

ÍNDICE

DE LA ERPETOLOGÍA.

	PÁGS.		PÁGS.		PÁGS.
Advertencia.	3	Blainville.	52	7. ^a esp. T. sulcata.	75
Introducción.	5	Art. IX. Gray, Harlan y Har-	53	8. ^a esp. T. nigrita (T. negre.)	76
Erpetología ó tratado de los reptiles.	20	Art. X. Fitzinger y Ritgen.	54	9. ^a esp. T. radiata.	id.
Cap. I. Funciones de relación.	id.	Art. XI. Juan Wagler y Muller.	56	10. ^a esp. T. tabulata (T. marquetée.)	id.
Art. I. De la osteología de los reptiles.	id.	Ord. I. Quelonios ó tortugas.	59	11. ^a esp. T. carbonaria.	id.
Art. II. De la miología de los reptiles.	24	Cap. I. De las funciones de relación en los quelonios.	61	12. ^a esp. T. polyphemus.	id.
Art. III. De la neurología de los reptiles.	25	Art. I. De la osteología de los quelonios.	id.	13. ^a esp. T. schweiggeri.	77
Art. IV. De la fisiología de los sistemas óseo y muscular de los reptiles.	id.	Art. II. De la miología en las tortugas.	62	14. ^a esp. T. elephantina.	id.
Art. V. De la fisiología del sistema nervioso de los reptiles.	27	Art. III. De la neurología en las tortugas.	id.	15. ^a esp. T. nigra (T. noire.)	id.
§ I. Del tacto en los reptiles.	id.	Art. IV. De la fisiología de los sistemas óseo y muscular en las tortugas.	id.	16. ^a esp. T. gigantea.	id.
§ II. Del gusto en los reptiles.	28	Art. V. De la fisiología del sistema nervioso de las tortugas.	63	17. ^a esp. T. daudinii.	id.
§ III. Del olfato en los reptiles.	id.	§ I. Del tacto.	id.	18. ^a esp. T. perraultii.	id.
§ IV. De oído en los reptiles.	29	§ II. Del olfato.	id.	III Subg. Tortuga con el esternon inmóvil y con solo once placas.	78
§ V. De la vista en los reptiles.	id.	§ III. Del gusto.	id.	19. ^a esp. T. angulata.	id.
Cap. II. Funciones de nutrición.	id.	§ IV. Del oído.	id.	20. ^a esp. T. gray.	id.
Art. I. De la digestión en los reptiles.	id.	§ V. De la visión.	64	21. ^a esp. T. pellastes.	id.
Art. II. De la absorción en los reptiles.	33	Cap. II. De las funciones de nutrición en los quelonios.	id.	22. ^a esp. T. vosmacri.	id.
Art. III. De la respiración de los reptiles.	34	Art. I. De la digestión en las tortugas.	id.	II Gen.—Homopus.	id.
Art. IV. De la circulación en los reptiles.	37	Art. II. De la absorción en las tortugas.	65	1. ^a esp. H. areolatus.	79
Art. V. De la calorificación en los reptiles.	id.	Art. III. De la respiración en las tortugas.	id.	2. ^a esp. H. signatus (H. marqueté.)	id.
Art. VI. De las secreciones en los reptiles.	38	Art. IV. De la circulación en las tortugas.	id.	III Gen.—Pyxis.	id.
Cap. III. De las funciones de reproducción.	39	Art. V. De la calorificación en las tortugas.	id.	Especie única. P. arachnoides.	80
Art. I. De la anatomía del aparato generador en los reptiles.	id.	Art. VI. De las secreciones en las tortugas.	id.	IV Gen.—Cinixys.	id.
Art. II. Del mecanismo de la generación en los reptiles.	40	Cap. III. De las funciones de la generación en las tortugas.	id.	1. ^a esp. C. humeana.	id.
Art. III. De la vida intra y extra uterina en los reptiles.	41	Cap. IV. De los autores que han escrito sobre los quelonios.	66	2. ^a esp. C. erosa.	81
Cap. IV. Indicación de las obras generales relativas a la historia de los reptiles.	42	I Fam. Quersitas ó tortugas terrestres.	id.	3. ^a esp. C. belliana.	id.
Art. I. Aristóteles y Plinio.	id.	I Gen.—Testudo (Tortue).	70	II Fam. Eloditas ó tortugas palustres.	id.
Art. II. Gesner, Aldrovandi, Jonston y Ray.	id.	I Subg. Tortuga con esternon móvil en su parte anterior.	73	I Sub-fam. Criptoderos.	86
Art. III. Linneo.	43	1. ^a Esp. Testudo marginata.	id.	V Gen.—Cistudo.	87
Art. IV. Klein, Laurenti, Scopoli, Lacépède.	44	2. ^a esp. T. mauritánica.	id.	I Subg. Clairulles.	88
Art. V. Alejandro Brongniart.	45	II Subg. Tortuga con esternon inmóvil y de doce placas.	74	1. ^a esp. C. carolina.	id.
Art. VI. Latreille y Daudin.	id.	3. ^a esp. T. græca.	id.	2. ^a esp. C. amboinensis.	id.
Art. VII. Cuvier.	47	4. ^a esp. T. geométrica.	id.	3. ^a esp. C. trifasciata.	89
Art. VIII. Opperl, Merrem y	id.	5. ^a esp. T. actinodes.	75	II Subg. Hiantes.	id.
		6. ^a esp. T. pardelis.	id.	4. ^a esp. C. europea.	id.
				5. ^a esp. C. diardii.	id.
				VI Gen.—Emys.	90
				I Grupo. Emis de Europa.	93
				1. ^a esp. E. caspia.	id.
				2. ^a esp. E. sigriz.	id.
				II Grupo. Emis de América.	id.
				3. ^a esp. E. punctularia.	id.
				4. ^a esp. E. marmorea.	id.
				5. ^a esp. E. pulchella.	id.
				6. ^a esp. E. geographica.	id.
				7. ^a esp. E. concéntrica.	94
				8. ^a esp. E. serrata.	id.
				9. ^a esp. E. dorbignyi.	id.
				10. ^a esp. E. irrigata.	id.
				11. ^a esp. E. decussata.	95
				12. ^a esp. E. rubriventris.	id.
				13. ^a esp. E. rugosa.	id.
				14. ^a esp. E. floridana.	id.
				15. ^a esp. E. ornata.	id.
				16. ^a esp. E. concinna.	id.

ÍNDICE DE LA ERPETOLOGÍA.

	PÁGS.		PÁGS.		PÁGS.
17. ^a esp. E. reticulata.	95	7. ^a esp. G. javanicus.	115	6. ^a esp. C. acutas.	151
18. ^a esp. E. guttata.	96	8. ^a esp. G. subplanus.	116	7. ^a esp. C. cataphractus.	id.
19. ^a esp. E. picta.	id.	9. ^a esp. G. euphraticus.	id.	III Subg. Gavialis.	id.
20. ^a esp. E. billii.	id.	XX Gen.—Cryptopus.	id.	Especie única. G. gangeticus.	152
21. ^a esp. E. cinosternoides.	id.	1. ^a esp. C. granosus.	id.	Breves observaciones sobre los restos fósiles de varios cocodrilos.	id.
22. ^a esp. E. muhlebergii.	id.	2. ^a esp. C. senegalensis.	117	II. Fam. Camaleonidos ó que-	id.
III Grupo. Emys de Africa.	id.	Fam. IV. Talasitas ó tortugas marinas.	id.	lopodos.	154
23. ^a esp. E. spengleri.	id.	XXI Gen.—Chelonia.	122	Género único. Chamaleo.	159
IV Grupo. Emis de la India.	id.	I Subg. C. francas.	123	id.	160
24. ^a esp. E. trijuga.	97	1. ^a esp. C. midas.	id.	2. ^a esp. C. verrucosus.	161
25. ^a esp. E. reeverii.	id.	2. ^a esp. C. virgata.	id.	3. ^a esp. C. tigris.	id.
26. ^a esp. E. hamiltonis.	id.	3. ^a esp. C. maculosa.	id.	4. ^a esp. C. nasutus.	id.
27. ^a esp. E. thurgii.	id.	4. ^a esp. C. marmorata.	id.	5. ^a esp. C. punilus.	id.
28. ^a esp. E. recta.	id.	II Subg. C. recargadas.	id.	6. ^a esp. C. lateralis.	id.
29. ^a esp. E. realei.	id.	5. ^a esp. C. imbricata.	124	7. ^a esp. C. senegalensis.	161
30. ^a esp. E. crassicolis.	id.	III Subg. C. cauanas.	id.	8. ^a esp. C. dilepis.	162
31. ^a esp. E. espinosa.	id.	6. ^a esp. C. cauana.	id.	9. ^a esp. C. cucullatus.	id.
32. ^a esp. E. ovellata.	98	7. ^a esp. C. dussumierii.	id.	10. ^a esp. C. tricornis.	id.
33. ^a esp. E. trivistata.	id.	XXII Gen.—Sphargis.	id.	11. ^a esp. C. pardalis.	id.
34. ^a esp. E. duvaucelii.	id.	Especie única. S. coriacea.	125	12. ^a esp. C. parsonii.	id.
35. ^a esp. E. lineata.	id.	Breves consideraciones sobre los restos fósiles de varios quelonios.	id.	13. ^a esp. C. bifidus.	id.
VII Gen.—Tetronyx.	id.	Orden II. Saurios ó lagartos.	127	14. ^a esp. C. brookesii.	id.
1. ^a esp. T. lessonii.	id.	Cap. I. De las funciones de relación en los saurios.	132	Fam. III.—Gecktidios ó Ascalabotes.	163
2. ^a esp. T. baska.	id.	Art. I. De la osteología en los saurios.	id.	I Gen.—Platydyctylus.	172
VIII Gen.—Platysternon.	99	Art. II. De la miología de los saurios.	134	I Div. P. homolepidotos.	id.
Especie única. P. megacephalum.	id.	Art. III. De la neurología en los saurios.	id.	I Subdiv. P. H. fispipedos.	id.
IX Gen.—Emysaurus.	id.	Art. IV. De la fisiología de los sistemas óseo y muscular en los saurios.	id.	A. fispipedos inunguiculados.	id.
Especie única. E. serpentina.	100	Art. V. De la fisiología del sistema nervioso en los saurios.	135	1. ^a esp. P. ocellatus.	id.
X Gen.—Itaurotypus.	101	§ I. Del tacto.	id.	2. ^a esp. N. cepedianus.	id.
1. ^a esp. S. triporcatus.	id.	§ II. Del olfato.	id.	B. fispipedos unguiculados.	175
2. ^a esp. S. odoratas.	id.	§ III. Del gusto.	id.	a. Esp. con pulgares muticos ó sin uñas.	id.
XI Gen. Cinosternon.	102	§ IV. Del oído.	136	3. ^a esp. P. lugubris.	id.
1. ^a esp. C. scorioides.	id.	§ V. De la vista.	id.	b. Esp. con cinco uñas ó pentonices.	id.
2. ^a esp. C. pensylvanicum.	id.	Cap. II. De las funciones de nutrición en los saurios.	id.	a. Dedos ensanchados en toda su longitud con laminillas inferiores trasversas, divididas por un profundo surco longitudinal, en que se puede ocultar por completo la uña.	id.
3. ^a esp. C. hirtipos.	id.	Art. I. De la digestión en los lagartos.	id.	4. ^a esp. P. theconyx.	id.
II Subfam. Pleuroderos.	id.	Art. II. De la absorción en los lagartos.	137	C. Dedos ensanchados en toda su longitud con laminillas inferiores trasversas enteras; abertura de la vaina que contiene la uña, situada debajo del dedo, completamente en la punta, pero un poco lateral.	id.
XII Gen.—Peltoccephalus.	103	Art. III. De la respiración en los lagartos.	id.	5. ^a esp. P. teychellensis.	id.
Especie única. P. tracaxa.	104	Art. IV. De la circulación en los lagartos.	id.	b. Dedos dilatados trasversalmente y tan solo hasta la penúltima falange; sin surco en su cara inferior.	176
XIII Gen.—Peneodemis.	id.	Art. V. De la calorificación en los lagartos.	138	6. ^a esp. P. duvancelis.	id.
1. ^a esp. P. pexpansa.	105	Art. VI. De las secreciones en los lagartos.	id.	II Subdiv. Homolepidotos palmipedos.	id.
2. ^a esp. P. dumeriliana.	id.	Cap. III. De las funciones de la generación en los saurios.	id.	7. ^a esp. P. leachianus.	id.
XIV Gen.—Pentonyx.	id.	Cap. IV. De los autores que han escrito sobre los saurios.	139	II Div. Platidáctilos heterolepidotos.	id.
1. ^a esp. P. capensis.	id.	I. Fam. Cocodrilos ó aspidioses.	id.	Subdiv. P. H. fispipedos.	id.
2. ^a esp. P. adansonii.	id.	I Subg. Alligatos.	147	A. H. F. dionix.	id.
XV Gen.—Sternotheras.	id.	1. ^a esp. A. papebrosus.	id.	8. ^a esp. P. muralis.	177
1. ^a esp. S. niger.	106	2. ^a esp. A. cucias.	148	9. ^a esp. P. aegyptiacus.	id.
2. ^a esp. S. nigricans.	id.	3. ^a esp. A. sderops.	id.	10. ^a esp. P. delandii.	id.
3. ^a esp. S. caitaneus.	id.	4. ^a esp. A. cynocephalus.	149	11. ^a esp. P. milbertii.	id.
XVI Gen.—Platemys.	id.	5. ^a esp. A. punctulatus.	id.	B. H. F. tetroxix.	178
1. ^a esp. P. martinella.	id.	II Subg. Cocodrilus.	id.	12. ^a esp. P. guttatus.	id.
2. ^a esp. P. spixii.	id.	1. ^a esp. C. rhombifer.	150	13. ^a esp. P. vittatus.	id.
3. ^a esp. P. radiolata.	108	2. ^a esp. C. gravesii.	id.	14. ^a esp. P. bivittatus.	id.
4. ^a esp. P. gibba.	id.	3. ^a esp. C. vulgaris.	id.	15. ^a esp. P. monarchus.	id.
5. ^a esp. P. geoffreana.	id.	4. ^a esp. C. galeatus.	151	16. ^a esp. P. japonicus.	id.
6. ^a esp. P. wagleri.	id.	5. ^a esp. C. biporcatus.	id.	II Subdiv. H. palmipedos.	179
7. ^a esp. P. neuwiedii.	id.				
8. ^a esp. P. gaudichandii.	id.				
9. ^a esp. P. hilarii.	id.				
10. ^a esp. P. miliuni.	id.				
11. ^a esp. P. ruffipes.	id.				
12. ^a esp. P. pschweiggerii.	109				
13. ^a esp. P. marquaria.	id.				
XXII Gen.—C. helodina.	id.				
1. ^a esp. C. novæhollandiæ.	110				
2. ^a esp. C. flavigularis.	id.				
3. ^a esp. C. maximiliana.	id.				
XVIII Gen.—Chelys.	id.				
Especie única. C. matamata.	id.				
III Fam. Potamitas ó tortugas fluviales.	id.				
XIX Gen.—Gymnopus.	113				
1. ^a esp. G. spiniferas.	114				
2. ^a esp. G. muticus.	115				
3. ^a esp. G. aegyptiacus.	id.				
4. ^a esp. G. duvancelii.	id.				
5. ^a esp. G. ocellatus.	id.				
6. ^a esp. G. lineatus.	id.				

PÁGS.	PÁGS.	PÁGS.			
17. ^a esp. P. homalocephalus.	179	12. ^a esp. V. ocellatus.	200	1. ^a esp. A. cristatus.	233
II Gen.—Hemidactylus.	id.	II Gen.—Heloderma.	201	2. ^a esp. A. ater.	id.
I Secc. Dactilóperos.	182	Especie única. H. horridum.	id.	3. ^a esp. A. demarlii.	id.
A. H. D. de laminillas subdi-	id.	Breves consideraciones sobre	id.	X Gen.—Iguana.	id.
gítales enteras.	id.	los restos fósiles de varios	id.	1. ^a esp. Y. tuberculata.	234
1. ^a esp. H. onalensis.	id.	varánidos y de algunas otras	id.	2. ^a esp. Y. rhinolopha.	235
B. H. D. de laminillas subdi-	id.	especies perdidas de los gé-	id.	3. ^a esp. Y. nudicollis.	id.
gítales escotadas.	id.	neros afines.	id.	XI Gen.—Metopoceros.	id.
2. ^a esp. H. peronii.	id.	I. De los saurios del gencero	id.	Especie única. M. cornutus.	id.
3. ^a esp. H. variegatus.	id.	ro de los monitores encon-	id.	XII Gen. Cyclura.	id.
4. ^a esp. H. mutilatus.	id.	trados en los esquistos piri-	id.	1. ^a esp. C. harlani.	236
II Secc. Dactilótelos.	id.	tosos, de la Turingia y en	id.	2. ^a esp. C. pertinata.	id.
Subdiv. A. Dactilus fispedos.	id.	otras comarcas de la Ale-	id.	3. esp. C. acanthura.	237
5. ^a esp. H. triedrus.	id.	mania.	id.	XIII Gen.—Brachylophus.	id.
6. ^a esp. H. maculatus.	id.	II. Del grande saurio fósil	id.	Especie única. B. fasciatus.	id.
7. ^a esp. H. verruculatus.	183	de Maestrich, al cual M.	id.	XIV Gen.—Enyalis.	id.
8. ^a esp. H. mabonia.	id.	Conybeare dió el nombre de	id.	1. ^a esp. E. rhombifer.	238
9. ^a esp. H. leschenaultii.	id.	Monsaurus.	id.	2. ^a esp. E. bilineatus.	id.
10. ^a esp. H. coctei.	id.	III. Del Geosaurus, gran	id.	XV Gen.—Ophryoesa.	id.
11. ^a esp. H. frenatus.	id.	reptil fósil de los alrededores	id.	Especie única. O. superciliosa.	id.
12. ^a esp. H. garnotii.	id.	de Manheim, llamados por	id.	XVI Gen.—Leiosaurus.	239
13. ^a esp. peruvianus.	id.	Soemmering, Lacerta gi-	id.	1. ^a esp. L. fasciatus.	id.
Subdiv. B. D. palmípedos.	184	gantea y Hali-limnosaurus	id.	2. ^a esp. L. bellis.	id.
14. ^a esp. H. marginatus.	id.	por Ritgen.	id.	XVII Gen.—Uperanodon.	id.
15. ^a esp. H. seba.	id.	IV. Del Megalosaurus	id.	1. ^a esp. U. ochrocollare.	240
III Gen.—Ptyodactylus.	id.	enorme, especie de saurios	id.	2. ^a esp. U. pictum.	id.
I Div. Urotornos.	185	descubierta cerca de Oxford	id.	XVIII Gen.—Hypsibatus.	id.
1. ^a esp. P. hasseltquistii.	id.	por Mr. Buckland.	id.	1. ^a esp. H. agamoides.	id.
II Div. Uroplatos.	id.	Fam. V. Iguánidos o Eunotos.	203	2. ^a esp. H. punctatus.	id.
2. ^a esp. P. fimbriatus.	id.	I Sub-fam. Y. pleurodotes	217	XIX Gen.—Holotropis.	id.
3. ^a esp. P. lineatus.	186	I Gen.—Polychrus.	218	1. ^a esp. H. herminieri.	241
4. ^a esp. P. feuillaei.	id.	1. ^a esp. P. marmoratus.	id.	2. ^a esp. H. microlophus.	id.
IV. Gen.—Plylloactylus.	id.	2. ^a esp. P. anomalus.	id.	XX Gen.—Proctotretus.	id.
1. ^a esp. P. lemeurii.	187	II Gen.—Laimanctus.	219	1. ^a esp. P. chilensis.	242
2. ^a esp. P. porphyreus.	id.	1. ^a esp. L. longipes.	id.	2. ^a esp. P. cyanogaster.	243
3. ^a esp. P. gymnopygus.	id.	2. ^a esp. Fitzingeri.	id.	3. ^a esp. P. pictus.	id.
4. ^a esp. P. tuberculosus.	id.	3. ^a esp. L. undulatus.	id.	4. ^a esp. P. lenius.	id.
5. ^a esp. P. pulcher.	id.	4. ^a esp. L. obtusirostris.	220	5. ^a esp. P. nigromaculatus.	id.
6. ^a esp. P. strophurus.	id.	5. ^a esp. acutirostris.	id.	6. ^a esp. P. wiegmannii.	id.
7. ^a esp. P. gerhopygus.	id.	III Gen.—Urostrophus.	id.	7. ^a esp. P. fitzingerii.	244
8. ^a esp. P. vittatus.	188	Especie única. U. vautieri.	id.	8. ^a esp. P. signifer.	id.
V Gen.—Sphærodactylus.	id.	IV Gen.—Norops.	id.	9. ^a esp. P. multimaculatus.	id.
1. ^a esp. S. sputator.	id.	V Gen.—Anolis.	id.	10. esp. P. pectinatus.	id.
2. ^a esp. S. punctatissimus.	id.	1. ^a esp. A. refulgens.	224	XXI Gen.—Tropidolepis.	id.
3. ^a esp. S. fantasticus.	id.	2. ^a esp. A. chrysolepis.	id.	1. ^a esp. T. undulatus.	245
VI Gen.—Gymnodactylus.	id.	3. ^a esp. A. pulchellus.	id.	2. ^a esp. T. torquatus.	id.
I Div. Homonotos.	189	4. ^a esp. A. loysiana.	id.	3. ^a esp. T. formosus.	246
1. ^a esp. G. timoriensis.	id.	5. ^a esp. A. lucius.	225	4. ^a esp. T. spiscosus.	id.
2. ^a esp. G. gaudichaudis.	190	6. ^a esp. A. gondotis.	id.	5. ^a esp. T. horridus.	id.
3. ^a esp. G. mauritanicus.	id.	7. ^a esp. A. fusco-auratus.	id.	6. ^a esp. T. grammicus.	id.
4. ^a esp. G. albogularis.	id.	8. ^a esp. A. punctatus.	id.	7. ^a esp. T. microlepidotus.	id.
5. ^a esp. G. flavipunctatus.	id.	9. ^a esp. A. nasicus.	226	8. ^a esp. T. variabilis.	id.
II Div. Heteronotos.	id.	10. ^a esp. A. chloro-cyanus.	id.	9. ^a esp. T. teneus.	id.
6. ^a esp. G. dorbignyi.	id.	11. ^a esp. A. carolinensis.	id.	10. ^a esp. T. scalaris.	id.
7. ^a esp. G. fasciatus.	id.	12. ^a esp. A. vermiculatus.	id.	XXII Gen.—Phrynosoma.	247
8. ^a esp. G. scaber.	id.	13. ^a esp. A. valencienni.	227	1. ^a esp. P. arlanii.	id.
9. ^a esp. G. pulchellus.	191	14. ^a esp. A. alligator.	id.	2. ^a esp. P. coronatum.	248
10. ^a esp. G. marmoratus.	id.	15. ^a esp. A. marmoratus.	id.	3. ^a esp. P. orbiculare.	id.
11. ^a esp. G. phyllurus.	id.	16. ^a esp. A. richardii.	id.	XXIII Gen.—Callisaurus.	id.
12. ^a esp. G. miliusis.	id.	17. ^a esp. A. cristatellus.	228	Especie única. C. draconoides.	id.
VII Gen.—Stenodactylus.	id.	18. ^a esp. A. lineatus.	id.	XXIV Gen.—Tropidogaster.	249
Especie única. S. guttatus.	id.	19. ^a esp. A. sagrei.	id.	Especie única. T. blainvillii.	id.
Fam. IV.—Varánidos o plati-	id.	20. ^a esp. A. leachi.	id.	XXV Gen.—Microlophus.	id.
notos.	192	21. ^a esp. A. equestris.	229	Especie única. M. lessonii.	250
I Gen.—Varanus.	197	22. ^a esp. A. edwardsii.	id.	XXVI Gen.—Eophymotes.	id.
I Secc. V. terrestres.	198	23. ^a esp. A. velifer.	id.	Especie única. E. torquatus.	id.
1. ^a esp. V. arenarius.	id.	24. ^a esp. A. ricordii.	id.	XXVII Gen.—Stenocercus.	251
2. ^a esp. V. timoriensis.	id.	25. ^a esp. A. chamæleonides.	230	Especie única. S. roseiventris.	id.
II Secc. V. acuáticos	id.	VI Gen.—Corytophanes.	id.	XXVIII Gen.—Strobilurus.	id.
3. ^a esp. V. niloticus.	id.	1. ^a esp. C. cristatus.	id.	Especie única. S. torquatus.	id.
4. ^a esp. V. bengalensis.	id.	2. ^a esp. C. chamæleonopsis.	231	XXIX Gen.—Trachycyelus.	id.
5. ^a esp. V. nebulosus.	id.	VII Gen.—Basiliscus.	231	Especie única. T. marmoratus.	252
6. ^a esp. V. pignotii.	id.	1. ^a esp. B. mitratus.	232	XXX Gen.—Oplurus.	id.
7. ^a esp. V. bivittatus.	200	2. ^a esp. B. vittatus.	id.	1. ^a esp. O. seba.	id.
8. ^a esp. V. chlorostigma.	id.	III Gen.—Aloponotus.	id.	2. ^a esp. O. maximiliani.	id.
9. ^a esp. V. varius.	id.	Especie única. A. ricordii.	id.	XXXI Gen.—Doryphorus.	253
10. ^a esp. V. bellis.	id.	IX Gen.—Amblyrhineus.	id.	Especie única. D. azureus.	id.
11. ^a esp. V. albogularis.	id.			II Sub fam. Acrodontes.	254

PÁGS.	PÁGS.	PÁGS.			
XXXII Gen.—Istiurus.	254	I Gen.—Crocodylurus.	386	3. ^a esp. E. rubro-punctata.	322
1. ^a esp. Y. amboinensis.	255	Especie única. C. laertinus.	287	4. ^a esp. E. knoxii.	id.
2. ^a esp. Y. lesueurii.	id.	II Gen.—Thorictes.	id.	5. ^a esp. E. capensis.	323
3. ^a esp. Y. physignathus.	id.	Especie única. T. dracena.	289	6. ^a esp. E. burchelli.	id.
XXXIII Gen.—Calotes.	id.	III Gen.—Neusticurus.	id.	7. ^a esp. E. dorsalis.	id.
I Subg. Bronchoela.	256	Especie única. N. bicarinatus.	290	8. ^a esp. E. namaquensis.	id.
1. ^a esp. C. cristatella.	257	II Grupos. Estrongiluros ó co-	id.	9. ^a esp. E. lugubris.	id.
2. ^a esp. C. jubata.	id.	nicaudes.	id.	10. ^a esp. E. guttulata.	324
3. ^a esp. C. tympanistriga.	id.	IV Gen.—Aporomora.	id.	11. ^a esp. E. pardalis.	id.
II Subgen.—Calotes.	id.	1. ^a esp. A. flavipunctata.	291	12. ^a esp. E. lineo-ocellata.	id.
1. ^a esp. C. ophiomachus.	id.	2. ^a esp. A. ornata.	id.	13. ^a esp. E. undata.	id.
5. ^a esp. C. versicolor.	258	I Gen.—Salvator.	id.	VII Fam. Calcídidos ó ciclo-	id.
6. ^a esp. C. rouxii.	id.	1. ^a esp. S. merianæ.	293	saurios.	325
7. ^a esp. C. mystaceus.	id.	2. ^a esp. S. nigropunctatus.	id.	I Sub-fam. Epticopleuros.	330
XXXIV Gen.—Lophyrus.	id.	VI Gen.—Ameiva.	id.	I Gen.—Zonurus.	331
1. ^a esp. L. armatus.	259	1. ^a esp. A. vulgaris.	295	1. ^a esp. Z. griseus.	332
2. ^a esp. L. bellii.	id.	2. ^a esp. A. sloanei.	296	2. ^a esp. Z. cataphractus.	id.
3. ^a esp. L. dilophus.	id.	3. ^a esp. A. auberi.	id.	3. ^a esp. Z. polyzonus.	id.
4. ^a esp. L. tigrinus.	id.	4. ^a esp. A. plei.	id.	4. ^a esp. Z. ca pensis.	id.
XXXV Gen.—Lyriocephalus.	260	5. ^a esp. A. major.	id.	5. ^a esp. Z. microlepidotus.	333
Especie única. L. margarita-	id.	6. ^a esp. A. lineolata.	297	II Gen.—Tribolonotus.	id.
ceus.	id.	VII Gen.—Cnemidophorus.	id.	Especie única. T. novæ-guineæ.	id.
XXXVI Gen.—Otocryptis.	id.	1. ^a esp. C. murinus.	id.	III Gen.—Gerrhosaurus.	id.
Especie única. O. bivittata.	261	2. ^a esp. C. lemniscatus.	298	1. ^a esp. G. bifasciatus.	335
XXXVII Gen.—Ceratophora.	id.	3. ^a esp. C. sexlineatus.	id.	2. ^a esp. G. lineatus.	id.
Especie única. C. stoddartii.	id.	4. ^a esp. C. lacertoides.	id.	3. ^a esp. G. flavigularis.	id.
XXXVIII Gen.—Sitana.	id.	VIII Gen.—Dierodon.	id.	4. ^a esp. G. typicus.	336
Especie única. S. ponticeiriana.	262	Especie única. D. guttatum.	id.	5. ^a esp. G. sepiiformis.	id.
XXXIX Gen.—Chlamydosau-	id.	IX Gen.—Acrantus.	id.	IV Gen.—Saurorhina.	id.
rus.	id.	Especie única. A. viridis.	299	Especie única. S. lacepedii.	337
Especie única. C. kingii.	id.	X Gen.—Centropyx.	id.	V Gen.—Gerrhonotus.	id.
XL Gen.—Draco.	id.	1. ^a esp. C. calcaratus.	300	1. ^a esp. G. deppeii.	338
1. ^a esp. D. fimbriatus.	263	2. ^a esp. C. striatus.	id.	2. ^a esp. G. tenuatus.	id.
2. ^a esp. D. daudini.	id.	II Subfam.—Celodontes.	id.	3. ^a esp. G. multifasciatus.	id.
3. ^a esp. D. timoriensis.	id.	I Grupo. Leiódactilos.	301	4. ^a esp. G. multicaudatus.	id.
4. ^a esp. D. quinquefasciatus.	264	XI Gen.—Tachydromus.	id.	5. ^a esp. G. tessellatus.	id.
5. ^a esp. D. doussumierii.	id.	1. ^a esp. T. sexlineatus.	302	6. ^a esp. G. imbricatus.	id.
6. ^a esp. D. hoematopogon.	id.	2. ^a esp. T. japonicus.	id.	7. ^a esp. G. lichenigerus.	339
7. ^a esp. D. lineatus.	id.	XII Gen.—Tropidosaura.	id.	8. ^a esp. G. rudicollis.	id.
8. ^a esp. D. spilopterus.	id.	1. ^a esp. T. algira.	303	VI Gen.—Pseudopus.	id.
XLI Gen.—Leiolepis.	id.	2. ^a esp. T. capensis.	id.	Especie única. P. pallasii.	340
Especie única. L. guttatus.	265	3. ^a esp. T. montana.	304	VII Gen.—Ophisaurus.	id.
XLII Gen.—Lacerta.	id.	XLIII Gen.—Grammatophora.	id.	Especie única. O. ventralis.	id.
1. ^a esp. G. gaimardii.	266	1. ^a esp. G. gaimardii.	id.	VIII Gen.—Pantodactylus.	341
2. ^a esp. G. decresii.	id.	2. ^a esp. G. moreotica.	id.	Especie única. P. dorbignyi.	id.
3. ^a esp. G. mariata.	id.	3. ^a esp. L. fitzingeri.	id.	IX Gen.—Eccleopus.	id.
4. ^a esp. G. burbata.	id.	4. ^a esp. L. stirpium.	id.	Especie única. E. gaudichau-	id.
XLIII Gen.—Agama.	id.	5. ^a esp. L. vivipara.	310	dii.	342
1. ^a esp. A. dorsalis.	268	6. ^a esp. L. viridis.	id.	X Gen.—Chamæsauro.	id.
2. ^a esp. A. tuberculata.	id.	7. ^a esp. L. ocellata.	311	Especie única. C. anguina.	343
3. ^a esp. A. colonorum.	id.	8. ^a esp. L. taurica.	312	XI Gen.—Heterodactylus.	id.
4. ^a esp. A. atra.	id.	9. ^a esp. L. muralis.	id.	Especie única. H. imbricatus.	344
5. ^a esp. A. agilis.	id.	10. ^a esp. L. oxycephala.	313	XII Gen.—Chalcides.	id.
6. ^a esp. A. aculeata.	269	11. ^a esp. L. dugesii.	id.	1. ^a esp. C. cuvieri.	id.
7. ^a esp. A. spinosa.	id.	12. ^a esp. L. galloti.	id.	2. ^a esp. C. schlegeli.	345
8. ^a esp. A. mutabilis.	id.	13. ^a esp. L. delalandii.	id.	3. ^a esp. C. cophias.	id.
9. ^a esp. A. savignyi.	id.	14. ^a esp. L. tessellata.	314	4. ^a esp. C. dorbignyi.	id.
10. ^a esp. A. sinaita.	270	15. ^a esp. L. tenuolata.	id.	II Sub-fam. Gliptodermos.	id.
XLIV Gen.—Phrynocephalus.	id.	16. ^a esp. L. perspicillata.	id.	XIII Gen.—Trogonophis.	346
1. ^a esp. P. olivieri.	271	II Grupo. Pristidactilos.	id.	Especie única. T. wiegmanni.	id.
2. ^a esp. P. helioseapus.	id.	XIV Gen.—Psammodromus.	id.	XIV Gen.—Chirotes.	id.
3. ^a esp. P. caudivolvulus.	id.	Especie única. P. edwardsii.	315	Especie única. C. canalicula-	id.
4. ^a esp. P. auritus.	id.	XV Gen.—Ophiops.	id.	tas.	347
XLV Gen.—Stellio.	id.	Especie única. O. elegans.	316	XV Gen.—Amphisbæna.	id.
1. ^a esp. S. vulgaris.	272	XVI Gen.—Calosaura.	id.	1. ^a esp. A. fuliginosa.	348
2. ^a esp. S. cyanogaster.	id.	Especie única. C. leschenaultii.	id.	2. ^a esp. A. alba.	id.
XLVI Gen.—Uromastix.	id.	XVII Gen.—Acanthodacty-	id.	3. ^a esp. A. pretrei.	349
1. ^a esp. U. ornatus.	274	lus.	317	4. ^a esp. A. vermicularis.	id.
2. ^a esp. U. spinipes.	id.	1. ^a esp. A. vulgaris.	id.	5. ^a esp. A. darwini.	id.
3. ^a esp. U. scutellatus.	318	2. ^a esp. A. scutellatus.	id.	6. ^a esp. A. caeca.	id

	PÁGS.		PÁGS.
VIII Fam. Escíncideos ó lepidosaurios.	351	3.ª esp. C. boddaerti.	350
I Subfam. Sauriofalmos.	358	VIII Gen.—Trachysaurus.	id.
I Gen.—Tropidophorus.	id.	Especie única. T. rugosus.	id.
Especie única. T. cocincinensis.	id.	IX Gen.—Heteropus.	381
II Gen.—Scincus.	id.	1.ª esp. H. fuscus.	id.
Especie única S. officinalis.	359	2.ª esp. H. peronii.	id.
III Gen.—Sphenops.	360	X Gen.—Campsodactylus.	id.
Especie única S. capistratus.	id.	Especie única. C. lamarrei.	id.
IV Gen.—Diploglossus.	361	XI Gen.—Tetradaactylus.	id.
1.ª esp. D. shawii.	362	Especie única. T. decresiensis.	id.
2.ª esp. D. owenii.	id.	XII Gen.—Hemiergus.	id.
3.ª esp. D. cliftii.	id.	Especie única H. decresiensis.	id.
4.ª esp. D. houttuynii.	363	XIII Gen.—Seps.	id.
5.ª esp. D. sagræ.	id.	Especie única. S. chalcides.	382
6.ª esp. D. plei.	id.	XIV Gen.—Heteromeles.	id.
V Gen.—Amphiglossus.	id.	Especie única. H. mauritanicus.	id.
Especie única. A. astrolabii.	364	XV Gen.—Chelomeles.	id.
VI Gen.—Gongylus.	id.	Especie única. C. quadrilineatus.	id.
I Subg. Gongylus.	id.	XVI Gen.—Brachymeles.	id.
1.ª esp. G. ocellatus.	id.	Especie única. B. bonita.	383
2.ª esp. G. bojerii.	id.	XVII Gen.—Brachystopus.	id.
II subg. Eumeces.	id.	Especie única. B. lineopunctulatus.	id.
1.ª esp. E. punctatas.	366	XVIII Gen.—Nessia.	id.
2.ª esp. E. sloanii.	id.	Especie única. N. burtonii.	id.
3.ª esp. E. spixii.	id.	XIX Gen.—Evesia.	id.
4.ª esp. E. mabuia.	367	Especie única. E. bellii.	id.
5.ª esp. E. freycinetii.	id.	XX Gen.—Scelotes.	384
6.ª esp. E. carteretii.	id.	Especie única. S. linoi.	id.
7.ª esp. E. baudinii.	id.	XXI Gen.—Præpeditus.	368
8.ª esp. E. lessonii.	id.	Especie única. P. lineatus.	id.
9.ª esp. E. oppelii.	id.	XXII Gen.—Ophiodes.	id.
10.ª esp. E. microlepis.	id.	Especie única. O. striatus.	id.
III Subg. Euprepes.	id.	XXIII Gen.—Anguis.	385
1.ª esp. E. coctei.	369	Especie única. A. fragilis.	id.
2.ª esp. E. perrotetii.	id.	XXIV Gen.—Ophiomorus.	id.
3.ª esp. E. morremii.	id.	Especie única. O. miliaris.	id.
4.ª esp. E. olivierii.	370	XXV Gen.—Acontias.	id.
5.ª esp. E. bibronii.	id.	Especie única. A. meleggrisi.	id.
6.ª esp. E. savignyi.	id.	II Subfam. Ophiostalmos.	id.
7.ª esp. E. septemlineatus.	371	XXVI Gen.—Ablepharus.	id.
8.ª esp. E. seychellensis.	id.	1.ª esp. A. kitaibelii.	387
9.ª esp. E. gravenhorstii.	id.	2.ª esp. A. menestriesii.	id.
10.ª esp. E. physica.	id.	3.ª esp. A. peronii.	id.
11.ª esp. E. delalandii.	372	4.ª esp. A. lineo-ocellatus.	388
12.ª esp. E. sebæ.	id.	XXVII Gen.—Gymnophthalmus.	id.
13.ª esp. E. ernstii.	id.	Especie única. G. quadrilineatus.	id.
IV Subg. Plestiodon.	373	XXVIII Gen.—Lerista.	id.
1.ª esp. P. aldrovandii.	id.	Especie única. L. lineata.	id.
2.ª esp. P. sinense.	id.	XXIX Gen.—Histeropus.	id.
3.ª esp. P. laticeps.	id.	Especie única. Novæ-Holandæ.	389
4.ª esp. P. quinquelineatum.	id.	XXX Gen.—Lialis.	id.
5.ª esp. P. pulchrum.	374	Especie única. L. burtonii.	id.
VI Subg. Lygosoma.	id.	III Subfam. Tifloftalmos.	id.
1.ª esp. L. guichenoti.	375	XXXI Gen.—Dibamus.	390
2.ª esp. L. duperreyii.	id.	1.ª esp. D. Novæ-Guinæe.	id.
3.ª esp. L. bougainvilli.	376	XXXII Gen.—Typhlyne.	id.
4.ª esp. L. entrecastaneauxii.	id.	Especie única. T. cuvierii.	id.
5.ª esp. L. moco.	id.	Orden III. Ofidios ó serpientes.	391
6.ª esp. L. lateralis.	id.	Cap. I. De las funciones de relación en los ofidios.	400
7.ª esp. L. brachypoda.	id.	Art. I. De la osteología de los ofidios.	id.
8.ª esp. L. melanopogon.	id.	Art. II. De la miología de los ofidios.	402
9.ª esp. L. dussumierii.	377	Art. III. De la neurogía en los ofidios.	403
10.ª esp. L. erucata.	id.	Art. IV. De la fisiología de los sistema óseo y muscular en los ofidios.	id.
11.ª esp. L. temminckii.	id.	Art. V. De la fisiología del sistema nervioso en los ofidios.	id.
12.ª esp. L. quoyii.	id.	§ I. Del tacto.	id.
13.ª esp. L. sancta.	id.	§ II. Del olfato.	id.
14.ª esp. L. sabillardieri.	id.	§ III. Del gusto.	id.
15.ª esp. L. lesueurii.	378	§ IV. Del oído.	id.
16.ª esp. L. tæniolata.	id.		
17.ª esp. L. moniligera.	id.		
VI Subg. Leiopisma.	id.		
Especie única. L. telfairi.	379		
VII Subg. Tropidolopisma.	id.		
Especie única. T. dumerilii.	id.		
VII Gen.—Cyclodus.	id.		
1.ª esp. C. casuarinæ.	380		
2.ª esp. C. nigroluteus.	id.		
§ V. De la vista.	403		
Art. VI. De la fascinación en los ofidios.	405		
Cap. II. De las funciones de nutrición en los ofidios.	id.		
Art. I. De la digestión en las serpientes.	id.		
Art. II. De la absorción en las serpientes.	409		
Art. III. De las respiraciones en las serpientes.	id.		
Art. IV. De la circulación en las serpientes.	410		
Art. V. De la calorificación en las serpientes.	id.		
Art. VI. De las secreciones en las serpientes.	id.		
Cap. III. De las funciones de la generación en los ofidios.	411		
Cap. IV. De los autores que han escrito sobre los ofidios.	412		
I Sec. Escoleofidios ó serpientes no venenosas vermiformes.	413		
I Fam. Tiflópidos.	416		
I Gen.—Pitidion.	id.		
Especie única lineatum.	id.		
II Gen.—Ophthalmidion.	id.		
1.ª esp. O. longissimum.	id.		
2.ª esp. O. schrichtii.	id.		
III Gen.—Cathorhinus.	417		
Especie única. C. melanocephalus.	id.		
IV Gen.—Onychocephalus.	id.		
1.ª esp. O. delalandii.	id.		
2.ª esp. O. multilineatus.	id.		
3.ª esp. O. unilineatus.	id.		
4.ª esp. O. acutus.	418		
5.ª esp. O. congestus.	id.		
V Gen.—Typhlops.	id.		
1.ª esp. T. reticulatus.	419		
2.ª esp. T. lumbricalis.	id.		
3.ª esp. T. richardii.	id.		
4.ª esp. T. platycephalus.	id.		
5.ª esp. T. nigro-albus.	id.		
6.ª esp. T. mulleri.	id.		
7.ª esp. T. diardii.	id.		
8.ª esp. T. polygrammicus.	id.		
9.ª esp. T. vermicularis.	id.		
10.ª esp. T. filiformis.	420		
11.ª esp. T. braminus.	id.		
12.ª esp. T. ater.	id.		
VI Gen.—Cephalolepis.	id.		
Especie única. C. leucocephalus.	id.		
II Fam. Catodónidos.	id.		
I Gen.—Catodon.	421		
Especie única. C. septemstriatus.	id.		
II Gen.—Stenostoma.	id.		
1.ª esp. S. cairi.	id.		
2.ª esp. S. nigricans.	id.		
3.ª esp. S. albifrons.	id.		
4.ª esp. S. goudotii.	422		
5.ª esp. S. bilineatum.	id.		
II Sección. Acemiofidios ó serpientes cisariformes no venenosas.	id.		
I Fam. Pitónidos.	424		
I Subfam. Holodontes.	429		
Tribu única. Pitoninos.	430		
I Gen.—Morelia.	id.		
Especie única. M. ergus.	430		
II Gen.—Python.	431		
1.ª esp. P. sebæ.	432		
2.ª esp. P. natalensis.	id.		
3.ª esp. P. regius.	id.		
4.ª esp. P. molurus.	id.		

	PÁGS.		PÁGS.
5.ª esp. P. reticulatus.	433	6.ª esp. E. blumii.	453
III Gen.—Liasis.	id.	II Gen.—Erythrolamprus.	id.
1.ª esp. L. amethystinus.	id.	1.ª esp. E. aesculapii.	id.
2.ª esp. L. childreni.	434	2.ª esp. E. banperthuisii.	id.
3.ª esp. L. macklotii.	id.	3.ª esp. E. venustissimus.	id.
4.ª esp. L. olivaceus.	id.	4.ª esp. E. milberti.	454
IV Gen.—Nardoa.	id.	5.ª esp. E. intricatus.	id.
Especie única. N. schlegelii.	id.	III Gen.—Homalocranion.	id.
II Subfam. Aproterodontes.	id.	1.ª esp. H. planiceps.	id.
I Tribu. Eriectos.	id.	2.ª esp. H. melanocephalum.	id.
Genero único. Eryx.	435	3.ª esp. H. semicinctum.	id.
1.ª esp. E. johuii.	436	4.ª esp. H. atrocinctum.	id.
2.ª esp. E. jaculus.	id.	IV Gen.—Stenorhina.	id.
3.ª esp. E. thebaicus.	id.	1.ª esp. S. ventralis.	455
4.ª esp. E. cónicus.	id.	2.ª esp. S. freminvillei.	id.
III Tribu. Boecinos.	437	III Fam. Anisodóntidos.	id.
I Gen.—Euygrus.	id.	I Gen.—Bucephalus.	id.
1.ª esp. E. carinatus.	id.	Especie única. B. typus.	456
2.ª esp. E. bibroni.	438	II Gen.—Hemiodontus.	id.
II Gen.—Leptoboa.	id.	Especie única. H. leucobalia.	id.
Especie única. L. dussumierii.	id.	III Gen.—Psammophis.	id.
III Gen.—Trophidophis.	id.	1.ª esp. P. moniliger.	id.
1.ª esp. T. melanurus.	id.	2.ª esp. P. crucifer.	457
2.ª esp. T. maculatus.	439	3.ª esp. P. elegans.	id.
IV Gen.—Platygaster.	id.	4.ª esp. P. pulverulentus.	id.
Especie única. P. multicaratus.	id.	5.ª esp. P. punctatus.	id.
V Gen.—Boa.	id.	6.ª esp. P. punctulatus.	id.
1.ª esp. B. constrictor.	440	6.ª esp. bis. P. perrotetii.	id.
2.ª esp. B. divinaloqua.	441	IV Gen.—Chorisodon.	id.
3.ª esp. B. imperator.	id.	Especie única. C. sibericum.	id.
4.ª esp. B. eques.	id.	V Gen.—Opetiodon.	id.
VI Gen.—Pelophilus.	id.	Especie única. O. cynodon.	458
Especie única. P. madagascariensis.	442	VI Gen.—Tarbophis.	id.
VII Gen.—Eunectes.	id.	Especie única. T. vivax.	id.
Especie única. E. murinus.	id.	VII Gen.—Lycognathus.	id.
VIII Gen.—Xiphosoma.	id.	1.ª esp. L. scolopax.	id.
1.ª esp. E. caninum.	443	2.ª esp. L. geminatus.	459
2.ª esp. E. hortulanum.	id.	3.ª esp. L. leucocephalus.	id.
3.ª esp. E. madagascariense.	444	4.ª esp. L. cucullatus.	id.
4.ª esp. E. tæniatus.	id.	5.ª esp. L. tæniatus.	id.
5.ª esp. E. madagascariense.	444	6.ª esp. L. textilis.	id.
IX Gen.—Epicrates.	id.	VIII Gen.—Tomodon.	id.
1.ª esp. E. conchris.	id.	1.ª esp. T. dorsatum.	460
2.ª esp. E. angulifer.	id.	2.ª esp. T. lineatum.	id.
X Gen.—Chilabothrus.	id.	3.ª esp. T. ocellatum.	id.
Especie única. C. inornatus.	445	IV Fam. Platirrinidos.	id.
II Fam. Tortricídeos.	id.	I Gen.—Hypsirhina.	id.
Tribu única. Tortricinos.	446	1.ª esp. H. enhydris.	id.
I Gen.—Tortrix.	id.	2.ª esp. H. maculata.	461
Especie única. T. seytale.	447	II Gen.—Eurostus.	id.
II Gen.—Cylindrophis.	id.	1.ª esp. E. dussumierii.	id.
1.ª esp. C. melanota.	id.	2.ª esp. E. plumbeus.	id.
2.ª esp. C. rufa.	id.	3.ª esp. E. alternans.	id.
3.ª esp. C. maculata.	448	III Gen.—Trigonurus.	id.
III Sec. Opistoglifos ó afobero-fidios.	id.	Especie única. T. sieboldii.	id.
I Fam. Oxicefálicos.	449	IV Gen.—Campylodon.	id.
I Gen.—Langaha ó Xiphorhincus.	id.	Especie única. C. provostianum.	id.
1.ª esp. L. eserifera.	id.	V Gen.—Homalopsis.	id.
2.ª esp. L. crista-galli.	id.	1.ª esp. H. baccatus.	462
II Gen.—Dryinus.	id.	2.ª esp. H. albo-maculatus.	id.
Especie única. D. nasutus.	450	3.ª esp. H. quinquevittatus.	id.
III Gen.—Oxybelis.	id.	VI Gen.—Cerberus.	id.
1.ª esp. O. argentus.	id.	Especie única. C. boæformis.	id.
2.ª esp. O. fulgidus.	id.	VII Gen.—Erpeton.	id.
3.ª esp. O. aeneus.	id.	Especie única. E. tentaculatum.	id.
4.ª esp. O. lecomtei.	451	V Fam. Escitálicos.	id.
IV Gen.—Tragops.	id.	I Gen.—Rhinosimus.	463
1.ª esp. T. prasinus.	id.	Especie única. R. guerini.	id.
2.ª esp. T. xanthozonius.	id.	II Gen.—Rhinstoma.	id.
3.ª esp. T. rufulus.	id.	Especie única. R. nasuum.	id.
II Fam. Estenocéfalidos.	id.	III Gen.—Scytale.	id.
I Gen.—Elapomorphus.	452	1.ª esp. S. coronatum.	464
1.ª esp. E. orbigny.	id.	2.ª esp. S. neuwiedii.	id.
2.ª esp. E. flavo-torquatus.	id.	IV Gen.—Brachyruton.	id.
3.ª esp. E. tricolor.	id.	1.ª esp. B. plumbeum.	id.
4.ª esp. E. bilineatus.	id.	2.ª esp. B. clalia.	464
5.ª esp. E. lemnicatus.	452	3.ª esp. B. occipito-luteum.	id.

	PÁGS.
V Gen.—Oxyrhopus.	464
1.ª esp. O. trigeminus.	466
2.ª esp. O. subpunctatus.	id.
3.ª esp. O. rhombifer.	id.
4.ª esp. O. multifasciatus.	id.
5.ª esp. O. dolius.	id.
6.ª esp. O. formosus.	id.
7.ª esp. O. dorbignyi.	id.
8.ª esp. O. elathratus.	id.
9.ª esp. O. spadiceus.	id.
10.ª esp. O. immaculatus.	467
11.ª esp. O. bi-præ-ocularis.	id.
12.ª esp. O. petolarius.	id.
13.ª esp. O. sebæ.	id.
14.ª esp. O. leucocephalus.	id.
15.ª esp. O. præ-oratus.	id.
VI Gen.—Chrysopelca.	id.
1.ª esp. C. ornata.	468
2.ª esp. C. rhodopleuron.	id.
V Fam. Dipsáidos.	id.
I Gen.—Telescopus.	id.
1.ª esp. T. obtusus.	469
2.ª esp. T. semi-annulatus.	id.
II Gen.—Rhinobothryum.	id.
Especie única. R. lentiginosum.	id.
III Gen.—Imantodes.	id.
Especie única. I. cenchoa.	id.
IV Gen.—Triglyphodon.	id.
1.ª esp. T. irregulares.	470
2.ª esp. T. forsteni.	id.
3.ª esp. T. cyanem.	id.
4.ª esp. T. flavescens.	id.
5.ª esp. T. tessellatum.	id.
6.ª esp. T. dendrophilum.	471
7.ª esp. T. gemmi-cinctum.	id.
8.ª esp. T. jaspideum.	id.
9.ª esp. T. drapiezi.	id.
V Gen.—Dryophylax.	id.
1.ª esp. D. viridissimus.	472
2.ª esp. D. olfersii.	id.
3.ª esp. D. æstivus.	id.
4.ª esp. D. serra.	id.
5.ª esp. D. freminvillei.	id.
6.ª esp. D. schottii.	473
7.ª esp. D. miniatus.	id.
8.ª esp. D. gondotii.	id.
9.ª esp. D. lineatus.	id.
10.ª esp. D. inornatus.	id.
VI Gen.—Cælopetlis.	id.
Especie única. C. insignitus.	id.
VII Gen.—Dipsas.	id.
1.ª esp. D. trigonata.	474