

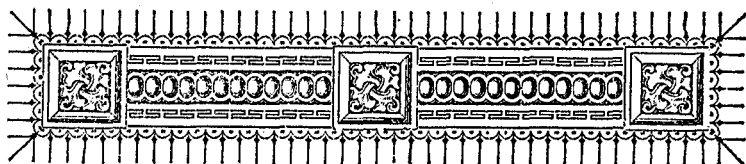


ÍNDICE I

DISPOSICION DE LAS FAMILIAS I DE LOS JENEROS

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

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. Jussieua 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 *Halorrhajidáceas*.
 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. Tepuaia 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 *Portuláceas*.
 1. Calandrinia 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.

A

- ACACIA 28.
A. aromatica Poepp. 28.
A. cavenia Mol. 28.
A. dealbata Lnk. 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. 226.
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. 151.
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. Grisebachii 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. rosea Hook 372.
Aristotelia maqui var. *alpestris*
 375.
ASTRAGALUS 78.
A. affinis St. 113.
A. alberjilla St. 113.
A. alfalfalis Ph. 93.
A. amatus Clos 84.
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. *Benthamianus* Hook. 95.
 A. *Berterianus* (Mor.) 98.
 A. *Berterii* Colla 89.
 A. *bolivianus* Ph. 82.
 A. *brachycalyx* Ph. 81.
 A. *brachypterus* (Ph.) 84.
 A. *brachytropis* (Ph.) 87.
 A. *Bustillosii* Clos 81.
 A. *cachinalensis* Ph. 90.
 A. *canescens* (Hook.) 98.
 A. *carinatus* (Hook.) 100.
 A. *cauquenensis* 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. 92.
 A. *concinus* (Ph.) 111.
 A. *coquimbensis* (Hook.) 109.
 A. *Cruckshanksii* (Hook.) 101.
 A. *curvicaulis* (Clos) 102.
 A. *Darumbium* Bert. 108.
 A. *depauperatas* (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. *inflatus* 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. 83.
 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. *ovallensis* Clos 97.
 A. *Palenæ* (Ph.) 85.
 A. *pencanus* Ph. 87.
 A. *placens* Clos 95.
 A. *procumbens* Hook. et. Arn 83.
 A. *prostratus* Hook. 110.
 A. *pulchellus* (Clos) 82.
 A. *quindecimjugus* (Ph.) 83.
 A. *Rahmeri* (Ph.) 85.
 A. *Renjifoi* Ph. 87.
 A. *rupestris* 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) 93.
 A. *trifoliatus* Ph. 86.
 A. *uniflorus* DC. 81.
 A. *unifultus* L'Hérit. 94.
 A. *vagus* (Clos) 106.
 A. *verticillatus* (Ph.) 86.
 A. *vesiculosus* Clos 102.
 A. *Volckmanni* Ph. 90.
 Aulomyrcia 280.
 Azara hirtella Miq. 372.

B

Badaroa = Sicyos.
 Balsamocarpon brevifolium Clos.
 49.

Barbarea vulgaris R. Br. 372.
 BLEPHAROCALYX 290.
 B. *Cruckshanksii* 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.

C

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. Bandurriæ Ph. 352.
C. Barnéoudii Ph. 335.
C. Berteroana Ph. 352.
C. biflora Meyen 338, 355.
C. bracteosa Ph. 340.
C. cachinalensis Ph. 341.
C. cæsia 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. capituligera Ph. 351.
C. caulescens Ph. 351.
C. cespitosa Gill. 332.
C. Chamissoi Barn. 346.
C. cistiflora Gill. 336.
C. colchaguensis Barn. 332.
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. 336.
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. Landbecki Ph. 353.
 C. laxiflora Ph. 340.
 C. leucocephala Ph. 354.
 C. leucopogon Ph. 350.
 C. Lindleyana Hort. 339.
 C. lingulata Hort. 356.
 C. *litoralis* Ph. 340.
 C. *longiscapa* Barn. 341.
 C. macilenta Barn. 347.
 C. Menziesii Torr. et Gr. 357.
 C. Meyeniana Walp. 331, 332.
 C. millegrana Ph. 361.
 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. 334.
 C. *splendens* Barn. 335.
 C. *stricta* Ph. 344.
 C. subverticillata Ph. 346.
 C. tenella Hook. et Arn. 347.
 C. *tenuifolia* Ph. 337, 355.
 C. *thyrsoidea* 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. *Villanuevæ* Ph. 344.
 C. *Villaræli* Ph. 332.
 C. vinulosa Walp. 345.
 C. virgata Ph. 347.
 C. viridis Ph. 335.
 CALLIANDRA 27.
 C. *chilensis* Benth. 28.
 Campomanesia 28o.
 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. Campanæ Ph. 39.
 C. Candolleana 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. trehu 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. 244E. *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* β *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* Hock. 304.
 E. *chrysocharpa* 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. Darwini 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. *patagonica* 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. chiloense 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. Heucki 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 caerulea 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. subpinnata 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.
 LYTRHUM 275.
L. acinifolium Sess. 277.
L. albicaule Bert. 276.
L. album H. B. Kth. 276.

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

III

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. deserticola 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*.
Microphytes 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. *obtusa* Bg. 295.
 M. *ovata* Bg. 294.
 M. *pitra* Bg. 299.
 M. *planipes* Bg. 295.
 M. *Schulzii* 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. *Meli* 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. *raran* 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.

N

- Nesaea *polyandra* St. 278.
 N. *pusilla* St. 278.
 N. *recta* St. 279.
 N. *squarrosa* St. 278.
 Nierembergia *subdentata* M. 253.
 Notophaena *serratifolia* Miers 15.

O

- 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. boronitoides (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. dispernum (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. Isquierdi (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. torcaemum (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. Landbecki 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.

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

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

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.

Sageretia trinervis Gill. 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*.
Senecia = *Maytenus*.
 SICVOS 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.
 SILVAEA Ph. 359.

S. amarantoides Ph. 360.
S. capitata Ph. 359.
S. celosioides Ph. 360.
S. corrigiolooides 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.
Sphærostigma 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 Cruickshanksii 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 Hook. 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. Crosnierii 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. Molinæ 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.

X

XYLOPLEURUM 261.

| X. roseum (Ait.) 261.

Z

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.

