
TABLE MÉTHODIQUE

DU TROISIÈME VOLUME.

Des Animaux articu- lés pourvus de pieds articulés en général. I	Eriphies..... <i>Ib.</i>
LES CRUSTACÉS. 5	Crabes orbiculaires. 19
Leur divis. en ordres.. 6	Pinnothères..... <i>Ib.</i>
CRUSTACÉS A YEUX	Atélécycles..... <i>Ib.</i>
MOBILES EN GÉNÉRAL. 8	Thia..... <i>Ib.</i>
CRUSTACÉS DÉCA- PODES..... 9	Corystes..... 20
DÉCAPODES BRACHYU- RES (Kleistagnatha. Fab.)	Leucosies..... <i>Ib.</i>
Crabes..... 12	Ixa..... <i>Ib.</i>
Crabes nageurs... <i>Ib.</i>	Mictyres..... 21
Etrilles(Portunus) <i>Ib.</i>	Crabes triangulaires. <i>Ib.</i>
Podophthalmes... 13	Inachus..... <i>Ib.</i>
Matutes..... <i>Ib.</i>	Egeries..... <i>Ib.</i>
Orithyes..... <i>Ib.</i>	Lithodes..... <i>Ib.</i>
Crabes arqués..... 14	Macropodes..... 22
Crabes propres... <i>Ib.</i>	Pactoles..... <i>Ib.</i>
Hepates..... 15	Doclea..... <i>Ib.</i>
Crabes quadrilatères <i>Ib.</i>	Mithrax..... 23
Plagusies..... <i>Ib.</i>	Parthenopes..... <i>Ib.</i>
Grapses..... <i>Ib.</i>	Crabes cryptopodes. <i>Ib.</i>
Ocypodes..... 16	Migranes(CalappaF.) <i>Ib.</i>
Gonéplaces..... <i>Ib.</i>	Æthra..... 24
Gécarcins..... 17	Crabesnotopodes... <i>Ib.</i>
Ucas..... 18	Dromies..... <i>Ib.</i>
Potamophiles... <i>Ib.</i>	Dorippes..... 25
	Homoles..... <i>Ib.</i>
	Ranines..... <i>Ib.</i>
	DÉCAPODES MACROU- RES (Exochnata. Fab.) 26
	Ecrevisses..... 27
	Ecrevisses anormales <i>Ib.</i>

Albunées.....	<i>Ib.</i>	Gammarus.....	46
Hippes.....	28	Phronimes.....	<i>Ib.</i>
Remip.....	<i>Ib.</i>	Chevrettes.....	<i>Ib.</i>
Hermites (Pagurus		Pheruse.....	47
F.).....	<i>Ib.</i>	Amphitoë.....	<i>Ib.</i>
Porcellanes.....	30	Talitres.....	<i>Ib.</i>
Galathées.....	<i>Ib.</i>	Atyles.....	<i>Ib.</i>
Homars.....	31	Talitres propres..	<i>Ib.</i>
Scyllares.....	<i>Ib.</i>	Orchesties.....	<i>Ib.</i>
Langoustes (Pali-		Corophies.....	48
nurus F.).....	32	Podocera.....	<i>Ib.</i>
Écrevisses propres		Jassa.....	<i>Ib.</i>
(Astacus F.)..	33	CRUSTACÉS ISO-	
Thalassines.....	54	PODES.....	<i>Ib.</i>
Thalassines pro-		Cloportes.....	50
pres.....	<i>Ib.</i>	Cloportes cystibran-	
Gebies.....	<i>Ib.</i>	ches.....	<i>Ib.</i>
Callianasses.....	<i>Ib.</i>	Leptomères.....	51
Axies.....	35	Protous.....	52
Salicoques.....	<i>Ib.</i>	Chevolles.....	<i>Ib.</i>
Processes ou Nika	36	Cyames.....	<i>Ib.</i>
Penées.....	<i>Ib.</i>	Phytibranches.....	53
Alphées.....	<i>Ib.</i>	Typhis.....	<i>Ib.</i>
Hippolytes.....	<i>Ib.</i>	Ancées.....	<i>Ib.</i>
Crangons.....	37	Pranyses.....	54
Pandales.....	<i>Ib.</i>	Apsudes.....	<i>Ib.</i>
Palémons.....	<i>Ib.</i>	Iones.....	<i>Ib.</i>
Pasiphées.....	38	Ptérygibranches....	<i>Ib.</i>
Schizopodes.....	<i>Ib.</i>	Cymothoés.....	55
Mysis.....	39	Limnoria.....	<i>Ib.</i>
Nébalies.....	<i>Ib.</i>	Eurydice.....	<i>Ib.</i>
CRUSTACÉS STO-		Æga.....	<i>Ib.</i>
MAPODES.....	40	Spheromes.....	55
Squilles,.....	42	Campeopea.....	<i>Ib.</i>
Squilles propres.	43	Næsa.....	<i>Ib.</i>
Erichthes.....	<i>Ib.</i>	Cymodoce.....	<i>Ib.</i>
CRUSTACÉS AM-		Dynamene.....	<i>Ib.</i>
PHIPODES.....	44	Idotées.....	56
		Stenosomes.....	<i>Ib.</i>

DU TROISIÈME VOLUME.		XV	
Aselles.....	<i>Ib.</i>	Araignées.....	76
Ligies.....	57	Territèles.....	79
Philosciés.....	<i>Ib.</i>	Mygales.....	<i>Ib.</i>
Cloportes propres.	<i>Ib.</i>	Atypes.....	80
Porcellions.....	<i>Ib.</i>	Eriodons.....	81
Ârmadilles.....	58	Tubitèles.....	<i>Ib.</i>
Böpyres.....	<i>Ib.</i>	Segestries.....	82
CRUSTACÉS BRAN-		Dysdères.....	<i>Ib.</i>
CHIOPODES (Ento-		Clotho.....	<i>Ib.</i>
mostraca. Müll.)....		Araignées propres	<i>Ib.</i>
Monocles.....	60	Filistates.....	83
Mon. pœciloïpes....	61	Drasses.....	<i>Ib.</i>
Limules.....	<i>Ib.</i>	Clubionés.....	<i>Ib.</i>
Caliges.....	63	Argyronètes....	84
Pandarus.....	64	Inequitèles.....	<i>Ib.</i>
Anthosoma.....	<i>Ib.</i>	Scytodes.....	85
Argales.....	<i>Ib.</i>	Théridions.....	<i>Ib.</i>
Cecrops.....	65	Episines.....	86
Dichelestions....	<i>Ib.</i>	Pholcus.....	<i>Ib.</i>
Mon. phyllopes....	66	Orbitèles.....	<i>Ib.</i>
Apus.....	<i>Ib.</i>	Linyphies.....	87
Branchipes.....	67	Ulobores.....	88
Artemisia.....	68	Tétraguathes....	89
Eulimène.....	<i>Ib.</i>	Epéïres.....	<i>Ib.</i>
Mon. lophyropes...	<i>Ib.</i>	Latérigrades....	91
Cythérées.....	69	Micrommates....	92
Cypris.....	<i>Ib.</i>	Sélénopes.....	<i>Ib.</i>
Lynceés.....	<i>Ib.</i>	Thomises.....	93
Daphnies.....	<i>Ib.</i>	Citigrades.....	95
Cyclopes.....	70	Ctènes.....	<i>Ib.</i>
Polyphèmes.....	71	Oxyopes.....	96
Zoés.....	72	Dolomèdes.....	<i>Ib.</i>
LES ARACHNIDES.		Lycoses.....	97
Leur division.....		Saltigrades.....	98
ARACHNIDES PUL-		Erèses.....	100
MONAIRES.....		Saltiques.....	<i>Ib.</i>
FILEUSES.....	76	PÉDIPALPES.....	
		Tarentules.....	
		<i>Ib.</i>	
		Phrynes.....	
		102	

Thélyphones.....	<i>Ib.</i>	A 8 PIEDS PROPRES A LA	
Scorpions.....	103	NATATION (Hydrach-	
ARACHNIDES TRA-		nes. Müll.).....	<i>Ib.</i>
CHÉENNES.....	106	Eylais.....	124
FAUX SCORPIONS.....	107	Hydrachnes.....	<i>Ib.</i>
Galeodes.....	<i>Ib.</i>	Limnochares.....	<i>Ib.</i>
Pinces.....	108	A 6 PIEDS.....	<i>Ib.</i>
PYCNOGONIDES.....	109	Caris.....	<i>Ib.</i>
Pycnogonons.....	111	Leptes.....	<i>Ib.</i>
Phoxichiles..	112	Atomes.....	125
Nymphons.....	<i>Ib.</i>	Ocypètes.....	<i>Ib.</i>
HOLÈTRES.....	113	INSECTES.....	<i>Ib.</i>
PHALANGIENS.....	<i>Ib.</i>	Leur division.....	144
Faucheurs (Phalan-		INSECTES MYRIA-	
gium).....	115	PODES.....	148
Sirons.....	<i>Ib.</i>	CHILOGNATHES.....	151
Trogules.....	116	Jules.....	153
ACARIIDIENS,		Glomeris.....	<i>Ib.</i>
Mites (Acarus)....	116	Jules propres....	<i>Ib.</i>
A 8 PIEDS PROPRES A LA		Pollyxènes.....	155
COURSE, A MANDI-		Polydemes.....	154
BULES.....	117	CHILOPODES.....	<i>Ib.</i>
Trombidions....	<i>Ib.</i>	Scolopendres.	
Erythrées.....	118	Scutigères.....	<i>Ib.</i>
Gamases.....	<i>Ib.</i>	Lithobies.....	157
Cheylètes.....	119	Scolopendres pro-	
Oribates.....	<i>Ib.</i>	pres.....	<i>Ib.</i>
Uropodes.....	<i>Ib.</i>	INSECTES THYSA-	
Acarus propres..	120	NOURES.....	158
A 8 PIEDS PROPRES A LA		LÉPISMÈNES.....	<i>Ib.</i>
COURSE, SANS MANDI-		Lépismes.....	159
BULES.....	<i>Ib.</i>	Machiles.....	160
Bdelles.....	<i>Ib.</i>	Lépismes propres. <i>Ib.</i>	
Smarides.....	121	PODURELLES,	
Ixodes.....	<i>Ib.</i>	Podures.....	161
Argas.....	123	Podures propres..	162
		Smynthurus.....	<i>Ib.</i>

DU TROISIÈME VOLUME.

xvij

INSECTES PARASITES 163

Pous..... *Ib.*

Pous proprement

dits..... 164

Ricins..... 166

INSECTES SUCEURS. 167

Puces..... 168

INSECTES COLÉOPTÈRES... 170

COL. PENTAMÈRES

CARNASSIERS 173

CICINDÈLÈTES,

Cicindèles..... 176

Manticores..... 177

Cicindèles propres. *Ib.*

Mégacéphales... 179

Therates..... *Ib.*Colliures..... *Ib.*

CARABIQUES,

Carabes 179

I^e Section 180Anthies *Ib.*

Graphipteres... 181

Brachines..... *Ib.*

Aptines..... 182

Lebies *Ib.*

Lampries..... 185

Dromies *Ib.*Démétrias *Ib.*II^e Section..... 184Zuphies..... *Ib.*Galérites *Ib.*

Dryptes 185

Agres *Ib.*Odacanthès *Ib.*III^e Section..... *Ib.*

Siagones..... 186

Encelade *Ib.*IV^e Section..... *Ib.*

Scarites..... 187

Pasimaques ... *Ib.*Carènes..... *Ib.*

Clivines..... 188

Dischiries 189

Apotomes..... *Ib.*V^e Section..... *Ib.*Ozènes..... *Ib.*Morions..... *Ib.*

Aristes..... 190

Harpales..... *Ib.*

Féronies..... 191

Zabres *Ib.*Pélors..... *Ib.*Amares..... *Ib.*Calathès..... *Ib.*Pœciles..... *Ib.*

Céphalotes... 192

Stomis *Ib.*Percus..... *Ib.*Molops *Ib.*Piérochistes... *Ib.*Abax..... *Ib.*Platysmes..... *Ib.*

Sphodre 194

Doliques..... *Ib.*Taphries..... *Ib.*

Epomis..... 195

Dinodes..... *Ib.*Chlœnies..... *Ib.*Oodes..... *Ib.*Callistes..... *Ib.*

Agones..... 196

Dicèles. *Ib.*Licines *Ib.*Badistes..... *Ib.*

Panagées 197

TOME 3.

ij

VI ^e Section.....	<i>Ib.</i>	Oxytèles.....	<i>Ib.</i>
Cychres.....	198	Omalies.....	222
Pambores.....	<i>Ib.</i>	Piestés.....	<i>Ib.</i>
Calosomes.....	<i>Ib.</i>	Proteines.....	<i>Ib.</i>
Carabes propres..	199	Lestèves.....	<i>Ib.</i>
Procrustes....	<i>Ib.</i>	Aléochares.....	223
Carabes spéc... <i>Ib.</i>		IV ^e Sect. Microcé-	
Nebries.....	201	phales.....	<i>Ib.</i>
Omophrons.....	<i>Ib.</i>	Loméchuses....	224
Pogonophores...	<i>Ib.</i>	Tachines.....	<i>Ib.</i>
Loricères.....	202	Tachypores.....	<i>Ib.</i>
Elaphres.....	<i>Ib.</i>	SERRICORNES.....	125
VII ^e Section.....	203	BUPRESTIDES.....	<i>Ib.</i>
Bembidions.....	<i>Ib.</i>	Buprestes.....	226
Trechus.....	204	Buprestes propres.	227
Apotomes.....	<i>Ib.</i>	Aphanistiques...	229
HYDROCANTHARES... 205		Melasis.....	<i>Ib.</i>
Dytisques.....	206	Cerophytes.....	<i>Ib.</i>
Dytisquespropres.	209	ELATÉRIDES.....	230
Colymbètes.....	210	Taupins.....	<i>Ib.</i>
Hygrobie.....	211	CÉBRIONITES.....	233
Hydropores.....	<i>Ib.</i>	Cébrions.....	234
Notères.....	212	Hammonies.....	235
Haliples.....	213	Rhipicères.....	<i>Ib.</i>
Gyrins.....	<i>Ib.</i>	Dascilles.....	<i>Ib.</i>
BRACHÉLYTRES..... 215		Elodes.....	<i>Ib.</i>
Staphylins.....	<i>Ib.</i>	Scirtes.....	<i>Ib.</i>
I ^e Sect. Fissilabres	218	LAMPYRIDES,	
Oxypores.....	<i>Ib.</i>	Lampyres.....	237
Astrapées.....	<i>Ib.</i>	Lycus.....	<i>Ib.</i>
Staphylins pro-		Omalises.....	238
pres.....	219	Lampyres propres	<i>Ib.</i>
Pinophiles.....	220	Téléphores.....	241
Lathrobies.....	<i>Ib.</i>	Malthines.....	242
II ^e Sect. Longipalpes	<i>Ib.</i>	MÉLYRIDES.....	242
Pédères.....	<i>Ib.</i>	Mélyres.....	243
Evcoesthètes.....	221	Dasytes.....	244
Stènes.....	<i>Ib.</i>		
III ^e Sect. Applatiss.	<i>Ib.</i>		

DU TROISIÈME VOLUME.

xix

Malachies..... <i>Ib.</i>	Dermestes..... <i>Ib.</i>
Driles..... 245	Mégatomes..... 264
PTINIORES..... <i>Ib.</i>	Byrrhes..... <i>Ib.</i>
Ptines..... 246	Throsques..... <i>Ib.</i>
Ptines propres... 247	Anthrènes..... 265
Gibbies..... 248	Chélonaires..... <i>Ib.</i>
Ptilins..... <i>Ib.</i>	Nosodendres..... 266
Dorcatomes..... 249	Byrrhes propres... <i>Ib.</i>
Vrillettes..... <i>Ib.</i>	Elmis..... 267
LIMEBOIS..... 251	Macronyques..... <i>Ib.</i>
Cupes..... <i>Ib.</i>	Géorisses..... <i>Ib.</i>
Lymexilons..... <i>Ib.</i>	Dryops..... 268
Atractocères..... 252	Dryops propres... <i>Ib.</i>
CLAVICORNES..... 253	Hydères..... <i>Ib.</i>
Clairons..... <i>Ib.</i>	Hétérocères..... <i>Ib.</i>
Mastiges..... 254	PALPICORNES..... 269
Scymènes..... <i>Ib.</i>	Hydrophiles..... 270
Tilles..... <i>Ib.</i>	Hydrophiles prop. <i>Ib.</i>
Enoplies..... 255	Sperchés..... <i>Ib.</i>
Clairons propres.. <i>Ib.</i>	Elophores..... <i>Ib.</i>
Escarbots (Hister.	Hydrænes.....: 273
L.)..... 257	Sphéridies..... <i>Ib.</i>
Boucliers (Silpha.	LAMELLICORNES.... 274
L.)..... 258	Scarabées..... <i>Ib.</i>
Nécrophores..... <i>Ib.</i>	Bousiers..... 277
Boucliers propres. <i>Ib.</i>	Aphodies..... 279
Agyrtes..... 260	Lethrus..... <i>Ib.</i>
Nitidules..... <i>Ib.</i>	Géotrupes..... 280
Bytures..... 261	Ægialies..... <i>Ib.</i>
Cerques..... <i>Ib.</i>	Trox..... 281
Thymales..... <i>Ib.</i>	Oryctes..... <i>Ib.</i>
Colobiques..... <i>Ib.</i>	Scarabées prop.. 282
Micropeples... <i>Ib.</i>	Hexodons..... 283
Dacnes..... <i>Ib.</i>	Rutèles..... <i>Ib.</i>
Ips..... <i>Ib.</i>	Hannetons..... <i>Ib.</i>
Sphérites..... <i>Ib.</i>	Glaphères..... 285
Scaphidies..... 262	Amphicomcs... <i>Ib.</i>
Cholèves..... <i>Ib.</i>	

Anisonix	<i>Ib.</i>	Hélécs	<i>Ib.</i>
Goliaths	286	Hypoplées	<i>Ib.</i>
Trichies	<i>Ib.</i>	Drapères propres . .	<i>Ib.</i>
Cétoines	287	Trachyscèles	302
Lucanes	289	Eledones	<i>Ib.</i>
Sinodendres	<i>Ib.</i>	Cnodalons	303
Æsales	<i>Ib.</i>	Épitrages	<i>Ib.</i>
Lamprimes	290	Leiodés	<i>Ib.</i>
Lucanes propres . .	<i>Ib.</i>	Tetralomes	<i>Ib.</i>
Passales	291	Eustrophes	304
COLÉOPTÈRES HÉTÉ-		Orchesies	<i>Ib.</i>
ROMÈRES	292	STÉNÉLITRES	<i>Ib.</i>
MELASOMES	<i>Ib.</i>	Hélops	305
Ténébrions	293	Serropalpes	<i>Ib.</i>
Erodies	<i>Ib.</i>	Hallomènes	<i>Ib.</i>
Pimélies	294	Pythes	306
Scaurus	<i>Ib.</i>	Hélops propres . . .	<i>Ib.</i>
Tagénies	295	Nilions	<i>Ib.</i>
Sépidiés	<i>Ib.</i>	Cistèles	<i>Ib.</i>
Moluris	<i>Ib.</i>	Lagries	307
Tentyries	<i>Ib.</i>	Melandryes	<i>Ib.</i>
Hégètes	<i>Ib.</i>	Lagries propres . . .	303
Eurychores	296	Calopes	<i>Ib.</i>
Akis	<i>Ib.</i>	Nothus	<i>Ib.</i>
Asides	<i>Ib.</i>	Œdemères	309
Blaps propres	297	Stenostomes	<i>Ib.</i>
Misolampes	<i>Ib.</i>	Rhinomacres	310
Pédines	<i>Ib.</i>	TRACHÉLIDES	<i>Ib.</i>
Opatres	298	Pyrochres	311
Cryptiques	<i>Ib.</i>	Dendroides	<i>Ib.</i>
Orthocères	299	Pyrochres propres .	<i>Ib.</i>
Chiroscèles	<i>Ib.</i>	Apales	312
Toxiques	<i>Ib.</i>	Mordelles	<i>Ib.</i>
Ténébrions propres	<i>Ib.</i>	Ripiphores	<i>Ib.</i>
TAXICORNES	300	Mordelles propres .	315
Diapères	301	Anaspes	<i>Ib.</i>
Cossyphes	<i>Ib.</i>	Scrapties	314

DU TROISIÈME VOLUME.

XXJ

Cuculles <i>Ib.</i>	Hylesinus 531
Cuculles propres ,	Scolytes propres. <i>Ib.</i>
ou Notoxes. <i>Ib.</i>	Phloiotribes.... <i>Ib.</i>
Stéropes..... 315	Pausses <i>Ib.</i>
Hories <i>Ib.</i>	Pausses propres... <i>Ib.</i>
Meloës 316	Ceraptères..... <i>Ib.</i>
Tetraonix..... <i>Ib.</i>	Bostriches. Geoff. <i>Ib.</i>
Mylabres 317	Bostriches prop... 332
Hyclées..... <i>Ib.</i>	Psoa <i>Ib.</i>
Cerocomes..... <i>Ib.</i>	Nemosomes..... <i>Ib.</i>
Enas 318	Cerylons..... <i>Ib.</i>
Meloës propres... <i>Ib.</i>	Cis..... 333
Cantharides..... 319	Clypeastres..... <i>Ib.</i>
COLÉOPTÈRES TÉTRA-	Mycétophages <i>Ib.</i>
MÈRES 321	Agathidies 334
PORTEBECS <i>Ib.</i>	Trogosites <i>Ib.</i>
Bruches..... 322	Lycetes..... <i>Ib.</i>
Rhinosimes 323	Ditomes <i>Ib.</i>
Anthribes..... <i>Ib.</i>	Colydies..... 335
Bruches propres .. <i>Ib.</i>	Trogosites propres. <i>Ib.</i>
Attelabes 324	Meryx..... <i>Ib.</i>
Charançons 325	Latridies <i>Ib.</i>
Charançons propres 326	Sylvain..... <i>Ib.</i>
Lixes <i>Ib.</i>	PLATYSOMES 336
Rhynchènes..... 327	Cucujes <i>Ib.</i>
Ciones <i>Ib.</i>	Cucujes propres... <i>Ib.</i>
Brachycères..... <i>Ib.</i>	Uleiotes..... <i>Ib.</i>
Brentes..... 328	Parandres..... 337
Cylas <i>Ib.</i>	LONGICORNES <i>Ib.</i>
Rhines..... <i>Ib.</i>	Capricornes (Ceram-
Calandres..... <i>Ib.</i>	byx. L.)..... 338
Cossons 329	Spondyles 339
XILOPHAGES <i>Ib.</i>	Priones..... <i>Ib.</i>
Scolytes..... 330	Lamies..... 340
Bostriches. Fab... 330	Macropus <i>Ib.</i>
Hylurgus <i>Ib.</i>	Lamies propres. <i>Ib.</i>
Tomicus..... <i>Ib.</i>	Guoma..... 341
Platypus..... <i>Ib.</i>	

Saperdes	<i>Ib.</i>	Triplax	<i>Ib.</i>
Callichromes	<i>Ib.</i>	Languries	<i>Ib.</i>
Capricornes propr.	342	Phalacres	360
Callidies	<i>Ib.</i>	COLÉOPTÈRES TRI-	
Nécydales	344	MÈRES	<i>Ib.</i>
Sténocores	345	APHIDIPHAGES	<i>Ib.</i>
Rhagies	<i>Ib.</i>	Coccinelles	361
Leptures	<i>Ib.</i>	FUNGICOLES	362
EUPODES	<i>Ib.</i>	Eumorphes	363
Criocères	346	Eumorphes propr.	<i>Ib.</i>
Mégalopes	347	Endomyques	<i>Ib.</i>
Ordosacnes	<i>Ib.</i>	COLÉOPTÈRES DIMÈ-	
Sagres	<i>Ib.</i>	RES	364
Donacies	<i>Ib.</i>	Psélaphes	<i>Ib.</i>
Criocères propres	348	Chennies	<i>Ib.</i>
CYCLIQUES	349	Psélaphes propres	265
Hispes	355	Clavigères	365
Alurnes	<i>Ib.</i>	COLÉOPTÈRES MONO-	
Cassides	351	MÈRES	<i>Ib.</i>
Inatidies	<i>Ib.</i>	INSECTES ORTHO-	
Chrysomèles	352	PTÈRES	365
Clythres	<i>Ib.</i>	ORTHOPTÈRES COU-	
Gribouris (Cryp-		REURS	368
tocephalus)	353	Perce-oreilles (For-	
Eumolpes	<i>Ib.</i>	ficula.)	<i>Ib.</i>
Colaspes	354	Blattes	370
Chrysomèles prop.	<i>Ib.</i>	Mantes	372
Paropsis	<i>Ib.</i>	Mantes propres	373
Doryphores	<i>Ib.</i>	Spectres	374
Chrysomèles spec. <i>Ib.</i>		Phasmes	<i>Ib.</i>
Helodes	355	Phyllies	375
Galéruques	356	ORTHOPTÈRES SAU-	
Altises	357	TEURS	<i>Ib.</i>
CLAVIPALÈRES	<i>Ib.</i>	Sauterelles (Gryllus	
Erotyles	358	L.)	376
Erotyles propres	<i>Ib.</i>	Gryllons (Acheta	
Triplax	359	Fab.)	377
Tritome	<i>Ib.</i>		

DU TROISIÈME VOLUME.

XXIII

Courtillières (Gryl- lotalpa)..... <i>Ib.</i>	Zelus..... <i>Ib.</i>
Tridactyles (Xya. Ilig.) 378	Ploières..... <i>Ib.</i>
Gryllons propres.. <i>Ib.</i>	Saldes..... 395
Locustes (Locusta. Fab.)..... 380	Leptopes..... <i>Ib.</i>
Criquets (Acrydium. Geoff.)..... 381	Saldes propres.. <i>Ib.</i>
Pneumores..... <i>Ib.</i>	Pélogones.... <i>Ib.</i>
Truxales..... <i>Ib.</i>	Hydromètres.... <i>Ib.</i>
Criquets propres 382	Hydromètres pro- pres..... <i>Ib.</i>
Tetrix 384	Gerris Latr. 396
INSECTES HÉMI- PTÈRES..... <i>Ib.</i>	Vélies.....:.... <i>Ib.</i>
HÉMIPTÈRES HÉTÉ- ROPTÈRES..... 387	HYDROCORISES..... <i>Ib.</i>
GÉOCORISES.. <i>Ib.</i>	Nèpes. 397
Punaises (Cimex. L.)..... 388	Galgules..... <i>Ib.</i>
Scutellères..... <i>Ib.</i>	Belostomes..... <i>Ib.</i>
Pentatomes..... <i>Ib.</i>	Nèpes propres.... 398
Lygées..... 389	Ranatres..... <i>Ib.</i>
Corées..... <i>Ib.</i>	Naucores..... <i>Ib.</i>
Lygées propres.. <i>Ib.</i>	Notonectes..... 399
Alydes..... 390	Corises <i>Ib.</i>
Gerris de Fab.. <i>Ib.</i>	Notonectes propres 400
Beryles..... <i>Ib.</i>	HÉMIPTÈRES HOMO- PTÈRES..... <i>Ib.</i>
Myodoques..... <i>Ib.</i>	CICADAIRES 401
Miris 391	Cigales..... 402
Capsus <i>Ib.</i>	Fulgores..... 404
Acanthies 392	Flates..... 405
Tingis..... <i>Ib.</i>	Isses..... <i>Ib.</i>
Arades <i>Ib.</i>	Lystres..... <i>Ib.</i>
Punaises propres.. <i>Ib.</i>	Derbes..... <i>Ib.</i>
Reduves..... 393	Tettigomètres.... <i>Ib.</i>
Reduves propres. <i>Ib.</i>	Delphax..... 406
Nabis. 394	Cicadelles..... <i>Ib.</i>
Petalocleires. <i>Ib.</i>	Æthalions..... <i>Ib.</i>
	Ledres..... <i>Ib.</i>
	Membraces..... 407
	Cercopes..... <i>Ib.</i>
	Tettigones..... 408

APHIDAIRES	<i>Ib.</i>	PERLIDES	444
Psyllés.....	409	Perles.....	445
Thrips.....	410	PLICIPENNÉS	445
Pucérons.....	411	Friganes.....	446
Pucérons propres..	<i>Ib.</i>	INSECTES HYMÉ-	
Aleyrodes.....	412	NOPTÈRES	449
GALLINSECTES	413	HYMÉNOPTÈRES TÉ-	
Cochenilles.....	<i>Ib.</i>	RÉBRANS.....	453
INSECTES NÉVRO-		PORTE-SCIES	<i>Ib.</i>
PTÈRES	417	MOUCHES A SCIE.	
SUBULICORNES	419	Tenthredes.....	454
Demoiselles (Libel-		Cimbex.....	456
lula. L.).....	421	Hylotomes.....	457
Libellules propres.	424	Tenthredes.....	<i>Ib.</i>
Æshnes.....	<i>Ib.</i>	Lophyrus.....	458
Agrions.....	425	Cephaleia.....	459
Ephémères.....	426	Megalodontes, ou	
PLANIPENNÉS	430	Tarpa.....	<i>Ib.</i>
PANORPATES	431	Pamphilies.....	<i>Ib.</i>
Panorpes.....	<i>Ib.</i>	Cephus (Trachelus	
Némoptères.....	432	Jur.).....	<i>Ib.</i>
Bittagues.....	<i>Ib.</i>	Xiphydries.....	460
Panorpes propr...	433	UROCÈRES	<i>Ib.</i>
Borées.....	<i>Ib.</i>	Sirex.....	<i>Ib.</i>
FOURMILIONS	<i>Ib.</i>	Oryssus.....	461
Myrmeleons.....	434	Sirex propres.....	<i>Ib.</i>
Myrmeleons pro-		Tremex.....	462
pres.....	<i>Ib.</i>	PUPIVORES	<i>Ib.</i>
Ascalaphes.....	436	ICHNEUMONIDES	<i>Ib.</i>
HÉMÉROBINS	<i>Ib.</i>	Ichneumons.....	463
Hemerobes.....	437	Evaniales.....	465
Hemerobes prop..	<i>Ib.</i>	Pélécines.....	466
Semblides.....	438	Evanies.....	<i>Ib.</i>
TERMITINES	439	Fœnes.....	<i>Ib.</i>
Raphidies.....	<i>Ib.</i>	Aulaques.....	<i>Ib.</i>
Termites.....	440	Ichneumons propres.	<i>Ib.</i>
Psoques.....	443	Stéphanes.....	<i>Ib.</i>

DU TROISIÈME VOLUME.

XXV

Xorides.....	467	HÉTÉROGYNES.....	481
Pimples.....	<i>Ib.</i>	Fourmis.....	482
Cryptes.....	<i>Ib.</i>	Fourmis propres..	487
Ichneumons spec. <i>Ib.</i>		Polyergues.....	488
Metopies.....	<i>Ib.</i>	Ponères.....	<i>Ib.</i>
Alomyes.....	<i>Ib.</i>	Myrmices.....	489
Trogus.....	168	Attes.....	<i>Ib.</i>
Joppa.....	<i>Ib.</i>	Cryptocères.....	<i>Ib.</i>
Microgastres... <i>Ib.</i>		Mutilles.....	490
Ophions.....	<i>Ib.</i>	Doryles.....	<i>Ib.</i>
Banchus.....	<i>Ib.</i>	Labides.....	<i>Ib.</i>
Sigalphes.....	<i>Ib.</i>	Mutilles propres..	<i>Ib.</i>
Chélones.....	<i>Ib.</i>	Myrmoses.....	491
Bracons.....	469	Myrmecodes.....	<i>Ib.</i>
Agathis.....	<i>Ib.</i>	Sclerodermes.....	<i>Ib.</i>
Alysies.....	<i>Ib.</i>	FOUISSEURS.....	492
Anomalons.....	<i>Ib.</i>	Sphex.....	<i>Ib.</i>
GALLICOLES.....	<i>Ib.</i>	Scolies.....	493
Cynips.....	470	Tiphies.....	<i>Ib.</i>
Cynips propres..	472	Myzines.....	<i>Ib.</i>
Eucharis.....	473	Meries.....	<i>Ib.</i>
CHALCIDITES.....	<i>Ib.</i>	Scolies propres.	494
Chalcides.....	<i>Ib.</i>	Sapyges.....	<i>Ib.</i>
Chalcides propres.	474	Thynnes.....	<i>Ib.</i>
Leucospis.....	<i>Ib.</i>	Polochres.....	<i>Ib.</i>
Eulophes.....	475	Sapyges propres.	<i>Ib.</i>
Psile.....	<i>Ib.</i>	Sphégimes.....	495
OXYURES.....	476	Pompiles.....	<i>Ib.</i>
Bethyles.....	<i>Ib.</i>	Sphex spéc.....	496
Codres.....	<i>Ib.</i>	Chlorions.....	497
Dryines.....	<i>Ib.</i>	Pélopées.....	<i>Ib.</i>
CHRYSIDES.....	477	Dolichures.....	<i>Ib.</i>
Chrysis.....	<i>Ib.</i>	Bembex.....	498
Parnopes.....	479	Larrates.....	499
Chrysis propres....	<i>Ib.</i>	Larres.....	<i>Ib.</i>
Cleptes.....	480	Palares.....	<i>Ib.</i>
HYMÉNOPTÈRES PORTE-		Larres propres. <i>Ib.</i>	
AIGUILLON.....	480	Lyrops.....	<i>Ib.</i>

XXVJ

TABLE MÉTHODIQUE

Miscophes	<i>Ib.</i>	Nomades propres	517
Dinètes	<i>Ib.</i>	Épéoles	<i>Ib.</i>
Astates	500	Pasites	<i>Ib.</i>
Gorytes	<i>Ib.</i>	Philérèmes	<i>Ib.</i>
Tripoxylons	<i>Ib.</i>	Ammobates	<i>Ib.</i>
Crabonites	501	Megachiles	<i>Ib.</i>
Mellines	<i>Ib.</i>	Cœlioxides	518
Crabrons	<i>Ib.</i>	Megachiles prop.	<i>Ib.</i>
Philanthes	502	Osmies	<i>Ib.</i>
HYMÉNOPTÈRES DI-		Anthidies	<i>Ib.</i>
PLOPTÈRES	<i>Ib.</i>	Stélides	<i>Ib.</i>
Guêpes	503	Heriades	520
Synagres	504	Chelostomes	<i>Ib.</i>
Eumènes	<i>Ib.</i>	Cératines	521
Ceramiés	505	Xylocopes	<i>Ib.</i>
Ptérocheiles	<i>Ib.</i>	Eucères	522
Odynères	<i>Ib.</i>	Melliturges	523
Eumènes propres	506	Anthophores	<i>Ib.</i>
Guêpes propres	<i>Ib.</i>	Saropodes	<i>Ib.</i>
Polistes	508	Centris	524
Guêpes spéc.	509	Euglosses	<i>Ib.</i>
Masaris	510	Bourdons	526
HYMÉNOPTÈRES MEL-		Abeilles proprem.	
LIFÈRES	511	ditos	528
Abeilles	512	Melipones	534
Andrenètes	<i>Ib.</i>	INSECTES LÉPIDO-	
Hylées	<i>Ib.</i>	PTÈRES	535
Andrènes	513	DIURNES	543
Andrènes prop.	<i>Ib.</i>	Papillons	<i>Ib.</i>
Dasypodes	514	Nymphales	544
Sphécodes	<i>Ib.</i>	Morphes	545
Halictes	<i>Ib.</i>	Satyres	<i>Ib.</i>
Nomies	<i>Ib.</i>	Brossalis	<i>Ib.</i>
Apiaires	<i>Ib.</i>	Hipparchie	<i>Ib.</i>
Panurges	515	Libythées	<i>Ib.</i>
Rophites	516	Biblis	<i>Ib.</i>
Systrophes	<i>Ib.</i>	Mélanites	<i>Ib.</i>
Nomades	<i>Ib.</i>	Nymphales prop.	546
		Vanesses	<i>Ib.</i>

DU TROISIÈME VOLUME. xxvij

Argynnis.....	547	II ^e Sect. Faux Bombyx.	569
Céthosies.....	548	Arcties.....	<i>Ib.</i>
Danaïdes.....	<i>Ib.</i>	Callimorphes.....	570
Héliconiens.....	549	III ^e Sect. Arpenteuses	<i>Ib.</i>
Equites.....	<i>Ib.</i>	Phalènes propres..	571
Parnassiens.....	550	IV ^e Sect. Deltoides..	572
Thaïs.....	551	Botys.....	<i>Ib.</i>
Piérides.....	552	V ^e Sect. Noctuérites.	573
Polyommates.....	553	Noctuelles.....	574
Uranies.....	554	Erebes.....	<i>Ib.</i>
Hespéries.....	<i>Ib.</i>	Hermnies.....	<i>Ib.</i>
CRÉPUSCULAIRES....	555	V ^e Sect. Tordeuses..	576
Sphinx.....	556	Pyrales.....	577
Castnies.....	<i>Ib.</i>	VII ^e Sect. Tinéites..	<i>Ib.</i>
Sphinx propres..	557	Lithosies.....	579
Smérinthes.....	558	Hyponomeutes ...	<i>Ib.</i>
Sésies.....	<i>Ib.</i>	Alucites.....	580
Zygènes.....	559	Teignes.....	581
Ægocères.....	<i>Ib.</i>	Galléries.....	582
Thyrides.....	<i>Ib.</i>	Phycides.....	<i>Ib.</i>
Syntomides....	<i>Ib.</i>	Ypsolophes.....	583
Glaucopides.....	560	Crambus.....	<i>Ib.</i>
Procris.....	<i>Ib.</i>	VIII ^e Sect. Fissipennes.	<i>Ib.</i>
Atychie.....	<i>Ib.</i>	Ptérophores.....	<i>Ib.</i>
Aglaope.....	<i>Ib.</i>	INSECTES RIPI-	
Stygie.....	<i>Ib.</i>	PTÈRES.....	584
NOCTURNES.....	560	Xenos.....	588
Phalènes.....	561	Stylops.....	<i>Ib.</i>
I ^e Sect. Bombycites.	<i>Ib.</i>	INSECTES DIPTÈ-	
Hépiales.....	562	RES.....	<i>Ib.</i>
Cossus.....	<i>Ib.</i>	NÉMOCÈRES.....	594
Cossus propres..	563	Cousins.....	596
Zeuzères.....	<i>Ib.</i>	Tipules.....	599
Bombyx.....	564	Tanypes.....	<i>Ib.</i>
Attacus.....	<i>Ib.</i>	Ceratopogons..	600
Gastropacha ...	565	Psychodes.....	<i>Ib.</i>
Odonestis.....	<i>Ib.</i>	Tipules propres..	601
Lasiocampes ...	<i>Ib.</i>	Cténophores ...	<i>Ib.</i>
Psyche.....	568		

Néphrotomes... <i>Ib.</i>	Taons..... <i>Ib.</i>
Ptychoptères... <i>Ib.</i>	Pangonies 613
Limonies 602	Taons proprement
Erioptères <i>Ib.</i>	dits. 614
Trichocères <i>Ib.</i>	Glrysops <i>Ib.</i>
Hexatomes <i>Ib.</i>	Dolychopes..... 616
Asindules..... 603	Cœntomyies..... <i>Ib.</i>
Ryphes..... <i>Ib.</i>	Pachystomes..... <i>Ib.</i>
Mycetophiles..... <i>Ib.</i>	Mydas 617
Ceroplastes..... <i>Ib.</i>	Thérève..... <i>Ib.</i>
Bibions..... <i>Ib.</i>	Leptis 618
Dilophus <i>Ib.</i>	Dolychopes propr. 619
Scatopses..... 604	NOTACANTHES..... 620
Simulies..... <i>Ib.</i>	Stratyomis 621
TANYSOMES..... 605	Stratiomes propres.. <i>Ib.</i>
Asites 606	Hermeties 622
Laphries..... <i>Ib.</i>	Xylophages..... <i>Ib.</i>
Asiles propres... <i>Ib.</i>	Stratiomes spéc. <i>Ib.</i>
Dasyopogon..... <i>Ib.</i>	Oxycères 623
Dioctries 607	Sargies 624
Gonypes..... <i>Ib.</i>	Némotèles..... 625
Hybos..... <i>Ib.</i>	ATHERICÈRES..... <i>Ib.</i>
Empis..... <i>Ib.</i>	Conops..... 628
Empis propres... <i>Ib.</i>	Conops propres... <i>Ib.</i>
Siques..... 608	Zodions <i>Ib.</i>
Cyrtes..... <i>Ib.</i>	Stomoxes..... 629
Panops... <i>Ib.</i>	Myopes..... <i>Ib.</i>
Cyrtes propres... <i>Ib.</i>	Bucentes..... <i>Ib.</i>
Astomelles..... <i>Ib.</i>	Syrphes. 630
Henops..... <i>Ib.</i>	Rhyngies <i>Ib.</i>
Acrocères <i>Ib.</i>	Ceries..... <i>Ib.</i>
Bombilles 609	Volucelle. 613
Bombilles propres. <i>Ib.</i>	Eristales..... <i>Ib.</i>
Volucelles..... <i>Ib.</i>	Elophiles. <i>Ib.</i>
Conophorus..... 610	Syrphes propres... 633
Cyllénies <i>Ib.</i>	Milesies..... 634
Anthrax <i>Ib.</i>	Oestres..... <i>Ib.</i>
Nemestrines 611	Mouches..... 639
Mulions..... <i>Ib.</i>	Echinomyies 640

Cambridge University Press

978-1-108-05890-2 - Le Règne Animal Distribué d'Après son Organisation: Volume 3

Georges Cuvier

Table of Contents

[More information](#)

DU TROISIÈME VOLUME. XXIX

Ocyplères.....	641	Téphrites.....	646
Mouches propres..	<i>Ib.</i>	Oscines.....	647
Lispes.....	643	Scatophages.....	648
Plasies.....	<i>Ib.</i>	Thyréophores....	649
Melanophores....	<i>Ib.</i>	Achias.....	<i>Ib.</i>
Ochtères.....	<i>Ib.</i>	Diopsis.....	650
Scénopines.....	644	PUPIPARES.....	<i>Ib.</i>
Piponcules.....	<i>Ib.</i>	Hippobosques....	651
Phores.....	<i>Ib.</i>	Hippobosques pro-	
Sepedons.....	645	pres.....	652
Loxocères.....	<i>Ib.</i>	Ornithomyies....	<i>Ib.</i>
Lauxanies.....	<i>Ib.</i>	Mélophages.....	<i>Ib.</i>
Tétanocères.....	<i>Ib.</i>	Nyctéribies.....	653
Colobates.....	<i>Ib.</i>		