

# HISTORIA FISICA Y POLITICA DE CHILE

SEGUN DOCUMENTOS ADQUIRIDOS EN ESTA REPUBLICA  
DURANTE DOCE AÑOS DE RESIDENCIA EN ELLA

Y PUBLICADA

BAJO LOS AUSPICIOS DEL SUPREMO GOBIERNO

**POR CLAUDIO GAY**

CIUDADANO CHILENO,

INDIVIDUO DE VARIAS SOCIEDADES CIENTIFICAS NACIONALES Y ESTRANJERAS,  
CABALLERO DE LA LEGION DE HONOR.

BOTANICA.

TOMO OCTAVO.



PARIS  
EN CASA DEL AUTOR.  
CHILE  
EN EL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE SANTIAGO.

MDCCCLII

L46

# INDICE

DE LOS

## ORDENES, FAMILIAS Y GÉNEROS

CONTENIDOS EN ESTA OBRA.

---

<i>Abietineas</i> , V, 413.	<i>Alona</i> , V, 109.	<i>Anthriscus</i> , III, 138.
<i>Abrotanella</i> , IV, 247.	<i>Alonsoa</i> , V, 116.	<i>Antirrhinum</i> , V, 148.
<i>Abutilon</i> , I, 330.	<i>Alopecurus</i> , VI, 260.	<i>Apium</i> , III, 118.
<i>Acacia</i> , II, 252.	<i>Alsophila</i> , VI, 524.	<i>Aplocarya</i> , V, 106.
<i>Acæna</i> , II, 282.	<i>Astroemeria</i> , VI, 81.	<i>Apocineas</i> , IV, 382.
<i>Acantáceas</i> , V, 35.	<i>Althaea</i> , I, 291.	<i>Aquilegia</i> , I, 52.
<i>Achanthes</i> , VIII, 391.	<i>Alyssum</i> , I, 158.	<i>Arachnium</i> , VII, 212.
<i>Achyrophorus</i> , III, 436.	<i>Amarantáceas</i> , V, 212.	<i>Aralia</i> , III, 150.
<i>Aconitum</i> , I, 55.	<i>Amaranthus</i> , V, 215.	<i>Araliáceas</i> , III, 150.
<i>Acrolasia</i> , II, 429.	<i>Amarilideas</i> , VI, 65.	<i>Araucaria</i> , V, 414.
<i>Acropeltis</i> , VIII, 327.	<i>Amblyopappus</i> , IV, 259.	<i>Arauja</i> , IV, 395.
<i>Acrostichum</i> , VI, 475.	<i>Ambrina</i> , V, 233.	<i>Arcyria</i> , VIII, 16.
<i>Actidium</i> , VII, 469.	<i>Ambrosia</i> , IV, 305.	<i>Arenaria</i> , I, 266.
<i>Adenoceaulon</i> , III, 479.	<i>Ammi</i> , III, 125.	<i>Argemone</i> , I, 99.
<i>Adenocystis</i> , VIII, 263.	<i>Ampelideas</i> , I, 374.	<i>Argyla</i> , IV, 408.
<i>Adenopeltis</i> , V, 337.	<i>Amphiroa</i> , VIII, 320.	<i>Aristida</i> , VI, 290.
<i>Adenostemum</i> , V, 302	<i>Amsinekia</i> , IV, 472.	<i>Aristolochia</i> , V, 329.
<i>Adesmia</i> , II, 151.	<i>Amygdalus</i> , II, 258.	<i>Aristoloquieas</i> , V, 328.
<i>Adonis</i> , I, 25.	<i>Anabæna</i> , VIII, 386.	<i>Aristotelia</i> , I, 335.
<i>Etoxicum</i> , V, 347.	<i>Anacardiáceas</i> , II, 40.	<i>Arjona</i> , V, 321.
<i>Ecidium</i> , VIII, 35.	<i>Anacharis</i> , V, 422.	<i>Armeniaca</i> , II, 363.
<i>Æsculus</i> , I, 363.	<i>Anactinia</i> , IV, 8.	<i>Armeria</i> , V, 189.
<i>Æthalium</i> , VIII, 7.	<i>Anagallis</i> , IV, 369.	<i>Artemisia</i> , IV, 243.
<i>Agaricus</i> , VII, 330.	<i>Androcryphia</i> , VII, 289.	<i>Arthonia</i> , VIII, 188.
<i>Aglaodendrum</i> , VIII, 396.	<i>Andropogon</i> , VI, 236.	<i>Arundo</i> , VI, 325.
<i>Aglaophyllum</i> , VIII, 283.	<i>Anemone</i> , I, 19.	<i>Asarca</i> , V, 463.
<i>Agrostis</i> , VI, 305.	<i>Aneura</i> , VII, 293.	<i>Aschistodon</i> , VII, 161.
<i>Ahnfeltia</i> , VIII, 352.	<i>Angiodium</i> , VIII, 8.	<i>Asclepiádeas</i> , IV, 388.
<i>Aira</i> , VI, 332.	<i>Aniseia</i> , IV, 440.	<i>Aseobolus</i> , VII, 414.
<i>Alchemilla</i> , II, 301.	<i>Anisomeria</i> , V, 254.	<i>Asparagus</i> , VI, 38.
<i>Aldunatea</i> , III, 320.	<i>Anoda</i> , I, 315.	<i>Aspidium</i> , VI, 520.
<i>ALGAS</i> , VIII, 228.	<i>Anona</i> , I, 65.	<i>Aspidophora</i> , VIII, 287.
<i>Alibrexia</i> , V, 113.	<i>Anonáceas</i> , I, 61.	<i>Astelia</i> , VI, 135.
<i>Alismáceas</i> , V, 423.	<i>Antennaria</i> , IV, 234.	<i>Asteliáceas</i> , VI, 134.
<i>Allionia</i> , V, 208.	<i>Anthemis</i> , IV, 238.	<i>Astéphanus</i> , IV, 389.
<i>Allium</i> , VI, 110.	<i>Anthoceros</i> , VII, 320.	<i>Aster</i> , IV, 9.

## INDICE GENERAL.

- Asterina*, VII, 473.  
*Asteriscium*, III, 99.  
*Astragalus*, II, 106.  
*Astrophyia*, III, 238.  
*Atriplex*, V, 239.  
*Atropa*, V, 85.  
*Atropis*, VI, 394.  
*Aulacomnion*, VII, 90.  
*Aurantiáceas*, I, 342.  
*Avena*, VI, 355.  
*Azara*, I, 191.  
*Azolla*, VI, 548.  
*Azorella*, III, 78.  
*Baccharis*, IV, 77.  
*Bahia*, IV, 255.  
*Baldaria*, II, 524.  
*Balbisia*, IV, 121.  
*Ballia*, VIII, 361.  
*Balsamineas*, I, 465.  
*Balsamocarpon*, II, 226.  
*Barnadesia*, III, 260.  
*Barneoudia*, I, 29.  
*Bartonia*, II, 427.  
*Bartramia*, VII, 77.  
*Bartsia*, V, 143.  
*Batatas*, IV, 431.  
*Belloa*, III, 336.  
*Bellota*, V, 297.  
*Berberideas*, I, 73.  
*Berberis*, I, 74.  
*Beta*, V, 226.  
*Betckea*, III, 240.  
*Bezanilla*, IV, 109.  
*Biatora*, VIII, 169.  
*Bidens*, IV, 290.  
*Bignoniáceas*, IV, 408.  
*Bipinnula*, V, 460.  
*Bizdceas*, I, 190.  
*Biechnum*, VI, 476.  
*Blennosperma*, 4, 298.  
*Bletum*, V, 237.  
*Blumenbachia*, II, 432.  
*Boerhaavia*, V, 209.  
*Bohmeria*, V, 360.  
*Boisduvalia*, II, 343.  
*Bolax*, III, 87.  
*Boldoa*, V, 351.  
*Bomarea*, VI, 95.  
*Boopis*, III, 248.  
*Boquila*, I, 71.  
*Borragineas*, IV, 453.  
*Borrago*, IV, 475.  
*Bostrychia*, VIII, 305.  
*Bouchea*, V, 25.  
*Bovista*, VII, 510.  
*Bowlesia*, III, 70.  
*Brachyclados*, III, 311.  
*Brachyrris*, IV, 33.
- Brassica*, I, 135.  
*Bridgesia*, I, 368.  
*Briseognoa*, V, 291.  
*Bromelia*, VI, 7.  
*Bromeliáceas*, VI, 6.  
*Bromus*, VI, 435.  
*Bryopsis*, VIII, 276.  
*Bryopteris*, VII, 271.  
*Bryum*, VII, 95.  
*Buddleia*, V, 119.  
*Bulgaria*, VII, 411.  
*Bulnesia*, I, 474.  
*Bustilloa*, III, 106.  
*Cacalia*, IV, 210.  
*Cacteas*, III, 8.  
*Caiophora*, II, 436.  
*Calandrinia*, II, 478.  
*Calceolaria*, V, 156.  
*Calcluvia*, III, 46.  
*Calendula*, IV, 306.  
*Calicéreas*, III, 246.  
*Caliandra*, II, 250.  
*Callistephus*, IV, 15.  
*Callithamnion*, VIII, 362.  
*Callitricha*, II, 359.  
*Callixine*, VI, 42.  
*Callymenia*, VIII, 342.  
*Calocera*, VII, 387.  
*Calopappus*, III, 297.  
*Caloptilium*, III, 362.  
*Calycera*, III, 251.  
*Calystegia*, IV, 441.  
*Campanula*, IV, 341.  
*Campanuláceas*, IV, 337.  
*Campylopus*, VII, 174.  
*Canáceas*, VI, 5.  
*Canna*, VI, 5.  
*Cannabineas*, V, 366.  
*Cannabis*, V, 367.  
*Caparideas*, I, 185.  
*Capea*, VIII, 255.  
*Caprifolideas*, III, 172.  
*Capsella*, I, 172.  
*Capsicum*, V, 62.  
*Cardamine*, I, 107.  
*Carex*, VI, 197.  
*Carica*, II, 412.  
*Cariofileas*, I, 250.  
*Carmelita*, III, 285.  
*Carpha*, VI, 191.  
*Cassia*, II, 234.  
*Castanea*, V, 394.  
*Catabrosa*, VI, 391.  
*Caulanthus*, VIII, 303.  
*Caulerpa*, VIII, 374.  
*Celastráceas*, II, 5.  
*Celosia*, V, 213.  
*Cenangium*, VII, 418.
- Centaura*, IV, 308.  
*Centranthus*, III, 237.  
*Centroceras*, VIII, 357.  
*Centrolepideas*, VI, 153.  
*Cephalophora*, IV, 262.  
*Ceramium*, VIII, 355.  
*Cerastium*, I, 279.  
*Cerasus*, II, 365.  
*Ceratium*, VIII, 22.  
*Ceratodon*, VII, 170.  
*Cercis*, II, 219.  
*Cereus*, III, 18.  
*Cestrum*, V, 94.  
*Cetraria*, VIII, 91.  
*Ceuthospora*, VII, 479.  
*Chabréa*, III, 389.  
*Chætospora*, VI, 192.  
*Chantransia*, VIII, 272.  
*Chara*, VI, 550.  
*Characeas*, VII, 550.  
*Chascolytrum*, VI, 281.  
*Cheiaria*, VII, 423.  
*Cheiranthus*, I, 134.  
*Chenopodium*, V, 227.  
*Chevreulia*, III, 330.  
*Chiliotrichum*, IV, 5.  
*Chiloscyphus*, VII, 243.  
*Chiodecton*, VIII, 189.  
*Chiropetala*, III, 283.  
*Chiropetalum*, V, 343.  
*Chloræa*, V, 437.  
*Chœtanthera*, III, 300.  
*Chœtomium*, VII, 470.  
*Chœtotropis*, VI, 302.  
*Chondrus*, VIII, 338.  
*Chorizanthe*, V, 282.  
*Chorododia*, VI, 97.  
*Chroilema*, IV, 68.  
*Chroolepus*, VIII, 273.  
*Chrysosplenium*, III, 42.  
*Chrysothrix*, VIII, 212.  
*Chuquiraga*, III, 275.  
*Chusquea*, VI, 445.  
*Cicer*, II, 122.  
*Cichorium*, III, 431.  
*Ciperáceas*, VI, 159.  
*Cissarobyon*, I, 403.  
*Cissus*, I, 375.  
*Cistineas*, I, 201.  
*Citrus*, I, 343.  
*Cladonia*, VIII, 156.  
*Cladosporium*, VIII, 31.  
*Cladostephus*, VIII, 265.  
*Clarionea*, III, 411.  
*Clathrus*, VII, 497.  
*Clavaria*, VIII, 384.  
*Cleome*, I, 186.  
*Clethra*, IV, 355.

- Clidanthus, VI, 74.  
 Clintonia, IV, 322.  
 Closia, IV, 119.  
 Cnicus, IV, 314.  
 Cobea, IV, 429.  
 Coccineis, VIII, 390.  
 Codium, VIII, 274.  
 Codonorchis, V, 472.  
 Cœnogonium, VIII, 211.  
 Cesalpinia, II, 223.  
 Colemaceos, VIII, 210.  
 Collema, VIII, 214.  
 Colletia, II, 28.  
 Colliguaya, V, 339.  
 Collomia, IV, 421.  
 Colobanthus, II, 470.  
 Columnea, IV, 348.  
 Colutea, II, 90.  
 Compuestas, III, 257.  
 Conanthera, VI, 129.  
 Condalia, II, 20.  
 Conferva, VIII, 377.  
 Coniosporium, VIII, 35.  
 Coniothecium, VIII, 33.  
 Conium, III, 143.  
 Conomitrium, VII, 55.  
 Conostomum, VII, 84.  
 Convolvuláceas, IV, 430.  
 Convolvulus, IV, 434.  
 Conzya, IV, 69.  
 Coprinus, VII, 343.  
 Cora, VII, 380.  
 Corallina, VIII, 317.  
 Cordia, IV, 454.  
 Coriandrum, III, 144.  
 Coriaria, I, 491.  
 Coriáreas, I, 490.  
 Cornidia, III, 47.  
 COROLIFLORES, IV, 362.  
 Corrigiola, II, 517.  
 Corticum, VII, 381.  
 Cortinarius, VII, 344.  
 Corylus, V, 397.  
 Coulteria, II, 221.  
 Crambe, I, 143.  
 Crantzia, III, 126.  
 Crasuláceas, II, 527.  
 Cratericarpium, II, 344.  
 Cremolobus, I, 170.  
 Cressa, IV, 442.  
 Crinodendrum, I, 340.  
 Crinula, VII, 388.  
**CRİTOGAMAS**, VI, 470.  
 Cristaria, I, 315.  
 Crocicreas, VII, 484.  
 Cruciferas, I, 105.  
 Cruckshanksia, III, 192.  
 Cryptocarya, V, 299.  
 Cucumis, II, 405.  
 Cucurbita, II, 402.  
**Cucurbitáceas**, II, 401.  
 Culcitium, IV, 128.  
 Cuminia, IV, 509.  
 Cumimum, III, 133.  
 Cummingsia, VI, 130.  
 Cumina, III, 201.  
**Cupressíneas**, V, 405.  
 Cupressus, V, 409.  
**Cupuliferos**, V, 386.  
 Cuscuta, IV, 445.  
 Cyathus, VII, 499.  
 Cyclolepis, III, 291.  
 Cyclotella, VIII, 388.  
 Cydonia, II, 318.  
 Cymbella, VIII, 390.  
 Cynara, IV, 316.  
 Cynoconicum, IV, 390.  
 Cynodon, VI, 368.  
 Cynoglossum, IV, 477.  
 Cyperus, VI, 161.  
 Cyphella, VII, 382.  
 Cyphocarpus, IV, 335.  
 Cystopteris, VI, 518.  
 Cytharexylon, V, 33.  
 Cytispora, VII, 477.  
 Cytisus, II, 57.  
 Dacrymyces, VIII, 23.  
 Dactylis, VI, 401.  
 Dahlia, IV, 114.  
 Danthonia, VI, 359.  
 Daphne, V, 314.  
 Dasysia, VIII, 309.  
 Datura, VII, 58.  
 Daucus, III, 134.  
 Davallia, VI, 521.  
 Decosteia, VIII, 394.  
 Delesseria, VIII, 279.  
 Delphinium, I, 54.  
 Depazea, VII, 490.  
 Deschampsia, VI, 334.  
 Desmarestia, VIII, 242.  
 Desmatodon, VII, 159.  
 Desmazieria, VIII, 68.  
 Desfontainea, V, 98.  
 Deyeuxia, VI, 320.  
 Diachea, VIII, 13.  
 Diadesmis, VIII, 393.  
 Dianthus, I, 251.  
**Diatomeas**, VIII, 388.  
 Diatrype, VII, 447.  
 Dichondra, IV, 444.  
 Dichromena, VI, 189.  
 Dicksonia, VI, 522.  
**DICOTILEDONES**, I, 17.  
 Dicranum, VII, 177.  
 Dicrea, V, 420.  
 Dictyota, VIII, 259.  
 Diderma, VIII, 9.  
 Didymium, VIII, 11.  
 Dinemagonum, I, 359.  
 Dinemandra, I, 357.  
 Dioclea, II, 213.  
 Dioscorea, VI, 50.  
**Dioscorineas**, VI, 49.  
**Dipláceas**, III, 243.  
 Diplacus, III, 243.  
 Diplaene, VI, 369.  
 Diplodia, VII, 481.  
 Diplostichum, VII, 67.  
 Diplotaxis, I, 131.  
 Diposis, III, 95.  
 Dipyrena, V, 24.  
**Discomicetes**, VII, 394.  
 Distichlis, VI, 395.  
 Dolia, V, 107.  
 Dolichlasium, III, 430.  
 Dolichogyne, IV, 102.  
 Dolichos, II, 208.  
 Dónatia, III, 39.  
 Dorystigma, V, 88.  
 Dothidea, VII, 449.  
 Draba, I, 153.  
 Drapetes, V, 317.  
 Drosera, I, 232.  
**Droseráceas**, I, 230.  
 Drummondia, VII, 135.  
**Drupáceas**, II, 257.  
 Drymaria, I, 281.  
 Drymis, I, 60.  
 Durvillæa, VIII, 240.  
 Duvalia, VII, 313.  
 Duvaua, II, 41.  
 Ecremocarpus, IV, 415.  
 Echinocactus, III, 11.  
 Echites, IV, 386.  
 Eclipta, IV, 111.  
 Ectocarpus, VIII, 271.  
 Edwartia, II, 214.  
 Egania, III, 324.  
 Eizaguirrea, III, 401.  
 Elachia, III, 313.  
**Elatineas**, I, 285.  
 Elatine, I, 287.  
 Elmeria, III, 94.  
 Elymus, VI, 464.  
 Embothrium, V, 305.  
**Empetreas**, V, 348.  
 Empetrum, V, 349.  
 Enteromorpha, VIII, 371.  
 Entostethodon, VII, 89.  
**Epacrideas**, IV, 359.  
 Ephedra, V, 309.  
 Epilobium, II, 346.

- Epitea*, VIII, 40.  
*Equisetaceas*, VI, 470.  
*Equisetum*, VI, 471.  
*Eragrostis*, VI, 399.  
*Ercilla*, V, 261.  
*Ericaceas*, IV, 351.  
*Erigeron*, IV, 21.  
*Erioderma*, VIII, 101.  
*Eriodon*, VII, 38.  
*Eritrichium*, IV, 462.  
*Erodium*, I, 387.  
*Ervum*, II, 124.  
*Eryngium*, III, 110.  
*Erysimum*, I, 130.  
*Erythraea*, IV, 402.  
*Escallonia*, III, 49.  
*Escrofularineas*, V, 115.  
*Esmilacea*, VI, 37.  
*Estilideas*, IV, 317.  
*Eucamptodon*, VII, 188.  
*Eucelia*, IV, 280.  
*Eucryphia*, I, 350.  
*Eucrifideas*, I, 348.  
*Euphorbia*, V, 333.  
*Euforbiacea*, V, 332.  
*Eugenia*, II, 385.  
*Eupatorium*, II, 472.  
*Euphrasia*, V, 145.  
*Eurotium*, VII, 475.  
*Eustachys*, VI, 366.  
*Eutoca*, IV, 449.  
*Euxenia*, IV, 295.  
*Euxolus*, V, 219.  
*Evernia*, VIII, 71.  
*Exidia*, VII, 391.  
*Faba*, II, 126.  
*Fabiana*, V, 39.  
*Facelis*, III, 336.  
*Fagonia*, I, 468.  
*Pagopyrum*, V, 271.  
*Fagus*, V, 387.  
**FANEROGAMAS**, I, 17.  
*Festuca*, VI, 422.  
*Fichtea*, III, 435.  
*Ficoideas*, VIII, 230.  
*Ficus*, V, 373.  
*Filadelfeas*, II, 374.  
*Filago*, IV, 236.  
*Fimbriaria*, VII, 315.  
*Fissidens*, VII, 58.  
*Fitolacdeas*, V, 251.  
*Fitz-Roya*, V, 410.  
*Flaveria*, IV, 277.  
*Florideas*, VIII, 277.  
*Flotovia*, III, 281.  
*Flourensia*, IV, 287.  
*Fœniculum*, III, 127.  
*Forstera*, IV, 318.  
*Fossombronia*, VII, 288.  
*Fragaria*, II, 305.  
*Francoa*, III, 147.  
*Francodceas*, III, 146.  
*Frankenia*, I, 245.  
*Frankenideas*, I, 244.  
*Franseria*, IV, 303.  
*Freirea*, V, 365.  
*Frullania*, VII, 278.  
*Fuchsia*, II, 349.  
*Fuirena*, VI, 183.  
*Fumaria*, I, 103.  
*Fumarideas*, I, 102.  
*Funaria*, VII, 85.  
*Fusisporium*, VIII, 24.  
*Gaimardia*, VI, 154.  
*Galinsoga*, IV, 266.  
*Galium*, III, 177.  
*Gamocarpha*, III, 247.  
*Gardoquia*, IV, 492.  
*Gasteromicetes*, VII, 496.  
*Gastridium*, VI, 304.  
*Gaultheria*, IV, 356.  
*Gayophytum*, II, 323.  
*Geaster*, VII, 506.  
*Gelidium*, VIII, 329.  
*Genista*, II, 53.  
*Gentiana*, IV, 404.  
*Geranideas*, I, 379.  
*Geranium*, I, 380.  
*Gerardia*, V, 125.  
*Gesnerideas*, IV, 346.  
*Geum*, II, 276.  
*Gigartina*, VIII, 334.  
*Gilia*, IV, 423.  
*Gilliesia*, VI, 102.  
*Gimnomicetes*, VIII, 20.  
*Ginannia*, VIII, 340.  
*Gliostroma*, VIII, 26.  
*Glyceria*, VI, 390.  
*Glycyrrhiza*, II, 88.  
*Gnaphalium*, IV, 220.  
*Gnetaceas*, V, 398.  
*Gochnatia*, III, 289.  
*Godetia*, II, 337.  
*Goodenideas*, IV, 344.  
*Gossypium*, I, 312.  
*Gottschea*, VII, 206.  
*Gourliea*, II, 217.  
*Grahamia*, II, 475.  
*Gramineas*, VI, 233.  
*Grammatophora*, VIII, 393.  
*Grandinia*, VII, 373.  
*Gratiola*, V, 136.  
*Griffithsia*, VIII, 359.  
*Grimaldia*, VII, 311.  
*Grimmia*, VII, 136.  
*Grindelia*, IV, 38.
- Grossularieas*, III, 31.  
*Gruvelia*, IV, 481.  
*Guepinia*, VII, 374.  
*Guevina*, V, 311.  
*Guindilia*, I, 486.  
*Gunnera*, II, 362.  
*Gusmania*, IV, 12.  
*Gymnanthe*, VII, 248.  
*Gymnogongrus*, VIII, 348.  
*Gymnophyton*, III, 102.  
*Gymnostomum*, VII, 191.  
*Gymnothrix*, VI, 250.  
*Gynerium*, VI, 327.  
*Habranthus*, VI, 68.  
*Halorägeas*, II, 354.  
*Haloragis*, II, 361.  
*Halymenia*, VIII, 344.  
*Hamadryas*, I, 27.  
*Haplomicetes*, VIII, 28.  
*Haploappus*, IV, 41.  
*Hedyotis*, III, 205.  
*Helechos*, VI, 473.  
*Heleocharis*, VI, 170.  
*Helianthemum*, I, 202.  
*Helianthus*, IV, 284.  
*Helichrysum*, IV, 218.  
*Heliotropium*, IV, 455.  
*Helminthosporium*, VIII,  
 32.  
*Helosciadium*, III, 122.  
*Helotium*, VII, 406.  
*Helvella*, VII, 395.  
*Hepáticas*, VII, 202.  
*Heracleum*, III, 132.  
*Herpestis*, V, 122.  
*Herreria*, VI, 44.  
*Heterosiphonia*, VIII, 311.  
*Heterothecium*, VIII, 175.  
*Hexaptera*, I, 175.  
*Hibiscus*, I, 314.  
*Hidrocarideas*, V, 421.  
*Hidrofileas*, IV, 449.  
*Hieracium*, III, 460.  
*Hierochloa*, VI, 257.  
*Himanthalia*, VIII, 239.  
*Himenomicetes*, VII, 329.  
*Hipericinas*, I, 353.  
*Hipocastáneas*, I, 362.  
*Hippuris*, II, 355.  
*Hoffmanseggia*, II, 232.  
*Homioanthus*, III, 416.  
*Homolocarpus*, III, 92.  
*Hongos*, VII, 328.  
*Hookeria*, VII, 47.  
*Hordeum*, VI, 456.  
*Huidobria*, II, 438.  
*Humulus*, V, 368.  
*Hyalis*, III, 298.

- Hydnum*, VII, 369.  
*Hydroclathrus*, VIII, 261.  
*Hydrocotyle*, III, 62.  
*Hymenantherum*, IV, 270.  
*Hymenophyllum*, VI, 526.  
*Hypericum*, I, 354.  
*Hypnea*, VIII, 292.  
*Hypnum*, VII, 15.  
*Hypocrea*, VII, 431.  
*Hypoterygium*, VII, 7.  
*Hypoxylon*, VII, 437.  
*Hysterium*, VII, 421.  
*Ileodictyon*, VII, 498.  
*Ilicineas*, II, 11.  
*Impatiens*, I, 466.  
*Imperata*, VI, 237.  
*Infantea*, IV, 257.  
*Ionidium*, I, 227.  
*Ipomea*, IV, 433.  
*Irideas*, VI, 17.  
*Iridaea*, VIII, 351.  
*Iris*, VI, 17.  
*Isaria*, VIII, 24.  
*Isatis*, I, 150.  
*Ismene*, VI, 80.  
*Isolepis*, VI, 184.  
*Jaborosa*, V, 89.  
*Jasminum*, IV, 380.  
*Jazmineas*, IV, 378.  
*Jencíaneas*, IV, 401.  
*Jubaea*, VI, 156.  
*Juglans*, V, 381.  
*Juglandeas*, V, 380.  
*Juncáceas*, VI, 136.  
*Juncagineas*, V, 425.  
*Juncus*, VI, 139.  
*Jungermannia*, VII, 227.  
*Jungia*, III, 374.  
*Jussiaea*, II, 321.  
*Kageneckia*, II, 269.  
*Krameria*, I, 242.  
*Labiadas*, IV, 483.  
*Laetula*, III, 451.  
*Lagenaria*, II, 404.  
*Lagenophora*, IV, 30.  
*Lapageria*, VI, 45.  
*Lardizabala*, I, 68.  
*Lardizabaleas*, I, 67.  
*Laretia*, III, 105.  
*Larrea*, I, 471.  
*Laschia*, VII, 366.  
*Lastarriaea*, V, 289.  
*Lasthenia*, IV, 260.  
*Lathyrus*, II, 140.  
*Laurelia*, V, 353.  
*Laurencia*, VIII, 315.  
*Laurineas*, V, 293.  
*Laurus*, V, 294.
- Lavatera*, I, 289.  
*Lebetanthus*, IV, 360.  
*Lecanactis*, VIII, 187.  
*Lecidea*, VIII, 177.  
*Ledocarpum*, I, 392.  
*Leguminosas*, II, 46.  
*Lejeunia*, VII, 273.  
*Lemania*, VIII, 373.  
*Lembosia*, VII, 476.  
*Lemma*, V, 430.  
*Lemnáceas*, V, 429.  
*Lentibularias*, IV, 362.  
*Lentinus*, VII, 351.  
*Lepidium*, I, 161.  
*Lepidoceras*, III, 163.  
*Lepidophyllum*, IV, 37.  
*Lepidozia*, VII, 250.  
*Leptinella*, IV, 248.  
*Leptocarpha*, IV, 116.  
*Leptochilena*, VII, 111.  
*Leptogramia*, VIII, 222.  
*Leptostigma*, III, 191.  
*Leptostomum*, VII, 114.  
*Lepuropetalum*, III, 41.  
*Leskia*, VII, 33.  
*Lessonia*, VIII, 252.  
*Leueeria*, III, 376.  
*Leucocoryne*, VI, 120.  
*Leucodon*, VII, 40.  
*Liagora*, VIII, 268.  
*Libertia*, VI, 29.  
*Libocedrus*, V, 405.  
*Licea*, VIII, 20.  
*Licopersicon*, V, 84.  
*Lycopodiáceas*, VI, 542.  
*Lycopodium*, VI, 543.  
*Ligusticum*, III, 130.  
*Liliáceas*, VI, 106.  
*Lilaea*, V, 428.  
*Linosella*, V, 121.  
*Lindceas*, I, 460.  
*Linaria*, V, 149.  
*Linum*, I, 461.  
*Lippia*, V, 27.  
*Liquenes*, VIII, 53.  
*Litrarieas*, II, 365.  
*Litreia*, II, 43.  
*Llagunoa*, I, 369.  
*Loasa*, II, 441.  
*Lodeas*, II, 426.  
*Lobelia*, IV, 324.  
*Lobelíaceas*, IV, 319.  
*Lolium*, VI, 454.  
*Lomaria*, VI, 479.  
*Lomatia*, V, 307.  
*Lonas*, IV, 242.  
*Lonicera*, III, 175.  
*Lophocolea*, VII, 236.
- Loranticeas*, III, 152.  
*Loranthus*, III, 453.  
*Lotus*, II, 77.  
*Loxodon*, III, 328.  
*Lucilia*, III, 334.  
*Lucuma*, IV, 375.  
*Lunularia*, VII, 301.  
*Lupinus*, II, 81.  
*Luzula*, VI, 137.  
*Luzuriaga*, VI, 40.  
*Lychnis*, I, 254.  
*Lycium*, V, 91.  
*Lycopsis*, IV, 416.  
*Lythrum*, II, 366.  
*Macrachænum*, III, 403.  
*Macrocytis*, VIII, 247.  
*Macromitrium*, VII, 122.  
*Macrorhynchus*, III, 455.  
*Madariopsis*, IV, 269.  
*Madia*, IV, 268.  
*Madotheca*, VII, 267.  
*Magnoliáceas*, I, 59.  
*Malesherbia*, II, 418.  
*Malesherbiáceas*, II, 417.  
*Malochete*, VI, 176.  
*Malpigiáceas*, I, 356.  
*Malva*, I, 305.  
*Malváceas*, I, 288.  
*Mamillaria*, III, 9.  
*Marasmius*, VII, 347.  
*Marchantia*, VII, 306.  
*Marygicarpus*, II, 278.  
*Marrubium*, IV, 508.  
*Mastigobryum*, VII, 256.  
*Mastigophorus*, III, 348.  
*Mathewisia*, I, 152.  
*Matthiola*, I, 133.  
*Maytenus*, II, 6.  
*Medicago*, II, 58.  
*Melalemma*, IV, 217.  
*Melia*, I, 373.  
*Meliáceas*, I, 372.  
*Melica*, VI, 373.  
*Melilotus*, II, 64.  
*Meliola*, VII, 471.  
*Melissa*, IV, 491.  
*Melobesia*, VIII, 322.  
*Melosperma*, V, 124.  
*Menonvillea*, I, 181.  
*Mentha*, IV, 485.  
*Mentzelia*, II, 431.  
*Mertensia*, VI, 537.  
*Merulius*, VII, 368.  
*Mesembriantemeas*, III, 5.  
*Mesembryantemum*, III, 6.  
*Metaxanthus*, IV, 211.  
*Metzgeria*, VII, 295.  
*Microcalia*, IV, 403.

## INDICE GENERAL.

- Micropleura*, III, 69.  
*Micropsis*, IV, 107.  
*Microseris*, III, 433.  
*Mielichhoferia*, VII, 64.  
*Miersia*, VI, 99.  
*Mimulus*, V, 139.  
*Mirabilis*, V, 204.  
*Mirotecio*, VIII, 6.  
*Mirtáceas*, II, 376.  
*Misodendrum*, III, 167.  
*Mitraria*, IV, 347.  
*Mitrula*, VII, 396.  
*Mniaruin*, II, 526.  
*Mnium*, VII, 94.  
*Molina*, V, 345.  
*Monandraira*, VI, 341.  
*Modiola*, I, 307.  
*Monimiáceas*, V, 350.  
*Monnina*, I, 239.  
*Monoclea*, VII, 299.  
**MONOCOTILEBONES**, V, 421.  
*Monoscomia*, II, 477.  
*Montia*, II, 476.  
*Montea*, IV, 416.  
*Moraceas*, V, 370.  
*Morus*, V, 371.  
*Moscharia*, III, 428.  
*Muehlenbergia*, VI, 292.  
*Muhlenbeckia*, V, 272.  
*Mulinum*, III, 88.  
*Musgos*, VII, 6.  
*Mutisia*, III, 261.  
*Mycenastrum*, VII, 514.  
*Myginda*, II, 9.  
*Myoschilos*, V, 326.  
*Myosotis*, IV, 460.  
*Myosurus*, I, 30.  
*Myriogyne*, IV, 245.  
*Myriophyllum*, II, 356.  
*Myrrhis*, III, 139.  
*Myrtus*, II, 377.  
*Nanodea*, V, 324.  
*Nardophyllum*, III, 280.  
*Nassauvia*, III, 340.  
*Nassella*, VI, 264.  
*Nasturtium*, I, 116.  
*Navarretia*, IV, 426.  
*Navicula*, VIII, 390.  
*Nayádeas*, V, 434.  
*Neckera*, VII, 45.  
*Nectria*, VII, 451.  
*Nematelia*, VIII, 27.  
*Nephroma*, VIII, 97.  
*Nerium*, IV, 383.  
*Nertera*, III, 200.  
*Nicandra*, V, 60.  
*Nicotiana*, V, 50.  
*Nictagineas*, V, 203.  
*Nidularia*, VII, 502.  
*Nierembergia*, V, 44.  
*Nigella*, I, 51.  
*Niptera*, VII, 415.  
*Nolana*, V, 101.  
*Noledáceas*, III, 100.  
*Notarisia*, VII, 128.  
*Nothites*, III, 475.  
*Nothogenia*, VIII, 325.  
*Nothoscordum*, VI, 112.  
*Noticastrum*, IV, 17.  
*Ochetophila*, II, 38.  
*Octoblepharum*, VII, 191.  
*Ocymum*, IV, 484.  
*Odontia*, VII, 372.  
*Odontocarpha*, VIII, 403.  
*OENothera*, II, 330.  
*Olea*, IV, 378.  
*Onagráceas*, II, 320.  
*Opegrapha*, VIII, 181.  
*Ophioglossum*, VI, 541.  
*Ophryosporus*, III, 480.  
*Oplismenus*, VI, 249.  
*Opuntia*, III, 23.  
*Oreobolus*, VI, 194.  
*Oreomyrrhis*, III, 140.  
*Oriastrum*, III, 319.  
*Oritogalum*, VI, 108.  
*Orquídeas*, V, 435.  
*Orthocarpus*, V, 142.  
*Orthotrichum*, VII, 117.  
*Osmorrhiza*, III, 142.  
*Oursia*, V, 129.  
*Oxalídeas*, I, 420.  
*Oxalis*, I, 422.  
*Oxybaphus*, V, 205.  
*Oxypetalum*, IV, 386.  
*Pachylæna*, III, 284.  
*Padina*, VIII, 257.  
*Palmas*, VI, 155.  
*Panargyrum*, III, 355.  
*Panicum*, VI, 244.  
*Papaver*, I, 95.  
*Papaveráceas*, I, 94.  
*Papayáceas*, II, 411.  
*Parmelia*, VIII, 126.  
*Paronychia*, II, 519.  
*Paronichieas*, II, 516.  
*Pascalia*, IV, 279.  
*Pasithaea*, VI, 133.  
*Paspalus*, VI, 240.  
*Passiflora*, II, 414.  
*Passiflóreas*, II, 413.  
*Patellaria*, VII, 419.  
*Pavonia*, I, 309.  
*Pectocarya*, IV, 479.  
*Pelargonium*, I, 386.  
*Pelletiera*, IV, 368.  
*Peltigera*, VIII, 94.  
*Pentacéna*, II, 522.  
*Pentlandia*, VI, 72.  
*Peperomia*, V, 376.  
*Perezia*, III, 411.  
*Pernetia*, IV, 352.  
*Perreymondia*, I, 146.  
*Persea*, V, 295.  
*Persica*, II, 360.  
*Pertusaria*, VIII, 198.  
*Pestalozzia*, VII, 480.  
*Petroselinum*, III, 120.  
*Petunia*, V, 48.  
*Peziza*, VII, 397.  
*Phaca*, II, 91.  
*Phacelia*, IV, 451.  
*Phalaris*, VI, 252.  
*Phasecum*, VII, 192.  
*Phaseolus*, II, 205.  
*Philadelphus*, II, 375.  
*Philesia*, VI, 48.  
*Phlaeorrhiza*, VIII, 246.  
*Phleum*, VI, 261.  
*Phoma*, VII, 487.  
*Phragmites*, VI, 331.  
*Phycella*, VI, 76.  
*Phycoseris*, VIII, 368.  
*Phyllogonium*, VII, 13.  
*Phyllophora*, VIII, 345.  
*Physalis*, V, 61.  
*Physarum*, VIII, 12.  
*Physcomitrium*, VII, 88.  
*Phytolacea*, V, 259.  
*Picrosia*, III, 468.  
*Pilea*, V, 363.  
*Pilidium*, VII, 422.  
*Pilobolus*, VIII, 29.  
*Pilotiles*, V, 331.  
*Pinguicula*, IV, 364.  
*Pintoa*, I, 479.  
*Pinus*, V, 416.  
*Piperáceas*, V, 375.  
*Piptochætium*, VI, 269.  
*Pircunia*, V, 257.  
*Pirenomicetes*, VII, 425.  
*Pisum*, II, 123.  
*Piqueria*, III, 477.  
*Pitavia*, I, 484.  
*Placea*, VI, 79.  
*Plagiobothrys*, IV, 473.  
*Plagiocheilus*, IV, 250.  
*Plagiochasma*, VII, 303.  
*Plagiochila*, VII, 212.  
*Plantagineas*, V, 195.  
*Plantago*, V, 195.  
*Pleocarpus*, III, 426.  
*Pleurophora*, II, 369.

- Plocamium*, VIII, 289.  
*Plocaria*, VIII, 294.  
*Plumbagineas*, V, 188.  
*Plumbago*, V, 192.  
*Poa*, VI, 403.  
*Podocarpus*, V, 401.  
*Podostémeas*, V, 419.  
*Paeonia*, I, 56.  
*Poinciana*, II, 224.  
*Polemoniáceas*, IV, 420.  
*Polemonium*, IV, 428.  
*Poligáreas*, I, 233.  
*Polygonas*, V, 263.  
*Polyachyrus*, III, 370.  
*Polycarpon*, II, 525.  
*Polycladia*, VIII, 328.  
*Polygala*, I, 234.  
*Polygonum*, V, 265.  
*Polymnia*, IV, 299.  
*Polyotus*, VII, 261.  
*Polygonum*, VI, 296.  
*Polyporus*, VII, 354.  
*Polyprenum*, III, 211.  
*Polysiphonia*, VIII, 313.  
*Polystichum*, VI, 513.  
*Polytrichum*, VII, 69.  
*Pomáreas*, II, 315.  
*Populus*, V, 384.  
*Porlieria*, I, 476.  
*Porophyllum*, IV, 276.  
*Porphyra*, VIII, 370.  
*Portalesia*, III, 364.  
*Portulaca*, II, 473.  
*Portuláreas*, II, 466.  
*Potamogeton*, V, 432.  
*Potentilla*, II, 303.  
*Pottia*, VII, 195.  
*Pozoa*, III, 97.  
*Pratia*, IV, 320.  
*Primula*, IV, 366.  
*Primuláreas*, IV, 366.  
*Priva*, V, 6.  
*Propolis*, VII, 424.  
*Prosopis*, II, 245.  
*Proteaceas*, V, 304.  
*Proustia*, III, 293.  
*Prunus*, II, 362.  
*Psoralea*, II, 86.  
*Psychotria*, III, 197.  
*Psychrophila*, I, 47.  
*Pterogonium*, VII, 43.  
*Puccinia*, VIII, 41.  
*Punica*, II, 399.  
*Puya*, VI, 10.  
*Pyrenastrum*, VIII, 203.  
*Pyrethrum*, IV, 240.  
*Pyrolirion*, VI, 67.  
*Pyrrocoma*, IV, 61.  
*Pyrus*, II, 316.  
*Quamoclit*, IV, 432.  
*Quenopódeas*, V, 224.  
*Quercus*, V, 396.  
*Quillaja*, II, 273.  
*Quinchamalium*, V, 318.  
*Racomitrium*, VII, 142.  
*Racopilum*, VII, 12.  
*Radula*, VII, 264.  
*Rafflesiáceas*, V, 330.  
*Ramalina*, VIII, 76.  
*Ramneas*, II, 15.  
*Ranunculáceas*, I, 18.  
*Ranunculus*, I, 32.  
*Raphanus*, I, 141.  
*Rea*, III, 462.  
*Reseda*, I, 189.  
*Resedáceas*, I, 188.  
*Restíceas*, VI, 151.  
*Retanilla*, II, 25.  
*Reyesia*, IV, 418.  
*Rhamnus*, II, 17.  
*Rhizomorpha*, VII, 433.  
*Rhodosaccion*, VIII, 323.  
*Rhodymenia*, VIII, 297.  
*Rhodophiala*, VI, 71.  
*Ribes*, III, 32.  
*Riccia*, VII, 324.  
*Ricinus*, V, 342.  
*Rivina*, V, 252.  
*Rocella*, VIII, 83.  
*Rhomboelytrum*, VI, 385.  
*Rostkovia*, VI, 149.  
*Robinsonia*, IV, 123.  
*Rosa*, II, 309.  
*Rosáreas*, II, 368.  
*Rubiáceas*, III, 176.  
*Rubus*, II, 307.  
*Rumex*, V, 274.  
*Ruta*, I, 489.  
*Rutdceas*, I, 487.  
*Sagittaria*, V, 424.  
*Sagina*, I, 284.  
*Salicinaeas*, V, 382.  
*Salicornia*, V, 244.  
*Salix*, V, 383.  
*Salpignosis*, V, 127.  
*Salsola*, V, 248.  
*Salvia*, IV, 487.  
*Salvinidceas*, VI, 548.  
*Sambucus*, III, 174.  
*Samolus*, IV, 371.  
*Sanicula*, III, 108.  
*Santaláceas*, V, 318.  
*Santalum*, V, 325.  
*Sapindáceas*, I, 365.  
*Sapotáceas*, IV, 374.  
*Sarcoscyphus*, VII, 205.  
*Sargassum*, VIII, 232.  
*Sarmienta*, IV, 349.  
*Sarothamnus*, II, 50.  
*Satureia*, IV, 488.  
*Saubinetia*, IV, 282.  
*Sauteria*, VII, 309.  
*Saxe-Gothea*, V, 411.  
*Saxifraga*, III, 40.  
*Saxifrágæas*, III, 38.  
*Scabiosa*, III, 244.  
*Scapania*, VII, 226.  
*Schkuhria*, IV, 254.  
*Schizanthus*, V, 150.  
*Schizopetalon*, I, 144.  
*Schmitzomia*, VII, 417.  
*Schoenodum*, VI, 152.  
*Scilla*, VI, 107.  
*Scirpus*, VI, 178.  
*Scleria*, VI, 195.  
*Scorzonera*, III, 450.  
*Scutellaria*, IV, 494.  
*Scyphanthus*, II, 464.  
*Scythalanthus*, IV, 384.  
*Scytothamnus*, VIII, 264.  
*Selaginella*, VI, 546.  
*Selliéra*, IV, 345.  
*Sendtnera*, VII, 259.  
*Senebiera*, I, 174.  
*Senecio*, IV, 132.  
*Septoria*, VII, 491.  
*Seseli*, III, 128.  
*Setaria*, VI, 246.  
*Sicyos*, II, 409.  
*Sida*, I, 329.  
*Siegesbeckia*, IV, 117.  
*Silene*, I, 257.  
*Silybum*, IV, 315.  
*Sinapis*, I, 139.  
*Sipanea*, III, 210.  
*Sisymbrium*, I, 120.  
*Sisyrinchium*, VI, 19.  
*Soláneas*, V, 38.  
*Solanum*, V, 73.  
*Solidago*, IV, 39.  
*Soliera*, IV, 489.  
*Sorema*, V, 102.  
*Sonninia*, IV, 400.  
*Sonchus*, III, 457.  
*Soliva*, IV, 252.  
*Spartina*, VI, 372.  
*Spartium*, II, 52.  
*Specularia*, IV, 342.  
*Sphacele*, IV, 505.  
*Sphacelia*, VIII, 266.  
*Sphagnoectis*, VII, 235.  
*Sphagnum*, VII, 201.  
*Sphæræcea*, I, 294.  
*Sphæria*, VII, 456.

## INDICE GENERAL.

- Sphaerobolus*, VII, 503.  
*Sphaerocarpus*, VII, 323.  
*Sphaeronema*, VII, 468.  
*Sphaerophoron*, VIII, 193.  
*Sphaeropsis*, VII, 485.  
*Sphaerostigma*, II, 325.  
*Spilanthes*, IV, 293.  
*Spinacia*, V, 243.  
*Spiranthes*, V, 474.  
*Splachnum*, VII, 194.  
*Splitgerbera*, V, 361.  
*Sporobolus*, VI, 293.  
*Spyrogyra*, VIII, 385.  
*Stachys*, IV, 498.  
*Stauroneis*, VIII, 392.  
*Stellaria*, I, 262.  
*Stemodia*, V, 137.  
*Stemonites*, VIII, 15.  
*Stenandrium*, V, 36.  
*Stephanophorus*, VIII, 220.  
*Stereocalon*, VIII, 153.  
*Stereum*, VII, 375.  
*Stevia*, III, 478.  
*Sticta*, VIII, 103.  
*Stipa*, VI, 274.  
*Strongyloma*, III, 359.  
*Stylobates*, VII, 346.  
*Suæda*, V, 246.  
*Surirella*, VIII, 389.  
*Symphyogyna*, VII, 290.  
*Synedra*, VIII, 389.  
*Syringa*, IV, 379.  
*Tacsonia*, II, 416.  
*Tagetes*, IV, 273.  
*TALAMIFLORES*, I, 18.  
*Talinum*, II, 514.  
*Tapenaria*, VI, 33.  
*Taraxacum*, III, 453.  
*Targionia*, VII, 318.  
*Taxineas*, V, 401.  
*Tecophylea*, VI, 35.  
*Telanthera*, V, 221.  
*Tepesia*, III, 204.  
*Tessaria*, IV, 105.  
*Tetilla*, III, 149.  
*Tetraglochin*, II, 280.  
*Tetragonia*, II, 467.  
*Tetrocnium*, V, 427.  
*Teucrium*, IV, 511.  
*Thelotrema*, VIII, 201.  
*Theresa*, IV, 496.  
*Thlaspi*, I, 167.  
*Thorea*, VIII, 269.  
*Thyspteris*, VI, 525.  
*Tigridia*, VI, 34.  
*Tifaceas*, VI, 158.  
*Tiliaceas*, I, 334.  
*Tillandsia*, VI, 13.  
*Tillæa*, II, 528.  
*Timeleas*, V, 313.  
*Torilis*, III, 137.  
*Tortula*, VII, 145.  
*Torula*, VIII, 34.  
*Trechonotes*, V, 86.  
*Tremella*, VII, 389.  
*Trevoa*, II, 22.  
*Triachne*, III, 350.  
*Trichocline*, III, 287.  
*Trichocolea*, VII, 257.  
*Trichomanes*, VI, 536.  
*Trichopetalum*, VI, 127.  
*Trichothecium*, VIII, 30.  
*Trichia*, VIII, 17.  
*Trichostomum*, VII, 164.  
*Trichoderma*, VIII, 5.  
*Tricuspidaria*, I, 337.  
*Trifolium*, II, 66.  
*Triglochin*, V, 426.  
*Trinitaria*, VIII, 245.  
*Triodia*, VI, 389.  
*Tripolium*, IV, 14.  
*Triptilion*, III, 352.  
*Trisetum*, VI, 344.  
*Tristagma*, VI, 124.  
*Triteleia*, VI, 115.  
*Triticum*, VI, 451.  
*Trixis*, III, 423.  
*Tropæoleas*, I, 406.  
*Tropæolum*, I, 407.  
*Tubercularia*, VII, 416.  
*Tulostoma*, VII, 502.  
*Tupa*, IV, 327.  
*Turbinaria*, VIII, 237.  
*Tyloma*, III, 316.  
*Ulex*, II, 49.  
*Ulva*, VIII, 369.  
*Umbelliferas*, III, 61.  
*Umbilicaria*, VIII, 180.  
*Uncinia*, VI, 224.  
*Uredo*, VIII, 49.  
*Uromyces*, VIII, 46.  
*Urtica*, V, 356.  
*Urticeas*, V, 356.  
*Usnea*, VIII, 58.  
*Ustilago*, VIII, 52.  
*Utricularia*, IV, 362.  
*Valdivia*, III, 43.  
*Valenzuelia*, I, 366.  
*Valeriana*, III, 213.  
*Valeridæas*, III, 212.  
*Verbena*, V, 7.  
*Verbendæas*, V, 5.  
*Vermicularia*, VII, 486.  
*Vernonia*, III, 470.  
*Veronica*, V, 117.  
*Verrucaria*, VIII, 205.  
*Vesicaria*, I, 160.  
*Vestia*, V, 96.  
*Viburnum*, III, 173.  
*Vicia*, II, 127.  
*Vigna*, II, 211.  
*Villaresia*, II, 12.  
*Viola*, I, 205.  
*Violariæas*, I, 204.  
*Viscum*, III, 162.  
*Vitis*, I, 377.  
*Viviania*, I, 396.  
*Vivianidæas*, I, 391.  
*Wahlenbergia*, IV, 338.  
*Weinmania*, III, 45.  
*Weissia*, VII, 185.  
*Wendtia*, I, 405.  
*Werneria*, IV, 213.  
*Witheringia*, V, 64.  
*Woodsia*, VI, 523.  
*Wydleria*, III, 121.  
*Xanthium*, IV, 301.  
*Xerotus*, VII, 352.  
*Xylaria*, VII, 428.  
*Xylographa*, VII, 426.  
*Zannichellia*, V, 434.  
*Zantoxileas*, I, 481.  
*Zanthoxylon*, I, 482.  
*Zea*, VI, 468.  
*Zephyrantes*, VI, 66.  
*Zigofileas*, I, 467.  
*Zoosporeas*, VIII, 366.  
*Zuccaynia*, II, 229.  
*Zygodon*, VII, 130.