




# ÍNDICE I

DISPOSICION DE LAS FAMILIAS I DE LOS JENEROS



1. Familia *Ranunculáceas*
  1. Anemone 5.
  2. Ranunculus 8.
  3. Hamadryas 22.
  4. Myosurus 23.
  5. Caltha 24.
2. Familia *Magnoliáceas*.
  1. Drymis 26.
3. Familia *Lactoridáceas*.
  1. Lactoris 27.
4. Familia *Lardizabaláceas*.
  1. Boquila 28.
  2. Lardizabala 28
5. Familia *Berberidáceas*.
  1. Berberis 30.
6. Familia *Papaveráceas*.
  1. Eschscholtzia 44.
  2. Argemone 44.
  3. Fumaria 45.
7. Familia *Crucíferas*.
  1. Cremolobus 51.
  2. Menonvillea 52.
  3. Hexaptera 56.
  4. Decaptera 60.
  5. Lepidium 61.
  6. Coronopus 66.
  7. Thlaspi 67.
  8. Sisymbrium 69.
  9. Isatis 82.
8. Familia *Caparidáceas*.
  1. Cleome 126.
9. Familia *Flacourtidáceas*.
  1. Berberidopsis 30.
  2. Azara 129.
10. Familia *Cistáceas*.
  1. Helianthemum 136.
11. Familia *Violáceas*.
  1. Ionidium 137.

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

## ÍNDICE II

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

### A

- ABUTILON 216.  
A. *bicolor* Ph. 217.  
A. *ceratocarpum* Hook. 218.  
A. *grevilleanum* Hook. 217.  
A. *hirsutum* Ph. 219.  
A. *Ochsenii* Ph. 218.  
A. *salicifolium* R. 359.  
A. *viride* Ph. 219.  
A. *vitifolium* Cav. 217.  
ACANTHONYCHIA 211.  
A. *andina* Ph. 212.  
A. *ramosissima* Hook 211.  
Adenopeltum = Cissus.  
Adonis = Hamadryas.  
AGALLIS 116.  
A. *montana* Ph. 116.  
ALSINE 190.  
A. *minuta* Naud. 190.  
Amirola = Lagunoa.  
ANEMONE 5.  
A. *antucensis* Poepp. 6.  
A. *bicolor* Poepp. 7.  
A. *bilobata* Juss. 7.  
A. *chilensis* Gay 8.  
A. *Commersoniana* Rich. 7.  
A. *decapetala* L. 7.  
A. *helleborifolia* DC. 7.  
A. *hepaticaefolia* Hook. 6.  
A. *Hudsoniana* Rich. 7.  
A. *lanigera* Barn. 6.  
A. *major* Ph. 8.  
A. *multifida* Pois. 7.  
A. *rigida* Barn. 5.  
A. *sanguinea* Pursh. 7.  
A. *sphenophylla* Poepp. 7.  
ANODA 239.  
A. *fernandeziana* St. 239.  
A. *Garckeii* Bak. 218.  
A. *hastata* Cav. 233.  
A. *hirsuta* Ph. 219.  
A. *Ochsenii* Ph. 218.  
A. *populifolia* Ph. 239.  
A. *strictiflora* St. 239.  
A. *triangularis* DC. 239.

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

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

## B

BALBISIA 294.  
*B. argentea* Pr. 294.

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

*B. verticillata* Cav. 294.  
*Ballardia platensis* Camb. 203.  
*Barnéoudia* 8.  
**Berberidáceas** 29.  
 BERBERIDOPSIS 29  
*B. corallina* Hook. 30.  
 BERBERIS 30.  
*B. actinacantha* Mart. 41.  
*B. bidentata* Lechl. 36.  
*B. brachyacantha* Ph. 42.  
*B. brachybotrya* Gay 37.  
*B. brevifolia* Ph. 42.  
*B. buxifolia* Lam. 38.  
*B. chilensis* Gill. 37.  
*B. colletioides* Lechl. 38.  
*B. congestiflora* Gay 33.  
*B. corymbosa* Hook. et Arn. 34.  
*B. crispa* Gay 41.  
*B. cuneata* DC. 41.  
*B. Darwini* Hook. 36.  
*B. diffusa* Gay 38.  
*B. empetrifolia* Lam. 40.  
*B. ferox* Gay 38.  
*B. florida* Ph. 40.  
*B. fragrans* Ph. 38.  
*B. glomerata* Hook. et Arn. 34.  
*B. grevilleana* Gill. 41.  
*B. Grisebachii* Lechl. 39.  
*B. heterophylla* Tuss. 40.  
*B. horrida* Gay 42.  
*B. ilicifolia* Bert. 37.  
*B. ilicifolia* Forst. 36.  
*B. inermis* Pers. 39.  
*B. lagenaria* Poir. 36.

*B. linearifolia* Ph. 39.  
*B. litoralis* Ph. 37.  
*B. marginata* Gay 42.  
*B. microphylla* Forst. 38.  
*B. montana* Gay 39.  
*B. mutabilis* Ph. 40.  
*B. paniculata* Ph. 35.  
*B. Pearcei* Ph. 35.  
*B. polymorpha* Ph. 35.  
*B. polypetala* Ph. 43.  
*B. revoluta* Sm. 40.  
*B. rotundifolia* Poepp. 34.  
*B. serratodentata* Lecpl. 35.  
*B. tricuspidata* Sm. 40.  
*B. trigona* Kze. 36.  
*B. umbellata* Ph. 34.  
*B. valdiviana* Ph. 34.  
 Biscutella 51.  
 BOQUILA 28.  
*B. trifoliata* Dcne. 28.  
 BRASSICA 83.  
*B. antarctica* Mol. 122.  
*B. campestris* L. 83.  
*B. macloviana* Inos. 122.  
*B. nigra* K. 83.  
*B. rapa* L. 83.  
 BRAYA 122.  
*B. pusilla* A. Gray 122.  
 BRIDGESIA 275.  
*B. incisaefolia* Bert. 275.  
 BRYOPSIS 206.  
*B. andicola* R. 206.  
 BULNESIA 347.  
*B. chilensis* Gay 347.

## C

CALTHA 24.  
*C. andicola* Gay 24  
*C. appendiculata* Pers 24.  
*C. de Ranco* St. 24.  
*C. dioneæfolia* Hook. 25.  
*C. holophylla* Legh. 25.  
*C. limbata* Sch. 25.  
*C. multicapsularis* Sol. 25.  
*C. paradoxa* Sol. 24.  
*C. sagittata* Cav. 25.  
**Caparidáceas** 126.  
 CAPSELLA 110.

*C. bursa pastoris* L. 110.  
 CARDAMINE 89.  
*C. affinis* Hook. 102.  
*C. alsophila* Ph. 98.  
*C. andicola* Ph. 95.  
*C. andina* Ph. 102.  
*C. antiscorbutica* Banks. 100.  
*C. bracteata* Ph. 90.  
*C. cæspitosa* Ph. 99.  
*C. calbucana* Ph. 101.  
*C. chenopodiifolia* Pers. 92, 357.  
*C. chilensis* DC. 94.

*C. cognata* St. 97.  
*C. colchaguensis* Barn. 125.  
*C. cordata* Barn. 94.  
*C. decumbens* Barn. 101.  
*C. deserticola* Ph. 124.  
*C. fernandeziana* Joh. 92. 356.  
*C. flavescens* Ph. 97.  
*C. geraniifolia* DC. 104.  
*C. glacialis* DC. 102.  
*C. gongylodes* Ph. 95.  
*C. granulata* Ph. 97.  
*C. hirsuta* Hook. 100.  
*C. hirsuta* L. 99.  
*C. hispidula* Ph. 99.  
*C. holophylla* Ph. 93.  
*C. integrifolia* Ph. 93.  
*C. intermedia* St. 97.  
*C. Krüsselii* Joh. 96.  
*C. Lechleriana* St. 124.  
*C. litoralis* Ph. 102.  
*C. macrostachya* Ph. 96.  
*C. magellanica* Ph. 100.  
*C. marginata* Ph. 103.  
*C. micropetala* Ph. 97.  
*C. monticola* Ph. 94.  
*C. nana* Barn. 94.  
*C. nasturtioides* Bert. 99.  
*C. nemophila* Ph. 98.  
*C. nivalis* Gill. 103.  
*C. ovata* Ph. 93.  
*C. Palenæ* Ph. 101.  
*C. pentaphylla* Ph. 98.  
*C. peteroana* Ph. 101.  
*C. pratensis* L. 100.  
*C. pusilla* Ph. 99.  
*C. ramosissima* St. 96.  
*C. reniformis* Ph. 96.  
*C. rostrata* Gris. 93.  
*C. Scöhrensi* Ph. 100.  
*C. Solisi* Ph. 94.  
*C. stricta* Ph. 102.  
*C. strictula* St. 103.  
*C. tenuirostris* Hook. 98.  
*C. tridens* Ph. 98.  
*C. triphylla* Ph. 102.  
*C. tuberosa* DC. 97.  
*C. valdiviana* Ph. 94.  
*C. variabilis* Ph. 95.  
*C. Volckmanni* Ph. 101.

*C. vulgaris* Ph. 100.  
**Cariofiláceas** 173.  
 Casalea 18.  
**CERASTIUM** 181.  
*C. andinum* Ph. 183.  
*C. arvense* L. 184.  
*C. cæspitosum* Gill. 183.  
*C. cardiopetalum* Naud. 182.  
*C. chilense* Bartl. 183.  
*C. corymbosum* Ph. 185.  
*C. Diazii* Ph. 184.  
*C. glomeratam* Thuill. 183.  
*C. magellanicum* Ph. 184.  
*C. montanum* Naud. 184.  
*C. montioides* Naud. 184.  
*C. nervosum* Naud. 184.  
*C. pauciflorum* Ph. 185.  
*C. strictum* L. 184.  
*C. triviale* Lnk. 183.  
*C. racemosum* Bartl. 182.  
*C. vulgatum* L. 183.  
 Chimocarpus = Tropaeolum.  
 Cissarobryum = Viviania.  
**CISSUS** 277.  
*C. deficiens* Hook 278.  
*C. striata* Bert. 278.  
*C. striata* R. et P. 277.  
*C. violacea* Meyen 277.  
**Cistáceas** 135.  
**CLEOME** 126.  
*C. chilensis* DC. 127.  
 Cogylia 28.  
**COLOBANTHUS** 187.  
*C. aretioides* Gill. 189.  
*C. Benthamianus* Fenzl. 187.  
*C. Billardieri* Fenzl. 188.  
*C. crassifolius* Walp. 188.  
*C. Lechleri* Ph. 188.  
*C. lycopodioides* Gris. 189.  
*C. Meigeni* Ph. 189.  
*C. muscoides* Hook. 188.  
*C. quitensis* Bartl. 189.  
*C. saginoides* Bartl. 188.  
*C. subulatus* Hook. 187.  
**Coriariáceas** 352.  
**CORIARIA** 352.  
*C. ruscifolia* F. 352.  
*Cornus chilensis* 267.  
**CORONOPUS** 66.

*C. australis* Hook. 67.  
*C. pinnatifidus* Gärtn. 67.  
 CORRIGIOLA 207.  
*C. latifolia* Gay 208.  
*C. litoralis* L. 208.  
*C. propinqua* Gay 208.  
*C. squamosa* Hook. 208.  
*C. telephiifolia* Pour. 208.  
 CRAMBE 84.  
*C. filiformis* Jaqu. 84.  
 CREMOLOBUS 51.  
*C. chilensis* DC. 51.  
*C. linearifolius* Hook. 51.  
 CRINODENDRUM 266.  
*C. Hookerianum* Gay 266.  
*C. patagua* Mol. 266.  
 CRISTARIA 240.  
*C. andicola* Gay 246.  
*C. argyliaefolia* Ph. 259.  
*C. aspera* Gay 258.  
*C. australis* Ph. 256.  
*C. betonicaefolia* Pers. 247.  
*C. bipinnata* Ph. 262.  
*C. bipinnatifida* Ph. 262.  
*C. Borchersi* Ph. 247.  
*C. carrizalensis* Ph. 264.  
*C. concinna* Ph. 263.  
*C. cordatorotundifolia* Gay 246.  
*C. cyanea* Ph. 252.  
*C. dissecta* Hook. 260.  
*C. divaricata* Ph. 251.  
*C. diversifolia* Ph. 249.  
*C. elegans* Gay 254.  
*C. eriantha* Hook. 256.  
*C. flexuosa* Ph. 257.  
*C. foliosa* Ph. 247.  
*C. geraniifolia* Pr. 262.  
*C. glabra* Ph. 256.  
*C. glabrata* Ph. 257.  
*C. glaucophylla* Car. 261.  
*C. glandulosa* Ph. 255.  
*C. gracilis* Ph. 250.  
*C. grandidentata* Ph. 248.  
*C. Hænkeana* Pr. 264.

*C. heterophylla* Hook. 253.  
*C. heterophylla* Ph. 249.  
*C. hirsuta* Pr. 252.  
*C. hispida* Poepp. 260.  
*C. hispida* Ph. 258.  
*C. humilis* Ph. 260.  
*C. Jaræ* Ph. 248.  
*C. inconspicua* Ph. 254.  
*C. insularis* Ph. 257.  
*C. integerrima* Ph. 246.  
*C. intermedia* Gay 253.  
*C. lata* Turcz. 245.  
*C. lobulata* Ph. 248.  
*C. loasæfolia* Ph. 254.  
*C. Molinæ* Gay 251.  
*C. multifida* Cav. 259.  
*C. multiflora* Gay 256.  
*C. obtusiloba* Turcz. 259.  
*C. ovallea* Ph. 260.  
*C. oxyptera* Ph. 245.  
*C. pannosa* Ph. 201.  
*C. parvula* Ph. 249.  
*C. patens* Ph. 252.  
*C. pilosa* Ph. 259.  
*C. pinnata* Ph. 263.  
*C. pinnatifida* Hook. 265.  
*C. ranunculifolia* Ph. 251.  
*C. rotundifolia* Ph. 250.  
*C. Sadæ* Ph. 255.  
*C. saniculæfolia* Ph. 253.  
*C. sessilifolia* Turcz. 245.  
*C. setosa* Ph. 247.  
*C. Spinolæ* Ph. 247.  
*C. Sundti* Ph. 265.  
*C. trichocaula* Ph. 258.  
*C. trifida* Ph. 249.  
*C. Urmenete* Ph. 263.  
*C. virgata* Gay 250.  
*C. viridiluteola* Gay 262.  
 Cruciferas 47.  
*Cruckshanksia cistiflora* Hook.  
 294.  
*Cymatoptera* = *Mennonvillea*.

## D

DECAPTERA 60.  
*D. trifida* Turcz. 60.

DENTARIA 104.  
*D. geraniifolia* R. 104.

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

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

## E

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

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



## F

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

*F. erecta* Gay 171.  
*F. florida* Ph. 172.  
*F. glabrata* Ph. 171.  
*F. micrantha* Gay 172.  
*F. nicoletiana* Gay 172.  
*F. Vidali* Ph. 171.  
FUMARIA 45.  
*F. agraria* Lag. 45.  
*F. capreolata* Lightf 45.  
*F. media* Loisl. 45. 358.  
*F. officinalis* L. 45.  
*F. Vaillantii* Loisl. 46.

## G

Galvezia = Pitavia.  
**Geraniáceas** 278.  
GERANIUM 279.  
*G. acaule* Willd. 281.  
*G. andinum* Ph. 285.  
*G. apricum* Ph. 286.  
*G. arenicola* St. 288.  
*G. Berterianum* Colla 285.  
*G. caespitosum* Ph. 286.  
*G. carolinianum* L. 282.  
*G. ciliatum* Ph. 286.  
*G. columbinum* L. 283.  
*G. commutatum* St. 284.  
*G. corecore* St. 284.  
*G. dissectum* L. 283.  
*G. fallax* St. 287.  
*G. hispidum* Ph. 286.  
*G. intermedium* Bert. 287.

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

## H

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

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

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

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

## I

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

ISATIS 82.  
 I. tinctoria L. 82.

## L

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

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

## III

**Magnoliáceas** 26.**Malpighiáceas** 270.**MALVA** 224.

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

*M. tenuifolia* Hook. 232.

*M. urticifolia* H. B. Kth. 223.

*M. vulgaris* Fr. 226.

**Malváceas** 213.**MALVASTRUM** 228.

*M. Alberti* (Ph.) 231.

*M. antofagastanum* (Ph.) 233.

*M. auricomum* Ph. 235.

*M. belloum* A. Gr. 232.

*M. campanulatum* Nich. 232.

*M. clandestinum* (Ph.) 234.

*M. compactum* A. Gr. 236.

*M. diminutivum* (Ph.) 233.

*M. erodiifolium* (Pr.) 236.

*M. humile* A. Gr. 233.

*M. megalorrhizum* (Ph.) 236.

*M. parviflorum* Ph. 235.

*M. pediculariaefolium* A. Gr. 234.

*M. peruvianum* A. Gr. 231.

*M. plumosum* A. Gr. 230.

*M. rugosum* Ph. 235.

*M. stipulare* Ph. 235.

*M. sulphureum* Gris. 238.

*M. tarapacanam* (Ph.) 233.

*M. tenuifolium* Baker 232.

Martiniera = Wendtia.

**MATHEWSIA** 104.

*M. angustifolia* Ph. 105.

*M. auriculata* Ph. 105.

*M. foliosa* Hook. 106.

*M. incana* Ph. 105.

*M. laciniata* Ph. 105.

*M. linearifolia* Turcz. 105.

**MELANDRYUM** 176.

*M. andicola* Gill. 178.

*M. chilense* Naud. 177.

*M. cucubaloides* Fenzl. 177.

*M. magellanicum* Fenzl. 176.

*M. plutonicum* Naud. 177.

*M. terminale* Naud. 177.

**MENNONVILLEA** 52.

*M. angustifolia* Pr. 53.

*M. aptera* Ph. 55.

*M. falcata* R. 55.

*M. filifolia* Fisch. 53.

*M. flexuosa* Ph. 54.

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

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

## N

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

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

## O

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

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

O. *clandestina* Ph. 326.  
 O. *compacta* Gill. 335.  
 O. *coquimbana* Ph. 318.  
 O. *corniculata* L. 336.  
 O. *corniculata* L. var. a. 336.  
 O. *Cumingii* Hook. 321.  
 O. *Darapskyi* Ph. 320.  
 O. *delicatula* Ph. 339.  
 O. *dichotomiflora* Steud. 340.  
 O. *dumetorum* Barn. 316.  
 O. *enneaphylla* Cav. 311.  
 O. *eremobia* Ph. 324.  
 O. *eriorrhiza* Zucc. 338.  
 O. *erythrorrhiza* Gill 333.  
 O. *exigua* Ph. 334.  
 O. *falconiana* St. 327.  
 O. *floribunda* Lindl. 323.  
 O. *Flihmanni* Ph. 331.  
 O. *fruticula* Ph. 317.  
 O. *Gaudichaudii* Barn. 312.  
 O. *Gayana* Ph. 333.  
 O. *geminata* Hook. 324.  
 O. *geniculata* Knowl. 338.  
 O. *gigantea* Barn. 323.  
 O. *Gilliesii* Ph. 331.  
 O. *glomerata* Hook. 313.  
 O. *glutinosa* Ph. 318.  
 O. *gyrorrhiza* Bert. 336.  
 O. *hapalconidea* Barn. 326.  
 O. *tarapacana* Ph. 323.  
 O. *Hirthii* Phil. 325.  
 O. *holosericea* Ph. 334.  
 O. *hypsochila* 331.  
 O. *illapelina* Ph. 339.  
 O. *incana* Ph. 334.  
 O. *Inesitae* Ph. 325.  
 O. *laciniata* Cav. 311.  
 O. *Landbecki* Ph. 332.  
 O. *laxa* Hook. 314.  
 O. *leptocaulos* Ph. 331.  
 O. *leucophylla* Ph. 328.  
 O. *lineata* Gill. 329.  
 O. *lobata* Sims. 338.  
 O. *macrorrhiza* Gill. 326.  
 O. *macropus* Ph. 325.  
 O. *magellanica* Forst. 339.  
 O. *magellanica* Bot. Reg. 321.  
 O. *maritima* Barn. 312.  
 O. *megalorrhiza* Jacq. 321.

O. *micrantha* Bert. 316.  
 O. *microphylla* Kth. 336.  
 O. *microphylla* Ph. 334.  
 O. *modesta* Ph. 336.  
 O. *muscooides* Ph. 335.  
 O. *ornata* Ph. 321.  
 O. *ornithopus* Ph. 313.  
 O. *Otonis* Kl. 338.  
 O. *ovalleana* Ph. 322.  
 O. *pachyphylla* Ph. 330.  
 O. *paniculata* R. 319.  
 O. *paposana* Ph. 321.  
 O. *parvifolia* DC. 336.  
 O. *parvula* Ph. 334.  
 O. *Pearcei* Ph. 334.  
 O. *penicillata* Ph. 333.  
 O. *Peraltæ* Ph. 329.  
 O. *perdicaria* Bert. 338.  
 O. *platycaulis* St. 316.  
 O. *platypila* Ph. 333.  
 O. *polyantha* Walp. 325.  
 O. *prorepens* Ph. 337.  
 O. *puberula* Ph. 315.  
 O. *pubescens* Bert. 314.  
 O. *pumila* Ph. 332.  
 O. *pygmaea* Ph. 316.  
 O. *racimosa* Sar. 323.  
 O. *reticulata* St. 321.  
 O. *rosea* Jacq. 323.  
 O. *San Romani* 315.  
 O. *spodiophylla* Walp. 326.  
 O. *squamata* Zucc. 320.  
 O. *squamoso-radicosa* St. 311.  
 O. *squarrosa* Barn. 317.  
 O. *strictula* Steud. 339.  
 O. *subacaulis* Gill. 328.  
 O. *subcarnosa* Kl. 322.  
 O. *succulenta* Barn. 320.  
 O. *tenera* Lindl. 338.  
 O. *tenera* Ph. 329.  
 O. *thyrsoides* R. 319.  
 O. *torcana* Ph. 327.  
 O. *tortuosa* Lindl. 313.  
 O. *trichocalyx* Ph. 318.  
 O. *trichocalyx* St. 325.  
 O. *tuberosa* Sav. 340.  
 O. *tubistipula* St. 323.  
 O. *valdiviensis* Barn. 314.  
 O. *vinagrillo* St. 316.

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

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

## P

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

*P. pulchellus* A. Gr. 237.  
**Poligaláceas** 163.  
 POLYCARPUM 204.  
*P. tetraphyllum* L. 205.  
 POLYGALA 164.  
*P. andicola* Ph. 168.  
*P. fragilis* Kze. 358.  
*P. gnidioides* Willd. 168.  
*P. Neæi* DC. 167.  
*P. oxyantha* Ph. 167.  
*P. parvula* Ph. 167.  
*P. patagonica* Ph. 166.  
*P. pratensis* Ph. 168.  
*P. salasiana* Gay 165.  
*P. Solierii* Gay 166.  
*P. spinescens* Gill 168. 358.  
*P. stricta* Gay 166.  
*P. subandina* Ph. 167.  
*P. thesioides* Willd. 167.  
 PORLIERA 346.  
*P. hygrometrica* R. et P. 346.  
 Psychrophila = Caltha.  
 PYCNOPHYLLUM 206.  
*P. lanatum* Ph. 207.  
*P. molle* Rem. 206.

## Q

*Quillaja petiolaris* Don 131.

## R

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

*R. chillanensis* Ph. 20.  
*R. colligiensis* St. 22. 357.  
*R. cymbalaria* DC. 13.  
*R. elatus* St. 17.  
*R. erodiifolius* Gay 19.  
*R. exilis* Ph. 13.  
*R. flagelliformis* Sm. 15.  
*R. fueginus* Ph. 17.  
*R. Gilliesii* St. 19. 357.  
*R. glandulifer* Poepp. 20.  
*R. heterophyllum* Sm. 15.

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

*R. pratensis* Ph. 19.  
*R. protractus* St. 22. 357.  
*R. repens* L. 19.  
*R. Saffordi* Ph. 20.  
*R. Savatieri* Fr. 17.  
*R. saxifragæfolius* St. 18.  
*R. semiverticillatus* Ph. 21.  
*R. sericans.* St. 22. 357.  
*R. stenopetalus* Hook. 13.  
*R. talquinus* Ph. 20.  
*R. tridentatus* H. B. K. 13.  
*R. trisepalus* Gill. 15.  
*R. trullifolius* Hook. 14.  
*R. uniflorus* Ph. 16.  
*R. valdivianus* Ph. 18.  
 RAPHANUS 84.  
*R. silvestris* L. 84.  
 Rapistrum = Crambe.  
*Rixea azurea* Morr. 301.  
**Rutáceas** 350.  
 RUTA 350.  
*R. bracteosa* DC. 350.

## S

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

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

*S. gallica* L. 175.  
*S. glomerata* Naud. 175.  
*S. nubigena* Ph. 178.  
*S. plutonica* Naud. 177.  
*Sinapis nigra* L. 83.  
 SISYMBRIUM 69.  
*S. amplexicaule* Ph.  
*S. andinum* Ph. 77.  
*S. Arnottianum* Gill. 77.  
*S. Berteroanum* Ph. 79.  
*S. brachycarpum* Ph. 118.  
*S. cæspitosum* Ph. 81.  
*S. canescens* Nutt. 120.  
*S. carnosulum* Ph. 78.  
*S. consanguineum* Ph. 75.  
*S. corymbosum* Ph. 73.  
*S. Cumingianum* Fisch. 120.  
*S. depressum* Ph. 118.  
*S. dianthoides* Ph. 80.  
*S. elegantulum* Ph. 120.  
*S. fastigiatum* Ph. 81.  
*S. floridum* Ph. 119.  
*S. foliosum* Ph. 78.  
*S. frutescens* Gill. 73.  
*S. fruticosum* Ph. 357.  
*S. Gayanum* Barn. 77.  
*S. glaciale* Forst. 202.  
*S. glaucescens* Ph. 120.  
*S. hispidum* Ph. 80.  
*S. imbricatifolium* W. 115.  
*S. intricatissimum* Ph. 75.  
*S. laciniatum* Ph. 79.  
*S. Larrañagæ* Ph. 79.  
*S. latifolium* Ph. 77.  
*S. leptocarpum* Hook. 73.  
*S. linifolium* Ph. 74.  
*S. litorale* Ph. 76.  
*S. macrophyllum* Barn. 119.  
*S. macrostachyum* Ph. 76.  
*S. minutiflorum* Ph. 118.  
*S. niveum* Ph. 81.  
*S. officinale* Scop. 72.  
*S. parvifolium* Ph. 81.  
*S. pectinatum* R. 79.  
*S. petraeum* Ph. 81.  
*S. pimpinellifolium* Barn. 120.  
*S. pinnatum* Barn. 72.  
*S. polyphyllum* Ph. 75.  
*S. rubescens* Ph. 118.

*S. sagittatum* Hook. 76.  
*S. Simpsoni* Ph. 78.  
*S. Sophia* L. 119.  
*S. stenophyllum* Gill. 78.  
*S. strictum* Ph. 117.  
*S. tarapacatum* Ph. 74.  
*S. tenuissimum* Ph. 121.  
*S. tuberosum* Lag. 97.  
*S. umbelliferum* Ph. 118.  
*S. Volckmanni* Ph. 74.  
*Solea parviflora* Spr. 138.  
 SPERGULA 193.  
*S. arvensis* L. 194.  
 Spergularia = Tissa.  
*S. confertiflora* St. 197.  
*S. villosa* Fenzl. 197.  
 SPHÆRALCEA 219.  
*S. Berteroana* Ph. 221.  
*S. capitata* Ph. 220.  
*S. capituliflora* Ph. 223.  
*S. chilensis* Ph. 221.  
*S. choapina* Ph. 221.  
*S. circinnata* Ph. 221.  
*S. collina* Ph. 221.  
*S. coquimbana* Ph. 221.  
*S. floribunda* Ph. 221.  
*S. Gayana* Ph. 221.  
*S. glabrata* Ph. 222.  
*S. grandifolia* Ph. 221.  
*S. obtusifolia* Ph. 221.  
*S. obtusiloba* Gay 221.  
*S. peteroana* Ph. 220.  
*S. pulchella* Ph. 222.  
*S. rupestris* Ph. 221.  
*S. sessiliflora* Ph. 222.  
*S. valparidisea* Ph. 221.  
*S. velutina* Pr. 221.  
*S. Vidali* Ph. 221.  
*S. viridis* Ph. 221.  
 STELLARIA 179.  
*S. abortiva* Naud. 181.  
*S. axillaris* Ph. 179.  
*S. cuspidata* Willd. 180.  
*S. lanceolata* Poir. 181.  
*S. media* Sm. 180.  
*S. rotundifolia* Poir. 181.  
*S. stenopelata* Ph. 179.  
*Stichophyllum bryoides* Ph. 206.



## T

- Tarasa = Malvastrum.  
 THLASPI 67.  
 T. *andicola* Hook. 68.  
 T. *bonariense* Poir. 64.  
 T. *commutatatum* R. 69.  
 T. *corymbosum*. Mol. 68.  
 T. *exile* Ph. 69.  
 T. *glaucophyllum* Barn. 68.  
 T. *gracile* Ph. 68.  
 T. *magellanicum* Comm. 68.  
 T. *pinnatifidum* Poir. 64.  
 TISSA 194.  
 T. *angolensis* (Ph.) 202.  
 T. *aprica* (Ph.) 201.  
 T. *araucana* (Ph.) 203.  
 T. *Borchersi* (Ph.) 199.  
 T. *coquimbensis* (Ph.) 198.  
 T. *denticulata* (Ph.) 199.  
 T. *depauperata* (Ph.) 200.  
 T. *fasciculata* (Ph.) 197.  
 T. *floribunda* (Naud.) 197.  
 T. *fruticosa* (Ph.) 199.  
 T. *glandulosa* (Lieb.) 196.  
 T. *Larrañaga* (Ph.) 202.  
 T. *lignosa* (Ph.) 198.  
 T. *media* (L.) 201.  
 T. *paradoxa* (Bart.) 196.  
 T. *Pissisi* (Ph.) 200.  
 T. *platensis* (Camb.) 203.  
 T. *polyantha* (Ph.) 202.  
 T. *polyphylla* (Ph.) 197.  
 T. *rubra* (L.) 196.  
 T. *stenocarpa* (Ph.) 201.  
 T. *teretifolia* (Ph.) 198.  
 TRIBULUS 349.  
 T. *lanuginosus* L. 349.
- Tricuspidaria = Crinodendrum.  
 Tropæoláceas 295.  
 TROPÆOLUM 295.  
 T. *albiflorum* Lem. 299.  
 T. *azureum* Paxt. 301.  
 T. *brachyceras* Hook. 300.  
 T. *Buchenau* Ph. 301.  
 T. *chilense* Bert. 298.  
 T. *ciliatum* R. et P. 297.  
 T. *coccineum* Miers. 298.  
 T. *elegans* Don. 298.  
 T. *floribundum* Turcz. 299.  
 T. *Hookerianum* Barn. 298.  
 T. *incrassatum* St. 298.  
 T. *Kingii* Ph. 301.  
 T. *Lechleri* St. 298.  
 T. *lepidum* Ph. 302.  
 T. *leptophyllum* Don 299.  
 T. *linearifolium* St. 302.  
 T. *minimum* Miers 300.  
 T. *nubigenum* Ph. 300.  
 T. *oxalanthum* Morr. 300.  
 T. *polyphyllum* Cav. 299.  
 T. *prostratum* Miers 299.  
 T. *Reicheanum* Buch. 359.  
 T. *rhomboideum* Lem. 300.  
 T. *sessilifolium* Poepp. 297.  
 T. *speciosum* Poepp. 298.  
 T. *tenellum* Don. 300.  
 T. *tenuirostre* St. 298.  
 T. *tricolor* Lindl. 298.  
 T. *venosum* Ph. 297.  
 T. *violaeformis* Dietr. 301.  
 TURRITIS 121.  
 T. *chilensis* Ph. 121.

## V

- VALENZUELIA 274.  
 V. *trinervis* Ber. 275.  
 VIOLA 138.  
 V. *acanthophylla* Leyb. 156.  
 V. *aizoon* R. 157.  
 V. *angustifolia* Ph. 154.  
 V. *araucana* Ph. 148.
- V. *arborescens* Feuill. 147.  
 V. *arbuscula* Ph. 159.  
 V. *asterias* Hook. 149.  
 V. *atacamensis* Ph. 149.  
 V. *atropurpurea* Leyb. 158.  
 V. *aurantiaca* Leyb. 156.  
 V. *aurata* Ph. 161.

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

**W**

WENDTIA 295.  
W. gracilis Meyen 295.  
W. Pöppigiana Kl. 295.

| W. *Reynoldsii* Endl. 295.  
| Wintera = Drimys.

**Z**

Z ANTHXYLU3M 35  
Z *mayu* Boert. 51.1.

| Zigofiláceas 343.





## ÍNDICE III

---

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

Páj.	4-46	corresponden al tomo	88, Noviembre 1894, páj. 58-100.	
"	47-127	"	"	90, Enero 1895, páj. 77-157.
"	129-173	"	"	90, Junio 1895, páj. 879-923.
"	173-265	"	"	91, Setiembre 1895, paj. 321-413.
"	265-340	"	"	93, Mayo 1896, páj. 557-632.
"	340-353	"	"	93, Junio 1896, páj. 838-852.
"	355-381	"	"	95, Octubre 1896, páj. 619-644.

FIN DEL PRIMER TOMO