

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 QUINTO.



PARIS

EN CASA DEL AUTOR.

CHILE

EN EL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE SANTIAGO.

—
MDCCLXIX

246

INDICE

DE LAS FAMILIAS Y JÉNEROS

CONTENIDOS EN ESTE VOLUMEN.

XCV. <i>Verbendáceas</i>	5	xviii. <i>Vestia</i>	96
i. <i>Priva</i>	6	Desfontaineas	98
ii. <i>Verbena</i>	7	xix. <i>Desfontainea</i>	98
iii. <i>Dipyrena</i>	24	XCVI. <i>Nolanáceas</i>	100
iv. <i>Bouchea</i>	25	i. <i>Nolana</i>	104
v. <i>Lippia</i>	27	ii. <i>Sorema</i>	102
vi. <i>Cytharexylon</i>	33	iii. <i>Aplocarya</i>	106
XCV. <i>Acantáceas</i>	35	iv. <i>Dolia</i>	107
i. <i>Stenandrium</i>	36	v. <i>Alona</i>	109
XCVI. <i>Soldnéas</i>	38	vi. <i>Alibrexia</i>	113
<i>Curvembrieas</i>	39	XCVII. <i>Escrofularíneas</i>	115
i. <i>Fabiana</i>	39	i. <i>Alonsoa</i>	116
ii. <i>Nierembergia</i>	44	ii. <i>Veronica</i>	117
iii. <i>Petunia</i>	48	iii. <i>Buddleia</i>	119
iv. <i>Nicotiana</i>	50	iv. <i>Limosella</i>	121
v. <i>Datura</i>	58	v. <i>Herpestis</i>	122
vi. <i>Nicandra</i>	60	vi. <i>Melosperma</i>	124
vii. <i>Physalis</i>	61	vii. <i>Gerardia</i>	125
viii. <i>Capsicum</i> *	62	viii. <i>Salpiglossis</i>	127
ix. <i>Witheringia</i>	64	ix. <i>Oursia</i>	129
x. <i>Solanum</i>	73	x. <i>Gratiola</i>	136
xi. <i>Lycopersicon</i>	84	xi. <i>Stemodia</i>	137
xii. <i>Atropa</i> *	85	xii. <i>Mimulus</i>	139
xiii. <i>Trechonætes</i>	86	xiii. <i>Orthocarpus</i>	142
xiv. <i>Dorystigma</i>	88	xiv. <i>Bartsia</i>	143
xv. <i>Jaborosa</i>	89	xv. <i>Euphrasia</i>	145
xvi. <i>Lycium</i>	91	xvi. <i>Antirrhinum</i> *	148
<i>Rectembrieas</i>	94	xvii. <i>Linaria</i>	149
xvii. <i>Cestrum</i>	94	xviii. <i>Schizanthus</i>	156
		xix. <i>Calceolaria</i>	156

XCVIII. <i>Plumbagineas</i>	188	ii. Drapetes.	317
i. Armeria.	189	CVIII. <i>Santaláceas</i>	318
ii. Plumbago.	192	i. Quinchamalium.	318
XCIX. <i>Plantagineas</i>	195	ii. Arjona.	321
i. Plantago.	195	iii. Nanodea.	324
C. <i>Nictagineas</i>	203	iv. Santalum.	325
i. Mirabilis *	204	v. Myoschilos.	326
ii. Oxybaphus.	205	CIX. <i>Aristoloqueias</i>	328
iii. Allionia.	208	i. Aristolochia.	329
iv. Boerhaavia.	209	CX. <i>Rafflesiáceas</i>	330
CI. <i>Amarantáceas</i>	212	i. Pilostyles.	331
i. Celosia *	213	CXI. <i>Euforbiáceas</i>	332
ii. Amaranthus.	215	i. Euphorbia.	333
iii. Euxolus.	219	ii. Adenopeltis.	337
iv. Telanthera.	221	iii. Colliguaya.	339
CII. <i>Quenopodeas</i>	224	iv. Ricinus.	342
i. Beta *	226	v. Chiropetalum.	343
ii. Chenopodium.	227	vi. Molina †	345
iii. Ambrina.	233	vii. Aextoxicum.	347
iv. Blitum.	237	CXII. <i>Empetrees</i>	348
v. Atriplex.	239	i. Empetrum.	349
vi. Spinacia *	243	CXIII. <i>Monimiáceas</i>	350
vii. Salicornia.	244	i. Boldoa.	351
viii. Suaeda.	246	ii. Laurelia.	353
ix. Salsola.	248	CXIV. <i>Urticeas</i>	356
CIII. <i>Fitolacáceas</i>	251	i. Urtica.	356
i. Rivina.	252	ii. Bohmeria.	360
ii. Anisomeria.	254	iii. Splitgerbera.	361
iii. Pircunia.	257	iv. Pilea.	363
iv. Phytolacca.	259	v. Freirea.	365
v. Ercilla.	261	CXV. <i>Cannabineas</i>	366
CIV. <i>Polygonéas</i>	263	i. Cannabis *	367
i. Polygonum.	265	ii. Humulus *	368
ii. Fagopyrum *	271	CXVI. <i>Moráceas</i>	370
iii. Muhlenbeckia.	272	i. Morus *	371
iv. Rumex.	274	ii. Ficus *	373
v. Chorizanthe.	282	CXVII. <i>Piperáceas</i>	375
vi. Lactariáca †	289	i. Peperomia.	376
vii. Briseñoa †	291	CXVIII. <i>Juglandeas</i>	380
CV. <i>Laurineas</i>	293	i. Juglans *	381
i. Laurus *	294	CXIX. <i>Salicineas</i>	382
ii. Persea.	295	i. Salix.	383
iii. Bellota †	297	ii. Populus *	384
iv. Cryptocaria.	299	CXX. <i>Cupulíferas</i>	386
v. Adenostemum.	302	i. Fagus.	387
CVI. <i>Proteaceas</i>	304		
i. Embotrium.	305		
ii. Lomatia.	307		
iii. Guevina.	311		
CVII. <i>Timelceas</i>	313		
i. Daphne.	314		

ii. Castanea *	394	MONOCOTILEDONES.	
iii. Quercus *	396	CXXV. <i>Hydrocarideas</i>	421
iv. Corylus *	397	i. Anacharis.	422
CXXI. <i>Gnetáceas</i>	398	CXXVI. <i>Alismáceas</i>	423
i. Ephedra.	399	i. Sagittaria.	424
CXXII. <i>Taxíneas</i>	401	CXXVII. <i>Juncagíneas</i>	425
i. Podocarpus.	401	i. Triglochin.	426
CXXIII. <i>Cupressíneas</i>	405	ii. Tetroncium.	427
i. Libocedrus.	405	iii. Lilæa.	428
ii. Cupressus *	409	CXXVIII. <i>Lemnáceas</i>	429
iii. Fitz-Roya.	410	i. Lemna.	430
iv. Saxe-Gothea.	411	CXXIX. <i>Nayádeas</i>	431
CXXIV. <i>Abietíneas</i>	413	i. Potamogeton.	432
i. Araucaria.	414	ii. Zannichellia.	434
ii. Pinus *	416	CXXX. <i>Orquídeas</i>	435
<i>Podostemeas</i>	419	i. Chloræa.	437
i. Dicrea.	420	ii. Bipinnula.	460
		iii. Asarca.	463
		iv. Codonorchis.	472
		v. Spiranthes.	474

FIN DE LA TABLA DEL QUINTO VOLUMEN.



PARIS.— EN LA IMPRENTA DE E. THUNOT Y C^á,
Calle Racine, 23, cerca del Odeon.