

# 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 ESTRANGERAS,  
CABALLERO DE LA LEGION DE HONOR.

BOTANICA.

—

TOMO SEGUNDO.



PARIS

EN CASA DEL AUTOR.

CHILE

EN EL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE SANTIAGO.

—  
MDCCLXVI

246

# INDICE

## DE LAS FAMILIAS Y GÉNEROS

CONTENIDOS EN ESTE VOLUMEN.

<b>CALICIFLORES.</b>		
XXXIX. <i>Celastráceas</i> . . . . .	5	xv. <i>Astragalus</i> . . . . . 106
I. <i>Maytenus</i> . . . . .	6	xvi. <i>Cicer</i> . . . . . 122
II. <i>Myginda</i> . . . . .	9	xvii. <i>Pisum</i> . . . . . 123
XL. <i>Illicineas</i> . . . . .	11	xviii. <i>Ervum</i> . . . . . 124
I. <i>Villaresia</i> . . . . .	12	xix. <i>Faba</i> . . . . . 126
XLI. <i>Ramneas</i> . . . . .	15	xx. <i>Vicia</i> . . . . . 127
I. <i>Rhamnus</i> . . . . .	17	xxi. <i>Lathyrus</i> . . . . . 140
II. <i>Condalia</i> . . . . .	20	xxii. <i>Adesmia</i> . . . . . 151
III. <i>Trevoa</i> . . . . .	22	xxiii. <i>Phaseolus</i> . . . . . 205
IV. <i>Retanilla</i> . . . . .	25	xxiv. <i>Dolichos</i> . . . . . 208
V. <i>Colletia</i> . . . . .	28	xxv. <i>Vigna</i> . . . . . 211
VI. <i>Ochetophila</i> . . . . .	38	xxvi. <i>Dioclea</i> . . . . . 213
XLII. <i>Anacardiáceas</i> . . . . .	40	xxvii. <i>Edwardsia</i> . . . . . 214
I. <i>Duvaau</i> . . . . .	41	xviii. <i>Gourliea</i> . . . . . 217
II. <i>Litrea</i> . . . . .	43	xxix. <i>Cercis</i> . . . . . 219
XLIII. <i>Leguminosas</i> . . . . .	46	xxx. <i>Coulteria</i> . . . . . 221
I. <i>Ulex</i> . . . . .	49	xxxi. <i>Cæsalpinia</i> . . . . . 223
II. <i>Sarothamnus</i> . . . . .	50	xxxii. <i>Poinciana</i> . . . . . 224
III. <i>Spartium</i> . . . . .	52	xxxiii. <i>Balsamocarpon</i> † . . . . . 226
IV. <i>Genista</i> . . . . .	53	xxxiv. <i>Zuccagnia</i> . . . . . 229
V. <i>Cytisus</i> . . . . .	57	xxxv. <i>Hoffmanseggia</i> . . . . . 232
VI. <i>Medicago</i> . . . . .	58	xxxvi. <i>Cassia</i> . . . . . 234
VII. <i>Melilotus</i> . . . . .	64	xxxvii. <i>Prosopis</i> . . . . . 245
VIII. <i>Trifolium</i> . . . . .	66	xxxviii. <i>Calliandra</i> . . . . . 250
IX. <i>Lotus</i> . . . . .	77	xxxix. <i>Acacia</i> . . . . . 252
X. <i>Lupinus</i> . . . . .	81	XLIV. <i>Drupáceas</i> . . . . . 257
XI. <i>Psoralea</i> . . . . .	85	I. <i>Amygdalus</i> . . . . . 258
XII. <i>Glycyrrhiza</i> . . . . .	88	II. <i>Persica</i> . . . . . 360
XIII. <i>Colutea</i> . . . . .	90	III. <i>Prunus</i> . . . . . 262
XIV. <i>Phaca</i> . . . . .	91	IV. <i>Armeniaca</i> . . . . . 263
		V. <i>Cerasus</i> . . . . . 265
		XLV. <i>Rosáceas</i> . . . . . 268
		I. <i>Kagenekia</i> . . . . . 269
		II. <i>Quillaja</i> . . . . . 273
		III. <i>Geum</i> . . . . . 276

IV. <i>Margyricarpus</i> . . . . .	278	II. <i>Lagenaria</i> . . . . .	404
V. <i>Tetraglochin</i> . . . . .	280	III. <i>Cucumis</i> . . . . .	405
VI. <i>Acæna</i> . . . . .	282	IV. <i>Sicyos</i> . . . . .	409
VII. <i>Alchemilla</i> . . . . .	301	LIII <i>Papayáceas</i> . . . . .	411
VIII. <i>Potentilla</i> . . . . .	303	I. <i>Carica</i> . . . . .	412
IX. <i>Fragaria</i> . . . . .	305	LIV. <i>Pasiflóreas</i> . . . . .	413
X. <i>Rubus</i> . . . . .	307	I. <i>Passiflora</i> . . . . .	414
XI. <i>Rosa</i> . . . . .	309	II. <i>Tacsonia</i> . . . . .	416
XLVI. <i>Pomáceas</i> . . . . .	315	LX. <i>Malesherbiáceas</i> . . . . .	417
I. <i>Pyrus</i> . . . . .	316	I. <i>Malesherbia</i> . . . . .	418
II. <i>Cydonia</i> . . . . .	318	LVI. <i>Loáceas</i> . . . . .	426
XLVII. <i>Onagrariáceas</i> . . . . .	320	I. <i>Bartonia</i> . . . . .	427
I. <i>Jussiaea</i> . . . . .	321	II. <i>Acrolasia</i> . . . . .	429
II. <i>Gayophytum</i> . . . . .	323	III. <i>Mentzelia</i> . . . . .	431
III. <i>Sphærostigma</i> . . . . .	325	IV. <i>Blumenbachia</i> . . . . .	432
IV. <i>Eriogonum</i> . . . . .	330	V. <i>Caiophora</i> . . . . .	436
V. <i>Godetia</i> . . . . .	337	VI. <i>Huidobria</i> † . . . . .	438
VI. <i>Cratericarpium</i> . . . . .	341	VII. <i>Loasa</i> . . . . .	441
VII. <i>Boisduvalia</i> . . . . .	343	VIII. <i>Scyphanthus</i> . . . . .	464
VIII. <i>Epilobium</i> . . . . .	346	LXVII. <i>Portuláceas</i> . . . . .	466
IX. <i>Fuchsia</i> . . . . .	349	I. <i>Tetragonia</i> . . . . .	467
XLVIII. <i>Haloráceas</i> . . . . .	354	II. <i>Colobanthus</i> . . . . .	470
I. <i>Hippuris</i> . . . . .	355	III. <i>Portulaca</i> . . . . .	473
II. <i>Myriophyllum</i> . . . . .	356	IV. <i>Grahamia</i> . . . . .	475
III. <i>Callitriche</i> . . . . .	359	V. <i>Montia</i> . . . . .	476
IV. <i>Haloragis</i> . . . . .	361	VI. <i>Monoëscómia</i> . . . . .	477
V. <i>Gunnera</i> . . . . .	362	VII. <i>Calandrinia</i> . . . . .	478
XLIX. <i>Litrarieas</i> . . . . .	365	VIII. <i>Talinum</i> . . . . .	514
I. <i>Lythrum</i> . . . . .	366	LXVIII. <i>Paronichieas</i> . . . . .	516
II. <i>Pleurophora</i> . . . . .	369	I. <i>Corrigiola</i> . . . . .	517
L. <i>Filadélfeas</i> . . . . .	374	II. <i>Paronychia</i> . . . . .	519
I. <i>Philadelphus</i> . . . . .	375	III. <i>Pentacæna</i> . . . . .	522
LI. <i>Mirtáceas</i> . . . . .	376	IV. <i>Balardia</i> . . . . .	524
I. <i>Myrtus</i> . . . . .	377	V. <i>Polycarpon</i> . . . . .	525
II. <i>Eugenia</i> . . . . .	385	VI. <i>Mniarum</i> . . . . .	526
III. <i>Punica</i> . . . . .	399	LIX. <i>Crasuláceas</i> . . . . .	527
LII. <i>Cucurbitáceas</i> . . . . .	401	I. <i>Tillæa</i> . . . . .	528
I. <i>Cucurbita</i> . . . . .	402		

FIN DE LA TABLA DEL SEGUNDO VOLUMEN.