

82

CATALOGUE SYSTÉMATIQUE

DE TOUS

LES COLÉOPTÈRES

DÉCRITS

DANS LES ANNALES DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE
DE FRANCE

DEPUIS 1832 JUSQU'À 1859

PAR

ALEXANDRE STRAUCH,

DOCTEUR EN MÉDECINE, MEMBRE-FONDATEUR DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE
DE ST. PÉTERSBOURG,

MEMBRE DES SOCIÉTÉS ENTOMOLOGIQUES DE BERLIN ET DE FRANCE.

HALLE,

H. W. SCHMIDT, LIBRAIRE-ÉDITEUR.

1861.

500

PRÉFACE.

Dans l'ouvrage suivant je présente à Messieurs les Coléoptérologistes un complet catalogue systématique de tous les genres et de toutes les espèces des Coléoptères décrits dans les 28 volumes, parus jusqu'à présent, des Annales de la société entomologique de France; il pourrait servir comme index général coléoptérologique et il facilitera puissamment la recherche des nombreuses descriptions détachées et dispersées dans les différents volumes.

Ce catalogue contient non seulement les genres, les sous-genres, les espèces et les variétés complètement caractérisés, mais aussi tous ceux, dont n'existent que des diagnoses provisoires ou desquels il n'a été donné qu'une description superficielle, qui suffit à peu près à une détermination. Tous les autres renseignements, sans importance pour mon but, y manquent naturellement, comme p. ex. les notices sur les insectes nouveaux pour la faune française, les énumérations des chasses entomologiques, les monstruosités etc. De même je n'ai pas compris dans mon ouvrage les larves et les chrysalides qui, pour la plupart, sont traitées dans le catalogue des MM. Chapuis et Candèze (Mémoires de la société royale de Liège. vol. VIII).

Quant aux synonymes je n'ai indiqué que ceux que j'ai trouvés, séparés de la description de l'animal en question, en les citant dans les notes, ajoutés à mon catalogue. Une allégation complète de la synonymie m'était impossible, parce qu'alors je n'aurais pu suivre l'ordre alphabétique des espèces, le seul qui me paraissait convenable. Les remarques synonymiques sur certaines familles et genres, que j'ai trouvés, p. ex. les notes de Mr. Reiche et de Mr. le docteur Schaum sur les Pectinicornes et les Lamellicornes de l'Handbuch der Entomologie de Mr. Burmeister, et quelques autres j'ai indiquées dans mes notes qui se rapportent aux familles et genres en question, sans analyser leur contenu, parce que la plupart des espèces, qu'on y traite, manquent dans mon ouvrage. Enfin j'allègue dans mes notes tout ce que j'ai trouvé de remarques, de changements des noms, de corrections et d'additions, qui ont rapport aux genres et espèces de mon catalogue.

L'application de l'ordre systématique pour les genres me paraissait plus convenable que l'ordre alphabétique, il est plus commode pour les entomologistes et en même temps il offre un coup d'oeil rapide sur tout ce qui se trouve de chaque famille décrit dans les Annales. Comme j'ai ajouté à mon travail une table alphabétique des familles, genres et sous-genres, je crois avoir suffi même à ceux qui préféreraient un arrangement complètement alphabétique. J'ai suivi naturellement le système que Mr. Lacordaire a donné dans son excellent ouvrage „Genera des Coleoptères“ et seulement pour la famille des Histériens j'ai adopté le système de Mr. l'Abbé de Marseul (année 1857 p. 467—516). Les espèces sont citées toujours sous le nom

générique, sous lequel l'auteur les a décrites et il est dans la nature de mon ouvrage, que je n'ai pu prendre égard à ce que le genre est reconnu ou non par Mr. Lacordaire et que je n'y ai pu ajouter d'autres remarques, que celles qui se trouvent dans les Annales. Comme malheureusement l'ouvrage de Mr. Lacordaire n'est pas encore fini, j'étais forcé de ranger les Curculionides d'après le catalogue de Mr. Jekel et le reste (quelques Xylophages, auxquelles j'ai conservé l'ancien nom de Latreille, les Longicornes, les Chrysomélines et les Coccinellides) d'après le catalogue de Mr le comte de Dejean, en intercalant toujours les genres nouvellement découverts. Pour les Longicornes je ne pouvais pas adopter pour guide le catalogue du British Museum, parce qu'il n'est pas encore complet non plus.

L'indication de l'habitation que j'ai généralisé quelquefois pour profiter de la place, ne sera pas inutile, car tous ceux qui veulent déterminer des insectes d'un certain pays, trouveront par cet arrangement plus facilement les descriptions, dont ils ont besoin. L'indication des figures ne sera pas moins propre, j'espère, à mon but, parce que dans des mémoires plus longues l'explication des planches est mise ordinairement à la fin de l'ouvrage, tandis qu'elle se trouve ici placée à côté des genres et des espèces en question.

Quant à l'arrangement du catalogue, le premier numéro, composé de 4 (resp. 2) chiffres, indique l'année, le suivant la page; les chiffres romains se rapportent au bulletin, ainsi que les chiffres arabes devant lesquelles se trouve placé un B. Ces derniers furent écrits dans le manuscrit en chiffres romains, mais j'étais forcé de les changer en chiffres arabes, parce que les chiffres romains auraient occupé trop de place pour être rangé dans la colonne, qui indique la page; pour le distinguer des autres chiffres arabes j'ai mis un B à leur tête.

Au sujet des planches du travail sur les Histiériens de Mr. de Marseul je suis obligé de faire encore une remarque. Mr. l'Abbé a numéroté sur ses planches chaque genre des chiffres romains et il commence les numéros des espèces dans chaque genre toujours par „un“, de manière qu'on trouve sur la même planche plusieurs figures portant le même numéro. Pour cette raison j'étais forcé de donner outre le numéro de la planche et de la figure encore le numéro du genre et par manque de place j'ai changé ces derniers numéros que l'auteur donne en chiffres romains, en chiffres arabes; dans les planches qui représentent les espèces d'un seul genre, j'ai omis ces numéros susdits.

Dans la table alphabétique enfin je faisais imprimer en italique les noms des genres qui ne se trouvent que dans les notes.

L'année 1860 des Annales manque dans mon ouvrage, parce qu'elle n'est pas encore parue complètement.

Berlin, le 3. Avril, 1861.

A. Strauch
de St Pétersbourg.

Hylesinus. Fabr.

Aubéi. Perris.	Dep. d. Landes.	1855 B.	78
oleiperda. Fabr.	Provence.	40	104
Thujæ. Perris.	Dep. des Landes.	55 B.	77

Hylurgus. Erichs.

ligniperda. Fabr.	France.	56	205
minor. Hartig.	idem.	—	221
piniperda. L.	idem.	—	209

Hylastes. Erichs.

angustatus. Herbst.	France.	56	228
ater. Payk	idem.	—	223
attenuatus. Erichs.	idem.	—	229
palliatu. Gyll.	idem.	—	225
variolosus. Perris.	idem.	—	229

LXIII. Longicornes.

Thaumasus. Reiche 1853, 420.

gigas Oliv. (pl. XIII. n. IV.)	N. Grénade.	53	422
--------------------------------	-------------	----	-----

Spondylis. Fabr. 1832, 131.

buprestoides. Fabr.	France.	56	443
---------------------	---------	----	-----

Cantharocnemis. Serv. 1832, 132.

spondyloides. Dupont.	Sénégal.	32	132
-----------------------	----------	----	-----

Notophysis. Serv. 1832, 158.

lucanoides. Serv.	I. d. Kangaroo.	32	159
-------------------	-----------------	----	-----

Psalidognathus. Gray. ¹⁸⁴⁾

Sallei. Thoms.	Venezuela.	58 B.	246
----------------	------------	-------	-----

Macrodonia. Serv. 1832, 139 et 1839, 124.

Dejeanii. Gory. (pl. IX.)	Colombie.	39	127
---------------------------	-----------	----	-----

flavipennis. Chevrol. (pl. III. f. 1.) ¹⁸⁵⁾

	Brésil.	33	65
--	---------	----	----

Acanthophorus. Serv. 1832, 152.

Titanus. Serv. 1832, 133.

Enoplocerus. Serv. 1832, 146.

Ctenoscillus. Serv. 1832, 134 et 1843, 232.	Brésil.	43	237
--	---------	----	-----

acanthopus. Germ.	Cayenne.	—	233
-------------------	----------	---	-----

ater. Oliv.	idem.	—	235
-------------	-------	---	-----

Dyrrachus. Buq (pl. IX. f. 1.)	Bolivie.	—	236
--------------------------------	----------	---	-----

Mecosarthron. Buq. 1843, 239.

tuberculatus. Oliv.	Cayenne.	43	239
---------------------	----------	----	-----

¹⁸⁴⁾ Voyez un mémoire de Mr. Reiche sur ce genre et sur le genre *Prionacalus* White. 1850. p. 264.

¹⁸⁵⁾ Voyez quelques additions à la description de cette espèce 1839. p. 128.

Ancistrotus. Serv. 1832, 135.			
aduncus. Buq. (pl. I. n. I.) ¹⁸⁶⁾	Brésil.	1853	41
hamaticollis. Dej.	Brésil. Caracas.	32	137
Servillei. Blanch.	Chili.	59	484
Hoplideres. Serv. 1832, 147.			
aquilus. Coquerel. (pl. VII. f. 2.)	Nossi Bé.	59	254
spinipennis. Dupont.	Madagascar.	32	148
idem.	idem.	59	254
Ergates. Serv. 1832, 143.			
faber. L.	France.	56	447
Huberti. Buq.	Brésil.	40 B.	28
Mallogeres. Dupont.			
microcephalus. Dupont. ¹⁸⁷⁾	Chili.	59	483
Stenodontes. Serv. 1832, 173.			
Basitoxus. Serv. 1832, 174.			
armatus. Serv.	Brésil.	32	175
Maillei. Serv.	idem.	—	175
Mallodon. Serv. 1832, 176.			
Limae. Guérin.	Chili.	59	485
Colpoderus. Serv. 1832, 178.			
caffer. Klug.	C. d. bonn. Esper.	32	179
Thyrsia. Dalm. 1832, 179.			
Platynathus. Dej. 1832, 150.			
parallelus. Dupont.	Ile de France.	32	151
Callipogon. Serv. 1832, 140.			
barbatum. Fabr.	Mexique.	32	142
Orthomegas. Serv. 1832, 149.			
Orthosoma. Dej. 1832, 155.			
Stictosomus. Serv. 1832, 153.			
semicostatus. Dupont.	Cayenne.	32	154
Anacanthus. Serv. 1832, 165.			
costatus. Dej.	Brésil.	32	166
Coelodon. Latr. 1832, 164.			
Macrotoma. Dej. 1832, 137.			
Prinobius. Muls. 1859. CXXXIV.			
Atropos. Chevrol.	Syrie.	59 B.	136
idem.	idem.	—	B.230
Gaubilii. Chevrol.	Constantine.	—	B.135
idem.	idem.	—	B.228

¹⁸⁶⁾ l. c. est imprimé uncinatus, mais Mr. Buquet change ce nom 1853 p. XXIV, parce que dans ce genre existe déjà une espèce de ce nom.

¹⁸⁷⁾ Selon MM. Fairmaire et Germain la ♀ de cette espèce est l'Amalopodes scabrosus Lequien.

Germari Muls.	Dep. du Var.	1859 B.229
Goudotii, Chevrol. ♀	Tanger.	— B.230
lethifer. Fairm. ♂ ¹⁸⁵⁹)	Algérie.	— B.138
idem. ♀	idem.	— B.149
Myardi. Muls.	Corse.	— B.136
idem.	idem.	— B.229
scutellaris. Germ.	Dep. du Var.	— B.135
idem.	idem.	B.227
Rhaphipodus. Serv. 1832, 168.		
<i>nutralis. Dupont.</i>	Borneo.	32 169
Hoploscelis. Serv. 1832, 169.		
<i>lucanoides. Dupont.</i>	Sénégal.	32 170
Aulacopus. Serv. 1832, 144.		
<i>reticulatus. Dej.</i>	Sénégal.	32 145
Aegosoma. Serv. 1832, 162.		
Tragosoma. Dej. 1832, 159.		
Megopis. Dej. 1832, 161.		
<i>mutica. Dej.</i>	Ile de France.	32 162
Monodesmus. Dej. 1832, 160.		
<i>callidioides. Dej.</i>	Cuba.	32 161
Charica. Serv. 1832, 197.		
<i>cyanea. Dupont.</i>	Cayenne.	32 198
Meroscelisus. Serv. 1832, 157.		
<i>violaceus. Dej.</i>	Brésil.	32 158
Dero-brachus. Dej. 1832, 154.		
<i>Agyleus. Buq. (pl. XII. f. 2.)</i>	Colombie.	52 657
<i>brevicollis. Dej.</i>	Amerique sept.	32 155
<i>Levoiturieri. Buq. (pl. IX. f. 1.)</i>	Colombie.	42 203
Polyoza. Serv. 1832, 166.		
<i>Lacordairei. Dej.</i>	Brésil.	32 167
Microphorus. Blanch.		
<i>castaneus. Blanch.</i>	Chili.	59 485
<i>magellanicus. Blanch.</i>	idem.	— 485
Closterus. Serv. 1832, 193.		
<i>flabellicornis. Chevrol.</i>	Ind. orient. Madagasc.	32 194
Prionus. Geoffr. 1832, 191.		
<i>besikanus. Fairm.</i>	Bosphore.	55 318
Polyarthron. Serv. 1832, 189.		
<i>barbarum. Lucas.</i>	Algérie.	58 B.179
<i>pectinicornis. Serv.</i>	Sénégal.	32 190
Pyrodes. Serv. 1832, 186.		

¹⁸⁵⁹) Selon Mr. Guérin. (1859 p. CXCI) et Mr. Chevrolat (1859 p. CCXXVIII) cette espèce est synonyme du Pr. Gaubiliü Chevrol.

Mallaspls. Serv. 1832, 188.			
Moreletii. Lucas.			
Derancistrus. Serv. 1832, 181.			
Solenoptera. Serv. 1832, 183.			
femorata. Sallé. (pl. XIV. f. 5.)			
Taslei. Buq.			
Cheloderus. Gray.			
Childrenii. Gray.			
Oxypeltus. Blanch.			
4-spinosus. Blanch.			
Ceroctenus. Dej. 1832, 196.			
abdominalis. Dej.			
Calocomus. Serv. 1832, 194.			
hamatiferus. Lacord.			
Metopocoilus. Dej. 1832, 170.			
maculicollis. Dej.			
Rojasi. Sallé. (pl. XX. n. III. f. 1, 2.)			
Ctenodes. Oliv. 1834, 35.			
Allocerus. Serv. 1832, 180.			
dilaticornis. Gory. (pl. XII. B. f. 1.)			
Sternacanthus. Serv. 1832, 172.			
Poekilosoma. Serv. 1832, 184.			
ornatipenne. Dupont.			
Myzomorphus. Dej.			
scutellatus. Sallé. (pl. XIII. f. 1.)			
Anacolus. Latr. 1832, 199.			
Ménétriesii. Buq.			
pygmaeus. Buq.			
scapularis. Buq.			
Prionapterus. Guérin. 1832, 200.			
flavipennis. Guérin.			
staphylinus. Guérin.			
Dorcasonus. Dej. 1834, 12.			
Tragocerus. Dej. 1834, 60.			
australis. Dej.			
Megaderus. Dej. 1834, 57.			
Distichocera. M. Leay. 1834, 59.			
maculicollis. Kirby.			
Lissonotus. Dalm. 1834, 56.			
Phaedinus. Dupont. 1834, 38.			
tricolor. Dupont.			
Sybilla. Thoms. 1859, 487.			
Coemeterii. Thoms.			
flavosignata. Fairm. et Germain.			
integra. Fairm. et Germain.			
	Amerique centr.	1851 B.	65
	Haiti.	55	270
	Louisiane.	41 B.	39
	Chili.	59	486
	Chili.	59	486
	Brésil.	32	197
	Tucuman.	32	195
	Brésil.	32	171
	Caracas.	53	650
	Cayenne.	32	384
	Brésil.	32	185
	Caracas.	49	429
	Brésil.	40	381
	idem.	—	383
	idem.	—	382
	Cordova.	32	201
	idem.	—	200
	N. Hollande.	34	61
	N. Hollande.	34	59
	Cayenne.	34	39
	Chili.	59	487
	idem.	—	489
	idem.	—	488

Rhachidion. Serv. 1834, 54. nigratum. Dej.	Brésil.	1834	55
Charinotus. Dupont. 1834, 39. fasciatus. Dupont.	Brésil.	34	40
Bendrobias. Dupont. 1834, 41. mandibularis. Dupont. maxillosus. Dupont.	Mexique. Et. Unis? Amer. m.?	34 —	42 44
Xylocaris. Dupont. 1834, 47. oculata. Dupont.	Brésil. Buen. Ayres.	34	48
Trachyderes. Dalm. 1834, 45. Aucylosternus. Dupont. 1834, 49. Oxymerus. Solier. 1834, 50. Cryptobias. Dupont. 1834, 35. coccineus. Dupont.	Brésil.	34	36
Desmoderus. Dej. 1834, 37. variabilis. Dupont.	Caracas.	34	38
Dorcacerus. Dej. 1834, 30. Crioprosopus. Serv. 1834, 53. Servillei. Dupont.	Mexique.	34	54
Stenaspis. Serv. 1834, 51. verticalis. Dupont.	Mexique.	34	52
Lophonocerus. Latr. 1834, 33. Amphidesmus. Dej. 1834, 65. 4-dens. Dej.	C. d. honn. Esper.	34	66
Prodontia. Serv. 1834, 64. dimidiata. Dej.	Brésil.	34	65
Pteroplatus. Dej. 1840, 385. arrogans. Buq. 2-lineatus. Buq. dimidiatipennis. Buq. elegans. Buq. fasciatus. Buq. gracilis. Buq. nigriventris. de Brême. (pl. IX. f. 4.) pulcher. Buq. Rostainei. Buq. suturalis. Buq. transversalis. de Brême. (pl. IX. f. 3.) variabilis. Sallé. (pl. XIII. f. 2, 2a.)	Colombie. idem. idem. idem. idem. idem. idem. idem. idem. idem. idem. idem. idem. idem. idem. idem. Caracas.	40 41 — — — 40 44 40 — — 44 40 — — 49	390 154 153 152 151 388 310 386 389 387 309 430
Ceragenia. Serv. 1834, 32. Chlorida. Serv. 1834, 31. costata. Dej. obliquata. Buq. (pl. XII. f. 1.)	Brésil. Colombie.	34 52	32 655
Phoenicocerus. Latr. 1834, 28. coticollis. Dupont.	Brésil.	34	29

Dejeanii. Latr.	Brésil.	1834	29
Fabricii. Dej.	idem.	—	29
rotundicollis. Dupont.	idem.	—	29
Hamaticherus. Dej. 1834, 15.			
bellator. Dej.	Amerique mer.	34	15
intricatus. Fairm.	Italie.	48	167
mauritanicus. Buq.	Algérie.	40	395
Cerambyx. L. 1834, 13. ¹⁸⁹⁾			
Xestia. Serv. 1834, 16.			
spinipennis. Dej.	Brésil.	34	17
Criodion. Ser. 1833, 571.			
angustatum. Buq.	Brésil.	52	358
2-vittatum. Buq.	idem.	—	356
Feisthamelii. Buq. (pl. VII. f. 5.)	Cayenne.	—	355
modestum. Buq.	Brésil.	—	357
sculpticolle. Buq.	Colombie.	—	356
tomentosum. Dej.	Brésil.	33	572
Ptycholaemus. Chevrol. 1858, 322.			
Troberti. Chevrol. (pl. VIII. f. 5.)	Guinée.	58	324
Platyarthron. Dej.			
6-lineatum. Buq.	Colombie.	59	624
Trachelia. Serv. 1834, 25.			
maculicollis. Serv.	Amerique mer.	34	26
8-lineata. Serv.	idem.	—	26
pustulata. Dej.	Brésil.	—	25
Purpuricenus. Ziegl. 1833, 568.			
aetnensis. Bassi. (pl. XI. f. 7.)	Sicile.	34	471
barbarus. Lucas.	Algérie.	51 B.	11
Dumerilii. Lucas.	idem.	— B.	11
ferrugineus. Fairm.	Madrid.	52	91
Loreyi. Duponch. (pl. XII. f. 4.) ¹⁹⁰⁾	Marseille?	37	309
Koehlerii. Fabr.	France.	33	569
var. Servillei. Ziegl.	Paris.	—	569
Anoplites. Serv. 1833, 570.			
Deltaspis. Serv. 1834, 7.			
auromarginata. Dupont.	Mexique.	34	8
Bosalia. Serv. 1833, 561.			
Polyschisis. Serv. 1833, 564.			

¹⁸⁹⁾ Voyez les remarques synonymiques sur les espèces de ce genre par Mr. Reiche et une note sur le *C. Mirbeckii* Lucas par le même 1854 p. 80.

¹⁹⁰⁾ Selon Mr. Buquet (1841 p. 325) c'est une *Eburia*. Mr. Blanchard propose 1842 p. 49 pour cette espèce le nom générique *Heterops* et présume, qu'elle vient des Antilles.

Callisphyrus. Newm. v. n. 184)			
apicicornis. Fairm. et Germain.	Chili.	1859	497
asphaltinus. Fairm. et Germain.	idem.	—	497
macropus. Newm.	idem.	—	496
semicaligatus. Fairm. et Germain.	idem.	—	496
Pachyteria. Serv. 1833, 553.			
Jonthodes. Serv. 1833, 558.			
formosa. Dej.	Sénégal.	33	559
Aromia. Serv. 1833, 559.			
Callichroma. Latr. 1833, 556.			
chilensis. Blanch.	Chili.	59	487
Colobus. Serv. 1833, 554.			
Litopus. Serv. 1833, 563.			
violaceus. Serv.	C. d. bonn. Esper.	33	563
Promeces. Serv. 1834, 27.			
Adalbus. Fairm. et Germain. 1859,		490.	
crassicornis. Fairm. et Germain.	Chili.	59	490
dimidiatipennis. Fairm. et Germain.	idem.	—	492
flavipennis. Fairm. et Germain.	idem.	—	491
Orthostoma. Serv. 1834, 61.			
Compsocerus. Serv. 1834, 62.			
Disaulax. Serv. 1833, 562.			
Cosmisoma. Serv. 1834, 19.			
Coremia. Serv. 1834, 22.			
erythromera. Dej.	Brésil.	34	23
Chrysoprasis. Serv. 1834, 5.			
festiva. Dupont.	Cayenne.	34	7
Eriphus. Serv. 1834, 88.			
immaculicollis. Serv.	Brésil.	34	89
mexicanus. Serv.	Mexique.	—	89
Callideriphus. Blanch.			
grossipes. Blanch.	Chili.	59	505
laetus. Blanch.	idem.	—	505
tenuis. Blanch.	idem.	—	506
testaceicornis. Fairm. et Germain.	idem.	—	505
Malacopterus. Serv. 1833, 565.			
Eurymerus. Serv. 1833, 566.			
eburioides. Serv.	Brésil.	33	566
Eburia. Serv. 1834, 8.			
morosa. Dej.	Brésil.	34	10
sericea. Sallé. (pl. XIV. f. 6.)	Haiti.	55	271
speciosa. Blanch.	Chili.	59	486
Cerasphorus. Serv. 1834, 10.			
hirticornis. Dej.	Sénégal.	34	11
Trichophorus. Serv. 1834, 17.			
obliquus. Dej.	Brésil.	34	18

Mallocera. Serv. 1833, 567.			
glauca. Dej.	Cayenne. Brésil.	1833	567
Elaphidion. Serv. 1834, 66.			
Sphaerion. Serv. 1834, 63.			
cyanipennis. Dej.	Brésil.	34	68
Cordylomera. Serv. 1834, 23.			
nitidipennis. Dej.	Sénégal	34	24
Tmesisternus. Latr. 1834, 72.			
Holopterus. Blanch.			
araneipes. Fairm. et Germain.	Chili.	59	500
chilensis. Blanch.	idem.	—	500
compressicornis. Fairm. et Germain.	idem.	—	501
Xystrocera. Serv. 1834, 69.			
nigrita. Dej.	Sénégal.	34	70
Oeme. Newm. ¹⁹¹⁾			
annulicornis. Buq.	Brésil.	59	627
decorata. Buq.	idem.	—	625
filiformis. Buq.	Sénégal.	—	628
pallida. Buq.	Brésil.	—	628
Temnopsis. Serv. 1834, 90.			
taeniatus. Dej.	Brésil.	34	91
Stromatium. Serv. 1834, 80.			
Tragidion. Serv. 1834, 89.			
Achryson. Serv. 1833, 572.			
lineolatum. Erichs.	Chili.	59	506
Hesperophanes. Dej.			
cinereus. Blanch.	Chili.	59	509
inspergatus. Fairm. et Germain.	idem.	—	509
Grammicosum. Blanch.			
flavofasciatum. Blanch.	Chili.	59	507
flavonitidum. Fairm. et Germain.	idem.	—	507
minutum. Blanch.	idem.	—	507
semipolatum. Fairm. et Germain.	idem.	—	508
signaticolle. Blanch.	idem.	—	507
Phymatodermus. Blanch.			
2-zonatus. Blanch.	Chili.	59	510
Ancylodonta. Blanch.			
tristis. Blanch.	Chili.	59	510
Criocephalus. Muls.			
rusticus. L.	France.	56	453
Arhopalus. Serv. 1834, 77.			
Asemum. Eschsch. 1834, 79.			

¹⁹¹⁾ Mr. Buquet cite comme synonyme le genre *Sclerocerus* Dej.

Sophanus. Dej. 1834, 81.			
Cylindraceus. Fairm.	Espagne mer.	1849	426
Mylotrupes. Serv. 1834, 77.			
bajulus. Fabr.	France.	56	456
Symplezocera. Lucas. 1851, CVI.			
Laurasii. Lucas.	Algérie.	51 B.	107
Calliditum. Fabr. 1834, 74.			
2-guttatum. Sallé (pl. XX. n. I. f. 2.)	Haïti.	56	688
submetallicum. Blanch.	Chili.	59	511
Mallonoma. Serv. 1834, 68.			
bicolor. Sallé. (pl. XX. n. I. f. 1.)	Haïti.	56	687
elegans. Dej.	Brésil.	34	69
Plectrocerum. Dej.			
cribratum. Sallé (pl. XX. n. I. f. 3.)	Haïti.	56	689
Clytus. Fabr. 1834, 83.			
Boryi. Gory et de Cast.	Chili.	59	504
chilensis. Gory et de Cast.	idem.	—	504
consobrinus. Lucas.	Algérie.	51 B.	31
Hartwegii. White. ♂	Mexique.	57 B.	48
Jekelii. White.	Chili.	59	504
Lorquinii. Buq.	Californie.	—	629
nebulosus. Gory et de Cast.	Chili.	—	504
♂-punctatus. Lucas.	Algérie.	48 B.	48
Tilomorpha. Blanch.			
lineoligera. Blanch.	Chili.	59	503
myrmicaria. Fairm. et Germain.	idem.	—	503
Ametrocephala. Blanch.			
monstrosa Blanch.	Chili.	59	503
Piezocera. Serv. 1834, 92.			
2-vittata. Dej.	Brésil.	34	93
Clostrocera. Serv. 1834, 82.			
Banonii. Serv.	?	34	83
Gracilia. Serv. 1834, 81.			
timida. Ménétr.	Algérie.	49 B.	66
Obrium. Megerle 1834, 93.			
Cartallum. Serv. 1834, 94.			
Stenogra. Serv. 1834, 95.			
histrio. Serv.	Mexique.	34	97
ibidionoides. Serv.	Brésil.	34	98
tricolor. Dej.	idem.	—	97
Oxilus. Buq. 1859, 619.			
terminatus. Buq. (pl. XIV. f. 5.)	Sénégal.	59	620
Ibidion. Serv. 1834, 103.			
2-tuberculatum. Serv.	Brésil.	34	105
comatum. Dej.	idem.	—	104
fusiferum. Serv.	idem.	—	106

<i>pictum</i> Dej.	Brésil.	1884	106
<i>6-guttatum</i> Dej.	idem.	—	105
<i>signatum</i> Dej.	idem.	—	104
Stizocera Serv. 1834, 107.			
<i>armata</i> Serv.	Brésil.	34	107
Ozodes Serv. 1834, 98.			
<i>nodicollis</i> Dej.	Brésil.	34	99
Listroptera Serv. 1834, 71.			
Rhopalophora Serv. 1834, 100.			
<i>sanguinicollis</i> Dej.	Brésil.	34	101
Elaphopsis Serv. 1834, 101.			
<i>rubida</i> Dej.	Amerique mer.	34	101
Cynoderus Serv. 1834, 101.			
<i>tenuatus</i> Serv.	Brésil.	34	102
Chenoderus Fairm. et Germain. 1859, 532. ¹⁹²⁾			
<i>testaceus</i> Blanch.	Chili.	59	502
<i>tricolor</i> Fairm. et Germain.	idem.	—	502
Stenorhopalus Blanch.			
<i>gracilis</i> Blanch.	Chili.	59	502
Ancylocera Serv. 1834, 107.			
Dellus Serv. 1834, 73.			
Icosium Lucas. 1854, VIII et 1857, 611.			
<i>tomentosum</i> Lucas.	Algérie.	54 B.	9
idem. (pl. XIII. n. II.)	idem.	57	613
Euporus Serv. 1834, 20:			
<i>strangulatus</i> Dej.	Indes orient?	34	21
<i>viridis</i> Serv.	Inde.	—	21
Oregostoma Serv. 1833, 551.			
<i>coccineum</i> Gory. ¹⁹³⁾	Brésil.	33	553
<i>collare</i> Dej.	idem.	—	553
<i>discoideum</i> Serv.	idem.	—	552
<i>nigripes</i> Serv.	idem.	—	552
Rhinotragus Germ. 1833, 549.			
<i>analis</i> Serv.	Brésil.	33	550
<i>suturalis</i> Dej.	idem.	—	550
Odontocera Serv. 1833, 546.			
<i>cylindrica</i> Serv.	Brésil.	33	548
<i>vitrea</i> Serv.	Cayenne.	—	547

¹⁹²⁾ Les 2 espèces de ce genre sont l. c. citées sous le nom générique *Cynoderus* Blanch, mais parce que Mr. Serville avait déjà employé ce nom pour une autre coupe générique dans les Longicornes MM. Fairm. et Germain le changent.

¹⁹³⁾ l. c. est imprimé *O. rubricorne* Serv., mais Mr. Serville a changé ce nom dans les Errata du même volume.

Acyphoderes. Serv. 1833, 549.

Hephaestion. Newm.

flavicans. Fairm. et Germain.

gracilipes. Blanch.

macer. Newm.

ocreatus. Newm.

opacus. Fairm. et Germain.

pallidicornis. Fairm. et Germain.

rufofemoratus. Fairm. et Germain.

virescens. Fairm. et Germain.

Stenopterus. Illig. 1833, 545.

molorchoides. Guérin.¹⁹⁴

Sthelenus. Buq. 1859, 621.

ichneumoneus. Buq. (pl. XIV. f. 4.)

Tomopterus. Serv. 1833, 544.

staphylinus. Dupont.

Necydalis. L. 1833. 543.

Necydalopsis. Blanch.

femoralis. Fairm. et Germain.

3-zonatus. Blanch.

Platynocera. Blanch.

lepturoides. Blanch.

rubriceps. Blanch.

Leptocera. Dej. 1834, 109.

Acrocinus. Illig. 1835, 16.

Macropus. Thunb. 1835, 18.

Oreodera. Serv. 1835, 19.

cinerea. Serv.

pubicornis. Dej.

Megabasis. Serv. 1835, 53.

speculifer. Dej.

Polyrhaphis. Serv. 1835, 26.

angustatus. Buq.

Grandini. Buq.

Dryoctenes. Serv. 1835, 27.

caliginosus. Serv.

Anisocerus. Serv. 1835, 79.

Onychocerus. Serv. 1835, 83.

Gymnocerus. Serv. 1835, 84.

scabripennis. Serv.

Steirastoma. Serv. 1835, 24.

acutipenne. Sallé. (pl. XX. n.I. f. 4.)

Chili.	1859	495
idem.	—	493
idem.	—	493
idem.	—	492
idem.	—	494
idem.	—	493
idem.	—	494
idem.	—	495
Chili.	59	498
Cayenne.	59	622
Brésil.	33	545
Chili.	59	499
idem.	—	499
Chili.	59	499
idem.	—	499
Brésil.	35	20
idem.	—	21
Brésil.	35	54
Cayenne.	53	445
Brésil.	—	444
Brésil.	35	28
Cayenne.	35	85
Haïti.	56	691

¹⁹⁴) Mr. Fairmaire et Mr. Germain croient, que cette espèce appartient au genre *Callisphyris* Newm.

Acanthoderus. Serv. 1835, 29.			
7-maculatus. Buq.	Cayenne.	1859	635
Brachychilus. Blanch.			
litturatus. Blanch.	Chili.	59	518
scutellaris. Blanch.	idem.	—	517
Astynomus. Dej.			
Edmondi. Fairm.	Sicile.	52	B. 63
obliquatus. Fairm. et Germain.	Chili.	59	511
Aedilis. Serv. 1835, 32.			
grisea. Fabr.	France.	56	463
griseofasciata. Dej.	Brésil.	55	33
montana Serv.	France.	56	461
signata. Dej.	Brésil.	55	33
Oedopeza. Serv. 1835, 88.			
pogonocheroides. Dupont.	Cayenne.	55	88
Antisopus. Serv. 1835, 30.			
arachnoides. Dej.	Cayenne. Brésil.	35	81
Lejopus. Serv. 1835, 86.			
asperipennis. Fairm. et Germain.	Chili.	59	513
femoratus. Fairm.	Constantinople.	—	62
melancholicus. Dej.	Cayenne.	55	87
soricinus. Fairm. et Germain.	Chili.	59	512
varipennis. Serv.	Brésil.	55	87
Microplia. Serv. 1835, 21.			
agilis. Serv.	Brésil.	55	22
Exocentrus. Megerle.			
pusillus. Blanch.	Chili.	59	514
Pogonocherus. Megerle. 1835, 57.			
accentifer. Fairm. ¹⁹⁵⁾ .	Provence.	56	543
decoratus. Fairm.	Haut. Pyrenées.	56	320
latifrons. Blanch. ¹⁹⁶⁾ .	Chili.	59	514
sertifer. Serv.	Brésil.	55	59
setosus. Dej.	?	—	58
Desmiphora. Serv. 1835, 62.			
Tapelna. Encycl. 1835, 23.			
Tactotes. Serv. 1835, 90.			
Monohammus. Megerle. 1835, 91.			
galloprovincialis. Oliv.	France.	56	467
Triammatus. Chevrol. 1857, 107.			
Saundersii. Chevrol.	Borneo.	57	107
Hammoderus. Dej.			
Buquetii. Thoms. (pl. VIII. f. 1.)	Mexique.	56	324

¹⁹⁵⁾ l. c. est imprimé Pogonocerus accentifer Fairm.

¹⁹⁶⁾ C'est le type du genre Aectropsis. Blanch.

Pteroplius. Serv. 1835, 65.			
acuminatus. Dej.	Brésil.	1835	66
Rhaphiptera. Serv. 1835, 66.			
nodifera. Dej.	Brésil.	35	66
Omacantha. Serv. 1835, 89.			
Apriona. Chevrol. 1859, 630.			
gracilicornis. Buq. (pl. XIV. f. 2.)	Java.	59	632
tomentosa. de Haan.	Guinée.	—	633
Cerosterna. Dej.			
pollinosa. Buq.	Java.	59	634
Pachystola. Dej.			
texata. Chevrol. (pl. VIII. f. 4.)	Angole?	58	321
Lamia. Fabr. 1835, 93.			
lucunda. Gory. (pl. II. A. f. 1.)	Madagascar.	35	139
radiata. Gory. (pl. II. A. f. 2.)¹⁹⁷⁾	Galun.	—	141
Morimus. Serv. 1835, 95.			
obsoletus. Fairm.	Bosphore.	59	62
Ceroplesis. Serv. 1835, 93.			
Tragocephala. Dupont.			
formosa. Oliv.			
var. praetoria. Chevrol. (pl. VIII. f. 8.)	Afrique mer.	58	328
Tragiscoschaema. Thoms.			
gracilicornis. Chevrol. (pl. VIII. f. 7.)¹⁹⁸⁾	Port Natal.	58	326
Phymasterna. Dej.			
cretacea. Coquerel.	Madagascar.	52	397
4-dentata. Buq.	idem.	—	398
Sternotomis. Perch.			
Thomsonii Buq. (pl. VII. n. II.)	Madagasc Nossi Bé.	55	78
Ceratites. Serv. 1835, 34.			
jaspidea. Dej.	Sénégal.	36	55
Rhytiphora. Serv. 1835, 37.			
Oncideres. Serv. 1835, 67.			
Composoma. Serv. 1835, 55.			
mutillaria. Klug.	Brésil.	35	56
niveosignata. Dej.	idem.	—	56
variegata. Serv.	idem.	—	57
Trachysomus. Serv. 1835, 40 et 1852, 349.¹⁹⁹⁾			
camelus. Buq. (pl. VII. f. 2.)	Guinée.	52	352

¹⁹⁷⁾ Selon Mr. Dupont (1835 p. 665) c'est une variété d'*Anoplosthaeta lactator* Fabr.

¹⁹⁸⁾ D'après Mr. Chevrolat (1859 p. V) cette espèce est la *Tragocephala amabilis* Perroud.

¹⁹⁹⁾ Mr. Serville cite 1835 p. 40 comme synonyme le genre *Hypselomus* Silberm.

dromedarius. Buq. (pl. VII. f. 3.)	Colombie.	1852	358
elephas. Buq. (pl. VII. f. 1.) ²⁰⁰⁾ .	Brésil.	—	351
fragifer. Kirby.	idem.	—	350
gibbosus. Buq. (pl. VII. f. 4.)	idem.	—	354
Mypsioma. Serv. 1835, 38.			
gibbera. Dej.	Brésil.	35	39
Zygocera. Dej.			
picturata. Fairm. et Germain.	Chili.	59	518
Mesycha. Dej. 1859, 523.			
cribripennis. Fairm. et Germain.	Chili.	59	523
Crossotus. Serv. 1835, 52.			
plumicornis. Dej.	Sénégal.	35	53
Lachnia. Serv. 1835, 63.			
subcincta. Serv.	Cayenne?	35	64
Coptops. Serv. 1835, 64.			
parallela. Dupont.	Sénégal.	35	64
Aconopterus. Blanch.			
crisatipennis. Blanch.	Chili.	59	515
laevipennis. Blanch.	idem.	—	516
Mesosa. Megerle. 1835, 43.			
Xylotribus. Serv. 1835, 80.			
heterocerus. Dupont.	Cayenne.	35	80
Eudesmus. Serv. 1835, 81.			
fascinus. Dupont.	Brésil.	35	82
grisescens. Serv.	Cayenne.	—	82
Mallonia. Thoms. ²⁰¹⁾ .			
albosignata. Chevrol. (pl. VIII. f. 3.)	?	58	320
Ptychodes. Chevrol. 1835, 74.			
politus. Chevrol.	Mexique.	35	75
Pelargoderus. Serv. 1835, 72.			
vittatus. Serv.	Java.	35	73
Gnoma. Fabr. 1835, 71.			
Dorcadion. Dalm. 1835, 96.			
Lorquini. Fairm.	Sierra Nevada.	55	322
Perezi. Graëlls. (pl. I. f. 8.)	Guadarrame.	51	24
Hoplomotus. Blanch.			
spiniferus. Blanch.	Chili.	59	516
subarmatus. Fairm. et Germain.	idem.	—	516
Parmena. Megerle. 1835, 98.			
pilosa. Dej.	Marseille.	35	100

²⁰⁰⁾ Mr. Buquet annonce 1859 p. LCXXXV, qu'il a reconnu dans cette espèce le *Cerambyx verrucosus* Oliv. et qu'elle doit porter le nom *Tr. verrucosus* Oliv.

²⁰¹⁾ C'est le genre *Mastigocera* Dej.

<i>pilosa</i> . Dej. (pl. III. A. f. 7.)	Marseille.	1835	128
Microcleptes . Newm.			
<i>albomaculatus</i> Blanch.	Chili.	59	520
<i>aranea</i> . Newm.	idem.	—	519
<i>clavipes</i> . Blanch.	idem.	—	520
<i>variolosus</i> . Fairm. et Germain.	idem.	—	520
Tetraopes . Dalm. 1835, 68.			
Callia . Serv. 1835, 60.			
<i>azurea</i> . Dej.	Brésil.	35	60
Centrura . Guér.			
<i>armata</i> Coquerel. (pl. IX. f. 9.)	Madagascar.	52	401
<i>divaricata</i> . Coquerel.	idem.	—	402
Apomezyna . Dej. 1835, 77.			
<i>dorcadioides</i> . Dupont.	Sénégal.	35	78
<i>scalaris</i> . Dupont.	idem.	—	78
<i>varia</i> . Blanch.	Chili.	59	526
Cryptocranium . Serv. 1835, 75.			
<i>laterale</i> . Dej.	Brésil.	35	76
Talaepora . Dej. 1859, 521.			
<i>nana</i> . Fairm. et Germain.	Chili.	59	522
<i>pusilla</i> . Fairm. et Germain.	idem.	—	521
Hebestola . Dej.			
<i>apicalis</i> . Fairm. et Germain.	Chili.	59	529
<i>humeralis</i> . Blanch.	idem.	—	528
<i>parvula</i> . Blanch.	idem.	—	528
<i>petrosa</i> . Blanch.	idem.	—	528
<i>vitticollis</i> . Blanch.	idem.	—	528
Estola . Fairm. et Germain. 1859, 524.			
<i>hirsuta</i> . Fairm. et Germain.	Chili.	59	525
<i>unicolor</i> . Fairm. et Germain.	idem.	—	526
Gerania . Serv. 1835, 70.			
Ptericoptus . Serv. 1835, 61.			
<i>dorsalis</i> . Dej.	Brésil.	35	61
Megacera . Serv. 1835, 42.			
<i>vittata</i> . Serv.	Brésil.	35	43
Colobotha . Dej. 1835, 69.			
Colobura . Blanch.			
<i>alboplagiata</i> . Blanch.	Chili.	59	523
Amphion . Reiche. 1839, 564.			
<i>vittatum</i> . Reiche. (pl. XIX. f. 7—9.)	Colombie.	39	566
Pachypeza . Serv. 1835, 42.			
Hippopsis . Encycl. 1835, 41.			
Helmina . Blanch.			
<i>pilipennis</i> . Blanch.	Chili.	59	527
Cacostola . Dej. 1859, 532.			
<i>vagelineata</i> . Fairm. et Germain.	Chili.	59	527

Sphenura. Dej.			
chrysocephala. Coquerel.	Madagascar.	1852	400
guttula. Coquerel.	idem.	—	399
Saperda. Fabr. 1835, 45.			
luctuosa. Dej.	Bésil.	35	48
senegalensis. Dej.	Sénégal.	—	48
Oberca. Megerle.			
pupillata. Gyll.	France.	44	B. 51
Phytoecia. Dej.			
Aumontiana. Lucas.	Algérie.	51	B. 41
Bethseba. Reiche et Saulcy. (pl. I. f. 6.)	Palestine.	58	17
Jezabel. Reiche et Saulcy. (pl. I. f. 5.)	Jérusalem.	—	13
orbicollis. Reiche et Saulcy.	Naplouse.	—	15
Emphytoecia. Fairm. et Germain. 1859, 529.			
alboliturata. Blanch.	Chili.	59	530
dimidiata. Blanch.	idem.	—	531
lineolata. Blanch.	idem.	—	530
sutura-alba. Fairm. et Germain.	idem.	—	531
suturella. Blanch.	idem.	—	530
Spathoptera. Latr. 1835, 50.			
albilatera. Dej.	Bésil.	35	51
Hemilophus. Serv. 1835, 49.			
dimidiaticornis. Dej.	Bésil.	35	50
Phoebe. Serv. 1835, 37.			
Catognatha. Blanch.			
gracilis. Blanch.	Chili.	59	529
Agapanthia. Serv. 1835, 35.			
Lais. Reiche et Saulcy.	Peloponèse.	58	21
osmanlis. Reiche et Saulcy. (pl. I. f. 7.)	Constantinople.	—	19
smaragdina. Dej.	Franc. m. Dalm. Russ. m.	40	84
violacea. Fabr.	France.	—	84
Cometes. Encycl. 1835, 208.			
Distenia. Encycl. 1835, 207.			
Desmocerus. Dej. 1835, 202.			
aureipennis. Chevrol. (pl. VIII. f. 6.)	Mont. rocheuses.	58	325
Stenoderus. Dej. 1835, 210.			
Vesperus. Dej. 1835, 203.			
Xatarti. Muls. (pl. XI. f. 6.)	Espagne.	50	348
Rhagium. Fabr. 1835, 205.			
indagator. Fabr.	France.	56	473
Rhamnulum. Megerle. 1835, 204.			
Toxotus. Megerle. 1835, 211.			
Pachyta. Megerle. 1835, 213.			
Servillei. Maille.	Amérique sept.	35	214
Euryptera. Encycl. 1835, 222.			
venusta. de Brême. (pl. IX. f. 8.)	Bésil.	44	311

Strangalia. Serv. 1835, 220.			
suturata. Reiche et Sauley.	Peloponèse.	1858	22
Leptura. L. 1835, 217.			
chlorotica. Fairm.	Hautes Pyrenées.	59 B.	216
militaris. Chevrol. (pl. XII. n. III.)	Mont. rocheuses.	58	529
oblongomaculata. Buq.	Stora.	40	396
rubrotestacea. Illig.	France.	56	477
rufa. Dej.			
var. 3-signata. Fairm.	Madrid.	52	92
Grammoptera. Serv. 1835, 215.			

LXIV. Chrysomelines.

Alurnus. Fabr.			
cyaneus. de Brême. (pl. IX. f. 5.)	Colombie.	44	312
Landsbergei. Sallé. (pl. XIII. f. 3.)	Caracas.	49	432
undatus. Reiche. (pl. IX. f. 6.)	Colombie.	44	311
Arescus. Perty.			
caudatus. Sallé. (pl. XIII. f. 4.)	Caracas.	40	413
4-maculatus. Sallé. (pl. XIII. f. 5. ²⁰²)	idem.	—	435
Mispa. L.			
cariosa. Reiche et Sauley.	Jérusalem.	58	54
Cephaloleja. Chevrol.			
pulchella. Coquerel.	Madagascar.	52	404
Aspidomorpha. Hope.			
4-remis. Schoenh.	Sénégal.	40 B.	55
Cassida. L.			
filaginis. Perris.	Dep. des Landes.	55 B.	79
nigriceps. Fairm.	Madrid.	52	92
palaestina. Reiche et Sauley.	Jérusalem.	58	55
Adimonia. Latr.			
gibbosa. Reiche et Sauley.	Peloponèse.	58	40
monticola. Kiesenw.	Pic du Midi.	51	655
orientalis. Osculati.	Syrie. Turquie.	58	40
Agelastica. Chevrol.			
dilativentris. Reiche et Sauley.	Beyrouth. Caraman.	58	42
Monblepta. Chevrol.			
lepida. Reiche et Sauley. (pl. I. f. 10.)	Jourdain.	50	44

²⁰²) Mr. Chevrolat dit 1851 p. XXI que cette espèce est la ♀ du caudatus Sallé. Voyez aussi un mémoire (1858 p. 61—71) dans lequel Mr. Rojas décrit toutes les variétés ♂ et ♀ de cette espèce. 1849 p. 433 est probablement par faute typographique imprimé A. cordatus.