



## ESTUDIOS CRÍTICOS SOBRE LA FLORA DE CHILE

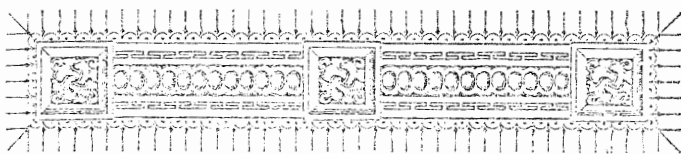
(Continuación)

### ÍNDICE I

#### DISPOSICIÓN DE LAS FAMILIAS I DE LOS GÉNEROS

- |                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 31. Familia <i>Celastráceas</i> .  | 6. <i>Hoffmannseggia</i> 45.   |
| 1. <i>Maytenus</i> 2.              | 7. <i>Zuccagnia</i> 47.        |
| 2. <i>Rhacoma</i> 3.               | 8. <i>Caesalpinia</i> 47.      |
| 32. Familia <i>Iticáináceas</i> .  | c) <i>Papilionadas</i> 50.     |
| 1. <i>Villarezia</i> 4.            | 9. <i>Sophora</i> 52.          |
| 33. Familia <i>Rhamnáceas</i> .    | 10. <i>Gourliea</i> 53.        |
| 1. <i>Rhamnus</i> 6.               | 11. <i>Anarthrophyllum</i> 54. |
| 2. <i>Condalia</i> 7.              | 12. <i>Crotalaria</i> 56.      |
| 3. <i>Retamilla</i> 8.             | 13. <i>Lupinus</i> 57.         |
| 4. <i>Trevoa</i> 10.               | 14. <i>Ulex</i> 59.            |
| 5. <i>Talguenea</i> 12.            | 15. <i>Trigonella</i> 59.      |
| 6. <i>Discaria</i> 13.             | 16. <i>Medicago</i> 60.        |
| 7. <i>Colletia</i> 17.             | 17. <i>Melilotus</i> 63.       |
| 34. Familia <i>Anacardiáceas</i> . | 18. <i>Trifolium</i> 64.       |
| 1. <i>Schinus</i> 22.              | 19. <i>Hosackia</i> 75.        |
| 2. <i>Lithraea</i> 26.             | 20. <i>Lotus</i> 75.           |
| 35. Familia <i>Leguminosas</i> .   | 21. <i>Psoralea</i> 76.        |
| a) <i>Mimosoideas</i> 27.          | 22. <i>Dalea</i> 77.           |
| 1. <i>Calliandra</i> 27.           | 23. <i>Galega</i> 78.          |
| 2. <i>Acacia</i> 28.               | 24. <i>Astragalus</i> 78.      |
| 3. <i>Prosopis</i> 29.             | 25. <i>Glycyrrhiza</i> 113.    |
| b) <i>Caesalpinoideas</i> 32.      | 26. <i>Patagonium</i> 114.     |
| 4. <i>Cassia</i> 32.               | 27. <i>Vicia</i> 179.          |
| 5. <i>Krameria</i> 44.             | 28. <i>Lathyrus</i> 196.       |

36. Familia *Rosáceas*.  
 1. Quillaja 210.  
 2. Kageneckia 211.  
 3. Rubus 212.  
 4. Fragaria 214.  
 5. Potentilla 214.  
 6. Geum 215.  
 7. Alchemilla 217.  
 8. Margyricarpus 218.  
 9. Tetraglochin 218.  
 10. Polylepis 219.  
 11. Acaena 219.
37. Familia *Onagráceas*.  
 1. Jussiaea 240.  
 2. Epilobium 242.  
 3. Boisduvalia 252.  
 4. Godetia 254.  
 5. Oenotheridium 256.  
 6. Oenothera 256.  
 7. Xylopleurum 261.  
 8. Lavauxia 262.  
 9. Chamissonia 262.  
 10. Gayophytum 265.  
 11. Fuchsia 266.
38. Familia *Halorrhagidáceas*.  
 1. Halorrhagis 269.  
 2. Myriophyllum 269.  
 3. Gunnera 271.  
 4. Hippuris 274.
39. Familia *Litráceas*.  
 1. Lythrum 275.  
 2. Pleurophora 277.
40. Familia *Mirtáceas*.  
 1. Ugni 281.  
 2. Myrteola 284.  
 3. Myrtus 287.  
 4. Blepharocalyx 290.  
 5. Myrceugenia 292.  
 6. Eugenia 301.  
 7. Tepualia 310.
41. Familia *Cucurbitáceas*.  
 1. Sicyos 311.
42. Familia *Papayáceas*.  
 1. Carica 313.
43. Familia *Passifloráceas*.  
 1. Passiflora 314.
44. Familia *Malesherbiáceas*.  
 1. Malesherbia 315.
45. Familia *Portulacáceas*.  
 1. Caiandrinia 324.  
 2. Montia 358.  
 3. Silvaea 359.  
 4. Monocosmia 360.  
 5. Portulaca 361.
46. Familia *Aizoáceas*.  
 1. Glinus 362.  
 2. Tetragonia 363.  
 3. Mesembrianthemum 366.
47. Familia *Loasáceas*. Vacat.
48. Familia *Crassuláceas*.  
 1. Crassula 367.



## 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.

- ACACIA 28.  
A. aromatica Poepp. 28.  
A. cavenia Mol. 28.  
A. dealbata Lk. 32.  
A. fernandeziana Willd. 29.  
A. nigra Clos 28.  
A. siliquastrum Lag. 30.  
ACAENA 219.  
A. aculeata Meyen 228.  
A. alpina Poepp. 234.  
A. andicola Gill. 226.  
A. andina Ph. 223.  
A. antarctica Hook. 234.  
A. argentea R. et P. 230.  
A. ascendens Hook. 233.  
A. ascendens Vatl. 233.  
A. cadilla Hook. 231.  
A. calcitrapa Ph. 227.  
A. capitata Poepp. 223.  
A. cespitosa Gill. 226.  
A. closiana Gay. 233.  
A. cuneata Hook. 226.  
A. denudata R. 232.  
A. deserticola Ph. 232.  
A. digitata Ph. 224.  
A. elegans Gay 231.  
A. euacantha Ph. 227.  
A. fuegina Ph. 225.  
A. glaberrima Ph. 223.  
A. glabrescens Ind. hort. 229.  
A. hirsuta Ph. 231.  
A. incisa Lindl. 226.  
A. integerrima Gill. 224.  
A. Krausei Ph. 231.  
A. laevigata Ait. 232.  
A. leptacantha Ph. 225.  
A. leptophylla Ph. 228.  
A. longifolia Ph. 228.  
A. lucida Vahl. 222.  
A. macrocephala Poepp. 223.

- A. macrostemon* Hook. fil. 233.  
*A. magellanica* Hook. 232.  
*A. magellanica* Vahl 232.  
*A. microcephala* Schl. 230.  
*A. montana* Ph. 228.  
*A. multifida* Hook. fil. 225.  
*A. myriophylla* Lindl. 226, 228.  
*A. nivalis* Ph. 234.  
*A. nudicaulis* Alb. 376.  
*A. oligacantha* Ph. 227.  
*A. ovalifolia* R. et P. 230.  
*A. parvifolia* Ph. 222.  
*A. Pearcei* Ph. 229.  
*A. pectinata* Presl. 226.  
*A. petiolulata* Ph. 232.  
*A. pinnatifida* Gill. 226.  
*A. pinnatifida* Lindl. 226.  
*A. pinnatifida* R. et P. 225.  
*A. Poeppigiana* Clos 228.  
*A. pumila* Ph. 229.  
*A. pumila* Vahl 223.  
*A. quinquefida* Ph. 229.  
*A. sericea* Ph. 234.  
*A. splendens* Hook. 224.  
*A. stellaris* Meyen 233, 235.  
*A. tenera* Alb. 367.  
*A. trifida* R. et P. 229.  
*A. venulosa* Griseb. 233.  
*Adesmia* = *Patagonium*.  
*A. angustifolia* Hook. 174.  
*A. aprica* Ph. 131.  
*A. aspera* Gill. 152.  
*A. axillaris* Ph. 168.  
*A. brachysemeon* Ph. 148.  
*A. calva* Ph. 175.  
*A. coluteoides* Ph. 143.  
*A. dendroides* Ph. 159.  
*A. dichotoma* Clos 138.  
*A. elata* Clos 139.  
*A. elongata* Ph. 140.  
*A. filicaulis* Ph. 156.  
*A. furcata* Ph. 137.  
*A. glauca* Ph. 149.  
*A. glaucescens* Ph. 161.  
*A. graveolens* Ph. 138.  
*A. Grisebachi* Ph. 154.  
*A. humifusa* Ph. 143.  
*A. Landbecki* Ph. 147.  
*A. laeta* Ph. 162.  
*A. macrostachya* Ph. 140.  
*A. melanocarpa* Ph. 158.  
*A. micrantha* Ph. 174.  
*A. muricata* DC. 140.  
*A. muricata* Gill. 163.  
*A. racemosa* Ph. 161.  
*A. Remyana* Ph. 122.  
*A. Simonsi* Ph. 151.  
*A. spicata* Ph. 137.  
*A. tenella* Hook. 174.  
*A. tenuis* Ph. 148.  
*A. venusta* Ph. 159.  
*Aeschynomene papposa* Lag. 150.  
*Agassizia cheiranthifolia* Sp. 263.  
**Aizoáceas** 362.  
**ALCHEMILLA** 217.  
*arvensis* Scop. 217.  
*Amyris polygama* Cav. 23.  
**ANACARDIÁCEAS** 22.  
**ANARTHROPHYLLUM** 54.  
*A. andicola* (Gill.) 55.  
*A. brevistipula* Ph. 55.  
*A. Cumingii* (Hook.) 56.  
*A. elegans* (Gill.) 56.  
*A. juniperinum* (Meyen) 56.  
*A. rigidum* (Gill.) 56.  
*A. umbellatum* (Clos) 55.  
*Ancistrum magellanicum* Lam. 233.  
*A. repens* Vent. 230.  
*Anisolotus anthylloides* Bernh. 75.  
*Anthobryum* 372.  
*Anthyllis chilensis* DC. 75.  
*Aphanes arvensis* L. 217.  
*Argemone Hunnemannii* O. et D. 372.  
*A. mexicana* L. 372.  
*A. rosca* Hook 372.  
*Aristotelia maqui* var. *alpestris* 375.  
**ASTRAGALUS** 78.  
*A. affinis* St. 113.  
*A. alberjilla* St. 113.  
*A. alfatfalis* Ph. 93.  
*A. amatus* Clos S.4.  
*A. amoenus* (Ph.) 112.  
*A. Amunateguianus* (Ph.) 103.  
*A. araucanus* (Ph.) 100.

- A. Arnottianus* Gill. 104.  
*A. Arnottianus* Meyen 104.  
*A. azureus* Ph. 91.  
*A. Barceloi* Ph. 109.  
*A. Benthamicus* Hook. 95.  
*A. Berterianus* (Mor.) 98.  
*A. Berterii* Colla 89.  
*A. botulinus* Ph. 82.  
*A. brachycalyx* Ph. 81.  
*A. brachypterus* (Ph.) 84.  
*A. brachytrichus* (Ph.) 87.  
*A. Bustillosii* Clos 81.  
*A. cachinalensis* Ph. 90.  
*A. canescens* (Hook.) 98.  
*A. carinatus* (Hook.) 100.  
*A. caquetensis* Ph. 91.  
*A. Chamissonis* (Vogel) 96.  
*A. chilensis* (Nees) 111.  
*A. chrysanthus* (Mor.) 108.  
*A. clandestinus* (Ph.) 80.  
*A. Closianus* Ph. 91.  
*A. compactus* (Ph.) 82.  
*A. complicatus* Gill. 97.  
*A. concinnus* (Ph.) 111.  
*A. coquimbensis* (Hook.) 109.  
*A. Cruickshanksii* (Hook.) 101.  
*A. curvicaulis* (Clos) 102.  
*A. Darwintium* Bert. 108.  
*A. depauperatus* (Ph.) 80.  
*A. Dessaueri* Ph. 92.  
*A. dilectus* Ph. 91.  
*A. Doddi* Ph. 88.  
*A. dolichostachys* (Ph.) 99.  
*A. Domeykoanus* (Ph.) 93.  
*A. elatus* (Hook.) 100.  
*A. elongatus* (Ph.) 111.  
*A. ferrugineus* Clos 110.  
*A. filifolius* Clos 88.  
*A. flavus* (Hook.) 107.  
*A. Germaini* Ph. 90.  
*A. gratus* Clos 113.  
*A. infirmus* St. 113.  
*A. inulatus* St. 113.  
*A. latevirens* Ph. 96.  
*A. Landbecki* (Ph.) 105.  
*A. lanuginosus* Clos 109.  
*A. laxiflorus* (Ph.) 99.  
*A. leucomallus* Ph. 83.  
*A. litoreus* Ph. 85.  
*A. macrocarpus* (Ph.) 106.  
*A. macrophysus* (Ph.) 106.  
*A. minor* Clos 108.  
*A. monospermus* Ph. 95.  
*A. monticola* Ph. 92.  
*A. nanus* (Ph.) 112.  
*A. nubigenus* (Meyen) 103.  
*A. nudus* Clos 89.  
*A. oblongifolius* Clos 95.  
*A. ochroleucus* (Hook.) 97.  
*A. oliganthus* (Ph.) 110.  
*A. oreophilus* (Ph.) 104.  
*A. orites* (Ph.) 94.  
*A. ovalensis* Clos 97.  
*A. Palene* (Ph.) 85.  
*A. panicatus* Ph. 87.  
*A. placens* Clos 95.  
*A. procumbens* Hook. et. Arn. 83.  
*A. prostratus* Hook. 110.  
*A. pulchellus* (Clos) 82.  
*A. quindecimjugus* (Ph.) 85.  
*A. Rahmeri* (Ph.) 85.  
*A. Renjifoii* Ph. 87.  
*A. ruscifolia* R. 105.  
*A. San Romani* (Ph.) 102.  
*A. Segethi* Ph. 91.  
*A. sphaerocarpus* Clos 101.  
*A. sphaerocarpus* Desf. 113.  
*A. striatus* (Clos) 113.  
*A. tricolor* (Clos) 95.  
*A. trifolius* Ph. 86.  
*A. uniflorus* DC. 81.  
*A. unifolius* L'Hérit. 94.  
*A. vagus* (Clos) 106.  
*A. verticillatus* (Ph.) 86.  
*A. vesiculosus* Clos 102.  
*A. Volkmanni* Ph. 90.  
*Automyrcia* 280.  
*Azara hirtella* Miq. 372.

123

Badaroa = *Sicyos*.  
*Balsamocarpon brevifolium* Clos.  
 49.

*Barbarea vulgaris* R. Fr. 372.  
*BLEPHAROCALYX* 290.  
*B. Cruickshanksii* Ndz. 292.

*B. divaricatus* Ndz. 291, 299.  
 Boaria = Maytenus.  
 BOISDUVALIA 252.  
*B. concinna* Sp. 253.  
*B. subulata* Raim. 252.  
*B. Tocornali* Gay 253.

*B. Volckmanni* Ph. 254.  
 Bryonia 312.  
 Bulliarda bonariensis DC. 369.  
*B. magellanica* DC. 370.  
*B. moschata* D'Urv. 370.

CÆSALPINIA 47.  
*C. angulicaulis* Clos 48.  
*C. aphylla* Ph. 48.  
*C. brevifolia* Benth. 49.  
*C. tinctoria* Benth. 49.  
 CALANDRINIA 324.  
*C. acaulis* H. B. Kth. 331.  
*C. acuminata* Ph. 333.  
*C. acuta* Meyen 355.  
*C. ægialitis* Ph. 340.  
*C. affinis* Gill. 331.  
*C. andicola* Gill. 337.  
*C. angulata* Hort. 356.  
*C. arenaria* Cham. 345.  
*C. argentea* Ph. 349.  
*C. armeriifolia* Ph. 332.  
*C. aurea* Barn. 350.  
*C. axilliflora* Barn. 347.  
*C. Bandurrite* Ph. 352.  
*C. Barnoudii* Ph. 335.  
*C. Berteroana* Ph. 352.  
*C. biflora* Meyen 333, 355.  
*C. bracteosa* Ph. 340.  
*C. cachinalensis* Ph. 341.  
*C. cressia* Ph. 338.  
*C. callithrix* Ph. 354.  
*C. calocephala* Ph. 333.  
*C. calycina* Ph. 334.  
*C. calycina* Ph. 350.  
*C. calycotricha* Ph. 339.  
*C. canescens* Ph. 349.  
*C. capitata* Hook. 350, 356.  
*C. capitulifera* Ph. 351.  
*C. caulescens* Ph. 351.  
*C. cespitosa* Gill. 332.  
*C. Chamissoi* Barn. 346.  
*C. cistiflora* Gill. 336.  
*C. colchaguensis* Barn. 352.  
*C. compacta* Barn. 332.  
*C. compressa* Schr. 346, 356, 357,  
 358.

*C. conferta* Gill. 343.  
*C. copiapensis* Ph. 334.  
*C. copiapina* Ph. 350.  
*C. coquimbensis* Barn. 341.  
*C. corymbosa* Walp. 354.  
*C. crassifolia* Ph. 340.  
*C. Cumingii* Hook. 353.  
*C. curvifolia* Hort. 356.  
*C. cymosa* Ph. 340.  
*C. demissa* Ph. 353.  
*C. densa* Ph. 333.  
*C. densiflora* Barn. 355.  
*C. densiflora* Ph. 333.  
*C. denticulata* Gill. 336.  
*C. depressa* Ph. 354.  
*C. dianthoides* Ph. 356.  
*C. diffusa* Gill. 355.  
*C. discolor* Schr. 339.  
*C. elegans* Hort. 339.  
*C. eritrichoides* Ph. 351.  
*C. erythrocoma* Ph. 351.  
*C. fasciculata* Ph. 335.  
*C. Fenzlii* Barn. 345.  
*C. ferruginea* Barn. 349.  
*C. floribunda* Ph. 352.  
*C. frigida* Barn. 344.  
*C. Gaudichaudii* Barn. 347.  
*C. Gayana* Barn. 338.  
*C. Gilliesii* Hook. 350.  
*C. glandulifera* Ph. 338.  
*C. glandulosa* Hort. 356.  
*C. glauca* Schr. 345, 354.  
*C. glauco-purpurea* R. 342.  
*C. glomerata* Ph. 339.  
*C. glomerata* Ph. 354.  
*C. graminifolia* Ph. 331.  
*C. grandiflora* Lindl. 339.  
*C. hirtella* Ph. 339.  
*C. hispida* Ph. 348.  
*C. humilis* Ph. 343.  
*C. involucrata* Ph. 350.

- C. lancifolia* Ph. 345.  
*C. Landbeckii* Ph. 353.  
*C. laxiflora* Ph. 340.  
*C. leucoccephala* Ph. 354.  
*C. leucopogon* Ph. 350.  
*C. Lindleyana* Hort. 339.  
*C. lingulata* Hort. 356.  
*C. litoralis* Ph. 340.  
*C. longiscaja* Barn. 341.  
*C. macilentata* Barn. 347.  
*C. Menziesii* Torr. et Gr. 357.  
*C. Meyeniana* Walp. 331, 332.  
*C. millegrana* Ph. 351.  
*C. minutissima* Barn. 352.  
*C. modesta* Ph. 353.  
*C. monandra* DC. 361.  
*C. montana* Ph. 350.  
*C. mucronulata* Meyen 339.  
*C. multicaulis* Ph. 347.  
*C. nana* Ph. 345.  
*C. nitida* DC. 347.  
*C. nivalis* Ph. 350.  
*C. oblongifolia* Barn. 342.  
*C. occulta* Ph. 332.  
*C. oligantha* Ph. 338.  
*C. parviflora* Ph. 353.  
*C. pauciflora* Ph. 340.  
*C. petiolata* Ph. 351.  
*C. phalacra* Ph. 349.  
*C. picta* Gill. 343.  
*C. pilosiuscula* DC. 347.  
*C. Poeppigiana* Walp. 354.  
*C. polia* Ph. 350.  
*C. polycarpoides* Ph. 352.  
*C. polyclados* Ph. 345.  
*C. portulacifolia* Ph. 344.  
*C. potentilloides* Barn. 348.  
*C. procumbens* Mor. 346, 356.  
*C. prolifera* Ph. 350.  
*C. prostrata* Ph. 351.  
*C. pusilla* Barn. 356.  
*C. racemosa* St. 345.  
*C. Rahmeri* Ph. 337.  
*C. ramosissima* Hook. 353.  
*C. rosea* Ph. 352.  
*C. rotundifolia* Ph. 343.  
*C. rupestris* Barn. 333.  
*C. salsoloides* Barn. 333.  
*C. Sanfurgi* Ph. 349.  
*C. sanguinea* Ph. 345.  
*C. saxifraga* Barn. 337.  
*C. sericea* Hook. 348.  
*C. sericea* Poepp. 354.  
*C. sessiliflora* Ph. 349.  
*C. setosa* Ph. 349.  
*C. speciosa* Lehm. 340.  
*C. spectabilis* Otto et D. 339.  
*C. spicata* Ph. 334.  
*C. spicigera* Ph. 354.  
*C. splendens* Barn. 335.  
*C. stricta* Ph. 344.  
*C. subverticillata* Ph. 346.  
*C. tenella* Hook. et Arn. 347.  
*C. tenuifolia* Ph. 337, 355.  
*C. thyrsoides* R. 342.  
*C. tricolor* Ph. 336.  
*C. trifida* Hook. 356.  
*C. umbellata* DC. 357.  
*C. umbellata* Gill. 350.  
*C. uspallatensis* Ph. 349.  
*C. venulosa* Hook. 345.  
*C. venusta* St. 345.  
*C. vicina* Ph. 346.  
*C. Vidali* Ph. 338.  
*C. Villanneve* Ph. 344.  
*C. Villarali* Ph. 332.  
*C. vinulosa* Walp. 345.  
*C. virgata* Ph. 347.  
*C. viridis* Ph. 355.  
 CALLIANDRA 27.  
*C. chilensis* Benth. 28.  
 Campomanesia 280.  
 CARICA 313.  
*C. chilensis* Pl. 313.  
*C. microcarpa* Gay 313.  
*C. papaya* L. 313.  
*C. pyriformis* Hook. 313.  
 CASSIA 32.  
*C. acuta* Meyen 40.  
*C. alcaparra* Ph. 40.  
*C. andina* Ph. 40.  
*C. Arnottiana* Gill. 40.  
*C. bicapsularis* L. 41.  
*C. birostris* Domb. 42.  
*C. Campanae* Ph. 39.  
*C. Cardolleana* Vogel 43.  
*C. Closiana* Ph. 41.  
*C. coluteoides* Colla 41, 43.

- C. confusa* Ph. 39.  
*C. coquimbensis* Vogel 42.  
*C. corymbosa* Lam. 43.  
*C. Cruickshanksii* Clos 39  
*C. Cruickshanksii* Hook. et Arn. 39.  
*C. Cumingii* Hook. et Arn. 37.  
*C. Dombeyana* Vogel 43.  
*C. emarginata* Clos 41.  
*C. eremobia* Phil. 44.  
*C. flaccida* Clos 42.  
*C. flexuosa* Bert. 43.  
*C. foetida* R. et P. 35.  
*C. foliosa* Ph. 38.  
*C. frondosa* Ait. 36.  
*C. Huidobriana* Ph. 40.  
*C. indecora* H. B. Kth. 43.  
*C. latopetiolata* Domb. 43.  
*C. misera* Ph. 35.  
*C. myrtifolia* Ph. 36.  
*C. obtusa* Clos 41.  
*C. oreades* Ph. 38.  
*C. paposana* Ph. 37.  
*C. pencana* Ph. 36.  
*C. stipulacea* Ait. 35.  
*C. tarapacana* Ph. 38.  
*C. tomentosa* Lam. 37.  
*C. Urmenetæ* Ph. 38.  
*C. vernicosa* Clos 36.  
 Cassine = Maytenus.  
**Celastráceas** 1.  
 Celastrus = Maytenus.  
*Cerastium cardiopetalum* Naud. 374.  
*C. fuegianum* Alb. 374.  
*Ceratonia chilensis* Mol. 30.  
*Cercodia erecta* Murr. 269.  
**CHAMISSONIA** 262.  
*C. acuminata* (Ph.) 263.  
*C. cheiranthifolia* (Sp.) 263.  
*C. dentata* (DC.) 264.  
*C. flava* Lnk. 265.  
*C. paradoxa* (Sp.) 264.  
*C. tenuifolia* (Sp.) 263.  
 Citronella = Villarezia.  
 Citrullus 312.  
 Citrus chilensis = Villarezia.  
**COLLETIA** 17.  
*C. armata* Miers 20.  
*C. articulata* Ph. 8  
*C. brevispina* Ph. 21  
*C. campanulata* Ph. 12  
*C. cataphracta* Miers 19.  
*C. crenata* Clos 15.  
*C. discolor* Hook. 16.  
*C. Doniana* Clos 14.  
*C. dumosa* Miers 21.  
*C. dumosa* Ph. 16.  
*C. ephedra* Vent. 9.  
*C. ferox* Gill. 20.  
*C. horrida* Willd. 19.  
*C. hystrix* Clos 21.  
*C. intricata* Miers 21.  
*C. invicta* Miers 21.  
*C. montana* Ph. 16.  
*C. nana* Clos 14.  
*C. polyacantha* Willd 19.  
*C. pungens* Miers 19.  
*C. serratifolia* Hook. 15.  
*C. serratifolia* Vent. 15.  
*C. spartioides* Bert. 20.  
*C. spinosa* Hook. 19.  
*C. spinosa* Lam. 19.  
*C. stipellacea* Ph. 17.  
*C. tetrandra* Clos 11.  
*C. tomentosa* Ph. 18.  
*C. tralhuen* Colla 13.  
*C. trebu* Bert. 10.  
*C. ulicina* Gill. 18.  
*C. valdiviana* Ph. 19.  
*C. veprecula* Miers 20.  
*Comaropsis radicans* DC. 213.  
**CONDALIA** 7.  
*C. microphylla* Cav. 7.  
*Corrigiola deltoides* Hook. 361.  
*Coulteria chilensis* DC. 49.  
*C. horrida* H. B. Kth. 49.  
*C. tinctoria* H. B. Kth. 49.  
**CRASSULA** 367.  
*C. andicola* (Ph.) 370.  
*C. Closiana* (Gay) 369.  
*C. minima* (Miers) 369.  
*C. moschata* (DC.) 370.  
*C. Ovallei* (Ph.) 370.  
*C. paludosa* (Schl.) 369.  
*C. peduncularis* (Sm.) 369.  
*C. radicans* (Ph.) 370.  
*C. Solierii* (Gay) 370.



**Crassuláceas. 367.**

- Cratericarpium = Boisduvalia  
 CROTALARIA 56.  
*C. picensis* Ph. 57.

- Cucumis 312.  
 Cucurbita 312.  
 Cucurbitáceas 311.  
 Cydonia 237.

**D**

- DALEA 77.  
*D. azurea* (Ph.) 77.  
*D. multifoliata* (Clos) 77.  
 Dalibarda geoides Pers. 213.  
 Diazia portulacoides Ph. 357.  
 DISCARIA Hook 13.  
*D. andina* Miers 15.  
*D. cognata* Miers 16.  
*D. discolor* Miers 16.  
*D. dumosa* (Phil.) 16.  
*D. foliosa* Miers 15.  
*D. magellanica* Miers 16.

- D. montana* (Ph.) 16.  
*D. prostrata* (Miers) 14.  
*D. serratifolia* (Miers) 15.  
*D. trinervis* (Poepp.) 14.  
*Drimys Winteri* var. *andina* R.  
 371  
*Duvaua crenata* Ph. 24.  
*D. cuneata* Gill. 24.  
*D. dependens* DC. 23.  
*D. latifolia* Gill. 25.  
*D. ovata* Lindl. 24.

**E**

- Edwardsia chilensis Miers 52.  
*E. fernandeziana* Ph. 53.  
*E. macnabiana* Grah. 53.  
*E. macrocarpa* Sm. 52.  
*E. masafuerana* Ph. 53.  
*E. meiantha* Ph. 53.  
*E. microphylla* Salisb. 53.  
*E. Reedeana* Ph. 53.  
 EPILOBIUM 242.  
*E. aconcaguinum* Ph. 246, 250.  
*E. albiflorum* Ph. 249.  
*E. alpinum* Hook et Arn. 244.  
*E. andicola* Hausskn. 246.  
*E. andinum* Ph. 244, 246.  
*E. australe* Poepp. 247.  
*E. Bonplandianum* Kth. 246.  
*E. caesium* Hausskn. 247.  
*E. chilense* Hausskn. 249.  
*E. cordatum* Presl 249.  
*E. Cunninghami* Hausskn. 249.  
*E. densifolium* Hausskn. 244.  
*E. densifolium* Knze 250.  
*E. denticulatum* Ph. 249.  
*E. denticulatum* R. et P. 245.  
*E. denticulatum* R. et P. 245.  
*E. glaberrimum* Barb. 244

- E. glandulosum* Lehm. 250.  
*E. glaucum* Ph. 250.  
*E. gracile* Ph. 245.  
*E. Lechleri* Ph. 248.  
*E. lignosum* Ph. 251.  
*E. magellanicum* Ph. 248.  
*E. meridense* Hausskn. 246.  
*E. mexicanum* Moç. 246.  
*E. mexicanum* Walp. 250.  
*E. nivale* Meyen 244.  
*E. nubigenum* Ph. 252.  
*E. ovatum* Ph. 249.  
*E. pauciflorum* Ph. 251.  
*E. pedicellare* Hook. 250.  
*E. pedicellare* Presl 245, 249.  
*E. pedicellare* Walp. 249.  
*E. pedunculatum* Ph. 245.  
*E. puberulum* Hook. et Arn. 245.  
*E. ramosum* Ph. 250.  
*E. roseum* var. *chilense* Hort. 249.  
*E. tetragonum* Har. 248.  
*E. tetragonum* Hook. fil. 249.  
*E. tetragonum*  $\beta$  *antarcticum*  
 Hook. 248.  
*E. valdiviense* Hausskn. 249.  
 Eriobotrya 237.

- Errazurisia glandulifera Ph. 77.  
 Ervum chilense Fisch. 183.  
 E. hirsutum L. 184.  
 E. nigricans Alef. 184.  
 Eucalyptus 310.  
 EUGENIA 301.  
 E. affinis Gill. 308.  
 E. apiculata DC. 297.  
 E. *Barnéoudii* Bg. 308.  
 E. bella Ph. 304.  
 E. Bridgesii Hook. 298.  
 E. buxifolia Ph. 296.  
 E. cheken DC. 305.  
 E. *chequen* Hook. 304.  
 E. *chrysocarpa* Bg. 306.  
 E. colchaguensis Ph. 304.  
 E. *corralensis* Ph. 307.  
 E. *concinna* Ph. 306.  
 E. *correaefolia* Hook. 293.  
 E. Cruckshanksii Hook. 292.  
 E. Cumingii Hook. 294.  
 E. *cuspidata* Ph. 309.  
 E. Darwinii Hook. 289.  
 E. *distoma* Bg. 305.  
 E. *divaricata* Bg. 291.  
 E. *ebracteata* Ph. 305.  
 E. *elliptica* Ph. 308.  
 E. *exsucca* DC. 298.  
 E. *ferruginea* Hook. 294.  
 E. Gayana Barn. 287.  
 E. Gilliesii Hook. 297.  
 E. gudilla Barn. 297.  
 E. Hookeri St. 308.  
 E. *humifusa* Ph. 285.  
 E. *humilis* Ph. 286.  
 E. *leptospermoides* Barn. 303.  
 E. *leptospermoides* DC. 303.  
 E. luma Bg. 297.  
 E. *lumilla* Ph. 300.  
 E. *maritima* Barn. 304.  
 E. *modesta* Ph. 305.  
 E. *mucronata* Ph. 307.  
 E. *multiflora* Hook. 299.  
 E. *obtusa* DC. 295.  
 E. *ovata* Hook. 294.  
 E. *Palenae* Ph. 297.  
 E. *parvifolia* DC. 303.  
 E. *palagonica* Ph. 309, 296.  
 E. *petiolata* Ph. 296, 309.  
 E. *Philippii* Bg. 306, 296.  
 E. *pinifolia* Ph. 297.  
 E. *pitra* Bg. 299.  
 E. *planipes* Hook. 295.  
 E. *polyantha* Ph. 295.  
 E. *porphyroclada* Bg. 307.  
 E. *proba* Bg. 305, 309.  
 E. *pulchra* Bg. 304.  
 E. *raran* Barn. 295.  
 E. *rufa* Barn. 294.  
 E. *Selkirkii* Hook. 283.  
 E. *sericiflora* Benth. 309.  
 E. *spectabilis* Ph. 308.  
 E. *stenophylla* Hook. 297.  
 E. *Temu* Hook. 291, 299.  
 E. *thalassica* Bg. 304.  
 E. *thymifolia* Ph. 303.  
 E. *trichocarpa* Ph. 294, 295.  
 E. *Ugni* Hook. 282.

## F

- FRAGARIA 214.  
 F. *chilensis* Ehrh. 214.  
 F. *chiloensis* Dchsn. 214.  
*Frankenia triandra* Rem. 372.  
 FUCHSIA 266.  
 F. *chonotica* Ph. 267.  
 F. *coccinea* Ait. 267.  
 F. *coccinea* Cav. 267.  
 F. *conica* Lindl. 267.  
 F. *decussata* Grah. 267.  
 F. *gracilis* Lindl. 267.  
 F. *lycioides* Andr. 268.  
 F. *macrostemma* R. et P. 267.  
 F. *Magellanica* Lam. 267.  
 F. *rosea* R. et P. 268.  
 F. *spinosa* Presl. 268.

## G

- GALEGA 78.  
 G. *officinalis* L. 78.  
 GAYOPHYTUM 265.  
 G. *densifolium* Ph. 266.

*G. gracile* Ph. 266.  
*G. humile* Juss. 265.  
*G. micranthum* Hook. 266.  
*G. minutum* Ph. 265.  
*G. robustum* Ph. 266.  
 Genista=Anarthrophyllum.  
 GEUM 215.  
*G. andicola* (Ph.) 217.  
*G. chilense* Balb. 216.  
*G. chilense* Balb. 216.  
*G. coccineum* Lindl. 216.  
*G. grandiflorum* Steud. 216.  
*G. involucratum* Juss. 216.  
*G. Lechlerianum* Schl. 216.  
*G. magellanicum* Comm. 216.  
*G. magellanicum* Lechl. 216.  
*G. parviflorum* Comm. 216.  
 GLINUS 362.  
*G. radiatus* (R. et P.) 362  
 GLYCYRRHIZA 113.  
*G. astragalina* Gill. 114.  
 GODETIA 254.  
*G. ambigua* Ph. 255.  
*G. Cavanillesii* Sp. 255.

*G. dasycarpa* Ph. 255.  
*G. Gayana* Sp. 255.  
*G. Heuckii* Ph. 261.  
*G. sulfurea* Ph. 256.  
*G. tenuifolia* Sp. 256.  
 GOURLIEA 53.  
*G. chilensis* Clos. 54.  
*G. decorticans* Gill. 54.  
 GUNNERA 271.  
*G. Berteroi* Ph. 273.  
*G. bracteata* Benn. 272.  
*G. chilensis* Lam. 272.  
*G. commutata* Bl. 272.  
*G. glabra* Ph. 272.  
*G. insularis* Ph. 272.  
*C. integrifolia* Bl. 273.  
*G. laxiflora* Ph. 273.  
*G. lobata* Hook. 273.  
*G. magellanica* Lam. 273.  
*G. peltata* Ph. 271.  
*G. scabra* R. et P. 272.  
*Gynopleura cœrulea* Pr. 317.  
*G. linearifolia* Pr. 317.  
*G. solanoides* Meyen 321.

## H

**Halorrhajidáceas** 268.  
 HALORRHAGIS 269.  
*H. alata* Jacq. 269.  
*H. Cercodia* Ait. 269.  
*Hedysarum muricatum* Jacq. 140.  
*H. pimpinellifolium* Poir. 140.  
 HIPPURIS 274.  
*H. vulgaris* L. 274.  
 HOFFMANNSEGGIA 45.  
*H. andina* Miers 46.

*H. andina* Ph. 46.  
*H. Doelli* Ph. 46.  
*H. falcaria* Cav. 46.  
*H. gracilis* Hook. et Arn. 46.  
*H. ternata* Ph. 45.  
*Holostigma argutum* Sp. 264.  
*H. heterophyllum* Sp. 265.  
 HOSACKIA 75.  
*H. subpinata* Torr. 75.

## I

**Icacináceas** 3.

| *Inga Feuillei* DC. 32.

## J

JUSSIEUA 240.  
*J. diffusa* Forsk. 241.

| *J. repens* L. 241.

## K

KAGENECKIA R. et P. 211.  
*K. angustifolia* Don. 211.  
*K. crataegoides* Don 211.  
*K. oblonga* R. et P. 212.  
*K. ovata* Colla 211.

*Kirchlegeria lycioides* Sp. 268.  
 KRAMERIA 44.  
*K. cistoidea* Hook. 44.  
*K. iluca* Ph. 44.

## L

Lagenaria 312.  
*Lasiocarpus humilis* Banks 223.  
 LATHYRUS 196.  
*L. anomalus* Ph. 198.  
*L. araucanus* Ph. 204.  
*L. arvensis* Ph. 201.  
*L. Berterianus* Colla 200.  
*L. campestris* Ph. 201.  
*L. cicera* L. 199.  
*L. crassipes* Ph. 199.  
*L. debilis* Clos 200.  
*L. dicirrhus* Clos 200.  
*L. dumetorum* Ph. 206.  
*L. epetiolaris* Clos 202.  
*L. gracilis* Ph. 200.  
*L. gracillimus* R. 198.  
*L. heterocirrus* Ph. 204.  
*L. hirsutus* L. 207.  
*L. lancifolius* R. 198.  
*L. litoralis* Ph. 202.  
*L. longipes* Ph. 207.  
*L. Macraei* Hook. 184.  
*L. macropus* Gill. 201.  
*L. magellanicus* Lam. 203.  
*L. maritimus* Big. 202.  
*L. multiceps* Clos 205.  
*L. ovalifolius* Ph. 203.  
*L. petiolaris* Vogel 206.  
*L. Philippii* Alef. 203.  
*L. pisaster* Colla 205.  
*L. pisiformis* Hook. fil. 202.  
*L. pterocaulos* Ph. 204.  
*L. pubescens* Hook. 206.  
*L. roseus* Ph. 204.  
*L. sericeus* Colla 199.  
*L. sessilifolius* Hook. 202.  
*L. setiger* Ph. 205.  
*L. subandinus* Ph. 206.

*L. trichocalyx* Ph. 204.  
*L. Volkmanni* Ph. 207.  
*Laurus caustica* Mol. 26.  
 LAVAUXIA 262.  
*L. mutica* Sp. 262.  
 Leguminosas 26.  
 Leguminosas cultivadas 208.  
 LITHRAEA 26.  
*L. caustica* Miers 26.  
*L. crenata* Ph. 25.  
*L. Molle* Gay 25.  
*L. montana* Ph. 24.  
*L. patagonica* Ph. 25.  
*L. venenosa* Miers 26.  
 Litráceas 274.  
 Loasáceas. 367. Obs.  
 LOTUS 75.  
*L. capitellatus* Clos 76, 170.  
*L. corniculatus* L. 76.  
*L. major* Sm. 76.  
*L. subpinnatus* Lag. 75.  
*L. uliginosus* Schk. 76.  
*Lucuma spinosa* Mol. 54.  
*Luma baeckeoides* Gr. 303.  
*L. correaefolia* Gray 293.  
*L. Cruckshanksii* Gray 292.  
*L. ferruginea* Gray 294.  
*L. obtusa* Gray 295.  
*L. planipes* Gray 296.  
*L. stenophylla* Gray 297.  
*L. Temu* Gray 291, 298, 299.  
 LUPINUS 57  
*L. albescens* Hook. et Arn. 59.  
*L. alopecuroides* Desr. 59.  
*L. andicola* Gill. 58.  
*L. microcarpus* Sims. 57.  
*L. oreophilus* Ph. 58.  
*L. paniculatus* Wedd. 59.

*L. recurvatus* Meyen 58.  
 LYTHRUM 275.  
*L. acinifolium* Sess. 277.  
*L. albicaule* Bert. 276.  
*L. album* H. B. Kth. 276.

*L. divaricatum* Colla 278.  
*L. Graefferi* Gay 276.  
*L. Hyssofifolia* L. 275.  
*L. maritimum* H. B. Kth. 276.  
 Lydaea Lyday Mol. 212.

### MI

#### Malesherbiáceas 314.

MALESHERBIA 315.  
*M. Borchersi* Ph. 322.  
*M. bracteata* Ph. 319.  
*M. breviflora* Ph. 319.  
*M. coronata* Don 317.  
*M. cuneata* Ph. 320.  
*M. densiflora* Ph. 320.  
*M. desérticola* Ph. 322.  
*M. dilatata* Don 318.  
*M. fasciculata* Don 317.  
*M. foliosa* Ph. 322.  
*M. humilis* Don 318.  
*M. lactea* Ph. 319.  
*M. linearifolia* Poir. 317.  
*M. Lirana* Gay 321.  
*M. oblongifolia* Ph. 323.  
*M. obtusa* Ph. 318.  
*M. ovata* Ph. 321.  
*M. paniculata* Don 317.  
*M. parviflora* Ph. 319.  
*M. prolifera* Ph. 320.  
*M. propinqua* Gay 318.  
*M. pulchra* Ph. 316.  
*M. rugosa* Gay 318.  
*M. serrata* Ph. 322.  
*M. serpyllifolia* Ph. 321.  
*M. solanoides* Meyen 321.  
*M. thyrsoides* Bert. 317.  
*Mangifera indica* L. 26.  
 MARGYRICARPUS 218.  
*M. alatus* Gill. 218.  
*M. imberbis* Presl. 218.  
*M. setosus* R. et P. 218.  
*Mauria simplicifolia* H. B. Kth. 26.  
 MAYTENUS 2.  
*M. andina* Ph. 2.  
*M. boaria* Mol. 2.  
*M. chilensis* D. C. 2.  
*M. magellanica* Hook. fil. 2.

MEDICAGO 60.  
*M. arborea* Colla 126.  
*M. Berteroana* Mor. 61.  
*M. denticulata* Willd. 63.  
*M. Lupulina* L. 61.  
*M. maculata* Willd. 62.  
*M. marginata* Willd. 61.  
*M. minima* Lam. 62.  
*M. orbicularis* All. 61.  
*M. sativa* L. 63.  
*M. tuberculata* Willd. 61.  
*Melandryum andicola* Rohrb. 373.  
*M. cucubaloides* Fenzl. 373.  
*M. magellanicum* Fenzl. 373.  
 MELILOTUS 63.  
*M. indica* All. 63.  
*M. officinalis* Bert. 63.  
*M. parviflora* Desf. 63.  
 MESEMBRIANTHEMUM 366.  
*M. aequilaterale*. Haw. 367.  
*M. chilense* Mol. 367.  
*M. crystallinum* L. 367.  
 Mespilus 237.  
 Metrosideros = Tepualia.  
*Microphyes lanuginosa* Ph. 358.  
*Mimosa cavenia* Mol. 28.  
 MIRTÁCEAS 279.  
*Misandra patagonica* Comm. 273.  
*Mollugo araucana* Ph. 362.  
*M. radiata* R. et P. 362.  
 Momordica 312.  
 MONOCOSMIA 360.  
*M. corrigioides* Fenzl 361.  
*M. monandra* Pax 361.  
*M. verrucosa* Ph. 359.  
 MONTIA 358.  
*M. fontana* L. 358.  
*M. gibba* Griseb. 346.  
*M. minima* Gmel. 359.  
*M. verrucosa* (Ph.) 359.

- Myginda = Rhacoma.  
 MYRCEUGENIA 292.  
 M. *apiculata* Ndz. 297.  
 M. *Bridgesii* Bg. 298.  
 M. *buxifolia* (Ph.) 296, 306, 309.  
 M. *camphorata* Bg. 299.  
 M. *chilensis* Bg. 295.  
 M. *correaefolia* Bg. 293.  
 M. *exsucca* Bg. 298.  
 M. *fernandeziana* Joh. 300.  
 M. *ferruginea* Hook. 294.  
 M. *Lechleriana* Bg. 298.  
 M. *luma* Bg. 300.  
 M. *obtusata* Bg. 295.  
 M. *ovata* Bg. 294.  
 M. *pitra* Bg. 299.  
 M. *planipes* Bg. 295.  
 M. *Schulsii* Joh. 300.  
 M. *stenophylla* Bg. 296.  
 Myrcia 280, 290.  
 Myrcia *Lechleriana* Miq. 290.  
 MYRIOPHYLLUM 269.  
 M. *elatinoides* Gaud. 270.  
 M. *proserpinacoides* Gill. 270.  
 M. *ternatum* Gaud. 271.  
 M. *verticillatum* L. 270.  
 M. *viridescens* Gill. 270.  
 MYRTEOLA 284.  
 M. *Barneoudii* Bg. 285.  
 M. *bullata* Bg. 286.  
 M. *humifusa* Bg. 286.  
 M. *leucomyrtillus* (Gr.) 286.  
 M. *nummularia* Bg. 285.  
 M. *Philippii* Bg. 286.  
 MYRTUS 287.  
 M. *Barneoudii* Bg. 285.  
 M. *Berteroi* Ph. 283.  
 M. *brachyphylla* Knze 303.  
 M. *bullata* Poepp. 286.  
 M. *Candollei* Barn. 283.  
 M. *chequen* Mol. 304.  
 M. *chrysophylla* Poepp. 294.  
 M. *coquimbensis* Barn. 288.  
 M. *Darwini* Barn. 289.  
 M. *dicroa* Knze 297.  
 M. *divaricata* Poepp. 291.  
 M. *dives* Knze 305.  
 M. *elegantula* Knze 305.  
 M. *elegantula* Poepp. 297.  
 M. *fernandeziana* Hook. 300.  
 M. *Gayana* Bg. 287.  
 M. *gudilla* Colla 297.  
 M. *Krausei* Ph. 283.  
 M. *leucomyrtillus* Gr. 286.  
 M. *Luma* Barn. 290.  
 M. *luma* Bert. 300.  
 M. *luma* Mol. 297.  
 M. *Luma* Sch. 305.  
 M. *maxima* Mol. 290.  
 M. *Melt* Ph. 288.  
 M. *Molinae* Barn. 283.  
 M. *multiflora* Juss. 289.  
 M. *nummularia* Barn. 285.  
 M. *nummularia* Ph. 286.  
 M. *nummularia* Poir. 285.  
 M. *phlebophylla* Knze 305.  
 M. *rarum* Colla 295.  
 M. *Reloncavi* Barn. 290.  
 M. *repens* Ph. 285.  
 M. *reticulata* Poepp. 295.  
 M. *rufa* Colla 294.  
 M. *Selkirkii* Hemsl. 283.  
 M. *stipularis* Hook. 310.  
 M. *Ugni* Bert. 283.  
 M. *Ugni* Mol. 282.  
 M. *uliginosa* Miq. 287.  
 M. *valdiviana* Ph. 289.  
 Nesaea *polyandra* St. 278.  
 N. *pusilla* St. 278.  
 N. *recta* St. 279.  
 N. *squarrosa* St. 278.  
 Nierembergia *subdentata* M. 253.  
 Notophaena *serratifolia* Miers 15.  
 Ochetophila *foliosa* Miers. 15.  
 O. *Hookeriana* Reiss. 14.  
 O. *parvifolia* Miers. 14.  
 O. *prostrata* Miers 14.

*O. trinervis* Poepp. 14.  
 OENOTHERA 256.  
*O. acaulis* Cav. 262.  
*O. albicans* Lam. 259.  
*O. anisoloba* Sw. 262.  
*O. Berteriana* Sp. 260.  
*O. bracteata* Ph. 257.  
*O. brachysepala* Sp. 259.  
*O. cheiranthifolia* Horn. 263.  
*O. chilensis* Dietr. 265.  
*O. concinna* Don 253.  
*O. coquimbensis* Gay 258.  
*O. cordata* St. 261.  
*O. dentata* Cav. 264.  
*O. dentata* Lnk. 265.  
*O. Gayana* St. 261.  
*O. glabrescens* Ph. 258.  
*O. grandidentata* Ph. 258.  
*O. grandiflora* R. et P. 262.  
*O. guttata* Mol. 261.  
*O. heterophylla* St. 265.  
*O. hirsuta* Meigen 258.  
*O. hyssopifolia* Mol. 256.  
*O. malacophylla* Sp. 258.  
*O. micrantha* Presl 264.  
*O. minutiflora* Dietr. 265.

*O. mollissima* L. 258.  
*O. mutica* Gay 262.  
*O. odorata* Jacq. 258, 260.  
*O. picensis* Ph. 260.  
*O. propinqua* Sp. 260.  
*O. ramulosa* St. 261.  
*O. rosea* Ait. 261.  
*O. salicifolia* Mol. 261.  
*O. stenophylla* St. 265.  
*O. stricta* Lnk. 260.  
*O. subulata* R. et P. 252.  
*O. tenella* Cav. 255.  
*O. tenuifolia* Bert. 263.  
*O. tenuifolia* Cav. 256.  
*O. valdiviana* Ph. 259.  
 OENOTHERIDIUM 256.  
*O. sulfureum* (Ph.) 256.  
**Onagráceas** 239.  
*Onagra vulgo* Inuil Feuill. 255.  
*Orestion vaccinooides* Knze 286.  
*Oxalis adenophylla* Gill. 375.  
*O. Bustillosii* Ph. 375.  
*O. dumetorum* Barn. 375.  
*O. incana* Ph. 375.  
*O. prorepens* Ph. 375.

## P

**Papayáceas** 312.  
**Passifloráceas** 313.  
 PASSIFLORA 314.  
*P. chilensis* Miers 314.  
*P. coerulea* L. 314.  
*P. pinnatistipula* Cav. 314.  
 PATAGONIUM 114.  
*P. adenophorum* (Ph.) 176.  
*P. aegiceras* (Ph.) 128.  
*P. angustifolium* (Hook.) 175.  
*P. aphyllum* (Clos) 171.  
*P. arachnipes* (Clos) 153.  
*P. araucanum* (Ph.) 160.  
*P. arboreum* (Bert.) 120.  
*P. argenteum* (Meyen) 178.  
*P. argyrophyllum* (Ph.) 137.  
*P. arvense* (Ph.) 141.  
*P. atacamense* (Ph.) 171.  
*P. balsamicum* (Bert.) 167.  
*P. bijugum* (Ph.) 168.  
*P. boronioides* (Hook.) 166, 376.

*P. brachycarpum* (Ph) 164.  
*P. bracteatum* (Hook.) 172.  
*P. calocarpum* (Ph.) 159.  
*P. calopogon* (Ph.) 123.  
*P. calycosum* (Ph.) 162.  
*P. canescens* (Ph.) 177.  
*P. cespitosum* (Ph.) 117.  
*P. chillanense* (Ph.) 150.  
*P. cinereum* (Clos) 137, 376.  
*P. Closii* (Ph.) 141.  
*P. colinense* (Ph.) 139.  
*P. compactum* (Ph.) 170.  
*P. concinnum* (Ph.) 159.  
*P. confertum* (Hook.) 165.  
*P. coronilloides* (Gill.) 149.  
*P. corymbosum* (Clos) 178.  
*P. crassicaule* (Ph.) 118.  
*P. cuneatum* (Meyen) 157.  
*P. curvifolium* (Clos) 177.  
*P. Darapskyanum* (Ph.) 142.  
*P. Davilae* (Ph.) 152.

- P. decumbens* (Ph.) 143.  
*P. denticulatum* (Clos) 158.  
*P. denudatum* (Ph.) 142.  
*P. deserticola* (Ph.) 125.  
*P. Dessaueri* (Ph.) 130.  
*P. dispersum* (Ph.) 165.  
*P. divaricatum* (Ph.) 129.  
*P. dumosum* (Ph.) 121.  
*P. echinus* (Presl.) 121.  
*P. elegans* (Clos) 156.  
*P. emarginatum* (Clos) 162.  
*P. eremophilum* (Ph.) 149.  
*P. erinaceum* (Ph.) 127.  
*P. exile* (Clos) 146.  
*P. frigidum* (Ph.) 143.  
*P. Gayanum* (Ph.) 117.  
*P. genistoides* (Pr.) 125.  
*P. Germaini* (Ph.) 177.  
*P. Gilliesii* (Hook.) 157.  
*P. glabriusculum* (Vog.) 155, 156.  
*P. glandulosum* (Ph.) 172.  
*P. glomerulum* (Clos) 154.  
*P. glutinosum* (Hook.) 126.  
*P. Godoyae* (Ph.) 161.  
*P. gracile* (Meyen) 133.  
*P. hedysaroides* Schk. 140.  
*P. hirsutum* (Ph.) 123.  
*P. horridum* (Gill.) 129.  
*P. humile* (Ph.) 169.  
*P. Hystrix* (Ph.) 119.  
*P. inconspicuum* (Ph.) 145.  
*P. intricatum* (Ph.) 124.  
*P. Izquierdi* (Ph.) 164.  
*P. Kingi* (Ph.) 128.  
*P. lanatum* (Hook. fil.) 169.  
*P. latistipula* (Ph.) 157.  
*P. laxum* (Clos) 161.  
*P. leiocarpum* (Hook.) 139.  
*P. leptacanthum* (Ph.) 131.  
*P. leucopogon* (Ph.) 121.  
*P. longipes* (Ph.) 145.  
*P. longisetum* (DC.) 146.  
*P. lotoides* (Hook. fil.) 170.  
*P. Loudonia* (Hook.) 167.  
*P. maulinum* R. 145.  
*P. Medinae* (Ph.) 144.  
*P. melanocaulon* (Ph.) 130.  
*P. melanthes* (Ph.) 120.  
*P. Meyenianum* (Ph.) 143.  
*P. microcalyx* (Ph.) 148.  
*P. microphyllum* (Hook.) 131, 376.  
*P. monospermum* (Clos.) 156.  
*P. montanum* (Ph.) 153.  
*P. mucronatum* (Hook.) 151.  
*P. multicuspis* (Clos) 160.  
*P. obcordatum* (Clos) 134.  
*P. obovatum* (Clos) 130.  
*P. obscurum* (Clos) 138.  
*P. odontophyllum* (Ph.) 125.  
*P. oligophyllum* (Ph.) 170.  
*P. oresigenum* (Ph.) 153.  
*P. oxalidophyllum* (Ph.) 158.  
*P. papposum* (DC.) 150.  
*P. parviflorum* (Clos) 173.  
*P. parvifolium* (Ph.) 168.  
*P. parvulum* (Ph.) 178.  
*P. pauciflorum* (Vog.) 119.  
*P. Pearcei* (Ph.) 162.  
*P. pedicellatum* (Hook.) 133.  
*P. pentaphyllum* (Ph.) 129.  
*P. Peraltae* (Ph.) 132.  
*P. phylloideum* (Clos) 139.  
*P. pinifolium* (Gill.) 131.  
*P. polyphyllum* (Ph.) 118.  
*P. propinquum* (Clos) 159.  
*P. prostratum* (Clos) 144.  
*P. psilocarpum* (Ph.) 161.  
*P. pulchrum* (Ph.) 162.  
*P. pumilum* (Hook fil.) 169.  
*P. pungens* (Clos) 124.  
*P. pusillum* (Ph.) 173.  
*P. quadrijugum* (Ph.) 132.  
*P. radicans* (Clos) 155.  
*P. radicefolium* (Clos) 147.  
*P. Rahmeri* (Ph.) 174.  
*P. ramosissimum* (Ph.) 150.  
*P. renjifoanum* (Ph.) 124.  
*P. resinosum* (Ph.) 166.  
*P. retrofractum* (Hook.) 163.  
*P. retusum* (Griseb.) 154.  
*P. Schneideri* (Ph.) 122.  
*P. senticula* (Ph.) 126.  
*P. sentis* (Ph.) 125.  
*P. sessiliflorum* (Ph.) 122.  
*P. Smithiae* (DC.) 175.  
*P. stipulaceum* (Clos) 152.  
*P. subterraneum* (Clos) 117.  
*P. subumbellatum* (Ph.) 118.



- P. tenuicaule* (Ph.) 164.  
*P. torcaicum* (Ph.) 176.  
*P. trifoliatum* (Ph.) 171.  
*P. trijugum* (Gill.) 121.  
*P. ulicinum* (Pr.) 127.  
*P. uspallatense* (Gill.) 134.  
*P. Valdesium* (Clos) 155.  
*P. vallis pulchrae* (Ph.) 174.  
*P. venosum* (Ph.) 166.  
*P. vesicarium* (Bert.) 174.  
*P. Villanuevae* (Ph.) 127.  
*P. villosum* (Ph.) 146.  
*P. virens* (Ph.) 127.  
*P. viscidum* (Bert.) 148.  
*P. viscosum* (Gill.) 163.  
*P. Volckmanni* (Ph.) 133.  
*Phaca amoena* Ph. 112.  
*Ph. araucana* Ph. 100.  
*Ph. atacamensis* Ph. 109.  
*Ph. Berteriana* Mor. 98.  
*Ph. brachyptera* Ph. 84.  
*Ph. brachytropis* Ph. 87.  
*Ph. Bustillosii* Ph. 105.  
*Ph. canescens* Hook. 98.  
*Ph. carinata* Hook. 100.  
*Ph. carrizalensis* Ph. 109.  
*Ph. Chamissonis* Vog. 96.  
*Ph. chilensis* Ph. 111.  
*Ph. chrysantha* Mor. 108.  
*Ph. clandestina* Ph. 80.  
*Ph. compacta* Ph. 82.  
*Ph. concinna* Ph. 111.  
*Ph. coquimbensis* Hook. 109.  
*Ph. Cruckshanksii* Hook. 101.  
*Ph. cryptantha* Ph. 80.  
*Ph. curvicaulis* Clos 102.  
*Ph. depauperata* Ph. 80.  
*Ph. diminutiva* Ph. 80.  
*Ph. dissitiflora* Ph. 99.  
*Ph. dolichostachya* Ph. 99.  
*Ph. Domeykoana* Ph. 93.  
*Ph. elata* Hook. 100.  
*Ph. elongata* Ph. 111.  
*Ph. flava* Hook. 107.  
*Ph. Landbeckii* Ph. 105.  
*Ph. laxiflora* Ph. 99.  
*Ph. macrocarpa* Ph. 106.  
*Ph. macrophysa* Ph. 106.  
*Ph. nana* Ph. 112.  
*Ph. nubigena* Meyen 103.  
*Ph. ochroleuca* Hook. 97.  
*Ph. oligantha* Ph. 110.  
*Ph. oreophila* Ph. 104.  
*Ph. orites* Ph. 94.  
*Ph. Palenæ* Ph. 85.  
*Ph. Pissisi* Ph. 98.  
*Ph. podocarpa* Ph. 107.  
*Ph. pulchella* Clos 82.  
*Ph. quindecimjuga* Ph. 83.  
*Ph. Rahmeri* Ph. 85.  
*Ph. robusta* Ph. 106.  
*Ph. San Romani* Ph. 102.  
*Ph. saxifraga* Ph. 80.  
*Ph. striata* Clos 113.  
*Ph. tricolor* Clos 93.  
*Ph. uspallatensis* Ph. 104.  
*Ph. vaga* Clos 106.  
*Ph. verticillata* Ph. 86.  
*Pirus* 236.  
*Pisum maritimum* L. 202.  
**PLEUROPHORA** 277.  
*P. aspera* Ph. 278.  
*P. Paulseni* Ph. 278.  
*P. pilosiuscula* Gay 278.  
*P. polyandra* Hook. et Arn. 278.  
*P. pungens* Don 279.  
*P. pusilla* Hook. et Arn. 278.  
*P. uncinata* Ph. 278.  
*Poinciana spinosa* Mol. 49.  
*P. Gilliesii* Hook. 49.  
**POLYLEPIS** 219.  
*P. incana* H. B. Kth. 376.  
*P. tarapacana* Ph. 219, 376.  
**PORTULACA** 361.  
*P. oleracea* L. 361.  
*P. parvifolia* Haw. 361.  
**PORTULACÁCEAS** 323.  
**POTENTILLA** 214.  
*P. anserina* L. 215.  
*P. Dombeyi* Nestl. 215.  
*Poterium sanguisorba* L. 217.  
**PROSOPIS** 29.  
*P. atacamensis* Ph. 31.  
*P. flexuosa* DC. 31.  
*P. fruticosa* Meyen 31.  
*P. juliflora* DC. 30.  
*P. longisiliqua* Ph. 31.  
*P. siliquastrum* DC. 30.

P. stenoloba Ph. 31.  
 P. strombulifera Benth. 29.  
 P. Tamarugo Ph. 30.  
 Prunus 235, 236.  
 PSORALEA 76.  
 P. azurea Ph. 77.

P. glandulosa L. 76.  
 P. lutea Mol. 76.  
 P. multifoliata Clos 77.  
 Punica granatum L. 311.  
 Pycnophyllum bryoides Rohrb. 374.  
 P. lanatum Ph. 375.

## Q

Quellyou = Geum.  
 QUILLAJA 210.  
 Q. Molinæ DC. 210.

Q. petiolaris Don 210.  
 Q. Poeppigii Walp. 210.  
 Q. saponaria Mol. 210.

## R

RETAMILIA 8.  
 R. affinis Clos 9.  
 R. articulata Miers 8.  
 R. crassa Ph. 9.  
 R. ephedra Brogn. 9.  
 R. glauca Ph. 12.  
 R. Moelleri Ph. 9.  
 R. obcordata Miers 9.  
 R. spinifera Clos 11.  
 R. striata Hook. and Arn. 9.  
 R. trinervia Hook. 11.  
 Retanilla = Retamilia.  
 RHACOMA 3.

R. disticha Loes. 3.  
**Rhamnáceas** 5.  
 RHAMNUS 6.  
 R. diffusus Clos 6.  
 R. linearis Clos 7.  
 Rhus caustica Hook. 26.  
 Rosa 235.  
**Rosáceas** 208.  
 RUBUS 212.  
 R. discolor W. et N. 213.  
 R. geoides Sm. 213.  
 R. radicans Cav. 213.  
 R. ulmifolius Schott 213.

## S

Sageretia trinervis Gil. 14.  
 SCHINUS 22.  
 Sch. crenatus Engler 25.  
 Sch. dependens Ort. 23.  
 Sch. Huingan Mol. 23.  
 Sch. latifolius Engler 25.  
 Sch. Molle Mol. 25.  
 Sch. Molle L. 23.  
 Sch. montanus Engler 24.  
 Sciadophila = Rhamnus.  
 Senacia = Maytenus.  
 SICYOS 311.  
 S. badaroa Hook. 311.  
 S. bryoniaefolius Mor. 311.  
 S. montana Poepp. 312.  
 Sieversia andicola Ph. 217.  
 Silene cerastioides L. 373.  
 S. Hænkeana Pr. 373.  
 SILVÆA Ph. 359.

S. amarantoides Ph. 360.  
 S. capitata Ph. 359.  
 S. celosioides Ph. 360.  
 S. corrigioloides Ph. 360.  
 S. fastigiata Ph. 360.  
 S. pachyphylla Ph. 359.  
 Smegmadermus = Quillaja.  
 SOPHORA 52.  
 S. macrocarpa Sm. 52.  
 S. microphylla Jacq. 53.  
 S. tetraptera Ait. 53.  
 S. tetraptera Mill. 52.  
 Sphaerostigma acuminatum Ph.  
 263.  
 S. cheiranthifolium Sp. 263.  
 S. dentatum DC. 264.  
 S. divaricatum Gay 264.  
 S. paradoxum Sp. 264.  
 S. ramosissimum Ph. 264.

*S. tenuifolium* Sp. 263.  
*Spirolobium australe* D'Orb. 29.  
*Stichophyllum bryoides* Ph. 374.

*Sutherlandia Darumbium* Bert.  
 108.

## T

- Tacsonia* = *Passiflora*.  
 TALGUENEA 12.  
*T. costata* Miers 13.  
*T. mollis* Miers 13.  
*Talinum ciliatum* Hook. 347.  
*T. diffusum* Colla 348, 358.  
*T. gracile* Colla 357.  
*T. Linaria* Colla 358.  
*T. minimum* Colla 359.  
*T. monandrum* R. et P. 361.  
*T. nitidum* R. et P. 348.  
*T. trigonum* Colla 345, 358.  
*T. umbellatum* R. et P. 348, 357.  
*Temu Cruckshanksii* Bg. 292.  
*T. divaricatum* Bg. 291.  
 TEPUALIA 310.  
*T. patagonica* Ph. 310.  
*T. Philippiana* Griseb. 310.  
*T. stipularis* Griseb. 310.  
 TETRAGLOCHIN 218.  
*T. microphyllum* Ph. 218.  
*T. strictum* Poepp. 218.  
 TETRAGONIA 363.  
*T. angustifolia* Barn. 365.  
*T. copiapina* Ph. 364.  
*T. crystallina* L'Herit. 364.  
*T. expansa* Ait. 364.  
*T. ivæfolia* L. 269.  
*T. macrocarpa* Ph. 365.  
*T. maritima* Barn. 365.  
*T. microcarpa* Ph. 366.  
*T. ovata* Ph. 365.  
*T. pedunculata* Ph. 364.  
*T. pusilla* Ph. 366.  
*T. robusta* Ph. 365.  
*T. trigona* Ph. 364.  
*Thilcum tinctorium* Mol. 267.  
*Tillæa andicola* Ph. 370.  
*T. chiloensis* Gay 370.  
*T. Closiana* Gay 369.  
*T. erecta* Hook. 369.  
*T. minima* Miers. 369.  
*T. moschata* DC. 370.  
*T. muscosa* Gay. 369.  
*T. Ovallei* Ph. 370.  
*T. paludosa* Schl. 369.  
*T. peduncularis* Sm. 369.  
*T. radicans* Ph. 370.  
*T. Rencana* Ph. 371.  
*T. simplex* Ph. 370.  
*T. Solierii* Gay. 371.  
 TREVOA 10.  
*T. Berteroana* Miers 11.  
*T. campanulata* (Ph.) 12.  
*T. Closiana* Miers 11.  
*T. glauca* (Ph.) 12.  
*T. quinquenervia* Gill. 13.  
*T. tenuis* Miers 11.  
*T. trinervia* Hock. 10.  
*T. trinervis* Miers 10.  
*Tricuspidaria hexapetala* Turcz.  
 375.  
*T. lanceolata* Miq. 375.  
*T. patagua* Miers 375.  
 TRIFOLIUM 64.  
*T. amphicarpum* Ph. 68.  
*T. axillare* Ph. 71.  
*T. brevipes* Ph. 68.  
*T. chilense* Hook. et Arn. 72.  
*T. concinnum* Ph. 69.  
*T. Crosnieri* Clos 68.  
*T. densiflorum* Ph. 74.  
*T. depauperatum* Desv. 71.  
*T. filiforme* L. 67.  
*T. glomeratum* L. 71.  
*T. grandiflorum* Hook. 67.  
*T. Lechleri* Ph. 73.  
*T. indecorum* Clos. 69.  
*T. involucreatum* Willd. 73.  
*T. limonium* Ph. 70.  
*T. Macraei* Hook. et Arn. 74.  
*T. megalanthum* Hook. 67, 68.  
*T. microdon* Hook. et Arn. 73.  
*T. obcordatum* Desv. 67.  
*T. physanthum* Hook. 71.  
*T. polymorphum* Poir. 67.

*T. pratense* L. 74.  
*T. procumbens* L. 66.  
*T. repens* L. 70.  
*T. rivale* Clos 69.  
*T. simplex* Clos 69.  
*T. stipitatum* Clos 69.  
*T. suffocatum* L. 70.  
*T. triaristatum* Bert. 73.

*T. tridentatum* Lindl. 73.  
*T. vernum* Ph. 72.  
*T. Willdenowii* Spr. 73.  
 TRIGONELLA 59.  
*T. monspeliaca* L. 60.  
*Tropaeolum* 375.  
*Tutuca* Feuill. 347.

## U

UGNI 281.  
*U. Berteroi* Ph. 283.  
*U. Candollei* Bg. 283.  
*U. lanceolata* Bg. 283.  
*U. Molina* Turcz. 282.

*U. Philippii* Bg. 283.  
*U. Poeppigii* Bg. 282.  
*U. Selkirkii* Bg. 283.  
 ULEX 59.  
*U. europaeus* L. 59.

## V

*Vachelia cavenia* Benth. 28.  
*Vasconcellea* = *Carica*.  
 VICIA 179.  
*V. acerosa* Clos 188.  
*V. andicola* Ph. 189.  
*V. andina* Ph. 194.  
*V. angustifolia* Clos 189.  
*V. apiculata* Ph. 185.  
*V. araucana* Ph. 192.  
*V. atropurpurea* Desf. 193.  
*V. Berteroana* Ph. 191.  
*V. ciliaris* Ph. 186.  
*V. Closiana* Ph. 189.  
*V. commutata* Ph. 185.  
*V. Darapskyana* Ph. 184.  
*V. depauperata* Clos 192.  
*V. dianthes* Ph. 189.  
*V. diversifolia* Ph. 186.  
*V. ecirrata* Ph. = *Ervum lens* 195.  
*V. fodinarum* Ph. 194.  
*V. Gayi* Ph. 183.  
*V. gracile* Loisl. 183.  
*V. grata* Ph. 190.  
*V. heterophylla* Ph. 192.  
*V. hirsuta* Koch 184.  
*V. inconspicua* Ph. 182.  
*V. Kingii* Hook. fil. 192.  
*V. lanceolata* Ph. 195.  
*V. leptantha* Ph. 195.  
*V. Leyboldi* Ph. 194.

*V. linearifolia* Hook. 185.  
*V. Macraei* Clos 185.  
*V. Macraei* Hook. 185.  
*V. magellanica* Hook. fil. 189.  
*V. magnifolia* Clos 185.  
*V. micrantha* Hook. 188.  
*V. modesta* Ph. 186.  
*V. Moorei* Ph. 183.  
*V. mucronata* Clos 190.  
*V. nigricans* Hook. 184.  
*V. pallida* Hook. et Arn. 190.  
*V. paposana* Ph. 191.  
*V. parvifolia* Hook. 188.  
*V. patagonica* Hook. fil. 191.  
*V. Saffordi* Ph. 187.  
*V. sativa* L. 187.  
*V. sessiliflora* Clos 187.  
*V. Solisi* Ph. 187.  
*V. speciosa* Ph. 184.  
*V. subserrata* Ph. 193.  
*V. tetrasperma* Mnch. 183.  
*V. truncata* Ph. 193.  
*V. valdiviana* Ph. 195.  
*V. vestita* Clos 195.  
*V. vicina* Clos 189.  
*V. villosa* Rth. 194.  
 VILLAREZIA 4.  
*V. mucronata* R. et P. 4.  
*Viola* 372

XYLOPLEURUM 261.



| *X. roseum* (Ait.) 261.

ZUCCAGNIA 47.  
*Z. angulata* Hook. et Arn. 50.  
*Z. eremophila* Ph. 47.



| *Z. microphylla* Vogel 50.  
| *Z. mucronata* Ph. 45, 47.  
| *Z. punctata* Cav. 47.





## ÍNDICE III

---

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

Páj.	1-26	corresponden al tomo	97, Enero 1897, páj. 37-62.
"	26-50	"	" 97, Marzo 1897, páj. 289-313
"	50-78	"	" 97, Abril 1897, páj. 461-489.
"	78-114	"	" 97, Mayo 1897, páj. 535-571.
"	114-179	"	" 97, Junio 1897, páj. 725-790.
"	179-237	"	" 98, Julio 1897, páj. 117-175.
"	239-279	"	" 98, Octubre 1897, páj. 457-497.
"	279-323	"	" 98, Noviembre 1897, páj. 695-738.
"	323-367	"	" 100, Marzo 1898, páj. 327-371.
"	367-376	"	" 100, Abril 1898, páj. 531-540.

FIN DEL SEGUNDO TOMO