

Clase I.—Hidrozoos.	457	Sub-orden I.—Tenoideos.	498
Familia I.—Graptolíticos.	457	Género Smerdis.	498
Clase II.—Antozoos.	458	Sub-orden II.—Cicloideos.	488
III.—Briozoos.	459	Orden V.—Anacantinos.	499
IV.—Equinodermos.	460	Familia Gadidos.	499
Orden I.—Crinoideos.	460	Pleuronectidos.	499
II.—Cistoideos.	461	Orden VI.—Malacopterigios.	499
III.—Blastoideos.	461	Icnología.	500
IV.—Asteroideos.	462	Proticnites.	501
V.—Equínidos.	462	Anfibicnites.	502
VI.—Holotúridos.	463	Género Queiroterio.	502
Tipo tercero.—Articulados.	463	Otozum.	503
Clase I.—Anélidos.	463	Bratachopus.	503
II.—Cirripedos.	463	Sauropus.	503
III.—Crustáceos.	463	Clase II.—Reptiles.	504
Sub-clase I.—Entomotráceos.	463	Orden I.—Ganocéfalos.	504
Orden de los Trilobites.	465	Género Raniceps.	506
Sub-clase II.—Malacostráceos.	465	Dendrerpeton.	506
Clase IV.—Insectos.	466	Orden II.—Labirintodontidos.	506
V.—Miriápodos.	466	Género Bafetes.	506
VI.—Arágnidos.	466	Orden III.—Ictiopterigios.	509
Tipo cuarto.—Moluscos.	466	Género Ichtiosaurus.	510
Clase I.—Braquiópodos.	466	Orden IV.—Sauropterigios.	512
II.—Acéfalos ó lamelibránquios.	499	Notosaurus.	512
III.—Cefálicos.	473	Género Pistosaurus.	512
Orden I.—Terópodos.	473	Conchiosaurus.	512
II.—Gasterópodos.	474	Simosaurus.	512
anormal.	474	Placodus.	513
normal.	474	Tanystrophæus.	514
Clase IV.—Cefalópodos.	478	Sphenosaurus.	514
Orden I.—Tetabranquios.	478	Plesiosaurus.	514
Género Nautilus.	478	Pliosaurus.	517
Orden II.—Dibranquios.	482	Polipticodon.	517
Vertebrados.	484	Orden V.—Anomodontidos.	517
Clase I.—Peces.	484	Familia Dicinodontes.	517
Orden I.—Plagiostomos.	484	Género Ticognatus.	518
Familia I.—Cestracióntidos.	486	Familia Criptodontes.	519
II.—Hibodóntidos.	487	Género Oumenodon.	519
III.—Escuálidos.	488	Rincosaurus.	519
IV.—Ráyidos.	488	Familia Cinodontes.	520
Orden II.—Holocefálicos.	489	Género Galeosaurus.	520
Género Quimera.	489	Cynochampsa.	520
Ischiodus.	489	Orden VI.—Terosaurus.	521
Ganodus.	490	Género Dimorphodon.	521
Edaphodus.	490	Ramphorinchus.	521
Elasmodus.	490	Pterodactylus.	522
Orden III.—Ganoideos.	490	Orden VII.—Tecedontidos.	522
Sub-orden I.—Placo-ganoideos.	490	Género Tecodontosaurus.	522
Género Pterichtys.	490	Paleosaurus.	522
Cephalaspis.	491	Belodon.	523
Pteraspis.	491	Cladiodon.	523
Coccosteus.	491	Bathygnatus.	523
Familia de los Esturióntidos.	493	Protosaurus.	523
Sub-orden II.—Lepidoganoideos.	493	Orden VIII.—Dinosauridos.	524
Familia I.—Diptéridos.	493	Género Scelidosaurus.	524
II.—Acanotidos.	494	Megalosaurus.	524
III.—Celacantidos.	494	Hylæosaurus.	525
IV.—Holoptíquidos.	494	Iguanodon.	525
V.—Paleonícidos.	495	Orden IX.—Crocodilidos.	526
VI.—Saurictidos.	496	Sub-orden I.—Anficelios.	526
VII.—Catúridos.	496	II.—Opistocelios.	527
VIII.—Picnodontidos.	496	III.—Procelianos.	527
IX.—Dapéidos.	497	Orden X.—Lacertilios.	528
X.—Lepidotidos.	497	XI.—Ofidios.	529
XI.—Leptolépidos.	497	XII.—Quelonios.	530
Orden IV.—Acantopterigios.	498	XIII.—Batrácios.	531

Clase III.—Aves.	531	Género Dryopithecus.	545
IV.—Mamíferos.	533	Mesopithecus.	545
Género Microlestes.	535	Semnopithecus.	545
Dromatherium.	535	Dinotherium.	545
Amphiterium.	535	Mastodon.	545
Amphilestes.	535	Elefante.	547
Phascalotherium.	535	Rhinoceros.	548
Stereognathus.	536	Género Hippopotamus.	549
Spalacotherium.	537	Orden de los Rumiante.	550
Trigonodon.	537	Familia Cérvidos.	550
Plagiaulax.	538	Camelopardalinos.	551
Coryphodon.	538	Antilópodos.	551
Pliolophus.	539	Bóvidos.	552
Lophiodon.	540	Orden Carniceros.	552
Palæotherium.	540	Género Galecinus.	552
Anoplotherium.	540	Felis.	552
Dichodon.	541	Orden Roedores.	553
Xiphodon.	541	Distribucion geográfica de los Mamíferos cuaternarios.	554
Dichobune.	541	Conclusion.	557
Microtherium.	542	Época paleozóica.	558
Hyænodon.	542	mesozóica ó secundaria.	570
Amphicyon.	542	cenozóica ó terciaria.	577
Macrotherium.	544	neozóica ó cuaternaria.	579
Pliopithecus.	545		

FIN DEL INDICE DEL TOMO NOVENO

PAUTA PARA LA COLOCACION DE LAS LÁMINAS

TOMO PRIMERO

	Páginas		Páginas
Raza blanca.—Griegos.	CXXXVIII	Raza negra.—Cafres.	CLII
Habitantes de las cercanías de Roma.	CXL	Grupo de monos americanos.	82
Raza blanca.—Egipcios.	CXLII	Leon de Berberia.	176
Raza blanca.—Arabes.	CXLII	Grupo de pumas.	190
Raza amarilla.—Chinos.	CXLIV	El tigre real.	196
Raza amarilla.—Esquimales.	CXLIV	El buansú.	276
Raza roja.—Indios de la América del Norte.	CXLVI	El lobo vulgar.	278
Raza roja.—Araucanos de la frontera de Chile.	CXLVI	El otocion de grandes orejas.	400
Cholos ó mestizos.	CXLVIII	Grupo de hienas devorando su presa.	408
Raza cobriza.—Abisinios.	CXLVIII	Hiena parda.	412
Raza negra.—Negros.	CL	El oso blanco.	496

TOMO SEGUNDO

Grupo de soricideos.	10	El cariacio de Virginia.	366
Grupo de roedores.	36	Grupo de girafas.	382
La ardilla rey.	44	El estrepicero cudú.	410
La marmota bobac.	55	El toro de cuernos cortos.	522
Grupo de macropódidos.	212	El rinoceronte de la India.	572
El caballo de Clydesdale.	292	Grupo de hipopótamos.	598
El camello dromedario.	310	Grupo de foceidos.	620
Grupo de ciervos.	356		

TOMO TERCERO

	Páginas		Páginas
Grupo de de cacatúas.	26	Grupo de águilas.	316
El gran cacatúa blanco.	30	Grupo de vulturidos.	398
Grupo de alcedinidos.	138	Grupo de curruacas.	482
Grupo de falcónidos.	270	Grupo de motacílidos.	516

TOMO CUARTO

Grupo de amadínidos.	6	Grupo de hirundínidos.	92
Grupo de paradísidos.	36	Grupo de cisnes.	456

TOMO QUINTO

Grupo zoológico.	I	La rana temporaria.	294
Grupo de tortugas.	4	Grupo de salmónidos.	466
Grupo de crocodilos.	38	El escaflorinco catafracto.	544
El varano del Nilo.	68	El escilio perro.	554
El estelio espinoso.	104	El miliobates águila.	560
Iguanas.	112	La químera ártica.	562
El crótalo hórrido.	258		

TOMO SEXTO

Género Crisofono, Braquino, Agra, etc.	40	Género Uranio, Grafolitos, Larentias, etc.	224
Género Bembex, Pepsis, Clorion, etc.	142	Género Estratiomo, Tábanos, Hematopo, etc.	250
Género Papilio, Argas, Arginito, etc.	176	Género Acridio, Mantis, Grillotalpa, etc.	290
Género Vanesa, Sintomis, Morfo, etc.	184	Género Belostoma, Afroforo, Bulimo, etc.	306

TOMO SÉTIMO

Género Pileopsis, Terebratula, Mactra, etc.	84	Género Turbo, Helix, etc.	186
Género Bulimo, Ovula, Colombela, etc.	148	Acalefos.	256

TOMO OCTAVO

Hibiscus.	144	Orquídeas.—Odontoglossum.	580
Ternstremiáceas.	164	Iridáceas.	598
Leguminosas.	220	Eucholirium.	606
Azalea indica.	398	Hippeastrum.	610
Orquídeas.	548	Lilium.	620

TOMO NOVENO

Oro, plata, etc.	124	Mapa geológico de España.	372
Hierro, cobalto, etc.	148	Corte ideal de la costra sólida del globo.	376
Estudio micrográfico de la serpentina.	264	Clasificación general de terrenos (cuadro impreso).	304
Corte del filon de Burgstadt.	314		

ADVERTENCIA PARA LOS SEÑORES ENCUADERNADORES

Como los tomos VI y VII contienen un número de pliegos bastante corto con relacion al de los tomos restantes de la obra, convendrá que los encuadernen en un solo volúmen, con lo cual vendrán á tener todos las mismas dimensiones.



