

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

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 Paolo, 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 ANIMAUX 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](#)

Cambridge University Press

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

Georges Cuvier

Frontmatter

[More information](#)

TABLE MÉTHODIQUE

DU SECOND VOLUME.

REPTILES...	pag. I	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 à gueule.....	14	Basilics <i>Ib.</i>
Tortues molles ou Trionyx.....	15	Dragons 37
SAURIENS.....	16	Iguanes..... 39
CROCODILIENS....	17	Marbrés..... 40
Crocodiles.....	<i>Ib.</i>	Anolis 41
Gavials	19	GECKOTIENS..... 44
Crocodiles propre- ment dits.....	20	Geckos <i>Ib.</i>
Caimans ou Alliga- tors.....	21	Platydactyles..... 45
LACERTIENS.....	22	Hemidactyles..... 47
Monitors ou Tupi- nambis.....	23	Thecadactyles 48
Monitors proprement dits.....	24	Ptyodactyles 49
Dragonnes.	26	Uroplates..... <i>Ib.</i>
Sauvegardes.....	<i>Ib.</i>	Phyllures 50
Ameivas	27	CAMÉLÉONIENS..... <i>Ib.</i>
Lézards	28	Caméléons..... <i>Ib.</i>
Lézards proprement dits.....	<i>Ib.</i>	SCINCOIDIENS..... 52
Tachydromes	29	Scinques 52
IGUANIENS.....	<i>Ib.</i>	Seps 55
Stellions.....	30	Bipèdes..... 56
Cordyles.....	<i>Ib.</i>	Chalcides <i>Ib.</i>
TOME 2.		Bimanes 57
		OPHIDIENS..... 58
		ANGUIS..... <i>Ib.</i>
		Orvets..... 59

j

vj

TABLE MÉTHODIQUE

Ophisaures	<i>Ib.</i>	Platures.....	82
Orvets proprem. dits	<i>Ib.</i>	Naia.....	<i>Ib.</i>
Acontias.....	60	Elaps.....	83
VRAIS SERPENS....	<i>Ib.</i>	Vipères propres ...	84
DOUBLES MARCHEURS	61	SERPENS NUS.....	86
Amphisbènes....	62	Cécilie.....	<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- ment dites.....	118
Hydres	74	Ammocètes.....	119
Hydrophis.....	<i>Ib.</i>	Gastrobranches...	120
Pelamides	75	SELACIENS.....	121
Chersidres.....	<i>Ib.</i>	Squales	123
VENIMEUX A CROCHETS		Roussettes.	124
ISOLÉS.....	<i>Ib.</i>	Squales propres ...	125
Crotales.....	77	Requins.....	<i>Ib.</i>
Scytales.....	79	Lamies	126
Acanthophis....	<i>Ib.</i>	Marteaux	127
Langahas.....	80	Milandres	<i>Ib.</i>
Vipères.....	<i>Ib.</i>	Emissoles.....	128
Trigonocéphales...	81	Grisets.....	<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](#)

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 (<i>Salmo. L.</i>)	160
Torpilles.....	134	Saumons propres ou	
Raies propér. 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>
(<i>STURIONIENS</i>)... <i>Ib.</i>		Piabuques.	166
Esturgeons (<i>Sturio.</i>		Tétragonoptères .	<i>Ib.</i>
<i>L.</i>).....	141	Raiis	<i>Ib.</i>
Polyodons.....	142	Hydrocyns.....	167
OSSEUX	143	Cythaïnes.....	<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	CLUPEES.....	<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>
<i>L.</i>).....	<i>Ib.</i>	Pristigastres.....	<i>Ib.</i>
		Notoptères.....	<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](#)

viii

TABLE MÉTHODIQUE

Élopes (Elops. L.)	177	SILUROÏDES	199
Chirocentres	178	Silures (Silurus. L.)	200
Erythrinis	179	Silures propres (Silurus. Lac.)	201
Amies	Ib.	Silures spécialement dits (Silurus. Artéd.)	Ib.
Vastrès	180	Schilbes	202
Lépisostées	181	Machoîrants (Mystus. Artéd.)	Ib.
Bichirs	182	Pimelodes. Lacép..	Ib.
ESOCES	Ib.	Shals (Synodus. Cuv.)	203
Brochets. (Esox. L.)	183	Pimelodes propr.	Ib.
Brochets propres	Ib.	Bagres	204
Galaxies	Ib.	Agéneioses. Lacép.	Ib.
Microstomes	184	Doras. Lacép.	205
Stomias	Ib.	Hétérobranches	Ib.
Chauliodes	Ib.	Macroptéronotes. Lac. (Clarias. Gr.)	206
Salanx	185	Hétérobranches pr.	Ib.
Orphies	Ib.	Plotoses. Lac.	Ib.
Seombrésoces	186	Callichthes. (Cataphractus. Lac.)	207
Demi-Bœufs	Ib.	Malaptérures. Lac.	Ib.
Exocets	187	Asprèdes (Platystatus. Bl.)	208
Mormyres	188	Loricaires	210
CYPRINS	190	Hypostomes	Ib.
Carpes (Cyprinus. I.)	Ib.	Loricaires propres	211
Carpes propres	190	MALACOPTÉRYGIENS	
Barbeaux	192	SUBBRACHIENS	Ib.
Goujons	193	GADOÏDES	Ib.
Tanches	Ib.	Gades	Ib.
Cirrines	Ib.	Morues	212
Brèmes	194	Merlans	213
Labéons	Ib.	Merluches	214
Ables	Ib.	Lottes	215
Gonorinques	196		
Loches (Cobitis. L.)	Ib.		
Anableps	197		
Pœciliies	198		
Lebias	199		
Cyprinodons	Ib.		

Cambridge University Press

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

Georges Cuvier

Frontmatter

[More information](#)

DU SECOND VOLUME.

ix

Mustèles.....	215	Sphagébranches ..	<i>Ib.</i>
Bromes.....	216	Aptérichtes.....	<i>Ib.</i>
Phycis	<i>Ib.</i>	Synbranches.....	235
Raniceps	217	Alabes..	<i>Ib.</i>
Grenadiers (Lepidoleprus. Riss.) ..	<i>Ib.</i>	Gymnotes (Gymnotus. 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 (Hippoglossus.)	221	Donzelles (Ophidium. L.).....	<i>Ib.</i>
Turbots (Rhombus)	222	Donzelles propres..	259
Soles (Solea).....	223	Fierasfers.....	<i>Ib.</i>
Monochires.....	<i>Ib.</i>	Equilles (Ammodites. L.).....	240
Achires.....	224	ACANTHOPTÉRYGIENS.....	
DISCOBOLES.....	<i>Ib.</i>	GIENS.....	241
Porte-Écuelle. (Lepadogaster. 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 (Trachypodus. Gouan.).	245
Ophicéphales	228	Vogmares. (Gymnogaster. Brün.) ..	246
MALACOPTÉRYGIENS		A MUSEAU POINTU	<i>Ib.</i>
APODES.....	229	Ceintures. (Tri-chiurus. L.).....	<i>Ib.</i>
ANGUILLIFORMES..	<i>Ib.</i>	Jarretières (Lepidopus. G.)	248
Anguilles (Muræna. L.).....	<i>Ib.</i>	Stylephores.....	<i>Ib.</i>
Anguilles propres..	230	GOBIOÏDES.....	249
Anguilles spécialement dites.....	<i>Ib.</i>	Blennies (Blennius. L.).....	<i>Ib.</i>
Congres.....	231		
Ophisures	232		
Murènes	233		
Gymnomurènes ..	234		

Cambridge University Press

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

Georges Cuvier

Frontmatter

[More information](#)

X TABLE MÉTHODIQUE

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

Cambridge University Press

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

Georges Cuvier

Frontmatter

[More information](#)

DU SECOND VOLUME.

xj

Tænianotes. 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. (Monocentris. Sch.)	<i>Ib.</i>
A VENTRALES SUBBRA- CHIÈNES.....	290	Chabots (Cottus. L.)	305
Mulles (Mullus. L.).	<i>Ib.</i>	Chabots propres....	306
Pomatomes. Riss..	291	Aspidophores. Lac. (Agonus. Schn.)...	<i>Ib.</i>
Muges (Mugil. L.).	<i>Ib.</i>	Platycéphales. Bl..	307
A DORSALES RAPPROCHÉES		Batracoïdes. Lac. (Batrachus. Schn.)	308
A TÊTE ARMÉE.....	292	A PECTORALES BRACHI- FORMES	<i>Ib.</i>
Perches.....	<i>Ib.</i>	Baudroyes (Lophirus. L.).....	<i>Ib.</i>
Perches propres....	<i>Ib.</i>	Baudroyes propres.	309
Centropomes. Lac..	294	Chironectes. C.....	310
Enoploses. Lac....	<i>Ib.</i>	Malthées C.....	311
Sandres. Cuv.....	<i>Ib.</i>	SCOMBÉROÏDES	<i>Ib.</i>
Esclaves (Terapon. L.).....	295	A DEUX DORSALES....	312
Apogons. Lac.....	<i>Ib.</i>	Sombres. (Scom- ber. L.).....	<i>Ib.</i>
Sciènes.....	296	Maquereaux. C....	<i>Ib.</i>
Cingles. C.....	<i>Ib.</i>	Thons. C.....	313
Ombrines. C.....	297	Germans. 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 (Trachinus. L.).....	300	Gals. Lac.....	317
A TÊTE CUIRASSÉE ...	<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](#)

XII

TABLE MÉTHODIQUE

Argyreioses. Lac....	317	Oligopodes. Lac. (<i>Pter-</i> <i>racis. Gron.</i>).....	329
Vomers propres....	<i>Ib.</i>	A DORSALE UNIQUE , A DENTS TRANCHANTES. <i>Ib.</i>	
Tétragonures. Riss. 318		Sidjans (<i>Ampha-</i> <i>canthus. Schn.</i>)... 330	
▲ PREMIÈRE DORSALE		Acanthures. Bl. (<i>Theutis. L.</i>)..... <i>Ib.</i>	
DIVISEE EN ÉPINES..	319	Aspisures. Lac.... 331	
Rhynchobdelles Sch. <i>Ib.</i>		Prionures. <i>Id.</i> <i>Ib.</i>	
Macrognathes. Lac. <i>Ib.</i>		Nasons. Lac. (<i>Mo-</i> <i>.noceros. Schn.</i>)... <i>Ib.</i>	
Mastacembles. Gro- nov.....	<i>Ib.</i>	SQUAMMIPENNES.... 322	
Epinoches (<i>Gaste-</i> <i>rosteus. L.</i>).....	<i>Ib.</i>	A DENTS EN SOIE OU EN VELOURS. <i>Ib.</i>	
Epinoches propres..	320	Chœtodons. L..... 333	
Gastrés. C.....	<i>Ib.</i>	Chœtodons propres. Lac. <i>Ib.</i>	
Centronotes. Lac....	<i>Ib.</i>	Chœtodons spécia- lement dits. Cuv. <i>Ib.</i>	
Liches. C.....	312	Chelmons. C.... 334	
Ciliaires. (<i>Blepha-</i> <i>ris. C.</i>).....	322	Platax. C..... <i>Ib.</i>	
A DORSALE UNIQUE , A DENTS EN VELOURS...	<i>Ib.</i>	Heniochus. C.... 335	
Dorées (<i>Zeus. L.</i>)..	<i>Ib.</i>	Ephippus. C.... <i>Ib.</i>	
Dorées propres....	323	Holacanthes et Po- camanthes. Lac... <i>Ib.</i>	
Capros. Lac.....	<i>Ib.</i>	Acanthopodes et Monodactyles. Lac. 336	
Poulains (<i>Equula. C.</i>)	<i>Ib.</i>	Osphronèmes.... <i>Ib.</i>	
Ménés. Lac	324	Osphronèmes pro- pres. Lac..... 337	
Atropus. C.....	<i>Ib.</i>	Trichopodes. (<i>Tri-</i> <i>chogaster. Schn.</i>). <i>Ib.</i>	
Trachichtes. Sh....	325	Archers. (<i>Toxotes.</i> <i>Cuv.</i>)..... 338	
Chrysotoses. Lac.		Kurtes (<i>Kurtus. Bl.</i>) 339	
(<i>Lampris. Rets.</i>)..	<i>Ib.</i>	Anabas. Cuv..... <i>Ib.</i>	
Espadons (<i>Xiphias.</i>			
<i>L.</i>).....	326		
Espadons propres..	<i>Ib.</i>		
Voiliers (<i>Istiophorus.</i>			
<i>Lac.</i>).....	327		
Coryphènes. L....	<i>Ib.</i>		
Centrolophes. Lac..	<i>Ib.</i>		
Leptopodes. C.....	328		
Coryphènes propres. <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](#)

DU SECOND VOLUME.

xiii

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

Cambridge University Press

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

Georges Cuvier

Frontmatter

[More information](#)

xiv

TABLE MÉTHODIQUE

Argonautes.....	<i>Ib.</i>	Testacelles.....	405
PTÉROPODES.....	378	Parmacelles.....	403
A TÊTE DISTINCTE... A. TÊTE DISTINCTE... Clio.....	<i>Ib.</i>	Escargots (Helix. L.).....	404
Cléodore.....	379	Escargots propres.. Vitrines.....	405
Cymbulie.....	380	Bulimes.....	406
Limacine.....	<i>Ib.</i>	Maillots(Pupa. Lam.)	407
SANS TÊTE DISTINCTE.381		Scarabes. Montf....	<i>Ib.</i>
Hyales.....	<i>Ib.</i>	Grenailles. C.....	408
GASTÉROPODES...382		Ambrettes.....	<i>Ib.</i>
Leur divis. en ordres..	387	Clausiliés. Drap...	409
NUDIBRANCHES.....	389	Agathines. Lam...	<i>Ib.</i>
Doris.....	<i>Ib.</i>	PULMONÉS AQUATI-	
Polycères.....	390	QUES.....	410
Tritonies.....	391	Onchidies. Buch ..	<i>Ib.</i>
Théthys.....	<i>Ib.</i>	Planorbes. Brug...	412
Scyllées.....	392	Lymnées. Lam ...	<i>Ib.</i>
Glaucus.....	393	Physes. Drap.....	413
Eolides	<i>Ib.</i>	Auricules.....	<i>Ib.</i>
Tergipes	394	Melampes. Montf.	
INFÉROBRANCHES....	<i>Ib.</i>	(Conovules. Lam.)	414
Phyllidies	<i>Ib.</i>	Actéons. Montf.(Tor-	
Diphyllides.....	395	natelles. Lam.)... Pyramidelles. Lam.	415
TECTIBRANCHES....	<i>Ib.</i>	PECTINIBRANCHES... TROCHOÏDES.....	416
Pleurobranches...	396	Sabots (Turbo. L.).	417
Aplysies.....	<i>Ib.</i>	Sabots propres....	<i>Ib.</i>
Dolabelles.....	398	Dauphinules..	419
Notarches.....	<i>Ib.</i>	Vermets.....	<i>Ib.</i>
Acères.....	<i>Ib.</i>	Turritelles.....	<i>Ib.</i>
Bullées.....	399	Scalaires	<i>Ib.</i>
Bulles.....	<i>Ib.</i>	Cyclostomes.....	420
Acères propres....	400	Valvées.....	421
PULMONÉS	401	Paludines.....	<i>Ib.</i>
PULMONÉS TERRESTRES.402		Monodontes	422
Limaces.....	<i>Ib.</i>		
Limaces propres...	<i>Ib.</i>		

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	Pourpres. Brug....	436
Ampullaires	<i>Ib.</i>	Casques. <i>Id.</i>	<i>Ib.</i>
Mélanies	<i>Ib.</i>	Heaumes. Montf.	
Phasianelles.....	<i>Ib.</i>	Cassidaires. Lam. 437	
Janthines	427	Vis. Brug	<i>Ib.</i>
Nérites. L.....	428	Cerithes. Adans... <i>Ib.</i>	
Nérites propres....	<i>Ib.</i>	Potamides. Brongn. 438	
Natrices	<i>Ib.</i>	Rochers (Murex. L.) <i>Ib.</i>	
Néritines.....	<i>Ib.</i>	Murex propr. Brug. 439	
BUCCINOÏDES.....	429	Brontes. Montf.. <i>Ib.</i>	
Cornets (Conus. L.) <i>Ib.</i>		Typhis. <i>Id.</i>	<i>Ib.</i>
Porcelaines (Cypræa. L.).....	430	Chicoracées. <i>Id.</i> ..	<i>Ib.</i>
Ovules. Brug.	<i>Ib.</i>	Aquilles. <i>Id.</i>	440
Tarières (Terebel- lum. Lam).....	431	Lotoriums.....	<i>Ib.</i>
Volute. L.....	<i>Ib.</i>	Tritoniums.....	<i>Ib.</i>
Olives. Brug.....	432	Trophones.....	<i>Ib.</i>
Volute prop. Lam. <i>Ib.</i>		Ranelles. Lam.....	<i>Ib.</i>
Cymbium. Montf.. <i>Ib.</i>		Apolles. Montf.. 441	
Volute spécialem. dites. <i>Id.</i>	<i>Ib.</i>	Fuseaux. Brug....	<i>Ib.</i>
Marginelles. Lam.. 433		Lathires. Montf. <i>Ib.</i>	
Colombelles. <i>Id</i> ... <i>Ib.</i>		Pleurotomes. Lam. 442	
Mitres. <i>Id.</i>	<i>Ib.</i>	Pyrules. Lam... <i>Ib.</i>	
Cancellaires. <i>Id.</i> ... <i>Ib.</i>		Fasciolaires. <i>Id.</i> .. <i>Ib.</i>	
Buccins. L.....	434	Carreaux. Montf. <i>Ib.</i>	
Buccins prop. Brug. <i>Ib.</i>		Turbinelles. Lam.. <i>Ib.</i>	
Buccins spéciale- ment dits. Lam.. <i>Ib.</i>		Strombes. L.....	443
Eburnes. <i>Id.</i> 435		Strombes prop. Lam. <i>Ib.</i>	
Tonnes. <i>Id.</i> <i>Ib.</i>		Ptérocères. <i>Id.</i>	444
Tonnes propres. Montf..... <i>Ib.</i>		Rostellaires.....	<i>Ib.</i>
		Hippocrènes. Montf. <i>Ib.</i>	
		CACHÉS.	
		Sigarets. Adans... 445	
		SCUTIBRANCHES..... <i>Ib.</i>	
		NON SYMÉTRIQUES.	
		Ormiers (Halyotis. L.).....	446

xv

TABLE MÉTHODIQUE

Haliotides propres.	446	Crenatules, Lam...	466
Padolles, Montf....	447	Jambonneaux, (<i>Pin-</i> <i>na. L.</i>).....	<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>	Trigonies, Brug...	<i>Ib.</i>
Emarginules, Lam.	449	MYTILACÉS.....	<i>Ib.</i>
Septaires, Féru... (Navicelles, Lam.)	<i>Ib.</i>	Moules.....	470
Carinaires, Lam...	450	Moules propres....	<i>Ib.</i>
Calyptées, Lam.?.	451	Modioles, Lam....	471
CYCLOBRANCHES....	<i>Ib.</i>	Lithodomes, C.....	<i>Ib.</i>
Patelles, L.....	452	Anodontes, Brug..	472
Oscabrions (Chiton. L.).....	453	Mulètes (<i>Unio. Br.</i>)	<i>Ib.</i>
ACÉPHALES.....	<i>Ib.</i>	Cardites, Brug....	<i>Ib.</i>
TESTACÉS.....	455	Crassatelles, Lam.)	474
OSTRACÉS.....	446	BÉNITIERS	<i>Ib.</i>
A UN SEUL MUSCLE.		Tridacnes, Brug...	475
Huîtres	457	Tridacnes propres. Lam.....	476
Acardes, Brug....	<i>Ib.</i>	Hippopes, <i>Id.</i>	<i>Ib.</i>
Huîtres prop., Br..	458	CARDIACÉS.....	<i>Ib.</i>
Gryphées, Lam..	459	Cames (Chama. L.)	477
Peignes, Brug.....	<i>Ib.</i>	Cames prop., Brug. <i>Ib.</i>	
Limes, Brug.....	460	Isocardes, Lam...	478
Houlettes, Brug...	461	Bucardes (Cardium. 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.

xvi

Capsees.	Brug.	485	
Pétricoles.	Lam.	Ib.	
Corbules.	Brug.	486	
Mactres.	L.	Ib.	
Mactres propres.	Lam.	Ib.	
Lavignons.	Cuv.	487	
ENFERMÉS.....		Ib.	
Myes.	L.	Ib.	
Lutraires.	Lam.	488	
Myes propres.	Id.	Ib.	
Anatines.	Id.	Ib.	
Glycymères.	Id. (Sertodaires.	Daud.)	489
Panopées.	Mesnard		
Lagr.		Ib.	
Pandores.	Brug.	490	
Gastroc'hènes.	C.	Ib.	
Byssomies.	C.	Ib.	
Hiatelles.	Daud.	491	
Solens.	L.	Ib.	
Solens propres.	C.	Ib.	
Sanguinolaires		492	
Pholades.	L.	Ib.	
Tarets		493	
Fistulanes		494	
SANS COQUILLES.....		495	
SIMPLES.....		Ib.	
Biphores (Salpa Gm.).		Ib.	
Thalia.	Brown.	496	
Biphores propres.		Ib.	
Ascidies.	L.	497	
COMPOSÉS.....		498	
Botrylles.	L.	499	
Pyrosomes.	Péron.	500	
Polyclinum	Savign.	501	
BRACHIOPODES ... 502			
Lingules.	Brug.	Ib.	
Téribratules.	Id.	503	
Orbicules.	Cuv.	504	
CIRRHOPODES ... Ib.			
Lepas.	L.	506	
Anatifes.	Brug.	507	
Glands de mer. (Balanus.	Brug.).	507	
Coronules.	Lam.	Ib.	
Tubicinelles		508	
Troisième grande division du Règne animal.			
LES ANIMAUX			
ARTICULÉS... 508			
Leur distribution en quatre classes		510	
LES ANNÉLIDES.. 515			
ANNÉLIDES TUBICOLES..... 517			
Serpules		Ib.	
Sabellides		519	
Terebelles		Ib.	
Amphitrites		520	
Arrosoirs		522	
Dentales		Ib.	
Siliquaires		523	
ANNÉLIDES DORSIBRANCHES.			
A MACHOIRES		Ib.	
Néréïdes		524	
Néréïdes propres...		Ib.	
Eunices		Ib.	

Cambridge University Press

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

Georges Cuvier

Frontmatter

[More information](#)

XVIII TABLE MÉTHODIQUE DU SECOND VOLUME.

Nephritis. (Voyez les additions et corrections.)		ANNÉLIDES ABRANCHÉS..... <i>Ib.</i>
<i>Spio</i> 525		À SOIES..... 528
SANS MACHOIRES <i>Ib.</i>		Lombrics..... <i>Ib.</i>
<i>Aphrodites</i> <i>Ib.</i>		Thalassèmes..... 529
<i>Amphinomes</i> 526		Naïdes..... 530
<i>Arénicoles</i> 527		SANS SOIES..... <i>Ib.</i>
		Sangsues..... 531
		Dragonneaux.... 532
