

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 TERCERO.



PARIS

EN CASA DEL AUTOR.

CHILE

EN EL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE SANTIAGO.

—
MDCCCXLVII

246

INDICE

DE LAS FAMILIAS Y JÉNEROS

CONTENIDOS EN ESTE VOLUMEN.

LX. <i>Mesembryanteas</i>	5	xv. <i>Sanicula</i>	108
I. <i>Mesembryanthemum</i>	6	xvi. <i>Eryngium</i>	110
LXI. <i>Cáceas</i>	8	xvii. <i>Apium</i>	118
I. <i>Mamillaria</i>	9	xviii. <i>Petroselinum</i>	120
II. <i>Echinocactus</i>	11	xix. <i>Wydleria</i>	121
III. <i>Cereus</i>	18	xx. <i>Helosciadium</i>	122
IV. <i>Opuntia</i>	23	xxi. <i>Ammi</i>	125
LXII. <i>Grossuláricas</i>	31	xxii. <i>Crantzia</i>	126
I. <i>Ribes</i>	32	xxiii. <i>Foeniculum</i>	127
LXIII. <i>Saxifrájeas</i>	38	xxiv. <i>Seseli</i>	128
I. <i>Donatia</i>	39	xxv. <i>Ligusticum</i>	130
II. <i>Saxifraga</i>	40	xxvi. <i>Heracleum</i>	132
III. <i>Lepuropetalum</i>	41	xxvii. <i>Cuminum</i>	133
IV. <i>Chrysosplenium</i>	42	xxviii. <i>Daucus</i>	134
V. <i>Valdivia</i> †	43	xxix. <i>Torilis</i>	137
VI. <i>Weinmannia</i>	45	xxx. <i>Anthriscus</i>	138
VII. <i>Caldcluvia</i>	46	xxxi. <i>Myrrhis</i>	139
VIII. <i>Cornidia</i>	47	xxxii. <i>Oreomyrrhis</i>	140
IX. <i>Escallonia</i>	49	xxxiii. <i>Osmorhiza</i>	142
LXIV. <i>Umbelíferas</i>	61	xxxiv. <i>Conium</i>	143
I. <i>Hydrocotyle</i>	62	xxxv. <i>Coriandrum</i>	144
II. <i>Micropleura</i>	69	LXV. <i>Francoáceas</i>	146
III. <i>Bowlesia</i>	70	I. <i>Francoa</i>	147
IV. <i>Azorella</i>	78	II. <i>Tetilla</i>	149
V. <i>Bolax</i>	87	LXVI. <i>Araliáceas</i>	150
VI. <i>Mulinum</i>	88	I. <i>Aralia</i>	150
VII. <i>Homolocarpus</i>	92	LXVII. <i>Lorantáceas</i>	152
VIII. <i>Elsneria</i>	94	I. <i>Loranthus</i>	153
IX. <i>Diposis</i>	95	II. <i>Viscum</i>	162
X. <i>Pozoa</i>	97	III. <i>Lepidoceras</i>	163
XI. <i>Asteriscium</i>	99	IV. <i>Misodendrum</i>	167
XII. <i>Gymnophyton</i> †	102	LXVIII. <i>Caprifoliáceas</i>	172
XIII. <i>Laretia</i>	105	I. <i>Viburnum</i>	173
XIV. <i>Bustillosia</i> †	106	II. <i>Sambucus</i>	174
		III. <i>Lonicera</i>	175

LXIX. <i>Rubiáceas</i>	176	XXI. <i>Egania</i> †	324
I. <i>Galium</i>	177	XXII. <i>Loxodon</i>	328
II. <i>Leptostigma</i>	191	XXIII. <i>Chevreulia</i>	330
III. <i>Cruckshanksia</i>	192	XXIV. <i>Lucilia</i>	334
IV. <i>Psychotria</i>	197	XXV. <i>Belloa</i> †	336
V. <i>Nertera</i>	200	XXVI. <i>Facelis</i>	336
VI. <i>Cunina</i> †	204	XXVII. <i>Nassauvia</i>	340
VII. <i>Tepesia</i>	204	XXVIII. <i>Mastigophorus</i>	348
VIII. <i>Hedyotis</i>	205	XXIX. <i>Triachne</i>	350
IX. <i>Sipanea</i>	210	XXX. <i>Triptilion</i>	352
X. <i>Polypremum</i>	211	XXXI. <i>Strongyloma</i>	359
LXX. <i>Valeriáceas</i>	212	XXXII. <i>Caloptilium</i>	362
I. <i>Valeriana</i>	213	XXXIII. <i>Portalesia</i>	364
II. <i>Centranthus</i>	237	XXXIV. <i>Panargyrum</i>	365
III. <i>Astrephia</i>	238	XXXV. <i>Polyachyrus</i>	370
IV. <i>Betckea</i>	240	XXXVI. <i>Jungia</i>	374
LXXI. <i>Dipsáceas</i>	243	XXXVII. <i>Leuceria</i>	376
I. <i>Dipsacus</i>	243	XXXVIII. <i>Chabræa</i>	389
II. <i>Scabiosa</i>	244	XXXIX. <i>Eizaguirrea</i> †	401
LXXII. <i>Calicéreas</i>	246	XL. <i>Macrachænium</i>	403
I. <i>Gamocarpha</i>	247	XLI. <i>Clarionea</i>	411
II. <i>Boopis</i>	248	XLII. <i>Perezia</i>	411
III. <i>Calycera</i>	251	XLIII. <i>Homoianthus</i>	416
LXXIII. <i>Compuestas</i>	257	XLIV. <i>Trixis</i>	423
<i>Labiatiflores</i>	260	XLV. <i>Pleocarphus</i>	426
I. <i>Barnadesia</i>	260	XLVI. <i>Moscharia</i>	428
II. <i>Mutisia</i>	261	XLVII. <i>Dolichlasium</i>	430
III. <i>Chuquiraga</i>	275	<i>Liguliflores</i>	431
IV. <i>Nardophyllum</i>	280	XLVIII. <i>Cichorium</i>	431
V. <i>Flotovia</i>	281	XLIX. <i>Microseris</i>	433
VI. <i>Chionopectera</i>	283	L. <i>Fichtea</i>	435
VII. <i>Pachylæna</i>	284	LI. <i>Achyrophorus</i>	436
VIII. <i>Carmelita</i>	285	LII. <i>Scorzonera</i>	450
IX. <i>Trichocline</i>	287	LIII. <i>Lactuca</i>	451
X. <i>Gochnatia</i>	289	LIV. <i>Taraxacum</i>	453
XI. <i>Cyclolepis</i>	291	LV. <i>Macrorhynchus</i>	455
XII. <i>Proustia</i>	203	LVI. <i>Sonchus</i>	457
XIII. <i>Calopappus</i>	297	LVII. <i>Hieracium</i>	460
XIV. <i>Hyalis</i>	298	LVIII. <i>Rea</i>	462
XV. <i>Chætanthera</i>	300	LIX. <i>Picosia</i>	468
XVI. <i>Brachyclados</i>	311	<i>Tubuliflores</i>	470
XVII. <i>Elachia</i>	313	LX. <i>Vernonia</i>	470
XVIII. <i>Tylloma</i>	316	LXI. <i>Eupatorium</i>	472
XIX. <i>Oriastrum</i>	310	LXII. <i>Nothites</i>	475
XX. <i>Aldunatea</i> †	320	LXIII. <i>Piqueria</i>	477
		LXIV. <i>Stevia</i>	478
		LXV. <i>Adenocaulon</i>	479
		LXVI. <i>Ophryosporus</i>	480

FIN DE LA TABLA DEL TERCERO VOLUMEN.