

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

T A B L E

des noms français des genres.

	A.		
		Anomie ,	page 137
		Anthrace ,	312
A BELLE ,	page 273	Anthrène ,	212
Acarde ,	130	Antipate ,	379
Achète ,	247	Apale ,	227
Actinie ,	364	Aphrodite ,	323
Agarice ,	373	Araignée ,	174
Agathine ,	90	Arche ,	115
Albunée ,	155	Arctopsis .	155
Alcyon ,	384	Arenicole ,	324
Aleyrode ,	298	Argonaute ,	99
Alvéolite ,	575	Arrosoir ,	98
Alucite ,	287	Ascalaphe ,	257
Ammonite ,	100	Ascaride ,	338
Amphinome ,	323	Ascidie ,	109
Amphitrite ,	325	Aselle ,	165
Ampullaire ,	93	Asile ,	306
Amymone ,	170	Asterie ,	350
Ananchite ,	348	Astrée ,	371
Anatife ,	141	Attelabe ,	239
Ancille ,	73	Avicule ,	134
Andrène ,	272	Auricule ,	92
Anodonte ,	114		

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

414

T A B L E

		Bullée ,	page 63
	B.	Bulime ,	90
		Bupreste ,	221
BACULITE ,	page 103		
Balane ,	142	C.	
Bdelle ,	179		
Belemnite ,	104	CADRAN ,	86
Bembèce ,	272	Calappe ,	149
Béroë ,	354	Calcéole ,	139
Bibion ,	304	Callidie ,	234
Biphore ,	109	Calmar ,	60
Birre ,	212	Calyptrée ,	70
Blaps ,	230	Came ,	131
Blatte ,	246	Cancellaire ,	76
Bombice ,	285	Cantharide ,	226
Bombyle ,	307	Capricorne ,	234
Bostrich ,	241	Capse ,	125
Botrylle ,	384	Carabe ,	216
Bouclier ,	215	Cardite ,	118
Bousier ,	207	Carinaire ,	99
Brachicère ,	241	Caryophyllie ,	370
Brachion ,	389	Casside ,	242
Branchiopode ,	161	Cassidule ,	348
Brente ,	240	Casque ,	79
Bruche ,	239	Cellaire ,	382
Bucarde ,	119	Cellepore ,	383
Buccin ,	77	Céphalocle ,	170
Bulle ,	90	Cérite ,	85

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

DES NOMS FRANÇAIS. 415

Cérocome ,	page 227	Corbule ,	page 137
Cétoine ,	209	Corée ,	294
Chalcis ,	266	Corine ,	365
Charanson ,	240	Corise ,	297
Chévrolle ,	165	Cossyphe ,	228
Chryside ,	270	Cousin ,	305
Chrysomèle ,	237	Crabe ,	148
Cicadelle ,	292	Crabron ,	270
Cicindèle ,	217	Cranie ,	138
Cigale ,	292	Crangon ,	159
Cinips ,	266	Crassatelle ,	119
Cistèle ,	233	Crépidule ,	70
Clairon ,	214	Crevette ,	164
Clavellaire ,	264	Crinon ,	339
Clavatule ,	84	Criocère ,	238
Clio ,	61	Criquet ,	247
Cloportè ,	167	Cristatelle ,	385
Clypéastre ,	349	Cucullan ,	338
Clytre ,	239	Cucullée ,	116
Coccinelle ,	242	Cyame ,	166
Cochenille ,	298	Cyclade ,	123
Colombelle ,	75	Cyclolite ,	369
Colpode ,	395	Cyclope ,	168
Concholepas ,	69	Cyclostome ,	87
Cône ,	71		
Conops ,	308	D.	
Corail ,	378	DAPHNIE ,	169
Coralline ,	381	Dentale ,	326

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

416		T A B L E	
Dermeste,	page 211	Evanie,	page 267
Diapère,	229	Eucère,	273
Dolabelle,	62		
Donace,	122		F.
Doripe,	151	FASCIOLAIRE,	85
Doris,	66	Fasciole,	333
Dragoneau,	329	Faucheur,	176
Drile,	222	Filaire,	340
Dryops,	215	Firole,	61
Dytique,	216	Fissule,	559
		Fissurelle,	69
	E.	Fistulane,	129
		Flustre,	333
Eburne,	87	Fongie,	369
Echinoné,	347	Forbicine,	167
Echinorinque,	336	Forficule,	245
Ecrevisse,	157	Fourmi,	268
Elaphre,	218	Frigane,	258
Elais,	177	Fulgore,	291
Emarginule,	69	Furie,	527
Empis,	307	Fuseau,	82
Encrine,	579		G.
Ephémère,	259		
Eponge,	385	GALATHÉE,	158
Erodie,	232	Galéode,	176
Erotyle,	241	Galerite,	346
Escarbot,	210	Galeruque,	237
Eschare,	375	Géotrupe,	207

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

DES NOMS FRANÇAIS.		417
Gérolée,	page 337	Huître, page 132
Glycimère,	126	Hyale, 139
Goliath,	209	Hydatide, 335
Gorgone,	378	Hydrachne, 178
Grapse,	150	Hydre, 365
Gribouri,	238	Hydromètre, 295
Grillon,	246	Hydrophile, 215
Guêpe,	271	
Gyrin,	215	I.
Gyrogonite,	401	JANTHINE, 89
		Ichneumon, 265
H.		Ips, 213
HALIOTIDE,	96	Isis, 377
Hanneton,	208	Isocarde, 118
Harpe,	79	Iule, 182
Hélice,	94	
Hélicine,	ibid.	L.
Hélops,	231	LAGRIE, 228
Hémérobe,	258	Lampyre, 224
Hépiale,	287	Laplisie, 62
Hexodon,	208	Lepture, 236
Hippe,	156	Lernée, 60
Hippobosque,	309	Lethrus, 208
Hippope,	117	Leucopsis, 267
Hippurite,	104	Leucosie, 153
Holothurie,	351	Libellule, 253
Horie,	227	Ligie, 166
Houlette,	156	Ligule, 334

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

418

T A B L E

Limace ,	page 64	Méduse ,	page 353
Lime ,	136	Mélanie ,	91
Limule ,	169	Mélasis ,	220
Linguatule ,	334	Méloé ,	225
Lingule ,	140	Mélyre ,	225
Lombric ,	328	Méretreice ,	122
Lucane ,	205	Micetophage ,	257
Lucine ,	124	Millepore ,	373
Lucernaire ,	354	Mitre ,	74
Lutraire ,	120	Mitte ,	179
Lycus ,	224	Modiole ,	113
Lymexyle ,	222	Monade ,	397
Lymnée .	91	Monodonte ,	87
		Mordelle ,	232
		Mouche ,	310
		Moule ,	115
		Mulette ,	114
		Mutille ,	268
		Mye ,	126
		Mylabre ,	226
		Myope ,	508
		Myrmeleon ,	256
		N.	
		NASSE ,	76
		Natrice ,	95
		Naucore ,	296
		Nautile ,	99

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

DES NOMS FRANÇAIS.		419
Nayade ,	page 327	Orbulite , page 100
Nécydale ,	234	Orthocère , 103
Nèpe ,	295	Orysse , 264
Néréide ,	322	Oscabrion , 66
Nérite ,	95	Oscane , addit. 400
Nicrophore ,	214	Oursin , 346
Nitidule ,	213	Ovéolite , 402
Noctuelle ,	286	Ovule , 72
Nomade ,	274	Oxypore , 218
Notonecte ,	296	
Notoxe ,	228	P.
Nucléole ,	347	PAGURE , 158
Nucule ,	115	Palemon , 160
Nullipore ,	374	Palinure , 159
Nummulite ,	101	Pandore , 136
Nymphon ,	180	Panorpe , 257
		Paphie , 120
O.		Papillon , 282
OCYPODE ,	149	Passale , 206
Oestre ,	310	Patelle , 68
Olive ,	73	Pavone , 372
Omalyse ,	225	Pédère , 219
Ombellulaire ,	380	Pédicellaire , 365
Onchide ,	65	Peigne , 155
Opatre ,	229	Pennatule , 380
Ophiure ,	350	Pentatome , 293
Orbicule ,	140	Perle , 255
Orbitolite ,	376	Perne , 134

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

420

T A B L E

Pétoncle ,	page 115	Pourpre ,	page 77
Pétricole ,	121	Prione ,	233
Phalène ,	286	Proboscide ,	340
Phasme ,	249	Protée ,	396
Pholade ,	127	Psille ,	298
Phryné ,	175	Psoc ,	255
Phyllidie ,	66	Ptilin ,	220
Physalie ,	555	Ptine ,	219
Physosphore ,	356	Ptérocère ,	80
Pimélie ,	230	Ptérophore ,	288
Pince ,	177	Puce ,	314
Pinne ,	112	Puceron ,	300
Placune ,	135	Punaise ,	293
Planaire ,	330	Pycnogonon ,	180
Planorbe ,	93	Pyrale ,	287
Planospirite, addit.	400	Pyramidelle ,	92
Planulite ,	101	Pyrochre ,	229
Pleurotome ,	84	Pyrule ,	82
Plicatule ,	132		
Podophtalme ,	152	R.	
Podure ,	183	RADIOLITE ,	130
Polyphème ,	168	Ranine ,	156
Porcelaine ,	71	Raphidie ,	256
Porcellane ,	153	Réduve ,	294
Porpite ,	355	Rétepore ,	374
Portune ,	151	Rhagion ,	305
Pou ,	183	Rhizostome ,	354
Poulpe ,	60	Ricin ,	183

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

DES NOMS FRANÇAIS. 421

Ripiphore, page	232	Siliquaire, page	98
Rocher,	81	Siponcle,	352
Rostellaire, <i>idem.</i>		Solen,	125
Rotalite, addit.	401	Spatangue,	348
S.		Spectre,	249
SABOT,	86	Sphéridie,	211
Sangsue,	330	Sphex,	269
Sanguinaire,	125	Sphinx,	281
Saperde,	235	Spirorbe,	326
Sauterelle,	247	Spirule,	102
Scalaire,	88	Spondyle,	131
Scarabé,	206	Spondylide,	236
Scarite,	217	Squille,	160
Scaure,	251	Staphylin,	218
Scorpion,	174	Stencore,	235
Scolie,	269	Stomate,	96
Scolopendre,	181	Stomoxe,	309
Scutellère,	293	Stratiome,	312
Scutigère,	182	Strombe,	80
Scyllare,	156	Strongle,	337
Sèche,	59	Syrphe,	311
Sépidie,	231	T.	
Serpule,	325	TÆNIA,	354
Sertulaire,	382	Taon,	306
Sésie,	281	Taret,	128
Siderolite,	376	Tarrière,	72
Sigaret,	64	Taupin,	221

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

422		T A B L E , &c.	
Teigne ,	page 288	Truxale ,	page 248
Téléphore ,	222	Tubipore ,	377
Telline ,	124	Tubulaire ,	382
Ténébrion ,	230	Turbinelle ,	83
Tentaculaire ,	336	Turrilite ,	102
Tentrède ,	263	Turritelle ,	89
Térébelle ,	324		
Térébratule ,	138		V.
Termite ,	254	VELELLE ,	355
Testacelle ,	96	Vénéricarde ,	125
Tethis ,	63	Vénus ,	122
Thalassème ,	528	Véretille ,	381
Thalide ,	356	Vermiculaire ,	97
Tiphie ,	269	Vibrion ,	396
Tipule ,	304	Vis ,	78
Tonne ,	79	Volvaire ,	95
Toupie ,	85	Volvoce ,	396
Trichocerque ,	394	Volute ,	74
Trichode ,	393	Vorticelle ,	388
Trichure ,	358	Urcéolaire ,	389
Tridacne ,	117	Vrilette ,	220
Trigonie ,	116	Urocère ,	264
Trips ,	297	Vulselle ,	133
Tritonie ,	65		
Trogossite ,	236		Z.
Trombidion ,	177	ZOANTHE ,	364
Trox ,	210	Zygène ,	285

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

T A B L E

des noms latins des genres.

A.			
<i>Acaro</i> ,	pag. 130	<i>Anobium</i> ,	pag. 220
<i>Acarus</i> ,	179	<i>Anodonta</i> ,	114
<i>Achatina</i> ,	90	<i>Anomia</i> ,	137
<i>Acheta</i> ,	247	<i>Anthrax</i> ,	312
<i>Acridium</i> ,	ibid.	<i>Anthrenus</i> ,	212
<i>Actinia</i> ,	364	<i>Antipathes</i> ,	379
<i>Agaricia</i> ,	373	<i>Apalus</i> ,	227
<i>Albunea</i> ,	155	<i>Aphis</i> ,	300
<i>Alcyonium</i> ,	384	<i>Aphrodita</i> ,	323
<i>Aleyrodes</i> ,	298	<i>Apis</i> ,	273
<i>Alucita</i> ,	287	<i>Aranea</i> ,	174
<i>Alveolites</i> ,	375	<i>Arca</i> ,	115
<i>Ammonites</i> ,	100	<i>Arctopsis</i> ,	155
<i>Amphinome</i> ,	323	<i>Arenicola</i> ,	324
<i>Amphitrite</i> ,	325	<i>Argonauta</i> ,	99
<i>Ampullaria</i> ,	93	<i>Ascalaphus</i> ,	257
<i>Amymona</i> ,	170	<i>Ascaris</i> ,	338
<i>Ananchites</i> ,	348	<i>Ascidia</i> ,	109
<i>Anatifa</i> ,	141	<i>Asellus</i> ,	165
<i>Ancilla</i> ,	73	<i>Asilus</i> ,	306
<i>Andrena</i> ,	272	<i>Astacus</i> ,	157
		<i>Asterias</i> ,	350

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

424

T A B L E

<i>Astrea</i> , pag. 371	<i>Buprestis</i> , pag. 221
<i>Attelabus</i> , 239	<i>Byrrhus</i> , 212
<i>Avicula</i> , 134	
<i>Auricula</i> , 92	C.
B.	<i>CALAPPA</i> , 149
<i>BACULITES</i> , 103	<i>Calceola</i> , 139
<i>Balanus</i> , 142	<i>Callidium</i> , 234
<i>Bdella</i> , 179	<i>Calyptræa</i> , 70
<i>Belemnites</i> , 104	<i>Cancer</i> , 148
<i>Bembex</i> , 272	<i>Cancellaria</i> , 76
<i>Beroë</i> , 354	<i>Cantharis</i> , 226
<i>Bibio</i> , 304	<i>Caprella</i> , 165
<i>Blaps</i> , 230	<i>Capsa</i> , 125
<i>Blatta</i> , 246	<i>Carabus</i> , 216
<i>Bombix</i> , 285	<i>Cardites</i> , 118
<i>Bombylus</i> , 307	<i>Cardium</i> , 119
<i>Bostricus</i> , 241	<i>Carinaria</i> , 99
<i>Botryllus</i> , 384	<i>Caryophyllæus</i> , 337
<i>Brachicerus</i> , 241	<i>Caryophyllia</i> , 370
<i>Brachionus</i> , 389	<i>Cassida</i> , 242
<i>Branchiopoda</i> , 161	<i>Cassidulus</i> , 348
<i>Brentus</i> , 240	<i>Cassis</i> , 79
<i>Bruchus</i> , 239	<i>Cellaria</i> , 382
<i>Buccinum</i> , 77	<i>Cellepora</i> , 383
<i>Bulimus</i> , 90	<i>Cephaloculus</i> , 170
<i>Bulla</i> , <i>ibid.</i>	<i>Cerambyx</i> , 234
<i>Bullæa</i> , 63	<i>Cerithium</i> , 85
	<i>Cerocoma</i> , 227

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

DES NOMS LATINS.		425	
<i>Cetonia</i> , pag.	209	<i>Copris</i> , pag.	207
<i>Chalcis</i> ,	266	<i>Corbula</i> ,	137
<i>Chama</i> ,	131	<i>Corixa</i> ,	297
<i>Chelifer</i> ,	177	<i>Cossyphus</i> ,	228
<i>Chiton</i> ,	66	<i>Crabro</i> ,	270
<i>Chrysis</i> ,	270	<i>Crago</i> ,	159
<i>Chrysomela</i> ,	237	<i>Crania</i> ,	138
<i>Cicada</i> ,	292	<i>Crassatella</i> ,	119
<i>Cicindela</i> ,	217	<i>Crepidula</i> ,	70
<i>Cimex</i> ,	293	<i>Crino</i> ,	339
<i>Cistela</i> ,	233	<i>Crioceris</i> ,	238
<i>Clavellaria</i> ,	264	<i>Cryptocephalus</i> , <i>ibid.</i>	
<i>Clavatula</i> ,	84	<i>Cristatella</i> ,	385
<i>Clerus</i> ,	214	<i>Cucullæa</i> ,	116
<i>Clio</i> ,	61	<i>Cucullanus</i> ,	338
<i>Clypeaster</i> ,	349	<i>Culex</i> ,	305
<i>Clytra</i> ,	239	<i>Curculio</i> ,	240
<i>Coccinella</i> ,	242	<i>Cyamus</i> ,	166
<i>Coccus</i> ,	298	<i>Cyclas</i> ,	123
<i>Columbella</i> ,	75	<i>Cyclostoma</i> ,	87
<i>Colpoda</i> ,	395	<i>Cynips</i> ,	266
<i>Concholepas</i> ,	69	<i>Cypræa</i> ,	71
<i>Conops</i> ,	308	<i>Cyclops</i> ,	168
<i>Conus</i> ,	71	<i>Cyclolites</i> ,	369
<i>Corallina</i> ,	381		
<i>Corallium</i> ,	378	<i>D.</i>	
<i>Coreus</i> ,	294	<i>DAPHNIA</i> ,	169
<i>Corine</i> ,	365	<i>Dentalium</i> ,	326

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

426

T A B L E

<i>Dermestes</i> ,	pag. 169		
<i>Diaperis</i> ,	229		F
<i>Dolabella</i> ,	62	<i>FASCIOLA</i> ,	pag. 333
<i>Dolium</i> ,	79	<i>Fasciolaria</i> ,	83
<i>Donax</i> ,	122	<i>Filaria</i> ,	340
<i>Doripe</i> ,	151	<i>Fissula</i> ,	339
<i>Doris</i> ,	66	<i>Fissurella</i> ,	69
<i>Drilus</i> ,	222	<i>Fistulana</i> ,	129
<i>Dryops</i> ,	215	<i>Flustra</i> ,	383
<i>Dytiscus</i> ,	216	<i>Forbicina</i> ,	167
		<i>Forficula</i> ,	245
		<i>Formica</i> ,	268
		<i>Fulgora</i> ,	291
E.		<i>Fungia</i> ,	369
<i>EBURNA</i> ,	78	<i>Furia</i> ,	327
<i>Echinoneus</i> ,	347	<i>Fusus</i> ,	82
<i>Echinorinchus</i> ,	336		
<i>Echinus</i> ,	346		
<i>Elaïs</i> ,	177		
<i>Elaphrus</i> ,	218		G.
<i>Elater</i> ,	221	<i>GALATHEA</i> ,	158
<i>Emarginula</i> ,	69	<i>Galeodes</i> ,	176
<i>Empis</i> ,	307	<i>Galerites</i> ,	346
<i>Encrinus</i> ,	379	<i>Galeruca</i> ,	237
<i>Ephemerum</i> ,	259	<i>Gammarus</i> ,	164
<i>Erodium</i> ,	232	<i>Geotrupes</i> ,	207
<i>Erotylus</i> ,	241	<i>Glycimeris</i> ,	126
<i>Eschara</i> ,	375	<i>Goliathus</i> ,	209
<i>Evania</i> ,	267	<i>Gordius</i> ,	329
<i>Eucera</i> ,	273	<i>Gorgonia</i> ,	378

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

DES NOMS LATINS.		427
<i>Grapsus</i> , pag. 150		
<i>Gryllus</i> 246		I.
<i>Gyrinus</i> , 215	<i>JANTHINA</i> , pag. 89	
	<i>Ichneumon</i> , 265	
H.	<i>Ips</i> , 213	
<i>HALIOTIS</i> , 96	<i>Isis</i> , 377	
<i>Harpa</i> , 79	<i>Isocardia</i> , 118	
<i>Helicina</i> , 94	<i>Julus</i> , 182	
<i>Helix</i> , <i>ibid.</i>		L.
<i>Helops</i> , 231	<i>LAGRIA</i> , 228	
<i>Hemerobus</i> , 258	<i>Laplisia</i> , 62	
<i>Hepialus</i> , 287	<i>Lampyrus</i> , 224	
<i>Hexodon</i> , 208	<i>Leptura</i> , 236	
<i>Hippa</i> , 156	<i>Lernæa</i> , 60	
<i>Hippobosca</i> , 309	<i>Lethrus</i> , 208	
<i>Hippopus</i> , 117	<i>Leucopsis</i> , 267	
<i>Hippurites</i> , 104	<i>Leucosia</i> , 153	
<i>Hirudo</i> , 330	<i>Libellula</i> , 253	
<i>Hister</i> , 210	<i>Ligia</i> , 166	
<i>Holothuria</i> , 351	<i>Ligula</i> , 334	
<i>Horia</i> , 227	<i>Lima</i> , 136	
<i>Hyalæa</i> , 139	<i>Limax</i> , 64	
<i>Hydatis</i> , 335	<i>Limulus</i> , 169	
<i>Hydra</i> , 365	<i>Linguatula</i> , 334	
<i>Hydrachna</i> , 178	<i>Lingula</i> , 140	
<i>Hydrometra</i> , 295	<i>Locusta</i> , 247	
<i>Hydrophilus</i> , 215	<i>Loligo</i> , 60	

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

428

T A B L E

<i>Lombricus</i> , pag.	328	<i>Micetophagus</i> , p.	237
<i>Lucanus</i> ,	205	<i>Millepora</i> ,	373
<i>Lucernaria</i> ,	354	<i>Mitra</i> ,	74
<i>Lucina</i> ,	124	<i>Modiola</i> ,	113
<i>Lutraria</i> ,	120	<i>Monas</i> ,	397
<i>Lycus</i> ,	224	<i>Monodonta</i> ,	87
<i>Lymexylon</i> ,	222	<i>Mordella</i> ,	232
<i>Lymnæa</i> ,	91	<i>Murex</i> ,	81
		<i>Musca</i> ,	310
M.		<i>Mutilla</i> ,	268
<i>MACTRA</i> ,	121	<i>Mya</i> ,	126
<i>Madrepora</i> ,	371	<i>Mylabris</i> ,	226
<i>Maia</i> ,	154	<i>Myopa</i> ,	308
<i>Malachius</i> ,	223	<i>Myrmeleon</i> ,	256
<i>Malleus</i> ,	133	<i>Mytilus</i> ,	113
<i>Mammaria</i> ,	109	N.	
<i>Mantis</i> ,	248	<i>Nais</i> ,	327
<i>Manticora</i> ,	217	<i>Nassa</i> ,	76
<i>Marginella</i> ,	75	<i>Natica</i> ,	95
<i>Matuta</i> ,	152	<i>Naucoris</i> ,	296
<i>Meandrina</i> ,	372	<i>Nautilus</i> ,	99
<i>Medusa</i> ,	353	<i>Necydalis</i> ,	234
<i>Melania</i> ,	91	<i>Nepa</i> ,	295
<i>Melasis</i> ,	220	<i>Nereis</i> ,	322
<i>Meloe</i> ,	225	<i>Nerita</i> ,	95
<i>Melolontha</i> ,	208	<i>Nicrophorus</i> ,	214
<i>Melyris</i> ,	223	<i>Nitidula</i> ,	213
<i>Meretrix</i> ,	122		

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

DES NOMS LATINS. 429

<i>Noctua</i> ,	pag. 286	<i>Ovula</i> ,	pag. 72
<i>Nomada</i> ,	274	<i>Oxyporus</i> ,	218
<i>Notonecta</i> ,	296		
<i>Notoxys</i> ,	228		P.
<i>Nucieolus</i> ,	347	<i>PÆDERUS</i> ,	219
<i>Nucula</i> ,	115	<i>Pagurus</i> ,	158
<i>Nullipora</i> ,	374	<i>Palæmon</i> ,	160
<i>Nummulites</i> ,	101	<i>Palinurus</i> ,	159
<i>Nymphum</i> ,	180	<i>Pandora</i> ,	136
		<i>Panorpa</i> ,	257
		<i>Paphia</i> ,	120
		<i>Papilio</i> ,	282
<i>O.</i>		<i>Passalus</i> ,	206
<i>OCTOPUS</i> ,	60	<i>Patella</i> ,	68
<i>Ocypoda</i> ,	149	<i>Pavonia</i> ,	372
<i>Oestrus</i> ,	310	<i>Pecten</i> ,	135
<i>Oliva</i> ,	73	<i>Pectunculus</i> ,	115
<i>Omalysus</i> ,	225	<i>Pedicellaria</i> ,	365
<i>Onchidium</i> ,	65	<i>Pediculus</i> ,	183
<i>Oniscus</i> ,	167	<i>Pedum</i> ,	136
<i>Opatrum</i> ,	229	<i>Penicillus</i> ,	98
<i>Ophiura</i> ,	350	<i>Pennatula</i> ,	380
<i>Orbicula</i> ,	140	<i>Pentatoma</i> ,	293
<i>Orbitolites</i> ,	376	<i>Perla</i> ,	255
<i>Orbulites</i> ,	100	<i>Perna</i> ,	134
<i>Orthocera</i> ,	103	<i>Petricola</i> ,	121
<i>Oryssus</i> ,	264	<i>Phalæna</i> ,	286
<i>Oscana</i> ,	400	<i>Phalangium</i> ,	1-6
<i>Ostrea</i> ,	132		
<i>Oveolites</i> ,	402		

<i>Phasma</i> , pag. 249	<i>Pterophorus</i> , p. 288
<i>Pholas</i> , 127	<i>Pterotrachea</i> , 61
<i>Phryganea</i> , 258	<i>Ptilinus</i> , 220
<i>Phryne</i> , 175	<i>Ptinus</i> , 219
<i>Phyllidia</i> , 66	<i>Pulex</i> , 314
<i>Physalia</i> , 355	<i>Pupa</i> , 88
<i>Physsophora</i> , 356	<i>Purpura</i> , 77
<i>Pimelia</i> , 230	<i>Pycnogonum</i> , 180
<i>Pinna</i> , 112	<i>Pyralis</i> , 287
<i>Placuna</i> , 135	<i>Pyramidella</i> , 92
<i>Planaria</i> , 330	<i>Pyrochroa</i> , 229
<i>Planorbis</i> , 93	<i>Pyrula</i> , 82
<i>Planospirites</i> , 400	
<i>Planulites</i> , 101	R.
<i>Pleurotoma</i> , 84	<i>RADIOLITES</i> , 130
<i>Plicatula</i> , 132	<i>Ranina</i> , 156
<i>Podophtalmus</i> , 182	<i>Raphidia</i> , 256
<i>Podura</i> , 183	<i>Reduvius</i> , 294
<i>Polyphemus</i> , 168	<i>Retepora</i> , 374
<i>Porcellana</i> , 153	<i>Rhagio</i> , 305
<i>Porpita</i> , 355	<i>Rhizostoma</i> , 354
<i>Portunus</i> , 151	<i>Ricinus</i> , 183
<i>Prionus</i> , 233	<i>Ripiphorus</i> , 232
<i>Proboscidea</i> , 340	<i>Rostellaria</i> , 81
<i>Proteus</i> , 396	<i>Rotalites</i> , 401
<i>Psocus</i> , 255	S.
<i>Psylla</i> , 298	<i>SALPA</i> , 109
<i>Pterocera</i> , 80	<i>Sanguinolaria</i> , 125

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

DES NOMS LATINS. 431

<i>Saperda</i> ,	pag. 235	<i>Sphex</i> ,	pag. 269
<i>Scalaria</i> ,	88	<i>Sphinx</i> ,	281
<i>Scarabæus</i> ,	206	<i>Spirorbis</i> ,	326
<i>Scarites</i> ,	217	<i>Spirula</i> ,	102
<i>Scaurus</i> ,	231	<i>Spondylis</i> ,	236
<i>Scolex</i> ,	337	<i>Spondylus</i> ,	131
<i>Scolia</i> ,	269	<i>Spongia</i> ,	385
<i>Scolopendra</i> ,	181	<i>Squilla</i> ,	160
<i>Scorpio</i> ,	174	<i>Staphylinus</i> ,	218
<i>Scutellera</i> ,	293	<i>Stencorus</i> ,	235
<i>Scutigera</i> ,	182	<i>Stomatia</i> ,	96
<i>Scyllarus</i> ,	156	<i>Stomoxis</i> ,	309
<i>Sepia</i> ,	59	<i>Stratiomis</i> ,	312
<i>Sepidium</i> ,	231	<i>Strombus</i> ,	80
<i>Serpula</i> ,	325	<i>Strongylus</i> ,	337
<i>Sertularia</i> ,	382	<i>Syrphus</i> ,	311
<i>Sesia</i> ,	281		
<i>Siderolites</i> ,	376	T.	
<i>Sigaretus</i> ,	64	<i>TABANUS</i> ,	306
<i>Siliquaria</i> ,	98	<i>Tænia</i> ,	334
<i>Silpha</i> ,	213	<i>Telephorus</i> ,	222
<i>Siponculus</i> ,	352	<i>Tellina</i> ,	124
<i>Sirex</i> ,	264	<i>Tenebrio</i> ,	230
<i>Solarium</i> ,	86	<i>Tentacularia</i> ,	336
<i>Solen</i> ,	125	<i>Tentredo</i> ,	263
<i>Spatangus</i> ,	348	<i>Terebella</i> ,	324
<i>Spectrum</i> ,	249	<i>Terebellum</i> ,	72
<i>Sphæridium</i> ,	211	<i>Terebra</i> ,	78

Cambridge University Press

978-1-108-03805-8 - Système Des Animaux Sans Vertèbres: Ou Tableau Général Des Classes, Des Ordres Et Des Genres De Ces Animaux

Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet De Lamarck

Table of Contents

[More information](#)

452	T A B L E , &C.	
<i>Terebratula</i> ,	p. 138	<i>Turbinellus</i> , p. 83
<i>Teredo</i> ,	128	<i>Turbo</i> , 86
<i>Termes</i> ,	254	<i>Turrilites</i> , 102
<i>Tethis</i> ,	63	<i>Turritella</i> , 89
<i>Tettigonia</i> ,	292	
<i>Testacella</i> ,	96	V.
<i>Thalis</i> ,	356	<i>VELELLA</i> , 335
<i>Thalassema</i> ,	328	<i>Venericardia</i> , 123
<i>Thrips</i> ,	297	<i>Venus</i> , 122
<i>Tinea</i> ,	288	<i>Veretillum</i> , 381
<i>Tiphia</i> ,	269	<i>Vermicularia</i> , 97
<i>Tipula</i> ,	304	<i>Vespa</i> , 271
<i>Trichocephalus</i> ,	338	<i>Vibrio</i> , 396
<i>Trichocerca</i> ,	394	<i>Umbellularia</i> , 380
<i>Trichoda</i> ,	393	<i>Unio</i> , 114
<i>Tridacna</i> ,	117	<i>Volvaria</i> , 93
<i>Trigonia</i> ,	116	<i>Volvox</i> , 396
<i>Tritonia</i> ,	65	<i>Voluta</i> , 74
<i>Trochus</i> ,	85	<i>Vorticella</i> , 388
<i>Trogossita</i> ,	236	<i>Urceolaria</i> , 389
<i>Trombidium</i> ,	177	<i>Vulsella</i> , 133
<i>Trox</i> ,	210	
<i>Truxalis</i> ,	248	Z.
<i>Tubipora</i> ,	377	<i>ZOANTHA</i> , 364
<i>Tubularia</i> ,	382	<i>Zygæna</i> , 285

FIN DES TABLES.

A PARIS , DE L'IMPRIMERIE DE CRAPELET.