



ESTUDIOS CRÍTICOS SOBRE LA FLORA DE CHILE

(Conclusion)

FE DE ERRATAS

Página	Dice	Léase
16. Núm. 13	maritima	maritimus
17. " 17	fueguinos	fueguinus
18. " 19	tribolas	trilobuladas
19. " 22 var c.)	prateusis	prateensis
21. " 24	orbiculatus	orbicularis
22. " 1	de igual largo que	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	signanse	siganse
37. Núm. 15	iliifolia	ilicifolia
39. " 18	paroiflora	parviflora
55. " 9	Cymasplera	Cymatoptera
72. Observacion	antarctica	antarctica
	tarritopsis	turritopsis

Página	Dice	Léase
77. Núm. 16	<i>arnottiazum</i>	<i>arnottiazum</i>
84. " 13	<i>estiledones</i>	<i>cotiledones</i>
	<i>T. cq</i>	<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	Guill	Gill
122. (<i>Arabis maclov.</i>)	Tuss	Juss
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	<i>escamiforme</i>	<i>escamiforme</i>
" 16	<i>Pycnophyllum</i>	<i>Pycnophyllum</i>
214. (Clave)	Óvulos 2∞	Ovulos 2—∞
211. Núm. 19	<i>Pentaacaena</i>	<i>Pentacaena</i>
241. (Nota al pie de la página)	Sandt	<i>Sundtii</i>
249. Núm. 13	<i>heterophyla</i>	<i>heterophylla</i>
271.	<i>Dimagonum</i>	<i>Dinemagonum</i>
275. Núm. 1	Mas.	<i>Mus.</i>
295. " 1	Guil.	Gill.
303. (Nota al pie de la página)	<i>Tahrbucher</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 diagnósticos originales difícil será seguir la opinión de *Prantl* que declara idénticas las dos especies.

Sisymbrium fruticosum Nov. spec. (pág. 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-triangulares, atenuadas en pecíolo. 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 axilas 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 uña corta. Silicuas maduras desconocidas, seguramente ca. de 6 cm. de l. sobre pedúnculos de 1-2 cm. Semillas numerosas.

Provincia de Coquimbo (Fray Jorge en la boca del río Limarí.)

III. FUMARIÁCEAS, pág. 45.

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

IV. POLIGALÁCEAS, pág. 164.

Polygala spinescens Gill. (pág. 168) según el Index Kew. no es planta de Chile.

Polygala fragilis Knze según el Index Kew.= *P. gnidoioides* Willd.

V. CARIOFILÁCEAS

En la clave analítica pág. 175 los géneros *Pycnophyllum* i *Bryopsis* han de trasladarse a pág. 174. (División 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 bífida paulatinamente atenuada en la uñuela larga; 2 escamitas mui 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 pequeñísimas, marcadas de puntos elevados. Tallo 0,5 m.

Cordillera del río Manso (41° ½ l. m.)

VII. MALVÁCEAS, (pág. 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 cárices.) Las hojas adultas elípticas, de ningún modo lobuladas, de color ceniciente por debajo, almenadas o duplicato-almenadas, de 5-6 cm. de l. Estípulas caducas, lineares-aleznadas. Las flores solitarias, axilares; los pedúnculos largos, articulados hacia 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 papillas. El fruto es desconocido.

Valle superior del río Biobío en la cordillera de Concepcion.

VII. TROPAEOLÁCEAS, (pág. 302)

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

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

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

T. Reichenanum, Buchenau in litteris.

Planta perfectamente *pelada* con la raíz probablemente tuberosa. Tallo largo, delgado (de 1-1,5 mm. de diámetro). Estípulas ninguna. 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

DISPOSICIÓN DE LAS FAMILIAS I DE LOS JENEROS



- | | |
|---|---|
| 1. Familia <i>Ranunculáceas</i> .
1. Anemone 5.
2. Ranunculus 8.
3. Hamadryas 22.
4. Myosurus 23.
5. Caltha 24. | 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. |
| 2. Familia <i>Magnoliáceas</i> .
1. Drymis 26. | 8. Familia <i>Caparidáceas</i> .
1. Cleome 126. |
| 3. Familia <i>Lactoridáceas</i> .
1. Lactoris 27. | 9. Familia <i>Flacourtidáceas</i> .
1. Berberidopsis 30.
2. Azara 129. |
| 4. Familia <i>Lardizabaláceas</i> .
1. Boquila 28.
2. Lardizabala 28 | 10. Familia <i>Cistaceas</i> .
1. Helianthemum 136. |
| 5. Familia <i>Berberidáceas</i> .
1. Berberis 30. | 11. Familia <i>Violáceas</i> .
1. Ionidium 137. |
| 6. Familia <i>Papaveráceas</i> .
1. Eschscholtzia 44.
2. Argemone 44.
3. Fumaria 45. | |
| 7. Familia <i>Crucíferas</i> .
1. Cremolobus 51.
2. Mennovillea 52.
3. Hexaptera 56.
4. Decaptera 60.
5. Lepidium 61.
6. Coronopus 66.
7. Thlaspi 67.
8. Sisymbrium 69. | |

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



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

- A. triloba* Cav. 239.
ANTHOBRYUM 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. Larrañagae 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. Rengifoii Ph. 200.
A. rivularis 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. Hunnemannii 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. Bergi Ph. 134.
A. Berteriana St. 132.
A. borealis Ph. 135.
A. Browneæ Ph. 132.
A. celastrina Don. 134.
A. chiloensis 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. Lilien 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. Valdiviae Lechl. 134.

BALBISIA 294.
B. argentea Pr. 294

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

B. *verticillata* Cav. 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. brachybotrys 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. empetrifolia 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. littoralis 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 Leapl. 35.
B. tricuspidata Sm. 40.
B. trigona Kze. 36.
B. umbellata Ph. 34.
B. valdiviana Ph. 34.
 Biscutella 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. incisaefolia 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. dioneæfolia 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. cæspitosa Ph. 99.
C. calbucana Ph. 101.
C. chenopodiifolia Pers. 92, 356.
C. chilensis DC. 94.

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

C. australis Hook. 67.
C. pinnatifidus Gärtn. 67.
CORRIGIOLA 207.
C. latifolia Gay 208.
C. litoralis L. 208.
C. propinqua Gay 208.
C. squamosa Hook. 208.
C. telephifolia Pour. 208.
CRAMBE 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. argyliaefolia 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. carriazalensis 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. glauköphylla 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. Jarae 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. Sade Ph. 255.
C. saniculæfolia Ph. 253.
C. sessilifolia Turcz. 245.
C. setosa Ph. 247.
C. Spinole Ph. 247.
C. Sundti Ph. 265.
C. trichocaula Ph. 258.
C. trifida Ph. 249.
C. Urmeneae 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. Cummingiana Pr. 120.
D. depressa Pr. 118.
D. erediifolia Pr. 119.
D. glaucescens Pr. 120.
D. minutiflora Pr. 118.
D. rubescens Pr. 119.
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.
DIPIOTAXIS 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. cæspitosa Mol. 113.
- D. cauquenensis* Ph. 114.
D. chilanensis Ph. 114.
D. Davilae Ph. 112.
D. depilis Ph. 126.
D. Gilliesii Hook. 112.
D. imbricatifolia Barn. 115.
D. incana Hook. 113.
D. Leyboldii Ph. 115.
D. magellanica Lam. 113.
D. patagonica Ph. 114.
D. pusilla Ph. 113.
D. rosulata Ph. 113.
D. Saffordii Ph. 113.
D. Schænleinii 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.
Droseráceas 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.

E

- Elæocarpáceas** 265.
Elatináceas 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.
ESCHENHOLTZIA 44.
E. californica Cham. 44.
Eucrifáceas 267.
EUCRYPTIA 268.
E. cordifolia Cav. 268.
E. glandulosa Poepp. 268.
E. pinnatifolia Gay 268.
EUDEMA 122.
E. thlaspiiforme Ph. 123.

E

- 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. nicotiana Gay 172.
F. Vidalii 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 Willd. 281.
G. andinum Ph. 285.
G. apricum Ph. 286.
G. athenicola St. 288.
G. Berterianum Colla 285.
G. cæspitosum 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. falax 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*.
Guttiferas 269.
GYSOPHILA 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. spartoides Pr. 136.
Heterocarpus = *Cardamine*.
HEXAPTERA 56.
H. cicatrica Ph. 59.

- H. Constitutionis* Ph. 57.
H. cuneata Gill. 58.
H. frigida Ph. 60.
H. Jussieui 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.

II

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

ISATIS 82.
I. tinctoria L. 82.

III

Lactoriidáceas 28.
LACTORIS 27.
L. fernandeziana Ph. 27.
Lardizabaláceas 28.
LARDIZABALA 28.
L. baternata DC. 28.
L. discolor R. et P. 28.
L. infuscata 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. brevicaule Barn. 65.
L. chilense Kze. 63.
L. Cummingianum 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. chironoides Griseb. 343.
L. Cumingii Lodd. 343.
L. Macraei Benth. 343.
L. Macraei Hook. 342.
L. Merulahuem Domb. 341.
L. montanum Frèz. 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.
Loesflingia = *Acanthonychia*.
Lyallia andicola Ph. 206.
Lychnis chilensis Naud. 177.
L. graminea Mol. 176.
L. magellanica Spr. 176.
L. terminalis Naud. 177.

IMI

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. subacaulis 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. belloun 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. plulosum 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 Fenzt. 177.
M. magellanicum Fenzt. 176.
M. plutonicum Naud. 177.
M. terminale Naud. 177.
MENNONTVILLEA 52.
M. angustifolia Pr. 53.
M. aptera Ph. 55.
M. falcata R. 55.
M. filifolia Fisch. 53.
M. flexuosa Ph. 54.

- | | |
|---------------------------------|--|
| M. <i>Gayi</i> Ph. 54. | M. <i>erecta</i> Lesp. 223. |
| M. <i>linearis</i> DC. 53. | M. <i>geranioides</i> W. 223. |
| M. <i>orbiculata</i> Ph. 54. | M. <i>macropoda</i> St. 223. |
| M. <i>parviflora</i> Ph. 55. | M. <i>multifida</i> Mnch. 223. |
| M. <i>parvula</i> Ph. 55. | M. <i>prostrata</i> St. H. 223. |
| M. <i>pinnatifida</i> Barn. 53. | M. <i>reptans</i> St. H. 223. |
| M. <i>trifida</i> Phil. 53. | M. <i>urticifolia</i> Don. 223. |
| M. <i>trifida</i> St. 53. | Modiolastrum = Modiola. 224. |
| M. <i>robustula</i> St. 53. | MONNINA 163. |
| M. <i>virgata</i> Ph. 53. | M. <i>angustifolia</i> DC. 164. |
| MICROPHYES 205. | M. <i>linearifolia</i> R. et Pav. 164. |
| M. <i>lanuginosus</i> Ph. 205. | M. <i>pterocarpa</i> R. et Pav. 164. |
| M. <i>litoralis</i> Ph. 205. | M. <i>retusa</i> Pr. 164. |
| Mniarum = Scleranthus. | MYESURUS 23. |
| MODIOLA 223. | M. <i>apetalus</i> Gay 23. |
| M. <i>caroliniana</i> Don. 223. | M. <i>aristatus</i> Benth. 23. |

N

- NASTURTIUM 85.
 N. *anethifolium* Ph. 78.
 N. *bonariense* 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. <i>micanthum</i> Ph. 88. |
| N. <i>officinale</i> R. Br. 87. |
| N. <i>palustre</i> DC. 86. |
| N. <i>patens</i> Ph. 87. |
| N. <i>radicans</i> Walp. 87. |
| N. <i>siifolium</i> Ph. 88. |
| N. <i>stenophyllum</i> Ph. 86. |
| N. <i>turfosum</i> Knze. 87. |

O

- Ocymum salinum Mol. 170.
 ONURIS 123.
 O. *graminifolia* Ph. 123.
 Orbignya = Llagunoa.
 Oxalidáceas 302.
 OXALIS 303.
 O. *aberrans* R. 314.
 O. *adenocaulos* Ph. 315.
 O. *adenophylla* Gill. 310.
 O. *atacamensis* R. 318.
 O. *alfafalis* Ph. 329.
 O. *alsinoides* Walp. 316.
 O. *audicula* Gill. 328.
 O. *antucensis* Ph. 315.
 O. *autumnalis* St. Hil. 338.
 O. *araucana* R. 338.
 O. *arbuscula* Barn. 316.

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

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

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

O. virgosa Sav. 323.
O. sonata 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.
 Peñinia = Eucryphia.
 Pentacæna = Acanthonychia.
 Perreymondia = Schizopetalum.
 Phyllanthophora = Malvastrum.
PINTA 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. gnidiooides Willd. 168.
P. Neæi DC. 167.
P. oxyantha Ph. 167.
P. parvula Ph. 167.
P. patagonica Ph. 166.
P. pratensis Ph. 168.
P. salasiana Gay 165.
P. Solieriæ Gay 166.
P. spinescens Gill 168. 357.
P. stricta Gay 166.
P. subandina Ph. 167.
P. thesioides Willd. 167.
PORLIERA 346.
P. hygrometrica R. et P. 346.
 Psychrophila = Caltha.
PYCNOHYLLUM 206.
P. lanatum Ph. 207.
P. molle Rem. 206.

Quillaja petiolaris Don 131.

Q

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

R. chillanensis Ph. 20.
R. colliguensis St. 22. 356.
R. cymbalaria DC. 13.
R. eatus 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. heterophyllum Sm. 15.

R

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. Monteanus Ph. 12.
R. muricatus L. 21.
R. obtusatus Poepp. 15.
R. obtusilobus Ph. 13.
R. orbicularis St. 21.
R. pantothenix DC. 11.
R. parviflorus DC. 21.
R. patagonicus Poepp. 19.
R. peduncularis Sm. 17.
R. pilosus Ber. 17.
R. polypetalus Gill. 19.
R. pozoaefolius Barn. 21.

R. pratensis Ph. 19.
R. protractus St. 22. 356.
R. repens L. 19.
R. Saffordi Ph. 20.
R. Savatieri Fr. 17.
R. saxifragæfolius 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*.
Rixeia 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. pachyrhiza Ph. 186.
S. procumbens L. 185.
S. quitensis DC. 186.
S. quitensis HBK. 189.
S. subulata D'Urv. 187.
S. urbica Ph. 186.
S. valdiviana Ph. 186.
Sapindáceas 274.
Sassa 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. Cummingianum 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. intricatisimum 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.
SPHÆRALCEA 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 Mol. 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. Larrañaga (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*.
TROPÆOLACEAS 295.
TROPÆOLUM 295.
T. albiflorum Lem. 299.
T. azureum Paxt. 301.
T. brachyceras Hook. 300.
T. Buchenaui 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. oxalianthum 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. violaceum Dietr. 301.
TURRITIS 121.
T. chilensis Ph. 121.

V

- VALENZUELLIA** 274.
V. trinervis Ber. 275.
VIOLA 138.
V. acanthophylla Leyb. 156.
V. aizoon 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.

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

WENDTIA

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 expresa a continuacion:

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