

Cambridge University Press

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

Georges Cuvier

Frontmatter

[More information](#)

CAMBRIDGE LIBRARY COLLECTION

Books of enduring scholarly value

Life Sciences

Until the nineteenth century, the various subjects now known as the life sciences were regarded either as arcane studies which had little impact on ordinary daily life, or as a genteel hobby for the leisured classes. The increasing academic rigour and systematisation brought to the study of botany, zoology and other disciplines, and their adoption in university curricula, are reflected in the books reissued in this series.

Le Règne animal distribué d'après son organisation

French zoologist and naturalist Georges Cuvier (1769–1832), one of the most eminent scientific figures of the early nineteenth century, is best known for laying the foundations of comparative anatomy and palaeontology. He spent his lifetime studying the anatomy of animals, and broke new ground by comparing living and fossil specimens – many he uncovered himself. However, Cuvier always opposed evolutionary theories and was during his day the foremost proponent of catastrophism, a doctrine contending that geological changes were caused by sudden cataclysms. He received universal acclaim when he published his monumental *Le règne animal*, which made significant advances over the Linnaean taxonomic system of classification and arranged animals into four large groups. The sixteen-volume English translation and expansion, *The Animal Kingdom* (1827–35), is also reissued in the Cambridge Library Collection. First published in 1817, Volume 2 of the original version covers reptiles and fish.

Cambridge University Press

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

Georges Cuvier

Frontmatter

[More information](#)

Cambridge University Press has long been a pioneer in the reissuing of out-of-print titles from its own backlist, producing digital reprints of books that are still sought after by scholars and students but could not be reprinted economically using traditional technology. The Cambridge Library Collection extends this activity to a wider range of books which are still of importance to researchers and professionals, either for the source material they contain, or as landmarks in the history of their academic discipline.

Drawing from the world-renowned collections in the Cambridge University Library and other partner libraries, and guided by the advice of experts in each subject area, Cambridge University Press is using state-of-the-art scanning machines in its own Printing House to capture the content of each book selected for inclusion. The files are processed to give a consistently clear, crisp image, and the books finished to the high quality standard for which the Press is recognised around the world. The latest print-on-demand technology ensures that the books will remain available indefinitely, and that orders for single or multiple copies can quickly be supplied.

The Cambridge Library Collection brings back to life books of enduring scholarly value (including out-of-copyright works originally issued by other publishers) across a wide range of disciplines in the humanities and social sciences and in science and technology.

Cambridge University Press

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

Georges Cuvier

Frontmatter

[More information](#)

Le Règne animal distribué d'après son organisation

VOLUME 2

GEORGES CUVIER



Cambridge University Press

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

Georges Cuvier

Frontmatter

[More information](#)

CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS

Cambridge, New York, Melbourne, Madrid, Cape Town,
Singapore, São Paulo, Delhi, Mexico City

Published in the United States of America by Cambridge University Press, New York

www.cambridge.org

Information on this title: www.cambridge.org/9781108058896

© in this compilation Cambridge University Press 2012

This edition first published 1817

This digitally printed version 2012

ISBN 978-1-108-05889-6 Paperback

This book reproduces the text of the original edition. The content and language reflect the beliefs, practices and terminology of their time, and have not been updated.

Cambridge University Press wishes to make clear that the book, unless originally published by Cambridge, is not being republished by, in association or collaboration with, or with the endorsement or approval of, the original publisher or its successors in title.

Cambridge University Press

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

Georges Cuvier

Frontmatter

[More information](#)

LE
RÈGNE ANIMAL
DISTRIBUÉ
D'APRÈS SON ORGANISATION.

Cambridge University Press

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

Georges Cuvier

Frontmatter

[More information](#)

Cambridge University Press

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

Georges Cuvier

Frontmatter

[More information](#)

LE
RÈGNE ANIMAL

DISTRIBUÉ

D'APRÈS SON ORGANISATION,

POUR SERVIR DE BASE A L'HISTOIRE NATURELLE DES ANI-
MAUX ET D'INTRODUCTION A L'ANATOMIE COMPARÉE.

PAR M. LE CH^{ER} CUVIER,

Conseiller d'État ordinaire, Secrétaire perpétuel de l'Académie des
Sciences de l'Institut Royal, Membre des Académies et Sociétés
Royales des Sciences de Londres, de Berlin, de Pétersbourg, de
Stockholm, d'Édimbourg, de Copenhague, de Göttingue, de Turin,
de Bavière, des Pays-Bas, etc., etc.

Avec Figures, dessinées d'après nature.

TOME II,

CONTENANT

LES REPTILES, LES POISSONS, LES MOLLUSQUES
ET LES ANNÉLIDES.

A PARIS,

Chez DETERVILLE, Libraire, rue Hautefeuille, n° 8.

DE L'IMPRIMERIE DE A. BELIN.

1817.

Cambridge University Press

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

Georges Cuvier

Frontmatter

[More information](#)

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.

vii

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(Salmo. L.)	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(Clupea. L.)	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	Malaptéures. 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>	Synbranches.....	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- chiurus. 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

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

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. Gronov..... <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. (Blephararis. 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. L.).... 326	Osphronèmes propres. Lac..... 337
Espadons propres.. <i>Ib.</i>	Trichopodes. (Trichogaster. Schn.).. <i>Ib.</i>
Voiliers (Istiophorus. Lac.)..... 327	Archers. (Toxotes. Cuv.).... 338
Coryphènes. L.... <i>Ib.</i>	Kurtus (Kurtus. Bl.) 339
Centrolophes. Lac.. <i>Ib.</i>	Anabas. Cuv..... <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.	344	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.	
Clio.....	<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. L.).....	423	Perdrix.....	435
Calcars.....	424	Harpes.....	<i>Ib.</i>
Cadrans.....	425	Nasses.....	<i>Ib.</i>
Conchylies. C.....	426	Fourpres, Brug....	436
Ampullaires.....	<i>Ib.</i>	Casques. <i>Id.</i>	<i>Ib.</i>
Mélanies.....	<i>Ib.</i>	Heaumes, Montf. Cassidaires, Lam.	437
Phasianelles.....	<i>Ib.</i>	Vis, Brug.....	<i>Ib.</i>
Janthines.....	427	Cerithes. Adans... <i>Ib.</i>	
Nérîtes. L.....	428	Potamides. Brongn.	438
Nérîtes propres... <i>Ib.</i>		Rochers (Murex. L.) <i>Ib.</i>	
Natices.....	<i>Ib.</i>	Murex propr. Brug.	439
Nérîtines.....	<i>Ib.</i>	Brontes, Montf..	<i>Ib.</i>
BUCCINOÏDES.....	429	Typhis. <i>Id.</i>	<i>Ib.</i>
Cornets (Conus. L.) <i>Ib.</i>		Chicoracées. <i>Id.</i> ..	<i>Ib.</i>
Porcelaines (Cypræa. L.).....	430	Aquilles. <i>Id.</i>	440
Ovules, Brug.....	<i>Ib.</i>	Lotoriums.....	<i>Ib.</i>
Tarières (Terebel- lum. Lam).....	431	Tritoniums.....	<i>Ib.</i>
Volutes. L.....	<i>Ib.</i>	Trophones.....	<i>Ib.</i>
Olives, Brug.....	432	Ranelles, Lam....	<i>Ib.</i>
Volutes propr. Lam.	<i>Ib.</i>	Apolles, Montf..	441
Cymbium, Montf.,	<i>Ib.</i>	Fuseaux, Brug....	<i>Ib.</i>
Volutes spéciale- dites. <i>Id.</i>	<i>Ib.</i>	Lathires, Montf.	<i>Ib.</i>
Marginelles, Lam.,	433	Pleurotomes, Lam.	442
Colombelles. <i>Id.</i> ...	<i>Ib.</i>	Pyrules, Lam....	<i>Ib.</i>
Mitres. <i>Id.</i>	<i>Ib.</i>	Fasciolaires. <i>Id.</i> ..	<i>Ib.</i>
Cancellaires. <i>Id.</i> ...	<i>Ib.</i>	Carreaux, Montf.	<i>Ib.</i>
Buccins. L.....	434	Turbinelles, Lam.,	<i>Ib.</i>
Buccins propr. Brug.	<i>Ib.</i>	Strombes. L.....	443
Buccins spéciale- ment dits. Lam.,	<i>Ib.</i>	Strombes prop. Lam.	<i>Ib.</i>
Eburnes. <i>Id.</i>	435	Ptérocères. <i>Id.</i>	444
Tonnes. <i>Id.</i>	<i>Ib.</i>	Rostellaires.....	<i>Ib.</i>
Tonnes propres. Montf.....	<i>Ib.</i>	Hippocrènes, Montf.	<i>Ib.</i>
		CACHÉS.	
		Sigarets. Adans... <i>Ib.</i>	445
		SCUTIBRANCHES.....	<i>Ib.</i>
		NON SYMÉTRIQUES.	
		Ormiers (Halyotis. L.).....	446

xvj

TABLE MÉTHODIQUE

Haliotides propres. 446	Crenatules. Lam... 466
Padolles. Montf... 447	Jambonneaux. (Pina. L.)... 467
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

Frontmatter

[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	
