

psilocarpa Kze., *Is. nigricans* H. B. Kth., *Is. vivipara*

Schrad. pro pte.

8CIBPUS

- nitens* Bcklr. Linnaea XXXVI. 697.
Syn: *spadiceus* Ph., *Isolepis Krausei* Ph., *Chaetospor**
iiitens R. Br.
- nodosus* Rottb. Gram. 52, t. 8. f. 2.
Syn: *Isolepis nodosa* B. Br.
- nubigenus* Ph. Anales Univ. 1873. 554.
palustris L. Sp. I 70.=*Heleocharis palustris* R. Br,
perpusillus BoMr. Linnaea XXXVI. 496.
Syn: *Cyperus Banco* Steud.
- perpusillus* Ph. an cum antecedente identicus?
Syn: *Isolepis perpnsilla* Ph.
- phaeocarpus* Ph.
Syn: *Isolepis phaeocarpa* Ph.
- pseudotriquetar* Steud. Syn? 68.=*ilalacochaete riparia*
Nees. §•Meyen,
- pungens* Vahl En. II 255.
Syn: *badins* Presl., *chilensis* Nees.
riparius Presl. Bel. Haenk. I | ^f=*Malacochaete riparia*
Nees. §•Meyen.
- tetaceus* L. Cod. 64. p. *Trigonocarpus b. pusillus*: Bcklr.
Linnaea XXXVL 502.
Syn: *leptaleus* Koch., *brevis* D'Urv., *cernuus* Vahl., *Cy?*
perus pumilio Steud., *Isolepis leptalea* Schrad., *Is.*
magellanica Steud., *Is. chlorostachya* Nees., *Is. bre?*
vifolia Presl., *Is. brevis* Brogn., *Is. Meyeniana* Nees.,
Is. pygmaea Kth., *Is. Saviana* Lk., *Is. controversy*
hetero)]];vlla, purpurascens & striatella Steud.
- spadiceus* Ph. Linnaea XXIX. 80.=*nitens* Bcklr.
- tartans* Steud.
Syn: *Isolepis varians* Steud.

SCLEBIA I3EBGIUS.

- hirtella* Sw.. Flor. Iud. occ. I 93.—Kth. En. II 253.—Presl.
Bel. Haenk. I 203.
- nvtans* W. Kth. En. II 351.—Gay VI. 196. Est sec. Bcklr.
Liunaea XXXVIII. 488 antecedenti identica.
- TEROBEUA *seirpoided* Steud. Syn. 16h=*Vincentia scirpoidcq*,
Bcklr.

UNCINIA PEBS.

- bella* PA. Linnaea XXX. 204.
chlorostachya Ph. Linnaea XXXIII. 275f

UNOINIA

Douglasii *Boott* Hook. PL ant. II 369.—Gay VI. 228.
cle la costa *Steutf.* 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* Cay.

Kingii *Boott.* Hook. fl. ant. II 370[^]-Gay VI. 232.
lasiocarpa *Steud.* ad calcem Lechl. Berb. *Am.=I#ngifolia*
Kth. sec. Gris. Symb. ad. flor. arg.

Lechleriana *Steud.* ad calc. Lechl. Berb. am. citata.
leptostachya *Ph.* Linnaea XXXIII. 274.
longifolia *Tuh.* En. II 527.—Gay VI. 226. tab. 72.

Syn: *lasiocarpa* *Steud.*

maorolepis *Done.* Voy pôle Sad. t. 6.—Gay VI. 230.
maorophylla *Steud.* ad calcem Lechl. Berb. am. citata.
maorostachya *Poepp.* Gay VI. 229. tab. 72. f. 2.
montana *Ph.* Auales Univ. 1865. II 322.
Montteana *Ph.* Linnaea XXX. 204.
multifaria *Nees.* Fl. antarct. II 369.—Gay VI. 229. tab. 73.
fig. 23.

pMeoides *Pers.* Ench. II 534.—Gay VI. 225. t. 72. f. C—
Kth. En. II 527.

Syn: *Carex phleoides* Cav.

tenuis *Poepp.* Kze. Suppl. d. Riedgr. 83.—Gay VI. 232. t.
72. f. 4.

trichocaipa *C. A. Meyer.* Gyp. ROV. II tab. 4.—Gay VI.
227. t. 72. f. 3.—Kth. En. II 525.

VINCENTIA GAUD.

soirpoidea *Bcklr.* Linnaea XXXVIII. 250.

Syn: *Agylla ensifo* *Ha Ph., Terobera scirpoidea* *Steud.*

VIGNEA ICHB. est. sectio CARICIS.

Gramincae.

AGROPYMIJ Roem. & Schult.

?condensatum *Presl. Rei. Haenk. I 206.= Triticum con**
densatum *Kth.*

?secundum *Pre[^]I. 1. c_m=Tritum secundum* *Kth.*

AGROSTIS L.

aberrans *Steud* ad calc. Lechl. Berb. am. citata.

andina *Ph.* Anales Univ. 1873. 561.

an tare^{t*MI} *Tritic* f. *Flor. ant. I 27£.=*magellanica* *Lam.*

AGROSTIS

- arvensis* Ph. Linnaea XXIX. 87.
asperigluma Steud. ad calc. Lechl. Be[^]). sine descr.
Pasperula PL Linnaea XXIX. 89. An *Eelohela paniooides*
Steud.?
australis L. Slant. I 30.=*Gastridium australe* Beauv.
brachyatliera Steud.⁹ nA calcem Lechl. Berb. am. citata.
campestris Ph. Linnaea XXIX. 87.
chilensis Kze. Poepp. Coll. III 2\,=-*umbettata* Colla.
chonotioa Ph. Linnaea XXIX. 87.
clansa Ph. Armies 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.
distiophylla Ph. Flor. at. N.° 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.
jflavidula Steud. ad calcem Lechl. Berber, am, citata.
Fonoki Ph. Linnaea XXXIII. 286.
Qayana Desv. Gay VI. 313.
ffhbra Kth. En. I 226.—Gay VI 310.
Syn: *Trichodinm glabrui* Presl.
inconspicua Kth. Poepp. Coll. Clilil.—Gay VI. 315.
Syn: *Merteneii* Trin,
Koeleriodes Desv. Gay VI. 317. tab. 77. f. 2.
Syn: *Aira anomala* Trin., *Koeleria chilensis* Stead. &
Hochst., *Lachnagrostis phleoides* JS^Tees & Meyen.
lasiant/ia PL Linnaea XXIX. 88.
Lechleri Steud. ad calc. Lechl. Berber, sine descr.
lendigera Poir. Enc. Supp. I 2ō<J.=*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. 111. I 100.—Gay VI. 312.—Kth. En. I
221.
Syn: *antarctica* Hook. f.

AGROSTIS

Meyenii Trin. Act. Petr. ser. 6. IV. 312. = *nana* Kth.

Mertensii^pYin. Linnaea 1835. 302. = *inconspicua*
Kze.

nana Kth. En. I 226.—Gay VI. 307. Cfr. *confertam* Nees.
cf *Meyen*.

Syn: Meyenii Trin., Trichodiuin nanum Presl, Tr. pu-
sillura Neog. & Meyen. .

nemoralis PL Linnaea XXX. 205.

panicea Lain. III. 811. = *Gastridium australe* Beauv.

**patagonica* PL Linnaea XXIX. 89.

patens Trin. Act. Petr. ser. 0. IV. 322. = *umbellata*
Colla.

phleoides Desv. Gay VI. 320.

Syn: Lachnagrostis pkleoides Nees. & Meyen.

prostrata Hook./ 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 55. = *Sporobolus tenaciſsimus*
Beauv.

tenuifolia M. Bieb. Flor. Cauc, 156.—Gay VI. 308.—Kth.
I 220.

trisetoides Steud. Ad calc. Lech!. Berb. sine descr.

uliginosa Ph. Anales Univ. 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. l. = *Gastridiurn*
australe Beauv.

Vidali PL Anales Univ. 1873. 561.

violacea Ph. Anales Univ. 1873. 560.

AIRA L.

anomala Trin. Linnaea 1835. '3Ql. = *Ayrostis Koelerioides*
Desv,

antarctic[^] Forst. prodr. nn 41.—W. Sp. I 379. = 2⁷m[^]-
tum antarcticum Trin.

Antarctica Hook. f. Fl. ant. I 377. = *Desckampsia antarc-*
tica Dem.

atropurpurea Wahlenb. Flor, lapp. 37. = *Desckampsia*
atropurpurea Schcele.

AIRA

- caryophyllea*, L. Sp. 97.—Gay VI. 333.—Kth. En. I 289.
discolor Thuill. fl. par. I 39. = *Deschampsia discolor*
Boem. f. SchulU et sec. Kth. = *Deschampsia fleamosa*
Trin.
elator Steud. ad calcem Lechl. Serb. am. citata.
flexuosa L. Sp. 96. = *Deschampsia flexuosa* Trin.
Kingii Hook. f. Flor. ant. I 37Q. = *Deschampsia Kingii*
Vesv.
magellanica Hook. f. 1. c. = *Deschampsia atropurpurea*
Scheele.
parvula Hook. f. 1. 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. raonast. 25. N.°
121. = *Deschampsia discolor* Roem. §• SchulU

AIRIDIUM STEUD.

- elegantulum* Steud. ad calcem Lechl. Berber, airier, sine
descr.

ALOPECURUS L.

- alpinus* Sm. fl. brit. III 1386.—Gay VI. 260.—Kth. En. I
25.
Syn: antarcticus Vahl., antarcticusp. Brogn., magella-
nicus Lam.
antarcticus Vahl., Symb. II 18 a. et p. Brogn. Duperr.
voy. bot. 16. = *alpinus* Sm. a Kth. 1. c. pro specie bona
declarata.
Lechleri Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.
magellanicus Lam. 111. I 168. = *alpinus* Sm.
monspeliensis L. Sp. 89. = *Pob/poffon pompeliensis* De&f.
pratensis L. Sp. 88.—Bot. Beech. 50,
variegatus Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

ANDROPOGON L.

- altissimus Colla. Mem. Tor. XXIX. 29. t. 60. = *argenteus*
DC.
bicornis L. Sp. 1482.—Kth. En. [I 494.—Nov. Act. XIX.
supp. 1 140.
argenteus L. Cat Aioiisp.—Uuy VI. 230.—Kth. En. 1 500.
Syn: altissimus Colla., Trachypogon jnrrontcus Nees.
caespitosa Ph. TJunaca XXXIII. 27 >.

ARISTIDA L.

disperse Trin. & Rup. a. nana Act. Petr. V. 120. ~~W. mi-~~
Us H. 9 Kth.

humilis H. B. Kth. Nov. gen. I 121.—Gay VI. 291.—Kth.
En. 1188.

Syn: dispersa Trin. a., nana Steud., *Chaetaria nana* Nees.,
A. festucoides Hochst. & Steud.

festucoides Hochst. & Steud.=*hu??iilis St. B. Kth.*

nana Steud. *Homencl.=humilis II. B. Kth.*

pattens Cat. Ic. V. 408,—Gay VI. 29.—Kth. En. 1191.

Syn: *Chaetaria pallens* Nees.

ARUNDO L.

alopecurus Gaud. Fl. Mai. II.=*Poa alopecurus* Kth.

dioica Spr. Syst. I 3Gl.=*Gynerium argenteum* Nees.

Oayana Lew. Gay VI. 326.

Phragmites L. Sp. 20.=*Phragmitea communis* Trin.

Quila Poir. Enc. VI. 27±=*Chusquea Quite* Kth.

quila, rugi, valdiviana Mol.*=*Chusqueae* sp. *inextricabiles.*

quila Mol. sec. Nccs.=*Gynerium quila* Nees.?

Selcana Schult. Mant. III G05.=*Gynerium argenteum*
Nees.

ATROPIS RUPR.

magellanica Desv. Gay VI. 394.

Syn: *Catabrosa magellanica* Hook. f.

AVENA L.

ariquensis Steud. Lechl. Berb. am. ad c&] *cen*=*Danthonia.*

Forsteri Kth. En. I SOi. ^a *Trisetum antarcticum* Trin.

hirsuta Both. Cat. III 19.—Gay VI. 358.—Kth. En. I 302.

Uptostachys Hook. f. fl. ant. I 378.—Gay VI. 357.

muralis Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citata.

phleoides D'Urv. fl. Ma]. 3Q.= *T?*iseiumphleoi* (*JesKth_m*)

pilosa Presl. Rel. Haenk. I 253.=*Trisetum Preslii* Kth.

yauperula Plu Linnaea XXIX. 94.

redoleiis Vahl. Mol. ed. II 279.=*Bieroc/doa utriculata*
Kth.

scabrivalvis Trin. Act. Petr. scr. G. I 28.—Gay VI. 350. t.
70. f. 2.

toluccensis H. B. Kth. Nov. gen. I 1 i8.== *TrUetum to*
hfccense Kth.

BRIZA L.

erecta Trio. Linnaea 1835. 307' = *Chascoehjtrum slrictum*
Desv.

minor L. Sp. 102.—Kth. I 372.

toluceusis H. B. Kth. Nuv. gen, I H8. = *Trisetum tolu-*
cense Kth.

trioba Nees. Agr. bras. £\$2. = *C/iascoel>/trum trilobum*
Desv.

violascens Steiul. art calcem Lechl. Berb. am. citata.

BKIZOYRUM tLalassicuiu. = *Uistic/dis tkalassica* II. B.
Kth.

BROMIDIL'M Koelerioides Desv. Uu. it. = *Agro\$£is Koelerioides*
Desv.

BROSIUS L.

alpestris Staid, ad calcem Lechl. Berb. am, citatus.

Bertenanus Col la. Mem. Tor. XXXIX. 25, t. 58. =
Trimii Desv.?

eatJuirticns Mol Ed. II 279.—Vahl. Symb. II 22.—Kth.
En. 1417.

Syn: stainmeu3 Desv.

chilcensis TriD. Lintmea X. 30l. = *unioloicies* H. B. Kth.
p. ex Desv.

collinus Ph. Linnaea XXIX. 101.

coloratus Steucl ad oalom Lechl. Berb. am. eitatus.

Fatuity Ph. Linnaea XXIX, 102.

Ifa/mkeanus Kth. En. I 140.—Gay VI. 439.

Syn: Ceratociiioa Ilaeukeana Presl.

lithobius Trin. Limmeji 7U3Q8. = *xunidfaide* IT. B. Kth. 13.

macranthus Meyen. lietsa I 311.—Gay VI. 4JU.

«. *minor*.

Sytt: pictofl Hook. f.

p. *macrantka*.

Synj setiiblius var. breTffoliufe Nees. & Meyen.

a. *setifolla*.

Syn: setifulius Presl.

Manyo Desv. Gay VI 436. t 82.

mcHis Brogn. **Daperr.** voy.—*unioioitiea* II. B. Kth. «. ex
Di sv.

patogonicus Ph. Annies Univ. 1873. 5"77.

pic•tus Hook. f. flor. nut. I 978.—MOgrtUiMttl J/eycn. «.
ex Dcsv.

BROMUS

setifolius Presl/Rel. *Haenk. 12Gl.=macranthus* Meyen.

6. ex Desv.

setifolius var. *brevifolius* Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX.

Supp. II 168.=*rnacrant/ius* Nees. 6. ex Desv.

Btamineus Desv. Gay VI. 4AQ*=*catliarticu8* Mol.

Trinii Desv. Gay VI. 440.

a. *pallidijlora*.

Syn: *Trisetum hirtum* Trie, *Broinus Berterianus* Colla.

p. *micranihera*.

L. manicata.

S. effusa.

e. *stricta*.

tunicatus PA. *Linnaea* XXXIII. 298.

unioloides II. B. *Kth.* Nov. gen. 1,115.—Gay VI. 438.—

Kth. En. 1415.

a. *elata*.

Syn: *mollis* Brogn.

p. *humilis*.

Syn: *chilensis* et *lithobius* Trin.

valdivianus Ph. *Linnaea* XXIX. 102.

CALAMAGROSTIS ADANS.

chilensis Ph. *Linnaea* XXIX. 89.

patula SteucL ad calcem Lechl. *Berb. am. citata*.

plumosa Spr. *Syst. I 2»3.=Stipa papposa* Nees.

poaeoides Steud. ad calcem Lechl. *Berb. am. citata*.

CALOTHECA BEAUV.

stricta Hook. *Bot. Beecli. 50=Chascoehjtrum strictum* Desv.

*triloba*Kth. En. I 374.=*C/iascoel?/trum trilobum* Desv.

CATABROSA PAL. BEAUV.

frigida Ph. *flor. atac. 406*.

glaucescens Ph. *Analea Univ. 1873. 569*.

magellauica Hook. *f. fl. ant. 1387.=Atropis magellanica*
Desv.

tenuifolia Presl. *Rel. Haenk. I 25C—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. Eu. I 166*.

Syn: *spinifex* Cav.

CBBATOCHLOA Haenkeana Presl. Rel. Haenk. I Z35. = ***Brumus Haenkeanus Eth.***

CHAETAKIA PAL. BEAUV.

humilis Roem. & Schult. §yst. II Zd6. = *Aristida humilia*
H.B.Kth.

nana Nees. *lchi?* = *Aristida humilis* **H. B. Kill.**

pallens Pal. Beauv. Agrost. 30. = *Aristida pattens* Oav.

CfIAETOTROPIS KTH.

chilensis KtL En. I 231.—Gay VI 303.

Gyn: Polypogon chaetotropis Trin.

latffolia PL Linnaea XXX. 205.

CHASCOELYTRUM DESV.

coarctatum PL Linnaea XXXIII. 290.

spicigerum Presl. Rel. Haenk. I 282.—Gay VI. 358.—»Kth,
ED. I 374.

***strictum* Desv. Gay VI. 384.**

Syn: Calotheca stricta Hook., Briza erecta Triu.

trilobum Dew.-Gay VI. 383.

Syn: Calotheca triloba Kth., Briza triloba Nees.-

CHLORIS 8W.

diatichophylla Lag. Sp. ct *gen. nov.* ± = **Eu8tachys disti-*
cfiophylla Nces.

CHUSQUEA H. B. KTH.

andina PL Linnaea XXIX. 103.

breviglumis Ph. Linnaea XXIX. 103.

ciliata Ph. Linnaea XXXIII. 299.

Cauku Desv. Gay VI. 450. t. 83. f. 2.—Anales Univ. 1873.
578.

Cumingii Nces. *Sf^Rupr.* Hon. Bamb. 32.—Gay VI. 448. t,
83. f. 1.

Syn: Coligua qui'ii Steud.?

***femandeziana* Ph. Anales Univ. 1873. 617.**

intermedia Steud. ad calcem Lechl. Berb. citata.

montana Ph. Linnaea XXXIII. 298.

nigricans Ph. Anales Univ. 1865. II 323.

parvifolia Ph. Linnaea XXXIII. 299.—AnaJes Univ. 1873.
678.

Quila'mh. En. I 4^b.—Gay VI. 417.

Syn: Arundo Quila Poir., Nastus Quila Roem. & Schult.

⁹*seandens* Ktlu En. I 428. In Bot. Beech. 51 citata, est sp.
ne.>2ranntcn8is, ct secundum videtur iuextricabilis.

CHUSQUEA

tenuiflora PL Linnaea XXX. 206,

uliginosa Ph. Linnaea XXX. 207.

valdiviana Desv. Gay VI. 446.

CINNA L.

fvakfiviana Ph. Anales Univ. 1873. 563. vid. DEYEUXIA.

COLIGUA Quila Stead. Denkschr. Kais. Ac. V. 2. 115.=

Chtisquea Cummingii Nees. # *Bupr.* sec. Desv.

OYNODON RICH.

erectus Presl. Eel. Haenk. I 270,—Gay VI. 369.—Kth. En.
1260.

DAOTYLIS L.

caespitosa Forst. Comni. Goett. IX. 22.—Gay VI. 402.

Syn: *Festuca caespitosa* Roem. & Schult., *Festuca flabel-
lata* Lara.

DANTHONIA DO.

aureo/ulva Desv. Gay VI. 361. t. 80. f. 2.

chilensis Desv. Gay VI. 360. t. 80. f. 3.

collina PL Linnaea XXIX. 96.

grandiflora, PL 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 1844.1 56.—Gay VI. 340.

Syn: *Aira atropurpurea* Wahlb., *Aira magellanica*
Hook. f.

discolor Roem. §• *Schult.* Syst. II 686.—Gay VI. 337¹.

Syn: *Aira discolor* Thuill., *Aira uliginosa* Weihe.

flexuosa Trin. Ac. Petr. Ser. 6. IV. Supp. 9.—Gay VI. 337_r

Syn: *Aira flexuosa* L.

var. Anales Univ. 1873. 564.

Kingii Desv: Gay VI. 335.

Syn: *Aira Kingii* Hook. f.

lasiantha Ph. Linnaea XXXIII. 290.

hti/olia PL Linnaea XXIX. 91.

hxa Ph. Linnaea XXIX. 92.

DESCHAMPSIA

parvula Desv. Gay VI. 339.

Syn: *Aira parvula* Hook. f.

pulchra Meyen. Keiae T 311.—Gay VI. 336.—Nov. Act.
XIX. Supp. 1156.

DEYEUXIA CLAH.

agrostidea Ph. Linnaea XXIX. 91.

chilensis Desv. Gay VI. 322.

chrysostachya Desv. Gay VI. 323. t. 78. f. 1.

deserticola Ph. flor. atac. 400.

Pelata Ph. Linnaea XXXIII. 289.

erythrostaclvja Desv. Gay VI. 323. t. 78. f. 1.

robusta Ph. flor. atac. 399.

?*valdiviana* Ph. cfr. CINNAM.

velutina Nces. §• 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.

DIGITALIA SCOP.

plcbeja Ph. Anales Univ. 1873. 557.

DIPLACHNE PAL. BEAUV.

patens Desv. Gay VI. 371".

Syn: *Leptocliloa?* *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. Aaales Univ. 1873. 569.

hirta Ph. Anales Univ. 1873. 570.

maritima Raf. jouru. phys. 89. t. 181.—Gay VI. 398.

Syn: *Poa Michauxi* Kth.

prostrata H. B. Kth. Nov. gen. I 157.—Gay VI. 398.

tlialassica H. B. Kth. 1. c—Gay VI. 397.

Syn: *Megastachya tlialassica* Iloeni. & Schult., *Uniola*
tlialassica Trin.

Volckmanni Ph. Aualcs Univ. 1873. 571.

BLYMUS L.

agropyroides Presl. Rel. Haenk. I 265.—Gay VI. 466,—Kth.
En. I 452.

Syn: *rigesceiis* Trin.

andinus Trin. Linnaea X, 305.—Gay VI. 464.

antamticus Hook f. flor. ant. I 388.—Gay VI. 465,

chonoticus Ph. Linnaea XXIX. 104.

corralensis PL Liunaca XXXIII. 303.

Gayanus Desv. Gay VI. 467.

gracilis Ph. Linnaea XXXIII. 301.

latiglumis Ph. Linnaea XXXIII. 302.

Lechleri Steud. ad calcem Lⁿchl. Berb. am, citata.

muticus Ph. Linnaea XXXIII, 300.

paposanus Ph. flor. at. N.° 414,

pratensis Ph. Linnaea XXXIII. 301.

rigescena Triu. 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 capillaiis* L.

chilensis Mor. Mem. Tor. XXXVI. 196. t. 6. an *virescens*
Presl?

deserticola Ph. flor. atac. N.° 409.

poaeoidcs Pal. Beauv. Agrost_t 71.—Anales Univ. 1870. II
209.

Syn: *Poa Eragrostis* L.

scabra Ph. Flor. atac. N.° 408.

virescens Presl. Hel. 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: *Clitoris distichophylla* Lag.

FESTUCA L.

acanthophylla Desv. Gay VI. 434. Sec. Gris. pi. Lorentz. 203.
=**erecta* var.

alopecurtis BrogiK Voy. Di\poYT.Ml=*Poaalopecuru**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. 111. I 192.=*Poa bonariensis* £Cth.
- bromides* 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. Mai. 31.—Gay VI. ;431.—Kth. En. I 398.
- eriolepis* Desv. Gay VI. 428.
 - fluitans* L. Sp. 111.=*Glyceria fluitans* B. Br.
- fuegiana* Hook. f. Flor. ant. I 380.—Gay VI. 423.
- graeillima* 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. 111. I 189.—Gay VI. 432.—Kth. En. I 397.
- monticola* Ph. Analea Univ. 1873. 576.
- muralis*. Kth. Syn. pi. aeq. I 218.—Gay VI. 425.—Kth. En. 1396.
 - Syn: *pseudomyurus* F. Villem., *myurus* Kth., *Vulpia pseudomyurus* Rchb.
 - myurus* Kth. Nov. gen. I 155.=*muralis* Kth.
- plaiy\hilla* Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.
- pratensis* Huds. Flor. aiigl. I 37.—Gay VI. 433.—Kth. En. 1404.
 - procera* H. B. Kth. Nov. gen. I 15i.=*purpurascens* Banks § *Sol.* ex Desv.
 - pseudomyirus* F. Villem. *Ohseiv.*=) *nuralis* Kth.
- purpurascens* Banks. §• *Sol.* Flor. ant. I 383. — Gay VI. 429.
 - Syn: *procera* If. B. Kth.
- robusta* Ph. Liiuuaca XXIX. 99.

FESTUCA.

scabriuscula Ph. Linnaea XXIX. 98*

sciuroicbs Both. Tent. flor. germ. II130.—Gay VI. 427.—

Sec. Kth.=**bromoides* L.

Syn: *Vulpia antucensis* Trin.

thermarum PL Linnaea XXXIII. 295.

GASTRIDIDIUM PAL. BEAUV.

australe Pal. Beam. Agrost. 21. t 6.

Syn: *lendigerum* Gaud., *Agrostis australis* L., *Agr. ventricosa* Gouau., *Agr. lendigera* Poir., *Ag. panicea* Lam., *Milium lendigerum* Lam.

lendigerum Gaud. fl. helv. I 176.—Gay VI. 305.—*australe* Beauv.

GLYCERIA R. BR.

Jiuitans R. Br. var. *stricta* Desv. Gay VI. 390.—Kth. En. I. 367.

Syn: *Festuca fluitans* L.

multiflora Steucl. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

tenuifolia Steud. *ubi?*= *Gatabrosa tenuifolia* Presl.

GYMNOTHRIX PAL. BEAUV.

ckilensis Desv. Gay VI. 251. t. 74.

GYNERIUM H. B. KTH.

argenteum Nees. Agr. bra?. 462.—Gay VI. 328.

Syn: *Arundo dioica* Spr., *Aruudo Selloana* Schult. p. *stricta*.

Syn: *speciosum* Nees. & Meyen.

tt. *parviflora*.

atacamensis PA. Linnaea XXXIII. 289.

Quila Nees. §f *Mtyen*. JXov. Act. XIX. Supp. II 135.—Gay VI. 257.

Syn: *Neesii* Meyen., *Aruudo Quila* Sloi.

Neesii Meyen Reise I 380. 407.= *Qwfo Xeos*. §• *Meyen. speciosum* Nees. & Meyen. Nov. Act. XIX. Supp. II 153_m=*argenteum* Nees. §.

HIEROCHLOE GMEL.

antarctica Brown. Prodr. 1209.—Gay VI. 237.—Kth. En. 137.

var. *redolens* Brogn. in Duperr. voy. 144., tab. 23.

Syii: *magellaniica* Hook. f., *Torrosia magellanica* Boauv. *magellanica* HOOK. ^ Flor. ant. II N5.=*antarctica* Br.

utriculata Kth. En. I 37.—Gram. t. 8.—Gay VI. 258.

S>u: *Torresia utriculata* Ruiz & Pav.

HORDEUM L.

andinum Trin. *LinDaea* X. 304.=*comosum* PresL

Berteroanum Desv. Gay VI. 460.

cliilense Brogn. Voy. Duperr. 51.=*secalinum* Schreb.
var. *cliilense*.

eomosum PresL Bel. Haenk. I 327.—Gay VI. 461.—Kth.
ED. I 457.

Syn: *jubatatum* Hook, f., *andinum* Trin.

cylindricum Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

jubatatum Hook. f. Don 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.

2) *pseudomurinum* Tapp. Koch. Syn. germ. ed. II 955.=
murinum L.

pubiflorum Hook. f. Flor. ant. I 388.—Gay VI. 462.—Ana-
les Un. 1873. 579.

secalinum Schreb. Spicil. 148. var. *chilense* Desv. Gay VI.
458.

Syn: *pratense* Huds., *cliilense* Brogn.

IMPBRATA CYR.

arundinacea Cyr. Ic. rar. 11. — Gay VI. 238.—Kth. En.
477.

Syn: *cylindrica* Pal. Beauv., *Koenigii* Pal. Beauv., *La-
gurus cylindricus* L., *Saccharum cylindricum* Lam.,
Sacrl. 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.

Lechlcri Steud. ad calcem Lechl. Eferb. am. citata.

rigidula Steud. ad calcem Lechl. Beib. 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 || <i.—A(jro&tisfoclerioide8 Desv.

LAGURUS cylindricus L. Sp_k 20.=*Imperata cylindrica* Cyr.

LEPTOCHLOA! paUns Kth. En. Z7\.=*Diplachnc patens* Dew.

LOLIUM L.

italicum A. Braun Flora XVII. 259. v. *maticum*. =
multiflorum Poir.

maximum W. Sp. I 462. = *temulentum* L. p.

multiflorum Poir. Lam. fl. gall. III 90.—Gay VI. 455.—
Kth. En. I 436.

Syn: *italicum* A. Br.

speciosum Lk. En. I §S. = *temulentum* L. p.

temulentum L. Sp. 122.—Gay VI. 455.—Kth. En. 1437.

a. *macrochaeton*.

p. *leptochaeton*.

Syn: *maximum* W., *speciosum* Lk.

MACROBLEPHARUS PH.

contractus Plu Linnaea XXIX. 100.

MEOASTACHYA *thalassina* Roem. & Schult. J Syst. II 590. =

Distichlis thalassica H* B. KtL

MELICA L.

ampla Ph. Linnaea XXXIII. 292.

argentata Desv. Gay VI. 374.

chilensis Presl. Rei. Haenk. I 270.—Gay VI. 381.—Kth.
En. I 377.

exaltata Plu Anales Univ. 1873. 571.

triaculmis Desv. Gay VI. 378.

hirta PA. Linnaea XXXIII. 292.

laxiflora Cav. Ic. V. t. 473.—Gay VI 375.—Kth. En. I
378.

litoralis Ph. Anales. Univ. 1873. 572.

poecilantha, Desv. Gay VI. 379.

valdiviana Ph, Anales Univ. 1873. 572.

violacea Oav. Ic. V. t. 472.—Gay VI. 377.—Kth. En. I
378.

MILIUM *lendigerum* L. Sp. dl. [^]*Gastridium australe* Pal.
Beauv.

MONANDRAIRA DESV.

Berteroana Desv. Gay VI. 343. t. 79. f. 3.

Syn: *Trisetum Berteroanura* Kth.

glauca Desv. Gay VI. 342. t. 79. f. 1.

patula Ph. Anales Univ. 1873. 565.

MUEHLENBERGIA SCHREB.

rariflora Hook. f. Flor. ant 371.—Gay VI. 293*

NASSELLA TRIN. & RUPR.

aemulans (Urachne) *Steud.* ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

chilensis *Trin. f Bupr.* 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 *PL* *Linnaea* XXXIII. 277.

Landbecki *Ph.* *Linnaea* XXXIII. 279.

laxiflora *Ph.* *Linnaea* XXXIII. 279.

major *Trin.* §• *Bupr.* Act. Petr. scr. 0. VI. 21.—Gay VI. 265.

melanocarpa *Ph.* *Anales Univ.* 1873. 558.

planifolia *Ph.* *Anales Univ.* 1873. 558.

pubiflora *Trin.* § *Bupr.* Act. Petr. 1849. 21. —Gay VI. 264.

pungens *Desv.* Gay VI. 268. t. 75. f. 1.

ramosa *Steud.* § *Ilochst.* Gay VI. 266. Sec. Walp. Ann. bot. III 729.=*c/iilensis* var.

Syn: *Piptatherum laeve* Meyen. ex pte.

Sadae *PA.* *Linnaea* XXXIII. 277.

NASTUS Quila *Roem. & Schult.* Rel. Haenk. I 21Q.=*Ckusquea Quila* *Kth.*

NOWODWORSKIA PRESL.

agrostidea *Presl.* Rel. Haenk. I Z\Q.=*Polypogon elongatus* *H. B. Kth.* fide *Trin.*

imberbis *Ph.* *Anales Univ.* 1873. 562.

OPLISMENUS PAL. BEAUV.

crus galli *Kth.* En. 144.—Gay VI. 250.

Syn: *cms pavonis* Nees., *Pauicum crus galli* L.

crus pavonis Nees. Nov. Act. XIX. Supp. 113d.=*cru3 galli* *Kth.*

ORTZOPSIS setacea *Rich.* Diet. Class. A|i.=*Piptoclvaetium panicoides* *Dcs.:*

FANICUM L.

crus galli L. Sp. 9&<=0plimcnu8 *crus galli* *Kth.*

brachytrichum *Steud.* ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

dasyurum Nees. Agr. bras! II 2||.=*Setaria geniculata* *Roem. f Schult.*

PANICUM

geniculatum Lam. Enc. IV. 737. = *Setaria geniculata*
Roem. §f Schult.

penicillatum Nees. Agr. bras. II 242. = *Setaria peniei* U
lata Nces.

sabulorum Lam. Enc. IV. 74.—Gay VI. 240.—ith. En. I
104.

Urvilleanum Kth. En. I 09.—Gay VI. 245.

PANTATHERA PH.

femandeziana Ph. But. Zeit. XIV. 649. — Anales Univ.
1856. 169.

PASPALUM L.

cristatum Tria. Act. Petr. Ser. 6.1 152.—Gay VI. 242.

dasypleurum Kze. Trin. Linnaea 1835. 294. — Gay VI.
242.

exaltatum Presl; Bel. Haenk. I 219.—Gay VI. 243.—Kth.
En. I 63.

fernandezianum Colla. Mem. Tor. XXXIX. 27. t.
= *vaginatum* SID.

ferrugineum Trin. Ic. XII. t. 136. = *Lagascae* Roem. <f
Schult.

Oayanum Lesv. Gay VI. 240.

Lagascae Roem. §• Schult. Syst. II 317.—Gay VI. 244.—
Eth. En, I 63.

Syn: *ferrugineum* Trin.

pachyrrhizum Sieud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

stoloniferum Eosc. Linn. Trans. II 83. t. 16.—Gay VI. 241.
Eth. En. I 44.

vaginaium 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 Nces. Agr. bras. 391.—Gay VI. 54.—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.

IPHALARIS L.

colchaguensis Ph. Linnaea XXXIIL 276.

intermedia Bosc. Encycl. I 300.=*microstachya DC.*

microstachya DC. Cat. Monsp, 131.—Gay VI. 255.—Kth*
En. § 32.

Syn: *intermedia Bosc*, *amethystina Trin.*

segetalis Steud. ad calcem Leclil. Berb. am. citata.

PHLEUM L.

alpinum L. Sp. 88.—Gay VI. 202.—Kth. En. I 29.

p. tenue.

Syn: *commutatum Gajid.* *Haenkeanum Presl.*

commutatum Gaud. Agr. I 4.0.=*alpinum L. p.*

Haenkeanum Presl.] Bel. Haenk. I Zi5.=alpinum L. p.
fide Desv.

PHEAGMITES TBIN.

communis Trim Fund. Agrost. 184.—Gay VI. 331.—Kth.
En. I 251.

Syn: *hispanicus Nees.*, *Arundo phragmites L»*

hispanicus Nees., Nov. Act. XIX. Supp. II 152.=*tt?we-*
munis Trin.

PIP*ATHERU3I PAL. BfiAUV.

laeve lleyen. Beise I 48±.=Xassella chilensis Trin. &*
ramosa Steud. §• Ilochst.

Lindleyanum Nees. Nov. Act. XIX. Supp. II 17.=
Nassella chilensis Trin.

ramosum Nees. Nov. Act. XIX. Supp. I U8.=Nassella
ramosa Stcucl. 8f Rochst.

PIPTOCHAETIUM PBESL.

bicolor Desv. Gay VI. 278.

Syn: *Stipa bicolor Vahl.*, *Stipa intermedia Trin.*

hirtum Ph. Anales Univ. 1873. 559.

laevissimum Ph. Linnaea XXXIIL 280.

ooatum Desv. Gay VI. 273.

Syn: *Urachne setosa Trin.*, *Stipa ovata Trin.*

paUidum Ph. ubi? Sec. Gris. in Symb. ad flor. argent. 29?
planta chilensis.

panicoiJes Desv. Gay VI. 270. t. 75. f. 2.

Syn: *Stipa panicoides Lam.*; *Stipa setifolia Kth.*, *Pipto**
chaetium setifolium Presl., *Urachne simplex Trim**
Oryzopsis setacea Rich.

PIPTOCHAETIUM

purpuratum Ph. Linnaea XXIX. 86.

eetifolium Presl. Bel. Haenk. I 222.=*panicoide** ~~Desv.~~

tuberculatum Desv. Gay VI. 272.

Syn: *Stipa panicoides* Nees., *Urachne panicoides* Trim & Bupr.

verrucosum Ph* Linnaea XXXIII. 280.

POA L.

acinacipijlla Desv. Gay VI. 412.

Palopecurus Kth. En. I 356.—Gay VI. 421.

Syn: *Arundo alopecurus* Gaud,

alpina Brogn. non L. Duperr. voy. 4:4.=*pratensis* L.

annua L. Sp. 99.—Gay VI. 405i—Kth. En. I 349.

ariquensis Steud. ad calcera Lechl. Berb. am. citata.

faristata Ph. Anales Univ. 1873. 574.

bonariensis Kth. En. I 353.—Gay VI. 413.

Syn: *secunda* Presl., *Festuca bonariensis* Lam.

capillaris L. Sp. 100.=*Eragrostis capillaris* Nees.

chilensis Mor. 111. rar. stirp. hort. Taur. XI. N.° 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. M6cn. Soc. Linn. IV. 600.=/*irata*
tensis L.

dactyliformis Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

denudata Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

Eragrostis L. Sp. 100.=*Eragrostis poaeoides* Pal. Beauv.

eremopijila Ph. Flor. atac. N.° 411.

Foncki Ph. Linnaea XXXIII. 294.

Forsteri Ph. Anales Univ. 1873. 573.

fulvescens 2Ytn* Linnaea X. 306.—Gay VI. 414.

Gayana DestK Gay VI. 416.

holciformis Presl. Eel. Haenk. I 272.—Gay VI. 411.—Kth.
En. I 357.

iafirma It. B. Kth. Nov. gen. I 158.—Gay VI. 406.—Kth.
1349.

Julieti Ph. Anales Univ. 1873. 575.

ianviginosa Poir. Enc. V. 91.—Gay VI. 421.—Kth. En, I.
35fi.

POA L.

lati/blia Ph. Linnaea XXIX. 97.

Michauxii Kth. En. I 225.=*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. citaia.

pallens Poir. Enc. V. 91. — Gay VI. 418. — Kth. 2n.
353.

paposana Ph. Flor. atac. N.º 410.

fphragmites 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. Bel. Haenk. I 271.=*bonariensis* Kth.

Sellovii Nces. Agr. bras. II 401.—Gay VI. 417.—Kth. En.
1356.

stenantha Trin. Act. Petr. ser. 6.1 376.—Gay VI. 408.

straminea Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

thalassica H. B. Kth. Nov. gen. I 157.—*Distichlis tha-*
lassica H. B. Kth.

tristigmatica Desv. Gay VI. 419.

trivialis L. Sp. 99.—Kth. En. I 352.

vaginaeformis Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata. -

valJiviana Ph. Linnaea XXIX. 97. = *RAomboelytrum*
valdivianum Ph.

violascens Ph. Linnaea XXIX. 100.

virescens Kth. En. I 229.=*Eragrostis virescens* PresU

PODOPHORUS PH.

bromoides Ph. Bot. Zeit. XIV. 649.— Anales Univ. 1856.
169.

POLYPOGON DESF.

affiuis Nees. Nov. Act. XIX. Supp. II U\.=*interrup-*
tm II. B. Kth.

affine Brogn. Voy. Dup. 19.=*r/o/?//e///.v* II. li. Kth.

australis Brogn. 1. c. 2\.—*crinitus* Trin.

australis Nees. Nov. Act. XIX. Supp. II Ul.—*ixfer-*
ruptus H. B. Kth. var.

POLYPOGON

cachinalensis Ph. Flor. atac. N.° 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. Grain. uni- & sesquifl. \!/.=*elongatu*\$
II. B. Kth.

interruptus H. B. Kth. Nov. gen. I 134.—Gay VI. 298.—
Kth. En. I 233.

Syn: *affinis* Nees.

«. *longearistata*.

Syn: *australis* Nees.

p. *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.° 396.

monspeliensis Desf. Fl. Atl. I 66.—Gay VI. 300.—Kth. En.
1232.

Santia monspalienfis Parl., *Alopecurus monspeliensis* L.

radicans Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.

RELCHELA STEUD.

panicoides Steud. ad calceni Lech. Berb. am. citata.

EHOMBOELYTKUM LINK.

Berteroanum Desv. Gay VI. 387. tab. 81. f. J.

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.

SACCHAEUZI L.

cyliudricum Lam. Enc. I 3. = *Imperata arundinacea*

Cyr.

Sisea Cav. Ic. III h 292. = *Imperata arundinacea* Cyr.

SANTIA monspeliensis Parl. flor. palerm. I Ti. = *Polypogon monspetiensis* Desf.

SCHISMUS? patens Presl. Rel. HaeQk. I 371. = *Diplachne patens* Desv.

SETARIA PAL. BEAUV.

geniculata Jloem. §• JSc/mlt. Syst. II 491.—Gay VI. 248.—Kth. En. I 150.

Syn: *Panicum diisynmni* Kees.

p. *pauciseta*.

glauca p. *elongata* Eaddi Agr. Bras. 4§ = *penicillata* Nees.

penicillata Nees. Agrost. Brag. 242.—Gay VI. 247.

Syn: *glauca* p. *elongata* Raddi., *Panicum penicillatum* Nees.

SPAKTINA SCHREB.

densiflora Brongn. Dup. voy. bot. 14.—Gay VI. 372.—Kth. En. I 278.

SPOROBOLUS R. BR.

asprifolius Nees. §• Met/en. Nov. Act. XIX. Sapp. II 141.—Gay VI. 2v5.

Syn: *Vilfa aaperifolia* Meycn.

rigens Trin, Ie. gram. 21. 250.—Gay VI. 295.

scaber PL Flor. ff. N.^a 304.

tenacissimus Pal. Beauv, Agrost. 20.—Gay VI. 294.—Kth.

En. 1211. Esfc see, Gri?. pi. Lorentz. 2QS. = *vidialis* 72. Br.

Syn: *Vilfa tenacissima* Kth.

STIPA L

amethystina Stead, ad calcem Lechi. Kerb. am. ctata.

Berlandi PL Linn&ea XXXIII. 283.

bicolor Cav. J. V. 400 u = *Neesiana? manicata?*

bicolor Valil. Sjmh. II 24. = *Piptochaetium bicolor* Desti.

brevipes Desv. Guy VI. 2132.

caudata Trin. Act. Petr. 1S29. To.—Gay VI. 289.—Kth.

En. I 1S4.

chrysophylla Vesv. Gay VI. 278. t. 7*. f. 2.

^{α.} *minor.*

p. *major.*

STIPA

contracts Ph. Linnaea XXXIII. 285.

Cummingiana Trin. Act. Petr. 1836. 40.—Gay VI. 284.

var. *lachnophylla* Trin. §• *Eupr.* Act. Petr. ser. 6. V*
29.

duriuscula Ph. Linnaea XXXIII. 282.

eiuinens Cav. Ic. V. 467.=?*nucronata* H. B. *Kth.* a., sec,
Kth. En. 1181. sp. bona.

emineus Trin. Linnaea 1835. 301.=*mucronata* H. B.,
Kth. p.

fernandeziana Ph. Anales Univ. 1873. 560.

filiculmis Delile. Ind. sem. hort. Mousp. 1849.=*Neesia-*
na Trin.

*frigid** Ph. Flor. atac. N? 393.

hirta Ph. Linnaea XXXIII. 283.

intermedia Trin. & *Eupr.* Act. Petr. 1846. V. 2S.=P(p-
tochaetium bicolor Desv.

leucogluma Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. citata.

longiglumis Ph. Linnaea XXXIII. 286.

manicata Desv. Gay VI. 288.

Syn: *bicolor* Cav.?

tnucronata H. B. *Kth.* Nov. gen. I 125.—Gay VI. 285.—
Eth. En. 1181.

a. *minor*.

Syn *trochlearis*? Meyen., *eminens* Cav.

p. *major*.

Syn: *Poeppigiana*? Trin. & Hup., *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. = P ^ .
tochaetium ovatum Desv.

panicoides Lam. III. I 158.—*Kth.* En. I 182.=~~*Pipto-*~~
chaetium panicoides Desv.

panicoides Nees. Agr. bras. 376.—*Kth.* En. I 182.=
Piptochaetium tuberculatum Desv.

papposa Nees. Agr. bras. 377.—Gay VI. 280.—*Kth.* En I,
185.

Syn: *Calamagrostis plumosa* Spr.

plumosa Trin. Act. Petr. 1836, 37.—Gay VI. 275.

Poeppigiana Trin. & Rupr. Act Petr. V. M. ^ *mucronata*
H. B. Kth. †.

STIPA

pogonathera Desv. Gay VI. 277.

pratensis Ph. Linnaea XXXIII. 284.

setifolia Kth. En. I 182. = *Piptochaetium panicoides*
Desv.

speciosa Trim. §f Rupr. Act. Petr. 1842. 45.—Gay VI. 279.

tenwflora PA. Linnaea XXXIII. 281. *nn.papposae* var.?

tortuosa Desv. Gay VI. 281.

trachysperma Ph. Linnaea XXXIII. 284.

trochlearis Meyen. Seise I 484. = *mucronata* H. B.
Kth. «.?

vaginata Ph. Linnaea XXXIII. 281.

TORRESIA RUIZ & PAV.

magellanica Pal. Beauv. Agrost. G2. = *Hierochloe antarctica* R. Br.

utriculata Ruiz & Pav. Syst. flor. per. 251. = *Hierochloe utriculata* Kth.

TRACHYPOGON *argenteus* Nees. Agrost. bras. II 348. = *4w-dropogon argenteus* DC.

TKICHODIUM MCHX.

glabrum Presl. Eel. Haenk. I 2i±. = *Agrostis glabra*
Kth.

nanum Preal. Rel. Haenk. I 2±Z. = *Agrostis nana* Kth.

pusilluin Nees. & Meyen. Act. Petr. Ser. 6. IV. 312. =
Agrostis nana Kth.

TIJDENS *verticil kit us* Meyen Seise I 408. = *Diplac/me verti**
cillata Nees. §* Meyen.

TKIODIA R. BR.

antarctica Hook. f. Flor. ant. I 380.—Gay VI. 389.

TRISETUM KTH.

airaejorme Steud. ad calcem Leclil. Berb. am. citata.

andinum Ph. Linnaea XXIX. 03.

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. 12dO. = *Monandraina Berteroana*
Desv.

btflorum Ph. Analcs Univ. 1673. 5G8.

brachyatlxerum Ph. Annies Univ. 1873. 567.

caudulatum Trin. Linnaea X. 300.—Gay VI. 354. A Gris.
in Symb. sub AGROSTIS.

TBISETUM

- chiloense* PA. Linnaea XXIX. 93.
chromostachyum Desv. Gay VI. 350.
depauperatum Ph. Linnaea XXXIII. 291.
fraudulentum Steud. ad calcem Leclil. Berb. am. citata.
heterogamum Steud. ad calcem Lechl. Berb. am. citata.
hirsutum Ph. Anales Univ. 1873. 565.
lasiolepis Desv. Gay VI. 346.
Haxiflorum 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. 1101.—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.

toUccense Kth. En. I 296.—Gay VI, 345.

Syn: *Avena toluccensis* H. B. Kth.

var. *tomentosum* Desv. in Gay.

variabile Desv. Gay VI. 351.

a. *flavescens*.

p. *virescens*.

TEITICUM L.

condensation Kth. En. I 442.—Gay VI. 453.

Syn: *Agropyrum?* *condensatum* Presl.

pubiflorum Steud. ad calc. Lechl. Berb. am. *cit.* = *zrepens*

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. 1442.—Gay VI. 453.

Syn: *Agropyrum?* *secundum* Presl.

UNIOLA *thalassica* Trin. Act. Petr, wr. 6.1 359. = *Distichlis thalassica* H. B. Kth.

UBACHNE TRIN.

aemulans Steud. ad. calc. Leclil. Berb. am. cit. = *Vá*-sella aemulans* Steud.

panicoides Trio, & Rupr. Act, Fetr. ser. 6. V. 23. = *Piptochaetium tuberculatum* Dew,

ramosa Steud. ad calc. Leclil. Berb. am. cit. = *Nassella ramosa* Steud. § Hochst.

setosa Trio. & Bupr. Act. Petr. 1834.124. = *Piptochaetium ovatum* Desv.

simplex Trin. & Rupr. Act. Petr. 1842. 22. = *Piptochaetium panicoides* Desv.

VILFA ADANS.

asperifolia Meyen. Reise I 408. = *Sporobolus asperifolius* Nees. # Meyen.

tenacissima H. B. Kth. Nov. gen. 1138. = *Sporobolus tenacissimus* Pal. Beauv.

VULPIA GMEL.

antucensis Triu. Linnaea X. ZOZ. = *Festuca seiuroidea* Both.

pseudomyurus Reichb. flor. exc. 37. = *Festuca muralis** Kth.

Equisetaceac.

EQUISETUM L.

bogotense H. B. Kth Nov. gen. I 35.—Gay VI. 472.

Syn; *pratense* Hook. & Arn.

giganteum L. Sp. 1517.—Gay VI. 471.

pratense Hook. & Arn, Bot. Beech. 51. = *bogotense* H. B. Kth.

pyramidale Goldm. Nov. Act. XIX- Supp. I 469.

ramosissimum Humb. Nov. Act. XIX. Supp. I 469,

scandens Remy. Gay VI. 471.

Telmteja Ehrh. Beitr. II160.—Gay VI. 472,

Filices. °

ACROSTICHUM L.

- offine Mart.* §• *Gal. Foug. cl. Mexiquc. 24.*—Sturm, p. 10.
albidulum Cav. Swartz Syn. fil. 1 G.=NotocIuaena nivea Desv.
Fonchi Ph. Linnoea XXIX. 104.
Gayanum Fée. Acrost. 37.—Gay VI. 476.
tartareum Cav. Prael. 1801. 59l.=Gymno(rammetarta-rea Desv.
trifoliatum L. Sp. 1527.==GymnoframmetHfoli(Ual)esv.
unitum Bory. in Fée. Acrost. 44.—Sturm. 10.
Wehbi Bory. 1. c. 51.—Sturm. 10.

ADIANTUM L.

- Capillus veneris L. Sp. 1558.*—Sturm. 17.
chilense Kaulf. Euum. fil. 207.—Gay VI. 485.
Syn: rotundatum.Desv.
var. *gladuliferuuii Kze. Linnaea XXIII. 215.=pilosum Fée.*
var. *p. liirautum Hook. & Grev. Ic. fil. II t. 173.--pilo-sum Fée.*
cuneatum LangscLfiFisch. Ic. fil. p. 23. t. 26.—Bot Beech. 53.
excisum Kze. Linnaea IX. 82.—Gay VI. 484.
Syn: tenerum Presl.
formosum Jt Br. Prodr. I 155.*—Gay VI. 487.
glaniluliferum Lk. hort. b. -Berol. II 18.=pilosum Fée.
glanduliferurn Kemy Gay VI. 481.--scabrutn Kaulf.
Pearcei Ph. Linnaea XXXIIT. 304.
pioaum Fée. Gen. fil. 118.—Gay VI. 485.
Syn: chilense var. *pilosum Hook. & Grev., pubesceus Presl., glanduliferuui Lk., chileuse var. glanduliferumu Kze.*
pubescens Presl. Tent. pter. 159.=pilosum Fie.
ro tu ad at a in Desv. Arm. Soc. Linn. II 310.=^hilense Kaulf.
scahrurn Kaulf. Enum. Fil. 207.
Syn: *sulplmreum Lk., glaDduliferum Remy.*

* Hie pro maxima parte RCutuK enm, Bnumeratio plantaram rasoularum orVo- togamicarum chiienaum auctore Dr. I. \7. Sturm. Nuernberg 1838. Plures filioim species a Sturmio citutae a nobiB nunduim in Chile repartae et v«ro- Bimiliter cliilanbta nwu saut .

ADIANTUM

subsulphureum Itemy. Gay VI. 480.

sulphureum Kaulf. Enum. fil. 207.—Gay VI. 486.

sulphureum Lk. Horf. bot. Ber. II 19.=*sca6rum* Kaulf.
tenerum Presl. Bel. Haerik. I 63.=*excisum*, Kze.

ALLOSORUS PEESL.

andromedaefolium Kaulf. Enum. fil. 108.=*Pellaea andromedaefolia* Fie.

decompositus Mart. \$• Gal. foug. d. Hex. 28.—Sturm. 15.

kirsutus Presl. Hel. Haenk. I 59. tab. X. f. 1.

ternifolium Kze. *ltinunen* XX. 339=*Pellaea ternifolia* Lk.
subverticillatus Presl. Tent. pter. 155.=*Pellaea ternifolia* Lk.

ALSOPHILA It. BB.

discolor Sturm. En. pi. crypt, vase. Chil. 37.=*pruinata* Kze.

pruinata Kze. Linnæa IX. 99.—Gay VI. 525.

Syn: *discolor* Sturm., *Cyathea discolor* Bory., *Polypodiuni cinereum* Cav.

ASPIDIUM SW.

aculeatum Schkuhi tab. 39.—Gay VI. 515.

Syn: *Polystichum aculeatum* Roth., *Polyst. paucispis* F6e., *Asp. paucispis* Sturm.

andinum PA. Linnæa XXIX. 108. (sub *Polysticho*).

Berterianum Colla. Mem. Tor. XXXIX. 42. t. 70.=*flexuifolium* Kze.

Bridgesii Sturm. Enum. 31.

Burmghartianum Itemy. Gay VI. 518 (sub *Polysticho*).—

Stmiu. Enum. 31.

continuum Link. Sp. fil. 103.

Syn: *Polypodium concinnum* W., *Phegopteris concinna* F5e.

conterminum V. Sec. Gris. plant. Lorentz. 229 in Chile
crescit.

coriaceum Sw. Syn. fil.—Gay VI. 513.

Syn: *Polystichum coriaceum* Schott., *Polypod. adianthiforme* Forst., *Polyp. capeusc* Thunb., *Polyp. coriaceum* Sw., *Polyp. politum* Desv. *Ulnnora aspidioides* Iladdi, *Tectaria Calnhuala et ferruginea* Cav., *Aspidium crinulosum* Desv., *discolor* Langad. & Fiach., *ferrugineum* Sw., *paucispis** Sturm.

ASPIDIUM

crinulosum Deav. prodr. fil. 2i9.=*ccfriaccum* Sw.

Cumimjianum Presl. Epim. bot. 81 (sub Polysticho)—Sturm.

·Enum* 32.

dilaceratum Kze. Linnaea XXIII. 22C.

discolor Langsd. & Fisch. Ic. fil. 16. t. 18.=*coriaceum*
Sw.

duriusculum Presl. Rel. Hacnk. I 38.—Sturm. Enum. 32.

Syn: *Nephrodium?* *Polystichum duriusculum* Presl.

clegans Remy. Gay VI. 514. (sub Polysticho).—Sturm.

Enum. 32.

ferrugineum Sw. Syn. fil. 56.=*coriaceum* Sw.

flexum Kze. Anal. pter. 14.

Syn: *Berterianum* Colla., *Polystichum flexum* Remy.

Lechleri Metten. ubi descriptum?

•*melanopodium* Desv. Berl. Mag. V. 22.

mohrioides Bory. Mem. Soc* Linn. VI. 597.

multifidum Metten. fil. Lechler. 20.

orbiculatum Desv. Berl. Mag. V. 321.

Syn: *Polystichum orbiculatum* Remy.

paucispis Sturm. Enum. ZZ.=*aculeatum* Sckhuhr.

Feared Ph. Linnaea XXXIII. 305.—Anales Univ. 1873i

582. (sub Polysticho).

plicatum Poepp. Kze. Linnaea IX. 94.

Syn: *Nephrodium trapezoides* Presl., *Polyst. Haenkeanum* Presl.

Preslianum Sturm. Enum. 34.

Syn: *Lastrea Outningiana* Presl.

rivulorum Lk, Hort. berol. II119.—Gay VI. 520.

Syn: *Lastrea rivulorum* Presl., *Polypod. rivulorum*
Baddi.

subintegerrimum Hook. Sf Am* Bot< Beech. 52.

syrmatieum W. Sp. V. 237.

tetragonum Sturm. Enum. 34.

Syn: *Polystichum tetragonum* F6e., *Polystichum vesti-*
turn Remy,

trapezoides Kze. Linnaea IX. 03.

Sya: *Nephrodium polyphyllum* Presl., *Polystichum poly-*
phyllum Presl., *Polypod. rigidum* Hook. & Grev.

tuberosum Mart. & Gal. Foug. d. Mexique Go.=*Nephro-*
lepis occidentalis Kzi\

ASRIDIIUM

ve&titum Sw. Syn. fil. 53.

Syn: Polypod. vebtitum Forst., Polyfetich. vestiturn
Presl., Aspidiam venustam Ilombr. *k Jal5-j*
veaustiim Ilombr. & Jacq. Voy, pôle Sud. tab. 5.=C6J«
titum Sw.

ASPLESIIUM L.

chondrophyllum Golla. Mem. Tor. XXXIX. 40. t. 08.

consimile Remy. Gay VI. 501.

fernandezianum Kze. Anal. pter. 22.—Gay VI. 503.

foeniculaceum H. B. Ktk Nov. gen. 113.

Gilliesianum Hook. §• Grev. Ic. fil. tab. 73.

hastatum Klotzsch. § Kze. Linnaea XXIII. 325.

latifoUum Sturm. En urn. 28.

?*nacrosorum* Colla. Hem. Tor. XXXIX. 39. t. 07.—Gay VI.
500.

magellanicum Kaulf. En. fil. •175.—Gay VI. 504.

Menziesii Hook §• Grev. Ic. fil. 11. 100.—Gay VI. 502.

monanthemum Sm. Metten. fil. Lech). 15.

Neae anum Kze. Anal. pter. 2.—Gay VI. 500.

sphévoides Kze. Linnaea IX. 03.

stellatum Colla. Hem. Tor. XXXIX. 41. t. 69.

trapezoides Sw. Syn. fil. 70.—Gay VI. 499.

trilobum Cav. Praelect. 1801. 255.—Gay VI. 499.

ATHYRIUM EOTII.

fumarioides Presl. Bel. Ilaeuk. I 39.

JJALAXTIUM Berteroanum Kze. Anal. pter. 40.=*Dicksonia*
Berteroana Hook.

BLECIINUM L.

acuminatum Sturm. Flora. 1853. 302.

Syn: arcuatum Reiii., Lomaria Bibra Sturm,

alpinuni lletten. fil. Lechl. 14.=*Lomaria alpina* Spr.

arcuatum Hemy. Gay VI. m.—*acuminaJtum* Sturm.

asperum Sturm. Enum. 22.=*Lomaria aspera* Klotzsch.

cartilagineum Schkuhr. Fil. 101.

>Syn: caudntum Cav.

caudatuni Cav. Prael. 1801. 3s? 049. = *cartilagineum*
Schkuhr.

chilense Metten. Fil. Lech. 14. =s *Lomaria. chileim's*
KuuFf.

riliatum Presl. Sprang. Syst. veg. IV. 92.—Gay VI. 478.

BLECHNUM

cycadifolium Sturm. Enum. 2%. = *Lomaria cycadifolia*
Colla.

Gayanum Sturm. Eaum. 2i. = **Lomaria Gaj/ana* Fie.

Gilliesii Mett. fil. hort. Lips. 6±. = *Lomana Gilliesii*
llooh §• *GreD.*

kastaticm Kaulf. Enum. fil. 160.—Gay VI. 477.

Syn: *trilobum* Presl.

lanceolatuux Sturm. Eaum. 25. = *Lomaria lanceolata*
Spr.

lanugiuosam Sturm. Eaum. 2*.* = *Lom>aria lanuginosa*
Kze.

lomarioides Metten. fil. Lechl. \|. = *Lomaria lUchnoides*
Bory.

magelhuuicum Metteiu fil. Lechl. 14. = *Lomaria mageU*
lanica Desv.

occidentale L. Sp. 1534.—Sturm. Enum. 2G.

partulum Ph. Auales Univ. 1873. 5ffO.

Poeppigianum Sturm. Enum. 26. = *Lomaria australis*
Kze.

pubescena Hook. Ic. pi. t. \$7. = *Lomaria pubescens* *Kze.*

remetum Presl. Teut. pter. 103. = *Lomaria pubescens*
Kze.

trilobum Presl. Eel. Haeuk. I i)0. = *lia8tatum* Kaulf.

CETKRACH W.

iminersium Sturm. Eaum. 2d* = *Pleurosorus immersus*
Fée.

papaverifolium Mett. fil. hort Lips. 80. = s = *Pleurosorus*
papaoerjfolius Fée.

CHEILANTIIBS 8W.

chilensis Fée. Geu. fil. 150.—Gay VI. 497.

elegans Desv. Berl. Mag. V. 328.

ferruginea W. Liuk. enum. alt. II 4Q3. = *Notochlaena*
rufa Presl.

hastatum Sw. Nov. Act. XIX. Supp. I 455.

niollis Presl. Tent. pter. 1Q0. = *Notochlaena mollis* *Kze.*

CoCHLiDira graminoides Kaulf. Enum. R1—*Pleurogramme*
graminoides Fée.

CINCINALIS DESV.

chilensis Fée. Gay VI. 497.

nivea Desv. Berl. Mag. V.=*Notochlaena nivea* Desv,

tenera Fée. Gen. fil. 60.=*JS^Jotochlaena tenera* Gill.

CYATHEA SMITH.

discolor Bory. Duperr. voy. 2Sl=*Alsophila pruinata* Kze,

fragilis Sm. Act. Tor. V. 417,

CYSTOPTERIS BERNH.

fragilis Bernh. Schrad. Journ. I 26.—Gay VI. 519,

Syn: *Polypodium fragile* L.

var. pubescens Anales Univ. 1873. 582.

fumarioides Kze. Linnaea IX. 97.

Syn: *Davallia humilis* Hook.

DAVALLIA SMITH.

Berteriana Colla. Mem. Tor. XXXIX. 37. t. 65,

humilis Hook. Sp. fil. 1185 = *Cystopteris fumarioides* Kze.

magellanica Desv. Berl. Mag, V. 328.—Gay VI. 521.=

solida Sw.

procera Hedw. Gen. fil. IV. t. 24.=*solida* Sw.

pyxidata Kaulf. En. fil. 22|.=*solida* Sw.

solida Sw. Syn. fil. 132.

Syn: *magellanica* Desv., *procera* Hedw., *pyxidata* Kaulf.

DICKSONIA L'HÉU.

Berteroana Hook. Sp. fil. I 67.—Gay VI. 522.—The florist
and pomolog. 1880. N.° 32. fig.

Syn: *Balantium Berteroanum* Kze.

Lambertiana Remy. Gay VI. 523.

DRYNARIA BORY.

elongata Fée. Gen. fil. 270.—Gay VI. 512.

Syn: *Priurii* Fée., *Grammitis elongata* Sw., *Grammitis*

lauceolata Schkuhr, *Mecosorus elongatus* Klotzsch.,

Polypodium elongatum Metten., *polyp*, *angustifolium*

Spr., *Synammia elongata* Presl.

lepidota Fée. Gen. fil. 27d.=*Polypodium lepidotum* IF.

macrocarpa Fée. Gen. fil. Z70.=*Polypodium lepidotum* W.

Priurii Fée. Gen. fil. 270.=*elongata* Fée. fide Sturm.

GLKICIII^IA.=MEBTENSIA.

GONIOPILEBIUM PRESL.

californicum Fée. Gen. fil. 255.—Gay VI. 510.

Syn: *Marguaria californica* Presl., *Polypod. californi-*

cum Kaulf., *Polyp*, *intermedium* Colla.

GONOPnLEBIDM

Sf/nammia Fee. Gen. fil. 235.—Gay VI. 510.

Syn: *Mecosorus trilobus* Klotzsch., *Polyp, trilobum* Cav.,
Synammia triloba Fresl.

translucens Fée. Gen. fil. 255.—Gay VI. 509. Sec. Sturm.
=*californicum Fie.*

GRAMMITIS SW.

araucana Ph. Linnaea XXXIII. 304.

elongata Sw. Syn. fil. 22.=*Drynaria elongata Fée.*

graminoides Sw. Syn. fil. 22.=*Pleurofframme graminoides Fée.*

lanceolata Schknlir Fil. 9.=*Dn/naria elongata Fée.*

magellanica Desv. Berl. Mag. V. 508.—Gay VI. 508.

Syn: *Polypodium magellanicum* Metten.

nana Brackenr. IT. St. Expl. Ex. 1.

Syn: *Polypodium nanum* Sturm.

repanda Kze. Metten. fil. Leclil. 9.

GYMNOGRAMME KZE.

chilensis Brackenr. U. S. Expl. Exp, 22.

papaverifolia Kze. Anal. pter. 12.=*Pleurosorus papave < rifolius Fie.*

sinuata Presl. Tent. pter. 219. = *Notocklaena sinuata Kaulf.*

tartarea Vesv. Berl. Mag. V. 305.

Syn: *Acrostichuin tartareum* Cav, *Hemionitis dealbata* W.

trifoliata Desv. Berl. Mag. V. 305.

Syn: *Acrostichum trifbliatum* Cav., *Hemionitis trifoliata*
H. B. Kth.

HEMIONITIS L.

dealbata W. Sp. V. 131.=*Gymnogra?nme tartarea Desv.*

trifoliata H. B. Kth. Nov. gen. I % &.= *Gymnogramnw trifoliata Vesv.*

HYDBOGLOSSUM TIV.

hastatum W. Sp. V. 79.=*Li/godium venustum Sw.*

hirsutum W. Sp. V. 80.=*Lygodium venustum Sw.*

HYMENOPHYLLUJI W.

abietinum Hook. & Grev. Ic. fil. II1.127.=*polyanthos p. aeruffinosum Garm.* Trans. Linn. Soc. XII. 573.

Syn.: *Bertcroi* Hook., *ferrugineum* Colla., *subtilissimum*
Kze.

asperuluin Kze. Linnaea IX. 109.=*tunbndffense Sm.*

HTMENOPHTLLUM

attenuatum Hook. Sp. fil. I 99.

Berteroi Hook. Sp. HL I 93.—Gay VI. *ote. ^aerugino**

SUM Carm.

Bibrannum Sturm. Flora XXXVI. 361.

Bridgesii Ilooh. Sp. fil. I 97.—Gay VI. 531.

Syn: *Sphaerocionium* Bridgesii Klotzsch.

caespitosum Gaud. Freyc. Voy. \$5i.=*TricAo?nane8 caespitosum* Ilooh

capense Schrad. Goett. gel. Anz. 1818. 9ld.=*rarwn* 11. Br.

caudiculatum Mart. Ic. sel. pi. crypt. Bras. 102.—Gay VI. 533.

Syn: *dilatatum* Spr.

ehiloense Hook. Sp. fil. I 90.—Gay VI. 527.

clavatum Sw. Flor. ind. occ. III 1756.=*polyinthos* p.

cruentum Gav. Prnel. 1801. nro. 684.—Gay VI. 527.

Cumingii Pre&I. Hymen. 32.

euneatum Kze. Anal. pter. 50.—Gay VI. 535.

cupressiforme Lab. flor. Nov. Holl. 102.=*tumbridgense* p.

densifolium PA. Linnaea XXIX. 108.

dentatum Cav. Praei. 1801. 648.—Gay VI. 532.

dichotomum Cav. Prael. 1801. 688.—Gay VI. 580.

Syn: *nigricans* Col la., *plicatum* Knulf., *Ptychoplylluui plicatum* Presl.

dilatatum Spr. Syst. IV. \22.=*caudiculatum* Mart.

ferrugineum Colla. Mem. Tor. XXXIX. ZQ.→*aemginosum* Carm.

fuelforme Sw. Syn. fil. 148.—Gay VI. 533.

Syn: *fucoides* Cav.

fuciforme Colla. Mem. Tor. XXXIX. 33. t. 63.=*Trichomanes exsertum* Kzc.

fucoides Cav. Prael. 1801. 68G.=*fuciforme* Sw.

fucoides Cham. & Schldl. Liunaea V. 619.=*polyanthos* Siv.

fumarioides Bory. in W. Sp. pi. V. 5i6.=*raniw* JJ. Br.

jalapense Cham. & Schldl. Liuuaca V. Gl9.=*}>of'ta?>t/w.i* Sir.

Krausranum Pft. Linnaea XXX. 208.

mugcllanicim W. Mett. fil. Lechl. 26.

Syn: *Ptycliophyllum uiagellciucum* Kl.

HYMEXOPHYLLUM

nigricans Colla. Mem. Tor. XXXIX. 32. t. 2. = *dichotomum* Cav.

peclinatum Cav. Prael. 1801. 685.—Gay VI. 528.

plicatum Kaulf. En. fil. 268. = *dichotomum* Cav.

pohjantkos Sw. flor. iud. occ. III 1757.—Gay VI. 532.

Syn: *fucoidos* Cham. & Schldl., *jalapense* Cham., & Sell Ltd!., *Myrmecostylum clavatum* Prael., *Sphaerocioniuin myrioearpum* Kl.

var. p.

Syn: *abietinum* Hook. & Grev., *clavatum* Sw., *sanguiuolentum* Sw., *Sphaerocioniuin sanguiuoleutum* Pr&l.

productum. Sturm. Enum. 43.

Syn: *Sphaeroconium productum* Presl.

quadrifidum Ph. Linnaea XXX. 208.

rarum R. Br. prodr. fl. Nov. Holl. I 9.—Gay VI. 532.

Syn: *capeuse* Schrad., *fumariodes* Bory.

reniforme Hook. Sp. fil. 1110. t. 38.—Gay VI. 534.

sanguinolentum Sw. Syn. fil. H 8. = *poltantlies* p.

secundum Hook. §- Grev. Ic. fil. 1.133.

semiteres Colla. Mem. Tor. XXXIX. 32. t. 61.

Herra Presl. Hym. 32 et 53.

Syn: *WiUouip*.

sessilifolium Fresh Hym. 32.

subtilissimuru Kze. Anal. pter. 4d. = *aeruffinosum* Carm.

terminate PL Linnaea XXXIII. 300.

tortuosum Hook §f Grev. Ic. fil. II t. 129.—Gay VI. 519.

Syn: *Myrmecostylum tortuosum* Presl.

tunbridgense Sm. fl. brit. III 1141.—Gay VI. 530.

Syn: *asperulum* Kze.

p. *cupressiforme* Labill.

unilaterale W. Sp. V. 521.

Syn: *Wilsoni* Hook.

Wilsoni Hook. Brit. flor. ed. IV. 300.—Sp. fil. I 9 J. =

vnilaterale W.

var. §. = *Serra* Presl.

HYPOLEPIS FÉE.

rhilensis Fée. Mem. 8. 76.

poeppiqiana Metten. Fil. Lech I. 18.

rugulosa Sm. Bot. Mag. 72. Comp. p. 8. = *Polejoptmts rugulosa* Fée.

LASTREA GAUD.

Oumingiana Presl. Tent. Pter. 75.=*Aspidium Preslianum* Sturm.

rivulorum Presl. Tent.Pter. 75=*Aspidium rivulorum* Lk

LITHOBROCHIA BuOGN.

appendiculata Remy. Gay VI. 491.=*Pteris appendiculata* Raulf.

decurrens Presl. Tent. pter. 140.—Gay VI. 491.=*Pteris decurrens* Presl.

incisa Presl. Tent. pter. 149.—Gay VI. 489.=*Pteris incisa* Thnb.

patens Remy. Gay VI. 490.=*Pteris patens* Colla.

LOMARIA PRESL.

alpina Spr. Syst. IV. 62.

Syn: *Blechnum alpinum* Metten., *linearis* Colenso., *Lorn*, *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.

nycadifolia Colla. Act. Tor. XXXIX. 43. t. 71.

Syn: *Blechnum nycadifolium* Sturm.

fernandeziana PA. 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: *obtusum* Lab., *Blechnum lanceolatum* Sturm.

lanuginosi Kze. Anal. pter. 19.—Gay VI. 479.

Syn: *Schottii* Colla.

linearis Coleuso Tasin. phil. J., III. II HO.—*linearis* Spr.

majellanica Desc. Berl. Mag. V. 330.—Gay VI. 480.

Syn: *setigera* Gaud.

LOMARIA

microphylla Qold/n. Nov. Act. XIX. Supp. 1400.

obtusa Lab, Sort. Nov. Cal. t. *Q.* = **lanceolata* Spr.

polypodioides Gaud. Voy. Freye, %99. = *alpina* Spr.

pubescens Kze. Farrak. 1112.

Syn: *Bleclinuin pubescens* Hook., *Blechn. remotum* Presl.

Beedei Ph. Anales Univ. 1873. 105.

Schottii Colla. Act. Tor. XXXIX. 44, tab. 12. = *lanuginosa* Kze.

setigera Gaud. Voy. Freyc. A00. = *magellamica* Desv.

LYGODIUM SW.

commutatum Presl. Suppl. Tent. pter. 110.

polymorphum H. B. Kth. Nov. gen. I 25. = *venustum* Schrad.

venustum Sw. Schrad. Jouru. 1801. II 303.

Syn: *polymorphum* H. B. Kth, *Ugenia polymorpha* Cav.

MARGINARIA *californica* Fresl. Tent. pter. 188. * = *Goniopilebium californicum* Fée.

MECOSORUS KLOTZSCH.

elongatus Klotzsch. Linnaea XX. 100. = *Drynaria elongata* Fée.

trilobus Klotzsch. 1. c. = *Goniopkbbium s?/nammia* Fée.

MERTENSIA MART.

acutifolia Fie. Gay VI. 540.

brasiliana Desv. Berl. Mag. 1811. S17. = *pectwata* W,

canescens Kaulf. Enum. til. S8. = *pectinata* W.

cryptocarpa Fie. Gay VI. 539.

emarginata RaJdi. fil. Bras. 11%. = *pectinata*, W.

glaucescens W. Sp. plant. V. 72.—Gay VI. 53d. = *pectinata* W.

litoralis Ph. Anales Univ. 1873. 583.

pectinata W. Act. Holm. 1804.168.

Syn: *brasiliana* Desv., *canescens* Kaulf., *emarginata* Raddi., *glaucescens* W.

pedalis Kaulf. Enum. fil. 39.—Gay VI. 538.

MONOGRAMMA *furcata* Desv. Berl. JMag. V. 303. = ^/^ ^, ^, *gramme graminoides* Fée,

MYRMECOSTYLUM PRESL.

clavatum Presl. Hymen. 28.=*Hymenophyllum polyanthios* Sw.

tortuosum Presl. 1. c.=*Hymenophyllum tortuosum*, Hook. fr Grev.

NEPHUODIUM RICFL.

Pduriuseulum Presl. Eel. Haenk. I 38.=*Aspidium duriusculum* Presl

polyphyllum Presl. Bel. Haenk. I 37.—*Aspidium trapezoides* Kze.

trapezoides Presl. Rel. Haenk. I 37.—*Aspidium plicatum* Poepp.

NEPHROLEPIS SCHOTT.

occidentalis Kze. Linnaea XVIII. 343.

Syn: *Aspidium tuberosum* Mart. & Gal.

KEUROPHYLLUM Jinnuatiin Presl. Ilymeu. 19=*Trichomanes pinnatum* Hedw.

NOTOCIILAENA BROWN.

doradilla Colla. Act. Tor. XXXIX. 4G. t. 73.=*mollis* Kze.

hypoleuea Kze. Linnaea IX. 54.—Gny VI. 495.

incana Presl. Rel. Haenk. I 37.=*nivea* Deso.

7nollis Kze. Linnaea IX. 54.—Guy VI. 496.

Syn: *doradilla* Colla.; *Cheilanthes mollis* Presl.

nivea Desv. Journ. Cut. III 93.

Syn: *incana* Presl., *Acrostichum albidulum* Cav., *Pteris nivea* Poir.

rufa Presl. Rel. Haenk. I 19. p. *major*.

Syn: *Cheilanthes ferruginea* W.

sinuata Kaulf. En. fil. 135.

Syn: *Gymnogramme sinuata* Presl.

tenera Gill. §• Hook. Bot. Masf. 1831. t. 3055.

Syn: *Cincinnatiella tenera* Fée.

OPHIOGLOSSUM L.

bidbosum Hchx. flor. bor. am. II 276.—Gay VI. 541.

Syn: *crotalophoroides* Walt., *stipatum* Miers., *tuberosum* Hook. & Arn.

crotalophoroidea Walt. flor. C-&ri].=*bulbosum* Mchx.

melipillense Remy. *Gay VI. 542.

stipatum Miers.? Colla. Act. Tor. XXXIX. 52. t. 75 f. |.=*bulbosum* Mchx.

OPIIIOGLOSSUM

tuberosum Hook. & Arn. Bet. Beech. 53.=*buliosum*
Mchx.

valdivianum Ph. Linnaea XXXIII. 300.

PANICULARIA Berterii Collfl. Act. Tor. XXXIX. 35, t. 64.
= *Thyrsopteria elegans* Kze.

PELLAEA LINK.

andromedaefolia Fée. Gen. fil. 129.—Gay VI. 493.

Syn: *Allosorus tindroznedaefolius* Kaulf., *Pteris andromedaefolia* Kaulf.

geraniifolia Fée. Gen. fil. 130. = *Pteris geraniifolia*
Iiaddi.

ternifolia Link. Fil. sp. liort. Ber. 59.—Gay VI. 493.

Syn: *Allosorus ternifoliua* Kze., *Allosorus subvertioillatus* Presl, *Pteris eubverticillata* Sw., *Pter. teruifolia* Caw, *Pter. triphylla* Bert.

PHEGOPTERIS F^E.

concinna F6e. Gen. fil. 2±:i.=*Aspidium concinnum* Liuh*
Pocppigii Fée. Gay VI. 506.

Syn: *Polypod. Poepigii* Kze., *Polyp.rugulosum* Kaulf.
ruyulosa- Fée. Gay VI. 507.

Syu: *Hypolepis rugulosa* Sm., *Polyp, rugulosum* Lab.,
viscidum Spr.

spectabilis Fée. Gen. fil. 243.- Gay VI. 507.

Syu: *Polyp, spectabile* Kaulf.

vestita Ph. Linnaea XXIX. 107.

PIIYSEMATIUM Cumingiaiuim Kze. Au. pter. Al.^[^]*Woodisia*
Cummingiana Hook.

PII EOPELTIS II. B.

cnisifolia Hook. exot. flor. t. G2.

Kaulfussiana Presl. Tent. pter. 150.

lanceolata Kaulf. En. fil. 246.

lepidota Presl. Tent. pter. 103.

linearis Kaulf. En. fil. 24.1.

macrocarpa Kaulf. En. fil. 240.

marginalia Kaulf. En. fil. ^4.3.

} = *Pob/podiinn lepidotum* W.

PLEUROGLIAMMK PKESL.

graminoides Fée. Gcu. fil. 101. •Gay VJ. 482.

Syn: *Cochlidium graiuinoides* Kavilf., *Grammitis grnmijoides* Sw, *Monogramma furcata* Desv.; *Taeuitis gramiuoides* Blcttu.

PLEUROSORUS FEE.

tamernu Fee. Gen. fil. 170.—Gay VI. 498,

Syn; Ceteracl humersum Sturm.

petpatenfelius Foe. Gea. fil. 180.—Gay VI. 4&S.

Syn; Ceteracl pnpavcrifolium Mettcu., Gynmogramme pa-
paverifolia Kzc*

POLYPODIUM L.

adiantiforme Forst Prodr. iid.—*Asptdiatn coriaceum*
Sw.

angustifolium Spr, Syst. IV. *llU=Drtfnaria elongata*
Fee.

altscandena Colla. Act. Taur. XXXIX. *iS.^procur-*
rens Ezc.

californicum Ivauif. En. fil. 102.=*Goniophlebium call-*
forniciim Fee,

capcuse Thnb. Flor. cap. 78o.=*Aspidium coriaceum Sw.*

ciaereum Cav. PraeJ. I 610.=*Akopkilttpruinata Kzc.:'*

concinnum "W. Sp. V. '20l.=*Aspidium concinnum Lk.*

covjiuem Colla. Act, Taur. XXXIX. 50.

doriaceum Sw. prodr. 113.=*As/nrfiwm coriaceum Sw.*

elongatum Metten. Abh. Seukenb. Ge». II 1S5.=*Z'ry-*
narii clongata Fee.

fhrmm Klotxtch. Litmaca XX. 378.

fragile L. Sp. \553.=*Cf/stopterisfragili3 Bernh.*

inaequalifolium Colh. Act. Taur. XXXIX. 49.

intermedium Colla. 1. c tab. yi.—*GmiopJUcbium califor-*
nicuvi Fee.

jungermattnfoidet Klotzsch. Limiaca XX. 373.

lano&mn, Fee. Gen. n'i. 237.

Icpitlotum U\ Ailumbr. pi 17. L 8.

Syu: **Drynaria** li-pidota Fee., Dryn. mocrocarpa Fee.,

Poly pi >d marginal e et **maorooarpam** W., Pleojieltis

misHblia Hook., Ivtuilfussiaim & lupidota Presl., lao-

ceolata, linearis, macrocarpa et marginalia Kaulf.

macrocarpvm PresL Hook. Ie. t34. An ideutica cum aate-
riore?

Dnerocarpum W. Sp. V. W\$.***Igpidottm \V.*

magellaioam Mettcn. **Polypt** SP.°23. *Q.^Grammiih *ut-*
gellaniae, I >.30.*

margiatle \\\ Sp, V. **U9.—Upitbtt%** IC

uanum Sturnj. Enum. \\$.=~*Qrai&mUU muz Brackcnr.*

POLYPODIUM

peltatum Cav. PraeJ. 1801. 244.

Poeppigii Kze. Linnaea IX. 50.=*Pfieffopteris Poeppigii*
Fée.

politum Desv. Enc. bot. V. 552=*Aspidium coriaceum* Sw.

procurrens Kze. Anal. pter. 17.—Gay VI. 505.

Syn: *altescandens* Colla.

rigidum Hook. & Grev. Ic. fil. II t. 163.=* *Aspidium tra-*
pezoides Kze.

rivulorum Raddi. fil. bras. 23. t. 35.=*Aspidium rivulo-*
rum Lk.

rugulosum Lab. Nov. Holl. II 92.=**PAegopteris rugulosa*
Fée.

mgulosum Kaulf. En. fil. 122.=*Pliegopteris Poeppigii*
leé.

spectabile Kaulf. En. fil. 121.=*P/ie</opteris spectabilis*
Fie.

trilobum Cav/Prael. 1801. 2£6.=*Goniophlcbium synam-*
mia Fée.

vestitum Forst. prodr. 445.=*Aspidium vestitum* Sw.

viscidum Spr. Syst. IV. 6l.=*P/ieffopteris rugulosa* Fée.

POLYSTICHUM HOTH.

aculeatum Roth. Gay VI. 515.=*Aspidium aculeatum*
Scftkuhr.

andinum Ph. Linnaea XXIX. \08%=*Aspidium andinum*
Ph.

Bridgesii Schott. Gen. fil. 11. = *Aspidium Bridgesii*
Sturm.

Brongniartianum Kemy. Gay VI. 518=*Aspidium Brong-*
niartianum Ltenvj.

coriaceum Schott. Gen. fil. 1l.=*Aspidium coriaceum'^w.*

Cumingianum Presl. Epiin. bot. 8l.=*Aspidium Cumin-*
yiaaum Prasl.

?*duriusculum* Presl. Teat. pter. 8-L.=*Aspidium duriuscu-*
*him Pi*csl.*

elegans Kemy. Gay VI. 514.=*Aspidium eleq/ans Remy.*

flexum Remy. Gay VI. 517.=*Aspidium flexurn* Remy.

Haenkeanum Presl. Tent. pter. 83.=*Aspidium plicatum*
Poepp.

mohrioides Bory. Mem. Soc. Liuii. VI. 599.=*AspidLnt*
mohrioides Bory.

POLVSTICHIM

prbiculatam Re my. Gay VI. 515=A**pidiwm orbicalatum*

Mmy.

Pcarcci **Ph.** Linnaea XXXIIL 305.— Anales XJoiv.
1873. "S'2.= *Ispidium Pearcei Ph.*

tetrajrnutji **F6e.** Mem. VIII. *Q9.=A\$piditm tetragomun*
Shirk,

vestituni Presl. Tcnt **pfcer.** 83. —*Aspkl'uim vestitum SW.*

vestituni Reruy. **Gay VI.** 516, **UOQ** *Wl^Aspuliuni tetn*
fjonum S&trm.

PTEEIS I

affijiis Rich. 11. Nov. Ze). &l.*=*lremifla A' Br.*

androroedaefolia Kaulf. En. fil. 1B8*=sPittaea andrm^{ve*}

lUtefolia F&,

appendiculata Kaalf. En. fil. 187.

Syn: **Litbobro^iaappendiculata fiemy.**

australftsica Desv. prothr. 2(iti.=venpertilottis **I&b,?**

JJarU'i'oaua Ag. Recena. pter. 66.

Syn: **tenera Colla.**

BronnifHA EndJ. \tv. fl. Norf. 12^=tespertiliania Lub.

chalensis Desv. Burl. Mag. V. 325.—Gay VI, 488.

Syn: **teofa Kanlf.**

Lrysoarpa Link. Jiort. Bcr. 33.=tremula fi. Br.

comaim Forst. prodr. flor. Tff.

Sy **Q: Budlicheriana Ag.**

desurrens Presl. Delic. Prag. 1 Is::.

Syn: **Litlinbrochia decurreos Pro*!,**

EocHicheriana Ag. Hec. pter. 6fi.=comans Forst.

fertiandeziana I'*. Liu aura XXIX. 105.

flavescens Colla. Act. tanr. XX XIX. 37. t. 66.

Syn: **pateus Kze., Lithahroohia patens Beuty.**

flexuosa A' //<. Fil. Leohl 12.*

geraniifolia F. A//. Syn. fil. Bras. 110.

Syn: **Pellaea geraniifolia Fée.**

incisa Think. Flur. cap. 171.

Sy u: **Lithobrocliia iocisa PresJ.**

mfcrophyll Colla. Act. I<or. XXXIX. 3S.

uTea Poir. Buc. V. :S.=*yotoc/da ena nivea Fksv,

tutensKxe.AiUil.pl er. 28.=jluoet>ens I'</la

peruciana Lam. Enc. V. 718.

semiadnata ^Vi. Lianaca XXIX. II 6.

PTERIS

- semiovata* Poir. Enc. V. 723.—Gay VI. 489.
subverticillata Sw. Syn. fil. 191. = *Pellaea ternifolia*
Link.
tenera Kaulf. Eii. fil. |§|. = *chilensis* Desv.
tenera Col la. Act. Taur. XXXIX. 38. = *Berteroana* Ag.
tenuis AH. Cunn, P|odv. = *trernula* H. B?|
tremula R. Br. Prodr. fl. Nov. Holl. 154.
Syn: affiais Rich., chrysocarpa Link.; tenuis AH. Cunn.
tripartita Sw. Syn. fil. 100.
triplylla Bert, in Mem. Tor. XXXIX. 38. = *Pellaea ter-*
ntfolia Link,
vespertilionis. Lab. Nov. Holl. 96.
Syni australasica Desv., Brunoniapa Endl.

PTYCIIOPHYLLUAI PRESL.

- mugellanicum* Klotzsch. Linnaea XVIII. 533. = ~~*Hyme-*~~
~~*iwplujllxim mtgellanicum* W.~~
pliciituni Presl. Ilyrn. 29. t. 11.—*Ilymenophyllum dich-*
iomum Cav.

BCIIIZAEA SMITH.

- ehilensis* PL Linnaea XXX. 207.

SPH&EROCIONICH PRKSL.

- Bridgesii* Klotzsch. Linnaea XVIII. 530. = *Hymeno**
phyllum Bridyesii Hook.
myriocarpum Klotzsch. Linnaea XVIII. 536. = *Hyme**
noph. polyanthos Sw.
prodiictum Presl. Hymen. 3J. 61. = *Ilymenoph. produc-*
turn Sturm.
sanguinolentum Pros). Hymen. 3ō. = *Hymenoph. polyanr*
thos Sw. p.

SYNAMMIA PIIESL.

- elongata* Presl. Tent. pter. 212. = *Drynaria elongata*
Fie.
triloba Pres>L Tent. pter. 212. = *Goniophlebium synammia*
Fie.

- TAENTIS** *graminoides* Metten. fil. hort. Lips- 27. = *P&wr^-*
gramme(jraminoides Fee.

TECTAKIA CAV.

- Calahuala* Cav. Prael. 1801. G20. = *Aspidium coriaceum*
Sic.
ferrugiinea Cav. Prael. 1801. 621.z = *Aspidium coriaceum*
Sic.

TRICHOMANES L.

aeruginosum Thouars. Poir. Enc. VIII. 76.

Becheri Krause. Linnaea XXXIII. 305.

caespitosum Hook. Sp. fil. 1132.—Gay VI. 536.

Syn: Hymenophyllum caespitosum Gaud,
crispum Presl. Bel. Haenk. I G9.=*Ilae?iJceanum* Presl.
dichotomum Ph. Bot. Zeit. XIV. 37.=*PMlippianum*
Sturm.

exsertum Kze. Anal. pter. 47. t. 29.—Gay VI. 537.

fcjyn: Hymenophyllum fuciforme Colla.

floribundum W. Sp. V. 505.=*pinnatum* Hedw.

Haenkeanum Presl. Hymen. 15 & 36.

Syn: crispum Preal.

Philijypianum Sturm. Enum. 38.

Syn: dichotomum Ph.

pinnatwn Hedw. Gen. & Sp. fil. 1.

Syn: Neurophyllum pin Datum Presl., Trich. floribundum

"W., Tr. rhizophyllum Cav.

rhizophyllum Cav. Prael. 1801. Cd6.=*pinnatum* Hedw.

sangñinohtum 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. 5\$5.=*Lygodium ve-*
nustum Sw.

WOODSIA R. BR.

Cumingiana Hook. Sp. fil. I 61.—Gay VI. 524.

Syn: Physematium Cumingiauuni Kzc.

Lycopodiaceae. *

LYCOPODIUM L.

atrovirens Presl. Rel. Haeuk. I 79. t. 12. f. 2.=*6'elagi-*
nella lireynii Spring.

Boryanuin Rich. Voy. Astrol. Bot. U.=*cer7iuum* L.

* Iii haq f Arnilia omnino Becntni ram Knvmerationem plant. vaio. chil., aucto-
ria l. W. Sturm., et ipecies desicaaut) cuin* noudain Tidi, qaamvis ia
27 aoiim in hjo teiia vivam.

LYCOPODIUM

canaliculatum L. Sp. 1568.=*Selaginella caudata* Spring.
caudatum Desv. Enc. bot. Sapp. III 558.=*Selaginella caudata* Spring.

**cernuum* L. Sp. 1566.

Syn: Boryanum Rich., curvatnm Blum., marianum W.
ckilense W. Sp. V. H.=*Selagiella qhilensis* Spring.
concinnum Sm. Hook. Load, journ. bot. 203.=*selaginella Breynii* Spring,

•*confertum* W. Sp. V. 27.—Gay VI. 544.

curvatura Blum. En. p]. Jav. II Z60.=*cernuum* L.

curvifolium Kze. Lianaea IX. 5.=*tenuis* H. B. p.

dendroideum Klotzsch. Lianaea XVIII. 519.=*spurium* W.

dendromorplium Kze. Linnaea IX. 7. =*paniculatum* Desv.

dimorphum Klotzsch. Lianaea XVIII. 539=*selaginella Haenheana* Spring.

D'Urvillaei Bory. Voy. Dup. I 247. t. 26.=*selaginella caudata* Spring.

erythrotopus Mart. Ic. sel. pi. crypt, braa. 39. t. 20.=A&-
laginella erythrotopus Spring,

'*fastigiatum* R. Br. Prodr. 1165.

Syn: heterophyllum Hook. & Grev.

Gayanum Eomy. Gay V. 545.= *ussieu* Desv.

glaucescens Presl. Rel. Haenk. 181.=*spurium* W.

Haenkei Presl. Rel. Haenk. I 78.= *ussieu* Desv.

heterophyllum Hook. & Grev. Ic. fil. I A. U3.=*fastigiatum* E. Br,

Jussieu Desv. Enc. bot Snppl. III 543.

Syn: Gayanum Remy., Haenkei Presl.

magellanicum Sw. Syn. fil. 180.—Gay VI. ^ 5 .

inarginatum Eadd, Syn. fil. Bras. 7.=*Srfaginella 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: dendromorplium Kze.

LYCOPODIUM

penniforme p. Lam. Enc. III 560. = *Selaginella Haenkeana* Spring.

piciuichense Hoot. Ic. pi. 11. 85. = *spwiro* W.

planum Desv. Enc. bot. supp. III 558. = *elaginella caudata* Spring.

plumosum Schkullir. Fil. 1C7. t. 165. f. ±. = *elaginella Breynii* Spring.

plumosum Presl. Eel. Hacnk. I 79. = *elaginetta Haenkeana* Spring.

rigidum W. Sp. V. 5 > 2. = *Sieberianum* Spring.

**Bieberianum* Spring. Flora XXL I 15S.

Syn: rigidum W., squarvosum Lam*.

**spurium* W. Sp. V. 28.

Syn: dendroideum Klotzsch., glaucescens Presl., picliinchense Hook,

squarrosus Lam. Enc. met. III 653. non Sw. nee Forst. = *Sieberianum* Spring.

**tenuis* H. B. in W. Sp. V. 55.

p. tenuissimum Spring.

Syn: curvifolium Kze.

6ELAGINELLA. SPR.

barbata Remy. Gay VI. 547. = *Breynii* Spring.

**Breynii* Spring. Endl. & Mart. flor. Bras. I 121.

Syn: barbata Remy., Lycopod. atrovirens Presl., Lycop. concinnum Sin., Lycop. marginatum Raddi, Lycop. plumosum Schkuhr.

**caudata* Spring. Monog. II139.—Gay VI. 546.

Syn: Lycop. canaliculatum L., Lye. caudatum Desv., Lye. D'Urvillei Bory., Lye. nemorum Desv., Lye. planum Desv.

**chilensis* Spring. Monogr. II141.—Gay VI. 547.

Syn: Lycopodium chilense W.

**erythropus* Spring. Endl. & Mart. flor. Bras. I 125.

Syn: Lycopodium erythropus Mart.

**Haenkeana* Spring. Monog. II187.

Syn: Lye. dimorphum Klotzsch., Lye. perenne p. Lam., Lye. plumosum Presl.

rupestris Lechl. pi. N.° 1742. = *Pycnophyllum molle* Remy.

'*subsplemtens* Presl. Bot. Bern. 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* 34t3. = *magellanica* W.

magellanica W. *Sp.* V. 541.—Gay VI. 549.

Syn: *arbuscula* Desv., *filicula* Lam.

Characeae.

CHARA L.

claeata Remy. Gay VI. 551.

NITELLA AGARDH.

flexilis Agardh.

INDEX

Jenerum & familiarum.

Jenera admissa in litheris italicis, synonyma in romanis traduntur.

Abletineae.....	270	<i>Alchemilla Tourn.</i>	65
<i>Abrotanella Cass.</i>	149	<i>Aldea Ruiz & Pav.</i>	208
<i>Abutilon Tourn.</i>	26	<i>Aldunatea Remy.</i>	122
<i>Acacia Neck.</i>	47	<i>Aleuritia Duly.</i>	196
<i>Acaena L.</i>	63	<i>Alibrexia Miers.</i>	230
<i>Aeanthaceae.</i>	222	<i>Alisma Juss.</i>	271
<i>Acanthophylluni Hook &</i>		<i>Alismaceae.</i>	271
<i>Am.</i>	122	<i>Allionia L.</i>	248
<i>Acarpha Gris.</i>	110	<i>Album L.</i>	293
<i>Acliyanthes L.</i>	249	<i>Allodape Kndl.</i>	193
<i>Achyropappus HBKth.</i> ...	149	<i>Allosoi'ns Preel.</i>	340
<i>Achyrophorus Scop.</i>	143	<i>Alona Lindl.</i>	230
<i>Acrolasia Presl.</i>	82	<i>Alonsoa luiz \$ Pav.</i>	233
<i>Acrostichum L.</i>	839	<i>Alopecurus L.</i>	16
<i>Adenocaulon Hook.</i>	149	<i>Alsophila R. Br.</i>	340
<i>Adenopeltis Bert.</i>	262	<i>Ahtroemeria L.</i>	286
<i>Adenopetaluin Turz.</i>	32	<i>Amaraiitaceae.</i>	249
<i>Adeiosteium Pers.</i>	256	<i>Amarantus L.</i>	280
<i>Adenotricliia Liudl.</i>	149	<i>Amaryllidcae.</i>	280
<i>Adesmia DC.</i>	4b	<i>Amaryllis L.</i>	289
<i>Adiantum L.</i>	339	<i>Amblyopappus Hook.</i>	150
<i>Adonis L.</i>	5	<i>Ambrinq ISpach.</i>	250
<i>Aegocliloa Bth.</i>	204	<i>Ambrosia Tuurn.</i>	150
<i>Aeschuomeue L.</i>	52	<i>Amelias Cuss.</i>	150
<i>AethusaL.</i>	99	<i>Amirola Pers.</i>	32
<i>Aextoxicvm Ruiz Sf Puv.</i>	262	<i>Amini Tourn....</i> ✱	99
<i>Agallis Pi.</i>	12	<i>Ainpeiideae.</i>	33
<i>Agas&zizia ISpach.</i>	68	<i>Amsinckia Lehm.</i>	28
<i>AgeratumL.</i>	150	<i>Amygdalus L.</i>	63
<i>Aglaodendron Itemy.</i>	122	<i>Amyris Oav.</i>	47
<i>Agropyrum Roem.& Scbult</i>	313	<i>Anacardiaceae.</i>	47
<i>AgrostisL.</i>	313	<i>Anaeharis llich.</i>	271
<i>AgyllaTL.</i>	30?	<i>Anactinia Hook.</i>	150
<i>A\ra L.</i>	315	<i>Anagallis Tourn.</i>	196
<i>AiriUium Steud.</i>	316	<i>Anamorsa Miers.</i>	U8
		<i>Anarthrophyllum Bth. 8c</i>	
		<i>Hook.</i>	52

<i>Bartsia L.</i>	234	<i>Briza L.</i>	318
<i>Batatas</i> Humph.....	205	<i>Brizopyrum</i> Link.....	318
<i>Beatonia Herb.</i>	279	<i>Brodiaea</i> Sm.....	203
<i>Belenidium</i> Arn.....	155	<i>Bromelia L.</i>	278
<i>Bellardia Colla</i>	145	Bromeilaceae	278
<i>Bellis</i> L.....	155	<i>Bromidium</i> Nees & M.....	318
<i>Belloa Remy</i>	123	<i>Bromus L.</i>	318
<i>Bellota Remy</i>	256	<i>Brongniartia</i> H B K.....	53
Berberideae	10	<i>Bandleia L.</i>	234
<i>Berberidopsis</i> Hook.....	9	<i>Bulliarda</i> DC.....	90
<i>Berberis L.</i>	10	<i>Bulnesia Gay</i>	41
<i>Betkea DC.</i>	116	<i>Bmiiiiim</i> Koch.....	102
<i>Betula Tourn</i>	267	<i>Bustillosia Clos</i>	102
<i>Bezanilla Remy</i>	155	<i>Bystropogon L.</i> 'H6r.....	213
<i>Bichenia Don</i>	123		
<i>Bidens L.</i>	155	C.	
Bignoniaceae	202	<i>Cacalia</i> DC.....	156
<i>Billbergia</i> Thunb.....	278	Cactaeae	91
<i>Biotia Cass.</i>	355	<i>Caesalpinia Plum.</i>	53
<i>Bijrinnvla Juss.</i>	274	<i>Qaiophora Presl.</i>	82
<i>Biscutella L.</i>	12	<i>Calamagrostis Adans.</i>	319
Bixaceae	19	<i>Calampelis Don</i>	203
<i>Blandmia W.</i>	271	<i>Calandrinia HBKth.</i>	85
<i>Blechnum</i> L.....	342	<i>Calceolaria L.</i>	234
<i>Blcnnosperma Less.</i>	156	<i>Calcitrapa Cans.</i>	156
<i>Blitum Tourn.</i>	251	<i>Caidasia Lag.</i>	102
<i>Blumenbachia Sckrad.</i>	82	<i>Cahicluvia Don.</i>	95
<i>Boaria</i> DC.....	42-198	<i>Calendula L.</i>	156
<i>Boehmeria Jacq.</i>	265	<i>Calliandra Benth.</i>	53
<i>Boerhamia L.</i>	248	<i>Callianthemuin C. A. Meyer.</i>	6
<i>Boisduvalia Spach.</i>	68	<i>Callitriche L.</i>	71
<i>Bolax Gomm.</i>	101	<i>Callixine Comm.</i>	284
<i>Boldoa Juss.</i>	264	<i>Cahpappus Meyen.</i>	123
<i>Boldu Nees.</i>	257	<i>Calopogon</i> ll. Br.....	274
<i>Bomaria Mirb.</i>	289	<i>Caloptilium Lag.</i>	123
<i>Boopis Juss.</i>	119	<i>Calopsis Pal. Beauv.</i>	301
<i>Boquila Dene.</i>	9	<i>Calotheca Pal. Beauv.</i>	319
Borraglneae	208	<i>Caltha</i> L.....	G
<i>Bottionea Colla</i>	293	<i>Calucecbinus Hombr. \$•</i>	
<i>Bouchea Cham.</i>	217	<i>Jacq.</i>	267
<i>Bowlesia Ruiz f Pav.</i>	101	<i>Calusparassus Hombr. \$•</i>	
<i>Brachyandra PA.</i>	156	<i>Jacq.</i>	2G7
<i>Brachyclados Don.</i>	123	<i>Calycera Cav.</i>	120
<i>Bracypappus Sch. Bip....</i>	156	Calyeereae	IM>
<i>Brachyris Nutt.</i>	156	<i>Calystegia R.Br.</i>	206
« • r	19	<i>Calyxhymenia Ort.</i>	101
<i>Brassica L.</i>	**	Campanula L.	
<i>Jiridgesia Bert.....--</i>	32		
<i>Bridgesia Hook, f Am.</i>	253		
<i>Brisegnoa Itemy....</i>	• 253		

Canipanulaceae	191	<i>ChamehimPh.</i>	279
Campsidinin Seem.....	203	Chamissonia Lk.....	68
<i>Canna L.</i>	278	Chamitis Bunks.....	102
Cannacae	278	<i>Cham L.</i>	359
<i>Cantua Juss.</i>	204	Characeae	359
Capparideae	19	<i>Chascoeh/trum Vesv.</i>	320
<i>Capsella Vent.</i>	12	<i>Chdlanih.es Sw.</i>	^ 343
<i>Cardamine L.</i>	12	Chelone L.....	238
CarduusL.....	157	Chenopodfaceae	250
<i>Carex L.</i>	302	<i>Chenopodium Tourn.</i>	251
CaricaL.....	80	Cheriuia Cass.....	126
<i>Carmelita Gay.</i>	123	<i>Chev?*eulia Cass.</i>	127
<i>Carpha Bks. §• Sol.</i>	306	ChiliophyllumPh.	1^8
Carthamus Tourn.....	157	Ghiliotrichum Cass.	158
CarumL.....	102	Ohionoptera DO.....	127
Caryophylliaceae	23	ChironiaL.....	201
CasaleaSt. Hil.....	6	Ohiropetalum A. Juss.....	262
<i>Cassia L.</i>	53	<i>Chlidanthus Herb.</i>	289
Cassiae L.....	•» 42	<i>ChloraeaLindl.</i>	274
Castilleja L.....	217	Chloris Sw.....	320
CastillejaL.....	238	<i>Chondrochilus Ph.</i>	127
Catabrosa Pal. Beauv.	319	ChorizantheR.Br.	253
Caucalis Scop.....	102	<i>Chroilema Bernh.</i>	158
Celastrineae	42	Chrysophthalmum Ph.....	158
Gelastrus L.....	42	<i>Chrysopsis DC.</i>	158
CelsiaL.....	238	Chrysosplenium Tourn.	95
<i>Cenchrus L.</i>	319	<i>Chuquiraga Juss.</i>	127
<i>Centaurea L.</i>	157	<i>Chusquea HBKth.</i>	320
Centrolepideae	301	Chymocarpua Don.....	35
<i>Centunculus L.</i>	197	Cicendia Adans.....	201
Cephalophora Cav.	157	<i>Cichorium Toitrn.</i>	145
Cephaloxys Desv.....	297	<i>Cincinnati Desv.</i>	344
<i>Cerastium L.</i>	• 24	Cineraria Less.....	158
Ceratocfaloa Pal. Beauv.....	320	<i>Cinna L.</i>	321
Ceratonia L.....	55	<i>Cirsium Tourn.</i>	159
Ceratophyllaceae	271	dssarobryon Poepp.	34
<i>GeratophyllumL.</i>	271	<i>Cisms L.</i>	33
Cercodia Murr.....	72	Clstlineae	20
<i>Cereus DC.</i>	91	Citharexylon L.....	217
<i>Ceroxylon UBKth.</i>	301	Citronelfa Don.....	43
<i>Oestrum L.</i>	222	<i>Citrus L.</i>	31
Ceterach W.....	343	<i>Clarionea Lag.</i>	12*
<i>ChabracaDC.</i>	123	<i>C/eomeDC.</i>	^
Chaerododia Lindl.....	280	<i>Clethra Gaertn.</i>	193
Chaetanthera RAP.	125	Clitonia Dougl.....	188
•Chaetaria Pal Beauv.....	320	<i>Closia liemy.</i>	129
Chaetocyperus Nees.....	306	<i>ClybatisPh.</i>	
<i>Chaetospera JR. Br.</i>	306	<i>CnicusL.</i>	15i>
<i>Cftaetotropis Kth.</i>	320	Cochlidium Kaulf.....	343

<i>Dioksonia</i> VHLr.....	344	<i>Drymaria</i> W.....	25
<i>Dkliptera</i> Juss.....	222	<i>Drynaria</i> Bory.....	344
<i>Dicolus</i> Ph.....	294	<i>Damerilia</i> Lag.....	129
<i>Dicraea</i> W.....	271	<i>Durauta</i> L.....	217
<i>Didymocliaete</i> Steud.....	322	<i>Duvaua</i> Kth.....	47
<i>Dieterica</i> Ser.....	95	<i>Dysopsis</i> Baill.....	263
<i>Digitalis</i> L.....	238		
<i>Digitaria</i> Scop.....	322	E.	
<i>Dimorphanthes</i> Cass.....	161	<i>Eccremocarpus</i> RuizfrPav. 203	
<i>Dimorphopetalum</i> Bert... *	98	<i>Echinocactus</i> Link.....	92
<i>JKnmagonum</i> A. Juss.	32	<i>Echites</i> R.Br.....	199
<i>Dinmandra</i> A. Juss.....	32	<i>Eclipta</i> L.....	162
<i>Diomedea</i> Cass.....	161	<i>Edwardsia</i> Salisb.....	55
<i>Dioscorea</i> Plum.....	2&5	<i>Egaf</i> Aa Remy.....	129
Dfoscoringie	285	<i>Elirina</i> Domb.....	162
<i>DiMtea</i> Miers.....	217	<i>Elachia</i> DC.....	129
<i>Diplachne</i> Pal. Beauv.....	322	<i>Elatine</i> L.....	26
<i>Diplandra</i> Bert.....	271	Eiatfneae	26
<i>Diplolepis</i> R.Br.....	200	<i>Eleocharis</i> It Br.....	307
<i>Diplopappus</i> Less.....	161	<i>Elodea</i> Rich.....	271
<i>JHplotaxis</i> DC.....	14	<i>EUneria</i> Walp.....	103
<i>Diposis</i> BtL & Hook.....	103	<i>Eb/mus</i> L.....	323
Dipsaceae	119	<i>Elytropus</i> Müll. Arg.....	191
<i>Dipsacus</i> Tawrn.....	119	<i>Elytrospermum</i> Mey.....	307
<i>Dipteracant/ius</i> Nees.....	222	<i>Entbothrium</i> Font.....	258
<i>Dipyrena</i> Hook.....	217	Empetreae	264
<i>Dispeltophorus</i> Lelim.....	14	<i>Empctrum</i> Touw\.....	264
<i>Distichia</i> Nees \$ Met/en... 297		<i>Enargea</i> Gaertn.....	284
<i>Distichlis</i> Raf.....	322	<i>Encelia</i> Kdans.....	162
<i>Ditoca</i> Banks.....	89	Epacrldeae	195
<i>Delia</i> Lwdl.....	231	<i>Ephedra</i> Tourn.....	269
<i>Dolichlasium</i> Lag.....	129	<i>Epipactis</i> R. Br.....	277
<i>Dolichogyne</i> DC.....	161	<i>Epilobium</i> L.....	68
<i>Dolickos</i> L.....	55	<i>Epipetmm</i> Ph.....	286
<i>Dollkosiphon</i> Ph.....	223	Eqntsetaceae	338
<i>Dombeya</i> Lam.....	271	<i>Equisctum</i> L.....	338
<i>Domeykoa</i> Ph.....	103	<i>Eragrostis</i> Pal. Reauv.....	323
<i>Donàtia</i> Forst.....	95	<i>Ercilla</i> Juss.....	253
<i>Donwphjton</i> WedJ.....	129	<i>Eremocharis</i> Ph.....	103
<i>Dorystigrua</i> Miers.....	223	<i>Eremolepis</i> Gris.....	109
<i>Downinqid</i> Torr.....	188	<i>Eri<ichoennm</i> Sch. Bip.....	1(52
<i>Draba</i> L.....	14	Ericaceae	193
<i>Dracocephalmn</i> L.....	213	<i>Eriqeron</i> L.....	162
<i>Drapetes</i> Banks.....	259	<i>Erinna</i> Ph.....	294
<i>Drimys</i> Font.....	8	<i>Eriniu</i> L.....	217
<i>Drosera</i> L..... f.....	22	<i>Eriosyce</i> Ph.....	93
Droseraceae	22	<i>Eritrichium</i> Mirad.... ..	210
<i>Drudea</i> Gris.....	87	<i>Erodium</i> V Her.....	33
Drupaceae	63		

<i>Errazmizia Ph.</i>	55	<i>Fragosa Euiz & Pav.</i>	104
<i>EiDvm L.</i>	55	<i>francoa Cav.</i>	gg
<i>Eryngium Tourn.</i>	103	Francoaceae	98
<i>ttiysimum Oaertn.</i>	14	<i>Frankenia L.</i>	23
<i>Krythraca Rich.</i>	201	Frankeniaceae	23
<i>EscaUonia Mutis.</i>	90	<i>Franseria Cav.</i>	164
<i>Eschsoltzia Cham.</i>	11	<i>Freirea Gaud.</i>	265
<i>Ethulia Gaertn.</i>	163	<i>Froehlicliia Spr.</i>	109
<i>Eucln/phia Cav.</i>	3i	<i>FroRtia Bart.</i>	261
Eucrjpmaceae	31	<i>Fuchsia L.</i>	68
<i>EademaHBK.</i>	15	<i>Fuirena liottb.</i>	307
<i>Eugenia Mich.</i>	74	<i>Fumana L.</i>	11
<i>Eulyclmia Ph.</i>	93	Fumariaceac	11
<i>Eupatorhim L.</i>	103	<i>Funckia W.</i>	296
<i>Euphoria L.</i>	263		
Eiipliorbiaceae	262	0.	
<i>EuphrasiaL.</i>	238		
<i>Eustac/ips Dcsv.</i>	323	<i>Gaimardia Gaud.</i>	301
<i>Eutlialis Banks & Sol</i> . . .	43	<i>Galaxia Tluiub.</i>	280
<i>Kutlirixia Don.</i>	130	<i>Galinsoga Ruiz \$• Pav.</i> . . .	165
<i>JSutocaR.Br.</i>	208	<i>Galium L.</i>	112
<i>Jfluxeuia Cliani.</i>	164	<i>Galvezia Bert.</i>	253
<i>Jluxolus Raf.</i>	249	<i>Galvezia liuiz & Pav.</i> . . .	42
<i>Eoohulus L.</i>	207	<i>Gamocarpha DC.</i>	121
<i>Exacum L.</i>	201	<i>Gamoclmata Wedd.</i>	105
<i>Excoecarii L.</i>	264	<i>Gardiuia Bert.</i>	294
<i>Eyzaguirrea Remy.</i>	130	<i>Gardoquia Ruiz 8ç Pav.</i> . . .	214
P.		<i>Gastridium Pal. Beam.</i> . . .	325
<i>Faliana Ruiz & Pat.</i>	223	<i>Gastrooarpha Don.</i>	130
<i>Facelis Cass.</i>	130	<i>Gaulthcria L.</i>	194
<i>Fagonia Tourn.</i>,....	41	<i>Gavilea Puepp.</i>	277
<i>Fagu* Tourn.</i>	267	<i>Gayophytum Juss.</i>	60
<i>FediaG. M. 8.</i>	116	<i>Genista Lam.</i>	55
<i>Ferraria L.</i>	280	<i>Gentivva L.</i>	20!
<i>Festuca L.</i>	323	Cfcnflancac	201
<i>Fichtea Sch. Jiip.</i>	145	Gcraniaceac	x\
<i>Ftlogo Tourn.</i>	104	<i>Geranium IJ.</i>	H*;
<i>FilhicH.</i>	339	<i>GerardUfJj.</i>	2^9
<i>Jumbribtylis Vahl.</i>	307	<i>Gesner t Mart.</i>	192
<i>FUZroya D. Rook.</i>	270	Gesncrlaieac	192
<i>Flaceria Juss.</i>	104	<i>Gethyum Ph.</i>	294
<i>Flotowia Spr.</i>	130	<i>Geum L.</i>	65
<i>Flourensii DC.</i>	164	<i>Gilia Jtuh cf Puv.</i>	204
<i>Foeniculwn Gaertiu.</i>	104	<i>GWiesia Li mil</i>	292
<i>Fonkia Ph.</i>	239	GHIiesiaccae	29u
<i>Forstera L.f.</i>	188	<i>Glaux L.</i>	1<J7
<i>Fragana Tourn.</i>	65	<i>Gleickenia 8lll.</i>	; { \
		<i>Ghjccria R% Br.</i>	^>U
		<i>Glycyrrhiza Tourn.</i>	5j

<i>Gnapkalium</i> L.....	165	<i>Ihlencharis</i> R. Br.....	308
Gnetaceae	269	<i>Helianthemum</i> Tourn.	20
<i>Gochnatia</i> Kth.....	130	<i>Ilelicwthns</i> L.....	170
<i>Gocletia</i> Spach.....	69	<i>Ilelichryswn</i> DO.....	170
<i>Gomortega</i> Juiiz Sč Pav....	257	<i>Heliophytum</i> DO.....	211
<i>Gonio phlebium</i> Presl. . . .	344	<i>Ihliosciadium</i> Koch.....	104
<i>Gonolobus</i> R. Er.....	200	<i>Heliotropium</i> h.....	211
<i>Gonoptera</i> Turcz.....	41	<i>Hemiinoris</i> Kth.....	239
<i>Goodenia</i> , Sm.....	192	<i>Heinionitis</i> L.....	345
Goodeniaceae	192	<i>Tleraclenm</i> L.....	104
<i>Gourliea</i> Gill.....	65	<i>Herbertia</i> Sw et.....	280
<i>Graemia</i> Hook.....	167	<i>Ilerpestis</i> Gaertn.....	239
Graulneae	313	<i>Heircrta</i> Ruiz §• Pav.	284
<i>Grammatocarpus</i> Presl. . . .	82	<i>Ildterocarpus</i> Ph.....	15
<i>Grammitis</i> Sw.....	345	<i>Heterolepi</i> H Bert.....	170
<i>Gmtiold</i> L.....	239	<i>Hetcrothulamushess</i>	170
<i>Gnigia</i> lieqL.....	278	<i>JLorttpteia</i> Hook.....	15
<i>Grinrlelia</i> W.....	167	<i>Uieracmm</i> L.....	14f>
Grossuiaricae	W	<i>Iltrockloe</i> Gmel.....	325
<i>Gruuelia</i> A. DC.....	211	<i>Ilimeranthus</i> Endl.....	223
<i>Guayacum</i> Plura.....	41	<i>Hippomanica</i> Mol.....	5(>
<i>Guevina</i> Mol.....	258	<i>Hippotia</i> Kuiz & Pav.....	114
<i>Onindilia</i> Gill.....	42	<i>Hi-ppurh</i> L.....	72
<i>Gitnnera</i> L.....	72	<i>Hoffmunmeggia</i> Cav.....	56
<i>Giitieiwzia</i> Jto</.....	168	<i>Jolostemma</i> °Ji. Br.....	200
(iizmaimia Ruiz & l'av...)	1G8	<i>Holostigma</i> Spach.....	69
<i>Gj/mnocaulos</i> Ph.....	121	Homalocarpus Hook & Am. 104	
<i>ijynnogramme</i> Kze.....	345	<i>Homoiairthus</i> DC.....	131
<i>Gymnophyton</i> Cits.....	104	<i>Hooielu'ckiu</i> Corn.....	170
(jymnostyles JUSP.....)	168	<i>Jlonhum</i> L.....	326
GymnGthrix Pal. Beauv.	325	<i>Bosackia</i> Dougl.....	56
(iynerium H. B K.....•)	325	<i>Huanaca</i> Cav.....	105
<i>Gyneteria</i> Spr.....	1C8	<i>Huidobria</i> Gay.....	83
<i>Gynoplcura</i> Cav.....	81	<i>Hutchinsia</i> R. Br.....	15
<i>Gyjjothamnium</i> Ph.....	131	<i>Ilyaciiitlius</i> L.....	294
n.		<i>Uyalis</i> J)on.....	131
<i>Ilahenaria</i> Sw.....	277	<i>Hydrangea</i> L.....	7
<i>llabranthus</i> Herb.....	2<0	Ijdrochnridcae	271
<i>Haoquetia</i> Neck.....	104	<i>Hydrocotyle</i> Tourn.....	103
Haiorageac	71	<i>Hydroglug</i> Kiim AV.....	34*>
<i>Halorogts</i> Forst.....	72	Ijdroieaceae	207
<i>Hamadnjas</i> Comm.....	6	Ijdrophjlleae	208
Ilaploppus Cass.....	1C8	<i>Iydrophyllum</i> L.....	2i 8
<i>Ilntatichia</i> Ph____/.....	170	<i>Hymenathennn</i> Cci*8.....	171
<i>Hebe</i> Coiijin.....	239	<i>Ilyinenochaete</i> Pul. Beauv. ;:08	
Hedyotis Lam.....] 14	<i>Ilyincnopappud</i> L'Her.....	171
Hedysarum L.....	55	<i>Hymeno"/ht/llum</i> H ^r	345
		<i>Hyoseris</i> L.....	14<>
		H)perlelneao	32

<i>tlypwiçiun L.</i>	32	<i>Kuhnia L.</i>	171
<i>Hypenim Presl.</i>	34	<i>Lablatae.</i>	213
<i>Bypochaeris L.</i>	146	<i>Lachnagrosris Triii.</i>	326
<i>Hypol^pis Fée.</i>	347	<i>Lacis Si'hreb.</i>	271
<i>Hypscla Presl.</i>	188	<i>Lactoris Ph.</i>	0
I.		<i>Laennecta Cans.</i>	171
<i>IroscwdraPh.</i>	257	<i>Lagenophora Cass.</i>	171
<i>iiicineae</i>	43	<i>LngurusL.</i>	326
<i>Ilccebrum Gaertu</i>§	89	<i>Lantana L.</i>	217
<i>Lnperata Oyr</i>	326	<i>Lapageria Ruiz & Pav....</i>	284
<i>Inthotea Ileiny</i>	171	<i>Ijfirdizabala Ruizk Pav...</i>	9
<i>Ingenhouzia Bert.*.</i>	171	<i>Lardizabaieae.</i>	9
<i>JobapJies Ph</i>	131	<i>Laretia Quill. & Hook.</i>	106
<i>Ionidium Vent.</i>	20	<i>Larrea Cav.</i>	41
<i>Jpomoeah</i>	207	<i>Lasiocarpus Liebm.</i>	66
<i>Irldae.</i>	279	<i>Lasiorrhiza Lag.</i>	132
<i>/satis L.</i>	15	<i>Lastafriaea Remy.</i>	254
<i>Ismene Salisb</i>	290	<i>Lastkenia Cass.</i>	171
<i>Isnardia DO</i>	69	<i>Lastrea Gaud.</i>	348
<i>IsolepisR.Br</i>	309	<i>Lathyrus L.</i>	56
<i>Ixia L</i>	280	<i>Latua Ph.</i>	223
J.		<i>Laurelia Juss.</i>	265
<i>Jaborosa Jms.</i>	223	<i>Laurineae.</i>	256
<i>Jacquinotia Hombr.</i>	195	<i>Laurus L.</i>	257
<i>Jasmlneae.</i>	1as	<i>LavateraL.</i>	28
<i>•Jovellaua Kniz & Par.</i>	240	<i>Lebetanthus Endl.</i>	196
<i>Jubaea HBKth.</i>	301	<i>Lechlera Gris.</i>	280
<i>Jnnceaceae.</i>	297	<i>Lechleria Ph.</i>	106
<i>Juncagineae.</i>	272	<i>Ledocarpum Desf.</i>	34
<i>Juneus L.</i>	297	<i>Lcgumlnosae.</i>	47
<i>Jungia L.f.</i>	131	<i>Lemna I*.</i>	272
<i>Juniperux L.</i>	270	<i>Lemnaceae.</i>	272
<i>Jussieuah.</i>	70	<i>Lcntibuiarleae.</i>	196
K.		<i>T*enzia Ph.</i>	249
<i>Kagencckia Ruiz & Pav....</i>	fitf	<i>Leoniochir Ph.</i>	290
<i>Kerneria Moench.</i>	171	<i>L»onroilmi Juss.</i>	146
<i>Keulia Mol.</i>	237	<i>Lepidiwn R. Jir.</i>	15
<i>Kirschlegoria Spach.</i>	70	<i>Lepidoceras Hook.</i>	109
<i>KoeleriaPers.,</i>	32J	<i>Lepidonnua Finch. & Mey..</i>	146
<i>Kramma Loeffl.</i>	^	<i>Lepidophyllum Cass.</i>	172
<i>Krapfia DC.</i>	J	<i>Lcjndothamnium Ph.</i>	269
<i>Kiwiia Schreb.</i>;••	f>	<i>hepigonum Fries.</i>	23
<i>Krynitzkia Fisch. is Meyer</i>	212	<i>Lei>t:ilea Don.</i>"	132
		<i>Lcptinella Cos*</i>	172
		<i>Leptocarpha DC.</i>	172
		<i>Leptochloa Pal. Beauv.</i>	326

<i>Leptostigma</i> Am.	114	<i>Lycapsus</i> Fh.	172
<i>Lepuropetalum</i> DO.	97	<i>Jjyciinis</i> Tourn.	25
Lena DC.	132	Lyciopleaiuin Miers.	224
Lessonia Bert.	106	<i>Lycium</i> L.	224
<i>Lcuceria</i> Lag.	132	<i>Lycopersicum</i> Tourn.	224
Leuchaeria Less.	133	Lycopodiaceae	356
Leucocera Turcz.	121	<i>Lj/copodivm</i> L.	356
<i>Lcucocoryne</i> LindL.	294	<i>Lycopsis</i> L.	212
<i>Leunisia</i> Ph.	133	Lydaea Mnl.	66
<i>Lihertia</i> Spr.	280	<i>Lygotftum</i> Sw.	349
<i>fjtbcceqtus</i> IAndl.	270	<i>Lysimaolna</i> L.	197
<i>Ligusticum</i> L.	106	Lysipoma Spr.	189
<i>Ldaea</i> HBKtk.	272	Lythraieae	73
Lilena Beit.	20	<i>Lythrum</i> L. ^	73
Lliaccac	293		
<i>Limosella</i> L.	240	M	
<i>Linaria</i> Juss.	240	<i>Macrachaenium</i> II* f.	134
Lineae	40	<i>Macraea</i> Lindl.	35
<i>Lvnum</i> Hupp.	40	<i>Macroblep/tarus</i> Ph.	327
<i>Lippia</i> L.	218	<i>Macrorrhynchus</i> Less.	147
<i>Lithobrochia</i> Brongn.	348	<i>Madariopsis</i> Nutt.	172
Lithospenrmm Tourn.	212	<i>Madia</i> Mol.	172
<i>Lithraea</i> Miers.	47	Magnollaceac	8
<i>Littorella</i> L.	245	Mai ten Fcuillee.	43
<i>Llagunoa</i> Ruiz & Pav.	32	Maitenus Spr.	43
<i>Loam</i> Adam.	83	<i>Malacochaete</i> Noes.	310
Loaseac	82	<i>Malesherbia</i> Iiuz & Pav. . .	81
<i>Lobelia</i> L.	189	Malesherbiaccae	81
Lobeliaceae	188	Malplghiaceae	32
<i>Loefflingia</i> Neck.	89	<i>Alalca</i> Gaertn.	28
<i>Lngfia</i> Cass.	172	Malvaceae	26
<i>Loltum</i> L.	327	<i>Malvastnun</i> Gray.	29
<i>Lomaria</i> Presl.	348	<i>Mamilluria</i> Haw.	93
<i>Lomatia</i> B.Br.	258	<i>Marginaria</i> Bory.	349
<i>Lonckestigma</i> Dun.	223	<i>Margyricarpus</i> Ruiz & Pav	66
<i>Lonicera</i> L.	111	<i>Marica</i> Schreb.	280
lonicercac	in	<i>Marrubium</i> L.	214
<i>Lophozonia</i> Turcz.	32	Marsiliaccae	3^9
Loranthaccac	109	<i>Alarsippospermum</i> Desv ...	300
<i>Loranthns</i> L.	109	Martiniera Guill.	35
<i>Lotus</i> L.	57	Maruta Casa.	172
<i>Poudonia</i> Bert.	57	<i>Mastigophorus</i> Cass.	134
<i>Loxodon</i> Cass.	133	<i>Matt/ccsia</i> Hook. & Am. ...	1<
<i>Lucilia</i> Cans.	134	Mauria HBKtli.	47
<i>Lucuma</i> Mol.	198	Maytencillo Fcuillfe.	20
Liivina Gray.	76	<i>Maytenus</i> Mol.	43
<i>Lupinus</i> L.	67	Mecoaorus Klotzsch.	349
<i>Luzula</i> DC.	300	<i>Vedicago</i> L.	53
<i>Lnzuriagn</i> Ruiz \$ Pav.	2^5		

<i>Peripliragmos</i> Ruiz & Pav.	226	<i>P/agiocheilus</i> DC.	174
<i>Pernettya</i> Gaud.	194	<i>Piahtagineae</i>	245
<i>Perreymondia</i> Barn.	17	<i>Plantago</i> L.	245
<i>Persea</i> Gaertn.	257	<i>Plazia</i> Ruiz §• Pav.	140
<i>Persiea</i> Tourn.	63	<i>Plegorrhiza</i> Mol.	244
<i>Petunia</i> Jt'ss.	220	<i>Pleocarphvs</i> Don.	140
<i>Peumus</i> Mol.	258	<i>Pleopelfcis</i> H. B.	351
<i>Pkacah</i> .	M	<i>Pleurogramme</i> Presl.	351
<i>Pkacelia</i> Juss.	208	<i>Pleurophora</i> Don.	73
<i>Phalanpum</i> Tourn.	295	<i>Pleurosorus</i> Fée.	352
<i>phalaris</i> L.	329	<i>Plumbagiriium</i> Sp&ch.	244
<i>Phaseolus</i> li.	59	<i>Pinmbaglneae</i> .	244
<i>Phegopteris</i> F(e.	351	<i>Plumbago</i> Tourn.	244
<i>Phelloderma</i> Miers.	218	<i>Poa</i> L.	33L
<i>Philesia</i> Comm.	285	<i>Podavt</i> Aus Lao.	174
<i>Phleum</i> L.	330	<i>Podocarpus</i> Vhir.	269
<i>Phlox</i> L.	205	<i>Pot/op/torus</i> Ph.	£32
<i>phragmites</i> Trin.	330	<i>Poclostemaceae</i> .	271
<i>Phrddus</i> Miers.	226	<i>Poeppigia</i> Bert.	219
<i>Phycella</i> Lindl.	291	<i>Pogonia</i> Juss.	277
<i>Phyffautlius</i> Poepp.	281	<i>Puiicinim</i> L.	60
<i>Plyllachne</i> Forst.	188	<i>Poiemonlaeeae</i> .	204
<i>Plyllactis</i> Pcrs.	116	<i>Pole mo niim</i> L.	205
<i>Phj/salis</i> L.	226	<i>Polyac/tyrus</i> Lag.	140
<i>rhyseumtium</i> Kaulf.	351	<i>Polycarpon</i> Loeffl.	90
<i>Phytohcca</i> Tourn.	253	<i>Polyclados</i> Ph.	175
<i>Phytoiaccaceac</i> .	252	<i>Polygala</i> L.	23
<i>Phytoxis</i> Mol.	215	<i>Poi}gaieae</i> .	<22
<i>Picrosia</i> Don.	147	<i>Poi}goneae</i> .	253
<i>Pileal</i> Jndl.	266	<i>Pohjgonum</i> L.	255
<i>Pilostyles</i> Quill.	261	<i>Polyyyne</i> Ph.	173
<i>Pilularia</i> L.	359	<i>Poh/mnia</i> L.	175
<i>Pingraea</i> Cass.	174	<i>Poh/podiutn</i> L.	352
<i>Pinguieula</i> Tourn.	196	<i>Polypogon</i> Desf.	332
<i>Pintoa</i> Gay.	41	<i>Poy}.remum</i> L.	Ho
<i>Pinus</i> L.	270	<i>Polystichuni</i> Both.	353
<i>Piperaceac</i> .	207	<i>Pomaecae</i> .	67
<i>Piptat</i> Serum Pal. Beauv...	330	<i>Porcellites</i> Cass.	147
<i>Piptocarpha</i> Hook.	140	<i>Porlleria</i> Ruiz §• Pav.	42
<i>Piptocelus</i> Pre&h.	43	<i>Porophyllum</i> VailL.	175
<i>Tiptoc/iaetinm</i> Pr&l.	3K0	<i>Portaiesia</i> Meyen.... „	141
<i>Piqueria</i> Cav.	174	<i>Portulaca</i> Tourn.	88
<i>Porihia</i> Mocq.	253	<i>Portulacaecae</i> .	85
<i>Piftiim</i> L.	CO	<i>Potamogeton</i> L.	27'i
<i>Pltavia</i> Mol.	42	<i>Potentilla</i> Nestl.	(j;
<i>Pitcairnia</i> VVir.	279	<i>Puterium</i> L.	M
<i>Pittosporas</i> Fisc. § M	40	<i>Ponrrctia</i> Ituiz & Pav'	279
<i>Placea</i> iliers.	291	<i>Pozoa</i> Laq.	107
<i>Pkeyer</i>	21	<i>Praia</i> Gaud.	189

<i>Primula Tourn.</i>	197	<i>Retanilla Eth.</i>	45
Prlmuiaceae	19	<i>Reijesia Clos.</i>	203
<i>Prionofes It.13r.</i>	396	Rhamneae	44
<i>Priva Adans.</i>	2i9	<i>Rhamnns L.</i> «.....	46
<i>Prockia Il. Br.</i>	31	<i>KhodohrionPh.</i>	292
<i>Procria Com in.</i>	266	Rhodopkiala Presl.	292
<i>Proselia Don.</i>	141	<i>Rhodostachys Ph.</i>	279
<i>Prosopis L.</i>	60	Rhomboelyirum Link.	333
Froteacae	258	<i>Rbopala 'Scbreb.</i>	259
<i>Proustia Lag.</i>	141	Rhopalostigma Ph.	220
<i>Prumuopitys Ph.</i>	269	<i>Rhus L.</i>	47
<i>Prunella Tourn.</i>	215	Rhynchospora Vahl.	310
<i>r&locarpus Nutt.</i>	175	Rhytidospcrma Steud.	333
<i>Psilopogon Ph.</i>	147	<i>lithe* h.</i>	94
<i>Psoralea L.</i>	60	<i>ihcinus Tourn.</i>	264
<i>Psychotria L.</i>	115	<i>Rivina Plum.</i>	253
<i>Psychropbila DC.</i>	6	<i>Rixca Mor.</i>	35
<i>Pteris L.</i>	354	<i>Rizoa Cav.</i>	215
<i>Pteroglossis Miers.</i>	242	<i>Robinia L.</i>	60
<i>Ptychofilijllum Presl.</i>	305	Robinsonia DC...	176
<i>Puya Mol.</i>	279	<i>llosah.</i>	67
Pycnop/tyllum Remy.	88	Rosaceae	6s
<i>Pycreus Auct.</i>	310	<i>Rosmarijus Tourn.</i>	215
Pyrethrum Gaertn.	J73	<i>Rostkovta Desv.</i>	301
<i>Pyiohrium Herb.</i>	2i1	<i>Roterbn bteud.</i>	281
<i>Jyrrhocoma Hook.</i>	175	<i>Rotbcria Meyen.</i>	115
<i>J'yrus Tourn.</i>	67	<i>Roubieva Mocq.</i>	252
Q.			
<i>Qnadria Ruiz & Pav.</i>	239	<i>ltubia Tdiiru.</i>	11*5
<i>Quilbia Mol.</i>	66	Rublaeeae	112
<i>Quinchamaln W.</i>	260	<i>Rubus L.</i>	67
Quinchamalium Mol.	260	<i>Ruel.ia L.</i>	222
B.			
Rafflesiaceae	261	<i>Riizia Pav.</i>	26.5
<i>Hajania L.</i>	286	<i>llumrxL.</i>	255
<i>]?anoai:na Poepp. & Eudl...</i>	176	<i>RiftaL.</i>	42
Raouculaceae	5	Rutaceae	42
<i>Ranunculus L.</i>	6	S.	
Raplutha?nnus Miers.	210	<i>Saccharum L.</i>	334
<i>Kapistium mod.</i>	17	<i>Rngeretia Brongn.</i>	40
<i>Knput'mn Tourn.</i>	190	<i>Sagina L.</i>	25
<i>llea Bert.</i>	147	<i>Sayittaria L.</i>	271
<i>liekhela Steud.</i>	333	Saiicineae	2<<7
<i>KiMiealmia Feuill.</i>	279	<i>Sahcornia Tourn.</i>	252
Restiaceae	301	<i>Salt* L.</i>	207
		Halpyhroma Miers.	220
		Sulpiylossi* Ruiz \$c Par.*.	24'2
		<i>Nalsola L...</i>	252
		<i>Sabia L.</i>	

<i>SteMaia</i> L.....	26	<i>Terranea</i> Colla.....	187
<i>Stemmatium</i> Ph.....	295	<i>Ti>ssaria</i> Ruiz Jf Pav.....	187
<i>RteniQtlio</i> , L.	»43	<i>Tetilla</i> DC.....	99
<i>Stenandrium</i> Nees.).....	222	<i>Tetragonim</i> L.....	89
<i>Ktenomesflon</i> Herb.....	292	<i>Telraglochin</i> Poepp.....	67
<i>SiepluLnolirion</i> Baker.....	295	<i>Tetraplasium</i> Kze.....	99
<i>Stephanop/tysum</i> Pohl.....	222	<i>Tctroncium</i> JV _m	272
<i>Sterc< xylinn</i> Ruiz & Pav... 98		<i>Teucrium</i> L.....	216
<i>Steripfre</i> Ph.....	186	<i>Thamnoseris</i> F. Ph.....	149
<i>Sterna</i> Cav.....	186	<i>Theopyxifl</i> Gris.....	198
<i>Rtichopliyllum</i> Ph.....	88	<i>Theresa</i> Clos.....	216
<i>Sfipa</i> L.....	334	<i>Theyga</i> Mol.....	265
<i>iStrepsia</i> Nutt.....	279	<i>Thilcum</i> Mol.....	71
<i>Strongyloma</i> DC.....	141	<i>Thlaspi</i> Dill.....	18
<i>Stylesia</i> Nutt.....	186	<i>Thuja</i> Totirn.....	270
<i>StyUdene</i>	188	<i>Thjmcieae</i>	259
<i>Sfypamlra</i> R. Br.....	295	<i>Thyrsopteris</i> Kze.....	356
<i>JSuaeda</i> Mocq.....	252	<i>Ttjndia</i> Ruiz §• Pav.....	284
<i>Susarium</i> Ph.....	283	<i>Tillaceae</i>	31
<i>Sutherlandia</i> R. Br.....	61	<i>Tillaea</i> Mich.....	91
<i>Symea</i> Baker.....	295	<i>Tdlandshi</i> L.....	271*
<i>Symphystemum</i> Miers.....	283	<i>Torilis</i> Spr.....	108
<i>ftyuammia</i> Presl.....	355	<i>Torresia</i> ltuiz & Pav.....	336
<i>Synaothercae</i>	122	<i>Trachypogon</i> Nees.....	336
I <i>Labiatiflorae</i>	122	<i>Tragopogou</i> L.....	149
II <i>Liqulijlorae</i>	143	<i>Trechonaetes</i> Miers.....	230
III <i>Tubulijlorae</i>	149	<i>Trevoa</i> Miers.....	46
		<i>Triachne</i> Cass.....	142
		<i>Tribeles</i> Ph.....	46
		<i>Tnchocline</i> Cass.....	142
		<i>Tricbodiutn</i> Mchx.....	336
		<i>Trichomanes</i> Lt.....	356
		<i>Trichopetalum</i> LindL. •,!,«	296
		<i>Tricuspidaria</i> Ruiz §• Pav.	31
		<i>Tridens</i> , Roem. & Schult... 336	
		<i>Trifolium</i> L.....	61
		<i>Trifurcia</i> Herb.....	284
		<i>Triglochm</i> L.....	272
		<i>Tngonella</i> L.....	62
		<i>Trigonocarpus</i> Bert.....	256
		<i>Triodia</i> R. Br.....	336
		<i>Triplocentron</i> Oass.....	187
		<i>Tripoltum</i> Nees.....	187
		<i>Triptilium</i> Ruiz §• Pav... †	142
		<i>Trisciadium</i> Ph.....	1C8
		<i>Trisetum</i> Ktk.....	336
		<i>Tristagma</i> Poepp.....	296
		<i>Tritaenicum</i> Turcz.....	108
		<i>Triteleia</i> Dougl.....	2%
<i>Tacsonia</i> Juss.....			
<i>Taenitis</i> Sw.....	355		
<i>Tapetes</i> Town.....	186		
<i>Talguenea</i> Miers.....	46		
<i>Talinum</i> A dans.....	88		
<i>Tapeinia</i> Juss.....	284		
<i>Tafa</i> Mol.....	61		
<i>Tarasyicum</i> Hall.....	149		
<i>Taxlncae</i>	269		
<i>Tticoma</i> Juss.....	203		
<i>Tecophilaea</i> Bert.....	283		
<i>Tectaria</i> Cav.....	355		
<i>Teganim</i> Scimid.....	233		
<i>TelantJiera</i> R. Br.....	250		
<i>TelmatoRliace</i> Schltldl.../... 272			
<i>Temu</i> Berif.....	79		
<i>Toniuf</i> Mol.....	9-79		
<i>Tepualia</i> Gris.....	79		
<i>Terobera</i> Steud.....	312		

Saiivnlaceae	359	<i>Siryos L.</i>	80
<i>Savwlus L.</i>	198	<i>Sir/a KtL.</i>	30
<i>Sanicula Tourn.</i>	106	<i>Sidalcea A. Gray.</i>	80
Santaiaceae	259	<i>Siegesbecha L.</i>	185
<i>Santalum L.</i>	261	<i>Sieversia W.</i>	07
<i>Santia Savi.</i>	334	<i>Silene L.</i>	25
<i>Snntoliua Totarn.</i>	176	<i>Silvaca Ph.</i>	88
Saplndaceae	32	<i>Silybum Gaertn.</i>	185
Sapotaceae	198	<i>Sinapis L.</i>	17
<i>Sarmienta Ruiz fy Pav.</i>	193	<i>Sipanea Aubl.</i>	115
<i>Sassia Mol.</i>	40	<i>Sison Wahlenb.</i>	10s
<i>Saitbinetia Remy.</i>	178	<i>Sisymbrium Tourn.</i>	17
<i>Saxegothea Ltndl.</i>	270	<i>Sisyrinc/rium L.</i>	281
<i>Saxifraqa L.</i>	98	<i>Sisyr.ngiuin Lem.</i>	283
Saxlfrageae	95	<i>Skytanthus Mi yen.</i>	199
<i>Seabiosa L.</i>	119	<i>SmegmaderniOb Ituiz &Pav.</i>	67
<i>Scandix Gaertn.</i>	108	Smilaceae	284
<i>Schinus L.</i>	47	Solanaceae	222
<i>Schismus Pal. Beauv.</i>	334	<i>Solatium Tourn.</i>	22<S
<i>Sckizaea Sm.</i>	355	<i>Solaria Ph.</i>	295
<i>Schizantkus 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>Hchoenodon Lab.</i>	301	<i>Solica Ruiz Sf Pav.</i>	18."»
<i>Rclmilia Mol?</i>	108	<i>Sonchus L.</i>	148
<i>Sciadophila Ph.</i>	46	<i>Sonniuia Reichb.</i>	1200
<i>Sciadophyllum JR. Br.</i>	109	<i>Sophora R. Br.</i>	60
<i>ScillaL.</i>	295	<i>Sorema Lindl.</i>	2:12
<i>Scirpus L.</i>	310	<i>Spananthe Jacq.</i>	108
<i>Sclerxa Bergius.</i>	312	<i>Spartina Schreb.</i>	334
<i>Scoparia L.</i>	243	<i>Spartium L.</i>	CO
Scroplmlarlnaeae	233	<i>Spathirachis Klatt.</i>	283
<i>Scutellaria L.</i>	215	<i>Speclnaria Heist.</i>	191
<i>Scyphanthus Don.</i>	84	<i>Spergula L.</i>	26
<i>Scyptalanthus Schauer.</i>	199	<i>Spergularia Pers.</i>	26
<i>Selaginella Spr.</i>	358	<i>Spermacoce L.</i>	115
<i>Selinum Gaertn.</i>	108	<i>Sphacele Benth.</i>	215
<i>Selliera Cav.</i>	192	<i>Sphaeralcea St. Hi/.</i>	30
<i>Heuacia Lara.</i>	43	<i>Sphaerocephalus Lag.</i>	141
<i>Senebiera Poir.</i>	17	<i>Sphaerocionium PreaJ.</i>	355
<i>Senecio L.</i>	176	<i>Sphaerostigma DG.</i>	71
<i>Serapias Gaertn.</i>	277	<i>Sphaerotele Klotzch.</i>	2'M
<i>Beriola L.</i>	148	<i>Spilanthes Jacq.</i>	18f
<i>Seseti L.</i>	108	<i>Spiranth<*s Rich.</i>	278
<i>Setaria Pal. Beauv.</i>	334	<i>Spirolobhmi D'Orb.</i>	<1
<i>Sheffieldia Scop.</i>	198	<i>Splittgerbera Miq.</i>	»6
<i>Sherardia Dill.</i>	115	<i>Sporobolus R. lir.</i>	334
<i>Shuttleworthia Aleisn.</i>	219	<i>Stack.</i>	t/sh.....21fi
<i>Silthorpia L.</i>	243	<i>Statte L.</i>	245

<i>Triticum</i> L.....	337	<i>Vilfa</i> Adans.....	338
<i>Trixts Browne</i>	143	<i>Villarezia Ruiz & Pav.</i>	43
<i>Trochoseris</i> Poepp. & Endl.	149	<i>Vincentia</i> Gaud.....	313
<i>Tropaeoieae</i>	35	<i>Viola</i> L.....%.....*	20
<i>Tropaeolum</i> L.....	36	<i>Vioiarieae</i>	20
<i>Tropidolepis</i> Tausch.....,....	187	<i>Viscum</i> Tourn.....	111
<i>Tupa</i> Don.....	190	<i>Vtviania</i> Cav.....	35
<i>Tussilago</i> Tourn.....	187	<i>Vlilaniaceae</i>	34
<i>Tylloma</i> Bon.....	143	<i>Yulpia</i> Ginel.....	338
<i>T/n/pa</i> L.....	302		
<i>Tjphaceae</i>	302	W.	
U.		<i>Waddingtonia</i> Ph.....	230
<i>Ugenia</i> Cav.....	356	<i>Wahlenbergia</i> Schrad.....	192
<i>Ugni</i> Turcz.....	79	<i>Walkeria</i> Ehret.....	233
<i>Imbeiiiferac</i>	99	<i>Weinmannia</i> L.....	98
<i>Uncmia</i> Pers.**.....	312	<i>Wendtia</i> Mej/en....., 35	
<i>Uuiola</i> L.....	338	<i>Werneria</i> Kth.....	187
<i>Qnxia</i> L.....	187	<i>Wiborgia</i> Both.....	188
<i>Urachne</i> Trin.....	338	<i>Wintera</i> Banks. & Sol.	9
<i>Urccolaria</i> Feuill.....	193	<i>Witheringia</i> L'Hir.....	230
<i>Urmenetea</i> Ph.*.*.....	143	<i>Witsenia</i> Murr.....	284
<i>Urt'ica</i> Tourn.....	266	<i>Wobdsia</i> R. Br.....	356
<i>Urtfcaeeae</i>	265	<i>Wydleria</i> DC.....	108
<i>Utricularia</i> L.....	196		
V.		L	
<i>Vachellia</i> Wight & Am ...	62	<i>Xanthium</i> Tourn.....	188
<i>Valenzuela</i> Bert... ..	32	<i>Xantlwcephalum</i> W.....	188
<i>Valeriana</i> L.....	116	<i>Xerantheznum</i> W.....	188
Valerianeae	116	Y.	
<i>Valerianella</i> Moench.....	119	<i>Ytiu</i> Feuill.....	111
<i>Varasia</i> Ph.....	119		
<i>Vasconcellea</i> Planch.....	119	Z.	
<i>Vazauazia</i> ph.....	187	<i>Zannichellia</i> Mich.....	273
<i>Verbena</i> L.....	219	<i>Zantioxjieae</i>	42
Verbena	219	<i>Zanthoxylon</i> Kth.....	42
<i>Urnomia</i> SchrebJ. " }£	219	<i>Zapania</i> Scop.....	221
<i>Veronica</i> Tourn.....	243	<i>Zephyranthes</i> Herb. x.....	292
<i>Vesicaria</i> Lam.....	19	<i>Zostera</i> L.....	273
<i>Vignea</i> Rehb.....	313	<i>Zuccagnia</i> Cav.....	63
		<i>Zwin^era</i> Act. helv.....	233
		<i>Z)soi)li}lleae</i>	41

ERRATA.

In pagina	5	linea	15, pro <i>decapdala L. lege itudtijvda Pair.</i>		
•	8	I	4	» ofbical&ttn	» Drbicalaria
▷	25	P	1	» Orjnaria	» Drjmarla
»	26	J	9	» L.	» Pers.
3»	108	»	20	» CAV.	» (JAKRT.N.)
1*	175		10	» Pjretham	» Pypethrum
1•	270	»	33	» CoLUaiBEA.	» COLVMBEA
•	290	3	13	omnino delenda est.	
▷	361	poae	<i>Aumnckia</i> pro 28 lege208.		

