

# HISTORIA

FISICA Y POLITICA

# DE CHILE

POR CLAUDIO GAY

FAUNA

TOMO QUINTO



PARIS

EN CASA DEL AUTOR  
Y EN LAS PRINCIPALES LIBRERIAS

—  
MDCCLXXVI

246

# INDICE

## DE LAS FAMILIAS Y GÉNEROS

CONTENIDOS EN ESTE VOLUMEN.

### III. COLEOPTEROS.

XVI. ELATEROIDEOS.....	5
I. Agrypnus.....	6
II. Eucamptus.....	7
III. Ovipalpus.....	9
IV. Nemasoma.....	60
V. Deromecus.....	11
VI. Cardiophorus.....	13
VII. Anacantha.....	18
VIII. Podonema.....	19
IX. Grammephorus.....	20
X. Mecothorax.....	22
XI. Diacantha.....	25
XII. Bedresia.....	24
XIII. Phanophorus.....	26
XIV. Pyrophorus.....	28
XV. Genomecus.....	29
XVI. Tibionema.....	50
XVII. Cardiobrinus.....	32
XVIII. Somamecus.....	55
XIX. Olotelus.....	54
XX. Amblygnathus.....	56
XXI. Dysmorphognathus.....	37

### LAMELLICORNIANOS.

XVII. LUCANOIDEOS.....	58
I. Chiasognathus.....	ib
II. Streptocerus.....	45
III. Sclerotomus.....	45
IV. Dorcus.....	47
XVIII. COPRIDOIDEOS.....	57
I. Megathopa.....	16
II. Copris.....	59
III. Phanæus.....	61
IV. Geotrupes.....	65
V. Bolboceras.....	66
VI. Acanthocerus.....	69
VII. Aphodius.....	71
VIII. Trox.....	75
XIX. ESCARABOIDEOS.....	76
I. Scarabæus.....	77
II. Oryctes.....	78
III. Oryctomorphus.....	80
XX. RUTELIDEOS.....	84
I. Bembegeueius.....	ib.
II. Brachysternus.....	86
III. Tribosthetes.....	88
IV. Aulacopalpus.....	90
V. Areoda.....	92
VI. Homonyx.....	94

VII. Catoclastus.....	95
VIII. Oogeneius.....	97
XXI. MELOLONTHINEOS.....	98
I. Liogenys.....	99
II. Prionophora.....	101
III. Chremastodus.....	105
IV. Aploaema.....	105
V. Maypa.....	106
VI. Listronyx.....	110
VII. Sericoides.....	112
VIII. Macroductylus.....	114
IX. Pacuvia.....	115
X. Athlia.....	117
XXII. GLAFIRIDEOS.....	118
I. Craioscelis.....	119
II. Lichnia.....	122

### HETEROMEROS.

XXIII. TENTIROIDEOS.....	125
I. Thinobatis.....	126
II. Hyperops.....	127
III. Trilobocara.....	127
XXIV. EPITRAGOIDEOS.....	150
I. Nyctopetus.....	151
II. Hypselops.....	155
III. Gymnognathus.....	156
XXV. NYCTELOIDEOS.....	158
I. Nyctelia.....	159
II. Psectrascelis.....	142
III. Cerostena.....	148
IV. Auladera.....	151
V. Callyntra.....	155
VI. Epipedonota.....	157
XXVI. TAGENIOIDEOS.....	159
I. Microtelus.....	160
II. Pleurophorus.....	162
III. Psammeticus.....	164
IV. Hexagonocheilus.....	168
V. Ammophorus.....	160
VI. Gonogenius.....	171
VII. Scotobius.....	174
VIII. Diastoleus.....	179
IX. Emalodera.....	181
XXVII. PRAOCISOIDEOS.....	185
I. Cælus.....	184
II. Praocis.....	185
XXVIII. MOLURIOIDEOS.....	204
I. Physogaster.....	205

II. Compsomorphus.....	208
XXXIX. NICTERINOIDES.....	240
I. Amphidora.....	244
II. Nycterinus.....	245
III. Gyriosomus.....	247
XXX OLIGOCAROIDES.....	225
I. Oligocara.....	226
II. Euschatia.....	227
XXXI. BLAPSTINOIDES.....	251
I. Blapstinus.....	252
II. Phanerops.....	255
III. Cryptops.....	255
IV. Cerandria.....	257
V. Arthroconus.....	258
VI. Endophlæus.....	240
VII. Phaleria.....	245
XXXII. HELOPSIOIDES.....	245
I. Arthroplatus.....	246
XXXIII. CISTELOIDES.....	247
I. Dietopsis.....	248
XXXIV. LEPTODEROIDES.....	250
I. Prometheilus.....	251
II. Cycloderus.....	252
III. Loboglossa.....	254
IV. Trachelostenus.....	255
V. Nacerdes.....	256
VI. Mitrælabrus.....	259
XXXV. COMFOCAROIDES.....	261
I. Cyphonotus.....	262
II. Orchesia.....	265
XXXVI. TRACHELOCHARIANS.....	267
I. Mordella.....	ib.
II. Ripiphorus.....	274
XXXVII. ANTHICOIDES.....	275
I. Formicomus.....	276
XXXVIII. LITOIDES.....	278
I. Epicauta.....	ib.
II. Tetraonyx.....	280
III. Meloe.....	282

## TETRAMEROS.

RINCOFOROS.....	285
XXXIX. BRUCHIDES.....	287
I. Bruchus.....	288
II. Spermophagus.....	295
I. Stenocerus.....	297
II. Sistellorhynchus.....	301
III. Tropideres.....	302
IV. Corrhæcerus.....	304
I. Homalocerus.....	305
II. Rhynchites.....	307
III. Apion.....	308
I. Oxycorinus.....	310
XL. CURCULIONIDES.....	312
<i>Braquideritas</i> .....	ib.
I. Thylacites.....	ib.
II. Cyphometopus.....	315
III. Naupactus.....	316
IV. Platyomus.....	317
V. Platyapistes.....	319
VI. Eudius.....	325

<i>Cleonites</i> .....	325
I. Cleonis.....	ib.
II. Eublepharus.....	326
III. Lophotus.....	350
IV. Listroderes.....	326
V. Adioristus.....	350
VI. Cylidrorhinus.....	354
VII. Malonotus.....	357
VIII. Geonemides.....	359
IX. Strangaliodes.....	360
X. Megalometis.....	365
<i>Hilobitas</i> .....	371
I. Phytomomus.....	ib.
<i>Fitlobitas</i> .....	375
I. Phyllobius.....	ib.
<i>Cictomitas</i> .....	374
I. Trachodema.....	ib.
II. Tapinopsis.....	376
III. Dasydema.....	379
<i>Otiiorhinquitas</i> .....	388
I. Otiiorhynchus.....	ib.
<i>Eririnctos</i> .....	382
I. Heilipus.....	ib.
II. Erirhinoides.....	385
III. Anthonomus.....	386
IV. Tychius.....	387
V. Oncorhinus.....	389
V. Rhopalomerus.....	391
<i>Colitos</i> .....	393
I. Psilorhinus.....	ib.
II. Lamosaccus.....	395
<i>Bariditas</i> .....	398
I. Baridius.....	ib.
II. Centrinus.....	399
<i>Criptorinquitos</i> .....	401
I. Lophocephala.....	ib.
II. Cnemæcelus.....	402
III. Rhyphenes.....	404
IV. Acalles.....	407
V. Anaballus.....	415
VI. Polylophus.....	417
VII. Rhyssomatus.....	418
VIII. Strongyloperus.....	420
XLI. CALANDRIDAS.....	422
I. Sphenophorus.....	ib.
II. Cossonus.....	425
XYLOFAGOS.....	427
XLII. ESCOLITOS.....	426
<i>Escolitos</i> .....	427
I. Hylesinus.....	427
<i>Tomicitas</i> .....	428
I. Tomicus.....	ib.
XLIII. BOSTRIACOS.....	439
<i>Bostriquitos</i> .....	ib.
I. Bostrichus.....	ib.
<i>Psoitas</i> .....	454
I. Exops.....	ib.
II. Psoa.....	456
<i>Licititas</i> .....	457
I. Lyctus.....	ib.
XLIV. TROGOSITIDAS.....	458

I. Trogossita.....	459	II. Exocentrus.....	501
II. Toxicum.....	460	III. OECTROPSIS.....	502
<b>XLV. CUCUJIANOS.....</b>	<b>447</b>	<i>Mesositas</i> .....	504
<i>Cucujidas</i> .....	ib.	I. Aconopterus.....	ib.
I. Brontes.....	ib.	<i>Lamitas</i> .....	507
<i>Pasandritas</i> .....	445	I. Hoplopterus.....	ib.
I. Catogenus.....	444	II. Parmena.....	508
<b>CERAMBICIANOS.....</b>	<b>454</b>	<i>Saperditas</i> .....	511
<b>XLVI. PRIONIDAS.....</b>	<b>446</b>	I. Colobura.....	512
I. Amallopodes.....	447	II. Hebestola.....	514
II. Malloderes.....	449	III. Apomecyna.....	ib.
III. Ancistrotus.....	451	IV. Helmina.....	ib.
IV. Mallodon.....	453	V. Catognatha.....	ib.
V. Microphorus.....	454	VI. Agapanthia.....	517
VI. Cheloderus.....	457	VII. Saperda.....	518
VII. Oxytelus.....	457	<b>CHRYSOMELIANOS.....</b>	<b>520</b>
<b>XLVII. CERAMBICIDAS.....</b>	<b>461</b>	I. Psathyrocerus.....	521
<i>Eburittas</i> .....	462	II. Orsodacna.....	525
I. Eburia.....	ib.	I. Apocinoeera.....	526
<i>Callitromitas</i> .....	464	I. Chelymorpha.....	528
I. Callichroma.....	ib.	I. Dachrys.....	529
II. Hephæstion.....	466	II. Megalostomis.....	551
III. Callisphyrus.....	467	III. Chlamys.....	555
IV. Platynocera.....	471	IV. Cryptocephalus.....	555
V. Nectydalopsis.....	473	V. Pachybrachys.....	556
<i>Uracantitas</i> .....	475	VI. Monachus.....	560
I. Holopterus.....	ib.	I. Myochrous.....	541
<i>Ropatoforitas</i> .....	499	II. Noda.....	545
I. Stenrohpalus.....	ib.	III. Phædon.....	545
II. Cycnoderus.....	479	IV. Lina.....	546
<i>Calliditas</i> .....	480	V. Strichosa.....	547
I. Ametrocephala.....	ib.	VI. Grammicopterus.....	548
II. Tillomorpha.....	482	I. Cælomera.....	550
III. Clytus.....	484	II. Galleruca.....	551
IV. Callideriphus.....	487	III. OEDIONYCHIS.....	552
V. Grammicosum.....	489	IV. Haltica.....	554
VI. Hesperophanes.....	492	<b>TRIMEROS.</b>	
VII. Ancylostoma.....	494	COCCINELIANOS.....	556
VIII. Phymatoderus.....	495	Coccinella.....	ib.
IX. Callidium.....	497	<b>DIMEROS.</b>	
<b>XLVIII. LAMIIDAS.....</b>	<b>498</b>	PSELAPHIANOS.....	557
<i>Aconthocinitas</i> .....	499	Pselaphus.....	ib.
I. Brachychilus.....	ib.		

FIN DEL INDICE