

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.

ZOOLOGIA.

—
TOMO CUARTO.



PARIS
EN CASA DEL AUTOR.

CHILE

EN EL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE SANTIAGO

—
MDCCCXLIX

246

INDICE

DE LOS ORDENES, FAMILIAS Y GÉNEROS

CONTENIDOS EN ESTE VOLUMEN.

ARACNIDOS.

II. ESCORPIONIDOS	5
I. <i>Escorpióneos</i>	6
I. <i>Scorpio</i>	7
II. <i>Quelíferos</i>	40
I. <i>Chelifer</i>	41
III. GALEODIDOS	14
I. <i>Galeoideas</i>	ib.
I. <i>Galeodes</i>	ib.
IV. FALANGIDOS	48
I. <i>Falangíeos</i>	ib.
I. <i>Gonyleptes</i>	49
II. <i>Phalangium</i>	27
V. ACARIDOS	29
I. <i>Bdeláneas</i>	51
I. <i>Bdella</i>	ib.
II. <i>Trombidióneos</i>	55
I. <i>Trombidium</i>	54
II. <i>Rhyncholophus</i>	55
III. <i>Smaridia</i>	53
III. <i>Hidracneas</i>	57
I. <i>Hydrachna</i>	58
IV. <i>Gamíseos</i>	59
I. <i>Dermanyssus</i>	40
II. <i>Gamasus</i>	41
III. <i>Argas</i>	45
V. <i>Ixódeos</i>	44
I. <i>Ixodes</i>	45
VI. <i>Oribáteas</i>	46
I. <i>Oribata</i>	47

VII. <i>Acarídeos</i>	49
I. <i>Acarus</i>	50
II. <i>Sarcoptes</i>	ib.

MIRIAPODOS.

I. DIPLOPODOS	56
I. <i>Polidesmídeos</i>	57
I. <i>Polydesmus</i>	ib.
II. <i>Strongylosoma</i>	58
II. <i>Julídeos</i>	59
I. <i>Julus</i>	60
II. QUILOPODOS	65
I. <i>Litobídeos</i>	64
I. <i>Henicops</i>	65
II. <i>Escolopendrídeas</i>	66
I. <i>Scolopendra</i>	id.
II. <i>Cryptops</i>	68
III. <i>Geoflídeos</i>	69
I. <i>Geophilus</i>	70

INSECTOS.

I. TISANUROS	81
I. <i>Lepismíneos</i>	ib.
I. <i>Machilis</i>	82
II. <i>Lepisma</i>	84
II. <i>Podurécneos</i>	85
I. <i>Smynturus</i>	86
II. <i>Orchesella</i>	88
III. <i>Degeeria</i>	89
IV. <i>Cyphoderus</i>	91
V. <i>Achorutes</i>	95
VI. <i>Anurophorus</i>	94
VII. <i>Anoura</i> †	95

II. ANOPLUROS.....	96	IV. <i>Giriniæos</i>	290
I. <i>Pedcutianos</i>	97	f. <i>Gyrinus</i>	291
f. <i>Pediculus</i>	ib.	V. <i>Hidroftloideos</i>	291
III. <i>Filopterianos</i>	100	I. <i>Tropisternus</i>	296
f. <i>Philopterus</i>	ib.	II. <i>Philhydrus</i>	298
f. <i>Trichodectes</i>	101	III. <i>Berosus</i>	300
114. <i>Gyropus</i>	102	VI. <i>Estafnilitoideos</i>	302
17. <i>Liotheum</i>	103	f. <i>Physognathus</i> †.....	305
III COLEOPTEROS.....	103	II. <i>Stenus</i>	305
I. <i>Cicindetoideos</i>	110	III. <i>Rugilus</i>	307
f. <i>Megacephala</i>	111	IV. <i>Polyodontus</i> †.....	310
II. <i>Cicindela</i>	113	A. <i>Staphylinus</i>	312
II. <i>Caraboideos</i>	118	VI. <i>Homalotrichus</i> †.....	321
I. <i>Calosoma</i>	120	VII. <i>Gnathymenus</i> †.....	326
II. <i>Ceroglossus</i>	123	VIII. <i>Oxytelus</i>	328
III. <i>Omostenus</i> †.....	129	IX. <i>Teropalpus</i> †.....	330
IV. <i>Euproctus</i> †.....	131	X. <i>Gastrorhopalus</i> †.....	333
V. <i>Plagiotelum</i> †.....	132	XI. <i>Holobus</i> †.....	333
VI. <i>Calleida</i>	134	XII. <i>Anomognatus</i> †.....	337
VII. <i>Dromius</i>	138	XIII. <i>Blepharhymenus</i> †.....	339
VIII. <i>Coptodera</i>	143	XIV. <i>Tachyporus</i> †.....	341
IX. <i>Lebia</i>	143	XV. <i>Euthorax</i> †.....	343
X. <i>Oxoides</i> †.....	147	XVI. <i>Mecorhopalus</i> †.....	347
XI. <i>Variopalpis</i> †.....	148	XVII. <i>Aleochara</i>	349
XII. <i>Æmalodera</i> †.....	150	XVIII. <i>Polylobus</i> †.....	354
XIII. <i>Trechus</i>	153	VII. <i>Peltaideos</i>	357
XIV. <i>Thalassobius</i> †.....	156	I. <i>Necrodes</i>	358
XV. <i>Bembidium</i>	158	II. <i>Nitidula</i>	360
XVI. <i>Tropopsis</i> †.....	179	III. <i>Dermestes</i>	365
XVII. <i>Melanus</i>	183	IV. <i>Diontolobus</i> †.....	367
XVIII. <i>Merizodus</i> †.....	185	V. <i>Decamerus</i> †.....	369
XIX. <i>Monolobus</i> †.....	187	VI. <i>Eurhopalus</i> †.....	372
XX. <i>Cnemalobus</i>	190	VIII. <i>Histeroideos</i>	375
XXI. <i>Paramecus</i>	196	I. <i>Hister</i>	376
XXII. <i>Creobius</i>	199	IX. <i>Cleroideos</i>	383
XXIII. <i>Agonum</i>	202	I. <i>Polycaon</i>	ib.
XXIV. <i>Tropopterus</i> †.....	211	II. <i>Epiclina</i>	386
XXV. <i>Nemaglossa</i> †.....	215	III. <i>Cymatodera</i>	390
XXVI. <i>Polpochila</i> †.....	217	IV. <i>Thanasimus</i>	392
XXVII. <i>Feronomorpha</i> †.....	219	V. <i>Natalis</i>	405
XXVIII. <i>Pristonychus</i>	226	VI. <i>Clerus</i>	406
XXIX. <i>Feronia</i>	230	VII. <i>Labasiella</i>	408
XXX. <i>Baripus</i>	238	VIII. <i>Corynetes</i>	410
XXXI. <i>Systolosoma</i> †.....	241	IX. <i>Necrobia</i>	412
XXXII. <i>Antarctia</i>	245	X. <i>Dusitoideos</i>	414
XXXIII. <i>Eulogeneius</i> †.....	253	I. <i>Arthrobrachus</i> †.....	ib.
XXXIV. <i>Harpalus</i>	256	II. <i>Dasytes</i>	418
XXXV. <i>Acupalpus</i>	253	III. <i>Mecoglossa</i> †.....	426
III. <i>Hydrocantarideos</i>	275	IV. <i>Oontelus</i> †.....	428
I. <i>Agabus</i>	276	V. <i>Mecopsclaphus</i> †.....	430
II. <i>Colymbetes</i>	279	VI. <i>Nemacerus</i> †.....	431
III. <i>Laccophilus</i>	286	VII. <i>Brachidia</i> †.....	433
IV. <i>Hydroporus</i>	288		

VIII. <i>Cantharis</i>	454	II. <i>Calymmaderus</i> . †.....	472
IX. <i>Mastinocerus</i> . †.....	440	III. <i>Pachotelus</i> . †.....	474
XI. <i>Lamproideos</i>	441	XIV. <i>Cosmoceroideos</i> . †.....	476
I. <i>Rhipidophorus</i> . †.....	442	I. <i>Cosmocerus</i> . †.....	ib.
II. <i>Cladodes</i> . †.....	444	XV. <i>Buprestoideos</i>	478
III. <i>Pyraetonema</i>	445	I. <i>Epistomentis</i> . †.....	479
IV. <i>Dysmorphocerus</i> . †.....	451	II. <i>Acmæodera</i>	481
XII. <i>Cifonoideos</i>	454	III. <i>Zemina</i>	482
I. <i>Cyphon</i>	ib.	IV. <i>Nemaphorus</i> . †.....	490
II. <i>Elodes</i>	459	V. <i>Pithiscus</i> . †.....	491
III. <i>Ptinus</i>	461	VI. <i>Ptosima</i>	495
IV. <i>Trachelus</i> . †.....	465	VII. <i>Trigonophorus</i> . †.....	495
V. <i>Cupes</i>	466	VIII. <i>Buprestis</i>	497
XIII. <i>Anobioideos</i>	467	IX. <i>Latipalpis</i>	499
I. <i>Anobium</i>	468	X. <i>Anthaxia</i>	501
		XI. <i>Cylindrophora</i> . †.....	502
		XII. <i>Agrylus</i>	505
		XIII. <i>Mastogenius</i> . †.....	507

FIN DEL INDICE.