

# ÍNDICE I

## DISPOSICION DE LAS FAMILIAS I DE LOS JENEROS

50. Familia *Cunoniáceas*.  
1. Caldcluvia 2.  
2. Weinmannia 2.
51. Familia *Saxifragáceas*.  
1. Saxifraga 4.  
2. Saxifragella 7.  
3. Chrysosplenium 7.  
4. Lepuropetalum 8.  
5. Donatia 9.  
6. Francoa 9.  
7. Tetilla 11, 401.  
8. Hydrangea 11.  
9. Tribeles 12.  
10. Valdivia 13.  
11. Escallonia 14.  
12. Ribes 32.
52. Familia *Umbelíferas*.  
a) *Hidrocotiloideas* 50.  
1. Hydrocotyle 50.  
2. Centella 55, 402.  
3. Bowlesia 56.  
4. Laretia 62.  
5. Azorella 634.  
6. Domeykoa 7.  
7. Huanaca 75.  
8. Pozoa 76.  
9. Mulinum 78.
10. Bolax 82.  
11. Asteriscium 83.  
12. Bustillosia 85.  
13. Gymnophytum 86.  
14. Eremocharis 88.  
15. Diposis 89, 403.  
b) *Saniculoideas* 90.  
16. Sanicula 90.  
17. Eryngium 91.  
c) *Apioideas* 100.  
18. Scandix 100.  
19. Anthriscus 100.  
20. Osmorrhiza 101.  
21. Conium 102.  
22. Myrrhis 103.  
23. Torilis 104.  
24. Oreomyrrhis 104.  
25. Foeniculum 105.  
26. Ammi 106.  
27. Apium 106.  
28. Crantzia 117, 403.  
29. Pastinaca 117.  
30. Daucus 118.
53. Familia *Araliáceas*.  
1. Pseudopanax 121.
54. Familia *Cornáceas*.  
1. Griselinia 123.

55. Familia *Rubiáceas*.  
 1. Oldenlandia 127.  
 2. Cruckshanksia 129.  
 3. Nertera 135.  
 4. Leptostigma 136.  
 5. Coprosma 136.  
 6. Psychotria 137.  
 7. Relbunium 137.  
 8. Rubia 138.  
 9. Sherardia 139.  
 10. Galium 140.
56. Familia *Valerianáceas*.  
 1. Plectritis 153.  
 2. Valerianella 154.  
 3. Valeriana 155.
57. Familia *Dipsáceas*.  
 1. Dipsacus 187.
58. Familia *Caliceráceas*.  
 1. Nastanthus 188.  
 2. Boopis 194.  
 3. Moschopsis 198.  
 4. Gamocarpha 199.  
 5. Calycera 202.
47. Familia *Loasáceas*.  
 1. Mentzelia 212.  
 2. Loasa 217.  
 3. Scyphanthus 248.
4. Cajophora 249.
59. Familia *Compuestas*.  
 a) *Eupatoriáceas* 258.  
 1. Ophryosporus 258.  
 2. Alomia 260.  
 3. Stevia 261.  
 4. Brachyandra 263.  
 5. Eupatorium 264.  
 6. Mikania 266.
- b) *Astereáceas* 267.  
 7. Grindelia 269.  
 8. Gutierrezia 271.  
 9. Lepidophyllum 275.  
 10. Chiliophyllum 277.  
 11. Nardophyllum 277.  
 12. Solidago 281.  
 13. Haplopappus 282.  
 14. Lagenophora 330.  
 15. Bellis 332.  
 16. Aster 334.  
 17. Diplostephium 343.  
 18. Erigeron 344.  
 19. Thinobia 378.  
 20. Chilitrichium 379.  
 21. Conyza 345.  
 22. Chroilema 380.

Los apéndices comprenden las Ranunculáceas, Berberidáceas, Crucíferas, Frankeniáceas, Oariofiláceas, Jeraniáceas, Tropæoláceas, Oxalidáceas, Zigofiláceas, Icacináceas, Leguminosas, Rosáceas, Onagráceas, Mirtáceas, Oucurbitáceas, Malesherbiáceas, Portulacáceas, Saxifragáceas, Umbellíferas, Rubiáceas, Caliceráceas.

## 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 cavenia Mol. 392.  
Acaena antarctica Hook. 400.  
Acarpha australis Gr. 197.  
Acicarpha lanata Lag. 204.  
Acrolasia bartonioides Gay 214.  
A. bartonioides Pr. 213.  
A. pinnatifida Ph. 214.  
A. Solierii Gay 214.  
Aethusa ammi Spr. 114.  
Ageratum conspicuum Hor. 265.  
A. conyzoides L. 267.  
ALOMIA 260.  
A. tenuifolia (Ph.) 260.  
Amellus diffusus Forst. 379.  
A. rosmarinifolius Poepp. 380.  
AMMI 106.  
A. Visnaga Lam. 106.  
Anactinia Hookeri Remy 280.  
Anamorsa = Tetilla.  
Anarthrophyllum 393.  
A. andicola (Gill.) 394.  
A. Bergii Hieron. 395.  
A. brevistipula Ph. 393.  
A. Cumingii (Hook.) 396.  
A. desideratum (DC.) 395.  
A. elegans (Gill.) 395.  
A. juniperinum (M.) 394.  
A. umbellatum (Clos) 394.  
Andromachia alternifolia Knze 309.  
Anomocarpus eryngioides M. 208.  
A. leucanthemus M. 204.  
A. subsessiliflorus Ph. 205.  
A. tenuifolia M. 204.  
A. tenuis M. 204.  
ANTHRISCOUS 100.  
A. vulgaris Pers. 101.  
APIUM 106.  
A. ammi Urb. 114.  
A. andinum Ph. 110.  
A. angustilobum (Ph.) 112.  
A. apioides (Ph.) 110.  
A. australe Th. 109.  
A. biternatum (Ph.) 115.  
A. chilense Hook. 109.

*A. fernandezianum* Joh. 113.  
*A. flexuosum* Ph. 113.  
*A. graveolens* L. 109.  
*A. humile* (Ph.) 111.  
*A. laciniatum* Dr. 114.  
*A. nodiflorum* Dr. 108.  
*A. parul* (DC.) 111.  
*A. peucedanoides* (Pr.) 112.  
*A. pimpinellifolium* Ph. 110.  
*A. ranunculifolium* (DC.) 115.  
 Apleura 74.  
**Araliaceas** 121.  
*Aralia lætevirens* Gay 121.  
*A. paniculata* Ph. 121.  
*A. valdiviensis* Gay 122.  
*Arabis macloviana* Hook. 387.  
*A. magellanica* (Pers.) 386.  
**ASTER** 334, 335.  
*A. adscendens* (DC.) 340.  
*A. Alberti* Ph. 335.  
*A. albus* (Ph.) 338.  
*A. arenarioides* Eat. 336.  
*A. Bellidiastrum* Nees 336.  
*A. breviflorus* Ph. 352.  
*A. chilensis* Nees 337.  
*A. divaricatus* Nutt. 336, 343.  
*A. erectus* (Rem.) 338.  
*A. erigeroides* Hook. 355.  
*A. eriophorus* (Rem.) 339.  
*A. Gayanus* DC. 335.  
*A. glabrifolius* (DC.) 337.  
*A. glabrifolius* (DC.) 342.  
*A. Haenkei* Nees 336.  
*A. Haplopappus* (Rem.) 339.  
*A. imbricatus* Walp. 336, 366.  
*A. leucopappus* (Ph.) 339.  
*A. litoralis* Ph. 352.  
*A. magellanicus* Spr. 379.  
*A. Mælleri* (Ph.) 343.  
*A. nudicaulis*, Lam. 331.  
*A. peteroanus* Ph. 337, 342.  
*A. pradensis* (Ph.) 340.  
*A. prostratus* Ph. 353.  
*A. Sagei* Ph. 282.  
*A. subulatus* Mchx V. 337.  
*A. trachyticus* Ph. 344.  
*A. Vahlü* Hook. 341.  
*A. zosterifolius* R. 343.

**ASTERISCIUM** 83.  
*A. æmocarpon* Olos 85.  
*A. anethoides* Turcz. 88.  
*A. chilense* Cham. 84.  
*A. chlorocarpum* Ph. 85.  
*A. dipterygia* Dr. 88.  
*A. haematocarpum* Olos 85.  
*A. isatidicarpum* Hook. 87.  
*A. Pœppigii* DC. 84.  
*A. polycephalum* Gill. 88.  
*A. pozoides* Olos 84.  
*A. pungens* Dr. 85.  
*A. ramosissimum* Ph. 85.  
*A. tritænicum* Turcz. 87.  
*A. verrucosum* Meyen 84.  
*A. Vidali* Ph. 84.  
*Astradelphus calbucanus* Ph. 341  
*A. chilensis* Rem. 359.  
*Astrantia grandiflora* Pœpp. 77.  
*Astrephia carnososa* Dufr. 166.  
*A. crispa* R. et P. 183.  
*A. laxa* Hook. 183.  
*A. lobata* Hook. 183.  
**AZORELLA** 63.  
*A. acaulis* Dr. 75.  
*A. albida* Ph. 74.  
*A. andina* Dr. 76.  
*A. apoda* A. Gray 68.  
*A. aretioides* W. 67.  
*A. bolacina* Olos 69.  
*A. Bovei* Speg. 403.  
*A. bryoides* Ph. 68.  
*A. cespitosa* Cav. 67.  
*A. cespitosa* Vahl 83.  
*A. chamitis* Pers. 67.  
*A. clandestina* Ph. 71.  
*A. compacta* Ph. 63.  
*A. crassifolia* Pers. 67.  
*A. crassipes* Ph. 72.  
*A. cryptantha* Olos 73.  
*A. daucoides* D'Urv. 105.  
*A. depauperata* Ph. 66.  
*A. diversifolia* Olos 66.  
*A. filamentosa* Lam. 67.  
*A. fuegiana* Speg. 403.  
*A. Gayana* Ph. 65.  
*A. Gilliesii* Hook. 71.  
*A. glacialis* Ph. 68.

*A. glebaria* A. Gray 83.  
*A. gummifera* Poir. 67.  
*A. Hookeriana* Clos 68.  
*A. incisa* Wedd. 66.  
*A. laevigata* Ph. 71.  
*A. lycopodioides* Gaud. 70.  
*A. madreporica* Clos 70.  
*A. monanthos* Clos 68.  
*A. muscoides* Ph. 70.  
*A. nervosa* Ph. 71.  
*A. nivalis* Ph. 74.  
*A. obtusiloba* Ph. 69.  
*A. pectinata* Ph. 74.

*A. piligera* Ph. 69.  
*A. Rahmeri* Ph. 71.  
*A. Ranunculus* D'Urv. 65.  
*A. Selago* Hook. 69.  
*A. sessiliflora* Ph. 67.  
*A. spinosa* Pers. 73.  
*A. tricuspidata* Lam. 83.  
*A. tricuspidata* Lam. 72.  
*A. trifoliolata* Clos 65.  
*A. trifurcata* Hook. 72.  
*A. utriculata* Griseb. 72.  
*A. vaginata* Ph. 71.

## B

*Baccharis asteroides* Colla 336,  
 366.  
*B. cupressiformis* Pers. 275.  
*B. quadrangularis* Meyen 276.  
*Bahia resinosa* DC. 273.  
*Barnadesia lanata* Meyen 278.  
*Bartonia albescens* Gill. 216.  
*B. sinuata* Pr. 216.  
 BELLIS 332.  
*B. magellanica* DC. 331.  
*B. perennis* L. 333.  
*Berberis buxifolia* Lam. 384.  
*B. colletioides* Lechl. 384.  
*B. dulcis* Sw. 384.  
*B. inermis* Pers. 384.  
*B. microphylla* Forst. 384.  
*B. montana* Gay 384.  
*Betckea*=*Plectritis*.  
*B. heterophylla* Ph. 177.  
*Blumenbachia acaulis* Ph. 241.  
*B. chuquitensis* Hook. 252.  
*B. coronata* Haage 252.  
*B. Domeykoana* Ph. 254.  
*B. mitis* Ph. 255.  
*B. nemorosa* Ph. 255.  
*B. Prietea* Gay. 253.  
*B. silvestris* Poepp. 254.  
 BOLAX 82.  
*B. aretioides* Spr. 67.  
*B. cespitosa* Hombr. 67, 83.  
*B. cespitosa* Spr. 67.

*B. complicata* Spr. 83.  
*B. filamentosa* Spr. 67.  
*B. Gilliesii* Hook. 71.  
*B. glebaria* Comm. 83.  
*B. gummifera* Spr. 83.  
 BOOPIS 194.  
*B. acaulis* Ph. 193.  
*B. alpina* Poepp. 201.  
*B. anthemoides* Juss. 197.  
*B. araucana* Ph. 193.  
*B. australis* Dcne. 197.  
*B. balsamitaefolia* Juss. 208.  
*B. bellidifolia* Ph. 193.  
*B. bicolor* Ph. 194.  
*B. cespitosa* Ph. 191.  
*B. compacta* Ph. 189.  
*B. dubia* Ph. 192.  
*B. Gayana* Ph. 191.  
*B. gracilis* Ph. 194.  
*B. graminea* Ph. 195.  
*B. integrifolia* Ph. 205.  
*B. leucanthema* Poepp. 204.  
*B. Miersii* Ph. 192.  
*B. monocephala* Ph. 199.  
*B. multicaulis* Ph. 196.  
*B. pozoaeformis* Ph. 195.  
*B. pusilla* Ph. 196.  
*B. Reichei* Ph. 192.  
*B. rigidula* M. 197.  
*B. scapigera* Rem. 192.  
*B. spathulata* Ph. 192.

*B. squarrosa* M. 198.  
 BOWLESIA 56.  
*B. axilliflora* Ph. 61.  
*B. brevipes* Ph. 59.  
*B. cana* Ph. 59.  
*B. cirrosa* Ph. 60.  
*B. dichotoma* DC. 58.  
*B. digitata* Ph. 58.  
*B. dumetorum* Ph. 61.  
*B. elata* Clos 59.  
*B. elegans* Clos 59.  
*B. flexilis* Meyen 60.  
*B. geraniifolia* Cham. 59.  
*B. integerrima* Turcz. 57.  
*B. lobata* R. et P. 59.  
*B. multiradiata* Colla 58.  
*B. nigripetala* Clos 62.

*B. nodiflora* Pr. 59.  
*B. Reichei* Ph. 61.  
*B. rotundifolia* Ph. 59.  
*B. tenera* Spr. 59.  
*B. triloba* Ph. 61.  
*B. tripartita* Clos 60  
*B. troxaeolifolia* Gill. 60.  
*B. troxaeolifolia* Hook. 60.  
*B. uncinata* Co la 60.  
 BRACHYANDRA 263.  
*B. macrogyne* Ph. 263.  
*B. tenuifolia* Ph. 263.  
*Brassica magellanica* Pers. 386.  
*Braya imbricatifolia* Gr. 386.  
*Bunium bulbocastanum* Bert. 89.  
 BUSTILLOSIA 85.  
*B. chilensis* Clos 85.

## C

*Caesalpinia* 392.  
*C. Barbon* Bert. 392.  
*C. brevifolia* (Clos) Benth. 392.  
*C. brevifolia* Baill. 392.  
*C. macracantha* Del. 392.  
*C. praecox* R. et P. 392.  
 CAJOPHORA 249.  
*C. absinthifolia* Pr. 251.  
*C. anemoides* Urb. 251.  
*C. contorta* Walp. 252.  
*C. contorta* Urb. 252.  
*C. coronata* Hook. 251.  
*C. dissecta* Urb. 253.  
*C. Espigneira* Urb. 253.  
*C. Prietea* Urb. 253.  
*C. Rahmeri* Ph. 251.  
*C. silvestris* Urb. 254.  
*C. superba* Ph. 252.  
*C. tomentosula* Urb. 255.  
*Calandrinia ciliata* DC. 401.  
*C. longiscapa* Barn. 401.  
*C. tricolor* Ph. 401.  
*Caldasia andicola* Lag. 105.  
*C. daucoides* Hook. 105.  
 CALDOLUVIA 2.  
*C. paniculata* Don 2.  
*Calendula magellanica* W. 331

*C. pumila* Forst. 331.  
*C. pusilla* P. T. 331.  
 Caliceráceas 187.  
 CALYCEA 202.  
*C. andina* M. 190.  
*C. axillaris* M. 205.  
*C. balsamitaefolia* Rich. 208.  
*C. Cavanillesii* Rich. 205.  
*C. eryngioides* Rem. 208.  
*C. foliosa* Ph. 207.  
*C. herbacea* Cav. 205.  
*C. integrifolia* (Ph.) 205.  
*C. intermedia* Ph. 208.  
*C. involucrata* Ph. 207.  
*C. leucanthema* Poepp. 204.  
*C. sessiliflora* Ph. 205.  
*C. sinuata* M. 206.  
*C. squarrosa* M. 206.  
*C. ventosa* Meyen 192.  
*C. viridiflora* M. 207.  
 Caprifoliáceas 126.  
*Cardamine corymbosa* Hook.  
 385.  
*C. glacialis* DC. 385.  
*C. pygmaea* Dasén 385.  
*Carum pansil* Gr. 111.  
*Cassia stipulacea* Ait. 392.

- Caucalis* = *Torilis*.  
**CENTELLA** 55, 402.  
*C. asiatica* Urb. 56.  
*C. renifolia* Urb. 56.  
*Chalepoa magellanica* Hook. 13.  
*Chamitis integrifolia* Gaertn. 67.  
*C. tricuspidata* Gaertn. 72.  
*C. trifurcata* Bnks. 72.  
*C. trifurcata* Gaertn. 83.  
**CHILIOPHYLLUM** 277.  
*C. fuegianum* Hoffm. 277.  
**CHILIOTRICHIMUM** 379.  
*C. amelloides* Cass. 379.  
*C. angustifolium* Ph. 380.  
*C. diffusum* (Forst.) 379.  
*C. Felicizæ* Hombr. 380.  
*C. humile* Hook. 280.  
*C. longifolium* Ph. 380.  
*C. ovatifolium* Hombr. 380.  
*C. rosmarinifolium* Less. 380.  
*C. tenue* Ph. 380.  
*C. virgatum* Ph. 379.  
**CHROILEMA** 380.  
*C. subcanescens* Bern. 288, 381.  
*Chrysophthalmum andinum* Ph. 270.  
**CHRYSOSPLENIUM** 7.  
*C. macranthum* Hook. 8.  
*C. valdivicum* Hook. 8.  
*Colobanthus* 388.  
*C. aretioides* Gill. 389.  
*C. Benthamianus* Fenzl 388.  
*C. Billardieri* F. 389.  
*C. cherlerioides* Hook. 389.  
*C. crassifolius* Hook. 389.  
*C. Lechleri* Ph. 388.  
*C. lycopodioides* Gr. 388.  
*C. Meigeni* Ph. 389.  
*C. quitensis* Bartl. 389.  
*C. saginoides* Bartl. 389.  
*C. subulatus* Hook. 388.  
*Comaropsis radicans* DC. 398.  
**Compuestas** 255.  
*Conchosperma* 131.  
**CONIUM** 102.  
*C. maculatum* L. 102.  
**CONYZA** 345.  
*C. ambigua* DC. 359.  
*C. ambigua* Hook. 374.  
*C. andicola* Ph. 361.  
*C. andina* Rem. 371.  
*C. arabidifolia* Rem. 361.  
*C. armeriifolia* Ph. 372.  
*C. araucana* Ph. 362.  
*C. arvensis* Ph. 371.  
*C. asperula* Ph. 370.  
*C. australis* Ph. 365.  
*C. Berteroana* Ph. 366.  
*C. Bilbaona* Rem. 373.  
*C. Bustillosiana* Rem. 375.  
*C. canescens* Ph. 363.  
*C. chilensis* Spr. 359, 360.  
*C. colinensis* Ph. 367.  
*C. collina* Ph. 365.  
*C. conglomerata* Ph. 375.  
*C. consanguinea* Ph. 368.  
*C. copiapina* Ph. 362.  
*C. Coxi* Ph. 368.  
*C. cupressiformis* Lam. 275.  
*C. depilis* Ph. 378.  
*C. deserticola* Ph. 369.  
*C. diversifolia* Weinm. 359.  
*C. dumetorum* Ph. 371.  
*C. foliosa* Ph. 363.  
*C. Gayana* Ph. 363.  
*C. glabrata* Ph. 367.  
*C. Larrainiana* Rem. 367.  
*C. lateralis* Ph. 365.  
*C. linearis* DC. 360.  
*C. linifolia* Ph. 372.  
*C. longifolia* Desf. 359.  
*C. minutiflora* Ph. 364.  
*C. modesta* Ph. 371.  
*C. Moelleri* Ph. 360.  
*C. monocephala* Ph. 377.  
*C. monticola* Ph. 372.  
*C. myriocephala* Rem. 373.  
*C. nemoralis* Ph. 374.  
*C. patens* Ph. 366.  
*C. Paulseni* Ph. 368.  
*C. pencana* Ph. 361.  
*C. plebeja* Ph. 363.  
*C. pratensis* Ph. 367.  
*C. procera* Desf. 359.  
*C. punctata* W. 325.  
*C. pycnophylla* Ph. 373.

*C. ruderalis* Ph. 370.  
*C. scabiosifolia* Rem. 359.  
*C. setulosa* Ph. 377.  
*C. subspicata* Ph. 373.  
*C. subfruticosa* Ph. 369.  
*C. spicata* Ph. 367.  
*C. stenophylla* Ph. 372.  
*C. tenera* Ph. 370.  
*C. thermarum* Ph. 373.  
*C. valdiviana* Ph. 360.  
*C. vulgaris* Ph. 373.  
 COPROSMA 136.  
*C. calycina* A. Gray 136.  
*C. triflora* Benth. 137.  
**Cornáceas** 122.  
*Cornidia integerrima* Hook. 12.  
*Coronopus pinnatifidus* Hook.  
 385.  
**CRANTZIA** 117, 403.

*C. lineata* Nutt. 117.  
**CRUCKSHANKSIA** 129.  
*C. Bustillosii* Ph. 132.  
*C. capitata* Ph. 133.  
*C. chrysantha* Ph. 134.  
*C. Darapskyana* Ph. 134.  
*C. densifolia* Ph. 133.  
*C. Geisseana* Ph. 134.  
*C. glacialis* Poepp. 131.  
*C. hymenodon* Hook. 132, 404.  
*C. macrantha* Ph. 131.  
*C. Monttiana* Clos 133.  
*C. Palmæ* Clos. 132.  
*C. paradoxa* Ph. 133.  
*C. pumila* Clos 134.  
*C. tripartita* Ph. 134.  
*C. verticillata* Ph. 133, 134.  
*Cunina* Sanfuentes Clos 135.  
**Cunoniáceas** 1.

## D

**DAUCUS** 118.  
*D. australis* Poepp. 118.  
*D. hispidifolius* Clos 119.  
*D. pusillus* Mich. 119.  
*D. Visnaga* L. 106.  
 Decostea = Griselinia.  
*Dieterica paniculata* DC. 2.  
*Dimorphantes procera* Cass.  
 359.  
*Dimorphopetalum* = Tetilla.  
*Diplopappus canescens* Hook.  
 317.  
*D. Chamissonis* Less. 325.  
*D. chrysanthemifolius* Less. 309.  
*D. coquimbensis* Hook. 315.  
*D. coronopifolius* Less. 319.  
*D. cuneatus* Hook. 314, 327.  
*D. Donianus* Hook. 318.  
*D. foliosus* Hook. 299.  
*D. glutinosus* Poepp. 314.  
*D. grindelioides* Less. 309.  
*D. inuloides* Hook. 315.  
*D. integerrimus* Hook. 328.  
*D. macrocephalus* Less. 321.  
*D. pinnatifidus* Hook. 298.

*D. prunelloides* Poepp. 300.  
*D. punctatus* Less. 318.  
*D. scrobiculatus* Nees. 327.  
*D. setiger* Hook. 289.  
*D. sericeus* Less. 339.  
**DIPLOSTEPHIUM** 343.  
*D. lavandulifolium* H. B. Kth.  
 344.  
*D. Meyeni* Sch. 344.  
**DIPOSIS** 89, 403.  
*D. bulbocastanum* DC. 89.  
**Dipsáceas** 186.  
**DIPSACUS** 187.  
*D. fullonum* L. 187.  
*Dolichogyne armata* (Wedd.)  
 279.  
*D. Candollei* Remy 273.  
*D. chiliotrichoides* Rem. 278.  
*D. genistoides* Ph. 280.  
*D. glabra* Ph. 276.  
*D. gnaphalioides* DC. 278.  
*D. lepidophylla* Wedd. 276.  
*D. stæhelinoides* DC. 278.  
**DOMBYKOA** 74.  
*D. oppositifolia* Ph. 75.

## DONATIA 9.

- D. fascicularis* Forst. 9.  
*D. magellanica* Lam. 9.

- Draba funiculosa* Hook. 386.  
*D. imbricatifolia* Barn. 386.  
*D. verna* L. 386.

## E

## Elsneria crataegifolia Walp. 58.

## EREMOCHARIS 88.

- E. fruticosa* Ph. 89.

## ERIGERON 344.

- E. alpinus* L. 357.  
*E. alpinus* var. 356.  
*E. amplexicaule* M. 342.  
*E. andicola* DC. 353.  
*E. andinus* Ph. 354.  
*E. angustifolius* Ph. 355.  
*E. araucanus* Ph. 353.  
*E. australis* Ph. 342.  
*E. Berterianus* DC. 352.  
*E. biflorus* Ph. 353.  
*E. brevicaulis* Ph. 358.  
*E. canadensis* L. 363, 373.  
*E. ciliaris* Ph. 353.  
*E. cochlearifolius* Ph. 375.  
*E. Coxi* Ph. 357.  
*E. depilis* Ph. 365.  
*E. fasciculatus* Coll. 352, 374.  
*E. Fernandezi* Ph. 355.  
*E. fruticosus* DC. 354.  
*E. Gayanus* Rem. 356.  
*E. glabratus* Hopp. 357.  
*E. glabrifolius* DC. 342.  
*E. graminifolius* Ph. 341.  
*E. hirtellus* DC. 370.  
*E. hypsophilus* Ph. 376.  
*E. Ibari* Ph. 357.  
*E. illapelinus* Ph. 358.  
*E. lacarensis* Ph. 355.  
*E. Landbecki* Ph. 369.  
*E. Lechleri* Sch. 374.  
*E. Moelleri* Ph. 364.  
*E. Myosotis* Rem. 358.  
*E. Myosotis* Pers. 356.  
*E. nemoralis* Ph. 365.  
*E. nubigena* Ph. 353.  
*E. orithales* Ph. 354.  
*E. othonnaefolius* Hook. 352.

- E. paposanus* Ph. 372.

- E. Philippii* Sch. 357.

- E. Poeppigii* DC. 376.

- E. polyphyllus* Ph. 354.

- E. pratensis* Ph. 335.

- E. Pugae* Ph. 343.

- E. pulcher* Ph. 354.

- E. Remyanus* Wedd. 359.

- E. rupicola* Ph. 355.

- E. scorzonnerifolius* Rem. 342.

- E. senecioides* Wedd. 361.

- E. silvaticus* Ph. 365.

- E. sordidus* Gill. 373.

- E. spiculosus* Hook. 374.

- E. spinulosus* Ph. 374.

- E. stenophyllus* Hook. 360, 376.

- E. strictus* Hook. 377.

- E. subandinus* Ph. 352.

- E. sulcatus* M. 374.

- E. Sullivani* Hook. 357.

- E. VahlII* Gaud. 341.

- E. Vidali* Ph. 352.

- E. Williamsi* Ph. 359.

## ERYNGIUM 91.

- E. anomalum* Hook. 95.

- E. aquaticum* Cav. 97.

- E. arvense* Ph. 94.

- E. dupleuroides* Hook. 98.

- E. Cardosoii* Olos 94.

- E. coquimbantum* Ph. 96.

- E. crantzioides* Griseb. 98.

- E. depressum* Hook. 94.

- E. diversifolium* Ph. 93.

- E. fistulosum* Ph. 98.

- E. frutescens* Mor. 98.

- E. humifusum* Olos. 95.

- E. macracanthum* Ph. 97.

- E. paniculatum* Car. 97, 403.

- E. pachyrrhizum* Olos 94.

- E. pratense* Ph. 95.

- E. pseudofunceum* Olos 97.

*E. pulchellum* Ph. 96.  
*E. rostratum* Cav. 93.  
*E. sarcophyllum* Hook. 99.  
*E. sparganioides* Clos 99.  
*E. unifolium* Clos 99, 93.  
 ESCALLONIA 14  
*E. alpina* Poepp. 19.  
*E. alpina* Var. Ph. 19.  
*E. andina* Ph. 24.  
*E. angustifolia* Ph. 31.  
*E. araucana* Ph. 19.  
*E. arguta* Pr. 27.  
*E. bellidifolia* Ph. 28.  
*E. berberifolia* H. B. Kth. 32.  
*E. Berteriana* DC. 17.  
*E. bracteata* Ph. 18.  
*E. Calcottiae* Hook. et Arn. 25.  
*E. Carmelita* Meyen 19.  
*E. chonotica* Ph. 17.  
*E. concinna* Ph. 23.  
*E. coquimbensis* Rem. 24.  
*E. cuneifolia* Roem. 32.  
*E. dumetorum* Ph. 26.  
*E. duplicatoserrata* Rem. 22.  
*E. fernandeziana* Ph. 25.  
*E. flavescens* Pr. 31.  
*E. florida* Poepp. 29.  
*E. Foncki* Ph. 18.  
*E. glabrata* Ph. 19.  
*E. glandulosa* Lodd. 22.  
*E. glandulosa* Sw. 32.  
*E. glutinosa* Ph. 22.  
*E. Grahamiana* Hook. 32, 27.  
*E. hirsuta* Pr. 32, 25.  
*E. illinita* Pr. 23.  
*E. leucantha* Rem. 28.  
*E. litoralis* Ph. 23.  
*E. longidens* Ph. 20.  
*E. macrantha* Hook. 22.  
*E. microcarpa* Gill. 27.  
*E. mollis* Ph. 22.

*E. montana* Ph. 18.  
*E. multiflora* Pr. 31.  
*E. myrtoidea* Bert. 27.  
*E. paniculata* Ph. 30.  
*E. Poeppigiana* DC. 21.  
*E. promaucana* Ph. 26.  
*E. Pugae* Ph. 28.  
*E. pulverulenta* Pers. 16.  
*E. punctata* DC. 22.  
*E. Rahmeri* Ph. 22.  
*E. resiniflua* Walp. 17.  
*E. resinosa* Pers. 31.  
*E. revoluta* Pers. 25.  
*E. rigida* Ph. 29.  
*E. rosea* Griseb. 20.  
*E. rubra* Pers. 20; 402.  
*E. rubricaulis* Colla 25.  
*E. rupestris* Ph. 20.  
*E. serrata* Sm. 28.  
*E. sparsiflora* Ph. 20.  
*E. stenophylla* Knze. 24.  
*E. stenophylla* Ph. 31.  
*E. stricta* Rem. 30.  
*E. tyrsoidea* Bert. 25.  
*E. virgata* Pers. 30.  
 EUPATORIUM 264.  
*E. ageratoides* L. 266.  
*E. australe* Bartl. 265.  
*E. Bartlingianum* St. 265.  
*E. chilense* Bert. 265.  
*E. chilense* Mol. 266.  
*E. decipiens* Hook. 259.  
*E. foliolosum* DC. 259.  
*E. glechonophyllum* Less. 265.  
*E. glomeratum* DC. 265.  
*E. gracile* Don. 265.  
*E. Remyanum* Ph. 265.  
*E. reticulatum* Hook. 264, 266.  
*E. Salvia* Colla 264.  
*E. trisetum* Hook. 266.  
*E. Volckmanni* Ph. 260.

## F

*Fagonia chilensis* Hook. 392.  
*Fedia laxa* Hook. 183.  
 FORNICULUM 105.

*F. vulgare* Mill. 105.  
*Fragosa humilis* Poepp. 73.  
*F. spinosa* R. et P. 73.

## FRANCOA 9.

F. *appendiculata* Cav. 10.F. *glabrata* DC. 11.F. *ramosa* Don. 10.F. *rupestris* Poepp. 10.F. *sonchifolia* Cav. 10.

## G

Galinsoga *resinosa* Hook. 273.

## GALIMUM 140.

G. *andinum* Ph. 147.G. *antarcticum* Hook. 144.G. *aparine* L. 148.G. *araucanum* Ph. 147.G. *australe* R. 149.G. *brevifolium* Ph. 144.G. *Chamissonis* Hook. 143.G. *chilense* Endl. 145.G. *chilense* Hook. 149.G. *chonoense* Clos 149.G. *chonoense* Hook. 150.G. *cotinoides* Cham. 146.G. *croceum* R. et P. 152.G. *dasy carpum* Knze. 152.G. *debile* Banks 144.G. *diffusum* Clos 143.G. *ericoides* Lam. 151.G. *eriocarpum* Bartl. 142.G. *Forsteri* Ph. 149.G. *fuegianum* Hook. 144.G. *Gilliesii* Hook. 142.G. *Haenkeanum* Endl. 152.G. *hypnoides* Clos 145.G. *inconspicuum* Ph. 145.G. *intricatum* Endl. 146.G. *latoramosum* Endl. 146.G. *laxum* Ph. 143.G. *leptum* Ph. 147.G. *leucocarpum* DC. 152.G. *magellanicum* Hook. 149.G. *mucronatum* R. et P. 152.G. *murale* All. 151.G. *nigricans* Clos 150.G. *ovalleanum* Ph. 143.G. *peteroanum* Ph. 148.G. *pseudoapurine* Gr. 148.G. *pusillum* Endl. 152.G. *relbun* Endl. 138.G. *Richardianum* Endl. 152.G. *scandens* Ph. 143.G. *suffruticosum* Hook. 146.G. *tarmense* Spr. 152.G. *tenellum* Clos 150.G. *trichocarpum* DC. 142.G. *trifidum* D'Urv. 144.G. *valdivianum* Ph. 150.G. *Volckmanni* Ph. 142.

## GAMOCARPHA 199.

G. *angustifolia* Ph. 202.G. *breviscapa* Ph. 202.G. *dentata* Ph. 201.G. *Gilliesii* M. 202.G. *ligulata* M. 202.G. *Poeppigii* DC. 201.G. *polycephala* Ph. 200.G. *pumila* M. 201.G. *Selliana* R. 200.Genista *andicola* Gill. 394.G. *Cumingii* Hook. 396.G. *desiderata* DC. 395.G. *elegans* Gill. 395.G. *Gayana* A. Gray 394.G. *juniperina* Meyen 394.G. *umbellata* Clos 394.Geum *chilense* Balb. 399.G. *chiloense* Balb. 399.G. *coccineum* Lindl. 399.G. *elegans* Poepp. 399.G. *grandiflorum* St. 399.Gochnatia *revoluta* Don 278.Grammatocarpus *Cummingii* Pr.  
249.G. *volubilis* Pr. 248.

## GRINDELIA 269.

G. *acerosa* Bert. 328, 271.G. *andina* Ph. 270.G. *canescens* Bert. 271.G. *cupressiformis* Sch. 275.G. *floribunda* Benth. 271.G. *foliosa* Hook. 271.

*G. glutinosa* Bert. 271.  
*G. montana* Ph. 269.  
*G. resinosa* Gill. 271.  
*G. pulchella* Bert. 271, 318.  
*G. pulchella* Dun. 271.  
*G. tarapacana* Ph. 270.  
 GRISELINIA 123.  
*G. alata* Ball 124.  
*G. jodiniifolia* Taub. 123.  
*G. racemosa* Taub. 124.  
*G. ruscifolia* Taub. 125.  
*G. scandens* Taub. 124.  
*Gusmania chilensis* Rem. 359.  
 GUTIERREZIA 271.  
*G. baccharoides* Sch. 272.  
*G. compacta* Ph. 274.  
*G. copiapina* Ph. 273.

*G. cupressiformis* Sch. 275.  
*G. floribunda* Ph. 273.  
*G. Gayana* Remy 272.  
*G. laricifolia* Don. 274.  
*G. paniculata* DC. 273.  
*G. taltalensis* Ph. 274.  
*Gymnocaulus viridiflorus* Ph. 207.  
 GYMNOPHYTUM 86.  
*G. flexuosum* Clos 87.  
*G. foliosum* Ph. 87.  
*G. Kingi* Ph. 88.  
*G. polycephalum* Clos 87.  
*G. robustum* Clos 88.  
*G. spinescens* Ph. 88.  
*G. spinosissimum* Ph. 87.

## H

*Hacquetia heterogama* DC. 77.  
 Hamadryas 383.  
*Haplodiscus densifolius* Ph. 291.  
*H. elatus* Ph. 293.  
*H. exserens* Ph. 288.  
*H. fallax* Ph. 296.  
*H. graveolens* Ph. 294.  
*H. humilis* Ph. 328.  
*H. ischnos* Ph. 292.  
*H. Kingi* Ph. 291.  
*H. Landbecki* Ph. 292.  
*H. latifolius* Ph. 294.  
*H. longiscapus* Ph. 295.  
*H. pachyphyllus* Ph. 299.  
*H. peteroanus* Ph. 295.  
*H. polycladus* Ph. 288.  
*H. sphacelatus* Ph. 290.  
*H. tenuifolius* Ph. 294.  
*H. vernicosus* Ph. 294.  
*H. Zañartui* Ph. 296.  
 HAPLOPAPPUS 282.  
*H. acanthodon* Ph. 321.  
*H. acerosus* (Bert.) 328.  
*H. anethifolius* Ph. 298.  
*H. angustifolius* (DC.) 286.  
*H. anthylloides* M. 313.  
*H. araucanus* Ph. 298.

*H. arbutoides* Rem. 314.  
*H. armerioides* Ph. 329.  
*H. australis* Ph. 320.  
*H. axilliflorus* Ph. 309.  
*H. Baylahuen* Rem. 302.  
*H. baccharidifolius* Ph. 316.  
*H. bellidifolius* Ph. 301.  
*H. Berterii* DC. 315.  
*H. Bezanillanus* Rem. 289.  
*H. brachylepis* Ph. 301.  
*H. breviradiatus* R. 326.  
*H. Bustillosianus* Rem. 319.  
*H. Candollei* Ph. 316, 317.  
*H. canescens* (Ph.) 288.  
*H. cerberoanus* (Rem.) 292.  
*H. Chamissonis* DC. 325.  
*H. chrysanthemifolius* DC. 309.  
*H. chrysocephalus* R. 287.  
*H. corniculatus* Ph. 323.  
*H. coronopifolius* DC. 318.  
*H. corymbosus* (Ph.) 330.  
*H. cuneifolius* Nutt. 326.  
*H. decurrens* Rem. 308.  
*H. densifolius* Rem. 314.  
*H. denticulatus* (Ph.) 293.  
*H. deserticola* Ph. 298.  
*H. diplopappus* Rem. 325.

- H. Doellianus* Ph. 316.  
*H. Domeykoii* Ph. 302.  
*H. Donianus* Sch. B. 294.  
*H. durus* R. 287.  
*H. elatus* (Ph.) 293.  
*H. fallax* (Ph.) 296.  
*H. Fluehmanni* Ph. 303.  
*H. foliosus* DC. 299.  
*H. Foncki* Ph. 310.  
*H. glabratus* Ph. 314.  
*H. glutinosus* Cass. 319.  
*H. glutinosus* DC. 314.  
*H. graveolens* (Ph.) 294.  
*H. grindelioides* DC. 309.  
*H. heterocomus* Ph. 323.  
*H. heterophysus* Ph. 323.  
*H. hirsutus* Ph. 321.  
*H. hirtellus* Ph. 320.  
*H. hispidulus* DC. 327.  
*H. Hoorebekia* DC. 304.  
*H. humilis* (Ph.) 328.  
*H. ilicifolius* Rem. 310.  
*H. illinitus* Ph. 315.  
*H. involucratus* Ph. 298.  
*H. ischnos* (Ph.) 292.  
*H. Kingi* (Ph.) 291.  
*H. Lastarrianus* Rem. 301.  
*H. latifolius* (Ph.) 294.  
*H. leucanthemifolius* Ph. 315.  
*H. limarensis* Ph. 321.  
*H. linifolius* (Ph.) 286.  
*H. litoralis* Ph. 308.  
*H. longipes* (Ph.) 295.  
*H. Macreanus* (Rem.) 296.  
*H. macrocephalus* DC. 321.  
*H. marginalis* Ph. 323.  
*H. medicinalis* Ph. 302.  
*H. Meyeni* Walp. 303.  
*H. multifolius* (Ph.) 291.  
*H. obovatus* Ph. 326.  
*H. Ochagavianus* Ph. 311.  
*H. pallidus* Ph. 324.  
*H. paniculatus* Ph. 310.  
*H. parvifolius* (DC.) 287.  
*H. patagonicus* Ph. 319.  
*H. paucidentatus* Ph. 319.  
*H. pectinatus* Ph. 298.  
*H. pedunculatus* Rem. 329.  
*H. peteroanus* Ph. 321.  
*H. phyllophorus* R. 291.  
*H. pinea* (Ph.) 285.  
*H. pinnatifidus* Nutt. 288.  
*H. platylepis* Ph. 311.  
*H. poeppigianus* A. Gr. 329.  
*H. polyphyllus* Ph. 311.  
*H. prinophyllus* Ph. 293.  
*H. prostratus* Ph. 320.  
*H. prunelloides* DC. 300.  
*H. pulchellus* DC. 318.  
*H. radicans* Rem. 301.  
*H. reflexus* Ph. 322.  
*H. Remyanus* Wedd. 293.  
*H. Remyoanus* Rem. 298, 299.  
*H. reticulatus* (Ph.) 290, 325.  
*H. rigidus* Ph. 316.  
*H. rosmarinifolius* R. 329.  
*H. sacatilis* Rem. 289.  
*H. scaposus* Rem. 312.  
*H. scrobiculatus* DC. 327.  
*H. sericeus* DC. 339.  
*H. sericeus* Ph. 329.  
*H. serrulatus* R. 312.  
*H. sphacelatus* (Ph.) 290.  
*H. spinulosus* Ph. 312.  
*H. stelliger* Rem. 324.  
*H. stenophyllus* Ph. 315.  
*H. Stolpi* Ph. 329.  
*H. subandinus* Ph. 315.  
*H. tada* R. 295.  
*H. tiltiensis* Ph. 322.  
*H. uncinatus* Ph. 317.  
*H. velutinus* Remy 316.  
*H. vernicosus* Ph. 312.  
*H. Vidali* Ph. 320.  
*H. Villanueva* Ph. 300.  
*H. villosus* Ph. 313.  
*H. virgatus* Ph. 314.  
*H. Zanartui* (Ph.) 296.  
*Hedyotis brachypetala* Ph. 129.  
*H. chilensis* Ph. 128.  
*H. inconspicua* Ph. 129.  
*H. pilosa* Poepp. 129.  
*H. repens* Clos 129.  
*H. uniflora* DC. 128.  
*Helianthus australis* Ph. 270.  
*Helosciadium biternatum* Ph. 115

*H. deserticola* Ph. 114.  
*H. gracile* Clos 114.  
*H. laciniatum* DC. 114.  
*H. lateriflorum* Kch. 114.  
*H. leptophyllum* DC. 114.  
*H. ranunculifolium* DC. 115.  
*H. nodiflorum* L. 108.  
*Hippotis pyrifolia* Bert. 137.  
*H. triflora* Bert. 137.  
*Homalocarpus bowlesioides*  
 Hook. 62.  
*Hoorebekia chilensis* Cor. 304.  
*Hosackia Macraei* B. 396.  
 HUANACA 75.  
*H. acaulis* Cav. 75, 403.  
*H. andina* Ph. 76.  
*H. Cavanillesii* DC. 75.  
*Huidobria chilensis* Gay 246.  
*H. fruticosa* Ph. 245.  
 HYDRANGEA 11.  
*H. scandens* Poepp. 12, 402.  
 HYDROCOTYLE 50.  
*H. araucana* Ph. 53.  
*H. asiatica* Bert. 52.  
*H. asiatica* L. 56.  
*H. batrachioides* DC. 52.  
*H. bonariensis* Lam. 51.  
*H. Bonplandi* Rich. 53.

*H. Carrerae* Ph. 53.  
*H. chamaemorus* Cham. 53.  
*H. chinensis* Spr. 117.  
*H. citrodora* R. et P. 54.  
*H. cymbalariifolia* W. 52.  
*H. geranioides* Rich. 55.  
*H. glechomoides* Rich. 55.  
*H. gummifera* Lam. 83.  
*H. hirta* R. Br. 53.  
*H. indecora* DC. 55.  
*H. Lechleri* Ph. 55.  
*H. lineata* Mich. 117.  
*H. marchantioides* Clos 53.  
*H. modesta* Cham. 52.  
*H. multiflora* R. et P. 51.  
*H. nemoralis* Ph. 55.  
*H. pauciflora* Ph. 55.  
*H. Poeppigii* DC. 54.  
*H. Rahmeri* Ph. 54.  
*H. ranunculoides* L. 52.  
*H. repanda* Pers. 56.  
*H. saniculifolia* Lam. 89.  
*H. triflora* R. et P. 56.  
*H. uliginosa* Ph. 53.  
*H. umbellata* L. 51.  
*H. valdiviana* Ph. 54.  
*H. Volckmanni* Ph. 52.  
*Hysterionica baylahuen* B. 302.

## K

*Kuhnia multiramea* Turcz. 259.n

## L

LAGENOPHORA 330.  
*L. Commersonii* Cass. 331.  
*L. Commersonii* Har. 332.  
*L. Harioti* Fr. 332.  
*L. hirsuta* Less. 331, 332.  
*L. nudicaulis* (Comm.) 331.  
*L. purpurascens* Ph. 331.  
 LARETIA 62.  
*L. acaulis* Hook. 62, 402.  
*L. compacta* Ph. 63.  
*Lechleria palmata* Ph. 75.

LEPIDOPHYLLUM 275.  
*L. abietinum* (Ph). 276.  
*L. cupressiforme* Cass. 275.  
*L. Meyeni* A. Gray 276.  
 LEPTOSTIGMA 136.  
*L. Arnottianum* W. 136.  
 LEPUROPETALUM 8.  
*L. pusillum* Hook. et Arn. 8.  
*L. spathulatum* Ell. 8.  
*Lessonia bupleuroides* Bert. 98.  
*Leto tenuifolia* Ph. 263.

- Leucocera annua* Turcz. 204.  
*Ligusticum angustilobum* Ph. 112.  
*L. apioides* Ph. 110.  
*L. cahuilense* Ph. 111.  
*L. divaricatilobum* Clos 116, 119.  
*L. dumetorum* Ph. 111.  
*L. fernandezianum* Ph. 116.  
*L. humile* Ph. 111.  
*L. Landbecki* Ph. 111.  
*L. nemorosum* Ph. 111.  
*L. panul* DC. 111.  
*L. peteroanum* Ph. 111.  
*L. peucedanoides* Pr. 112.  
*L. pimpinellifolium* Ph. 110.  
 Llapanke = Francoa.  
**Loasáceas** 211.  
**LOASA** 217.  
*L. acanthifolia* Bot. Reg. 230.  
*L. acanthifolia* Desr. 225.  
*L. acerifolia* Domb. 226.  
*L. acaulis* Urb. 241.  
*L. acutiloba* Urb. 235.  
*L. alba* Don 230.  
*L. Aldunatea* Gay 231.  
*L. ambrosiifolia* Juss. 243.  
*L. aphanantha* Urb. 228.  
*L. Arnottiana* Gay 231.  
*L. artemisiifolia* Poepp. 239.  
*L. Barneoudii* Gay 228.  
*L. Bertrandi* Ph. 243.  
*L. bicolor* Kl. 230.  
*L. Bridgesii* Urb. 237.  
*L. bryoniifolia* Schr. 230.  
*L. caricifolia* Ph. 246.  
*L. cespitosa* Ph. 234.  
*L. chilensis* Urb. 246.  
*L. chillana* Urb. 237.  
*L. cirsiifolia* Knze 224.  
*L. contorta* Desr. 252.  
*L. coronata* Gill. 251.  
*L. dissecta* Hook. 253.  
*L. elongata* Hook. 243.  
*L. elongata* Ph. 228.  
*L. Espigneira* Gay 253.  
*L. filicifolia* Gay 238.  
*L. filicifolia* Poepp. 237.  
*L. floribunda* Hook. 231.  
*L. fruticosa* Urb. 245.  
*L. furcata* Ph. 226.  
*L. Gayana* Urb. 240.  
*L. Germaini* Ph. 247.  
*L. helicteroides* Meyen 254.  
*L. heptamera* Wedd. 252.  
*L. heterophylla* Hook. 228.  
*L. hispida* L. 243.  
*L. humilis* Ph. 236.  
*L. ignea* Ph. 216.  
*L. illapelina* Ph. 232.  
*L. insons* Gay 230.  
*L. insons* Poepp. 228, 230.  
*L. intricata* Gay 227.  
*L. laciniata* Ph. 233.  
*L. lateritia* Gill. 242.  
*L. Lechleriana* Miq. 226.  
*L. leucantha* Ph. 232.  
*L. longiseta* Ph. 245.  
*L. malesherbioides* Ph. 245.  
*L. Martini* Ph. 240.  
*L. Meyeniana* Walp. 230.  
*L. micrantha* Poepp. 241.  
*L. microcalyx* Ph. 253.  
*L. multifida* Gay 226.  
*L. nana* Ph. 233.  
*L. nemoralis* Ph. 225.  
*L. nitida* Gay 242.  
*L. nitida* Sims 230.  
*L. nitida* var.  $\beta$ . Hook. 230.  
*L. Ochagaviæ* Ph. 254.  
*L. pallida* Gill. 231.  
*L. papaverifolia* Urb. 244.  
*L. paradoxa* Urb. 234.  
*L. parviflora* Ph. 228.  
*L. pedicularifolia* Meyen 238.  
*L. peduncularis* Pr. 248.  
*L. pilosa* Meyen 251.  
*L. pinnatifida* Gay 234.  
*L. pinnatifida* Gill. 238.  
*L. Placei* Lindl. 230.  
*L. Pappigiana* Urb. 235.  
*L. prostrata* Gill. 230.  
*L. punicea* Ph. 225.  
*L. Remyi* Gay 241.  
*L. rotundifolia* Ph. 247.  
*L. sagittata* Gay 240.  
*L. sagittata* Hook. 240.

*L. scandens* Meyen 254.  
*L. sclareifolia* Juss. 224.  
*L. sessiliflora* Ph. 247.  
*L. sigmoidea* Urb. 233.  
*L. Simoni* Ph. 248.  
*L. solanifolia* Gay 226.  
*L. stenocarpa* Poepp. 249.  
*L. striata* Meyen 248.  
*L. subandina* Ph. 228.  
*L. tricolor* Ker 229.  
*L. triloba* Domb. 227.  
*L. tripartita* Urb. 238.

*L. triphylla* Juss. 244  
*L. unguiculata* Urb. 236.  
*L. urens* Jacq. 243.  
*L. Urmenatae* Ph. 242.  
*L. Volckmanni* Ph. 254.  
*L. volubilis* Domb. 239.  
*L. volubilis* Gay 239.  
*L. volubilis* Walp. 238.  
*L. Williamsi* Ph. 226.  
*Lonicera caprifolium* L. 126.  
*Lycapsus tenuifolius* Ph. 260.

## M

Macraea 390.  
*Malesherbia fasciculata* Don 401.  
*Medicago obscura* Retz. 396.  
*Mennonvillea filifolia* Fisch. 384.  
 MENTZELIA 212.  
*M. albescens* Griseb. 216.  
*M. bartonioides* Urb. 213.  
*M. chilensis* Gay 215.  
*M. chilensis* Ph. 215.  
*M. ignea* Urb. 216.  
*M. pinnatifida* Urb. 214.  
*M. Solierii* Urb. 214.  
*Microchæte humilis* Sch. 280.  
*Micropleura renifolia* Lag. 56.  
 MIKANIA 266.  
*M. araucana* Ph. 267.  
 MOSCHOPSIS 198.  
*M. Leyboldi* Ph. 198.  
*M. monocephala* (Ph.) 199.  
 MULINUM 78.  
*M. acaule* Pers. 62, 67.  
*M. albovaginatum* Hook. 82.  
*M. angulatum* DC. 77.

*M. chillanense* Ph. 80.  
*M. clandestinum* Ph. 74.  
*M. crassifolium* Ph. 81.  
*M. cryptanthum* Clos 73.  
*M. cuneatum* Hook. 73.  
*M. dipterygia* DC. 88.  
*M. echinus* DC. 80.  
*M. hirsutum* Meyen 58.  
*M. hirsutum* Ph. 81.  
*M. isatidicarpum* DC. 87.  
*M. laxum* Ph. 80.  
*M. leptacanthum* Ph. 81.  
*M. microphyllum* Pers. 79.  
*M. ovalleanum* Ph. 80.  
*M. pauciflorum* R. 82.  
*M. spinosum* Pers. 79.  
*M. ulicinum* Gill. 80.  
*Muscaria* = *Saxifraga*.  
 MYRRHIS 103.  
*M. andicola* H. B. Kth. 105.  
*M. odorata* Scop. 103.  
*M. Renjifoana* Ph. 103.  
*Myrtus coquimbensis* Barn. 400.

## N

NARDOPHYLLUM 277.  
*N. armatum* (Wedd.) 279.  
*N. chiliotrichoides* A. Gr. 278.  
*N. genistoides* A. Gr. 280.  
*N. humile* A. Gr. 280.

*N. paniculatum* Ph. 281.  
*N. parvifolium* Ph. 279.  
*N. revolutum* Hook. 278.  
*N. scoparium* Ph. 281.  
 NASTANTHUS 188.

*N. acaulis* (Ph.) 193.  
*N. agglomeratus* M. 190.  
*N. araucanus* (Ph.) 193.  
*N. bellidifolius* (Ph.) 193.  
*N. breviflorus* Ph. 191.  
*N. cespitosus* (Ph.) 191.  
*N. compactus* M. 189.  
*N. Gayanus* M. 191.  
*N. Gilliesii* M. 191.  
*N. laciniatus* M. 190.  
*N. pinnatifidus* M. 190.  
*N. scapiger* M. 192.  
*N. spathulatus* M. 192.  
 NERTEBA 135.  
*N. depressa* Banks 135.

*N. repens* R. et P. 135.  
*Nothites baccharidea* DC. 259.  
*Noticastrum album* Ph. 338.  
*N. adscendens* DC. 340.  
*N. antucense* Ph. 338.  
*N. erectum* Rem. 338.  
*N. eriophorum* Rem. 339.  
*N. glandulosum* Ph. 340.  
*N. haplopappus* Rem. 339.  
*N. leucopappus* Ph. 339.  
*N. Philippii* Sch. Bip. 338.  
*N. pradense* Ph. 340.  
*N. Sanfurgi* Ph. 340.  
*N. sericeum* Ph. 339.

*Ocyroe spinosa* Ph. 279.  
*Odontocarpa* Gayana Rem. 272.  
*O. Poeppigii* DC. 273.  
*Oenanthe* Huanaca Spr. 75.  
 OLDENLANDIA 127.  
*O. inconspicua* Ph. 129.  
*O. uniflora* R. et P. 128.  
 OPHRYSPOREUS 258.  
*O. foliolosus* (DC.) 259.  
*O. paradoxus* Benth. 260.  
*O. triangularis* Meyen 259.  
*Oreocaryon nivalis* Knze 131.  
 OREOMYRRHIS 104.  
*O. andicola* Endl. 105.  
*O. daucoides* Endl. 105.  
*Oreopolus citrinus* Sch. 131.  
*Orites depressa* Banks 9.  
*Ortiga chilensis* F. 225.  
 OSMORRHIZA 101.  
*O. Berterii* DC. 101.

*O. chilensis* Hook. 101.  
*O. depauperata* Ph. 102.  
*O. glabrata* Ph. 103.  
 Oxalis 390.  
*O. Bridgesii* Bert. 391.  
*O. checoensis* Meyen 391.  
*O. dumetorum* Barn. 391.  
*O. enneaphylla* Cav. 390.  
*O. geminata* Hook. 391.  
*O. hapalcoideia* Barn. 391.  
*O. Ibari* Ph. 391.  
*O. laciniata* Cav. 390.  
*O. Lechleri* St. 391.  
*O. maritima* Barn. 391.  
*O. minutula* Ces. 391.  
*O. patagonica* Spig. 391.  
*O. Simsii* Hort. 391.  
*O. squamoso-radicosa* St. 390.  
*O. tinctoria* Poepp. 391.

## P

Panke=Francoa.  
 PASTINACA 117.  
*P. sativa* L. 118.  
*Patagonium* 397.  
*P. carnosum* (Dusen) 397.

*P. filifolium* (Olos) 397.  
*Patagna chilensis* Poepp. 392.  
*Phyllactis macrorrhiza* Wedd.  
 164.  
*Pimpinella andina* Ph. 110

*P. araucana* Ph. 112.  
*P. macrophylla* Ph. 111.  
*P. Moelleri* Ph. 112.  
*P. Navarri* Ph. 116.  
*P. Vidali* Ph. 112.  
*Pintoa chilensis* Gay 392.  
 PLECTRITIS 153.  
*P. samolifolia* (DC.) 153.  
*Polycarpum magellanicum* L. 9.  
*Polycladus cupress.* Ph. 276.  
*P. abietinus* Ph. 276.  
 POZOA 76.  
*P. coriacea* Lag. 77.  
*P. denticulata* Meyen 77.  
*P. hydrocotylifolia* Field. 77.  
*P. incisa* Griseb. 66.  
*P. incisa* Meyen 84.  
 PSEUDOPANAX 121.  
*P. laetevirens* Seem. 121.  
*P. valdiviense* Seem. 122.  
 PSYCHOTRIA 137.  
*P. Hookeri* Don 137.

*P. triflora* Hook. 137.  
*P. pyrifolia* Hook. 137.  
*Pyrrhocoma angustifolia* DC.  
 286.  
*P. aurea* Ph. 287.  
*P. Bezanillana* Rem. 289.  
*P. canescens* Ph. 288.  
*P. cerberoana* Rem. 292.  
*P. denticulata* Ph. 293.  
*P. foliosa* Ph. 291.  
*P. ilicifolia* Rem. 293.  
*P. linifolia* Ph. 286.  
*P. longipes* Ph. 295.  
*P. Macreana* Ph. 296.  
*P. Nuttallii* Rem. 289.  
*P. parvifolia* DC. 287.  
*P. pinea* Ph. 285.  
*P. pristiphylla* Rem. 289.  
*P. reticulata* Ph. 290.  
*P. rigida* Ph. 287.  
*P. saxatilis* Rem. 289.  
*P. setigera* Ph. 289.

## R

*Ranunculus* 381.  
*R. biternatus* Sm. 381.  
*R. Bovei* Speg. 381.  
*R. caespitosus* Dusen 383.  
*R. fluitans* Lam. 382.  
*R. fuegianus* Speg. 382.  
*R. hydrophilus* Gaud. 382.  
*R. maclovianus* D'Urv. 382.  
*R. monanthos* Ph. 381.  
*R. parviflorus* Gaud. 382.  
*R. trullifolius* Hook. 381.  
*R. uniflorus* Ph. 381.  
 Rebis = Ribes.  
*Rebis ebracteolata* Sp. 43.  
 RELBUNUM 137.  
*R. hypocarpium* Hemsl. 138.  
 RIBES 32.  
*R. Ahrendsi* Ph. 41.  
*R. alpinoides* Domb. 43.  
*R. bicolor* Ph. 38.  
*R. brachystachyum* Ph. 37.  
*R. collinum* Ph. 44.

*R. cucullatum* Hook. 37.  
*R. cuneifolium* R. et P. 36.  
*R. densiflorum* Ph. 38.  
*R. Gayanum* Sp. 39.  
*R. georgianum* F. Ph. 43.  
*R. glandulosum* R. et P. 42.  
*R. heterophyllum* Ph. 36.  
*R. integrifolium* Ph. 35.  
*R. lacarense* Ph. 37.  
*R. magellanicum* Poir. 39.  
*R. malvaceum* Sm. 45.  
*R. micranthum* Ph. 40.  
*R. molle* Poepp. 45.  
*R. montanum* Ph. 37.  
*R. nebularum* Ph. 38.  
*R. nemorosum* Ph. 40.  
*R. nitidissimum* Neger 402.  
*R. nubigenum* Ph. 36.  
*R. Ovallei* Ph. 38.  
*R. Palenae* Ph. 45.  
*R. parviflorum* Ph. 40.  
*R. parvifolium* Ph. 40.

*R. polyanthes* Ph. 41.  
*R. punctatum* R. et P. 44.  
*R. rupicola* Ph. 41.  
*R. Stolpi* Ph. 42.  
*R. sublobatum* Ph. 36.  
*R. trilobum* Meyen 45.  
*R. valdivianum* Ph. 42.  
*R. villosum* Gay 39.  
*Rotheria lanceolata* Meyen 132.  
**Rubiáceas** 126.

**RUBIA** 138.  
*R. chilensis* W. 138.  
*R. chilensis* Mol. 145.  
*R. intricata* Hook. 146.  
*R. margaritifera* R. 138.  
*R. pusilla* Gill 152.  
*R. Relbun* Endl. 138.  
*R. tinctorum* L. 139.  
*Rubus geoides* Sm. 398, 399.  
*R. radicans* Cav. 398.

## S

*Sagina crassifolia* D'Urv. 389.  
*Sambucus australis* Cham. 126.  
**SANICULA** 90.  
*S. chilensis* Bert. 91.  
*S. crassicaulis* DC. 90.  
*S. graveolens* DC. 91.  
*S. Liberta* Cham. 90.  
*S. macrorrhiza* Colla 91.  
**Saxifragáceas** 3.  
**SAXIFRAGA** L. 4.  
*S. adenodes* Poepp. 6.  
*S. Alboviana* Kurtz 6.  
*S. bicuspidata* Hook. 7.  
*S. caespitosa* Wedd. 5.  
*S. cordillerarum* Pr. 5.  
*S. exarata* Hook. 5.  
*S. Pavonii* Don 6.  
**SAXIFRAGELLA** 7.  
*S. bicuspidata* Engl. 7.  
*Scabiosa atropurpurea* L. 187.  
*S. sympaganthera* R. et P. 208.  
**SCANDIX** 100.  
*S. chilensis* Mol. 100.  
*S. clavata* Banks 101.  
*S. pecten Veneris* L. 100.  
*Sciadophyllum racemiflorum*  
 Miq. 121.  
*Schizopetalum* 386.  
*Schudia chilensis* Mol. 101.  
**SOYPHANTUS** 248.  
*S. elegans* Don 248.  
*S. stenocarpus* Urb. 249.  
*Selinum acaule* Cav. 62.

*S. microphyllam* Cav. 79.  
*S. spinosum* Cav. 79.  
*Seseli penganum* Ph. 119.  
**SHERARDIA** 139.  
*S. arvensis* L. 139.  
*Sicyos bryoniifolius* Mor. 401.  
*Sison ammi* L. 114.  
*Sisymbrium magellanicum*  
 Hook. 386.  
*Sium nodiflorum* L. 108.  
**SOLIDAGO** 281.  
*S. araucana* Ph. 282.  
*S. chilensis* Meyen 281.  
*S. floribunda* Ph. 282.  
*S. laxiflora* Ph. 282.  
*S. linearifolia* DC. 281.  
*S. micrantha* Ph. 282.  
*S. microglossa* DC. 281.  
*S. odora* Willd. 282.  
*S. parviflora* Ph. 282.  
*S. recta* Ph. 282.  
*S. valdiviana* Ph. 282.  
*Sophora microphylla* M. 392.  
**Spermaceae Oldenlandiæ** DC.  
 128.  
*Spiraea magellanica* Poir. 398.  
*Stellaria axillaris* Ph. 387.  
*S. debilis* D'Urv. 387.  
**STEVIA** 261.  
*S. adenophora* Lag. 261.  
*S. menthifolia* Ph. 261.  
*S. hyssoifolia* Ph. 262.  
*S. pinifolia* Ph. 262.

*S. polyphylla* DC. 262.  
*Stereoxylum pulverulentum* R.  
 et P. 16.  
*S. resinosum* R. et P. 31.  
*S. revolutum* R. et P. 25.  
*S. rubrum* R. P. 21.

*S. serratum* Poir. 28.  
*S. virgatum* R. et P. 30.  
*Steriphe acerosa* Ph. 328.  
*S. corymbosa* Ph. 318, 330.  
*S. Navarri* Ph. 329.

## T

*Tephrosia chilensis* Trev. 396.  
*Terranea fernandezia* Colla 355.  
 TETILLA 11.  
*T. hydrocotylifolia* DC. 11, 401.  
*Tetraplasia* = *Tetilla*.  
 THINOBIA 378.  
*T. araucana* Ph. 378.  
 TORILIS 104.  
*T. nodosa* Gaertn. 104.  
 TRIBELES 12.  
*T. australis* Ph. 13.  
*Trifolium* 396.  
*T. circumdatum* Knze. 396.  
*T. coccineum* St. 396.  
*T. megalanthum* St. 396.  
*T. polymorphum* Poir. 396.  
*T. triaristatum* Bert. 396.  
*Tripolium andinum* Ph. 342.

*T. conspicuum* Lindl 336.  
*T. humile* Ph. 343.  
*T. imbricatum* Nutt. 336.  
*T. Moelleri* Ph. 343.  
*T. oliganthum* Ph. 343.  
*T. tenuifolium* P. 343.  
*T. uniflorum* Ph. 341.  
*Trisciadium andinum* Ph. 76.  
*Tritaeenicum nudum* DC. 87.  
*Tropaeolum* 390.  
*T. brachyceras* Hook. 390.  
*T. leptophyllum* Don 390.  
*T. luteum* Buch. 390.  
*T. Reicheanum* Buch. 390.  
*T. speciosum* Poepp. 390.  
*T. tricolor* Sw. 390.  
*Tropidolepis diffusa* Tausch. 379.

## U

Umbelíferas 46.

| Umbelíferas cultivadas 120.

## V

VALDIVIA 13.  
*V. Gayana* Rem. 13.  
 VALERIANÁCEAS 153.  
 VALERIANA 155.  
*V. aegialitis* Ph. 182.  
*V. aequiloba* Clos 181.  
*V. andina* Mgn. 167.  
*V. Andonaegui* Ph. 166.  
*V. araucana* Ph. 180.  
*V. astrophoides* Hoek 183.  
*V. Berterii* Colla 162.

*V. Berteroniana* Steud. 185.  
*V. bracteosa* Ph. 180.  
*V. Bridgesii* Hook. 185.  
*V. Bustillosii* Ph. 171.  
*V. carnosa* Sm. 165.  
*V. caudata* Ph. 184.  
*V. clarioneifolia* Ph. 171.  
*V. colchaguensis* Ph. 170.  
*V. columbaria* Ph. 179.  
*V. cordata* Griseb. 166.  
*V. cordata* Ph. 166.

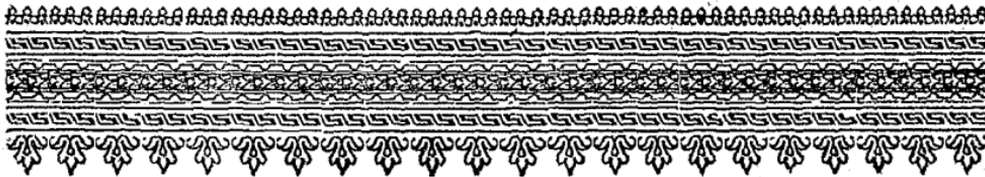
*V. cornucopiae* R. et P. 153.  
*V. crassicaulis* Ph. 164.  
*V. crenata* Ph. 165.  
*V. crispa* R. et P. 183, 185.  
*V. elegans* Clos 176.  
*V. excelsa* R. 178.  
*V. floribunda* Ph. 182.  
*V. foliosa* Ph. 170.  
*V. Foncki* Ph. 165.  
*V. fragilis* Clos 184.  
*V. glauca* Poepp. 176.  
*V. graciliceps* Clos 167.  
*V. gracilis* Clos 186.  
*V. grandifolia* Ph. 186.  
*V. hebecarpa* DC. 163.  
*V. heterophylla* (Ph.) 177.  
*V. Hornschuchiana* W. 172.  
*V. hyalinorrhiza* R. et P. 178.  
*V. integrifolia* Ph. 177.  
*V. interrupta* R. et P. 175.  
*V. lapathifolia* Vahl 166.  
*V. laxa* Ph. 169.  
*V. laxiflora* DC. 169.  
*V. lepidota* Clos 171.  
*V. leucocarpa* DC. 166.  
*V. Lindaviana* Gr. 166.  
*V. lobata* Hoeck 183.  
*V. lutescens* Ph. 168.  
*V. lyrata* Ph. 170.  
*V. macrorrhiza* Poepp. 164.  
*V. magellanica* Hombr. 161.  
*V. magellanica* Lam. 166.  
*V. magna* Clos 174.  
*P. Montteana* Ph. 164.  
*V. muriculata* Ph. 162.  
*V. obovata* Clos 164.  
*V. obtusifolia* DC. 164.  
*V. oreocharis* Ph. 179.

*V. papilla* DC. 162.  
*V. Pearcei* Ph. 168.  
*V. peltata* Clos 180.  
*V. phellocarpa* Ph. 184.  
*V. Phu* R. et P. 162.  
*V. pilosa* Ph. 186.  
*V. polemoniifolia* Ph. 172.  
*V. pterocarpa* Hook. 185.  
*V. pubescens* Ph. 168.  
*V. Pugae* Ph. 174.  
*V. pulchella* Ph. 171.  
*V. radicalis* Clos 167.  
*V. regularis* Clos 181.  
*V. rotundiloba* Clos 172.  
*V. rupestris* Ph. 180.  
*V. rupicola* Poepp. 168.  
*V. samolifolia* Colla 153.  
*V. sanguisorbifolia* Cav. 175.  
*V. sedifolia* D'Urv. 161.  
*V. sedoides* Hombr. 161.  
*V. senecioides* Ph. 176.  
*V. simplex* Clos 177.  
*V. sparsiflora* Clos 169.  
*V. spathulata* Ph. 165.  
*V. sphaerocarpa* Ph. 182.  
*V. stricta* Clos 173.  
*V. tetragona* Ph. 174.  
*V. Urbani* Ph. 161.  
*V. vaga* Clos 162.  
*V. valdiviana* Ph. 174.  
*V. velutina* Clos 173.  
*V. verticillata* Clos 181.  
*V. virescens* Clos 163.  
*V. Volckmanni* Ph. 185.  
 VALERIANELLA 154.  
*V. obitoria* Poll. 154.  
*Vernonia chiliantha* Walp. 258.  
*Villarezia* 392.

## W

WEINMANNIA 2.  
*W. chilensis* DC. 2.  
*W. corymbosa* R. et Pav. 2.  
*W. paniculata* Cav. 2.

*W. trichosperma* Cav. 2.  
*Wydleria chilensis* Fisch. 109.  
*W. humilis* Ph. 115.



## ÍNDICE III



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

Páj.	1-46	corresponde al tomo	103 (1899),	páj.	783-828
»	46-125	»	»	104 (1899),	» 767-847
»	126-209	»	»	106 (1900),	» 965-1048
»	211-255	»	»	108 (1901),	» 707-751
»	255-330	»	»	109 (1901),	» 5-80
»	330-381	»	»	109 (1901),	» 325-376
»	381-404	»	»	109 (1901),	» 565-588

