



ESTUDIOS CRÍTICOS SOBRE LA FLORA DE CHILE

(Conclusion)

FE DE ERRATAS

<u>Página</u>	<u>Dice</u>	<u>Léase</u>
16. Núm. 13	maritima	maritimus
17. " 17	fueguinos	fueguinus
18. " 19	tribolas	trilobuladas
19. " 22 var c.)	pratezsis	pratezsis
21. " 24	orbiculatus	orbicularis
22. " 1	de igual largo <i>que</i>	de igual largo <i>de</i>
23. " 1	individuos débiles... etc.	...unos cuantos,
25. " 3 i 4	<i>m</i>	<i>cm</i>
29. 5. familia	óvalos	óvulos
33. Nota	siguense	siganse
37. Núm. 15	ilioifolia	ilicifolia
39. " 18	parziflora	parziflora
55. " 9	Cymasplera	Cymatoptera
72. Observacion	autarctica	antarctica
	tarritopsis	turritopsis

Página	Dice	Léase
77. Núm. 16	arnottiazum	arnottiazum
84. " 13	estiledones <i>T. cq</i>	cotiledones <i>Jacq</i>
87. Núm. 6	<i>Walp.</i>	<i>Walp.</i>
90. En la clave analítica:	16 <i>tenuirostris</i> debe estar	al lado de II B 2 a.
103. Núm. 27	<i>Gwill</i>	Gill
122. (<i>Arabis maclov.</i>)	<i>Tuss</i>	<i>Juss</i>
126. (<i>Cleome</i>)	Sépalos 44 pétalos,	Sépalos 4, pétalos 4
182.	<i>Cerastum</i>	<i>Cerastium</i>
193. Observacion	<i>palastris</i>	<i>palustris</i>
206. Núm. 15	escamiforme	escamiforme
" 16	<i>Pycnophyllum</i>	<i>Pycnophyllum</i>
214. (Clave)	Óvulos 2∞	Ovulos 2—∞
211. Núm. 19	<i>Pentacaena</i>	<i>Pentacaena</i>
241. (Nota al pie de la página)	<i>Sandt</i>	<i>Sundt</i>
249. Núm. 13	<i>heterophyla</i>	<i>heterophylla</i>
271.	<i>Dinagonum</i>	<i>Dinemagonum</i>
275. Núm. 1	<i>Mas.</i>	<i>Mus.</i>
295. " 1	<i>Guil.</i>	<i>Gill.</i>
303. (Nota al pie de la página)	<i>Tahrbacher</i>	<i>Jahrbücher</i>





APÉNDICES I ENMENDACIONES



I. RANUNCULÁCEAS, (páj. 22)

R. protractus Steud. Flora 1856, páj. 406 probablemente *R. repens* L. (páj. 19).

R. sericans Steud. l. c. páj. 405 no se puede identificar por ser la descripción incompleta.

R. Gilliesii Steud. l. c. páj. 404 es probablemente una de las muchas formas de *R. peduncularis* Sm., páj. 19.

R. colliguensis Steud., l. c. páj. 404 no se puede identificar por ser la descripción incompleta.

II. CRUCÍFERAS

Cardamine chenopodiifolia Pers. (páj. 92). La descripción de esta especie que se dió páj. 92 difiere muchísimo de la que dió *Philippi* de su *Heterocarpus fernandezianus* Bot. Zeit. XIV, páj. 641; la reproduzco a continuación:

Planta anual, hirsuta, ramosa desde la base; las hojas principalmente en la región inferior del tallo. Las hojas inferiores pecioladas, ovaladas, agudas; las tallinas oblongas, sésiles. Flores dimorfas, las unas radicales, las otras en los extremos de los tallos; las silicuas de las primeras son oblongas, largamente pedunculadas, dobladas abajo, monospermas con las semillas comprimidas; las silicuas terminales son derechas, cortamente

pedunculadas, lineares, ca. con 7 semillas ribeteadas. *Cardamine fernandeziana* Joh.

En vista de la discrepancia de las diagnósis orijinales difícil será seguir la opinion de *Prantl* que declara idénticas las dos especies.

Sisymbrium fruticosum Nov. spec. (páj. 69).

Planta pelada con el tallo sencillo o poco ramoso i leñoso en la base. Las hojas todas membranosas, las inferiores amontonadas en roseta, elípticas, festonadas hasta pinatipartidas con los lóbulos oblongo-trianguulares, atenuadas en peciolo. Las hojas tallinas oblongas agudas, abrazadoras i auriculadas (= con orejuelas) en la base. Las hojas supremas lineares. Racimos largos; las flores primero apretadas, en seguida flojas i los botones no superados por las flores desenvueltas; las ínfimas flores en las áxilas de las hojas superiores. Pedúnculos hasta 15 cm. de l., casi horizontales. Sépalos pelados. Pétalos del doble largo del cáliz, *purpúreo-violáceos*, atenuados en una uñuela corta. Sili-cuas maduras desconocidas, seguramente ca. de 6 cm. de l. sobre pedúnculos de 1-2 cm. Semillas numerosas.

Provincia de Coquimbo (Fray Jorje en la boca del rio Limari.)

III. FUMARIÁCEAS, páj. 45.

Fumaria media Loisl. Los sépalos son *una tercera vez* tan largos como la corola desenvuelta.

IV. POLIGALÁCEAS, páj. 164.

Polygala spinescens Gill. (páj. 168) segun el Index Kew. no es planta de Chile.

Polygala fragilis Knze segun el Index Kew. = *P. gnidoides* Willd.

V. CARIOPHILÁCEAS

En la clave analítica páj. 175 los jéneros *Pycnophyllum* i *Bryopsis* han de trasladarse a páj. 174. (Division segunda, inciso I) por estar los ovarios con *algunos* óvulos.

Silene, páj. 175.

S. corymbosa Nov. spec.

Planta anual, pelada, con el tallo derecho, ramoso desde el medio i las ramas derechas. Hojas espatulado-lineares, hasta 6 cm. de l.; las superiores aleznadas. Flores numerosas, pequeñas, en cimas terminales que forman corimbos apretados. Cáliz hinchado, 5-dentado, marcado de 10 aristas prominentes. Pétalos 5, probablemente rojos, un poco mas largos que el cáliz (ca. de 12 mm. de l.), espatulados, la lámina bifida paulatinamente atenuada en la uñuela larga; 2 escamitas muy pequeñas en la transición de la lámina a la uñuela. Estambres 10. Estilos 3. La cápsula trilocular en la base se abre en 6 dientes. Semillas pequeñas, marcadas de puntos elevados. Tallo 0,5 m.

Cordillera del rio Manso (41° $\frac{1}{2}$ l. m.)

VI. MALVÁCEAS, (páj. 216)

Abutilon salicifolium, Nov. spec.

Arbusto densamente cubierto de vello de pelos estrellados (principalmente las ramas nuevas, la cara inferior de las hojas, los pedúnculos i los cálices.) Las hojas adultas *elípticas*, de *ningun modo lobuladas*, de color ceniciento por debajo, almenadas o duplicato-almenadas, de 5-6 cm. de l. Estípulas caducas, lineares-aleznadas. Las flores solitarias, axilares; los pedúnculos largos, articulados hácia el extremo. Cáliz gamosépalo, partido irregularmente en 2-3-4 dientes. Corola violácea, 3-4 veces tan larga como el cáliz. Ovario densamente veloso, con ca. 5 óvulos en cada carpelo. El extremo de los estilos oblicuamente engrosado en cabezuela i sembrado de papilas. El fruto es desconocido.

Valle superior del rio Biobío en la cordillera de Concepcion.

VII. TROPAEOLÁCEAS, (páj. 302)

Tropaeolum lepidum, Ph. var. *luteum* Reiche.

Segun carta con fecha 14 de agosto de 1896, del conocedor mas profundo de este jénero, el señor doctor F. BUCHENAU, la variedad establecida ha de agregarse al grupo de *T. brachyceras*

Hook. et Arn. bajo el nombre de *I. Reicheanum*, Buchenau. Por lo tanto, la descripción que sigue a continuación, en la pág. 301 ha de intercalarse entre (4) *T. Buchenaui*, Ph. i so. *T. violaeiflorum*, Dietr. (5)

T. Reicheanum, Buchenau in litteris.

Planta perfectamente *pelada* con la raíz probablemente tuberosa. Tallo largo, delgado (de 1-1,5 mm. de diámetro). Estípulas ningunas. Pecíolos delgados, tan largos o algo más largos que los lóbulos de las hojas. Lámina delgada, con 4-5 lóbulos profundos (partidos casi hasta el centro), angostamente lineares, un tanto acuminados o casi mucronulados, de 2-3 cm. de largo i hasta 2,5 mm. de ancho; a veces son bífidos. Pedúnculos más largos que las hojas. Flores ca. de 1,5 cm. de largo. Espolon corto, *solamente una tercera vez tan largo como el cáliz*. Sépalos verdes, aovado-lanceolados, obtusos i cortamente mucronulados. Pétalos enteros, escotados, amarillos; los dos superiores hacia la base señalados por puntitos rojizos; de 1 cm. de largo. Estambres mucho más cortos que el cáliz i la corola. Fruto desconocido.

Prov. de Aconcagua (Petorca).



ÍNDICE I

DISPOSICION DE LAS FAMILIAS I DE LOS JENEROS



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Familia <i>Ranunculáceas</i><ol style="list-style-type: none">1. Anemone 5.2. Ranunculus 8.3. Hamadryas 22.4. Myosurus 23.5. Caltha 24.2. Familia <i>Magnoliáceas</i>.<ol style="list-style-type: none">1. Drymis 26.3. Familia <i>Lactoridáceas</i>.<ol style="list-style-type: none">1. Lactoris 27.4. Familia <i>Lardizabaláceas</i>.<ol style="list-style-type: none">1. Boquilla 28.2. Lardizabala 285. Familia <i>Berberidáceas</i>.<ol style="list-style-type: none">1. Berberis 30.6. Familia <i>Papaveráceas</i>.<ol style="list-style-type: none">1. Eschscholtzia 44.2. Argemone 44.3. Fumaria 45.7. Familia <i>Crucíferas</i>.<ol style="list-style-type: none">1. Cremolobus 51.2. Mennonvillea 52.3. Hexaptera 56.4. Decaptera 60.5. Lepidium 61.6. Coronopus 66.7. Thlaspi 67.8. Sisymbrium 69. | <ol style="list-style-type: none">9. Isatis 82.10. Diplotaxis 82.11. Brassica 83.12. Raphanus 84.13. Crambe 84.14. Nasturtium 85.15. Cardamine 89.16. Dentaria 104.17. Matthewsia 104.18. Schizopetalum 106.19. Hutchinsia 109.20. Capsella 110.21. Draba 110.22. Agallis 116.23. Descurainia 117.24. Turritis 121.25. Arabis 121.26. Braya 122.27. Eudema 122.8. Familia <i>Caparidáceas</i>.<ol style="list-style-type: none">1. Cleome 126.9. Familia <i>Flacourtiáceas</i>.<ol style="list-style-type: none">1. Berberidopsis 30.2. Azara 129.10. Familia <i>Cistáceas</i>.<ol style="list-style-type: none">1. Helianthemum 136.11. Familia <i>Violáceas</i>.<ol style="list-style-type: none">1. Ionidium 137. |
|---|---|

2. Viola 138.
12. Familia *Droseráceas*.
1. Drosera 162.
13. Familia *Polygaláceas*.
1. Monnina 163.
2. Polygala 164.
14. Familia *Frankeniáceas*.
1. Anthobryum 169.
2. Frankenia 170.
15. Familia *Cariofiláceas*.
1. Silene 175.
2. Melandryum 176.
3. Gypsophila 178.
4. Stellaria 179.
5. Cerastium 181.
6. Sagina 185.
7. Colobanthus 187.
8. Alsine 190.
9. Arenaria 190.
10. Spergula 193
11. Tissa 194.
12. Drymaria 203.
13. Polycarpum 204.
14. Microphytes 205.
15. Bryopsis 206.
16. Pycnophyllum 206.
17. Corrigiola 207.
18. Paronychia 209.
19. Acanthonychia 211.
20. Scleranthus 212.
16. Familia *Elatináceas*.
1. Elatine 213.
17. Familia *Malváceas*.
1. Palava 215.
2. Abutilon 216.
3. Sphæralcea 219.
4. Modiola 223.
5. Malva 224.
6. Malvastrum 228.
7. Plagianthus 237.
8. Sida 237.
9. Anoda 239.
10. Cristaria 240.
18. Familia *Elaeocarpáceas*.
1. Crinodendrum 266.
2. Aristotelia 267.
19. Familia *Eucryfidáceas*.
1. Eucryphia 268.
20. Familia *Guttíferas*.
1. Hypericum 269.
21. Familia *Malpighiáceas*.
1. Dinemagonum 271.
2. Dinemandra 272.
22. Familia *Sapindáceas*.
1. Valenzuelia 274.
2. Bridgesia 275.
3. Llagunoa 276.
4. Dodonæa 276.
23. Familia *Vitáceas*.
1. Cissus 277.
24. Familia *Geraniáceas*.
1. Geranium 279.
2. Erodium 287.
3. Viviania 289.
4. Balbisia 294.
5. Wendtia 295.
25. Familia *Tropæoldáceas*.
1. Tropæolum 296.
26. Familia *Oxalidáceas*.
1. Oxalis 303.
27. Familia *Lináceas*.
1. Linum 341.
28. Familia *Ligofiláceas*.
1. Fagonia 345.
2. Porliera 346.
3. Pintoa 346.
4. Bulnesia 347.
5. Larrea 347.
6. Metharme 348.
7. Tribulus 349.
29. Familia *Rutáceas*.
1. Ruta 350.
2. Zanthoxylum 351.
3. Pitavia 351.
30. Familia *Coriariáceas*.
1. Coriaria 352.

ÍNDICE II

NOTA. Los nombres de las familias naturales se imprimen en estas letras; los nombres de los géneros EN ESTAS LETRAS; los nombres de las especies admitidas en estas letras; los nombres de las especies sinónimas en estas letras.—Los números señalan las páginas.

A

- ABUTILON 216.
A. bicolor Ph. 217.
A. ceratocarpum Hook. 218.
A. grevilleanum Hook. 217.
A. hirsutum Ph. 219.
A. Ochsenii Ph. 218.
A. salicifolium R. 358
A. viride Ph. 219.
A. vitifolium Cav. 217.
ACANTHONYCHIA 211.
A. andina Ph. 212.
A. ramosissima Hook 211.
Adenopeltum = Cissus.
Adonis = Hamadryas.
AGALLIS 116.
A. montana Ph. 116.
ALSINE 190.
A. minuta Naud. 190.
Amirola = Lagunoa.
ANEMONE 5.
A. antucensis Poepp. 6.
A. bicolor Poepp. 7.
A. bilobata Juss. 7.
A. chilensis Gay 8.
A. Commersoniana Rich. 7.
A. decapetala L. 7.
A. helleborifolia DC. 7.
A. hepaticaeifolia Hook. 6.
A. Hudsoniana Rich. 7.
A. lanigera Barn. 6.
A. major Ph. 8.
A. multifida Pois. 7.
A. rigida Barn. 5.
A. sanguinea Pursh. 7.
A. sphenophylla Poepp. 7.
ANODA 239.
A. fernandeziana St. 239.
A. Garckeii Bak. 218.
A. hastata Cav. 233.
A. hirsuta Ph. 219.
A. Ochsenii Ph. 218.
A. populifolia Ph. 239.
A. strictiflora St. 239.
A. triangularis DC. 239.

A. triloba Cav. 239.
 ANTHOBRUYUM 169.
A. aretioides Ph. 170.
A. tetragonum Ph. 169.
 Aphanostemma St. Hil. 14.
 ARABIS 121.
A. drabaeformis Schl. 126.
A. macloviana Hook. 122.
A. tarapacana Ph. 73.
 ARENARIA 190.
A. andicola Gill. 192.
A. angolensis Ph. 202.
A. aprica Ph. 201.
A. araucana Ph. 203.
A. Berteroana Ph. 201.
A. Borchersi Ph. 199.
A. brachyphylla Ph. 193.
A. caespitosa Ph. 193.
A. coquimbensis Ph. 198.
A. denticulata Ph. 199.
A. depauperata Ph. 200.
A. fasciculata Ph. 197.
A. fastigiata 192.
A. floribunda Naud. 197.
A. fruticosa Ph. 199.
A. grandis Pers. 203.
A. Larrañagæ Ph. 202.
A. lignosa Ph. 198.
A. media L. 201.
A. microphylla Ph. 193.
A. minuta Naud. 190.
A. multicaulis Ph. 193.
A. oligantha Ph. 199.
A. oligosperma Naud. 193.
A. palustris Naud. 192.
A. paradoxa Bartl. 196.
A. patagonica Ph. 192.
A. Pissisi Ph. 200.
A. pleurantha 191.
A. polyantha Ph. 202.
A. Rengifoi Ph. 200.
A. ricularis Ph. 191.
A. rubra L. 196 197.
A. serpyllifolia L. 191.

A. serpylloides Naud. 192.
A. stenocarpa Ph. 201.
A. tenella Ph. 200.
A. teretifolia Ph. 198.
 ARGEMONE 44.
A. grandiflora Sw. 44.
A. Hunnemanni Otto 44.
A. mexicana L. 44.
A. ochroleuca Sw. 44.
A. rosea Hook. 44.
A. vulgaris Sp. 44.
 ARISTOTELIA 267.
A. glabra Miers. 267.
A. glandulosa R. et Pav. 267.
A. maqui L'Herit. 267.
 ARMORACIA 124.
A. valdiviana Ph. 124.
 AZARA 129
A. alpina Poepp. 133
A. Beigi Ph. 134.
A. Berteriana St. 132.
A. borealis Ph. 135.
A. Brownæ Ph. 132.
A. celsastrina Don. 134.
A. chilensis Hook. 134.
A. dentata R. et P. 132.
A. dubia St. 133.
A. fernandeziana Gay 134.
A. Gilliesii Hook. 131.
A. hirtella Mig. 135.
A. integrifolia R. et P. 112.
A. intermedia Gay 134.
A. lanceolata Hook. 133.
A. Lechleriana St. 132.
A. Lilen Bert. 131.
A. microphylla Hook. 131.
A. pycnophylla Ph. 132.
A. serrata R. et P. 133.
A. sparsiflora St. 134.
A. subandina Ph. 133.
A. tomentosa St. 134.
A. umbellata Ph. 133.
A. Valdiviæ Lechl. 134.

B

BALBISIA 294.
B. argentea Pr. 294

B. microphylla (Ph.) 294.
B. peduncularis Don. 294.

- B. verticillata* Cay. 294.
Ballardia platensis Camb. 203.
Barnéoudia 8.
Berberidáceas 29.
 BERBERIDOPSIS 29
B. corallina Hook. 30.
 BERBERIS 30.
B. actinacantha Mart. 41.
B. bidentata Lechl. 36.
B. brachyacantha Ph. 42.
B. brachybotrya Gay 37.
B. brevifolia Ph. 42.
B. buxifolia Lam. 38.
B. chilensis Gill. 37.
B. colletioides Lechl. 38.
B. congestiflora Gay 33.
B. corymbosa Hook. et Arn. 34.
B. crispa Gay 41.
B. cuneata DC. 41.
B. Darwini Hook. 36.
B. diffusa Gay 38.
B. impetrifolia Lam. 40.
B. ferox Gay 38.
B. florida Ph. 40.
B. fragrans Ph. 38.
B. glomerata Hook. et Arn. 34.
B. grevilleana Gill. 41.
B. Grisebachii Lechl. 39.
B. heterophylla Tuss. 40.
B. horrida Gay 42.
B. ilicifolia Bert. 37.
B. ilicifolia Forst. 36.
B. inermis Pers. 39.
B. lagenaria Poir. 36.
B. linearifolia Ph. 39.
B. litoralis Ph. 37.
B. marginata Gay 42.
B. microphylla Forst. 38.
B. montana Gay 39.
B. mutabilis Ph. 40.
B. paniculata Ph. 35.
B. Pearcei Ph. 35.
B. polymorpha Ph. 35.
B. polypetala Ph. 43.
B. revoluta Sm. 40.
B. rotundifolia Poepp. 34.
B. serratodentata Lecpl. 35.
B. tricuspidata Sm. 40.
B. trigona Kze. 36.
B. umbellata Ph. 34.
B. valdiviana Ph. 34.
 Biscuella 51.
 BOQUILA 28.
B. trifoliata Dcne. 28.
 BRASSICA 83.
B. antarctica Mol. 122.
B. campestris L. 83.
B. macloviana Inos. 122.
B. nigra K. 83.
B. rapa L. 83.
 BRAYA 122.
B. pusilla A. Gray 122.
 BRIDGESIA 275.
B. incisaeifolia Bert. 275.
 BRYOPSIS 206.
B. andicola R. 206.
 BULNESIA 347.
B. chilensis Gay 347.
CALTHA 24.
C. andicola Gay 24
C. appendiculata Pers 24.
C. de Ranco St. 24.
C. dioneaeifolia Hook. 25.
C. holophylla Legb. 25.
C. limbata Sch. 25.
C. multicapsularis Sol. 25.
C. paradoxa Sol. 24.
C. sagittata Cav. 25.
Caparidáceas 126.
 CAPSELLA 110.
C. bursa pastoris L. 110.
 CARDAMINE 89.
C. affinis Hook. 102.
C. alsophila Ph. 98.
C. andicola Ph. 95.
C. andina Ph. 102.
C. antiscorbutica Banks. 100.
C. bracteata Ph. 90.
C. caespitosa Ph. 99.
C. calbucana Ph. 101.
C. chenopodiifolia Pers. 92, 356.
C. chilensis DC. 94.

- C. cognata* St. 97.
C. colchaguensis Barn. 125.
C. cordata Barn. 94.
C. decumbens Barn. 101.
C. deserticola Ph. 124.
C. fernandeziana Joh. 92. 356.
C. flavescens Ph. 97.
C. flaraniifolia DC. 104.
C. glacialis DC. 102.
C. gongylodes Ph. 95.
C. granulata Ph. 97.
C. hirsuta Hook. 100.
C. hirsuta L. 99.
C. hispidula Ph. 99.
C. holophylla Ph. 93.
C. integrifolia Ph. 93.
C. intermedia St. 97.
C. Krüsselii Joh. 96.
C. Lechleriana St. 124.
C. litoralis Ph. 102.
C. macrostachya Ph. 96.
C. magellanica Ph. 100.
C. marginata Ph. 103.
C. micropetala Ph. 97.
C. monticola Ph. 94.
C. nana Barn. 94.
C. nasturtiooides Bert. 99.
C. nemophila Ph. 98.
C. nivalis Gill. 103.
C. ovata Ph. 93.
C. Palenæ Ph. 101.
C. pentaphylla Ph. 98.
C. peteroana Ph. 101.
C. pratensis L. 100.
C. pusilla Ph. 99.
C. ramosissima St. 96.
C. reniformis Ph. 96.
C. rostrata Gris. 93.
C. Soehrensii Ph. 100.
C. Solisi Ph. 94.
C. stricta Ph. 102.
C. strictula St. 103.
C. tenuirostris Hook. 98.
C. tridens Ph. 98.
C. triphylla Ph. 102.
C. tuberosa DC. 97.
C. valdiviana Ph. 94.
C. variabilis Ph. 95.
C. Volckmanni Ph. 101.
C. vulgaris Ph. 100.
Cariofiláceas 173.
Casalea 18.
CERASTIUM 181.
C. andinum Ph. 183.
C. arvense L. 184.
C. caespitosum Gill. 183.
C. cardiopetalum Naud. 182.
C. chilense Bartl. 183.
C. corymbosum Ph. 185.
C. Diazii Ph. 184.
C. glomeratam Thuill. 183.
C. magellanicum Ph. 184.
C. montanum Naud. 184.
C. montioides Naud. 184.
C. nervosum Naud. 184.
C. pauciflorum Ph. 185.
C. strictum L. 184.
C. triviale Lnk. 183.
C. racemosum Bartl. 182.
C. vulgatum L. 183.
Chimocarpus = *Tropaeolum*.
Cissarobryum = *Viviania*.
CISSUS 277.
C. deficiens Hook 278.
C. striata Bert. 278.
C. striata R. et P. 277.
C. violacea Meyen 277.
Cistáceas 135.
CLEOME 126.
C. chilensis DC. 127.
Cogyllia 28.
COLOBANTHUS 187.
C. aretioides Gill. 189.
C. Benthamianus Fenzl. 187.
C. Billardieri Fenzl. 188.
C. crassifolius Walp. 188.
C. Lechleri Ph. 188.
C. lycopodioides Gris. 189.
C. Meigeni Ph. 189.
C. muscoides Hook. 188.
G. quitensis Bartl. 189.
C. saginoides Bartl. 188.
C. subulatus Hook. 187.
Coriariáceas 352.
CORIARIA 352.
C. ruscifolia F. 352.
Cornus chilensis 267.
CORONOPUS 66.

- C. australis* Hook. 67.
C. pinnatifidus Gärtner. 67.
 CORRIGIOLA 207.
C. latifolia Gay 208.
C. litoralis L. 208.
C. propinqua Gay 208.
C. squamosa Hook. 208.
C. telephiifolia Pour. 208.
 CRAMBÆ 84.
C. filiformis Jaqu. 84.
 CREMOLOBUS 51.
C. chilensis DC. 51.
C. linearifolius Hook. 51.
 CRINODENDRUM 266.
C. Hookerianum Gay 266.
C. patagua Mol. 266.
 CRISTARIA 240.
C. andicola Gay 246.
C. argylæfolia Ph. 259.
C. aspera Gay 258.
C. australis Ph. 256.
C. betonicaefolia Pers. 247.
C. bipinnata Ph. 262.
C. bipinnatifida Ph. 262.
C. Borchersi Ph. 247.
C. carrizalensis Ph. 264.
C. concinna Ph. 263.
C. cordatorotundifolia Gay 246.
C. cyanea Ph. 252.
C. dissecta Hook. 260.
C. divaricata Ph. 251.
C. diversifolia Ph. 249.
C. elegans Gay 254.
C. eriantha Hook. 256.
C. flexuosa Ph. 257.
C. foliosa Ph. 247.
C. geraniifolia Pr. 262.
C. glabra Ph. 256.
C. glabrata Ph. 257.
C. glaucophylla Car. 261.
C. glandulosa Ph. 255.
C. gracilis Ph. 250.
C. grandidentata Ph. 248.
C. Hænkeana Pr. 264.
C. heterophylla Hook. 253.
C. heterophylla Ph. 249.
C. hirsuta Pr. 252.
C. hispida Poepp. 260.
C. hispida Ph. 258.
C. humilis Ph. 260.
C. Jaræ Ph. 248.
C. inconspicua Ph. 254.
C. insularis Ph. 257.
C. integerrima Ph. 246.
C. intermedia Gay 253.
C. lata Turcz. 245.
C. lobulata Ph. 248.
C. loasæfolia Ph. 254.
C. Molinæ Gay 251.
C. multifida Cav. 259.
C. multiflora Gay 256.
C. obtusiloba Turcz. 259.
C. ovallea Ph. 260.
C. oxyptera Ph. 245.
C. pannosa Ph. 201.
C. parvula Ph. 249.
C. patens Ph. 252.
C. pilosa Ph. 259.
C. pinnata Ph. 263.
C. pinnatifida Hook. 265.
C. ranunculifolia Ph. 251.
C. rotundifolia Ph. 250.
C. Sadæ Ph. 255.
C. saniculæfolia Ph. 253.
C. sessilifolia Turcz. 245.
C. setosa Ph. 247.
C. Spinolæ Ph. 247.
C. Sundti Ph. 265.
C. trichocaula Ph. 258.
C. trifida Ph. 249.
C. Urmenetæ Ph. 263.
C. virgata Gay 250.
C. viridiluteola Gay 262.
 Cruciferas 47.
Cruckshanksia cistiflora Hook.
 294.
Cymatoptera = *Mennonvillea*.

D

DECAPTERA 60.

D. trifida Turcz. 60.

DENTARIA 104.

D. geraniifolia R. 104.

DESCURAINIA 117.
 D. *brachycarpa* Pr. 118.
 D. *canescens* Pr. 120.
 D. *Cumingiana* Pr. 120.
 D. *depressa* Pr. 118.
 D. *er. diifolia* Pr. 119.
 D. *glaucescens* Pr. 120.
 D. *minutiflora* Pr. 118.
 D. *rubescens* Pr. 118.
 D. *Sophia* Webb. 119.
 D. *stricta* Pr. 117.
 DINEMAGONUM 271.
 D. albicaule Ph. 272.
 D. Bridgesianum Juss. 272.
 D. *Gayanum* Juss. 271.
 D. *maculigerum* Ph. 272.
 DINEMANDRA 272.
 D. *glaberrima* Juss. 273.
 D. *ramosissima* Ph. 273.
 D. *strigosa* Ph. 273.
 D. *subaptera* Ph. 274.
 DIPLOTAXIS 82.
 D. *chilensis* Barn. 82.
 D. *vernalis* Ph. 82.
 Dispeltophorus 53.
 Ditoca = Scleranthus.
 DODONAEA 276.
 D. *viscosa* L. 277.
 Dolichos funarius Mol. 28.
 DRABA 110.
 D. *andina* Ph. 114.
 D. *araucana* Ph. 113.
 D. *caespitosa* Mol. 113.

D. *cauquenensis* Ph. 114.
 D. *chillanensis* Ph. 114.
 D. *Davilae* Ph. 112.
 D. *depilis* Ph. 126.
 D. *Gilliesii* Hook. 112.
 D. *imbricatifolia* Barn. 115.
 D. *incana* Hook. 113.
 D. *Leyboldi* Ph. 115.
 D. *magellanica* Lam. 113.
 D. *patagonica* Ph. 114.
 D. *pusilla* Ph. 113.
 D. *rosulata* Ph. 113.
 D. *Saffordi* Ph. 113.
 D. *Schoenleini* M. 112.
 D. *stenophylla* Leyb. 115.
 D. *stolonifera* Barn. 112.
 D. *suffruticosa* Barn. 116.
 D. *tenuis* Barn. 116.
 DRIMYS 26.
 D. *chilensis* DC. 26.
 D. *confertifolia* Ph. 27.
 D. *fernandeziana* Steud. 27.
 D. *paniculata* St. 26.
 D. *punctata* Lam. 26.
 D. *Winteri* Forst. 26.
 DROSERACEAS 162.
 DROSERA 162.
 D. *uniflora* Willd. 162.
 Drudea = Colobanthus 189, 207.
 DRYMARIA 203.
 D. *apetala* Bartl. 204.
 D. *grandiflora* Bartl. 205.
 D. *paposana* Ph. 205.



ELÆOCARPACEAS 265.
 ELATINACEAS 212.
 ELATINE 213.
 E. *chilensis* Naud. 213.
 E. *triandra* Schk. 213.
 ERODIUM 287.
 E. *Botrys* Bertol. 288.
 E. *cicutarium* Lam. 288.
 E. *malachoides* Willd. 288.
 E. *moschatum* Willd. 288.
 Erysimum maclovianum Gay 122.

E. *pusillum* Gill. 122.
 E. *tuberosum* Domb. 97.
 ESCHSCHOLTZIA 44.
 E. *californica* Cham. 44.
 EUCRIFICEAS 267.
 EUCRIPHIA 268.
 E. *cordifolia* Cav. 268.
 E. *glandulosa* Poepp. 268.
 E. *pinnatifolia* Gay 268.
 EUDEMA 122.
 E. *thlaspiforme* Ph. 123.

F

FAGONIA 345.
F. aspera Gay 346.
F. chilensis Hook. 345.
F. subaphylla Ph. 345.
Fagus glandulosa Poepp. 268.
Flacourtiáceas 129.
Frankeniáceas 169.
FRANKENIA 170.
F. aspera Ph. 172.
F. berteriana Gay 173.
F. campestris Sch. 173.
F. chilensis Pr. 171.

F. erecta Gay 171.
F. florida Ph. 172.
F. glabrata Ph. 171.
F. micrantha Gay 172.
F. nicolletiana Gay 172.
F. Vidali Ph. 171.
FUMARIA 45.
F. agraria Lag. 45.
F. capreolata Lightf 45.
F. media Loisl. 45. 357.
F. officinalis L. 45.
F. Vaillantii Loisl. 46.

G

Galvezia = Pitavia.
Geraniáceas 278.
GERANIUM 279.
G. acau'e Wil'd. 281.
G. andinum Ph. 285.
G. apricum Ph. 286.
G. arenicola St. 288.
G. Berterianum Colla 285.
G. caespitosum Ph. 286.
G. carolinianum L. 282.
G. ciliatum Ph. 286.
G. columbinum L. 283.
G. commutatum St. 284.
G. corecore St. 284.
G. dissectum L. 283.
G. faliac St. 287.
G. hispidum Ph. 286.
G. intermedium Bert. 287.

G. magellanicum Hook. 284.
G. molle L. 283.
G. Moorei Ph. 281.
G. Ochsenii Ph. 285.
G. patagonicum Hook. 283.
G. pusillum L. 282.
G. Robertianum L. 280.
G. rotundifolium L. 282.
G. sessiliflorum Cav. 281.
G. squamosum Ph. 285.
G. submolle St. 285.
Gonoptera = **Bulnesia**.
Guayacum = **Porliera**.
Guindilia = **Valenzuelia**.
Guttíferas 269.
GYPHOPHILA 178.
G. chilensis Ph. 178.

H

HAMADRYAS 22.
H. Delfini Ph. 23.
H. magellanica Lam. 22.
H. tomentosa DC. 23.
H. trilobata Lam. 22.
HELIANTHEMUM 136.
H. hirsutissimum Pr. 136.
H. spartioides Pr. 136.
Heterocarpus = **Cardamine**.
HEXAPTERA 56.
H. cicatricosa Ph. 59.

H. Constitutionis Ph. 57.
H. cuneata Gill. 58.
H. frigida Ph. 60.
H. Jussieu Barn. 58.
H. linearis Barn. 59.
H. litoralis Barn. 59.
H. pinnatifida Gill. 57.
H. pusilla Ph. 59.
H. scapigera Ph. 57.
H. spathulata Gill. 59.
H. tridentata Ph. 58.

H. violacea Ph. 58.
 H. virens Ph. 60.
 HUTCHINSIA 109.
 H. reticulata Gris. 109.
 HYPERICUM 269.

H. chilense Gay. 270.
 H. dichotomum Ph. 270.
 H. muscoides Ph. 270.
 H. perforatum L. 269.
 Hyperum Pr. 295.

X

IONIDIUM 137.
 I. chamaedryfolium Pr. 138.
 I. parviflorum Vent. 138.

ISATIS 82.
 I. tinctoria L. 82.

L

Lactoridáceas 28.
 LACTORIS 27.
 L. fernandeziana Ph. 27.
 Lardizabaláceas 28.
 LARDIZABALA 28.
 L. biternata DC. 28.
 L. discolor R. et P. 28.
 L. infusca M. 28.
 L. silvicola M. 28.
 L. trifoliata R. et P. 28.
 L. triternata R. et Pav. 28, 29.
 LARREA 347.
 L. divaricata Cav. 348.
 L. nitida Cav. 348.
 Ledocarpum 294.
 L. argenteum Pr. 294.
 L. chilense Desf. 294.
 L. cistiflorum Meyen 294.
 L. microphyllum Ph. 294.
 L. pedunculare Lindl. 294.
 L. Reynoldsii Hook. 285.
 LEPIDIUM 61.
 L. angustissimum Ph. 64.
 L. araucanum Ph. 65.
 L. bipinnatifidum Desv. 65.
 L. bonariense L. 64.
 L. brevicaulis Barn. 65.
 L. chilense Kze. 63.
 L. Cumingianum Fisch. 63.
 L. curicoanum Ph. 65.
 L. lanatum Barn. 116, 124.
 L. myrianthum Ph. 66.
 L. racemosum Gris. 66.
 L. Rahmeri Ph. 63.

L. Reichei Ph. 64.
 L. ruderale L. 66.
 L. spathulatum Ph. 62.
 L. spicatum Desv. 63.
 L. suffruticosum Ph. 64.
 L. tenuifolium Ph. 65.
 L. tenuissimum St. 65.
 Lepigonum = Tissa.
 Lináceas 340.
 LINUM 341.
 L. aquilinum Mol. 342, 343.
 L. Chamissonis Sch. 342.
 L. chironioides Griseb. 343.
 L. Cumirgii Lodd. 343.
 L. Macraei Benth. 343.
 L. Macraei Hook. 342.
 L. Merulahuen Domb. 341.
 L. montanum Fréz. 343.
 L. obtusifolium Ph. 342.
 L. oligophyllum Hook. 343.
 L. oligophyllum Willd. 342.
 L. paposanum Ph. 342.
 L. perenne F. 342.
 L. ramosissimum Gay 342.
 L. selaginoides Lam. 341.
 LLAGUNOA 276.
 L. glandulosa Walp. 276.
 Loefflingia = Acanthonychia.
 Lyallia andicola Ph. 206.
 Lychnis chilensis Naud. 177.
 L. graminea Mol. 176.
 L. magellanica Spr. 176.
 L. terminalis Naud. 177.

M

Magnoliáceas 26.

Malpighiáceas 270.

MALVA 224.

- M. antofagastana Ph. 233.
 M. asterocarpa St. 223.
 M. Belloa Gay 232.
 M. Berteroniana St. 221.
 M. caroliniana L. 223.
 M. chilensis A. Mr. 226.
 M. cognata St. 226.
 M. cordistipula St. 226.
 M. decumbens Willd. 223.
 M. diminutiva Ph. 233.
 M. erecta Don. 223.
 M. eriocarpa DC. 223.
 M. eriocarpa Don. 223.
 M. erodiifolia Pr. 236.
 M. geranioides Hook. 224.
 M. humilis Gill. 233.
 M. incana Presl. 225.
 M. laeta Ph. 232.
 M. limensis Hook. 231.
 M. liocarpa Phil. 227.
 M. macropoda St. 223.
 M. Matthewsii Turcz. 231.
 M. neglecta Wallr. 226.
 M. nicaeensis All. 227.
 M. obtusifolia Walp. 227.
 M. obtusiloba Hook. 221.
 M. parviflora L. 226.
 M. peduncularis Hook. 225.
 M. peruviana L. 231.
 M. plumosa Pr. 230.
 M. polyantha St. 232.
 M. prostrata Cav. 223.
 M. prostrata St. Hil. 223.
 M. purpurata Lindl. 232.
 M. Reichei Ph. 238.
 M. reptans St. Hil. 223.
 M. rotundifolia L. 226.
 M. silvestris L. 226.
 M. simpliciuscula St. 226.
 M. subcaulis Ph. 234.
 M. sulphurea Gill. 238.
 M. Tarapacana Ph. 233.
 M. tenella Cav. 225.

- M. tenuifolia Hook. 232.
 M. urticifolia H. B. Kth. 223.
 M. vulgaris Fr. 226.
 Malváceas 213.
 MALVASTRUM 228.
 M. Alberti (Ph.) 231.
 M. antofagastanum (Ph.) 233.
 M. auricomum Ph. 235.
 M. belloum A. Gr. 232.
 M. campanulatum Nich. 232.
 M. clandestinum (Ph.) 234.
 M. compactum A. Gr. 236.
 M. diminutivum (Ph.) 233.
 M. erodiifolium (Pr.) 236.
 M. humile A. Gr. 233.
 M. megalorrhizum (Ph.) 236.
 M. parviflorum Ph. 235.
 M. pediculariaefolium A. Gr. 234.
 M. peruvianum A. Gr. 231.
 M. plumosum A. Gr. 230.
 M. rugosum Ph. 235.
 M. stipulare Ph. 235.
 M. sulphureum Gris. 238.
 M. tarapacanum (Ph.) 233.
 M. tenuifolium Baker 232.
 Martiniera = Wendtia.
 MATHEWSIA 104.
 M. angustifolia Ph. 105.
 M. auriculata Ph. 105.
 M. foliosa Hook. 106.
 M. incana Ph. 105.
 M. laciniata Ph. 105.
 M. linearifolia Turcz. 105.
 MELANDRYUM 176.
 M. andicola Gill. 178.
 M. chilense Naud. 177.
 M. cucubaloides Fenzl. 177.
 M. magellanicum Fenzl. 176.
 M. plutonicum Naud. 177.
 M. terminale Naud. 177.
 MENNONVILLEA 52.
 M. angustifolia Pr. 53.
 M. aptera Ph. 55.
 M. falcata R. 55.
 M. filifolia Fisch. 53.
 M. flexuosa Ph. 54.

M. Gayi Ph. 54.
M. linearis DC. 53.
M. orbiculata Ph. 54.
M. parviflora Ph. 55.
M. parvula Ph. 55.
M. pinnatifida Barn. 53.
M. trifida Phil. 53.
M. trifida St. 53.
M. robustula St. 53.
M. virgata Ph. 53.
 MICROPHYES 205.
M. lanuginosus Ph. 205.
M. litoralis Ph. 205.
 Mniarum = *Scleranthus*.
 MODIOLA 223.
M. caroliniana Don. 223.

M. erecta Lesp. 223.
M. geranioides W. 223.
M. macropoda St. 223.
M. multifida Mnch. 223.
M. prostrata St. H. 223.
M. reptans St. H. 223.
M. urticifolia Don. 223.
 Modiolastrum = *Modiola*. 224.
 MONNINA 163.
M. angustifolia DC. 164.
M. linearifolia R. et Pav. 164.
M. pterocarpa R. et Pav. 164.
M. retusa Pr. 164.
 MYCESURUS 23.
M. apetalus Gay 23.
M. aristatus Benth. 23.

N

NASTURTIUM 85.
N. anethifolium Ph. 78.
N. bouariense DC. 86.
N. Coxi Ph. 86.
N. deserticola Ph. 88.
N. flaccidum Cham. 88.
N. hastatum Ph. 125.
N. impatiens Cham. 125.
N. macrorrhizum St. 88.

N. micranthum Ph. 88.
N. officinale R. Br. 87.
N. palustre DC. 86.
N. patens Ph. 87.
N. radicans Walp. 87.
N. siifolium Ph. 88.
N. stenophyllum Ph. 86.
N. turfosum Knze. 87.

O

Ocymum salinum Mol. 170.
 ONURIS 123.
O. graminifolia Ph. 123.
 Orbignya = *Lagunoa*.
 OXALIDÁCEAS 302.
 OXALIS 303.
O. aberrans R. 314.
O. adenoaulos Ph. 315.
O. adenoophylla Gill. 310.
O. atacamensis R. 318.
O. alfalfalis Ph. 329.
O. alsinoides Walp. 316.
O. andicola Gill. 328.
O. antucensis Ph. 315.
O. autumnalis St. Hil. 338.
O. araucana R. 338.
O. arbuscula Barn. 316.

O. arenaria Bert. 338.
O. articulata Sav. 338.
O. aureoflava St. 336.
O. Berteroana Barn. 327.
O. biglandulosa Steud. 340.
O. Borchersi Ph. 332.
O. Borchersi Ph. 320.
O. breana Ph. 337.
O. brevicaulis St. 314.
O. brevis Ph. 323.
O. Bridgesii Bert. 312.
O. bryoides Ph. 335.
O. Bustillosii Ph. 310.
O. bulbocastanum Ph. 337.
O. caesia Ph. 330.
O. carnosa Mol. 321.
O. chaetocalyx Ph. 315.

- O. clandestina* Ph. 326.
O. compacta Gill. 335.
O. coquimbana Ph. 318.
O. corniculata L. 336.
O. corniculata L. var. a. 336.
O. Cumingii Hook. 321.
O. Darapskyi Ph. 320.
O. delicatula Ph. 339.
O. dichotomiflora Steud. 340.
O. dumetorum Barn. 316.
O. enneaphylla Cav. 311.
O. eremobia Ph. 324.
O. eriorrhiza Zucc. 338.
O. erythrorrhiza Gill 333.
O. exigua Ph. 334.
O. falconiana St. 327.
O. floribunda Lindl. 323.
O. Flühmanni Ph. 331.
O. fruticula Ph. 317.
O. Gaudichaudii Barn. 312.
O. Gayana Ph. 333.
O. geminata Hook. 324.
O. geniculata Knowl. 338.
O. gigantea Barn. 323.
O. Gilliesii Ph. 331.
O. glomerata Hook. 313.
O. glutinosa Ph. 318.
O. gyrorrhiza Bert. 336.
O. hapalconidea Barn. 326.
O. tarapacana Ph. 323.
O. Hirthii Phil. 325.
O. holosericea Ph. 334.
O. hypsophila 331.
O. illapelina Ph. 339.
O. incana Ph. 334.
O. Inesitae Ph. 325.
O. laciniata Cav. 311.
O. Landbecki Ph. 332.
O. laxa Hook. 314.
O. leptocaulos Ph. 331.
O. leucophylla Ph. 328.
O. lineata Gill. 329.
O. lobata Sims. 338.
O. macrorrhiza Gill. 326.
O. macropus Ph. 325.
O. magellanica Forst. 339.
O. magellanica Bot. Reg. 321.
O. maritima Barn. 312.
O. megalorrhiza Jacq. 321.
O. micrantha Bert. 316.
O. microphylla Kth. 336.
O. microphylla Ph. 334.
O. modesta Ph. 336.
O. muscoides Ph. 335.
O. ornata Ph. 321.
O. ornithopus Ph. 313.
O. Ottonis Kl. 338.
O. ovalleana Ph. 322.
O. pachyphylla Ph. 330.
O. paniculata R. 319.
O. paposana Ph. 321.
O. parvifolia DC. 336.
O. parvula Ph. 334.
O. Pearcei Ph. 334.
O. penicillata Ph. 333.
O. Peralte Ph. 329.
O. perdicaria Bert. 338.
O. platycaulis St. 316.
O. platypila Ph. 333.
O. polyantha Walp. 325.
O. prorepens Ph. 337.
O. puberula Ph. 315.
O. pubescens Bert. 314.
O. pumila Ph. 332.
O. pygmaea Ph. 316.
O. racimosa Sar. 323.
O. reticulata St. 321.
O. rosea Jacq. 323.
O. San Romani 315.
O. spodiophylla Walp. 326.
O. squamata Zucc. 320.
O. squamoso-radicea St. 311.
O. squarrosa Barn. 317.
O. strictula Steud. 339.
O. subacaulis Gill. 328.
O. subcarnosa Kl. 322.
O. succulenta Barn. 320.
O. tenera Lindl. 338.
O. tenera Ph. 329.
O. thyrsoidea R. 319.
O. torcana Ph. 327.
O. tortuosa Lindl. 313.
O. trichocalyx Ph. 318.
O. trichocalyx St. 325.
O. tuberosa Sav. 340.
O. tubistipula St. 323.
O. valdiviensis Barn. 314.
O. vinagrillo St. 316.

O. violacea L. 340.
O. virgosa Mol. 323.

O. virgosa Sav. 323.
O. zonata Liebm. 313.

P

PALAVA 215.
P. dissecta Benth. 216.
P. malvaefolia Cav. 216.
P. modesta (Ph.) 215.
P. moschata Cav. 215.
Papaveráceas 43.
PARONYCHIA 209.
P. andina Ph. 210.
P. appressa Ph. 210.
P. arbuscula Gay 211.
P. chilensis DC. 209.
P. microphylla Ph. 210.
P. mutica Ph. 210.
P. coquimbensis Gay 210.
P. ramosissima DC. 211.
P. subandina Ph. 210.
Peiinia = Eucryphia.
Pentacæna = Acanthonychia.
Perreymondia = Schizopetalum.
Phyllanthophora = Malvastrum.
PINTOA 346.
P. chilensis Gay 347.
PITAVIA 351.
P. punctata Mol. 352.
PLAGIANTHUS 237.

P. pulchellus A. Gr. 237.
Poligaláceas 163.
POLYCARPUM 204.
P. tetraphyllum L. 205.
POLYGALA 164.
P. andicola Ph. 168.
P. fragilis Kze. 357.
P. gnidioides Willd. 168.
P. Newæi DC. 167.
P. oxyantha Ph. 167.
P. parvula Ph. 167.
P. patagonica Ph. 166.
P. pratensis Ph. 168.
P. salasiana Gay 165.
P. Solierii Gay 166.
P. spinescens Gill 168. 357.
P. stricta Gay 166.
P. subandina Ph. 167.
P. thesioides Willd. 167.
PORTIERA 346.
P. hygrometrica R. et P. 346.
Psychrophila = Caltha.
PYCNOPHYLLUM 206.
P. lanatum Ph. 207.
P. molle Rem. 206.

Q

Quillaja petiolaris Don 131.

R

Ranunculáceas 4.
RANUNCULUS 8.
R. aberrans Ph. 16.
R. andinus Ph. 20.
R. apiifolius Pers. 14.
R. aquatilis L. 11.
R. Berteroanus Ph. 17.
R. biternatus Sm. 12.
R. bolivianus Ph. 16.
R. bonariensis Poir 15.
R. chilensis DC. 17.

R. chillanensis Ph. 20.
R. colligüensis St. 22. 356.
R. cymbalaria DC. 13.
R. elatus St. 17.
R. erodiifolius Gay 19.
R. exilis Ph. 13.
R. flagelliformis Sm. 15.
R. fueginus Ph. 17.
R. Gilliesii St. 19.
R. glandulifer Poepp. 20.
R. heterophyllus Sm. 15.

R. humilis Coll. 15.
R. hydrocotyle Domb. 15.
R. litoralis Ph. 12.
R. longavinus Ph. 28.
R. magellanicus Com. 19.
R. maritimus Ph. 16.
R. microcarpus Pr. 16.
R. minutiflorus Bert. 18.
R. minutus Gay 13.
R. miser Ph. 18.
R. monanthos Ph. 14.
R. Montleanus Ph. 12.
R. muricatus L. 21.
R. obtusatus Poepp. 15.
R. obtusilobus Ph. 13.
R. orbicularis St. 21.
R. pantothrix DC. 11.
R. parviflorus DC. 21.
R. patagonicus Poepp. 19.
R. peduncularis Sm. 17.
R. pilosus Ber. 17.
R. polypetalus Gill. 19.
R. poroaeifolius Barn. 21.

R. pratensis Ph. 19.
R. protractus St. 22. 356.
R. repens L. 19.
R. Saffordi Ph. 20.
R. Savatieri Fr. 17.
R. saxifragaeifolius St. 18.
R. semiverticillatus Ph. 21.
R. sericans. St. 22. 356.
R. stenopetalus Hook. 13.
R. talquinus Ph. 20.
R. tridentatus H. B. K. 13.
R. trisepalus Gill. 15.
R. trullifolius Hook. 14.
R. uniflorus Ph. 16.
R. valdivianus Ph. 18.
 RAPHANUS 84.
R. silvestris L. 84.
 Rapistrum = Crambe.
Rixea azurea Morr. 301.
Rutáceas 350.
 RUTA 350.
R. bracteosa DC. 350.

S

SAGINA 185.
S. apetala L. 185.
S. chilensis Naud. 186.
S. crassifolia D'Urv. 188.
S. Hænkeana Naud. 186, 188.
S. magellanica Willd. 189.
S. pachyrrhiza Ph. 186.
S. procumbens L. 185.
S. quitensis DC. 186.
S. quitensis HBK. 189.
S. subulata D'Urv. 187.
S. urbana Ph. 186.
S. valdiviana Ph. 186.
Sapindáceas 274.
Sassia perdicaria Mol. 338.
S. tinctoria Mol. 338.
SCHIZOPETALUM 106.
S. bipinnatifidum Ph. 107.
S. biseriatum Ph. 108.
S. Brogniarti Barn. 108.
S. Gayanum Barn. 107.
S. maritimum Barn. 107.
S. rupestre Barn. 109.

S. San Romani Ph. 108.
S. tenuifolium Ph. 107.
S. viride Ph. 109.
S. Walkeri Hook. 107.
SCLERANTHUS 212.
S. biflorus Hook. 212.
Selaginella rupestris Lechl. 206.
Senebiera = *Coronopus*.
SIDA 237.
S. acerifolia Garck. 218.
S. clandestina Ph. 234.
S. compacta Gay 236.
S. concinna Ph. 215.
S. hederacea Torr. 238.
S. heterophylla Cav. 253.
S. megalorrhiza Ph. 236.
S. modesta Ph. 215.
S. Reichei (Ph.) 238.
S. sulphurea A. Gr. 238.
S. vitifolia Cav. 217.
SILENE 175.
S. andicola Gill. 178.
S. corymbosa R. 358.

- S. gallica* L. 175.
S. glomerata Naud. 175.
S. nubigena Ph. 178.
S. plutonica Naud. 177.
Sinapis nigra L. 83.
 SISYMBRIUM 69.
S. amplexicaule Ph.
S. andinum Ph. 77.
S. Arnottianum Gill. 77.
S. Berteroanum Ph. 79.
S. brachycarpum Ph. 118.
S. cæspitosum Ph. 81.
S. canescens Nutt. 120.
S. carnosulum Ph. 78.
S. consanguineum Ph. 75.
S. corymbosum Ph. 73.
S. Cumingianum Fisch. 120.
S. depressum Ph. 118.
S. dianthoides Ph. 80.
S. elegantulum Ph. 120.
S. fastigiatum Ph. 81.
S. floridum Ph. 119.
S. foliosum Ph. 78.
S. frutescens Gill. 73.
S. fruticosum Ph. 357.
S. Gayanum Barn. 77.
S. glaciale Forst. 202.
S. glaucescens Ph. 120.
S. hispidum Ph. 80.
S. imbricatifolium W. 115.
S. intricatissimum Ph. 75.
S. laciniatum Ph. 79.
S. Larrañagæ Ph. 79.
S. latifolium Ph. 77.
S. leptocarpum Hook. 73.
S. linifolium Ph. 74.
S. litorale Ph. 76.
S. macrophyllum Barn. 119.
S. macrostachyum Ph. 76.
S. minutiflorum Ph. 118.
S. niveum Ph. 81.
S. officinale Scop. 72.
S. parvifolium Ph. 81.
S. pectinatum R. 79.
S. petraeum Ph. 81.
S. pimpinellifolium Barn. 120.
S. pinnatum Barn. 72.
S. polyphyllum Ph. 75.
S. rubescens Ph. 118.
S. sagittatum Hook. 76.
S. Simpsoni Ph. 78.
S. Sophia L. 119.
S. stenophyllum Gill. 78.
S. strictum Ph. 117.
S. tarapacanum Ph. 74.
S. tenuissimum Ph. 121.
S. tuberosum Lag. 97.
S. umbelliferum Ph. 118.
S. Volckmanni Ph. 74.
Solea parviflora Spr. 138.
 SPERGULA 193.
S. arvensis L. 194.
 Spergularia = Tissa.
S. confertiflora St. 197.
S. villosa Fenzl. 197.
 SPHERALCEA 219.
S. Berteroana Ph. 221.
S. capitata Ph. 220.
S. capituliflora Ph. 223.
S. chilensis Ph. 221.
S. choapina Ph. 221.
S. circinnata Ph. 221.
S. collina Ph. 221.
S. coquimbana Ph. 221.
S. floribunda Ph. 221.
S. Gayana Ph. 221.
S. glabrata Ph. 222.
S. grandifolia Ph. 221.
S. obtusifolia Ph. 221.
S. obtusiloba Gay 221.
S. peteroana Ph. 220.
S. pulchella Ph. 222.
S. rupestris Ph. 221.
S. sessiliflora Ph. 222.
S. valparidisea Ph. 221.
S. velutina Pr. 221.
S. Vidali Ph. 221.
S. viridis Ph. 221.
 STELLARIA 179.
S. abortiva Naud. 181.
S. axillaris Ph. 179.
S. cuspidata Willd. 180.
S. lanceolata Poir. 181.
S. media Sm. 180.
S. rotundifolia Poir. 181.
S. stenopelata Ph. 179.
Stichophyllum bryoides Ph. 206.

T

Tarasa = Malvastrum.

THLASPI 67.

T. andicola Hook. 68.

T. bonariense Poir. 64.

T. commutatum R. 69.

T. corymbosum. Moi. 68.

T. exile Ph. 69.

T. glaucophyllum Barn. 68.

T. gracile Ph. 68.

T. magellanicum Comm. 68.

T. pinnatifidum Poir. 64.

TI-SA 194.

T. angolensis (Ph.) 202.

T. aprica (Ph.) 201.

T. araucana (Ph.) 203.

T. Borchersi (Ph.) 199.

T. coquimbensis (Ph.) 198.

T. denticulata (Ph.) 199.

T. depauperata (Ph.) 200.

T. fasciculata (Ph.) 197.

T. floribunda (Naud.) 197.

T. fruticosa (Ph.) 199.

T. glandulosa (Lieb.) 196.

T. Lariñaga (Ph.) 202.

T. lignosa (Ph.) 198.

T. media (L.) 201.

T. paradoxa (Bart.) 196.

T. Pissisi (Ph.) 200.

T. platensis (Camb.) 203.

T. polyantha (Ph.) 202.

T. polyphylla (Ph.) 197.

T. rubra (L.) 196.

T. stenocarpa (Ph.) 201.

T. teretifolia (Ph.) 198.

TRIBULUS 349.

T. lanuginosus L. 349.

Tricuspidaria = Crinodendrum.

Tropaeoláceas 295.

TROPÆOLUM 295.

T. albiflorum Lem. 299.

T. azureum Paxt. 301.

T. brachyceras Hook. 300.

T. Buchenau Ph. 301.

T. chilense Bert. 298.

T. ciliatum R. et P. 297.

T. coccineum Miers. 298.

T. elegans Don. 298.

T. floribundum Turcz. 299.

T. Hookerianum Barn. 298.

T. incrassatum St. 298.

T. Kingii Ph. 301.

T. Lechleri St. 298.

T. lepidum Ph. 302.

T. leptophyllum Don 299.

T. linearifolium St. 302.

T. minimum Miers 300.

T. nubigenum Ph. 300.

T. oxalanthum Morr. 300.

T. polyphyllum Cav. 299.

T. prostratum Miers 299.

T. Reicheanum Buch. 359.

T. rhomboideum Lem. 300.

T. sessilifolium Poepp. 297.

T. speciosum Poepp. 298.

T. tenellum Don. 300.

T. tenuirostre St. 298.

T. tricolor Lindl. 298.

T. venosum Ph. 297.

T. violaeiflorum Dietr. 301.

TURRITIS 121.

T. chilensis Ph. 121.

V

VALENZUELIA 274.

V. trinervis Ber. 275.

VIOLA 138.

V. acanthophylla Leyb. 156.

V. aisoon R. 157.

V. angustifolia Ph. 154.

V. araucana Ph. 148.

V. arborescens Feuill. 147.

V. arbuscula Ph. 159.

V. asterias Hook. 149.

V. atacamensis Ph. 149.

V. atropurpurea Leyb. 158.

V. aurantiaca Leyb. 156.

V. aurata Ph. 161.

- V. auricula* Leyb. 151.
V. bicolor R. 149.
V. Borchersi Ph. 153.
V. brachypetala Gay. 160.
V. Bustillosii Gay. 145.
V. canobarbata Leyb. 156.
V. capillaris Pers. 147.
V. caulescens Mol. 146.
V. caulescens Ph. 150.
V. chamædryfolia DC. 146.
V. chamaedrys Leyb. 152.
V. chillanensis Ph. 155.
V. chrysantha Ph. 153.
V. Commersonii DC. 145.
V. congesta Gill. 154.
V. corralensis Ph. 148.
V. cotyledon Ging. 157.
V. decipiens R. 158.
V. depauperata Ph. 150.
V. Domeykoana Bert. 275.
V. dumetorum Ph. 147.
V. exilis Ph. 155.
V. fimbriata St. 146.
V. Flühmanni Ph. 160.
V. frigida Ph. 153.
V. glacialis Poepp. 145.
V. glandulosa Domb. 144.
V. glechomoides Leyb. 152.
V. Godoyae Ph. 148.
V. tetrapetala Mol. 144.
V. Huidobrii Gay. 144.
V. integerrima Ph. 147.
V. Lechleri Griseb. 144.
V. Leyboldiana Ph. 158.
V. litoralis Ph. 152.
V. lutea Feuill. 144.
V. maculata Cav. 144.
V. magellanica Forst. 145.
V. magniflora Mol. 145.
V. microphylla Ph. 159.
V. microphyllos Poir. 161.
V. Miersii Bert. 149.
V. minutiflora Ph. 161.
V. Montagnei Gay.
V. muscoides Ph. 159.
V. nassauvioides Ph. 160.
V. nivalis Ph. 146.
V. nubigena Leyb. 151.
V. ovalleana Ph. 154.
V. parviflora L. 138.
V. Philippii Leyb. 159.
V. polypoda Turcz. 150, 161.
V. Portalesia Gay. 147.
V. portulacæa Leyb. 158.
V. psammophila Ph. 150.
V. pseudoasterias R. 150.
V. pulchella Leyb. 153.
V. pulvinata R. 148.
V. pusilla Hook. 150.
V. pusilla Poepp. 149.
V. pyrolæfolia Poir. 144.
V. rhombifolia Leyb. 152.
V. rosulata Poepp. 155.
V. rubella Cav. 146.
V. rubella Hook. et. Arn. 147.
V. saxifraga Forst. 145.
V. sempervivum Gay. 157.
V. stellata Miers. 149.
V. stipularis Cav. 147.
V. tridentata Menz. 159.
V. truncata Meyen. 155.
V. vulcanica Gill. 154.
Violáceas 137.
Vitáceas 277.
VIVIANIA 289.
V. australis Ph. 291.
V. brevipedunculata Ph. 290.
V. cordata Meyen. 291.
V. crenata Hook. 291.
V. elegans (Poepp.) 292.
V. grandifolia Walp. 291.
V. laxa Ph. 290.
V. macrophylla Ph. 293.
V. marifolia Cav. 290.
V. microphylla R. 293.
V. ovata Ph. 290.
V. parvifolia Kl. 291.
V. petiolata Hook. 292.
V. rosea Hook. 290.
V. spinescens Pr. 291.
V. tenuicaulis Barn. 292.
V. viridis Ph. 292.

W

WENDTIA 295.

W. gracilis Meyen 295.

W. Poeppigiana Kl. 295.

W. *Reynoldsii* Endl. 295.

Wintera = Drimys.

Z

ZANTHOXYLUM 351.

Z. *mayu* Bert. 351.

Zigofiláceas 343.





INDICE III

Las páginas de este tomo corresponden a los tomos, entregas i páginas de los *Anales de la Universidad de Chile* como se espresa a continuación:

Páj. 4-46	corresponden al tomo 88,	Noviembre 1894,	páj. 58-100.
" 47-127	" "	90, Enero 1895,	páj. 77-157.
" 129-173	" "	90, Junio 1895,	páj. 879-923.
" 173-265	" "	91, Setiembre 1895,	páj. 321-413.
" 265-340	" "	93, Mayo 1896,	páj. 557-632.
" 340-353	" "	93, Junio 1896,	páj. 838-852.
" 354-379	" "	95, Octubre 1896,	páj. 619-644.

FIN DEL PRIMER TOMO