

# INDICE I

## DISPOSICION DE LAS FAMILIAS I DE LOS JENEROS

---

59. Familia *Compuestas* (continuacion.)
- b) *Astéreas* (continuacion)
23. *Heterothalamus* 1.  
24. *Baccharis* 3.
- c) *Inúleas* 33.
25. *Tessaria* 34.  
26. *Pluchea* 35.  
27. *Psilocarphus* 35.  
28. *Micropsis* 36.  
29. *Filago* 37.  
30. *Chevreulia* 38.  
31. *Lucilia* 40.  
32. *Belloa* 42.  
33. *Laennecia* 43.  
34. *Psila* 44.  
35. *Facelis* 44.  
36. *Antennaria* 45.  
37. *Anaphalis* 46.  
38. *Gnaphalium* 47.  
39. *Adenocaulon* 75.
- d) *Helidntes* 76.
40. *Ambrosia* 78.  
41. *Franseria* 79  
42. *Xanthium* 80.
43. *Podanthus* 82.  
44. *Zinnia* 83.  
45. *Siegesbeckia* 85.  
46. *Eclipta* 86.  
47. *Leptocarpha* 87.  
48. *Wedelia* 89.  
49. *Viguiera* 90.  
50. *Flourensia* 91.  
51. *Encelia* 95.  
52. *Verbesina* 97.  
53. *Heterospermum* 99.  
54. *Bidens* 100.  
55. *Galinsoga* 104.  
56. *Madia* 105.  
e) *Helentees* 106.
57. *Closia* 107.  
58. *Lasthenia* 111.  
59. *Flaveria* 112.  
60. *Villanova* 113.  
61. *Schkuhria* 114.  
62. *Amblyopappus* 115.  
63. *Bahia* 116.  
64. *Cephalophora* 117.  
65. *Blennosperma* 123.  
66. *Tagetes* 124.

- f) *Antemídeas* 128.  
 67. *Anthemis* 129.  
 68. *Polygyne* 130.  
 69. *Cotula* 132.  
 70. *Soliva* 135.  
 71. *Centipeda* 137.  
 72. *Abrotanella* 138.  
 73. *Artemisia* 139.
- g) *Senecióneas* 141.  
 74. *Robinsonia* 142.  
 75. *Rhetinodendron* 145.  
 76. *Melalema* 146.  
 77. *Culcitium* 146.  
 78. *Arnica* 148.  
 79. *Senecio* 149.  
     *Radiados* 150.  
     *Discoídeos* 219.  
 80. *Werneria* 273.
- h) *Calendúleas* 278.  
 81. *Eriachaenium* 279.
- i) *Cináreas* 280.  
 82. *Cirsium* 280.  
 83. *Cynara* 281.  
 84. *Silyhum* 282.  
 85. *Centaurea* 283.  
 86. *Centaurodendron* 287.
- k) *Muttsieas* 288.  
 87. *Chuquiragua* 289.
88. *Plotovia* 293.  
 89. *Doniophytum* 294.  
 90. *Gochnatia* 295.  
 91. *Cyclolepis* 299.  
 92. *Plazia* 299.  
 93. *Onoseris* 301.  
 94. *Proustia* 304.  
 95. *Pachylaena* 309.  
 96. *Mutisia* 310.  
 97. *Brachyclados* 331.  
 98. *Chaetanthera* 331.  
 99. *Tylloma* 344.  
 100. *Carmelita* 349.  
 101. *Oriastrum* 350.  
 102. *Trichocline* 359.  
 103. *Chaptalia* 364.  
 104. *Macrachaenium* 365.  
 105. *Polyachyrus* 367.  
 106. *Nassauvia* 375.  
 107. *Strongyloma* 390.  
 108. *Triptilion* 391.  
 109. *Leuceria* 400.  
 110. *Oxyphyllum* 434.  
 111. *Perezia* 435.  
 112. *Trixis* 455.  
 113. *Leunisia* 457.  
 114. *Jungia* 458.  
 115. *Moscharia* 459.

Los apéndices comprenden las Berberidáceas, Crucíferas, Elatináceas, Malváceas, Jeraniáceas, Oxalidáceas, Celastráceas, Icacináceas, Leguminosas, Rosáceas, Halorajidáceas, Litráceas, Malesherbiáceas, Portulacáceas, Saxifragáceas, Loasáceas, Compuestas.



## INDICE II

NOTA. Los nombres de las familias naturales se imprimen en estas letras; los nombres de los jéneros 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

- ABROTANELLA 138.  
*A. emarginata* Cass. 138.  
*A. linearifolia* A. Gr. 139.  
*A. submarginata* A. Gr. 139.  
Acacia macracantha H. B. Kth.  
462.  
Acaena Philippii Dus. 462.  
Acanthophyllum axillare Hook.  
391.  
Achillea 130.  
Achyrocline coquimbensis Kl. 60.  
Achyropappus maritimus Poepp.  
116.  
ADENOCaulON 75.  
*A. chilense* Less. 76.  
*A. Lechleri* Sch. Bip. 76.  
Adenotrichia amplexicaulis Lindl.  
172.  
*A. senecioides* Fisch. 174.  
Adesmia trifoliolata Gill. 462.
- Aglaodendron cheiranth. Remy  
300.  
*Aldunatea chilensis* Remy 352  
*A. gnaphalioides* Remy 353.  
*A. lycopodioides* Remy 353.  
AMBLVOPAPPUS 115.  
*A. pusillus* Hook. 116.  
AMBROSIA 78.  
*A. arborescens* Lam. 79.  
*A. artemisioides* Meyen 80.  
*A. chilensis* Hook. 79.  
*A. maritima* L. 78.  
*A. tarapacana* Ph. 78.  
ANAPHALIS 46.  
*A. chilensis* R. 46.  
ANTENNARIA 45.  
*A. chilensis* Remy. 45.  
*A. magellanica* Sch. Bip. 46, 74  
465.  
ANTHEMIS 129.

*A. arvensis* L. 129.  
*A. chilensis* Meyen 129.  
*A. cotula* L. 129.  
*A. foetida* Lam. 129.  
*A. ramosa* Lik. 129.  
*Apalus anthemidifolius* DC. 124.  
 ARNICA 148.  
*A. alpina* Olin 148.  
*A. angustifolia* Vahl 148.

*Aromia tenuifolia* Nutt. 116.  
*Arrhenachne juncea* Cass. 4.  
 ARTEMISIA 139.  
*A. copa* Ph. 140.  
*A. magellanica* Sch. Bip. 140.  
*Aster imbricatus* Walp. 465.  
*A. magellanicus* Lam. 441.  
*A. plantagineus* Poepp. 156

## B

*Bacasia canescens* Bert. 307.  
 BACCHARIS 3.  
*B. absinthioides* DC. 34.  
*B. alaternoides* Poepp. 18.  
*B. angustifolia* Desf. 6.  
*B. araucana* Ph. 10.  
*B. articulata* Pers. 15.  
*B. banksiifolia* Bert. 34.  
*B. Bezanilleana* Remy 21.  
*B. bryoides* Pers. 30, 146.  
*B. callistemoides* Walp. 23.  
*B. cassinioides* DC. 30.  
*B. chilensis* Weinm. 83.  
*B. chiloensis* Sch. Bip. 9, 27.  
*B. chilquilla* DC. 9.  
*B. concava* Pers. 28.  
*B. confertifolia* Colla 9.  
*B. coridifolia* OK. 14.  
*B. corymbosa* Meyen 10.  
*B. Cuervi* Ph. 10.  
*B. cuneifolia* DC. 25.  
*B. cymosa* Ph. 13.  
*B. Darwinii* Hook. 30.  
*B. elaeoides* Remy. 27.  
*B. eupatorioides* Hook. et Arn.  
 13.  
*B. fastigiata* Ph. 7.  
*B. flabellata* Hook. 33.  
*B. floribunda* Ph. 14.  
*B. Gayana* Ph. 20.  
*B. genistelloides* Pers. 15.  
*B. genistelloides* Poepp. 15.  
*B. genistifolia* DC. 30.  
*B. Gilliesii* A. Gr. 33.  
*B. glauca* Meyen 31.  
*B. glutinosa* Pers. 8.

*B. Hohenackeri* Sch. Bip. 27.  
*B. Hookeriana* DC. 31.  
*B. huidobriana* Remy 6, 11.  
*B. humifusa* Banks 146.  
*B. intermedia* DC. 23.  
*B. involucrata* Ph. 29.  
*B. juncea* Desf. 4.  
*B. Kraussei* Heer. 9.  
*B. lejía* Ph. 26.  
*B. leptcephala* Ph. 14.  
*B. linearis* Pers. 32.  
*B. linearis* Poepp. 6.  
*B. linearis* Pers. 22.  
*B. lingulata* Knze. 22.  
*B. linifolia* Meyen 22.  
*B. linifolia* Ph. 11.  
*B. litoralis* Ph. 6.  
*B. longipes* DC. 10.  
*B. lycioides* Remy 21.  
*B. Macraei* Hook. et Arn. 30.  
*B. magellanica* Pers. 25.  
*B. marginalis* DC. 10.  
*B. Montteana* Ph. 23.  
*B. mucronata* Hook. 31.  
*B. Neaei* DC. 31.  
*B. Negeri* Heer. 28.  
*B. nemorosa* Ph. 29.  
*B. nivalis* Sch. Bip. 4.  
*B. oblongifolia* Spr. 13, 31.  
*B. obovata* Hook. et Arn. 18.  
*B. ocellata* Ph. 18.  
*B. ovata* Hook. et Arn. 13.  
*B. Palenæ* Ph. 25.  
*B. pallida* Heer. 12.  
*B. paniculata* DC. 14.  
*B. parviflora* Pers. 10.

*B. patagonica* Hook. 24.  
*B. pedicellata* DC. 19.  
*B. petiolata* DC. 11.  
*B. Pingraea* DC. 6.  
*B. Poeppigiana* DC. 18.  
*B. pycnantha* Ph. 13.  
*B. racemosa* DC. 13.  
*B. radin* Ph 7.  
*B. Reichei* Heer. 18.  
*B. rigida* Hook. et Arn. 13.  
*B. resinosa* Hook. et Arn. 29.  
*B. rhethinodes* Walp. 21.  
*B. rhomboidalis* Remy. 29.  
*B. rosamarinifolia* Hook. 22.  
*B. rupicola* H. B. Kth. 32  
*B. sagittalis* DC. 15.  
*B. Santeliciis* Ph. 27.  
*B. santiagensis* Heer. 26.  
*B. sarophora* Ph. 2.  
*B. serrulata* Hook. et Arn. 6.  
*B. serrulata* Pers. 32.  
*B. sessiliflora* Vahl 25.  
*B. sessilifolia* DC. 13.  
*B. Solierii* Remy. 20.  
*B. Solisi* Ph. 22.  
*B. sparsiflora* Knze 29.  
*B. spartioides* Hook. et Arn. 2.  
*B. sphaerocephala* Hook. et Arn. 7.  
*B. subandina* Ph. 23.  
*B. subalata* Don 4.  
*B. talcareguensis* Heer. 24.  
*B. thymifolia* Hook. 32.  
*B. Tola* Ph. 25.  
*B. tridentata* Gaud. 25.  
*B. tripterix* Poepp. 15.  
*B. truncata* Ph. 29.  
*B. umbelliformis* DC. 18.  
*B. valdiviana* Ph. 21.

*B. Volckmanni* Ph. 19.  
*B. Williamsi* Ph. 20.  
 BAHIA 116.  
*B. ambrosioides* Lag. 116.  
*Balbisia Berterii* DC. 145.  
*Barnadesia flavescens* Meyen 290.  
*B. ulicina* Hook. 291, 292.  
*Baucis lavandulifolia* Ph. 331.  
 BELLOA 42.  
*B. chilensis* Remy 42.  
*Berberis Negeriana* Tischl. 460.  
*Bezanilla chilensis* Remy 36.  
*Bichenia aurea* Don 362.  
*B. Cineraria* Don 361.  
*B. crenata* Wedd. 360.  
*B. plicata* Don 364.  
 BIDENS 100.  
*B. bipinnata* Hook. 103.  
*B. chilensis* DC. 103.  
*B. chinensis* Willd. 101.  
*B. chrysanthemoides* Mchx. 101.  
*B. involucrata* Ph. 99.  
*B. leucantha* Willd. 101.  
*B. Montaubani* Ph. 102.  
*B. pedunculata* Ph. 102.  
*B. pilosa* L. 101.  
*B. serrata* Pav. 102.  
*B. trifolia* Feuill. 103.  
*B. valparadisiaca* Colla 103.  
*Biotia viscosa* Cass. 105.  
 BLENNOSPERMA 123.  
*B. chilense* Less. 124.  
*Boerhavia nudicaulis* Ph. 76.  
 BRACHYCLADOS 331.  
*B. lycioides* Don 331.  
*Brachypappus candicans* Sch. 227.  
*B. Smithii* Sch. 157.  
*Brachyris* 465.

## C

*Cacalia baccharidifolia* Poepp. 240.  
*C. candicans* Poepp. 147.  
*C. candicans* Vahl 227.  
*C. canescens* Poepp. 206.  
*C. denticulata* Hook. 213.  
*C. heterophylla* Poepp. 238.

*Calopappus acanthifolius* Remy 376.  
*C. acerosus* M. 376.  
*Caloptilium Lagascae* Hook. 388.  
*Cardamine* 460.  
 CARMELITA 349.

*C. formosa* Gay 349.  
*C. spathulata* Ph. 350.  
 CENTAUREA 283.  
*C. aspera* Domb. 287.  
*C. apula* Lam. 284.  
*C. bulbosa* Hook. 287.  
*C. cachinalensis* Ph. 285.  
*C. chilensis* Hook. 284.  
*C. dianthoides* Remy 287.  
*C. floccosa* Hook. 286.  
*C. gayana* Remy 286.  
*C. illapelina* Ph. 286.  
*C. melitensis* L. 284.  
*C. monocephala* Remy 284.  
 CENTAURODENDRON Joh. 287.  
*C. dracaenoides* Joh. 288.  
 CENTIPEDA 137.  
*C. elatinoides* (Less.) 137.  
 CEPHALOPHORA 117.  
*C. aromatica* Schr. 121.  
*C. Berteroana* Ph. 120.  
*C. Borchersi* Ph. 119.  
*C. collina* Ph. 121.  
*C. foliosa* Ph. 121.  
*C. glauca* Cav. 119.  
*C. glauca* Remy 120.  
*C. gracilis* Ph. 120.  
*C. insularis* Ph. 119.  
*C. lanceolata* Ph. 121.  
*C. Leguiffei* Ph. 123.  
*C. litoralis* Ph. 122.  
*C. Peraltae* Ph. 122.  
*C. plantaginea* DC. 120.  
*C. punctata* Kl. 120.  
*C. rigida* Ph. 120.  
*C. setigera* Ph. 121.  
*C. spathulata* Ph. 120.  
*C. Stolpi* Ph. 120.  
*C. tenera* Cass. 121.  
*C. Urmenetae* Ph. 122.  
*C. vallenariensis* Ph. 122.  
 Cineraria americana L. 213.  
*C. gigantea* Sm. 157.  
*C. humilis* Poepp. 217.  
*C. montevidensis* Spr. 202.  
*C. phyllicifolia* Poepp. 204.  
*C. tillandsiifolia* Poepp. 202.  
*C. trifurcata* Spr. 152.

CIRSIUM 280.  
*C. lanceolatum* 281.  
*Clarionea affinis* Ph. 453.  
*C. atacamensis* Ph. 443.  
*C. carthamoides* Don 440, 442.  
*C. caulescens* Ph. 445.  
*C. ciliaris* Don 446.  
*C. ciliosa* Ph. 444.  
*C. comosa* Ph. 454.  
*C. elegans* Ph. 449.  
*C. Foncki* Ph. 452.  
*C. glaberrima* Cass. 441.  
*C. humilis* Ph. 452.  
*C. laciniata* Ph. 454.  
*C. Lechleri* Sch. Bip. 444.  
*C. multicapitata* Rem. 443.  
*C. nana* Ph. 446.  
*C. parvifolia* Ph. 452.  
*C. pedicularifolia* DC. 452.  
*C. pilifera* Don 444.  
*C. pinnata* Ph. 453.  
*C. recurvata* Don 447.  
*C. spathulata* Lag. 451.  
*C. spectabilis* Ph. 442.  
*C. variabilis* Ph. 451.  
*C. virens* Don 445.  
*C. Volckmanni* Ph. 454.  
*Clarionella magellanica* Hombr.  
 449.  
 CLOSLIA 107.  
*C. anthemoides* Ph. 108.  
*C. brachypetala* Ph. 110.  
*C. chilensis* Rgl. 109.  
*C. cotula* Remy 108.  
*C. digitata* Ph. 110.  
*C. discoidea* Ph. 110.  
*C. elata* Ph. 108.  
*C. foliosa* Ph. 110.  
*C. pusilla* Ph. 110.  
*C. villosa* Ph. 109.  
*C. viridis* Ph. 109.  
*Clybatis Volckmanni* Ph. 431.  
*Conyza chingoyo* H. B. Kth. 35.  
*C. cuneifolia* Lam. 25.  
*C. genistelloides* Lam. 15.  
*C. magellanica* Lam. 25.  
*Coreopsis leucantha* L. 101.  
*C. serrata* DC. 101.

COTULA 132.  
*C. australis* Hook. 133.  
*C. coronopifolia* L. 132.  
*C. foetida* Colla 137.  
*C. Hombroni* Fr. 134.  
*C. peduncularis* (DC.) 134.  
*C. scariosa* (Cass.) 133.  
*C. valparadisea* Ph. 133.  
 CALCITUM 146.

*C. candidum* Don 263.  
*C. gayanum* Remy 146, 227.  
*C. magellanicum* Hombr. 147.  
*C. nivea* Knze 147.  
*C. Poeppigii* DC. 147.  
 CYCLOLEPIS 299.  
*C. denticulata* Remy 299.  
 CYNARA 281.  
*C. cardunculus* L. 281.

## CH

Chabraea abbreviata Bert. 407.  
*C. Barrasiana* Rem. 422.  
*C. Berteroniana* St. 406.  
*C. candidissima* DC. 418.  
*C. canescens* Ph. 426.  
*C. cinerea* DC. 433.  
*C. concinna* Ph. 422.  
*C. coquimbana* Ph. 421.  
*C. elongata* Bert. 408.  
*C. fragrans* Ph. 420.  
*C. gayana* Rem. 429.  
*C. glabra* DC. 418.  
*C. glabriuscula* Ph. 414.  
*C. glacialis* DC. 416.  
*C. integrifolia* Ph. 420, 430.  
*C. Lándbecki* Ph. 423.  
*C. lithospermifolia* DC. 430.  
*C. modesta* Ph. 415.  
*C. multifida* DC. 420.  
*C. nutans* Rem. 430.  
*C. oligocephala* Ph. 428.  
*C. polyclados* Rem. 415.  
*C. prenanthoides* Bert. 412.  
*C. pulchella* Ph. 429.  
*C. purpurea* Less. 419.  
*C. rosea* DC. 427.  
*C. Salina* Rem. 418.  
*C. scrobiculata* DC. 417.  
*C. suaveolens* DC. 419.  
*C. tenerifolia* Ph. 422.  
*C. tenuior* Bert. 406.  
*C. tenuisecta* Sch. Bip. 434.  
*C. thermarum* Ph. 423.  
*C. tomentosa* DC. 417.  
*C. viscosa* Bert. 427, 428.  
 Chaenactis 466.

CHAETANTHERA 331.  
*C. andina* Ph. 341.  
*C. araucana* Ph. 341.  
*C. argentea* Don 337.  
*C. argentea* Ph. 338.  
*C. Berteriana* Less. 362.  
*C. brachylepis* Ph. 339.  
*C. caput tringae* Poepp. 348.  
*C. chilensis* DC. 337.  
*C. chilensis* Hook. 337.  
*C. ciliata* R. et P. 334.  
*C. collina* Ph. 340.  
*C. comata* Ph. 340.  
*C. crenata* Remy 360.  
*C. crispa* Ph. 364.  
*C. dealbata* Hook. 362.  
*C. delicatula* Ph. 343.  
*C. debilis* Meyen 342.  
*C. elata* Ph. 341.  
*C. elegans* Ph. 341.  
*C. euphrasioides* DC. 343.  
*C. flabellata* Don 335.  
*C. foliosa* Ph. 341.  
*C. glandulosa* Remy 342.  
*C. humilis* Ph. 338.  
*C. incana* Poepp. 337.  
*C. involucrata* Ph. 339.  
*C. kunthiana* Less. 336.  
*C. lanigera* Ph. 356.  
*C. limbata* Less. 348.  
*C. linearifolia* Poepp. 335.  
*C. linearis* Less 335.  
*C. linifolia* Less. 335.  
*C. magellanica* Spr. 441.  
*C. moenchioides* Less. 336.  
*C. montana* Ph. 340.

- C. multicaulis* DC. 335, 343.  
*C. nana* Ph. 338.  
*C. obtusata* Ph. 337.  
*C. pentapetala* Ph. 343.  
*C. pratensis* Ph. 342.  
*C. prostrata* Don 335.  
*C. ramosissima* Hook. 336.  
*C. recurvata* Spr. 448.  
*C. scariosa* Don 337.  
*C. sericea* Lag. 337.  
*C. serrata* R. et P. 337.  
*C. spathulata* Poepp. 337.  
*C. spinulosa* Cass. 337.  
*C. spinulosa* Ph. 343.  
*C. tenella* Less. 336.  
*C. tenuifolia* Deless. 336.  
*C. tenuifolia* Gill. 337, 338.  
*C. valdiviana* Ph. 339.  
*C. villosa* Gill. 349.  
*C. Volckmanni* Ph. 338.  
 CHAPTALIA 364.  
*C. exscapa* Poepp. 365.  
*Cherinc microphylla* Hook. 335.  
*Chersodoma candida* Ph. 261.  
 CHEVREULIA 38.  
*C. gnaphalioides* Don 39.  
*C. lanceolata* Remy 39.  
*C. lycopodioides* DC. 39.  
*C. nivea* Ph. 40, 41.  
*C. pusilla* DC. 39.  
*C. stolonifera* Cass. 39.  
*C. Thouarsii* Remy 39.  
*C. xeranthemoides* Don 40, 41.  
*Chionopectera gayophyta* DC. 310.  
*Chloolepis lanata* Ph. 363.  
*Chondrochilus crenatus* Ph. 345.  
*C. grandiflorus* Ph. 348.  
*C. involucratu*s Ph. 348.  
*C. lanatus* Ph. 348.  
*C. parvifolius* Ph. 354.  
 CHRYSANTHEMUM 130.  
 CHUQUIRAGUA 289.  
*C. acicularis* Don 291.  
*C. alpina* Poepp. 290.  
*C. anomala* Don 295.  
*C. chrysantha* Gard. 290.  
*C. excelsa* Don 294.  
*C. glabra* Ph. 291.  
*C. incana* Don 292.  
*C. incana* Ph. 292.  
*C. insignis* H. B. Kth. 291.  
*C. juniperina* Ph. 291.  
*C. lancifolia* H. B. Kth. 291.  
*C. leucoxydon* Poepp. 293.  
*C. linearis* Turcz. 295.  
*C. oppositifolia* Don 290.  
*C. revoluta* Field. 292.  
*C. ulicina* Hook. 292.

## D

- Danaa yegua Colla 213.  
*Diaphoranthus fuscus* M. 371.  
*Diomedea thurifera* Bert. 92.  
*Dolichlasium glanduliferum* Lag.  
 456.  
 D. Lagascae Gill. 456.  
 DONIOPHYTUM 294.  
 D. andicola Wedd. 295.

## E

- ECLIPTA 86.  
*E. elliptica* DC. 87.  
*E. erecta* L. 86.  
*E. peduncularis* Remy 87.  
*Egania acerosa* Remy 355.  
*E. apiculata* Remy 356.  
*E. appressa* Ph. 358.  
*E. dioica* Remy 357.



*E. pallida* Ph. 357.  
*E. racemosa* Pr. 355.  
*E. revoluta* Ph. 358.  
*Ehrina fortis* Domb. 137.  
*Eizaguirrea Candollei* Rem. 431.  
*E. cirsioides* Ph. 432.  
*Elachia euphrasioides* DC. 343.  
*E. renifolia* Rem. 345.  
*E. splendens* Rem. 345.  
*Elatine chilensis* Naud. 461.  
*Elichrysum americanum* Feuill.  
 60.  
**ENCELIA** 95.  
*E. oblongifolia* DC. 96.

*E. tomentosa* Walp. 96.  
**ERIACHAENIUM** 279.  
*E. magellanicum* Sch. Bip. 279.  
*Erigeron semiamplexicaul* M.  
 465.  
*Escallonia viscosa* Forb. 464.  
*Ethulia bidentis* L. 112.  
*E. repanda* Née' 119.  
*Eupatorium chilense* Mol. 112.  
*Euthrixia affinis* Don 335.  
*E. salsoloides* Don 335.  
*Euxenia grata* Cham. 83.  
*E. Mitiqui* DC. 83.

## F

**FACELIS** 44.  
*F. apiculata* Cass. 45.  
**FILAGO** 37.  
*F. gallica* L. 37.  
**FLAVERIA** 112.  
*F. contrayerba* Pers. 112.  
**FLOTOWIA** 293.  
*F. diacanthoides* Less. 293.  
*F. excelsa* DC. 294.  
**FLOURENSIA** 91.  
*F. atacamensis* (Ph.) 95.

*F. Besseriiana* Meyen 93.  
*F. corymbosa* DC. 93.  
*F. Gayana* (Ph.) 94.  
*F. Navarri* (Ph.) 94.  
*F. thurifera* DC. 92.  
**FEANSERIA** 79.  
*F. artemisioides* Willd. 79.  
*F. bipinnatifida* Nutt. 80.  
*F. fruticosa* Ph. 80.  
*F. Meyeniana* Sch. Bip. 80.

## G

**GALINSOGA** 104.  
*G. parviflora* Cav. 104.  
*G. quinquerradiata* R. et P. 104.  
*Gamochaete americana* Wedd. 71.  
*G. serpyllifolia* Wedd. 68.  
*Gastrocarpha runcinata* Don 459.  
*Gerbera chilensis* Sch. Bip. 365.  
**GNAPHALIUM** 47.  
*G. acutifolium* Ph. 55.  
*G. affine* D'Urv. 68.  
*G. agreste* Ph. 66.  
*G. aldateoides* Remy 59.  
*G. alienum* Hook. 73.  
*G. americanum* Mill. 72.  
*G. andicola* Ph. 54.  
*G. andinum* Ph. 67.  
*G. antennarioides* DC. 74.  
*G. araucanum* Ph. 54.

*G. argyrolepis* Ph. 62.  
*G. axillare* Remy 73.  
*G. bellidifolium* Ph. 73.  
*G. Berterianum* DC. 73.  
*G. canum* Ph. 57.  
*G. Chamissonis* DC. 72.  
*G. cheiranthifolium* Bert. 56.  
*G. cheiranthifolium* Lam. 53.  
*G. chilense* Spr. 64, 73.  
*G. chonoticum* Hook. 72.  
*G. citrinum* Hook. 54, 60.  
*G. consanguineum* Gaud. 71.  
*G. consanguineum* Hombr. 68.  
*G. coquimbense* Ph. 60.  
*G. cymatoides* Knze 56, 465.  
*G. depilatum* Ph. 70.  
*G. decurrens* Iv. 74.  
*G. Dillenbergii* Sch. 71.

- G. diminutivum* Ph. 58.  
*G. dysodes* Spr. 74.  
*G. falcatum* Lam. 73.  
*G. fastigiatum* Ph. 64.  
*G. fernandezianum* Ph. 73.  
*G. filagineum* DC. 66.  
*G. foliosum* Ph. 65.  
*G. frigidum* Poepp. 41.  
*G. Gayanum* Remy 61.  
*G. heterophyllum* Ph. 56.  
*G. heterotrichum* Ph. 55.  
*G. illapelinum* Ph. 63.  
*G. indicum* L. 56, 75.  
*G. insulare* Ph. 59.  
*G. Julietii* Ph. 72.  
*G. lucteum* Meyen 62.  
*G. Landbecki* Ph. 54.  
*G. leucocephalum* Ph. 61.  
*G. longifolium* Ph. 57.  
*G. luteoalbum* L. 64.  
*G. lycopodium* Pers. 74.  
*G. Moelleri* Ph. 57.  
*G. montevidense* Spr. 64.  
*G. monticola* Ph. 66.  
*G. mucronatum* Ph. 54, 69.  
*G. nivale* Ph. 69.  
*G. obscurum* Ph. 70.  
*G. obtusifolium* Willd. 75.  
*G. oliganthum* Ph. 58.  
*G. paniculatum* Colla 53.  
*G. pedunculatum* Benth. 42, 75.  
*G. perpusillum* Ph. 58.  
*G. petroanum* Ph. 70.  
*G. petraeum* Ph. 67.  
*G. phaeolepis* Ph. 59.  
*G. piravira* Less. 53.  
*G. polybotryum* Ph. 72.  
*G. polycephalum* Mch 71, 75.  
*G. pratense* Ph. 64.  
*G. procumbens* Ph. 71.  
*G. pseudohelichrysum* R. 61.  
*G. psilophyllum* Meyen 74  
*G. puberulum* DC. 63.  
*G. purpureum* L. 71. \*  
*G. pygmaeum* Walp. 75.  
*G. ramosum* Ph. 65.  
*G. resedifolium* Tausch. 57.  
*G. Remyanum* Ph. 63.  
*G. retusum* Lam. 45.  
*G. rivulare* Ph. 59.  
*G. robustum* Ph. 62.  
*G. roseorufescens* St. 71.  
*G. serpyllifolium* Remy 68.  
*G. Serranoi* Ph. 72.  
*G. simplicicaule* Willd. 71.  
*G. spathulatum* Ph. 72.  
*G. sphacelatum* H. B. Kth. 73.  
*G. spicatum* Lam. 71, 72.  
*G. spiciforme* Sch. Bip. 69.  
*G. Sprengelii* Hook. 64.  
*G. stachydifolium* Lam. 72.  
*G. subnudum* Ph. 64.  
*G. suffruticosum* Ph. 67.  
*G. supinum* L. 59.  
*G. tarapacanum* Ph. 59.  
*G. ulophyllum* Hook. 56.  
*G. valdivianum* Ph. 55.  
*G. valdiviense* Sch. Bip. 75.  
*G. valparadiseum* Ph. 73.  
*G. Villaroeli* Ph. 69.  
*G. viravira* Mol. 60.  
 GOCHNATIA 295.  
*G. australis* Ph. 298.  
*G. Berteroana* Ph. 298.  
*G. cuspidata* Ph. 298.  
*G. fascicularis* Don 297.  
*G. glutinosa* Don 296.  
*G. integerrima* Ph. 298.  
*G. latiflora* Ph. 298.  
*G. litoralis* Ph. 298.  
*G. multiflora* F. Ph. 298.  
*G. pyrifolia* Don 297.  
*G. racemosa* Ph. 298.  
*G. rigida* Don 297.  
*G. tarapacana* Ph. 296.  
*Graemia aromatica* Hook. 122.  
*G. aromatica* Poepp. 83.  
*Gunnera magellanica* Lam. 463.  
*Gymtheria* = *Tessaria*.  
*Gymnostyles* = *Soliva*.  
*Gypothamnium pinifolium* Ph.

## H

- Halorrhagis erecta* Schindl. 462.  
*Haplopappus coronopifolius* DC. 465.  
*Haplostichia stolonifera* Ph. 153.  
*Helenium* = *Cephalophora*.  
*Helianthus* 88, 89; 92-95.  
*H. araucanus* Ph. 94.  
*H. atacamensis* Ph. 95.  
*H. corymbosus* Poepp. 93.  
*H. Gayanus* Ph. 94.  
*H. glutinosus* Hook. 92.  
*H. lanceolatus* Meyen 93.  
*H. Navarri* Ph. 94.  
*H. revolutus* Meyen 93.  
*H. thurifer* Mol. 92.  
*Helichrysum chilense* Hook. 75.  
*Heterolepis conyzoides* Bert. 172.  
 HETEROSPERMUM 99.  
*H. involucreatum* (Ph.) 99.  
*H. maritimum* H. B. Kth. 99.  
*H. ovatum* Willd. 99.  
 HETEROTHALAMUS 1.  
*H. boliviensis* Wedd. 2.  
*H. nivalis* Wedd. 4.  
*H. spartioides* Hook. et Arn. 2.  
*Homanthis echinulata* Hombr. 448.  
*Homoianthus bellidifolius* Ph. 455.  
*H. brevicaulis* Ph. 445.  
*H. calophyllus* Ph. 453.  
*H. capito* Ph. 450.  
*H. Donianus* Rem. 447.  
*H. echinulatus* Cass. 448.  
*H. gayanus* Rem. 451.  
*H. Germaini* Ph. 451.  
*H. humilis* Ph. 447.  
*H. inermis* Meyen 448.  
*H. linearis* DC. 446.  
*H. lyratus* Rem. 451.  
*H. pectinatus* Ph. 455.  
*H. magellanicus* DC. 441.  
*H. palustris* Ph. 442.  
*H. pristiphyllus* Rem. 445.  
*H. Remyanus* Ph. 445.  
*H. rigidus* Ph. 446.  
*H. tomentosus* Poepp. 417.  
*H. triceps* Ph. 449.  
*H. variabilis* Ph. 450.  
*H. viscosus* DC. 451.  
*Hymenatherum* 127.  
*H. Kunthii* Less. 111  
*Hymenopapus glaucus* Bert. 122.  
*H. glaucus* Spr. 119.

## I

- Infantea chilensis* Remy 116.  
*Ingenhousia thurifera* Bert. 145.  
*Lobaphes virgatus* Ph. 301.  
 JUNGIA 458.  
*I. revoluta* (Don) 458.

## K

- Kerneria helianthoides* 101.

## L

- LAENNECIA 43.  
*L. alpina* Poepp. 43.  
*Lasiophytum pusillum* Hook. 37.  
*Lasiorrhiza ceterachifolia* Cass. 419.  
*L. glacialis* Less. 425.

- L. lithospermifolia* Less. 430.  
*L. purpurea* Less. 419.  
*L. viscosa* Cass. 419.  
 LATHENIA III.  
*L. Kunthii* Hook. III.  
*L. obtusifolia* Cass. III.  
*Lathyrus sessilifolius* Hook. 462.  
*Leighia linearis* DC. 90.  
 LENZIA 463.  
*L. chamæpitys* Ph. 464.  
*Leptinella acænoides* Hook. 133.  
*L. peduncularis* DC. 134.  
*L. scariosa* Cass. 133.  
*Leptalea apiculata* Don 45.  
 LEPTOCARPHA 87.  
*L. rivularis* DC. 88.  
 LEUCERIA 400.  
*L. acanthoides* Don 412.  
*L. amoena* Ph. 411.  
*L. andryaloides* DC. 407.  
*L. apiifolia* Ph. 433.  
*L. araucana* Ph. 424.  
*L. aurita* Ph. 426.  
*L. barrasiana* (Rem.) 422.  
*L. Bridgesii* Hook. et Arn. 417.  
*L. caerulescens* Rem. 412.  
*L. candidissima* Gill. 418.  
*L. canescens* (Ph.) 426.  
*L. cerberoana* Rem. 407.  
*L. congesta* Gill. 409.  
*L. chillanensis* Ph. 413.  
*L. concinna* (Ph.) 422.  
*L. coquimbana* (Ph.) 421.  
*L. Cumingii* Hook. et Arn. 416.  
*L. debilis* Ph. 415.  
*L. discolor* Ph. 424.  
*L. divaricata* Don 410.  
*L. eriochlaena* Rem. 408.  
*L. floribunda* DC. 431.  
*L. foliosa* Ph. 410.  
*L. fuegina* Ph. 420.  
*L. garciana* Rem. 413.  
*L. gayana* (Rem.) 429.  
*L. glabrata* Ph. 414.  
*L. glabriuscula* (Ph.) 414.  
*L. glacialis* DC. 425.  
*L. glandulosa* Don 416.  
*L. glandulosa* Ph. 413.  
*L. gossypina* Hook. et Arn. 419.  
*L. gracilis* Alb. 420.  
*L. Hahnii* Franch. 420.  
*L. hieracioides* Cass. 432.  
*L. Landbecki* (Ph.) 423.  
*L. lepidia* Ph. 430.  
*L. leucomalla* Ph. 430.  
*L. lithospermifolia* (DC) 430.  
*L. longifolia* Ph. 424.  
*L. magna* Ph. 425.  
*L. menana* Rem. 406.  
*L. Meyeniana* Walp. 411.  
*L. microcephala* R. 429.  
*L. multifida* (DC.) 420.  
*L. multiflora* Ph. 407.  
*L. modesta* (Ph.) 415.  
*L. Neaei* DC. 410.  
*L. nivea* Ph. 428.  
*L. nudicaulis* Ph. 427.  
*L. nutans* (Rem.) 430.  
*L. oligocephala* Rem. 409.  
*L. paniculata* Poepp. 410.  
*L. paucicapitata* R. 428.  
*L. pauciflora* Ph. 425.  
*L. peduncularis* Rem. 408.  
*L. polyclados* (Rem.) 415.  
*L. popetana* Ph. 426.  
*L. pulchella* Don 416.  
*L. purpurea* Hook. et Arn. 419.  
*L. racemosa* Ph. 432.  
*L. rosea* (DC.) 427.  
*L. Salina* (Rem.) 418.  
*L. scrobiculata* Gill. 417.  
*L. senecioides* DC. 408.  
*L. senecioides* Hook. et Arn. 416,  
 407.  
*L. sonchifolia* Turcz. 432.  
*L. sonchoides* Ph. 421.  
*L. stricta* Ph. 425.  
*L. tenuis* Less. 406.  
*L. thermarum* (Ph.) 423.  
*L. vulcanica* Hook. et Arn. 434.  
 Leuchaeria = Leuceria.  
*Leucheria runcinata* Gill. 427.  
 LEUNISIA 457.  
*L. laeta* Ph. 457.  
 Loasa 464.  
*Loxodon chilensis* DC. 365.

Lucaena glauca Beuth. 462.

LUCILIA 40.

L. araucana Ph. 41.

L. chilensis Hook. 42.

L. chilensis Poepp. 41.

L. dioica Ph. 4.

L. eriophora Remy 41.

L. frigida (Poepp.) 41.

L. pedunculata Poepp. 41, 75.

## M

MACRACHAENIUM 365

M. foliosum Alb. 366.

M. *gracile* Hook. 366.

Madariopsis chilensis Nutt. 105.

MADIA 105.

M. *chilensis* (Nutt.) 105.

M. *hirsuta* Meyen 105.

M. *mellosa* Mol. 105.

M. *sativa* Mol. 105.

M. *viscosa* Cav. 105.

Malesherbia humilis Don 463.

M. *propinqua* Gay 463.

Maruta = Anthemis.

Mastigophorus Gaudichaudii Cass.

376.

Matricaria 130.

Medicago granatensis 462.

MALALEMA 146.

M. *humifusa* Hook. fil. 146.

Metazanthus cacalioides M. 273.

M. *grandiflorus* Meyen 273, 466.

MICROPSIS 36.

M. *nana* DC. 37.

Milleria contrayerba Cav. 112.

Mimela pedicularifolia Ph. 417.

Minythodes umbellata Ph. 336.

Modiola multifida Mnch. 461.

Molina concava R. et P. 29.

M. *linearis* Poepp. 6.

M. *linearis* R. et P. 11.

M. *oblongifolia* R. et P. 31.

M. *parviflora* R. et P. 10.

M. *racemosa* R. et P. 13.

M. *reticulata* Less. 15.

M. *reticulata* R. et P. 15.

M. *sagittalis* Less. 15.

M. *sessilifolia* Less. 13.

M. *viscosa* R. et P. 8.

MOSCHARIA 459.

M. *pinnatifida* R. et P. 459.

Mosigia pinnatifida Spr. 459.

MUTISIA 310.

M. *acerosa* Poepp. 317.

M. *alba* Ph. 319.

M. *araucana* Ph. 325.

M. *auriculata* Poepp. 324.

M. *Berteriana* Poepp. 319.

M. *Berterii* DC. 319.

M. *brachyantha* Ph. 325.

M. *breviflora* Ph. 326.

M. *Bridgesii* Poepp. 330.

M. *cana* Meyen 327.

M. *consobrina* Ph. 326.

M. *decurrens* Cav. 320.

M. *dentata* Ph. 323.

M. *elegans* Ph. 316.

M. *eriocephala* Ph. 326.

M. *Gayana* Remy 328.

M. *glauca* Ph. 327.

M. *gracilis* Meyen 316.

M. *grossedentata* Ph. 327.

M. *hamata* R. 314, 466.

M. *hastata* Cav. 322.

M. *inflexa* Cav. 315.

M. *involutrata* Ph. 325.

M. *Landbecki* Ph. 319.

M. *lanigera* Wedd. 321.

M. *latifolia* Don. 324.

M. *Lechleri* Sch. Bip. 329.

M. *linariaefolia* Remy 316.

M. *linearifolia* Hook. 317.

M. *linearifolia* Cav. 316.

M. *linifolia* Hook. 316.

M. *ilicifolia* Cav. 327.

M. *ilicifolia* Hook. 327.

M. *macrophylla* Ph. 330.

M. *Meyeniana* Remy 328.

M. *microphylla* Ph. 314.

M. *oligodon* Poepp. 328.

M. *parviflora* Remy 318

*M. Philippii* Fr. 466.  
*M. polyphylla* Ph. 327.  
*M. popetana* Ph. 324.  
*M. reticulata* Ph. 328.  
*M. retrorsa* Cav. 323.  
*M. retusa* Remy 329.  
*M. rosea* Less. 318.  
*M. runcinata* Willd. 323.  
*M. sagittata* Willd. 322.  
*M. sanguinea* Meyen 323.  
*M. sinuata* Cav. 321, 323.  
*M. sinuata* Willd. 323.  
*M. spinosa* Hook. 327.

*M. spinosa* R. et P. 324.  
*M. splendens* Renj. 329.  
*M. spectabilis* Ph. 315.  
*M. subspinosa* Cav. 320.  
*M. subulata* R. et P. 315, 318.  
*M. taraxacifolia* Less. 323.  
*M. tridens* Poepp. 322.  
*M. truncata* Don 327.  
*M. ulicina* Don 317.  
*M. versicolor* Ph. 318.  
*M. viciaefolia* Cav. 314.  
*M. Volckmanni* Ph. 328.  
*Myriogyne elatinoides* Less. 137.

## N

*Nardopyllum paniculatum* Ph. 14.  
*N. scoparium* Ph. 464.  
 NASSAUVIA 375.  
*N. abbreviata* (Hook.) 389.  
*N. acerosa* Wedd. 376.  
*N. aculeata* Poepp. 386.  
*N. araucana* Ph. 382.  
*N. argentea* Ph. 379.  
*N. axillaris* Don 391.  
*N. brevifolia* Ph. 379.  
*N. capillata* Don 398.  
*N. cespitosa* Wedd. 379.  
*N. Commersonii* Cass. 382.  
*N. cordifolia* Don 396.  
*N. Darwinii* (Hook.) 389.  
*N. dentata* Griseb. 383.  
*N. Diazii* (Ph.) 387.  
*N. diffusa* Don 399.  
*N. digitata* Wedd. 383.  
*N. Gaudichaudii* Cass. 376.  
*N. glabrata* Ph. 381.  
*N. glomerata* Wedd. 387.  
*N. glomerulosa* Don 391.  
*N. heterophylla* (Ph.) 387.  
*N. humilis* Ph. 388.  
*N. intermedia* Ph. 384.  
*N. Lagascae* Benth. 390.  
*N. lanata* (Don) 388.

*N. lanigera* Ph. 389.  
*N. lycopodioides* Ph. 385.  
*N. macracantha* DC. 380.  
*N. magellanica* Gmel. 382.  
*N. multiflora* Meyen 379.  
*N. nivalis* Poepp. 378.  
*N. Nordenskjöldii* Hoff. 384.  
*N. oligocephala* Wedd. 385.  
*N. patula* Ph. 383.  
*N. pinnigera* Don 379.  
*N. pumila* Poepp. 384.  
*N. pungens* Ph. 381.  
*N. pygmaea* Hook. 384.  
*N. pyramidalis* Meyen 380.  
*N. ramosissima* DC. 380.  
*N. Remyana* Wedd. 376.  
*N. revoluta* Don 378.  
*N. sericea* Ph. 379.  
*N. sericea* Poepp. 383.  
*N. serpens* D'Urv. 390.  
*N. spicata* Remy 380.  
*N. spinosa* Don 393.  
*N. spinosa* Ph. 380.  
*N. spinosa* (Remy) 386.  
*N. sprengeliioides* DC. 381.  
*N. suaveolens* Don 380.  
*N. suaveolens* Willd. 382.

## O

- Ogiera triplinervia Spr. 83.  
 Oligosporus emarginatus Cass. 138.  
 OROSERIS 301.  
 O. atacamensis Hoffm. 302.  
 O. hieracioides B. 362.  
 O. lanata Ph. 363.  
 O. linifolia Bert. 335.  
 O. spathulata Ph. 302.  
 ORIASTRUM 350.  
 O. albicaule Ph. 356.  
 O. albiflorum (Ph.) 354.  
 O. chilense Wedd. 352.  
 O. dioicum (Remy) 357.  
 O. Gayi Ph. 359.  
 O. glabriusculum Ph. 353.  
 O. gnaphalioides Wedd. 353.  
 O. gossypinum Ph. 354.  
 O. incanum Ph. 355.  
 O. leucocephalum Ph. 353.  
 O. lycopodioides Wedd. 353.  
 O. nivale Ph. 356.  
 O. parviflorum Ph. 356.  
 O. pentacaenoides Ph. 357.  
 O. polymallum Ph. 358.  
 O. pulvinatum Ph. 355.  
 O. pusillum Poepp. 352.  
 O. sphaeroidale R. 358.  
 O. uncinatum Ph. 357.  
 Oxalis bulbocastanum Ph. 461.  
 OXYPHYLLUM 435.  
 O. ulicinum Ph. 435.

## P

- PACHYLAENA 309.  
 P. atriplicifolia Don 310.  
 P. elegans Ph. 345.  
 Paico yullo Feuill. 104.  
 Palenia Delfini Ph. 4.  
 Panargyrum abbreviatum Hook. 389.  
 P. acerosum Ph. 387.  
 P. Darwinii Hook. 389.  
 P. densifolium Ph. 387.  
 P. Diazii Ph. 387.  
 P. glomeratum Gill. 387.  
 P. heteropyllum Ph. 387.  
 P. Lagascae DC. 390.  
 P. latifolium Ph. 386.  
 P. latum Ph. 390.  
 P. oligocephalum Wedd. 385.  
 P. pectinatum Ph. 386.  
 P. spinosum Don 386.  
 P. spinosum Remy 386.  
 P. subspinosum Ph. 389.  
 P. uniflorum Don 385.  
 Pascalia glauca Ort. 90.  
 Pentanthus aculeatus Less. 386.  
 Pentaphragus = Gochnatia.  
 Peplis portula L. 463.  
 Perdicium chilense Willd. 337.  
 P. lactucoides Vahl 441.  
 P. laevigatum Banks 441.  
 P. magellanicum L. fil. 419.  
 P. nutans Poepp. 439.  
 P. pedicularifolium Poepp. 452.  
 P. prenanthoides Poepp. 439.  
 P. purpureum Vahl 419.  
 P. recurvatum Poepp. 446.  
 P. recurvatum Vahl 448.  
 P. roseum Poepp. 427.  
 P. suaveolens D'Urv. 419.  
 P. viscosum Poepp. 451.  
 PEREZIA 435.  
 P. atacamensis (Ph.) 443.  
 P. Beckii Hook. et Arn. 447.  
 P. bellidifolia (Ph.) 455.  
 P. brachytlepis Ph. 441.  
 P. calophylla (Ph.) 453.  
 P. capito (Ph.) 450.  
 P. carthamoides Hook. 442.  
 P. ciliaris Hook. et Arn. 446.  
 P. ciliosa (Ph.) 444.  
 P. diversifolia Meyen 442.  
 P. Doniana Less. 447.  
 P. Fonckii (Ph.) 452.

- P. Gayana* DC. 440.  
*P. laciniata* (Ph.) 454.  
*P. lactucoides* Less. 441.  
*P. Lagascae* Cass. 449.  
*P. linearis* Less. 446.  
*P. lyrata* Wedd. 451.  
*P. magellanica* Lag. 449.  
*P. multicapitata* Wedd. 443.  
*P. nutans* Less. 439.  
*P. palustris* (Ph.) 442.  
*P. pectinata* (Ph.) 455.  
*P. pedicularidifolia* Less. 452.  
*P. perfoliata* Rem 440.  
*P. pilifera* Hook. et Arn. 444.  
*P. pinnata* (Ph.) 453.  
*P. Poeppigii* Less. 445.  
*P. prenanthoides* Less. 439.  
*P. pristiphylla* Wedd. 445.  
*P. recurvata* Less. 448.  
*P. reflexa* Meyen 448.  
*P. spathulata* Hook. et Arn. 451.  
*P. spathulata* Ph. 454.  
*P. triceps* (Ph.) 449.  
*P. variabilis* (Ph.) 450.  
*P. virens* Hook. et Arn. 445.  
*P. viscosa* Less. 450.  
*Pingraea angustifolia* Cass. 6.  
*Piptocarpha diacanthoides* Hook.  
 294.  
 PLAZIA 299.  
*P. cheiranthifolia* Wedd. 300.  
*P. pinnifolia* Hoffm. 301.  
*P. virgata* Hoffm. 301.  
*Pleocarphus dentatus* Ph. 459.  
*P. revolutus* Don 458.  
 PLUCHEA 35.  
*P. chingoyo* DC. 35.  
 PODANTHUS 82.  
*P. Mitiqui* Lindl. 83.  
*P. ovatifolius* Lag. 82.  
 POLYACHYRUS 367.  
*P. auritus* Don 372.  
*P. calderensis* Ph. 372.  
*P. carduoides* Ph. 369.  
*P. decurrens* Lag. 372.  
*P. foliosus* Ph. 370.  
*P. fuscus* Meyen 371.  
*P. Gayi* Remy 371.  
*P. glabratus* Ph. 370.  
*P. latifolius* Ph. 369.  
*P. litoralis* Ph. 372.  
*P. macrotis* Ph. 372.  
*P. multifidus* Don 373.  
*P. nivalis* Ph. 373.  
*P. niveus* DC. 373.  
*P. Poeppigii* Knze. 371.  
*P. roseus* Ph. 371.  
*P. San Romani* Ph. 374.  
*P. selinoides* R. 374.  
*P. tarapacanus* Ph. 374.  
*P. tenuifolius* Ph. 373.  
*P. villosus* Wedd. 372.  
 POLYGYNE 130.  
*P. inconspicua* Ph. 130.  
 Porophyllum 127.  
*Portalesia procumbens* Meyen 388.  
*Proselia serrata* Don 337.  
 PROUSTIA 304.  
*P. baccharoides* Don 308.  
*P. cinerea* Ph. 307.  
*P. cuneifolia* Don 306.  
*P. glandulosa* DC. 306.  
*P. ilicifolia* Hook. 308.  
*P. olivillo* Ph. 309.  
*P. pungens* Poepp. 306.  
*P. pyrifolia* Lag. 305.  
*P. reticulata* Ph. 309.  
*P. tipia* Ph. 307.  
 PSILA 44.  
*P. caespitosa* Ph. 44.  
 PSILOCARPHUS 35.  
*P. chilensis* (Remy.) 36.  
*Pteropogon* = *Facelis*.

## R

*Rancagua* = *Lasthenia*.  
*Raphanus sativus* L. 460.

*Rhacoma disticha* = *Maytenus*  
 461.



RHETINODENDRON 145.  
 R. *Berterii* Meisn. 145.  
 Ribes georgianum Ph. 464.  
 ROBINSONIA 142.  
 R. *corrugata* Ph. 144.  
 R. *evenia* Ph. 143.

R. *gayana* Dcne. 144.  
 R. *gracilis* Dcne. 143.  
 R. *longifolia* Ph. 144.  
 R. *macrocephala* Dcne. 144.  
 R. *micrantha* Ph. 143.  
 R. *thurifera* Dcne. 143.

## S

Santolina tinctoria Mol. 119, 122.  
 Saubinetia helianthoides Rem. 98.  
 SCHKUHRIA 114.  
 S. *coquimbana* Ph. 115.  
 S. *isopappa* Bnh. 115.  
 SENECIO 149.  
 S. *acanthifolius* Hombr. 156.  
 S. *acaulis* Ph. 232.  
 S. *aclonetus* Ph. 165.  
 S. *adenotrichius* DC. 172.  
 S. *Ahrendsi* Ph. 200.  
 S. *albicaulis* Hook. 255.  
 S. *albiflorus* Ph. 268.  
 S. *albolanatus* Ph. 268.  
 S. *alcicornis* Hook. 189.  
 S. *alfalfalis* Ph. 196.  
 S. *alloephyllus* Hoffm. 264.  
 S. *Almeidae* Ph. 196.  
 S. *alsophilus* Ph. 166.  
 S. *ammophilus* Ph. 160.  
 S. *amplus* Remy 215.  
 S. *Andersoni* Hook. 257.  
 S. *andicola* Ph. 230.  
 S. *angustissimus* Ph. 209.  
 S. *anthemidipyllus* Remy 192.  
 S. *antirrhinifolius* Ph. 234.  
 S. *antucensis* Ph. 210.  
 S. *antucensis* Ph. var. 203.  
 S. *ap. us* Ph. 207.  
 S. *arachnoideus* Ph. 249.  
 S. *araucanus* Ph. 162.  
 S. *arenicola* R. 161.  
 S. *argenteus* Knze 202.  
 S. *argophyllus* Ph. 202.  
 S. *argyreus* Ph. 204.  
 S. *aristianus* Remy 201.  
 S. *arleguianus* Remy 175.  
 S. *armeriifolius* Ph. 223.  
 S. *arnicoides* Hook. 156.

S. *Arnottii* Hook. 256.  
 S. *ascotanensis* Ph. 250.  
 S. *aspericaulis* Remy 179.  
 S. *atacamensis* Ph. 221.  
 S. *auriculatus* Alb. 158.  
 S. *auriculatus* Poepp. 216.  
 S. *baccharidifolius* DC. 240.  
 S. *bahioides* Hook. 186.  
 S. *Bakeri* R. 205.  
 S. *balsamicus* Ph. 182.  
 S. *belophyllus* Remy 212.  
 S. *Benaventianus* Remy 267.  
 S. *Berterianus* Colla 183.  
 S. *bipinnatifidus* Hook. 174, 183.  
 S. *Borchersi* Ph. 246.  
 S. *Bowenkampi* Ph. 196.  
 S. *brachylepis* Ph. 192.  
 S. *brachylobus* Ph. 186.  
 S. *bracteolatus* Ph. 236.  
 S. *bracteosus* Remy 176.  
 S. *Breanus* Ph. 187.  
 S. *breviscapus* DC. 217.  
 S. *Bridgesii* Hook. 200.  
 S. *brunonianus* Hook. 177.  
 S. *buglossus* Ph. 165.  
 S. *Bustillosianus* Remy 229.  
 S. *cachinalensis* Ph. 188.  
 S. *calocephalus* Poepp. 159.  
 S. *campanae* Ph. 195.  
 S. *candidans* DC. 227.  
 S. *carnosus* Ph. 212.  
 S. *ceratophyllus* Hook. 206.  
 S. *cerberoanus* Remy 184.  
 S. *cernuus* Ph. 226.  
 S. *cervicornis* Ph. 193.  
 S. *cespitosus* Ph. 222.  
 S. *chamaecephalus* Wedd. 158.  
 S. *chamaedryfolius* Less. 170.  
 S. *chamomillifolius* Ph. 194.

- S. chañaralensis* Ph. 176.  
*S. chersodomus* R. 261.  
*S. chilensis* Less. 202.  
*S. chiloensis* Ph. 162.  
*S. chionotus* Ph. 269.  
*S. chrysanthemoides* Ph. 190.  
*S. chrysolepis* Ph. 251.  
*S. cinereus* Colla 215.  
*S. clarioneifolius* Remy 232.  
*S. cleistolepis* Ph. 211.  
*S. columbaria* Remy 159.  
*S. consanguineus* Ph. 261.  
*S. copiapinus* Ph. 191.  
*S. coquimbensis* Ph. 184.  
*S. cordilleræ* Ph. 164.  
*S. coronopidiphyllus* Remy 232.  
*S. cotuloides* R. 155.  
*S. crepidioides* Ph. 186.  
*S. crispus* Ph. 181.  
*S. crithmoides* Hook. 231.  
*S. ctenophyllus* Ph. 188.  
*S. calcitium* Remy 159.  
*S. Cumingii* Hook 173.  
*S. cuneatus* Hook. 168, 216  
*S. cuspidatus* DC. 202.  
*S. cymosus* Remy 214.  
*S. Dunauxii* Hombr. 257, 266.  
*S. Darwinii* Hook. 179.  
*S. Davilæ* Ph. 253.  
*S. dealbatus* Ph. 203.  
*S. debilis* Ph. 193.  
*S. Delfini* Ph. 199.  
*S. denticulatus* DC. 213.  
*S. Diazii* Ph. 231.  
*S. dichotomus* Ph. 265.  
*S. digitatus* Ph. 226.  
*S. Dombeyanus* DC. 163.  
*S. Domeykoanus* Ph. 239.  
*S. Doñae Anæ* Ph. 271.  
*S. Donianus* Hook. 216.  
*S. dumosus* Ph. 256.  
*S. Eightsii* Hook. 180.  
*S. Encelia* Remy 211.  
*S. eremophilus* Ph. 249.  
*S. ericoides* R. 264.  
*S. eriophyton* Remy 181.  
*S. erucaeformis* Remy 185.  
*S. exilis* Hombr. 257.  
*S. falklandicus* Hook. 205.  
*S. farinifer* Hook. 207.  
*S. fasciculatus* Hook. 262.  
*S. Fernandezii* Ph. 199.  
*S. filaginoides* DC. 253.  
*S. fistulosus* Less. 163.  
*S. fistulosus* Poepp. 164.  
*S. flaccidus* Hombr. 257.  
*S. foliolosus* R. 236.  
*S. Forsterii* Ph. 259.  
*S. Francisci* Ph. 235.  
*S. fueginus* Ph. 250.  
*S. Gayanus* DC. 243.  
*S. Geissei* Ph. 248.  
*S. Germainii* Ph. 178.  
*S. gilvus* Ph. 242.  
*S. glaber* Less. 194.  
*S. glaber* Less. 217.  
*S. glabratus* Hook. 216.  
*S. glanduloso-hirtellus* R. 172.  
*S. gnidioides* Ph. 239.  
*S. graminifolius* Ph. 154.  
*S. graveolens* Wedd. 244.  
*S. grindeliifolius* DC. 175.  
*S. guayacanensis* Ph. 190.  
*S. gummifer* Hook. 204.  
*S. gymnocaulos* Ph. 221.  
*S. gypsophilus* Ph. 197.  
*S. Haenkei* DC. 267.  
*S. hakeaefolius* Bert. 217.  
*S. hakeaefolius* Remy 194.  
*S. hakeifolius* Bert. 245.  
*S. Haloragis* Remy 178.  
*S. helianthoides* Ph. 166.  
*S. heliophytoides* Ph. 209.  
*S. heterophyllus* DC. 238.  
*S. hieracium* Remy 167.  
*S. hirsutulus* Ph. 201.  
*S. Hirthii* Ph. 160.  
*S. holophyllus* Remy 235.  
*S. Hookeri* Hombr. 257.  
*S. Huallata* Bert. 163.  
*S. Hyadesii* Franch. 258.  
*S. hypsophilus* Ph. 179.  
*S. jacobaeiformis* Remy 185.  
*S. Jarae* Ph. 224.  
*S. Ibari* Ph. 256.  
*S. iberidifolius* Ph. 242.

- S. illapelinus* Ph. 230.  
*S. illinitus* Colla 189.  
*S. Jorquerae* Ph. 225.  
*S. irregularis* Ph. 192.  
*S. Iserni* Ph. 187.  
*S. Julieti* Ph. 240.  
*S. juncalensis* Ph. 250.  
*S. Jungei* Ph. 268.  
*S. Kingi* Hook. 221.  
*S. Kurtzii* Alboff 222.  
*S. lacarensis* Ph. 209.  
*S. lacinosus* Ph. 233.  
*S. laetevirens* Ph. 224.  
*S. laevicaulis* DC. 238.  
*S. Landbecki* Ph. 262.  
*S. Larrañaga* Ph. 191.  
*S. Lasegui* Hombr. 266.  
*S. Lastarrianus* Remy 239.  
*S. Lechleri* Ph. 258.  
*S. Lechleri* Sch. Bip. 214.  
*S. leptophyllus* Turcz. 271.  
*S. leptanthus* Ph. 225.  
*S. leptocaulos* Ph. 190.  
*S. leptophyllus* Hook. 247.  
*S. leucanthemifolius* Ph. 255.  
*S. leucomallus* A. Gr. 259.  
*S. leucomallus* Ph. 270.  
*S. leucophyton* Ph. 263.  
*S. leucus* Ph. 268.  
*S. limbardioides* Hook. 171.  
*S. limbardioides* Hook. 256.  
*S. limonium* Ph. 165.  
*S. liniifolius* Poepp. 208.  
*S. linearifolius* Colla 202.  
*S. linearilobus* Hook. 224.  
*S. litoralis* Hombr. 257.  
*S. litoralis* var. *lanata* Gaud. 205.  
*S. longipes* Hook. 259.  
*S. luridus* Ph. 173.  
*S. macer* Ph. 210.  
*S. macrotus* Kunze 170.  
*S. Madariagae* Ph. 213.  
*S. magellanicus* Hook. 147.  
*S. magellanicus* Ph. 228.  
*S. maulinus* R. 270.  
*S. medicinalis* Ph. 228.  
*S. microcephalus* Ph. 234.  
*S. microphyllus* Ph. 182.  
*S. micropifolius* DC. 254.  
*S. microtis* Ph. 191.  
*S. minutifolius* Ph. 183.  
*S. miser* Hook. 271.  
*S. Moelleri* Ph. 199.  
*S. modestus* Ph. 223.  
*S. Molinae* Ph. 198.  
*S. mollis* Poepp. 174.  
*S. monticola* Ph. 230.  
*S. Montianus* Remy 252.  
*S. multibracteatus* Ph. 236.  
*S. multicaulis* Poepp. 235.  
*S. murinus* Ph. 174.  
*S. murorum* Remy 246.  
*S. myriophyllus* Ph. 201.  
*S. nahuelbutanus* Ph. 209.  
*S. Navarri* Ph. 234.  
*S. Neaei* DC. 206.  
*S. nigrescens* Hook. 170.  
*S. nitidus* Ph. 222.  
*S. Nordenskjöldii* Hoff. 250.  
*S. ochroleucus* Hook. 164.  
*S. ochroleucus* Ph. 245.  
*S. olivaceus* Ph. 171.  
*S. oreophyton* Remy 229.  
*S. otaeguianus* Ph. 161.  
*S. otites* Kunze 162.  
*S. otophorus* Ph. 163.  
*S. ovalifolius* Turcz. 213.  
*S. oxyodon* Ph. 251.  
*S. pachyphyllus* Remy 237.  
*S. Palenae* Ph. 255.  
*S. paposanus* Ph. 177.  
*S. paralias* Ph. 174.  
*S. patagonicus* Hook. 257.  
*S. paucidentatus* DC. 171.  
*S. Pearcei* Ph. 160.  
*S. pentadactylus* Ph. 153.  
*S. pentaphyllus* Ph. 233.  
*S. Peraltae* Ph. 155.  
*S. petersoanus* Ph. 242.  
*S. phaedrus* Ph. 190.  
*S. phagnaloides* 204.  
*S. Philippicus* Rgl. 162.  
*S. Philippii* Sch. Bip. 160.  
*S. phyllicifolius* Poepp. 204.  
*S. phyllocomus* Ph. 198.  
*S. phyllomorphus* St. 238.

- S. pilquensis* Buek 238.  
*S. pinnatifidus* Ph. 231.  
*S. Pissisi* Ph. 270.  
*S. plantagineus* Colla 156.  
*S. platycodon* Bak. 224.  
*S. Poeppigii* Hook. 263.  
*S. polygaloides* Ph. 236  
*S. polyphyllus* Kunze. 210.  
*S. porophylloides* Remy 244.  
*S. portalesianus* Remy 203.  
*S. portulacoides* Remy 211.  
*S. potamogetonifolius* Sch. 154.  
*S. pratensis* Ph. 198.  
*S. prenanthisfolius* Ph. 166.  
*S. promaucanus* Ph. 208.  
*S. proteus* Remy 248.  
*S. psammophilus* Ph. 193.  
*S. pubescens* Ph. 202.  
*S. Puchi* Ph. 233.  
*S. purpuratus* Ph. 221.  
*S. pycnanthus* Ph. 252.  
*S. quillotensis* Ph. 163.  
*S. Rahmeri* Ph. 260.  
*S. rancaguensis* Remy 213.  
*S. Remyanus* Ph. 238.  
*S. Renjifoanus* Ph. 243.  
*S. rivularis* Remy 175.  
*S. rosmarinus* Ph. 252.  
*S. rufescens* DC. 254.  
*S. rutaceus* Ph. 196.  
*S. Santelicis* Ph. 182.  
*S. sarcophyllus* Ph. 241.  
*S. Schoenemanni* Ph. 261.  
*S. Schoenleini* Meig 233.  
*S. Schultzii* Wedd. 241.  
*S. Schulzeanus* Meig. 247.  
*S. scoparius* Ph. 195.  
*S. scopulorum* Poepp. 180.  
*S. sedifolius* Ph. 241.  
*S. Segethi* Ph. 155.  
*S. serenensis* Remy 178.  
*S. setulosus* Ph. 262.  
*S. Simpsoni* Ph. 167.  
*S. sinuatilobus* DC. 173.  
*S. Smithii* DC. 157.  
*S. Sotoanus* Ph. 243.  
*S. stenophyllus* Bert. 143.  
*S. stenophyllus* Ph. 235.  
*S. subauritus* Ph. 237.  
*S. subdentatus* Ph. 204.  
*S. subdiscoideus* Sch. Bip. 222.  
*S. subpanduratus* Hoffm. 247.  
*S. subumbellatus* Ph. 234.  
*S. Sundti* Ph. 260.  
*S. talquinus* Ph. 269.  
*S. tarapacanus* Ph. 230.  
*S. tenuicaulis* Ph. 229.  
*S. thermarum* Ph. 234.  
*S. thinophilus* Ph. 169.  
*S. thurifer* Bert. 143, 144.  
*S. tillandsiifolius* Poepp. 202.  
*S. Tocornali* Ph. 196.  
*S. trifurcatus* Less. 152.  
*S. triodon* Ph. 180.  
*S. tripinnatifidus* R. 466.  
*S. tristis* Ph. 262.  
*S. Troncosi* Ph. 169.  
*S. uliginosus* Ph. 154.  
*S. vaginaefolius* Sch. Bip. 147.  
*S. Valderramae* Ph. 237.  
*S. valdivianus* Ph. 157.  
*S. valparadisiacus* Colla 216.  
*S. valparadisiensis* Remy 247.  
*S. variabilis* Ph. 164.  
*S. verbascifolius* Hombr. 157.  
*S. Vidali* Ph. 245.  
*S. virens* Ph. 169.  
*S. viridis* Ph. 246.  
*S. viscosissimus* Colla 217.  
*S. viscosissimus* Colla 194.  
*S. vittatus* R. 169.  
*S. Volckmanni* Ph. 270.  
*S. vulcanicus* Ph. 208.  
*S. vulgaris* L. 226.  
*S. Websteri* Hook. 168.  
*S. Williamsi* Ph. 205.  
*S. xerophilus* Ph. 249.  
*S. zosterifolius* Hook. 153.  
SIEGESBECKIA 85.  
*S. cordifolia* H. B. Kth. 85.  
*S. orientalis* L. 85.  
*S. serrata* DC. 85.  
SILYBUM 282.  
*S. marianum* Gaertn. 282.  
SOLIVA 135.  
*S. dioica* Sch. Bip. 134.

S. lusitanica Ph. 135.  
 S. microloma Ph. 136.  
 S. nasturtiifolia (Juss.) 135.  
 S. pterosperma Less. 136.  
 S. radiata Poepp. 124.  
 S. sessilis Lechl. 137.  
 S. sessilis R. et P. 136.  
 S. valdiviana Ph. 137.

Sphaerocephalus lanatus Don  
 388.  
 Spilanthes 95.  
 Stephananthus junceus Lehm. 4.  
 STRONGYLOMA 390.  
 S. axillare DC. 391.  
 S. glomerulosum DC. 391.  
 Stylesia = Bahia.

## T

TAGETES 124.  
 T. bonariensis Pers. 125.  
 T. daucoides Schr. 126.  
 T. Feuillei Bert. 111.  
 T. glandulifera Schr. 125.  
 T. glandulosa Lk. 125.  
 T. gracilis DC. 127.  
 T. minuta L. 125.  
 T. minuto flore Feuill. 125.  
 T. montana Hort. 125.  
 T. multiflora H. B. Kth. 126.  
 S. pauciloba DC. 126.  
 TESSARIA 34.  
 T. absinthioides DC. 34.  
 Tetrachaete chilensis Hook. 88.  
 Thelesperma 103.  
 Tiltilia pungens Ph. 342.  
 Triachne pygmaea Cass. 384.  
 TRICHOCLINE 359.  
 T. aurea (Don) 362.  
 T. caulescens Ph. 363.  
 T. cineraria Hook. 361.  
 T. crenata (Remy) 360.  
 T. dealbata Benth. 362.  
 T. nivea Ph. 363.  
 T. pedicularifolia Walp. 361.  
 T. plicata Hook. et. Arn. 364.  
 TRIPTILION 391.  
 T. Achilleae DC. 397.  
 T. andinum Ph. 398.  
 T. axillare Lag. 391.  
 T. Benaventi Remy 396.  
 T. Berteroi Ph. 395.  
 T. bulbosum Remy 394.  
 T. capillatum DC. 398.  
 T. compactum Ph. 397.  
 T. cordifolium Lag. 396.

T. diffusum Don 399.  
 T. digitatum Ph. 398.  
 T. euphrasioides DC. 399.  
 T. gibbosum Rem. 397.  
 T. glomerulosum Lag. 391.  
 T. humile Ph. 394.  
 T. integrifolium Ph. 394.  
 T. laciniatum Willd. 393.  
 T. laxum Ph. 398.  
 T. millefolium Ph. 395.  
 T. pectinatum Ph. 395.  
 T. pusillum Ph. 397.  
 T. ramulosum Ph. 396.  
 T. Remyanum Ph. 394.  
 T. spinosum R. et P. 393.  
 T. tenuifolium Ph. 397.  
 TRIXIS 455.  
 T. cacalioides Don 456.  
 T. glandulifera Benth. 456.  
 T. rosea Poepp. 407.  
 T. senecioides Hook. 408.  
 Tussilago sarmentosa Pers. 39.  
 T. trifurcata Forst. 152.  
 TYLLOMA 344.  
 T. albiflorum Ph. 354.  
 T. brachylepis Ph. 347.  
 T. limbatum Don 348.  
 T. ciliatum Ph. 347.  
 T. euphrasioides Wedd. 343.  
 T. eurylepis Ph. 347.  
 T. involucratum (Ph.) 348.  
 T. glabratum DC. 346.  
 T. gnaphalioides Ph. 354.  
 T. lanatum Ph. 348.  
 T. minutum Ph. 354.  
 T. pusillum Don 352.  
 T. renifolium Wedd. 345.

T. rotundifolium Ph. 347.  
T. *splendens* Wedd. 345.

T. Stolpi Ph. 347.  
T. strictum Ph. 346.

## U

Unxia anemonifolia Lag. 113.  
U. anthemidifolia Bert. 124.

Urmentea atacam. Ph. 302.

## V

Vasquezia biternata Ph. 113.  
Vendredia Berterii Baill. 145.  
VERBENA 97.  
V. aurita Ph. 97.  
V. *encelioides* Benth. 97.  
V. *Saubinetia* Kl. 98.  
Vermifuga corymbosa R. et P.  
112.  
VIGUIERA 90.

V. atacamensis Ph. 91.  
V. *linearis* Sch. Bip. 90.  
V. Poeppigii A. Gr. 93.  
VILLANOVA 113.  
V. anemonifolia Less. 113.  
V. *oppositifolia* Lag. 113.  
V. *perpusilla* Ph. 114.  
V. *robusta* Ph. 113.  
Villarezia mucronata 461.

## W

WEDELIA 89.  
W. *copiapina* Ph. 89.  
WERNERIA 273.  
W. aretioides Ph. 277.  
W. *brachypappus* Ph. 276.  
W. *brachypappus* Sch. 275.  
W. *glaberrima* Ph. 276.  
W. *incisa* Ph. 277.

W. minima Walp. 275.  
W. *pinnatifida* Remy 275.  
W. *poposa* Ph. 278.  
W. *pygmaea* Hook. 275.  
W. rhizoma Remy 275.  
W. *spathulata* Wedd. 277.  
W. *Weddellii* Ph. 278.  
Wiborgia acmella Rth. 104.

## X

XANTHIUM 80.  
X. catharticum H. B. Kth. 81.  
X. italicum Mor. 81.  
X. macrocarpum DC. 81.  
X. *orientale* L. 81.

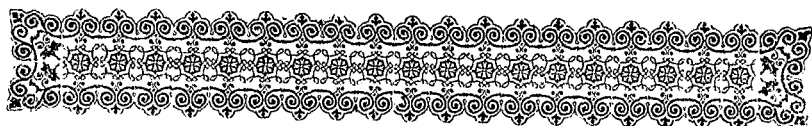
X. *spinosum* L. 81.  
Xeranthemum caespitosum Thou  
ars 39.  
Ximenesia encelioides Cav. 97.

## Z

ZINNIA 83.

Z. *pauiflora*; L., Ph. 84.





## INDICE III

---

Las páginas de este tomo corresponden a los tomos i páginas de los *Anales de la Universidad* como se expresa a continuación:

Pág.	1-46	corresponde al tomo	III (1902),	pág.	151-196
"	46-128	"	"	112 (1903),	" 97-179
"	128-149	"	"	112 (1903),	" 269-290
"	149-195	"	"	112 (1903),	" 397-443
"	195-217	"	"	113 (1903),	" 367-389
"	219-273	"	"	114 (1904),	" 147-201
"	273-299	"	"	114 (1904),	" 455-481
"	299-302	"	"	114 (1904),	" 735-738
"	302-330	"	"	115 (1904),	" 91-120
"	331-371	"	"	115 (1904),	" 311-352
"	371-391	"	"	115 (1904),	" 563-583
"	391-433	"	"	116 (1905),	" 169-210
"	433-466	"	"	116 (1905),	" 415-448

