
TABLE METHODIQUE
DU SECOND VOLUME.

REPTILES... pag.	1	Stellions ordinaires.	31
Leur division en ordres.	5	Fouette-queues....	32
CHÉLONIENS.....	6	Agames.....	33
Tortues	9	Agames ordinaires, <i>Ib.</i>	
Tortues de terre....	<i>Ib.</i>	Tapayes.....	35
Tortues d'eau douce.	10	Changeants.....	<i>Ib.</i>
Tortues à boîte...	11	Galéotes.....	<i>Ib.</i>
Tortues de mer....	12	Lophyres	36
Chelides ou Tortues		Basilics	<i>Ib.</i>
à gueule.....	14	Dragons	37
Tortues molles ou		Iguanes.....	39
Trionyx.....	15	Marbrés.....	40
SAURIENS.....	16	Anolis.....	41
CROCODILIENS.....	17	GECKOTIENS.....	44
Crocodiles.....	<i>Ib.</i>	Geckos.....	<i>Ib.</i>
Gavials	19	Platydactyles.....	45
Crocodiles propre-		Hemidactyles.....	47
ment dits.....	20	Thecadactyles	48
Caïmans ou Alliga-		Ptyodactyles	49
tors.....	21	Uroplates.....	<i>Ib.</i>
LACERTIENS.....	22	Phyllures	50
Monitors ou Tupi-		CAMÉLÉONIENS.....	<i>Ib.</i>
nambis.....	23	Caméléons.....	<i>Ib.</i>
Monitors proprement		SCINCOÏDIENS.....	52
dits.....	24	Scinques	52
Dragonnes.....	26	Seps	55
Sauvegardes.....	<i>Ib.</i>	Bipèdes.....	56
Ameivas.....	27	Chalcides	<i>Ib.</i>
Lézards	28	Bimanes.....	57
Lézards proprement		OPHIDIENS.....	58
dits.....	<i>Ib.</i>	ANGUIS.....	<i>Ib.</i>
Tachydromes	29	Orvets.....	59
IGUANIENS.....	<i>Ib.</i>		
Stellions.....	30		
Cordyles.....	<i>Ib.</i>		

TOME 2.

j

vj		TABLE MÉTHODIQUE	
Ophisaires	<i>Ib.</i>	Platures	82
Orvets proprem. dits	<i>Ib.</i>	Naia	<i>Ib.</i>
Aconitias	60	Elaps	83
VRAIS SERPENS	<i>Ib.</i>	Vipères propres . . .	84
DOUBLES MARCHEURS	61	SERPENS NUS	86
Amphisbènes	62	Cécilies	<i>Ib.</i>
Typhlops	<i>Ib.</i>	BATRACIENS	88
VRAIS SERPENS PRO-		Grenouilles	90
PREMENT DITS	63	Grenouilles propres.	92
NON VENIMEUX	64	Rainettes	93
Rouleaux	<i>Ib.</i>	Crapauds	94
Boas	65	Pipas	97
Boas propres	66	Salamandres	99
Erix	67	Salamandres terrest.	<i>Ib.</i>
Erpetons	68	Salamandres aquat.	<i>Ib.</i>
Couleuvres	<i>Ib.</i>	Protées	102
Pythons	<i>Ib.</i>	Sirènes	103
Hurrias	69	POISSONS	104
Dipsas	<i>Ib.</i>	Leur division en ordres.	110
Couleuvres propres.	70	CHONDROPTÉRY-	
Acrocordes	72	GIENS	114
VENIMEUX A PLUSIEURS		A BRANCHIES FIXES.	115
CROCHETS	<i>Ib.</i>	SUCEURS	116
Bongares	73	Lamproyes	117
Trimérésures	<i>Ib.</i>	Lamproyes propre-	
Hydres	74	ment dites	118
Hydrophis	<i>Ib.</i>	Ammocètes	119
Pelamides	75	Gastrobranches . . .	120
Chersidres	<i>Ib.</i>	SELACIENS	121
VENIMEUX A CROCHETS		Squales	123
ISOLÉS	<i>Ib.</i>	Roussettes	124
Crotales	77	Squales propres . . .	125
Scytales	79	Requins	<i>Ib.</i>
Acanthophis	<i>Ib.</i>	Lamies	126
Langahas	80	Marteaux	127
Vipères	<i>Ib.</i>	Milandres	<i>Ib.</i>
Trigonocéphales . . .	81	Emissoles	128
		Grisets	<i>Ib.</i>

DU SECOND VOLUME.		vij
Pélerins.....	129	LOPHOBRANCHES... 155
Cestracions.....	<i>Ib.</i>	Syngnathes..... 156
Aiguillats.....	<i>Ib.</i>	Syngnathes propres. <i>Ib.</i>
Humantins.....	130	Hippocampes. 157
Leiches.....	<i>Ib.</i>	Solénostomes..... <i>Ib.</i>
Anges.....	131	Pégases..... 158
Scies.....	<i>Ib.</i>	MALACOPTÉRYGIENS
Raies.....	132	ABDOMINAUX..... 159
Rhinobates.....	133	SALMONES..... <i>Ib.</i>
Rhina.....	<i>Ib.</i>	Saumons(<i>Salmo. L.</i>) 160
Torpilles.	134	Saumons propres ou
Raies propr. dites.	135	Truites..... <i>Ib.</i>
Pastenagues.....	136	Éperlans..... 162
Mourines.	137	Ombres..... <i>Ib.</i>
Céphaloptères.	138	Argentines..... 164
Chimères.....	<i>Ib.</i>	Characins..... <i>Ib.</i>
Chimères propres..	146	Curimates..... 165
Callorinques.....	<i>Ib.</i>	Anostomes..... <i>Ib.</i>
A BRANCHIES LIBRES		Serrasalmes. <i>Ib.</i>
(STURIONIENS)...	<i>Ib.</i>	Piabuques. 166
Esturgeons (Sturio.		Tétragonoptères. <i>Ib.</i>
L.).....	141	Raiis..... <i>Ib.</i>
Polyodons.....	142	Hydrocyns..... 167
OSSEUX.....	143	Cytharines..... <i>Ib.</i>
PLECTOGNATHES.....	144	Saurus..... 169
GYMNODONTES.....	145	Scopèles..... <i>Ib.</i>
Diodons	147	Aulopes..... 170
Tetrodons.....	<i>Ib.</i>	Serpes..... <i>Ib.</i>
Moles.....	148	Sternoptix..... 171
SCLÉRODERMES.....	149	CLUPES:..... <i>Ib.</i>
Balistes.....	150	Harengs(<i>Clupea. L.</i>) 172
Balistes propres ...	<i>Ib.</i>	Harengs propres... <i>Ib.</i>
Monacanthes.....	152	Mégalopes..... 174
Alutères.....	153	Anchois..... <i>Ib.</i>
Triacanthes.....	<i>Ib.</i>	Thrisses..... 176
Coffres (Ostracion.		Odontognathes <i>Ib.</i>
L.).....	<i>Ib.</i>	Pristigastres..... <i>Ib.</i>
		Notoptères..... <i>Ib.</i>

Élopes (Elops. L.).. 177	SILUROÏDES..... 199
Chirocentres..... 178	Silures (Silurus. L.) 200
Erythrins 179	Silures propres (Si-
Amies <i>Ib.</i>	lurus. Lac.)..... 201
Vastrès 180	Silures spéciale-
Lépistostées..... 181	ment dits (Silu-
Bichirs..... 182	rus. Artéd.)... <i>Ib.</i>
ESOCES..... <i>Ib.</i>	Schilbes..... 202
Brochets. (Esox. L.) 183	Machoirans (Mystus.
Brochets propres... <i>Ib.</i>	Artéd.)..... <i>Ib.</i>
Galaxies..... <i>Ib.</i>	Pimelodes. Lacép. <i>Ib.</i>
Microstomes 184	Shals (Synodon-
Stomias <i>Ib.</i>	tis. Cuv.)..... 205
Chauliodes..... <i>Ib.</i>	Pimelodes propr. <i>Ib.</i>
Salanx 185	Bagres 204
Orphies. <i>Ib.</i>	Agéneïoses. Lacép. <i>Ib.</i>
Seombrésoces..... 186	Doras. Lacép..... 205
Demi-Bees..... <i>Ib.</i>	Hétérobranches... <i>Ib.</i>
Exocets 187	Macroptéronotes.
Mormyres 188	Lac. (Clarias. Gr.) 206
CYPRINS..... 190	Hétérobranches pr. <i>Ib.</i>
Carpes (Cyprinus.	Plotoses. Lac..... <i>Ib.</i>
L.)..... <i>Ib.</i>	Callichtes. (Cata-
Carpes propres... 190	phractus. Lac.)... 207
Barbeaux..... 192	Malaptérules. Lac. <i>Ib.</i>
Goujons..... 193	Asprèdes (Platysta-
Tanches..... <i>Ib.</i>	cus, Bl.)..... 208
Cirrhines..... <i>Ib.</i>	Loricaires..... 210
Brèmes 194	Hypostomes..... <i>Ib.</i>
Labéons <i>Ib.</i>	Loricaires propres. 211
Ables <i>Ib.</i>	MALACOPTÉRYGIENS
Gonorinques..... 196	SUBBRACHIENS... <i>Ib.</i>
Loches (Cobitis. L.) <i>Ib.</i>	GADOÏDES..... <i>Ib.</i>
Anableps..... 197	Gades..... <i>Ib.</i>
Pœcilies..... 198	Morues... .. 212
Lebias..... 199	Merlans 213
Cyprinodons..... <i>Ib.</i>	Merluches..... 214
	Lottes 215

DU SECOND VOLUME.		ix	
Mustèles.....	215	Sphagébranches ..	<i>Ib.</i>
Bro-mes.....	216	Aptérichtes.....	<i>Ib.</i>
Phycis	<i>Ib.</i>	Synbranchés.....	235
Raniceps	217	Alabes..	<i>Ib.</i>
Grenadiers (Lepi- doleprus. Riss.)..	<i>Ib.</i>	Gymnotes (Gymno- tus. L.).....	<i>Ib.</i>
Macroures.....	218	Gymnotes propres..	236
POISSONS PLATS.....	<i>Ib.</i>	Carapes.	257
Pleuronectes.	<i>Ib.</i>	Aptéronotes.....	<i>Ib.</i>
Plies (Platessa. C.)	220	Leptocéphales.....	233
Flétans (Hippoglos- sus.).....	221	Donzelles (Ophi- dium. L.).....	<i>Ib.</i>
Turbots (Rhombus)	222	Donzelles propres..	259
Soles (Solea).....	223	Fierasfers.....	<i>Ib.</i>
Monochires.....	<i>Ib.</i>	Equilles (Ammo- dites. L.).....	240
Achires	224	ACANTHOPTÉRY-	
DISCOBOLES.	<i>Ib.</i>	GIENS.....	241
Porte-Écuelle. (Le- padogaster. G.)..	<i>Ib.</i>	TÆNIOÏDES	242
Porte-Écuelles prop.	225	A MUSEAU OBTUS.....	<i>Ib.</i>
Gobiésoces.....	<i>Ib.</i>	Rubans (Cœpola. L.)	<i>Ib.</i>
Cycloptères.....	226	Lophotes.....	243
Lumps.....	<i>Ib.</i>	Régalecs	244
Liparis.....	227	Gymnètres	<i>Ib.</i>
Écheneis.....	<i>Ib.</i>	Sabres (Trachypte- rus. Gouan.)....	245
Ophicéphales	228	Vogmares. (Gym- nogaster. Brün.)..	246
MALACOPTÉRYGIENS		A MUSEAU POINTU....	<i>Ib.</i>
APODES.....	229	Ceintures. (Tri- chirus. L.).....	<i>Ib.</i>
ANGUILLIFORMES..	<i>Ib.</i>	Jarretières (Lepi- dopus. G.).....	248
Anguilles (Muræ- na. L.).....	<i>Ib.</i>	Stylephores.....	<i>Ib.</i>
Anguilles propres..	230	GOBIOÏDES.....	249
Anguilles spéciale- ment dites.....	<i>Ib.</i>	Blennies (Blennius. L.).....	<i>Ib.</i>
Congres.....	231		
Ophisures	232		
Murènes	233		
Gymnomurènes ..	234		

X

TABLE MÉTHODIQUE

Blennies propres... 250	Picarels. (Smaris. C.) <i>Ib.</i>
Pholis..... 251	A DENTS TRANCHANTES. 270
Salarias..... <i>Ib.</i>	Bogues (Boops. C.) <i>Ib.</i>
Clinus..... 251	A DENTS EN PAVE..... 271
Gonnelles (Centro- notus Schn.)... 252	Spares..... <i>Ib.</i>
Opistognathes. <i>Ib.</i>	Sargues..... 272
Anarrhiques. L... 253	Daurades..... <i>Ib.</i>
Gobies. L. ou Bou- lereaux..... 254	Pagres..... <i>Ib.</i>
Gobies propres... <i>Ib.</i>	A DENTS EN CROCHETS. 273
Gobioides. Lacép. 255	Dentés (Dentex. C.) <i>Ib.</i>
Tænioides. <i>Id.</i> ... <i>Ib.</i>	Lutjans..... 274
Périophtalmes. Schn. 257	Diacopes. C..... 275
Éléotris. C..... 257	Cirrhités. Lac..... <i>Ib.</i>
Sillago. C..... 258	Bodians..... 276
Callionymes. L... <i>Ib.</i>	Serrans. C..... <i>Ib.</i>
Trichionotes. Schn. 259	Plectropomes. C... 277
Coméphores. Lacép. <i>Ib.</i>	A DENTS EN VELOURS. . 278
LABROÏDES 260	Cantheres..... <i>Ib.</i>
Labres. L..... <i>Ib.</i>	Cicles..... 279
Labres propres... 261	Pristipomes... .. <i>Ib.</i>
Girelles (Julis. C.). <i>Ib.</i>	Scolopsis..... 280
Crénilabres. C..... 262	Diagrammes..... <i>Ib.</i>
Sublets (Coricus. C.)..... 263	Cheilodactyles.... <i>Ib.</i>
Cheïlines. Lac..... <i>Ib.</i>	Microptères..... 281
Filous (Epibulus. C.)..... 264	Grammistes..... <i>Ib.</i>
Gomphoses. Lac... <i>Ib.</i>	Priacanthés..... <i>Ib.</i>
Rasons (Novacula. C.)..... 265	Polyprions..... 282
Chromis. C..... 266	Soldados (Holocen- trus. Artéd.)..... <i>Ib.</i>
Scares. L..... 267	Gremilles (Aceri- na. C.)..... 283
Labrax. Pall..... 268	Stellifères..... <i>Ib.</i>
PERCOÏDES..... <i>Ib.</i>	Rascasses (Scorpæ- na. L.)..... 284
A DORSALE UNIQUE..... 269	Rascasses propres.. <i>Ib.</i>
A MACH. PROTRACTILES. <i>Ib.</i>	Synancées..... 285
	Ptérois..... 286

DU SECOND VOLUME.

xj

Tænicnotes. Lac... 286	Uranoscopes..... 301
A DORSALE DOUBLE 287	Trigles. L..... 301
A DORSALES TRÈS-SÉ- PARÉES..... <i>Ib.</i>	Trigles propres.... 302
A VENTRALES ABDOMI- NALES..... <i>Ib.</i>	Malarmats (Periste- dion. Lac.)..... 303
Athérines. L..... 288	Pirabèbes (Dacty- lopterus. Lac.)... <i>Ib.</i>
Sphyrènes. Lac... <i>Ib.</i>	Céphalacanthes. Lac.) 304
Paralepis. C..... 289	Lepisacanthes. Lac. (<i>Monocentris. Sch.</i>) <i>Ib.</i>
A VENTRALES SUBBRA- CHIÈNES..... 290	Chabots (<i>Cottus. L.</i>) 305
Mulles (<i>Mullus. L.</i>) <i>Ib.</i>	Chabots propres.... 306
Pomatomes. Riss.. 291	Aspidophores. Lac. (<i>Agonus. Schn.</i>)... <i>Ib.</i>
Muges (<i>Mugil. L.</i>) <i>Ib.</i>	Platycéphales. Bl.. 307
A DORSALES RAPPROCHÉES	Batracoïdes. Lac. (<i>Batrachus. Schn.</i>) 308
A TÊTE ARMÉE..... 292	A PECTORALES BRACHI- FORMES <i>Ib.</i>
Perches..... <i>Ib.</i>	Baudroyes (<i>Lophius.</i> <i>L.</i>)..... <i>Ib.</i>
Perches propres.... <i>Ib.</i>	Baudroyes propres. 309
Centropomes. Lac.. 294	Chironectes. C.... 310
Emoploses. Lac.... <i>Ib.</i>	Malthées C..... 311
Sandres. Cuv..... <i>Ib.</i>	SCOMBÉROÏDES <i>Ib.</i>
Esclaves (<i>Terapon.</i> <i>L.</i>)..... 295	A DEUX DORSALES.... 312.
Apogons. Lac..... <i>Ib.</i>	Scombres. (<i>Scom-</i> <i>ber. L.</i>)..... <i>Ib.</i>
Sciènes..... 296	Maquereaux. C.... <i>Ib.</i>
Cingles. C..... <i>Ib.</i>	Thons. C. 313
Ombres. C..... 297	Germons. C..... 314
Lonchures. C.... <i>Ib.</i>	Caranx. C..... <i>Ib.</i>
Sciènes propres et Johnius..... <i>Ib.</i>	Citules. C. 315
Pogonias. Lac..... 298	Sérioles. C..... <i>Ib.</i>
Otolithes. C. 299	Pasteurs. C..... <i>Ib.</i>
Ancylodons. C. . . <i>Ib.</i>	Vomers. C..... 316
Percis. Schn..... <i>Ib.</i>	Sélènes. Lac..... <i>Ib.</i>
Vives (<i>Trachinus.</i> <i>L.</i>)..... 300	Gals. Lac..... 317
A TÊTE CUIRASSÉE ... <i>Ib.</i>	

Argyreioses. Lac... 317	Oligopodes. Lac. (Pteracelis. Gron.).... 329
Vomers propres... <i>Ib.</i>	
Tétragonures. Riss. 318	A DORSALE UNIQUE, A
A PREMIÈRE DORSALE	DENTS TRANCHANTES. <i>Ib.</i>
DIVISÉE EN ÉPINES.. 319	Sidjans (Amphacanthus. Schn.).. 330
Rhynchobdelles Sch. <i>Ib.</i>	Acanthures. Bl.
Macrognathes. Lac. <i>Ib.</i>	(Theutis. L.).... <i>Ib.</i>
Mastacembles. Gro- nov..... <i>Ib.</i>	Aspisures. Lac.... 331
Epinoches (Gasterosteus. L.).... <i>Ib.</i>	Prionures. <i>Id.</i> <i>Ib.</i>
Epinoches propres.. 320	Nasons. Lac. (Monoceros. Schn.).. <i>Ib.</i>
Gastrés. C..... <i>Ib.</i>	SQUAMMIPENNES.... 322
Centronotes. Lac... <i>Ib.</i>	A DENTS EN SOIE OU EN
Liches. C..... 312	VELOURS. <i>Ib.</i>
Ciliaires. (Blepharis. C.)..... 322	Choctodons. L.... 333
A DORSALE UNIQUE, A	Choctodons propres.
DENTS EN VELOURS... <i>Ib.</i>	Lac. <i>Ib.</i>
Dorées (Zeus. L.).. <i>Ib.</i>	Choctodons spécialement dits. Cuv. <i>Ib.</i>
Dorées propres.... 323	Chelmons. C.... 334
Capros. Lac..... <i>Ib.</i>	Platax. C..... <i>Ib.</i>
Poulains (Equula. C.) <i>Ib.</i>	Heniochus. C.... 335
Ménéas. Lac..... 324	Ephippus. C.... <i>Ib.</i>
Atropus. C..... <i>Ib.</i>	Holacanthes et Pocomanthes. Lac... <i>Ib.</i>
Trachichtes. Sh... 325	Acanthopodes et
Chrysotoses. Lac.	Monodactyles. Lac. 336
(Lampris. Rets.).. <i>Ib.</i>	Osphronèmes.... <i>Ib.</i>
Espadons (Xiphias.	Osphronèmes propres. Lac..... 337
L.).... 326	Trichopodes. (Trichogaster. Schn.).. <i>Ib.</i>
Espadons propres.. <i>Ib.</i>	Archers. (Toxotes.
Voiliers (Istiophorus.	Cuv.).... 338
Lac.).... 327	Kurtus (Kurtus. Bl.) 339
Coryphènes. L.... <i>Ib.</i>	Anabas. Cuv..... <i>Ib.</i>
Centrolophes. Lac.. <i>Ib.</i>	
Leptopodes. C.... 328	
Coryphènes propres. <i>Ib.</i>	

DU SECOND VOLUME.

xiiij

Cœsio. Lac.	340	Polypes d'Aristote.	364
Castagnoles (Brama. Schn.)	<i>Ib.</i>	Elédons d'Arist.	<i>Ib.</i>
A DENTS SUR UNE SEULE		Calmars	364
RANGÉE	341	Seiches proprement dites	365
Stromatées (Stro- mateus. L.)	<i>Ib.</i>	Nautiles	<i>Ib.</i>
Fiatoles. C.	342	Spirules	<i>Ib.</i>
Seserinus. C.	<i>Ib.</i>	Nautiles proprement dits	366
Piméléptères. Lac.	343	Pompiles	<i>Ib.</i>
Kyphoses. Lac.	<i>Ib.</i>	Ammonies	<i>Ib.</i>
Plectorynques. Lac.	334	Lenticulines	367
Glyphisodons. Lac.	<i>Ib.</i>	Rotalies	368
Pomacentres. Lac.	<i>Ib.</i>	Discorbes	<i>Ib.</i>
Amphiprions. C.	345	Planulites	369
Premnas. C.	<i>Ib.</i>	Ellipsolites	<i>Ib.</i>
A DEUX DORSALES	346	Amaltes, etc.	<i>Ib.</i>
Temnodons. C.	<i>Ib.</i>	Lituus	<i>Ib.</i>
Chevaliers (Eques. Bl)	<i>Ib.</i>	Lituïtes	370
Polynèmes (Poly- nemus. L.)	347	Hortoles	<i>Ib.</i>
BOUCHES EN FLUTE	348	Spirolines	<i>Ib.</i>
Fistulaires. L.	<i>Ib.</i>	Nodosaires	<i>Ib.</i>
Fistulaires propres.	349	Orthocératites	371
Aulostomes. Lac.	<i>Ib.</i>	Bélemnites	<i>Ib.</i>
Centrisques. L.	350	Hippurites	373
Centrisques propres.	<i>Ib.</i>	Ammonites	<i>Ib.</i>
Amphisiles. Kl.	<i>Ib.</i>	Ammonites propres.	374
MOLLUSQUES.	351	Orbalites	<i>Ib.</i>
Leur division en six clas- ses	357	Baculites	<i>Ib.</i>
CÉPHALOPODES.	359	Turritiles	<i>Ib.</i>
Seiches	362	Camérines	375
Poulpes	<i>Ib.</i>	Camérines propres.	<i>Ib.</i>
		Sidérolites	376
		Rénulites	<i>Ib.</i>
		Mélonies	<i>Ib.</i>
		Miliolles	<i>Ib.</i>
		Pollontes	<i>Ib.</i>
		Aréthuses	377

xiv

TABLE MÉTHODIQUE

Argonautes.....	<i>Ib.</i>	Testacelles.....	405
PTÉROPODES	378	Parmacelles.....	403
A TÊTE DISTINCTE ...	<i>Ib.</i>	Escargots (Helix.	
Cléo.....	<i>Ib.</i>	L.).....	404
Cléodore.....	379	Escargots propres..	<i>Ib.</i>
Cymbulie.....	380	Vitrines.....	405
Limacine.....	<i>Ib.</i>	Bulimes.....	406
SANS TÊTE DISTINCTE .	381	Maillots(Pupa. Lam.)	407
Hyales.....	<i>Ib.</i>	Scarabes. Montf....	<i>Ib.</i>
GASTÉROPODES	382	Grenailles. C.....	408
Leur divis.en ordres..	387	Ambrettes.....	<i>Ib.</i>
NUDIBRANCHES	389	Clausilies. Drap... ..	409
Doris.....	<i>Ib.</i>	Agathines. Lam... ..	<i>Ib.</i>
Polycères.....	390	PULMONÉS AQUATI-	
Tritonies.....	391	QUES	410
Théthys.....	<i>Ib.</i>	Onchidies. Buch.. ..	<i>Ib.</i>
Scyllées.....	392	Planorbes. Brug... ..	412
Glaucus.....	393	Lymnées. Lam... ..	<i>Ib.</i>
Eolides.....	<i>Ib.</i>	Physes. Drap.....	413
Tergipes.....	394	Auricules.....	<i>Ib.</i>
INFÉROBRANCHES	<i>Ib.</i>	Melampes. Montf.	
Phyllidies.....	<i>Ib.</i>	(Conovules. Lam.)	414
Diphyllides.....	395	Actéons. Montf.(Tor-	
TECTIBRANCHES	<i>Ib.</i>	natelles. Lam.)... ..	<i>Ib.</i>
Pleurobranches... ..	396	Pyramidelles. Lam.	415
Aplysies.....	<i>Ib.</i>	PECTINIBRANCHES	<i>Ib.</i>
Dolabelles.....	398	TROCHOÏDES	417
Notarches.....	<i>Ib.</i>	Sabots (Turbo. L.)	418
Acères.....	<i>Ib.</i>	Sabots propres.....	<i>Ib.</i>
Bullées.....	399	Dauphinules... ..	419
Bulles.....	<i>Ib.</i>	Vermets.....	<i>Ib.</i>
Acères propres... ..	400	Turritelles.....	<i>Ib.</i>
PULMONÉS	401	Scalaire.....	<i>Ib.</i>
PULMONÉS TERRESTRES .	402	Cyclostomes.....	420
Limaces.....	<i>Ib.</i>	Valvées.....	421
Limaces propres... ..	<i>Ib.</i>	Paludines.....	<i>Ib.</i>
		Monodontes.....	422

DU SECOND VOLUME.

XV

Toupies (Trochus.	Perdrix.....	435
L.).....	Harpes.....	<i>Ib.</i>
Calcars.....	Nasses.....	<i>Ib.</i>
Cadrans.....	Fourpres, Brug....	436
Conchyliés. C.....	Casques. <i>Id.</i>	<i>Ib.</i>
Ampullaires.....	Heaumes, Montf.	
Mélanies.....	Cassidaires, Lam.	437
Phasianelles.....	Vis, Brug.....	<i>Ib.</i>
Janthines.....	Cerithes. Adans... <i>Ib.</i>	
Nérites. L.....	Potamides, Brongn.	438
Nérites propres...	Rochers (Murex. L.) <i>Ib.</i>	
Natices.....	Murex propr. Brug.	439
Nérinites.....	Brontes, Montf..	<i>Ib.</i>
BUCCINOÏDES.....	Typhis. <i>Id.</i>	<i>Ib.</i>
Cornets (Conus. L.) <i>Ib.</i>	Chicoracées. <i>Id.</i> ..	<i>Ib.</i>
Porcelaines (Cypræa.	Aquilles. <i>Id.</i>	440
L.).....	Lotoriums.....	<i>Ib.</i>
Ovules, Brug.....	Tritoniums.....	<i>Ib.</i>
Tarières (Terebel-	Trophones.....	<i>Ib.</i>
lum. Lam).....	Ranelles, Lam....	<i>Ib.</i>
Volutes. L.....	Apolles, Montf..	441
Olives, Brug.....	Fuseaux, Brug....	<i>Ib.</i>
Volutes propr. Lam.	Lathires, Montf.	<i>Ib.</i>
Cymbium, Montf..	Pleurotomes, Lam.	442
Volutes spéciale-	Pyrules, Lam....	<i>Ib.</i>
dites. <i>Id.</i>	Fasciolaires. <i>Id.</i> ..	<i>Ib.</i>
Marginelles, Lam..	Carreaux, Montf.	<i>Ib.</i>
Colombelles. <i>Id.</i> ...	Turbinelles, Lam..	<i>Ib.</i>
Mitres. <i>Id.</i>	Strombes. L.....	443
Cancellaires. <i>Id.</i> ...	Strombes prop. Lam.	<i>Ib.</i>
Buccins. L.....	Ptérocères. <i>Id.</i>	444
Buccins propr. Brug.	Rostellaires.....	<i>Ib.</i>
Buccins spéciale-	Hippocrènes, Montf.	<i>Ib.</i>
ment dits, Lam..	CACHÉS.	
Eburnes. <i>Id.</i>	Sigarets. Adans... <i>Ib.</i>	445
Tonnes. <i>Id.</i>	SCUTIBRANCHES.....	<i>Ib.</i>
Tonnes propres.	NON SYMÉTRIQUES.	
Montf.....	Ormiers (Halyotis.	
	L.).....	446

xvj

TABLE MÉTHODIQUE

Haliotides propres. 446	Crenatules. Lam... 466
Padolles. Montf... 447	Jambonneaux. (Pina. L.)..... <i>Ib.</i>
Stomates. Lam..... <i>Ib.</i>	Arches (Arca. L.) 467
Cabochons. Montf. <i>Ib.</i>	Arches propr. Lam. <i>Ib.</i>
Crépidules. Lam.. <i>Ib.</i>	Pétoncles. Lam... 468
SYMETRIQUES..... 448	Nucules. <i>Id.</i> 469
Fissurelles. Brug.. <i>Ib.</i>	Trigones. Brug... <i>Ib.</i>
Emarginules. Lam. 449	MYTILACÉS..... <i>Ib.</i>
Septaires. Féruss.	Moules..... 470
(Navicelles. Lam.) <i>Ib.</i>	Moules propres... <i>Ib.</i>
Carinaires. Lam... 450	Modiols. Lam... 471
Calyptrées. Lam.? 451	Lithodomes. C..... <i>Ib.</i>
CYCLOBRANCHES.... <i>Ib.</i>	Anodontes. Brug.. 472
Patelles. L..... 452	Mulètes (Unio. Br.) <i>Ib.</i>
Oscabrions (Chiton.	Cardites. Brug.... <i>Ib.</i>
L.)..... 453	Crassatelles. Lam.) 474
ACÉPHALES..... <i>Ib.</i>	BÉNITIERS..... <i>Ib.</i>
TESTACÉS..... 455	Tridacnes. Brug... 475
OSTRACÉS..... 446	Tridacnes propres.
A UN SEUL MUSCLE.	Lam..... 476
Huîtres..... 457	Hippopes. <i>Id.</i> <i>Ib.</i>
Acardes. Brug.... <i>Ib.</i>	CARDIACÉS..... <i>Ib.</i>
Huîtres propr. Br.. 458	Cames (Chama. L.) 477
Gryphées. Lam.. 459	Cames propr. Brug. <i>Ib.</i>
Peignes. Brug.... <i>Ib.</i>	Isocardes. Lam... 478
Limes. Brug.... 460	Bucardes (Cardium.
Houlettes. Brug... 461	L.)..... <i>Ib.</i>
Anomies. Brug.... <i>Ib.</i>	Donaces (Donax. L.) 479
Placunes. Br..... 462	Cyclades. Brug.... 480
Spondyles. L..... <i>Ib.</i>	Corbeilles. C..... <i>Ib.</i>
Plicatules. Lam... 463	Tellines..... 481
Marteaux. Lam... <i>Ib.</i>	Loripèdes. Poli... 482
Vulselles. Lam... 464	Lucines. Brug.... <i>Ib.</i>
Pernes. Brug.... <i>Ib.</i>	Vénus. L..... 483
A DEUX MUSCLES... 465	Vénus propres. Lam. <i>Ib.</i>
Arondes. Brug.... <i>Ib.</i>	Cythérées. <i>Id.</i> 484

DU SECOND VOLUME.

xvii

Capses. Brug..... 485	BRACHIOPODES ... 502
Pétricoles. Lam.... <i>Ib.</i>	Lingules. Brug..... <i>Ib.</i>
Corbules. Brug.... 486	Térébratules. <i>Id.</i> ... 503
Mactres. L..... <i>Ib.</i>	Orbicules. Cuv.... 504
Mactres propr. Lam. <i>Ib.</i>	CIRRHOPODES <i>Ib.</i>
Lavignons. Cuv... 487	Lepas. L..... 506
ENFERMÉS..... <i>Ib.</i>	Anatifes. Brug.... 507
Myes. L..... <i>Ib.</i>	Glands de mer. (Ba-
Lutraires. Lam.... 488	lanus. Brug.).... 507
Myes propres. <i>Id.</i> <i>Ib.</i>	Coronules. Lam. <i>Ib.</i>
Anatines. <i>Id.</i> <i>Ib.</i>	Tubicinelles.... 508
Glycymères. <i>Id.</i> (Ser-	
todaires. Daud.)... 489	
Panopées. Mesnard	
Lagr..... <i>Ib.</i>	
Pandores. Brug.... 490	
Gastrochènes. C... <i>Ib.</i>	
Byssomies. C.... <i>Ib.</i>	
Hiatelles. Daud... 491	
Solens. L..... <i>Ib.</i>	
Solens propres. C.. <i>Ib.</i>	
Sanguinolaires.... 492	
Pholades. L..... <i>Ib.</i>	
Tarets..... 493	
Fistulanes..... 494	
SANS COQUILLES.... 495	
SIMPLES..... <i>Ib.</i>	
Biphores (Salpa-	
Gm.)..... <i>Ib.</i>	
Thalia. Brown.... 496	
Biphores propres... <i>Ib.</i>	
Ascidies. L..... 497	
COMPOSÉS..... 498	
Botrylles. L..... 499	
Pyrosomes. Péron. 500	
Polyclinum Savign. 501	
	Troisième grande divi-
	sion du Règne animal.
	LES ANIMAUX
	ARTICULÉS... 508
	Leur distribution en quatre
	classes..... 510
	LES ANNÉLIDES.. 515
	ANNÉLIDES TUBI-
	COLES..... 517
	Serpules..... <i>Ib.</i>
	Sabelles..... 519
	Terebelles..... <i>Ib.</i>
	Amphitrites.... 520
	Arrosoirs..... 522
	Dentales..... <i>Ib.</i>
	Siliquaires..... 523
	ANNÉLIDES DORSI-
	BRANCHES.
	A MACHOIRES..... <i>Ib.</i>
	Néréides..... 524
	Néréides propres... <i>Ib.</i>
	Eunices..... <i>Ib.</i>

Cambridge University Press

978-1-108-05889-6 - Le Règne Animal Distribué d'Après son Organisation: Volume 2

Georges Cuvier

Table of Contents

[More information](#)

xvii] TABLE MÉTHODIQUE DU SECOND VOLUME.

Nephtis. (Voyez les additions et correc- tions.)		ANNÉLIDES ABRAN- CHES..... <i>Ib.</i>
Spio..... 525		A SOIES..... 528
SANS MACHOIRES <i>Ib.</i>		Lombrics..... <i>Ib.</i>
Aphrodites..... <i>Ib.</i>		Thalassèmes..... 529
Amphinomes. ... 526		Naïdes..... 530
Arénicoles 527		SANS SOIES..... <i>Ib.</i>
		Sangsues..... 531
		Dragonneaux.... 532
