

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE

DE LYON.

Année 1856.

(NOUVELLE SÉRIE.)

TOME TROISIÈME.



LYON.

IMPRIMERIE DE F. DUMOULIN, LIBRAIRE,
rue Centrale-St-Pierre, 20.

1856.



TABLEAU MÉTHODIQUE
DES
COLÉOPTÈRES BARBIPALPES
DE FRANCE.

PREMIÈRE FAMILLE. **TÉTRATOMIENS.**

TETRATOMA, Fabricius.

Fungorum, *Fabricius*.

Desmarestii, *Latreille*.

Ancora, *Fabricius*.

DEUXIÈME FAMILLE. **ORCHÉSIENS.**

PREMIÈRE BRANCHE. **Orchésiaires.**

ERSTROPHUS, (Illiger) Latreille.

Dermostoides, *Fabricius*.

ORCHESIA, Latreille.

Micans, *Panzer*.

Sepicola, *Rosenhauer*.

Fasciata, *Paykull*.

DEUXIÈME BRANCHE. **Halloménaires.**

HALLOMENS, (Helwig) Panzer.

Humeralis, *Panzer*.

TROISIÈME FAMILLE. **SERROPALPIENS.**

PREMIÈRE BRANCHE. **Dircéaires.**

ANISONYA, Mulsant.

Tenuis, *Rosenhauer*.

ABDEFA, Stephens.

Triguttata, *Gyllenhal*.

Scutellaris, *Mulsant*.

Quadrifasciata, *Curtis*.

Griseo-guttata, *Fairmaire*.

Bifasciata, *Marsham*.

DRYALA, Mulsant.

Fusca, *Gyllenhal*.

CARIDA, Mulsant.
 Affinis, *Paykull*.
 Flexuosa, *Paykull*.

DIRCAEA, Fabricius.
 Quadriguttata, *Paykull*.
 Laevigata, *Hellenius*.

DEUXIÈME BRANCHE. **SERROPALPIENS.**

PHLOIOTRYA, Stephens.
 Rufipes, *Gyllenhal*.
 Vaudoucri, (*Latreille*).
 SERROPALPUS, Hellenius.
 Striatus, *Hellenius*.

QUATRIÈME FAMILLE. **MÉLANDRYENS.**

ZILORA, Mulsant.
 Ferruginea, *Paykull*.
 HYPULUS, Paykull.
 Quercinus, *Paykull*.
 Bifasciatus, *Fabricius*.
 MAROLIA, Mulsant.
 Variiegata, *Bosc*.
 MELANDRYA, Fabricius.
 Caraboides, *Linné*.
 { Canaliculata, *Fabricius*.
 { VEF? Diversa, *Mulsant*.
 Flavicornis, *Dufschmidt*.

CINQUIÈME FAMILLE. **MYCÉTOBIENS.**

MYCETOMA, (*Dejean*).
 Suturale, *Panzer*.

SIXIÈME FAMILLE. **CONOPALPIENS.**

CONOPALPUS, *Gyllenhal*.
 Testaceus, *Olivier*.
 Vigorsii, *Stephens*.

SEPTIÈME FAMILLE. **OSPHYENS.**

OSPHYA, *Illiger*.
 Bipunctata, *Fabricius*.

TABLE DES BARBIPALPES

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.

ABDERA.	239	laevigata	263-264
bifasciata	248-249	<i>micans</i>	224
griseo-guttata.	246	Parreysii	266
quadrifasciata.	243	quadriguttata.	260
scutellaris.	242	<i>quercina</i>	280
triguttata	240	<i>rufipes</i>	268
ANASPIS		<i>serrata</i>	287
<i>clavicornis</i>	224	<i>suturalis</i>	296
ANISOXYA	257	<i>tenuis</i>	237
<i>tenuis</i>	257	<i>triguttata</i>	240
CANTHARIS		<i>undata</i>	246
<i>barbata</i>	274	<i>undulata</i>	246
<i>bipunctata</i>	302	<i>variegata</i>	284
CARIDA	253	DIRCÉAIRES	256
<i>affinis</i>	253	DIRCÉATES	258
<i>flexuosa</i>	256	DRYALA.	250
CHRYSOMELA		<i>fusca</i>	251
<i>caraboides</i>	287	DRYALATES	236
CONOPALPIENS.	297	DRYOPS.	
CONOPALPUS	297	<i>bipunctata</i>	302
<i>collaris</i>	299	<i>clavipes</i>	302
<i>flavicollis</i>	298	<i>suturalis</i>	296
<i>ruficollis</i>	293	ELATER.	
<i>testaceus</i>	298	<i>bleckingensis</i>	279
<i>Vigorsii</i>	299	<i>quercinus</i>	279
DERMESTES		ELATEROIDES.	
<i>piceus</i>	224	<i>boleti</i>	233
DINOPHORUS		EUSTROPHUS	220
<i>axillaris</i>	251	<i>dermestoides</i>	221
<i>humeralis</i>	253	HALLOMÉNAIRES	232
DIRCAEA	259	HALLOMENUS	252
<i>barbata</i>	274	<i>affinis</i>	254
<i>bifasciata</i>	282	<i>bifasciatus</i>	282
<i>discolor</i>	264	<i>fasciatus</i>	223
<i>dubia</i>	280	<i>flexuosus</i>	256
<i>flexuosa</i>	256	<i>fuscus</i>	254
<i>ferruginea</i>	277	<i>humeralis</i>	232-253
<i>grisea-guttata</i>	246	<i>micans</i>	224
<i>humeralis</i>	235		

<i>quercinus</i>	280	<i>MORDELLA</i> .	
<i>undatus</i>	256	<i> barbata</i>	274
HALLOMINUS.		<i> bifasciata</i>	249
<i> bipunctatus</i>	255-251	<i> boleti</i>	224
<i> flexuosus</i>	256	<i> humeralis</i>	253
<i> humeralis</i>	253	<i> picea</i>	251
<i> micans</i>	224	MYCETOMA	295
HELLENIA		<i> suturale</i>	295
<i> Vigorsii</i>	299	MYCÉTOMIENS	295
HELOPS		MYCETOPHAGUS	
<i> canaliculatus</i>	290	<i> dermestoides</i>	221
<i> fasciatus</i>	279-282	NOTHUS	
<i> serratus</i>	287	<i> anceps</i>	302
HYPULUS	279	<i> bimaculatus</i>	302
<i> bifasciatus</i>	282	<i> bipunctatus</i>	302
<i> biflexuosus</i>	249	<i> clavipes</i>	302
<i> dubius</i>	280	<i> praeustus</i>	302
<i> quadrifasciatus</i>	243	NOTOXUS	
<i> quadrignittatus</i>	260	<i> bifasciatus</i>	282
<i> quercinus</i>	279	<i> dubius</i>	279
IPS		ORCHESIA	222
<i> elateroides</i>	233	<i> fasciata</i>	227
LYMEYYLON		<i> fasciata</i>	230
<i> barbatum</i>	274	<i> grandicollis</i>	231
<i> laevigatum</i>	263	<i> micans</i>	223-224
MAROLIA	284	<i> sepicola</i>	226
<i> variegata</i>	234	<i> undulata</i>	230
MEGATOMA		ORCHÉSIAIRES	219
<i> picea</i>	224	ORCHÉSIENS	219
MELANDRYA		OSPHYA	300
<i> barbata</i>	293	<i> bipunctata</i>	301
<i> canaliculata</i>	290	<i> bipunctata</i>	302
<i> caraboides</i>	287	<i> praeusta</i>	302
<i> dubia</i>	280	OSPHYENS	300
<i> flavicornis</i>	293	PELECINA	
<i> Goryi</i>	295	<i> bipunctata</i>	302
<i> quercina</i>	280	PHLOIOTRYA	268
<i> rufipes</i>	293	<i> rufipes</i>	268
<i> serrata</i>	288	<i> Vandoueri</i>	271
<i> undata</i>	256	PIMELIA	
<i> variegata</i>	284	<i> canaliculata</i>	290
MÉLANDRYENS	276	<i> serrata</i>	287
MELYRIS.		PTILINUS	
<i> testaceus</i>	298	<i> alni</i>	282

<i>bifasciatus</i>	282	<i>TENEBRIO</i>	
SERROPALPIRES	267	<i>dubius</i>	290
SERROPALPIENS	255	<i>rufibarbis</i>	287
SERROPALPUS	273	TETRATOMA	243
<i>barbatus</i>	274	<i>ancora</i>	246
<i>bifasciatus</i>	282	<i>dermestoides</i>	244
<i>canaliculatus</i>	290	<i>Desmarestii</i>	215
<i>caraboides</i>	287	<i>fungorum</i>	214
<i>dubius</i>	280	TÉTRATOMIENS	245
<i>humeralis</i>	253	XILYTA	
<i>laevigatus</i>	265	<i>ferruginea</i>	277
<i>quadrimaculatus</i>	260	<i>buprestoides</i>	264
<i>striatus</i>	275	ZILORA	276
<i>suturalis</i>	296	<i>ferruginea</i>	277
<i>variegatus</i>	284	ZONITIS	
<i>Vaudoueri</i>	271	<i>clavipes</i>	502
TELEPHORUS		<i>testacea</i>	298
<i>bipunctatus</i>	302		

ERRATA.

P. 242 ligne 30 }
 et p. 243 ligne 1 } au lieu de *trifasciata*, mettez : *triguttata*.

P. 295, ligne 25 au lieu de $\mu\acute{o}\nu\alpha\zeta\zeta\gamma\text{-}\theta\omicron\omicron\zeta$, lisez : $\mu\omicron\alpha\alpha\zeta\gamma\text{-}\nu\tau\omicron\zeta$.

Ajoutez p. 266, après la description de la *Dircaea laevigata* : ses différents états ont été étudiés et décrits par M. PERRIS, in Mémoires de la Soc. r. des sc. de Liège, t. 10. 1855. p. 243. pl. 5. fig. 47-55. — *Id.* tiré à part, p. 20. fig. *Id.*

TABLEAU MÉTHODIQUE

DES

COLÉOPTÈRES LONGIPÈDES

DE FRANCE.

PREMIER GROUPE.

MORDELLIDES.

PREMIÈRE FAMILLE. **Mordelliens.**

ΤΟΜΟΧΙΑ, A. Costa.

Bucephala, Costa.

MORDELLA, Linné,

Duodecim-punctata, Rossi.

Maculosa, Naezen.

Albo-signata, (Dejean).

Gacognii, Mulsant.

{ *Fasciata*, Fabricius.

{ Var ? *coronata*, A. Costa.

Basalis, A. Costa.

Decora, Cherrolat.

Aculeata, Linné.

Brachyura, Mulsant.

Sulcicauda, (Reiche).

Viridipennis, (Reiche).

MORDELLISTENA, A. Costa.

Abdominalis, Fabricius.

Humeralis, Linné.

Lateralis, Olivier.

Inequalis, Mulsant.

Episternalis, Mulsant.

Liliputiana, Mulsant.

Grisea, (Fröhlich).

Subtruncata, Mulsant.

Pumila, Gyllenhal.

Stricta, A. Costa.

Tarsata, (Cl. Rey).

Stenidea, Mulsant.

Perroudi, Mulsant.

Confinis, A. Costa.

{ *Minima*, A. Costa.

{ Var ? *Perrisi*, Mulsant.

{ Var ? *trilineata*, Mulsant.

Artemisiae, (Rey).

STENALIA, Mulsant.

Testacea, Fabricius.

DEUXIÈME FAMILLE. **Anaspiciens.**

ANASPIS, Geoffroy.

Moulicornis, <i>Mulsant.</i>	Ruficollis, <i>Fabricius.</i>
Rufilabris, (<i>Sturm</i>) <i>Gyllenhal.</i>	Thoracica, <i>Linne.</i>
Frontalis, <i>Linne.</i>	Flava, <i>Linne.</i>
Forcipata, <i>Mulsant.</i>	<i>Arctica</i> , <i>Zetterstedt.</i>
Labiata, <i>Ach. Costa.</i>	Subtestacea, <i>Stephens.</i>
Geoffroyi, <i>Muller.</i>	Maculata, (<i>Geoffroy</i>) <i>Fourcroy.</i>

SILARIA, Mulsant.

Brumipes, (<i>Rey</i>).	<i>Chevrolati</i> , <i>Mulsant.</i>
Latuscula, (<i>Rey</i>).	Quadripustulata, <i>Muller.</i>
Varius, <i>Mulsant.</i>	

PENTARIA, Mulsant.

Sericaria, *Mulsant.*TROISIÈME FAMILLE. **Scraptiens.**

SCRAPTIA, Latreille.

Fusca, <i>Latreille.</i>	Minuta, <i>Mulsant.</i>
Ophthalmica, (<i>Rey</i>).	

TROTOMMA, De Kiesenwetter.

Pubescens, *De Kiesenwetter.*

DEUXIÈME GROUPE.

RHIPHORIQUES.PREMIÈRE FAMILLE. **Rhiphoriens.**

METOECUS, (Dejean) Gerstaecker.

Paradoxus, *Linne.*RHIPHORUS, Fabricius, *Chevrolat.*Bimaenulatus, *Fabricius.* Rufipennis,.Flabellatus, *Fabricius.*DEUXIÈME FAMILLE. **Myodites.**

MYODITES, Latreille.

Subdipterus, *Fabricius.*TROISIÈME FAMILLE. **Ptilophoriens.**

PTILOPHORUS, Dejean.

Dufourii, *Latreille.*

TABLE DES LONGIPÈDES

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.

ANASPIENS	389	<i>sericans</i>	440
ANASPIS	391	<i>subtestacea</i>	429
<i>arctica</i>	419	<i>thoracica</i>	415, 418
<i>atra</i>	397	<i>thoracica</i>	414
<i>bicolor</i>	408	<i>variegata</i>	365
<i>biguttata</i>	408	<i>vulcanica</i>	409
<i>brunnea</i>	423	DIRCAEA .	
<i>collaris</i>	433	<i>fuscata</i>	443
<i>depressa</i>	431	<i>sericea</i>	443
<i>fasciata</i>	409	EMENANDIA .	
<i>ferruginea</i>	362	<i>bimaculata</i>	459
<i>flava</i>	417	<i>flabellata</i>	462
<i>flava</i>	421	EVANTOCERA .	
<i>flavescens</i>	361	<i>Dufourii</i>	469
<i>forcipata</i>	402	<i>Eoryi</i>	469
<i>frontalis</i>	396	MELANDRYA .	
<i>frontalis</i>	398	<i>fusca</i>	443
<i>fusca</i>	422	MELYRIS .	
<i>fusciceps</i>	415	<i>dubius</i>	413
<i>Geoffroyi</i>	407	METOECCUS	433
<i>hamerata</i>	408, 409, 410, 411	<i>paradoxus</i>	453
<i>labiata</i>	405	MORDELLA	327
<i>lateralis</i>	399, 403	<i>abdominalis</i>	357
<i>lurida</i>	421	<i>aculeata</i>	340, 346
<i>maculata</i>	423	<i>aculeata</i>	353
<i>melanopa</i>	424	<i>albo-signata</i>	333
<i>melanostoma</i>	393	<i>ambigua</i>	466
<i>monilicornis</i>	392	<i>angustata</i>	357
<i>nigra</i>	396, 431	<i>arctica</i>	419
<i>nigricollis</i>	409	<i>atomaria</i>	331
<i>obscura</i>	424	<i>atra</i>	396
<i>pallida</i>	425	<i>anrofasciata</i>	346
<i>pulicaria</i>	403, 431	<i>axillaris</i>	461
<i>quadrimaculata</i>	409, 437	<i>basalis</i>	346
<i>quadrinotata</i>	411	<i>bicolor</i>	357, 365
<i>quadripustulata</i>	411, 436	<i>biguttata</i>	324, 408
<i>ruficollis</i>	412	<i>bimaculata</i>	425, 438
<i>rufilabris</i>	395	<i>bipunctata</i>	348, 425

<i>bipustulata</i>	438
<i>brachyura</i>	354
<i>brevicauda</i>	354, 385
<i>briantea</i>	345
<i>brunnea</i>	362
<i>chiragra</i>	387
<i>claricornis</i>	596
<i>collaris</i>	361, 366
<i>coronata</i>	344
<i>decora</i>	349
<i>dorsalis</i>	566
<i>duodecim punctata</i>	327
<i>elongata</i>	379
<i>erythrogaster</i>	454
<i>fasciata</i>	339
<i>fasciata</i>	324, 440
<i>fasciolata</i>	345
<i>ferruginea</i>	362
<i>stabelleata</i>	462
<i>flava</i>	418
<i>flavescens</i>	361
<i>flavifrons</i>	400
<i>frontalis</i>	396, 400
<i>fusca</i>	361, 422
<i>Grægonii</i>	335
<i>grisea</i>	376
<i>guttata</i>	331
<i>helvola</i>	369
<i>humeralis</i>	360, 366, 387, 408
<i>interrupta</i>	343
<i>iriformis</i>	340
<i>irrorata</i>	351
<i>larvata</i>	458
<i>lateralis</i>	364, 599
<i>maculosa</i>	351
<i>melanopa</i>	424
<i>multipunctata</i>	328
<i>murina</i>	346
<i>Neuvaldegiana</i>	362
<i>nigra</i>	358, 596
<i>nigricallos</i>	409, 425
<i>obscura</i>	424
<i>octo-punctata</i>	328

<i>pallida</i>	425
<i>paradoxa</i>	454
<i>parrula</i>	385
<i>pectinata</i>	462
<i>perlata</i>	328
<i>perspicillata</i>	349
<i>picta</i>	324
<i>pumila</i>	379
<i>pasilla</i>	369, 371
<i>quadripustulata</i>	411
<i>ruficeps</i>	369
<i>ruficollis</i>	415
<i>rufilabris</i>	397
<i>seriato-guttata</i>	345
<i>sericea</i>	324
<i>sex punctata</i>	328
<i>stricta</i>	581
<i>sulcoica</i>	345
<i>sulcoicanda</i>	354
<i>testacea</i>	377, 421
<i>thoracica</i>	413, 415, 418
<i>tricuspidata</i>	459
<i>troglostites</i>	375
<i>variegata</i>	365, 366
<i>ventralis</i>	357
<i>villosa</i>	346
<i>viridipennis</i>	355

MORDELLIDES

MORDELLIENS	321
MORDELLISTENA	356
<i>abdominalis</i>	357
<i>Artemisiae</i>	385
<i>brevicauda</i>	383
<i>confinis</i>	385
<i>episternalis</i>	371
<i>grisea</i>	376
<i>humeralis</i>	360
<i>inequalis</i>	368
<i>lateralis</i>	364
<i>liputiana</i>	374
<i>minima</i>	385
<i>parvula</i>	385
<i>Perrisii</i>	384

Perroudi	382	<i>apicatis</i>	464
<i>picipes</i>	369	<i>bicolor</i>	459
<i>pumila</i>	379	<i>bimaculatus</i>	456
<i>stenidea</i>	381	<i>carinthiacus</i>	459
<i>stricta</i>	380	<i>ferrugineus</i>	461
<i>subtruncata</i>	377	<i>flabellatus</i>	461
<i>tarsata</i>	381	<i>fulvipennis</i>	463, 464
<i>trilineata</i>	384	<i>lituratus</i>	459
MYODES		<i>paradoxus</i>	454
<i>Dorthesii</i>	466	<i>rufipennis</i>	463
<i>subdipterus</i>	466	<i>subdipterus</i>	466
MYODIENS	465	SCRAPTIA	442
MYODITES	465	<i>dubia</i>	445
<i>Dorthesii</i>	466	<i>fusca</i>	445
<i>subdipterus</i>	466	<i>fuscata</i>	445, 447
NATIRRICA		<i>minuta</i>	446
<i>meridionalis</i>	361	<i>ophthalmica</i>	445
PELECOTOMA		SCRAPTIENS	441
<i>Dufourii</i>	469	SILARIA	426
<i>Frivaldskyi</i>	469	<i>brunripes</i>	427
<i>Stevenii</i>	469	<i>Chevrolati</i>	434
PENTARIA	459	<i>latiuscula</i>	429
<i>sericaria</i>	459	<i>quadripustulata</i>	455
PLESIANASPIS		<i>varians</i>	451
<i>flava</i>	418, 421, 422	STENALIA	387
<i>thoracica</i>	415	<i>testacea</i>	387
PTILOPHORIENS	468	TOMOXIA	322
PTILOPHORUS	468	<i>bucephala</i>	325
<i>Dufourii</i>	469	TROTOMMA	449
<i>Frivaldskyi</i>	469	<i>pubesceus</i>	449
RHUPIPHORIDES	451		
RHUPIPHORIENS	452		
RHUPIPHORUS	456		
<i>annulatus</i>	434		

TABLEAU MÉTHODIQUE

DES

COLÉOPTÈRES LATIPENNES

DE FRANCE.

PREMIER GROUPE.

LAGRIDES.

LAGRIA, Fabricius.

Atripes B. *Mulsant et Guillebeau.*

Hirta, Linné.

Nudipennis ? *Mulsant.*

Depilis, *Chevrolat.*

Glabrata, *Olivier.*

DEUXIÈME GROUPE.

PYTHIDES.

PYTHO, Latreille.

Depressus, Linné.

TROISIÈME GROUPE.

PYROCHROIDES,

PYROCHROA, Geoffroy.

Coccinea Linné.

Satrapa, *Schrank.*

Pecticornis, Linné.

TABLE DES LATIPENNES

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.

<i>AUCHENIA.</i>			
<i>hirta</i>	489		
<i>CANTHARIS.</i>			
<i>coccinea</i>	506		
<i>pectinicornis</i>	514		
<i>serraticornis</i>	514		
<i>CHRYSOMÉLA.</i>			
<i>hirta</i>	489		
<i>COCCINELLA.</i>			
<i>hirta</i>	489		
<i>CRYPTOCEPHALUS.</i>			
<i>hirtus</i>	489		
<i>CUCUJUS.</i>			
<i>castaneus</i>	500		
<i>cæruleus</i>	499-500		
<i>festivus</i>	499		
<i>LAGRIA.</i>	484		
<i>atripes</i>	485		
<i>depilis</i>	493		
<i>glabrata</i>	493		
<i>hirta</i>	487		
<i>nudipennis</i> ?	492		
<i>pubescens</i>	489		
<i>tristis</i>	496		
		LAGRIDES	484
		<i>LAMPYRIS.</i>	
		<i>coccinea</i>	503
		<i>pectinicornis</i>	514
		<i>rubens</i>	511
		<i>PYROCHROA</i>	504
		<i>coccinea</i>	505
		<i>coccinea</i>	511
		<i>pectinicornis</i>	515
		<i>purpurata</i>	506-511
		<i>rubens</i>	511
		<i>ruberrima</i>	511
		<i>rubra</i>	506-514
		<i>satrapa</i>	510
		PYROCHROIDES.	504
		PYTHIDES	498
		<i>PYTHO.</i>	498
		<i>castaneus</i>	500
		<i>cæruleus</i>	500
		<i>depressus</i>	499
		<i>festivus</i>	500
		<i>TENEBRIO.</i>	
		<i>depressus</i>	499
		<i>lignarius</i>	499
		<i>planus</i>	500
		<i>villosus</i>	489

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES DÉCRITES.

Coléoptères.

ADONIA interrogans	159	DIACANTHUS aeratus	97
ANATIS Circe	142	EPIIACHINA serva	151
ANISOSTICTA Dorniana	156	ERYX anthracina	23
ASPIDIMERUS ? stellaris	151	— mauritanica	23
ATHOUS analis	89	EXOCENTRUS punctipennis	103
— — cylindricollis	82	GONODERA metallica	20
— — Dejeanii	64	HARMONIA dionca	140
— — escorialensis	71	HELIOTAURUS	36
— — fuscicorais	67	— — abdominalis	39
— — Godarti	75	— — anceps	41
— — olbiensis	93	— — angusticollis	48
— — subtruncatus	86	— — cœruleus	45
— — titanus	60	— — distinctus	45
— — vestitus	79	— — erythrogaster	42
BOSTRICHUS alni	111	— — marrocanus	52
BRACHYACANTHA albifrons	149	— — nigripennis	37
— 10 pustulata	149	— — ovalis	40
CARDIOPHORUS versicolor	9	— — Perroudi	43
CHILOCORUS monachus	147	— — Reichii	50
CHRYSOMELA Ludovicæ	12	— — ruficollis	47
CISTELA serrata	21	— — rufiventris	42
CLEIS lycia	143	HELOPS pellucidus	15
COCCINELLA juliana	141	HIPPODAMIA leporina	155
COÉLOPHORA symbolica	145	HYMENORUS rugicollis	20
CTENIOPUS	31	ISOMIRA corsica	22
— — altaicus	32	LEIS Calypso	145
— — luteus	33	MELASIA n. g.	160
— — pallidus	33	— — gagatina	161
— — sulfurcus	33	— — tarsalis	163
— — sulphuripes	34	MENESIA n. g.	157
		— — Perrisi	158
		OCHTHEPHILUS n. g.	1
		— — flexuosus	2

OMIOPHILUS	52	UPINELLA n. g.	17
— — armillatus.	52	— — aterrima.	18
— — orientalis.	53		
— — scutellaris	56	Larves.	
— — syriacus	57	AGNATHUS decoratus	114
ORCHESIA maculata	108	AMPHIMALLUS marginatus	100
ORCUS cerberus	148	ELENOPHORUS collaris	153
PHOLIDUS n. g.	7	LUDIUS ferrugineus	190
— — insignis	9		
PLEGADERUS hispidulus	5	Hémiptères - Hétéroptères.	
POBONTA	25	CAPSUS Yersini	129
— — alpina.	30	— — Foreli	130
— — Aubei	29	DFRULA n. g.	123
— — legubris	26	— — flavoguttata	121
— — nigrita	27	SCIOCORIS auritus.	126
PROPYLEA conglobata	144	STERNODONTUS n. g.	119
PYGIDIPHORUS. n. g.	319	— — obtusus	120
— — Caroli	320		
SCYMNUS lacustris	153	Lépidoptères.	
— — ornatus	152	ACIDALIA asbetaria.	523
STERNOLOPHUS	171		
— — noticollis	171	Oiseaux-Mouches	
— — rufipes.	173	TRACHILUS Idaliae	187
TROPISTERNUS	176	— — Aspasiae	188
— — apicipalpis	169		

Voir pour les monographies des Barpipalpes, des Longipèdes et des Latipennes les tables ci-devant

