

Recd Aug 1

ESSAI

D'UNE

CLASSIFICATION DE LA FAMILLE

DES CÉRAMBYCIDES

ET MATÉRIAUX POUR SERVIR A UNE

MONOGRAPHIE DE CETTE FAMILLE.

PAR

M. JAMES THOMSON,

Auteur de l'*Arcana nature*, des *Voyages au Gabon et dans l'Asie orientale*,
des *Archives entomologiques*,
de la *Monographie des Ciciodélides*, de celle du genre *Batocera*, etc., etc., etc.,
membre de la Société impériale zoologique d'Acclimatation,
du Lycée d'Histoire naturelle de New-York,
des Sociétés Entomologiques de France, de Londres et de Berlin,
de la Société Géographique de Paris, etc.

PARIS,

CHEZ L'AUTEUR, 23, RUE DE L'UNIVERSITÉ,
ET AU BUREAU DU TRÉSORIER DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE,
rue de Vaugirard, 16.

—
1861

SMITHSONIAN

LIBRARY

ESSAI D'UNE CLASSIFICATION

DE LA

FAMILLE DES CÉRAMBYCIDÉS.

96
4 THE

ESSAI D'UNE CLASSIFICATION

DE LA

FAMILLE DES CÉRAMBYCIDÉS

ET MÉTIÉAUX POUR SERVIR À UNE

MONOGRAPHIE DE CETTE FAMILLE;

PAR

M. JAMES THOMSON,

AUTEUR DE L'ARCANA NATURE, DES VOYAGES AU GABON ET DANS L'ASIE ORIENTALE,
DES ARCHIVES ENTOMOLOGIQUES,
DE LA MONOGRAPHIE DES FAMILLES DES CICINDÉLIDÉS, DES MONOMMIDÉS
ET DES NILIONIDÉS,
DE CELLE DES GENRES BAIOCERA, PSALIDIOPNATHUS, SPHENISCUS, DU MUSÉE SCIENTIFIQUE, ETC.,
MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ IMPÉRIALE ZOOLOGIQUE D'ACCLIMATATION,
DU LYCÉE D'HISTOIRE NATURELLE DE NEW-YORK,
DES SOCIÉTÉS ENTOMOLOGIQUES DE FRANCE, DE LONDRES ET DE BERLIN,
DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE, ETC.

PARIS,

CHEZ L'AUTEUR,

23, RUE DE L'UNIVERSITÉ,

ET AU BUREAU DU TRÉSORIER DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE,
16, RUE DE VAUGIRARD.

1860

349603





M. C. Lacordaire.

DOYEN DE LA FACULTÉ DES SCIENCES,
ET PROFESSEUR DE ZOOLOGIE ET D'ANATOMIE COMPARÉE
A L'UNIVERSITÉ DE LIÈGE,
MEMBRE D'UN GRAND NOMBRE DE SOCIÉTÉS SAVANTES,
CHEVALIER DE L'ORDRE DE LÉOPOLD, ETC.

MONSIEUR,

En vous imposant la tâche immense de remanier la classification de l'ordre entier des Coléoptères, vous avez entrepris un livre qui est incontestablement

— vi —

L'œuvre entomologique la plus utile et la plus remarquable de ce siècle.

Puisse cet hommage, malheureusement trop faible, rendu à l'auteur du *Genera des Coléoptères*, lui dire et le respect et l'admiration qu'il m'inspire.

JAMES THOMSON.

Paris, le 1^{er} mai 1860.

PRÉLIMINAIRES.

I. DES ANALOGIES DE LA FAMILLE.

Les *Cérambycides* sont des insectes coléoptères tétramères généralement remarquables à raison de la longueur des antennes, de l'élégance des formes et de la beauté des couleurs, que j'ai rangés, dans la méthode naturelle, entre les *Anthribides* et les *Chrysomélides*.

L'analogie des *Cérambycides* avec les insectes de cette première famille me paraît être suffisamment démontrée par le mode de structure et la longueur des antennes chez un grand nombre de ceux-ci. Cette analogie est encore plus grande avec les *Chrysomélides*, puisque, dans ces deux familles, personne, jusqu'ici, n'a pu signaler un seul caractère différentiel absolu entre elles (1). On peut, cependant, distinguer ces mêmes familles par le genre d'existence qui est propre aux espèces qui les composent, ainsi que par la conformation de leurs larves. Or les *Cérambycides* sont généralement lignivores ou endophytes, et leurs larves, qui rappellent celles de la famille des *Buprestides*, sont apodes ou presque apodes, tandis que celles des *Chrysomélides* vivent sur les substances végétales, et leurs larves ont six pattes écaillées bien développées.

Le tableau suivant est destiné à signaler au lecteur non-seulement les relations qui existent entre la famille actuelle et celles dont elle est voisine, mais encore les relations des tribus et des légions entre elles.

(1) Voir, à ce sujet, les remarques de Lacordaire, *Monogr. des Phyt.*, I, gener., p. xxxii, sq.

TABLAI EXPRIMANT DIVERSIS ANALOGIES DE LA FAMILLE DES CRAMWICHES.

ANTHRIDIÆ.			
VENOMUS.	EUS ASTHMBOIDES.		
		I. Th. LAMITÆ.	
DISCÆTA.	ACMEOPS.	NECYDALIS.	DYSPIAGA.
			— Domocadion.
	LEPTURA.		
Ir. LÉGION.		CYTUS.	
LIPURITÆ.		II. Th. CIRAMBULÆ.	
		RHINOTRAGUS.	
			III. LÉGION.
			CERAMYCITÆ.
			Spondylite.
			ASEMUM.
			Spondylus.
			MEGAFURUS.
			Pygodes.
			IV. PROPHALOID.
			TRICHLONOTOMIDÆ.
			PARANIDÆ.
			LUCANIDÆ.

Phoxanthus

NAGRA

II. DES CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Antennæ plus minuscæ elongatae. *Oculi* generaliter lunulati, aliq. subrotundati. *Maxillæ* inermes. *Mentum* breve, transversum. *Palpi* vel filiformes vel compressi, *maxillares* 4, *labialesque* 3, articulati. *Lingula* membranacea. *Prothorax* generaliter lateraliiter hanc marginatus, aliquando marginatus. *Sterna* mutica vel producta; *episterna metathoracica* parallela, *epimeris* posticis. *Abdomen* segmentorum 5. *Coxæ antice* mox globulosa (Lamittæ), modo conicae, rotundatae, et subtransversæ (*Cerambycites*), vel valde transversæ (*Prionitæ*), *coxæ postice* transversæ. *Tibiae antice* intus aliquando sulcate, vel haud sulcate. *Tarsi* 4-articulati seu tetrameri, art. 1, 2 et 3 subtilis pilosis; 3^e profunde lunato. *Insecta Coleoptera* lignivora vel endophyta, *larvis* apodis vel quasi apodis.

Les *Cerambycides* sont, en général, des insectes d'une taille au-dessus de la moyenne, et dont un certain nombre d'espèces atteignent de très-grandes proportions. Je citerai, entre autres, le *Titanus giganteus*, Linné, d'une longueur de plus de 16 centimètres; la *Macrodontia cervicornis*, Fabr., qui ne lui cède en rien; la *Macrotoma serripes*; l'*Acrocinus longimanus*, du même auteur, dont les pattes antérieures, chez les ♂, mesurent de 17 à 18 centimètres; et enfin la *Batocera Wallacei*, Thomson, dont les antennes ont chacune 20 centimètres de longueur (1).

D'autres *Cerambycides*, au contraire, sont de taille assez médiocre; mais aucun d'entre eux ne peuvent être comparés, sous le rapport de leur petitesse, avec les espèces qu'on observe chez les *Pselaphides* et autres familles analogues.

III. DU SQUELETTE EXTÉRIEUR DES CÉRAMBYCIDES CONSIDÉRÉ SOUS LE RAPPORT DE LEUR CLASSIFICATION SEULEMENT.

Il n'y a, à l'égard de la classification de cette famille, qu'un parti assez

(1) On comprend qu'il ne s'agit ici que d'individus très-développés.

faible à tirer des organes buccaux, des pièces du thorax et de l'abdomen.

Ces organes, qui généralement fournissent d'excellents caractères, chez un grand nombre de familles de Coléoptères, ne sont pas ici d'une nature assez variable pour pouvoir être employés avec avantage.

On est donc réduit à chercher les caractères propres à une classification naturelle de la famille précitée parmi ceux qui, généralement, ne sauraient être employés à cet effet.

Ainsi, comme on le verra ci-après, l'absence ou la présence de la bordure latérale du prothorax sert à constituer la famille en deux grandes sous-familles. La présence d'un sillon oblique, à la partie intérieure des tibias antérieurs, chez les *Lamiites* seulement, est également un caractère très-remarquable, pouvant servir à distinguer ces insectes de tous les autres *Cerambycides*. Un troisième caractère, non moins saillant, est celui qui se rattache à la forme des hanches antérieures, et qui permet de diviser naturellement la famille en trois tribus.

Le mode de structure des cavités cotylodes antérieures, des yeux, des palpes maxillaires et des pattes, enfin le moyen d'insertion des antennes et la distance qui les sépare à leur base, la forme du front, etc., sont des caractères qui permettent d'établir un grand nombre de divisions secondaires.

J'ajouterais que les genres peuvent se caractériser par la longueur plus ou moins grande des antennes, des pattes et des tarses, la présence ou l'absence d'une épine sur les bords latéraux du prothorax, la place occupée par celle-ci, et généralement par le prosternum et le mésosternum, qui tantôt sont laniiniformes ou non saillants, tantôt tuberculiformes ou avancés.

IV. + DE L'HISTOIRE ET DE LA CLASSIFICATION DE LA FAMILLE CONSIDÉRÉES EN GÉNÉRAL.

L'Abrege de l'*Histoire des Cerambycides*, publié par moi, en 1837, dans

le 1^{er} volume de mes *Archives entomologiques*, renferme, à ce sujet, des détails que je crois devoir reproduire ici :

Linné connaît 121 espèces de *Cérambycides*, que ce grand naturaliste répartit de la manière suivante :

G. Cerambyx, 87 espèces; *G. Leptura*, 23 espèces (non compris les *Donacia aquatica* et *sericea*); *G. Necydalis*, 11 espèces; total, 121 espèces.

Dans l'*Histoire des Insectes des environs de Paris* (1762), Geoffroy décrit 45 espèces appartenant à cette famille. Il crée les genres *Prionus* (l. c., t. 1, p. 198, pl. 3, fig. 5) et *Stenocorus* (l. c., p. 221).

Fabricius (*Syst. Eleut.*, 1802, vol. II, p. 257-376) adopta les genres *Spondylis*, *Callidium*, *Lamia*, *Saperda*, *Rhagium*, *Gnoma*, *Molorchus*, *Clytus*, et rangea les *Cérambycides* dans l'ordre suivant :

N ^o s	134.	<i>Prionus</i> .	39	espèces.
	135.	<i>Cerambyx</i> .	72	—
	136.	<i>Lamia</i> .	128	—
	137.	<i>Stenocorus</i> .	37	—
	139.	<i>Rhagium</i> .	11	—
	140.	<i>Gnoma</i> .	4	—
	141.	<i>Saperda</i> .	86	—
	142.	<i>Callidium</i> .	69	—
	143.	<i>Clytus</i> .	38	—
	144.	<i>Leptura</i> .	71	—
	146.	<i>Necydalis</i> .	33	—
	147.	<i>Molorchus</i> .	4	—
	148.	<i>Spondylis</i> .	1	—
		TOTAL.	593	espèces.

Je n'ai point cité les genres *Calopus* (n° 138) et *Megalopus* (n° 145) du même auteur, parce qu'ils ne doivent pas rentrer dans la famille actuelle.

On doit à Illiger (*Mag. III*, p. 120-197) le genre *Stenopterus*, et à Dalman (*Sch. Syn. Ins.*, I, 3^e pars, p. 397), celui de *Doreadion*.

En 1829, Latreille (*R. A.*, 2^e édit.) proposa pour les *Cérambycides* les divisions suivantes :

I^e Div. Yeux échancrez;

 I. *Prionites*; II. *Cerambycites*; III. *Lamiites*

II^e Div. Yeux arrondis, non échancrez.

 IV. *Lepturites*.

Ces divisions furent adoptées et maintenues par Serville (*Ann. Soc. Ent.*, I, p. 120), dans sa révision de la famille actuelle.

M. le comte Dejean, dans la 3^e édition de son *Catalogue* (1837), en indiqua plusieurs coupes nouvelles; sa collection renfermait 1802 espèces de *Cerambycides*.

En 1839, Westwood (*Mod. Class. of Ins.*, vol. I, p. 355) adopta les trois divisions que voici : 1. *Prionites*, 2. *Cerambycites*, 3. *Lepturites*.

A la même époque, M. Mulsant (*Hist. nat. des Col. de France*, Long., p. 16) proposait l'arrangement suivant :

I. PROCÉPHALIDES.

1. *Spondylites*, 2. *Prionites*, 3. *Cerambycites*.

II. CLINOCÉPHALIDES.

4. *Lamiites*, 5. *Superdites*.

III. DERECÉPHALIDES.

6. *Rhagiites*, *Lepturites*.

En 1845, M. Blanchard (*Hist. des Ins.*, vol. 2, p. 136) établit la classification suivante :

1. *Spondylites*, 2. *Trictenotomites*, 3. *Prionites*, 4. *Cerambycites*, 5. *Lamiites*, 6. *Lepturites*.

M. de Castelnau (*Hist. des Col.*, II, p. 386), M. A. White (*Cat. B. M. Ceram.*, 1832) et M. S. S. Haldeman [*Materials towards a History of the Long. of the United-States, Trans. amer. phil. Soc.*, vol. X, 1847] se sont ralliés à l'opinion exprimée par Latreille.

J'avais également adopté cette manière de voir (*Arch. Ent.*, I, p. 88), lorsque je reçus de mon illustre compatriote et ami, M. le docteur Le Conte, un ouvrage intitulé, *An attempt to classify the Longicorn Coleoptera of*

the part of America North of Mexico, by J. L. Le Conte (*Journ. Ac. nat. sc. of Phil.*, 1 et 2, 1852), dans lequel cet auteur, basant la classification des *Cerambycides* sur des caractères inobservés jusqu'alors, a remanié complètement cette famille, qu'il a groupée de la manière suivante :

FAMILIA CERAMBYCID.E.

I. CERAMBYCIT.E.

Tibiae antice intus non sulcatæ :

Palpi sœpissime compressi :

Prothorax haud marginatus :

II. PRIONIT.E.

Tibiae antice intus non sulcatæ.

Palpi compressi.

Antennæ frontales.

Coxæ ant. valde transversæ.

III. LAMIT.E.

Tibiae antice intus oblique sulcatæ.

Palpi semper filiformes.

Antennæ verticales.

Prothorax haud marginatus.

Coxæ antice globosæ.

1. LEPTURIT.E.

Tibiae filiformes.

Coxæ ant. concave.

2. CERAMBYCITE.

Tibiae filiformes.

Coxæ ant. vel globose, vel subtransversæ.

3. SONDYLIT.E.

Tibiae antice compressæ.

Coxæ antice subtransversæ.

Une étude approfondie de cet ouvrage m'a conduit à me rallier aux opinions de mon savant ami et à abandonner complètement celles que j'avais adoptées. Toutefois il m'a été impossible de suivre, dans mon travail, l'ordre méthodique indiqué par M. Le Conte, non-seulement à raison d'idées d'une nature philosophique dont il sera question plus loin, mais encore parce que, ayant eu à ma disposition des matériaux beaucoup plus considérables que cet entomologiste, j'ai dû considérer la classification de cette famille sous un point de vue beaucoup plus étendu.

V + + DIVISION DE LA FAMILLE EN GROUPES PRIMAIRES
ET SECONDAIRES.

La classification en raison de laquelle les *Cérambycides* étaient divisés en deux grandes sous-familles caractérisées par l'échancreure ou l'absence d'échancreure des yeux paraît, au premier abord, être rationnelle. Malheureusement, tous les passages existant entre ces deux modes de construction des organes visuels ne permettent pas d'établir de limites précises entre les *Lepturites*, les *Cérambycites* et les *Spondylites*, qui doivent, dès lors, être réunis en une seule et même sous-tribu.

De là la nécessité d'établir une classification plus naturelle, si je puis m'exprimer ainsi, de la famille en question.

Si l'on veut bien considérer celle-ci dans son ensemble, on sera bientôt convaincu qu'il existe, parmi les espèces qui la composent, *trois formes principales*, autour desquelles il convient de grouper toutes les autres formes. Ces trois formes sont les suivantes :

I. LAMIA, II. CÉRAMBYX, III. PRIONUS.

La seconde se subdivise d'une manière naturelle, ainsi qu'il suit :

II. CÉRAMBYX.

1. *Leptura*, 2. *Cerambyx*, 3. *Spondylis*.

Quelques mots serviront d'explication à cet arrangement :

L'organisation des *Lamiites* n'offrant d'analogie qu'avec celle des autres tribus de cette famille seulement, ce qui constitue le *criterium* de la perfection d'un groupe, la tribu en question peut, dès lors, mériter d'être rangée en tête de ces insectes. Les *Cérambycites* et les *Prionites*, au contraire, sont loin de les égaler sous ce rapport, puisque les premiers se rapprochent des *Donacia* par les *Lepturites*, tandis que les seconds offrent de grands rapports avec les *Lucanides*, etc...

La réunion des *Lepturites*, des *Cérambycites* et des *Spondylites* en une

seule et même tribu est, ainsi qu'on l'a vu, nécessaire, à raison de ce que les espèces qui leur sont propres manquent de caractères assez tranchés pour permettre de constituer chacune de ces légions en une division à part. Ainsi les *Cérambycites* font, d'une part, le passage aux *Lepturites* par les *Rhinotragites* et les *Callichromites*, tandis qu'ils se réunissent insensiblement aux *Spondylites* par les *Clytites* et les *Asemites*.

La forme variable des hanches antérieures, dans tous les *Cérambycites*, m'a engagé également à les ranger entre les *Lamiites* et les *Prionites*, chez qui ces organes ont une forme tranchée, et non en tête de la famille, ainsi que M. Le Conte l'a fait.

De plus, les *Prionites*, qui se rapprochent des *Spondylites*, terminent ainsi la famille d'une manière naturelle; ils ont également beaucoup d'analogie, d'une part avec les *Tricenotomides*, les *Parandrides* et les *Lucanides*, et d'autre part avec les *Hypocéphalides* et le G. *Prionesthis*, de la famille des *Chrysomélides*.

Ainsi qu'on peut le voir par le tableau ci-après, tous les *Cérambycides*, les *Prionites* exceptés, ont généralement le prothorax non bordé ou non tranchant latéralement, mais bien arrondi, tandis que les tibias antérieurs sont sillonnés intérieurement, chez les *Lamiites* seulement.

Enfin, dans ces mêmes insectes, les hanches antérieures sont arrondies; chez les *Cérambycites* elles sont tantôt coniques, tantôt arrondies, d'autres fois subtransversales; structure variable, dont j'ai déjà parlé, et qui milite en faveur de l'opinion exprimée par moi, relativement à la place intermédiaire que ces insectes doivent occuper entre les *Lamiites* et les *Prionites*, tandis que chez ces mêmes *Prionites* les hanches antérieures sont fortement transversales.

- I. Prothorax lateraleriter saepissime haud marginatus :
A. Tibiae antice intus versus apicem obliquè sulcate :
+ Oculi lunulati
 × Palpi filiformes :
B. Coxæ antice globulosæ. TRIBUS I. LAMITÆ.
VA. Tibiae antice intus haud sulcate :
++ Oculi vel subrotundati vel lunulati :
 ×× Palpi saepissime compressi :
BB. Coxæ antice mox conice, modo globosæ,
 vel subtransversæ.
 □ Coxæ antice conice, tibiae filiformes.
 ○ □ Coxæ antice vel globosæ, vel sub-
 transversæ, tibiae filiformes. . .
 ○ ○ □ Coxæ antice subtransversæ, ti-
 biae antice compressæ. . .
II. Prothorax lateraleriter saepissime marginatus :
++ Oculi lunulati :
 ××× Palpi compressi :
BIB. Coxæ antice valde transversæ. TRIBUS III. PRIONITÆ.

ESSAI D'UNE CLASSIFICATION

DE LA

FAMILLE DES CÉRAMBYCIDÉS PROPREMENT DITE.

PREMIÈRE PARTIE.

I^e TRIBU. LAMHITE.

Caput perpendiculare. Oculi lunulati. Antennæ verticales, generaliter 11-articulatæ. Palpi semper filiformes. Prothorax lateraliter haud marginatus, raro lateraliter marginatus. Humeri mox distincti, modo nulli. Coxæ antice globosæ; acetabula antica generaliter integra, mox rotundata, modo intus angulata, raro hientia. Tibiæ antice intus versus apicem oblique sulcate.

Un seul genre dans cette tribu (*Eris*) offre quelque analogie avec une division d'une famille étrangère. En effet, l'espèce (*E. Anthriboides*) qui compose cette coupe générique rappelle assez bien le facies et la livrée des espèces du genre *Xenocerus*, de la famille des *Anthribides*.

D'autre part, l'analogie de cette tribu avec celle des *Cérambycites* est manifeste. Ainsi les *Dorcadionites* offrent de grands rapports avec les *Clytites*,

tandis que la sous-tribu des *Methites* forme, pour ainsi dire, le passage entre cette division et celle des *Lepturites*, par l'entremise des genres *Methia* et *Dysphaga*.

Enfin le groupe des *Tmesisternites*, appartenant à la tribu actuelle, rappelle, faiblement d'ailleurs, par son prothorax bordé latéralement, les espèces de la tribu des *Prionites*.

I. Acetabula antica integra :

A. Acetabula antica rotundata .

§. Antennae plus minusve distantes :

+ Corpus generaliter depresso :

○ Humeri distincti : I^e s.-TR. ACANTHODERITÆ.

Frons magna, plana; corpus breve, amphum; antennar. articulus primus clavatus; tibiae antice apice bicarinate.

Frons brevis, inter antennas concava; ant. art. primus elongatus; tibiae antice apice subcarinate.

Caput haud elongatum; prothorax lateraliter spinosus.

Corpus amplum; antennæ relative breves.

Corpus elongatum; antennæ longissimæ.

Caput elongatum; prothorax lateraliter mermis: ♂ pedes antici raro elongati.

AA. Acetabula antica vel rotundata vel extus angulata :

+ + Corpus haud depresso;

○ ○ Humeri nulli vel quasi nulli : II^e s.-TR. DORCADIONITÆ.

Corpus haud tuberculatum vel spinosum.

Corpus valde tuberculatum vel spinosum.

AAA. Acetabula antica extus angulata :

a. Humeri distincti :

Corpus subdepresso; caput prothorace angustius.

Pedes antici valde elongati, femora haud clavata.

Pedes antici non elongati, femora valde clavata.

1^e gr. ACANTHODERITÆ VERÆ.

2^e gr. ACANTHOINITÆ

1^e s.-gr. Acanthocinitæ veræ.

1^e div. Trypanidiitæ.

2^e div. Acanthocinitæ veræ.

2^e s.-gr. Colobotheitæ.

II^e s.-TR. DORCADIONITÆ.

3^e div. Dorecilionitæ veræ.

4^e div. Phryssomitæ.

III^e s.-TR. LAMITÆ VERÆ.

3^e gr. Acrocinitæ.

5^e div. Acrocinitæ veræ.

6^e div. Oreoderitæ.

Tibiae apice extus spinosæ.	7 ^o div. Dryoetenitæ.
Femora hand clavata ; tibiae apice bi- calcaratæ.	8 ^o div. Polyrhaphytæ.
Ant. art. primus longissimus, femora hand clavata; tarsi subæquales. . .	9 ^o div. Megabasitæ.
Ant. art. primus clavatus, art. 3-4 sæpiissime appendiculatis, corpus breve, aliquando sub-orbiculare. . .	10 ^o div. Anisoceritæ.
Antennæ breves, simplices, pilose, multissimum distantes; humeri valde producti; femora vix clavata; tarsi subæquales.	4 ^o gr. COMPSOSOMITÆ.
Antennæ relative breves; prothorax lateraliter spinosus.	11 ^o div. Compsosomitæ veræ.
Antennæ panum elongatæ, pro- thorax lateraliter inermis vel sub- inermis.	12 ^o div. Mesositæ.
Frons apud ♂ sæpiissime armata; tar. art. ult. longissimus.	5 ^o gr. ONCIDERITÆ.
Frons perpendicularis, magna, plana; prothorax generaliter cylindricus, inermis, tars. unguiculi aliqu. den- tati.	6 ^o gr. SAPERDITÆ.
Pedes postici hand approximati. . .	3 ^o s.-gr. Saperdite veræ.
Antennæ simplices.	13 ^o div. Saperdite veræ.
Antennæ aliqu. pilose, vel cristis pi- lorum instructæ.	14 ^o div. Amphionyhitæ.
Pedes postici approximati. . . .	4 ^o s.-gr. Apomecinitæ.
Corpus breve; antennæ breves; oculi divisi.	15 ^o div. Tetraopesitæ.
Corpus elongatum; antennæ plus minusve elongatae; oculi integri.	16 ^o div. Apomecinitæ veræ.
Tibiae anticae apice nneo armatae. . .	17 ^o div. Pteroplitiæ.
Frons apud ♂ valde transversa, apud ♀ brevis; prothorax hand cylindricus; pedes distantes. . .	7 ^o gr. TAPPINITÆ.
Corpus valde pilosum, elongatum, antennæ relative breves, pilose; femora hand clavata, tarsi sub- æquales.	8 ^o gr. DESMIPHORITÆ.

Prothorax lateraliter marginatus; sepe inermis.	9 ^o gr. MESISTERNITE.
Antennae sat distantes, mentum tra- pezondate; frons brevis, concava; tibiae antice quasi semper sim- plices, vel apice unguenlis 2 mi- nutis armatae.	10 ^o gr. LAMITÆ VERÆ.
Tibiae antice simplices, vel apice un- guenlis duabus minutis armatae; ♂ pedes antici aliquando elon- gati.	18 ^o div. Lamiitæ vera.
Corpus generaliter elongatum; ♂ pe- des antici sepe elongati.	1 ^o s.-div. Lamiitæ vera.
Corpus amphum; mandibulae ali- quando maxime; humeri valde producti; ♂ pedes antici raro elon- gati.	2 ^o s.-div. Sternotomite.
Corpus elongatum; mandibulae et humeri normalia; prothorax post medium lateraliter spinosus; pedes antici haud elongati.	3 ^o s.-div. Tragocephalite.
I a. Acetabula antica subintegra. § a. Antennæ subapproximate: Aut. art. primus clavatus, frons elongata cana- liculata; ♂ pedes antici sepe elongati.	11 ^o gr. MONOCHAMITE.
Prothorax lateraliter vel tuberculatus vel iner- mis; pedes antici haud elongati.	4 ^o s.-div. Ceroplesite.
Prothorax lateraliter sepiissime valde spinosus; ♂ pedes antici sepe elongati.	5 ^o s.-div. Monochamite veræ.
§§. Antennæ approximatae: I a a. Acetabula antica integræ: Prothorax gener, elongatus, lateraliter inermis; ♂ pedes antici sapissime elongati; tarsi ma- gni, art. 1-2 sepe dilatatis, elongatis.	12 ^o gr. GNOMITE.
Tarsorum art. 1 dilatatus elongatus. — — brevis.	19 ^o div. Gnomite vera. 20 ^o div. Dorcaschemite.
Prothorax lateraliter inermis, haud elongatus; pedes breves, tarsi breves, robusti.	13 ^o gr. HYPSIOMITE.
Caput paulum retractum; frons armata; an- tennae pilosæ, art. 1 cylindrico; prothorax	

later. inermis; pedes breves; tarsi breves, sat robusti.	14 ^e gr. ONOCEPHALITÆ.
Corpus elongatum, lineare; prothorax elongatus, cylindricus, lateraliter inermis. Pedes breves, debiles; tarsi elongati, art. ult. longissimo.	15 ^e gr. HIPPOPSITÆ.
H. Acetabula antica valde hientia:	
Corpus lineare:	IV ^e S.-TR. METINITÆ.
Antennarum art. 1 ^o elongato, cylindrico; mandibulae apice emarginatae; prothorax lateraliter spinosus.	16 ^e gr. DECTITÆ.
Antennæ elongatae, pilosæ, mandibulae parvæ, integræ; prothorax lateraliter inermis.	17 ^e gr. METINITÆ VERÆ.

I^e SOUS-TRIBU. ACANTHODERITÆ.

Corpus generaliter depresso. *Antennæ* distantes, plus minusve elongatae, art. 1^o mox clavato modo elongato. *Frons* mox magna, plana, modo brevis, inter antennas concava. *Humeri* distincti. *Acetabula antica* integra, rotundata. *Tibiae anticae* apice bicalcarata vel sub-calearata.

Au premier coup d'œil, on est tenté de rapprocher ces insectes des *Oreoderites*, *Megabasites*, etc.; mais ils s'en distinguent essentiellement par les cavités cotoyoides antérieures arrondies, non angulées en dehors. Les *Acanthoderites* vrais habitent presque exclusivement le nouveau monde, tandis que les *Acanthocinutes* sont répandus en Europe et en Amérique.

I^e GROUPE. ACANTHODERITÆ VERÆ.

Corpus amplum. Frons magna, plana. Antennæ distantes, art. 1^o clavatus. Acetabula antica integra, rotundata. Tibiae anticae apice bicalcaratae.

1. *Corpus* magis depresso, *antennæ* elongatae. 1. G. STEIRASTOMA.
2. *Corpus* minus depresso, *antennæ* minus elongatae. 2. G. ACANTHODERUS.

1. G. STEIRASTOMA. SERV., ANN. SOC. ENT., 1835, p. 24.

Corpus valde depresso. *Antennæ* elongatae, art. 3^o primo paulum longiore. *Prothorax* lateraliter spinosus. *Scutellam* elongatum. *Elytra* depressa, subtriangularia. *Femora* clavata. *Tarsi* validissimi, latissimi, pilosi.

M. White, *Cat. B. Mus.*, 1832, Cér., p. 352, a cité 10 espèces appartenant à ce genre.

1. STIBRATOMA LARVA (Dej., Cat., 1837, p. 362), Thomson.

Patria : Nova GRANATA, MEXICUM. Long. 20-27 mill.; lat. 9-12 mill. — Nigra, nitida, supra ochraceo-variegata; *prothorax* lateraliter et *elytra* in medio, albo-maculata.

Nigra, nitida, *supra* ochraceo-variegata; *antennæ*, *mandibulae*, *palpi*, *corpus subtus*, *pedesque nigra*, *prothorax* lateraliter et *elytra* in medio albo-maculata, *femora* versus extremitati in ochraceo-maculata, *tarsi nigri*. *Caput* leve, in medio longitudinaliter costulatum. *Prothorax* lateraliter plurispinosus, confertissime et minutissime punctulatus, in medio longitudinaliter elevatus. *Scutellum* leve. *Elytra* subtriangularia, prothorace multum latiora, illo quasi 3 longiora, humeris productis, rotundatis, costis duabus longitudinalibus, et 2 alteris minus distinctis, instructa, apice subrotundata et hispinoosa. *Corpus subtus* pedesque minutissime et confertissime punctulata. *Tarsi* aequo punctulati.

Les individus provenant du Mexique sont d'une couleur plus grisâtre ou plus foncée que ceux de la Nouvelle-Grenade.

2. G. ACANTHODERES, SERV., Ann. Soc. Ent., 1833, p. 29.

M. White, *Cat. Brit. Mus.*, 1832, Cér., p. 356, a cité 28 espèces comme rentrant dans ce genre.

H^e GROUPE. ACANTHOCINITE.

Frons brevis, inter *antennas* concava. *Antennæ* distantes, art. 1^{er} elongatus. *Acetabula antica* integra, rotundata. *Tibiae* anticae apice sub-calcaratae.

I. Caput hand elongatum :

+ Prothorax lateraliter spinosus 1^{er} s.-gr. ACANTHOCINITE VERE.

× Corpus amphium :

○ Antennæ relative breves. 1^{re} div. TRYANIDIÆ.

a. Mesosternum tuberculatum :

1. Antennæ paulum breves, tar. art.

primus aequo brevis. 3. G. TRYANIDIUS.

a a. Mesosternum muticum :

2. Ant. art. 6 projecta pitifera intus

ext. armatus. 4. G. LAGOCHIRUS.

3. Ant. art. primus relative brevis, crass-

sus. 5. G. ALPHUS.

4. Prothorax lateraliter subinermis. . . . 6. G. LEPTOSTYLUS.

5. Anten. art. 8 II incrassatis, femora

intus spinosa. 7. G. EMBRYON.

- | | |
|--|--|
| 6. Tarsorum omn. et præs. post. art.
primus elongatus. | 8. G. OEDOPEZA |
| 7. Autennæ breviores, prothorax sub-
inermis. | 9. G. ALCIDION. |
| 8. Prothorax post medium spinosus, tar-
sorum art. primus brevis. | 10. G. LEIOPUS. |
| ×× Corpus elongatum : | |
| ○ ○ Antennæ longissimæ. | 2 ^o div. ACANTHOCINITE VER.E. |
| 9. Tarsorum et præc. tar. post. art. pri-
mus multum elongatus. | 11. G. ACANTHOCINUS. |
| 10. Tarsi antici magis dilatati. | 12. G. EUTRYPANUS. |
| 11. Pedes postici cæteris æquales. . . . | 13. G. HETOEMIS. |
| 12. Pedes postici paulum elongati. . . . | 14. G. CANIDIA. |
| 13. Frons ♂ valde concava, spinis 2
armata, pedes æquales : | 15. G. TAUREMA. |
| 14. Frons ♂ haud concava, inermis, ant.
art. 5 ^o dilatato, crista pilorum in-
structo, pedes inæquales. | 16. G. BELTISTA. |
| 15. Auteunæ simplices, elytra et ab-
domen apice singula bispinosa. . . . | 17. G. PROBATIUS. |
| 16. Pedes postici valde elongati. | 18. G. ANISOPODUS. |
| II. Caput elongatum : | |
| ++ Prothorax lateraliter inermis. | II ^o s.-gr. COLOBOTHEIT.E. |
| ♂ Pedes antici valde elongati : | |
| 17. Prothorax subinermis. | 19. G. CATHEXIS. |
| ♂ Pedes antici cæteris breviores : | |
| 18. Antennæ pedesque gracilia; prothorax
later. versus basin dilatatus. | 20. G. CARTERICA. |
| 19. Antennæ pedesque robustia : | |
| Prothorax cylindricus. | 21. G. COLOBOTHA. |

I^{er} Sous-Groupe. ACANTHOCINITE VER.E.

Caput haud elongatum. *Prothorax* lateraliter spinosus.

I^o Division. TRYPANIDIIT.E.

Corpus ampliun. *Antennæ* relative breves.

3. G. TRYPANIDIUS (DEJ., Cat., 1837, p. 363). THOMSON.

Corpus ampliun, paulum breve. *Antennæ* distantes, mediocriter elongatæ, att.

1^e elongato, 3^e longiore, art. ultimo praecedente paulum breviore. *Prothorax* trapezoidalis, medium post medium lateraliter spinosus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* apice truncata. *Mesosternum* tuberculatum. *Acetabula antica* integra, rotundata; *tibiae* clavatae; *tarsi* aquilares.

Ce genre est remarquable à raison du mésosternum, qui est pourvu d'un tubercule au milieu. Il se distingue du genre suivant par les antennes plus courtes, le prothorax épineux latéralement après le milieu de sa longueur, et les tarses moins gros. M. White, *Cat. Brit. Mus.*, Cér., 1833, p. 376, a cité 3 espèces de *Trypanidius*.

2. TRYPANIDIUS DIMIDIATUS (DEJ., Cat., 1837, p. 363). THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 20 mill.; larg. 9 mill. — *Supra* brunneo-tomentosus, albo-variegatus; *elytra* maculis nigris parvis sparsissimis, apice macula magna albescens lata communis, ornata et oblique truncata; *corpus subtus pedesque* tota plumbeo-grisea; *tarsi* pallide flavescentes.

Supra brunneo-tomentosus; *antennae* albo-annulatae; *elytra pedesque* albo-variegata, illa apice macula magna albescens lata communis ornata; *mandibulae palpique nigra*; *corpus subtus pedesque* tota plumbeo-grisea, illo flavo-variegata; *tarsi* pallide flavescentes. *Corpus* amplum. *Caput* haud punctatum. *Prothorax* trapezoidalis, lateraliter post medium ant versus extremitatem spinosus, convexus, postice punctis aliquibus nigris transverse dispositis et valde sparsis ornatus. *Elytra* ampla, humeris rotundatis productis, prothorace quater longiora, costis longitudinalibus 4 obsoletis instructa, apice oblique truncata, ad humeros versus apicem gradatim decrecentia. *Corpus subtus pedesque* laevia.

3. TRYPANIDIUS MEXICANUS. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 14-15 mill.; lat. 6-7 mill. — *Supra* brunneo-tomentosus; *antennae* albo-annulatae; *corpus subtus* plumbeo-griseum; *pedes* tigrinati; *tarsi* grisei.

Supra brunneo-tomentosus; *antennae* albo-annulatae; *prothorax* postice punctis vel maculis aliquibus sparsis et transversis dispositis instructus; *elytra* maculis albis aliquibus obsoletissimis, et postice macula albescens magna communis, ornata; *corpus subtus* plumbeo-griseum, paulum tigrinatum; *pedes* tigrinati; *tarsi* grisei. *Corpus* amplum. *Caput* haud punctatum. *Prothorax* subtrapezoidalis, lateraliter post medium spinosus, haud convexus. *Elytra* ampla, humeris rotundatis productis, prothorace plus quam quater longiora, ad humeros versus apicem gradatim decrecentia, costis longitudinalibus 4 obsoletis, et tuberibus nigris nitidis parvis sparsissimis instructa, apice paulum oblique truncata. *Corpus subtus* nitidum, haud punctatum. *Pedes* levies.

Præcedente, 1^o *statura*, 2^o *colore* obseuriore, 3^o *prothorace* minus trapezoidalē, 4^o *elytrorum* macula postice supra magis lata; 5^o *mesosterno* inerme; 6^o *pedibus* tigrinatis; 7^o *tarsis* griseis, differt.

L'unique exemplaire de cette espèce que je possède dans ma collection paraît être un peu effacé.

4. G. LAGOCHIRUS (Dej., Cat., 1837, p. 362). THOMSON.

Caput amplum, paulum breve. *Antennæ* distantes, sat longiæ, art. 1^o elongato, 3^o paulum breviore, 3^o apud ♂ longiore, 6^o apud ♂ extremitate interna appendicula pilifera armato, ultimo præcedente paulum breviore. *Prothorax* transversus, lateraliter spinosus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* apice subtruncata. *Sterna* mutica. *Aeetabula antica* integra, rotundata; tibiae valde clavatae; *tarsi* antieci validissimi, articulis brevibus, dilatatis, pilosis, tars. antieorum art. ult. crasso, breve, tars. intermediorum et posteriorum art. ult. elongato.

Hoc genus *Trypanidium*: 1^o *antennis* brevioribus, art. 3^o longiore, art. 6^o apud ♂ extremitate interna appendicula pilifera armato; 2^o *prothorace* in medium lateraliter spinoso; 3^o *mesosterno* mutico; 4^o *tibiis* magis clavatis; 5^o *tarsis* antieci validissimis, articulis brevibus, dilatatis, pilosis, differt.

M. White, *Cat. Brit. Mus.*, Cér., 1835, p. 363, a cité 2 espèces seulement (*L. uraniformis*, et *L. plantaris*, Er.) appartenant à ce genre.

4. LAGOCHIRUS 2-NUMERATUS. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 12-19 mill.; lat. 6-9 mill. — Brunneotomentosus, obscure flavo-variegatus, nigro-punctatus; *elytra* bimaculata, maculis flavescensibus, fere numero 2 simulantibus.

Brunneotomentosus, obscure flavo-variegatus, nigro-punctatus; *mandibulæ palpique nigra*; *elytra* longitudinis post medium maculis duabus flavescensibus gracilibus transversis fere numero 2 simulantibus; *corpus subtus pedesque* flavo-variegata; *tarsi* flavescentes. *Caput* haud punctatum. *Prothorax* lateraliter spinosus, tuberculis 7, 4 antieci et 3 postieci, instruetus, valde et profunde punctatus, punctis distantibus nigris. *Scutellum* leue. *Elytra* prothorace haud quater longiora, antice 4-tuberculata, tuberculis 2 apud humeris et 2 alteris suturæ magis vicini, antice valde ut in prothorace punctata, punctis magnis, nitidis, ad tertiam partem anteriorem gradatim usque ad apicem decrescentibus, antice æque eritis aliquibus pilorum ornata, extremitate truncata. *Corpus subtus pedesque* haud punctata. *Femora* postica paulum clavata. *Tarsi* antieci paulum dilatati.

Cette espèce diffère de toutes celles qui sont propres à ce genre par la petitesse des taches sur les élytres, par les cuisses postérieures moins renflées, et les tarses antérieurs moins dilatés. Je n'en possède pas d'exemplaires ♂.

5. LAGOCHIRUS OBSOLitus, THOMSON.

Patra : MEXICUM. Long. 19 mill.; lat. 8 mill. — *Supra* griseo-tomentosus; *caput* in-gom; *prothorax* 3 tuberculatus; *elytra* lateraliter ad medium maenatis duabus intus arenatis brunneis ornata; *corpus subtus pedesque rufescente-pubescente grisea*.

Supra griseo-tomentosus; *caput*, *mandibular* *palpique nigra*; *prothoracis* tuber-cula aequa nigra; *elytra* antice paulum nigro-serobiculata, lateraliter ad medium maenulis duabus intus arenatis brunneis ornata. *Corpus subtus pedesque rufescente-pubescente-grisea*. *Caput* hand punctatum apud 5, *antennarum* art. 6 intus extremitate appendiculato. *Prothorax* lateraliter spinosus, 3 tuberculatus, tuberculis 2 supra et 3 subtus sitis. *Scutellum* hand punctatum. *Elytra* prothorace ter et dimidium longiora, antice paulum serobiculata, costis 6 obsoletis ante medium interruptis ornata, apice truncata. *Corpus subtus pedesque levia*. *Femora* valde clavata. *Tarsi* *antici* valde dilatati.

5. G. ALPHU'S DEL., Cat., 1837, p. 363]. Thomson.

Corpus parallelum, paulum breve. *Antennae* distantes, mediocriter longae, art. 1º mediocriter elongato, paulum crasso, 3º breviore, art. ultimo praecedente breviore. *Prothorax* transversus, lateraliter in medium spinosus. *Scutellum* subtriangulare. *Elytra* parallela, apice truncata. *Sterna* mutica. *Acetabula* *antica* integra, rotundata; *femora* valde clavata; *tarsi* aquales, *tarsorum posteriorum* art. 1º elongato.

G. *Lagocheirum* 1º *corpo* parallelo; 2º *antennis* brevioribus, art. 1º minus elongato magis crasso; 3º *scutello* subtriangulare; 4º *elytris* parallelis; 5º *tarsis* aequalibus, tar. post. art. 1º elongato, dignoscitur.

Ce genre est remarquable par la forme parallèle et un peu ramassée du corps. M. White, Cat. Brit. Mus., t. r., 1835, p. 373, a cité 3 espèces appartenant au *G. Alphus*; ma collection en renferme 10 espèces.

6. ALPHU'S LEUCONOTUS, THOMSON.

Patra : BRASILIA. Long. 43 mill.; lat. 6 mill. *Supra* clare brunneo-pubescentis; *elytra* maenulis duabus albis maximis sutura confluentibus fere numero 2 inverso similibus ornata; *corpus subtus* albescens; *pedes* albescentes, brunneo-variegata.

Supra clare brunneo-pubescentis. *Caput* hue et passim praeipue versus oculos nigro-punctatum; *antennae* albo-variegatae; *mandibular* nigra; *palpi* fulvi; *prothoracis* antice

lateraliter albo-maculatus; *elytra* maculis duabus albis maximis sutura confluentibus fere numero 2 inverso similibus ornata; *corpus subtus* albescens; *pedes* albescentes, brunneo-variegati, *tarsorum* omnium art. 1-2 griseis, 3^e nigro, 4^e antice nigro, postice albo, *Caput* in medio haud punctato. *Prothorax* lateraliter spinosus, in medio tuberculis duabus apice nigris et versus basin linea breve, profunda, longitudinale instructus. *Scutellum* pilosum. *Elytra* prothorace haud ter longiora, parallela, tuberculata, antice costis duabus tuberculis coronatis paulum flexuosis instructa, apud suturam autem tuberculata, apice truncata. *Corpus subtus* pedesque levia.

6. G. LEPTOSTYLUS, LEC. J. A. N. S., 2^e sér., II pt., 2 janv. 1832, p. 168. — Syn. : *Amniscus*, DEJ., Cat., 1837, p. 364.

G. Alphum appropinquat, sed illo : 1^e *corpore* minus parallelo; 2^e *prothorace* lateraliter subinerme; 3^e *scutello* subrotundato, praeceps differt.

M. White, *Cat. Brit. Mus.*, Cér., 1833, a cité 21 espèces appartenant à ce genre.

7. G. EMBRYON, Thomson, Arch. Ent., I, 1837, p. 292.

Corpus abbreviatum. *Antennæ* sat distantes, corporis extremitatem non attingentes, 11-articulatae, art. 3^e ceteris longiore, art. 8-11 paulum incrassatis. *Prothorax* subrotundatus, lateraliter inermis. *Elytra* abbreviata, postice rotundata. *Pedes* mediores; *acetabula antica* integra, rotundata; *femora* intus singula deputata.

Ce genre n'est pas voisin des *Brachychilus*, ainsi que je l'ai dit, l. c., mais bien des *Leptostylus*. Les *Brachychilus* ayant les cavités cotyloïdes antérieures entières et angulées en dehors, doivent rentrer dans la sous-tribu des *Lamiites vrais*.

Espèce *E. griseo-villosum*, Thomson, l. c.

8. G. OEDOPEZA, SERV., Ann. Soc. Ent., 1835, p. 88. — Syn. *OEdopeza*, DEJ., Cat., 1837, p. 364.

G. Amniscum : 1^e *antennis* longioribus, art. 1^e plus elongato, 3^e paulo minore; 2^e *prothorace* fere ut apud *Trypanidium*, vel multum post medium lateraliter spinoso; 3^e *pedibus*, praesertim *posterioribus* plus elongatis, gracilioribus; 4^e *tarsis* aequem magis elongatis gracilioribusque, *tars. omnium*, et praesertim *tars. posteriorum* art. 1^e multum elongato, valde differt.

Le nombre des espèces appartenant à ce genre et qui ont été citées par

M. White, *Cat. Brit. Mus.*, Long., 1852, p. 393-94, ne s'élève qu'à 4 seulement.

9. G. ALCIDION (Dej.), Cat., 1837, p. 361. THOMSON.

Corpus paulum elongatum. *Antennæ* distantes, medioiter elongatae, art. 1^e elongato valido, 3^e breviore, ultimo precedente brevior. *Prothorax* lateraliter subinermis vel tuberculatus. *Scutellum* subtriangularis. *Elytra* paulum elongata, apice oblique truncata. *Sterna* nitida. *Acetabula antica* integra, rotundata; *femora* paulum clavata; *tarsi* aequales; *tars.* omnium art. 1^e elongato.

G. O'Dopezau appropinquat, sed : 1^e majus elongatum; 2^e antennæ breviores, *antennarum articulus* 1^e aequo brevior; 3^e *prothorax* subinermis; 4^e *femora* minus clavata; et 5^e *tarsorum* art. 1^e minus elongatus.

M. White, *Cat. Brit. Mus.*, 1852, p. 394, a cité 7 espèces appartenant à ce genre.

7. ALCIDION LATUM. THOMSON

Patria : Mexici m. Long. 9-12 mill.; lat. 4-5 mill. Clare-brunneum; *antennarum* art. 1-2 nigri, art. 3-4 extremitate nigricantes; nigro-punctatum; *elytra* 4-maculata, maculis nigris, obliquis; *pedes* base levigata; *tibiae* apice nigrae.

Clare brunneum; *antennarum* art. 1-2 nigri, art. 3-4 extremitate nigricantes; *mandibulae* palpique nigra; *prothorax* elytraque nigro-punctata, punctatione valida, sparsa, post medium plus obsoleta, illa 4-maculata, maculis nigris obliquis, 2 lateribus ante et 2 post medium sitis, illis descendenteribus, his ascenderibus; *pedes* base levigata; *tibiae* apice nigrae; *tarsorum* art. 1^{er} griseus, extremitate niger, art. *ceteris* nigris. *Caput* hand punctatum, lateraliter in medio tuberculatum. *Scutellum* leue. *Elytra* subtriangularia, antice ampla, lata, humeris valde prominentibus, rotundatis, deinde usque ad extremitatem decrescentia, antice dextra simstraque sutura tuberculis duabus elongatis apice nigris ornata, post longitudinaliter costatis, costis ante apicem terminatis, apice valde et oblique lunata, quasi 4-spinosa vere spinis 2 suturalibus parvissimis. *Corpus* subitus pedesque levata.

10. G. LEIOPUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1835, p. 86.

G. Alcidione : 1^e corpore minus elongato; 2^e *prothorace* fere ut apud *Trypanidium* vel multum post medium lateraliter spinosus, spinis obtusis obsoletis; 3^e *tarsorum* art. 1^e breve, differt.

M. White, *Cat. Brit. Mus.*, 1852, p. 378, sq., a cité 51 espèces comme rentrant dans ce genre.

II^e DIVISION. ACANTHOCINITÆ VERÆ.

Corpus elongatum. Antennæ distantes, longissimæ. Acetabula antica integra, rotundata.

11. G. ACANTHOCINUS (Meg.), STEPHEN., Brit. Ins., IV, p. 231 (1831). — WHITE, Cat. B. M., 1852, p. 368. — Syn. : *Edilis*, SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 32. — *Astynomus* (DEJ., Cat., 1837, p. 363) de CASTELNAU, Hist. des Ins., II, p. 465 (1840). *Graphisurus*, KIRBY, Fauna hor. Amér., p. 169.

G. præcedente : 1^o *corpore* magis depresso; 2^o *antennis* ♂ longissimis, art. ultimo præcedente longiore; 3^o *prothorace* lateraliter paulum post medium spinosus; 4^o *femoribus* minus clavatis; 5^o *tarsorum* art. 1^o, et præcipue *tars. post.* art. 1^o multum elongato, distinctus est.

Le nom d'*Acanthocinus*, publié par M. Stephen., l. c., en 1831, a l'antériorité sur ceux d'*Edilis* et d'*Astynomus*, qui ont été publiés postérieurement au premier. Ce genre renferme 12 espèces, d'après M. White, *Cat. Brit. Mus.*, Cér., 1852, p. 368.

12. G. EUTRYPANUS (DEJ., Cat., 1837, p. 363). THOMSON.

Corpus elongatum. Antennæ distantes, longissimæ, art. 1^o 3^o paulum breviore, 10-11 subæqualibus. Prothorax lateraliter post medium tuberculatus. Scutellum rotundatum. Elytra elongata. Sterna mutica. Acetabula antica integra, rotundata; femora clavata, postica minus clavata et paulum elongata; tarsi antici dilatati, articulis brevibus, pilosis, tarsor. poster. art. 1^o paulum elongato.

G. *Acanthocinum* appropinquat, sed 1^o *corpus* minus depresso; 2^o *antennæ* minus elongatae; 3^o *tibiae* magis clavatae, *posticæ* paululum plus elongatae; 4^o *tarsi* antici magis dilatati; *tars. post.* art. 1^o minus elongatus.

M. White, *Cat. Brit. Mus.*, Cér., 1852, p. 371, a fait mention de 5 espèces appartenant à ce genre.

8. EUTRYPANUS VENEZUELENSIS. THOMSON.

Patria : VENEZUELA. Long. 14 mill.; lat. 5 mill. — Flavo-brunneus, maculis nigris sat magnis ornatus; *pedes* rufescentes, brunneo-maculati.

Flavo-brunneus, maculis nigris sat magnis ornatus; *caput* nigricans, *antennarum* art. 1^o extremitate nigro, 2^o nigro, 3^o brunnescente, cæteris testaceis; *prothorax* 10-ma-

colatus, inacutis 8 lateralibus, 4 alteris mediis, duabus primis lateralibus et duas inferis mediis, elongatis, ceteris majoribus; *elytra* hue et passim nigro-variegata, 10-maculata, quatuor primis lateralibus ante medium, 2 alteris transversis duplicatis post medium, et 2 posterioris transversis simplicibus. *Scutellum* nigrum *Pedes* rufescentes, brunneo-maculati. *Caput* laud punctatum. *Prothorax* lateraliter spinosus, spina obtusa, nigra. *Scutellum* leue. *Elytra* elongata, prothorace fere quater longiora, hue et passim subtusissime punctata, apice obliqua truncata et subspinosa. *Corpus* *subtus* *pedesque* levia.

13. G. HETTOEMIS, Haldeman, Trans. Am. Phil. Soc., X, Phil., 1847, art. III, p. 54.

Les cavités côtyloïdes antérieures des espèces qui composent ce genre me paraissant, à l'opposé de M. le Conte (1), être arrondies et non anguleuses en dehors, j'ai rangé cette coupe dans la division actuelle.

Espèces : *H. cinerea*, OL., 68, 28; tab. 3, 33. — *H. trilineata* (*Cerambyx*), *L. Mantissa*, p. 532. — *H. Juglandis*, Haldeman, l. c.

14. G. CANIDIA, Thomson, Arch. Ent., 1857, 1, p. 193 et 326.

Ce genre est très-voisin de celui des *Hetomis*, Haldeman (*Trans. Am. phil. Soc.*, vol. X, Philadelphie, 1847, art. III, p. 54). Il s'en distingue par les caractères suivants : 1^e *antennarum* art. 1^{re} magis robustus; 2^e *prothorax* minus parallelus; 3^e *pedes* magis robusti, *posteriores* ceteris longiores.

Espèces : *C. cincticornis*, Thomson, l. c. — *C. mexicana*, Thomson, n. sp.

9. CANIDIA MEXICANA, Thomson.

Patria : MEXICUM. Long. 10 mill.; lat. 3 1/2 mill. — *Supra* griseo-cinerea, pilosa, obsolete albo-variegata et nigro punctata; *corpus subtus* *pedesque* griseo-pilosa.

Supra griseo-cinerea, pilosa, obsolete albo-variegata et nigro punctata; *corpus subtus* *pedesque* griseo-pilosa. *Caput* leue; *ant.* art. 1^{re} elongatus extremitate interna spinosus. *Prothorax* elongatus, post medium lateraliter spina obliqua armatus, magis valde et paulum confertim punctulatus. *Scutellum* leue. *Elytra* prothorace quasi 4 longiora, illo latiora, obsolete et sparsim punctulata, apice truncata. *Corpus subtus*, *pedes tarsique* levia.

C. cinctorne : 1^e *statura* minor; 2^e *colore* diverso; 3^e *elytris* magis angustatis, minus convexis et apice truncatis, praeceps differt.

1) Journ. A. N. S., 2^e sér., vol. II, part. II, Janv. 1852, p. 116.

15. G. TAUROLEMA. THOMSON (*ταυρός*, taureau; *Lema*, nom d'un genre).

Corpus mediocriter elongatum, subparallelum, habitu fere ut apud *G. Lema*. *Caput* hand elongatum, apud ♂ inter oculos maxime concavum et cornibus spiniformibus 2 productis, elongatis, gracilibus, armatum; apud ♀, subplannum et inerme. *Oculi* parvi. *Antennæ* distantes, mediocriter elongatae, apud ♀ paulum breviores. 11-articulatae, valde pilosæ, art. 1^o clavato, mediocriter elongato, glabro, nitido, art. 2^o-5^o extremitate cristicis pilorum parvis, et 6-7 cristicis pilorum magnis, ornatis, art. 3-4 subæqualibus, 5^o praecedente paulum brevioire, his (3, 4, 5) articulis, extremitate æque paulum nodosis, art. 6-7 dilatatis, 8-10 apud ♂ subæqualibus (8-11 apud ♀), art. ultimo apud ♀ praecedentibus longiore et in medio truncato, vel art. 12^o similiante, in utroque sexu gracile, acuto. *Prothorax* transversus, antice et postice transverse sulcatus, lateraliter post medium spinosus, spina lata, obtusa. *Scutellum* magnum, triangulare. *Elytra* mediocriter elongata, subparallelia, convexa, prothorace latiora, humeris rotundatis, apice rotundata. *Sterna* mutica. *Acetabula antica* integra, rotundata. *Pedes* sublaeves, æquales; *femora* valde clavata; *tarsi* subbreves, æquales.

Ce genre est le plus remarquable de cette division. La forme et la livrée de l'espèce que je vais en décrire rappellent assez bien celles des espèces du *G. Lema*, de la famille des *Chrysomélidés*. Il est voisin des *G. Cosmotoma*, DEJ., *Cal.*, 1837, p. 364, et *Probatus*, l. c., p. 363; mais il s'en distingue principalement par la tête qui, chez le ♂, est fortement concave entre les yeux, et armée de deux cornes spiniformes grêles et aiguës, par les antennes plus courtes, les élytres arrondies à l'extrémité, enfin par les pattes et les tarses plus courts et égaux, etc.

10. TAUROLEMA BELLATRIX. THOMSON.

Patria: GUYANA INTER. Long. 6-7 mill.; lat. 3-3 1/2 mill. *Testacea*, nitida; *antennæ* pilose, pilis nigris, art. 2^o nigro, art. 3-4-5 apice nigris; *cæteris* quasi omnino nigris; *scutellum* nigrum; *elytra* usque post medium flava et 8-maculata, maculis nigris, deinde olivacea; *tibiæ* supra nigrae.

Testacea, nitida; *antennæ* pilosæ, pilis nigris, art. 2^o nigro, art. 3-4-5 apice nigris, *cæteris* quasi omnino nigris; *oculi mandibulæ*que nigra; *palpi* testacei; *scutellum* nigrum; *elytra* usque post medium flava et 8-maculata, maculis nigris, deinde olivacea; *tibiæ* supra nigrae. *Caput* inter oculos concavum, leve, apud ♂ bicorne, apud ♀ inerme. *Antennæ* pilosæ, art. 6-7 cristicis pilorum magnis ornatae. *Prothorax* transversus, lateraliter spinosus, laevis. *Scutellum* leve. *Elytra* mediocriter elongata, subparallelia, prothorace magis quam 3 longiora, antice et lateraliter punctis aliquibus sparsis impressa, deinde levia, apice rotundata. *Corpus* sublus *pedes*que levia.

MM. Chevrolat et Buquet possèdent, chacun, une espèce me paraissant devoir rentrer dans cette coupe générique.

16. G. BELTISTA. THOMSON (*Beltista*, très-bien, Syn. *Cosmoloma*, Dej., Cat., 1837, p. 363, nom trop voisin de celui de *Cosmisoma*, SERVILLE).

Corpus paulum abbreviatum. *Caput* haud elongatum, *frons* haud canaliculata. *Antennæ* distantes, elongatae, 11-articulatae, pilosa, art. 4^e cylindrico, longissimo, 3^e sequente longiore, 5^e dilatato et crista maxima pilorum instructo, art. ceteris decrescentibus. *Prothorax* convexus, in medio tuberculatus, lateraliter post medium spinosus, deinde paulum abrupte angustatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* paulum abbreviata, convexa, prothorace latiora, antice bigibbosa, extremitate oblique truncata. *Sterna* mutica. *Pedes* elongati, *intermedii* antieis longiores, et posterioribus breviores; *acetabula antica* integra, rotundata; *femora* elevata; *tarsorum posteriorum* art. 1^{er} paulum elongatus.

G. præcedente : 1^e capite ♂ incorne, haud concavo; 2^e antennis longioribus, minus pilosis, art. 5^e dilatato et crista pilorum magna instructo; 3^e prothorace tuberculato; 4^e elytris apice oblique truncatis; 5^e pedibus tarsisque longioribus, haud squamibus, maxime differt.

11. BELTISTA ADJECTA. THOMSON

Patria . S. DOMINGO. Long. 8 mill.; lat. 3 mill. — *Supra* brunneo-rubra; *subtus* grisea; *pedes* brunneo-rubri; haud nitida; *prothorax* et *elytra* extremitate nigra, illa versus apicem maculis 2 albis tomentosis, transversis, ornata.

Supra brunneo-rubra, *subtus* grisea; *pedes* brunneo-rubri; haud nitida; *antennæ* pilis nigris ornatae; *prothorax* et *elytra* extremitate nigra, illa versus apicem maculis 2 albis tomentosis, transversis, ornata. *Corpus* paulum abbreviatum. *Caput* leve. *Antennæ* pilosa, art. 3^e extremitate crista pilorum parva, et art. 5^e crista pilorum magna, ornatis. *Prothorax* convexus, lateraliter post medium spinosus, in medio bi-tuberculatus, levius. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* paulum abbreviata, convexa, pilosa, prothorace fere 3 longiora, antice bigibbosa, projecturis extremitate pilosa, hinc et passim obsolete punctata, apice oblique truncata. *Corpus subtus* pedesque levius.

Ma collection renferme 6 espèces devant rentrer dans ce genre.

17. G. PROBATIUS (Dej., Cat., 1837, p. 363), THOMSON.

Corpus sat amplum, paulum abbreviatum, convexum. *Caput* haud elongatum. *Antennæ* distantes, elongatae, 11-articulatae, art. 4^e cylindrico, longissimo, ceteris pilosa, 3^e sequente longiore, sequentibus gradatim decrescentibus. *Prothorax* subtrapezoidalis, convexus, usque ad quartam partem posteriorem dilatatus, ubi lateraliter utriusque parte spina valida videtur, deinde abrupte angustatus. *Scutellum* elongatum. *Elytra*

sat ampla, convexa, paulum abbreviata, prothorace latiora, humeris rotundatis apice mox recta, modo lunata et semper bispinosa. *Sterna* mutica. *Abdomen* extremitate spinis duabus magnis sat separatis armatum, *Pedes* sat elongati, *intermedii* anticis longiores, et posterioribus breviores; *aestabula antica* integra, rotundata; *femora* elevata; *tibiae* pilis aliquibus validis instruetæ. *Tarsorum* articulus 1^{us} cæteris longior, *tarsorum posteriorum* art. 1^{us} longissimus.

G. præcedente : 1^o *fronte* inter oculos magis concava; 2^o *antennis* simplicibus; 3^o *prothorace* lateraliter magis valde spinoso; 4^o *elytris* extremitate bispinosis; 5^o *abdomine* extremitate æque bispinoso; 6^o *tarsorum* posteriorum articulo 1^o longiore, differt.

12. PROBATHIUS MEXICANUS. Thomson.

Patria : MEXICUM. Long. 11 mill.; lat. 14 1/2 mill. Griseus, murinus; *prothorax* fascia longitudinale lata, media, aurantiaca, ornatus; *scutellum* ejusdem coloris; *humeri* macula circulare æque aurantiaca ornati; *elytrorum* margines ejusdem coloris.

Griseus, murinus; *antennarum art.* 3-11 anticæ obsolete albo-annulati; *prothorax* fascia longitudinale, lata, media, aurantiaca, ornatus; *scutellum* ejusdem coloris; *humeri* macula circulare æque aurantiaca ornati; *elytrorum* margines ejusdem coloris; *abdominis* segmenta angustissime et transverse albo-marginata. *Corpus* sat amplum, paulum abbreviatum, convexum. *Caput* leve; *frons* longitudinaliter inter oculos soleata. *Prothorax* lateraliter post medium spinosus, levius. *Scutellum* æque levius. *Elytra* sat ampla, paulum abbreviata, haud 4 longiora, obsoleteissime hue et sparsim punctulata, apice quasi recta vel paulum lunata et valde bispinosa, spinis separatis, haud suturalibus; *corpus subtus pedesque* levia.

Ma collection renferme une dizaine d'espèces devant rentrer dans ce genre.

18. G. ANISOPODUS. White, Cat., B. Mus., 1852, p. 349. — Syn. : *Anisopus* (1), SERV., Ann. Soc. Ent., 1835, p. 30. — *Leptoscelis*, DEJ., Cat., 1837, p. 364.

G. præcedente : 1^o *corpore* valde depresso; 2^o *pedibus* posterioribus maxime elongatis; 3^o *tarsorum* omnium art. 1^o elongato, tars. post. art. 1^o maxime elongato, differt.

M. White, Cat. Brit. Mus., Cér., 1852, p. 349, a cité 5 espèces appartenant à ce genre. La plus remarquable est, sans contredit, l'*A. arachnoides*, Serv., dont les élytres sont terminées comme chez les *Colobothea*.

(1) Nom déjà employé en 1803 pour caractériser un genre de Diptères.

II^e SORS GROUPE COLOBOTHEITÉ

Caput elongatum. Antennæ minus distantes. Prothorax lateraliter inermis. ♂ Pedes antici raro elongati. acetabula antica integra, rotundata.

La tête et le prothorax de ces insectes rappellent, au premier abord, ceux des *Saperdites*; mais les cavités cotoyloïdes antérieures arrondies, le 1^{er} article des antennes allongé, le prothorax inerme, les pattes à cuisses sub-équilibrées, et le 1^{er} article des tarses postérieurs allongé, permettent de les ranger dans le groupe actuel dont leurs espèces possèdent d'ailleurs la livrée.

Les *Colobotheites* sont répandus dans le nouveau monde, depuis le Mexique jusqu'au Brésil.

teauthocinitis-veris: 1^o capite magis elongato; 2^o prothorace lateraliter inerme. 3^o corpore hand depresso differunt.

49. CATHENIS, THOMSON [καθεῖσις, l'action de retenir].

♂ *Caput* elongatum. *Antenne* minus distantes, longissimæ, 11-articulatae, art. 1^o elongato, 3^o breviore, 4^o precedente paulum breviore, ceteris gradatim decrecentibus. *Oculi* lunulati, sat magni. *Frons* inter antennas canaliculata. *Prothorax* elongatus, subparallelus, inermis, vel postice lateraliter utriusque parte tuberculatus, deinde abrupte angustatus. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* antice recta, ad humeros paulum dehiscentia, illis productis, rotundatis, deinde elongata, subcylindrica, subparallelia, vel usque ad extremitatem paulum decrecentia, subdepressa, apice valde lunata et bispinosa. *Sterna* mutica. *Abdominis* segmentum ultimum valde lunatum et brachiatum. *Pedes* sat graciles, elongati, antici maxime elongati. *Acetabula antica* integra, rotundata; *femora antica* elongata, cylindrica, cetera paulum clavata; *tibiæ anticae* graciles, intus valde spinosæ, spinis sat separatis, vere spina valida magna acuta ante extremitatem armata; *tibiæ intermediae* et *posticæ* inermes, *tarsi* subaequalibus, omnium art. 1^o multum elongato, apud *tarsos anticos* paulum curvato. ♀ *Pedes* antici hand elongati; *tibiæ anticae* hand spinosæ.

Hoc genus *Colobotheam* appropinquat, sed 1^o ♂ *prothorace* lateraliter versus extremitatem utriusque parte tuberculato, deinde abrupte angustato; 2^o *pedibus* gracilioribus, *anticis* valde elongatis, *femoribus anticus* hand clavatis, *tibiis anticus* intus spinosis et versus extremitatem spina magna, acuta, armatis; 3^o *tarsis* subaequalibus, gracilioribus, maxime et præcipue differt.

Ce genre fait le passage des *Anisopodus* aux *Carterica* et aux *Colobothea* par la forme du prothorax, qui latéralement, vers la base, est muni d'un

tubercle; ce qui lui donne presque l'apparence d'être subinerme. Mais tandis que, chez les *Anisopodus*, les pattes postérieures sont très-allongées, ce sont, au contraire, les pattes antérieures qui, chez les *Cathexis*, ont acquis un développement considérable.

13. CATHEXIS LONGIMANA. PASCOE (*Colobothea*). Trans. Ent. Soc. of London, V. N. S., pars 1^a.

Patria : BRASILIA. Long. 16 mill.; lat. 4 1/2 mill. — Nigra, nitida, *supra* griseo et ochraceo variegata; *prothorax* fasciis aliquibus longitudinalibus irregularibus numero variabile ornatus, *corpus subtus* albo-griseum, *pedes* nigro-griset.

Nigra, nitida, *supra* griseo et ochraceo variegata; *prothorax* fasciis aliquibus longitudinalibus irregularibus numero variabile ornatus; *antennæ* nigrae; *corpus subtus* albo-griseum, *pedes* nigro-grisei. *Caput antennæque* minutissime et confertissime sub lente punetulata. *Prothorax* elongatus, laevis. *Scutellum* rotundatum, aequa levia. *Elytra* elongata, antice recta, versus humeros dehiscentia, illis productis rotundatis, prothorace basi latiora, illo fere 3 1/2 longiora, antice grosse et sparsim punctata, ante medium, punctulatione abrupte evanescente, postice levia, apice bilunata et bispinosa. *Corpus subtus pedesque* levia. *Abdominis* segmentum ultimum valde lunatum et biacutum. *Pedes antici* valde elongati, *tibiis* intus spinosis; *femora intermedia* et *postica* paulum clavata; *tarsi* subæquales.

20. G. CARTERICA (DEJ., Cat., 1837, p. 379). THOMSON.

Corpus elongatum. *Caput* subrotundatum; *frons* longitudinaliter canaliculata; *oculi* supra sat approximati. *Antennæ* minus distantes, graciles, elongate, hand pilosæ, apud 6 longiores, 11-articulataæ, art. 1^o cylindrico longissimo, 3^o cæteris longiore, illis gradatim decrementibus. *Prothorax* paulum elongatus, lateraliter inermis et versus basin dilatatus, deinde angustatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, paulum depressa, sub-parallela, vel in medio paulum angustiora, apice rotundata et bispinosa, spinis apicis distantibus. *Sterna* laminiformia vel mutica. *Pedes* elongati, graciles, inæquales, seu *anticis* cæteris brevioribus, *intermediis* posterioribus aequa brevioribus. *Acetabula antica* integra, rotundata; *femora* antica vix clavata; *femora intermedia* et *postica* subfiliformia; *tibiæ* subfiliformes. *Tarsi* elongati, *anticis* cæteris brevioribus, *intermediis* posterioribus aequa brevioribus, art. 1^o elongato, præcipue apud tarsos posteriores.

Hoc genus *Colobotheam* refert, sed illa : 1^o *corpore* magis cylindrico; 2^o *capite* sub-rotundato; 3^o *antennarum* art. 1^o paulum longiore; 4^o *prothorace* hand cylindrico, quasi ut apud *Cathexim*, sed lateraliter inerme; 5^o *elytris* in medio angustioribus; 6^o *pedibus* gracilioribus, *femoribus intermediis* et *posterioribus* subfiliformibus, differt.

44. CARTERICA COLOBOTHEOIDES. THOMSON.

Patria : CAVENNA. Long. 11 mill., lat. 3 mill. — Nigra, vix nitida, pallide ochraceo-vittata et maculata; *caput* ejusdem coloris; ante oculos vittis nigris elongatis duabus, *frons* post oculos vittis tribus ochraceis brevibus, longitudinalibus, et prothorax vittis longitudinalibus duabus lateraliter, ornata; *humeri* late maculati; *elytra* post medium vitta transversa æque ornata; *pedes* nigricantes, basi ochracei.

Nigra, vix nitida, pallide ochraceo-vittata et maculata; *caput* ejusdem coloris; ante oculos vittis nigris elongatis duabus; *frons* post oculos vittis tribus ochraceis brevibus, longitudinalibus, ornata; *oculi* nigri; *antennæ* nigrae; *palpi* pallidi; *prothorax* vittis longitudinalibus duabus lateraliter ornatus; *humeri* late maculati; *elytra* post medium vitta transversa ornata; *prosternum* et *coxa* pallide ochracea; *pedes* nigricantes, basi ochracei; *tarsi* griseentes. *Caput*, *prothorax*, *scutellum*que levia. *Elytra* prothorace magis quam 4 longiora, illo latiora, elongata, antice subnitida, costis longitudinalibus 4 vittam post medianam attingentibus, instructa, sat valde usque ad ipsam vittam punctata, punctulatione sat forte, conditaque, deinde levia; *corpus subtus* pedesque levia.

45. CARTERICA BUQUETII. THOMSON.

Patria : BRAZIL. Long. 7 mill.; lat. 2 mill. — Nigra, hand nitida, ochraceo-vittata; *frons* vittis longitudinalibus, *prothorax* lateraliter vittis duabus æque longitudinalibus, et *elytra* lateraliter vittis duabus alteris maximis longitudinalibus, post medium levatis, ante apicem terminatis, ornata; *corpus subtus* nigruum, *pedes* nigricantes, basi ochracei.

Nigra, hand nitida, ochraceo-vittata, *antennarum* art. 3^a antice ochraceus; *palpi* et *frons* ante oculos ochracea, illa vittis longitudinalibus, *prothorax* lateraliter vittis duabus æque longitudinalibus, et *elytra* lateraliter vittis duabus alteris maximis longitudinalibus, post medium levatis, ante apicem terminatis, ornata, *Subtus* nigra; *pedes* nigricantes, basi ochracei; *tarsi* nigri. *Caput*, *prothorax*, *scutellum*que levia. *Elytra* prothorace magis quam 4 longiora, illo latiora, elongata, sat obsolete et paulum sparsim punctulata, apice fuliginea et spinosa. *Corpus subtus* pedesque levia.

Præcedente: 1^a *statura*; 2^a *maculis* alio modo dispositis; 3^a *elytris* obsolete et paulum sparsim punctatis; 4^a *tarsis* nigris, differt.

Dom. L. Buquet haec species dedicatur.

21. G. COLOBOTHEA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 69.

Caput elongatum. *Antennæ* minus distantes, longissimæ, art. 1^a elongato, crasso, art. 3^a æquale vel paulum longiore, art. ultimo præcedente æque paululum longiore. *Prothorax* lateraliter inermis, elongatus, postice obsolete, sparsim, et transverse punctatus. *Elytra* elongata, humeris mox productis, modo quasi nullis, apice valde et oblique

lunata, bispinosa. *Abdominis* segmentum ultimum valde lunatum et bi-acutum. *Pedes* validi; *acetabula antica* rotundata; *femora antica* et *intermedia* paululum clavata, *postica* minus clavata; *tibiae posticiae* ceteris longiores; *tarsi antici* et *intermedii* crassi, pilosi; *tarsorum posteriorum* articulo primo sat elongato.

Ma collection renferme près de 60 espèces appartenant à ce genre, dont la suivante est la plus remarquable :

16. COLOBOTHEA GRANDIS. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 17-26 mill.; lat. 7-10 mill. — *Supra* griseo-pubescent; *prothorax* *elytraque* maculis nigris ornata; *antennæ nigrae*; *subtus nigra*; *metasternum* macula obliqua fulva ornatum; *abdominis segmenta* 2, 3, 4 griseo-pilosa, nigro-maculata; *femora* versus extremitatem macula fulva singula ornata; *tarsi* nigro-grisei.

Supra griseo-pubescent; *prothorax* *elytraque* maculis nigris ornata; *antennæ*, *mandibulæ* *palpique nigra*; *prothorax* octo-maculatus; *scutellum* nigrum; *elytra* 12 maculata, maculis 4 anticus (2 humeralibus et 2 versus suturam sitis), 2 alteris ante medium, magnis, transversis, obliquis, 4 alteris post medium, et adhuc 2 maculis ante extremitatem sat magnis; *subtus nigra*; *metasternum* macula magna obliqua, fulva ornatum; *abdominis segmenta* 2, 3 et 4, griseo-pilosa, nigro-maculata, maculis 9, in tres ordines dispositis, mediis ceteris majoribus; *femora* versus extremitatem macula fulva singula ornata; *tarsi* nigro-grisei. *Corpus* amplum. *Caput* haud punctatum. *Prothorax* lateraliter inermis, paulum elongatus. *Scutellum* laeve. *Elytra* prothorace 3 1/2 longiora, versus humeros dehiscentia, illis productis obtusis, deinde usque ad apicem decrescentia, lateraliter post medium 4 costata laevia (maculis mediis hue et passim punctatis exceptis), apice truncata, lata, bispinosa, sutura extremitate inermis. *Corpus subtus* pedesque laevia, pilosa.

II^e SOUS-TRIBU. DORCADIONITE.

Corpus apterum, haud depresso. *Antennæ* distantes plus minusve breves. *Elytra* sepe connata; *humeri* nulli vel quasi nulli. *Acetabula antica* integra, vel rotundata vel exstus angulata. *Tibiae anticae* apice calcaratae.

Acanthoderitis : 1^o *antennæ* brevioribus; 2^o *elytris* connatis, *humeri* nullis; 3^o *acetabulis* *anticis* forma variabile, vel rotundatis, vel exstus angulatis, differt.

La forme variable des cavités cotyloïdes antérieures, chez ces insectes, prouve qu'ils doivent occuper une position intermédiaire entre les *Acanthoderites* qui précèdent, et les *Lamitiles vraies*, qui suivent. Ils sont généralement remarquables par la brièveté de leurs antennes et par leurs élytres souvent soudées, constamment dépourvues d'ailes inférieures, ainsi que

l'indiquent leurs épaules peu avancées ou non saillantes. La plupart des espèces sont propres à l'Europe et à l'Asie occidentale; un petit nombre de *Dorcadiionites* habitent l'Afrique et la Nouvelle-Hollande.

- I. Corpus haud tuberculatum vel spinosum. 3^e div. DORCADIONITÆ VERÆ.
a. Acetabula antica extus angulata :
+ Antennæ corpore longiores :
Ant. art. 3-4 subaequalibus :
1. Prothorax later-inermis. 22. G. BLAX.
b. Acetabula antica rotundata :
2. Prothorax lateraliter spinosus. 23. G. LEPROSOMA
++ Antennæ corpore breviores :
Prothorax lateraliter vix spinosus.
aa. Acetabula antica extus angulata :
3. Ant. art. 3 elongatus. 24. G. PARMENA.
4. Ant. art. 3 brevis. 25. G. DORCADION.
bb. Acetabula antica rotundata :
5. Prothorax post medium lateraliter spinosus. 26. G. MONEILEMA.
II. Corpus valde tuberculatum vel spinosum. 4^e div. PHRYSSOMITE.
6. Palpor. maxill. articulus ultimus conicus. 27. G. PHRISSOMA.
7. Frons armata, palpor. maxill. art. ultimus securiformis. 28. G. PHANTASIS.

III^e DIVISION. DORCADIONITÆ VERÆ.

Corpus haud tuberculatum vel spinosum

22. G. BLAX. THOMSON, N. G. (Βάζος, poltron.)

Corpus elongatum, minus convexum, apterum. *Caput* latum, transversum; *antennæ* et *oculi* valde separata; *collum* elongatum. *Antennæ* 11-articulatae, elongatae, art. 1^o versus apicem dilatato, 3^o sequente paulum longiore, ceteris gradatim decrescentibus, apud ♂ corpore valde superantes, apud ♀ breviores. *Prothorax* elongatus, antice et postice constrictus, lateraliter inermis et in medio latior, rotundatusque. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* elongata, minus convexa vel paulum depressa, humeris fere nullis, post medium latiora, apice rotundata. *Sterna* mutica, laminiformia. *Pedes* medioeres; *femora* antica et intermedia vix clavata, postica sub-recta. *Tarsi* breves, subaequales.

Hoc genus *Leprosomam* paulum appropinquat, sed . 1^o *corpore* minus convexo; 2^o *capite* valde transverso; 3^o *prothorace* elongato, inermis, maxime differt.

17. BLAX WOLLASTONII. WHITE (*Deucalion*). Proc. Zool. Soc., 1856, p. 406, pl. L.

Patria : INS. L. HOWES. OCEANIA. Long. 22 mill.; lat. 8 mill.—Obscure aeneus, nitidus; *abdomen* pedesque nigra; *tarsi* flavescentes. *Caput* haud punctatum, ant. art. 1^o sparsissime punctulatus. *Prothorax* antice et postice transverse sulcatus, in medio lateraliter utrinque parte excavatus et inermis. *Scutellum* leue. *Elytra* prothorace fere 2 1/2 longiora, minus convexa, lateraliter reflexa, irregulariter et grosse punctulata, antice inaequalia. *Corpus subtus* pedesque levia.

M. White a rangé à tort cette espèce dans le genre *Deucalion*, Wollaston (*Ins. Mader.*, p. 430), qui se distingue, d'après ce dernier savant, par la brièveté de ses antennes, le prothorax épineux latéralement, et le facies propre aux espèces du *G. Dorcadion*.

23. G. LEPROSOMA (Del., Cat., 1837, p. 372). THOMSON.

Corpus sat amplum, haud spinosum vel tuberculatum. *Frons* inermis. *Antennæ* corpore paulum longiores, art. 1^o vix elongato, subgloboso, 3-4 aequalibus, cæteris gradatim decrescentibus. *Prothorax* lateraliter spinosus, in medio obsolete tri-tuberculatus. *Scutellum* rotundatum, breve. *Elytra* ampla, convexa, humeris quasi nullis. *Sterna* mutica. *Episterna metathoracica* angustata. *Acetabula antica* rotundata. *Pedes* robusti; *femora* vix clavata. *Tarsi* robusti, posteriorum art. 1^o vix elongato.

G. précédente : 1^o *antennæ* brevioribus, art. 1^o breviore; 2^o *prothorace* lateraliter spinoso; 3^o *corpore* magis convexo, precipue differt.

18. LEPROSOMA ASPERATUM (Del., Cat., 1837, p. 372). THOMSON.

Patria : TENERIFFA. Long. 48 mill.; lat. 8 mill.—*Supra* griseo-brunneens, *subtus* griseum; *elytra* costis longitudinalibus 6 obsoletis, instructa, minute et sparsim tuberculata.

Supra griseo-brunneens, *subtus* griseum; *oculi*, *mandibulae* *palpique* nigra; *antennæ* griseæ, brunneo-annulatae, *prothoracis* tubercula nigra, *elytrorum* tuberculis autem nigris; *tarsi* obscure grisei. *Caput* leue. *Prothorax* lateraliter spinosus, transversus, tuberculis 3 obsoletis, et punctulatione sparsa, grossa, instructus, lateraliter punctis aliquibus impressus. *Scutellum* parvissimum, rotundatum. *Elytra* convexa, prothorace latiora, illo magis quam 3 longiora, humeris nullis, minute et sparsim *tuberculata*, postice levia, costis 6 longitudinalibus obsoletis instructa, apice fulunata. *Corpus subtus* pedesque levia, pubescentia.

24. G. PARMENA Say, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 99.

Ma collection renferme 8 espèces devant rentrer dans ce genre.

25. G. DORCADION Dalm., in Sch. Syn. Ins., III, p. 397

Le nombre des espèces appartenant à ce genre, que compte ma collection, s'élève à plus de 80, parmi lesquelles je citerai surtout la suivante

D. Fairmairei, Thomson, Arch. Ent., I, p. 151. De Grèce.

26. G. MONFILEMA. Say, Long's Exp. I. A. N. S. Phil., 1824, vol. 3, et Comp. Writ. of Say, 1859, II, p. 187.

Dans mon *Arcana Naturæ*, p. 128, M. Le Conte a publié le synopsis des espèces qui, d'après lui, appartiennent à ce genre, et dont voici la liste :

Moneilema annulatum, Say; — *semi-punctatum*, Le Conte; — *crassum*, Le Conte; — *albopictum*, White; — *appressum*, Le Conte. Ajoutez : *M. albotessellatum*, Thomson (au *M. albopictum?* White, Proc. Zool. Soc., 1852, pl. 40, fig. 7). — *M. carinatum*, Thomson (au *M. lavidorsale?* White, vel *M. blaspoides?* Newman). — *M. Le Contei*, Thomson, n. sp.

19. MONEILEMA CARINATUM. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 189.

Patria : MEXICUM. Long. 13-22 mill.; lat. 6-10 mill. — *Omnino nigrum*, nitidum, *caput* sparsim punctatum; *elytrorum* pars reflexa ante medium valde punctata, quasi tuberculosa.

Omnino nigrum, nitidum. *Caput* sparsim punctatum, inter his punctis tenuissime et confertissime punctulatum. *Prothorax* lateraliter post medium spinosus, levis, convexus. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* coalescentia, dorso planiuscula, lateribus abrupte declivibus, antice ad humeros carinata, parte decliva ante medium valde punctata, quasi tuberculosa, dorso levia, prothorace latiora, illo ter longiora, apice sub-acuta. *Sternum* abdomenque subtilissime et confertissime punctulata. *Pedes* sat elongati, *tibiae* subelatatae, hue et passim punctulatae, inter his punctis minutissime et confertim punctulatae. *Tarsi* leves.

Cette espèce se distingue des autres par le disque des élytres entièrement hissé. N'ayant pas vu en nature le *M. lavidorsale*, White (Proc. Zool. Soc., 1856, p. 12), je ne saurais dire si cette espèce est identique avec celle de cet auteur. Je ne connais pas davantage le *M. (?) longipes*, White, I. c., de Chine.

20. MONEILEMA LE CONTEL. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 20 mill.; lat. 8-9 mill. — Spec. unic. in mus. nostro a Dom. Sallé invento. Nigrum, nitidum; *coxae* macula pilosa flavescente rotundata singula ornata; *caput* sparsim punctatum; *prothorax* laevis; *elytra* grosse et sparsissime punctata, pars reflexa ante medium aequa punctata, postice laevia.

Nigrum, nitidum; *coxae* macula pilosa flavescente rotundata singula ornatae. *Caput* sparsim punctatum, inter his punctis minutissime et confertissime punctulatum. *Antennarum* art. 1^{er} aequa punctulatus. *Prothorax* lateraliter post medium spinosus, laevis. *Scutellum* rotundatum, laeve. *Elytra* coalescentia, prothorace latiora, illo fere 2 1/2 latiora, antice sub-recta, dorso planiusculo lateribus abrupte declivibus, illo grosse et sparsissime punctata, postice excepto laeve, pars decliva aequa punctata, rugosa. *Corpus subtus pedesque* minutissime et confertissime punctulata.

M. albotessellato, THOMSON (vel *albopictio*? WHITE), affine, sed : 1^o *corpo* semiper nigro; 2^o *capite* minus valde punctato; 3^o *clytris* magis sparsim punctatis; 4^o *coxis* singulis macula pilosa ornatis, praecipue differt.

IV^e DIVISION. PHRYSSOMITÆ.

Corpus valde tuberculatum, vel spinosum.

27. G. PHRISSOMA. DE CAST., Hist. nat. des Ins. Col., p. 483.

Espèce : *P. crispum*. FABR., Ent. Syst., II, p. 284, n° 67.

28. G. PHANTASIS. THOMSON. (*Fantasis*, spectre.)

Corpus amplum, valde convexum, apterum, tuberculatum. *Fronte* armata. *Oculi* supra quasi contigui vel sat vicini. *Antennæ* corporis extremitate non attingentes, 11-articulatae, crassæ art. 1^o robustissimo, elongato apice nodoso, art. 3^o sequente longiore, 4^o sequentibus singulis multum longiore, 5-11 gradatim decrescentibus. *Palporum maxillarium* articulus ultimus valde vel minus valde securiformis. *Prothorax* elongatus, lateraliter acute spinosus, in medio tuberculatus. *Scutellum* parvissimum. *Elytra* ovalia, convexa, tuberculata, humeris nullis. *Sterna* mmica. *Pedes* robusti, postici cæteris longiores; *acetabula antica* intus angulata; *tibiae* apice spina breve armata. *Tarsi* validi, posteriorum art. 1^{us} paulum elongatus.

Hoc genus *PhriSSoma* : 1^o *corpo* magis ample; 2^o *fronte* armata; 3^o *antennis* brevioribus, art. 1^o apice nodoso, art. 4^o magis robusto, longiore; 4^o *oculis* supra magis vicinis; 5^o *palporum maxillarium* art. ultimo plus minusve securiforme; 6^o *elytris* amplioribus, magis convexis, differt.

Palporum maxillarum art. ultimo valde securiforme,
P. terribilis; *P. satanica*

Palporum maxillarium art. ultimo minus securiforme
P. denticulata.

21 PHANTASIS TERRIBILIS. THOMSON

Patria : NATAL. Long. 29-30 mill.; lat. 13-14 mill. — Brunneo-nigricans, *elytra* nigro-tuberculata; *prothorax* longitudinaliter in medio rufescens; *corpus subtus pedesque pilosa*, illo paulum flavescente.

Brunneo-nigricans; *oculi, mandibular palpique nigra*; *prothorax* longitudinaliter in medio rufescens, *elytra* nigro-tuberculata, tuberculis nitidis; *corpus subtus pedesque pilosa*, illo paulum flavescente; *tarsi* obscure brunnei, pilosi. *Caput* inaequale, obsolete et sparsim punctatum; *frons* inter oculos armata; *oculi supra quasi contigui*; *occiput* in medio longitudinaliter sulcatum; *palpor. maxillar.* articulo ultimo valde securiforme. *Prothorax* laterahter spinosus, inaequalis, in medio valde tuberculatus, mox tuberculis 6 in ordinis duabus longitudinalibus dispositis, modo tuberculis 4, vel tuberculis 2 basilaribus parvissimis. *Scutellum* parvum, rotundatum. *Elytra* ampla, ovalia, convexa, *humeris nullis*, prothorace latiora, illo magis quam 3 longiora, valde tuberculata, costis 4 tuberculiformibus longitudinalibus instructa, apice bilunata, subbispinosa, spinis obtusis. *Corpus subtus pedesque levia*, haud nitida.

22 PHANTASIS SATAMCA. THOMSON.

Patria : BEG. ASTABORICA (Nil Blane). Long. 28 mill.; lat. 14 1/2 mill. — Brunnea, *elytra* tuberculis minutis, nigris sparsim, et costis tuberculiformibus 6, aut nigris, nitidis, instructa; *prothorax* 6-tuberculatus; *tarsi* nigricantes.

Brunnea; *elytra* tuberculis minutis, nigris, sparsim, et costis tuberculiformibus aut nigris, nitidis, instructa; *oculi, mandibular palpique nigra*; *tarsi* nigricantes. *Caput* sparsim, punctatum; *frons* inter oculos armata; *oculi supra sat vicini*; *occiput* in medio concavum; *palpor. maxillar.* articulo ultimo valde securiforme. *Prothorax* laterahter spinosus, inaequalis, in medio valde tuberculatus, tuberculis 6 plus minime distinctis in ordinis duabus longitudinalibus dispositis. *Scutellum* parvum, rotundatum. *Elytra* ampla, ovalia, convexa, *humeris nullis*, prothorace latiora, illo magis quam 3 longiora, costis tuberculiformibus 6 longitudinalibus instructa, ubique tuberculis minutis sparsim tecta, his tuberculis laterahter validioribus, apice bilunata. *Corpus subtus pedesque levia*, haud nitida.

Præcedente 1° colore minus obscuro; 2° *oculis supra minus vicini*; 3° *prothoracis tuberculis* magis indistinctis, 4° *elytris costis* tuberculiformibus 6 instructis; 5° *tuber cules* ubique levioribus, differt.

23. PHANTASIS DENTICULATA (DEJ., Cat., 1837, p. 372). THOMSON.

Patria : CAP. Long. 22-29 mill.; lat. 10-14 mill. — Supra brunneo-nigricans; *corpus subitus* brunneo-flavescens; *prothorax* in medio tuberculo magno extremitate bilido instructus; *elytra* denticulata, vel seriebus 6 longitudinalibus dentium, et tuberculis nigris instructa; *tarsi* brunneo-nigricantes.

Supra brunneo-nigricans; *corpus subitus* brunneo-flavescens; *oculi*, *mandibulae* *palpique nigra*; *tarsi* brunneo-nigricantes. *Caput* sparsim et obsolet punctatum; *frons* inter oculos armata; *oculi* supra minus vicini; *occiput* in medio concavum; *antennarum art.* 1^o valde rugosus; *palporum maxillarium* articulo ultimo minus securiforme. *Prothorax* lateraliter spinosus, inaequalis, in medio tuberculo magno extremitate bilido instructus, lateraliter paulum punctatus. *Scutellum* parvum, rotundatum. *Elytra* ampla, ovalia, convexa, humeris nullis, prothorace latiora, illo magis quam 3 longiora, denticulata, vel seriebus longitudinalibus 6 dentium instructa, ubique tuberculata, versus extremitatem sublaevia, apice truncata. *Corpus subitus pedesque laevia*.

Praecedente : 1^o *corpo* denticulato; 2^o *antennarum art.* 1^o rugoso; 3^o *prothorace* in medio tuberculo apice bilido instructo; 4^o *elytris* seriebus 6 dentium instructis, postice sublaevibus, præcipue differt.

III^e SOUS-TRIBU. LAMIITE VER.E.

Antennæ vel distantes, vel subapproximatae, vel approximatae. *Humeri* distincti. *Acetabula antica* integra, extus angulata.

Cette sous-tribu renferme les espèces typiques de la tribu des *Lamiites*, qui sont souvent remarquables par leur taille, la longueur des antennes et celle des pattes antérieures, surtout chez les ♂.

III^e GROUPE. ACROCINITE.

Corpus subdepressum. *Caput* prothorace angustius. *Oculi* supra plus minusve contigui. *Antennæ* distantes. *Prothorax* lateraliter spinosus. *Pedes antici* aliquando elongati, *femora* aliquando filiformia; *acetabula antica* extus angulata. *Tarsi* mox breves, modo elongati.

- | | |
|---|---------------------------------------|
| I. Pedes antici valde elongati | 3 ^e gr. ACROCINITE. |
| Femora haud clavata. | 5 ^e div. ACROCINITE VER.E. |
| I. Corpus sub depresso, parallelum. | 29. G. ACROCINUS. |
| II. Pedes antici haud elongati. | |
| Femora valde clavata. | 6 ^e div. OREODERITE. |

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 2. Tarsus antecorom. art. 1 ^{er} elongatus. | 30. G. OREODERA |
| Tibiae antice intus subspinosae. | 7 ^e div. DRYOCTENITÆ. |
| 3. Femora valde clavata, tibis omnibus apice extus spinosis. | 31. G. DRYOCTENES. |
| Tibiae apice bicalcaratae. | 8 ^e div. POLYRHAPITÆ. |
| 4. Femora haud clavata, tars. ant. art. 1 ^{er} elongatus. | 32. G. POLYDIAPHIS. |
| Tibiae apice bicalcaratae, ant. art. 1 ^{er} longissimus. | 9 ^e div. MEGARASITE. |
| 5. Antennæ pilosa, elytra speculifera. | 33. G. MEGABASIS. |
| 6. Antennæ crista pilorum ornatae. | 34. G. PHACELIUS. |
| Antennæ sepiissime appendiculatae, femora clavata. | 10 ^e div. ANISOCERITÆ. |
| 7. Antennarum art. 3 et 4 extremitate interna spinosi. | 35. G. ACANTHOTRITES |
| 8. Antennæ ♂ II et ♀ 10 articulatae, elongatae, mesosternum prominens. | 36. G. ANISOCERUS. |
| 9. Antennæ ♂ II et ♀ 10 articulatae, breviores, mesosternum muticum. | 37. G. THYALLIS. |
| 10. Corpus suborbicularare, ant. art. 2 ^o et 3 ^o intus spinosis. | 38. G. CYCLOPEPLUS. |
| 11. Antennæ apice unguiculatae. | 39. G. ONYCHOCERUS. |
| 12. Corpus amplum, antennæ filiformes, gracilissimæ. | 40. G. GYMNOGERUS. |

V^e DIVISION. ACROCINTE VERÆ.

Intenue distantes. Pedes antici valde elongati; acetabula antica integra, extus angulata; femora haud clavata.

29. G. ACROCINUS Illiger., Sch. Syn. Ins., I, 3, p. 347.

C'est à tort que quelques auteurs ont assigné une épine mobile au prothorax de ces insectes. Ayant fait l'anatomie de cette pièce, j'ai pu m'assurer qu'elle n'est pas mobile. Chez une espèce (*A. Hoffmanni*) cette épine est remplacée par des tubercules.

I. Prothorax lateraliter spinosus : *A. longimanus*, L., Syst. nat., II, 621. *A. acuminifer*, Oliv., col. IV, p. 8, pl. 4, fig. 6.

II. Prothorax lateraliter subnervis : *A. Hoffmanni* (Dej., Cat., 1837, p. 361, *Oreodera*), Thomson, n. sp.

24. ACROCINUS HOFFMANNI Dej., Cat., 1837, p. 361, *Oreodera*. Thomson.

Patria . BRASILIA. ♂, long. 19-27 mill.; lat. 7-10 mill. Clare brunneo-setosus, sparsim nigro-punctatus, antenæ pilosa; clytra lateraliter brunneo-marginata, fasces antice ad suturam incipientibus et versus extremitatem terminatis, tibiae extremitate ingreantes.

Clare brunneo-setosus, sparsum nigro-punctatus; *mandibulae* nigrae; *palpi et anten-*
teae rufescens; *tibiae* pilosæ, *elytra* lateraliter brunneo-marginata, fasciis antice ad
suturam incipientibus, ante et post medium dilatatis, pars dilatata, maculis simulanti
bus, et versus extremitatem terminatis; *tibiae* extremitate nigricantes; *tarsi* brunnei,
unguiculi nigri. *Caput* laxe, inter oculos carina nigra, breve, longitudinale instruc-
tum. *Prothorax* transversus, lateraliter productus, sub-inermis, in medio 3-tubercu-
latus, antice, postice, in medio et lateraliter punctis aliquis magnis instructus. *Scutel-*
lum laxe. *Elytra* prothorace 4 1/2 longiora, sparsissime punctata, punctulatione
forte, extremitate lunata et 4-spinosa. *Corpus subtus* pedesque levia, illi elongati,
præsertim antice; *tibiae* antice intus subspinosa. *Tarsi* elongati. Variat maculis duas
bus parvis, brunneis, ante medium elytrorum sitis.

A. trochlearine refert, sed : 1° colore diverso, 2° *antennarum* art. 1-3 levibus;
3° *prothorace* subinerme; 4° *elytris* apice valde lunatis et 4-spinosis, præcipue et
maxime dignoscitur.

VI^e DIVISION. OREODERITÆ.

Caput latum; *fronte* magna, plana. *Antennæ* distantes, longissimæ, art. 1° clavato.
Prothorax lateraliter spinosus; *pedes* antici non elongati; *acetabula antica* integra,
extus angulata; *femora* valde clavata; *tibiae anticae* apud ♂ intus spina, et apice,
uncio, armatae. *Tarsorum anticorum* art. 1^{us} elongatus, *tars.* *intermediorum* minus,
et *posteriorum* adhuc minus elongatus; *tarsorum omnium* art. 4 validus, elongatus.

Aerocinitis : 1° *pedibus anticus* hand elongatis; 2° *femoribus* clavatis; 3° *tarsis* semi-
per elongatis, differunt.

30. G. OREODERA. SERV., Ann. Soc. Ent., 1835, p. 19.

Ma collection renferme une douzaine d'espèces appartenant à ce genre ;
M. White, *Cat. Brit. Mus.*, Céramb., p. 348, en a cité 9 seulement.

VII^e DIVISION. DRYOCTENITE.

Caput latum; *fronte* magna, plana. *Antennæ* distantes, sat elongatae, art. 1° clavato.
Prothorax lateraliter spinosus. *Acetabula antica* integra, extus angulata; *femora* valde
clavata; *tibiae anticae* ♂ intus subspinosa, *tibiis omnibus* apice extus spinosis. *Tarsi*
breves, crassi, antici crassissimi, pilosi, *intermediorum* et *posteriorum* art. 1° paulum
elongato.

Oreoderitis : 1° *antennis* brevioribus; 2° *tibiis omnibus* apice extus *spinosis*, magis
crassis, præcipue *anticis*, dignoscuntur.

31. G. DRYOCTENES. SERVILLE. Ann. Soc. Ent., 1835, p. 27.

D. scrupulosus. GERMAR. Syn. *caliginosus*, SERV., l. c., p. 28.

VIII^e DIVISION. POLYRHAPHITE.

Caput latum; frons parva, plana. Antennæ distantes, longissimæ, paulum approximatis, art. 1^o clavato. Prothorax lateraliter validissime spinosus. Acetabula antica integra, extus angulata; femora haud clavata; tibiae apice bicalcaratae. Tarsi breves, crassi, antici pilosi, art. 1^o elongato, dualius sequentibus longiore.

Dryoctenitis: 1^o *fronte* parva; 2^o *antennis* longioribus, magis approximatis; 3^o *prothorace* magis valde lateraliter spinoso; 4^o *femoribus* haud clavatis; 5^o *tibiis* apice bicalcaratis; 6^o *tarsorum anticorum* art. 1^o duobus sequentibus longiore, differunt.

32. G. POLYRHAPHIS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 26.

P. HORNBIA, Fabr. (*Lamia*), Syst. Elémt., 2, 289, n° 42.

P. PAPULOSA, Sch. (*Lamia*), Syn. Ins., III, 395, n° 173.

M. White, Cat. Brit. Mus., Cér., 1852, p. 350, a cité également les espèces suivantes :

P. spinipennis, Laporle, Hist. An., art. II, p. 460. — *Grandini*, Buq., Ann. Soc. Ent., 1854, p. 444, et *angustata*, Buq., l. c., comme rentrant dans ce genre.

IX^e DIVISION. MEGABASITE.

Caput latum; frons elongata, plana. Antennæ distantes, elongatae, art. 1^o longissimo. Prothorax lateraliter validissime spinosus. Acetabula antica integra, extus angulata, femora haud clavata; tibiae apice bicalcaratae. Tarsi breves, subaequales.

Polyraphitis: 1^o *fronte* elongata; 2^o *antennis* magis separatis; art. 1^o longissimo haud clavato; 3^o *tarsis* subaequalibus, differunt.

33. G. MEGABASIS, SERV., Ann. Soc. Ent., 1835, p. 53.

Antennæ valde pilosa, art. 1^o 3^o longiore. *Elytra speculifera; humeri* spinosi. *Femora* apice bispinosa.

Espèce : *M. speculifer*, Kirby, Lin. Trans., XII, 439.

34. PHACELLUS (DEJ.). BUQET, Mag. de Zool., Ins., 1839, pl. 5.

Antennæ minus pilosa, art. 1^o 3^o fere æquale, 5^o extremitate crista magna pilorum ornata. *Elytra* haud speculifera; *humeri* valde producti, mermes. *Femora* apice haud sparsa.

Ma collection renferme les 3 espèces suivantes appartenant à ce genre :

P. Latreillii, Buq., l. c., p. 2. — *P. Dejeanii*, Buq., l. c., p. 3. — *P. Cuvieri*, Buq.

X^e DIVISION. ANISOCERITE.

Corpus breve, aliquando suborbiculare. *Caput* latum; *frons* elongata, plana. *Antennæ* distantes, art. 1^o clavato, articulis 3-4 sèpissime appendiculatis. *Prothorax* generaliter lateraliter spinosus. *Acetabula antica* integra, extus angulata; *femora* elata; *tibiae* aliquando compressæ et apice clavatae. *Tarsi* breves, sat robusti.

Megabasis; 1^o *antennarum* art. 1^o clavato, art. 3-4 sèpissime appendiculatis; 2^o *humeris* haud projectis; 3^o *femoribus* elavatis; 4^o *tibiis* aliquando apice elavatis, præcipue differunt.

Cette division me paraît former le passage au groupe des *Compsosomites*, d'une manière très-naturelle, autant sous le rapport des caractères que sous celui du *facies*.

33. G. ACANTHOTRITUS, WHITE, Cat. B. Mus., Cér., 1852, p. 404.

Genre fondé sur une belle espèce du Brésil :

A. dorsalis, White, l. c.

36. ANISOCERUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 79.

Ce genre se distingue par les antennes des ♂, offrant 11, et celles des ♀, 10 articles seulement. M. White, Cat. Brit. Mus., Cér., 1852, en a cité 10 espèces. La plus belle est, sans contredit, la suivante : *A. monachinus*, White, l. c., découverte par M. H. W. Bates, dans la région de l'Amazone.

37. G. THRYALLIS. THOMSON, Arch. Ent., 1, 1857, p. 409.

Dans la diagnose que j'ai donnée de ce genre, il a été dit à tort que les antennes offrent 11 articles dans les deux sexes, tandis que celles des ♀, ainsi que j'ai pu le constater depuis, n'en comptent que 10 seulement, comme chez les *Anisocerus*. Les *Thryallis* se distinguent de ces derniers insectes par les caractères suivants : 1^o *antennæ* moins éloignées au point de leur insertion, beaucoup plus courtes, à 1^{er} article moins gros, et dont les articles 5-11 (♂) ou 5-10 (♀) sont un peu dilatés et comprimés; 2^o par le *prothorax*, moins fortement épineux latéralement; 3^o par le manque de *saillie mésosternale*; et enfin par les *tarses antérieurs* plus grêles et non houppueux.

Espèces : *T. maculosus*, Thomson, l. c., p. 409. — *T. undatus*, Chevt. (*Onychocerus*), Col. du Mex., fasc. 3.

25. HIBYALLIS ENDIATUS Chev. (*Onychocerus*) Col. du Mex., tasc. 3

Patria — MEXICUM. Long. 7 a 11 1/2 mill., larg. 3 1/2 a 6 mill. Griseo-pubescentis;
supra maculis fulvis obsoletis sparsis ornatus; *elytra* post medium fascis duabus
transversis, valde sinuatis, ornata.

Griseo-pubescentis; *antennae*, *oculi*, *mandibulae*, *palpi*, *tibiorum* extremitate, *tarsorum*que art. 3^a, nigra; *supra* maculis fulvis obsoletis, sparsis, ornatus; *elytra* post medium fascis duabus transversis, valde sinuatis, ornata. *Caput* sparsim punctatum, linea longitudinale media instructum. *Prothorax* lateraliter meritis, paulum inaequalis, in medio obsolete tri-tuberculatus, hue et passim punctatus. *Scutellum* levae. *Elytra* ampla, prothorace multum latiora, illo magis quam 3 longiora, humeris rotundatis, sparsim et obsolete punctulata, apice subrotundata. *Corpus* subitus pedesque pubescentia, levia.

Præcedente. 1^o colore; 2^o punctulatione ubique magis obsoleta; 3^o *antennarum* art. 1^o minus elevato, præcipue differt.

38. G. CYCLOPEPLUS (Dej., Cat., 1837, p. 361). THOMSON.

Corpus suborbicularare, valde convexum. *Frons* lata, magna, inter antemas concava, ipsarum basi elevata. *Antennæ* valde distantes, sat breves, ♂ paulum longiores corpore vix superantes, art. 1^o elongato, post medium valde elevato; 2^o relative elongato, intus spinoso; 3^o primo æquale, cylindrico, apice paulum dilatato et intus spinoso; 4^o tertio quasi æquale, extremitate crista magna pilorum ornato; 5^o 6^o, 7^o, 8^o subæqualibus vel paulum deresentibus; 4^o singulis 1 et 2 brevioribus, 9^o, 8^o breviore, 10^o præcedente multum breviore, ultimo 10^o æquale, apice acutissimo. *Oculti* distantes. *Palpi* elongati, tiformes. *Prothorax* valde transversus, brevissimus, usque versus basim gradatim dilatatus, deinde abrupte angustatus, lateraliter utriusque parte li-tuberculatus. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* suborbicularia, convexa, quasi ut apud *Coccinellam*, prothorace multum latiora, illo fere 6 longiora, antice versus humeros dehiscentia, illis rotundatis; praetextata, apice subrotundata; *epipleura* antice latissima, usque ad extremitatem decrescentia. *Sterna* mutica. *Abdominis* segmenta 1 et 5 maxima, 2, 3 et 4 brevissima. *Pedes* sat elongati, graciles; *acetabula antica* extus angulata; *femora* paulum clavata; *tibiae* tiformes, *antice* intus lunatae. *Tarsi* breves, crassi, æquales, art. ultimo elongato.

G. præcedente: 1^o *corpo* suborbicularare; 2^o *antennis* ♂ & ♀ 11-articulatis, art. 2 et 3 intus spinosis, art. 4^o extremitate crista magna pilorum ornato, præcipue differt.

26. CYCLOPEPLIS BATESII. THOMSON.

Patria : AMAZON. REG. Long. 11 mill.; lat. 8 1/2 mill. Brunneo-rufus, nitidus, *elytra* (lateribus rufis exceptis) viridescens, subnitida.

Brunneo-rufus, subnitidus; *elytra* (lateribus rufis exceptis) viridescentia, subnitida; *oculi, antennarum* art. 4 crista pilorum, *mandibulaeque*, nigra. *Corpus* suborbicularare, valde convexum. *Caput* supra obsolete et grosse punctatum; *antennae* leves, art. 2 et 3 extremitate interna spinosi; *collum* tenue punctulatum. *Prothorax* transversus, brevissimus, inaequalis, levigatus, antice et postice obsolete et transverse elevatus, lateraliter utriusque parte bituberculatus, sulcus transversus posticus profundus. *Scutellum* rotundatum, leve. *Elytra* suborbicularia, convexa, praetextata, obsolete et sparsim punctulata, apice subrotundata. *Corpus subtus pedesque* levigata.

Viatori insigni et entomologoclarissimo Dom. H. W. Bates haec species dedicatur.

27. CYCLOPEPLUS CYANEUS (DEJ., Cat., 1837, p. 361). THOMSON.

Patria : CAYENNA. Long. 13-14 mill.; lat. 10 mill. — Cyaneus, vel violaceus, subnitidus; *mandibulae palpique* nigra.

Cyaneus vel violaceus, subnitidus; *mandibulae palpique* nigra. *Corpus* suborbicularare, valde convexum. *Caput* supra longitudinaliter canaliculatum et depresso, hue et passim obsolete punctatum, lateraliter sat valde punctulatum et striolatum; *antennae* minutissime punctulatae, art. 2 et 3 extremitate interna spinosi; *collum* leve. *Prothorax* transversus, brevissimus, inaequalis, levigatus, antice et postice obsolete transverse elevatus, antice in medium bituberculatus, et lateraliter utrinque parte aequi bituberculatus, sulci transversi antici et postici sat profundi. *Scutellum* subrotundatum, striolatum. *Elytra* suborbicularia, convexa, praetextata, obsolete et sparsim punctulata, apice subrotundata. *Corpus subtus pedesque* minutissime et confertim punctulata.

C. Batesium appropinquat, sed illo : 1^e *statura* majore; 2^e *colore* diverso; 3^e *capite* supra depresso et magis subtiliter punctulato; 4^e *antennis* punctulatis; 5^e *corpo* *subtus* *pedibusque* minutissime et confertim punctulatis, dignoscitur.

Mus. Dom. Buquet, Chevrolat et Mniszech.

39. G. ONYCHOCERUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 83.

Ce genre est remarquable, à raison de ses antennes qui sont *onguiculées* à l'extrémité du dernier article. M. White, *Cat. Brit. Mus.*, Cér., 1852, a cité 2 espèces seulement appartenant à ce genre : ma collection en renferme 5.

40. G. GYMNOCECUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 84.

Une seule espèce provenant de Cayenne, très-rare dans les collections

(*G. scabripennis* Serv. 1^e c.), et dont je ne possède que la 2^e, composée elle seule ce genre.

IV^e GROUPE. COMPSOSOMITÆ.

Caput latum: fronte elongata, paulum convexa. Oculi aliquando parvissimi, fortissime separati. Antennæ multum distantes, breves, simplices, pilose, art. 1^o subclavato. Prothorax post medium lateraliter mox spinosus, modo subinermis vel inermis. Humeri valde producti. Mesosternum mox productum, modo laminiforme, vel inerme. Acetabula antica integra, extus angulata; femora vix clavata. Tarsi robusti, subaequales.

Anisoceritis: 1^o fronte latiore, magis convexa; 2^o antennis generaliter brevioribus, simplicibus, pricipue differenti.

XI^e DIVISION. COMPSOSOMITE VERE.

Antennæ distantes, relative breves. Prothorax lateraliter spinosus. Acetabula antica integra, extus angulata.

○ Prothorax lateraliter spinosus.	41 ^e div. COMPSOSOMITE VERE
× Mesosternum productum.	
1. Caput latissimum; oculi parvissimi.	44. G. PYTHIUS.
×× Mesosternum planum.	
2. Caput minus latum, oculi majores.	42. G. COMPSOSOMA.
3. Antennæ valde pilosæ; elytra quadrifluerulata.	43. G. TESSAREPHORA.
4. Antennæ haud pilosæ, art. 1 ^o valde clavato.	44. G. ERENEA.
5. Corpus breve; elytra prothorace vix duplo longiora.	45. G. MICROCLEPTES
○○ Prothorax lateraliter inermis vel subinermis.	42 ^e div. MESOSITE
6. Antennæ haud pilosæ.	46. G. MESOSA.
7. Antennæ pilosæ; tars. post. art. 1 ^o elongato.	47. G. CACIA.
Corpus elongatum, antennæ haud pilosæ, elongate.	
8. Tars. post. art. 1 ^o breve.	48. G. ENIS.
9. ♂ Pedes antici paulum elongati; femora haud clavata; tarsi robusti, breves, subaequales.	49. G. GNATHOENIA.
10. Antennæ breviores.	50. G. CROSSOTUS.
11. Antennæ in utroque sexu dissimiles.	51. G. DICHOSTATES.
12. Femora clavata.	52. G. COPROPS.
13. Antennæ graciles, art. 3 et 4 elongati; femora clavata.	53. G. FREA.

A. *Mesosternum productum.*

41. G. PYTHAIS. THOMSON, Arch. Ent., I, 1857, p. 71

Caput latissimum. Oculi parvissimi, fortissime separati. Mesosternum valde productum, projectura coniciforme. Femora paulum clavata.

P. *Scutigera*, VIGORS (*Compsosoma*), Zool. Jour., II, p. 239, pl. 9, fig. 5.—THOMSON, Arch. Ent., I, 1857, p. 72.

B. *Mesosternum planum.*

42. G. COMPSOSOMA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 53. Syn.: *Eusphaerium*, NEWMAN, Ent. Mag., 1838, V, p. 498.

Dans mon *Essai synoptique sur le groupe des Compsosomites* (Arch. Ent., I, 1857, p. 72), j'ai décrit 9 espèces appartenant à ce genre, dont plusieurs ont été figurées dans le même recueil.

43. G. TESSARECPIORA. THOMSON, Arch. Ent., I, 1857, p. 77.—Syn.: *Composo-
mera*, LUCAS in CAST., Voy. dans l'Amér. mérid., Entom. (voir la planche, 13).

G. *præcedente* : 1° *antennis* valde pilosis; 2° *elytris* 4-tuberculatis; 3° *mesosterno* haud producto, præcipue differt.

T. *Arachnoides*, Thomson, I. c., pl. 9, fig. 10, et Lucas in Cast., Voy. dans l'Amér. mérid., Entom., p. 189, pl. 13, fig. 3.

44. G. ÆRENEA (DEJ.). THOMSON, Arch. Ent., I, 1857, p. 298.

G. *præcedente* : 1° *capite* latiore; 2° *antennis* haud pilosis; 3° *elytris* haud tuber-
culatis; 4° *mesosterno* producto, differt.

A. *posticalis*, Thomson, I. c., p. 299.

A. *terrena*, Pascoë, Trans. Ent. Soc. of London, V. N. S., part. 1, p. 25.

A. *cognata*, Pascoë, I. c.

45. G. MICROCLEPTES. NEWM., Ent., I, 1840-2, p. 11.

M. *arenea*, Newm., Ent., 1840-42, p. 11 (de Valparaiso).

XII^e DIVISION. MESOSITÆ.

Antennæ distantes, paulum elongate. Prothorax lateraliter inermis vel subinermis. Acelabula antica integra, extus angulata.

Compsosomites veris : 1° *antennis* magis elongatis; 2° *prothorace* lateraliter inermis
vel subinermis; 3° *corpoce* minus amplio, different.

46. G. MESSOA. Surv. Ann. Soc. Ent. 1833, p. 43.

M. circulonoides, Fabr. [Lamia], Syst. Fleut. II, p. 297.

Ma collection renferme 3 espèces appartenant à ce genre.

47. G. CACIA, NEWMAN, Entom., p. 290.

Espèce : *C. spinigera*, Newman, I. c., de l'Asie orientale. M. Pascoe (*Trans. Ent. Soc. of London*, 1838) a décrit plusieurs espèces qu'il a rangées dans ce genre.

48. G. ERIS. Pascoe, Trans. Ent. Soc. of London, IV, N. S., part. IV, 1857.

Espèce : *E. Anthriboides*, Pascoe, I. c.

Cette espèce est très-remarquable à raison de la ressemblance de sa livrée et de sa forme avec celles du genre *Aenocerus*, de la famille des *Anthribidae*.

49. GNATHOENIA. THOMSON, Arch. Ent., II, 1858, p. 176, Voyage au Gabon, p. 172.

Corpus amplum. Frons magna, lata. Antennae distantes, sat elongatae, apud ♂ breviores, pilose, art. 1^e paulum elongato; 3^e sequente longiore, ceteris decrementibus. Oculi distantes. Prothorax lateraliter subinermis, in medio latior. Scutellum rotundatum. Elytra ampla, prothorace multum latiora, humeris productis, subrotundatis, apice subrotundata. Pedes robusti. Tectabula antica integra, extus angulata; femora tenui clavata. Tarsi robusti, breves, subaequales.

G. précédente : 1^e corpore magis ample; 2^e capite latiore; 3^e antennis pilosis, art. 1^e breviore, differt.

G. venerea, Thomson, I. c., du Gabon.

G. curta, CHEV., Arch. Ent., II, p. 250 (suppl.), également du Gabon.

50. G. CROSSETTE. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 52.

C. plumicornis, Serville, I. c., p. 53.

Ma collection renferme un grand nombre d'espèces devant rentrer dans ce genre.

51. G. DICHOSTATES. THOMSON (*διχωστατέω*, faire mauvais ménage).

Corpus amplum, abbreviatum. Caput magnum, latum; oculi distantes. Antennae distantes, paulum graciles, II articulatae, apud corporis extremitatem superantes, art. 1^e vix elongato, robusto, supra paulum depresso, 3^e sequente vix longiore, 4-11

paulum incrassatus, ultimo 3 praecedentibus vix breviore; apud \mathcal{E} , *antennae* corporis tertiam partem posteriorem haud superantes, art. 1^o altero sexu minore, haud supra depresso, et art. 3^o magis elongato, sequente multum longiore, art. 4^o 5^o duplo longiore, caeteris gradatim decrescentibus, art. 6-11 sat valde incrassatis, 4 ultimis fere æqualibus. *Prothorax* valde transversus, convexus, lateraliter rotundatus et post medium valde spinosus. *Scutellum* transversum, subrotundatum. *Elytra* ampla, abbreviata, basi prothorace multum latiora, *humeris* productis, rotundatis; convexa, apice rotundata. *Mesosternum* latum, productum. *Pedes* paulum breves, aequales; *acetabula antica* integra, extus angulata; *femora* paulum clavata. *Tarsi* breves, robusti, aequales.

G. Crossotum appropinquat, sed illo : 1^o *corpo* magis abbreviato; 2^o *antennis* brevioribus, in utroque sexu dissimilibus; 3^o *mesosterno* valde producto, maxime differt.

Espèces : *D. gabonicus*, Thomson (*Crossotus*), Arch. Ent., II, p. 177 et Voy. au Gabon, p. 174. Du Gabon. — 67. *D. unifasciatus*, Thomson (*Crossotus*), Arch. Ent., II, p. 178, et Voy. au Gabon, p. 175. Du Gabon. — *D. collaris*, Chevr. (*Crossotus*), Rev. et Mag. de Zool., 1856, p. 534. — Thomson, Arch. Ent., II, p. 178, et Voy. au Gabon, p. 175. Du vieux Cababar. — *D. nataleensis*, Thomson, n. sp.

28. DICHOSTATES NATALENSIS. THOMSON.

Patria : NATAL. Long. 10 mill.; lat. 6 mill. — Griseo-tomentosus, flavo alboque variegatus et nigro-punctatus; *antennæ* griseo-nigrae; *corpus subtus pedesque* hue et passim nigro-maculata.

Griseo-tomentosus, flavo alboque variegatus et nigro-punctatus; *antennæ* griseo-nigrae; *mandibulae palpique nigra*; *corpus subtus pedesque* hue et passim nigro-maculata. *Caput* pilosum, leue, linea longitudinale media instructum. *Prothorax* valde transversus, convexus, post medium lateraliter valde spinosus. *Scutellum* pilosum. *Elytra* abbreviata, prothorace basi multum latiora, illo fere 3 longiora, antice paulum gibbosa, *humeris* productis, rotundatis; deinde gradatim decrescentia, tuberculis aliquibus paulum obsoletis, præter 4 sat distinctis, scilicet 2 ante et 2 ad medium sitis, cristis pilorum flavorum tectis, instructa, apice rotundata. *Mesosternum* productum. *Corpus subtus pedesque* pilosa, laevia.

D. collarim appropinquat, sed illo : 1^o *colore* diverso, 2^o *prothorace* lateraliter magis valde spinoso, 3^o *elytris* magis attenuatis, minus parallelis, præcipue differt.

52. G. COPTOPS. DE CAST., Hist. des Ins., Col., II, p. 466.

C. adficator, Fabr., Ent. Syst., II, 273, 33. Ma collection renferme un assez grand nombre d'espèces devant rentrer dans ce genre.

53. G. FREIA, Entom. Arch. Ent., 1858, II, p. 174 — Voy. au Gabon, p. 170.
— G. præcedente : 1^o *antennarum* art. 1^o minus robusto, 2^o *prothorace* lateraliter valde spinoso, differt.

Espèces : *F. maculicornis*, Thomson, Arch. Ent., II, p. 174, et Voy. au Gabon, p. 170. — *F. sparsa*, Klug., Phys. Abh., Berlin, 1834, p. 207, pl. 5, fig. 5. — *F. luteo-punctata*, Thomson, l. c., p. 173 et 174. — *F. valde-punctata*, Thotson, l. c., p. 173, 174.

V^e GROUPE. ONCIDERITE.

Frons sœpissime elongata, concava, et apud ♂ aliquando armata. *Oculi* distantes. *Antennæ* distantes, plus minusve elongatae. *Prothorax* lateraliter inermis vel tuberculatus. *Humeri* producti. *Mesosternum* generaliter muticum. *Acetabula antica* integræ, extus angulata. *Femora* plus minusve clavata. *Tarsi* robusti, breves, articulo ultimo longissimo.

Compososomitis : 1^o *corpo* magis elongato, 2^o *fronte* sœpissime elongata, concava, et apud ♂ aliquando armata; 3^o *femoribus* generaliter magis clavatis, different.

Frons sœpissime concava et apud ♂ aliquando armata; prothorax lateraliter inermis vel tuberculatus.	5 ^o gr. ONCIDERITE
1. Corpus ampli, paulum abbreviatum; antennæ P breves; tarsi robusti.	34. G. PENTHEA.
2. Antennæ longissimæ; caput magis elongatum; prothorax lateraliter armatum.	55. G. CERATITES.
3. Antennæ breviores; caput subrotundatum; prothorax inermis.	56. G. RHYTHIOPHA.
4. Coxæ anticæ apud ♂ appendiculatae; femora robustissima.	57. G. SYMPHILETES.
5. Corpus parallelum, convexum, tuberculatum; prothorax lateraliter latuberculatus.	58. G. HECYRIDIA.
6. Corpus minus convexum, hæud tuberculatum; prothorax lateraliter subinermis.	59. G. NIPHOXA.
7. Corpus parallelum, angustatum; antennæ robustæ; pedes breves; elytra apice lunata; femora clavata.	60. G. STHENIAS.
8. Corpus elongatum, tomentosum; antennæ robustæ; elytra apice subrotundata; femora clavata.	61. G. XYLORHIZA
9. Caput elongatum; frons apud ♂ bicornis, concava, antennæ longissimæ; femora clavata, tarsi aequales	62. G. ONCIDERES.

54. G. PENTHEA DE CAST., Hist. des Col., II, p. 476.

P. vermicularis, Donov, *Ins. of Asia*, 1805. De la Nouvelle-Hollande.—
P. pardilis, Newman.—*P. granulosa*, Guérin, *Voy. de la Coquille*, pl. 7,
fig. 8. Ma collection renferme plusieurs espèces inédites appartenant à ce
genre.

55. G. CERATITES. SERV., Ann. Soc. Ent., 1835, p. 34.

Espèce : *C. jaspidea*, Serville, l. c., p. 35.

56. G. RHYTIPIHORA. SERVILLE. ANN. SOC. ENT., 1835, p. 37.

Espèces : *R. rugicollis*, Dalman in Sch., *Syn. Ins.*, III, app., p. 169.
— *Syn. R. porphyrea*, Donov. De la Nouvelle-Hollande. Ma collection ren-
ferme 9 espèces devant rentrer dans ce genre.

57. G. SYMPHILETES. NEWMAN, Ent., p. 362.

Espèces : *S. nodosus*, Newn., Ent., l. c. — *S. cinnamomeus*, Pascoe,
Trans. Ent. Soc. of London, vol. V, n. ser., pars 1^a.

58. HECYRIDA. THOMSON. — *Syn. : Hecyra*, Thomson, Arch. Ent., I, 1837, p. 180
(*nom trop voisin de celui d'Ecyrus*, LE CONTE, J. A. N. S., 2^e sér., vol. II,
part. 2, janv. 1852). — *Syn. : Omopsides*, Chev., R. M. de Zool., 1858, p. 307
(*genre fondé sans exposition de caractères*).

Antennæ distantes, pilosæ, apud ♂ sat elongatæ, 11-articulatæ, art. 1^o breve, pau-
lum elevato, 3^o sequente longiore, art. caeteris decrecentibus. *Prothorax* lateraliter
subarmatus seu pluri-tuberculatus. *Elytra* elongata, apice rotundata, convexa. *Pedes*
breves, robusti; *acetabula antica* integra, extus angulata; *femora* haud elevata.
Tarsi subaequales.

Hoc genus *Niphonam* et *Stheniam* appropinquat; illo : 1^o *corpore* magis convexo,
2^o *antennis* apud ♂ magis elongatis, 3^o *prothorace* lateraliter subarmato, seu pluri-
tuberculato, differt (1).

Espèces : *H. improba*, Thomson. Arch. Ent., I, p. 181. — *H. Blan-
chardi*, Chev. (*Omopsides*), R. M. de Zool., 1858, p. 307.

(1) Peut-être sera-t-on obligé de réunir un jour les *Hecyrida* aux *Niphona*, à raison de
plusieurs espèces (*L. palaeurulus*, Boisb., *Voy. de l'Astrolabe*, II, p. 501), etc., qui paraî-
sent faire le passage de l'un à l'autre de ces genres.

59. G. NIPHONA MURSANT, Col. de France, Long. 1839, p. 169.

G. Heeyrida : 1° corpore minime convexo, 2° antennis apud ♂ brevioribus, 3° prothorace lateraliter inermi seu haud tuberculato, differt.

Espèces : *N. superdoides*, — *picticornis*, Muls., t. c., p. 170.

60. G. SITHMAS DE CAST., Hist. des Ins., Col., II, p. 466. — Syn. : *Thysanodes*, NEWMAN, Ent., p. 292.

S. grisor, Fabr., Ent. Syst., II, p. 275, n° 32. — *S. verticalis*, Chevt., R. et Mag. de Zool., 1857, p. 29. — *S. jucundus*, Newman (*Thysanodes*), Ent., p. 292. — *S. crocatus*, Oliv. (Cér.), Ent., IV, 67, p. 92, 120, pl. 12, fig. 80, a, b.

61. G. XYLORHIZA, DE CAST., Hist. des Col., II, p. 476.

X. venosa, Lalr., Règne anim., pl. 18, fig. 7. — *X. biapicata*, Chevt., Rev. et Mag. de Zool., 1857, p. 82.

62. G. ONCIDERES, SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 67.

Frons elongata, concava, apud ♂ basi antennarum utrinque parte cornuta. *Oculi* distantes, longitudinales. *Antennae* valde distantes, longissimæ, articulo 4^e subclavato. *Prothorax* lateraliter tuberculatus vel subinermis. *Humeri* sat valde producti. *Mesosternum* muticum. *Acetabula antica* integra, extus angulata. *Femora* sat clavata. *Tarsi* robusti, breves, art. ultimo longissimo.

Espèces : *O. romicosa*, Germ., Ins. Spec. nov., I, p. 482, n° 638. Du Brésil. Ma collection renferme plus de 30 espèces appartenant à ce genre, qui se distingue facilement par le front, fortement biépineux chez les ♂.

VI^e GROUPE. SAPERDITE.

Frons perpendicularis, magna, plana. *Antennæ* distantes, vel pilosæ, vel non pilosæ, setaceæ, articulis a 4^e vix brevioribus. *Palpi* tenues, truncati. *Prothorax* cylindricus, lateraliter inermis. *Acetabula antica* integra, extus angulata. *Tarsorum posteriorum* art. primus saepius longior; *tars. omnium* art. ultimo breve; *unguiculi* mox simplices, modo dentati.

Oncideritis : 1^e capite inflexo, fronte normale, 2^e prothorace cylindrico, inermi, rauissime lateraliter spinoso, 3^e unguiculis sœpe indentatis, differt.

Prothorax cylindricus, lateraliter inermis.	6. gr. SAPERDITÆ.
Pedes postici plus minusve distantes.	3. s.-gr. SAPERDITÆ VERÆ.
Antennæ simplices.	13. div. SAPERDITÆ VERÆ
A. Ungueuli simplices.	
1. Antennæ 12 articulatae, longissimæ, art. primus valde elongatus; pedes postici elongati.	63. G. AGAPANTHIA.
2. Ant. art. primus valde elongatus; tarsi elongati.	64. G. AMILLARUS.
3. Antennæ normales; tarsor. post. art. primus siepius ceteris longior.	65. G. SAPERDA.
4. Tars. inter. et post. art. primus aequalis.	66. G. ANESTHETIS.
5. Antennæ elongatae, art. obsoletis; elytra later. subito decliva et costata, apice spinosa; tarsi inaequales.	67. G. GLENEA.
6. Antennæ breviores, robustiores; elytra ut apud præced. ; pedes aequales.	68. G. VOLUMNIA.
7. Corpus robustum, depresso; antennæ breves, robustæ; elytra et pedes ut apud præcedentem.	69. G. STIBARA.
8. Corpus elongatum; antennæ longiores; elytra ut apud præced.; pedes graciliores.	70. G. NUPSERHA.
9. Ant. art. 1º elongato; pedes breves; tarsi elongati.	71. G. NYCTIMENE.
B. Ungueuli (base obtuse) bidentati.	
10. Corpus subparallelum; elytra lateraliter haud subito decliva et costata, normalia; pedes inaequales.	72. G. NITOCRIS.
11. Antennæ breviores; pedes aequales.	73. G. OBEREA.
× Prothorax lateraliter paulum spinosus.	
12. Pedes postici elongati; tarsor. ant. art. primus magnus, elongatus.	74. G. ATELODESMIS.
13. Pedes postici vix elongati; femora subclavata; tarsi normales.	75. G. HASTATIS.
○ Prothorax lateraliter inermis.	
a. Ungueuli bidentati, fissi.	
14. Corpus antennaque paulum brevia.	76. G. PHYTOECIA.
15. Tarsi lati.	77. G. STENOSTOLA.
Antennæ cristis pilorum aliquando ornatae.	14º div. AMPHIONYCHIÆ
b. Ungueuli bidentati, haud fissi.	
16. Ant. art. aliquibus cristis pilorum instructis,	

art. 3 ^a relative breve.	78. G. HEMIOPHUS
17. Ant. art. tertius multum longior, art. 4-5 solum crista pilorum ornati.	79. G. CIRRHICEBA.
18. Antennæ simplices, art. 5 et 6 longiores. . .	80. G. AMPHONYCHA.
19. Ant. art. primus elongatus; tarsi postici elongati.	81. G. AERENICA.
20. Antennæ et prothorax elongata.	82. G. FRIXUS.
21. Corpus et antennæ brevia; tarsi subaequales. Prothorax aliquando lateraliter spinosus; unguiculi sepe simplices.	83. G. CLYTRASCHEMA. 4 ^o s.-gr. APOMECYNITE.
Oculi dividisi, vel oculos 4 simulantes; unguiculi sepius dentati.	15 ^o div. TETRAOPESITE.
AA. Unguiculi simplices.	
22. Prothorax projectura armatus.	84. G. HECPHORA.
23. Pedes breves.	85. G. TETROPS.
BB. Unguiculi bidentati.	
24. Antennæ breves, crassæ; tarsi magni, om- nium art. primus elongatus, crassus.	86. G. TETRAOPES.
c. Unguiculi base obtuse bidentati.	87. G. PILEA.
25. Corpus magis elongatum.	88. G. ASTATHES.
26. Corpus amplius, breve; mesosternum pro- ductum; tarsi breves, crassi, aequales.	89. G. TETRAGLENEA.
27. Elytra aspera, gibba.	90. G. PLAXOMICRUS.
28. Corpus elongatum vel ellipticum; mesoster- num inerme.	16 ^o div. APOMECYNITEVERE.
Oculi integri; unguiculi semper simplices.	
29. Pedes tarsique aequales; mesosternum pro- jectum.	91. G. ALPHITOPOLA.
30. Antennæ elongatae; mesosternum inuticum; femora clavata.	92. G. PLANOPEMA.
31. Antennæ elongatae, graciles, art. 1 ^o elongato; mesosternum subproductum; pedes pos- tici elongati.	93. G. HAPHENIASTUS.
32. Antennæ breviores, crassæ; corpus depres- sum, cylindricum; mesosternum subpro- ductum.	94. G. ZYGRIA
33. Corpus breve; antennæ breves, crassæ; mesosternum inerme.	95. G. THETICUS.
34. Antennæ magis elongatae; prothorax lateraliter spinosis, pedes posteri paulum elongati.	96. G. VILLEPA

35. Antennæ pilosæ; femora vix clavata. 97. G. POGONOCHERUS.
36. Corpus elongatum; antennæ brevissimæ; pedes tarsique breves, æquales. 98. G. ABOMECYNA.
37. Caput latior; antennæ magis elongatæ. 99. G. MYCERINUS.
38. Ant. art. 3-4 subæquales; mesosternum pro-
ductum; pedes tarsique robusti, breves. 100. G. ATMODES.
39. Caput latissimum; frons convexum; oculi
antennæque distantissima, illæ brevè; meso-
sternum productum, latum; tars.
art. tertius robustissimus. 101. G. EUCLEA.
40. Corpus apterum; elytra extr. bifida; meso-
sternum inerme; pedes inæquales. 102. G. XYLOTELES.
41. Corpus parallelum; antennæ breves, gra-
ciles, art. 3^o longissimo; pedes tarsique
robusti. 103. G. CRYPTOCRANIUM
42. Caput magnum, planum, depresso; an-
tennæ magis elongatæ. 104. G. LARVICA.
43. Antennæ breves, art. 1^o et 3^o clavatis; me-
sosternum inerme; femora fortissime ela-
vata. 105. G. EUDESmus.
44. Antennæ breves; mesosternum productum;
pedes tarsique robusti. 106. G. AGENNOPSIS.
45. Corpus elongatum; antennæ elongatæ; me-
sosternum inerme; tarsi elongati. 107. G. PHAULA.
46. Frons armata; elytra antice bigibbosa. 108. G. TRACHYSOMUS.
47. Frons armata; corpus elongatum, paral-
lelum. 109. G. TRESTONIA.
×× Prothorax lateraliter spinosus.
48. Corpus elongatum; antennæ elongatæ;
mesosternum inerme; tarsi haud elon-
gati. 110. G. HEBESTOLA.
49. Antennæ dilatatae, compressæ. 111. G. HEMICLADUS.
50. Antennæ simplices, pilosæ; tarsi minus
elongati. 112. G. CALLIA.
Tibiae antice apice uno armatae. 17^o div. PTEROPLIT.E.
51. Prothorax tuberculatus. 113. G. PTEROPLIA.

III^e SOUS-GROUPE. SAPERDITÆ VER.E.

Antennæ distantes, simplices, vel pilose vel non pilosæ *Pedes postici* plus mi-
nus distantes, *acclabula antica* integra, extus angulata.

XIII^e DIVISION SAPERDITÆ VERÆ.

Tentaculæ distantes, simplices, nunquam crassis pilorum instructæ. Acetabula an teæ integra, rotundata.

63. G. AGAPANTHIA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 35.

Espèce : *A. Cardui*, Linné (Saperda), M. Schaum, Cat. Col. Eur., 1859, p. 99, a cité 18 espèces européennes devant rentrer dans ce genre. Ma collection en renferme également plusieurs provenant du continent asiatique. Ce genre est remarquable à raison des antennes, qui offrent 12 articles.

64. G. AMILLARUS. THOMSON, Arch. Ent., 1, p. 312. — Syn. : *Aphies*, Dej., Cat., 1837, p. 379.

G. précédente : 1^o *corpore* magis angustato, magis depresso; 2^o *antennis* 11-articulatis, art. 1^o et ultimo magis elongatis; 3^o *tarsis* longioribus, præcipue *posticis*, differt.

29. AMILLARUS APICALIS (GUÉRIN M. S. S. ?). THOMSON.

Patria : Nov. GRENATA. Long. 12 mill.; lat. 3 1/2 mill. — Clare rubro-brunneus, pubescens flavescente tectus, elongatus; *prothorax elytrae* obsolete punctata.

Clare rubro-brunneus, pubescens flavescente textus; *oculi, antennarum art. primus, mandibular, tibia posticæ, nigra; tarsi* nigricantes. *Caput* subtriangulare; *frons* inter oculos valde concava, levigata; *occiput* punctatum; *oculi* et *antennæ* distantes, *ant. art. primus* longissimus. *Prothorax* elongatus, lateraliter in medio convexus et inermis, obsolete et sparsim punctatus. *Elytra* elongata, prothorace lere 3 longiora, humeris rotundatis, obsolete et sparsim punctata, apice paulum bilobata et 4-spinosa. *Corpus subtus pedesque* laevia; *pedes* postice elongati; *tarsi* elongati, art. 1^o multum elongato; *unguiculi* simplices, fissi.

Les *Aphies erythroderu* et *Lebasii* (Dej., Cat., l. c.), de ma collection, me paraissent constituer de simples variétés de l'espèce que je viens de décrire.

65. G. SAPERDA. FABR., Ent. Syst., II, 307, 1. — Syn. : *Anarea*, Muls., Col. de France, Long., 1839, p. 181. — *Compsidia*, Muls., Col. de France, Long., 1839, p. 182.

Le type de ce genre est la *S. carcharias*, Linné (*Cerambyx*, Syst. Nat., II, 631, 52) M. Le Conte, J. A. N. S., 2^e sér., pl. 2, 1852, p. 162, a dé-

crit 22 espèces des États-Unis, qu'il a rangées dans la coupe générique actuelle.

66. G. ANÆSTHETIS. MULSANT, Col. de France, 1839, Long., p. 171.

Espèce : *A. testacea*, Muls., l. c., p. 171, de France.

67. G. GLENEA (NEWMAN, Ent., p. 301, sq., nom sans accompagnement de caractères.
Syn. : *Sphenura*, DEJ., Cat., 1837, p. 376, pars; nom déjà employé.) THOMSON.

Corpus parallelum, elongatum, apud ♀ minus angustatum. *Caput* paulum elongatum et retractum; *frontis* inter oculos longitudinaliter canaliculata. *Antennæ* distantes, hand longitude corporis apud ♂, breviores apud ♀, paulum obsolete articulatae, 11-articulatae, art. 1^o vix elongato, sat robusto, 3^o sequente multum longiore, cæteris gradatim decrescentibus. *Palpi* robusti. *Prothorax* elongatus, parallelus, lateraliter inermis. *Scutellum* subtriangulare, elongatum. *Elytra* elongata, parallela, prothorace basi latiora, *humeralis* productis, subaenatis, deinde gradatim decrescentibus, lateraliter subito decliva, apice vel oblique bitruncata, et 4-spinosa, vel lunata, rarissime rotundata. *Pedes* mediocres, *posticæ* paulum elongati; *acetabula antica* integra, extus angulata; *femora* hand clavata; *tarsi* breves, robusti, *intermediorum* art. 1^o anteriorum ipso articulo longiore, et posteriorum ipso articulo breviore; *unguiculi* integrati.

G. Saperda : 1^o *antennæ* gracilioribus; 2^o *elytris* apice spinosis; 3^o *pedibus* paulum magis elongatis, minus robustis; 4^o *tarsorum intermediorum* articulo 1^o anteriorum ipso articulo longiore, et posteriorum ipso articulo breviore, differt.

Le nombre des espèces qui doivent rentrer dans ce genre s'élève, ainsi qu'on le verra dans le tableau suivant, à 76, dont ma collection renferme plus de 50. Toutes les espèces de *Glenea* que je possède ont été comparées attentivement avec celles de la collection de M. A. Chevrolat, qui, on le sait, renferme les *Cerambycides* de la collection Dejean.

I. *Humeri* quasi nulli.

A. *Elytra* apice lunata et 4-spinosa.

× *Prothorax longitudinaliter fasciatus*.

G. Delia, THOMSON, n. sp., Java.

II. *Humeri* producti, acuti.

G. elegans, OLIV., Ent., IV, 68, n° 14, pl. IV, fig. 40; Amboyne.—

G. voluptuosa, THOMS., n. sp.; Singapoer.—*G. collaris*, PASCOE, Trans. Ent. Soc. of London, IV, N. S., p. 23; Borneo.—*G. saperdoides*, THOMS., n. sp.; Borneo.—*G. jucunda*, DEJ., THOMS., n. sp.;

Senegambie. — *G. viridi-pustulata*, THOMS., n. sp.; Batchian. — *G. albo-lineata*, THOMS., n. sp.; Batchian. — *G. interrupta*, THOMS., n. sp.; Batchian. — *G. arithmeticica*, THOMS., Arch. Ent., I, p. 133, n° 18 (*Stibara*; Ceylan). — *G. algebraica*, THOMS., I. c., p. 133, n° 19 (*Stibara*; Java et Borneo). — *G. viridi-cincta*, BOISDUV., Voy. de l'Asie, II, p. 512; Dorey. — *G. lineatocollis*, DEL., THOMSON, n. sp., Java. — *G. illuminata*, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 133, n° 21 (*Stibara*); Singapoer. — *G. viridi-notata*, THOMS., n. sp.; Borneo. — *G. confusa*, THOMSON, n. sp.; Batchian. — *G. mathematica*, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 133, n° 20 (*Stibara*). — *G. subfasciata*, THOMS., n. sp.; Batchian. — *G. strigata*, DEL., THOMS., n. sp., Java. — *G. torniata*, DEL., THOMS., n. sp.; Java. — *G. antice punctata*, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 132, n° 15 (*Stibara*). Syn. : (*picta*, DEL., Cat., 1837, p. 376). — *G. gabonica*, THOMSON, Arch. Ent., II, p. 200, et Voy. au Gabon, p. 196; Gabon (*Sphenura*). — *G. fulvomaculata*, THOMS., n. sp.; Batchian. — *G. arouensis*, THOMS., Arch. Ent., I, p. 137, n° 50, et Voy. dans l'Asie orientale, p. 37, île Arou.

×× *Prothorax fascis 4 lateribus ornatus*.

G. adelpha, THOMSON, Arch. Ent., II, p. 201, et Voy. au Gabon, p. 197 (*Sphenura*); Gabon.

××× *Prothorax fascia collare postica, lata, ornatus*.

G. funerula, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 131, n° 13 (*Stibara*). Syn. : (*luctuosa*, DEL., Cat., 1837, p. 376). — *G. indiana*, THOMSON, I. c., p. 131, n° 11 (*Stibara*); India. — *G. undetera*, THOMS., I. c., p. 143, n° 17 (*Stibara*); Borneo.

○ *Prothorax immaculatus*.

G. capriciosa, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 142, n° 13 (*Stibara*); India. — *G. balteata*, KLUG in ERMANN, p. 45, pl. 16, fig. 8; THOMSON, Arch. Ent., II, p. 200, et Voy. au Gabon, p. 196; Fernando-Pô (*Sphenura*). — *G. grisca*, THOMS., n. sp.; Amboine. — *G. ana*, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 145, n° 22 (*Stibara*); Java. — *G. sanguinaria*, THOMSON, I. c., p. 146, n° 23 (*Stibara*). Syn. : (*miles*, NEWMAN, incd. ? *fulva*, DEL., Cat., 1837, p. 376; Java). — *G. obsolete punctata*, THOMS., I. c., p. 143, n° 16 (*Stibara*); India.

× *Prothorax maculatus*.

a. *Prothorax macula magna discoidale ornatus*:

G. autica, THOMS., n. sp., Dorey. — *G. submedia*, THOMS., n. sp.; Dorey. — *G. heptagona*, THOMS., n. sp.; Batchian. — *G. cyanipennis*, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 138, n° 51, et Voy. dans l'Asie orientale, p. 38; île Arou. — *G. amboynica*, THOMS., n. sp.; Amboine. —

G. bimaculicollis, THOMS., n. sp., Batchian

b. *Prothorax maculata magnis duabus rotundatis ornatus*:

G. 9-maculata, DEL., Cat., 1837, p. 363, et Dict. class. d'Hist. nat. pl. de Col., fig. 5; Java.

c. *Prothorax maculata magnis 4 ornatus*:

G. chalybeata, WHITE; Syn. : (*torquata*, MELLY); Sylhet.

d. *Prothorax maculata parvis numero variaibile ornatus*:

G. pulchella, HOPE, Syn. : (*conspuncta*, MELLY). SYLHET. — *G. spilota*, HOPE; India. — *G. obesa*, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 145, n° 23 (*Stibara*); Sylhet. — *G. 24-guttata*, THOMS., Arch. Ent., II, p. 201, et Voy. an Gabon, p. 197 (*Sphenura*); Gabon. — *G. argus*, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 145, n° 24 (*Stibara*); India. — *G. 14-maculata*, HOPE, THOMSON, n. sp., Sylhet.

B. Elytra apice rotundata.

e. *Prothorax binotatus*.

G. Fortunei, MELLY, Trans. Ent. Soc. of London, N. S., II, p. 112.

SPECIES MIHI INVIS.E (1).

G. rubricollis, HOPE (*Colobothea*), Trans. Lin. Soc., 19, p. 111. —

G. nigrovirens, DONOV., Epit. Ins. of Asia, genre 88 (*Saperda*). —

G. collaris, DONOV., l. c., genre 88 (*Saperda*); Asie orientale. *G. Le-*

febrivii, GUÉRIN (*Saperda*), Voy. de la Coq., pl. 7, fig. 2, Syn.: (*festiva*,

BOISD., Voy. de l'Astr., II, p. 512). — *G. venusta*, GUÉRIN, Voy. de

la Coq. (*Saperda*), pl. 7, fig. 5, Syn. : (*viridi-cincta*, BOISD., Voy. de

l'Astr., II, p. 513); Nouv.-Guinée. — *G. vittifera*, BOISD., Voy. de

l'Astrolabe, II, p. 516; Nouvelle-Guinée. — *G. lepida*, NEWMAN,

Ent., p. 301, n° 78. — *G. concinna*, N., l. c., n° 79. — *G. versuta*,

N., l. c., p. 302, n° 80. — *G. regularis*, N., l. c., n° 81. — *G. ex-*

culta, N., l. c., n° 82. — *G. suavis*, N., l. c., n° 83. — *G. glauca*,

N., l. c., n° 84. Des îles Philippines. — *G. 5-lineata*, CHEV., Rev. et

Mag. de Zool., 1855, p. 187, pl. 2, fig. 13. — *G. carnipes*, CHEV.,

l. c., pl. 2, fig. 14. — *G. arcuata*, CHEV., l. c., 1858, p. 310. —

G. puella, CHEV., l. c., p. 311. Du vieux Calabar. — *G. extensa*,

PASCOE, Trans. Ent. Soc. of London, N. S., IV, p. 258. — *G. re-*

lecta, PASCOE, l. c. — *G. blandina*, PASCOE, l. c., p. 259. —

G. despecta, PASCOE, l. c., p. 258. — *G. detrita*, PASCOE, l. c.,

p. 259. — *G. rufina*, PASCOE, l. c. — *G. pulchella*, PASCOE, l. c.,

(1) Le nom de *G. collaris* ayant déjà été appliqué à une espèce de ce même genre par DONOVAN, je propose de lui substituer le nom de *G. Donoranii*, THOMSON. Voir page 45, ligne 33.

p. 260 — *G. vexator*, Pascoe, 1^e — *G. scapifera*, Pascoe, 1^e — Vol. V new. ser., p. 54. — *G. commissa*, Pascoe, 1^e, de l'Asie orientale, Borneo, Ceylan, etc.

La *G. gabonica*, Thomson, est très-voisine de la *G. 5-lineata*, Chev.; elle s'en distingue principalement par la forme du corps, ainsi que par les taches antérieures des élytres, qui sont légèrement entourées d'un duvet blanc.

30. GLENEA DELIA, Tuomson.

Patria : JAVA. Long. 22 mill.; lat. 5 mill. — Cyanea, nitida, albo-vittata et maculata; *antennæ* nigrae; *sternum* album; *pedes* griseo-cyanæ; *tarsi* grisei. *Corpus* parallelum, elongatum, *humeris* quasi nullis; *elytra* apice oblique bilunata et 4-spinosa, grosse et sparsim punctata.

Cyanea, nitida, albo-vittata et maculata; *genæ* singulæ macula, et *frons* vittæ longitudinalibus duabus antice extus divergentibus, ornatae; *antennæ*, *mandibulae* pallidæ nigrae; *prothorax supra* vittæ tribus longitudinalibus ornatus, *subter* utraque parte albus; *scutellum* album; *elytra* maculis 16 aequæ ornata, sciehet: 2 maculae elongatae, longitudinales, utraque parte scutelli sitæ, pone 2 alteræ graciles, aequæ longitudinales, deinde 4 rotundatae, semi-orbiculariter dispositæ, in medium maculae rotundatae magnæ 2, ad tertiam partem posteriorem maculae 4 elongatae, longitudinales, et ante apicem maculae 2 transversæ; *sternum* album; *abdominis segmenta* 1-4 singula extremitate fascia transversa, et segmento 5^o maculis 4 rotundatis, ornata; *pedes* griseo-cyanæ; *tarsi* grisei, art. ultimo nigricante. *Corpus* parallelum, elongatum. *Caput* punctis aliquibus magnis antice instructum. *Prothorax* elongatus, lateraliter inermis, postice paulum dilatatus, fere ut capite punctatus, vel punctis magnis aliquibus hue et passim tectus. *Scutellum* leve. *Elytra* elongata, *humeris* fere nullis, *prothorace* vix latiora, illo fere 3 1/2 longiora, apice oblique bilunata et 4-spinosa, grosse et sparsim punctata, punctulatione post medium fortiter decrescentia, postice nulla, lateraliter utrinque parte longitudinaliter costulata, inter has costas seriebus longitudinalibus punctorum instructa, post costas subito decliva. *Corpus subtus* pedesque levia.

Gleneam elegantem refert, sed illa : 1^o *corpo* magis cylindrico, *humeris* nullis; 2^o *elytrorum* maculis numero et dispositione diversa, differt.

Les élytres de la *G. Delia* comptent 16 taches, tandis que celles de la *G. elegans* n'en possèdent que 14. Chez cette première espèce, les élytres ont antérieurement 4 taches très allongées, qui sont remplacées par 2 taches rondes dans la seconde; enfin la forme plus parallèle du corps et le manque d'épaules servent à distinguer la *G. Delia* de sa congénère.

31. GLENEA ELEGANS. Oliv. (*Saperda*), Ent., IV. 68, n° 14, tab. 4, fig. 40; — *picta*, Fabr. (*Stenocorus*), Syst. Eleut., II, p. 306; — *formosa*, v'Urv., Dej. (*Colobothaea*), Cat., 1837, p. 375.

Patria : AMBOYNA. Long. 22-26 mill.; lat. 6-8 mill. — Cyanea, *supra* mox haud nitida, modo nitida, albo-fasciata et maculata. *Caput* longitudinaliter vittis duabus antice valde divergentibus ornatum; *prothorax* supra vittis longitudinalibus 3, et subter vittis 2 ornatus; *elytra* 14 maculata, scilicet; antice maculis 2, ante medium et multum approximatis 4, vix post medium 2, ad quartam partem posteriorem 4 parvis, et tandem postice ante apicem 2 maculis transversis, plus minusve magnis; *corpus* subtus album; *pedes* cyanei. *Corpus* elongatum, subparallelum. *Caput*, *prothorax* et *elytra* punctata, illa lateraliter subito decliva et 4-costata punctataque, apice lunata et quadrispinosa.

32. GLENEA VOLUPTUOSA. Thomson.

Patria : SINGAPOOR. Long. 19 mill.; lat. 5-6 mill. — Obscure cyanea, *supra* haud nitida, tomentosa, albo-vittata et maculata; *caput* nigrum, nitidum; *antennae* nigrae; *elytra* lateraliter nitida; *sternum* album; *pedes* grisei; *coxae* rufescentes; *tibiae* postice apice brunneae; *tarsi* antice et intermedii grisei, postici brunnei; *corpus* elongatum; *elytra* grosse et sparsim punctata.

Obscure cyanea, *supra* haud nitida, tomentosa, albo-vittata et inaculata; *caput* nigrum, nitidum; *antennae mandibulæque* griseo-nigrae; *palpi* rufescentes; *genæ* singulæ macula alba circum oculorum partem internam prolongata, ornatae; *prothorax* supra vittis longitudinalibus tribus et maculis duabus parvis ornatus, subter albus; *scutellum* album; *elytra* 10-vittata et maculata, scilicet: antice vittis duabus longitudinalibus latis, pone extra vittis duabus alteris minoribus, eque longitudinalibus, ad medium 2 suturæ approximatis, et post medium eque 2, suturæ magis distantibus, maculis rotundatis; tandem postice ante apicem vittis obliquis sinuatis duabus numero 7-inverso fere simulantibus; *sternum* album, *abdominis segmenta* 1-4 late albo-fasciata, his fasciis in medium interruptis, et lateraliter lunatis; *pedes* grisei; *coxae* rufescentes; *tibiae* postice apice brunneae; *tarsi* antice et intermedii grisei, postici brunnei. *Corpus* elongatum, subparallelum. *Caput* grosse et sparsim punctatum; *anten.* art. 1-3 minutissime et densissime punctulati. *Prothorax* obsolete punctatus, punctulatione nulla ubi pubescentia est. *Elytra* elongata, subparallelia, obsolete, sparse, et grosse punctulata, lateraliter subito decliva et costis 4 longitudinalibus instructa, inter has costas singulas serie longitudinale punctorum instructa, apice lunata et 4-spinosa. *Corpus* subtus *pedes* haud punctata, tomentosa.

Hæc species *G. Deliam* et *elegantem* refert, sed illis forma macularumque vittarum dispositione, differt. *G. Delia*: 1^o capite nigro; 2^o humeris productis; 3^o elytris 10-maculatis, dignoscitur; *G. elegante*: 1^o capite nigro; 2^o elytris 10-maculatis,

antice vittis longitudinalibus quatuor, ante et post medium maculis 4 rotundatis et tandem ante apicem, vittis obliquis duabus singulariter numero 7 inverso simulatis, ornata differt.

33. GLENEA SAPEROIDES, THOMSON.

Patria : BORNEO. Long. 12 mill.; lat. 4 mill. — *Supra* brunnea, subtus alba; *pedes* rufescentes; *caput* vittis 2 longitudinalibus flavis antice valde divergentibus; *prothorax* in medio fascia longitudinalis flavis distincta, dextra sinistraque aequo fascia obsoleta ornatus; *scutellum* flavum; *elytra* maculis 6 flavis, ornata, scilicet: 2 antice, 2 medius, et tandem 2 alteris ad quartam partem posteriorem sitis; *tarsi* nigri. *Caput* sparsim et leviter punctatum. *Prothorax* elongatus, lateraliter inermis, sparsim punctatus. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* paulum abbreviata et ampla, *prothorace* haud 3 longiora; in medio validissime punctata et punctulatione maxime condita, lateraliter subito decliva et longitudinaliter 4-costata, inter has costas seriatim punctata, apice balida et 4-spinosa. *Corpus* subtus *pedesque* levia.

G. Donovannum, Thoms., *collarim*, Paseo[®], refert, sed illa: 1^o *capite* bivittato; 2^o *prothorace* trivittato; 3^o *elytris* 6 maculatis, haud fasciatis, magis valide punctatis, praeceps differt.

34. GLENEA JUCUNDA (DEJ., Cat., 1837, p. 376). THOMSON.

Patria : SENEGAMBIA. Long. 14 mill.; lat. 5 mill. — Brunnea, flavo-fasciata et maculata; *prothorax* antennaeque nigra; *pedes* rufi; *tarsi* grisei.

Brunnea, flavo-fasciata et maculata; *prothorax*, *antennae*, *mandibulaeque* nigra; *palpi* rufi; *tarsi* grisei. *Caput* fasciis duabus longitudinalibus antice divergentibus, et maculis duabus apud genas sitis, ornatum. *Prothorax* longitudinaliter 5-fasciatum. *Scutellum* flavum. *Elytra* fasciis long. 6 (se. 2 brevissimae, 2 breves et 2 elongata), et post medianum maculis 6, ornata. *Metasternum* longitudinaliter 4-fasciatum. *Abdominis segmenta* flavo-marginata, 1^o et 5^o lateraliter macula flava ornatis. *Caput* obsoleta et sparsim punctatum. *Prothorax* inermis, ut caput punctatus. *Elytra* elongata, *prothorace* fere 3 1/2 longiora, humeris subacutis, antice grosse et obsoleta punctata, lateraliter subito decliva, 4-costata, et seriatim punctata, apice bilunata et longitudinaliter 4-spinosa. *Corpus* subtus *pedesque* haud punctata.

Præcedente: 1^o *prothorace* 5-fasciatum; 2^o *elytris* 6-fasciatis et postice 6-maculatis; 3^o *corpo* *subtus* flavo-variegato, magis elongato, differt.

35. GLENEA VIRIDI-PESTULATA, THOMSON.

Patria : BATCHEAN, Aste orient. Long. 13 mill., lat. 4-4 1/2 mill. — Negro-tomen

tosa, aureo-viride-fasciata et maculata, *antennarum* art. 3° apice albo; *pedes tarsi*-que grisei.

Nigro-tomentosa, aureo-viride-fasciata et maculata, *antennarum* art. 3° apice albo; *caput* vittis duabus antice divergentibus; *gena* aureo-virides; *prothorax* longitudinaliter 3-fasciatus; *scutellum* aureo-viride; *elytra* 12-maculata, scilicet: maculis 4 anticeis, 4 submediis, 2 postmediis et 2 apicalibus; *mesosternum* 4-fasciatum, *abdominis segmenta* aureo-viridi-marginata; *pedes tarsi* que grisei. *Caput* sparsim punctatum. *Prothorax* inermis, fere ut caput punctatus; *scutellum* leve. *Elytra* antice fere ut caput et prothorax punctata, subtriangularia, vel versus apicem acuminata, prothorace magis quam 3 longiora, lateraliter subito decliva, longitudinaliter 4-costata et seriatim punctata, apice trunca et 4-spinosa. *Corpus* subtus pedesque lavia, tomentosa.

Præcedente: 1° colore diverso; 2° prothorace 3-fasciato; 3° elytris maculatis, haud fasciatis, magis versus apicem acuminatis, præcipue differt.

36. GLENEA ALBO-LINEATA. THOMSON.

Patria: BATCHIAN, Asie orient. Long. 13 mill.; lat. 5 mill. — Obscure violaceo-metallica, albo-fasciata; *caput* griseum; *prothorax* niger; *corpus* subtus album; *pedes* grisei.

Obscure violaceo-metallica, albo-fasciata; *caput* palpique grisea; *antennæ mandibulae* nigrae; *prothorax* aequo niger; *corpus* subtus album; *pedes* grisei. *Frons* vittis 2 longitudinalibus; *prothorax* vittis 5 aequo longitudinalibus, ornata; *scutellum* albescens; *elytra* vittis 8 longitudinalibus (2 brevibus) ornata. *Caput* prothoraxque sparsim punctata, illo lateraliter inerme. *Scutellum* leve. *Elytra* elongata, ante medium punctata, lateraliter subito decliva, 4-costata, et seriatim punctata, apice bilunata et 4-spinosa. *Corpus* subtus pedesque lavia, tomentosa.

Præcedente: 1° corpore magis amplio; 2° colore diverso; 3° elytris haud maculatis, sed vere viuatis; 4° corpore subtus albo; 5° pedibus griseis, dignoscitur.

37. GLENEA INTERRUPTA. THOMSON.

Patria: BATCHIAN. Long. 11 milt.; lat. 4 mill. — Nigra, tomentosa, griseo-vittata et maculata; *caput* griseum; *corpus* subtus in medio griscum, lateraliter late albo-marginatum; *pedes* rubro-grisei.

Nigra, tomentosa, griseo-vittata et maculata; *caput* griseum; *antennæ mandibulae* nigrae; *palpi* rufi; *corpus* subtus in medio griscum, lateraliter late albo-marginalatum; *pedes* rubro-grisei; *occiput* longitudinaliter bivittatum; *prothorax* longitudinaliter 5-vittatum; *scutellum* griseum; *elytra* longitudinaliter 6-vittata (vittis 2 brevibus, paulum obliquis), vix post medium bimaculata, et tandem versus apicem aequo bimaculata. *Caput* sparsim nigro-punctatum. *Prothorax* lateraliter inermis, obsolete punctatus. *Scutellum* leve. *Elytra* elongata, prothorace fere 3 longiora, antice grosse

punctata. Lateraliter subito decliva longitudinaliter 4-costata et seriatim punctata, apice truncata et 4-spinosa, spinis suturalibus parvis. *Corpus* subitus pedesque levia.

Praecedente multum appropinquat, sed 1^o *vittis prothoracis* angustioribus; 2^o *elytris* 4-maculatis; 3^o *colore*, differt.

38. GLENEA LINEATOCOLLIS (DU., Cat., 1837, p. 376). THOMSON.

Patria : JAVA. Long. 11 mill.; lat. 3 mill. — *Supra* brunnea, longitudinaliter albo-vittata; *caput prothoracique nigra*, *subtus alba*; *pedes* rufo-brunnei; *tarsi* grisei.

Supra brunnea, longitudinaliter albo-vittata; *caput*, *antennae*, *mandibulae prothoracique nigra*; *palpi* rufescentes; *genae* albo-maculatae; *prothorax* subter albus; *pedes* rufo-brunnei; *tarsi* grisei. *Caput prothoracique linea latissima longitudinalis* alba ornata; *scutellum* album. *Elytra* vittis longitudinalibus albis 4 (apud specimen nostrum obsoletis) ornata, elongata. *Caput prothoracique impunctata*, illo lateraliter inermis. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* elongata, prothorace fere 3 1/2 longiora, lateraliter subito decliva, longitudinaliter 4-costata et seriatim punctata, apice bilunulata et 4-dentata. *Corpus subtus* pedesque levia.

Praecedente : 1^o *colore* diverso; 2^o *corpore* magis attenuato, 3^o *prothorace* unifasciato, fascia latissima; 4^o *elytris* haud maculatis; 5^o *pedibus* rufo-brunneis, dignoscitur.

39. GLENEA VIRIDI-NOTATA, THOMSON.

Patria : BORNEO. Long. 11 mill.; lat. 3 1/2 mill. — Obscure brunnea, nitida, griseo-cyaneo-vittata et notata; *abdomen* pedesque rubro-brunnea; *tibiae* *tarsique* griseo-cyanea.

Obscure brunnea, nitida, griseo-cyaneo-vittata et notata; *oculi*, *antennae mandibulaeque nigra*; *abdomen* pedesque rubro-brunnea; *tibiae* *tarsique* griseo-cyanea. *Caput* vittis duabus apud oculos, et 2 alteris longitudinalibus occipitalibus, ornatum. *Prothorax* longitudinaliter 3-vittatum, subter albescens. *Scutellum* griseo-cyaneum. *Elytra* 10-notata, seu maculis 4 anterioribus, 2 ante medium, 2 post medium et 2 apicalibus ornata; *sternum* albescens. *Caput* sparsum punctatum. *Prothorax* elongatus, lateraliter inermis, sat condite punctatus. *Elytra* elongata, prothorace fere 3 1/2 longiora, lateraliter subito decliva, longitudinaliter 4-costata et seriatim punctata, grosse et condite punctata, versus extremitatem quasi levia, apice bilunulata et 4-spinosa. *Corpus subtus* pedesque levia.

Praecedente : 1^o *colore*; 2^o *occipite* bifasciato; 3^o *prothorace* 3-fasciato; 4^o *elytris* 10-notatis, haud vittatis; 5^o *abdomine* rufo-brunneo, dignoscitur.

40. GLENEA CONFUSA, THOMSON.

Patria : BATCHIAN, As. orient. Long. 10 mill.; lat. 3 mill. — Brunnea, confuse

aureo-viridi-fasciata, maculata et variegata; *caput* viride, occipite nigro excepto; *prothorax* niger; *pedes* brunnei; *tarsi* viridi-grisei.

Brunnea, confuse aureo-viridi-fasciata, maculata et variegata; *caput* viride, *occipite* nigro excepto; *antennæ, mandibulae prothoraxque nigra; pedes* brunnei; *tarsi* vi-

ride-grisei; *occiput* vittis duabus mediis, et *prothorax* vittis 3 longitudinalibus (lateralibus magis latis), ornata. *Scutellum* viride; *elytra* confuse longitudinaliter 4-fasciata; *subtus* viridi-variegata. *Caput* punctulatum. *Prothorax* lateraliter inermis, obsolete punctulatus. *Elytra* elongata, prothorace fere 3 1/2 longiora, grosse punctata, postice levia, lateraliter subito decliva, longitudinaliter 4-costata et seriatim punctata, apice bilunulata et 4-spinosa. *Corpus* subtus *pedesque* levia.

Praecedente: 1^o *elytris* obsolete fasciatis, haud maculatis; 2^o *corpore* subtus viridi-variegato, differt.

41. GLENEA SUBFASCIATA.

Patria: BATCHEIAN. Long. 11 mill.; lat. 4 mill. — Violacea, obsolete griseo-fasciata; *caput prothoraxque nigra, subtus alba; pedes brunneo-grisei.*

Violacea, obsolete griseo-fasciata; *caput, antennæ, mandibulae prothoraxque nigra; palpi* brunnei; *pedes* brunneo-grisei; *occiput* longitudinaliter et prothorax 5 fasciata; *scutellum* griseum; *elytra* fasciis longitudinalibus aliquibus confusis vel obsoletestissimis ornata; *subtus* alba. *Caput* hue et passim, et *prothorax* sparsim, punctata. *Elytra* elongata, prothorace fere 3 1/2 longiora, antice obsolete punctata, lateraliter subito decliva, 4-costata et seriatim punctata, apice oblique bilunulata et 4-spinosa. *Corpus* subtus *pedesque* levia.

Praecedente: 1^o *corpore* minus parallelo; 2^o *colore* diverso; 3^o *prothorace* 5-fasciato; 4^o *vittis elytrorum* maxime obsoleteis; 5^o *pedibus* brunneo-griseis, dignoscitur.

42. GLENEA STRIGATA DeJ., Cat., 1837, p. 376 THOMSON.

Patria: JAVA. Long. 14 mill.; lat. 4 1/2 mill. *Supra nigra, flavo-lineata, subtus alba, nigro-maculata; pedes brunneo-grisei.*

Supra nigra, flavo-lineata; antennæ mandibulaeque autem nigrae; palpi brunnei; *subtus* albi-nigro maculata; *pedes* brunneo-grisei; *caput* vittis duabus longitudinalibus, antice valde divergentibus, et *prothorax-vittis* 3 (2 lateralibus magis dilatatis), ornata; *scutellum* albescens; *elytra* vittis 6 longitudinalibus (*sutura* excepta) tenuissimis ornata; *abdominis* segmenta lateralter singula maculis nigris 2 ornata. *Caput prothoraxque* obsolete punctata, *illo* lateraliter inerme. *Elytra* elongata, prothorace fere 4 1/2 longiora, antice sat valde punctata, lateraliter subito decliva, 4-costata et seriatim punctata, apice bilunulata et 4-spinosa. *Corpus* subtus *pedesque* levia.

Praecedente: 1^o *statura*; 2^o *corpore* magis elongato, 3^o *colore* diverso; 4^o *vittis* haud obsoleteis, differt.

43. GLENEA LENIAVA DeJ., Cat., 1837, p. 376. Thomson.

Patria : JAVA. Long. 12 null.; lat. 5 1/2 mill. *Supra* brunneo-ochraceo-pubescentis; *elytrorum latera* glabra; *subtus* brunnea, albo-variegata; *pedes* rubro-brunnei.

Supra brunneo-ochraceo-pubescentis; *antennae mandibulaeque* nigrae; *palpi* brunnei; *elytrorum latera* glabra; *subtus* brunnea, albo-variegata; *pedes* rubro-brunnei, *prothorax* longitudinaliter trifasciatus, fascis ochraceo-flavis. *Caput* in medio punctatum. *Prothorax* levius, lateraliter inermis. *Scutellum* leue. *Elytra* elongata, grosse punctata ubi pubescentia ochracea abest, lateraliter subito decliva, longitudinaliter 4-costata et seriatim punctata, apice bilunulata et 4-spinosa. *Corpus* subtus *pedesque* levius.

Præcedente : 1^o *colore*; 2^o *elytris* haud fasciatis, haud maculatis; 3^o *pedibus* rubro-brunneis, distincta est.

44. GLENEA FULVO-MACULATA. Thomson.

Patria : BATCHAN, As. orient. Long. 13 mill.; lat. 5 mill. — *Supra* cyaneo-nigra, fulvo-vittata et maculata; *corpus* subtus *pedesque* grisea. *Occiput* longitudinaliter bi et prothorax tri vittata; *elytra* 4-maculata, scilicet maculis 2 ante medium irregulibus, et 2 ad apicem. *Caput prothoraceque* obsolete punctata, illo inermis. *Elytra* sat elongata, *prothorace* vix 3 longiora, vix punctata, lateraliter subito decliva, longitudinaliter 4-costata, et seriatim punctata, apice oblique bilunulata et 4-spinosa. *Corpus* subtus *pedesque* impunctata.

G. arouensis, Thomson, appropinquat, sed illa; 1^o *prothorace* trivittato; 2^o *elytris* 4-maculatis; 3^o *abdomine* immaculato, differt.

45. GLENEA GRISEA. Thomson.

Patria : AMBOYNA. Long. 12-13 mill.; lat. 4-5 mill. *Supra* griseo-violacea, *subtus* grisea, immaculata.

Supra griseo-violacea, *subter* grisea, immaculata; *oculi*, *antennæ* *mandibulaeque* nigra; *palpi* brunnei. *Caput prothoraceque* tenuissime et sat condite punctulata, illo lateraliter inermis. *Elytra prothorace* haud 3 longiora, obsolete punctata, lateraliter subito decliva, 4-costata et seriatim punctata, apice bilunulata et 4-spinosa. *Corpus* subtus *pedesque* levius.

G. anam, Thomson, refert, sed 1^o *colore* diverso; 2^o *corpore* minus punctato, differt.

46. GLENEA ANTICA. Thomson.

Patria : DOREY, As. orient. Long. 14-15 mill.; lat. 5 1/2 mill. (♀). *Caput prothoraceque* albescentia, pubescentia; *elytra* corpusque *subtus* brunneo-flava; *frons* in medio macula nigra ornata, *occiput* nigrum, *prothorax* macula nigra magna media, et *elytra* in medio maculis duabus aequi nigris ad suturam commissis, ornata, *humeris*

et lateribus cyaneo-purpureis; *sternum* obscurum; *pedes* nigro-grisei, *coxis* et *femoribus* (illis subter) brunneo-flavis, exceptis.

Caput prothoraxque albescens, pubescens; *elytra* corporusque *subtus* brunneo-flava; *frons* in medio macula nigra ornata; *occiput* nigrum; *antennae*, *oculi*, *mandibula* nigra; *palpi* brunnei; *prothorax* macula nigra media antice incipiente et multum ante basem terminata, ornatus; *scutellum* nigrum; *elytra* in medio maculis duabus paulum elongatis, vagis, aequis nigris, ad suturam commissis ornata, *humeris* et lateribus cyaneo-purpureis; *sternum* obscurum; *pedes* nigro-grisei, *coxis* et *femoribus* (illis subter) brunneo-flavis, exceptis, paulum elongatis. *Caput* antice laeve, postice punctis aliquibus instructum. *Prothorax scutellumque* laevia; *Elytra* paulum elongata, *prothorace* fere 3 longiora, antice grosse punctata, deinde laevia, lateraliter subito decliva et costis 4 longitudinalibus instructa, inter has costas longitudinaliter usque ad medium punctulata, apice recta et 4-spinosa. *Abdomen pedesque* laevia, haud pubescens.

Praecedente : 1^o *corpo* magis amplio, minus elongato; 2^o *colore* diverso; 3^o *fronte* in medio maculata; 4^o *prothorace* unimaculato; 5^o *elytris* in medio maculis duabus magnis suturae commissis ornatis; 6^o *humeris* cyaneo-purpureis; 7^o *elytrorum punctulatione* ante medium terminata; 8^o *pedibus* (*coxis* et *femoribus* subter brunneis exceptis) nigro-griseis, differt.

47. GLENEA SUBMEDIA. THOMSON.

Patria : DOREY. Long. 11-12 mill.; lat. 3-4 mill.— Primo visu *G. Doreyæ* multum similis. *Caput, prothorax, sternumque* albescens, pubescens; *elytra* cyaneo-purpureo-obseura, griseo-tomentosa; *abdomen* rufescens; *pedes* brunnei; *frons* in medio macula nigra parva, et *prothorax* aequis paulum ante medium macula nigra magna, transversa, ornata; *scutellum* nigrum; *elytra* ad medium maculis duabus vagissimis ad suturam commissis ornata; *femora* supra nigro-vittata.

Caput, prothorax sternumque albescens, pubescens; *elytra* cyaneo-purpureo-obseura, griseo-tomentosa; *abdomen* rufescens; *pedes* brunnei; *frons* in medio macula nigra, parva, ornata; *antennarum* art. 1-3 brunneis, art. ceteris nigris; *oculi mandibulaque* nigra; *palpi* brunnei; *prothorax* paulum ante medium macula nigra, magna, transversa ornatus; *scutellum* nigrum; *elytra* ad medium maculis duabus vagissimis ad suturam commissis ornata; *femora* supra nigro-vittata; *caput* antice laeve, postice punctis aliquibus impressum. *Prothorax scutellumque* laevia. *Elytra* usque ad medium laeviter punctulata, deinde laevia, lateraliter subito decliva et costis 4 longitudinalibus instructa, inter has costas usque ad medium longitudinaliter punctulata, apice recta et 4-spinosa. *Abdomen pedesque* laevia, haud pubescens.

Praecedente : 1^o *statura* minore; 2^o *colore*; 3^o *macula frontale* minore; 4^o *antennarum* art. 1-3 brunneis; 5^o *macula prothoraeica* haud antice incipiente, sed quasi media; 6^o *elytris* haud brunneis, et maculis vagissimis; 3^o *sterno* albescens; 8^o *pedibus* brunneis, *femoribus* supra nigro-vittatis, dignoscitur.

48. GLENEA HEPTAGONA. THOMSON.

Patria: BATCHIAN, As. orient. Long. 14-16 mill.; lat. 3 1/2-5 1/2 mill. — *Caput prothoraxque* flavescens, pubescentia; *elytra* purpureo-nigra, haud nitida; *corpus* subitus *pedesque* clare brunnea; *occiput* viridescens; *prothorae* in medio macula magna, nigra, heptagona ornatus; *scutellum* nigrum, albo-maculatum; *elytra* vittis 4 longitudinalibus, grisecentibus, obsoletis, brevibus, ornata; *corpus* subitus *pedesque* levia.

Caput prothoraxque flavescens, pubescentia; *elytra* purpureo-nigra, haud nitida; *corpus* subitus *pedesque* clare brunnea; *occiput* viridescens; *antennae*, *oculi mandibularque* nigra; *palpi* brunnei; *prothorax* in medio macula magna, nigra, heptagona ornatus, tenuissime et sparsim nigro-punctulatus; *scutellum* nigrum, albo-maculatum; *elytra* vittis 4 longitudinalibus, grisecentibus, obsoletis, post medium terminatis, ornata, lateraliter nitida, postice grisecentia. *Caput* antice leye, postice punctis aliquibus instruetum. *Prothorax scutellumque* levia. *Elytra* sat elongata, *prothorace* magis quam 3 longiora, paulum obsoleta punctata, postice levia, lateraliter subito decliva et costis 4 longitudinalibus instrueta, inter has costas usque post medium longitudinaliter punctulata, apice recta et 4-spinosa. *Corpus* subitus *pedesque* levia.

Praecedente: 1^o *statura* majore; 2^o *colore*; 3^o *fronte* immaculata; 4^o *antennarum* art. 1-3 nigris; 5^o *macula prothoracica* heptagonale; 6^o *elytris* haud maculatis, vittis 4 ornatis; 7^o *pedibus* immaculatis, valde differt.

49. GLENEA AMBOYNICA. THOMSON.

Patria: AMBOYNA. Long. 15 mill.; lat. 3 mill. — Albescens, tomentosa; *elytra* violacea, albo-maculata; *abdomen pedesque* rufa.

Caput antice album, postice cyaneum, nitidum; *antennae* nigrie; *prothorax* albus, in medio macula nigra lata ornatus; *scutellum* album; *elytra* violacea, regulariter albo-maculata, maculis 8 rotundatis, 4 ante medium sutura magis distantes, 2 ad medium suturæ magis approximatae, et 2 ad tertiam partem posteriorem, suturæ magis distantes; *abdomen pedesque* rufa, elongata. *Occiput* sparsum punctatum. *Prothorax* levius. *Elytra prothorace* latiora, illo 3 1/2 longiora, grosse et dense punctata ubi pubescens abest, lateraliter 4-costata, inter has costas longitudinaliter punctata, apice lunata et 4-spinosa. *Corpus* subitus *pedesque* levia, nitida.

G. heptagona: 1^o corpore magis elongato; 2^o *elytris* violaceis, 8-maculatis, dignoscitur.

50. GLENEA BIMACULICOLLIS. THOMSON.

Patria: BATCHIAN. Long. 12 mill., lat. 4 mill. — Praecedente primo visu fere similis *Caput prothoraxque* aurantio flava, *elytra* purpureo-cyanæa, *subbas* albo tomen-

tosa; *pedes* griseo-virides, subnitidi; *prothorax* maculis duabus nigris, transversis ornatus; *elytra* vittis longitudinalibus 6 obsoletissimis ornata.

Caput prothoraxque aurantio-flava; *elytra* purpureo-cyanea; *subtus* albo-tomentosa; *pedes* griseo-virides, subnitidi. *Caput* punctis aliquibus nigris, parvissimis antice instructum; *antennæ*, *oculi* *mandibulaeque* nigra; *palpi* brunnei; *prothorax* maculis duabus nigris, transversis, ornatus, una minore marginem anter. attingente, et una maiore postica basi haud capiente; *scutellum* nigrum; *elytra* vittis longitudinalibus, grisecentibus, obsoletissimis, paulum abbreviatis 6, ornata. *Caput* postice punctis aliquibus instructum. *Prothorax scutellumque* laevia. *Elytra* usque ad medium sat valde punctata, deinde laevia, lateraliter subito decliva, et costis longitudinalibus 4 instructa, inter has costas usque post medium longitudinaliter punctulata, apice paulum lunata et 4-spinosa. *Corpus subtus* *pedesque* haud punctata.

Præcedente : 1^o *statura* minore; 2^o *prothorace* bimaculato; 3^o *scutello* omnino nigro; 4^o *elytris* vittatis, fere ut apud *G. heptagonam*; 5^o *pedibus* griseo-viridibus, differt.

M. A. Chevrolat possède un individu ♂ de cette espèce, chez qui la tache antérieure du prothorax n'existe pas.

51. GLENEA 9-GUTTATA. DEJ. Cat., 1837, p. 376, et Dict. class. d'hist. nat. pl. de Col., fig. 5.

Patria : JAVA. Long. 12-17 mill.; lat. 4-5 mill.—Viridi-cyanea; *caput prothoraxque* alba, ille maculis nigris, ovalibus, maximis duabus ornatus; *scutellum* album; *elytra* viridi-cyanea, supra pubescens, brunnea tecta albo-maculata, maculis 12; *corpus* subtus albo-maculatum; *pedes* rufi.

Viridi-cyanea; *caput prothoraxque* alba; *antennæ mandibularque* nigræ; *prothorax* maculis duabus nigris, ovalibus, maximis ornatus; *scutellum* album; *elytra* viridi-cyanea, in medio pubescens, brunnea tecta albo-maculata, maculis 12, scilicet 6 rotundatis, orbiculariter dispositis, 2 post medium magnis æque rotundatis, 2 longitudinalibus, et 2 transversis, apicalibus. *Corpus subtus* albo-maculatum; *pedes* ruti, elongati. *Caput* in medio punctatum. *Prothorax scutellumque* laevia. *Elytra* prothorace 3 1/2 longiora, antice grosse et dense punctata, postice laevia, lateraliter costis 4 longitudinalibus instructa, inter has costas longitudinaliter punctata, apice lunata et 4-spinosa. *Corpus subtus* *pedesque* laevia. Variat *elytris* maculis 10.

G. bimaculicollis : 1^o *statura* majore; 2^o *prothorace* regulariter et diverse bimaculato; 3^o *elytris* 10-vel 12 maculatis; 4^o *pedibus* omnibus rufis, differt.

52. GLENEA CHALYBEATA. WHITE (Syn. *torquata*, MELLY, M. SS.).

Patria : SYLHET. Long. 19 mill.; lat. 6 1/2 mill.—Viridi-cyanæo-metallica, albo et nigro maculata, *prothorax* maculis 4 violaceis, mediis semicircularibus, et *elytra* vi-

tidi-cyanæ, apice maculis albis duabus, ornata. *Pedes* viridi-metallici. *Coput* punctis aliquibus instructum. *Prothorax* inermis, levis, maculis crebre punctatis. *Elytra* elongata, prothorace 3 1/2 longiora, sat valde et condite punctata, lateraliter subito decliva et costis 4 instructa, inter has costas seriatim punctulata, apice oblique truncata et 4-spinosa. *Subtus pedesque* levia.

Præcedente : 1^o *corpore* robustiore, minus elongato; 2^o *colore* diverso; 3^o *elytris* solum apice bimaculatis, differt.

53. GLENEA PULCHELLA, HOPE (Syn. : *G. conspuncta*, MELLY, M. SS.).

Patria : SYLHET. Long. 17-21 mill.; lat. 5-6 1/2 mill. — Cyanæ; *prothorax* obsolete 7 albo-maculatus; *elytra* antice obscure cyanæ, post viridi-obscura, metallica, lateraliter purpurea, vage albo-maculata, *subtus* cyanæ, albo-maculata; *pedes* antici et *intermedii* grisei, base rufescentes; *femora postica* rufescens; *tarsi* grisei, elongati. *Coput prothoraxque* punctata, quasi seabraosa, *apice* lunata et 4-spinosa. *Corpus subtus pedesque* levia.

Præcedente : 1^o *corpore* magis elongato; 2^o *colore* diverso; 3^o *prothorace* obsolete 7-albo-maculato; 6^o *elytris* albo-maculatis, dig noseitur.

54. GLENEA SPILOTA, HOPE.

Patria : INDIA. Long. 13 mill.; lat. 5 mill. — Albo-grisea, tomentosa, nigro-maculata; *elytra pedesque* brunnea.

Albo-grisea, tomentosa, nigro-maculata; *elytra pedesque* brunnea; *antennæ mandibularque* nigrae. *Frons* in medio nigro-maculata. *Prothorax* maculis 12 nigris, et *elytra* apice maculis 6 ornata. *Corpus subtus abdomenque* lateraliter 18 vel 20 maculata. *Coput prothoraxque* impunctata. *Elytra* paulum abbreviata, *prothorace* haud 3 longiora, obsolete et paulum seriatim punctulata, lateraliter subito decliva, 4 costata et seriatim punctata, apice recta et 4-spinosa. *Corpus subtus pedesque* levia.

G. obesa, Thomson, appropinquat, sed illa : 1^o *corpore* paulum magis elongato, 2^o *elytris* apice 6 maculatis differt.

68. G. VOLLMANIA, THOMSON (nom. propre).

Corpus paulum abbreviatum, amplum. *Coput* angustum, elongatum. *Oculi* approximati. *Antennæ* distantes, breves, robustæ, 11-articulatae, art. I robusto vix elevata; 3^o sequente fere duplo longiore, ceteris brevibus, decrescentibus. *Prothorax* elongatus, parallelus, lateraliter inermis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* paulum abbreviata, ampla, prothorace multum latiora, antice vix sinnata, humeris productis, subacute, apice truncata et spinosa, vel inermia. *Sterna* mutica. *Pedes* mediocres, sat robusti, squales, *acetabula antica* integra, extus angulata. *Tarsi* robusti, sat breves, subaequales, *unguiculi* integri.

G. Stibara et *Gleneam* appropinquat, sed illis : 1^o *capite* angusto; 2^o *oculis* vicini, praeceps differt; *G. Stibara* aequa : 1^o *corpo* magis convexo, breviore; 2^o *humeris* subacutis; 3^o *elytris* lateraliter haud abrupte declivibus; et *G. Glenea*; 1^o *corpo* magis convexo, magis amplio; 2^o *antennis* multum brevioribus et robustioribus, haud obsolete articulatis; 3^o *elytris* lateraliter haud abrupte declivibus; 4^o *pedibus* brevioribus; 5^o et *tarsis* subæqualibus, dignoscitur.

55. VOLUMNIA WESTERMANNII (DEJ., Cat., 1837, p. 376). THOMSON.

Patria : NATAL. Long. 15 mill.; lat. 6 mill. *Supra* brunnea, albo-fasciata vel maculata, *subtus* albo-pubescent; *pedes* grisescentes; *caput* vittis albis longitudinalibus duabus antice latissimis, postice gracilibus ornatum; *prothorax supra* longitudinaliter trivittatus, *subtus* albus; *scutellum* albo-maculatum; *elytra* antice limaculata in medium fasciis latissimis duabus sinuatis, paulum obliquis, ad suturam confluentibus et postice, ante extremitatem, fasciis duabus alteris transversis, gracilibus, sinuatis, ad suturam aequa confluentibus, ornata.

Supra brunnea, albo-fasciata vel maculata, *subtus* albo-pubescent; *pedes* grisescentes; *caput* vittis albis longitudinalibus duabus antice latissimis, postice gracilibus ornatum; *antennæ* nigrae, articulis albo-aenulatis; *oculi*, *mandibulae* *palpique* nigrae; *prothorax supra* longitudinaliter trivittatus, *subtus* albus; *scutellum* albo-maculatum; *elytra* antice limaculata, in medium fasciis latissimis duabus sinuatis, paulum obliquis, ad suturam confluentibus, et postice, ante extremitatem, fasciis duabus alteris transversis, gracilibus, sinuatis, ad suturam aequa confluentibus, ornata. *Caput* postice punctatum. *Prothorax* lateraliter inermis, sat valde et confertim punctatus. *Elytra* antice validissime et confertim punctata, postice minus valde punctata, apice rotunda. *Corpus* subtus *pedesque* haud punctata, tomentosa.

36. VOLUMNIA ACUTA. FABB. (*Saperda*), Syst. Eleut., II, p. 327. — Syn. : *signata*, DEJ. (*Sphenura*), Cat., 1837, p. 376.

Patria : JAVA. Long. 12 1/2-17 mill.; lat. 4 1/2-6 mill. — *Supra* ferruginea; *corpus* subtus *pedesque* albescens; *caput* vittis flavis 2, *prothorax* 5, longitudinalibus, et *elytra* antice vittis 4 aequa longitudinalibus, post medium duabus transversis, obliquis, ad quartam partem posterioremaeculis duabus rotundatis, postice vittis duabus multum sinuatis, ornata. *Corpus* paulum depresso, elongatum. *Caput* sparsim et leve; *prothorax* validiore et minus sparsim, et *elytra* grosse et magis sparsim punctata. *Corpus* subtus *pedesque* haud punctata.

Praecedente : 1^o *corpo* magis elongato et magis depresso; 2^o *colore* et vittis dispositione, differt.

69. G. STIBARA. HOPE, Trans. Lin. Soc., 1841, vol. 18, p. 598. THOMSON, Arch. Ent., I, 1857, p. 139.

Corpus robustum, supra depresso. *Caput* rotundatum. *Oculi* distantes. *Antennæ*

distantes, robustae, breves. *Prothorax* lateraliter rotundatus, inermis, rarissime sub spinosus, in medio longitudinaliter elevatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* prothorace latiora, humeris productis, rotundatis, depressa, lateraliter subito decliva, apice oblique truncata et rarissime spinosa. *Pedes* robusti, aequales; *acetabula antica* integra, extus angulata. *Tarsi* robusti, paulum breves, aequales.

G. Volumnia: 1° *corpore* magis elongato, magis depresso; 2° *prothorace* in medio longitudinaliter elevato; *G. Glenea*: 1° *antennæ* brevioribus, magis robustis; 2° *prothorace* in medio longitudinaliter elevato; 3° *elytris* apice rarissime spinosis; 4° *pedibus* minus elongatis, magis robustis; 5° *tarsis* aequalibus, differt.

57. STIBARA OBSOLETA. THOMSON.

Patria . INDIA OR. Long. 18 mill.; lat. 5 1/2 mill. — Pallide rubro-brunnea; *elytra* lanugine grisecente tecta; *antennæ* *tarsique* nigra, elongata; *elytra* prothorace basi latiora, apice oblique bitruncata, et obsolete hispinosa.

Pallide rubro-brunnea; *elytra* lanugine grisecente tecta, lateraliter denudata, nigra, costis longitudinalibus nigris; *antennæ*, *oculi*, *mandibula*, *tibiarum* extremitate, *tarsique*, nigra. *Caput* paulum retractum; *frons* pilosa, obsolete et sparsim punctata, inter oculos haud canaliculata, et linea longitudinalis instructa. *Prothorax* elongatus, parallelus, lateraliter inermis, pilosus, levius. *Scutellum* subelongatum, levius. *Elytra* elongata, base prothorace latiora, illo haud quater longiora, humeris prominentibus; deinde gradatim decrecentia, apice oblique bitruncata et obsolete hispinosa, lateraliter praetextata et costis 2 longitudinalibus nigris, nitidis, instructa, inter marginem et costas, serie longitudinale punctorum, utraque parte, et inter costas et suturam, 10 seriebus longitudinalibus punctorum aequo instructa, serie 3 post suturam punctis magis elongatis et validioribus sistente. *Corpus* subtus pedesque sublevia.

S. *trilinacatum*, Hope, refert, sed 1° *capite subtus* haud piloso, brunneo-rufo; 2° *antennæ* haud annulatis; 3° *prothorace* lateraliter inermis; 4° *humeris* magis acutis; 5° *elytris* apice magis lunulatis; 6° *pedibus* brunneo-rufis, differt.

70. G. NUPSERHA (CHEVY., R. et Mag. de Zool., 1838, p. 338; non imposé à ce genre sans exposition de caractères. — Syn.: *Sphenura*, DES., Cat., 1837, p. 376, pars; nom déjà employé pour caractériser un genre d'oiseaux). THOMSON.

Corpus elongatum, depresso. *Caput* subrotundatum. *Oculi* distantes. *Antennæ* distantes, sat elongatae, paulum obsolete articulate, 11-articulatae, art. 1° robusto, vix elevato; 3° sequente longiore, ceteris decrementibus. *Prothorax* lateraliter dilatatus, rotundatus, inermis, in medio paulum longitudinaliter elevatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, depressa, prothorace base latiora, lateraliter abrupte decliva, apice lunulata et spinosa. *Sterna* mutica. *Pedes* aequales, *acetabula antica* integra, extus angulata, *tarsi* aequales, *unguiculi* integri.

G. Stibara, 1^o *corpore* minus robusto, magis elongato; 2^o *antennis* longioribus; 3^o *clytris* apice spinosis; 4^o *pedibus* gracilioribus, differt.

Espèces : *N. cosmopolita*, Thomson (*Stibara*), l. c., p. 146. — *N. bicolor*, Thomson (*Stibara*), l. c., p. 147. — De l'Asie orientale. — *N. bidentata*, Fabr. (*Saperda*), Ent. syst., II, p. 313, n° 30. — *N. deusta*, Dalm., in Sch., Syn. ins., I, 3, appendix, p. 183, nou 233. — *N. pallida*, Thomson, Arch. Ent., II, p. 202, et Voy. au Gabon, p. 198. — *N. occipitalis*, Rev. et Mag. de Zool., 1857, p. 169. — *N. 6-punctata*, Chevt., l. c., p. 167. — *N. impunctata*, Chevt., l. c., p. 168. — Du continent africain. Ma collection renferme encore plusieurs espèces inédites appartenant à ce genre.

D'après M. A. Chevrolat, l'insecte publié par moi sous le nom de *Stibara carinata* (Arch. Ent., I, p. 146), doit rentrer dans le *G. Eustathes*, Newman, Ent., p. 300, qui serait voisin de la coupe actuelle. La synonymie de cette espèce s'établit de la manière suivante : *E. 4-oculata*, Thumb., Mus. Nat., Ac. d'Upsal, 1787, p. 57, n° 13. — Syn. : (*costata*, Wiedm., Mag., II, p. 1, 112, n° 172. — *4-punctata*, Dej., Cat., 1837, p. 376; — *carinata*, Thomson, Arch. Ent., I, p. 146, *Stibara*).

71. G. NYCTIMENE. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 314. — Syn. : *Euscbis*, DEL., Cat., 1837, p. 376.

Au premier coup d'œil, ce genre paraît devoir être rangé dans le groupe des *Hippopsites*; mais il en est exclu par les antennes qui sont éloignées à la base.

Præcedente : 1^o *corpore* cylindrico; 2^o *antennarum* art. 1^o elongato; 3^o *prothorace* elongato; 4^o *pedibus* brevibus, differt.

Espèce : *N. agriloides*, Thomson, l. c., de Java.

72. G. NITOCRIS. THOMSON, Arch. Ent., II, 1858, p. 198, et Voy. au Gabon, p. 194. — Syn. : *Dyrphia*, PASCOE, Trans. Ent. Soc. of London, IV, new ser., p. 262. — *Obereopsis*, CHEVT., Rev. Mag. de Zool., 1855, p. 289 (nom imposé à ce genre sans accompagnement de caractères).

M. Pascoë, l. c., p. 50, a eu tort de considérer le nom de *Nitocris*

comme ayant été publié postérieurement à celui de *Dyrphua*, puisque la 13^e livraison des *Archives Entomologiques* a paru au commencement du mois d'avril 1838.

G. Nupserha : 1^e *corpore* magis elongato, magis parallelo; 2^e *elytris* lateraliter hanc subito declivis et costatis; 3^e *tarsorum unguiculis* basi obtuse bidentatis, differt.
G. Oberea, *antennis* longioribus et *pedibus* inaequalibus, aequo dignoseitur.

Espèces : *N. Pascoei*, Thomson, Arch. ent., II, p. 199; et *Voy. au Gabon*, p. 193. — *N. Lucasii*, Thomson, I. c., p. 199, et *Voy. au Gabon*, p. 196. — *N. adorata*, Thomson, I. c., p. 198, et *Voy. au Gabon*, p. 194. Du continent africain. — *N. femorata*, Chev. (*Amphiomycha*), R. et Mag. de Zool., 1832 (*mirola?* White). — Ma collection renferme également plusieurs autres espèces de ce genre, dont quelques-unes viennent d'être décrites par M. Paseoe dans les *Transactions de la Société Entomologique de Londres*, N. S.

73. G. OBEREA, MULSANT, Col. de France, Long., 1839, p. 194.

Espèces : *O. oculata*, Linné (Cér.), Faun., Suec., n° 664. M. Schaum, Cat. Col. Europæ, 1839, a cité 12 espèces européennes devant rentrer dans ce genre : ma collection en renferme également plusieurs provenant des États-Unis.

74. G. ATELODESMIS, BUQUET, in THOMSON, Arch. Ent., I, p. 334.

Espèce : *A. 8-maculata*, Buquet, I. c., p. 337. Du Brésil. — M. Buquet a décrit également 4 autres espèces qui, d'après lui, doivent rentrer dans ce genre.

75. G. HASTAHS, BUQUET, in THOMSON, Arch. Ent., I, p. 338.

Espèces : *H. denticollis*, Buquet, I. c. Du Brésil. — *H. auricollis*, Buquet, I. c., p. 339. Du Brésil. — *H. signaticornis*, Buquet, I. c. De Cayenne.

76. G. PHYTECIA, MULSANT, Col. de France, 1839, Long., p. 199.

Espèces : *P. vittigera*, Muls., I. c., p. 200. — M. Schaum, Cat. Col.

Eur., 1839, a cité 37 espèces européennes devant rentrer dans ce genre ; ma collection en renferme 15 provenant du continent asiatique.

77. G. STENOSTOLA. MULSANT, Col. de France, Long., 1839, p. 192.

Espèce : *S. nigripes*, Fabr., Syst. Eleut., II, p. 320, 16 (*Saperda*). — Ajoutez ; *S. plumbea*, Bonnelli, et *S. tiliæ*, Redtenbacher.

XIV^e DIVISION. AMPHIONYCHITÆ.

Antennæ distantes, aliquando pilosæ vel eristis pilorum instructæ. *Acetabula* *antica* integra, extus angulata ; *unguiculi* sæpissime dentatæ.

78. G. HEMILOPHUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 49. — Syn. : *Spathoptera*, SERV., l. c., p. 50.

Je ne vois pas par quels caractères les *Spathoptera* de Serville se distinguent des *Hemilophus* du même auteur. Après avoir étudié les espèces appartenant à ces divisions, je n'ai pas hésité à les réunir en une seule et même coupe générique. Ces insectes sont remarquables par la forme ainsi que par la structure des antennes, et rappellent, au premier abord, les espèces du *G. Pteroplatus*, Buqt. (Rev. Zool., Cuv., 1840, p. 287, et Ann. Soc. Ent., 1840, p. 385), de la tribu suivante, constituant ainsi une analogie réelle avec les *Cérambycites*. Les onglets des tarses sont bidentés dans ce genre, ainsi que dans les deux suivants, dont il est d'ailleurs très-voisin.

Espèces : *H. dimidiaticornis*, SERV., l. c., p. 50. — *H. albilateralis* (*Spathoptera*), Serv., l. c., p. 51. Du Brésil, etc. — Ma collection renferme plus de 25 espèces devant rentrer dans le genre actuel.

79. G. CIRRIICERA, THOMSON, Arch. Ent., I, 1837, p. 311.

Frons magna, inter oculos canaliculata. *Antennæ* distantes, sat elongatae, 11-articulatae, art. 1^o elongato, paulum crasso ; 3^o sequente multum longiore ; 4^o sequente duplo longiore, 4-5 aequalibus, erista pilorum ornatis, cæteris gradatim decrescentibus. *Prothorax* lateraliter inermis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, prothorace latiora, antice subrecta, humeris prominentibus, apice truncata et subspinosa

Sterna mutica. *Pedes* *vix* robusti, paulum elongati, *acetabula antica* integra, extus angulata, *pedes postici* approximati. *Tarsi* breves, aequales; *unguiculi* bidentati.

G. Hemilopho: 1^e fronte minus canaliculata; 2^e *antennarum* art. 3^e multum longiore; art. 4^e aequo multum longiore, et art. 4-5 solum crista pilorum ornatis; 3^e *pro thorace* laterahter inermis, differt.

Espèces: *C. leuconota*, Cast., *Hist. Nat. des Col.*, II, 489, et Thomson, *Arch. Ent.*, I, p. 309. — *C. nigrina*, Thomson, I. c., p. 310. — *C. Sallei*, Thomson, I. c., p. 310. — *C. niveo-signata*, Thomson, n. sp.

58. CIRRHICERA NIVLO-SIGNATA. THOMSON.

Patria: MEXICUM. Long. 8 mill.; lat. 2-3 mill. — Nigra, albo-vittata et maculata; *antennar.* art. 1, 5 et 6 nigris, 5 et 6 crista pilorum nigrorum instructis, 3-4 pallidis, 7-8 albis; *pedes* pallidi.

Nigra, albo-vittata et maculata; *antennar.* art. 4-5 et 6 nigris, 5 et 6 crista pilorum nigrorum instructis; 3-4 pallidis, 7-8 albis; *caput*, *metasternum* later., et *abdominis segmenta* 1-2 aequo later., alba; *mandibulae* nigrae, *palpi* pallidi; *prothorax* later. vitta longitudinale ornatus; *elytra* 4 maculata, scilicet maculis 2 antice, et 2 paulum post medium sitis, ornata. *Caput* leve. *Prothorax* lateraliter inermis, sat confertim punctulatus. *Elytra* prothorace fere 3 1/2 longiora, seriatim et confertim punctata, postice bilunata et quadri-acuta. *Corpus* subitus *pedesque* lavia.

C. nigrinam, Thomson, appropinquat, sed illa: 1^e capite albo; 2^e *elytris* 4-maculatis; 3^e *elytrorum* punctulatione magis leve, praecipue differt.

80. G. AMPHIONYCHA. THOMSON, Arch. Ent., I, 1857, p. 311.

Ce genre est très-voisin du précédent, dont il se distingue toutefois d'une manière constante par plusieurs caractères notables que j'ai compris dans la diagnose suivante :

Frons magna, inter oculos canaliculata. *Antennæ* distantes, 11 articulatæ, fere ut apud *Cirrhiceram*, sed articulis 5 et 6 longioribus, et nunquam cristam pilorum ferentibus. *Prothorax* inermis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* plus minusve elongata, apice generaliter rotundata. *Pedes* sat robusti, *cirrhicera* magis robusti et paulum breviores. *Tarsi* robusti, breves, aequales; *unguiculi* bidentati.

Espèces: *A. Diana*, Thomson, n. sp. — *A. flavipes*, Lucas, in Castel., *Voy. dans l'Am. du Sud, Entom.*, 1857, p. 192, etc. L'*A. luctuosa*, Le-selleur, *Mag. de Zool.*, 1844, Ins., pl. 138, ainsi que l'*A. spectabilis*, Drury, sont les seules espèces dont l'extrémité des élytres est échancrée et épineuse. Ma collection renferme 23 espèces d'*Amphionycha*.

59. AMPHIONYCHA DIANA. THOMSON.

Patria : GUYANA INT. Long. 16 mill.; lat. 5 mill. — Rubro-brunnea, nitida, albo-maculata; *caput*, *prothorax*, *elytra*que antice punctata, illa lateraliter subito decliva et longitudinaliter 4-costata; *pedes* testacei.

Rubro-brunnea, nitida, albo-inaculata; *occiput* macula lata, transversa; *prothorax* maculis 3 (duabus lateralibus elongatis, et macula 1 basilare parva, breve); *elytra* maculis 8, vel 2 magnis transversis, anticis, post medium 2 obliquis et 2 alteris parvis, tandem 2 cæteris æque obliquis ante apicem, ornata; *prothorax* subter et *sternum* lateraliter albo-maculata; *pedes* testacei. *Caput* punctatum; *antennarum* articulus primus tenuissime et densissime punctulatus. *Prothorax* paulum elongatus, cylindricus, lateraliter inermis, cerebre et sparsim punctatus. *Scutellum* laeve. *Elytra* elongata, prothorace latiora, illo 3 1/2 longiora, usque ad medium sparsim punctata, deinde laevia, lateraliter subito decliva et longitudinaliter 4-costata, apice rotundata. *Corpus* subitus pedesque laevia. *Tarsorum unguiculi* bidentati.

A. flavipede, Lucas (in Castelnau, Voy., etc., p. 192, pl. 13, fig. 7), 1° *corpo* magis elongato; 2° *colore* diverso; 3° *prothorace* 3-maculato; *elytris* 8-maculatis; 4° *sterno* maculato, præcipue differt. *G. Glencæ* primo visu similis, sed vere *G. Amphionychæ* hæc pulcherrima species referenda est.

81. G. ÆRENICA. THOMSON, Arch. Ent., I, 1857, p. 311.

G. Amphionycha: 1° *antennarum* art. 1° magis elongato; 2° *tarsis postieis* valde elongatus, dignoscitur.

Espèces : *A. hirticornis*, Klug (*Saperda*), *Ent. bras. spec. alter.*, p. 468, n° 88, pl. XLIII, fig. 3. — *A. picta*, Klug, l. c., p. 467, fig. 1. — *A. canescens*, Klug, l. c., p. 468, fig. 2.

82. G. FRIXUS. THOMSON. Arch. Ent., I, p. 313.

G. præcedente: 1° *antennis* longioribus; 2° *prothorace* magis cylindrico; 3° *pedibus brevioribus*, differt.

Espèce : *E. variegatus*, Thomson, l. c. De l'Inde?

Ces insectes sont voisins des *Iole*, Pascoë (*Asemnis*, Dej.).

83. G. CLYTRASCHIEMA. THOMSON, Arch. Ent., I, 1857, p. 127.

G. præcedente: 1° *corpo* abbreviato, ampio; 2° *antennis* brevioribus; 3° *pedibus tarsisque brevibus*, differt.

Espèce : *C. Chabriacii*, Thomson, l. c., p. 128.

IV^e SOUS-GROUPE. APOMEKYNTÆ.

Antennæ distantes. Prothorax aliquando lateraliter spinosus. Pedes postici, approximati. Acetabula antica integra, extus angulata; unguiculi simplices.

XV^e DIVISION. TETRAOPESITÆ.

Corpus abbreviatum. Frons brevis, convexa. Antennæ distantes, breves, sipe pilosæ. Oculi divisi, vel oculos quater simulantes. Pedes approximati; acetabula antica integra, extus angulata. Tarsorum unguiculi saepius dentati.

84. G. HECPHORA, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 59.

G. Clytraschema: 1^e antennis crassioribus; 2^e prothorace producto, lateraliter armato; 3^e unguiculis simplicibus, differt.

Espèce : *H. testator*, Oliv., Ent., IV, 67, p. 131, 180. Tab. 16, fig. 122. — Fabr., Syst. Eleut., 2, 402. — Syn. : *lobicollis*, Dej., Cat., 1837, p. 373.

85. G. TITROPS, KIRBY (1826), Man. of Brit. Ent. — THOMSON, Arch. Ent., I, p. 65. — Syn. : *Polyopsia*, Muls., Col. de France, Long., 1839, p. 190. — *Anetia*, DEJ., Cat., 1837, p. 377. — *Oberopa*, HALD., texte LE CONTE.

Espèces : *T. pravusta*, Linné (*Leptura*), Syst. nat., II, 641, 24. — Syn. : *ustulata*, Hagenb. — *T. nigra*, Kraatz. — *T. canescens*, Le Conte, S. A. N. S., 2^e sér., vol. II, 1852, p. 133. — *T. monostigma*, Hald., Am. phil. Soc., IV, 373.

86. G. TETRAOPES, DALMAN, in SCH., Syn. Ins., II, 3^e partie, 401. — THOMSON, Arch. Ent., I, p. 60.

Dans mon *Essai monographique sur les Tétraophthalmites*, Arch. Ent., I, p. 43, j'ai cité 10 espèces appartenant à ce genre. L'une d'elles, *T. tetraphthalmus*, FORSLER, Cent. Ins., p. 51, 1771. Syn. : (*tornator*, Fabr., Ent. Syst., II, 287) est très-commune aux États-Unis, pendant l'été, sur une espèce d'*Euphorbiacée*.

60. TETRAOPES CLEROIDES. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 10 mill.; lat. 4 mill. — Cinereo-niger, pubescens, haud nitidus; *elytra rubra*, versus medium maculis 2 nigris, parvissimis, rotundatis, et ad

apicem maculis 2 cinereo-nigris, magnis, supra obliquis, suturæ confluentibus, ornata.

Cinereo-niger, pubescens, haud nitidus; *elytra* rubra, versus medium maeulis 2 nigris, parvissimis, rotundatis, et ad apicem maeulis 2 cinereo-nigris, magnis, supra obliquis, suturæ confluentibus, ornata; *antennæ* nigricantes; *mandibulæ*, *palpi*, *scutellum* nigra. Elongatus, parallelus. *Caput* lave. *Prothorax* lateraliter rotundatus, inermis, in medio elevatione ovale, magna, convexa, instructus. *Scutellum* lave. *Elytra* elongata, parallela, prothorace paulum latiora, illo fere 3 longiora, obsolete et sparsim punctata, apice rotundata. *Corpus* subtus pedesque impunctata.

Cette belle espèce se distingue facilement, au premier coup d'œil, de toutes les autres de ce genre; elle est voisine de la suivante, et doit, avec celle-ci, terminer la série des espèces appartenant à la coupe générique actuelle.

61. TETRAOPES RUBRO-CINEREUS. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 6 mill.; lat. 3 mill.—Cinereus, pubescens, haud nitidus, nigro-maculatus; *prothoracis* oræ antice lateraliter transverse rubræ; *elytra* antice et lateraliter a scutello usque post medium corporis, macula magna, rubra, intus arcuata, irregulare, longitudinale, ornata.

Cinereus, pubescens, haud nitidus, nigro-maculatus; *prothoracis* oræ antice lateraliter transverse rubræ; *elytra* antice et lateraliter a scutello usque post medium corporis, macula magna, rubra, intus arcuata, irregulare, longitudinale, ornata; *antennæ* nigricantes; *mandibulæ* *palpi* nigra; *prothorax* maeulis 4 nigris, parvis, rotundatis, et *elytra* maeulis duabus nigris, aequo rotundatis paulum majoribus, post medium apud maeulam rubram lateralem sitis, ornata. Parallelus. *Caput* lave. *Prothorax* lateraliter inermis, in medio elevatione ovale instructus. *Elytra* paulum abbreviata, parallela, prothorace paulum latiora, illo fere 3 longiora, paulum grosse et sat confertim punctata, apice rotundata et laevia. *Corpus* subtus pedesque impunctata.

Cette belle espèce, qui est voisine de la précédente, s'en distingue par sa taille plus petite, sa coloration, ainsi que par le nombre et par la disposition des taches sur les élytres.

87. G. PIIÆA. NEWMAN, Ent., p. 13. — Syn. : *Lamprocleptes*, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 64.

Espèces : *P. saperda*, Newm., l. c., p. 14. Du Mexique. — *P. entomologorum*, Thomson (*Lamprocleptes*), Arch. Ent., I, p. 65. Patrie inconnue; probablement du Mexique.

88. G. ASTATHES. Newman, 1852, Ent., p. 299. — Syn. *Tetraphthalinus*, Blanchard (1843), Hist. des Ins., II, 161. — Thomson, Arch. Ent., I, p. 48.

Dans l'*Essai monographique* précité, *Arch. Ent.*, I, p. 48, j'ai énumérées 13 espèces appartenant à ce genre.

89. G. THIRAGLINES. Newman, Ent., p. 300. — Thomson, Arch. Ent., I, p. 56.

Je ne connais pas ce genre en nature ; cependant, d'après la description que M. Newman en a donnée, je pense qu'il doit être rangé ici.

Espèce : *T. insignis*, Newman, I. c. De Manille.

90. G. PLAXOMICRUS. Thomson, Arch. Ent., I, p. 57.

G. Astathes : 1° *corpore elongato vel elliptico*; 2° *mesosterno haud producto*, præcipue differt.

Espèces : *P. Fortunei*, Thomson, I. c., p. 58. — *P. ellipticus*, Thomson, I. c., p. 53. Hé la Chine.

XVI^e DIVISION. APOMEKYNTÆ VERÆ.

Corpus elongatum. Frons brevis, convexa. Antennæ distantes, plus minusve elongatae. Oculi integri. Prothorax lateraliter inermis. Pedes postici approximati, acetabula antica integra, extus angulata. Tarsorum unguiculi semper simplices.

91. G. ALPHITOPOLA. Thomson, Arch. Ent., I, 1857, p. 299. — Syn. : *Hodaporus*, Thomson, Arch. Ent., II, p. 188, et Voy. au Gabon, p. 184.

G. Plaxomicro : 1° *corpore parallelo*; 2° *oculis simplicibus*; 3° *mesosterno producto*; 4° *unguiculis simplicibus*, dignoscitur.

Espèces : *A. lactea*, Thomson, I. c., I, p. 300. — *A. bipunctata* (*Hodaporus*), Thomson, I. c., II, p. 188, et Voy. au Gabon, 184. — *A. pallida* (*Hodaporus*), Thomson, I. c. Du Gabon.

92. G. PLANODEMA. Thomson (πλανη, erreur; δῆμος, peuple).

Corpus elongatum, convexum. Antennæ distantes, corpore longiores, 11-articulatæ, art. 1° longissimo 3° æquale, 4° sequente multum longiore, ceteris subito decrescentibus. Prothorax transversus, convexus, post medium lateraliter spinosus. Scutellum subelongatum, parvum. Elytra elongata, convexa, prothorace latiora, postice rotundata. Sterna mutica. Pedes robusti, postici paulum elongati; acetabula antica

integra, extus angulata; *femora* clavata, paulum depressa. *Tarsi* breves, crassi, *antici* vix pilosi.

Inter *G. Alphitopola* et *G. Hapheniastum* intermedius, ultimo 1° *antennis* magis gracilibus, art. 1° magis elongato; 2° *prothorace* lateraliter post medium spinoso; 3° *elytris* magis elongatis, convexioribus; 4° *femoribus* clavatis, praeceps differt.

P. scorta, Thomson (*Domitia*), Arch. Ent., II, p. 195, et *Voy. au Gabon*, p. 191. Du Gabon.

93. *G. HAPHENIASTUS*. THOMSON. Arch. Ent., II, 1858, p. 191.

G. Alphitopola: 1° *antennis* gracilioribus, art. 3° longiore; 2° *mesosterno* subprodueto; *pedibus posticis* elongatis, differt.

Espèce : *H. rubidus*, Thomson, l. c., p. 192.

94. *G. ZYGRITA*. THOMSON. (Nom propre.)

Corpus parallelum. *Frons* inter *antennas* concava. *Antennæ* distantes, paulum breves, apud ♂, corpore vix longiores, apud ♀, corpore paulum breviores, crassæ, pilosæ, 11-articulatae, art. 1° vix clavata, 3° sequente vix longiore, cæteris gradatim decrescentibus. *Prothorax* paulum elongatus, lateraliter inermis. *Scutellum* parvum, rotundatum. *Elytra* sat elongata, parallela, *prothorace* paulum latiora, apice rotundata. *Mesosternum* subproductum. *Pedes* sat breves; *acetabula antica* integra, extus angulata; *femora* crassa, sed haud clavata; *tarsi* paulum breves, aquales; *unguiculi* simplices.

G. Haphenianto: 1° *antennis* brevioribus, magis robustis; 2° *prothorace* minus con-
vexo, magis parallelo; 3° *elytris* magis parallelis; 4° *pedibus posticis* haud elongatis,
differt.

62. *ZYGRITA DIVA*. THOMSON.

Patria : Nov.-Holl. Long. 11 mill.; lat. 4 mill. — Supra aurantiaca, *subitus* nigra; *pedes* nigri; *prothorax* mox 1, modo 3-trifasciatus, fasciis longitudinalibus; *elytra* mox ad quartam partem posteriorem bimaculata, maculis nigris, modo immaculata.

Supra aurantiaca; *antennæ*, *mandibulae*, *palpi corpus* que *subitus* nigra; *pedes* nigri; *occiput* nigrum; *antennæ* articulis griseo-annulatis; *prothorax* mox 1, modo 3-trifasciatus, fasciis longitudinalibus, irregularibus; *scutellum* nigrum; *elytra* mox ad quartam partem anteriorem bimaculata, maculis nigris, paulum oblique sitis, modo immaculata; *tibiae* et *abdominis segmenta* lateraliter et in medio pilis griseis ornata. *Corpus* elongatum, parallelum, tomentosum, impunctatum, haud nitidum. *Antennæ* pilosæ, laeves. *Prothorax* paulum elongatus, lateraliter inermis. *Scutellum* parvum, rotundatum. *Elytra* elongata, parallela, apice rotundata. *Corpus* *subitus* *pedesque* minutissime et dense punctulata.

63. ZYGRITA NIGRO-ZONATA. THOMSON.

Patria Nov.-Holl. Long. 10 mill.; lat. 3 1/2 mill. — *Supra aurantiaca, subtus nigra; pedes nigri; prothorax* macula nigra cruciforme, media, ornatus; *elytra* vittis 6 suturæ confluentibus, scilicet 2 anticus rotundatis et cæteris transversis, ornata; *epipleura metathoracica* antice macula aurantiaca singula æque ornata.

Supra aurantiaca; antennæ, oculi, mandibulæ, palpi subtusque nigra; pedes nigri; antennæ art. 4-11 griseo-annulatis; prothorax macula cruciforme, media, nigra, ornatus; *scutellum* nigrum; *elytra* vittis 6 suturæ confluentibus, scilicet 2 anticus rotundatis, circinatis, 2 mediis, et 2 alteris ante apicem transversis; *epipleura metathoracica* macula parva, aurantiaca, singula ornata; *tibiæ et abdominis segmenta* lateraliter et in medio pilis griseis ornata. *Corpus* elongatum, parallelum, tomentosum. *Occiput* et *prothorax* in medio punctata. *Scutellum* rotundatum, leve. *Elytra* obsolete punctata. *Corpus* subtus pedes minutissime et confertim punctulata.

Præcedente : *prothorace et elytris* punctulatis, ille macula cruciforme media, his fasciis 6 ornatis, differt.

93. G. THETICUS, THOMSON, Arch. Ent., II, p. 190, et Voy. au Gabon, p. 186.

G. Zygrita : 1^e corpore magis convexo; 2^e *antennæ* brevioribus, robustioribus; 3^e *mesosterno* inerme, præcipue differt.

Espèces : *Theticus biarcuatus*, Thomson, l. c., p. 191, et Voy. au Gabon, p. 187.

96. G. VELLEDA. THOMSON, Arch. Ent., II, p. 189, et Voy. au Gabon, p. 185.

G. Thetico : 1^e *antennæ* longioribus, 2^e *pedibus posticis* elongatis, differt.

Espèce : *Velleda murina*, Thomson, l. c., p. 190, et Voy. au Gabon, p. 186.

97. G. POGONOCHERUS, SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 57.

Espèces : *P. setosus*, Serville, l. c., p. 58. Dans le Catalogue des Coléoptères d'Europe, 1839, p. 99, M. le docteur Sebaun a cité 9 espèces comme devant rentrer dans ce genre.

98. G. APOMECYNA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 77.

Espèce : *Apomecyna dorcadionoides*, Serv., l. c., p. 78.

99. G. MYCERINUS. THOMSON, Arch. Ent., 1, p. 300. — Syn.: *Hathlia*, DEJ., Cat., 1837, p. 374.

G. Apomecyna, antennis longioribus, præcipue differt.

Espèce : *M. doreadioides*, Thomson, l. c., p. 301.

100. G. ATMODES. THOMSON, Arch. Ent., 1, p. 301. Syn.: *Mylothris*, DEJ., Cat., 1837, p. 374.

G. Mycerino : 1° *antennarum* art. 3-4 subæqualibus; 2° *mcsosterno* producto, præcipue differt.

Espèce : *A. irrorator*, Fabr. (*Saperda*), Ent. Syst., 1, II, p. 308, et Syst. Eleut., II, p. 286.

101. G. EUCLEA. NEWMAN, Ent., p. 290.

Espèces : *E. albata*, Newman, l. c. — *E. irrorata*, Newm., l. c.

102. G. XYLOTELES. NEWMAN, Ent., p. 12.

Espèces : *X. latus*, Newm., l. c. — *X. ? discordans*, Newman, l. c., p. 382.

103. G. CRYPTOCRANIUM. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 75.

Espèce : *C. laterale*, Serville, l. c., p. 76.

104. G. LARVICA. THOMSON. (Nom propre.)

Corpus elongatum, parallelum, convexum. *Caput* magnum, planum vel depresso; *frons* convexa. *Antennæ* valde distantes, corpore vix longiores, 11-articulatae, art. 1° extremitate paulum clavato, 3° sequente paulum longiore, ceteris decrescentibus. *Prothorax* subquadrangularis, lateraliter in medio utriusque parte bituberculatus, postice transverse bisuleatus. *Scutellum* subtriangulare. *Elytra* elongata, parallela, convexa, prothorace latiora, apice rotundata. *Sterna* haud producta. *Pedes* breves, æquales; *acetabula antica* integra, extus angulata; *femora* valde clavata; *tibiae* robustæ, *tarsi* robusti, subæquales, vel *antici* paulum magis dilatati; *unguiculi* integri.

Hoc genus præcedentem appropinquat, sed illo : 1° *capite* magno, plano, depresso; 2° *antennis* longioribus, art. 1° magis clavato, 3° breviore, ceteris minus abrupte decrescentibus; 3° *prothorace* antice lateraliter haud oblique ducto, minus elongato, lateraliter in medio utriusque parte bituberculato; 4° *tibiis* gracilioribus differt.

61. LARVICA FERRUGINEA THOMSON.

Patria : CATENNA INT. Long. 12-18 mill.; lat. 4-6 mill. — Ferruginea, pubescens, haud nitida; *occiput* longitudinaliter fasciis nigris duabus, et *prothorax* fasciis nigris 4-2 lateralibus obliquis, interruptis ornata; *elytra* antice nigricantia, ad medium fasciis duabus latis, obliquis, lateraliter maxime dilatatis, ornata, deinde aequo nigricantia et ferrugineo-variegata; *corpus* elongatum, parallelum.

Ferruginea, pubescens, haud nitida; *occiput* longitudinaliter fasciis nigris 2, et *prothorax* fasciis nigris 4-2 lateralibus obliquis, interruptis, ornata; *elytra* antice nigricantia, ad medium fasciis 2 latis obliquis, lateraliter maxime dilatatis, ornata, deinde aequo nigricantia et ferrugineo-variegata; *abdomen* ordinibus 3 longitudinalibus maculis albis, obsoletis, ornatum; *mandibulae* nigrae; *palpi* ferruginei. *Corpus* elongatum, parallelum. *Caput* sparsim et leve punctatum; *occiput* longitudinaliter et irregulariter 4-costulatum. *Prothorax* subquadrangulare, paulum inaequale, lateraliter utriusque parte bituberculatum; sulci transversi postici distincti. *Scutellum* subtriangularis. *Elytra* elongata, parallela, prothorace latiora, illo fere 4 longiora, convexa, antice irregulariter punctata, deinde sublaevia, apice rotundata. *Corpus* subtus *pedes* que impunctata.

105. G. EUDESMUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 81.

Espèces : *E. grisescens*, Serville, I. c., p. 82. — *E. fascinus*, Serville, I. c., p. 82. — *E. heterocerus*, Buq. — *E. seminivorus*, Buq., Rev. zool., 1832, p. 344 et 345.

106. G. AGENNOPSIS. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 302. syn. : *Talapora*, DEJ., Cat., 1837, p. 374 (1).

G. Eudesmo : 1^e *antennis* brevioribus, simplicibus; 2^e *mesosterno* producto, praecipue differt.

Espèce : *A. mutica*, Thomson, I. c. Ma collection renferme un assez grand nombre d'espèces de ce genre, dont la plupart sont inédites.

107. G. PHAULA. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 303.

G. Agennopse : 1^e *corpo* elongato; 2^e *antennis* elongatis; 3^e *mesosterno* inerme; 3^e *tarsis* elongatis, dignoseitur.

Espèces : *P. antiqua*, Thomson, I. c., p. 303. — *P. melancholica*, Thomson, I. c., p. 304.

108. G. TRACHYSOMUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 40.

Espèces : Aux *T. gibbosus*, *elephas*, *camelus*, *dromedarius*, Buq., Ann.

(1) M. L. FAIRMAIRE, Ann. Soc. ent., 1859, p. 521, a eu tort de éter ce genre sous le nom que Dejean lui avait imposé.

Soc. Ent., 1852, p. 351, et *T. fragiferus*, Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, p. 440, ajoutez : *T. Buquetii*, Thomson, Arch. Ent., I, p. 386, et *T. peregrinus*, Thomson, I. c., p. 387.

109. G. TRESTONIA. BUQUET, in THOMSON, Arc. Nat., p. 45.

M. Buquet, I. c., a décrit 8 espèces comme devant rentrer dans ce genre; ma collection n'en renferme que 3 : l'une d'elles (*T. terminata*) doit, à raison des antennes rapprochées à leur base, être retranchée de ce genre.

110. G. HEBESTOLA. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 302.

G. Trestonia : 1^o *antennis* brevioribus; 2^o *prothorace* lateraliter spinoso; 3^o *tarsis* haud elongatis, differt.

Espèce : *H. comata*, Thomson, I. c., p. 303.

111. G. HEMICLADUS. BUQUET, in THOMSON, Arch. Ent., I, p. 328.

Espèces : *H. Dejeanii*, Buqt., I. c., p. 329. — *H. Thomsonii*, Buqt., I. c., p. 330. — *H. callipus*, Buqt., I. c., p. 331.

112. G. CALLIA, SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 60.

Espèce : *C. azurea*, Serville, I. c.

XVII^e DIVISION. PTEROPLIITÆ.

Antennæ distantes. *Tibiæ* anticæ apice unco armatæ; *acetabula antica* integra, extus angulata.

113. G. PTEROPLIA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 65.

Espèces : *P. acuminata*, Serville, I. c., p. 66. — *P. nodifera*, Cast., Hist. nat. des Col., II.

VIII^e GROUPE. TAPEINITÆ.

Frons apud ♂ valde transversa, apud ♀ brevis, convexa. *Antennæ* distantes, pilosæ. *Prothorax* dilatatus, haud cylindricus, lateraliter inermis et rotundatus. *Pedes postici* distantes; *acetabula antica* integra, extus angulata.

Superditis : 1^o *fronte apud ♂ valde transversa*; 2^o *prothorace haud cylindrico*, 3^o *tarsorum unguiculis nunquam dentatis*, differunt.

Frons apud ♂ valde transversa; antennæ distantes, pilosæ; prothorax dilatatus, lateraliter inermis; acetabula antica integra, extus angulata. 7^e gr. TAPEINETÆ.

1. Frons apud ♂ valde transversa, apud ♀ brevis; antennæ pilosæ; prothorax lateraliter inermis. 111. G. TAPEINA.

111. G. TAPEINA. SERVILLE, Encyc., X, 546, et Ann. Soc. Ent., 1835, p. 23.— THOMSON, Arch. Ent., I, p. 41.—Syn.: *Eurycephalus*, GRAY, A. K. XV, 119.

Espèces : *T. dispar*, Serville, Encyc., X, 546.—Dej., Cat., 1837, p. 366.—Thomson, Arch. Ent., I, p. 42 (*bicolor* ♂, Serville, l. c.)—*T. coronata*, Serv., l. c.—Thomson, Arch. Ent., I, 43 (*piecea*, Serville, l. c.); *T. planifrons*, Dej., Cat., l. c.; *T. nigra*, Gray, A. K., pl. 65, fig. 5.—*T. erectifrons*, Thomson, l. c., p. 43.—*T. transversifrons*, Thomson, l. c., p. 44.

M. le docteur Gerstaecker (Bericht über die Wiss., etc.), *Entomologie*, Berlin, 1859, p. 137, a prétendu que l'espèce décrite par moi sous le nom de *T. coronata*, Serville, constitue une espèce nouvelle, tandis que celle à laquelle j'ai attribué le nom de *T. erectifrons* serait la véritable *T. coronata*. Pour juger cette question en dernier ressort, il faudrait posséder les types décrits par Serville.

VIII^e GROUPE. DESMIPHORITÆ.

Corpus generaliter valde pilosum, elongatum. Frons lata; oculi magni. Antennæ distantes, relative breves, robuste, pilosæ. Prothorax lateraliter spinosus. Pedes breves, paulum robusti; acetabula antica integra, extus angulata; femora haud clavata. Tarsi sat breves, robusti, lati, subaequales.

Tapeinitis : 1^o *fronte apud ♂ inerme*; 2^o *prothorace lateraliter spinoso*, differunt.

Corpus generaliter valde pilosum; antennæ distantes; prothorax lateraliter spinosus; acetabula antica integra, extus angulata. 8^e gr. DESMIPHORITÆ.

1. *Corpus elongatum, haud pilosum; prothorax lateraliter subinermis; mesosternum productum, pedes tarsique brevia. 115. G. PTERICOPTUS.*

2. *Corpus amplum, pilosum; antennæ magis pilosæ; prothorax lateraliter spinosus; mesosternum productum. 116. G. DESMIPHORA.*

115. G. PTERICOPTUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 61.

Espèce : *P. dorsalis*, Serville, l. c.

116. G. DESMIPHORA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 62.

M. White, *Cat. Brit. Mus.*, Long., 1832, p. 400, a cité 9 espèces appartenant à ce genre. Les deux les plus anciennement publiées sont : *D. fasciulata*, Fab. (*Lamia*), *Syst. Eleut.*, II, 299. De Cayenne; et *D. hirticollis*, Oliv. (*Saperda*), *Ent.*, IV, p. 11, n° 8, pl. IV, fig. 37. Du Brésil.

65. DESMIPHORA GIGANTEA. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 21 mill.; lat. 8 mill. — Obscure-brunnea, pilosa, vel huc et passim crista pilorum ornata, elongata, parallela, ampla; *supra* punctata; *corpus* subtus *pedes* flavo-variegata.

Obscure brunnea, pilosa, vel huc et passim crista pilorum ornata; *mandibulae* palpique nigra; *corpus* subtus *pedes*que flavo-variegata. *Caput* punctatum, ante oculos crista pilorum duabus pallidorum ornatum. *Prothorax* subquadratus, lateraliter spinosus, in medio crista maxima pilorum flavorum ornatus, postice grosse punctatus. *Scutellum* magnum, triangulare. *Elytra* elongata, parallela, ampla, *prothorace* latiora, illo fere 3 longiora, grosse punctata, antice crista pilorum brunneorum duabus, et post medium crista pilorum aliquibus pallidorum aequa ornata, apice rotundata. *Corpus* subtus, *pedes* tarsiique valde pilosa.

Cette espèce esl, sans contredit, la plus grande de toutes celles qui doivent rentrer dans ce genre.

66. DESMIPHORA MEXICANA. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 10 mill.; lat. 4 mill. — Obscure brunnea, pilosa; *prothorax* in medio crista magna pilorum alborum ornatus; *elytra* post medium albo-variegata et crista duabus pilorum ruforum parvis ornata, elongata, parallela.

Obscure brunnea, pilosa; *mandibulae* palpique nigra; *prothorax* in medio crista magna pilorum alborum ornatus, deinde longitudinaliter et oblique fasciatus et nigro-oculatus; *elytra* post medium albo-variegata vel irregulariter notata, et crista duabus pilorum ruforum parvis ornata; *humeri* albo-vittati; *abdominis segmenta* lateraliter singula nigro-maculata. *Caput* inaequale, sparsim punctatum. *Prothorax* lateraliter inermis, huc et passim punctatus. *Scutellum* rufo-pilosum. *Elytra* elongata, parallela, paulum depressa, *prothorace* latiora, illo fere 3 longiora, antice valde et conformatum, deinde huc et passim obsolete, punctata, costis longitudinalibus duabus nigris,

nitudes, ad tertiam partem anteriorem incipientibus et apicem non capientibus, instructa, apice rotundata. *Corpus* subitus pedesque pilosa.

Præcedente. 1^o *statura* minore; 2^o *prothorace* fasciato; 3^o *elytris* antice magis punctatis et costis 2 instructis; 4^o *abdom. segm.* lateraliter nigro-maculatis, præcipue differt.

IX^e GROUPE. TMESISTERNITÆ.

Frons brevis, supra concava. *Antennæ* distantes, robustæ, paulum breves. *Prothorax* lateraliter marginatus, aliquando inermis. *Pedes* robusti; *acetabula antica* integra, extus angulata; *tibiæ anticae* simplices.

Desmiphoritis: 1 *prothorace* lateraliter marginato, aliquando inerme; 2^o *projec-*
tura mesosternale bifida, differunt.

Ces insectes constituent à la fois le groupe le plus anormal et le plus tranché de la tribu; ils tiennent aux *Prionites* par le prothorax bordé latéralement, et sont les seuls *Lamiites* chez lesquels cet organe est constitué de cette manière. Leurs cavités cotyloïdes entières et angulées en dehors, leur front court, concave en dessus, et leurs tibias simples, prouvent qu'ils doivent être rangés auprès des *Lamiites* vrais.

Antennæ distantes; prothorax lateraliter marginatus, sapè spinosus; *acetabula antica* integra, extus angulata. 9^e gr. TMESISTERNITÆ.

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Prothorax lateraliter valde sinuatus et iner- | |
| mis; mesosternum productum, furcatum; | |
| abdomen extremitate inerme. | 117. G. PASCOEA. |
| 2. Prothorax lateraliter spinosus; mesosternum | |
| productum; abdomen extremitate bispino- | |
| sum. | 118. G. TMESISTERNUS. |

117. G. PASCOEA. White, Cat. B. Mus., Long., 1852, p. 340. — Syn. : *Sphingnotus*, Perroud., Mél. entomologiques, 3^e partie, p. 90.

En décrivant ce genre, M. White a oublié de dire que l'extrémité de l'abdomen est inerme, tandis qu'elle est armée de deux épines chez les *Tmesisternus*.

Espèces : *P. Idæ*, White, l. c., p. 341. — Le *P. mirabilis*, Boisduval (*Tmesisternus*), Voy. de l'Astrolabe, II, 468, doit rentrer également dans ce genre.

118. G. TMESISTERNUS. LATREILLE, R. A., 1829, v. 121.— Syn. : *Ichthyosomus*, DEJEAN, Cat. Olim, inédit.

M. White, *Cat. B. M.*, Long., 1852, p. 336, a cité 19 espèces comme devant rentrer dans ce genre.

X^e GROUPE. LAMITÆ VERÆ.

Frons brevis, gener. supra concava, pars deflexa brevis. *Antennæ* distantes, sæpissime longissimæ. *Mentum* trapezoidale, apice membranaceo. *Prothorax* generaliter utriusque parte spinosus. *Acetabula antica* integra, extus angulata. *Tibiae anticae* generaliter simpliees, vel apice unguiculis 2 minutis armate.

Tmesisternitis : 1^o capite minus produeto ; 2^o prothorace normale, haud lateraliter marginato ; 3^o projectura mesosternale nunquam bifida differunt.

Ce groupe termine la série des *Lamitæ*, dont les antennes sont séparées à leur base.

Frons brevis, gener. supra concava; *antennæ* distantes, sæpissime longissimæ ; acetabula antica integra, extus angulata. 10^o gr. LAMITÆ VERÆ.

Tibiae anticae simpliees, apiee unguiculis 2 minutis armate. 18^o div. LAMITÆ VERÆ.

Pedes antici ♂ saepe elongati. 1^o s.-div. LAMITÆ VERÆ.

A. *Mesosternum* inerme.

a. *Antennarum art.* 1^{us} apice oblique truncatus.

Antennæ elongatae, simpliees; *pedes elongati*; *corpus apterum*. 119. G. MORIMUS.

Antennæ ♂ generaliter elongatae; *prothorax elongatus*; *pedes postiei et tarsi elongati*, *tars. art. 1^o elongato*; *corpus apterum*. 120. G. MORIMOPSIS.

Antennæ breves; *corpus convexum, alatum*. 121. G. MORIMIDUS.

b. *Antennarum art.* 1^{us} apice integer.

Antennæ breves, art. aliquibus cristi pilorum ornatis; *pedes antici elongati*; *femora clavata*; *corpus breve*. . . 122. G. MALLONIA.

- Oculi magni; antennæ apud ♂ breves;
pedes æquales; femora clavata;
corpus elongatum. 123. G. PACHYSTOLA.
- Oculi maximi; antennæ ♂ corporis
extr. vix superantes, obsolete arti-
culatæ; pedes æquales; femora
hand clavata. 124. G. HOMELIX.
- aa.* Antennarum art. 1° apice vix oblique
truncatus.
Oculi magni; antennæ distantissimæ;
prothorax lateraliter post medium
spinosus; pedes æquales; femora
subclavata. 125. G. ZALATES.
- Frons inter oculos valde concava;
anten. art. 4^{us} areuatus; pedes antici
♂ elongati; femora clavata. 126. G. BARÆS.
- Frons inter oculos valde concava,
ant. art. 3^{us} elongatus, 4^{us} rectus;
pedes æquales; femora valde clavata;
tarsi antici robustissimi, pilo-
losi. 127. G. LASIODACTYLUS.
- bb.* Antennarum art. 1^{us} apice integer:
Antennæ longissimæ, art. 3^{us} valde
areuatus; humeri spinosi; pedes
æquales; tibiae areuate; tarsi bre-
ves. 128. G. LAMIA
- aaa.* Antennarum art. 1^{us} apice oblique
truncatus:
Antennæ longissimæ, præc. apud ♂,
saepè appendiculatae vel spinosæ;
humeri spinosi; pedes antici ♂
valde elongati; tarsi breves. 129. G. BATOCERA.
- bbb.* Antennarum art. 1^{us} apice integer:
Antennæ subelongatae, in utroque
sexu æquales; humeri spinosi; pe-
des æquales. 130. G. APRIONA.
- Frons inter oculos excavata; antennæ
subelongatae, art. 1° paulum ar-
euato; humeri haud spinosi; pedes
æquales. 131. G. PLECTODERA.

- Oculi parvi; antennæ graciles; femora postica paulum arcuata. . . . 132. G. GOES.
- B. Mesosternum vel tuberculatum vel productum :
- × Mesosternum tuberculatum :
- aaaaa. Antennarum art. 1^{us} apice oblique truncatus :
- Oculi magni; antennæ subelongatae,
art. 1^o recto. 133. G. ANOPLOSTHETA.
- + Mesosternum productum :
- Antennæ paulum magis approximate, elongatae, pilosæ; oculi maximi; tarsi robusti, pilosi. 134. G. EURYSOPS.
- Antennæ subbreves, mox simpliees, modo cristicis pilorum ornatae; pedes æquales. 135. G. CELOSTERNA.
- bbb. Antennarum art. 1^{us} apice integer; oculi magni; antennæ breves; corpus abbreviatum; tarsi robusti. 136. G. PHRYNETA.
- Oculi magni; antennæ elongatae; tarsi validi, antici pilosi. 137. G. INESIDA.
- aaaaaa. Antennarum art. 1^{us} apice oblique truncatus;
- Antennæ elongatae, oculi medioeres; mesosternum aliquando tuberculatum; pedes robustissimi. 138. G. ANOPLOPHORA.
- Corpus amplum; mandibulae validæ, aliquando maximæ; humeri valde producti. 2^e s.-div. STERNOTOMITÆ.
- AA. Mesosternum inerme :
1. Humeri haud projecti ;
- Antennæ elongatae, robustæ; pedes robusti, mediocriter elongati. 139. G. ZOGRAPHUS.
- bbb. Antennarum art. 1^o apice integer;
2. Humeri projecti ;
- Antennæ longissimæ, minus robustæ; mandibulae maximæ; prothorax lateraliter obtuse

- spinosus, pedes paulum elongati. 140. G. STELLOGNATHA
- BB. Mesosternum productum;
- Antennae longissimæ; mandibulæ magnæ, in speciebus singulis variabiles. 141. G. STERNOTOMIS.
- Corpus abbreviatum; mandibulæ normales; antennæ breves. 142. G. FREADELPHIA.
- Corpus generaliter elongatum; caput latum; antennæ saepe obsolete articulatæ; prothorax lateraliter spinosus. 3^o s.-div. TRAGOCEPHALITÆ.
- Antennæ obsolete articulatæ, breves, corpus abbreviatum; prothorax trapezoidalis, lateraliter postice spinosus; pedes breves. 143. G. POEMENESPERUS.
- Corpus elongatum; antennæ elongatae; prothorax convexus; pedes breves. 144. G. NYCTOPAYS.
- aaaaaa. Antennarum art. 1^o apice oblique truncatus;
- Antennæ subelongatae, pedes breves. 145. G. CALLIMATION.
- bbbbbb. Antennarum art. 1^o apice integer;
- Antennæ haud obsolete articulatae, subelongatae; pedes breves. 146. G. TRAGOCEPHALA.
- Caput latum; frons inter oculos valde depressa; antennæ elongatae. 147. G. PHOSPHORUS.
- Caput ♂ armatum; antennæ longissimæ. 148. G. PROSOPOCERA.
- Caput normale; antennæ elongatae, graciles; pedes æque graciles. 149. G. TRAGISCOSCHEMIA.
- Mesosternum tuberculatum, antennæ longissimæ, art. 1^o breve, valde clavato; frons latissima; prothorax lateraliter subiuermis; pedes antici ♂ paulum elongati, tarsorum art. 1^o elongato, 2^o dilatato, depresso. 150. G. PROTORHOPALA.
- AAA. Mesosternum inerme;

- aaaaaaa.* Antennarum art. 1^{us} apice
paulum oblique truncatus;
Antennæ subelongatae. 151. G. EUTENIA.
Antennæ valde separatae;
- bbbbbbb.* Antennarum art. 1^{us} apice in-
teger, art. 3^{us} paulum arcuatus;
pedes tarsique validi. 152. G. DIASTOCERA.

VIII^e DIVISION. LAMITÆ VERÆ.

Antennæ distantes. *Tibiæ anticae* simplices, apice unguiculis 2 minutis armatae.
Acetabula antica integra, extus angulata.

I^{re} Sous-DIVISION. LAMITÆ VERÆ.

Corpus generaliter elongatum; *pedes antici* ♂ saepe elongati.

119. G. MORIMUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1833, p. 93.

Aux *M. lugubris*, *tristis* et *funebris* d'Europe, ajoutez : *M. lethalis*, Thomson, Arch. Ent., I, p. 182, et *M. diophthalmus*, Pascoë (*Monochamus*), Trans. Ent. Soc. of London, IV, N. S., p. 49. De l'Inde.

120. G. MORIMOPSIS, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 182.

Frons inter oculos concava. *Antennæ* distantes, apud ♂ elongatae, 11-articulatae, art. 3^o sequente multum longiore. *Prothorax* elongatus, lateraliter spinosus et postice constrictus. *Scutellum* triangulare. *Elytra* elongata, antice prothorace paulum latiora, humeris rotundatis, in medio convexa et latiora, postice subrotundata. *Sterna* mutica; *episterna metathoracica* valde angustata. *Pedes* elongati, postici cæteris longiores; *acetabula antica* integra, extus angulata. *Tarsorum art. primus* elongatus.

Espèce : *M. lacrymans*, Thomson, I. c., p. 183.

121. MORIMIDUS. THOMSON, Arc. Nat., p. 95. — Syn. : *Lamia*, MULSANT, Col. de France, Long., 1839, p. 135.

M. textor, Fabr., Ent. Syst., I, II, p. 268, 8. D'Europe.

122. G. MALLONIA. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 188. — Syn. : *Mastigocera*, DEJ., Cat., 1837, p. 371.

G. præcedente : 1^o *antennis* cristis pilorum ornatis; 2^o *femoribus* clavatis differt.

Espèces : *M. barbicornis*, Fabr., Ent. Syst., suppl., 145, 94. — *M. albo-*

margimata, Chev., Ann. Soc. Ent., 1858, p. 320.— M. Chevrolat a oublié d'indiquer la patrie de cette espèce, qui provient, sans doute, de Natal.

123. G. PACHYSTOLA. REICHE, Voy. en Abyssinie, p. 393.— THOMSON, Arch. Ent., II, p. 163, et Voy. au Gabon, p. 161.

Espèces : *P. variegata*, Reiche, I. c., p. 394. D'Abyssinie. — *P. fuliginosa*, Chevrolat, Arch. Ent., II, p. 246. Du Sénégal. — *P. lupidosa*, Thomson, Arch. Ent., II, p. 166, et Voy. au Gabon, p. 162. Du Gabon. — *P. texata*, Chevrt., Ann. Soc. Ent., 1858, p. 321. (D'Angola?). — *L. margaritifera*, Westw. (*Phrynetes*, Cab. of orient. Ent., p. 41, pl. 5, fig. 2).

124. HOMALIX. THOMSON, Arch. Ent., II, p. 168 — Voy. au Gabon, p. 161.

Ce genre se rapproche un peu des *Eurysops* par la forme des yeux, mais il est manifestement très-voisin des *Pachystola*, dont il se distingue par les caractères suivants : 1^e oculi majores, minus separati; 2^e antennæ subtiliformes, apud ♂ longiores; 3^e mesosterum tuberculatum; 4^e pedes breviores.

Espèces : *H. cibratipennis*, Thomson, I. c., p. 169, et Voy. au Gabon, p. 163.— *H. albo-fasciata*, Thomson, I. c.

125. G. ZALATES. THOMSON. (Nom propre.)

Corpus elongatum, parallelum. Caput magnum, inter oculis concavum; occiput convexum. Antennæ distantissime, II-articulatæ, elongatae, art. I^e mediocre, extremitate extus oblique truncata, art. 3^e sequente vix longiore, ceteris decrescentibus; oculi magni. Prothorax elongatus, post medium lateraliter spinosus, spina apice obtusa, postice transverse sulcatus. Scutellum subrotundatum. Elytra elongata, parallela, antice convexa, humeris subrotundatis, prothorace latiora, apice paulum sinuata et hispina. Sterna nitida. Pedes paulum breves, æquales; acetabula antica integra, extus angulata; femora subelavata; Tarsi medioeres, æquales.

G. præcedente : 1^e capite latiore; 2^e antennis magis distantibus; 3^e oculis minoribus, minus approximatius; 4^e prothorace post medium lateraliter spinoso; 5^e mesosterno nitido, differt.

67. ZALATES CALIPYGA. THOMS., Arch. Ent., I, p. 123. (Ceroplesis.)

Patria : NATAL. Long. 31 mill.; lat. 9 mill. — Albescens, tomentosa, haud nitida, ubique maculis brunnescens ornata, elongata, parallela, impunctata.

126. G. BARÆUS. THOMSON, Arch. Ent., II, p. 163, et Voy. au Gabon, p. 159.

Ce genre se distingue principalement du précédent par le *front* plus excavé entre les yeux, les *antennes* moins éloignées entre elles, le 3^e et le 4^e *article* des antennes arqués, le *prothorax* épineux latéralement au milieu de sa longueur, les *cuisse*s plus fortement en massue, et enfin par les *tarses* plus forts.

Espèce : *B. aurisecator*, Thomson, l. c. Du Gabon. ♂ inconnu.

127. G. LASIODACTYLUS, THOMSON, Arch. Ent., II, p. 163, note 1. — Voy. au Gabon, p. 159, note 1.

Corpus elongatum, parallelum. *Frons* lata, inter oculos valde concava. *Antennæ* paulum distantes, elongatae, art. 1^e valde clavato. *Prothorax* in medio lateraliter spinosus. *Scutellum* elongatum. *Elytra* elongata, parallela, antice bigibbosa, apice rotundata. *Sterna* mutica. *Pedes* robusti; *aacetabula antica* integra, extus angulata; *femora* clavata; *tarsi antici* robustissimi, pilosi; *tars. inter.* et *post.* art. primus paulum elongatus.

G. præcedente : 1^e *antennis* longissimis, art. 1^e clavato, art. 4 et 5 rectis; 2^e *pēdibus* robustioribus; *femoribus* magis clavatis; 3^e *tarsis anticis* vahdioribus, pilosis; et *tars. inter.* et *post.* art. 1^e elongato, dignoscitur.

68. LASIODACTYLUS LONGIMANUS. THOMSON, l. c.

Patria : SENEGAL. Long. 30-34 mill.; lat. 10 mill. — Brunneus, hand nitidus; *caput* antice, *prothorax*, *elytrorum* extremitas et *metasternum*, alba, pilosa; elongatus, parallelus, pubescens, impunctatus.

Le *L. Buquetii*, Dej., Cat., 1837, p. 361, doit probablement rentrer dans ce genre.

128. G. LAMIA. FAB., Ent. Syst., II, pl. II, p. 263, n° 1, Syst. Eleut., II, p. 281, n° 1. — Syn. : *Petrognatha*, LEACH, Mis. to Ashantie, p. 4, 1819. — *Omacantha*, SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 89.

Espèce : *L. gigas*, Fabr., loc. cit.

129. G. BATOCERA (*Dej.*). BLANCH., Hist. des Ins., II, 158. — DE CAST., Hist. des Ins. Col., II, 470. — THOMSON, Arch. Ent., I, 447. — THOMSON, Voy. dans l'Asie orient., p. 27. — THOMSON, Arc. Nat., 1859, p. 66, et Mon. du G. Bat., p. 1.

J'ai décrit 30 espèces de *Batocera* dans la monographie que j'ai donnée

de ce genre. Les suivantes m'étant restées inconnues, je crois devoir les éiter ici :

69. BATOCERA DOWISH, HOPE, Trans. Ent. Soc. of London, IV, 76. (Diag. juxta Dom. Hope.)

Affinis *B. Roylii*, at minor. Nigra, *antennis* corpore longioribus; *elytris* apicibus interne et externe mucronatis, ad basin sebris, maculis 10 flavis notatis, maculis 8 majoribus, duabus albis minutis. *Corpus* infra fuso-nigrum, lateribus utrinque flavo-vittatis. Long., lin. 27; lat., lin. 9. Patria : Assam.

Cet insecte me paraît être identique avec la *B. 8-maculata*, Fabricius, Arc. Nat., p. 76, et Monographie du *G. Batocera*, p. 12.

70. BATOCERA PARRYI, HOPE, I. c., p. 77. (Diagnosis juxta Dom. Hope.)

Griseo-nigra, *antennis* corpore longioribus, articulis scalaris; *elytris* ad basin mammato-sebris, maculis albis 8-notatis. *Corpus* infra fusco-griseum, lateribus utrinque albo-vittatis. Long. 17 1/2 lin.; lat. 6 lin. Patria : Sylhet.

71. BATOCERA CALANUS, PARRY, I. c., p. 86. (Diagnosis juxta Dom. Parry.)

Atro-cinerea; *antennis* atris et sebris; *thorace* bimaculato, maculis albis; *elytris* que ad apicem hispinosis, ad basin sebris, disco maculis 8 albis notatis. *Corpus* infra atro-cinereum, lateribus utrinque late albo-marginatis; *pedibus* cinereo-tomentosis. Long. 26 lin.; lat. 8 1/2 lin. Patria : Assam.

Ces deux dernières espèces paraissent être identiques avec la *B. Roylii*.

72. BATOCERA PORUS, PARRY, I. c., p. 86. (Diagnosis juxta Dom. Parry.)

Affinis *Lamia Roylii*. Atro-cinerea; *antennis* corpore longioribus, sebris; *thorace* unimaculato !!; *scutello* concolori, *elytrisque* ad suturam et ad latera parum mucronatis, ad basin sebris, maculisque puniceo-albis, notatis. Long. 20 lin.; lat. 8 lin. Patria : Assam.

Cette espèce n'est probablement que la *B. 8-maculata*, Fabr., I. c., dont M. Parry a soupçonné les taches des élytres d'avoir été peintes en rose.

130. G. APRIONA, CHEVRL., Rev. et Mag. de Zool., 1852, p. 415. — THOMSON, Arch. Ent., 1857, I, p. 171. — BEQUET, Ann. Soc. Ent., 1859, p. 630.

Les *Apriona rugicollis*, 3 *lineata*, *cinerca*, Chevrl., et l'*A. gracilicornis*, Bequet, Ann. Soc. Ent., 1859, sont peut-être identiques avec l'*A. Germarii*, Hope, in Zool. Misce., p. 27; les *Apriona cylindrica*, Thomson (Arch.

Ent., I, p. 176, note 1, *Mouochamus*), et *tomentosa*, Buql., *Ann. Soc. Ent.*, 1859, p. 633, sont, au contraire, deux espèces parfaitement tranchées.

131. G. PLECTODERA (BLANCH., Hist. des Ins., II, p. 458, *sans citation d'espèces*).
LE CONTE, J. A. N. S., 2^e sér., vol. 2, part. 2, janv. 1852, p. 151.

Espèce : *P. scalarator*, Fabr., *Ent. Syst.*, II, p. 278, n° 45. — Syn. : *Bellii*, Le Conte, *Bost. Jour.*, V, p. 209.

132. G. GOES. LE CONTE, J. A. N. S., 2^e série, vol. 2, part. 2, janv. 1852, p. 150.

M. Le Conte, l. e., a cité 5 espèces comme devant rentrer dans ce genre.

133. G. ANOPLOSTHETA (DEJ.), REICHE, Voy. en Abyss., p. 393. — THOMSON, Arch. *Ent.*, I, p. 176.

Espèce : *A. lactator*, Fabr., *Syst. Eleut.*, II, p. 283, 14.

134. G. EURYSOPS (CHEVRT., Rev. et Mag. de Zool., 1855, p. 518, *sans exposition de caractères génériques*), THOMSON, Arch. *Ent.*, II, p. 167, et Voy. au Gabon, p. 163.

Espèce : *E. Esaü*, Chevrt., l. e. — Thomson, *Arch. Ent.*, II, p. 168, et *Voy. au Gabon*, I, 164.

135. G. CELOSTerna (BLANCH., Hist. des Ins., II, p. 458, *sans citation d'espèces* ; —Syn. : *Cerosterna*, DEJ., Cat., 1837, p. 367), THOMSON.

Corpus elongatum, amplum. *Caput* sat latum; *frons* inter *antennas* concava. *Oculi* magni. *Antennae* sat distantes, subabbreviatæ, 11-articulatæ, mox simplices, modo cristis pilorum ornatae, art. 3^e sequente longiore. *Prothorax* in medio lateraliter spinosus, transversus. *Scutellum* subelongatum. *Elytra* elongata, ampla, prothorace latiora, postice truncata. *Mesosternum* valde productum, *projectura magna*. *Pedes* mediocres, subæquales; *acetabula antica* integra, extus angulata. *Tarsi* æquales.

G. præcedente : 1^e *oculis* minoribus, multum magis distantibus; 2^e *antennis* brevioribus, præcipue differt.

C. gladiator, Fabr., *Syst. Eleut.*, II, p. 284, 17 (*spinner*, Fabr., *Supp.*, p. 145, 92-93. De l'Inde. — *C. hispida*, Saunders, *Trans. Ent. Soc. of London*, new. ser., II, p. 112, pl. 4, fig. 2. De Singapoor. — *C. reticulator*, Fabr., *Ent. Syst.*, I, II, p. 278, 44. — *C. testudo*, Voet, *Col. ed.*, *Panzer*, III, p. 29-39, tab. 10, fig. 39. De l'Inde. — *C. fascicu-*

lata, Kollar, *Redt. in Kuschmir*, p. 552, pl. 27, fig. 2 (*horrida*? Saunders.).

136. G. PHRYNETA de GAST., Hist. Nat. des Ins. Col., II, p. 477.

Espèces : *P. auro-cincta*, Guér., *Icon. R. A. Ins.*, p. 237, pl. 45, fig. 2. (*P. flavo-cincta*, Dej., Cat., 1837, p. 368.) — *P. marmorea* (*Cer.*), Oliv., *Ent.*, IV, 67, p. 78, 101, pl. 2, fig. 9. — *P. spinator*, Fabr., *Eut. Syst.*, I, II, p. 276, 36 [*Lamia*]. — *P. obscura*, Fabr., *Syst. Eleent.*, II, p. 290, 45, *Suppl.*, p. 144, 26-27 (*rustica*, Dej., Cat., 1837, p. 368).

137. G. INFESA Thomson.

Corpus paulum elongatum, amplum. *Frons* inter antennas valde concava. *Antennæ* sat distantes, elongatae, 11-articulatae, art. 3 sequente longiore, ultimo precedente magis elongato. *Oculi* magni. *Prothorax* transversus, lateraliter in medio valde spinosus. *Scutellum* elongatum. *Elytra* paulum elongata, ampla, prothorace multum latiora; *humeris* rotundatis, apice rotundata et subspinosa. *Prosternum* productum, projectura apice obtusa; *mesosternum* tuberculatum. *Pedes* validissimi; *acetabula antiea* integra, extus angulata. *Tarsi* robusti, lati, *antici* pilosi.

G. Phryneta : 1^e *antennis* elongatis; 2^e *prosterno* magis projecto; 2^e *mesosterno* tuberculato; 3^e *tarsis* *antici* pilosis, differt.

Espèce : *I. brunnicornis*, Guérin (*Lamia*), *Iconog. R. A. Ins.*, p. 239.

Je présume que les *Phryneta hecphora*, Thomson, *Arch. Ent.*, I, 179, — *Lamia mamillata*, Dalman, in *Sch. Syn. Ins.*, 3, p. 469, et *App.*, p. 160, 220, et *Phryneta pallida*, Thomson, *Arch. Ent.*, I, p. 180, doivent rentrer dans ce genre.

Ne possédant malheureusement que des individus ♂ de ces espèces, je ne puis me prononcer à ce sujet d'une manière absolue.

138. G. ANOPLOPHORA Hope, Trans. Linn. Soc., 1811, vol. 18, p. 439. — Syn.: *Oplophora* ou *Hoplophora*, nom déjà employé par Perty, *Orthoptères*.

Ce genre se distingue du précédent par les *yeux* plus petits et par le *prosternum* inerme. Chez quelques espèces, la saillie mésosternale est très forte, tandis que chez d'autres cette même saillie est remplacée par un simple tubercule.

Mesosternum productum.

A. Sollii, Hope (*Oplophora*), I. c., p. 438. De l'Inde. — *A. Horsfieldii*, Hope, *Trans. Ent. Soc. of London*, IV, 1845, p. 12, n° 23, pl. 1, fig. 2 (*voluptuosa*), Thomson, *Rev. et Mag. de Zool.*, 1856, p. 529 (*Cerosterna*) et *Arch. Ent.*, I, p. 24. De Chine. — *A. punctator*, Linné, S. N., Gmel., I, IV, p. 4833, 1753. — (*Chinensis*, Forster, *Cent. Ins.*, p. 39; *sinensis*, L.; *farinosus*, Drury; *pulchricornis*, Voelt.) De Chine.

Mesosternum tuberculatum.

A. levigator, Thomson, *Arch. Ent.*, I, p. 297 (*Cerosterna*). De Chine.

II^e SOUS-DIVISION. STERNOTOMITÆ.

Corpus amplum. Caput latum; mandibulæ validæ, aliquando maximæ. Humeri valde producti. Pedes antici ♂ raro elongati.

139. G. ZOGRAPHIUS. DE CAST., Hist. nat. des Ins. Col., II, p. 473.

Espèce : *L. oculator*, Fabr., *Eut. Syst.*, II, p. 280, n° 49 (*Lamia*). Du Cap.

140. G. STELLOGNATHA. DE CASTELNAU, Hist. nat. des Ins. Col., II, p. 474.

Les mandibules atteignent, dans ce genre, chez les ♂, leur maximum de développement.

Espèces : *S. maculata*, Oliv., *Ent.*, IV, 67, p. 68, n° 87, pl. 7, fig. 49, *a*, *b*, et pl. 22, fig. 174, *a*, *b* (*Cerambyx*). De Madagascar.

141. G. STERNOTOMIS. PERCHERON, Gen. Ins., 1836. — Syn. — *Sternodonta*, DEJ., Cat., 1837, p. 368.

Ce genre est remarquable, à raison du développement considérable, et de la forme variable des mandibules, chez les ♂.

Ma collection renferme une douzaine d'espèces appartenant à ce genre.

142. G. FREADELPHIA, THOMSON, Arch. Ent., II, p. 175, et Voy. au Gabon, p. 171.

G. præcedente : 1^o *corpo semper abbreviato*; 2^o *mandibulis normalibus*; 3^o *antennis brevioribus*, differt.

Espèce : *F. humeralis*, Thomson, I. c., p. 176, pl. 5, fig. 4. Du Gabon.

III^e SOUS-DIVISION. TRAGOCEPHALITÆ.

Corpus elongatum. Caput latum; antennæ sœpe obsolete articulatæ; mandibulæ semper normales. Prothorax lateraliter post medium spinosus. Humeri normales, hand producti. Pedes antici ♂ hand elongati.

143. G. POEMENESPRUS. Thomson, Arch. Ent., I, p. 35, — loc. cit., vol. II, p. 173, et Voy. au Gabon, p. 169.

Ce genre se distingue par la forme trapue du corps, ainsi que par le prothorax, qui est épineux latéralement à la base.

Espèces : *P. voluptuosus*, Thomson, l. c., I, p. 36. — *P. latus*, l. c., II, p. 173, et Voy. au Gabon, p. 169. — *P. iacubus*, Thomson, l. c.

144. G. NYCTOPAIS. Thomson, Arch. Ent., II, p. 172, et Voy. au Gabon, p. 168.

G. précédente : 1^e *corpo* magis elongato; 2^e *antennis* longioribus; 3^e *prothorace* post medium, sed ante basim, lateraliter spinoso, differt.

Espèce : *N. mysteriosus*, Thomson, l. c., pl. 7, fig. 1.

145. G. CALLIMATION (BLANCHARD, Hist. des Ins., II, p. 158, sans citation d'espèces). Thomson, Arch. Ent., I, p. 36.

G. précédente : 1^e *corpo* magis parallelo; 2^e *antennis* magis incrassatis; 3^e *prothorace* minus convexo, præcipue differt.

Espèces : *C. callypigum*, Thomson, l. c., p. 37 (*venustum*, Dej., Cat., 1857, p. 368); — *C. ponticum*, Thomson, l. c.; — *C. pyrgopolyicum*, Thomson, l. c., p. 38.

146. G. TRAGOCEPHALA. DE CAST., Hist. nat. des Ins. Col., II, p. 472. — WHITE, Proc. Zool. Soc., 1836, p. 42 sq. — THOMSON, Arch. Ent., I, p. 28, — l. c., vol. 2, p. 170, et Voy. au Gabon, p. 166.

M. White, l. c., a décrit les 6 espèces suivantes : *T. comitessa*, *T. Chevrolatii* (*Bourringii*, Thomson, Arch. Ent., I, p. 32); *T. ducalis* (*Boerensis*, Thomson, l. c., p. 30), de Natal; *T. gemmaria*, de Sierra-Leone; *T. Guerini*, du Congo; *T. Buquetiana*, de Sierra-Leone.

Dans ma monographie des *Tragocephalites*, j'ai décrit 11 espèces appartenant à ce genre, dont il convient de retrancher les deux espèces précitées (*T. Bourringii* et *T. Boerensis*). En voici la liste (Arch. Ent., I, p. 28, 89) :

T. jucunda, Gory; de Madag.—*T. heteroclitia*, Thomson; de Natal.—*T. formosa*, Oliv. (Var. : *praetoria*, Chevrt., *Ann. Soc. Ent.*, 1858, p. 328); du Cap.—*T. nobilis*, Fabr.; du Sénégal.—*T. venusta*, Klug (*variegata* Bertoloni, Prodotti del Mozambique); du Mozambique.—*T. castnia*, Thomson; du Sénégal.—*T. Buquetii*, Thomson (très-voisine, mais apparemment distincte de la *T. Guerinii*, White); du Gabon.—*T. Muiszechii*, Thomson; de Natal; —*T. Gorilla*, Thomson; du Gabon.

Le nom de *T. Buquetii*, Thomson, *Arch. Hist.*, 1, p. 31, étant postérieur à celui de *T. Buquetiana*, White, *Proc. Zool. Soc.*, 1856, p. 12., appliqué également à une autre espèce du même genre, je crois devoir substituer à ce premier nom celui de *T. Luciani*, Thomson.

Depuis cette époque, j'ai (*Arch. Ent.*, I, p. 185) publié la *T. bassamensis*, du grand Bassam, et M. Lucien Buquet, l. c., p. 202, la *T. Blutelii*, du Gabon.

Aujourd'hui je vais décrire 2 espèces nouvelles de *Tragocephala*; ce qui porte à 22 le nombre de celles qui doivent rentrer dans ce genre.

73. TRAGOCEPHALA BONVOULOIRII. THOMSON.

Patria : SIERRA-LEONE. Long. 20 mill.; lat. 7 mill. Nigra, velutina, *supra* flavo-maculata; *elytra* 14-maculata; *corpus subtus pedesque viridi-maculata*, elongata.

Nigra, velutina, *supra* flavo-maculata; *corpus subtus pedesque viridi-maculata*; *oculi*, *antennae*, *mandibulae palpique nigra*; *caput* 5-maculatum, scilicet macula media longitudinale, et maculis 4 supra et subter oculos, ornatum; *prothorax* lateraliter fasciis longitudinalibus duabus latissimis ornatus; *scutellum* nigrum; *elytra* 14-maculata, scilicet maculis 2 magnis, transversis, suture confluentibus, anticis, sed basin non attingentibus, et 2 alteris post-humeralibus, longitudinalibus, aequi magnis; deinde post medium 4-maculata (maculis duabus prope suturam, magnis, haud confluentibus, et 2 alteris parvissimis); ad tertiam partem posteriorem 4-maculata, maculis parvissimis, et tandem ante apicem bimaculata, maculis majoribus; apice alba; *metasternum* longitudinaliter bifasciatum; *abdominis segmenta* in medio nigra, lateraliter late maculata. Elongata. *Corpus* leve, *abdomine* in medio tenuissime punctato excepto. *Caput* latum. *Prothorax* paulum post medium lateraliter spinosus. *Scutellum* triangulare. *Elytra* elongata, apice rotundata.

Hæc pulcherrima species *T. velutinam* appropinquat, sed illa : 1° *statura* majore; 2° *capite* in medio maculato; 3° *elytris* 14-maculatis, differt.

Entomologo clarissimo Dom. de Bonvouloir, *Throscidarum monographia*: auctori, etc. hæc species amico dedicatur.

75. TRAGOCEPHALA VELUTINA. THOMSON

Patria: SIERRA-LEONE. Long. 18-19 mill ; lat. 6 mill. Nigra, velutina, *supra* flavo-maculata; *elytra* 10-maculata; *corpus subtus pedesque* pallide flavo-maculata, elongata, parallela.

Nigra, velutina, *supra* flavo-maculata. *Caput* 3-maculatum, scilicet macula latisima media, et dualis alteris obliquis ante oculos, ornatum; *antennæ*, *oculi*, *mandibulae* palpique nigra; *prothorax* lateraliter longitudinaliter fasciatus, fasces latis; *scutellum* nigrum; *elytra* 10-maculata, scilicet maculis 2 maximis, transversis, anticus basina non attingentibus et suturæ confluentibus; ad medium maculis 2 sinuatis, obliquis, irregularibus, paulum oblique sitis; deinde maculis 4 parvissimis, et tandem ante apicem maculis 2 multum majoribus, ornata, apice alba; *mesosternum* lateraliter nigrum; *abdominis segmenta* in medio nigra, lateraliter singula late maculata. Elongata, parallela. *Corpus* impunctatum, abdomine in medio tenuissime, leve, punctulato excepto. *Caput* latum. *Prothorax* lateraliter paulum post medium spinosus. *Elytra* elongata, parallela, apice rotundata. *Corpus subtus pedesque* pilosa.

T. formosam, Fab., refert, sed illa : 1° *prothoracis* fasciis angustioribus; 2° *elytris* 10-maculatis, maculis mediis obliquis, posticis minoribus; 3° *abdominis segmentis* singulis late maculatis, dignoscitur.

147. G. PHOSPHORUS. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 27. — 1 e., vol. II, p. 170, et Voy. au Gabon, p. 166.

G. præcedente : 1° *antennæ* longioribus, hand obsolete articulatis; 2° *prothorace* magis transverso; 3° *prosterno* magis produeto, dignoscitur.

Spèce : *P. angulator*, Oliv. (Cér.), Ent., IV, 67, p. 71, 92, pl. 22, fig. 170. — Thomson, Arch. Ent., I, p. 27; II, p. 170, et Voy. au Gabon, p. 166.

148. G. PROSOPOCERA DEL., Cat., 1837, p. 369; BLANCHARD, Hist. des Ins., II, p. 160 [sans citation d'espèces], THOMSON.

Corpus parallelum. *Frons* apud ♂ concava, armata, apud ♀ inermis, convexa. *Antennæ* distantes, longissimæ, apud ♂ inultum longiores, 41-articulatæ, art. 1° paulum breve, crasso, 3° sequentibus paulum longiore, ultimo longissimo. *Prothorax* transversus, lateraliter spinosus, inæqualis. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* parallela, elongata; *humeri* rotundati, extremitate æque rotundata. *Mesosternum* valde producunt. *Pedes* sat robusti; *acetabula antica* integra, extus angulata; *femora* paulum clavata. *Tarsi* robusti, subæquales.

G. Phosphoro : 1° *capite* minus largo, 2° *fronte* & *valde* armata; 3° *prothorace*

minus transverso, antice et postice validissime transverse sulcato; 4° prosterno mutico, differt.

Espèces : *P. Belzebuth*, Thomson, Arch. Ent., I, p. 185. Du Sénégal.
— *P. myops*, Chevrt., Rev. et Mag. de Zool., 1855, p. 185, ♀, pl. 2, fig. 8. — *P. ocellata*, ♂ ♀, l. e., 1857, p. 76. — *P.? pictiventris*, Chevrt., l. e., p. 78. — *P. dorsalis*, ♀, l. e., 1858, p. 306. Du vieux Calabar.

149. G. TRAGISCOSCHEMA. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 67. SYN. : *Tragiscus*, Thomson, l. e., p. 34 (nom déjà employé).

G. praeedente : 1° capite inerme; 2° antennis gracilibus; 3° prothorace lateraliter subinerme; 4° mesosterno minus producto, projectura subquadrangulari; 5° pedibus gracilioribus, differt.

Espèces : *T. Bertolonii*, Thomson, l. e., p. 34. — *T. lascivus*, Thomson, l. e., p. 35. — *T. amabilis*, Perroud, ♀, Mélanges entomologiques (*Tragocephala*), 3^e partie, 1855, p. 29; *gracilicornis*, Chevrt., Ann. Soc. Ent., 1858, p. 326, pl. 8, fig. 7.

150. G. PROTORHOPALA. THOMSON. (Πρωτος, premier; πόταλον, massue.)

Corpus elongatum. Caput breve, latum, inter oculos excavatum. Antennæ multum distantes, elongatæ, 11-articulatae, robustæ, art. 1° breve, valde clavato, 3-4 aequalibus, 4° paulum arcuato, 5-10 decrescentibus, ultimo praeedente longiore. Prothorax elongatus, lateraliter inermis vel tuberculatus. Scutellum transversum. Elytra elongata, prothorace latiora, humeris productis, apice rotundata. Sterna mutica. Abdominis segmentum ultimum in medio lunatum. Pedes antieī ♂ paulum elongati; acetabula antica integra, extus angulata. Tarsi elongati apud ♂, tars. omnium art. 1° elongato.

G. praeedente : 1° capite latiore; 2° antennis magis distantibus, multum magis elongatis, art. 1° valde clavato; 3° prothorace inerme; 4° apud ♂ pedibus anticis elongatis, et tarsorum omnium art. 1° elongato, differt.

Genre fondé sur la *Lania 6-notata*, Klug, Bericht über eine auf Madagascar, etc. Berlin, 1833, p. 119, pl. 5, fig. 3. De Madagascar.

151. G. EUTÆNIA. THOMSON, Arch. Ent., I.

J'ai dit (*Arcana Naturæ*, p. 96) que ce genre devait être réuni aux *Tragocephala*. Un nouvel examen m'a porté non seulement à le considérer

comme étant distinct de ce genre, mais encore à le placer dans le voisinage du *G. Tragiscoschema*, dont il se distingue par les *antennes* moins grêles et le *mesosternum* inerme.

Espèces : *E. zonaria*, Thomson, Arc. Ent., I, p. 183. — *E. Javetii*, Thomson, I. c., p. 184. — *E. alba*, Thomson, n. sp.

75. EUTENIA ALBA. THOMSON.

Patria : NATAL. Long. 17 mill.; lat. 5 1/2 mill. Albo-pubescentis, nigro-maculata et fasciata; *prothorax* 4-maculatus, maculis lateralibus parvis, mediis magnis; *elytra* trifasciata, elongata, parallela.

Albo-pubescentis, nigro-maculata et fasciata; *antennæ*, *oculi*, *mandibulae* *palpique nigra*; *caput* maculatum, *occipite* nigro excepto; *prothorax* 4-maculatus, maculis lateralibus parvis, mediis magnis; *elytra* transverse trifasciata, fascia antica in medio lunata, fascia media lata, fascia postica brevissima; *femora* postica, *genae* et *tibiae* anticae, nigro-maculatae, elongatae, parallelae. *Corpus* impunctatum, tomentosum. *Caput* latum. *Prothorax* post medium lateraliter paulum spinosus. *Elytra* elongata, parallela, *prothorace* paulum latiora, illo haud 3-longiora, apice rotundata. *Sterna* mutica. *Corpus subtus* *pedesque pubescens*.

E. Javetii refert, sed 1^e *statura* major; 2^e *colore* diverso; 3^e *prothorace* 4-maculato; 4^e *elytrorum* vitta postica brevissima, praecipue differt.

152. G. DIASTOCERA. (Deb., Cat., 1837, p. 368). THOMSON.

Corpus elongatum, parallelum, amplum. *Caput* latum. *Antennæ* valde distantes, elongatae, 11-articulatae, art. 1^e vix elongato, 3-4 arcuatis, 3^e sequente longiore, catenis decrescentibus. *Prothorax* elongatus, lateraliter inermis, vel obsolete tuberculatus. *Scutellum* transversum. *Elytra* elongata, parallela, ampla, *prothorace* multum latiora, apice rotundata. *Sterna* mutica. *Pedes* robusti; *acetabula* *antica* *integra*, extus angulata. *Tarsi* robusti.

Genre fondé sur la *Ceroplesia trifasciata*, Fabr., Syst. Eleut., II, p. 297.

G. præcedente : 1^e *corpo* magis parallelo; 2^e *capite* magis elongato; 3^e *antennæ* minus distantibus, minus elongatis; 4^e *pedibus* *æqualibus*; 5^e *tarsis* *robustis*, *brevibus*, differt.

Le genre fait le passage à la sous-division des *Ceroplesites* du groupe suivant des *Monochamites*. Je l'ai rangé dans la division actuelle à raison des antennes qui sont séparées à leur base.

Espèce : *D. trifasciata*, Fabr. (*Lamia*), Ent. syst., II, p. 281, 55.

XI^e GROUPE. MONOCHAMITÆ.

Frons elongata, canaliculata. *Antennæ* subapproximatae, art. 1^o aliquando subclavato. *Pedes* elongati, præsertim *antici* apud ♂. *Acetabula antica* subintegra, exlus angulata.

Lamiiit veris : 1^o *antennis* subapproximatis; 2^o *acetabulis anticis* subintegris, vel postice plus minusve paulum hiantibus, differunt.

Frons elongata, canaliculata; *antennæ* subapproximatae; *acetabula antica* subintegra, extus angulata. 11^e groupe : MONOCHAMITÆ.

Frons aliquando armata; prothorax lateraliter subinermis; mesosternum inerme. 4^e sous-div. CEROPLESITÆ.

A. Mesosternum productum.

+ Prothorax lateraliter spinosus.

○ Frons inermis.

1. Corpus abbreviatum; anten. art. 4^o arcuato, ultimo apice piloso, pilis spiniformibus; pedes æquales. . . 153. G. PYCNOPTIS.

B. Mesosternum inerme.

++ Prothorax lateraliter plus minusve bituberculatus.

2. Corpus elongatum; pedes tarsiique robusti. 154. G. CEROPLESIS.

○ ○ Frons bidentata.

3. Antennæ art. plurimi cristis pilorum ornatis; pedes æquales. 155. G. TBYSIA.

4. Antennæ elongatae, art. 3^o longissimo; pedes longi; apud ♂ antici magis elongati; tarsi antie magni, pilosi; tars. omn. art. ultimus valde elongatus. 156. G. MŒCHA.

Anten. art. 1^o apice oblique truncato; prothorax lateraliter generaliter valde spinosus; pedes antici, apud ♂ sèpè elongati. 5^e s.-d. MONOCHAMITÆ VER.E.

○ ○ ○ Frons inermis.

+++ Prothorax lateraliter valde spinosus.

× Pedes antici ♂ mox elongati, modo haud elongati.

5. Humeri spinosi; pedes antici ♂ elongati.

- gati, $\text{t} \ddot{\text{o}} \text{tus}$ versus apicem obsolete
dentati. 157. G. ANHAMMUS.
- 6 Corpus spinosum; humeri spinosi; tu-
bie ant. ♂ haud elongatae. 158. G. ECHINOSCHEMA.
- 7 Antennae longissimae; pedes antici ♂
haud elongati; tarsi antici magni,
pilos. 159. G. MONOCHAMUS.
- 8 Frons inter oculos valde canaliculata;
antennae breviores; pedes relative
breves, ♂ antici haud elongati; elytra
apice saepissime spinosa. 160. G. HAMMODERUS.
- ΑΑ. Mesosternum productum.
- 9 Abdominis segmentum ultimum de-
pressum vel subexcavatum; pedes
antici ♂ haud elongati. 161. G. DELIATHIS.
- 10 Antennae longissima; abdominis seg-
mentum ultimum bispinosum; pedes
antici ♂ mox elongati, modo haud
elongati. 162. G. TENIOTES.
- $\times \times$ Pedes antici ♂ elongati.
a. Tibiae anticae ♂ inermes.
- 11 Elytra apice truncata et saepissime spi-
nosa. 163. G. EUPLIA.
- a a. Tibiae anticae ♂ versus apicem
intus dente armatae.
- 12 Antennae simplices, breviores. 164. G. LEPRODERA.
- 13 Corpus paulum abbreviatum, anten-
art. ♀ apice crista pilorum ornato;
prothorax elongatus. 165. G. IMANTOCERA.
- 14 Corpus elongatum; frons inter oculos
armata; antennae longissimae, apud
♂ art. 3-4 apice, et 5 in medio
clavatis, ♀ art. 4 in medio dilatato;
prothorax elongatus. 166. G. TRIAMMATUS.
- +++++ Prothorax lateraliter minus spi-
nosus.
- Frons inter oculos armata.
- 15 Antennae longissimae, apud ♂ art. 3-4-5
dilatatis; apud ♀ quasi simplicibus;
prothorax multum elongatus; hu-

- meri valde producti. 167. G. HOTABIONOMUS
+++++ Prothorax lateraliter subinermis.
◎◎◎◎◎ Frons inermis.
16. Antennæ longissimæ, simpliees; pro-
thorax multum elongatus; humeri
paulum producti. 168. G. RHAMSÈS.
BB. Mesosternum inerme.
××× Pedes antici ♂ haud elongati.
17. Prothorax lateraliter subinermis, an-
tennarum art. 3^e apice elevato. . . 169. G. RHONOPIS.

IV^e Sous-DIVISION. CEROPLESITÆ.

Antennæ subapproximatae. *Prothorax* lateraliter generaliter subinermis. *Meso-*
sternum sœpissime inerme. *Pedes* antici sœpe paulum elongati. *Acetabula antica* sub-
integra vel postice paulum imperfecta, extus angulata.

153. G. PYCNOPTYSIS. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 184.

Ce genre se distingue par la brièveté du corps, la largeur de la tête et le
mésosternum qui est muni d'une forte saillie.

76. PYCNOPTYSIS BRACHYPTERA. BOHEMAN?

Patria : NATAL. Long. 23-28 mill.; lat. 9-12 mill. *Caput pedesque griseo-nigra*;
prothorax subtus pubescens flavescente textus; *elytra* obscure viridi-metallica,
fasciis 4 aurantiacis, primis transversis, secundis valde intus arcuatis, vel n° 7 in-
verso simulantibus, ornata; *corpus* amplum, paulum abbreviatum.

Caput pedesque griseo-nigra; *antennæ*, *oculi*, *mandibulæ* *palpique nigra*; *pro-*
thorax *subtus* pubescens flavescente textus; *elytra* obscure viridi-metallica, fasciis
4 aurantiacis, primis ante medium sitis, transversis, suturæ haud confluentibus, se-
cundis post medium sitis, valde intus arcuatis vel numero 7 inverso simulantibus,
ornata. *Caput* obsolete granulatum. *Prothorax* transversus, transverse rugosus, late-
raliter paulum post medium valde spinosus. *Scutellum* elongatum, sublæve. *Elytra*
ampla, paulum abbreviata, *humeris* rotundatis, deinde gradatim decrescentia, pro-
thorace multum latiora, illo fere 3 longiora, valde et dense punetata, apice subacuta.
Mesosternum productum. *Corpus* subtus pedesque pubescens.

154. G. CEROPLESIS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 93.

Espèces : *C. austuans*, Sch. syn. Ins., III, p. 389, n° 129.—*C. aethiops*,
Fabr., Syst. Eleut., II, 297. — *C. hottentotta*, Fabr., Syst. Eleut., II,
296. Du Cap et de Natal.

Ma collection renferme une douzaine d'espèces appartenant à cette coupe générale.

155. G. THYSIA. THOMSON. (*Ovata*, victime.)

Corpus elongatum. Caput inter oculos valde concavum; frons projecturis 2 armata. Antennae subapproximatae, elongatae, 11-articulatae, art. 3-4-5 extremitate crista pilorum instructis, art. 3^o sequente longiore, 5-6 extremitate subter paulum pilosis, ultimo subter valde piloso. Prothorax lateraliter utriusque parte bituberculatus. Scutellum subelongatum. Elytra elongata, convexa, prothorace latiora, humeris rotundatis, apice subrotundata. Sterna mutica. Pedes robusti; acetabula antica subintegra, extus angulata; femora antica vix clavata; tarsi robusti, breves; antici lati, pilosi.

G. Ceroplesite 1^o fronte armata; 2^o antennis longioribus, articulis plurimis cristicis pilorum ornatis, art. ultimo valde piloso, differt.

Genre fondé sur la *L. Wallachii*, Hope in Royle's *Himalaya*, pl. 9, fig. 5, 6; Syn. : *Ceroplesis tricineta*, de Cast.; *Hist. nat. des Ins.*, Col., II, p. 471. De l'Inde.

156. G. MÖELHA. THOMSON. (*Morcha*, adultère.)

Corpus elongatum. Caput inter oculos valde concavum; frons projecturis duabus armata. Antennae subapproximatae, elongatae, 11-articulatae, graciles, simplices, art. 3^o sequente longiore. Prothorax lateraliter bituberculatus. Scutellum subrotundatum. Elytra elongata, convexa, prothorace latiora, humeris rotundatis, apice subrotundata. Sterna mutica. Pedes longi, subgraciles, antici apud ♂ elongati; acetabula antica subintegra, extus angulata; tibior antecur ♂ paulum arcuata; tarsi antici robusti, pilosi, breves; tarsi cateni robusti, hand pilosi.

G. precedente : 1^o antennis gracibus, simplicibus; 2^o apud ♂ pedibus antecis elongatis; 3^o tarsis anticis pilosis, præcipue differt.

Espèces : *T. Hecate*, Chevrt., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1855, p. 520. — (*Ceroplesis*) Thomson, *Arch. Ent.*, II, p. 171, et *Voy. au Gabon*, p. 167. — *T. morator*, Fabr. (*Lamia*).

V^e SOUS-DIVISION. MONOCHAMITÆ VERÆ.

Antennæ subapproximatae. Prothorax lateraliter generaliter valde spinosus. Pedes elongati, præsertim antici apud ♂; acetabula antica subintegra vel postice paulum imperfecta, extus angulata.

157. G. ANHAMMUS. (DEJ., Cat., 1837, p. 367.) THOMSON.

Caput subquadrangulare, in medio linea longitudinale instructum, inter antennas valde excavatum. *Oculi* supra valde separati. *Antennæ* subapproximatæ, apud ♂ longissimæ, simplices, 11-articulatæ, art. 3^o sequente paulum magis elongato. *Prothorax* subquadrangularis, lateraliter utriusque parte valde spinosus. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* elongata, antice recta, humeris spinosis, usque ad extremitatem gradatim decessentia. *Sterna* mutica. *Pedes* elongati, ♂ *anticæ* cæteris magis elongati; *acetabula antica* subintegra, extus angulata; ♂ *tibiæ anticae* intus paulum curvatae, et versus apicem obsolete dentatae. *Tarsi* validi, art. 1^o elongato; 2^o lato; *unguiculi* robusti.

G. præcedente : 1^o *fronte* inerme; 2^o *antennis* longioribus, art. 3^o breviore; 3^o *humeris* spinosis; 4^o ♂ *tibiis* intus versus apicem obsolete dentatis, differt.

A. *Dalenii*, Guérin, *Voyage de Bellanger (Lamia)*, Ins., p. 242. — Syn. : *Dejeanii*, Thomson, Arch. Ent., I, p. 293. (*Monochamus*.)

158. G. ECHINOSCHEMA. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 181.

G. præcedente : 1^o *corpo* spinoso; 2^o *pedibus* anticis ♂ haud elongatis, præcipue differt.

Espèce : *E. spinosa*, Thomson, Arch. Ent., 1837, p. 182. — Syn. : *Monochamus urmatus*, White, Proc. Zool. Soc., 1838, p. 403. Du Sylhet.

159. G. MONOCHAMUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1835, p. 91. — DEJ., Cat., 1837, p. 366. — Syn., *Monohammus*, Illig. in DEJ., Cat., I. e.

Antennæ subapproximatæ, longissimæ, 11-articulatæ, art. ultimo cæteris longiore. *Prothorax* lateraliter spinosus. *Elytra* elongata, apice haud spinosa. *Sterna* mutica. *Acetabula antica* subintegra, extus angulata. *Tibiæ anticae* inermes, apud ♂ mox paulum elongatæ, modo breves.

Je me bornerai à citer les espèces déterminées de ma collection.

I. ♂ *Tibiæ anticae* paulum elongatæ.

M. sartor, Fab.; *M. sutor*, Fab.; *M. galloprovincialis*, Oliv., d'Europe. *M. scutellatus*, Say; *M. confusor*, Le Conte; *M. titillator*, F., des États-Unis. — *M. longicornis*, Thomson, Arch. Ent., I, p. 444, n° 25, et *Voyage dans l'Asie orientale*, p. 24, île Arou. — *M. Nicoletii*, Thomson, Arch. Ent., I, p. 124, de Singapour. — *M. gabonicus*, Thomson, Arch. Ent., II, p. 166; *M. griseo-plagiatus*, l. c., p. 166. Du Gabon.

H. 3 tibie antice haud elongatae.

M. nubifer, Schöenhr.; *M. triangularis*, Esch.; (*scutellaris*, Dej.); *M. Autenor*, Newm.; *fistulator*, Germ.; *M. holotephrus*, Boisd.; *M. permutans*, Pascoe; *M. fasciatus*, Moultr.; *M. sulphurifer*, Hope; *M. infelix*, Pascoe; *M. grisei-penis*, Thoms.; *M. adauitus*, Thoms.; *M. subfuscus*, Thoms.; *M. desperatus*, Thomson; *M. saltuarius*, Esch.; *M. angustus*, Pascoe; *M. asperulus*, White (*leuconotus*, Chevrt.); *M. 3-dentatus*, Chevrt. (*signatus*, Dej.); *M. marmoratus*, Westwood [*Hammaticherus*, Cab. of Orient. Ent.]; *M. gravidus*, Pascoe; *M. Grayii*, Pascoë; *M. ruber*, Hope; *M. beryllinus*, Hope.

160. G. HAMMODERUS | DEL., Cat., 1837, p. 367 | THOMSON.

Caput in medio linea longitudinale obsolete instructum. *Antennæ* subapproximatae, simplices, II-articulatae, corpore apud ♂ fere semel et secundam partem, et apud ♀, quartam partem, longiores, art. 3^o cæteris ultimo longissimo excepto longiore; art. primum paulum tuberculatus. *Palpi* apice integri. *Prothorax* transversus, lateraliter spinosus. *Prosternum* muticum. *Mesosternum* tuberculatum. *Scutellum* elongatum. *Elytra* elongata, antice et prothorace multum latiora, humeris distinctis, deinde gradatim angustata, apice acuta vel hispinalis; *epipleura metathoracica* angusta, postice vix angustiora. *Abdominis* segmentum ultimum inerme, depresso vel excavatum. Apud ♂ ♀ *pedes* æquales; *acetabula antica* subintegra, extus angulata. *Tarsi* simplices.

Hoc genus *Monochamo*: 1^o mesosterno tuberculato; 2^o elytris apice spinosis; 3^o abdominis segmento ultimo depresso vel excavato; 4^o pedibus paulum brevibus, aequalibus, seu ♂ tibis anticeis nunquam elongatis, differt.

I. *Elytra* apice bidentata vel biauta;

Supra niger, nitidus; *elytra* clare flavo-maculata. H. LACORDAIREI.

Supra griseo-pubescentia, minute nigro-punctatus et
clare flavo-maculatus. H. SALLEI.

Brunneo-grisescens; *elytra* albo-maculata. H. INERMIS.

II. *Elytra* apice oblique truncata et valde bidentata.

Nigro-brunneus; *elytra* albo-maculata. H. SPINIPENNIS.

77. HAMMODERUS LACORDAIREI, THOMSON.

Patria: VERA-CRUZ, Mex. ♂ long. 38 mill.; lat. 42-43 mill.—*Supra* niger, nitidus; *elytra* clare flavo-maculata, antice nigro-tuberculata, deinde punctata, apice bidentata; *corpus* subitus flavo-grisescens; *metasternum* *abdominisque* *segmenta* singula macula flava ornata.

Supra niger, nitidus; ant. art. 1-2 nigri, cæteri brunnei; mandibulæ nigræ; palpi brunnei; caput post oculos et prothorax pubescentia clare flava ornata; clytra clare flavo-maculata, maculis magnis, dilancinatis, setosis (fere 14, plus minusve), subtus flavo-grisescens; metasternum abdominisque segmenta singula macula flava ornata (in totum maculis 12). Caput sparsim granulatum, ant. art. 1° granulato; mandibulæ lœves. Prothorax transversus, lateraliter spinosus, antice et postice transverse sulcatus; disco in medio nigro-tuberculato, dextra sinistraque tuberculis aliquibus nigris, rotundatis, sparsis instructus. Scutellum elongatum, pilosum. Elytra prothorace multum latiora, illo 5 1/2 longiora, elongata, parallela, antice nigrotuberculata, tuberculis rotundatis, sparsis, deinde usque ad extremitatem sparsim punctata, apice bidentata. Corpus subtus pedesque pilosa.

Hæc pulcherrima species entomologo illustrissimo et celeberrimo Dom. Lacordaire grato animo dedicata est.

78. HAMMODERUS SALLEI. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 26-32 mill.; lat. 9-11 mill. — Griseo-pubescentia, haud nitidus; *elytra* minute nigro-punctata et clare flavo-maculata, apice biacuta.

Griseo-pubescentia; *elytra* minute nigro-punctata et clare flavo-maculata. *Caput* nigrans. *Oculi* nigri, flavo-marginati. *Antennæ* art. 1° griseo, art. cæteris brunneis vel griseis, extremitate singulis saepe nigris, nitidis. *Labrum*, *mandibulæ* *palpique* nigra, ultimi aliquando grisei. *Prothorax* utriusque parte prope spinas laterales breviter et longitudinaliter flavo-fasciatus, fasciis saepe indistinctis; sparsim nigro-punctatus. *Elytra* flavo-maculata, maculis numerosissimis, irregularibus, ad quintam partem anteriorem incipientibus, autem nigro-punctata. *Abdominis segmenta* extremitate singula transverse et obsolete flavo-marginata. *Caput* et *antennarum* art. primus paulum scabrosa; *oculorum* margo superior punctulatus; *occiput* linea longitudinalis impressum. *Prothorax* lateraliter spinosus, inaequalis, in medio longitudinaliter, breviter, et autem transverse, costulatus; sulci transversi postici sat distincti. *Scutellum* tenuissime et confertim punctulatum. *Elytra* prot. fere 5 longiora, antice valde et sparsim tuberculata, deinde usque ad extremitatem punctata, apice sat valde biacuta. *Corpus* subtus pedesque lœvia, pubescentia. *Tarsi* subtus brunnei.

II. *Lacordaireo* minor : 1° colore altero; 2° prothorace supra longitudinaliter eosculato; 3° *elytrorum* maeulis magis numerosis, minoribus, et alio modo dispositis, punctulatione nigra, illis apice biautis; 4° *mesosterno* immaculato; 5° *abdominis* segmentis extremitate singulis transverse et obsolete flavo-marginatis, præcipue differt.

Viatori insigni Dom. A. Sallé hæc species amicè dedicatur.

79. HAMMODERUS INERMIS. THOMSON (*Tæniotes*), Arch. Ent., 1837, I, p. 473. — Arc. Nat., 1839, p. 99.

Patria : MEXICUM. Long. 24 mill.; lat. 7-8 mill. — Brunneo grisescens, subnitidus;

elytra albo-maculata, antice valde tuberculata, deinde punctata, apice subacuta; *metasternum* utriusque parte macula alba ornatum.

Brunneo-griseoeneus; *elytra* albo-maculata; *oculi* albo-marginati; *anteanarum* art. 3-10 extremitate nigri, nitidi, glabri. *Mandibulae* nigrae. *Palpi* obscure brunnei. *Prothorax* utriusque parte prope spinas laterales longitudinaliter et breviter albo-maculatus. *Scutellum* nigrum, nitidum. *Elytra* albo-maculata, maculis irregularibus, 2 anticus, 2 ante-medianis, 2 postmedianis oblique sitis, et 2 posticis, omnibus magnis, ornata, ceteris maculis parvis. *Metasternum* binaculatum, maculis magnis. *Abdominis* segmentis lateraliter maculatis, maculis parvis, rotundatis; omnibus his maculis albis.

Caput obsolete et sparsim punctatum. *Prothorax* lateraliter spinosus, subrugosus, tuberculis tribus in medio armatus; sulci transversi, postici distincti. *Scutellum* tenuissime et confertim punctulatum. *Elytra* antice valde et sparsim tuberculata, deinde punctata, punctulatione gradatim sparsiore et obsoletiore, apice subacuta. *Corpus* subtus leve. *Pedes* tenuissime et confertim punctulati ubi pubescencia abest.

Præcedente: 1° colore diverso, 2° *prothorace* in medio granulato; 3° *elytris* albo-maculatis, maculis majoribus et alio modo dispositis, apice subacutis; 4° *metathorace* macula alba utriusque parte ornata, præcipue dignoscitur.

80. HAMMODERUS SPINIPENNIS. THOMSON.

Patria: VERA-CRUZ, MEXICUM. Long. 27 mill.; lat. 9 mill. Pl. III, fig. 3.— Nigro-brunneus; *elytra* ampla, albo-maculata, antice paulum tuberculata, deinde punctata, apice oblique truncata et valde bidentata.

Nigro-brunneus, lateraliter nigricans; *ant.* art. 1-3, *mandibulae palpique nigrae*; *prothorax* utriusque parte prope spinas laterales longitudinaliter et breviter albo-maculatus; *elytra* maculis 8 albis, 1-2 parvisimis prope suturam ad quartam partem anteriorem, 3-4 ante, et 5-6 post medium longitudinalis, magnis, obliquis, et 7-8 parvisimis ad sextam partem posteriorem sitis, ornata. *Genua* nigra. *Tarsi* nigri, pilosi. *Caput* pilosum, leve; *ant.* art. 1° granulato. *Prothorax* lateraliter spinosus, paulum et sparsim rugosus, ante medium prope spinas laterales, quoque parte tuberculo nigro, nitido, transverso instructus; *sulci* transversi paulum distincti. *Scutellum* quasi rotundatum. *Elytra* prothorace multum latiora, illo 4 1/2 longiore, antice valde tuberculata, tuberculis nigris nitidis, deinde usque ad apicem punctata, versus extremitatem biantia, apice oblique truncata et valde bidentata. *Sternum* pilosum, obsoletissime et sparsim punctatum. *Abdomen* aequo pilosum, minutissime punctulatum. *Pedes* tarsisque pilosi.

Hæc species ceteris distinctissima est præcedente: 1° statura majore, colore obscuriore; 2° *prothorace* alio modo tuberculato; 3° *elytris* 8-maculatis, maculis alio modo dispositis, apice oblique truncatis et valde bidentatis; 4° *sterno* et *abdomine* punctulatis; 5° *genibus tarsisque* nigris, ei abhorret.

161. G. DELIATHIS. THOMSON. (*Delia*, nom propre; Δεῖα, divine.)

Corpus elongatum. Frons inter oculos concava. *Antennæ* subapproximatæ, elongatæ, 1^o-articulatæ, art. 1^o elongato, robusto, recto, apice oblique truncato, 3^o sequente longiore, ceteris decurrentibus. *Prothorax* transversus, lateraliter spinosus, spinis magnis, acutis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, convexa, prothorace latiora, humeris productis, rotundatis, apice biacuta vel bispinosa. *Mesosternum* productum, *projectura* magna apice obtusa. *Abdominis segmentum ultimum* inerme, præcipue apud ♂ depresso vel subexcavatum, postice paulum sinuatum. *Pedes* validi, subæquales; *acetabula antica* subintegra, extus angulata; *tibiae* apice spinis 2 minutis armatae; *tarsi* robusti, æquales.

G. Hammadero: 1^o corpore magis elongato; 2^o mesosterno valde producto; 3^o *abdominis segmento ultimo* depresso vel subexcavato, postice sinuato, inerme, differt.

Espèces : *D. Buquetii*, Taslé, *Rev. et Mag. de Zool.*, 1841, p. 14 (*Tæniotes*). Du Mexique. — *D. vittator*, Fabr. (*Lamia*), *Ent. Syst.*, II, p. 279, p. 48. — Oliv., *Ent.*, IV, 67, pl. 15, fig. 104 (*incana*, Forster, *Cent.*, I, 38). Des Antilles.

162. G. EUOPLIA. HOPE, *Trans. Linn. Soc.*, XVIII, 1841, p. 437.

Ce genre comprend les *Monochamus* à *tibias antérieurs* des ♂ allongés, inermes, au *mésosternum* saillant, et aux *élytres* 4-dentées à l'extrémité. (*E. polyspila*, Hope; *E. fimbriata*, Oliv.; *E. ambigua*, Chevt.; *E. guttata*, Guér., etc...)

163. G. TÆNIOTES, SERV., *Ann. Soc. Ent.*, 1835, p. 90, n° 48. — THOMSON, *Rev. du G. Tæniotes*, *Arc. Nat.*, 1859, p. 96.

Antennæ subapproximatæ, simplices. *Prothorax* lateraliter spinosus. *Mesosternum* productum. *Abdominis segmentum ultimum* bispinosum. *Tibiae anticae* inermes, apud ♂ mox elongatæ, modo haud elongatæ.

♂ *Tibiae anticae elongatæ* : 1. *T. inquinatus*, 2. *suturalis*, 3. *amazonum*, 4. *insularis*, 5. *scalaris* (*scalaris*, Fab.), 6. *farinosus* (*pulverentulus*, Oliv.), 7. *cayennensis*.

♂ *Tibiae anticae haud elongatæ* : 8. *T. decoratus*, 9. *Orbignyi*, 10. *subocellatus* (*ocellatus*, Fabr.), 11. *Luciani* (*Buquetii* olim).

J'ai (loc. cit.) eu tort de ranger le *T. insularis* parmi les espèces de cette dernière division, puisque les pattes antérieures des ♂ sont allongées chez cet insecte.

164. G. LEPRODERA. THOMSON, Arch. Ent., 1857, I, p. 177.—Arc. Nat., 1859, p. 93.

Caput in medio linea longitudinale instructum. *Oculi* supra multum separati. *Antennæ* subapproximatae, simplices, 11-articulatae, corpore apud ♂ fere semel et apud ♀ sextam partem, longiores, art. 3^o ceteris multum longiore, 4-10 gradatim decrescentibus, 11^o precedente paulum longiore. *Prothorax* transversus, lateraliter spinosus; *prosternum* inerne; *mesosternum* tuberculatum. *Scutellum* subquadragulare. *Elytra* elongata, antice et prothorace multum latiora, deinde gradatim decrescentia, extremitate rotundata; *epipleura metathoraciea* antice latiora. *Acetabula antica* subintegra, extus angulata, postice paulum imperfecta; ♂ *tibiae anticae* elongatae, curvatae, intus versus extremitatem singulae spina armatae.

G. Tæniote: 1^o *antennis* brevioribus, articulo ultimo minus elongato; 2^o *abdominis segmento ultimo* inerne, præcipue differt.

Espèces : *L. elongata*, Thoms.; *L. simbriata*, Chevrt.; *L. trimaculata*, Chevrt. (*plagiata*, Thoms.); *L. Carcelii*, Guér. (*pleuricosta*, Thoms.). De l'Asie orientale.

165. G. IMANTOCERA. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 188.

Corpus paulum abbreviatum. *Caput* sat latum. *Antennæ* subapproximatae, elongatae, 11-articulatae, art. 1^o robustissimo, apice oblique truncato, 3^o longissimo, 3^o et 5^o apice nodosis, 4^o apice clavato appendiculato, et crista pilorum ornato; apud ♀ art. 5-11 brevibus. *Prothorax* elongatus, lateraliter spinosus. *Scutellum* subtrotundatum. *Elytra* paulum abbreviata, prothorace latiora, humeris subtrotundatis, antice recta, postice rotundata. *Pedes* sat longi; *antici* apud ♂ elongati; *acetabula antica* subintegra, extus angulata; *femora* clavata; *tibiae anticae* ♂ intus dentatae. *Tarsi* breves, robusti, antici pilosi.

Hoc genus praecedente : 1^o *corpo* magis abbreviato; 2^o *antennis* art. 4^o appendiculato, art. 3^o et 5^o apice nodosis; 3^o *femoribus* clavatis, differt.

84. IMANTOCERA PLUMOSA. HOPE ? (*penicillata* ? WHITE).

Patria : ASSAM. Long. 20 mill.; lat. 6 1/2 mill.—Brunneo-tomentosa, obscure flavo-variegata; *prothorax* bimaculatus, maculis flavis. *Scutellum* flavum; *elytra* apice æque bimaculata et maculis flavis.

Brunneo-tomentosa, obscure flavo-variegata; *prothorax* bimaculatus, maculis flavis; *scutellum* flavum; *elytra* apice æque bimaculata, maculis flavis; *subtus* hic et passim flavo-notata; *tarsi* flavi. *Corpus* paulum abbreviatum. *Caput* leve; *frons* inter antennas canaliculata. *Prothorax* inaqualis, tuberculosus, lateraliter spinosus. *Scutellum* leve. *Elytra* paulum abbreviata, antice seriis dnabus tuberculorum longitudinaliter dispositis, instrueta, obsolete punctata, apice rotundata. *Corpus* subtus *pedesque* pilosa, haud punctata.

166. G. TRIAMMATUS. CHEVRT., Rev. et Mag. de Zool., 1857, mars, p. 105. — THOMSON, Arch. Ent., 1857, I, p. 149. — THOMSON, Ann. Soc. Ent., 1857, p. 107. Syn. : *Trihammatus*, Are. Nat., 1859, p. 50, note 1.

Antennæ subapproximatae, apud ♂ art. 3, 4, 5 extremitate valde nodosis, apud ♀ art. 4 dilatato vel nodoso; apud ipsam, antennæ corporis extremitatem haud attingentes. *Prothorax* lateraliter spinosus, transversus. *Prosternum* inerme; *mesosternum* productum. *Elytra* paulum brevia, ampla, apice rotundata. ♂ *Tibiæ anticae* elongatae, curvatae, intus versus extremitatem dente sat valido armatae.

G. Hotarionomo : 1^o ♂ *antennarum* art. 3, 4, 5 valde nodosis, ♀ antennis brevioribus, art. 4 dilatato; 2^o *prothorace* transverso; 3^o *clytris* brevioribus amplioribus, humeris haud productis, differt.

Espèces : *T. Saundersii*, Chevrt., Rev. et Mag. de Zool., 1856, janv. — *T. Chevrolatii*, Pascoë, Trans. Ent. Soc., vol. IV, pars 2, p. 47. — *T. tristis*, Pascoë, Ann. Mag. Nat. Hist., févr. 1860, p. 3. De l'Asie orientale.

167. HOTARIONOMUS. THOMSON, Arch. Ent., 1857, I, p. 78.

Antennæ subapproximatae, apud ♂ art. 3, 4, 5 paulum dilatati. *Prothorax* lateraliter spinosus, paulum elongatus. *Prosternum* inerme; *mesosternum* productum. *Elytra* elongata, humeris valde productis, projectura subtriangulare, apice rotundata. *Acetabula antica* subintegra, extus angulata. ♂ *Tibiæ anticæ* elongatae, curvatae, intus versus extremitatem singulæ dente sat valido armatae.

G. Rhamse : 1^o *antennarum* ♂ art. 3, 4, 5 dilatatis; 2^o *prothorace* lateraliter bispinoso, paulum breviore; 3^o *humeris* valde productis; 4^o *elytris* apice rotundatis, differt.

H. blattoides, PASCOE (*Monochamus*), Tr. Ent. Soc. of Lond., 2^o sér., vol. IV, p. 47.

168. G. RHAMSES. THOMSON, Arch. Ent., 1857, I, p. 177.

Antennæ subapproximatae, simplices. *Prothorax* elongatus, subinermis, lateraliter tuberculatus. *Prosternum* inerme; *mesosternum* productum. *Elytra* apice truncata. *Acetabula antica* subintegra, extus angulata; ♂ *tibiæ anticæ* elongatae, curvatae, intus versus extremitatem singulæ dente valido armatae.

Espèces : *R. arouensis*, Thomson, Arch. Ent., 1857, I, p. 446. — *R. bipunctatus*, Dalman (*Monochamus*), in Sch. Syn. Ins. App., p. 167 et loc. cit., p. 177. — *R. alcanor*, Newman (*Monochamus*), Entom., p. 77, et Arch. Ent., I, p. 298.

169. G. RHODOPIS. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 174.

G. præcedente : 1^o *antennis*, art. 3^o apice clavato; 2^o *prothorace* minus elongato; 3^o *mesosterno* inerme; 4^o *pedibus anticis* ♂ haud elongatis, inermibus, differt.

Espèce : *R. pubera*, Thomson. Du Sylhet.

XII^e GROUPE. GNOMIT.E.

Frons canaliculata. *Antennæ* approximatae, art. 1^o breve, clavato. *Prothorax* cylindricus lateraliter inermis, apud ♂ saepe elongatus. *Pedes* generaliter elongati, præsertim antici apud ♂; *acetabula antica* integra, extus angulata. *Tarsi* magni, art. 1^o saepe elongato et dilatato.

Monochamitis : 1^o *antennis* approximatis; 2^o *prothorace* cylindrico, inerme, saepe elongato, præcipue differunt.

- Antennæ approximate; prothorax inermis, saepe apud ♂ elongatus; acetabula antica integra, extus angulata. 12^o gr. GNOMITÆ.
Prothorax ♂ elongatus. 19^o div. GNOMITÆ VERÆ.
+ Tarsorum art. primus elongatus.
 1. Prothorax ♂ minus elongatus. 170. G. PTYCHODES.
 2. Prothorax ♂ magis elongatus. 171. G. PELARGODERUS.
++ Tarsorum art. primus brevis.
 3. Prothorax ♂ maxime elongatus.
Prothorax subelongatus, vel haud elongatus. . . .
 ○ Pedes postici haud elongati; femora haud clavata.
 × Prothorax subelongatus.
 4. Pedes antici ♂ elongati, antennarum art. 3^o longissimo, pedes tarsique elongati, subcylindrici, graciles. 173. G. CYLINDROPOMUS
 5. Pedes antici ♂ elongati, antennarum art. 3^o longissimo, pedes intermedii et postici breves; femora dilatata, compressa.
 6. Prothorax vix elongatus; pedes antici ♂ vix elongati, pedes robusti; femora subclavata.
 ×× Prothorax haud elongatus.
 7. Pedes antici ♂ maxime elongati.
 8. Pedes antici ♂ haud elongati.
 ○○ Pedes postici elongati; femora clavata.
 9. Prothorax minus elongatus.
 10. Prothorax magis elongatus.
 11. Caput rotundatum; prothorax magis elongatus; corpus sublineare. 178. G. RONDIBILIS.
179. G. AUXESIS.
180. G. PSATHYRUS.

XIX^e DIVISION. GNOMITÆ VERÆ.

Antennæ approximatae. Prothorax ♂ elongatus. Acetabula antica integra, extus angulata. Tarsorum art. 1^o mox elongato, modo breve, dilatato, præcipue apud ♂.

170. G. PTYCHODES. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 75.

Ce genre a beaucoup d'analogie avec celui de *Tæniotes*. Ma collection en renferme les espèces suivantes : *P. politus*, Serville, l. c., p. 76. Du Mexique. — *P. Le Conte*, Thomson, Rev. et Mag. de Zool., 1836, p. 477, pl. 24, fig. 1. De Costa-Rica. — *P. vittatus*, Fabr., Ent. Syst., I, II, p. 312, 24. (Suivant Schonher, Syn. Ins., I, 3, p. 421, n° 29, cette espèce serait identique avec le *Cerambyx trilineatus*, Linn., Mant., p. 532, et le *Stenochorus 3-lineatus*, Fabr., Sp. Ins., I, p. 226, 7. De l'Amér. bor.). — *P. insularis*, Fairmaire. De Taiti.

171. G. PELARGODERUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 72.

Espèces : *P. vittatus*, Serville, l. c., p. 73. De Java. — *P. elegans*, Westwood ? . Du Sylhet.

172. GNOMA. FABR., Ent. Syst., I, II, p. 263, 52.

Espèces de ma collection : *G. plumigera*, West., Cab. of Or. Ent., p. 11, pl. 5, fig. 3. De Java et de Bornéo. — *G. giraffa*, Schreibers, Trans. Linn. Soc., 1801, p. 198, pl. 21, fig. 8. — *C. ctenostomoides*, Thomson., n. sp. Nouvelle-Guinée. — *G. longicollis*, Fabr., Ent. Syst., I, II, p. 263, 52. De l'île Arou. — *G. agroides*, Thomson, n. sp. De Batchian. — *G. sticticollis* (Dej.), Thomson, Arch. Ent., I, p. 297. De Java. — *G. casnoinoides*, Thomson, n. sp. De l'Inde. — *G. albo-vittata*, Thomson, n. sp. De Batchian.

82. GNOMA CTENOSTOMOIDES. THOMSON.

Patria : Nova-GUINEA. Long. 16-17 mill.; lat. 4 1/2 mill. — ♂ Nigro-metallica, nitida; *elytra* purpureo-nigra, obsolete 4-maculata; *prothorax* elongatus, inermis; *scutellum* albo-pilosum; *elytra* antice granulata; *mesosternum* lateraliter albo-pilosum. *Corpus* subtus pedesque lœvia.

Nigro-metallica, *elytra* purpureo-nigra, obsolete 4-albo-maculata, maculis 2 ad medium, et 2 alteris versus apicem sitis, ornata; *scutellum* et *mesosternum* lateraliter albo-pilosa. *Caput* impunctatum, latum, *antennarum* art. primus valde punctatus. *Prothorax* maxime elongatus, in medio constrictus, deinde latior, sulcis transversis validis confertisque instructus, lateraliter inermis. *Scutellum* impunctatum. *Elytra* prothorace latiora, illo 1 1/2 longiora, antice subrecta, humeris rectis, productis; granulata, granulatione subito post quartam partem anteriorem evanescente, post humeros gradatim decrescentia, apice rotundata. *Corpus* subtus lavea. *Pedes* elongati, laeves; *tarsi* elongati.

G. Giraffam, SCHREIBERS, appropinquat, sed illa: 1° *statura* minore; 2° *capite* impunctato; 3° *antennarum* art. 3° haud rugoso; 4° *elytrorum* graulatione subito post quartam partem anteriorem evanescente, differt.

83. GNOMA AGHOIDES. THOMSON.

Patria: BATCHIAN, As. or. Long. 30 null.; lat. 7 1/2 mill. — Viridi-nigro-metallica, nitida; *prothorax* longitudinaliter in medio, *suturaque*, alba; *humeri* maculis duabus albis; *mesosternum* et *abdominis* segmenta lateraliter albo-maculata; *prothorax* elongatus, inermis; *elytra* antice granulata, deinde punctata; *corpus* subtus *pedesque* lavea.

Viridi-nigro-metallica, nitida; *prothorax* longitudinaliter in medio, *suturaque*, alba; *humeri* maculis duabus albis; *mesosternum* et *abdominis* segmenta lateraliter albo-maculata. *Scutellum* albo-pilosum. *Caput* impunctatum; *antennarum* art. 1-3 granulatis et punctatis, *cæteris* tenuissime et minutissime punctatis. *Prothorax* maxime elongatus, in medio constrictus, deinde latior, sulcis transversis validis confertisque instructus. *Elytra* prothorace latiora, illo 1 1/4 longiora, *humeris* productis; deinde gradatim decrescentia, antice subrecta et granulata, deinde punctata, punctulatione valida, sparsa, postice obsoletissima. *Corpus* subtus lavea; *pedes* laves, elongati; *tarsi* elongati.

Præcedentem refert, sed illa: 1° *statura* majore; 2° *colore* diverso; 3° *antenn. art. 1-3* granulatis; 4° *prothorace* in medio albo; 5° *sutura* *teque* alba; 6° *elytris* granulatis et deinde punctulatis, differt.

La *G. sticticollis*, Thomson, l. c., se distingue facilement de la *G. longicollis*, Fabr., par les caractères suivants: 1° *prothoracis sulci* transversi minus validi; 2° *elytrorum* granulatione et punctulatione minus valida et magis sparsa.

84. GNOMA CASNONOIDES. THOMSON.

Patria: INDIA. Long. 18 null.; lat. 5 null. — Nigricans, obsolete flavo-variegata,

subtus lateraliter obsolete flavo-maculata; *scutellum* flavum; *elytra* antice tuberculata, deinde valde et confertim punctata, postice lævia.

Nigricans, obsolete variegata, *subtus* lateraliter obsolete flavo-maculata; *scutellum* flavum. *Caput* obsolete punctatum, *antennarum* art. 1^o granulato, art. cæteris lævibus. *Prothorax* elongatus, angustatus, in medio constrictus, postice latior, valde, transverse et confertim sulcatus. *Scutellum* læve. *Elytra* elongata, prothorace multum latiora, illo quasi 2 longiora, antice tuberculata, deinde valde et confertim punctata, apice lævia, rotundata. *Corpus* subtus læve. *Pedes* elongati, hue et passim grosse punctati.

G. longicollis et *sticticollis* appropinquat, sed illis: 1^o *prothorace* minus elongato; 2^o *elytrorum* granulatione et punctulatione multum validiore et magis condita; 3^o *pedibus* huc et passim grosse punctatis, differt.

85. GNOMA ALBO-VITTATA. THOMSON.

Patria: BATCHIAN ♂. Long. 24 mill.; lat. 7 1/2 mill. Nigra; *elytra* obscure viridi-nigra, fascia latissima antemedia transversa alba ornata, deinde albo-variegata; *corpus* subtus *pedesque* griseo-pubescentia.

Nigra, *elytra* obscure viridi-nigra, fascia latissima antemedia, transversa, alba, ornata, deinde albo-variegata; *antennarum* articuli 4-11 griseo-annulati; *prothorax* fascia media longitudinale alba ornatus; *scutellum* album, *subtus* *pedesque* griseo-pubescentia; *mesosternum* lateraliter fulvo-maculatum; *abdomen* lateraliter æque fulvo-maculatum. *Caput* læve; *antennarum* art. *primus* granulatus, articulis cæteris levibus. *Prothorax* elongatus, sat *latus*, antice paulum constrictus, transverse et confertim sulcatus. *Elytra* sat ampla, prothorace latiora, illo fere 2 1/2 longiora, humeris prominentibus; antice granulata, deinde punctata, punctulatione sparsa; post medium lævia, apice rotundata. *Corpus* subtus *pedesque* lævia. ♂ ignotus.

G. Giraffam ♀ refert, sed illa: 1^o *prothorace* latiore; 2^o *elytris* amplioribus, fascia latissima, antemedia, transversa, alba, ornatis; 3^o *colore* diverso; 4^o *corpore* magis amplio, differt.

XX^o DIVISION. DORCASCHEMITÆ.

Antennæ approximatæ. *Prothorax* subelongatus vel haud elongatus. *Acetabula* *antica* integra, extus angulata. *Tarsorum* art. 1^o hand dilatato.

173. G. CYLINDROPOMUS. BLANCHARD, Voy. au pôle sud, IV, p. 268.

Espèce: *C. grammicus*, Pascoë, A. Mag. Nat. Hist., 1860. De Batchian.

Ma collection renferme également deux autres espèces, probablement inédites, appartenant au même genre.

174. G. AUTHADES. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 191.

G. præcedente : 1^o ♂ *pedibus anticis* magis elongatis; 2^o *pedibus intermediis* et *posticis brevibus, femoribus ipsorum dilatatis, compressis;* 3^o *tarsorum art. 1^o breve, et tarsis anterioribus pilosis,* differt.

Genre fondé sur la *Saperda biloba*, Fabr., Syst. El., II, 324, 38. (*A. indianus*, Thomson, Arch. Ent., I, p. 191.) De l'Inde.

175. G. OLENÉCAMPTUS. CHEVROLAT, Mag. de Zool., 1835, pl. 134. Ins. — Syn. : *Schæniocera*, DEJ., Cat., 1837, p. 371.

Ce genre se distingue du précédent par les pattes antérieures arquées en dedans et courtes chez le ♂, ainsi que par le premier article des tarses non allongé.

Espèces : *O. serratus*, Chevrt., l. c., Ceylan. — *O. sexnotata* (*Schæniocera*), Buquet in Dej., Cat., 1837, p. 371. Texte, Chevrolat, l. c.

176. G. GERANIA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 70.

Espèce : *G. Boscii*, Fabr. (*Saperda*), Syst. Eleut., II, p. 323, n° 36. De Java.

177. G. DÖRCASCHEMA. LE CONTE, J. A. N. S., II, part. II, 1852, p. 147.

Espèces : *D. alternatum*, Say, J. Ac., III, 405. — *D. nigrum*, Say, l. c., V, 272. Des États-Unis.

178. G. RONDIBILIS. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 306.

G. præcedente : 1^o *antennis brevioribus, art. 1^o laud clavato;* 2^o *femoribus magis clavatis;* 3^o *tarsorum posteriorum art. ultimo longissimo articulis cæteris fere 1 1/2 longiore,* differt.

Espèce : *M. bispinosa*, Thomson, l. c., p. 307.

179. G. AUXESIS. THOMSON, Arch. Ent., II, p. 196, et Voy. au Gabon, p. 190.

G. præcedente : 1^o *antennarum art.* 1^o clavato; 2^o *pedibus* magis elongatis, gradatim decessentibus, *posticis* intermediis et anticis magis elongatis; 3^o *tarsis* æqualibus, omnium art. 1^o elongato, differt.

Espèce : *A. gabonicus*, Thomson, Arch. Ent., II, p. 197, et Voy. au Gabon, p. 191, pl. 7, fig. 7.

180. G. PSATHYRUS. THOMSON, Arch. Ent., II, p. 192. — (Syn? : *Listrocerum*, CHEVRT.)

Præcedente : 1^o *capite* breviorie; 2^o *antennis* brevioribus; 3^o *prothorace* magis cylindrico, differt.

XIII^e GROUPE. HYPSIOMIT.E.

Frons canaliculata. *Antennæ* valde approximatæ, gener. haud longissimæ. *Prothorax* lateraliter sæpe inermis. *Pedes* mediocres, sat breves, robusti; *acetabula antica* integra, extus angulata; *femora* plus minusve clavata; *tarsi* breves, robusti.

Gnomitis : 1^o *antennis* magis approximatis; 2^o *prothorace* aliquando lateraliter spinoso; 3^o *pedibus* medioeribus, sat brevibus, robustis, differunt.

Antennæ valde approximatæ; *prothorax* lateraliter sæpe inermis; *acetabula antica* integra, extus angulata; *femora* plus minusve clavata;

tarsi breves, robusti. 13^e groupe. HYPSIOMIT.E.

+ *Prothorax* lateraliter spinosus.

○ Mesosternum inerme.

1. Caput ♂ latissimum; mandibulæ magnæ; femora valde clavata, antica supra spinosa. 181. G. ACMOCERA.

2. Caput ♂ latum, mandibulæ magnæ, prothorax postice lateraliter spinosus; femora vix clavata; pedes postici elongati. 182. G. ACHRYDOSCHEMA.

○ ○ Mesosternum productum.

3. Caput paulum elongatum; pedes æquales. . 183. G. DOMITIA.

4. Corpus abbreviatum; elytra antice armata vel gibbosa; femora clavata. 184. G. ZYGOCERA.

++ *Prothorax* lateraliter subinermis.

5. Corpus elongatum; caput elongatum; antennæ elongate; pedes robusti. 185. G. ACRIDOCEPHALA.
○ ○ ○ Mesosternum inerme.
6. Corpus elongatum; caput breve; antennæ elongatae; femora paulum elevata. 186. G. THEOCRIS.
+++ Prothorax lateraliter inermis.
○ ○ ○ ○ Mesosternum productum.
7. Antennæ longissimæ; pedes æquales; femora vix clavata. 187. G. AGNIA.
○ ○ ○ ○ ○ Mesosternum inerme.
8. Caput elongatum, ♂ frons armata; antennæ breves; humeri producti; femora elevata. 188. G. CLYTEMNESTRA.
9. Caput abbreviatum; ♂ frons armata, anten. art. 1^o apice clavato, 2^o arcuato; pedes antici paulum elongati; femora clavata. 189. G. HYPSIOMA.
10. Antennæ longissimæ, art. 1^o elongato, apice validissime clavato; prothorax parallelus; femora vix clavata. 190. G. PROTONARTHROON.
181. G. ACMOCERA. Thomson, Arch. Ent., II, p. 181, et Voy. au Gabon, p. 177.

Ce genre est très-remarquable à raison des antennes dont le dernier article est onguiculé, et des cuisses antérieures, qui sont généralement armées d'une épine chez les ♂.

Espèces : *A. olympiana*, Thoms., l. c., p. 182 (178), pl. 6, fig. 5. — *A. conjux*, Thomson, l. c., p. 183 (179), pl. 6, fig. 6. — *A. subundata*, Chevrl., Rev. et mag. de Zool., 1856, p. 107. — *A. inermis*, Thomson, l. c., p. 183 (179). — *A. anthriboides*, Chevrl. in Thomson, Arch. Ent., II, p. 248. Du Gabon et du vieux Calabar.

182. G. ACRIDOSCHEMA. Thomson, Arch. Ent., II, p. 184, et Voy. au Gabon, p. 180.

G. præcedente : 1^o corpore minus elongato; 2^o prothorace lateraliter postice spinoso; 3^o femoribus minus clavatis, anticis inermibus, dignoscitur.

Espèces : *A. capricornis*, Thomson, l. c., p. 185 (181), pl. 6, fig. 2. —
A. unifasciata, l. c., pl. 6, fig. 3. Du Gabon.

183. G. DOMITIA. Thomson, Arch. Ent., I. p. 194, et Voy. au Gabon,
p. 191.

G. præcedente : 1^o capite minus largo; 2^o prothorace paulum post medium latera-
liter spinoso; 3^o mesosterno producto, differt.

Espèce : *D. lupanaria*, Thomson, l. c., p. 194 (190), pl. 7, fig. 8.

Déjà, plus haut, on a vu que la *D. scorta*, l. c., p. 195 (191) appartient à un genre très-different de celui-ci.

184. G. ZYGOCERA. Thomson, Arch. Ent., 1857, I, p. 189 (1).

G. præcedente : 1^o corpore breviore; 2^o fronte armata; 3^o elytris antice gibbosis
vel projecta instructis, præcipue differt.

Espèces : *Z. pallidicornis*, Thomson, l. c., p. 190. Nouvelle-Holl. — *Z. mortalis*, Thomson, l. c., Java.

M. F. Pascoë (*Trans. Ent. Soc. of London*, V. N. S., 1859, p. 13) a demandé si la *Zygocera* (sic) publiée par moi appartient réellement à ce genre. Que signifie cette naïveté? Ayant créé le genre *Zygocera*, il me semble que la première des deux espèces que j'en ai décrites doit nécessairement constituer le type de cette coupe. De plus, j'ignore si les espèces que, postérieurement, M. F. Pascoë a décrites et rapportées au genre précédent doivent lui appartenir.

Je saisirai cette occasion pour reprocher au même auteur de s'être astreint à inonder *systématiquement*, si je puis m'exprimer ainsi, la science de *descriptions isolées* d'espèces et de genres nouveaux ou réputés nouveaux. Chacun sait combien il convient d'être sobre en fait de travaux de ce genre, dont l'utilité pour la science est plus que contestable, et dont le mérite l'est encore davantage. Le mal est assurément plus grand, lorsque les descriptions précédentes sont, ainsi que celles publiées par M. F. Pascoë,

(1) M. L. Fairmaire (*Ann. Soc. Ent.*, 1859, p. 118) a eu le tort de citer ce genre d'après le Catalogue Dejean.

généralement beaucoup trop courtes et non suivies d'une *diagnose comparative* (1).

J'ajouterais que cet auteur a eu le tort grave de s'être laissé entraîner, dans plusieurs occasions, à exprimer son dédain pour tous les travaux consciencieux et monographiques, puisqu'il a prétendu que ceux-là mêmes qui ont été faits de la manière la plus convenable ne sauraient être utiles pour la science!

Une critique plus sévère que la mienne saura sans doute, dans un avenir prochain, faire justice de la manière de voir ainsi que de celle de travailler propres à M. F. Pascoe. Je me bornerai aujourd'hui à dire que, le temps étant venu de mettre un terme au libertinage scientifique de certains auteurs, dont les efforts menacent de paralyser ceux des monographies les plus zélés, je propose à tous les savants honnêtes d'adopter, de mettre en vigueur et enfin de maintenir la résolution suivante :

« A partir de ce jour, seront considérées comme NULLES ET NON AVENUES toutes les descriptions isolées de genres et d'espèces, dont les auteurs n'auront pas dit de quelles coupes génériques ou spécifiques ils sont voisins, ainsi que par quels caractères ils se distinguent de celles-ci. »

185. G. ACRIDOCEPHALA. Chevrt., Rev. et Mag. de Zool., 1855, p. 287.

G. précédente : 1^e *corpore magis elongato*; 2^e *antennis longioribus*; 3^e *prothorace lateraliter subinerme*, differt.

M. Chevrolat a eu tort de ranger ce genre auprès des *Colobothea* dont les cavités cotyloïdes antérieures sont arrondies, et qui, dès lors, appartiennent à la sous-tribu des *Acanthodérites*.

Espèces : *A. bistrigata*, Chevrt., Rev. et mag. de Zool., 1855, p. 287. Vieux Calabar. — *A. Nicoletii*, Thomson, Arch. Ent., II, p. 186, et Voy. au Gabon, p. 128, pl. 7, fig. 10.

(1) Qu'on en juge par la suivante, qui paraît avoir servi de modèle à presque toutes les autres descriptions de cet auteur :

Sostea arneipennis, Pascoë, Journ. of Entomology, n° 1, 1860, p. 11. *Ovata nigra*, *nitida*, *longe setosa*, *scutello triangulare*, *elytris arcuatis*, *pedibus rufo-ferrugineis*.

Suit la traduction de cette diagnose en anglais, ainsi que les descriptions de 5 autres espèces de *Sostea* genre de la création de M. F. Pascoe conçues dans le même style.

186. G. THEOCRIS. THOMSON, Arch. Ent., II, p. 139, et Voy. au Gabon, p. 189.

G. précédente : 1^o capite minus elongato ; 2^o mesosterno inerme ; 3^o femoribus et præcipue femoribus posticis clavatis, differt.

Espèce : *T. saga*, Thomson, Arch. Ent., II, et Voy. au Gabon, l. c., pl. 8, fig. 4.

187. G. AGNIA. NEWM., Ent., p. 291. — Syn. : *Lubentia*, THOMSON, Arch. Ent., 1857, I, p. .

Mon genre *Lubentia* ne me paraît pas différer du genre actuel. La forme des *Agnia* se rapproche de celle des *Acrydoschema* et des *Zygocera*. Je les ai rangées ici à cause de leur prothorax qui est inerme.

Espèces : *A casta*, Newman, Ent., p. 291 (*Lubentia voluptuosa*, Thomson, Arch. Ent., I, p. 170). De Manille. — *A. fasciata*, Pascoë, Trans. Ent. Soc. of London, 1859, p. 54. Nouvelle-Guinée. — *A. eximia*, Pascoë, Ann. Mag. nat. Hist., février 1860. De Batchian.

188. G. CLYTEMNESTRA. THOMSON (nom propre).

Corpus subelongatum, amplum, ad humeros latius. *Caput* elongatum, depresso, angustatum ; *frons* mox inermis, modo armata. *Antennæ* approximatae, subbreves, ♂ corporis extremitatem vix attingentes, apud ♀ breviores, 11-articulatae, art. 1^o elongato-cylindrico 3^o quasi æquale, illo æque elongato-cylindrico, 4^o præcedente 1/2 breviore, cæteris longiore, 5-11 gradatim decrescentibus. *Oculi* mediocres, distantes. *Prothorax* transversus, lateraliter vel inermis vel tuberculatus, gradatim usque ad basim paulum dilatatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* subelongata, ampla, paulum subtriangularia, ad humeros latiora, illis valde productis et tuberculatis, antice mox longitudinaliter bigibbosa, modo plana, apice rotundata. *Sterna* mutica. *Pedes* validi, robusti ; *acetabula antica* integra, extus angulata ; *femora* æqualia, vix clavata ; *tarsi* robusti, breves.

G. Hypsiomam appropinquat, sed illo ; 1^o *oculis* magis distantibus ; 2^o *antennis* brevioribus, art. 1^o elongato-cylindrico, 3^o haud areuato ; 3^o *femoribus* vix clavatis ; 4^o *tibiis posticis* nunquam dilatatis compressisque, differt.

A. Frons inermis ; prothorax lateraliter haud tuberculatus ; elytra antice longitudinaliter bigibbosa.

86. CLYTEMNESTRA TUMULOSA (DEJ., Cat., 1837, p. 369). THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 22-29 mill.; lat. 10-13 mill. — *Flavo-brunnea*, pubescens;

elytra huc et passim vagis aut obsolete nigro-maculata antice longitudinaliter crenata vel bigibbosa, *humeri* valde producti.

Flavo-brunnea, pubescens; *oculi*, *mandibulae* genuaque nigra; *elytra* huc et passim vagis aut obsolete nigro-maculata, maculis parvis rotundatis, maxime sparsis, elevationibus longitudinalibus antice tuberculis nigris, nitidis, instructis, post medium maculis 2 fuscis, vagis aut obsoletis, obliquis, suture quasi attingentibus et ad latera ascendentibus, ornata. *Corpus* robustum, amplum, ad humeros latius, convexum. *Caput* valde elongatum, depresso, impunctatum; *frontis* inermis. *Antennae* pilosæ, leves, art. 1^e elongato-cylindrico. *Prothorax* subtransversus vel subquadratus, lateraliter inermis, supra paulum rugosus, in medio longitudinaliter et breviter carinatus; solei transversi antice et postice validi. *Scutellum* latum. *Elytra* robusta, ampla, ad humeros latissima, prothorace multum latiora, illo 3 1/2 longiora, antice sinuata, *humeri* producti vel triangulares; antice paulum post basim usque post tertiam partem anteriorem longitudinaliter crenata vel elevata, aut bigibbosa, his elevationibus lunulatis et tuberculis magnis, sat conditis, rotundatis, seriatis, instructis; ad humeros usque ad extremitatem gradatim decrescentia, impunctata, apice rotunda. *Corpus* subtus impunctatum. *Pedes* robusti, impunctati. *Tarsi* leves.

Cette espèce, la plus grande de ce genre, est aussi la seule à moi connue, chez qui le front est inerme, le prothorax non tuberculé latéralement, et dont les élytres offrent deux élévations gibbeuses très-fortes.

B. *Frontis armata*; *prothorax* lateraliter tuberculatus; *elytra* antice plana.

87. CLYTEMNESTRA ADSPERSA (DEJ., Cat., 1837, p. 370). Thomson.

Patria : BRASILIA. Long. 12-18 mill.; lat. 5-8 mill. — Nigra, subnitida; *elytra* albo-adspersa; *antennæ* albo-annulatæ; *corpus subtus* valde flavescente-pilosum, huc et passim nigro-maculatum; *frontis* armata; *prothorax* lateraliter post medium valde tuberculatus; *elytra* antice plana, haud bigibbosa.

Nigra, subnitida; *elytra* albo-adspersa; *antennæ* albo-annulatæ; *mandibulae palpi* que nigra; *corpus subtus* valde flavescente-pilosum, huc et passim nigro-maculatum. *Corpus* robustum, ad humeros latius. *Caput* elongatum, depresso, in medio sparsim punctatum; *frontis* armata; *occiput* leve. *Prothorax* transversus, lateraliter subinermis vel post medium valde tuberculatus, supra 3-tuberculatus, in medio sparsim punctatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* robusta, ampla, ad humeros latiora, illis valde productis, prothorace multum latiora, illo 3 1/2 longiora, antice valde punctata et punctulatione gradatim usque post medium evanescente, deinde lœvia, apice rotunda. *Corpus* subtus impunctatum. *Pedes* lœves; *femora* elevata.

Præcedente : 1^e colore dissimile; 2^e fronte armata; 3^e *elytris* antice planis, haud bigibbosis, maxime differt.

Chez la plupart des individus, la pubescence jaunâtre du dessous du

corps forme comme une bande sur les bords latéraux inférieurs du prothorax, ainsi que sur ceux du sternum. Cette espèce est bien tranchée par sa coloration noire, ainsi que par les élytres, qui sont parsemées de petites taches blanches ressemblant à des flocons de neige.

88. CLYTEMNESTRA BONARIENSIS (Dej., Cat., 1837, p. 370). THOMSON.

Patria : MONTEVIDEO. Long. 12-17 mill.; lat. 5-7 1/2 mill. — Brunnea, pubescens; *antennæ* albo-annulate; *elytra* sparsim albo-adspersa; *corpus subtus* flavescente-pilosum, hue et passim nigro-maculatum; a capite usque ad abdomen utriusque parte fascia flavescente *irregularare* ornata; *pedes* brunnei, pilosi; *frons* armata; *prothorax* lateraliter post medium tuberculatus; *elytra* antice plana; *humeri* minus producti.

Brunnea, pubescens; *antennæ* albo-annulatae; *palpi mandibulæque nigra*; *elytra* sparsim albo-adspersa; *corpus subtus* flavescente-pilosum, hue et passim nigro-maculatum; a capite usque ad abdomen utriusque parte fascia flavescente irregularare ornata; *pedes* brunnei, pilosi. *Corpus* robustum, amplum, ad humeros latius. *Caput* elongatum, depresso, pilosum, lœve; *frons* armata. *Prothorax* subtransversus, lateraliter subinermis, vel post medium tuberculatus, supra obsolete bituberatus, sublævis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* ampla, ad humeros latiora, iltis minus productis, prothorace multum latiora, illo fere 3 1/2 longiora, antice obsoletissime punctata, post medium lœvia, apice rotundata. *Corpus subtus* lœve. *Pedes* lœves; *femora* clavata; *tarsi* lœves.

C. adspersam appropinquat, sed illa 1° colore dissimile; 2° fronte lœve; 3° *elytris* minus maculatis, vel maculis minus numerosis; 4° *humeris* minus productis, præcipue differt.

Les *Hypsioma tuberosa*, Dejean, et *porosa*, Guérin, inédits, me paraissent devoir constituer un genre nouveau entre les *Clytemnestra* et les *Hypsioma*. Ces espèces se distinguent des *Clytemnestra* par les yeux plus gros et plus rapprochés, ainsi que par les antennes beaucoup plus longues. Elles diffèrent également des *Hypsioma* par le premier article des antennes qui est cylindrique, non renflé en massue, et le deuxième article non arqué, etc.

189. G. HYPSIOMA. SERV., Ann. Soc. Ent., 1835, p. 38. — Syn. : *Hypselomus*, PERTY, Det. An. Art., p. 95.

Corpus subelongatum, ad humeros latius. *Caput* elongatum, depresso, angustum. *Frons* longitudinaliter canaliculata, apud ♂ armata. *Antennæ* approximatae, sub-

elongatae, 11-articulatae, paulum pilosae, art. 1^o subelongato, apice abrupte et valde elevato, 3^o valde arenato, sequente quasi duplo longiore, cæteris gradatim decrecentibus. *Oculi* mediocre, subdistantes. *Prothorax* lateraliter inermis, vel subinermis, gradatim usque ad basim dilatatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* subelongata, subtriangularia; *humeri* valde proiecti; deinde usque ad apicem decrementa, antice aliquando bigibbosa et prothorace multum latiora, apice rotundata. *Sterna* nuncia. *Pedes* validi, *antici* paulum elongati, *acetabula antica* integra, extus angulata; *femora* antica robusta, *intermedia* et *postica* clavata, compressa; *tibiae posticae* sape valde dilatatae et compressæ. *Tarsi* robusti, lati, breves, *antici* pilosi.

G. Clytemnestram refert, sed 1^o *capite* magis angustato; 2^o *oculis* minus separatis; 3^o *antennis* paulum magis separatis, art. 1^o minus elongato, apice abrupte et valde elevato, art. 3^o fortiter arenato; 2^o *elytris* minus convexis; 5^o *femoribus intermediis* et *posticis* elevatis; præcipue et maxime differt.

89. HYPSIOMA GIBBERA (DEJ., Cat., 1837, p. 369). THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 17-25 mill.; lat. 7-11 mill. — Brunneo et griseo-tomentosa; *antennarum* art. 3-11 nigro-annulatis; *abdomen* nigrum, nitidum, *segmentis* singulis lateraliter macula griseo vel brunneo-pubescente, confluente, ornatis; *elytra* antice longitudinaliter elevata vel bigibbosa; *humeri* gibbosi.

Brunneo et griseo-tomentosa; *antennarum* art. 3-13 nigro-annulatis; *mandibulæ* *palpique* nigra; *abdomen* nigrum, nitidum, *segmentis* singulis lateraliter maacula griseo vel brunneo-pubescente, confluente, ornatis. *Corpus* subelongatum, in medio elevatum. *Caput* lœve. *Prothorax* lateraliter inermis, paulum inæqualis, in medio elevatione nigra, nitida, longitudinalis, instructus. *Scutellum* lœve. *Elytra* subelongata, subtriangularia, prothorace multum latiora, illo 4 1/1 longiora, antice elevata vel longitudinaliter bigibbosa, elevationibus nigris, nitidis; tuberculata, tuberculis æque nigris, nitidis, sparsis; deinde obsolete punctata, post medium lœvia; *humeri* gibbosi, valde producti; apice subrotundata. *Corpus* subtus *pedesque* lœvia.

90. HYPSIOMA AXILLARIS (DEJ., Cat., 1837, p. 370). THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 12-17 mill.; lat. 7-9 mill. — Nigra, nitida; *prothorax* postice albo-variegatus; *elytra* quasi alba, vel maxime albovariegata; *antennarum* art. 3-11 brunneis, apice nigro-annulatis; *corpus subtus pedesque* albo-variegata; *elytra* antice haud gibbosa; *humeri* gibbosi.

Nigra, nitida; *prothorax* postice albo-variegatus; *elytra* quasi alba, vel maxime albo-variegata, *antennarum* art. 3-11 brunneis, apice nigro-annulatis; *mandibulæ* *palpique* nigra, *corpus subtus pedesque* albo-variegata, scilicet *mesosternum* lateraliter maculatum, *abdominis segmenta* æque lateraliter singula minute albo-maculata, et *tibiar* in medio albae. *Corpus* paulum abbreviatum. *Caput* lœve. *Prothorax* lateraliter inermis, levius, in medio paulum inæqualis et elevatus. *Scutellum* lœve. *Elytra* am-

pia, paulum abbreviata, subtriangularia, prothorace multum latiora, illo quasi 4-longiora, antice haud gibbosa; *humeri* gibbosi et valde projecti, *subtus* integerrimi, nitidissimi, grosse et sparsim punctati; apice subrotundata. *Corpus* subtus pedesque laevia.

Praecedente : 1° *corpore* magis abbreviato; 2° *colore* dissimile; 3° *elytris* antice haud gibbosus, praecipue differt.

91. HYPSIOMA BASALIS (Dej., Cat., 1837, p. 370). THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 15-17 mill.; lat. 7-8 mill. — Brunnea; *prothorax* et *clytrorum* pars antica ochraceo-pubescentia, *antennarum art.* 1-3 ochraceo-pubescentibus, art. 3° apice nigro annulato, *art. cæteris* nigris, basi flavo-annulatis; *elytra* antice haud gibbosa.

Brunnea. *Prothorax* et *elytrorum* pars antica ochraceo-pubescentia, *antennarum art.* 1-3 ochraceo-pubescentibus, art. 3 apice nigro-annulato, *art. cæteris* nigris, basi flavo-annulatis; *mandibulæ nigrae*; *palpi* brunnei; *abdominis segmenta* laterali singula fulvo-maculata. *Corpus* paulum abbreviatum. *Caput* leve, linea media longitudinale instructum. *Prothorax* lateraliter inermis, in medio paulum inæqualis, levius. *Scutellum* leve. *Elytra* ampla, paulum abbreviata, subtriangularia, prothorace multum latiora, illo fere 4 longiora, antice seriis duabus longitudinalibus brevibus tuberculis instructa, *humeri* valde projecti; obsolete punctulata, a medio usque ad apicem levia, *extremitate* subrotundata. *Corpus* subtus pedesque laevia.

Praecedente : 1° *colore* dissimile; 2° *elytris* antice haud gibbosus, obsolete punctatis, dignoscitur.

92. HYPSIOMA AFFINIS (Dej., Cat., 1837, p. 370). THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 14-19 mill.; lat. 6-8 mill. — Viridescens, pubescens, immaculata; *antennæ* nigro-annulatae; *mandibulæ nigrae*; *palpi* brunnei, *tarsorum art. ultimus* niger; *corpus* amplum.

Viridescens, pubescens, immaculata; *antennæ* nigro-annulatae; *mandibulæ nigrae*; *palpi* brunnei; *humeri* apice nigri, nitidi, *tarsorum art. ultimus* niger. *Corpus* amplum, ad humeros latius. *Caput* elongatum, impunctatum, in medio linea longitudinale instructum; *antennæ* leves, pilosæ, art. 1° apice clavata, 2° arcuato. *Prothorax* transversus, lateraliter inermis, 3-tuberculatus, impunctatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* ampla, ad *humeros* latiora, illis valde productis, prothorace latiora, illo quasi 4 longiora, antice paulum bigibbosa (elevationibus longitudinalibus), tuberculata, tuberculis nigro-nitidis, parvis sparsisque, post quartam partem anteriorem evanescentibus, usque versus medium sparsim et obsolete punctata, deinde levia, apice rotundata. *Corpus* subtus pubescens, impunctatum. *Pedes* pubescentes, impunctati; *femora* clavata; *tarsi* leves.

H. gibberam refert, sed illa : 1° *colore* dissimile; 2° *corpore* postice minus acuminato; 3° *capite* linea media longitudinale instructo; 4° *prothorace* 3-tuberculato; 5° *elytris* antice minus bigibbosis, elevationibus minoribus, tuberculis aequae minoribus, sed magis numerosis; 6° *abdomine* haud nigro-nitido; 7° *pedibus* immaculatis, dignoscitur.

93. HYPSIOMA SUBFASCIATA. THOMSON.

Patria : CAYENNA. Long. 12-16 mill.; lat. 5 1/2-8 mill. — Brunneo-grisescens, pubescens; *antennæ* nigrae, flavo-annulate; *elytra* nigricantia, obsolete-flavo-maculata, post medium oblique subfasciata, fasciis pallide brunneis; *sternum* brunneum; *abdomen* nigricans, lateraliter fascia ochraceo-brunnea ornatum; *pedes* griseo-nigri, obscure flavo-variegati; *corpus* amplum; *pedes* sat elongati; *femora* clavata.

Brunneo-grisescens, pubescens; *caput* obsolete flavo-variegatum; *antennæ* nigrae, flavo-annulate; *palpi mandibulæque* nigra; *prothorax* obsolete flavo-variegatus; *scutellum* flavo-marginatum; *elytra* nigricantia, obsolete flavo-maculata, post medium fasciis 2 magnis ad suturam fere confluentibus, supra oblique ad latera ascendentibus et subtus quasi recta, ornata; *sternum* brunneum; *abdomen* nigricans, vel nigrum, lateraliter fascia ochraceo-brunnea lata; intus subdentata, ornatum; *pedes* griseo-nigri, obscure flavo-variegati, maeulis ad basim, post medium *femorum*, et *tibiarum* in medium occurribus; *tarsi* nigri, articulo ultimo flavo apice nigro excepto; *unguiculi* nigri. *Corpus* amplum ad *humeros* latius. *Caput* elongatum, depresso; *frontis* armata impunctata; *antennarum* art. primus clavatus, 2 areatus. *Prothorax* transversus, lateraliter inermis vel post medium obsolete tuberculatus, in medio longitudinaliter et obsolete costatus, impunctatus. *Elytra* ampla, ad *humeros* latiora, illis valde productis, prothorace multum latiora, illo 3 1/2 longiora, antice obsoleteissime et sparsim punctata, apice rotundata. *Corpus* subtus impunctatum. *Abdomen* in medio nitidum. *Pedes* sat elongati; *femora* clavata, impunctata.

H. basilum, Thomson, refert, sed illa : 1° *colore* dissimile; 2° *elytris* bifasciatus, magis trianguliformibus, *humeri* magis productis; 3° *abdomine* in medio nigro, nitido; 4° *tarsorum* art. ultimo flavo apice nigro, præcipue differt.

94. HYPSIOMA FASCIATA (Blanch. M. S. S.) THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 16 mill.; lat. 7 1/2 mill. — Brunnea, pubescens; *antennæ* albo-annulatae; *prothorax* supra albo-variegatus; *corpus* subtus album; *elytra* antice alba, post medium maeulis 2 albis obliquis ornata; *sternum* album; *abdomen* lateraliter fascia lata alba ornatum; *corpus* amplum.

Brunnea, pubescens; *antennæ* albo-annulatae; *mandibulæ* nigrae; *palpi ferruginei*; *prothorax* supra albo-variegatus, subtus albus; *elytra* antice præcipue ad *humeros* alba, post medium maeulis 2 magnis, transversis, suturæ haud confluentibus, oblique

ad latera ascendentibus; *sternum* album; *abdomen* lateraliter fascia lata alba extremitatem non attingente ornatum; *tarsorum* art. ultimus rufescens. *Corpus* amplum. *Caput* elongatum, depresso, impunctatum; *frons* armata; *antennarum* art. primus clavatus, 2 arcuatus. *Prothorax* lateraliter inermis vel post medium obsolete tuberculatus, impunctatus. *Elytra* ampla, ad *humeros* latiora, illis valde productis, prothorace latiora, illo fere 4 longiora, antice sparsim et nigro-nitido-tuberculata, deinde levia, apice rotundata. *Corpus* *subtus* impunctatum. *Abdomen* in medio nitidum. *Pedes* impunctati; *femora* clavata; *tarsi* laeves.

H. subfasciatam paulum refert, sed illa: 1° colore dissimile; 2° prothorace supra verso albo-variegato et subtus albo; 3° *elytris* antice albis et tuberculatis; fasciis validioribus, minoribus; 4° *sterno* albo; 5° *abdominis* fasciis extremitatem haud attin gentibus; 6° *pedibus* immaculatis, præcipue differt.

95. HYPSIOMA AMAZONICA. THOMSON.

Patria: AMAZ. REG. Long. 43-48 mill.; lat. 6-8 mill. — Brunnea, pubescens; *antennæ* flavo-annulatae; *elytra* paulum post medium fasciis 2 flavescentibus areuatis, ornata; *abdomen* in medio nigrum, nitidum, lateraliter fasciis 2 longitudinalibus ejusdem coloris æque ornatum, *tarsorum* art. ultimus flavus, apice niger; *corpus* robustum, ad *humeros* latius, convexum.

Brunnea, pubescens; *antennæ* flavo-annulatae; *palpi mandibulae* nigra; *elytra* paulum post medium fasciis 2 flavescentibus arcuatis, suturæ confluentibus, ornata; *abdomen* in medio nigrum, nitidum, lateraliter fasciis 2 longitudinalibus ejusdem coloris æque ornatum; *tarsorum* art. ultimus flavus, apice niger; *corpus* robustum, ad *humeros* latius, convexum. *Caput* elongatum, depresso, paulum inæquale; *frons* armata. *Prothorax* transversus, lateraliter inermis, in medio tuberculatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* ampla, robusta, ad *humeros* latiora, convexa, *humeris* productis, antice obsolete punctata, post medium levia, apice rotundata. *Corpus* *subtus* leve. *Pedes* laeves; *femora* clavata; *tibiae intermediae* paulum dilatatae; *tibiae posticiae* maxime dilatatae, compressæ; *tarsi* laeves.

H. fasciatam: 1° colore diverso; 2° *corpore* magis convexo; 3° *elytris* antice magis obsolete punctatis; maculis magis obsoletis et suturæ confluentibus; 4° *corpore* subtus haud albo; 5° *tibiis posticis* magis dilatatis, præcipue differt.

Cette espèce est facile à distinguer par sa convexité.

190. G. PROTONARTHRON. THOMSON, Arch. Ent., II, p. 180, et Voy. au Gabon, p. 176.

G. præcedente: 1° *capite* minus elongato; 2° *antennis* longissimis, art. 1° magis elongato, art. 4° præcedente paulum breviore; 3° *prothorace* angusto, parallelo, 4° *elytris* subparallelis; 5° *tibiis posticis* haud dilatatis, inermibus, differt.

Espèce : *P. diabolicum*, Thomson, Arch. Ent., II, p. 181, et Voy. au Gabon, p. 177, pl. 6, fig. 4. Du Gabon.

XIV^e GROUPE. ONOCEPHALITE.

Caput paulum retractum. *Frons* canaliculata, aliquando armata. *Antennæ* approximate, pilosæ, art. 1^o aliquando elongato, cylindrico. *Prothorax* lateraliter inermis. *Pedes* sat breves; *acetabula antica* integra extus angulata; *femora* inox., modo vix, clavata, *Tarsi* breves, robusti.

Hypsiomitis, 1^o capite paulum retracto; 2^o antennis valde pilosis; 3^o prothorace lateraliter semper inerme; præcipue differunt.

Caput paulum retractum; antennæ approximate, pilosæ; prothorax lateraliter inermis; pedes sat breves; acetabula antica integra extus angulata. 14^e groupe : ONOCEPHALITE.

— Antennarum art. primus haud elongatus.

1. ♂ Frons armata; antennæ breviores, prothorax elongatus; corpus parallelum. 191. G. GRYLLICA.
- ×× Antennarum art. primus elongatus.
2. Frons inermis; antennæ elongatae; prothorax elongatus; femora paulum clavata; corpus parallelum. 192. G. PACHYPEZA.
3. Coxæ anticae præc. apud ♂ singulae dente magno spiniforme armatae. 193. G. ISCHIOLONCHA.
4. Frons armata; antennæ elongatae; prothorax subquadrangularis, elytra subtriangularia. 194. G. ONOCEPHALA.

191. G. GRYLLICA. Thomson | *Gryllus*, genre d'Orthoptères; *einov*, portrait.

Corpus elongatum, subparallelum. *Caput* subelongatum, paulum retractum; *frons* paulum longitudinaliter canaliculata, apud ♂ armata, apud ♀ inermis. *Antennæ* approximatae, sat breves, robustæ, pilosæ, 11-articulatae, art. 1^o mediocriter elongato, 2^o breve, crasso, 3^o sequente sat longiore, cæteris gradatim decrecentibus. *Prothorax* subcylindricus, parallelus, lateraliter inermis. *Scutellum* breve, rotundatum. *Elytra* elongata, subparallelæ, antice subrecta, *humeralis* prominentibus, deinde vix usque ad apicem decrecentia, convexa, apice rotundata. *Sterna* mutica. *Pedes* breves, postice paulum elongati; *acetabula antica*, integra, extus angulata; *femora* clavata, *tarsorum* art. *primus* paulum elongatus.

G. Onocephala refert, sed illa : 1^o corpore subparallelo, 2^o ♂ fronte minus valde armata; 3^o antennis minus elongatis, robustioribus, articulo 1^o multum breviore,

3° æque breviore; 4° *elytris* subparallelis, convexis; 5° *pedibus* posticis elongatis, 6° *tarsorum* art. 1° paulum elongato, differt.

Espèces : *G. picta*, Pascoe, *Trans. Ent. Soc. of London*, IV, N. S., pars iv, p. 263 (*Onocephala*). Du Brésil. — *G. flavo-pustulata*, Thomson, *n. sp.* — *G. Balyi*, Thomson, *n. sp.*

96. GRYLLICA FLAVO-PUSTULATA. THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 12-13 mill.; lat. 4 mill. — *Supra* brunnea; *elytra* nitida, flavo-pustulata, pustulis 16 (plus minusve) elongatis, ornata; *corpus subtus* pubescens; *pedes* brunnei.

Supra brunnea; *elytra* nitida, flavo-pustulata, pustulis 16 (plus minusve) elongatis ornata; *corpus subtus* pubescens; *abdominis segmenta* singula lateraliter flavo-maculata; *caput* ante oculos fasciis duabus obliquis ornatum; *mandibulae* nigrae. *Palpi* rufi; *scutellum* flavum. *Corpus* elongatum, subparallelum. *Caput* impunctatum. *Prothorax* subcylindricus, parallelus, lateraliter inermis. *Elytra* prothorace latiora, illo fere 4 longiora, antice valde et confertim punctata, post medium lævia, apice subrotundata. *Corpus subtus pedesque* lævia.

G. pictam : 1° *statura* minore; 2° *prothorace* minus elongato; 3° *elytris* haud se-riatim punctatis, 16 maculatis; 4° *abdominis segmentis* singulis lateraliter flavo-maculatis, differt.

97. GRYLLICA BALYI. THOMSON.

Patria : GUYANA INTER. Long. 13 1/2 mill.; lat. 3 1/2 mill. — Obscure rubro-brunnea, nitidissima; *caput* et *elytra* flavo-vittata vel maculata, *antennarum* art. 3-4 subtus pilis nigris, densis, longis, ornatis, articulis 4-11 antice albo-annulatis; *corpus* paral-lelum, elongatum; *prothorax* transverse sulcatus; *elytra* antice punctata; *corpus subtus* *pedesque* lævia.

Obscure rubro-brunnea, nitidissima; *caput* et *elytra* flavo-vittata, vel maculata, scilicet hoc fasciis duabus obliquis inter et apud oculos sitis ornato, et illis 10-inae- latis, vel antice lateraliter vittis 2 abbreviatis, ante medium vittis 2 alteris obliquis, sat magnis fere Z littera simulantibus, tandem ad quartam partem posteriorem ma- culis parvis 6 transverse sitis, ornatis; *antennarum* art. 3-4 subtus pilis nigris, densis, longis ornatis, articulis 4-11 antice albo-annulatis; *oculi mandibulaeque* nigra; *palpi* brunnei. *Caput* obsolete et sparsim punctatum; *frons* inter oculos sat valde excavata et paulum bicornis; *occiput* læve; *antennarum art.* primus versus basim dense punctulatus. *Prothorax* elongatus, cylindricus, lateraliter inermis, transverse sulcatus. *Scu- tellum* subrotundatum. *Elytra* parallela, elongata, *prothorace* latiora, illo fere 3 lon- giora, *humeris* rotundatis; antice sparsim punctata, post medium lævia, apice subro- tundata. *Corpus subtus* *pedesque* lævia.

Praecedente : 1^o *statura* majore ; 2^o *corpore* magis cylindrico ; 3^o *elytris* 4-vittatis et 6-maculatis, praeципue differt.

Dédiée à M. le docteur Baly, dont les travaux sur la famille des *Chrysomelides*, et notamment sur les *Hispides*, sont d'une très-grande utilité pour la science.

192. G. PACHYPEZA, DE CAST., Hist. Nat. des Ins. Col., II, p. 493.

Genre fondé sur la *Saperda pennicornis*, Germar, Ins. nov. sp., 1824, 490, n° 651. Du Brésil. — (Syn. : *Hippopsis pennicornis*, Serville, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 41. — Ajoutez *P. simplex*, Pascoe, Trans. Ent. Soc., V, N. S., part. I, p. 44.)

193. G. ISCHIOLONCHA. THOMSON (ἰσχίον, hanche; λόγχη, lance).

Corpus elongatum, cylindricum, parallelum. *Caput* subelongatum, paulum re-tractum, inter antennas parum longitudinaliter canaliculatum; *frons* inermis. *Antennæ* approximatae, mediocriter elongatae, pilosæ, 11-articulatae, art. 1^o subelongato, apice paulum elevato, 3^o sat elongato, crasso, dilatato, subsufusiforme, 4-11 gracibus, apud ♂ art. 4 praecedente aquale, apud ♀, breviore; art. 5-10 brevioribus, vix gradatim decrecentibus, ultimo (principue apud ♂) praecedente longiore. *Prothorax* elongatus, parallelus, cylindricus, lateraliter inermis, postice transverse sulcatus. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* elongata, parallela, angustata, *prothorace* latiora, convexa, apice rotundata. *Sterna* mutica; *pedes* breves; *acetabula antica* integra, extus angulata; *coxa antica*, apud ♂, singulæ dente magno spiniforme, paulum curvato et apice acuto, ad extremitatem exteriam armata, apud ♀ his dentibus parvis, haud productis, quasi tuberculiformibus; *femora* valde elevata, *antica* apud ♂ post medium intus singula spinosa; *tibiae* valide, *anticæ* principue apud ♂, valde intus eurytae; *tarsi* validi, lati, breves, omnium et principue anteorum art. primus maximus.

G. praecedente : 1^o *corpore* magis angustato; 2^o *capite* minus elongato; 3^o *fronte* inerme; 4^o *antennis* minus pilosis, art. 1^o subelongato, apice elevato, art. 3^o apud ♂ sequente haud longiore, subsufusiforme; 5^o *prothorace* et *elytris* magis angustatis; 6^o *coxis anticas* apud ♂ validissime, et apud ♀ minus valde, armatis; 7^o *femoribus* elevatis, *anticas* apud ♂ intus post medium spinosis; 8^o *tarsis* validioribus, *articulo 1^o* maximo, differt.

Ce genre existe dans la collection de M. A. Chevrolat sous le nom inédit de *Megalolonta*, nom qui déjà a été employé en histoire naturelle.

98. ISCHIOLONCHA WOLLASTONII. THOMSON.

Patria : GUYANA INTER. — Long. 42-44 mill.; lat. 2 1/2 3 mill. — Rubro-brunnea, nitida; *elytra* a quarta parte anteriore usque ad apicem nigra, flavo-vittata et maculata; *corpus* elongatum, angustatum, parallelum; *elytra* antice usque paulum post medium punctata; *corpus subtus pedesque* lœvia.

Rubro-brunnea, nitida; *elytra* a quarta parte anteriore usque ad apicem nigra, flavo-vittata et maculata; *oculi* intus supra marginati; *caput prothoraxque* lateriter utriusque parte fascia longitudinale lata, ornata; *ant. art. 1^o* nigro, et art. 4-8 albo-annulatis; *elytra* fasciis et maculis mox 12, modo 14, ornata, scilicet 2 fasciis lateraliter subter *humeros*, 2 alteris elongatis, longitudinalibus prope suturam, 2 maculis lateralibus versus medium, et tandem vittis 6 vel 8 apicalibus; *corpus subtus* omnino flavo-marginatum, *abdominis* margine sinuato; *tarsi* nigri. *Corpus* elongatum, angustatum, parallelum. *Caput* obsoletissime, tenuissime et sparsim punctatum; *occiput* longitudinaliter in medio costatum; *antennarum art. primus* tenuissime punctulatus, *articulis cæteris* pilosis. *Prothorax* elongatus, parallelus, cylindricus, lateraleriter inermis, obsoletissime, minutissime et sparsim punctulatus. *Scutellum* leve. *Elytra* elongata, angustata, parallela, *prothorace* fere 3 longiora, illo latiora, convexa, a base usque post medium punctata, punctulatione sat valida et condita, leinde lœvia, apice rotundata. *Corpus subtus pedesque* lœvia.

On a souvent fait un abus fâcheux de la dédicace des espèces en l'honneur d'auteurs et d'amateurs d'un mérite contestable. C'est donc avec un plaisir bien réel que j'ai dédié cette espèce remarquable à M. Wollaston, auteur de l'*Insecta maderensis*, etc., dont les travaux sont faits de la manière la plus conscientieuse.

194. G. ONOCEPHALA. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 304.

G. præcedente : 1^o *corpore* minus parallolo; 2^o *antennis* minus robustis, art. 1^o magis elongato; 3^o *prothorace* haud elongato; 4^o *elytris* subtriangularibus, depresso; *humeris* prominentibus, subacutis, præcipue differt.

Espèces : *O. diophtalma*, Perty, Del. Anim. art., p. 98, pl. 19, fig. 15 (*Saperda*). *O. ruficollis*, Thomson, Arch. Ent., I, p. 304.

Ma collection renferme une dizaine d'espèces appartenant à ce genre.

XV^e GROUPE. HIPPOPSITÆ.

Corpus elongatum, parallelum, angustatum, vel lineare. *Caput* paulum retractum; *frons* canaliculata, inermis. *Antennæ* approximatæ, generaliter longissimæ, art. 1^o

elongato, cylindrico. *Prothorax* elongatus, cylindricus, lateralter inermis. *Mesosternum* inerme. *Pedes* breves, debiles; *acetabula antica* integra, extus angulata. *Tarsi* elongati, omnium art. 1^o elongato, et articulo ultimo longissimo.

Onocephalitis: 1^o *corpo* semper elongato, parallelo, angustato vel lineare; 2^o *fronte* inerme; 3^o *antennis* longissimis, art. 1^o elongato; 4^o *pedibus* magis levibus, debilibus; 5^o *tarsis* elongatis, differunt.

Corpus elongatum, parallelum, lineare; caput paulum retractum; antennæ approximatae, generaliter longissimæ; prothorax lateraliter inermis; mesosternum inerme; pedes breves, debiles; *acetabula antica* integra extus angulata.

- + Corpus magis elongatum. 15^e groupe : HIPPOPSITAE
1. Caput elongatum, antennarum art. 1^o valido;
 femora paulum clavata. 193. G. AMPHION.
2. Caput haud elongatum, antenn. art. 1^o minus
 valido; prothorax magis elongatus; femora
 minus clavata. 196. G. HIPPOPSIS.
 Prothorax subquadrangularis, haud elongatus;
 elytra latiora, apice recta et 4-spinosa. 197. G. MEGACERA.
3. Caput breve, antenn. art. 1^o minus elongato;
 oculi parvi; prothorax multum elongatus;
 pedes, graciles, brevissimi. 198. G. ANAUXESIS.
4. Caput breve, antenn. art. 1^o magis elongato;
 oculi magni; prothorax multum elongatus;
 pedes robusti, breves. 199. G. NEMOTRAGUS.
++ Corpus minus elongatum.
5. Antennarum art. primo sat breve; pedes ro-
 busti, aquales. 200. G. HIPPOPSICON.
6. Antennæ breves, crassæ; abdomen extremitate
 bispinosum. 201. G. CLINIA.
7. Caput brevissimum, latum, supra depresso,
 retractum; oculi subrotundati; antennæ ante
 oculos insertæ, abbreviate; prothorax mul-
 tum elongatus; pedes breves. 202. G. EUTHOCERUS.

193. G. AMPHION. REICHE, Ann. Soc. Ent., 1839, p. 163.

Espèce : *A. vittatum*, Reiche, l. c. Nouvelle-Grenade.

196. G. HIPPOPSIS, SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 41.

Espèces : *H. lemniscatus*, Fabr., Syst. Eleut., II, p. 330. n° 6.

H. lineolatus, Lép., Serv., Euc. Met., X, p. 336, n° 1; *Saperda* (*Hippopsis lineolatus*, Serville, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 41). Du Brésil.

Ma collection renferme une quinzaine d'espèces devant rentrer dans ce genre.

197. G. MEGACERA, SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 42.

Espèce : *M. vittata*, Serville, l. c.

Ma collection renferme une espèce du Brésil, et plusieurs espèces africaines qui doivent rentrer dans ce genre.

198. G. ANAUXESIS. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 191.

G. *Hippope* : 1^o *corpore* magis elongato, cylindrico, parallelo, filiforme; 2^o *antennis* paulum magis distantibus, art. 1^o multum minus elongato; 3^o *oculis* divisis, vel oculis 4 simulantibus; 4^o *prothorace* multum magis elongato, quasi ut apud *Gnomas* ♂ in medio constricto, postice latiore; 5^o *elytris* cylindricis, parallelis, filiformibus, apice oblique truncatis et spinosis; 6^o *pedibus* paulum brevioribus; 7^o *tarsorum* art. 1^o elongato, differt.

Espèces : *A. cincticornis*, Pascoë (*Nemotragus*), Trans. Ent. Soc. of London, IV, N. S., 1836, p. 110. De Natal. — *A. calabaricus*, Chevrt. (*Nemotragus*), Rev. et Mag. de Zool., 1855, p. 178. — *A. atratus*, Chevrt. (*Nemotragus*), l. c., p. 187. Du vieux Calabar.

La *Saperda filiformis*, Oliv., Ent., VI, 68, p. 28, n° 33, pl. 4, fig. 47, paraît également devoir être rapportée à ce genre.

99. ANAUXESIS CALABARICUS, CHEVRT. (*Nemotragus*), Rev. et Mag. de Zool., 1855, p. 178.

Patria : VIEUX CALABAR. — Long. 16-17 mill.; lat. 2-3 mill. — *Supra* nigricans, subnitus; *caput prothorax*que in medio vitta longitudinale obsoleta, et *elytra* vittis longitudinalibus duabus æque obsoletis, ornata; *corpus* subtus lateraliter, et *prothorax*, *mesosternum*, *metasternum* *abdominis*que *segmenta* singula, flavo-maculata.

Supra nigricans, subnitus; *caput prothorax*que in medio vitta longitudinale obsoleta, et *elytra* vittis longitudinalibus dualibus æque obsoletis, ornata; *antennæ* (art. 7^o apice albo excepto), *mandibulæ* *palpique* nigra; *scutellum* flavum; *subtus* lateraliter *prothorax*, *mesosternum*, *metasternum* et *abdominis* *segmenta* singula flavo-maculata. *Corpus* elongatum, parallelum, filiforme. *Caput* sparsim punctatum; occi-

put valde et confertim punctatum. *Prothorax* multum elongatus, laterahiter inermis valde et confertim punctatus. *Elytra* elongata, tenuiformia, *prothorace* vix latiora, illa vix 3 longiora; sat valde et confertim punctata, apice truncata et spinosa. *Corpus subtus* valde et confertim punctatum. *Pedes* levies.

A. cincticornis, Pascoé, appropinquat, sed illa 1° *colore* dissimile; 2° *ant. art.* 5° haud albo-maculato; 3° *prothorace* breviore, minus grosse punctato; 4° *elytrorum* punctulatione leviora; 5° *corpo subtus* lateraliter maculato et magis valde punctato præcipue differt.

199. NEMOTRAGUS. WESTW., Arc. Entom., 1843, II, p. 57.

Espèce : *N. helvolus*, Westw., l. c., p. 58, pl. 64, fig. 4.

200. G. HIPPOPSICON. THOMSON, Arch. Ent., II, p. 195, et Voy. au Gabon, p. 191.

G. præcedente : 1° *corpo* magis abbreviato; 2° *antennarum articulo* 1° breviore 3° *prothorace* minus elongato; 4° *clytris* abbreviatis, apice oblique truncatis et spinosis; 5° *pedibus* brevioribus; 6° *tarsorum* articulo 2° haud elongato, differt.

Espèce : *H. lacteolatum*, Thomson, l. c., p. 196 (192). Du Gabon.

201. G. CLINIA. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 303. — Syn. : *Proctocera*, CHEVRT. Rcv. et Mag. de Zool., 1853, p. 285 (*nom sans accompagnement de caractères*).

M. Chevrolat a eu tort de rapprocher ce genre des *Tragocephala*, avec lesquels il offre, il est vrai, quelque ressemblance de couleur; mais la tête rétractée, les antennes rapprochées à leur base, le prothorax inerme et les pattes courtes des *Clinia* m'ont engagé à les ranger dans le groupe actuel.

G. præcedente : 1° *corpo* paulum magis elongato; 2° *oculis* magnis, longitudinibus; 3° *antennis* brevioribus; 4° *prothorace* magis elongato; 5° *elytris* apice rectis 4-spinosis; 6° *abdominis segmento ultimo* extremitate lateraliter bispinoso; 7° *pedibus* brevioribus, dignoscitur.

Espèces : *C. scalaris*, Chevrt., l. c., p. 484. Du vieux Calabar. — *C. senegalensis*, Thomson, Arch. Ent., I, p. 306. — *C. lugubris*, Thomson, Arch. Ent., II, p. 193, et Voy. au Gabon, p. 183.

202. G. EUTHUORUS, J. DU VAL, Hist. de Cuba, Anim. art., p. 276. — Syn. : *Euthelia*, GUÉRIN, Icon. R. A., p. 247 (*nom déjà employé*).

Ainsi que M. le docteur Gerstaecker (Bericht, etc., Berlin, 1859, p. 142)

déjà l'a fait observer, M. J. du Val a eu tort de ranger ce genre parmi les *Lepturites*, en se fondant sur ce que les yeux de l'espèce qui le compose sont subarrondis, et ses antennes insérées à une grande distance de ceux-ci, puisqu'on a reconnu le peu de valeur de ces caractères. J'ai, à l'opposé de ce dernier savant, rangé le *G. Euthicorus* dans la tribu actuelle, à raison de ce qu'il offre des tibias antérieurs sillonnés obliquement en dedans, et les hanches antérieures arrondies. Enfin j'ai intercalé ce même genre dans le groupe actuel, parce qu'il offre également des cavités cotoïdes antérieures entières et angulées en dehors, des antennes fortement rapprochées à leur base, le prothorax mutique latéralement, et les pattes très-courtes.

Espèces : *E. filum*, Guérin, *Icon. R. A.*, p. 247. — J. du Val, *Hist. de Cuba*, p. 277, pl. 10, fig. 13. — *E. basilaris*, Klug (*precatoria*, Reichenbach, *filum*, Klug in Dej., *Cat.*, 1837, p. 379). De Cuba.

Le genre *Aprosopus*, Guérin, *Icon. R. A.*, p. 247, fondé sur une espèce appelée par cet auteur du nom d'*A. Buquetii*, et provenant du Brésil, est probablement voisin de celui-ci.

IV^e SOUS-TRIBU. METHITÆ.

Corpus cylindricum. Frons antice inflexa et convexa. Instrumenta cibaria parva; mandibulæ truncatae, apice emarginatae. Antennæ haud pilosæ, art. 1° elongato, cylindrico. Prothorax lateraliter spinosus. Acetabula antica membranacea, postice valde hiantia, extus angulata; femora vix clavata.

Hippopsis : 1° instrumentis cibariis parvis; 2° mandibulis truncatis, apice emarginatis; 3° prothorace lateraliter spinoso; 4° acetabulis anticis membranaceis, postice valde hiantibus, differunt.

XVI^e GROUPE. DECTITÆ.

Antennarum art. 1° elongato, cylindrico; mandibulæ apice emarginatae; prothorax lateraliter spinosus; acetabula antica membranacea, postice valde hiantia, extus angulata.

1. Antennæ haud pilosæ, art. 1° elongato; mandibulæ truncatae; prothorax lateraliter spinosus. 203. G. DECTES.

203. G. DECTES. LE CONTE, J. A. N. S., II, 2, janv. 1852, p. 114.

Espèce : *D. spinosa*, Say, *J. A. N. S.*, V, p. 271. Amér. bor.

XVII^e GROUPE. METHIITE VERÆ.

Corpus cylindricum. Antennæ elongatæ, pilosæ. Instrumenta cibaria parva; mandibulae parvæ, integræ. Prothorax lateraliter inermis. Pedes breves, debiles. Acetabula antica, postice valde hiantia, extus angulata.

Dectitis : 1^o *mandibulis integris*; 2^o *prothorace* lateraliter inerme, differunt.

1. Oculi maximi; antennæ 10-articulatae. 204. G. METHIA.
2. Oculi divisi; antennæ 11-articulatae, art. 1^o reliquis breviore. 205. G. DYSPHAGA.

204. G. METHIA, NEWMAN, Ent., p. 418. — Syn. : *Thia*, NEWMAN, l. c., p. 18 (nom déjà employé en zoologie).

Espèce : *M. pusilla*, Newman (*Thia*), l. c., p. 18. Amér. bor.

205. G. DYSPHAGA. LE CONTE, J. A. N. S., II, 2, 1852, p. 143. — Syn. : *Tessaropa*, HALD., texte LE CONTE, l. c. (nom déjà employé en zoologie).

Espèce : *D. tenuipes*, Hald., Proc. Ac. Nat. Sc., III, p. 126 (*Molorchus*). — *D. ventralis*, Haldeman, Proc. Am. Phil. Soc., IV, p. 374 (*Tessaropa*). Amér. bor.

OBSERVATION. — Je n'ai pas vu en nature les G. *Dectes*, *Methia* et *Dysphaga*, dont j'ai cité les caractères d'après M. Le Conte.



ESSAI D'UNE CLASSIFICATION

DE LA

FAMILLE DES CÉRAMBYCIDÉS

PROPREMENT DITE.

DEUXIÈME PARTIE.

II^e TRIBU. CERAMBYCITÆ.

Caput productum. *Oculi* sæpius intus lunulati, aliquando subrotundati. *Antennæ* sæpius 11-articulatæ, variabilem in modum insertæ. *Mandibulæ* generaliter integræ, interdum bifidæ. *Palpi* sæpissime compressi. *Prothorax* sæpissime haud marginatus (1). *Coxæ anticae* vel conicæ et eductæ, vel globosaæ et haud eductæ, vel subtransverse et plus minusve obrutaæ (2); *acetabula antica* vel integra, vel postice hiantia, vel rotundata, vel extus angulata. *Tibiæ anticae* vel filiformes, vel compressæ, intus versus apiceum haud sulcate.

LAMHITIS : 1^o *capite* producto; 2^o *oculis* aliquando subrotundatis; 3^o *antennis* variabilem in modum insertis; 4^o *mandibulis* interdum bifidis; 5^o *palpis* sæpissime compresis; 6^o *coxis anticis* variabilem in modum constructis; 7^o tandem *tibialis anticus* vel filiformibus vel compressis, intus versus apicem haud sulcatis, differunt.

(1) Les seuls genres chez lesquels le prothorax est bordé latéralement sont les suivants : *Erichsonia*, *Cantharocnemis*, *Syphitus* et *Anoploderma* (*Sypondylites*).

(2) Lorsqu'on veut étudier ces organes, il ne convient pas seulement de les examiner latéralement, mais bien *de face*; on doit alors regarder l'insecte en dessous, en dirigeant sa tête longitudinalement vers l'observateur.

Les *Cérambycites* constituent la section la moins homogène de la famille actuelle, puisque, grâce aux rayonnements de leurs nombreuses affinités, ils se rattachent à tous les autres groupes de cette même famille. Ainsi le *G. Vesperus* de la légion des *Lepturites* se rapproche beaucoup du *G. Philus* de la légion des *Prionites*; les *Necydalites* réunissent les *Lepturites* aux *Cérambycites* vrais; enfin les *Xystrocérites*, les *Callidiites* et les *Asémites* font le passage des *Cérambycites* vrais aux *Spondylites*, etc.

Dans la tribu actuelle, comme chez la précédente, la forme des hanches et des cavités cotyloïdes antérieures doit être considérée comme un caractère de premier ordre pour la classification. D'autre part, le lobe externe des mâchoires, qui est très-allongé chez les *Necydalites*, les *Callichromites* et les *Rhopalophorites*, devient peu sensible dans les *Spondylites*. Le lobe interne n'est obsolète que chez les *Asémites* et les *Spondylites*. Le caractère qui se rattache à la longueur des palpes maxillaires, considérée relativement avec celle des mâchoires, est aussi très-remarquable, et peut servir à distinguer les *Callichromites* de tous les autres *Cérambycites* vrais.

Il est également digne de remarque que, chez les espèces de cette sous-tribu, la forme du prothorax coincide souvent avec celle des cavités cotyloïdes antérieures. Ainsi un prothorax non globuleux annonce généralement que ces mêmes cavités doivent être arrondies, et un prothorax globuleux, que, selon toutes probabilités, elles sont angulées en dehors. Ce caractère n'a, d'ailleurs, qu'une valeur secondaire, puisqu'il offre des exceptions assez nombreuses, comme, par exemple, dans le groupe des *Cérambycites* vrais.

Ainsi que déjà (*Préliminaires*, p. xv) je l'ai dit, la structure variable des hanches antérieures, chez les espèces de cette tribu, prouve qu'il convient de les considérer comme étant intermédiaires entre les *Lamiites* et les *Prionites*, dont ces organes offrent une forme tranchée ou invariable. J'ai dit également (*l. c.*, p. xiv) qu'il est nécessaire de réunir en une seule et même tribu les *Lepturites*, les *Cérambycites* vrais et les *Spondylites*, à raison de ce que les espèces de ces trois légions n'offrent pas des caractères assez tranchés pour permettre de constituer chacune d'elles en une tribu à part. Si l'on veut bien réfléchir que les *Cérambycites* vrais se rattachent, d'une part, aux *Lepturites* par les *Callichromites* et, de l'autre, aux *Spondylites*

par les *Callidiites* et les *Asémites*, cette opinion n'a rien qui doit surprendre. Je diviserai donc la tribu actuelle en trois sous-tribus qu'on peut définir de la manière suivante :

Coxæ antice conicæ, eductæ :

Tibiæ filiformes. I^e Lég. ou V^e S.-tr. LEPTURITÆ.

Coxæ antice globosæ, haud eductæ :

Tibiæ filiformes. II^e Lég. ou VI^e S.-tr. CERAMBYCITÆ VERÆ.

Coxæ antice subtransversæ, plus minusve obrntæ :

Tibiæ antice compressæ. III^e Lég. ou VII^e S.-tr. SPONDYLITÆ.

I. Coxæ antice conicæ, eductæ :

A. Tibiæ filiformes :

○ Acetabula antica extus angulata. I^e Lég. ou V^e S.-tr. LEPTURITÆ.

∞ Maxillarum lobus internus valde conspicuus :

+ Maxillarum lobus externus magis conspicuus, orem transiens :

Abdomen haud cylindricum. . . 1^{er} groupe. LEPTURITÆ VERÆ.

Caput vel breve et latum, vel valde elongatum et plus minusve nasutum; corpus elongatum, parallelum, cylindricum, depresso. 1^{er} S.-gr. PSEUDOLEPTURITÆ.

Oculi intus lunulati; antennæ inter oculos insertæ, abbreviatæ, incrassatae, dentatæ, vel flabellatae; prothorax later. inermis, raro subspinosus; elytra depressa, parallela; pedes subelongati. 1^{er} div. PSEUDOLEPTURITÆ VERÆ.

Caput ante oculos latum, depresso; oculi subrotundati, transversi, antennis valde separati; illæ inter oculos in-

- terae; pedes saepius sub-
aequales; femora vix elevata;
tarsi breves. 2^e div. RHAGIOMORPHITÆ.
- Oculi intus valde lunulati; an-
tennae inter oculos insertæ;
mandibule magnæ, valide;
prothorax later. inermis; pe-
des subaequales. 3^e div. URACANTHITÆ.
- Caput nasutum, elongatum;
occiput parvissimum; oculi
subrotundati, transversi, an-
tennis separati; illæ inter
oculos insertæ; corpus elon-
gatum, filiforme. 4^e div. ENCHAPTERITÆ.
- Ocicput planum; caput valde
rostratum, elongatum; ro-
strum depresso, apice rotun-
datum; oculi maximi, trans-
versi, supra subitusque quasi
contigui, intus valde lunulati;
antennæ inter oculos insertæ;
pedes elongati, graciles, præc.
postici. 5^e div. RHINOPHTHALMITÆ.
- Caput elongatum, nunquam seu
breve, seu nasutum; corpus
convexus. 2^e S.-gr. LEPTURITÆ VERÆ.
- a. Frons plana :
Oculi intus valde lunulati; an-
tennae inter oculos insertæ. 6^e div. LEPTURITÆ VERÆ.
Oculi subrotundati; antennæ
ante, vel vix inter oculos in-
sertæ. 7^e div. STENOCORITÆ.
- aa. Frons declivis :
Oculi intus valde lunulati; an-
tennae inter oculos insertæ;
prothorax subtrapezoidalis;
elytra elongata. 8^e div. DESMOCERITÆ.
Abdomen cylindricum, elon-
gatum. 2^e groupe. NECYDALITÆ.
Oculi intus valde lunulati; an-

tenuæ inter oculos insertæ;
elytra vel elongata, vel ab-
breviata. 9^e div. NECYDALIT.E.

¶ Coxæ anticae globosæ, haud eductæ. 11^e Lég. ou VI^e S.-tr. CERAMBYCITE VERÆ.

○ ○ Acetabula antica vel rotundata
vel extus angulata:

† Palpi maxillares brevissimi, la-
bialibus et maxillis breviores:

× Acetabula antica rotundata:

* — — integra:

§. Prothorax minus sæpe globulosus:

c. Mandibulae integræ:

d. Antennæ inter oculos insertæ:

Capit sæpius elongatum; frons
subter antennas subito quasi
perpendicularis; os haud ro-
stratum; palpi maxillares cylin-
drici; mandibulae oblique sitæ;
elytra aliquantum abbreviata, sæpius
elongata; pedes tarsique posticæ
valde elongati. 3^e groupe. CALlichromatæ.

†† Palpi maxillares mediocres,
maxillas (lobo exter. ex-
cepto) transientes:

Os aliquantum rostratum; palpi
maxillares cylindrici, la-
bialibus paulo longiores;
mandibulae sæpe acutæ;
elytra elongata; pedes
posticæ valde elongati. 4^e groupe. RHOPALOPHORIT.E.

Caput elongatum; os rostra-
tum, productum; antennæ
abbreviatae; mandibulae
obtusæ; prothorax late-
raliter inermis; elytra de-
pressa. 10^e div. RHNOTRAGIT.E.

Caput sæpius haud elonga-
tum; os haud rostratum;
mandibulae acutæ; pro-
thorax later. inermis (ra-

rissime later. tuberculatus; elytra aliq. de-
pressa; femora clavata. . . 11^e div. RHOPALOPHORITÆ VERÆ

* * Acetabula antica postice
hiantia :

†† Maxillarum lobus exterius mi-
nus conspicuus :

††† Palpi maxillares maxillis
longiores :

d d Antennæ ante oculos insertæ :

Caput depresso; oculi plus mi-
nus vel lunulati; palpi maxillares
longissimi, palpi omnes apice
dilatati; mandibulæ scalprariae;
prothorax later. spinosus; sterna

mutica. 5^e groupe. DISTENTE.

c c. Mandibulæ vel integræ, vel sub-
bisidæ, vel bisidæ.

b b. Prothorax magis saepe globu-
losus :

ddd. Antennæ inter oculos insertæ :

Caput plus minusve breve; frons
parum deflexa; palpi vel sat
elongati, vel mediores, vel
aequales, vel inaequales, ro-
busti, apice plus minusve dilatati;
mandibulæ acetæ; elytra
vel elongata, vel emarginata;

pedes gener. mediores, posteri

sæpe elongati; femora cylindri-
cæ, raro clavata.

6^e groupe. CERAMBYCITÆ VERÆ.

Corpus sæpe elongatum; mandi-
bulæ vel integræ vel subbisidæ;
mesost. haud antice deflexum.

3^e S.-gr. CERAMBYCITÆ VERÆ

Antennæ saepius elongatae; pro-
thorax plus minusve globu-
losus, saepe later. inermis;
elytra elongata; femora haud
clavata.

12^e div. CERAMBYCITÆ VERÆ.

Antennæ vel abbreviatæ vel elon-

latae; prothorax vel globosus,
vel elongatus et cylindricus,
later. inermis vel subinermis;
elytra elongata, angustata, pa-
rallela; sternum mutica; femora
clavata.

13^e div. **IBERONITE**

Antennae aliquantum abbreviate; pro-
thorax subglobulosus, later.
quasi semper spinosus; elytra
subdepressa, cuneiformia; fe-
mora haud clavata.

14^e div. **PURPURICENTIA**

*Corpus abbreviatum; mandibulae
semper bifidae; mesost. antice
deflexum.

4^e S.-gr. **TYLOSITÆ**

Prothorax subglobosus, sæp. later.
inermis; scutellum parvum;
elytra elongata; prosternum vix
productum; metasternum me-
diocre; abdomen elongatum;
femora haud clavata.

15^e div. **TYLOSITÆ**

*** Acetabula antica integra:
c e c. Mandibulae bifidae.

Caput breve; antennarum art.
ultimo appendiculato, appen-
dicula art. 12 simulante;
palpi apice dilatati; prothorax
gener. amplius; scutellum ge-
ner. magnum; prosternum et
mesosternum haud conjuncta,
sæpius valde producta; illo an-
tice deflexo; pedes breves, sub-
æquales; femora sæpius cla-
vata.

7^e groupe. **TRACHYPERITÆ**

Antennæ sæpiissime elongatae,
robusta; prothorax amplius,
later. spinosus; scutellum ma-
gnum, elongatum, triangu-
lare; elytra medioriter elon-
gata; prosternum et mesoster-
num valde producta; meta-

- sternum magnum, abdomen
abbreviatum; femora clavatae, 16^e div. TRACHYDERITE VERE
- Prosternum amplium, projectu-
ris prosternalibus et mesoster-
nalibus latus, depresso, apice
subrectis, sat approximatis, 17^e div. LISSONOTITE.
- Antennæ saepius elongatae; pro-
thorax later. inermis; pro-
sternum et mesosternum fere
ut apud præcedentes, 18^e div. SPLENOTHICITE.
- cccc. Mandibulae integræ:
- Caput subabbreviatum; an-
tennae graciles; palpi apice
parum dilatati; prothorax
latus, amplissimus, later
inermis; scutellum magnum,
triangulare; elytra lateribus
rectis; prosternum magnum,
latissimum, cum mesosterno
arete conjunctum, illorum
projecturis planis, latis aequo
conjunctis; metasternum am-
plum; abdomen abbrevia-
tum; pedes graciles, 8^e groupe. MEGADERITE.
- Frons plus minusve quadrata,
perpendicularis, sape fere ut
apud *Lamia*tas; oculi supra
lunulati; antennæ plus minusve abbreviate; palpi apice
dilatati; prothorax later. sub-
inermis, vel inermis; sentel-
lum mediocre; elytra elongata;
abdomen elongatum;
pedes elongati, præc. postici;
femora saepè plus minusve clavata; tarsi postici
elongati, 9^e groupe. CLYTITE.
- Frons minus quadrata, minus
perpendicularis, prothorax

- subglobosus, later. subinermis, vel angulis posticis plus minusve productis; prosternum latum, amplum (fere ut apud *Lissonotitas*); mesosternum aequum latum et planum. 19^e div. CLYTITÆ VERÆ.
- Frons magis quadrata, magis perpendicularis; prothorax subglobosus, later. inermis; sterna mediocria. 20^e div. NEOCLYTITÆ.
- ×× Acetabula antica vel rotundata, vel vix extus angulata, vel extus angulata:
- * * * * Acetabula antica postice biantia:
- c c c c c. Mandibulæ bifidæ:
- Caput productum, breve; oculi intus supra lunulati; antennæ inter oculos insertæ; palpi apice dilatati; elytra depressa; sterna sœpe mutica; pedes elongati, præc. postici; femora sœpe clavata; tarsi postici sœpe elongati. 10^e groupe. XYSTROCERITÆ.
- Elytra convexa; acetabula antica vix extus angulata. 21^e div. CERASPHORITÆ.
- Elytra apice spinosa; acetabula antica vel rotundata, vel vix extus angulata. 22^e div. EBURITÆ.
- Mandibulæ validæ; acetabula antica extus angulata. 23^e div. XYSTROCERITÆ VERÆ.
- ○ ○ Acetabula antica extus angularata.
- * * * * * Acetabula antica integra:
- c c c c c. Mandibulæ integræ:
- Caput breve, productum, frons subquadrata; oculi intus lunulati; antennæ inter oculi

los insertae, abbreviate
pilosæ; palpi apice dilatati;
mandibulae parvae; protho-
rax subglobosus, later. iner-
mis; elytra dilatata, fere ut
apud *G. Lycum*; sterna muti-
ca; pedes postici elongati.

11^e groupe. PTEROPLATITE.

d d d d d. Antennæ vix ante oculos in-
sertæ :

Caput globosum, maximum,
convexum, prothorace valde
distinctum, fere ut apud *For-
micitas*; antennæ oculis sepa-
rate, graciles; oculi subinte-
gri, subrotundati; palpi apice
dilatati; mandibulae acutæ;
sterna mutica; pedes elongati,
præc. postici; femora clavata.

12^e groupe. AMETROCEPHALITE.

d d d d d d. Antennæ inter oculos in-
sertæ :

Caput subbreve; antennæ
intus supra lunulatæ;
antennæ inter oculos
insertæ, simplices;
mandibulae mediores,
acutæ; prothorax sub-
globosus, supra de-
pressus, later. saepi-
sime inermis; elytra
haud dilatata, de-
pressa; sterna mutica;
pedes elongati, ro-
busti, præc. postici;
femora valde clavata.

13^e groupe. CALLIDITE.

Maxillarum lobus internus plus
minusve obsoletus :

d d d d d d d. Antennæ ante oculos in-
sertæ :

Frons convexa; oculi
transversi, elongati,

intus vix lunulati,
aliquantum divisi; antennae
oculis paulo separatae,
breves; palpi apice
dilatati; mandibulae
subacute; prothorax
subglobosus, haud su-
pra depresso, later.
inermis; elytra elongata,
convexa; sterna
mutica; pedes sub-
aequales; coxae anticae
quasi subtransversae;
femora paulo clavata.

14^e groupe. ASEMIT.E.

III. Coxae anticae subtransversae, plus
minusve obtuse:

AA. Tibiae anticae compressae. III^e Lég. ou VII^e S.-tr. SPONDYLITAE.

1. Prothorax later. haud
marginatus:

e. Coxae anticae subtransversae:

§ Tarsorum nodus haud liberus,
vix conspicuus:

f. Antennae haud dentatae:

cccccc Mandibulae integræ:

Antennae breves moni-
liformes; prothorax
globulosus later. iner-
mis; tibiae anticae com-
pressæ.

15^e groupe. SPONDYLITE VER.E.

Antennae vel breves, vel
paulum elongatae;
prothorax later. iner-
mis; tars. art. 3^{us}
vel minus bilobatus,
vel bifidus, aut saltem

..

lunatus. 16^e groupe. TORNEUTITE.

2. Prothorax later. marginatus:

Antennae breves; protho-
rax later. inermis; tibiae

antice valde compressæ.

postice apice dilatatæ. 17^e groupe. ERICHSONITÆ.

ee. Coxæ antice quasi transversæ :

ccccccc. Mandibulae luteæ :

Antennæ breves, moniliformes; prothorax transversus, later. postice spinosus; tibiae extus pluridentalæ; tarsorum art. 3^{me} magis bilobatus.

18^e groupe. CANTHAROCNEMITÆ.

ff. Antennæ dentatae :

§§ Tarsorum nodus liberis, valde conspicuus.

ccccccc. Mandibulae integræ :

Antennæ magis elongatae, art. plurimis extus dentatis; prothorax subglobosus, later. inermis; tibiae antice vix compressæ; tarsorum art. 3^{me} vel bifidus vel saltem lunatus.

19^e groupe. ANOPLODERMITÆ.

I^{re} LÉGION ou V^e SOUS-TRIBU. LEPTURITÆ.

Caput productum, postice prolongatum. Oculi vel intus lunulati, vel subrotundati. Antennæ vel inter, vel vix inter, vel ante oculos, insertæ. Mandibulae apice integræ. Maxillarum lobus externus magis conspicuus, orem transiens. Coxæ antice conicæ, eductæ; acetabula antica integra, extus angulata. Tibiae filiformes, antice intus versus apicem haud sultatae. Corpus elongatum.

Les *Lepturites* se rapprochent à la fois des *Lamiites* et des *Cerambycites* vrais; ils se distinguent des premiers par leurs tibias antérieurs non munis d'un sillon oblique interne, et des seconds par leurs hanches antérieures coniques. Enfin la tête prolongée en arrière en manière de cou, la forme variable des yeux, ainsi que le point d'insertion également variable des antennes, sont des caractères propres à distinguer ces insectes des autres

Cérambycites, dont on peut dire qu'ils constituent les espèces les plus sveltes et les plus élégantes.

M. Newman (*Ent.*, p. 34) et M. Hope (*Trans. Zool. Soc.*, I, p. 106) ont considéré les *Rhagiomorphites* et les *Uracanthites* (Syn. : *Stenocorites*, Hope, pars) comme devant former des tribus à part. Mais ces insectes, ainsi que les *Pseudolepturites*, les *Enchaptérites* et les *Rhinophthalmites*, offrant des hanches antérieures coniques, et ne se distinguant des *Lepturites* par aucun caractère essentiel, doivent, dès lors, être rangés parmi ceux-ci.

J'ajouterais que je suis peu satisfait des divisions que j'ai établies parmi les *Pseudolepturites*, parce qu'elles sont plutôt artificielles que naturelles, et qu'elles contrastent avec celles plus tranchées que j'ai admises parmi les *Lepturites vrais*. Cela tient à ce que, ne disposant pas de matériaux suffisants pour cette partie de mon travail, je n'ai pas pu, dès lors, me rendre un compte exact de ces insectes, véritables *Pseudolepturites* dans toute l'acception du mot. Je crois cependant avoir eu raison de les réunir dans un seul et même sous-groupe, qui, je le reconnais, est à peine distinct de celui des *Lepturites vrais*. Cette partie de mon travail est donc entièrement à revoir, et il est à souhaiter qu'un monographe sérieux, faisant enfin justice des travaux trop légers de MM. Newman, Hope, etc., puisse nous éclairer relativement aux *Pseudolepturites* (1).

Caput postice prolongatum; oculi vel intus lunulati vel subrotundati; mandibulae integræ; coxae an- ticæ conicæ; acetabula antica integra, extus an- gulata.	Leg. I ^e ou Subtr. V. LEPTURITÆ.
1. Abdomen haud cylindricum :	
Elytra elongata.	1 ^{er} groupe. LEPTURITÆ VERÆ.
Caput vel breve et latum, vel valde elongatum et plus minusve nasutum; corpus elongatum, pa- rallellum, cylindricum, depresso.	1 ^{er} S.-gr. PSEUDOLETEPURITÆ.
Caput productum, elongatum; oculi intus lu- nulati; antennæ inter oculos insertæ, abbre- viatae, incrassatae, dentatae, vel flabellatae;	

(1) Voir, au sujet de ces insectes, Newman, *Ann. Nat. Hist.*, V, et *Entom.*, p. 1-35, 93-95, 352-354; Hope, *Trans. Zoot. Soc.*, I, 108 et sq., et *t. c.*, III, p. 187, sq.; Saunders, *Trans. Ent. Soc. N. S.*, 1850-51, p. 79 et sq., etc.....

- prothorax later. inermis, raro subspinosis ;
elytra depressa, parallela ; pedes subelon-
gati. Fred. PSEUDOLEPTURITE EVERE
- + Prothorax later. postice subspinosis :
- a.* Antennae incrassatae :
- Caput minus productum ; antennae breves
art. 1-6 incrassatis et 1-5 valde pilosis ;
prothorax subtrapezoidalis ; pedes robusti ;
femora haud elevata. 206. G. OCTAVIA.
- ++ Prothorax later. inermis.
- aa.* Antennae extus deputatae :
- Caput elongatum ; antennae abbreviate, art.
5-10 extus spinosis; prothorax conicus; pedes
subaequales, subgraciles. 207. G. DISIDEMA.
- aaa.* Antennae labellatae :
- Caput minus elongatum, magis latum ; anten-
nae robustae, art. 3-10 extus valde pecti-
natis ; prothorax subconicus ; pedes subgra-
ciles, postici paulo elongati. 208. G. PSEUDOLEPTURA.
- Caput ante oculos gener. latum, depresso ;
oculi saepissime subrotundati, transversi,
antennis valde separati; ille inter oculos
inserte; pedes sapius subaequales; femora
vix elevata; tarsi breves. 2^e div. RHAGIOMORPHITE.
- Antennae sat elongatae, incrassatae ; elytra lon-
git. carinata ; pedes tarsique postici elongati. 209. G. TROPIS.
- Occiput planum; frons inter oculos bituberu-
lata; antennae subtus valde pilosae; prothorax
post medium abrupte dilatatus ; elytra lon-
git. carinata ; pedes subaequales. 210. G. RHAGIOMORPHA.
- Occiput planum; frons inter oculos bituberu-
lata; antennae subtus valde pilosae; prothorax
post medium abrupte dilatatus ; elytra lon-
git. carinata ; pedes subaequales. 211. G. PTEROSTENUS.
- +++ Prothorax later spinosus :
- Caput magis elongatum ; antenn. art. 1^o valde
elongatus, apice elevatus, 3^o longiore, illo
apice crista pilorum ferente ; oculi divisi. 212. G. TRITOCOSMIA.
- Caput latum ; antennae elongatae, valde sepa-
ratæ, haud pilosæ, art. 1^o longissimo, apice

- clavato; oculi divisi; femora postica valde inflata. 213. G. PHYSODROMA.
- +++ Prothorax later. inermis.
- Oculi intus valde lunulati; antennæ inter oculos insertæ; mandibulae magnæ, validæ; pedes subæquales. 3^o div. URACANTHITÆ.
- Antennæ 12-articulate:
- Antennarum art. ult. abbreviatus; elytra ante vermiculata. 214. G. SCOECOBROTUS.
- Antennæ 11-articulate:
- Antenn. art. ult. elongatus; prothorax subconicus, elongatus; elytra elongata, parallela, apice 4-spinosa. 215. G. URACANTHUS.
- Caput nasutum; occiput elongatum, planissimum; oculi subrotundati, transversi, antennis separati; illæ inter oculos insertæ. 4^o div. ENCHAPTERITÆ.
- Corpus cylindricum; antennæ subbreves, incrassatæ; prothorax vix elongatus, later. inermis. 216. G. ENCHAPTERA.
- Ocicup planum; caput valde rostratum, elongatum; rostrum depresso, apice rotundatum; oculi maximi, transversi, supra subtusque quasi contigui, intus valde lunulati; antennæ inter oculos insertæ; pedes elongati, præcipue postici, graciles. 5^o div. RHINOPHTHALMITÆ.
- Corpus cylindricum; antennæ elongatae, hand incrassatae; prothorax elongatus, later. inermis. 217. G. RHINOPHTHALMUS.
- Caput elongatum, nunquam nasutum; corpus sæpius convexum. 2^o S.-gr. LEPTURITÆ VERÆ.
- A. Frons plana:
- Oculi intus valde lunulati; antennæ inter oculos insertæ. 6^o div. LEPTURITÆ VER.E.
- ✗ Os minus elongatum:
- Antennæ simplices, prothoracis anguli postici haud producti. 218. G. LEPTURA.
- Antennæ simplices:
- Anten. art. 5-11 impressi, prothoracis anguli postici producti. 219. G. TYPOCERUS.
- Caput latum; antennæ valde incrassatae,

- tars. art. 4^o valde elongato. 220. G. NEOLEPTURA
Antennæ simplices; femora cylindrica;
tibiae post. dentatae; tarsi inter., et præ-
cipue postici, elongati. 221. G. STRANGALIA.
♂ femora postica valde incrassata, inflata,
arenata; tibiae posticæ validæ, curvatæ;
tarsi breviores. 222. G. OLDECNEMA
×× Os magis elongatum, quasi rostratum :
Corpus angustatum; antennæ post. art.
4^o incrassatæ, art. 4-11 lateraliter cari-
natis; tibiae posticæ inerimes; tars. post.
art. 2^o longissimo. 223. G. OPHISTOMIS.
Corpus angustatum; antenn. art. 4-11 extus
pectinati; tars. post. art. 1-2 valde dilata-
ti et compressi. 224. G. OCLEMIA.
Corpus amplum; antennæ breves, robus-
tae; tarsi postici minus elongati. 225. G. ECYPTERA.
Caput posticæ subangustatum; palpi la-
biales latiores; pedes posticæ vix elongati.
Oculi subrotundati; antennæ ante, vel vix
inter oculos, insertæ. 226. G. ANTHOPHILAX.
+++++ Prothorax later. spinosus, vel sub-
spinosis :
○ Corpus amplum :
Mesosternum productum; tibiae apice recte
truncatae. 227. G. GAUROTES.
Palpi recte truncati; mesosternum inerme;
femora postica subitus versus extrem.
spinosa. 228. G. TOXOTUS.
Antennæ graciles; femora postica mutica. .
Os brevissimum; antennæ breves; proster-
num mesosternumque producta; femora
elavata; tarsi breves. 229. G. ARGALEUS.
Os magis elongatum; antennæ longiores;
prothorax verrucosus; sterna mutica;
pedes robusti, ♂ femora interm. et post.
arcuata, illa depressa; tibiae post. dilata-
tæ, depressæ. 230. G. STENOCORUS.
○○ Corpus elongatum :
7^o div. STENOCORITÆ.

Corpus parallelum; prothorax transversus, lateraliter in medio spinosus; scutellum transversum.	232. G. RHAMNUSIUM.
Caput mox pone oculos paulo angustatum; oculi magui, globosi; antennae subelongatae, tenues.	233. G. CENTRODERA.
++++++ Prothorax later. inermis: Os medioeriter productum; caput magnum; antennae elongatae; prothorax conicus; ♂ elytra elongata, ♀ abbreviata; pedes quasi aequales.	234. G. VESPERUS.
○○○ Corpus amplum: Oculi magni, globosi; antennae longissimae, graciles.	235. G. PACHYTICON.
AA. Frons declivis: Oculi intus valde lunulati; antennae inter oculos insertae; os haud acuminatum; elytra elongata.	8 ^e div. DESMOCERITÆ.
Caput postice constrictum; antennae filiformes.	236. G. ENCYCLOPS.
Antennae breves, nodosæ; caput postice haud constrictum; pedes mediores.	237. G. DESMOCERUS.
II. Abdomen cylindricum, elongatum: Elytra saepius abbreviata.	2 ^e groupe. NECYDALITÆ.
Oculi intus valde lunulati; antennae inter oculos insertae; elytra saepe abbreviata.	9 ^e div. NECYDALITÆ.
§ Palpi abbreviati: *	
* Elytra elongata: Antennae haud dentatae; prothorax tuberculatus; femora valde elevata.	238. G. STENOPTERUS.
Antennae haud dentatae, filiformes; femora minus elevata.	239. G. CALLIMUS.
§§ Palpi elongati: ++++++ Prothorax later. spinosus: Corpus maxime elongatus et cylindricus.	240. G. STENORHOPALUS.
* Antennae multum elongatae, ♀ inerasatae; prothorax later. acute spinosus; pedes elongati, præcipue postici.	241. G. HEPHESTION.
** Elytra valde abbreviata:	

Palpi magna; femora vix clavata, pos- tice elongata.	242. G. TOLOBUS.
+ + + + + + Prothorax later. iner- mis :	
Antennae 12-articulatae, breves, art. 6-11 apice extus pectinatis; alae abdomine vix breviores; pedes breves, quasi subaequales.	243. G. RHATHYMOSELIS.
Antennae 11-articulatae, breves, haud extus pectinatae; alae abdomine mul- tum longiores; pedes posticii paulo elongati.	244. G. ULOCHETES.
Caput postice constrictum; antennae breves, art. 3 ^o -5 ^o breviore; pedes elongati; femora clavata.	245. G. NECYDALIS.
Antennae elongatae, art. 3 et 5 subaequa- libus; pedes elongati; femora valde elavata.	246. G. MOLORCHUS.
Femora posticae valde incrassatae, clavatae; tibiae posticæ arcuatae.	247. G. EPANIA.

1^{er} GROUPE. LEPTURITE VERÆ.

Abdomen haud cylindricum. *Elytra* elongatae.

1^{er} SORS-GROUPE. PSEUDOLEPTURITE.

Caput vel breve et latum, vel valde elongatum et plus minusve nasutum; *frons*
declivis. *Corpus* elongatum, parallelum, cylindricum, depresso:

1^{re} DIVISION. PSEUDOLEPTURITE VERÆ.

Caput productum, elongatum; oculi intus lunulati; antennæ inter oculos insertæ,
abbreviatæ, incrassatæ, dentatæ, vel flabellatae. Prothorax lateraliter inermis, raro
subspinosis. *Elytra* depresso, parallela, *rufa*. Pedes subelongati.

206. G. OCTAVIA. THOMSON. (Nom propre.)

Corpus elongatum. *Caput* sat elongatum, inter oculos concavum, illorum basi ele-

vatum; *frous* declivis. *Oeuli* intus lunulati. *Antennæ* inter oculos insertæ, breves, incrassatæ, art. 1-6 majoribus, art. 1-5 valde pilosis, art. 1^o robusto 3^o æquale, art. 2, 3 et 4 cordiformibus, 2^o parvo, 3^o sequente majore, 4-10 gradatim decreasingibus, *ultimo* præcedente longiore, apice subacuto. *Mandibulae* integræ, robuste. *Palpi* mediores, subæquales, apice dilatati. *Prothorax* subtrapezoidalis, post medium lateral, tuberculatus vel subspinosis, deinde constrictus. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* elongata, depressa, humeris et apice rotundata. *Sterna* mutica. *Pedes* subæquales. *Coxæ anticae* conicæ, eductæ; *acetabula antica* extus angulata; *tarsi* braves, subæquales.

Ce genre se distingue du suivant par la tête moins avancée, moins allongée, les antennes à articles 1-6 très-grands, poilus, et par le prothorax subépineux latéralement.

100. OCTAVIA NIGRICOLLIS. THOMSON.

Patria : NOUVEAU-HOLLANDE. Long. 15 mill.; lat. 4 mill.

Nigra, subnitida; prothorax pilosus, basi macula flava media ornatus; scutellum nigrum; elytra flava, haud nitida, longitudinaliter 6-carinata; pedes nigro-pilos.

Nigra, subnitida; prothorax pilosus, basi macula flava media ornatus; scutellum nigrum; elytra flava; pedes nigro-pilos.

Corpus elongatum. *Caput* inter oculos concavum, tenue et confertini punctulatum, *Antennarum* art. 1-5 valde pilosi, pilis nigris, longis. *Prothorax* subtrapezoidalis, post medium lateral, tuberculatus vel subspinosis, disco in medio tuberculatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, *prothorace* latiora, illo hand 4-longiora, haud nitida, longitudinaliter 6-carinata, carinis ad basim incipientibus (prima prope suturam antice breviter duplicata) et ante apicem terminatis, *humeris* et *apice* rotundata. *Corpus subtus* obsolete punctulatum. *Pedes* punctulati, valde pilosi.

207. DISIDÆMA. THOMSON. (*Δεισιδαιμων*, dévoteux.) SYN. : *Erythrus*, WHITE, Cat. B. M., p. 142, pars.

Corpus elongatum, cylindricum, parallelum. *Caput* productum, elongatum. *Oculi* intus valde lunulati. *Antennæ* inter oculos insertæ, abbreviatæ, subgraciles, 11-articulatæ, art. 1^o crasso; art. 3^o sequente longiore; art. 4^o sequente breviore; art. 5-10 paulo dilatatis, extus apice spinosis, ultimo subelongato, apice subacuto. *Palpi* subæquales, apice dilatati. *Mandibulae* integræ. *Prothorax* subconicus, vel a base usque versus extremitatem gradatim dilatatus, later. inermis, basi constrictus. *Scutellum* subtriangularē. *Elytra* elongata, cylindrica, parallela, prothorace vix latiora, *humeris* et *apice* rotundata. *Sterna* mutica. *Pedes* subgraciles, mediosores, subæquales; *coxæ anticae* conicæ, eductæ; *acetabula antica* extus angulata; *tarsorum poster.* art. primus elongatus.

G. OCTAVIA : 1^o capite magis producto, magis elongato, piano, 2^o *antennis* longioribus, gracilioribus, alio modo aedificatis, valde dissimilibus; 3^o *prothorace* subconico, lateral, inerme; 4^o *elytris* magis angustatis et parallelis, haud depresso; 5^o *pedibus* minus robustis, differt.

401. DISOLEMA FORTUNEL. WHITE, Cat. B. M. Long., p. 142. (*Erythrus.*)

Patria : CHINA. Long. 17 mill.; lat. 4 mill. 1/2. *Supra* miniaceus, cum *palpis* et *antennis* nigris; *prothorax* nigro-maculatus; *elytra* singula longit. 1-costata; *corpus* *subtus* *pedesque* nigra, nitida.

Ajoutez : *D. bicolor*, Westwood (*Saperda*), *Cab. Orient. Ent.*, pl. 29, fig. 9. Indes orientales.

208. G. PSEUDOLEPTURA. THOMSON. (Φευδός, faux; *Leptura*, nom d'un genre.)
SYN. : *Erythrus*, WHITE, Cat. Long. B. M., p. 142 (1853). Nom déjà employé en 1829 par Walker in *Curtis, Guide, etc.... Chalciditæ.*

Type : *P. Championi*, White, l. c. (*Erythrus*); Chine.

H^e DIVISION. RHAGIOMORPHITE.

Caput ante oculos latum, depresso. *Oculi* subrotundati, transversi, antennis valde separati. *Antennæ* inter oculos insertæ, 11-articulatæ, corpore breviores. *Prothorax* elongatus, lateraliter inermis. *Elytra* elongata. *Sterna* inutica. *Pedes* vulgo subaequales; *femora* vix elevata; *tarsi* breves.

PSEUDOLEPTURITIS VERIS : 1^o *capite* ante oculos late, depresso; 2^o *oculis* subrotundatis, transversis, antennis valde separatis; 3^o *antennis* magis elongatis, subsiliforibus, differunt.

209. G. TROPIS. NEWMAN, Ent., p. 31. SYN. : *Egorhinus*, DEJ., Cat., 1837, p. 360. (Nec ERICHSON.)

M. White, Cat. B. Mus., p. 202, a cité les deux espèces suivantes : *T. oculifera*, Newman, Ann. Nat. Hist., vol. XXI, et Ent., p. 34; *T. dimidiata*, Newman, Ent., p. 34. Nov. Holl.

210. G. RHAGIOMORPHIA. NEWMAN, Ann. Nat. Hist., XXI (1839).

Espèces : *R. lepturoides*, Boisd. (*Stenocorus*), Voy. de l'Astrol., II, p. 479. — *R. concolor*, Mac-Leay, App. to King, II, p. 452. — *R. sordida*, Newman, Ann. Nat. Hist., vol. V. De l'Australie.

211. G. PTEROSTENUS. MAC-LEAY, MSS. SYN. : *Stenoderus*, Serv., Ann. Soc. Ent., 1833, p. 210; non *empl. antér.* par ESCUSCH., *Coléoptères, Mem. Ac. Petersb.* (1818), et par WALKER, *Hyménoptères, Chalciditæ in Curtis, Guide*, etc...

Espèces : *P. suturalis*, Oliv. (*Stenocorus*), Ent., IV, 29, pl. 3, fig. 29. — (Cet insecte est probablement le *Cerambyx abbreviatus* de Fabricius, *Syst. Eleut.*, II, p. 273, la *Leptura ceramboides* de Kirby, *Trans. Lin. Soc.*, XII, p. 472, et le *Stenoderus dorsalis* de Boisduval, *Voy. de l'Astr.*, II, p. 521. De l'Australie.)

212. G. TRITOCOSMIA. NEWM., Zoolög., 1830, App. CXI et CXXIV; SYN. : *Stenocorus*, HOPE, pars.

Caput subelongatum, inter oculos excavatum, antice paulo depresso. *Oculi* divisi, vel oculos 4 simulantes, parte infera majore, globosa, parte superiore parva, vix remota. *Antennæ* inter oculos insertæ, corporis longitudinis, gracilès, 11-articulatæ, art. 1^o gracile, longissimo art. cæteris singulis longiore, apice valde et sat abrupte clavato; 3^o cæteris singulis longiore, apice crista pilorum ferente; articulis cæteris gradatim decrescentibus, art. 10 et 11 abbreviatis, subæqualibus, ultimo subconico. *Mandibulae* integræ, elongate. *Palpi* mediocres, subæquales, apice vix dilatati. *Prothorax* subelongatus, antice constrictus, deinde dilatatus et lateraliter in medio tuberculatus, transverse et confertim rugatus, postice paulo constrictus, disco inæquale. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* elongata, subparallela, depressa, humeris rotundatis, apice subrotundata. *Sterna* mutica. *Pedes* elongati, *intermedii* anteriores longiores, et posticæ breviores, cylindrici; *coxae anticae* conicæ, eductæ; *aetabula antica* extus angulata; *tarsorum art. primus* apud tarsos posticos elongatus, cæteris conjunctim æqualis.

G. præcedente : 1^o capite longiore; 2^o antenñis art. 1^o longissimo apice clavato, art. 3^o cristam pilorum ferente; 3^o palpis mediocribus; 3^o pedibus magis cylindricis, præcipue differt.

102. TRITOCOSMIA ROEI. HOPE (*Stenocorus*), Trans. Ent. Soc., 1836, p. 17,
pl. 2, fig. 3.

Patria : NOUVEAU-HOLLANDE. Long. 22 mill.; lat. 4 1/2 mill.

Nigra, subitus nitida; *occiput* granulosum; *elytra* ochracea, velutina, sublaevia, prothorace quasi 5-longiora, longitudinaliter 6-costata; abdomen pedesque tenuissime et confertim granulata.

Ma collection renferme encore deux belles espèces, probablement inédites, qui doivent rentrer dans ce genre.

211. PHYSODROMA. THOMSON. *Aurax*, entier; *Jaeger*, courtier.

Corpus elongatum. *Caput* latum, inter oculos concavum. *Oculi* divisi, vel oculos 4 simulantes, parte superiore minore remota. *Intennae* distantes, inter oculos insertae, elongate, art. 1^o longissimo, apice clavato 3^o fere aequale, art. 4-5-6 gradatim, et art. cæteris abrupte, decrescentibus. *Mandibulae* validè integræ. *Palpi* subæqualis. *Prothorax* elongatus, antice et postice constrictus et transverse excavatus, in medio dilatatus et later. valde spinosus. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* elongata, depressa, a base usque ad apicem gradatim angustata. *Sterna* mutica. *Pedes* robusti, elongati, præcipue *posticii*; *coxæ anticae* conicæ, eductæ; *acetabula antica* extus angulata; *femora antica* et *intermedia* incrassata, *postica* valde inflata seu clavata. *Tibiae* filiformes; *tarsi posticii* veteris longiores, art. 4^o paulo elongato.

G. TUTOCOSMI. affinis, sed illa : 1^o capite magis lato; 2^o antennæ longioribus, hand pilosis, art. 1^o apice minus clavato; 3^o prothorace later. valde spinoso; 4^o elytris hand parallelis; 3^o pedibus robustis, femoribus incrassatis, posticis valde inflatis, 6^o tarsis robustioribus, differt.

103. PHYSODROMA 6-COSTATA. THOMSON.

Patria : Nouv.-Holl.,? Long. 21 mill.; lat. 5 mill.

Brunneo-rufa; *elytra* corpusque subtus lanugine flava tecta, illa longitudinaliter 6-costata.

Brunneo-rufa, *elytra* corpusque subtus lanugine flava tecta.

Caput latum, minute et confertim punctatum; *antennæ*, art. 1^o aequo minute punctatus. *Prothorax* elongatus, later. spinosus, valde et transverse rugatus. *Scutellum* sublaeve. *Elytra* elongata, depressa, gradatim angustata, prothorace latiora, illo hand 4-longiora, longitudinaliter 6-costata, humeris et apice rotundata. *Corpus* subtus pilosus; *metasternum* minute et confertim punctatum. *Pedes* minntissime rugosi; *femora* incrassata, *postica* valde inflata; *tarsi* leves.

III^e DIVISION. URACANTHITÆ.

Oculi intus valde lunulati. *Intennae* inter oculos insertæ, 11-vel 12-articulatæ, corpore breviores. *Mandibulae* magnæ, validæ. *Prothorax* elongatus, subconicus, lateraliter tuberculatus. *Elytra* valde elongata. *Sterna* mutica. *Pedes* subæqualis. *Corpus* multum elongatum, parallellum.

RUGICOTOMORPHITIS : 1^o capite elongato; 2^o mandibulis magnis; 3^o oculis intus valde lunulatis; 4^o prothorace elongato, subconico, later. semper inerme; 5^o elytris valde elongatis; 6^o pedibus subæqualibus, differenti.

M. Hope (*Trans. Zool. Soc.*, I, p. 106, et l. c., III, p. 187) avait compris ces insectes dans sa famille des *Sténocorites* (1). Malheureusement cette famille est inadmissible : 1^e parce que le *G. Stenocorus* doit, ainsi que je l'ai prouvé p. 156, comprendre les *Rhagium* de Fabricius; 2^e parce que les *Uracanthites* et divisions voisines, ainsi que je l'ai dit également, n'offrent pas des caractères assez tranchés pour pouvoir être distraits de la sous-tribu actuelle. Aussi n'ai-je fait des *Uracanthites* qu'une simple division.

214. SCOLECOBROTUS. HOPE, *Trans. Zool. Soc.*, I, p. 109.

Espèce : *S. Westwoodii*, Hope, l. c., p. 109, pl. 15, fig. 5. De l'Australie.

215. G. URACANTHUS. HOPE, *Trans. Zool. Soc.*, I, p. 108.

M. White, *Cat. B. M.*, Long., p. 329, a cité cinq espèces devant rentrer dans ce genre. Espèce typique : *U. triangularis*, Hope, *Trans. Zool. Soc.*, I, p. 108, pl. 15, fig. 4. De l'Australie.

IV^e DIVISION. ENCHAPTERITE.

Occiput magnum, planissimum ; *caput* nasutum, elongatum. *Oculi* subrotundati, transversi, antennis separati. *Antennæ* inter oculos insertæ, corpore breviores. *Prothorax* vix elongatus, lateraliter inermus. *Elytra* elongata, angustata, parallela. *Sterna* mutica. *Pedes* elongati, præcipue *postici*, graciles ; *femora* vix elevata ; *tarsi postici* elongati.

URACANTHITIS : 1^e *occipite* magno, planissimo; *capite* magis elongato, nasuto; 2^e *prothorace* vix elongato; 3^e *elytris* magis angustatis, filiformibus; 4^e *pedibus* elongatis, præcipue posticis, gracilibus; 5^e *tarsis posticis* elongatis, differunt.

216. G. ENCHAPTERA. SAUNDERS., *Trans. Ent. Soc. of London*, N. S., I, 1850-51, p. 76.

Espèce : *E. apicalis*, Saunders., l. c., p. 77.— *E. nigricornis*, Saunders., l. c. Australie.

(1) N'est-il pas vraiment regrettable que M. Hope ait *oublié* de donner les caractères de cette famille, dans laquelle il n'a pas introduit moins de douze genres, dont l'un *reste encore à découvrir*, nondum detectum (*sic*), suivant l'expression de ce savant? Le sera-t-il jamais? c'est ce que j'ignore. Mais M. Hope, qui paraît avoir été doué de la seconde vue, s'est permis

V^e DIVISION. RHINOPHTHALMITE.

Occiput planum; *caput* valde rostratum, elongatum; *rostrum* depresso, apice rotundatum; *oculi* maximi, transversi, supra subitusque quasi contigui, intus valde lunulati. *Antennæ* inter oculos insertæ, corpore breviores. *Prothorax* elongatus, cylindricus, lateraliter inermis. *Elytra* elongata, angustata, parallela. *Sterna* mutica. *Pedes* elongati, præcipue postici, graciles; *femora* vix clavata; *tarsi* postici elongati.

Enchapteritis: 1^o capite valde rostrato, rostro depresso, apice rotundato; 2^o *oculis* maximis, supra subitusque quasi contiguis; 3^o *antennis* inter oculos insertis, differunt.

217. G. RHINOPHTHALMUS. THOMSON. (Πίν, nez; ὄφθαλμός, œil.) Syn. : *Stephanops*, NEWMAN, Ent. mag., V, p. 509 (1838); nom déjà employé par Ehremberg, 1^{re} Beitr. (1830). *Euchlanidotæ*, *Rotatoria*.

Espèce : *R. nasutus*, Newm., l. c., p. 510. De l'Australie.

II^e SORS-GROUPE. LEPTURITÆ VERE.

Caput elongatum, nunquam seu breve seu nasutum; *frons* plana, raro declivis. *Corpus* convexum.

VI^e DIVISION. LEPTURITÆ VERE.

Frons plana. *Oculi* intus valde lunulati. *Antennæ* inter oculus insertæ, plus minusve elongatae. *Sterna* mutica. *Pedes* plus minusve elongati.

Cette division, qui renferme les espèces typiques de la sous-tribu, se distingue par le front plane, les yeux lunulés, ainsi que par les antennes insérées entre les yeux.

218. G. LEPTURA. LINNÉ, Syst. Nat., 1735. II, 638.

Ce genre, très-commun des entomologistes, est représenté dans ma collection par une quarantaine d'espèces. M. le docteur Le Conte (*Jour. A. N. S.*,

d'assigner à ce genre (imaginaire) un prothorax à bords arrondis, et des élytres uni-epineuses (?) à l'extremite, en ajoutant que le *type* de cette division habite probablement l'Amérique meridionale..... Pourquoi pas l'Atlantide? Je ne crois pas que, dans toute l'histoire de l'entomologie moderne, on puisse citer un second fait de cette nature.

Art., XXVII, p. 336 et sq.) en a signalé vingt et une espèces provenant des États-Unis. Le type de ce genre est la *L. virens*, L., l. c.

219. G. TYPOCERUS. LE CONTE, Journ. A. N. S. Art., XXVII, p. 333.

Ce genre constitue un démembrément de celui de *Leptura*, dont il diffère par la structure des antennes et du prothorax. Espèce typique : *T. zebratus*, Fab. (*Leptura*), *Syst. El.*, 2, 364. M. Le Conte en a cité neuf autres espèces qui toutes sont originaires des États-Unis.

220. G. NEOLEPTURA. THOMSON. (Néos, nouveau; *Leptura*, nom d'un genre.)

Corpus elongatum, gradatim angustatum. *Caput latum*; *frons plana*. *Antennae* corporis tertiam partem posteriorem attingentes, 11-articulatae, pilosæ, valde incrassatae, art. 1^o robusto, 3^o seconde longiore, 5-11 valde incrassatis, gradatim paulo decrescentibus, ultimo apice vix acuto. *Oculi intus lunulati*. *Palpi maxillares* robusti, labialibus longiores, *illis* maxillaribus multum minus robustis. *Prothorax* elongato-trapezoidalis, in medio later. paulo rotundatus, angulis lateralibus posticis acutis, productis. *Scutellum triangulare*. *Elytra* elongata, a base usque ad extremitatem gradatim angustata, plana, apice oblique truncata. *Sterna* mutica. *Pedes* elongati, graciles, *postici* valde elongati; *coxae antice* conice; *acetabula antica* extus angulata; *tibiae* apice singulae valde bicalcaratae; *tarsi* elongati, art. 1^o cæteris conjunctim multum longiore; *postici* cæteris tarsis longiores.

Ce genre est intermédiaire entre les *Leptura*, les *Typocerus* et les *Strangalia* : il se rapproche des deux premiers par la largeur de la tête, et du dernier par la forme générale du corps, ainsi que par les angles postérieurs du prothorax, qui sont aigus et avancés; enfin il diffère de tous ses congénères par la structure des antennes, qui est très-remarquable.

G. Strangalia : 1^o capite lato, minus elongato; 2^o antennis valde incrassatis; 3^o tarsis posticis minus elongatis, differt.

104. G. NEOLEPTURA LE CONTE. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 14 mill.; lat. 4 1/2 mill.

Nigra, subnitida, pubescens, antennarum articulo 8^o flavo-maculato, articulis 9-11 flavis; elytra maculis 4 flavis ornata, apice vase rufescens; tibie tarsiique flavo-fulva; tarsorum art. ultimus niger.

Nigra, subnitida, pubescentia, *antennarum articulo 8* flavo-maculato. *art. 9-11* flavis; *elytra* maculis 4 flavis ornata, scilicet 2 *anticis* prope basim, oblongis, oblique sitis, basim haud attingentibus, et 2 ante medium ad latera incipientibus, usque ad suturam oblique descendantibus, deinde longe suturam usque versus apicem prolongatis, fere n^o 7 singulis similibus, apice vase rufescens; *tibiae tarsiisque* flavo-fulva; *tarsorum art.* ultimus niger.

Elongata. *Caput* latum, minute et confertim punctulatum; *antennarum art. primus* aequo punctulatus. *Prothorax* subtrapezoidalis, elongatus, minute et confertim punctulatus. *Scutellum* aequo punctatum. *Elytra* a base usque versus apicem angustata, minute et confertim punctulata, post medium punctis magis obsoletis, apice oblique truncata. *Sterna pedesque* minute et confertim punctata. *Abdomen* obsolete punctatum.

Dédiée à mon savant ami M.¹ docteur Le Conte.

221. G. STRANGALIA. SERV., Ann. Soc. Ent., 1833, p. 220. — Syn. : *Stenura*, DEJ., Cat., 1837, p. 381.

Ma collection renferme un nombre assez considérable d'espèces appartenant à ce genre, dont le type est la *S. luteicornis*, Fab., *Syst. Eleut.*, 2, 361, n^o 46, et *Ent. Syst.*, II, 345, 31. Amér. bor.

222. G. OEDECNEMA. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 349.

G. præcedente : 1^o *corpore* magis ampio; 2^o ♂ *femoribus posticis* valde incrassatis, inflatis, arcuatis; 3^o *tibiis posticis* validis, aequo curvatis; 4^o *tarsis* brevioribus, differt.

Espèce : *O. dubia*, Fabr., *Syst. Eleut.*, II, p. 364, 59.

223. G. OPHISTOMIS. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 349 (1837).

G. præcedente : 1^o *corpore* magis angustato; 2^o *capite* antice prolongato, quasi rostrato, vel fere ut apud *G. Rhinotragum*; 3^o *antennis* minus separatis, post art. 1^o incrassatis, art. 4-11 lateraliter earinati; 4^o *femoribus* magis clavatis; 5^o *tibiis posticis* inermibus, haud dentatis; 6^o *tarsorum posteriorum* art. 2^o multum longiore, differt.

Ma collection renferme dix espèces appartenant à ce genre, dont la suivante est l'une des plus remarquables, et la seule, je crois, qui ait été publiée.

103. OPHISTOMIS FLAVO-CINCTUS. THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 14 mill.; lat. 3 mill.

Niger, velutinus; elytra subnitida, fasciis 4 flavis transversis, suturæ quasi confluentibus, ornata, anticis majoribus, posticis minoribus, extremitatem haud attingentibus sat tenue et confertim punctata.

Niger, velutinus; *palpi* brunnei, *palporum maxillarium* art. ult. nigro excepto; *elytra* subnitida, fasciis 4 flavis, transversis, suturæ quasi confluentibus, ornata, fasciis anticis majoribus, a base usque post tertiam partem anteriorem currentibus, oblique terminatis, fasciis posticis minoribus, ad tertiam partem posteriorem incipientibus et extremitatem haud attingentibus, parum oblique sitis; sutura nigra; corpus subitus obsolete flavo-velutinum.

Elongatus, angustatus. *Caput* elongatum, tenuiter punctulatum, antennarum inter basim bielevatum; *os* productum; *antennarum* art. 1-5 tenuiter et confertim punctati. *Prothorax* elongatus, trapezoidalis, a base usque ad extremitatem gradatim dilatatus, angulis posticis productis, acutis, tenuiter et valde confertim punctulatus. *Scutellum* triangulare, laeve. *Elytra* base prothorace latiora, illo fere 2-3.4 longiora, *humeris* rotundatis; a base usque ad extremitatem gradatim attenuata, sat tenue et confertim punctata, apice oblique truncata, bitunulata et obtuse quadridentata. *Sternum* levé. *Abdomen* obsolete punctatum. *Pedes* magis valde et confertim punctati; *postici* elongati; *tarsi postici* longissimi.

224. G. OCALÉMIA, PASCOE, Trans. Ent. Soc. of London, N. S., IV, p. 265 (1858).

Ce genre est très-voisin des *Ophistomis*, dont il se distingue, toutefois, par les antennes à articles 4-12 pectinés extérieurement à l'extrémité de chaque article, et non carénés latéralement, par les cuisses cylindriques, et enfin par les articles 1 et 2 des tarses postérieurs fortement dilatés et comprimés. Espèce typique : *O. vigilans*, Pascoë, l. c. De Singapore.

225. G. EURYPTERA. SERVILLE, ANN. SOC. ENT., 1835, p. 222.

Genre voisin des deux précédents, et ayant, ainsi qu'eux, la tête prolongée, mais s'en distinguant par la forme du corps, qui est beaucoup plus ample, par les antennes plus courtes, plus robustes, et enfin par les tarses postérieurs également plus courts. Ces insectes offrent 11, et non 12 articles, aux antennes, ainsi que Serville a eu tort de le dire. Espèce typique : *E. latipennis*, Encyc., X, 688, n° 1. Du Brésil. Ma collection en renferme plusieurs autres qui sont inédites.

226. G. ANTHOPHYLAX. LE CONTE, Journ. A. N. S. Art., XXVII, p. 326.

Ce genre, qui se distingue par la tête rétrécie en arrière, les palpes labiaux plus larges et les pattes postérieures à peine allongées, renferme, d'après M. Le Conte, les espèces suivantes : *A. viridis*, Le C., in Agass. Ex. — *A. malachiticus*, Hald. (*Leptura*, *Materials*, etc., p. 64. Des États-Unis. — *A. 4-maculata*, L. (*Pachyta*). D'Europe.

VII^e DIVISION. STENOCORITE.

Frons plana. Oculi subrotundati. Antennæ ante, vel vix inter oculos insertæ, aliquando brevissimæ. Prosternum vel mesosternum rarissime producta. Pedes sæpius elongati.

Lepturitis veris : 1^o *oculis* subrotundatis; 2^o *antennis* ante, vel vix inter oculos insertis, differunt.

227. G. GAUROTES, LE CONTE, Journ. A. N. S. Art., XXVII, p. 324.

Ce genre est très-tranché à raison du mésosternum, qui est avancé, et des tibias, qui sont tronqués droit à leur extrémité. Espèce typique : *G. cyanipennis*, Say (*Leptura*, *Pachyta*), *J. Ac.*, 3, 423.

228. G. TOXOTUS, SERV., Ann. Soc. Ent., 1835, p. 211.

Ma collection renferme six espèces appartenant à ce genre. Espèce typique : *T. cinctus*, Fab. (*Rhaygium*), *Syst. El.*, 314, 4, o.

229. G. ARGALEUS. LE CONTE, Journ. A. N. S. Art., XXVII, p. 319.

Espèces, suivant M. Le Conte : *A. nitens*, Le C., *Agass. Ex.* — *A. attenuatus*, Hald., *Materials*, etc., p. 59. Des États-Unis. — *A. cursor*, Fab. (*Toxotus*).

230. G. STENOCORUS. GEOFFROY, Hist. des Ins., I, p. 221 (1762). — Syn. : *Rhagium* FABR., gen. Ins., p. 51, n° 48 (1776), et Eut. Syst., I, II, p. 303, n° 87 (1792).

Dans la première édition de la *Fauna suecica* (1746), p. 164, qui est antérieure à l'établissement de la nomenclature moderne, Linné a, sous le

n° 486, désigné une espèce que plus tard, dans une autre édition du même ouvrage (*Fauna suecica, edit. altera, auctior, Stockholmiae*, p. 190, n° 659, année 1761), il a confondu avec son *Cerambyx inquisitor*. En 1762, c'est-à-dire une année après, Geoffroy (*Hist. des Ins.*, I, p. 221) a, sur la première de ces deux espèces, et en lui donnant le nom de *S. lisse à bandes jaunes*, fondé son genre *Stenocorus*. En 1785 (*Ent. parisienne*, p. 85), de Fourcroy, tout en citant Geoffroy, imposa à l'espèce précitée le nom de *Stenocorus parisinus*. Enfin, en 1792 (*Ent. Syst.*, I, II, p. 303, n° 87), Fabricius rangea cette même espèce dans son genre *Rhagium*, créé (*Gen. Ins.*, p. 51, n° 48) en 1776, et l'appela du nom de *R. bifasciatum*. Les descriptions de cette espèce, données par Linné, Geoffroy, de Fourcroy et Fabricius, s'accordant dans tout ce qu'elles ont de plus essentiel, l'identité de celle-ci ne laisse donc aucun doute. Il en résulte que le nom de *Stenocorus*, étant antérieur à celui de *Rhagium*, doit nécessairement prévaloir; quant au nom spécifique de *S. parisinus* de Fourcroy, il doit prévaloir également, puisque celui de *S. lisse à bandes jaunes* ne saurait être admis dans la nomenclature moderne, tandis que celui de *R. bifasciatum* est bien postérieur au premier.

Ma collection renferme sept espèces devant rentrer dans le G. actuel, dont la suivante me paraît être inédite.

106. STENOCORUS CYLINDRICUS. THOMSON.

Patria : CAP. Long. 12 mill.; lat. 3 mill.

Brunneus, griso-pilosus, immaculatus, cylindricus; prothorax supra 5-tuberculatus, tater. spinosus; elytra elongata, convexa, grosse et sat confertim punctata; pedes brunneo-rufi, haud pilosi.

Brunneus, griseo-pilosus, immaculatus; pedes brunneo-rufi, haud pilosi.

Elongatus, cylindricus. Caput confertim punctulatum. Prothorax paulo elongatus, supra 5-tuberculatus, tuberculis sie . . . dispositis, lateraliter in medio spinosus, punctatus. Scutellum subrotundatum. Elytra elongata, cylindrica, subparallelia, prothorace latiora, illo haud 4-longiora, humeris et apice rotundata, convexa, grosse et sat confertim punctata. Corpus subtus pedesque valde pilosa. Pedes minutissime et confertim punctulati.

S. lineato, Oliv., affinis, sed multum angustior, magis parallelus et elongatus; antennæ longiores, et prothorax supra 5-tuberculatus.

231. G. MASTODODERA. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 318.

G. præcedente: 1^o ore magis producto; 2^o antennis longioribus; 3^o prothorace conico, verrucoso, lateraliter inerme; 4^o ♂ femoribus intermediis et posteriori areuatis, illis depresso; 5^o tibiis posticis dilatatis, depresso, differt.

Espèces : *M. nodicollis*, Klug (*Toxotus*), Bericht über eine Madugcar, etc., Berlin, 1833, p. 121, pl. 5, fig. 9. Syn. : *M. (Toxotus) base* (d'Urville in Dej., Cat., 1837, p. 380). — *M. lateralis*, Thomson, n. De Madagascar.

107. MASTODODERA LATERALIS. THOMSON.

Patria : MADAGASCAR. Long. 16-28 mill.; lat. 5-9 mill.

Nigra, velutina, haud nitida; elytra marginibus singulis vitta fulva, longitudinata, ornata, obsolete punctata; antennæ, palpi, pedes tarsique æque fulva; pedes posticis aliquando nigricantes; corpus subtus pedesque minutissime et confertim punctulatum.

Nigra, velutina, haud nitida; elytra marginibus singulis vitta fulva, longitudinata, apud humeros incipiente et ad apicem terminata, ornata; antennæ, palpi, pedes tarsique æque fulva; pedes postici aliquando nigricantes.

Corpus subtriangulare. Caput elongatum, leve, inter oculos impressionibus 2 longitudinalibus, brevissimis, instructum; os productum; palpi maxillares magnifici, elongati. Prothorax subconicus, verrucosus (vel a base usque ad extremitatem granulatus), et angulis lateralibus posticis tuberculis 2 rotundatis instructus; scutellum levatum; sulcus posticus transversus, validus, areuatus. Scutellum subtriangulare. Elytra triangularia, elongata, prothorace basi latiora, illo vix 3-longiora, humeris rotundatis, apice oblique truncata, obsolete et paulo sparsim punctata, lateraliter punctata, magis conditis, postice minus validis. Corpus subtus pedesque minutissime et confertim punctata; illi elongati, præcipue pedes postici.

M. nodicolle : 1^o prothorace solum tuberculis 2 instrueto; 2^o elytris nigris, lateraliter vittis 2 fulvis ornatis; 3^o femoribus haud nigris, differt.

232. G. RHAMNUSIUM. LATR., R. A., 2^e édit., II, 130. — SERVILLE, ANN. Soc. Ent., 1835, p. 204.

Espèce : *R. salicis*, Fab. (*Rhagium*), Syst. Eleut., 2, 314, 6.

233. G. CENTRODERA. LE CONTE, Jour. A. N. S. Art., XXVII, p. 325.

Espèces : *C. decolorata*, Harris., Ins. — *C. picta*, Hald. (*Mat.*, etc., p. 58, *Torotus*). Des États-Unis.

234. G. VESPERUS, SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 203.

Espèce typique : *V. strepens*, Fab. (*Stenocorus*), *Syst. Eleut.*, II, p. 309, 21. D'Europe.

235. G. PACHYTICON. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 317.

G. præcedente : 1^o *corpore* breve, fere ut apud G. *Pachytam* vel *Gaurom*; 2^o *antennis* longissimis præcipue differt.

Espèce : *P. brunneum*, Thomson, I. c. Du Cap.

OBSERVATION. Les G. *Erodinus* et *Acmaops*, Le Conte, *J. A. N. S. Art.*, XXVII, p. 325 et p. 321, que je n'ai pas connus en nature, doivent, selon ce savant, rentrer dans la division actuelle.

VIII^e DIVISION. DESMOCERITÆ.

Frons declivis. *Os* haud acuminatum. *Oculi* intus valde lunulati. *Antennæ* inter oculos insertæ, aliquando subelongatæ. *Mandibulæ* apice integræ. *Elytra* elongata. *Sterna* mutica. *Pedes* sœpissime elongati.

Stenocoritis : 1^o *fronte* plana; 2^o *oculis* intus lunulatis; 3^o *antennis* inter oculos insertis, differunt.

236. G. ENCYCLOPS. NEWMAN, Edt. Mag., V, p. 392. — LE CONTE, J. A. N. S. Phil. art., XXVII, *In attempt*, etc..., p. 317.

Espèce : *E. cæruleus*, Say, *J. Ac.*, V, p. 280. Syn. : *pallipes*, Newman, I. c. Amér. bor.

Dans l'individu provenant de la Californie que je possède de cette espèce, les pattes ne sont pas jaunes; peut-être alors doit-il constituer une espèce nouvelle.

237. G. DESMOCERUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 202.

Espèces : *D. cyaneus*, Fab. (*Stenocorus*), *Syst. Eleut.*, p. 305, n^o 1. Des États-Unis. — *D. aureipennis*, Chevrl., *R. et Mag. de Zool.*, 1855, p. 187.

II^e GROUPE. NECYDALITÆ.

Elytra sœpius abbreviata. *Abdomen* cylindricum, elongatum.

Lepturitis veris : 1^e *elytris* stepe abbreviatis ; 2^a *abdomine* cylindrico, elongato dignoscuntur.

IX^e DIVISION. NECYDALITE.

Frons declivis. *Oculi* intus valde lunulati. *Antennae* inter oculos insertae, robustae.

238. G. STENOPTERUS, ILLIGER, Mag., III, p. 120. (WHITE, Cat. Long., p. 183.
11 espèces.)

239. G. CALLIMUS, MULSANT, Col. Fr. (Securip., Supp., 1846). WHITE, Cat. Long.,
p. 325, 2 espèces.

Obs. Les deux genres précités embarrassent beaucoup le classificateur parce que leurs cavités cotyloïdes antérieures, angulées en dehors, les rattachent aux *Lepturites*, tandis que leurs palpes maxillaires, très-courts, les relient aux *Callichromites*. Je les aurais rangés à la fin de cette sous-tribu s'ils avaient offert des élytres courtes.

240. G. STENORHOPALUS, BLANCH., in Gay, Chili, V, p. 477.

Espèce : *S. gracilis*, Bl., l. c., Chili.

241. G. HEPILESTION, NEWMAN, Ent., p. 10. (WHITE, Cat. Long., p. 197.
3 espèces.)

242. G. COLOBUS, SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 551. (WHITE, Cat. Long.,
p. 173, 4 espèces.)

243. G. RHATHYMOSELIS, THOMSON. (*ἀθυμος*, paresseux; *σκελος*, jambe.)

Corpus elongatum, angustatum, parallelum, fere ut apud G. *Necydalim* et *Ulochares* tem. *Caput* mediocre; *frons* declivis. *Antennae* inter oculos insertae, breves, corporis tertiam partem anteriorem vix attingentes, vix robustae, t2-articulatae, art. 1^e brevis, 2^a brevissimo, 3-11 subaequalibus, 6-11 extus apice pectinatis, ultimo praecedente breviore, apice subaenato libero. *Oculi* intus valde lunulati. *Palpi* elongati, *maxillare* labialibus multum longiores. *Mandibulae* integrae. *Prothorax* subquadratus, subtransversus, brevis, lateraliter inermis, antice rectus, postice extus arenatus. *Scutellum* magnum, subrotundatum. *Elytra* valde abbreviata, prothorace paulum latiora illo vix 1 1/2 longiora, abdomine fere 6-breviora, subtriangularia, humeris rotundatis, apice rotundata, *alar* abdominalis extremitatem vix attingentibus. *Sterna* mutica. *Pedes* breves, quasi subaequales, vel *intermedii* et *postici* antice vix longiores, vi-

robusti; *coxae anticae* conicæ, eductæ; *acetabula antica* integra, extus valde angulata; *femora* compressa; *tarsi antici* breves; *intermedii* præcedentibus parum longiores, art. 1^o elongato; *postici omnibus* longiores, art. 1^o aequæ elongato.

Hoc genus *Ulochætem* (LE CONTE, Rep. Ins., SURVEY, 1857, p. 62) et *Necydalim* appropinquat, sed illis: 1^o *antennæ* 12-articulatis, art. 6-11 extus apice pectinatis, art. 12^o libero; 2^o *prothorace* postice extus arcuato; 3^o *alæ Ulochæte* multum brevioribus, et *Necydale* longioribus; 4^o *pedibus* brevibus, quasi subæqualibus, differt.

Ce genre, qui doit être rangé immédiatement avant celui d'*Ulochætes*, l. c., d'après les caractères que M. Le Conte a assignés à cette coupe, est remarquable par ses antennes, qui comptent 12 articles, dont les 6-11 articles sont pectinés à l'extrémilé interne et le dernier libre, ainsi que par ses pattes, qui sont courtes et presque subégales.

108. RHATHYMOSELIS HALDEMANII. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 32 mill.; lat. 6-7 mill.

Niger, nitidus; abdomen supra subtusque usque ad tertiam partem anteriorem flavum, deinde usque ad apicem cœruleum; alæ fusce; caput impressum, elytra postice leviter impressa.

Niger, nitidus; abdomen supra subtusque usque ad tertiam partem anteriorem flavum, deinde usque ad apicem cœruleum; alæ fusce.

Elongatus, angustatus, parallelus. *Caput* transverse impressum, in medio longitudinaliter, et præcipue inter antennas, excavatum; *antennæ* sublaeves. *Prothorax* subquadratus, subtransversus, brevis, antice rectus, postice extus areuatus, lateraliter inermis, paulum inæqualis, sublaevis. *Scutellum* magnum, subrotundatum, punctulatum. *Elytra* valde abbreviata, prothorace paulum latiora, illo vix 1 1/2 longiora, abdomine ferè 6 breviora, subtriangularia, *humeris* rotundatis; subcostulata, costis longitudinalibus; postice leviter impressa. *Sternum, abdomen pedesque* leviter et confertim punctulata.

Cette espèce est entièrement d'un noir assez luisant, sauf les antennes, qui sont d'un noir mat, et l'abdomen, dont le tiers antérieur est jaune, et le reste d'un bleu foncé. J'en possède deux individus (♂ & ?) identiques, qui m'ont été cédés par M. Sallé.

214. G. ULOCHETES. LE CONTE, Rep. Ins., SURVEY, 1857, p. 62.

Espèce : *U. leoninus*, Le Conte, l. c. Prairie Paso (Amér. bor. occ.).

245. G. NECYDALIS. LINNÉ, Syst. Nat., I, p. 641. (WHITE, Cat., p. 181, 6 espèces.)

246. G. MOLORCHUS. FABR., Ent. Syst., I, 2, p. 356, et Syst. Eleut., II, p. 375, 3.
SYN. : *Heliomanes*, NEWM., An. Nat. Hist., XVII (1840). — *Gymnopterion*,
SCHRANK.

Espèce typique : *M. minor*, Linné (*Necydalis*), *Fauna suec.*, n° 827, et
Syst. Nat., I, II, p. 641, 2; ed. Gmel., I, IV, p. 1878, 2. Syn. : *ceramboides* (*Necydalis*), de Geer, *Ins.*, V, p. 451, 2. — *dimidiatus*, Fabr.,
Munt., I, p. 160, 37, etc. A l'exemple de M. Mulsant (*Long.*, p. 108), j'ai
considéré cette espèce comme étant le type du genre actuel. M. White (*Cat. Long. B. M.*, p. 179 et sq.) en a cité huit espèces.

247. G. EPANIA. PASCOE, Trans. Ent. Soc. of London, N. S., IV, 1836-58, p. 237.

Espèces : *E. singaporensis*, Thomson (*Odontocera?*), Arch. Ent., I,
p. 124. — *E. sarawackensis*, Thomson (*Odontocera?*), l. c. De l'Asie orient.

II^e LÉGION OU VI^e SOUS-TRIBU. CERAMBYCIT.E VER.E.

Caput productum, postice haud prolongatum. Oculi intus lunulati, rarissime sub-integri. Intennæ inter, rarissime ante oculos, insertæ. Mandibulæ sepius integræ, aliquando bilidæ. Palpi maxillares saepissime maxillis longiores, aliquando maxillis et palpis labialibus breviores. Maxillarum lobus externus vel valde prolongatus, oreum transiens, vel minus conspicuus; lobus internus vel normalis, vel obsoletus. Coxæ anticae rotundatae, haud eductæ; acetabula anticae saepissime integra, vel rotundata, vel vix extus angulata, vel extus angulata. Tibiae filiformes, anticæ versus apicem intus haud sulcate. Corpus plus minusve elongatum.

Lepturitis : 1^o capite postice haud prolongato; 2^o oculis intus quasi semper lunulatis; 3^o antennæ quasi semper inter oculos insertis; 4^o mandibulis aliquando bifidis; 5^o palpis maxillaribus visu aliquando brevissimis; 6^o coxis anticis rotundatis, haud eductis; 7^o acetabulis anticis vel rotundatis, vel vix extus angulatis, vel extus angulatis, differunt.

M. le docteur Le Conte, n'ayant pas cru devoir accorder à la forme des cavités cotyloïdes antérieures la même valeur que je leur ai attribuée, a

fondé une classification qu'on peut formuler de la manière suivante (1) :

a. Acetabula antica rotundata :

Cryptopteritæ, Megaderitæ, Trachyderitæ, Dendrobiitæ, Cerambycitar veræ.

b. Acetabula antica vel rotundata vel extus angulata .

Rhopalophoritæ.

aa. Acetabula antica rotundata :

Ibidionitæ, Clytitæ, Michthisomitæ.

c. Acetabula antica extus angulata :

Callidiitæ, Asemitæ, Distenitæ.

aaa. Acetabula antica rotundata :

Rhinotragitæ, Callichromitæ.

J'en demande pardon à M. Le Conte, mais le tort le plus grave de son système de classification est d'avoir séparé complètement les *Lepturites* des *Callichromites*, qui cependant offrent chacun un lobe externe des mâchoires prolongé au delà de l'ouverture buccale (2), abstraction faite d'autres caractères communs à ces deux groupes d'insectes. Que l'on compare, par exemple, le G. *Necydalis* de la sous-tribu des *Lepturites* avec le G. *Hesthesis* qui appartient à celle qui nous occupe, et l'on se convaincra de l'exactitude de cette observation.

D'autre part, les *Callidiites* et les *Asémites*, qui, à raison de leurs cavités cotyloïdes antérieures fortement angulées en dehors, abstraction faite d'autres caractères, forment manifestement le passage entre les *Cérambycites vrais* et les *Spondylites*, ont été relégués par le même entomologiste, avant les *Disténites*, les *Rhinotragites* et les *Callichromites*.

Le savant auteur de l'*Histoire des insectes du pôle maritime*, M. Perris, a, d'ailleurs, donné raison à mon système contre celui de M. le docteur Le Conte, en nous apprenant (*Ann. Soc. Ent.*, 1856, p. 440 et sq.) que les larves du *Criocephalus rusticus* et de l'*Hylotrupes bajulus* offrent la plus grande analogie avec celles du *Spondylis buprestoides*.

Quelques mots serviront d'explication à l'arrangement adopté par moi pour la classification des espèces de la sous-tribu actuelle :

(1) M. Le Conte n'a pas donné de noms aux groupes établis par lui; aussi ne leur ai-je assigné ici que des noms purement conventionnels.

(2) Il est d'autant plus singulier que ce caractère ait échappé jusqu'ici aux entomologistes, que le plus souvent ce lobe est visible à l'œil nu.

Les *Cérambycites* se distinguent des *Lepturites* par la tête non prolongée en arrière en forme de cou, les yeux échancrés, le point d'insertion presque invariable des antennes, ainsi que par les hanches antérieures globuleuses. La forme de ces mêmes hanches, ainsi que celle des tibias antérieurs, qui sont filiformes, servent également à distinguer ces insectes des *Spondylites*.

Chez les *Disténites* et les *Amétrocéphalites* seulement, les antennes sont insérées en avant des yeux, tandis que chez ces derniers les organes visuels sont presque entiers, et assez fortement séparés des antennes.

D'autre part, les *Callichromites*, les *Rhinotragites*, ainsi que certains *Clytites* et *Nystrocérates*, offrent, comme chez les *Lepturites*, le lobe externe des mâchoires prolongé au delà de l'ouverture buccale.

Quant au lobe interne des mâchoires, il est normal, c'est-à-dire bien constitué, chez toutes les espèces, à l'exception, toutefois, de celles qui rentrent dans le groupe des *Asémites*.

Les palpes maxillaires, qui paraissent être très-courts dans les *Callichromites* et médiocres chez les *Rhopalophorites*, reprennent, dans tous les autres groupes, leur aspect ordinaire.

Enfin les mandibules, qui, chez les *Cérambycites vraies*, commencent déjà à devenir quelquefois bisides, le sont constamment dans les *Trachydérates* et les *Xystrocérates*.

Les *Callichromites* rattachent la sous-tribu actuelle au groupe des *Nécydalites*, dont ils se rapprochent surtout par le lobe externe des mâchoires prolongé au delà de l'ouverture buccale.

Les *Rhopalophorites*, tout en ayant une grande analogie avec les *Callichromites*, s'en distinguent, néanmoins, par la longueur des palpes maxillaires, qui ici commencent déjà à dépasser les labiaux. Ce groupe comprend également la division des *Rhinotragites*.

Les *Disténites* se rattachent aux précédents par leur forme générale, et s'en distinguent par les antennes insérées en avant des yeux, les palpes maxillaires très-longs, et les cavités cotoïdes antérieures ouvertes en arrière.

Les *Cérambycites vraies* se relient aux *Disténites* par les cavités cotoïdes antérieures ouvertes également en arrière, et s'en éloignent par les antennes

insérées entre les yeux, ainsi que par la forme du prothorax, qui commence ici à devenir souvent globuleux. J'ai rangé dans ce groupe les *Ibidionites*, les *Purpuricénites* et les *Tylosites*, parce qu'ils n'en diffèrent pas d'une manière essentielle. Les mandibules des *Cérambycites vrais* offrent parfois une grande tendance à devenir bifides, et les antennes sont quelquefois appendiculées, comme dans le groupe suivant.

Les *Trachydérites* se distinguent des groupes précédents par leurs antennes appendiculées, leurs mandibules constamment bifides, ainsi que par leur écurosson généralement très-grand; ils se rattachent aux *Mégadérites* par les *Lissonotites* et les *Sphanoécénites*.

Les *Mégadérites* se distinguent de tous les autres *Cérambycites* à moi connus, par la structure du prosternum et du mésosternum, qui sont étroitement réunis ensemble.

Les *Clytites* se rapprochent des *Mégadérites* par les *Clytites vrais*, qui font le passage aux *Néoclytites*.

Les *Xystrocérètes* se distinguent des précédents par leurs mandibules bifides, et leurs cavités cotoïdoïdes antérieures très-souvent angulées en dehors; la division des *Cerasphorites* rappelle, par le facies, des espèces qui sont propres au groupe des *Cérambycites vrais*: les *Eburites* et les *Xystrocérètes vrais* offrent, au contraire, plus de ressemblance avec les *Callichromites*.

Les *Ptéroplatites* sont remarquables à raison de leurs élytres élargis et dilatés comme chez certains *Lycus*; leurs analogies permettent de les ranger auprès des suivants.

Les *Amétrocéphalites* ont le facies des *Clytites*, mais ils se rapprochent davantage des groupes qui suivent par leurs cavités cotoïdoïdes antérieures angulées en dehors; ces insectes offrent une tête presque distincte du prothorax, ainsi que des yeux presque entiers et séparés des antennes.

Les *Callidiutes*, qui sont déjà pressentir l'approche des *Spondylites*, se distinguent facilement des *Amétrocéphalites* par leur forme cylindrique, et leurs cavités cotoïdoïdes antérieures plus fortement angulées en dehors.

Enfin les *Asémites* complètent la marche progressive des groupes précédents vers les *Spondylites*; aussi leurs hanches antérieures sont-elles presque subtransversales.

III^e GROUPE. CALICHROMITES.

Caput elongatum; frons subter antennas subito quasi perpendicularis; *os* haud rostratum. *Oculi* intus lunulati. *Antennæ* inter oculos insertæ. *Palpi maxillares* visu brevissimi (sen. art. 1^e longissimo, sed quasi obiecto, et ceteris brevibus), cylindrici, maxillis et labialibus breviores. *Maxillarum lobus externus* valde elongatus, orem transiens. *Mandibulae integræ*, plus minusve acutæ, oblique sitæ. *Prothorax* saepius lateraliter inermis. *Elytra* aliquando abbreviata, saepius elongata. *Sterna* aliquando producta. *Pedes tarsique postici* valde elongati; *coxae anticae* globosæ, haud eductæ; *acetabula antica* integra, rotundata.

Les palpes maxillaires des *Callichromites* ne sont pas, *en réalité*, plus courts que les labiaux; seulement leur premier article, d'ailleurs très-long, est presque invisible sans dissection. Ainsi que chez les *Lepturites* qui précédent, et les *Rhopalophorites* qui suivent, le lobe externe des mâchoires est très-allongé et dépasse, dès lors, l'ouverture buccale.

Les *Callichromites* se rattachent aux *Lepturites* par ce dernier caractère, ainsi que par le facies; ils s'en distinguent par la forme arrondie des hanches antérieures, celle également arrondie des cavités eotyloïdes antérieures, la tête non prolongée en arrière en manière de cou, et enfin par les palpes maxillaires, qui sont, en apparence, courts et cylindriques. Ce dernier caractère, ainsi que celui qui se rattache à la forme des cavités eotyloïdes antérieures, les distinguent, au premier coup d'œil, des *Xystrocérites*, que j'ai dû reporter beaucoup plus loin, à raison de ce que leurs caractères les rapprochent des *Callidiites*.

Os plus minusve productum; palpi maxillares visu brevissimi, maxillis et labialibus breviores; maxillarum lobus externus valde elongatus, orem transiens; elytra aliquando abbreviata; pedes tarsique postici elongati; coxae anticae globosæ; acetabula antica rotundata, integra. 3^e groupe. CALLICHROMITÆ.

▷ Elytra abbreviata :

+ Prothorax later. inermis :

○ Prosternum inerme :

Antennæ abbreviate; oculi magni, sat approximati; pedes postici elongati. . . . 248. 6. TOMOPTERUS.

○ Prosternum productum :

Antennæ abbreviate; prosternum apice

- lunatum et bidentatum; pedes tarsiique
postici vix elongati. 249. G. HESTHESIS.
- × × Elytra elongata :
- Sterna producta :
- Antennæ apice clavata; femora clavata. 250. G. TELOCERA.
- Antennæ subabbreviatæ, apud ♂ pectinatae; elytra depressa; prosternum apice bidentatum; mesosternum tuberculatum; pedes postici elongati. . 251. G. DISTICHOCERA.
- Prosternum inerme :
- Antennæ abbreviatæ, haud pectinatae;
elytra depressa, elongata; pedes
postici vix elongati. 252. G. TRAGOCERUS.
- Sterna mutica :
- Corpus cylindricum; caput latum,
haud apice acutum; antenn. art.
tertius elongatus; prothorax
elongatus, cylindricus; femora
basi valde et abrupte clavata. . 253. G. PECNIA.
- Antennæ abbreviatæ, incrassatae;
femora clavata; tibiæ posticæ
depressæ. 254. G. CLOSTEROMERUS.
- Antennæ subabbreviatæ; protho-
rax ante medium constrictus;
femora clavata. 255. G. EUPORUS.
- Antennæ elongatae; prothorax post
medium dilatatus; femora in-
term. et postica clavata. 256. G. PROMECES.
- Antennæ elongatae, art. 1° extus
spinoso; femora postica clavata. 257. G. LITOPUS.
- Antennæ longatae, simplices, pi-
losæ; femora postica, cylindrica,
apice bidentata, longissima. . . 258. G. CHRYSOPRASIS.
- Antennæ breves, robustæ, ♂ art.
singulis extus spinosis, ♀ iner-
mibus. 259. G. ZONOPTERUS.
- ++ Prothorax lateraliter vel spinosus vel tuber-
culatus :
- Antennæ elongatae, robustæ, ♂ ♀ art. sing.
extus spinosus, art. ult. appendiculato.

- append. art. 12 simulante; femora vix
clavata. 260. G. PACHYTERIA.
Antennæ ♂ & breves, art. 1^o haud spinoso;
tibiae posticæ plus minusve dilatatae. 261. G. PHYLLOCNEMA.
Antennæ elongatae, præc. apud ♂; art. 1^o
spinoso; mandibulae elongatae; femora
postica mox arenata, modo haud arcuata,
vel dilatata, vel haud dilatata. 262. G. CALICHROMA.
Antennæ subelongatae, art. 1^o extus apice
spinoso, art. ult. appendiculato, append.
art. 12 simulante; femora postica vix
clavata. 263. G. IONTHODES.
Antennæ art. 3-6 extus valde spinosis; fe-
mora apice valde et abrupte clavata. 264. G. CORDYLOMERA.
Corpus elongatum, parallelum; antennæ
corpore longiores, incrassatae; femora vix
clavata, posticis elytra haud superantibus. 265. G. POLYZONUS.

248. G. TOMOPTERUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 544.

M. White, *Cat. B. M. Long.*, a cité quatre espèces comme devant ren-
trer dans ce genre. Espèce typique : *T. staphylinus*, Serv., l. c. Du Brés.

249. G. HESTHESIS. NEWM., Ann. Nat. Hist., V, p. 17 [WHITE, Cat. Long.,
4 espèces].

250. G. TELEOCERA. WHITE, Ann. Mag. Nat. Hist., nov. 1838, II, p. 354.

Espèce : *T. Wollastonii*, White, l. c., p. 355. Australie.

251. G. DISTICHOCEA. KIRBY, Linn. Trans., XII, p. 471 [WHITE, Cat. Long., 60,
4 espèces].

252. G. TRAGOCERUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, 60 [WHITE, Cat. Long., p. 56,
3 espèces].

253. G. PECNA. THOMSON (*πεντηρια, jouet*).

Caput subelongatum; *frons* elongato-quadrata, depressa; *os latum*. *Oculi* producti,
intus immuniti. *Antennæ* abbreviatae, corporis dimidium paulo superantes, apud ♂ &
fere aequales, 11-articulatae, art. 1^o robusto, 3^a elongato, cæteris singulis longiore.

2 sequentibus conjunctim paulo magis elongato, cæteris gradatim decessentibus, ultimo apice subacuto. *Palpi* mediocres, maxillares cylindrici, visu brevissimi. *Mandibulae* integrae. *Prothorax* elongatus, cylindricus, parallelus, capite angustior, lateraliiter inermis. *Scutellum* parvum, subrotundatum. *Elytra* subelongata, subparallelia, lateribus in medium paulum lunata, et deinde paulo dilatata, *humeris* rotundatis, prothorace parum latiora, apice truncata et spinosa. *Sterna* mutica. *Pedes* vix elongati, subæquales; *coxae anticae* rotundatae, hand eductæ; *acetabula antica* integra, rotundata; *femora* apice cylindrica, versus extremitatem valde et abrupte clavata; *tibiae* mediocres; *tarsi* haud elongati, robusti.

Ce genre est voisin des précédents qu'il rattache à celui de *Closteromerus*; il diffère de celui-ci : 1° par la tête moins allongée; 2° les yeux plus séparés; 3° les antennes plus longues, à troisième article très-long, tandis que les autres articles sont à peine plus épais que les précédents; 4° le prothorax régulièrement cylindrique; 5° les élytres allongés; 6° et enfin par les pattes courtes, à cuisses fortement en massue.

109. PÆCNIA CYLINDRICOLLIS. THOMSON, Arch. Ent., II, p. 158 (*Euporus*), et
Voy. au Gabon, p. 154.

Patria : GABON. Long. 8-9 mill.; lat. 2 mill. — Nigra, subnitida; *caput* punctatum; *prothorax* transverse rugatum; *elytra* cyaneo-metallica, antice obsolete punctata; *abdomen* rufum, nitidum; *tarsi* vel grisei vel nigri.

254. G. CLOSTEROMERUS (DEJ., Cat., 1837, p. 350). THOMSON.

Caput elongatum. *Oculi* magni, supra lunulati. *Antennæ* in lunulam insertæ, apud ♂ & ♀ fere æquales, 11-articulatae, incrassatae, art. 1° apice dentato, robusto, 3° sequente longiore, 4 sequente autem longiore, cæteris gradatim decessentibus, incrassatis, dilatatis, ultimo apice subrotundato. *Palpi maxillares* visu brevissimi, cylindrici, labialibus breviores. *Mandibulae* integrae, subelongatae. *Prothorax* elongatus, lateraliter inermis, a base usque ad quartam partem posteriorē gradatim dilatatus, deinde constrictus. *Scutellum* magnum, triangulare. *Elytra* elongata, parallela, depressa, apice rotundata. *Sterna* mutica. *Pedes* antici et intermedii breves, postici longissimi; *coxae anticae* globosæ; *acetabula antica* rotundata, integra; *femora* valde clavata; *tibiae* gradatim usque ad apicem paulo dilatatae; *tibiae postice* subarcuatae, post medium usque ad apicem dilatatae. *Tarsi postici* elongati, omnium art. 1° cæteris longiore.

On a déjà vu, plus haut, les caractères qui séparent ce genre du précédent.

M. White, qui (*Cat. B. M. Long.*, p. 168) a cité ce genre sans le décrire, y a compris six espèces. La suivante me paraît être inédite.

110. CLOSTEROMERUS SCABRIUSCULUS. THOMSON.

Patria : CAP. Long. 13 mill.; lat. 3 1/2 mill.

Omnino cyaneo-viridis, immaculatus, cum palpis, antennarum art. 6-11, tarsisque nigris; corpus supra seabriuscum, subtilis nitidum.

Omnino cyaneo-viridis, immaculatus, hue et passim violaceus, cum palpis, antennarum art. 6-11, tarsisque nigris.

Caput elongatum, irregulariter et sat sparsim punctatum; antennarum art. 4-11 valde et confertim punctati. Prothorax seabriuscus vel densissime et valde punctatus. Scutellum tenui punctatum. Elytra elongata, parallela, seabriuscula, vel densissime punctata, punctis anticis magis validis, post medium tenuissimis, apice rotundata. Sternum, abdomen pedesque tenui et sat confertim punctata; tarsi laeves.

235. G. EUPORUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 20 [WHITE, Cat. Long., 173, 6 espèces].

Espèces nommées de ma collection : *E. madagascariensis*, Dej.; *E. brevicornis*, Fabr.; *E. strungulatus*, Serv. (*type du genre*); *E. splendidicollis* Thomson; Afrique. On a déjà vu, p. 168, que mon *E. cylindricollis* est le type d'un genre nouveau (*Paenia*).

236. PROMECES. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 27 [WHITE, Cat. Long., 168, 8 espèces].

Les deux seules espèces nommées de ma collection sont les suivantes *P. longipes*, Fabr. (*type du genre*), et *P. Reichei*, Buqt. Afrique.

237. G. LITOPUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1833, p. 563. — SYN. : *Closteropus*, Duj. Cat., 1837, p. 349 [WHITE, Cat. Long., 167, 3 espèces].

Ce genre se distingue principalement de celui de *Callichroma* par les mandibules plus courtes, et le prothorax inerme latéralement. Le G. *Closteropus*, Dej., n'en paraît pas différer d'une manière sensible.

Espèces nommées de ma collection : *L. Chevrolatii*; *L. adelphus*; *L. viridescens*; *L. punctulatus*, Thomson (*Callichroma*). Arch. Ent., II, p. 152,

153 et 154, et *Voy. au Gabon*, p. 148 et sq. (ces espèces doivent rentrer dans ce genre à raison de leur prothorax inerme). *L. saphirinus*, Dej.; *L. annulatus*, Dej.; *L. caruleus*, Oliv., Afrique; *L. blandus*, Dej. (*Clostropus*), Brésil. Ajoutez : *L. dispar*, Thomson, n. sp.

111. LITOPUS DISPAR (BOHEM. M. SS., WHITE, Cat. Long., p. 167). THOMSON.

Patria : CAP. Long. 14-22 mill.; lat. 3-6 mill.

Obscure viridis, submetallicus; antennæ flavo-annulatæ; prothorax rugosus; elytra minutissime rugosa; pedes antici et intermedii flavi, postici viridi-metallico-maculati.

Obscure viridis, submetallicus; antennarum art. 1-3 palpique nigri, art. 4-11 basi flavi, apiceque nigri; pedes antici et intermedii flavi; femora posticiae basi flava, apiceque viridi-metallica; tibiæ posticæ basi æque flavae, deinde viridi-metallica; tarsi antici et intermedii flavo-nigricantes; tarsi postici nigri.

Elongatus. *Caput elongatum, rugosum, in medio inter oculos longitudinaliter et profunde sulcatum; antennæ art. 1^{as} paulum sparsim punctulatus, apice extus spinosus. Prothorax subglobulosus, lateraliter inermis, rugosus, linea media longitudinalis obsoleta instructus, et utrinque parte irregulariter incisus. Scutellum triangulare. Elytra elongata, prothorace basi latiora, illo fere 3 1/2 longiora, minutissime et confluentim granulosa, apice subrotundata. Corpus subtus pedesque minute et confluentim punctata; femora apice valde elevata; tarsi leve, posticæ elongati.*

L. saphirinum, Dej., appropinquat, sed 1^o capite rugoso; 2^o antennis flavo-annulatis; 3^o prothorace rugoso; 4^o elytris minutissime granulosis; 5^o pedibus anticis et intermediis flavis, posticis viridi-metallico-maculatis, præcipue differt.

238. G. CHRYSOPRASIS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 5 (WHITE, Cat. Long., 148. 15 espèces).

239. G. ZONOPTERUS. HOPE, Linna. Trans., vol. XIX. p. 110.

Espèce : *Z. flavitarsis*, Hope, l. c., p. 111, pl. 10, fig. 6. Indes orient.

260. G. PACHYTERIA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 553 (WHITE, Cat. Long., 144, 2 espèces).

261. G. PHYLLOCNEMA. THOMSON (Φύλλων, feuille; κνήμη, tibia).

Caput elongatum; os acutum. Oculi prominentes, intus lunulati. Antennæ inter oculos insertæ, breves, apud ♂ paulo breviores, 11-articulatæ, art. 3^o cæteris singulis longiore, sequentibus gradatim decrecentibus. Mandibulae integrae, acutæ. Palpi me-

dores, *maxillares cylindrici*, visu brevissimi. *Prothorax* antice et postice constrictus, in medio latus et lateraliter spinosus. *Scutellum triangulare*. *Elytra elongatae*, depressa, prothorace latiora, *humeris* et apice rotundata. *Sterna* mutica. *Pedes robusti*, *postici* valde elongati; *coxæ anticae* rotundatae, hand eductæ; *acetabula anticae* integræ, rotundata; *femora antica et intermedia clavata*, *postica elongata*, arenata, cylindrica; *tibiae anticae et intermediae* filiformes; *tibiae posticae* elongatae valde, dilatatae et compressæ, perfoliatæ; *tarsi elongati*, robusti, *posteriorum art.* 1^{er} elongatus.

G. Callichroma : antennis brevibus, art. 1^{er} apice inermis, præcipue dignoseuntur.

Le type de ce genre est la *P. Guenziæ*, White, Cat. B. M., p. 165. Natal.

Espèces nommées de ma collection.

+ Antennæ extus hand dentatae :

○ Tibiae posticae minus dilatatae :

P. nitidicollis, GUÉRIN, Icon. R. A., III, p. 222. SÉNÉGAL.

○○ Tibiae posticae magis dilatatae :

P. Guenziæ, WHITE, Cat. B. M., p. 165. NATAL.

++ Antennæ extus dentatae :

P. latipes, DE GEER, Mem., VII, pl. 49, fig. 3. NATAL.

P. phyllopus, BIVQT. in GUÉR., Icon. R. A., III, 220. BRÉSL.

○ Tibiae posticae minus dilatatae :

P. barrotiana, DUPT.

262. *G. CALLICHROMA*. LATRE., R. A., p. 113, et SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 536. — SYN. : *Astromia*, SERVILLE, I. c., p. 539.

L'exclusion des espèces sur lesquelles j'ai fondé le genre précédent rend celui-ci beaucoup plus homogène. Il se distingue surtout des *Phillocneum* par les antennes très-longues, et leur premier article épineux à l'extrémité. Espèce typique : *G. suturalis*, Fabr. (*Cerambyx*, Syst. Eleut., II, p. 268, n° 12. Cayenne).

Les *Cullichroma Cherrolatii*, *adelpha*, *viridescens* et *punctulata*, Thomson Arch. Ent., II, p. 152, 153 et 154, et Voy. au Gabon, p. 148 et sq., doivent, ainsi que déjà je l'ai dit, être rangés dans le *G. Litopus*.

En revanche, l'*Euporus? gabonicus*, Thomson, I. c., p. 158 et 184, doit être introduit dans le genre actuel.

Espèces non nommées de ma collection : *C. moscata*, L.; *C. ambrosiaca*, Stev. Europe. — *C. thoracica*, Fald. Mongolie. — *C. Bungii*, Fald.; *C. cyaneicornis*, Dupt. Chine. — *C. nymphæ*, White; *C. bivittata*, White; *C. glo-*

collis, White; *C. argentata*, Sch.; *C. perlata*, White; *C. subtilis*, Dej.; *C. orientalis*, Oliv.; *C. Thomsonii*, Pascoë. Inde. — *C. rubripes*, Boh.; *C. flagrans*, Dalman; *C. festiva*, Oliv.; *C. albitarsis*, Fabr.; *C. Venus*, Thomson; *C. severa*, Thomson; *C. chrysogramma*, Chevrt.; *C. gabonica*, Thomson; *C. obcuricornis*, Chevrt.; *C. tenuaticollis*, Thomson; *C. mucronata*, Thomson. Afrique. — *C. splendida*, Le Conte; *C. festiva*, Fabr.; *C. columbina*, Dej.; *C. virens*, L.? — *C. smaragdina*, Chevrt.; *C. melancholica*, Chevrt.; *C. rugicollis*, Chevrt.; *C. mexicana*, Chevrt.; *C. elegans*, Fabr. Amérique boréale. — *C. suturalis*, Fabr.; *C. velutina*, Fabr.; *C. purpurata*, Chevrt.; *C. amabilis*, Dej.; *C. Dejeanii*, Dupt.; *C. sericea*, Fabr.; *C. equestris*, Dej.; *C. leucogramma*, Chevrt.; *C. scitula*, Fabr.; *C. vittata*, Fabr. Amérique méridionale. — Ajoutez : *C. astaborica*, et *C. auricollis*, Thomson, n. sp.

Ma collection renferme encore un grand nombre d'espèces inédites ou non déterminées qui doivent rentrer dans ce genre.

112. CALlichroma ASTABORICA. THOMSON.

Patria : NIL BLANC. Long. 25 mill.; lat. 6 1/2 mill.

Supra viridi-metallica : antennae nigrae, art. 1^o flavo-rubo excepto; clytra antice purpureo-metallica, tenue et maxime confertim rugosa; subtus viridescens, griseo-pubescentes; pedes flavo-rufi; tibiae posticæ nigrae.

Supra viridi-metallica ; antennæ nigrae, art. 1^o flavo-rubo excepto; palpi flavo-rufi; elytra antice purpureo-metallica, haec color oblique ad suturam quasi post humeros descendens; subtus viridescens, griseo-pubescentes; pedes flavo-rufi; tibiae posticæ nigrae.

Elongata. *Frons* sparsim punctata; *occiput* sebrosum. *Antennarum art. primus* obsolete et maxime sparsim punctatus. *Prothorax* lateraliter inermis, antice et postice valde constrictus, sulci profundi, transversim rugosus. *Scutellum* triangulare, punctatum. *Elytra* elongata, parum depressa, prothorace latiora, illo fere 3 1/2 longiora, antice sat valde et sparsim punctata, deinde tenue et maxime confertim granulosa, apice subrotundata. *Corpus* subtus pedesque minute et obsolete punctata; *femora* antica et intermedia clavata; *postica* elongata; *tibiae* posticæ elongatae, dilatatae; *tarsi* lèves.

Cette espèce ressemble tellement à la *C. festiva*, Oliv., qu'il est difficile, au premier coup d'œil, de distinguer ces deux insectes. Cependant, outre que la première espèce provient de la région du Nil Blanc et la seconde

du Sénégal, celle-ci diffère de la *C. festiva* par les caractères suivants.

Prothorax un peu plus fortement rugueux au milieu; *clytres* un peu plus fortement ponctués antérieurement, et ensuite un peu plus rugueux; leur coloration antérieure d'un pourpre métallique commençant immédiatement après les épaules, tandis que chez la *C. festiva* elle commence un peu plus bas; ces organes sont verts dans la *C. astaborica*, et d'un violacé bleutâtre obscur, sans transition de couleurs, dans la *C. festiva*; enfin cette dernière n'offre que très-peu de pubescence grise en dessous.

Ces caractères peuvent paraître suffisants, *aujourd'hui*, pour distinguer les deux insectes précités; mais est-ce à dire que mon espèce soit réellement d'une race différente?... C'est ce dont je doute. Puisque la *C. astaborica* diffère de la *C. festiva* de manière à ce qu'on ne puisse pas la considérer comme une variété de cette dernière, mais aussi de manière à ce qu'on puisse douter de sa valeur spécifique, je crois qu'il convient de considérer cet insecte comme ne constituant qu'une sous-espèce. On peut assurément dès lors, lui donner un nom, tout en ayant soin de lui assigner un rang moins élevé dans le G. actuel que l'espèce décrite par Olivier. L'entomologie, du reste, fournit d'espèces ou plutôt de sous-espèces semblables.

En émettant cette opinion, je ne crois pas me trouver en contradiction avec M. Godet, qui (*Ann. Soc. Ent.*, 1832, p. 41) écrivait les sages paroisses suivantes :

« Que dirai-je maintenant de cette malheureuse manie d'établir des espèces nouvelles sur les moindres aberrations du type? Cette manie, je le pense, est le chameau de l'histoire naturelle. Avec un pareil système, chaque individu devient une espèce; car je ne sais si, après le plus rigoureux examen, on trouvera dans la nature deux individus identiquement semblables (1). Cette manie est d'autant plus inconcevable, que la plupart de ceux qui y sont sujets savent fort bien que, si, parmi les grandes espèces du règne animal, celles qui sont voisines, comme le cheval et l'âne, peuvent produire des hybrides, ce mélange de races doit être bien plus fréquent encore parmi les innombrables tribus d'insectes. »

« Supposez deux *Harpalus* mâle et femelle, qui se rencontrent; certe

(1) Un savant naturaliste a dit qu'il y avait plus d'espèces à reduire que de nouvelles à créer.

je ne puis supposer que le mâle pousse le *scrupule* jusqu'à aller regarder, sur le prothorax de la femelle, s'il existe quelques points enfoncés *de plus ou de moins*, ou si son corps n'est point *un peu plus étroit* que d'habitude. L'accouplement ne s'en fera pas moins, et de là les nombreuses variétés qui font de l'entomologie une science si difficile. »

Combien d'entomologistes aujourd'hui, si prompts à fonder des espèces, même sur les *différents degrés de dégradation* d'un seul et même type, auraient besoin de se convaincre de la vérité de cette opinion! C'est là aussi la raison qui m'a engagé à transcrire ici les paroles qu'on vient de lire.

413. CALlichroma AURICOLLIS (BUT., M. SS., WHITE, Cat. Long., p. 166).
THOMSON.

Patria : NATAL. Long. 21 mill.; lat. 6 mill.

Cyaneo-metallica; *antennæ violaceo-nigrae*; *palpi nigri*; *caput prothoraxque aureo-metallica*, *itlo transverse rugoso*; *tarsi nigri*.

Cyaneo-metallica; *antennæ violaceo-nigrae*; *palpi nigri*; *caput prothoraxque aureo-metallica*; *elytra basi violacea*; *femora obscure cyanea*; *tarsi nigri*.

Elongatus. *Caput* leve, inter *antennas* longitudinaliter rugosum; *occiput* rugosum; *antennarum art. primus* grosse punctatus. *Prothorax* lateraliter spinosus, valde et transverse rugosus. *Scutellum* triangulare, leve. *Elytra* subelongata, paulo depressa, prothoracæ latiora, tenue et sat confertim punctata, apice rotundata et subacuta. *Sterna abdomenque* minutissime punctata; *femora* grosse et confertim punctata, quasi scabra; *tibiae* minutissime punctatae; *tarsi* leve.

Cette espèce est voisine des *C. mucieia* et *sinuaticollis*, Thomson (*Arch. Ent.*, II, p. 151 et 153, et *Voy. au Gabon*, p. 148 et sq.). Elle se distingue de la première : 1° par la forme du *corps* plus trapue, moins allongée; 2° la *tête* non ponctuée antérieurement; 3° le *prothorax* beaucoup plus fortement épineux latéralement; 4° et enfin par les *elytres* bleus, non violets à l'extrémité.

263. IONTHODES. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 558 (WHITE, Cat. Long., 151, 4 espèces).

264. G. CORDYLOMERA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 23 (WHITE, Cat. Long., p. 151, 4 espèces).

Ajoutez : *C. suturalis* et *C. apicalis*, Thomson, *Arch. Ent.*, II, p. 159 et sq., et *Voy. au Gabon*, p. 156 et sq. Gabon.

263. G. POLYZONUS DE LAPORTE, Ann. art., II, p. 438 WHITE, Cat. Long., 170
11 espèces.

IV^e GROUPE. RHOPALOPHORITE.

Caput vel elongatum, vel haud elongatum; os vel rostratum, vel haud rostratum. Oculi intus lunulati. Intennæ inter oculos insertæ, mox abbreviatæ, modo elongatae. Palpi maxillares visu mediocres, cylindrici, labiales paulo superantes. Maxillarum lobus externus valde elongatus, orem superans. Mandibulae integræ, saepè acutæ. Prothorax lateraliter inermis, rarissime later. tuberculatus. Elytra generaliter elongatae aliquando depressa. Pedes postici valde elongati; coxa antica globosa, haud educta; acetabula antica integræ, rotundata; femora clavata; tarsi postici saepè elongati.

Callichromitis : 1^e ore aliquando rostrato; 2^e palpis maxillaribus labialibus parvioribus; 3^e mandibulis saepè acentis, differunt.

Dans ce groupe les palpes maxillaires sont construits sur le même plan que chez les *Callichromites*; seulement ils dépassent légèrement les labiaux quoique leur premier article soit réellement plus court que chez les premiers.

Os aliquando rostratum; palpi maxillares labialibus paulo longiores, visu mediocre cylindrici; mandibulae integræ, saepè acutæ; prothorax saepius later. inermis; coxa antica globosa; acetabula antica rotundata, integræ. 4^e gr. RHOPALOPHORITE.

+ Os rostratum :

Caput elongatum; os productum; antennæ abbreviatae; mandibulae obtuse; prothorax later. inermis; elytra decessa. 10^e div. RHINOTRAGITÆ.

○ Mesosternum inerne :

Oculi sat approximati; elytra elongata, angustata; femora valde clavata; tarsi postici elongati. 266. G. ODONTOCERA.

Corpus minus elongatum, eovexus; femora postica vix clavata; tarsi postici vix elongati. 267. G. OREGOSTOMA.

○○ Mesosternum bituberculatum :

Os magis productum; oculi magis separati; antennæ robustæ; elytra decessa; femora clavata; tarsi postici vix elongati. 268. G. RHINOTRAGUS.

++ Os haud rostratum :

Caput saepius haud elongatum; os haud rostratum; mandibulae acutæ; prothorax later. inermis; elytra aliquando decessa; femora clavata. 11^e div. RHOPALOPHORITE

— Elytra abbreviata —

× Prosternum tuberculatum :

Antennæ breves; prothorax subglobulosus;
femora elevata. 269. G. ACYPHODERES.

= Elytra elongata :

× × Prosternum haud tuberculatum :

Antennæ breves; prothorax elongatus; ely-
tra plana; femora postica apice bidentata. 270. G. LISTROPTERA.

Caput latum; antennæ breves; prothorax
cylindricus, parallelus, postice bituber-
culatus; femora postica inermia. 271. G. DIHAMMAPHORA.

Antennæ elongatae; prothorax elongatus,
antice constrictus; elytra plana, elongata. 272. G. RHOPALOPHORA.

Antennæ elongatae; prothorax elongatus;
elytra convexa, elongata. 273. G. AMPHIRHOE.

Antennæ elongatae, art. 5-6 erista magna
pilorum ornatis; prothorax valde elon-
gatus, antice constrictus; elytra subplana. 274. G. COSMISOMA.

Antennæ elongatae, valde plumosæ; pro-
thorax elongatus, antice valde constrictus;
elytra subplana. 275. G. DISAULAX.

Caput elongatum; antennæ abbreviatæ;
prothorax elongatus; pedes postici max-
ime elongati, tibiae posticæ singulæ apice
cristam pilorum maximam ferentes. 276. G. COREMIA.

X^e DIVISION. RHINOTRAGITE.

Caput elongatum; *os* productum, rostratum. *Antennæ* abbreviatæ. *Mandibulae* haud
acutæ. *Prothorax* lateraliter inermis. *Elytra* elongata, deppressa.

1° *Ore* rostrato, 2° *antennis* abbreviatis, 3° *elytris* depresso, præcipue notandæ
sunt.

, 266. G. ODONTOCERA. SERVILLE, ANN. SOC. ENT., 1833, p. 546.

M. White, *Cat. B. M. Long.*, a cité vingt espèces comme devant rentrer
dans cette coupe générique, dont plusieurs, y compris l'*O. albitarsis*, Klug
(*Ent. Bras. Spec. alt.*, p. 475, pl. 44, fig. 12), doivent peut-être consti-
tuer un genre nouveau, à raison des élytres, qui sont très-courtes, indé-
pendamment de plusieurs autres caractères non moins remarquables.

L'*O. brachyptera*, Chevrt., *Rer. Zool.*, 1838, p. 285, de Cuba, me paraît également devoir être retranchée de ce genre.

267. G. OREGOSTOMA. SERV., *Ann. Soc. Ent.*, 1833, p. 551.

J'ai conservé le nom d'*Oregostoma* aux *Rhinotragus* à corps moins déprimé, à bouche moins allongée que les suivants, et à cuisses à peine renflées, dont l'*O. nigripes*, Serville, l. c., p. 552, constitue le *type*. On doit leur adjoindre l'*O. terminatum*, Dej., ainsi que plusieurs autres espèces inédites de ma collection.

268. G. RHINOTRAGUS. GERM., *Ins. Spec. nov.*, 1821, p. 513.

Espèce typique : *R. dorsiger*, Germ., l. c. Du Brésil. Ma collection renferme six espèces devant rentrer dans ce genre; M. White, *Cat. B. Mus Long.*, p. 198, en a cité seize, dont plusieurs doivent être rangées dans le genre précédent.

113. RHINOTRAGUS LUCASHI. THOMSON.

Patria : GUTANA INTER. — Long. 13 mill.; lat. 4 mill.

Vix elongatus, amplius, depresso-nitidus, flavo-brunneus; antennarum art. 1 et 7-11 flavo-brunneis, ceteris nigris; palpi ejusdem coloris; prothorax utriusque parte fascia nigra elongata ante apicem terminata ornatus; scutellum flavum; elytra nigra, 6-maculata, maculis flavis 2 anticus separatis, ceteris suturæ confluentibus; corpus gross punctatum.

Flavo-brunneus, nitidus; *antennarum art. 1 et 7-11* flavo-brunneis, *ceteris nigris palpi ejusdem coloris; elytra nigra, 6-maculata, maculis flavis, seu 2 basilaribus magnis, suturae separatis nr. 2 inverso fere similibus; 2 antemediis singulis semi-circularibus, parvis, suturae confluentibus, et 2 postmedianis magnis, in medio ad suturam lunatis, suturae confluentibus; apice nigra.*

Vix elongatus, amplius, depresso. Caput nasutum, grosse et irregulariter punctatum. Prothorax conico-globulosus, in medio et lateraliter utriusque parte, longitudinaliter levigatus, grosse et sat confertim punctatus, later. inermis. Scutellum subrotundatum. Elytra vix elongata, ampla, depressa, grosse et regulariter punctata, apice subspinosa et truncata. Corpus subtus hue et passim punctatum. Pedes laeves; femore clavata; tarsi levata.

It. rugosum, Lucas (in Castelnau, Voy., etc., Zool., p. 182, pl. 12, fig. 7), appropinquat, sed illo : 1^o *corpore* flavo-brunneo; 2^o *antenn. art. 1 et 7-11* flavo-brunneis

3° *scutello* flavo-brunneus; 4° *elytris* 6-maculatis, maculis forma altera at alio modo dispositis, apice nigris, *jam* satis distincta est. Entomologo praestantissimo Doin. Lucas haec species amice dedicatur.

XI^e DIVISION. RHOPALOPHORITE VER.E.

Caput haud elongatum; *os* haud rostratum. *Antennæ* generaliter elongatæ. *Mandibulae* acutæ. *Prothorax* saepius lateraliter inermis. *Elytra* generaliter elongata, raro abbreviata, haud depressa.

Rhinotragitis: 1° *capite* saepius haud elongato; 2° *ore* haud rostrato; 3° *mandibulis* acutis; 4° *elytris* saepius haud depresso; 5° *tarsis* posticis saepius magis elongatis, dignoscuntur.

269. G. ACYPHODERES. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 518.

I^e Division. *Caput* amplum; *oculi* minores, separati; *antennæ* magis pectinate; *prothorax* amplus, supra depresso et subrotundatus.

Espèce typique: *A. abdominalis*, Oliv. (*Necydalis*), pl. 1, fig. 5. Du Brésil.

II^e Division. *Caput* elongatum; *oculi* majores, plus minusve approximati; *antennæ* minus pectinate; *prothorax* elongatus, vix depresso.

Espèce typique: *A. femoratus*, Klug, Ent. Bras. spec. alt., p. 493. Du Brésil.

115. ACYPHODERES ACUTIPENNIS. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 10-17 mill.; lat. 2-4 mill. (I^e Div.).

Brunneo-niger, tomentosus; *antennæ* palpique brunnea; *prothorax* apice flavus, maculis 3 fulvis ornatus; *elytra* abbreviata, depresso, attenuata, obsolete punctata, flavescentia, vase brunneo-marginata; *pedes* flavo-brunnei; *femora* valde clavata; *tibiæ* posticæ flavæ; *tarsi* brunneo-nigricantes; elongatus, attenuatus.

Brunneo-niger, tomentosus; *antennæ* palpique brunnea; *prothorax* maculis 3 fulvis ornatus, 2 lateralibus parvis, et 1 media longitudinale, apice flavus; *scutellum* flavum; *elytra* flavescentia, vase brunneo-variegata; *pedes* flavo-brunnei; *tibiæ* posticæ flavæ; *tarsi* brunneo-nigricantes.

Elongatus, attenuatus. *Caput* elongatum, sat confertim scabrosum; *oculi* sat magni; *antennarum art.* primus valde punctatus; *prothorax* elongatus, lateraliter subrotundatus et inermis, convexus, ubi maculas fulvas videntur elevatus, obsolete et confertim punctatus. *Scutellum* elongatum, apice rotundatum. *Elytra* elongata, post humeros attenuata, lateraliter intus lunata, abdominis post medium terminata, obsolete pun-

tata, apice 4-dentata. *Corpus subtus* minute et confertim punctatum. *Pedes* magis valde punctati, *postici elongati*; *femora* valde clavata, praecipue *intermedia*; *tarsi* levata.

t. femoratum, Klug., paulo appropinquat, sed illo: 1^e *vestitu* dissimile; 2^e *capitatore*; 3^e *oculis* tinnus approximatis; 4^e *prothorace* 3-elevato et 3-maculato; 5^e *elytris* immaculatis; 6^e *tibiis posticis* haud pilosis, praecipue differt.

270. G. LISTROPIERA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 71 (WHITE, Cat. Long., 207, 11 espèces).

271. G. DIHAMMAPHORA. CHEVRT., in THOMSON, *Arcana Naturæ*, p. 50.

M. Chevrolat a décrit (l. c.) douze espèces devant rentrer dans ce genre, dont l'une (*D. marginicollis*) a été figurée dans l'ouvrage précédent (pl. 5, fig. 5, 1).

272. G. RHOPALOPHORA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 100. — CHEVRT., *Arcana Naturæ*, p. 57.

M. White, *Cat. B. M. Long.*, p. 205, a cité dix espèces comme devant rentrer dans ce genre. M. A. Chevrolat a publié une monographie de ces insectes dans mon *Arcana Naturæ* (l. c.), donnant la description de vingt espèces.

273. G. AMPHIRHOE. NEWMAN, Ent., p. 34.

Espèce: *A. decora*, Newm., Ent., l. c., I, Van-Diemen.

274. G. COSMISOMA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 19 (WHITE, Cat. Long., 214, 10 espèces).

116. COSMISOMA MARTYR. THOMSON.

Patria: COSTA-RICA. Long. 14 mill.; lat. 3-4 mill.

Obscure viridi-metallica; *anteuæ nigrae*, art. 5^e apice crista nigra pilorum instructo; *clytra pubescens*, haud nitida, fasciis duabus albescensibus, obsoletis ornata; *pedes cyaneo-nigri*.

Obscure viridi-metallica; *anteuæ nigrae*, pilosæ, art. 5^e apice crista nigra, magna, pilorum instructo; *elytra pubescens*, haud nitida, fasciis duabus albescensibus, ob-

soletis, suture haud distantibus, et versus apicem suturam attingentibus, ornata; *pedes* eyaneo-nigri; *tarsi* nigri.

Elongatus. *Caput* punctatum, in medio longitudinaliter sulcatum. *Antennarum art.* primus minute punctulatus. *Prothorax* elongatus, lateraliter rotundatus et inermis, antice et postice constrictus, minute et confertim punctulatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* basi prothorace latiora, illo fere 2 1/2 longiora, lateraliter minutissime granulosa, apice subrotundata. *Corpus subtus* pedesque nitida, minutissime et confertim punctulata; *femora* apice valde clavata; *postica* elongata; *tibiæ posticæ* aequæ elongatae, subarcuatae; *tarsi* laeves.

C. scopelicorni, Kirby, affinis, sed illa: 1^o *vestitu* dissimile; 2^o *prothorace* minute punctato; 3^o *femoribus posticis* longioribus, præcipue differt.

* 275. G. DISAULAX. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 562.

Espèce: *D. hirsuticornis*, Kirby, Linn. Trans., XII, 442. Du Brésil.

276. G. COREMIA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 22 (WHITE, Cat. Long., p. 204, 3 espèces).

V^e GROUPE. DISTENITE.

Caput breve, depresso; frons parum deflexa; *oculi* plus minusve intus lunulati. *Antennæ* ante oculos insertæ, elongatae, art. plur. *subtus* canaliculatis. *Palpi maxillares* longissimi, apice dilatati, *labiales* multum breviores, apice aequæ dilatati. *Mandibule* integræ, sealprariae. *Maxillarum lobus externus* normalis, medioeris. *Prothorax* lateraliter spinosus. *Elytra* elongata, subdepressa. *Sterna* mutica, *Pedes posticæ* vix elongati; *coxæ anticae* globosæ, haud eductæ; *acetabula antica* postice hiantia, rotundata. *Tarsi postici* vix elongati.

Rhopalophoritis: 1^o *capite* depresso, breve; *ore* nunquam rostrato; 2^o *antennis* ante oculos insertis, semper elongatis; 3^o *palmis maxillaribus* longissimis, apice dilatatis; *labialibus* aequæ sat elongatis apiceque dilatatis; 4^o *mandibulis* sealprariais; 5^o *prothorace* lateraliter spinoso; 5^o *pedibus* posticis vix elongatis; 6^o *acetabulis anticus* postice hiantibus, differunt.

Ainsi que M. le docteur Le Conte, j'ai rapporté les *Disténites* dans la sous-tribu actuelle, par ce motif que leurs hanches antérieures sont arrondies. Ces insectes sont très-remarquables par leurs antennes insérées en avant des yeux, ce qui les distingue de tous les autres groupes de *Cérambycites vrais*, et offrent une certaine analogie avec les *Lepturites*. Ici le

lobe externe des mâchoires a repris sa forme normale, et n'est plus, dès lors, prolongé au delà de la cavité buccale, comme dans les quatre groupes précédents de cette sous-tribu.

- Caput breve, depresso; antennæ ante oculos insertæ, elongatæ; palpi maxillares longissimi; labialibus multum longiores, apice dilatati; mandibulae scalprariae; prothorax later. spinosus; pedes posticæ vix elongati; coxae antice globosæ; acetabula antice rotundata, postice hiantia. 5^e Gr. DISTENITE.
Antennæ elongatæ, pilosæ; elytra apice vel 4, vel 2-spinosa, vel rotundata; femora cylindrica, postica vel dentata vel inermia. 277. G. DISTENIA.
Antennæ elongatæ, filiformes, gracilissimæ, vix pilosæ; elytra apice rotundata; femora subelavata, postica inermia. 278. G. NOEMIA.
Antennæ breviores, robustæ, filiformes, valde pilosæ; elytra apice fere ut apud G. *Disteniam*; femora subelavata, postica apice bidentata. 279. G. COMETES.
.277. G. DISTENIA. SERVILLE, Enc. Méth., X, 485, et Ann. Soc. Ent., 1835,
p. 207.

Espèce typique : *D. colombina*, Serv., Enc. Mét., X, 485. Du Brésil.
Ajoutez : *D. nudata*, Fabr., Syst. El., II, p. 311, et Ent. Syst., II, 302.
Amér. bor. — *D. Pilatei*, Chevrt., Rev. Mag. Zool., 1837, p. 104, pl. 6, fig. 2. Du Mexique. — *D. brunneo-rufa*, Thomson, n. sp. Bras.

117. DISTENIA BRUNNEO-RUFA. THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 31 mill.; lat. 7 1/2 mill.

Brunneo-rufa; antennæ (art. 1^o extremitate brunneo-rubo excepto) nigrae; mandibulae nigrae; palpi pedesque testacei; tarsi ejusdem coloris; corpus subtilis nigricans, nitidum; elytra tenuissime granulosa, et costis 6 longitudinalibus obsoletis instructa, elongata, subdepressa.

Brunneo-rufa; antennæ (art. 1^o extremitate brunneo-rubo excepto) nigrae; mandibulae nigrae; palpi pedesque testacei; tarsi ejusdem coloris; corpus subtilis nigricans, nitidum.

Elongata, subdepressa. Caput depresso, inter oculos longitud. canaliculatum, postice sparsim punctatum; antennarum art. primus magnus, robustus, apice subelavatus, sebrosus, art. cæteris punctatis, nigro-pilosus. Prothorax antice et postice constrictus, lateraliter utriusque parte bituberculatus et 4-spinosus, transversim rugosus. Scutellum parvum, rotundatum. Elytra elongata, subdepressa, prothorace la-

tiora, illo saltem 4-longiora, antice subrecta, deinde usque ad apicem gradatim attenuata, tenuissime granulosa; *epipleura* obsolete punctata; *costis* 6 longitudinalibus obsoletis ante apicem terminatis instructa, extremitate subrotundata, subproducta. *Sternum* in medio et *abdomen* glabra; *episterna metathoracica*, *pedibusque* obsolete punctata.

C. columbinam, Serv., refert, sed : 1° *statura majore*; 2° *elytris* haud crenato-punctatis, omnino brunneo-rufis, jam satis differt.

278. G. NOEMIA. PASCOE, Trans. Ent. Soc., London, 1856, p. 111. — Syn.:? *Phelocalocera*, BLANCH., Hist. des Ins., II, p. 163.

Je soupçonne que le G. *Phelocalocera*, Bl., est identique avec celui de *Noemia*, Pascoë; mais, comme M. Blanchard n'a décrit aucune espèce appartenant à cette coupe, il est impossible d'avoir quelque certitude à cet égard. A raison de ce fait, le nom de *Phelocalocera* doit être considéré comme nul et non avenu.

Les *Noemia* ne sont pas, ainsi que M. Pascoë (l. c.) l'a dit, voisins des *Pterostenus*, Mac-Leay (*Stenoderus*, Serville), mais bien des *Distenia* et des *Cometes*. Ainsi que déjà on l'a vu, p. 142, les *Pterostenus* sont de véritables *Lepturites*, à raison de leurs hanches antérieures coniques, abstraction faite d'autres caractères. J'ai rangé le G. *Noemia* dans la sous-tribu et dans le groupe actuel, parce que les espèces qui lui sont propres offrent : 1° des hanches antérieures arrondies; 2° des cavités cotoyloïdes antérieures également arrondies; 3° des antennes insérées en avant des yeux; 4° enfin des palpes maxillaires très-grands, beaucoup plus longs que les labiaux, et dilatés à l'extrémité.

D'après M. Pascoë (l. c.), l'insertion des antennes en avant des yeux serait un caractère exclusivement propre au *Noemia*. Rien de moins fondé, puisque ce caractère est non-seulement commun à tous les *Disténites*, mais encore à la division des *Sténocorites* de la sous-tribu des *Lepturites*.

279. G. COMETES. SERVILLE, Enc. Met. X, 485, et Ann. Soc. Ent., 1835, p. 208. — BUQUET, Rev. et Mag. de Zool., 1851, p. 188 à 191.

Dans la monographie de ce genre, donnée par M. Buquet, l. c., ont été décrites les quatre espèces suivantes : *C. hirticornis*, Serv., l. c.; — *C. fla-*

vipennis, Buqt., l. c., 189; — *C. argutulus*, Buqt., l. c., 190; — *C. acutipennis*, Buqt., 191. Du Brésil et de Cayenne.

OBSERVATION. Je ne connais pas en nature le G. *Heteropalpus*, Buqt., *Mag. de Zool.*, 1843, pl. 118; mais, d'après la description et la figure que cet auteur en a données, il me paraît devoir être rangé immédiatement après le G. *Cometes*. Espèce : *H. pretiosus*, Buqt., l. c. De Cayenne.

V^e GROUPE. CERAMBYCITE VERTE.

Caput plus minusve breve; *frons* parum deflexa; *oculi* intus lunulati. *Antennae* inter oculos insertæ, sèpius elongatæ. *Palpi* vel sat elongatæ, vel mediocres, vel æquales, vel inæquales, robusti, apice plus minusve dilatati, maxillares sèpe elongatæ. *Mandibulae* vel integræ, aliquando vel subbifidæ, vel bifidæ, acutæ. *Prothorax* convexus, plus minusve globosus, sèpe later. inermis. *Elytra* vel elongata, vel eumeriformia, aliq. subdepressa. *Sterna* medioria; *mesosternum* vel antice dellexum vel hand deflexum. *Abdomen* elongatum. *Pedes* generaliter mediocres, *postici* sèpe elongatæ; *coxaæ* anticae globosæ; *acetabula* antica rotundata, postice hantia; *femora* raro clavata, apice sèpe spinosa, præc. *intermedia* et *postica*.

Distenitis: 1^o *antennis* inter oculos insertis; 2^o *palpis* minus elongatis sèpe mediocribus; 3^o *mandibulis* aliq. vel subbifidis vel bifidis, acutis, hand sealprariis; 4^o *prothorace* gener. plus minusve globuloso; 3^o *femoribus* aliquando clavatis, differunt.

Ce groupe, qui renferme les espèces *typiques* de la sous-tribu actuelle, se distingue surtout des précédents par le prothorax plus ou moins globuleux, et par les cuisses, généralement cylindriques. Il diffère principalement des *Trachydérites* par la médiocrité du métasternum, et la longueur, nécessairement plus grande, de l'abdomen. J'y ai compris les *Ibidionites*, les *Purpuricénites* et les *Tylosites*, parce que ces insectes n'offrent pas de caractères assez tranchés pour pouvoir constituer des groupes à part. Les premiers seulement ont des cuisses plus ou moins en masse. Plusieurs genres appartenant aux divisions des *Cérambycites vrais*, des *Ibidionites* et des *Purpuricénites* ont des mandibules subbifides, tandis que, chez les *Tylosites*, ces organes sont complètement bifides comme chez les *Trachydérites*. Ce dernier caractère prouve combien ces insectes sont voisins.

Frons parum deflexa; oculi intus lunulati; antennæ inter oculos insertæ, sèpius elongatæ; palpi robusti, apice plus minusve dilatati; mandibula integræ aliquando

vel subbifidæ, vel bifidæ, acutæ; prothorax gener. plus minusve globulosus; pedes saepius mediores; coxae antice globosæ; acetabula antice rotundata, postice hiatua; femora cylindrica; genua saepe spinosa. 6^e Gr. CERAMBYCITÆ VER.E.

Corpus saepe elongatum; mandibulæ vel integræ, vel subbifidæ; mesosternum haud antice deflexum. 3^e Sous-Gr. CERAMBYCITÆ VER.E.

Antennæ saepius elongatæ; prothorax plus minusve globulosus, saepe later. inermis; elytra elongata; femora haud clavata. 12^e Div. CERAMBYCITÆ VER.E.

+ Prothorax lateraliter inermis.

§ Sterna mutica.

Antennæ subabbreviatæ; art. 4, 2, 3, 4 brevibus; elytra depressa, longitud. carinata.

280. G. BRACHYTRIA.

Antennæ subelongatae, art. 4-10 extus apice prolongatis; palpi robusti, elongati, præc. maxillares; prothorax couico-globulosus; pedes subæquales.

281. G. DIDYMOCANTHA.

Antennæ sat elongatæ, pubescentes, extus spinosæ; palpi subæquales; prothorax subglobulosus; elytra apice bispinosa.

282. G. ELAPHIDION.

Antennæ abbreviatæ, art. 5 11 valde flabellatis, dilatatis, compressis, art. ult. diviso; prosternum vix subproductum; pedes robusti.

283. G. DALILA.

Antennæ elongatae, robustæ, art. 4° breve; palpi subæquales; prothorax elongato - globulosus; elytra apice truncata; pedes robusti.

284. G. PTYCHOLEMES.

Frons prope oculos elevata, antennæ abbreviatæ, ♂ art. 3-11 valde flabellatis, apud ♀ simplicibus; prothorax subglobulosus, apud ♀ latior; elytra elongata apice valde 4-spinosa; pedes postici ♂ valde elongati.

285. G. PHÖNICOCERUS.

Antennæ subabbreviatæ, robustæ, extus

- subspinosa; palpi maxillares paulo elongati; prothorax elongato-globulosus; elytra apice oblique truncata et bispinosa; pedes robusti. 286. RHYTIDODERA.

Caput antice depresso; antennae ♂ corporis extremitatem transientes, apud ♀ valde abbreviate; palpi ♂ multum elongati, praecipue maxillares, ♂ mandibulae magnae, robuste; prothorax subglobulosus, supra tuberculatus; elytra apice subacuta; pedes robusti. 287. G. CELODON.

§§ Prosternum productum:

Antennae ♂ breviores; art. 4-10 extus apice acutis; palpi subaequales, vix elongati; prothorax elongato - subglobulosus, transversim rugosus; elytra angustata, subparallelia, apice truncata et spinosa, pedes breves, subaequales. 288. G. XESTIA.

Antennae ♂ elongate, ♀ abbreviate; palpi subaequales, vix elongati; prothorax subcircularis, haud rugosus; elytra apice rotundata; pedes robusti breves, subaequales. 289. G. CRIODION.

Caput antice subcircularare; antennae subabbreviate; mandibulae magnae, subbitidae; palpi brevissimi; prothorax subglobulosus; elytra elongata, parallelia; pedes breves, subaequales. 290. G. DIPLOSCHEMA.

Caput antice subcircularare; antennae subabbreviate, robustae; mandibulae robuste, subbitidae; palpi brevissimi; prothorax postice later. acutus; elytra elongata, prothorace augustiora; pedes breves, subaequales. 291. G. METOPOCOILUS.

Antennæ elongatæ, art. 1^o magno,
apice integro; art. 3^o 4-10 se-
quentibus singulis longiore;
palpi subæquales; prothorax
subglobulosus, valde rugosus;
elytra apice vel rotundata, vel
spinosa; pedes cylindrici. 292. G. NEOCERAMBYX.

++ Prothorax lateraliter spinosus :

Antennæ elongate, art. 1^o apice
rotundato, art. 3, 4 et 5 subæqua-
libus, brevibus, apice clavatis, se-
quentibus subito longioribus; palpi
subæquales; prothorax subglobo-
sus, valde rugosus; elytra apice
vel rotundata, vel spinosa; pedes
subæquales. 293. G. CERAMBYX.

Antennæ elongate, cylindricæ, art.
3-7 extus spinosis, 3^o duabus se-
quentibus singulis longiore, 4 et 5
subæqualibus; palpi subæquales;
prothorax subglobosus, valde
transversim rugosus; elytra apice
truncata et spinosa; pedes sub-
æquales. 294. G. HAMATICHERUS.

Caput breve, subrotundatum. An-
tennæ subabbreviate, art. 3-10
extus spinosis; oculi magni;
palpi subæquales; prothorax sub-
globosus, transversim rugosus; ely-
tra apice truncata et spinosa; pe-
des medios, subæquales. 295. G. PLOCEDERUS.

Antennæ longissimæ, cylindricæ, spi-
nosæ; mandibulæ subbifidae; pe-
des postici elongati. 296. G. TERASCHEMA.

\$\$\$ Sterna mutica :

Antennæ abbreviatæ, pilosæ; palpi
subæquales; prothorax subglobo-
sus; elytra convexa, apice bilu-
nata et spinosa; pedes breves. 297. G. ORION.

Antennæ vel abbreviatæ, vel elong-

gate; prothorax vel globulosus, vel elongatus et cylindricus, la-
ter. inermis, vel subinermis;
elytra elongata, angustata, paral-
lela; sterna mutica; femora clavata. 13^a Div. IBIDIONILE.

A. Antennæ minus elongatae :

+++ Prothorax later. inermis.

B. Prothorax globulosus :

Frons bituberculata; antennæ plus mi-
nusve abbreviatæ; palpi breves; genua
intermedia et postica spinosa; elytra
apice truncata. 298. G. STENYGRA.

B B. Prothorax elongatus, parallelus :

Frons bituberculata; palpi sub-
aequales; ant. art. 3-5 dilatati, de-
pressi, longitud. excavati; elytra
apice truncata. 299. G. COELOMARTHRON.

A A. Antennæ magis elongatae :

Caput breve; ant. art. 3-7 intus
apice spinosis; palpi subaequales;
elytra apice truncata et bispinosa;
genua antica bispinosa, genua in-
termid. et postica extus 1-spinosa: 300. G. STYZOCERA.

Caput breve; antennæ setaceæ, mu-
ticeæ; palpi subaequales. 301. G. IBIDION.

Caput breve; antennæ art. plurimus
extus prolongatis; femora valde
elavata et spinosa. 302. G. TRACHELIA.

Caput breve; frons inermis; palpi
subaequales; prothorax cylindri-
cus, maxime elongatus; femora
valde clavata. 303. G. CYCNODERUS.

Caput breve; frons tuberculata; an-
tenne setaceæ; art. primus vali-
dus, intus arenatus, secundus ex-
tus dentatus; genua postica extus
dentata. 304. G. ANCYLOCERA.

Caput breve; frons inermis; antennæ
simplices, art. 3 elongato, longit.

- canaliculato ; femora valde clavata;
genna intermedia et postica obtuse
bidentata. 305. G. ELAPHOSIS.
- Antennæ valde pilosæ, art. 3 ultimis
sing. cæteris longioribus; protho-
rax supra tuberculatus; elytra
apice vel spinosa, vel rotundata;
femora gener. valde clavata. 306. G. TRICHPHORUS.
- Caput breve; frons tuberculata; an-
tennæ robustæ; palpi subæquales;
prothorax supra valde tubercula-
tus; elytra apice subrotundata;
femora valde clavata. 307. G. OZODES.
- Caput breve; frons tuberculata; an-
tennæ art. 3-10 extus prolongatis;
corpus sebrosum. 308. G. PIEZOCERA.
- Antennæ breviusculæ, glabrae; pro-
thorax depresso; palpi æquales,
breves. 309. G. SMODICUM.
- ++++ Prothorax lateraliter in medio
tuberculatus :
Antennæ pubescentes; palpi la-
biales brevissimi; corpus elon-
gatum, depresso; femora
valde clavata. 310. G. GRACILIA.
- Antennæ filiformes; abdominis
art. primus longissimus. 311. G. OBRIUM.
- Antennæ longiusculæ; femora
valde clavata. 312. G. LAMPROMERUS.
- Oeuli minus lunulati; palporum
art. ultimus ovalis, apice vel
obtusus, vel truncatus. 313. G. CARTALLUM.
- Antennarum art. ultimus appen-
diculatus seu divisus; mandi-
bulæ aliquando subbifidæ; pro-
thorax subglobulosus, later.
quasi semper spinosus. Elytra
subdepressa, gener. cuneifor-
mia; femora haud clavata. 14^e div. PURPURICENTÆ.
- \$\$\$\$ Sterna producta :

- Antennæ ♂ longiores; pedes
subcylindrici 314. G. STERNOPLISTES.
- \$\$\$\$\$ Prosternum solum subpro-
ductum :
Caput bicorne; antennæ lon-
gissimæ; genua biacuta. . 315. G. PURPURICENUS.
- \$\$\$\$\$ Sterna mutica :
Corpus elongatum; antennæ
longissimæ; prothorax la-
teraliter vix spinosus;
pedes postici valde elon-
gati. 316. G. AXOPLISTES.
- Corpus valde pilosum, his-
pidum; palpi breves; ti-
biae posticæ dilatatae. . . 317. G. TRAGIDION.
- Corpus abbreviatum; mandi-
bulæ semper balidæ; me-
sosternum antice de-
flexum. 4* sous-G. TYLOSITÆ.
- Prothorax subglobulosus,
ssepiissime later. inermis;
scutellum parvum; ely-
tra elongata; prosternum
vix productum; meta-
sternum mediocre, antice
declive; abdomen elon-
gatum; femora hand clav-
ata. 15* liv. TYLOSITÆ.
- +++++ Prothorax later. inermis :
C. Antennæ hand appendiculata :
Prothorax antrorsum angustatus; me-
sosternum antice subito declive. 318. G. PERARTHROS.
- Mandibulae apice late truncatae, paulo
emarginatae; mesosternum antice
non subito declive; corpus dense
pubescens. 319. G. CROSSIDIUS.
- C.C. Antennarum art. ultimus appendicu-
latus :
Prothorax subglobosus; mesosternum
antice non subito declive. 320. G. TYLOSIS.

+++++ Prothorax later. subspinosus :
Corpus amplum ; antennæ breves, paulo incrassate ;
pedes posticivix elongati. 321. G. PECILOPEPLUS.

III^e SOUS-GROUPE. CERAMBYCITÆ VER.E.

Corpus sœpe elongatum. *Mandibulae* vel integræ, vel subbifidæ. *Mesosternum* ante haud deflexum :

XII^e DIVISION. CERAMBYCITÆ VER.E.

Antennæ sœpius elongatæ. *Mandibulae* vel integræ, vel subbifidæ. *Prothorax* plus minusve globulosus, sœpe lateraliter inermis. *Elytra* elongata, convexa. *Femora* haud clavata, vel vix clavata.

280. G. BRACHYTRIA. NEWMAN, Ann. Nat. Hist., V, 16. — Syn. : *Callidiomorphus*, Hombr. Jacq. Voy. pôle sud (WHITE, Cat. Long., p. 332, 2 espèces).

281. G. DIDYMOCANTHA. NEWMAN, Ann. Nat. Hist., V, p. 20. — Syn. : *Strongylurus*, HOPE, Proc. Zool. Soc., III, 1849, p. 199. — *Coptopterus*, HOPE, I. c., p. 200 (WHITE, Cat. Long., p. 98, 2 espèces).

282. G. ELAPHIDION. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 66. — Syn. : *Cyclopleurus*, HOPE, Trans. Zool. Soc., I, 107. — (WHITE, Cat. Long., p. 99, 31 espèces).

283. G. DALILA. THOMSON, Arch. Ent., II, p. 147, et Voy. au Gabon, p. 144.

Espèce : *D. venerea*, Thomson, I. c. Gabon.

284. G. PTYCHOLEMUS. CHEVRT., Ann. Soc. Ent., 1858, p. 322.

Espèces : *P. Trobertii*, Chevrt., I. c., p. 324. Guinée. — *P. simplicicollis*, Thomson, Arch. Ent., II, p. 149, pl. 5, fig. 1, et Voy. au Gabon, p. 146. — *P. maculipes*, Thomson, I. c. Du Gabon.

285. G. PHENICOCERUS. LATR., Fam. Nat., 1823. — Syn. : *Psygamatocerus*, PERTY, Conf. Isis, 1828, p. 737 et sq., et Del. An. art., 1830, p. 87.

Espèce : *P. Wagleri*, Perty, I. c., p. 88, pl. 17, fig. 9. — Syn. : *Sutu-*

ralis, Perty, l. c. — *Dejeani*, Serv., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 29. — *Rotundicollis*, Serv., l. c. — *Latreillii*, Dejean, Cat., 1837, p. 347. Du Brésil.

286. G. RHYTIDODERA, White, Cat. Brit. Mus. Long., 1853, p. 132

Espèce : *R. Bourringii*, White, l. c., pl. 4, fig. 1. Hong-Kong.

287. G. CTELODON, Serv., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 161.

Espèce : *C. cinereum*, Oliv., Ent., IV, 35, pl. 13. Du Sénégal.

288. G. XESTIA, Serv., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 16.

Les *X. elegans*, *dorsalis*, *annulipes* et *pictipes*, rangées dans ce genre par M. White (Cat. Long., p. 134 et sq.), doivent être rapportées à la troisième division du G. *Criodion*. Ma collection renferme une quinzaine d'espèces appartenant à ce genre.

118. G. XESTIA VITTATA, THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 23 mill.; lat. 5 mill.

Elongata, nigra, nitida; antennæ rufescentes; prothorax valde transversim rugatus, later. inermis; elytra levia, apice 4-spinosa, fasciis 2 fulvis longitudinalibus ornata; pedes rufi; tarsi grisecentes.

Nigra, nitida; antennæ rufescentes; palpi rufi; elytra fasciis 2 fulvis longitudinalibus, suturæ et laterum fere æque distantibus, ornata; pedes rufi; tarsi grisecentes.

Elongata, angustata. Caput sebrosuni, inter oculos excavatum; antennæ, art. primus sparsim et obsolet punctatus. Prothorax subelongatus, subparallelus, later. inermis, valde et transversim rugatus. Scutellum subtriangulare. Elytra elongata, angustata, prothorace paulo latiora, illo certe 3 1/2 longiora, levia, apice valde 4-spinosa, spinis suturalibus minoribus. Corpus subtus levius. Pedes mediocres; femora minute et sparsim punctulata; tarsi leves.

Cette espèce est la seule de ce genre à moi connue, chez laquelle les élytres offrent deux bandes longitudinales; elle se distingue, en outre, de la *X. spinipennis*, Serville, par la taille plus petite et les cuisses moins fortement ponctuées.

289. G. CRIODION. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 571 (WHITE, Cat. Long., 62, 8 espèces; ma collection en renferme une vingtaine).

I^{re} Div. *Corpus pubescens; prothorax supra tuberculatus; elytra brunnescens.*
Type, C. tomentosum, SERV., I. e. BRÉSIL.

II^e Div. *Corpus haud pubescens; prothorax amplius, haud tuberculatus, in medio levius; elytra brunneo-nigra, nitida. Type, C. corrinum, GERM., Ins., n. sp., p. 507.*
BRÉSIL.

III^e Div. *Corpus haud pubescens; prothorax valde rugosus, vel tuberculatus; elytra flavescens, nigro-maculata, vel nigro-fasciata. Type, C. Chabriacii, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 123 (Xestia) (1).*

419. CRIODION DORSALE (WHITE, Cat. Long., p. 135, *Xestia, inédit.*, THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 28-38 mill.; lat. 8-12 mill.

Elongatum, parallatum, nigrum, nitidum; prothorax rugosus; elytra flavescens, fasciis nigris 2 latis, longitudinalibus, suturalibus, haud separatis, ante apicem terminatis, ornata, later. nigro-marginata, margine usque ad quintam partem anteriorem lato; metasternum, abdomen, pedesque rufa.

Nigrum, nitidum; antennarum art. 4-11 rufescens; palpi rufi; elytra flavescens, fasciis 2 latis, extus flexuosis, longitudinalibus, suturalibus, haud separatis, ante apicem terminatis, ornata, later. nigro-marginata, margine usque ad quiniam partem anteriorem lato; metasternum, abdomen, pedesque rufa.

Elongatum, parallelum. *Caput valde seabostrum, grosse et sparsim punctatum, ad antennarum basim utrinque parte elevatum. Prothorax subglobosus, lateraliter inermis, valde rugosus, in medio longitudinaliter impressus. Scutellum subtriangulare, leve. Elytra elongata, parallela, prothorace latiora, illo fere 4-longiora, obsoletissime et sparsim punctata; apice suturae bispinosa. Corpus subtus pedesque obsolete et sparsim punctulata.*

C. elegante, GORY : 1^e capite magis seabostrum; 2^e antenn. art. 4-11 rufescens; 3^e humeris haud nigris; 4^e elytrorum fasciis antice latioribus et ante apicem terminatis, extus flexuosis; 5^e metasterno, abdomen pedibusque rufis; 6^e corpore magis lato, magis amplio, differt.

OBSERVATION. Les deux genres suivants (*Diploschema* et *Metopocoilus*) offrent une certaine analogie avec les *Torneutiles* de la sous-tribu suivante; mais leurs hanches antérieures arrondies, abstraction faite d'autres caractères, indiquent qu'ils doivent être rangés ici. J'ai donc adopté, relativement

(1) Le *Criodion 6-maculatum*, BUCH., Iconog. R. A., p. 228, rappelle beaucoup la *Diploschema flavipennis*, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 406.

à la classification de ces insectes, l'opinion exprimée par le savant M. Gertscheker (*Bericht*, etc., pour l'année 1837, p. 131).

290. G. DIPLOSCHEMA. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 404.

Spécie : *D. flavigennis*, Thomson, I. c., p. 406. Amér. mérid. centrale.

291. G. METACOPOCHILUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1832, p. 170. — Syn. : *Coptocephalus*, Gray, Griff. A. K., II, p. 113, 1829 [sans exposition de caractères].

Spécies : *M. maculicollis*, Serv., I. c., p. 171. Syn. : *C. brasiliensis*, Gray, I. c., pl. 63, fig. 2. Brésil. — *M. Rojasii*, Sallé, Ann. Soc. Ent. — *M. quadrispinosus*, Burq., I. c., 1860. Brésil.

292. G. NEOCLRAMBYX. THOMSON [*Nec*, nouveau; *Cerambyx*, nom d'un genre, —

Caput magnum, productum; *fronte* subquadrata, magna, in medio excavata, ad antennarum basim utriusque parte producta. *Antennae* longissimae, vel simplices, vel dentatae, art. 1^o magno, apice integro, art. 3^o 4-10 sequentibus singulis longiore, art. 3, 4 et 5 apice medioeriter clavatis, art. 4^o sequente breviore, art. 5-10 subaequalibus, ultimo longissimo. *Palpi* subaequales, apice dilatati. *Prothorax* subglobosus, antice et postice transverse sulcatus, rugosus, vel transversum rugatus, lateraliiter inermis. *Scutellum* triangulare. *Elytra* elongata, parallela, ampla, apice vel rotundata, vel spinosa, pubescens, levia. *Sterna* hanc producta. *Pedes* cylindrici; *postici* paulo elongati; *coxa* antica rotundata; *acetabula* antica postice hiantia, rotundata; *tarsi* *postici* paulo elongati.

Ce genre, très-voisin, d'ailleurs, de celui de *Cerambyx* qui suit, s'en distingue : 1^o par le front plus large; 2^o par les antennes quelquefois épineuses, à articles 3, 4 et 5 médiocrement en masse à l'extrémité; 3^o enfin par le prothorax inermé latéralement.

Toutes les espèces proviennent de l'Asie orientale et du continent africain.

Le G. *Puchydissus*, Newman, Ent. Mag., V, p. 494, est peut-être voisin de celui-ci.

— ESPÈCES ASIATIQUES.

1^{re} Division. Antenae hanc spinose : *N. Paris*, WIEDEMAN, GERM., Mag., IV, 167. Syn. : *C. Brama*, NEWM., Ent. Mag., V, p. 493. BENGALE.

+ ESPÈCE AFRICAINNE.

N. natulensis, WHITE.

— C. ESPÈCES ASIATIQUES.

W^e Division. *intemar* spinosæ : *N. aeneas*, THOMSON, n. sp.; *N. holosericeus*, FAB. (*aurifaber*? WHITE); *N. morosus*, PASCOE.

++ ESPÈCES AFRICAINES.

N. sericeus, DEJ.; *N. angustatus*, DEJ.; *N. aureipennis*, PASCOE.

Le *Cerambyx Pascoei*, Thomson, Arch. Ent., 1, p. 122, pl. 14, fig. 6, peut être rangé provisoirement parmi les espèces de la deuxième division de ce genre, dont il se distingue : 1^o par le premier article des *antennes* épineux; 2^o par son *prothorax* conique.

120. NEOCERAMBYX ÆNEAS, THOMSON.

Patria : BENGALE. Long. 41 mill.; lat. 11 mill. (2^e div.).

Omnino brunneo-sericeus; antennæ brunnescentes; palpi rufi, apice nigri; oculi mandibulæque nigra; prothorax subelongatus, globulosus, valde transverse rugatus; corpus leve.

Omnino brunneo-sericeus; antennæ brunnescentes; palpi rufi, apice nigri; oculi mandibulæque nigra; tarsi brunnei.

Elongatus. *Caput magnum*, inter oculos circulariter impressum; *occiput* linea longitudinale elevata instructum. *Antennæ* longissime, art. 3-4 et 5 apice paulo elevatis, art. 5-10 extus apice spinosis. *Prothorax* subelongatus, globulosus, later. inermis, valde transversim rugatus. *Scutellum* subtriangulare. *Elytra* elongata, ampla, prothorace latiora, illo haud 3-longiora, apice subtruncata et 4-spinosa. *Pedes* cylindrici, postici vix elongati; *corpus* leve.

Cet insecte ressemble au *N. Paris.*, Wiedm.; mais il en diffère : 1^o par la taille plus petite; 2^o par une ligne élevée longitudinale sur l'occiput; 3^o par les *antennes* épineuses, et leurs articles 3-4-5 un peu plus fortement en massue; 4^o enfin par les *elytres* tronquées et 4-épineuses à l'extrémité. Il est également voisin des *N. holosericeus*, *aurifaber*, etc., qui en diffèrent principalement par la forme plus courte et plus globuleuse de leur prothorax, non ridé transversalement.

293. G. CERAMBYX. LINNÉ, Syst. Nat., 1735. — SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 13.

Ce genre s'éloigne du précédent : 1^o par le *front* moins large; 2^o par les *antennes* jamais épineuses, à articles 3, 4 et 5 fortement en massue,

subgaux, aucun d'eux moins long que le sixième, 3^e par le *prothorax* épineux latéralement. Le corps des ♂ est également plus atténue vers l'extrémité que dans les *Neocerambyx*. Toutes les espèces proviennent d'Europe, du nord de l'Afrique et de l'Asie Mineure.

Ainsi que Serville (*Ann. Soc. Ent.*, 1834, p. 43) et plusieurs autres entomologistes éminents, j'ai considéré les *C. cerdo*, L., et *C. heros*, Fabr., comme devant constituer les types du genre *Cerambyx*, quoique le véritable type de cette coupe soit l'espèce qu'Illiger a désignée sous le nom d'*Acrocinus longimanus*, et qui est un *Lamiite*. On comprend, dès lors, que la restitution du nom de *Cerambyx* à cette dernière espèce entraînerait dans la nomenclature une perturbation regrettable; aussi est-il préférable de se tenir au parti que Serville a adopté, en se conformant, d'ailleurs, à l'opinion la plus généralement répandue.

Spécies : *C. cerdo*, L.; *C. dux*, Fald.; *C. Mandersjernæ*, Mul. God.; *C. carinatus*, Kust.; *C. Mirbeckii*, Lucas; *C. velutinus*, Brullé; *C. miles*, Bon.; *C. We'rensii*, Kuste; *C. heros*, Fabr.

294. G. HAMATICHERUS. Serville, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 43.

Ce genre se distingue de celui de *Cerambyx* : 1^e par les antennes à articles 3-7 armés, chacun à l'extrémité externe, d'une épine, les articles 3, 4 et 5 nullement en masse à l'extrémité; 2^e par le *prothorax* plissé transversalement; 3^e par les élytres quadriépineux à l'extrémité; 4^e enfin par le *prosternum* ovale et saillant. Toutes les espèces proviennent de l'Amérique méridionale, sauf une seule, qui est originaire du Mexique.

ESPÈCES SUD-AMÉRICAINES.

H. bellator, Scuv.; *H. batus*, L.; *H. Carthagener*, Grén.; *H. patruelis*, Del.²

ESPÈCE MEXICaine.

H. mexicanus, THOMSON, n. sp.

421. HAMATICHERUS MEXICANUS. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 31-39 mill.; lat. 9-11 1/2 mill.

Cinereus, pubescens; antennæ apicē brunnecentes; oculi mandibulaque nigra; pro-

Thorax later. tuberculatus, brunneus; elytra brunnea, apice valde 4-spinosa; tarsi flavo-brunnei.

Cincereus, pubescens; *antennae* apice brunnescentes; *oculi mandibulae* nigra; *palpi* rufo-brunnei; *prothorax* brunnescens; *elytra* brunnea; *tarsi* flavo-brunnei.

Elongatus. *Caput, mandibulae antenaeque* minime et maxime confertim punctulata; *illor. art. 3-7* apice extus valde spinosis, spinis antrosum curvatis; *occiput* longitudinaliter excavatum. *Oculi magni, producti. Prothorax* subglobosus, lateraliter spinosus, valde transverse plicatus. *Scutellum* subtriangulare. *Elytra* elongata, prothorace latiora, illo haud 4-longiora, levia, apice subtilitata et 4-spinosa, spinis suturalibus minoribus. *Pedes cylindrici, postici paulo elongati. Corpus omnino leve, pubescens.*

Cette espèce diffère de l'*H. bellator*, Serv. : 1^e par la taille plus petite; 2^e la ponctuation plus régulière de la tête; 3^e les *épines* des antennes beaucoup plus grandes et tournées en avant; 4^e le *prothorax* plus fortement plissé; 5^e les *épines apicales* des élytres beaucoup plus grandes; 6^e enfin par le *dessous du corps* et les *patte*s gris.

295. G. PLOCEDERUS (Diel., Cat., 1837, p. 347). THOMSON.

Caput breve, parvum, subrotundatum. Antennae apud corpore longiores, apud φ vix corpore longiores, art. 1^e valido, inerme, art. 3^e sequente longiore, art. 4-10 subdentatis, vel apice extus prolongatis, depresso, latis, art. 5-10 subequalibus, ultimo ceteris singulis longiore. Oculi maximi, producti, supra quasi contigui. Ialpi subaequales, apice dilatati. Mandibulae subintegre. Prothorax subglobosus, plicatus, lateraliter spinosus. Scutellum subrotundatum. Elytra elongata, parallela, ampla. Prosternum paulo productum; mesosternum inerme. Pedes medioeres, cylindrici, postici ceteris vix elongati; coxae anticae globosa; acetabula antica rotundata, postice hiantia; tarsi subaequales.

Ce genre diffère de celui d'*Hamaticherus* par les caractères suivants : 1^e tête moins grande, plus courte, subarrondie; 2^e *antennes* plus courtes, à articles 4-10 subdentés ou prolongés à l'extrémité externe, déprimés, larges; 3^e yeux très-grands; 4^e *prothorax* moins fortement et plus régulièrement plissé; 5^e *élytres* moins fortement épineux à l'extrémité, plus courts, plus trapus, plus parallèles; 6^e *prosternum* à peine saillant; 7^e les cavités cotylédones antérieures sont également moins franchement arrondies que dans le *G.* précédent. La plupart des espèces sont africaines; quelques-unes proviennent de l'Inde.

Les *Plocaderus* diffèrent également des *Teraschema* qui suivent : 1^e par

la tête moins allongée; 2^e les antennes plus courtes, à article premier court, à articles 4-10 larges, déprimés; 3^e enfin par le prosternum moins saillant, non bilobé.

ESPÈCES AFRICAINES.

P. cyanipennis, THOMSON, n. sp.; *P. denticornis*, FABR.; *P. pilosicollis*, HOPE; *P. viridipennis*, HOPE.

ESPÈCE ASIATIQUE.

P. pedestris, WHITE.

122. PLOCEDERUS CYANIPENNIS DEL., Cat., 1837, p. 347. THOMSON.

Patria : SENEGAMBIA. Long. 31-39 mill.; lat. 9-11 mill.

Griseo-sericeus; caput prothoraxque nigra; antennarum art. primus, palpi pedesque rufi tibis nigricantibus; elytra obscure cyaneo-violacea, nitida.

Griseo-sericeus; caput prothoraxque nigra; antennarum art. primus palpi pedesque rufi tibis nigricantibus; elytra obscure cyaneo-violacea, nitida.

Caput parvum, subrotundatum, punctulatum. *Antennae*. art. primus punctatos, art. 4-10 subdentati, depresso. *Prothorax* subglobosus, later. spinosus, valde et irregulariter plicatus. *Scutellum* subtriangulare. *Elytra* elongata, ampla, prothorac latiora, illo hand 4-longiora, apice bilunata, et 4-acuta, minute et confertim punctulata, punctis postice minoribus, obsoletissime et longitudinahter 4-costata. *Corpus* subtus heve, pubescens. *Pedes* cylindrici, postice elongati, minute et confertim punctulati.

Cette espèce se distingue par ses élytres d'un bleu violacé obscur métallique.

296. G. HRASCHEMA, THOMSON. (*Τερπας, être monstrueux; σχημα, figure.*)

Caput magnum, subquadratum, in medio excavatum; *frons* ad antennarum basin elevata. *Antennae* longissimae, subcylindricæ, art. 1^e crasso, elongato, art. 3-10 extus spinosis, art. 3^e sequente longiore, art. 5^e sequente breviore, art. 6-10 subaequalibus, ultimo valde elongato. *Oculi* magni, producti, supra quasi contigui. *Palpi* subaequalis, apice dilatati. *Mandibulae* validæ, subbitidae. *Prothorax* subtransversus, subglobosus, lateraliter valde et acuto spinosus, transversim rugatus. *Scutellum* latum, subtransversum. *Elytra* ampla, elongata, convexa, apice 4-spinosa. *Prosternum* producentum, apice bitidum; *mesosternum* planum; *metasternum* amplum. *Pedes* cylindrici, postici elongati; *coxa* antica rotundata; *aecabula* antica subrotundata, postice hiantia; *tarsi* postici paulo elongati.

J'ajouterai que les *mandibules* subbitides, le *métasternum* ample et les

cavités cotoyloïdes antérieures subarrondies donnent à ce genre une certaine analogie avec les *Trachydérites*. Il se distingue de celui de *Plocaderus* : 1^o par la grandeur et la largeur de la tête; 2^o par la longueur des antennes, qui sont cylindriques; 3^o par le prosternum, beaucoup plus saillant et bifide à l'extrémité; 4^o enfin, par les pattes postérieures allongées.

423. TERASCHEMA MENALCAS. KLUG?

Patria : MADAGASCAR. Long. 51 mill.; lat. 17 mill.

Brunneus, pubescens sericea flavo-brunnea tectus; prothorax omnino flavo-brunno-sericeus.

Brunneus, pubescens sericea flavo-brunnea tectus; antennæ nigricantes vel nigrae; palpi rufi; mandibulae oculique nigrae.

Caput sublaeve; antennarum art. primus rugosus, apice confertim punctatus. Prothorax valde et transverse plicatus, later. spinosus. Elytra prothorace latiora, illo haud 4-longiora, apice 4-spinosa, antice sparsim tuberculata, tuberculis minutis. Corpus subtus pedesque pubescens.

297. G. ORION. GUÉRÖX, Icon. R. A., texte, III, 229. — BL., Hist. des Ins., II, 146.
(WHITE, Cat. Long., 98, 2 espèces.)

XIII^e DIVISION. IBIDIONITE.

Antennæ vel abbreviate, vel elongatae. *Prothorax* vel globulosus, vel elongatus et cylindricus, lateraliter inermis vel subinermis. *Elytra* elongata, angustata, parallela. *Sterna mutica*; *femora* clavata.

Cerambycitis veris: 1^o *corpore* magis elongato, parallelo; 2^o *prothorace* lateraliter plus minusve inerme, sœpe valde elongato; 3^o *sternis* muticis; 4^o *femoribus* clavatis, dignoscuntur.

298. G. STENYGRA. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 95. (WHITE, Cat. Long., 220, 6 espèces.)

299. G. CÆLOMÁRTIRON. THOMSON. (Κοιληντρα, excavation; ἀρθρον, article.) SYN. : *Platyarthron*, GUÉR., I. R. A., Ins., 1829-38, p. 230, nom imposé sans exposition de caractères et employé en 1833, par Brandt, Monog. Crust. Onisc. Isopoda, Crustacés.

Caput vix productum, ad antennarum basim vix elevatum. *Antennæ* breves,

apud ♂ corporis extremitatem, et apud ♀ dimidium corporis, haud attingentes, II-articulatae, art. 1^o robusto, ♂ art. 3-4-5 magnis, latis, depressis, supra longitudinaliter excavatis, apud ♀ paulo brevioribus et magis robustis, art. 3^o sequente longiore, art. 4^o sequente breviore, art. caeteris haud latis et gradatim decreasingibus, art. ultimo apud ♂ elongato, diviso vel appendiculato, appendicula art. 4^o similiante, apud ♀ simplex, precedente longiore et apice acuto. *Oculi* intus lunolati. *Palpi* subaequales, apice dilatati. *Mandibulae* validae, integrae, acute. *Prothorax* elongato-cylindricus, later. inermis, convexus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, parallela, prothorace latiora, subdepressa. *Sterna* haud producta. *Pedes* robusti, postice vix elongati; *coxae anticae*, globosae, haud eductae; *aacetabula anticae* postice lata, rotundata; *femora* elevata; *tibiae* piliferae; *tarsi* subaequales.

G. Stenogra: 1^o capite minus lato; 2^o antennis minus elongatis, articulis 3-4-5 magnis, depressis, excavatis, 3^o prothorace elongato; 4^o femoribus magis clavatis, differt.

Genre fondé sur le *C. bilineatum*, Guérin, L. R. A. Ins., p. 230 (*Platyarthron*). Mexique. Voici la description d'une espèce appartenant également à ce genre.

124. *ELONGARTHRON CHILENSE*. Thomson

Patria : CHILI. Long. 21 mill.; lat. 5 mill.

Elongatum, *parallelum*, *nigrum*, *nitidum*; *prothorax* *maculis* 2 *longitudinalibus* *setosis* *ornatus*; *elytra* 4-*maculata*, *maculis* *flavis*.

Nigrum, nitidum; *palpi* brunnei; *prothorax* *maculis* 2 *longitudinalibus*, *setosis*, dextra sinistraque sitis, versus tertiam partem anteriorem incipientibus, et ad basim extus prolongatis, singulis fere n° 7 inverso similibus, ornatus; *elytra* 4-*maculata*, *maculis* *flavis*, seu 2 *antice* basim haud attingentibus, singulis fere litterae L similibus, et 2 parum post medium sitis, transversis, latiseulis, latera et haud suturam attingentibus; *mesosternum* lateraliter macula griseo-sericea ornatum; *metasternum* aequo lateraliter antice posticeque utrinque parte macula griseo-sericea ornatum; *coxa posterior* griseo-sericea; *abdominis segmenta* 1 et 2 lateraliter sericeo-maculata.

Elongatum, *parallelum*. *Caput* sublaeve; *antenn. art.* primus punctatus, tertius pilosus; *occiput* sat crebre punctatum. *Prothorax* elongatus, cylindriens, later. inermis, tenuissime confertissimeque punctatus, in medio levius, obsoletissime 4-tuberculatus. *Scutellum* sericeum. *Elytra* elongata, parallela, prothorace latiora, illo 2 3/4 longiora, omnino levia, apice pilis aliquibus albidis ornata, truncata. *Corpus* *subtus* *pedesque* levia, hue et passim pilis aliquibus albidis ornata.

C. bilineato: 1^o prothorace antice in medio levio; 2^o elytris omnino levibus, in-

maculis antieis fere littera U similibus, maculis postmediis transversis, facile distinguenda haec species.

300. G. STIZOCERA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 107.

Ce genre, dont Serville a exposé les caractères d'une manière insuffisante, se distingue de celui d'*Ibidion* par la forme du corps plus déprimée, les antennes épineuses, et les cuisses intermédiaires et postérieures fortement épineuses à l'extrémité. Espèce : *S. armata*, Serville, I. e. Brésil. Je possède une espèce portant à son étiquette le nom d'*Ibidion aculeatum*, Déj., qui doit également être rapportée à ce genre.

301. G. IBIDION. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 103. (WHITE, Cat. Long., 222. 46 espèces.)

Le nombre de celles de ma collection s'élève à près de soixante-dix.

123. IBIDION EXCLAMATIONIS. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long., 13 mill.; lat. 2 1/2 mill.

Brunneo-rufum; scutellum flavo-sericeum; elytra 4-maculata, maculis flavis, seu 2 supra elongatis et 2 subter subtransversis, ornata; his maculis puncta 2 exclamationis simulantibus; elongatum, parallelum.

Brunneo-rufum; scutellum flavo-sericeum; elytra 4 maculata, maculis flavis, seu 2 antieis elongatis, longitudinalibus, ad quintam partem anteriorem incipientibus et post medium terminatis, 2que postmedianis subtransversis, ornata, his maculis punctis 2 exclamationis similiibus; corpus subtus pedesque griseoventia.

Elongatum, parallelum. Caput punctatum; antennæ longissimæ, pilosæ. Prothorax valde elongatus, fere ut apud *Gnomitas*, cylindricus, parallelus, convexus, quasi lavis. Elytra elongata, parallela, paulo depressa, prothorace latiora, illo fere 2 1/2 longiora, grosse et sparsim punetata, punctis versus apicem obsoletis, extremitate oblique truncata, mutica. Corpus subtus pedesque quasi laevia; femora valde clavata; pedes postici elongati.

Cette espèce se distingue de toutes les autres de ce genre à moi connues, par les taches des élytres, qui représentent assez bien deux points d'exclamation. Elle est également remarquable par la longueur du prothorax.

302. G. TRACHELIA. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 25. (WHITE, Cat. Long., p. 61. 4 espèces.)

303. G. CYCNODERUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 101. (WHITE, Cat. Long., 213. 3 espèces.)

304. G. ANCYLOCERA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 107. (WHITE, Cat. Long., 210. 5 espèces.)

305. G. ELAPHOSIS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 101.

Espèce : *E. rubida*, Serv., l. c. Brésil.

306. G. TRICHOPOHORUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 17. — SYN. : *Compsa*, PERTY, Del. An. art., p. 92. (WHITE, Cat. Long., 105. 8 espèces.)

307. G. OZODES. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, 98. (WHITE, Cat. Long., 217. 7 espèces.)

308. G. PHIZOCERA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 92. SYN. : *Acanthoptera*, PERTY, Delectus A. art., p. 90, *sans exposition de caractères*. (WHITE, Cat. Long., 219. 5 espèces.)

309. G. SMODICUM. LE CONTE, J. A. N. S. Art., I, an Attempt, etc..., p. 24.

Espèce : *S. cucujiforme*, Le Conte (Say), l. c. Etats-Unis.

310. G. GRACILIA. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 81. (WHITE, Cat. Long., 240. 6 espèces.)

311. G. OBRIUM. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 93. (WHITE, Cat. Long., 239. 7 espèces.)

312. G. LAMPROMERUS. THOMSON. ($\Lambda\alpha\mu\tau\rho\sigma$, remarquable; $\mu\epsilon\rho\sigma$, cuisse.) SYN. : *Ouchomerus*, DEL., Cat., 1837, p. 338, nom déjà employé en zoologie.

Caput breve, subrotundatum. *Antennae* crassiusculæ, apud ♂ corpore longiores, apud ♀ corpore vix longiores, 11-articulatæ, pilosæ, art. 1^{er} crasso, 5^{er} duobus praecedentibus singulis paulo longiore, eæteris gradatim decrescentibus. *Oculi* magni, producti, intus lunulati. *Palpi* apice dilatati; *maxillæ* parum elongati. *Mandibulae* integrae. *Prothorax* elongato-globulosus, later. inermis, antice et postice paulo constrictus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* subelongata, prothorace latiora, ad emarginatam minus ampla, apice rotundata. *Sterna* mutica. *Pedes* mediocres, *intermedia*

et postici parum elongati; coxa antica globosæ; acetabula antica postice subintegra, rotundata; femora omnia maxime clavata; tibiæ filiformes; tarsorum posteriorum art. primus parum elongatus.

G. precedente : 1^o capite breviore; 2^o prothorace minus cylindrico, magis globoso; 3^o elytris haud parallelis; 4^o femoribus maxime clavatis, differt.

Genre fondé sur le

126. LAMPROMERUS PILICORNIS. LINNÉ, Syst. Nat., Gmel., I, IV, p. 1840, 207 (*Cerambyx*); — FABR., Ent. Syst., I, II, p. 310, 17 (*Cerambyx*); — DEJ., Cat., 1837, p. 358 (*Onchomerus*).

Patria . AMER. INSUL. Long. 11 mill.; lat. 3 mill.

Omnino brunneus; oculi nigri; caput sub lente obsolete punctulatum; prothorax hue et passim punctatus; elytra prothorace fere 2 1/2 longiora, valde et longit. seratim punctata; corpus subtus pedesque levia.

343. G. CARTALLUM. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 94 (WHITE, Cat. Long., 238, 1 espèce, *C. ebulinum*, L.).

XIV^e DIVISION. PURPURICENITE.

Antennar. art. ultimus appendiculatus seu divisus. *Mandibulæ* aliquando subbitidæ. *Prothorax* subglobosus later. raro inermis, quasi semper spinosus. *Elytra* subdepressa, general. cuneiformia. *Femora* haud clavata.

Ibidionitis : 1^o antenn. art. ultimo appendiculato seu diviso; 2^o mandibulis aliquando subbifidis; 3^o prothorace quasi semper later. spinoso; 4^o elytris gener. cuneiformibus; 5^o femoribus haud clavatis, different.

Les mandibules quelquefois subbifides, et le dernier article des antennes appendiculé ou divisé au milieu, prouvent que ces insectes rattachent le groupe actuel au groupe suivant.

344. G. STERNOPLISTES. GUÉRIN, Icon. R. A., texte, III, 224.

Espèce : *S. Temminckii*, Guér., I. c. Du Japon.

345. G. PURPURICENUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1833, p. 568. — Syn. ? *Cycloderia*, WHITE, Stoke's Voy. app., I, 510, pl. 2, fig. 6. — (WHITE, Cat. Long., p. 137, 17 espèces.)

127. PURPURICENUS AUSTRALICUS. THOMSON.

Patria : AUSTRALIA. Long. 17 1/2 mill.; lat. 5 1/2 mill.

Niger, haud nitidus ; *elytra aurantiaca*, maculis 4 nigris 2 posticis suturæ confluentibus ornata ; elongatas.

Niger, haud nitidus ; *elytra aurantiaca*, maculis 4 nigris ornata, seu 2 amplis in medium suturæ et lateribus distinctis, versus extremitatem intus lunatis; et 2 posticis, suturæ et lateribus confluentibus marginè antico versus suturam ascendentem, apice capientibus ; *relique nigrae*.

Elongatus. *Caput* et *antennarum art. primus* valde punctata ; *articulis cteris* minutissime et confertim punctulatis. *Mandibulae* subfuscidae. *Prothorax* subglobosus, later. subspinosis, confertissime et minute punctulatus. *Elytra* elongata, parallela, prothorace in medio haud latiora, illo 2 1/2 longiora, subtile granulosa, super maculas nigras magis granulosa, apice rotundata. *Corpus subtus* griseo-pilosum; *femora* vix elevata, valde punctata, *tarsi* sublaeves.

Cette espèce est très-remarquable à raison des mandibules, qui sont presque bifides. Il est probable que ce caractère existe également dans plusieurs autres espèces du même genre. Le *P. australicus* est voisin du *P. sanguinolentus*, Oliv., dont il se distingue surtout par la forme générale plus courte, et celle des taches sur les élytres.

316. G. ANOPLISTES. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 570 (WHITE, Cat. Long., p. 140, 2 espèces).

317. G. TRAGIDION. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 89. — Syn. ? *Trichoscelis*, Dej., Cat. 1837, p. 355.

Spécies : *T. coquus*, L., Syst. Nat., II, p. 630. — Syn. : *Lycium*, Fabr., Syst. Elemt., II, p. 344. — *T. fulripenne*, Say, J. A. N. S. Phil., III, p. 414. États-Unis. — *T. carinatum*, THOMSON, n. sp.

128. TRAGIDION CARINATUM. THOMSON.

Patria : MEXICUM, Long. 19 mill.; lat. 3 1/2 mill.

Nigrum, haud nitidum, valde pilosum, hispidum ; *elytra* antice nigra, deinde gradatim usque ad apicem ochracea.

Nigrum, haud nitidum, valde pilosum, hispidum ; *caput prothoracique* nigro-pilosa, fere ut apud *G. Amphicoma*, *elytra* antice nigra, deinde gradatim usque ad apicem ochracea.

Caput impunctatum. *Intervar.* minute et confertim punctatae. *Prothorax* sublobosus, later. spinosus, impunctatus. *Elytra* elongata, subparallelia, obsolete et longi-

tudinaliter 8-costata, costis 2 apud suturam brevibus, impunctata, apice rotundata. *Abdomen* minute rugosum. *Pedes postiei* valde elongati; *femora* valde punctata; *tibiae* pilosae, *posticar* dilatatae, compressae, pilosae; *tarsi* pilosi.

Spec. unie. ♂? in museo nostro.

IV^e SOUS-GROUPE. TYLOSITE.

Antennarum art. ultimo aliquando appendiculato, vel diviso, appendicula art. 12 simulante. *Mandibulae* haud elongatae, bifidae. *Prothorax* subglobosus, later. sepe inermis. *Scutellum* parvum. *Elytra* elongata. *Prosternum* vix productum; *mesosternum* antice deflexum; *metasternum* mediocore. *Abdomen* elongatum, corporis dimidium basi attingente. *Femora* haud clavata.

Ces insectes sont très-voisins des *Purpuricénites*, dont ils ne se distinguent que par leurs mandibules constamment bifides, leurs antennes quelquefois appendiculées, et leur mésosternum fléchi en avant; ils forment incontestablement le passage des espèces de ce groupe à celles du suivant.

318. G. PERARTHRUS. LE CONTE, J. A. N. S. Phil. art., XIII, an Attempt, etc., app., p. 101.

Espèce: *P. vittatus*, Le Conte, l. c., p. 102. Californie.

319. G. CROSSIDIUS. LE CONTE, J. A. N. S. Phil. art., XIII, an Attempt, etc., app., p. 102.

Espèce: *C. testaceus*, Le Conte, l. c. San Diego (États-Unis).

320. G. TYLOSIS. LE CONTE, J. A. N. S. Phil. art., I, an Attempt, etc., p. 9.

Espèces: *T. maculatus*, Le Conte, l. c. Des États-Unis. — *T. oculatus*, Le Conte, l. c. Puerto National (Mexique).

321. G. POECILOPEPLUS (DEJ., Cat., 1837, p. 344). THOMSON.

Corpus amplum, præcipue apud ♂, subabbreviatum. *Caput* sat magnum. *Antennæ* abbreviatæ, apud ♀ breviores; art. 3^o sequente longiore, 4-5-6 subæqualibus, 7-11 extus apice prolongatis, acutis, *ultimo* præcedente vix longiore. *Mandibulae* bifidae. *Palpi* subæquales, apice dilatati. *Prothorax* subglobosus, lateraliter post medium subspinosis. *Scutellum* sat magnum, subtriangulare. *Elytra* ampla, subabbreviata, apice

subrotundata. *Sterna* submedioria, singula subproducta, *prosterno* apice integro. *Abdomen* subelongatum. *Pedes* cylindrici, postici paulo elongati; *coxa antica* globulosa; *acetabula antica* rotundata, postice levigata; *tarsi antici* dilatati; *posteriorum* art. 1º paulo elongato.

6. *precedente*: 1º *corpo* magis amplio; 2º *antenn.* art. 7-11 extus prolongatis; 3º *sternis* subproductis, differt.

129. POECILOPEPLUS COBALLIFER. STURM., Cat., 1826, p. 79, pl. 4, fig. 33
[*Prionus*. — *Syn.* : *versicolor* DEL., DE CAST., An. art., II, p. 412.

Patria : BRASILIA. Long. 25 mill.; lat. 10 mill.

Niger; *clytra* (*humeris sanguinolentis*) irregulariter flavo-maculata, maculis intricatis, minute et sparsim punctulata; *corpus subtus* impunctatum.

VII^e GROUPE. TRACHYDERITÆ.

Caput breve. *Oculi* intus lunulati. *Antennæ* inter oculos insertæ, art. ultimo appendiculato seu diviso, appendix art. duodecimum simulante. *Palpi* apice parum dilatati, *maxillæ* paulo elongati. *Mandibulae* bifidæ, vel elongatae, vel haui elongatae. *Genus* ad mandibularum basim productæ. *Prothorax* generaliter amplius, supra tuberculatus et later. spinosus, raro subglobulosus et later. inermis. *Scutellum* sapissime magnum, triangulare, raro parvum. *Elytra* gener. mediocriter elongata. *Prosternum* et *mesosternum* haud latissima haud conjuncta, sèpèius valde producta: illo antice valde deflexo; *metasternum* magnum. *Abdomen* breve, segmenta 1 et 5 relative brevia. *Pedes* breves, subæquales; *coxa antica* globosæ, haud eductæ; *acetabula antica* rotundata, integra; *femora* sèpèius clavata.

Cerambycitis veris: *antennarum* art. ultimo sapissime appendiculato; 2º *mandibulis* bifidis; 3º *genis* ad mandibularum basin productis; 4º *prothorace* gener. lateraliter spinoso; 5º *scutello* sèpèius magno; 6º *metasterno* magno, semper antice deflexo; 7º *abdomine* breve; 8º tandem, *acetabulis anticis* integris, differt.

Les antennes appendiculées, les mandibules constamment bifides, et la grandeur du métasternum, d'où résulte la brièveté de l'abdomen, distinguent surtout les *Trachydérites* du groupe précédent. Les *Xystrocérites* offrent également des mandibules bifides, mais j'ai dû les ranger plus loin, à raison de leurs cavités cotyloïdes antérieures, qui sont angulées en dehors. Les *Sphænothécites* forment une division composée d'espèces dont le prothorax est inerme.

Caput breve; oculi intus lunulati; *antennarum* art. ult. sapissime appendiculato, appendix art. duodecimum simulante; palpi apice parum dilatati; mandibulae

bifidae; prothorax raro lateraliter inermis; prosternum et mesosternum saepius valde producta; metasternum magnum; abdomen breve; pedes breves, subaequales; coxae anticae globosae; acetabula antica rotundata, integra. 7^e Gr. TRACHYDERITE.

Antennarum art. ultimo quasi semper appendiculato, appendicula art. duodecimum simulantem; prothorax amplius, saepius later. spinosus; scutellum saepius magnum, elongatum, triangulare; elytra minus elongata; prosternum et mesosternum valde producta; femora clavata. 16^e Div. TRACHYDERITÆ VERÆ.

○ Sentellum parvum :

+ Prothorax later. spinosus :

Antennæ simplices; elytra apice haud spinosa; pedes robusti. 322. G. STERNACANTHUS.

Antennarum art. 3-5 dilatati, compressi; elytra deppressa, apice spinosa; pedes graciles. 323. G. PTERACANTHA.

Prothorax valde tuberculatus; pedes graciles, genua postica bidentata. 324. G. CRYPTOBIAS.

Antennæ pilosæ, simplices; prothorax post medium subito spinosus. 325. G. CERAGENIA.

Antennarum art. 1-5 crista pilorum ornatis; pedes graciles. 326. G. LOPHONOCERUS.

Caput valde pilosum; frons crista pilorum 2ornata; antenn.art.3-5 intus apice spinosis; prothorax postice spinosus. 327. G. DORCACERUS.

○ ○ Sentellum magnum, triangulare; caput latum, deppressum; apud ♂ latissimum; ♂ mandibulae magnæ, arcuate. 328. G. EURYCEPHALUS.

Antennæ longissimæ, deppressæ; mandibulae quasi horizontales. 329. G. DENDROBIAS.

Caput productum; antennæ elongatae, haud deppressæ; mandibulae productæ. 330. G. DICRANODERES.

Antennæ haud pilosæ, simplices; prothorax valde tuberculatus excavatusque; humeri circulariter singuli excavati. 331. G. OXYMERUS.

Prothorax valde tuberculatus; femora vix clavata. 332. G. TRACHYDERES.

- Prothorax latus, quasi subinermis; genua postica bidentata 333. G. ANCYLOSTERNUS.
- Antennae abbreviate, robuste, art. ultimo breve; elytra subcylindrica 334. G. OZODERA.
- Antennae longiores, art. 3-10 intus spinosis; prothorax valde tuberculatus; humeri excavati; femora subclavata. 335. G. DIDYMELIS.
- Antennae subelongatae; pedes posticci vix elongati 336. G. STENASPIS.
- Antennae longissimæ; pedes posticci elongati 337. G. DELTASPIS.
- Prothorax valde tuberculatus; elytra elongata, subdepressa; humeri excavati; tars. post. art. primus elongatus. 338. G. PHEDINUS.
- Prothorax tuberculatus; elytra haud de-
pressa; humeri haud excavati; tars.
post art. primus brevis. 339. G. EGONIUS.
- Antennæ ♂ dilatatae; corpus abbrevia-
tum; humeri excavati; elytra postice
subrotundata; pedes posticci vix elon-
gati; genua inermia. 340. G. RACHIDIUS.
- Antennæ ♂ dilatatae; corpus abbrevia-
tum, depresso; genua bidentata;
pedes posticci elongati. 341. G. GONYACANTHA.
- Prosternum amplum, projectus proster-
nalibus et mesosternalibus latius, de-
pressis, apice subrectis, sat approxi-
matis. 17^a Div. LISSONOTILÆ.
- Antennæ breviusculæ, valde pectina-
tae; prothorax magnus, in medio ely-
tris latior, spinis lateralibus posticis;
femora paulo clavata. 342. G. LISSONOTUS.
- Antennæ aliquando elongatae; protro-
nax later. inermis; prosternum et me-
sosternum fere ut apud *Lissonotitas*;
hoc ample, illo apice lato, pro-
dueto. 18^a Div. SPHENOTHECITÆ.
- Corpus subdepresso; antennæ elon-
gate, ♂ 12-articulatae, apud ♀ 11-
articulatae, et art. ult. appendiculata;

- prothorax subconicus; pedes postici
elongati. 343. G. SPHENOTHECUS.
◎◎◎ Scutellum parvum :
Antennae breves; prothorax subelonga-
tus; pedes subaequales. 344. G. AGALISSUS.

XVI^e DIVISION. TRACHYDERITE VER.E.

Antennarum art. ultimus semper appendiculatus vel divisus, appendicula art. 4-12 simulante. Prothorax amplius, supra tuberculatus, lateraliter spinosus. Scutellum saepius magnum, elongatum, triangulare. Elytra minus elongata. Prosternum et mesosternum valde producta. Femora clavata.

Tylositis : 1^o *antennarum art. ultimo* semper appendiculato; 2^o *prothorace* ampio, later. spinoso; 3^o *scutello* magno; 4^o *elytris* mediocriter elongatis; 5^o *metasterno* magno; 6^o *abdomine* abbreviato; 7^o *femoribus* clavatis, differunt.

322. G. STERNACANTHUS. SERV., Ann. Soc. Ent., I, 172.

Espèces : *S. undatus*, Oliv., Col., IV, 32, pl. 13, fig. 53. Brésil, Cayenne.
— *S. picicornis*, White. Pérou intér. Long. 27 mill.; lat. 11 1/2 mill.

Niger, nitidus; *antennarum art. 3-4-5* flavi, apice nigri; *prothorax* later. utriusque parte valde biprojectus, in medio valde tuberculatus; *elytra* aurantiaca, fasciis 6 transversis suturæ confluentibus, vix undatis, ornata, lævia, apice rotundata; *corpus subtus* pedesque sparsim punctata. *S. undatus* : 1^o *antennarum art. 3-4-5* flavis, apice nigris; 2^o *elytrorum fasciis multum* minus undatis, distinctissimus est.

323. G. PTERACANTHA. NEWM., Ent. Mag., V, p. 393. — Syn. : *Amallocerus*, DEJ., Cat., p. 346.

Espèce : *P. fasciata*, Newm., l. c. Syn. : *aculeata*, Dej., Cat., l. c. Brésil.

324. G. CRYPTOBIAS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 35. — Syn. : *Noso-*
phlaus, DUP., Mag. de Zool., 1836, 15.

Espèce : *C. coccineus*, Serville, l. c., p. 36, et Dupl., l. c., pl. 147. Brésil.

325. G. CERAGENIA. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 32. — Syn. : *Cosmocerus*, DEJ., Cat. ? WHITE, Cat. Long., p. 86. 2 espèces.

130. CERAGLIA AMAZONICA, Thomson

Patria: AMAZ. Reg. Long. 29 mill.; lat. 8 mill.

Rubro-brunnea, haud nitida; occiput in medio inter oculos valde tuberculatum; prothorax elongato-globosus, antice et postice transverse bisulcatus, tuberculis 2 nigris, nitidis instructus; elytra fasciis longitudinalibus 4-flavo-sericeis ornata, apice oblique truncata et valde 4-spinosa; femora intermedia et postica apice singula valde 4-spinosa. Corpus subtus flavo-sericeum.

Rubro-brunnea, haud nitida, oculi mandibulæque nigra; prothorax tuberculatus 2 nigris, nitidis, utriusque parte ante medium sitis; elytra fasciis longitudinalibus 4-flavo-sericeis, basim et apicem attingentibus, ornata; corpus subtus flavo-sericeum.

Caput sub breve, productum, ad antennarum basim elevatum; occiput in medio inter oculos valde tuberculatum. Antennæ subtus valde pilose, elongatae, art. 1° rugoso. Prothorax elongato-globosus, antice et postice transverse bisulcatus, post medium later. spinosus, ubique valde tuberculatus. Scutellum subrotundatum. Elytra sat elongata, convexa, prothorace paulo latiora, illo magis quam 3-longiora, prætexata, apud marginem et inter fascias solum punctata, punctis sat obsoletis sparsisque, apice oblique truncata et valde quadrispinosa, spinis suturalibus minoribus. Corpus subtus laxe. Pedes cylindrici, posticii haud elongati, minute et sparsim punctati; femora intermedia et postica apice singula valde 4-spinosa. Tarsi posticii paulo elongati.

Cette espèce se distingue de toutes les autres de ce genre par le prothorax sillonné transversalement en avant et en arrière (*Mr. H. W. Bates*).

C. Leprieuri Guérini : 1^e statura majore; 2^e vestitu dissimile; 3^e occipite tuberculato; 4^e antennis subtus pilosis; 5^e prothorace antice et postice transverse bisulcato, valde tuberculato; 6^e elytris fasciis 4 sericeis ornata, præcipue differt.

326. G. LOPHONOCERUS, Serv., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 33. WHITE, Cat. Long., 83. 3 espèces.) — Synt.: *Cosmocerus* (D.L.?) Guér., Icon., R. A., texte, III, 219.

327. G. DORUACERUS, LATR., R. A., V, p. 112. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 30.

Espèce : *D. barbatus*, Oliv., Col., IV, 10, pl. 13, fig. 94.

328. G. EURYCEPHALUS, De CAST., Anim. art., II, 430.

Espèce : *E. maxillosus*, Oliv., Ent., IV, pl. 20, fig. 147. Iles Philippines. — *E. variabilis*, PESCOE, An. Mag. Nat. Hist., février 1860. Batchian. — *E. cardinalis*, White, dont voici la diagnose :

Patria : BORNEO. ø Long. 22 mill.; lat. 9 mill. — Niger, *subtus nitidus; caput prothoraxque rubra; scutellum nigrum; elytra flava, apice late nigra; prothorax subglobosus, later. spinosus, granulosus, in medio tuberculo unico instructus; elytra prothorace haud 2 1/2 longiora, sat confertim punctata; pedes postici cylindrici, elongati; femora postica corporis extremitatem valde transientia.* — *E. maxilloso* affinis, sed : 1^e *vestitu* dissimile; 2^a *prothorace* granuloso inimaculato; 3^a *elytris* punctatis, brevioribus; 4^a *pedibus posticis* cylindricis, elongatis, *femoribusque posticis* corporis extremitatem valde transientibus, differt.

329. G. DENDROBIAS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 54. (WHITE, Cat. Long., 67.)

Espèces : *D. mandibularis*, Serv., l. c. — *D. 4-maculatus*, Klug. — *D. maxillosus*, Serv., l. c. Amér. bor. et mérid.

330. G. DICRANODERES. DUP., Mag. de Zool., 1836, p. 23.

Espèces : *D. annulatus*, Dup., l. c., p. 29. Brésil. — *D. thoracicus*, Oliv., Col., IV, 13, pl. 12, fig. 85. Syn. : *Morio*, Fabr., Syst. Eleut., II, 273. — *Beskii*, Germar, Ins. n. sp.

331. G. OXYMERUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 50. — DUP., Mag. Zool., 1838, p. 33. (WHITE, Cat. Long., p. 73. 16 espèces.)

332. G. TRACHYDERES. DALMAN, in SCHOENHELB, Syn. Ins., I, 3, p. 364. (WHITE, Cat. Long., p. 68. 54 espèces.)

333. G. ANCYLOSTERNUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, 49. — DUP., Mag. Zool., 1838, p. 33. (WHITE, Cat. Long., p. 75. 2 espèces.)

334. G. OZODERA. DUP., Mag. de Zool., 1840, p. 10. (WHITE, Cat. Long., p. 77. 3 espèces.)

335. G. DIDYMÆUS. THOMSON [surnom d'Apollon]. — Syn. : *Desmoderus*, SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 37; nom trop voisin de celui de *Desmocerus*, SERV., l. c., 1835, p. 202.

Espèce : *D. variabilis*, Serv., l. c., 1834, p. 38. Syn. : *robustus* et *eximus*, Dej., Cat., 1837, p. 346. Caracas, Brésil.

336. G. STENASPIS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 51. — Syn. : *Callona*, WATERH., Trans. Ent. Soc., LONDON, II, p. 228. (WHITE, Cat. Long., p. 78. 6 espèces.)

337. G. DELTASPIS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 7. (WHITE, Cat. Long., p. 148, 93. 2 espèces.)

OBSERVATION. Chez les deux genres suivants l'abdomen est plus allongé que de coutume, ce qui donne, aux espèces qui les composent, une certaine ressemblance avec les *Tylosites*.

338. G. PILEDINUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 38. — DUF., Mag. de Zool., 1836, p. 48. (WHITE, Cat. Long., p. 64. 5 espèces.)

339. G. LEGOIDUS. BRÖT., Rev. Zool. Cuv., 1838, 334. — DUF., Mag. de Zool., 1840. (WHITE, Cat. Long., 66. 3 espèces.)

340. G. RACHIDION. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 54. (WHITE, Cat. Long., p. 62. 2 espèces.)

341. G. GONYACANTHA. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 407.

Espèce : *G. rubro-nigra*, Thomson, I. c., p. 408. Du Brésil.

XVII^e DIVISION. LISSONOTITIÆ.

Prosternum amplum, projecturis prosternalibus et mesosternalibus latis, depresso, apice subrectis, sat approximatis.

Ces caractères seulement, séparent les espèces de cette division de celles du sous-groupe précédent, mais ils me paraissent être assez importants pour motiver l'établissement de celle-ci. Les *Lissonotites* rattachent les espèces du groupe actuel avec celles du suivant, ou, pour mieux dire, constituent un premier acheminement des *Trachydérites* vers les *Mégadérites*, chez qui le prosternum et le mésosternum, étroitement réunis, ont acquis des proportions considérables.

342. G. LISSONOTUS. DALMAN in SCH. — Syn. Ins., 1, 3, 364, 1817. (WHITE, Cat. Long., p. 62. 12 espèces.)

XVIII^e DIVISION. SPILENOTHETICITÆ.

*Antennæ aliquando elongatae; prothorax later, inermis; prosternum et mesosternum fere ut apud *Lissonotitas*, hoc amplio, illo apice lato, producto.*

Ces insectes se distinguent des précédents par leur prothorax inerme.

343. G. SPHÄNOPOECUS. DEPT., Mag. de Zool., 1838, p. 55. — Syn. : *Sphenopœcus*, DEJ., Cat., 1837, p. 346. (WHITE, Cat. Long., p. 85. 4 espèces.)

344. G. AGALISSUS. DALMAN, Anal. Ent., p. 66, 1823. — Syn. : *Aplectrus*, DEJ., Cat., p. 335. (WHITE, Cat. Long., p. 60. 3 espèces.)

OBSERVATION. M. le docteur Le Conte (*J. A. N. S. Phil.*, art. 1, p. 6) a fondé un groupe appelé par lui du nom de *Cryptopleuritæ* sur un genre *Cryptopleurus*, également de sa création, dont le *type* est une espèce *inédite* provenant du Mexique. Cet insecte, que le même auteur a rangé immédiatement avant les *Megaderus*, n'étant inconnu, je ne l'ai cité que pour mémoire.

VIII^e GROUPE. MEGADERITE.

Caput subabbreviatum; *oculi* intus lunulati, *antennæ* inter oculos insertæ, graciles. *Palpi* elongati, præcipue maxillares, apice parum dilatati. *Mandibulæ* integræ. *Prothorax* latus, amplissimus, planimaculatus, lateraliter inermis. *Scutellum* magnum, triangulare. *Elytra* subabbreviata, subdepressa, ampla, lateribus rectis. *Prosternum* magnum, latissimum, cum *mesosterno* arte conjunctum, illorum projecturis planis, latis, æque conjunctis; *metasternum* amplum. *Abdomen* abbreviatum, segmento 1^o magno, ultimo, 2, 3, 4 singulis majore. *Pedes* graciles; *coxæ anticae* rotundatae, obtuse; *aætabula antica* rotundata, integra.

Trachyderitis : 1^o *antennæ* haud appendiculatis; 2^o *prothorace* latissimo; lateraliter inerme; 3^o *prosterno* et *mesosterno* latissimis, arte conjunctis; 4^o *pedibus* gracilibus, differunt.

Ces insectes se distinguent de tous les *Cérambycites* à moi connus par l'ampleur du prosternum et du mésosternum, ainsi que par la réunion étroite de ces deux pièces, qui s'emboitent, pour ainsi dire, l'une dans l'autre. Leur facies rappelle à la fois les espèces du groupe précédent, ainsi que celles du groupe qui suit.

Palpi elongati, præcipue maxillares, apice dilatati; *mandibulæ* integræ; *prothorax* latus, amplissimus, later. postice spinosus; *prosternum* magnum, latissimum, cum *mesosterno* arte conjunctum; *abdomen* abbreviatum, segmento

1^o magno; pedes graciles; coxae antica rotundata; acetabula antica rotundata, integra 8^o Gr. MEGADERIT.E.
Antennae gracieles, subabbreviate, elytra ampla 315. G. MEGADERUS.

315. G. MEGADERUS. LATREILLE, R. A., V, p. 111. — Serv., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 57. White, Cat. Long., p. 66. 2 espèces.)

IX^e GROUPE. CLYTITÆ.

Frons plus minusve quadrata; perpendicularis, sepe fere ut apud *Lamiitas*. *Oculi* supra lunulati. *Antennæ* inter oculos insertæ, plus minusve abbreviate, crassiusculæ. *Palpi* apice dilatati. *Mandibulae* integrae, acutæ. *Maxillarum lobus externus* aliquando elongatus. *Prothorax* subglobosus, aliquando depresso, raro elongatus et parallelus, lateraliter subinermis vel inermis. *Scutellum* mediocre, parvum. *Elytra* elongata. *Sterna* generaliter mediocria, vel inermia vel producta. *Abdomen* elongatum. *Pedes* elongati, præcipue postici; *coxa* antica globosæ, obruta; *acetabula* antica integra, rotundata; *femora* plus minusve clavata; *tarsi* postici sepe elongati.

Megaderitis: 1^o fronte plus minusve quadrata; 2^o oculis supra intus lunulatis; 3^o scutello mediocre; 4^o elytris elongatis; 5^o sternis generaliter mediocribus, haud conjunctis; 6^o abdomine elongato; 7^o femoribus clavatis; 8^o tarsis posticis elongatis, different.

Les *Clytites* se distinguent du groupe précédent par la médiocrité du prosternum et du mésosternum, abstraction faite d'autres caractères moins importants. Ces pièces, qui déjà sont peu développées (comparativement à celles des *Mégadérites*) chez les *Clytites vrais*, le sont encore bien moins chez les *Néoclytites*. Ainsi, de même que les *Lissonotites* se rapprochent des *Mégadérites*, de même les *Clytites vrais* s'éloignent manifestement de ce groupe. Ce cas se présente le plus souvent lorsque, dans une série d'espèces, un ou plusieurs caractères atteignent leur maximum de développement.

Les *Clytites* diffèrent de tous les autres groupes de *Cérambycites* par leur front plus ou moins large et perpendiculaire, presque semblable à celui des *Lamiites*. Chez quelques-uns de leurs genres, le lobe externe des mâchoires est presque aussi saillant que chez les *Callichromites*. Ces insectes se rapprochent manifestement des *Xystrocérites* et des *Amétracéphalites*, ainsi que de tous les autres groupes de la sous tribu actuelle, chez qui les cavités cotyloides antérieures sont angulées en dehors, et le prothorax très-souvent globuleux. Les *Clytites* tendent donc à relier ensemble les grandes sections

de cette sous-tribu, qui, ainsi que je l'ai déjà dit, sont caractérisées par la forme des cavités cotoyloïdes antérieures. Ces insectes ne sauraient donc être rangés auprès des *Ibidionites*, où les a placés M. le docteur Le Conte. Cependant cet éminent savant (*Arcana Naturæ*, p. 127, 1859) a dit tout récemment que les *Clytites* sont voisins des *Mégadérites*, ce qui est parfaitement juste, et s'accorde ainsi avec le système de classification adopté par moi dans ce travail.

- Frons quadrata, perpendicularis; oculi supra lunulati; antennæ inter oculos insertæ, plus minusve abbreviatæ; palpi apice dilatati; mandibulae integræ, acutæ; maxilarum lobæ externus plus minusve elongatus; prothorax subglobosus, raro elongatus, vel subinermis vel inermis; scutellum mediocre; elytra elongata; sterna gener, mediocria; abdomen elongatum; pedes elongati, præc. postici; coxae anticae globosæ, obrutæ; acetabula antica integra, rotundata; femora plus minusve clavata. 9^e Gr. CLYTIT.E.
- Frons minus quadrata, minus perpendicularis; prothorax subglobosus, lateraliter subinermis, vel angulis posticis plus minusve productis, tuberculiformibus; prosternum latum, amphum, planum (fere ut apud *Megaderitarum G. Lissomotum*); mesosternum aequo latum et planum. 19^e Div. CLYTIT.E VERÆ.
- Antennæ robustæ, ♂ corpore longiores, art. 3-6 apice intus valde spinosis; elytra depressa, femora postica apice bispinosa; tarsi robustissimi; posterior, art. 1° ceteris conjunctim longiore. 346. G. CALLENE.
- Antennæ haud robustæ, ♂ corpore breviores, art. 5-10 extus apice paulo prolongatis; elytra depressa; femora postica apice bispinosa; tarsi graciles, posterior, art. 1° ceteris conjunctim longiore. 347. G. CLYTUS.
- Frons magis quadrata, magis perpendicularis; prothorax subglobosus, lateraliter inermis; sterna magis mediocria. 20^e Div. NLOCLYTIT.E.
- A. Mesosternum productum:
Antennæ breviores, pilosæ, inermes, crassiusculæ; elytra subdepressa; prosternum anticae angustatum; pedes postici vix elongati; tars. posterior, art. 1° ceteris conjunctim haud longiore. 348. G. TRICHOXYS.
- AA. Mesosternum inerme:
Antennæ art. 3rd sequentibus singulis longior; elytra

- subdepressa; pedes postici elongati; tars. posterior,
art. 4^o cæteris conjunctum fere æquale. 349. G. OCHRAESTHES.
- Antennæ graciles; mesosternum apice triangulare;
tars. posterior, art. 4^o cæteris conjunctum breviore. 350. G. ANTHOBOSCUS.
- Antennæ abbreviate, art. plurimis extus apice subspinosis;
prothorax valde globosus; tars. posterior,
art. 4^o cæteris conjunctum breviore. 351. G. PLAGYONOTUS.
- Frons lata, subbrevis, aliquando carinata; antennæ
vel magis vel minus breves, inermes; prothorax glo-
bosus; tars. posterior, art. 4^o cæteris saltem æquale
vel longiore. 352. G. XALOTRECHUS.
- Frons elongata; antennæ subelongatae; prothorax
elongato-globulosus; tars. posterior, art. 4^o cæteris
conjunctum longiore. 353. G. RAPHUMA.
- Antennæ magis elongatae, inermes, art. 3^o elongata;
femora posticiae clavatae; tars. posterior, art. 4^o relative
breve, cæteris conjunctum haud longiore. 354. G. ANAGLYPTUS.
- Frons vel elongata quasi ut apud G. *Rhinotragum*
vel breve; oculi subintegri, rotundati; antennæ bre-
vissime, incrassatae, art. 4-11 quasi clavatis; femora
apice spinosa; tars. posterior, art. 4^o cæteris conjunc-
tum longiore. 355. G. MECOMITOPUS.
- Frons valde quadrata; antennæ longiores, vix incrassatae;
elytra elongata; pedes postici valde elon-
gati; femora apice singula bispinosa, postica di-
latata; tars. posterior, art. 4^o cæteris conjunctum lon-
giore. 356. G. NEOCLATES.
- Caput valde depresso; antennæ longiusculæ, art. 3^o
seconde longiore, art. 3 et 4 apice intus acute spi-
nosa; prothorax elongato-globosus; elytra elongata,
parallela; pedes valde elongati, præc. postici, cylin-
drici; tars. posterior, art. 4^o cæteris conjunctum
nullum magis elongatus. 357. G. DEMONAX.
- Caput depresso; antennæ ♂ valde elongatae, corporis
extremitatem valde transientes, art. 3, 4 et 5 intus
apice spinosis, art. 3^o cæteris longior; palpi magni,
elongati, præc. maxillares; prothorax vix elongatus,
subglobosus; elytra mediocriter elongata, parallela;
pedes elongati, præcipue postici; femora clavata, inermia,
postica corporis extremitatem valde tran-

sientia; tarsi elongati, posticorum art. 1 ^o ceteris conjunctum longiore.	358. G. ARIDEUS.
Antennæ elongatæ; pedes postici elongati; femora apice biproducta.	359. G. MALLOSOMA.
Antennæ breves; prothorax later. aliquando minute tuberculatus; pedes cylindrici; postici valde elon- gati; femora postica singula 4-spinosa; tarsi elongati.	360. G. ERIPHUS.
Caput elongatum; antenn. art. breves; abdominis segm. 1 ^{um} magnum; tars. post. art. 1 ^o ceteris con- junctum breviore.	361. G. DERE.
Antennæ longiusculæ; oculi divisi, vel oculos 4 simu- lantes, parte inferiore majore, parte superiore parva, remota; prothorax elongato-globosus; femora elevata.	362. G. EUDERCES.
Antennæ gracieles, breviores; oculi integri; prothorax elongato-globosus.	363. G. TILLOMORPHA.

XIX^e DIVISION. CLYTITE VERÆ.

Frons minus quadrata, minus perpendicularis. *Prothorax* subglobosus, lateraliter
subinermis, vel angulis posticis plus minusve productis, tuberculiformibus. *Proster-
num* latum, amplum, productum sere ut apud *Megaderitarum* *G. Lissonotum*;
mesosternum aequa productum; *projecturis* planis, latis.

Ces insectes se distinguent facilement des *Néoclytites* par leur front moins
quadrangulaire, moins perpendiculaire, et surtout par la grandeur relative
de leur prosternum et de leur mésosternum, qui rappellent un peu ceux
des *Lissonotites* et des *Sphénothécites*.

346. G. CYLLENE. NEWMAN, Ent., p. 7 (1840).

Espèce : *C. nebulosus* (Dej.), *Gory*, *Lap. Monog. Clytus*, p. 11, pl. 3,
fig. 11. Syn. : *spiniferus*, Newman, l. c. Buenos-Ayres.

Les espèces que M. Chevrolat (*Ann. Soc. Ent.*, 1860, p. 453) a rangées
dans ce genre me paraissent, à l'exception de la précédente, devoir être
rapportées au genre suivant.

347. G. CLYTUS. FARR., Syst. Elemt., II, p. 345 (1801). — Syn. : *Arhopalus*, SERV.,
Ann. Soc. Ent., 1834, p. 77, et LE CONTE, Journ. A. N. S. Phil. art., I, *an Attempt*, etc...,
p. 46. — *Cyllene pars*, CHEVRL., Ann. Soc. Ent., 1860, p. 453 (nec Newman).

Ce genre se distingue du précédent : 1^o par les *antennes* plus courtes et

plus grêles, à articles 5-10 un peu prolongés à l'extrémité externe; 2^e par les tarses moins robustes.

Son type est le *C. robiniae*, Forster (*Leptura*), *Cent. Ins.*, p. 43, n° 43 (1770). — Syn. : *Leptura picta*, Drury, *Ins.*, II, app., pl. 41, fig. 2 (1773). — *Callidium flexuosum*, Fabr., *Ent. Syst.*, II, p. 331, n° 59 (1792). — *Clytus flexuosus*, Fabr., *Syst. Eleut.*, II, p. 345 (1801). États-Unis.

Les espèces que MM. Serville, Mulsant, Le Conte, Chevrolat, etc., ont introduites dans ce genre, ne se rapportant pas à l'espèce typique précédée, doivent nécessairement être exclues de celui-ci.

Espèces nommées de ma collection : *C. charus*, Say; *C. robiniae*, Forster, États-Unis; *C. guttatus*, Chevrl.; *C. erythropus*, Chevrl.; *C. crinicornis*, Chevrl. (*elegans*? Klug), Mexique; *C. proximus*, Gory; *C. melanaspis*, Dej.; *C. brasiliensis*, Dej.; *C. propinquus*, Reiche; *C. interpositus*, Reiche; *C. cayennensis*, Dej.; *C. oculatus*, Dej., Amér. mérid.

Ma collection renferme également plus de douze espèces indéterminées qui doivent rentrer dans le G. actuel, dont la suivante me paraît être nouvelle.

431. CLYTUS COSTARICENSESIS. THOMSON.

Patria : COSTA-RICA. Long. 17 mill.; lat. 5 mill.

Niger, pubescens; labrum, palpi, antennæ pedesque brunneo-rufa; caput, prothorax, elytra corporaque subtus flavo-fasciata vel maculata; pedes minute et confertim punctati.

Niger, pubescens; labrum, palpi, antennæ pedesque brunneo-rufa; caput, prothorax, elytra corporaque subtus flavo-fasciata vel maculata; caput circulariter fasciatum, fascia inter oculos prolongata duplicata, subter basim antennarum transverse fasciatum; prothorax transverse 3-fasciatus; scutellum flavum; elytra humeris maculatis, basi fasciata, fascia undulata, deinde ad 4^{am} partem anteriorem, et ante medium, fasciis litterae W fere similibus ornata; post medium 4-maculata; et ante apicem bimaculata, maculis obliquis; sterna 5, et abdomen 8-maculata, segmenta 4 et 5 immaculata.

Corpus subtriangulare. Frons sat lata, perpendicularis. Antennæ breves, art. 5-10 extus apice prolongatis, pilosis, art. 2-6 intus cristis minutissimis, elongatis, pilorum instructis. Prothorax globulosus. Scutellum subrotundatum, latum. Elytra subtriangularia, paulo depressa, prothorace haud 3-longiora, apice truncata et bispinosa.

Pedes minute et confertim punctati; *postici* elongati, *art.* 1^{er} ceteris conjunctim longior.

C. rubipedem, Gory, appropinquat, sed illo : 1^o *humeris* maculatis; 2^o *elytris* fasciis 2 litteræ W fere similibus, et versus apicem maculis duabus obliquis ornatis; 3^o *pedibus* minus valde punctatis, differt.

XX^e DIVISION. NEOCLYTITÆ.

Frons magis quadrata, magis perpendicularis. *Prothorax* subglobosus, lateraliter inermis. *Sterna* mediocria.

Les espèces de cette division se distinguent de celles de la précédente : 1^o par le *front* plus large, carré et perpendicularaire; 2^o par le *prothorax* inerme; 3^o enfin par le *prosternum* et le *mésosternum* médiocres, non avancés et larges à leur extrémité.

348. G. TRICHOXYS. CHEVROLAT, Ann. Soc. Ent., 1860, p. 454.

G. précédente : 1^o *antennis* brevioribus, pilosis, inermibus, crassiusculis; 2^o *prosterno* antice angustate; 3^o *mesosterno* solum producto, differt.

Espèces : *T. bilineatus* (*type*), *T. pellitus*, *T. labyrinthicus*, *T. Apelles*, *T. virilicollis*, *T. vitticollis*, *T. fortunatus*, *T. Hartwigii*, *T. hirtellus*, *T. melanotelus*, *T. flexus*, *T. atripes*, *T. sulphuripes*, *T. Westwoodii*, Chevrolat, l. c. Mexique.

349. G. OCHRÆSTHES, CHEVRL., Ann. Soc. Ent., 1860, p. 454.

G. précédente : *antenn. art.* 3^o sequentibus singulis longiore; 2^o *mesosterno* inerme, differt.

Espèces : *O. circuliferus* (*type*), *O. obliquus*, *O. Sommeri*, *O. citrinus*, *O. pollinosus*, *O. Z. littera*, *O. Cristoforii*, Chevrl., l. c. Mexique.

350. G. ANTHOBOSCUS, CHEVRL., Ann. Soc. Ent., 1860, p. 455.

G. précédente : 1^o *antennis* gracilibus; 2^o *mesosterno* apice triangulare; 3^o *tarsorum posteriorum* *art.* 1^{er} ceteris conjunctim breviore, differt. Generis sequentis vix distinctus est.

Espèces : *A. tricolor* (*type*), *A. clathratus*, *A. Truquii*, *A. anthophilus*, *A. nigro-punctatus*, Chevrl., l. c. Mexique.

351. G. PLAGYONOTUS. MULSANT, Col. Fr., Long., Rec. et Add., 1832. — Syn. |
Platynotus, Muls., t. c., 1839, p. 72 (*nom déjà employé*).

G. précédente : 1^o *antennis robustioribus, art. plurimos extus subspinosis; 2^o mesosterno planissimo præcipue differt.*

Espèces nommées de ma collection : *P. detritus*, L.; *P. arcuatus*, L.; *P. orientalis*, Friwald; *P. Bobelayi*, Brullé; *P. conspicuus*, Stev.; *P. sieculus*, Gory; *P. scalaris*, Rej.; *P. zebra*, Dalmat. — *P. Reichei*, Thoms., n. sp. Europe et Algérie. — *P. nobilis*, Harris. États-Unis.

132. PLAGYONOTUS REICHEI, THOMSON.

Patria : CONSTANTINE, ALGERIA. Long. 16 mill.; lat. 5 mill.

Niger, velutinus, flavo-fasciatus et maculatus; caput fasciis 3 transversis ornatum ante antennæ ferrugineæ; prothorax supra fasciis 3 transversis, et subtus maculis 2 rotundatis, parvis, ornatus; scutellum flavum; elytra ante medium 10-maculata, post medium 4-fasciata, fasciis transversis, apice 2-maculata; mesosternum 2-maculatum; metasternum 4-maculatum; abdominis segmenta singula apice flavo-marginata; pedes ferruginei; coxae posticae flavescentes; corpus impunctatum; statura et habitus fere P. arcuati, Fab.

Niger, velutinus, flavo-fasciatus et maculatus; caput fasciis 3 transversis ornatum, 1^o ante, 2^o infra antennas, et 3^o post oculos, sitis; antennæ ferrugineæ; patpi ferruginei; mandibulae nigrae; prothorax supra fasciis 3 transversis, et subtus maculis 2 rotundatis, parvis, prope coxas anticas sitis, ornatus; fascia 1^o antica, marginale, subtus prolongata et paulo divaricata; 2^o media, paulo intus arenata, in medio vix interrupta; tandem postica marginale; scutellum flavum; elytra ante medium 10-maculata, maculis saepius subrotundatis, scilicet 2 magnis, lateralibus, prope humeros, haud rotundatis, et ceteris rotundatis; 2 distantibus, prope scutellum; subtus illas, 2 alteris valde approximatis, suturalibus; deinde maculis 4 in ordine unico dispositis: post medium, 4-fasciata, fasciis latera haud attingentibus, et suture quasi confluentibus; fasciis 2 primis valde extus arenatis; fasciis 2 alteris lateraliter oblique aserratis et antice rectis; apice 2-maculata, maculis obliquis, supra lunatis, suture quasi confluentibus; mesosternum bimaculatum; metasternum 4-maculatum; abdominis segmenta singula apice flavo-marginata; pedes ferruginei; coxae posticae flavescentes; femora antea et intermedia in medio nigricantia.

Corpus elongatum, attenuatum, impunctatum. Caput parvum, inter oculos transverse elevatum. Intercularum art. primus obsolete punctatus. Prothorax breviter globosus vel transverse ovalis, lateraliter inermis. Scutellum latum, semicirculare. Elytra elongata, gracilis, attenuata, basi prothorace latiora, illo fere, 3 1/4 longiora, apice rotundata. Pedes obsolete punctati.

Cette espèce est très-voisine du *P. arcuatus*, Fabr., dont elle diffère par les caractères suivants : 1^o *corps* plus svelte; 2^o *quatre taches* disposées sur une seule et même ligne avant le milieu des élytres, taches qui sont remplacées par deux bandes chez le *P. arcuatus*. Je possède une espèce de *Plaggonotus* provenant de *Cayenne*, qui ne diffère du *P. Reichei* que par la forme plus oblique et plus allongée des deux taches latérales, ainsi que par le rétréissement des bandes sur la partie postmédiane des élytres. Collection de M. Reiche.

352. G. XYLOTRECHUS. CHEVROLAT, ANN. SOC. ENT., 1860, p. 456.

G. précédente : 1^o *antennæ* sape brevibus, inermibus; 2^o *fronte* aliquando carinata, 3^o *tarsorum poster. art.* 1^o eacteris conjunctim longiore, differt:

Espèces nommées de ma collection :

I^{re} Div. *Frons* carinata ; *antennæ* breves (*Aylotrechus vere*, Chevrt.)

X. Sartorii, Chevrt., l. c. (type). Mexique. — *X. fuscus*, Kirby; *X. pubicornis*, Dej.; *X. campestris*, Oliv. Etats-Unis. — *X. liciatus*, L.; *X. tropicus*, Panzer. Europe.

II^e Div. *Frons* haud carinata ; *antennæ* minus abbreviatæ : EUROPA, Thomson. Nom propre (Syn. : *Clytus*, Mulsant, l. c.).

X. arietis, Fabr.; *X. gazella*, Fabr.; *X. massiliensis*, Fabr.; *X. antilope*, Illiger; *X. arvicola*, Oliv.; *X. pulchellus*, Sturm; *X. floralis*, Fabr.; *X. plebejus*, Fabr.; *X. ruficornis*, Oliv.; *X. 3-fasciatus*, Fabr.; *X. nigripes*, Parreyss; *X. ornatus*, Fabr.; *X. verbasci*, Fabr.; *X. 4-punctatus*, Fabr. Europe. — *X. Lepelletieri*, Gory; *X. scutellatus*, Dej.; *X. senegalensis*, Buq. Afrique. — *X. sinensis*, Bl.; *X. capra*, Germar; *X. rhamni*, Germar; *X. annularis*, Fabr. Asie. — *X. elevatus*, Gory (*caprea*, Say); *X. dimidiaticornis*, Chevrt. Asie boréale.

III^e Div. *Frons* haud carinata. *Antennæ* subelongatæ. (*Clytus*, Mulsant, l. c.)

X. semi-punctatus, Fabr. Europe. — *X. perspicillus*, Fischer. Caucase.

353. G. RAPHUMA (Paseo, sans exposition de caractères). THOMSON. Syn. : *Raphium*, Dej.? (Nom déjà employé.)

Corpus elongatum, cylindricum. *Frons* elongata, angustata. *Antennæ* basi sub-

approximatae, apud ♂ corpore breviores, apud ♀ adgitae breviores, simplices, art. 4^e robusto, art. 3^e ceteris singulis longiore; ceteris sub-equalibus. *Oculi* globosi, prominuli, magni. *Palpi* sub-equales, apice dilatati. *Maxillarum lobus externus* conspicuus, orem transiens. *Prothorax* elongato-globulosus, antice et basi paulo constrictus, later. inermis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, cylindrica, prothorace latiora, humeris prominulis, apice rotundata. *Sterna* mutica. *Pedes* elongati, gracieles, *intermedii* antice longiores et posterioribus breviores: *illis* valde elongatis; *coxa* antice globosa; *acetabula antica* integra, rotundata; *tibia postica* paulo intus curvata; *tarsi postici* elongati, art. 4^e ceteris conjunctum multum longiore.

G. precedente: 1^e *corpore* magis cylindrico; 2^e *fronte* elongata, angustata; 3^e *antennis* basi subapproximatis; 4^e *illis* gracilioribus; 5^e *elytris* apice rotundatis, differt.

Genre fondé sur l'espèce suivante:

133. RAPHUMA 4 COLOR. LAP., GORY, Monog. *Clytus*, p. 104, pl. 19, fig. 123 (*Clytus*). Syn.: *Raphium terminata*, Dej.? — *Clytus exortus*, NEWMAN, olim.

Patria: ILES. PHIL. Long. 13 mill.; lat. 3. mill.—Brunneo-livava; *oculi* nigri; *elytra* versus apicem maculis 2 nigris, et apice maculis 2 albis, ornata; *corpus subtus* albo-maculatum: *elongata*, cylindrica, levis.

334. G. ANAGLYPTUS. MELSANT, Col. de Fr., Long., 1839, p. 91.

G. precedente: 1^e *antennis* subelongatis; 2^e *femoribus* posticis clavatis; 3^e *tarsorum posticorum* art. 4^e ceteris conjunctum multum breviore, differt.

Espèces nommées de ma collection: *A. gibbosus*, Fabr., Syst. Eleut., II, 353, 34; *A. mysticus*, L., Fauna suec., 693. Europe.

335. G. MECOMETOPUS. THOMSON. (Μῆκος, long; μετωπος, front.)

Corpus abbreviatum, cylindricum, parallelum, paulo ut apud G. *Apateum*. *Caput* elongatum, angustatum; *frons* elongata, paulo ut apud G. *Rhinotragum*. *Antennae* breves, basi subapproximatae, humeros vix transientes, apice robustae, seu art. 4-11 plus minusve inerasatis, aliquando claviformibus; art. 3^e ceteris singulis longiore; art. ceteris gradatim decrementibus. *Oculi magni*, haud prominuli, *rotundati*, *subintegri*, sere ut apud G. *Ametrocephalam*. *Palpi* breves, apice vix dilatati. *Maxillarum lobus externus* conspicuus, orem transiens. *Mandibulae* elongatae. *Prothorax* globulosus, in medio longitudinaliter elevatus, later. inermis. *Elytra* prothorace paulo latiora, abbreviata, cylindrica, parallela, apice truncata. *Sterna* mutica. *Pedes* robusti.

intermedii anticis longiores et posticis breviores; *illis* valde elongatis; *coxa* *anticis* globosæ; *acetabula antica* integra, rotundata; *femora* apice obsoleta spinosa, subclavata; *tibiae* paulo depresso, *posticæ* dilatatae et depresso, intus paulo areuatae. *Tarsi postici* elongati, *art.* 1^o cateris conjunctim longiore.

Ce genre est voisin de celui de *Neoclytus*, mais il s'en distingue : 1^o par la forme étroite de la *tête* et du *front*, qui sont allongés, comme chez les *Rhinotragus*; 2^o par les *yeux* subarrondis, presque *entiers*, comme chez les *Ametrocephalus*, et n'offrant pas de lunule apparente pour recevoir l'insertion des antennes, qui leur sont cependant contiguës; 3^o par les *patte*s *postérieures* beaucoup plus courtes. Ce genre est également très-remarquable par ses *palpes* presque cylindriques et la brièveté des *maxillaires*, ainsi que par le *lobe externe* des *mâchoires*, qui dépasse assez fortement la bouche. Ces caractères, qui offrent une autre analogie entre les *Rhinotragites* et les espèces du G. actuel, nous permettent d'affirmer que ces insectes doivent avoir des mœurs semblables.

ESPÈCES DE MA COLLECTION :

I^{re} Division. *Caput* magis elongatum; *oculi* subintegri.

M. polygenus, Thoms., n. sp.; *M. Rhinotragoides*, Thoms., n. sp.; *M. globicollis*, Gory, Lap.; *M. Wallacei*, White; *M. Leprieurii*, Gory, Lap.; *M. curtus*, Gory, Lap.; *M. troglodytes*, Gory, Lap. Amér. mérid.

Le *C. palmatus*, Oliv., me paraît également devoir rentrer dans ce genre. Il est plus allongé que les autres espèces. On peut donner pour compagnon à ce dernier une espèce indéterminée de ma collection provenant de la Colombie.

II^e Division. *Caput* minus elongatum; *oculi* supra paulo lunulati.

M. gabonicus, Thoms., Arch. Ent., II, p. 162, et Voy. au Gabon, p. 158.

Deux espèces indiennes, et deux espèces sud-américaines indéterminées, de ma collection, doivent également rentrer dans cette division, qui devrait peut-être constituer un G. nouveau.

134. MECOMETOPUS POLYGENUS. THOMSON.

Patria : AMAZ. REG. Long. 8 1/2 mill.; lat. 2 1/2-3 mill.

Niger, velutinus, brevis, cylindricus, parallelus; elytra antice maculis 2 flavis oblique

quis, deinde nute medium macula trapezoidale commune suturale ornata, post medium usque ad apicem obscure grisea; metasternum utriusque parte large flavo-maculata; abdominis segmenta 1-2 et 3 in medio, flava; corpus minute granulosum.

Niger, velutinus, antennæ basi, palpi, mandibulari basi, tarsique apice, ferruginea; elytra antice fere ad 4th partem anteriotem maculis 2 flavis obliquis, sutura et lateribus distinctis, sutura vienioribus, ascendentibus, post medium dilatatis, ornata; deinde ante medium macula flava trapezoidale, suturale, commune, æque ornata; post medium usque ad apicem obscure grisea; metasternum utriusque parte large flavo-maculata; abdominis segmenta 1-2, et 3 in medio, flava.

Brevis, cylindricus, parallelus. Caput fronsque elongata, minute et confertim punctata; antennæ valde incrassatae; oculi subintegri; mandibulari elongatae. Prothorax globosus, later. inermis, minutissime et confertissime granulosus, in medio longitudinis tuberculatus. Elytra minutissime et confertim granulosa, apice truncata. Corpus subtus leve. Pedes minute granulosi; tibiar postice elongatae, dilatatae, depresso. Tarsi granulosi.

Cette espèce est voisine du *M. Wallacei*, White, *Cat. Long.*, p. 259 (*Clytus*), mais en diffère : 1° par la taille plus courte, plus trapue; 2° les antennes noires, sauf le premier article, qui est fauve; 3° la granulation du corps plus forte, ou du moins plus apparente; 4° les élytres grises à partir du milieu de leur longueur jusqu'à l'extrémité; 5° les taches du métasternum plus grandes; 6° enfin par le troisième segment abdominal sans tache.

133. MECOMETOPUS RHNOTRAGOIDES. THOMSON.

Patria : GUYANE INT. Long. 10 mill.; lat. 3 mill.

Brunnea-rufescens, velutinus; antenn. art. 5-11 flavi; elytra basi flavescentia, deinde nigra, a tertia parte posteriore usque ad apicem flavescentia vel grisescientia, antice maculis 2 flavis obliquis, et macula commune, suturale, trapezoidale, ornata; mesosternum later. oblique flavo-fasciatum; metasternum macula arenata, magna, transversa antice ornata; epipleura metathoracica singula longitudinaliter maculata; abdominis segmenta 1 et 2 flava; corpus minute granulosum, rix elongatum, parallelum.

Brunnea-rufescens, velutinus; antennarum art. 5-11 flavi; mandibula apice, palpi, humeri, tibiar tarsique ferruginea; elytra basi flavescentia, deinde nigra, a tertia parte posteriore usque ad apicem flavescentia vel grisescientia, antice maculis 2 flavis, sutura et lateribus vix separatis, ascendentibus, ornata; macula flava communæ suturale, trapezoidale, maculis cæteris vix separata, æque ornata; in medium maculis 2 parvissimis, ejusdem coloris, later. instrincta; mesosternum later. oblique flavo-fasciatum; metasternum macula arenata, magna, transversa, antice ornatum;

epipleura metathoracica singula longit. maculata; *abdominis segmenta 1 et 2* flava.

Corpus sat abbreviatum, parallelum, cylindricum. *Caput* fronsque elongata, minuta et confertim granulosa. *Prothorax* globosus, later. inermis, minute granulosus, in medium longitudinis tuberculatus. *Elytra* minute et confertim granulosa ubi maculae haud videntur. *Corpus* subitus leve. *Pedes* sat valde granulosi; *tibiæ posticæ* elongatæ; *tarsi* subgranulosi.

M. polygeno: 1^e statura majore; 2^e vestitu dissimile; 3^e elytrorum maculis majoribus, minus separatis, magis flavis, illis lateraliter post medium bimaculatis; 4^e humeris rufis; 5^e tibiis aequo rufis, præcipue differt.

OBSERVATION. N'ayant pas vu en nature le *G. Plagitynus* de Mostch., je ne saurais rien dire à son égard. M. Chevrolat (*Ann. Soc. Ent.*, 1860, p. 457) l'a rangé avant son genre *Rhopalopachys*, qui est voisin du suivant, et dont le type est le *R. morosus*, Chevrt., du Mexique.

356. G. NEOCLYTUS. THOMSON, *Musée scientifique*, p. 67. — Syn. : *Rhopalomerus*, CHEVRT., *Ann. Soc. Ent.*, 1860, p. 457 (nom déjà employé en 1821 par Wiedemann, *Analecta Ent.*, *Diptères, Muscidae*).

G. Mecometopo: 1^e capite lato, subquadrato; 2^e antennis longioribus; 3^e elytris magis elongatis; 4^e pedibus posticis valde elongatis; 5^e femoribus apice valde bispinosis, posticis dilatatis; 6^e tibiis posticis longissimis, differt.

436. NEOCLYTUS MORITZII (WHITE, Cat. Long. B. M., p. 257). THOMSON.

Patria : VENEZUELA. Long. 12-17 mill.; lat. 3 1/2-5 mill.

Niger, griseo-pubescent, velutinus, flavo-fasciatus et maculatus; *caput* antice longitudinaliter bifasciatum; *prothorax* antice et postice flavo-marginatus; *elytra* 6-fasciata, fasciis obliquis, a lateribus ad suturam ascendentibus; *mesosternum* et *metasternum* singula bimaculata; *abdominis segmenta* apice transverse flavo-fasciata; *pedes postici* valde elongati; *X. sobrino*, Gory, paulum similis, sed angustior.

Niger, griseo-pubescent, velutinus, flavo-fasciatus et maculatus; *caput* antice longitudinaliter bifasciatum; *oculi* flavo-marginati; *antennæ* palpique brunnea; *mandibulae* nigrae; *prothorax* nigricans, antice et postice flavo-marginatus; *scutellum* flavum; *elytra* 6-fasciata, fasciis obliquis, a lateribus ad suturam ascendentibus, latera vix et suturam attingentibus, fasciis 1-2 et 3-4 aequo distantibus, antemediis; fasciis 5-6 eæteris paulo magis separatis, ad suturam incrassatis; *mesosternum* et *metaster-*

um singula bimaculata; abdominis segmenta apice transverse flavo-fasciata; pedes brunnei; femora apice nigra.

Elongatus, subparallelos; *frons* inter oculos longitudinaliter sulcata; *antennae* obsoleti punctatae; *prothorax* lateraliter subtuberculatus, punctulatus, in medio longitudinaliter tuberculatus. *Flytra* elongata, pubescens, prothorace latiora, illo fere 3 longiora, apice oblique lunata et bispinosa; sutura apice aenta. *Corpus subtus* *pede* que sat minute et confertim granulosa. *Pedes postici* valde elongati; *femora* apice valde spinosa, *postica* crassa, pilosa; *tarsi* sublaeves.

N. sobrinum, Gory, appropinquat, sed illo: 1^o *corpo* *augustiore*, magis elongato; 2^o *elytrorum* fasciis alio modo dispositis, haud longe suturam currentibus; fasciis postmedius multum minoribus; 3^o *metasterno* bimaculato, nec 4-maculato; 4^o *pedibus* brunneis, nec nigris; 5^o *femoribus* apice nigro-maculatis; 6^o *tarsis* brunneis, dignoscitur.

Espèces nommées de ma collection: N. olivaceus, Gory; *N. magicus*, Perty (*basalis*, Dej.); *N. Moritzii*, Thoms., n. sp.; *N. dorsalis*, G.; *N. impar*, G.; *N. cylindricus*, Dej.; *N. sobrinus*, G.; *N. rufus*, G. Amér. mérid. — *N. sagittarius*, Germar; *N. erythrocephalus*, Fabr.; *N. scutellaris*, Hald. États-Unis. — *N. Augusti*, Chevrol. Mexique. — *N. araneiformis*, Oliv.; *N. devastator*, G. cordifer, Dej.); *N. pubicornis*, Dej.; *N. Chevrolatii*, G. Antilles. — *N. longipes*, G. Chili.

Espèces du Mexique citées par M. Cherri., l. c.: N. cacious, N. rufitarsis, N. clavipes, N. curtulus, N. mundus, N. acteon (Rhopalomerus).

337. G. DEMONAX. THOMSON (*nom propre*).

*Caput productum; frons lata, magna, depressa. Antennae ex corpore vix longiores, 11-articulatae, art. 1^o crasso, 3^o-cateris singulis longiore, 3-4 apice intus singulis spina elongata, acuta, armatis; 3^o precedente longiore, 5-6 subaequalibus, ceteris gradatim decrescentibus. Oculi parvi, subintegri, vix lunulati, haud prominuli, post antennarum basim haud prolongati. *Palpi* sat breves, subaequales, apice dilatati. *Mandibulae* robustae. *Prothorax* elongato-globulosus, postice paulo constrictus, lateraliter rotundatus et inermis. *Scutellum* subtriangulare. *Elytra* elongata, parallela, prothorace latiora, apice truncata et bispinosa, sutura apice haud spinosa. *Sterna* mutica; *prosternum* apice angustatum; *mesosternum* apice latum. *Pedes* cylindrici, elongati, *intermedii* anticis longiores et posticis multom breviores; *illis* elongatis; *coxa* *antica* globosae; *acetabula* *antica* integra, rotundata; *femora* apice spinosa; *tarsi* *postici* elongati, art. 1^o ceteris conjunctim multum longiore.*

G. Neoclyto: 1^o capite magis producto; fronte magis elongata et depressa; 2^o oculis subintegris; 3^o antennis multum longioribus, et art. 3-4 spinam acutam singulis apice

ferentibus; 4° *pedibus* gracilioribus, *posticis* multum minus elongatis; 5° *tars. poster.* art. 1° magis elongato, præcipue differt.

Espèces: *D. nigro-fasciatus*, Thomson, n. sp.; *D. spinicornis*, Newm. (*Clytus*), Zool., 1850, supp., p. cxix. — Le *C. riverra*, Pascoë, Trans. Ent. Soc., London, 1856-58, p. 240, doit, selon toute probabilité, rentrer dans ce genre. Ma collection renferme également deux espèces indéterminées qu'il convient d'y rattacher.

137. DEMONAX NIGRO-FASCIATUS.

Patria : BATCHIAN (As. orient.). Long. 17 mill.; lat. 4 mill.

Flavo-ferrugineus, velutinus; elytra fasciis 4 tatis, nigris, ornata; fasciis 1-2 duplicatis subter subtusque intus oblique prolongatis, singulis litteræ C paulum similibus; fasciis 3 et 4 transversis; episterna metathoracica macula flava, elongata, vaga, ornata; corpus elongatum, impunctatum.

Flavo-ferrugineus, velutinus; *antennar. art. 5-7* nigricantibus et art. 8-11 albescentibus; *mandibulae* apice nigrae; *elytra* fasciis 4 latus, nigris ornata; fasciis 1-2 ante medium incipientibus et post medium terminatis, latera sed haud suturam attingentibus, duplicitis, vel subter subtusque intus oblique prolongatis, singulis litteræ C paulum similibus; fasciis 3-4 transversis, ad 4^{am} partem posteriorem sitis, latera et suturam attingentibus, postice oblique truncata; *episterna metathoracica* macula flava, elongata, vaga, ornata.

Elongatus, parallelus. *Frons* depressa. *Antennæ* corpore vix longiores, art. 3-4 spina elongata, acuta, singulis armatis. *Prothorax* elongato-globulosus, later. inermis. *Elytra* elongata, parallela, prothorace latiora, illo haud 3-longiora, apice truncata et bispinosa. *Corpus* totum *pedesque* levia; *pedes postici* elongati.

338. G. ARIDÆUS. THOMSON (*nom propre*).

Caput productum; *frons* lata, subquadrata, depressa. *Antennæ* elongatae, apud ♂ corporis extremitatem valde transientes, apud ♀ corporis extremitatem vix superantes, 11-articulatae, art. 1° erasso, 3° sequentibus (ultimo ♂ excepto) singulis longiore, ♂ art. 3-6 (aliquando solum 3-5), ♀ que 3-7 (aliquando solum 3-6), intus apice singulis spina acuta armatis, art. 4-10 gradatim decrescentibus, ♂ articulo ultimo elongato, cæteris longiore, appendiculato vel diviso, appendicula art. 12^{am} simulante, apud ♀ præcedente longiore, depresso, integro. *Oculi* maxime lunulati, supra multum angustati, parvi. *Palpi* valde elongati, præcipue *maxillares*, apice dilatati. *Maxillarum lobus externus* conspicuus, orem transiens. *Mandibulae* robustæ. *Prothorax* elongato-globulosus, lateraliter rotundatus et inermis, postice constrictus. *Scutellum* trian-

gulare. *Elytra* subelongata, parallela, prothorace latiora, postice truncata. *Sterna* haud producta; *prosternum* apice latum; *mesosternum* apice latissimum. *Pedes* robusti, elongati, *intermedii* anticus longiores, et posticis multum breviores; *coxae anticae* globulosae; *acetabula* antica integra, rotundata; *femora* post medium elevata; *tarsi postici* elongati, art. 1^e eacteris conjunctum longiore.

G. Demontce: 1° *fronte* magis breve; 2° *antennis* multum longioribus, art. 3-5 vel 3-7 irtus apice spinosis, art. ultimo apud ♂ appendiculato; 3° *palpis* multum longioribus; 4° *maxillarum lobo externo* valde conspicuo; 5° *elytris* minus elongatis; 6° *sternis* apice latioribus, *femoribus* elevatis, apice inermibus, differt.

Ce genre est également très-voisin de celui de *Mallosoma*, Serv., dont il se distingue : par la forme plus svelte; les *antennes* non poilues, les *palpes* plus allongés; le *lobe externe* des mâchoires très-saillant; le *prothorax* globuleux et plus allongé; les *cuisse*s inermes, les *postérieures* plus fortement en masse, et les *tibias* non déprimés.

138. ARIDELUS THORACICUS, DONOVAN, Ins. New. Holl., *Clytus*. — Lap., Gory, *Monog. Clytus*, p. 50, pl. 10, fig. 58.

Patria : AUSTRALIA. Long. 18 mill.; lat. 6 mill. — Nigro-cinereus; *caput*, *elytra* pedesque rufa; *prothorax* macula magna, rufa media; *elytra* fasciis 4 nigris, 2 anticus obliquis, apice divergentibus, et 2 postmediis subtransversis; *femora* basi obscura; *corpus* granulosum, paulo tuberosum.

339. G. MALLOSOMA, SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 68. (WHITE, Cat. Long., p. 110, 5 espèces.)

M. Le Conte (*J. A. N. S. Phil.*, l. c., p. 8) a rangé ce genre parmi les *Callidioides*; je l'ai intercalé dans le groupe actuel, parce que les cavités cylindriques antérieures des espèces qui le composent sont arrondies. *Espèce typique* : *M. elegans*, Serv., l. c., p. 69. Brésil. — Le *M. submetallicum*, Banch., White, l. c., doit former un nouveau genre auprès de celui-ci.

360. G. ERIPIUS, SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 88.

Espèce typique : *E. bisignatus*, Germar, Serv., l. c. Du Brésil.

361. G. DERI, WHITE, Cat. Long. B. M., p. 248.

Espèce : *D. thoracica*, White, l. c., p. 249, pl. 8, fig. 1. Chine bor.

362. G. EUDERCES. LE CONTE, J. A. N. S. art., I, *an Attempt*, etc... (1852).

Espèce typique : E. picipes, Fahr., *Ent. Syst.*, II, p. 338 (*Clytus*).

363. G. TILLOMORPHA. GAY, Hist. de Chile, Zool., V, Ins. Col., p. 482 (1851). —
Syn ? : *Psenocerus*, LE CONTE, J. A. N. S., N. S., II, p. 158. (WHITE, Cat. Long.,
p. 289. 5 espèces.)

Espèce typique : T. lineoligera, Blanch., in Gay, Chili, V, p. 483,
pl. 29, fig. 4. Chili. La *T. spinicornis*, Chevrt., Col. du Mex., ainsi qu'une
espèce de ma collection provenant de Venezuela, et ayant chacune le troi-
sième article des antennes fortement épineux à l'extrémité interne, doivent
peut-être constituer un G. nouveau.

OBSERVATION. M. le docteur Le Conte (*J. A. N. S. Phil.*, art. 1, *an At-
tempt*, etc., p. 30) a fondé un groupe sur son genre *Micththisoma* (que je
n'ai pas vu en nature) ayant le facies des *Dorcadion* et des *Parmena*, qu'il
a rangé immédiatement après les *Clytites*. Comme l'insecte composant ce
genre offre un sillon oblique à l'intérieur de chacun des tibias antérieurs,
je pense que très-probablement il doit être exclu de la tribu des *Céramby-
cites* et reporté dans celle des *Lamiiles*.

X^e GROUPE. XYSTROCERITÆ.

*Caput productum, breve; frons subquadrata; oculi intus supra lunulati. Antennæ
inter oculos insertæ, elongatae. Palpi apice dilatati, maxillares saepe elongati. Mandibulae
bifidæ, aliq. falcatae et fere ut apud G. Parandram. Prothorax sulcogibulosus,
lateraliter vel inermis, vel spinosus. Maxillarum lobus exterioris saepe valde conspi-
cuus, orem transiens. Elytra elongata, depressa. Sterna saepe mutica. Pedes elongati,
præc. postici; coxae anticae globosæ, obtuse; acetabula anticae postice hiantia,
vel vix extus angulata, vel rotundata, vel extus angulata; femora saepe clavata; tarsi
postici saepe elongati.*

Clytites : 1^a *mandibulis bifidis*; 2^a *acetabulis anticis variabiliter in modum adili-
catis*, præcipue differunt.

La forme variable des cavités eotyloïdes antérieures, chez ces insectes,
démontre qu'ils doivent occuper une place intermédiaire entre les groupes
qui précèdent et ceux qui suivent. Leur facies, également variable, rappelle

quelquefois celui des *Cerambycites vrais*, et d'autres fois celui des *Callichromites*. Ils se distinguent, toutefois, de ces groupes par le caractère précédent, ainsi que par leurs mandibules bilides. Ce dernier caractère appartient également, il est vrai, aux *Trachydérites*; mais là s'arrête l'analogie qui existe entre les espèces de ces deux groupes. Les *Aystrocérates vrais*, dont les cavités cotylondes antérieures sont angulées en dehors, font manifestement le passage aux *Ptéroplatites*, *Amétreocéphalites*, *Callidiites* et *Asémites*, qui offrent des cavités cotylondes antérieures analogues. Il est remarquable qu'un grand nombre de genres, parmi les *Aystrocérates*, ont, ainsi que certains *Clytites* et tous les *Callichromites*, le lobe externe des mâchoires très-saillant. D'autre part, les mandibules des *Euryprosopus* rappellent assez bien celles des *Parandra*. Quelques genres offrent plusieurs articles des antennes, généralement les trois premiers, canaliculés longitudinalement à leur partie supérieure.

M. Coquerel (*Ann. Soc. Ent.*, 1848, p. 180) a fait mention de la larve de la *Aystrocera globosa*, Oliv., prise par lui à Bourbon et à Sainte-Marie de Madagascar, mais en se bornant à nous apprendre qu'e[st] le ressemble à celles de la plupart des Cerambycides!... Il aurait été très-utile de constater si ladite larve offre plus d'analogie avec celles des *Callidiites* et des *Asémites* qu'avec celles des *Cerambycites vrais* et des *Callichromites*. A en juger par les caractères qui sont propres aux *Aystrocérates*, je pense que tel doit être le cas.

Caput breve, productum; frons subquadrate; oculi supra intus lunulati; antennae inter oculos insertae; palpi apice dilatati; mandibulae bilidae; maxillarum lobus externus saepe valde conspicuus; prothorax subglobosus; sterna saepe mutica; coxae anticae globosae, haud eductae; acetabula antica positice levigata, vel vix extus angulata, vel rotundata, vel extus angulata; femora

sepe clavata. 10^e Gr. XYSTROCERITE.

Prothorax later, vel subspinosis, vel inermis;

elytra convexa; acetabula antica vix extus

angulata. 21^e Div. CLASPHEIT E.

Prothorax later, spinosus:

Antennae robustae; elytra depressa. 364. G. CORETHROGASTER.

Corpus abbreviatum; antennae elongatae,

valde pilosae, appendiculatae, art. 3-10

extus apice prolongatae; pedes robusti. 365. G. GNAPHALODES.

○○ Prothorax later. inermis :

- Antennæ graciles; prothorax supra tuberculatus; femora compressa 366. G. PHACODES.
- Antennæ sat elongatae, simplices; elytra apice rotundata 367. G. CERASPHORUS.
- Frons bicornis; antennæ elongatae, subtus pilosæ; palpi subæquales; prothorax subcircularis; elytra apice truncata et bispinosa. 368. G. STROMATIUM.
- Caput inter oculos elevatum; antennæ elongatae, pilosæ; palpi breves, subæquales; prothorax elongatus; elytra antice bieexcavata, apice bispinosa. 369. G. ACHRYSON.
- Prothorax later. vel spinosus vel inermis; elytra subdepressa apice spinosa; acetabula antica vel rotundata, vel vix extus angulata. 22^e Div. EBURILE.

+ Acetabula antica rotundata :

○○○ Prothorax later. spinosus :

- Caput latum; antennæ elongatae, art. 3-10 spinois; palpi elongati, præc. maxillares; prothorax supra tuberculatus; elytra ampla, subdepressa, apice truncata et spinosa; pedes robusti. 370. G. PHORACANTHA.
- Caput latum; antennæ elongatae, simplices; palpi subæquales; elytra apice spinosa; femora interm. et postica apice bispinosa; illa apud ♂ corp. extrem. haud superantia. 371. G. EBURIA.
- Antenn. art. primus longit. canaliculatus, art. 3-4 simplicibus; mesosternum plus minusve tuberculatum; femora intermedia et postica intus bispinosa, spinis interioribus majoribus; illa apud ♂ corp. extrem. superantia. 372. G. CÆLEBURIA.
- Antenn. art. primus basi excavatus, art. 3 et 4 longitudin. profunde canaliculati; prothorax supra scabrius-

- culus; femora intermedia et postica intus valde unispinosa; illa corp. extrem. apud ♂ superantia. 373. G. EBUDACRYS.
- Antennae subelongatae, simplices, subtus pilosæ; prothorax supra scabriusculus; mesosternum tuberculatum; femora interm. et postica bidentata; illa ♂ ♀ valde elongata, corp. extrem. maxime transiens; tarsi art. 4° valde elongato. 374. G. PRONUBA.
- Antennæ longissimæ, art. 1° basi paulo excavato; prothorax supra scabriusculus; femora inter. et postica intus valde unidentata; illa elongata; tarsi medioeres. 375. G. EROSIDA.
- + Acetabula antica vix extus angulata:
- Antennæ elongatae, art. ult. in medio constricto vel appendiculato; palpi subaequales; elytra elongata; pedes robusti. 376. G. CHLORIDA.
- Antennæ elongatae; palpi elongati, præc. maxillares; prothorax later. acutissime spinosus; pedes elongati. 377. G. CHION.
- Antennæ elongatae; art. 3-10 apice extus valde spinosis; palpi maxillares elongati; femora valde clavata. 378. G. LAMPRACANTHA.
- ♂ Antenu. art. 3-9 vel 3-7, et ♀ 3-6 valde spinosi; femora clavata, apice hispinosa; pedes postici elongati. 379. G. NEPHALIUS.
- Antennæ pilosæ; palpi maxillares longissimi; prothorax supra f-spinosus; elytra depressa, elongata; pedes mediocres. 380. G. DEMACIDIA.
- Capit minus abbreviatum; oculi divisi; prothorax tuberculatus; femora valde compressa. 381. G. TESSEROMMA.
- Antennæ elongatae, pilosæ, art. plurimis spinosis; palpi maxillares valde elongati; pedes cylindrici, elongati. 382. G. MALLOCERA.
- CCCC Prothorax later. inermis:
- Antennæ elongatae, art. 3 et 4 longit.

- canaliculati, inermes; femora valde
elavata. 383. G. EURYSTHEUS.
Antennæ art. plurimis minute spinosis.
Corpus elongatum; antennæ subelonga-
tae, robustæ; pedes depressi.
384. G. SPHERION.
Antennæ elongate, pilosæ; art. 3^o longi-
tud. canaliculato; prothorax conico-
elongatus; elytra elongata; femora mu-
tica. 385. G. MALACOPTERUS.
Antennæ simplices; prothorax globulo-
sus, brevis; femora clavata, mutica.
386. G. ERYMERCUS.
Caput minus breve; antennæ elongatæ;
mandibulæ validæ, aliquando falcatae;
prothorax later. sepe inermis; elytra
elongata, subdepressa; acetabula antica
extus angulata; femora clavata.
387. G. ANOPLOMERUS.
A. Mandibulæ haud falcatae :
◎◎◎◎◎ Prothorax later. spinosus :
 Antennæ elongatae, art. 3-6 apice
 cristam pilorum singulis fe-
 rentibus; femora clavata.
 388. G. ROSALIA.
 Antennæ elongatae, art. plurimis
 intus apice spinosis; fe-
 mora valde elavata.
 389. G. ERYBATUS.
◎◎◎◎◎◎◎ Prothorax lateraliter inermis :
 Antenn. art. primus inermis;
 mandibulæ robustæ; tibiae hand
 dilatatae.
 390. G. OEME.
 Caput subquadratum; antennæ
 graciles.
 391. G. OEDENODERES.
 Antennarum art. primus extus
 apice spinosus; mandibulæ
 valde curvatae; tibiae posticæ
 plus minusve dilatatae.
 392. G. XYSTROCERA.
 Antennæ valde elongatae, graci-
 les, integræ, art. 5^o cristam
 pilorum ferente; prothorax
 elongato-cylindricus, later. bi-
 tuberculatus; pedes elongati;
 femora clavata, postica valde

- elongata; tarsor. interm. et poster. art. 1^o cacteris conjugentim aequale. 393. G. UNXIA.
- Antennae elongatae, robustae, cristam pilorum ferentes; art. 1^o basi excavato, art. 3-5 vix longit. canaliculatis; prothorax globulosus, later. hand tuberculatus; pedes medioeres, posteri paulo elongati. 394. G. COMPSOCERA.
- Antennae elongatae, robustae, cristam pilorum hand ferentes, art. 1^o clavato, art. 3-5 longit. canaliculatis, ultimo appendiculato; tarsi breves. 395. G. ORTHOSCHEMA.
- A A. Mandibulae falcatae :
- Antennae ♂ elongatae, II-articulatae, art. ult. appendiculato, ♀ breves et dentatae; mandibulae magnae; femora clavata. 396. G. PRODONTIA.
- Antennae elongatae, haud appendiculatae, art. 3^o apice cristam pilorum ferente; mandibulae magnae, robustae; femora valde clavata. 397. G. EUPROSOPUS.

XXI^e DIVISION. CERASPHORITÆ.

Prothorax later. vel inermis vel subspinosis. *Elytra* convexa, apice vel rotundata vel spinosa. *Acetabula antica* vix extus angulata.

OBSERVATION. Les espèces propres à cette division offrent beaucoup d'analogie avec les *Didymocantha* et les *Elaphidion* du groupe des *Cérambycites vrais*. J'ai introduit ces insectes dans la division actuelle, parce que leurs cavités cotyloïdes antérieures sont un peu angulées en dehors. Ils se rapprochent également, par l'entremise du G. *Achryson*, des *Eburites*, insectes ambigus, qui, tout en se rattachant aux *Cérambycites vrais*, sont manifestement le passage des *Cerasphorites* aux *Nystrocérètes vrais*.

364. G. CORETHROGASTER. [DIJ., Cat., 1837, p. 354]. THOMSON.

Corpus subelongatum, parallelum. *Caput* sat breve. *Antennæ* robustæ, ♂ corpus

valde superantes, ♂ paulo breviores, 11-articulatae, art. 1^o subelongato, crasso, 3^o sequente longiore, 4-6 subitus pilosis, 5^o praecedente paulo longiore, cæteris gradatim decessentibus, ultimo apice acuminato. *Oculi* magni, prominuli, intus valde lunulati. *Mandibulae* bifidae. *Palpi* subæquales, apice parum dilatati. *Prothorax* globosus, later. subtilissime spinosus, convexus. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* subelongata, parallela, paulo depressa, prothorace (in medio) vix latiora, apice bilunata, et 4-aecta. *Sterna* haud producta, apice lata. *Pedes* robusti; paulo elongati; *coxaæ anticæ* rotundatae, *acetabula anticæ* vix extus angulata; *femora* clavata, depressa; *postica* elongata; *tibiæ posticæ* æque elongatae; *tarsi* breves, art. 1^o cæteris singulis longiore; *anticæ* cæteris robustioribus.

Ce genre se distingue du suivant par la tête plus longue, les antennes moins robustes, le prothorax moins fortement épineux; les pattes plus robustes, etc. Il offre le facies propre aux *Cerasphorus*, Serv. (*Hesperophanes*, Muls.).

Espèces: *C. gabonicus*, Thoms.; — *C. insipidus*, Thoms.; Gabon (Arch. Ent., II, p. 160, et Voy. au Gabon, p. 156). Les *C. flavus*, *C. brunneus* et *C.? ruber*, Thoms., l. c., doivent être exclus de ce genre.

139. CORETHROGASTER GABONICUS. THOMSON, Arch. Ent., II, p. 160, et Voy. au Gabon, p. 156.

Patria : GABON. Long. 23 mill.; lat. 9 mill.

Brunneus, pubescens tinctus; *prothorax* later. spinosus; *elytra* prothorace fere 3-longiora; *corpus* pubescens, impunctatum.

363. G. GNAPHALODES (CHEVRT., M. S. S.). THOMSON.

Corpus subelongatum, parallelum. *Caput* breve. *Antennæ* valde robustæ, valde pilosæ, 11-articulatae; apud ♂ magis robustæ, magis pilosæ, *corpus* multum superantes, et art. ultimo appendiculato seu diviso, appendicula art. duodecimum similiante; art. 1^o crasso; 3^o sequente longiore, 4-10 decessentibus, extus apice spinosis, 8-11 longit. carinatis, apud ♂ corporis extremitatem paulo superantes, haud carinatæ, haud appendiculatae. *Oculi* prominuli, intus valde lunulati. *Mandibulae* bifidae. *Palpi* sat elongati, præcipue *maxillares*, apice dilatati. *Prothorax* globulosus, apud ♂ magis latus, lateraliter post medium subtile spinosus, convexus. *Scutellum* sat magnum, triangulare. *Elytra* subelongata, parallela, apud ♂ convexa, apud ♂ paulo depressa et magis elongata, apice recte bitruncata et valde 4-spinosa. *Sterna* subproducta, apice sublata. *Metasternum* sat magnum. *Abdomen* ♂ paulo abbreviatum. *Pedes* mediocres, postici paulo elongati; *coxaæ anticæ* globosæ; *acetabula*

antica vix extus angulata; *femora* paulo clavata; *tarsi* mediocres, omnium art. 1° easteris singulis longiore.

G. præcedente: 1° *capite* breviore; 2° *auteunis* robustioribus, apud ♂ appendiculatis, art. 4-10 extus apice spinosis; 3° *sternis* subproductis; 4° *pedibus* minus robustis, differt.

Ce genre, par la grandeur du métasternum et le peu de longueur de l'abdomen, ainsi que par les antennes appendiculées chez le ♂, rappelle beaucoup les *Trachyderites*; mais ses cavités cotoïdoïdes un peu angulées en dehors, etc., et les caractères propres aux ♀, me conduisent à les ranger ici.

140. GNAPHALODES TRACHYDROIDES. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 20-21 mill.; lat. 6-7 mill.

Brunneus, flavo-pilosus, paulo nitidus; antenn. art. 1-3 mandibularque nigra; pedes subtus tarsique nigricantes; corpus confertim punctatum, subelongatum, parallelum.

Brunneus, flavo-pilosus, paulo nitidus; antennarum art. 1-3 mandibularque nigra; pedes tarsique nigricantes.

Corpus subelongatum, parallelum. *Caput* breve, punctatum, inter oculos longitud. elevatum; *antenn.* art. 1° valde, et easteris minute confertim punctulatis, subtus pilosis. *Prothorax* globosus, later. post medium subtile spinosus, confertim et minute punctulatus, in medio longitud. levius, nitidusque. *Scutellum* triangulare. *Elytra* subelongata, parallela, minute et confertim punctata, apice recte bitruncata et valde 4-spinosa. *Corpus* subtus pedesque minute et confertim punctulata.

366. G. PHAGODES. NEWMAN, Ent., p. 7. WHITE, Cat. Long., p. 301, 4 espèces.

367. G. CERASPHORUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 10. — SYN. : *Cero-*
pogon, DEL., Cat., 1837, p. 353. — *Hesperophanes*, Muls., Col. France, Long.,
p. 66. — *Oemona*. NEWMAN, Ent., p. 8, pars. WHITE, Cat. Long., p. 131.
(11 espèces.)

Espèce typique : C. hirticornis, Serv., 1° c., p. 11. Sénégal.

368. G. STRÖMATHI. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 80. — SYN. *Arhopa-*
lus, NEWMAN, Ent., p. 246. — *Selenophorus*, MULST., Col. France, Long., p. 65. —
WHITE, Cat. Long., p. 299. 5 espèces.)

369. G. ACHRYSON. SERV., Ann. Soc. Ent., 1833, p. 572. (WHITE, Cat. Long., p. 298. 4 espèces).

XXII^e DIVISION. EBURITÆ.

Prothorax lateraliter vel spinosus vel inermis. *Elytra* subdepressa, apice spinosa. *Acetabula antica* vel rotundata vel vix extus angulata.

Cerasphoritis: 1^o *elytris* subdepressis; 2^o *acetabulis anticis* vel rotundatis vel vix extus angulatis, differunt.

Ces insectes se rapprochent davantage, par leur forme, des *Xystrocérites* vrais que les précédents.

370. G. PHORACANTHA. NEWMAN, Ann. Nat. Hist., 17, 1840. SYN. : *Callirhoe*, NEWMAN, Ent., p. 3. — *Stenocorus*, HOPE, Trans. Zool. Soc., III, p. 190. — *Coptocerus*, HOPE, l. c., p. 193. (WHITE, Cat. Long., p. 116. 24 espèces.)

371. G. EBURIA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 8. — SYN. : *Tytostagmus*, KIRBY, Intr. Ent., IV, p. 266, 301. — *Dissacanthus*, HOPE, Trans. Zool. Soc., 1, 107. (WHITE, Cat. Long., p. 87. 34 espèces.)

Espèces nommées de ma collection : *E. 4-maculata*, L.; *E. costipennis*, Buqt.; *E. 8-signata*, Dej.; *E. acutipennis*, Buqt.; *E. litigiosa*, Dej.; *E. monrosa*, Dej. Amér. mérid. — *E. 8-maculata*, Dej.; *E. 4-geminata*, Say; *E. tetrastalacta?* White; *E. stigma*, Fabr., Oliv.; *E. 10-maculata*, Fabr. Amér. boréale.

372. G. COELEBURIA. THOMSON. (Κοῖλος, creux; EBURIA, nom d'un genre.)

Caput productum, breve, ad antennarum basim elevatum. *Antennæ* 11-articulatae, elongatae, subtus pilosæ, apud ♂ corporis extremitatem valde transientes, art. 1^o longitudinaliter canaliculato; art. 3-4-10 singulis vix longiore, art. 3-4 simplicibus, integris; art. ultimo saepius longissimo, 2 praecedentibus longiore, gracilissimo, appendiculato seu diviso, appendicula art. duodecimum simulante; apud ♀ breviores, corpus paulo superantes, art. ultimo praecedente vix longiore, integro, hand gracile. *Oculi* intus lunulati. *Mandibulae* bifidæ. *Palpi* sat elongati, apice dilatati, *maxillæ* labialibus longiores. *Prothorax* globulosus, lateraliter spinosus, vix elongatus, supra tuberculatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, convexiusecula, subparallela, apice bitruncata et 4-spinosa. *Prosternum* apice angustatum et subproducentum. *Mesosternum* apice latum et lunatum, in medio plus minusve unituberculatum.

Pedes sat elongati, praetique *postici*, cylindrici, *antici* vix incrassati; *coxæ anticae* globosæ; *acetabula antica* rotundata; *femora intermedia* et *postica* cylindrica, apice singula intus bispinosa, spinis internis majoribus; *tarsorum art.* primus paulo elongatus.

G. *Eburia*: 1^o *antennarum art.* 1^o longitudinaliter canaliculato, art. ultimo longiore; 2^o *mesosterno* plus minusve tuberculato; 3^o *femoribusque posticis* ♂ corporis extremitatem semper superantibus, differt.

144. COLEBURIA SEMI-PUBESCENS. THOMSON.

Patria: VENEZUELA. Long. 27-28 mill.; lat. 8 mill.

Bufo-brunnea, pubescens; *prothorax* 4-nigro-tuberculatus; *elytra* haud pubescentia nitida, testacea, 8-maculata, maculis elevatis, eburneis; *pedes* flavo-brunnei; *corpus* elongatum.

Rufo-brunnea, pubescens; *antennæ* flavo-brunneæ; *palpi* ferruginei; *mandibulae* nigrae; *prothorax* 4-nigro-tuberculatus, tuberculis antice in ordine uno dispositi in medio plagiatus et laevis; *elytra* haud pubescentia, nitida, testacea, 8-maculata, maculis elevatis, eburneis, se. 4 basilaribus, paribus 2 maculas formantibus, maculis exterioribus minoribus; et 4 mediis paribus 2 convexis maculas æque formantibus, maculis exterioribus majoribus; post maculas anticas nigro-bimaculata; ante et post maculas medianas maculis nigris elongatis æque ornata, his maculis elongatis angularibus; *pedes* flavo-brunnei.

Elongata, parallela. *Caput* ad antennarum basim prominent, laeve. *Antennæ* pilosæ, art. 1^o seabooso, supra longitudinaliter canaliculato. *Prothorax* subglobosus later. spinosus, laevis. *Elytra* elongata, parallela, prothorace latiora, illo fere 3/4 longiora, obsolete et sat sparsim punctata, postice bitruncata et 4-spinosa, spinis suturalibus minoribus. *Corpus* subtus pubescens, laeve. *Pedes* cylindrici, tenui et sparsim punctati; *femora intermedia* et *postica* valde unispinosa, spinis *externis* obtusis, et *internis* longissimis. *Tarsi* pilosi.

Ma collection renferme encore quelques espèces probablement inédites qui doivent rentrer dans ce genre. Je citerai, entre autres, la *C. stigmatica* Chevrl., inédite, Mex., et une autre espèce provenant de Guatemala, chez lesquelles les épines des cuisses intermédiaires et postérieures sont presque absentes.

373. G. EBUBODACRYS. (WHITE, Cat. Long., B. M., p. 93, *inedit.*) THOMSON.

Caput productum, breve, ad antennarum basim plus minusve elevatum. *Antennæ* elongatae, subtilis pilosæ, 11-articulatae, art. 1^o basi valde excavato, art. 3-4 profundè supra longitudinaliter canaliculatis; apud ♂ corporis extremitatem multum tran-

sientes, art. 3^o 4-10 singulis vix longiore, illis subæqualibus, *ultimo* præcedente paulo longiore, appendiculato seu diviso, appendicula art. duodecimum simulante; apud ♂ breviores, corpus paulo superantes, articulo ultimo integro, præcedente æquale. *Oculi* intus lunulati. *Mandibulæ* bifidæ. *Palpi* sat elongati, apice dilatati. *Maxillæ* labialibus longiores. *Prothorax* elongato-globulosus, lateral. spinosus, supra tuberculatus, et plus minusve scabriuscus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, convexiuscula, subparallelia, apice bitruncata et 4-spinosa. *Prosternum* apice angustatum et subproductum. *Mesosternum* apice magis latum et lunatum. *Pedes* sat elongati, cylindrici, *antici* vix incrassati, *postici* elongati; *coxae anticae* globulose; *acetabula antica* rotundata; *femora antica* vix incrassata, *intermedia* et *postica* cylindrica, singula apice valde intus spinosa, spinis internis obsoletis; *femora postica* ♂ corporis extremitatem superantia; *tarsorum art.* primus elongatus.

G. *Cæleburia*: 1^o *antennarum* art. 1^o basi valde excavato; 2^o art. 3-4 profunde supra longitudinaliter canaliculatis; 3^o art. *ultimo* (præc. apud ♂) multum breviore, art. præcedente vix longiore; 4^o *prothorace* semper plus minusve, scabriuscule, manifeste dñgnoscitur.

Espèces nommées de ma collection : *E. longilineata*, White; *E. citreoguttata*, Thoms., n. sp.; *E. femoralis*, Blanch.; *E. similis*, Dej.; *E. tarsata*, Chevrl.; *E. subaffinis*, White; *E. nigrispinis*, Chevrl.; *E. 6-maculata*, Fabr.; *E. interrupta*, Reiche; *E. megaspilota*, White. Amér. mérid. — *E. mexicana*, Thoms., n. sp. Mexique.

142. EBURODACRYS LONGILINEATA. WHITE, Cat. B. M. Long., p. 93.

Patria : BRASILIA. Long. 27 mill.; lat. 8 mill. — Ochraceo-ferruginea; *antennæ tibiæque nigrae*; *prothorax* scabriuscus, punctatus; *elytra* lineis 4 eburneis, elongatis, ornata; *pedes* concolores.

143. EBURODACRYS MEXICANA. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 24 mill.; lat. 6 mill.

Brunneo-testacea; caput, prothorax, scutellum pedesque antici ferruginea; prothorax transverse scabriuscus vel plicatus, tuberculis 2 nigris ante medium instructus; elytra 6-maculata, maculis ovalibus, a base usque ad medium punctata.

*Brunneo-testacea; caput, prothorax, scutellum pedesque antici ferruginea; mandibulæ apice nigrae; prothorax tuberculis 2 nigris ante medium instructus; elytra 6-maculata, maculis ovalibus, subæqualibus, in ordinibus 3 dispositis, sc. 2 *anticis* basilaribus, intus divergentibus; 2 paulo ante medium sitis, extus divergentibus, et 2 ad tertiam partem posteriorem sitis, rectis, lateribus parum magis cæteris approxi-*

matis; maculis ordinis 2 magis quam maculis ordinis 3, maculis ordinis 1 approximatis.

Elongata, subdepressa, parallela. *Caput* sat valde punctatum. *Antennarum art. primus* basi excavatus, punctatus, art. 3-4 longitudin. canaliculatus. *Prothorax* elongato-globosus, later. minute spinosus, ubique transverse scabriuscus vel plicatus, supra bituberculatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, subdepressa, parallela, prothorace latiora, illo quasi 3 1/2 longiora, a base usque ad medium sat valde et sparsim, deinde obsolete, punctata, apice oblique trunca et hispinoosa, sutura apice inerme. *Corpus subtus pedesque sparsim punctata; femora intermedia et postica intus singula valde 1-spinosa.*

Praecedente: 1^e statura multum minore; 2^e *antennis* haud nigris; 3^e *prothorace* bimgro-tuberculato; 4^e *elytris* subdepressis, maculis 6 ovalibus ornatis, antice minus valde punctatis, apice sutore inermibus; 5^e *tibiis* haud nigris, maxime differt.

Cette espèce est la seule de ce genre à moi connue qui offre, sur les élytres, six taches régulièrement ovales.

144. EBURODACRYS CITREO-GUTTATA. THOMSON.

Patria · CAYEN. inter. Long. 18 mill.; lat. 5 mill.

Testaceo-ferruginea; occiput binigro-maculatum; prothorax obsolete scabriuscus cum spinis et tuberculis, 9-nigro-maculatus; elytra antice valde punctata, maculis 6 citreis subelongatis, et maculis 8 nigris, ornata, spinis terminalibus nigris; pedes flavescentes; femora intermedia et postica apice nigra.

Testaceo-ferruginea; occiput maculis nigris 2 obliquis ornatum; prothorax (cum spinis 2 lateribus, et tuberculis 2 anticis) in totum 9-maculatus, maculis sic dispositis: 1 : 1 : 1; elytra maculis 6 citreis subelongatis, 2 anticis minus elongatis, obliquis, basilaribus, et 4 ad medium longioribus, antice convexis, sc. 2 interioribus minoribus, suture approximatis, et 2 exterioribus longissimis, intus arenatis, usque ad quartam partem posteriorem prolongatis; aequo 8-nigro maculata, his maculis ad basim et ad apicem macularum citrinarum sitis (base macularum antearum excepta; spinis suturalibus nigris; femora intermedia et postica apice (cum spinis) nigra.

Elongata, convexiuscula, parallela. *Caput* lave; *occiput* obsolete punctatum. *Antenn. art. primus* basi excavatus, art. 3-4 longitud. canalienlati. *Prothorax* later. spinosus et antice bituberculatus, obsolete scabriuscus. *Elytra* elongata, parallela, prothorace latiora, illo quasi 3 1/2 longiora, antice valde et confertim, et post medium obsolete, punctata, apice trunca, suture apice subquadrispinosa, seu spinis suturalibus obsoletis, ceteris magnis. *Corpus subtus pedesque lavea. Femora interm. et postica intus valde singula 1-spinosa.*

Praecedente: 1^o *statura* minore; 2^o *prothorace* 9-nigro-maculato; 3^o *elytrorum maculis* citreis, alio modo aedificatis et dispositis; 4^o *elytris* antice magis valde punctatis, spinis terminalibus nigris, aequo 8-nigro-maculatis; 5^o *femoribus interm.* et *posticis* apice nigris, jam satis distincta est.

374. G. PRONUBA. THOMSON. (*Nom mythol.*)

Caput productum, breve, ad antennarum basim vix elevatum. *Antennæ* subelongatae, 11-articulatae, subitus pilosa, simplices; ♂ corpus paulo superantes, art. 1^o subelongato, simplice; 3^o cæteris singularis longiore; 4-10 subequalibus; *ultimo* praecedente paulo longiore, appendiculato seu diviso, appendicula art. duodecum simulante; apud ♀ vix breviores, art. ultimo praecedente longiore, integro, apice acuto. *Oculi* intus lunulati. *Mandibulæ* bifidae. *Palpi* sat elongati, apice dilatati, *maxillæ* labialibus paulo longiores. *Prothorax* elongato-globulosus, later. valde spinosus, supra tuberculatus et scabriuscus, antice et postice constrictus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* subelongata, convexiuscula, parallela, apice truncata et haud spinosa. *Prosternum* apice angustatum. *Mesosternum* apice latius, in medio tuberculatum. *Abdomen* paulo abbreviatum. *Pedes* elongati, cylindrici, *antici* paulo incrassati, *postici* apud ♂ ♀ longissimi; *coxae* antice globosæ; *acetabula* antica rotundata; *femora intermedia* et *postica* cylindrica, singula apice bispinosa, illa ♂ ♀ valde elongata, corporis extremitatem maxime superantia. *Torsorum intermediorum* et *posteriorum* art. 1^o valde elongato; *posteriorum* art. 1^o cæteris conjunctim longiore.

G. *Eburodacrys*: 1^o *antennæ* brevioribus, simplicibus, seu art. 1, 3 et 4 haud excavatis, art. ultimo relative breve; 2^o *elytris* apice haud spinosis; 3^o *abdomine* paulo abbreviato; 4^o *pedibus* magis elongatis; 5^o *femoribus intermediis* et *posticis* ♂ ♀ apice bispinosis, *posticis* maxime elongatis, corp. extrem. valde superantibus; 6^o *tarsorum intermediorum* et *posteriorum* art. 1^o valde elongato, *posteriorum* art. 1^o art. cæteris conjunctim *longiore*, maxime differt.

145. PRONUBA DECORA (DEJ., Cat., 1837, p. 352, *Eburia*). THOMSON.

Patria: BRASILIA. Long. 9-13 mill.; lat. 2 1/2 4 mill.

Brunneo-ferruginea; mandibulæ nigrae; antennarum articuli 2-11 nigri; prothorax transverse scabriuscus; elytra punctata, maculis 6 eburneis ornata; pedes intermedii et postici post basim nigri.

Brunneo-ferruginea; mandibulæ nigrae; antennarum articuli 2-11 nigri; elytra maculis 6 eburneis ornata, scilicet 2 basilaribus, ovalibus, utriusque parte scutelli sitis; et 4 crassis, paulum magis elongatis, convexis, exterioribus majoribus, ad medium prope suturam sitis; pedes intermedii et postici post basim nigri.

Elongata. *Caput* breve, punctatum. *Antennæ* simplices, art. 1^o obsolete et sparsim punctato. *Prothorax* later. spinosus, obsolete 5-tuberculatus, antice et postice con-

strictus levisque, in medio transverse scabriuseulus. *Elytra* subelongata, parallela, sat valde et paulum sparse punctata, post medium punctis magis obsoletis, postice truncata et haud spinosa. *Sterna* hue et passim punctulata. *Abdomen* lave. *Pedes* hue et passim punctulati.

375. G. EROSIDA. THOMSON. (*Éggs, amour; état, aspect.*)

Caput productum, breve, ad antennarum basim vix elevatum. *Antennae* longissime, graciles, subitus pilosae, art. 1^o basi paulo excavato, art. ceteris simplicibus; apud ♂ longissime, corporis magis quam dimidium longiores, art. 3-10 subequalibus, art. ultimo praecedente fere duplo longiore, appendiculato seu diviso, appendicula art. duodecimum simulante; apud ♀ multum breviores, corpus minus superantes, art. ultimo integro, praecedente paulo longiore. *Oculi* intus lunulati. *Mandibulae* editidae. *Palpi* sat elongati, apice dilatati, *maxillares* labialibus longiores. *Prothorax* elongato-globulosus, later. minute spinosus, supra transverse scabriuseulus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, cylindrica, subdepressa, apice bitruncata et bispinosa. *Prosternum* apice angustatum; *mesosternum* apice latum et lunatum, muticum. *Pedes antici* breves, paulo clavati, ceteris elongatis, subcylindricis, praeceps *posticis*; *covar. antica* globosa; *acetabula antica* rotundata; *femora intermedia* et *postica* 4-spinosa, *spinis externis* obsoletis, *internis* validissimus. *Tarsi* breves, art. 1^o ceteris singulis paulo longiore.

G. *Pronuba*: 1^o *antennis* multum longioribus, praeceps, apud ♂, art. 1^o basi paulo excavato, art. ultimo ♂ lere duplo longiore; 2^o *prothorace* minus valde spinoso; 3^o *elytris* magis elongatis, apice bispinosis; 4^o *femoribus intermedis* et *posticis* minus cylindricis, *spinis internis* longissimis; 5^o *tarsis* mediocribus, art. 1^o ceteris singulis paulo longiore, differt.

146. EROSIDA GRATIOSA. BLANCHARD, in d'Orbigny, Voy. Amér. mérid., VI, Ins., p. 208, n° 670, pl. 20, fig. 8 [*Eburia*].

Patria : AMER. MERID. INTER. Long. 12-15 mill.; lat. 3-4 1/2 mill.

Testaceo-rufa; *antennae* art. primo testaceo excepto nigrae; *prothorax* supra antice bituberculatus, transverse scabriuseulus; *elytra* usque versus tertiam partem posteriorem sat valde et confertim punctata, lateraliter costis eburneis, longitudinalibus, 4 instructa, illis apicem haud attingentibus, costa *exteriore* interiorie paulo magis prolongata; inter has costas nigra; *tibiae* *tarsique* nigra.

147. EROSIDA DELIA. THOMSON.

Patria : VENEZUELA. Long. 13 mill.; lat. 4 mill.

Testaceo-rufa; *antennae* (art. 1^o testaceo excepto) nigrae; *prothorax* antice bitubercu-

latus, transverse scabriuscus; elytra usque versus apicem crebre et confertissime punctata, lateraliter costis eburneis, longitudinalibus 4 instructa, illis multum ante apicem terminatis, costa exteriore paulo magis prolongata; dextra sinistraque et infra has costas nigra; tibiae tarsique nigra.

Testaceo-rufa; *antennæ* (art. 1^o testaceo excepto) nigrae; *elytra* lateraliter costis eburneis, longitudinalibus 4, instructa, costa exteriore subter humeros incipiente, paulo magis prolongata; costa interiore ad basim incipiente paulo minus prolongata; dextra sinistraque et infra has costas nigra; *tibiae tarsique* nigra.

Elongata. *Caput* sebastosum; *antennæ*, art. primus obsolete punctatus. *Prothorax* supra antice bituberculatus, lateral, spinosus, transverse sebastosus. *Elytra* elongata, usque versus apicem crebre et confertissime punctata, apice bitruncata et spinosa. *Corpus subtus pedesque* hue et passim punctata; *femora postica* elongata; *tarsi* laeves.

Cette espèce, qui ressemble beaucoup à la précédente, s'en distingue par les caractères suivants : 1^o cotes latérales des élytres plus courtes; 2^o leur bord extérieur et intérieur, ainsi que l'espace qui les sépare, noirs; 3^o ponctuation des élytres beaucoup plus forte et plus serrée.

376. G. CHLORIDA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 31. SYN. : *Tetraanthus*, HOPE, Trans. Zool. Soc., I, 107. — (WHITE, Cat. Long., p. 86. 4 espèces.)

Ajoutez : *C. denticulata*, Buct., Ann. Soc. Ent., 1860. — *C. parvula*, Thomson, n. sp.

148. CHLORIDA PARVULA. THOMSON.

Patria : GUYAN. INTER. Long. 11 mill.; lat. 3 mill.

Ferruginea; caput nigrum; prothorax longit. 3-nigro-fasciatus; scutellum nigrum; elytra viridia, immaculata, longitud. 8-costata, minute, obsolete et confertim punctulata, apice bitruncata et 4-spinosa; corpus elongatum, parallellum.

Ferruginea; *caput* nigrum, antice ferruginineum; *antennæ* basi ferruginea, art. 1^o ejusdem coloris, art. caeteris nigris, nitidis; *mandibulae* nigrae; *palpi* ferruginei; *prothorax* longitud. 3-nigro-fasciatus, scilicet fasciis 2 longitudinalibus rectis, et fascia media quasi cordiforme, antice lata et postice angustata; *scutellum* nigricans; *elytra* viridia, immaculata; *corpus subtus pedesque* ferruginea.

Elongata, parallela. *Caput* et *antennæ*, art. primus grosse hue et passim punctata; *hoc breve*; *occiput* granulosum. *Prothorax* elongato-globulosus, later. spinosus, granulosus, in medio obsolete bituberculatus, antice et postice utriusque parte later. subtuberulatus. *Elytra* elongata, parallela, prothorace latiora, illo fere 3 1/2 longiora, de-

pressa, longitud. 8 costata, costis suturalibus obliquis, brevissimus, costa secunda ante apicem terminata, costis ceteris extremitatem attingentibus; minute, obsolete et confertim punctata; apice bitruncata et 4-spinosa, spinis suturalibus minoribus. *Sterna* minuta punctata. *Abdomen* laeve. *Pedes* cylindrici, *postici* elongati, hue et passim punctulati.

G. denticulatum, Buq., refert, sed illa : 1° *statura* multum minore; 2° *antennis* basi et art. 1° ferrugineis; 3° *prothorace* ferrugineo, 3-nigro-fasciato; 4° *elytris* immaculatis; 5° *pedibus* ferrugineis, dignoscitur.

Cet insecte constitue l'espèce la plus petite de *Chlorida* à moi connue.

377. G. CHION. NEWM., Ent., p. 23.

Espèce : *C. rusticum*, Newm., I. c. États-Unis.

378. LAMPRACANTHA THOMSON. (Λαμπράκανθης, remarquable; αξιόλα, épine). Syn. : *Holacanthus* WHITIE, Cat. Long., p. 96, inédit; nom déjà employé en zoologie par Lucépède, Poissons.

Facies Eburiae. *Corpus* elongatum. *Caput* breve, inter oculos transverse elevatum. *Antennae* 11-articulatae, subitus valde pilosa; apud ♂ appendiculatae, seu art. ultimum diviso, appendicula art. duodecimum simulante, praecedente aequale; art. 1° breve, crasso; 3° ceteris singulis longiore, art. 3-10 intus extusque apice singulis spina validia, acuta, armatis, spinis internis majoribus; art. 4-6 subaequalibus; 7-10 gradatim decrescentibus; apud ♀ breviores. *Palpi* valde elongati, apice dilatati, *maxillares* labialibus longiores. *Mandibulae* bilidae. *Prothorax* elongato-globulosus, supra tuberculatus, lateral, spinosus; postice in medio plaga magna, subrotundata, scutelliforme, ornatus, antice et postice paulo constrictus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, depressa, prothorace latiora, gradatim decrescentia, apice oblique bitruncata et valde 4-spinosa. *Sterna* minuta; *prosternum* apice angustatum; *mesosternum* apice latum et lunatum; *metasternum* mediocre. *Abdomen* elongatum. *Pedes* sat elongati; *intermedii* antice longiores et posterioribus breviores; *illis* sat valde elongatis; *coxæ* antice globosæ; *acetabula* antice vix extus angulata; *femora* post medium abrupte clavata; *intermedia* et *postica* bispinosa; *tarsorum* art. *primus* elongatus.

G. praecedente : 1° *antennis* spinosis; 2° *prothorace* minus elongato, postice in medio plaga magna ornato; 3° *elytris* minus cylindricis; 4° *pedibus* minus robustis femoribus post medium abrupte clavatis; 5° *facie Eburia*, differt.

379. LAMPRACANTHA 4 GUTTATA. SWEDER, Act. Holmiae, 1787, p. 196, pl. 8, fig. 7 (*Holacanthus 4-guttatus*, WHITIE, Cat. B. M., p. 96).

Patria : BRASILIA. Long. 23 mill.; lat. 7 mill. — *Supra* brunneo-ferruginea; *pro-*

thorax tuberculis nigris 3-ornatus; *elytra* punctata, 4-maculata, maculis flavis; *subtus* brunneo-sericea; *pedes* testacei.

379. G. NEPHALIUS (NEWMAN, Ent., p. 93, *sans exposition de caractères*).

THOMSON. SYN.: *Spharion, pars*, WHITE, Cat. B. M., p. 106.

Corpus elongatum. *Caput* breve, inter oculos transverse elevatum. *Oculi* prominenti, intus valde lunulati. *Antennæ* 11-articulate; apud ♂ elongatae, corpore multum longiores, appendiculae seu art. ult. diviso, appendicula art. duodecimum simulante; art. 1° elongato-crasso; 2° cæteris singulis longiore; art. vel 3-9 vel 3-7 intus extusque apice singulis spina valida, acuta, armatis, spinis externis majoribus; art. 4-10 gradatim decrescentibus; apud ♀ breviores, corpus paulo superantes, art. 3-6 solum spinosis. *Palpi* sat breves, subarcuatae, apice dilatati. *Mandibulæ* bifidæ. *Prothorax* elongato-subglobulosus, supra tuberculosus, antice et postice constrictus, lateral, spinosus. *Scutellum* subtriangulare. *Elytra* elongata, paulo depressa, gradatim usque ad apicem decrescentia, prothorace laci latiora, apice truncata et spinosa. *Sterna* mutica; *prosternum* apice angustatum; *mesosternum* apice latum et lunatum; *metasternum* sat magnum. *Pedes* vix elongati, postice paulo elongati; *coxae antice* globose; *acetabula antica* vix extus angulata; *femora* post medium sat valde clavata, apice prolongata, haud spinosa; *tarsorum art. primus* cæteris singulis longior.

G. *Lampracantha*: 1° capite breviore; 2° antennar. art. 1° aequo breviore, art. ♂ 3-9 vel 3-7 spinosis; 3° palpis brevibus; 4° prothorace postice simplicie, haud in medio plaga ornato; 5° elytris magis elongatis; 6° metasterno majore; 7° abdomine breviore; 8° pedibus posticis multum minus elongatis; 9° femoribus apice prolongatis, haud spinosis, differt.

(G. *Sphærio*: 1° antennis ♂ art. vel 3-9 vel 3-7, et ♀ art. 3-6 valde spinosis; 2° palpis brevioribus; 3° prothorace later. spinoso; 4° acetabulis anticis magis extus angulatis, etc...., aequo differt.)

Espèces nommées de ma collection: *N. amictus*, *N. serius*, *N. exulus*, *N. canus*, Newman, Ent., p. 93-94; *N. acuminatus*, Dej., Thoms.; *N. spinicornis*, Fabr.; *N. capillatus*, Dej.; *N. armigerus*, Chevrt.; *N. pubescens*, Oliv. (*ustulatus*, Dej.); *N. suturalis*, Dej. Amér. mérid.; *N. subpiceus*, White. Mexique.

380. NEPHALIUS ACUMINATUS (DEJ., Cat., 1837, p. 347, *Spharion*). THOMSON.

Patria : BRAS. Long. 20-21 mill.; lat. 5 1/2 mill.

Testaceus, nitidus; *prothorax pedesque rufescentes*; *mandibula nigra*; *elytra usque post medium sparsim punctata*; *femora apice nigra*; *corpus elongatum*.

testaceus, nitidus; prothorax pedesque rufescentes, mandibulae nigrae; femora apice nigra.

Corpus elongatum. Caput minute, et antennæ, art. primus grosse, punctata. Prothorax supra 5-tuberculatus, later. spinosus. Elytra elongata, a basi usque post medium sparsim punctata, apice truncata et valde bispinosa sutura, apice inerme. Sterna hue et passim punctata. Abdomen pedesque levior.

Cette espèce se distingue de toutes les autres par la grandeur des épines des antennes, ainsi que par la couleur rougeâtre du prothorax et des pattes.

380. G. DEMACIDIA THOMSON *Δημακιδία*, petit peuple.

*Corpus elongatum, parallelum, depresso. Caput brevissimum, latum, prope oculos biprojectum. Oculi magni, prominuli, intus valde lunulati. Antennæ inter oculos insertæ, ♂ corpore paulo longiores, ♀ tertiam partem posteriorem attingentes, longe pilosæ, II-articulatae, art. 1^e subelongato, crasso, apice sub-spinoso (1), ultimo præcedente haud breviore. Mandibulae bifidae. Palpi maxillares valde elongati, fere ut apud G. *Disteniam*, robusti, apice dilatati, labiales parvi, apice æque dilatati. Prothorax elongatus, in medio lateraliter spinosus, spina subacuta, disco plurispinoso. Scutellum triangulare. Elytra elongata, parallela, depresso, prothorace latiora, humeris rotundatis, apice subrotundata. Sterna nitida. Pedes subelongati, subcylindrici, intermedii antieis longiores et postieis breviores; coxae antieis globulosæ, subductæ; acetabula antica quasi extus angulata; femora vix robusta, apice intus valde incisa, excavatione profunda, elongata; tarsi intermedii antieis longiores et postieis breviores; tarsorum art. primus elongatus, apud pedes posticos cæteris conjunctim longior.*

Au premier coup d'œil on serait tenté de ranger ce genre parmi les *Distenites*, dont il se distingue aisément. Il diffère du G. suivant par la tête plus courte, les palpes maxillaires plus longs; les yeux entiers; les pattes subcylindriques, plus allongées, et enfin par le premier article des tarses beaucoup plus long.

451. DEMACIDIA BRUNNEA, THOMSON.

Patria: TASMANIA. Long. 21-29 mill.; lat. 5-7 mill.

Omnino brunnea; antennæ, palpi pedesque paulo rufescens.

Omnino brunnea; antennæ, palpi pedesque paulo rufescens, subtus solum subnitida.

¶ 1 Dans l'exemplaire 2^e de ma collection, l'antenne droite seulement offre ce caractère.

Caput breve, latum, cum antennarum art. 1^o tenue et confertim punctatum; antenn. art. cæteris obsolete punctatis; occiput minutissime tuberculatum. *Prothorax elongatus, later. spinosus, disco in medio 4 spinoso, spinis robustis, in ordinibus duobus dispositis, tuberculis parvis rotundatis, nigris, instructus.* *Scutellum lœve.* *Elytra elongata, parallela, depressa, prothorace quasi 5-longiora, a base usque post medium aequæ tuberculis parvis, nigris, rotundatis, inaequaliter sparsis, gradatim decrementibus et evanescientibus, instructa, deinde levata et apice subrotundata; subtus pedesque minute et confertim rugosa.*

381. G. TESSEROMMA. NEWMAN, Ann. Nat. Hist., 1840, Syn. : *Meropachys*, HOPE, Proc. of the Zool. Soc., 1840, p. 52. (*Nom déjà employé en zoologie.*) HOPE, Trans. Zool. Soc., III, p. 197.

Espèce : T. undatum, Newman, I. c. Tasmanie.

382. G. MALLOCERA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 567. (WHITE, Cat. Long., 112. 40 espèces.)

Espèces nommées de ma collection : M. glauca, Serv. (typ); *M. lineata*, Buct.; *M. cinerascens*, Dej. Amér. mérid.

383. G. EURYSTHEA. THOMSON. (*Nom mythol.*) Syn. ? : *Mallocera*, pars.

Caput productum, breve. Antennæ elongatae, art. 3 et 4 longitud. canaliculatis; apud ♂ corporis extrem. valde superantes, art. 3^o cæteris singulis longiore, art. 4-10 subæqualibus, art. 11^o præcedente paulo longiore, integro; apud ♀ corporis extrem. vix superantes. Oculi intus lunulati. Mandibulae bifidæ. Palpi sat elongati, præcipue maxillares, apice dilatati. Prothorax elongato-globosus, quasi subcylindricus, lateral. meritis. Scutellum subrotundatum. Elytra elongata, parallela, subdepressa, prothorace latiora, apice spinosa. Sterna mutica; prosternum apice angustatum; mesosternum apice latum. Pedes sat robusti, postici paulo elongati; coxa antica rotundata; acetabula antica vix extus angulata; femora valde elevata; tarsi mediocres.

G. Mallosoma : 1^o antennis hand spinosis; 2^o prothorace later. inerme; 3^o pedibus minus elongatis, robustioribus; 4^o femoribus valde clavatis; 5^o tarsis posticis magis mediocribus, differt.

Espèces nommées de ma collection : E. obliqua (Dej.), Thomson, n. sp. (type). — *E. maculipennis*, Dej. Brésil.

152. EURYSTHEA OBLIQUA (DEJ. Cat., 1837, p. 352. *Mallocera*. THOMSON,

Patria : BRASILIA. Long. 18-22 mill.; lat. 4-5 mill.

Brunnea; *caput prothoraxque nigra*, illo supra 5-nigro-tuberculato, tuberculis nitidis; *elytra brunnea*, viridi-metallescentia, in medio oblique 2-flavo-fasciata et apice bi-flavo-maculata, sat valde et sparsim punctata.

Brunnea; *caput prothorax* que nigra; *illo* supra 5-nigro-tuberculato, tuberculis nitidis, sic dispositis : + ?; *elytra brunnea*, viridi-metallescentia, in medio oblique 2-flavo-fasciata, fasciis suturæ fere confluentibus, supra angulatis, latera haud capientibus, litteræ V majuscule fere similibus; apice bi-flavo-maculata, maculis elongatis, obliquis, subtus suturam quasi confluentibus, extremitatem haud attingentibus; versus suturam et latera longitudinaliter et magis clare brunnea.

Elongata, parallela. *Caput* postice paulo sebrosum, *antenn. art. primus* aequsebrosus. *Prothorax* 5-tuberculatus, later. inermis, sebrosus. *Elytra* elongata, parallela, sat valde et sparsim punctata, prothorace latiora, illo 3 1/2 longiora, apice bilunata et hispинosa. *Corpus subtus pedesque* obsolete punctata.

384. G. SPILERION. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 93.

Espèce typique: *S. cyanipennis*, Serville, l. c. Brésil.

385. G. MALACOPTERUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 565. (WHITE, Cat. Long., p. 115, 4 espèces.)

453. MALACOPTERUS MEXICANUS (DEJ., Cat., 1837, p. 351), THOMSON.

Patria: MEXICUM. Long., 22-23 mill.; lat. 5 1/2-6 mill.

Pallide testaceus; *oculi nigri*; *mandibula basi brunnea*, deinde nigrae; *antenn. art. 2-8* apice (plus minusve) nigricantes; *elytra confertim punctata*; *scutellum albescens*; *tibia apice nigra*.

Pallide testaceus; *oculi nigri*; *mandibula basi brunnea*, deinde nigrae; *antennarum art. 2-8* apice (plus minusve) nigricantes; *scutellum albescens*; *tibiae apice nigrae*.

Elongatus. *Caput* breve, inter oculos concavum, minute granulosum; *antenn. art. 4-5* aequsebrosi. *Prothorax* globulosus, lateral. inermis, setosus, obsolete punctulatus, in medio carina longitudinale obsolete ante extremitatem terminata, instructus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, depressa, prothorace paulo latiora, illo certe 3 1/2 longiora, longitudinaliter et obsolete 6-eostata, pilosa, sat minute et confertim punctata, apice oblique truncata et inermina. *Corpus subtus* minute punctatum. *Pedes* robusti, vix punctulati; *femora* elevata; *tarsi* pilosi.

M. pavidum, Germar, appropinquat sed illo 1° *statura* minore; 2° *corpore* minus elongato, magis depresso; 3° *capite* magis valde seboso; 4° *antenn. art. 2-5* sebrosis; 5° *prothorace* magis abbreviato et globoso; 6° *elytris* minus elongatis, magis depresso.

sis ; 7° *corpo subtus* minus piloso; 8° tandem *femoribus* magis clavatis, distinctus est.

386. G. EURYMERUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 566.

Espèce : E. eburoides, Serv., l. c. Du Brésil.

387. G. ANOPLOMERUS (DeJ., Cat., 1837, p. 352). THOMSON (1).

Facies Eburiæ. Corpus elongatum, gradatim attenuatum. *Caput* breve, inter oculos vix transverse elevatum. *Antennæ* elongatae, intermes, art. 1° elongato-crasso; 3° cæteris singulis longiore; cæteris gradatim decrecentibus. *Oculi* intus valde lunulati. *Mandibulae* bifidae. *Palpi* elongati, apice dilatati, *maxillares* *labialibus* *dupo* longiores. *Prothorax* subglobosus, later. inermis. *Scutellum* subelongatum. *Elytra* elongata, subdepressa, gradatim attenuata, basi prothorace latiora, postice bilunata et 4-spinosa. *Sterna* mutica; *prosternum* et *mesosternum* singula apice angustata; *metasternum* mediocre. *Abdomen* elongatum. *Pedes* subelongati, robusti, *postici* sat valde elongati; *coxae anticae* globosæ; *acetabula antica* vix extus angulata; *femora* apice *inermia*, gradatim valde clavata; *tarsorum art. primus* cæteris singulis longior.

G. Eurymero : 1° *palmis maxillaribus* multum longioribus; 2° *prothorace globoso*, nee elongato; 3° *mesosterno* apice angustato; 4° *pedibus* robustioribus, differt.

154. ANOPLOMERUS ROTUNDICOLLIS. GUÉR., Icon., texte, III, p. 224.

Patria : BRASILIA. Long. 23 mill.; lat. 5 mill. Brunneo-ferrugineus; *mandibulae antennarumque art. 2-4 nigra*; *elytra* valde punctata, 4-maculata, maculis flavis; *femora* apice nigra; *tibiæ posticæ* nigricantes.

Ajoutez : *A. globulicollis*, *spiupennis*, *4-guttatus* et *angusticollis*, BuqL., Ann. Soc. Ent., 1860, p. 625-27.

XXIII^e DIVISION. XYSTROCERITÆ VER.E.

Antennæ elongatae. *Mandibulae* validæ, aliquando falcatae. *Prothorax* sape later. inermis. *Elytra* elongata, sape subdepressa. *Acetabula antica* extus angulata. *Femora* clavata.

Eburitis : 1° *mandibulis validis*, aliquando falcatis; 2° *acetabulis anticis extus angulatis*, præc. differunt.

Le facies de ces insectes rappelle généralement celui des *Callichromites*.

(1) N'ayant à ma disposition qu'un individu unique à antennes mutiles, je n'ai pas pu, dès lors, rendre cette description aussi complète qu'elle devrait l'être.

Chez les *Pruduntia* et les *Euryprusopush*, les mandibules sont en forme de faux, comme chez les *Parandrides*.

388. G. ROSALIA. SERVILLE, ANN. SOC. ENT., 1833, p. 361.

Spèces : *R. alpina* Linné, Syst. nat., II, p. 628. D'Europe. — *R. funebris*, Motsch., Bull. Mosc., p. 87, pl. 2, fig. 8. De l'Orégon.

389. G. EURYRATUS White, Cat. B. M. Long., p. 131, inédit, THOMSON.

Corpus elongatum, depresso, parallelum. *Caput* latum, productum, inter antenas valde transverse elevatum. *Antennae* 11-articulatae, apud ♂ longissimae, corporis extremitatem valde transientes, art. 1^e crasso; 3^e art. 4-10 singulis longiore, art. 3-6 intus apice spinosis, 4-10 gradatim decrescentibus, ultimo longissimo, gracile; apud ♀ corporis extremitatem paulo superantes, art. ultimo praecedente paulo longiore, haud gracile. *Oculi* intus valde lunulati. *Mandibulae* bifidae. *Palpi* sat elongati, apice depresso, *maxillares* labialibus multum longiores. *Maxillarum lobus externus* conspicuus. *Prothorax* globulosus, depresso, lateraliter obsoletè et obtuse spinosus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, depresso, ampla, apud ♀ paulo minus elongata, prothorace latiora, apice rotundata. *Sterna* mutica; *prosternum* apice angustato; *mesosternum* apice paulo latiore, longit. concavo; *metasternum* mediocre. *Abdomen* subelongatum. *Pedes* subelongati, vel cylindrici, vel paulo clavati; *postici* elongati; *coxa antica* globulosa; *acetabula antica* extus angulata; *femora* vel cylindrica vel paulo clavata, *postica* elongata; *tibiae posticæ* elongatae; *tars. art. primus* eacteris singulis longior.

G. Rosalia: 1^e antennis cristas pilorum haud ferentibus; 2^e prothorace minus elongato, magis globoso; 3^e mesosterno magis angusto, 4^e pedibus longioribus, graciilioribus, præcipue differt.

135. ERYBATES HARIOLUS White, Cat. B. M. Long., p. 131, THOMSON.

Patria : INDIA. Long. 35 mill.; lat. 10 mill.

Niger; *prothorax elytraque rubro-aurantiaca*, setosa, haud nitida; *hoc maculis 3 nigris*, *ittis maculis 8 nigris*, ornatis, levibus.

Niger; *prothorax elytraque rubro-aurantiaca*, setosa, haud nitida; *scutellum* nigrum, setosum; *prothorax* maculis magnis 3 nigris, scilicet 2 lateralibus ad, et 1 submedia majore post medium sitis ornata; *elytra* maculis 8 nigris, magnis ornata, scilicet 4 ad quartam partem anteriorem in ordine unico dispositis, 2 ad medium, et 2 minoribus, paulo obliquis, ad tertiam partem posteriorem sitis.

Elongatus, parallelus, depresso. *Caput* et *antennarum art. primus* granulosa,

Prothorax globulosus, later. obtuse spinosus, laevis. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* elongata, parallela, depressa, laevia, apice rotundata. *Corpus* subitus minute punctulatum ubi pubescens abest. *Pedes* subnitidi, tenui granulosi; *femora* haud clavata.

E. 9-punctatum, Westw., refert, sed illo : 1^o prothorace 3-maculato ; 2^o elytris antice prope scutellum haud maculatis ; 3^o femoribus haud clavatis ; 4^o corpore minus elongato, magis amplio, differt.

390. G. OEME. NEWMAN, Ent., p. 8. SYN. : *Sclerocerus*, Dej., Cat., 1837, p. 353.

Espèce typique : *O. indecora*, Newm., l. c. (*linearis*, Harris.; *mutica*, Dej.). États-Unis. Ajoutez : *O. priapica*; *O. Chabriacii*; *O. cylindrica*, Thomson, Arch. Ent., I, p. 121 (*Sclerocerus*). Brésil.

391. OEDENODERUS. CHEVRT., Arch. Ent. de Thomson, II, p. 245. Supp. aux Col. et Voy. au Gabon, p. 241.

Espèce typique : *O. pupa*, Chevrt., l. c., Gabon.

392. G. XYSTROCERA. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 69 (WHITE, Cat. Long., p. 120. 7 espèces).

ESPÈCES NOMMÉES DE MA COLLECTION.

I^{re} Division. *Antenn. art. 3-4* intus apice spinosi; *femora postica* haud dilatata :
X. festiva (Dej.), Thomson. Iles Phil. — *X. senegalensis*, Klug. Sénégal.

II^e Division. *Antenn. art. 3-4* inermes; *femora postica* haud dilatata :
X. nigrita, Serv.; *X. globosa*, Oliv. — *X. uspericornis*, Thoms. Gabon.

III^e Division. *Antenn. art. 3-4* inermes; *femora postica* dilatata :
X. fulripes, Thomson; *X. frontalis*, Thomson; *X. nigripes*, Thomson. Gabon. Arch. Ent., II, p. 155, et Voy. au Gabon, p. 151.

156. XYSTROCERA FESTIVA (Dej., Cat., 1837, p. 333). THOMSON [I^{re} div.].

Patria : JAVA. Long. 38 mill.; lat. 40 mill.

Pallide testacea; antennae mandibulaque nigrae; prothorax viridi-metallico large cinctus; elytra viridi-metallico large marginata, punctata; pedes nigri, nitidi; femora tibiaque apice rufa; tarsi rufo-brunnei; corpus elongatum, depresso.

Pallide testacea; antennae mandibulaque nigrae; prothorax viridi-metallico large

ruetus, subitus eisdem coloris; *elytra* viridi-metallico large marginata, margine quasi elytrorum 1/2 longitud. possidente; *pedes* nigri, nitidi; *femora tibiarque* apice rufa; *tarsi* rufo-brunnei.

Elongata, depressa. *Caput* breve, obsolete punctatum. *Antenn. art.* 1-5 sebrosi, ♂ subitus dentati; art. 1^o extus apice spinoso; art. 3-4 intus apice spinosis. *Mandibulae* subfalcatae, vel apice abrupte curvatae. *Prothorax* globulosus, later. inermis, antice et postice constrictus et transverse sulcatus, confertim punctulatus. *Scutellum* subelongatum. *Elytra* elongata, depressa, valde et sat confertim punctata, punctis lateraliter magis validis, apice rotundata. *Prosternum* minule et confertim punctulatum; *mesosternum* minus punctatum. *Abdomen* leve. *Pedes* robusti; *femora* valde elevata, huc et passim obsolete punctata; *tibiae* depresso, *posticæ* haud dilatatae. *Tarsi* pilosi.

X. *Senegalensem*, Klug, appropinquat, sed illa: 1^o capite minus valde punctato; 2^o prothorace viridi-metallico, basi apiceque magis anguste marginato, magisque grosse punctato; 3^o elytris viridi-metallico marginatis; 4^o sternis punctatis; 5^o pedibus nigris, femoribus et tibiis apice rufis; 6^o corpore majore, nitido, praeципue differt.

393. G. UNVIA, THOMSON. *Nom mythol.*

Caput productum, inter oculos transverse elongatum. *Interna: II-articulatae*; apud ♂ longissimæ, art. 1^o elongato, crasso; 3^o ceteris singulis longiore; 4^o duabus sequentibus singulis breviore; 5^o cristam pilorum magnam ferente; 7-11 gradatim decrescentibus; apud ♀ corpore paulo longiores; articulis omnibus integris, nonnullis canaliculatis. *Oculi* intus lunulati. *Mandibulae* bifidae. *Palpi* sat elongati, *maxillares* labialibus longiores, apice dilatati. *Prothorax* elongato-cylindricus, lateraliter in medio bituberculatus, antice et postice constrictus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra*, elongata, parallela, subdepressa, prothorace latiora, apice deluisentia et rotundata. *Sterna* mutica; *prosternum* apice angustatum; *mesosternum* apice triangulare. *Pedes* elongati, præc. postici, sat robusti; *coxae anticae* globosæ; *acetabula antica* extus angulata; *femora* sat valde elevata, *postica* valde elongata, corporis extremitatem multum superantia; *tibiae posticæ* longissimæ; *tarsi interm.* et *postici* aquales; art. 1^o ceteris conjunctum longiore.

G. *Compsocera*: 1^o *antennis* multum longioribusque, apud ♀ haud apice inerasatis; articulo 1^o magis elongato, haud basi excavato; art. 3-5 integris, nec longitud. canaliculatis; 2^o prothorace elongato, cylindrico, vix globoso, later. bituberculato; 3^o *pedibus* robustioribus; *femoribus* elevatis, *posticis* multum elongatis, corporis extremi. valde superantibus; 4^o *tibiis posticis* longissimis; 5^o *tarsorum intermed.* et *posteri.* art. 1^o ceteris conjunctum longiore, maxime differt.

157. UNVIA INSIGNIS (DEL., Cat., 1837, *Compsocerus*, p. 350). THOMSON.

Patria: BRASILIA. Long. 17 mill.; lat. 4 mill.

Testaceo-ferruginea, haud nitida; *antennæ nigrae*, art. 5° *crista aurantiae magna pilorum ornato*; *elytra cœrulea*, paulo nitida, *longitud. et obsoletissime 6-costata*, laevia; *pedes nigri*; *femora clavata*, *postica valde elongata*, basi ferruginea; *elongata*, *parallela*.

Testaceo-ferruginea, haud nitida; *antennæ nigrae*, art. 5° *crista aurantica magna pilorum ornato*; *elytra cœrulea*; *pedes nigri*; *femora basi ferruginea*.

Elongata, parallela. *Caput* obsolet punctatum. *Antenn. art.* primus *huc et passim punctatus*, *cœteris granulosis*. *Prothorax* elongato-cylindricus, lateraliter utriusque parte bituberculatus, antice et postice constrictus, later. haud spinosus, laevis. *Elytra* elongata, parallela, subdepressa, prothorace latiora, illo haud 3-longiora, *longitud. et obsoletissime 6-costata*, laevia, apice delinquentia et rotundata. *Sterna* obsolet punctata. *Abdomen* laeve. *Pedes* sublaeves; *femora* elongata, *postica* valde elongata.

394. G. COMPSOCERA. SERVILLE, ANN. SOC. ENT., 1834, p. 62.

Espèce typique : *C. barbicornis*, Fabr., *Syst. Eleent.*, II, p. 321, n° 23 (*Saperda*). Brésil. Ma collection renferme un assez grand nombre d'espèces appartenant à ce genre, dont je vais décrire la suivante :

158. COMPSOCERA AULICA. THOMSON.

Patria : BUENOS-AYRES. Long. 15-19 mill.; lat. 4-4 1/2.

Brunneo-rufa; *antenn. art. 6° in medio crista pilorum nigris ornato*; *elytra cyaneo-viridi-metallica*, minute irregulariterque punctata; *abdominis segmenta 1-3 nigra*, *nitida*, et 4-5 *fulva*; *corpus elongatum*, *parallelum*.

Brunneo-rufa; *antenn. art. 6° in medio crista pilorum nigra ornato*; *elytra cyaneo-viridi-metallica*; *abdominis segmenta 1-3 nitida*, et 4-5 *fulva*.

Elongata, parallela. *Caput*, *mandibulae antennarumque art.* primus valde granulosa; *occiput* sat valde et confertim punctatum. *Prothorax* elongato-globosus, later. inermis, in medio longitudinaliter laevis, minutissime et confertim punctatus. *Elytra* nitidissima, elongata, parallela, subdepressa, minute irregulariterque punctata, prothorace latiora, illo haud 3-longiora; apice dehiscensia et rotundata. *Sterna* minute et confertim punctata. *Abdomen* huc et passim punctatum. *Pedes* obsolet punctati.

C. barbicone, Fabr., 1° *capite granuloso*; 2° *prothorace punctulato*; 3° *elytris nitidissimis*, *cyaneo-viridi-metallicis*; 4° *abdominis segmentis 4-5 rufis*, *distincta est*.

393. G. ORTHOSCHEMA. THOMSON. (*Ὀρθός*, bien; *σχῆμα*, figure). SYN. : *Orthostoma*, SERV., ANN. SOC. ENT., 1834, p. 61 (nom déjà employé en 1834 par Ehrenberg, *Symb. phys.*, Vermes, et trop voisin de celui d'*Orthosoma*, Serv.).

Espèce typique : *O. abdominalis*, Gyll., in Sch. *Syn. Ins.*, III, app.,

p. 157, n° 216 (*Cerambyx*). Brésil. Ma collection renferme plusieurs autres espèces devant rentrer dans ce genre.

159. ORTHOSCHEMA VIRIDIPENNE (DeL., Cat., 1837, p. 350). THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 14-18 1/2 mill.; lat. 3-4 mill. ♂.

Testaceo-rufum; antenn. art. 8^e nigro-maculato, art. 9-11 nigris; elytra viridia, pubescentia, levia; abdomen nigrum; corpus elongatum, parallelum.

Testaceo-rufum; antenn. art. 8^e nigro-maculato, art. 9-11 nigris; elytra viridia, pubescentia; abdomen nigrum, nitidum.

Elongatum, parallelum, subdepressum. *Caput* inter oculos elevatum, longit. in medio breviter sulcatum, obsolete punctatum. *Antennæ* art. 3-6 longit. ranunculatis, granulosis. *Prothorax* globulosus, later. inermis, tenue et confertim punctulatus. *Elytra* elongata, parallela, subdepressa, prothorace paulo latiora, illo fere 3 1/4 longiora, levia (sub lente minutissime et confertissime granulosa), apice pilosa et rotundata. *Sterna* levia. *Abdomen* hue et passim punctatum. *Pedes* cylindrici, levies. ♀ *Antennæ* breviores, robustiores, subtus valde pilose, apice incrassatae.

O. abdominale, Gyll., 1^e *statura* minore; 2^e *vestitu* dissimile; 3^e *capite* obsolete punctato; 4^e *antenn. art.* 1^e haud grosse punctato; 5^e *pedibus* haud cyanis; 6^e *abdomine* haud ferrugineo, etc..., jam satis dignoscitur.

D'après M. Lucas (*in Cast., Voy. Amér. mérid. Ent.*, p. 185), cette espèce est très-voisine de son *O. prasinipenne*, pl. 12, fig. 2.

396. G. PRODONTIA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 64

Espèce typique : *P. dimidiata*, Serville, l. c. Brésil. Ajoutez : *P. Plagiata*, Buqt., Ann. Soc. Ent., 1860, p. 622.

397. G. EURYPROSOPUS. WHITE, Cat. B. M. Long., 1853, p. 136.

Espèce typique : *E. clavipes*, White, l. c., p. 137. Brésil. Ajoutez : *E. alexianus*, *nigripeennis*, *cyanipennis*, *apicalis*, *dardanus*, *Chabrillacii* et *angustissimus*, Buqt., Rev. Zool., 1853 et 1857.

XI^e GROUPE. PTEROPLATITE.

Caput breve, productum; *fronte* subquadrata. *Oculi* intus lunulati. *Antennæ* inter oculos insertæ, abbreviatæ, sèpius appendiculatæ, pilosæ. *Palpi* apice dilatati, *maxillæ*

lares elongati. Mandibulae parvae, integræ. Prothorax subglobosus, lateraliter inermis. Elytra dilatata, fere ut apud G. Lycum. Sterna mutica. Pedes postici elongati; coxae antice globosæ, haud eductæ; acetabula antica integra, extus angulata; femora clavata.

Xystroceritis : 1^o capite breviore; 2^o antennæ abbreviatis; 3^o mandibulis integris; 4^o prothorace plano, later. inerme; 5^o elytris dilatatis; 6^o acetabulis anticis semper extus angulatis, differunt.

Ces insectes, voisins des précédents, s'en distinguent, au premier coup d'œil, par l'ampleur de leurs élytres, qui rappellent celles de certains *Lycus*. Ce groupe est le premier, dans cette sous-tribu, chez lequel les cavités cotoyoides antérieures sont constamment angulées en dehors, comme dans tous les groupes suivants.

Caput breve, productum; frons subquadrata; antennæ inter oculos insertæ, abbreviatae; palpi apice dilatati; mandibulae parvae, integræ; prothorax subglobulosus, later. inermis; elytra dilatata, fere ut apud G. *Lycum*; coxae antice globosæ, haud eductæ; acetabula antica integra, extus angulata; femora clavata. 11^o Gr. PTEROPLATITÆ.

Antennæ pilosæ, art. plur. cristas pilorum ferentibus, art. ultimo appendiculato vel diviso, appendicula art. duodecimum simulante; femora valde clavata. . . 398. G. PTEROPLATUS.

Antennæ haud pilosæ, dentate, art. ult. appendiculato, vel art. duodecimum simulante; femora vix clavata. . . 399. G. PARISTEMIA.

Antennæ pilosæ, art. 1^o curvato; 3^o longissimo robusto, ultimo haud appendiculato; femora vix clavata. . . . 400. G. DIASTELLOPTERUS.

398. G. PTEROPLATUS. BUQUET, Rev. Zool. Cuv., 1840, p. 287; et Ann. Soc. Ent. 1840, p. 385. (WHITE, Cat. Long., p. 81. 12 espèces.)

PTEROPLATUS PALLIDUS. THOMSON.

Patria: MEXICUM. Long. 11-12 mill.; lat. 3 1/2-4 mill.

Testaceus, pallidus; antennæ, oculi mandibulæque nigra; prothorax subtus niger, supra maculis 3 magnis, latis, longitudinalibus, nigris ornatus; scutellum nigrum; elytra gradatim usque ad tertiam partem posterioremodum dilatata, punctata, longitud. 6-costata; sternum abdomenque nigra; tibiæ postice vel nigrae, vel apice solum nigrae; tarsi nigri.

Testaceus, pallidus; antennæ, oculi mandibulæque nigra; prothorax subtus niger, supra maculis 3 magnis, latis, longitudinalibus, nigris (media triangulare), basim et apicem haud attingentibus, ornatus; scutellum nigrum; sternum abdomenque nigra; tibiæ postice vel nigrae, vel apice solum nigrae; tarsi nigri.

Elongatus, *Lyciformis*. *Caput* breve, setosum. *Antennae* corporis extremi, fere attingentes, crassa, art. 1^o elongato, art. 5-10 paulo dilatatus, pilosis. *Prothorax* brevis, vix globulosus, parallelus, lateri, inermis. *Elytra* a base usque ad tertiam partem posteriore gradatim modice dilatata, sat valde et sat confertim punetata, costis 6 longitudinalibus instructa (ultima laterale remota), nonnullis apicem attingentibus (media longiore); apice rotundata. *Corpus* *subtus* *pedesque* punetata; *femora* subclavata, *postica* elongata; *tarsorum post.* art. primus elongatus.

P. sellato, WHITE : 1^o *corpo* minus dilatato; 2^o *statura* minore; 3^o *mandibulis* minoribus; 4^o *antennis* minus dilatatis, art. 1-6 haud valde pilosis; 5^o *prothorace* minus globoso, *subtus* nigro, *supra* 3-nigro-vittato; 6^o *elytris* punetatis, apice haud nigris; 7^o *pedibus* haud nigris, praeipue differt.

399. G. PARISTEMIA, WESTW., Ann. Nat. Hist., VIII, 124, et Arch. Ent., II, 57.
(WHITE, Cat. Long., 84. 2 espèces.)

400. G. DIASTELLOPTERUS, THOMSON, Arch. Ent., II, p. 147, et Voy. au Gabon, p. 144.

Espèce : *D. volitans*, Thomson, l. c. Gabon.

XII^e GROUPE. AMETROCEPHALITE.

Caput globosum, maximum, convexum, prothorace valde distinctum, fere ut apud *Formicitas*. *Oculi* subin'egri, laterales, parvi, antennis separati. *Antennae* frontales, inter oculos insertae, graciles, filiformes corporis extremi, vix superantes. *Palpi* apice dilatati, maxillares elongati, apice truncati. *Mandibulae* integræ, acute. *Prothorax* antice et postice angustatus, in medio solum dilatatus vel lateraliter utriusque parte spinosus. *Scutellum* subcireulare. *Elytra* sat elongata. *Sterna* mutica. *Pedes* elongati, præc. *postici*; *coxae* *antice* rotundatae; *acetabula* *antica* integra, extus angulata; *femora* clavata; *tarsi* elongati, præc. art. 1^o.

Pteroplatitis : 1^o *capite* globoso, maximo, prothorace valde distincto; 2^o *oculis* integris, antennis separatis; 3^o *palpis* maxillaribus apice truncatis; 4^o *elytris* haud dilatatis, valde differunt.

Ces insectes offrent un peu le facies des *Clytites*, mais la forme de leurs cavités cotoyoides antérieures les rapproche des *Callidiites*. Ils sont très-remarquables par la tête, distincte du prothorax, qui leur donne, au premier coup d'œil, l'aspect des *Formicitas*. Leurs yeux entiers ou presque entiers, et séparés des antennes, rappellent ceux de certains *Lepturites*.

- Palpi apice dilatati, maxillares apice truncati; mandibulae integræ; sterna mutica; coxae anticae globosæ; acetabula antica extus angulata. 12^e Gr. AMETROCEPHALITÆ.
Caput globosum, maximum; oculi subintegri, subrotundati; prothorax in medio valde prominentis; pedes elongati. 401. G. AMETROCEPHALA.
Caput magnum, rotundatum, prothorace latius; antennæ art. primus elongatus, tertius sat elongatus; oculi intus quasi lunulati; pedes elongati, subgraciles. 402. G. ORTHOCEPHALA.

401. G. AMETROCEPHALA. GAY. Bl., in Hist. de Chile, Zool., V, Ins. Col., p. 480.

Espèce: *A. monstrosa*, Bl., l. c., p. 481, pl. 29, fig. 3. — Fairmaire, Ann. Soc. Ent., 1859, p. 503.

482. G. ORTHOCEPHALA. THOMSON. (Ορθός, bien; κεφαλή, tête.) SYN.: *Pseudocerophalus*, NEWMAN, Ent., p. 353, 1842. — (Nom employé en 1837 par BURMEISTER, Naturg., II, Crustacés.)

Espèces: *O. formicoides*, Newm. (*Pseud.*), l. c. Australie. — *O. arietinus*, Newm. (*Pseud.*), Zool., 1851, supp., CXXXVII, Van Diemen.

XIII^e GROUPE. CALLIDIITE.

Caput breve, productum. *Frons* subquadrata. *Oculi* intus supra lunulati. *Antennæ* inter oculos insertæ, gener. abbreviate, simplices. *Palpi* apice dilatati, *maxillares* elongati. *Mandibulae* mediocres, acutæ, integræ. *Prothorax* subglobosus, supra depresso, lateraliter siccissime inermis. *Elytra* haud dilatata, parallela, depressa. *Sterna* mutica. *Pedes* elongati, robusti, præc. postici; *coxae anticae* globosæ, haud eductæ; *acetabula antica* integra, extus angulata; *femora* valde clavata.

Ametrocephalitis: 1^e capite haud prothorace distincto; 2^e palpis magis elongatis; 3^e prothorace depresso; 4^e elytris depresso; 5^e pedibus robustioribus, differunt.

Ces insectes nous démontrent que la série actuelle d'espèces se rapproche de plus en plus des *Spondylites*; aussi leurs cavités cotoyoides antérieures sont-elles fortement angulées en dehors. Le facies des *Callidiites* rappelle faiblement, d'ailleurs, celui des *Clytites*, tandis qu'ils sont réellement bien plus voisins des *Asémites* qui suivent.

- Capit breve, productum; frons subquadrata; oculi intus supra lunulati; antennæ inter oculos insertæ, gener. abbreviatæ, simplices; mandibulae integræ, acutæ; prothorax subglobosus, later. sapissime inermis; sterna mutica; coxae antice globosæ, haud eductæ; acetabula antica integra, extus angulata; femora valde clavata. 43° Gr. CALLIDITÆ.
- + Prothorax later. inermis :
- Oculi integri :
- Prothorax bituberculatus; femora valde clavata, postica elongata, arcuata; tibiae postice elongatae. 403. G. DULARIUS.
- Antennæ elongatæ, spinosæ; elytra lata, depressa, plana. 404. G. ROPALOPUS.
- Antennæ subelongatæ, filiformes, haud spinosæ; femora valde clavata. 405. G. CALLIDIUM.
- Antennæ elongatæ; prothorax tuberculatus; elytra quasi plana. 406. G. PHYMATODES.
- Antennæ breves, art. 3° elongato; prothorax bituberculatus. 407. G. HYLOTRUPES.
- ○ Oculi divisi :
- Labrum profunde emarginatum; coxae antice subcontiguae. 408. G. TETROPIUM.
- ++ Prothorax later. spinosus :
- Antennæ elongatae; palpi apice valde dilatati. 409. G. SAPHANUS.

403. G. DULARIUS. THOMSON. (*Δευλάπιον, petit esclave.*)

(♀ ?) *Capit* productum, subquadratum, latum. *Antennæ* corporis extremitatem vix attingentes, 11-articulatae, art. 4° crasso, 3° easteris singulis longiore, 4-11 gradatim decrescentibus, ultimo apice obtuso. *Oculi* supra intus lunulati. *Mandibula* robusta, integra. *Palpi* sat elongati, *maxillares* labialibus longiores, apice dilatati. *Prothorax* globosus, postice lateraliter utriusque parte gibbosus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, ampla, depressa, prothorace multum latiora, *humeris* rotundatis, productis, a base usque ad apicem paulo et gradatim angustata, apice rotundata. *Prosternum* apice angustatum et subprojectum; *mesosternum* apice planum, latum et paulo lunatum. *Pedes* robusti, *postici* valde elongati; *coxae antice* globosæ; *acetabula antica* extus angulata; *femora* valde clavata, præcipue *postica*, illa elongata, corporis extremitatem sat valde superantia; *tibiae* apice valde bicarinate, *posticæ* elongatae; *tarsorum posteriorum* art. primus easteris singulis longior.

G. Ropalopo : 1° prothorace haud supra depresso, postice later. utrinque parte tuberculato; 2° *elytris* haud parallelis; 3° *pedibus* multum minus robustis; 4° *femo-*

ribus posticis corporis extremitatem valde superantibus ; 5° corpore minus depresso, vestitu dissimile, differt.

DULARIUS LUSCUS. FABR., Ent. Syst., Supp., 152, 63, et Syst. Eleut., II, p. 347, G. 143, n° 7. (*Clytus.*) — LE CONTE, J. A. N. S. art., I, *an Attempt*, etc..., p. 26. (*Clytus.*) SYN. : *aculeatus*, DEJ., Cat., 1837, p. 356 (*Clytus*); — *humeralis*, NEWMAN, Ent. Mag.

Patria : AMER. BOR. Long. 20 mill.; lat. 7 mill., ♂. — Brunneo-rufus; *antenn. art.* 2-11 nigris; *elytra* in medio maculis 2 flavis fere sic :) (dispositis, his maculis supra, lateraliter subtusque nigro-velutino-marginatis; apice fusca, minute granulosa; *femora* apice nigra.

M. le docteur Le Conte, l. c., a compris cette espèce dans le genre *Clytus*; mais à raison de ses cavités cotoïdoïdes antérieures angulées en dehors, indépendamment d'autres caractères, j'ai dû la ranger dans le groupe actuel.

404. G. ROPALOPUS. MULST., Col. Fr. Long., p. 40.

Espèces : *R. insubricus*, Germ.; *R. clavipes*, Fabr.; *R. femoratus*, L.; *R. hungaricus*, Herbst.; *R. macropus*, Germ. D'Europe.

405. G. CALLIDIUM. FABR., Syst. Eleut., II, p. 333, 142. (WHITE, Cat. Long., 314. 45 espèces, y compris les *Ropalopus* et les *Phymatodes*.)

406. G. PHYMATODES. MULSANT, Col. Fr. Long., p. 47.

Espèce typique : *P. variabilis*, L. D'Europe.

407. G. HYLOTRUPES. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 77.

Espèce : *H. bajulus*, L., Syst. nat., II, 636. D'Europe, d'Amérique, etc.

408. G. TETROPIUM. KIRBY, Fauna bor. Amer., p. 174. — SYN. : *Criomorphus*, MULST., Long., 1839, p. 58. *Isarthron*, DEJ., Cat., 1837, p. 354. (WHITE, Cat. Long., p. 326. 3 espèces.)

409. G. SAPHANUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 81. (WHITE, Cat. Long., p. 308. 2 espèces.)

XIV^e GROUPE. ASEMITÆ.

Frons convexa. *Oculi* transversi, elongati, intus vix lunulati, aliq. divisi, vel oen-

los 4 simulantes. *Antennæ* oculis paulo separate, ante illos insertæ, breves. *Palpi* apice dilatati, maxillares elongati. *Maxillarum lobus internus* obsoletus. *Mandibulae* integrae, subacute. *Prothorax* subglobosus, haud supra depresso, lateraliter inermis. *Elytra* elongata, convexa. *Sterna* mutica. *Pedes* subelongati, subæquales; *coxae* anticae globosæ, aut quasi subtransversæ; *acetabula* antica integra, valde extus angulata; *femora* paulo clavata.

Callidiitidis: 1° fronte convexa; 2° oculis valde transversis, aliq. divisi; 3° antennæ abbreviatis, oculis paulo separatis et ante illos insertis; 4° prothorace haud supra depresso, later. inermis; 5° clytris convexis; 6° pedibus subæqualibus; 7° coxis anticis quasi subtransversis; 8° acetabulis anticis magis valde extus angulatis; 9° femoribus minus valde clavatis, dignoscuntur.

Ces insectes complètent la marche progressive des groupes précédents aux *Spoudylites*; aussi leurs hanches antérieures sont-elles presque sub-transversales, et les cavités cotoyoides de celles-ci nécessairement plus fortement angulées en dehors que chez les espèces des groupes qui précèdent. Les autres caractères des *Asémites* font complètement le passage des *Callidiitides* aux espèces de la sous-tribu suivante.

Frons convexa; oculi transversi, elongati, intus vix lunulati, aliq. divisi; antennæ oculis paulo separate, ante illos insertæ, breves; palpi apice dilatati; mandibulae integrae, subacute; prothorax subglobosus, later. inermis; sterna mutica; coxae anticae globosæ, aut quasi subtransversæ; acetabula antica integra, extus valde angulata; femora paulo clavata. 14° Gr. ASEMIT.E.
Oculi globosi; antennæ longiores; femora vix clavata. . . . 410. G. CRIOPHALUS.
Oculi parvi; antennæ breviores; femora magis clavata. . . 411. G. ASEUM.

410. G. CRIOPHALUS. MULST., Col. Fr. Long., p. 63. — SYN. : *Crioccephalum*, DEJ., Cat., 1837, p. 354; = *Arhopalus*, SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 77. (Nom déjà employé en zoologie.) (WHITE, Cat. Long., p. 310. 6 espèces.)

CRIOCEPHALUS MEXICANUS. THOMSON.

Patria : MEXICUM. Long. 20 mill.; lat. 5 mill.

Brunneo-niger, vix nitidus, elongatus, depresso, parallelus; prothorax globosus, supra bicexcavatus; elytra longitudinaliter 6-costata, costis paulo obsoletis, minute granulosa; pedes minute granulosi.

Brunneo-niger, vix nitidus; antennæ apice brunnescentes; prosternum, coxae anticae et intermediae rufescens.

Elongatus, subcylindricus, parallelus. *Caput* sebrosum. *Antennæ* dimidium cor-

poris vix attingentes, minute granulatae. *Oculi* magni, transversi, prominuli. *Prothorax* globosus, later. inermis, supra biexeavatus, tenui et confertim punctatus. *Elytra* elongata, depressa, parallela, prothorace latiora, *illo* fere 5-longiora, longitudinaliter 6-costata, costis paulo obsoletis, nonnullis tertiam partem posteriorem superantibus, minute granulosa, apice rotundata. *Corpus subitus pedesque* minute et confertim punctata, *illi* mediores : *femora cylindrica*; *tarsorum art.* primus *elongatus*.

C. agreste : 1^e statura minore; 2^e corpore magis elongato; 3^e colore nigro; 4^e capite scabroso; 5^e prothorace punctato; 6^e elytrorum costis minus elongatis, magis obsoletis; 7^e corpore subitus hand albo, pubescente, differt.

411. G. ASEMUM. Escn., Bull., Moscou, 1830, p. 66. (WHITE, Cat. Long., p. 312.
4 espèces.)

III^e LÉGION OU VII^e SOUS-TRIBU. SPONDYLITE.

Caput hand postice prolongatum. *Oculi* transversi, intus paulo lunulati. *Antennae* inter oculos insertæ, plus minusve abbreviatae, vel moniliformes, vel art. plurimis extus dentatis. *Mandibulae* sèpius integræ, aliq. bifidae. *Palpi* apice compressi, *maxillares* labialibus longiores. *Maxillarum lobus internus* sèpe obsoletus; *lobus externus* minus conspicuus. *Coxæ anticæ* subtransversæ, raro quasi transversæ; *acetabula antica* valde extus angulata. *Tibiæ anticæ* sèpius compressæ, aliq. subfiliformes. *Tarsorum nodus* (in *Cerambycitis* cæteris generaliter obsoletus) plus minusve conspicuus; art. 3^e vel bilobato, vel vix bilobato, seu bifido, aut saltem lunato. *Corpus* plus minusve elongatum.

Cerambycitis veris : 1^e coxis anticis vel subtransversis, vel aliq. quasi transversis; 2^e tibiis anticis compressis, raro filiformibus; 3^e tarsorum nodo plus minusve conspicuo; art. 3^e vel bilobato, vel bifido, aut saltem lunato, differunt.

Les *Spondylites* font manifestement le passage des *Cérambycites* vrais aux *Prionites*, puisque chez ces insectes on retrouve un grand nombre de caractères propres aux deux sous-tribus précédées. Ils s'en distinguent, toutefois, par leurs hanches subtransversales, ainsi que par le développement anormal du *nodule* des tarses, qui, invisible ou peu visible chez la plupart des autres *Cérambycides*, prend ici un accroissement tellement considérable, qu'on croirait, au premier coup d'œil, que les *Spondylites* sont pentamères (1). Quelquefois aussi, dans cette sous-tribu, le troisième article

(1) Quelques entomologistes ont douué aux *Cérambycides* le nom de Coléoptères *cryptopentamères*, qui est erroné, puisque ces insectes sont *tetramères*, dans toute l'acception du

des tarses, au lieu d'être fortement bilobé, comme d'habitude dans cette famille, devient subbilobé ou bifide, et même n'est plus, dans certains cas, que simplement lunulé.

L'introduction des *Torneutites*, des *Erichsonites*, des *Cantharocnémites* et des *Anoplodermites*, dans cette sous-tribu, ne nuit en rien à son homogénéité, puisque j'ai pu constater que toutes les espèces de ces groupes ne diffèrent pas entre elles d'une manière essentielle.

Plusieurs entomologistes, se fondant probablement sur la disposition des tarses des *Spondylites* à subir les modifications dont il vient d'être question, y ont rangé les *Parandrides* et les *Hypocéphalides*.

Ces insectes, ainsi que les *Tricténatomides*, constituent indubitablement des formes aberrantes de *Cérambycides*; cependant ils s'en distinguent par des caractères assez tranchés pour devoir constituer des familles à part. Voici les motifs qui m'ont engagé à ne pas les réunir aux *Cérambycides*:

Les *Parandrides*, que Latreille (1) et un grand nombre d'auteurs ont compris dans cette famille et dans cette sous-tribu, doivent en être exclus : 1^e à raison de leur *langquette* cornée en forme de segment de cercle très-court ; 2^e par le dernier *article* de leurs tarses, qui, bien plus long que tous les autres pris ensemble, offre entre ses crochets un *appendice sétifère*.

Il existe certainement une très-grande analogie entre les *Parandrides* et les *Spondylites*, puisque, si l'on fait abstraction des caractères précédents, ces insectes peuvent être rangés dans la sous-tribu actuelle, auprès des *Cantharocnémites*, qui, par la longueur du premier article des tarses, indépendamment d'autres caractères, se rapprochent surtout de ces insectes. L'analogie des *Parandrides* avec les *Prionites* est également manifeste, et l'on ne peut comprendre pourquoi M. Blanchard (2) a introduit ces insectes parmi les *Passandrides*, dont ils se distinguent d'une manière radicale par leurs hanches antérieures presque transversales.

Pour tous ces motifs, les *Parandrides* doivent donc être considérés comme formant une famille à part, dont les analogies les rattachent étroitement

mot Le *nodule* qui existe à la base du 4^e article de leurs tarses, n'ayant pas la faculté d'être articulé, ne saurait, dès lors, être compté comme un article.

(1) *Crust. Arach. et Ins.*, II, 1829, p. 106, etc....

(2) *Hist. des Ins.*, II, p. 131.

aux espèces de la sous-tribu actuelle et celles de la suivante. Il convient, dès lors, de les ranger dans l'ordre méthodique, immédiatement après les *Cérambycides*.

Ainsi que déjà (*Musée Scient.*, p. 25 et sq.) je l'ai dit, les *Tricténatomides* ne sauraient, à raison de leurs tarses *hétéromères* entiers, être admis dans cette famille; mais leur analogie avec les *Spondylites*, les *Prionites* et les *Parandrides* étant réelle, ils doivent nécessairement, dans la classification, prendre place immédiatement après ces derniers insectes (1).

Arrivant à parler des *Hypocéhalides*, je vais d'abord transcrire ici les principales divergences d'opinion qui se sont produites parmi les savants au sujet de la classification de ce groupe remarquable d'insectes.

Le genre *Hypocephalus*, créé par M. Desmarest (2) et représenté par une seule espèce (*H. armatus*), a été rangé, par cet auteur, parmi les *Silphides*, opinion que MM. de Castelnau (3) et Hope (4) ont, chacun, cru devoir adopter.

Pour M. Gistl (5), cette espèce doit constituer une famille nouvelle, celle des *Xénomorphes*, qui serait intermédiaire entre la famille des *Scarabaeides* et les familles d'*Hétéromères*.

Dans le principe (6), M. Westwood introduisit l'*Hypocephalus armatus* auprès des *Passandrides*; plus tard (7), il a cru devoir le considérer, ainsi que MM. Burmeister (8), Guérin-Méneville (9) et Le Conte (10), comme voisin des *Spondylis*, des *Dorysthenes* et des *Cyrtognathus*, opinion qui, d'après le savant docteur Gerstaecker (11), est la plus rationnelle. D'autre

(1) Voir la *Monographic des Tricténatomides* publiée par moi dans le *Musée scientifique*, 1860, p. 25 et sq.

(2) *Mag. de zoot.*, Cl. IX, p. 24 (1832).

(3) *Hist. Nat. des Col.*, II, p. 3.

(4) *Col. Man.*, III, p. 149.

(5) *Ueber eine neue fam. (Mesoclastus paradoxus, Gistl.)*. Munich, 1836.

(6) *Intr. Mod. Class. Ins.*, 1839, p. 159.

(7) *Arc. Ent.*, I, p. 35 et sq.

(8) *L. c.*, p. 37 et sq.

(9) *Rev. zool.*, 1841, p. 217.

(10) *J. J. N. S. Phil. Art.*, XIII, *an Attempt*, etc..., p. 99.

(11) *Bericht*, etc... pour 1854, p. 80.

part, M. Blanchard (1) a fondé la famille des *Hypocephalides*, en rangeant celle-ci immédiatement avant les *Cérambycides*, manière de voir qui se rapproche de la précédente.

M. Curtis (2), de son côté, a admis l'*Hypocephalus* parmi les *Scarabaeides*.

L'opinion exprimée par M. de Spinola (3) est la plus singulière de toutes. Le mal de tous nos systèmes de classification, d'après ce savant, est de toujours s'attacher à vouloir rapporter chaque espèce à une famille quelconque... *Le plus simple* est de laisser l'*Hypocephalus* à la porte de toutes les familles, en le considérant comme ne formant qu'une *Familioides* (sic), non une famille.

Enfin Erichson (4) a déclaré que les caractères propres à l'espèce en question doivent l'exclure de toutes les familles d'insectes connues (5).

On le voit, autant de savants, autant d'opinions différentes.

Or l'*Hypocephalus* n'est pas un *Silphide*, puisque, abstraction faite d'autres caractères importants, il n'offre pas, ainsi que ces insectes, des antennes en massue, des mâchoires bilobées, un abdomen de 6 ou 7 segments, et des hanches antérieures coniques, exhaussées, subtransverso-coniques (6).

Je ne vois pas non plus comment l'*Hypocephalus* serait intermédiaire entre les *Scarabaeides* et les *Hétéromères*, auxquels il ne ressemble guère.

Il doit être exclu des *Passandrides* à raison de ce que, chez ces derniers insectes, les mâchoires sont bilobées, les palpes courts, les antennes en massue, les hanches antérieures globuleuses et enfouies, etc.

On ne saurait également l'admettre parmi les *Cérambycides*, à raison de

(1) *Hist. des Ins.*, II, p. 135.

(2) *Trans. Lin. Soc.*, XXI, p. 227 et sq.

(3) *Arch. Ent. de Westw.*, I, p. 111.

(4) *Bericht*, etc., pour 1813, p. 30.

(5) L'*H. armatus* offre également une ressemblance vague avec les *Rhysodides*, mais il s'éloigne radicalement de ces insectes par les hanches antérieures transversales, et l'abdomen qui ne compte que 5 segments, abstraction fait d'un grand nombre d'autres caractères importants.

(6) MM. le professeur Lacordaire (*Gen. Col.*, II, p. 192) et Jacq. du Val (*Gen. Col. d'Europe*, I, p. 102) ont assigné aux *Silphides* des hanches antérieures coniques : elles le sont bien, en effet, lorsqu'on les regarde de face, mais elles deviennent souvent subtransversales lorsqu'on les regarde latéralement.

os tarses pentamères et entiers, ainsi que par la structure des pattes postérieures, qui sont étrangères à toutes les espèces de cette famille.

L'*Hypocephalus* ne peut être rangé avant les *Cérambycides*, puisque cette place doit être assignée aux *Anthribites*, qui réunissent les *Circuitionides* aux insectes précédés.

L'*Hypocephalus* n'est pas un *Scarabaeide*, puisqu'il n'offre pas, ainsi que ces insectes, des antennes à derniers articles formant une massue transversale, des pattes plus ou moins fourchues, etc.

Enfin, puisqu'il existe dans la nature un *euchainement universel des êtres*, l'*Hypocephalus* ne peut rester à la porte d'une famille quelconque de *Coleoptères*, et former une *Familioïdes* sans caractères apparents et sans analogies réelles. Ce rôle de *concierge*, si je puis m'exprimer ainsi, ne saurait donc être assigné à l'insecte en question.

Enfin l'opinion d'Erichson, voulant que l'*Hypocephalus* ne puisse rentrer dans aucune famille connue d'insectes, est juste. Seulement cet illustre entomologiste n'a pas indiqué *la place* que cette espèce doit occuper dans la classification.

Le merveilleux et l'extraordinaire ont, de tout temps, vivement intrigué les esprits; aussi certaines formes aléatoires, ainsi que certains phénomènes curieux de la nature, sont-ils restés compris par quelques naturalistes, et jusqu'aujourd'hui tel a été le cas relativement à l'*Hypocephalus*.

Cet insecte est, je l'avoue, vraiment très-singulier. Cependant un examen approfondi m'a convaincu que la bizarrerie de son aspect provient, non, comme on l'a dit, d'un *assemblage hétérogène* de caractères, mais bien d'une monstrueuse *exagération* de caractères pour la plupart très-homogènes.

Il convient donc, dans l'intérêt de la vérité, de dépouiller ceux-ci de leur enveloppe fantastique, afin de les soumettre à un jugement impartial. Si, par exemple, un ovale n'est qu'une sphère allongée, de même un prothorax ovaire n'est qu'un prothorax globuleux modifié ou exagéré, qu'il convient de rapporter à la forme sphérique typique, et non à une forme différente, etc.

L'*Hypocephalus* ne saurait, à mon avis, avoir aucune affinité avec les races d'animaux antédiluviens, puisqu'à chaque époque de bouleversement du globe terrestre, à chacun des nombreux cataclysmes dont il a été le théâtre, la nature a toujours procédé par un *anéantissement complet*, et

par un renouvellement, également complet, des êtres. Ainsi pas de transition entre les espèces animales d'un âge géologique et celles d'un autre; dès lors pas d'identité possible entre les espèces *animales* anticontemporaines et celles de nos jours.

L'*Hypocephalus* constituant donc une forme animale en harmonie avec toutes les autres formes animales actuellement répandues sur le globe, la place qu'il doit occuper dans la méthode naturelle *doit exister*, et il ne s'agit, dès lors, pour les savants, que de la découvrir.

Du reste, les formes aberrantes ne manquent pas dans d'autres classes d'animaux. Je me bornerai à citer ici, parmi les *Mammifères*, l'*Ornithorhynchus paradoxus*, Blumenbach (*Man. d'hist. nat.*, 1796), animal très-curieux provenant de la Nouvelle-Hollande, qui, d'ailleurs, forme non pas un groupe auormal hétéroclite, mais bien un lien réunissant les *Mammifères* et les *Oiseaux*.

Puisque, ainsi que je l'ai dit, l'*Hypocephalus* ne saurait rester à la porte d'une famille quelconque et ne constituer qu'une *Familioïdes*, il doit, dès lors, 1^e ou bien appartenir à une famille comme de Coléoptères; 2^e ou bien constituer une famille à part devant être rangée auprès de celles dont les caractères ont avec lui le plus d'analogie. C'est donc à ce double point de vue que je vais maintenant étudier les caractères de cet insecte.

La tête de l'*Hypocephalus armatus* rappelle celle des *Spondylis*, des *Cantharocnemis*, des *Syphilis* et des *Anoploderma*; le front est grand et large comme dans les genres précédés; les joues sont prolongées comme chez les *Cantharocnémites*, et notamment les *Cyrtognathus* et les *Psalidognathus*.

Les antennes, brèves et moniliformes, sont celles d'un *Spondylite*.

Les yeux latéraux, fortement séparés et un peu transversaux, se rapprochent, par leur structure, de ceux des *Asemum* et des *Spondylites*.

Les mandibules ressemblent beaucoup à celles des *Cyrtognathus*; seulement elles sont plus courtes et plus larges; ainsi que chez les insectes précédés, ces organes sont perpendiculaires et dirigés en dessous. On peut leur comparer également, bien qu'à un plus faible degré, les mandibules des *Syphilis* et des *Anoploderma*.

Le prothorax, ovalaire, est très-fortement développé, puisqu'il offre environ la même longueur que les élytres; c'est le prothorax globuleux des

Spondylis et des *Syphilis* exagéré, c'est-à-dire prolongé en ovale. Il est bordé latéralement comme dans certains *Spondylites* et tous les *Prionites*.

L'écusson, triangulaire, n'offre aucun caractère remarquable.

Les élytres rappellent beaucoup celles des *Sagrides*; seulement elles sont plus acuminées en arrière, et leurs téguments, coriaces, sont, au contraire, semblables à ceux des *Spondylites* et des *Prionites*.

De ce que le prothorax est très-fortement exagéré, le prosternum atteint nécessairement un développement considérable; ce dernier caractère n'est donc, on le voit, qu'une conséquence du premier. Les parapleures sont comme chez les *Cérambycides*.

Le mésosternum est médiocre, et ses parapleures ne diffèrent guère de ceux des *Cérambycides*.

Le métasternum, très-développé comme chez les *Cantharocnemis*, etc., refoule l'abdomen en arrière. Ainsi que dans le prosternum et le mésosternum, les parapleures sont semblables à ceux des *Cérambycides*.

L'abdomen, refoulé en arrière par le métasternum, est conséquemment petit; d'ailleurs il est à peine plus court que chez les *Syphilis*, les *Anoploderma*, etc., et compte 5 segments comme dans les *Cérambycides*.

Les hanches antérieures sont transversales comme chez certains *Spondylites*, et tous les *Prionites* sans exception; les cavités cotyloïdes antérieures sont naturellement très-fortement dirigées en dehors et également transversales.

Les cuisses antérieures et intermédiaires sont robustes et courtes, comme chez les *Cantharocnémites*, etc.; les cuisses postérieures, nécessairement refoulées en arrière par le métasternum, qui est très-grand, ressemblent manifestement à celles des *Sagrides*. Elles ont également une certaine analogie avec celles des *Chrysina* et des *Necrophorus*.

Les tibias antérieurs et intermédiaires sont dentés à l'instar de ceux des *Cantharocnémites* et d'un grand nombre de *Prionites*, tandis que les tibias postérieurs sont fortement arqués extérieurement, comme dans les *Sagrides*; notons cependant, en passant, qu'ils sont dilatés à l'extrémité, comme dans les *Anoplodermites*.

Les tarses, pentamères et entiers, sont absolument étrangers à tous les *Cérambycides* sans exception.

Les ailes manquent, ainsi que chez certains *Prionites* (*Psalidocoptus*, *Prionapterus*, et les *Psalidognathus* ♀, par exemple).

L'*Hypocephalus* habite les forêts et vit dans le bois, ainsi que les *Spondylites* et les *Prionites*; je suppose qu'il est nocturne.

Enfin la larve et les métamorphoses de cet insecte sont inconnues. Je pense que celle-ci doit offrir beaucoup d'analogie avec les larves des *Spondylites* et des *Prionites*.

Il résulte de cette réunion de caractères que l'*H. armatus* se rapporte :

Aux *Spondylites* et aux *Prionites*: 1° par la forme de la tête; 2° des antennes; 3° des mandibules; 4° des parties de la bouche; 5° du prothorax; 6° des pièces du sternum; 7° des hanches antérieures; 8° des cuisses antérieures; 9° des tibias antérieurs; 10° des tibias intermédiaires; 11° par l'extrémité des tibias postérieurs; 12° et enfin par les mœurs;

Aux *Callidiites* plus particulièrement : 13° par la forme des yeux;

Aux *Sagrides* : 14° par la forme des élytres; 15° celle des cuisses postérieures; 16° et par celle des tibias postérieurs;

Il diffère de ces groupes : 17° par la structure des tarses;

C'est-à-dire que, sur les dix-sept caractères énumérés plus haut :

Douze se rapportent aux *Spondylites* et aux *Prionites*;

Un rappelle surtout les *Callidiites*;

Trois se rattachent aux *Sagrites*;

Enfin *un seul* caractère est étranger à tous les groupes d'insectes précédés.

Maintenant quelle valeur doit-on assigner, dans la classification, à chacun de ces caractères? Chez les espèces non carnassières (et l'*Hypocephalus* est de ce nombre) la structure des pattes et des tarses doit nécessairement jouer un rôle de première importance, puisqu'elle indique surtout leur manière de vivre (1).

La structure des parties de la bouche doit venir après; celle des pièces du sternum, et enfin celle de la tête et des pièces céphaliques, méritent ensuite d'attirer notre attention.

Or, bien que chez l'*Hypocephalus* la grande majorité des caractères (13

(1) M. Burmeister, l. c., p. 39, a attaché la plus grande importance à la structure des pattes dans l'*H. armatus*, dont les postérieures, suivant ce même savant, diffèrent beaucoup de celles des *Cerambycides*.

sur 17) soient acquis aux *Cérambycides*, il n'est pas moins vrai que les caractères les plus importants de cet insecte, savoir ceux qui se rattachent à la structure des pattes postérieures et des tarses, sont, sans exception, *absolument étrangers* à toutes les espèces de la famille précitée. Le développement acquis par le nodule des tarses chez les *Spondylites* ne saurait, du reste, donner qu'une idée bien faible de la structure de ces organes dans l'*Hypocephalus*. Cependant, si cet insecte offrait des tarses de *Spondylite*, il pourrait former un groupe à part, rangé entre les *Anoplodermites* et les *Prionites*.

Puisque l'*Hypocephalus*, suivant l'expression d'Erichson, est exclu de toutes les familles de Coléoptères, on doit nécessairement le considérer, ainsi que M. Blanchard l'a fait, comme devant constituer une famille à part.

Ce point établi, il convient de demander quelle place on doit assigner à cette famille dans l'ordre méthodique.

La réponse ne me paraît pas devoir être douteuse :

Puisque, sur les *dix-sept* caractères énumérés plus haut chez les *Hypocéphalides*, tous, sauf un seul très-important d'ailleurs, se rapportent aux *Cérambycides* et aux *Chrysomélides*, il convient, naturellement, de ranger ces insectes *entre* les deux familles précitées.

Si, d'ailleurs, l'on fait suivre les *Cérambycides*, dans l'ordre méthodique, par les *Parandrides*, les *Tricténotomides*, les *Hypocéphalides* et les *Chrysomélides*, on obtient un arrangement *progressif* ou naturel, puisque les tarses, tétramères chez les premiers, déjà altérés chez les *Parandrides*, hétéromères dans les *Tricténotomides*, et atteignant, chez les *Hypocéphalides*, où ils sont pentamères, leur *maximum d'aberration*, redeviennent ensuite *normaux*, c'est-à-dire tétramères, dans les *Chrysomélides*. Les autres caractères de ces groupes d'insectes se prêtent, d'ailleurs, à cet arrangement, au moyen duquel les *Hypocéphalides* les rattachent, par la forme des élytres et notamment par celle des pattes postérieures, aux *Sagrites*, de la famille des *Chrysomélides*.

Le tableau suivant est destiné à reproduire cet arrangement d'une manière méthodique :

Rostratum :

Rotundata :

FAM. I. ANTHIRIDÆ.

Sripius elongata :

Forma variables :

Tetrameri . . .

FAM. II. CERAMBÝCIDÆ.

General, haud
rostratum :

ANTENNAE

COXÆ ANTICÆ

TARSI

FAM. III. PARANDRIDÆ.

Heteromeri . . . FAM. IV. TRIC'TENOTOMIDÆ.

Sripius breves :

Transverse :

Pentameri . . . FAM. V. HYPOCEPHALIDÆ.

Forma variables :

Tetramer. . . FAM. VI. CHRYSTOMELIDÆ.

Ayant livré ces opinions aux appréciations de la critique, je me hâte de revenir aux *Spondylites*.

I. Prothorax later. haud marginatus :

A. Coxæ antice subtransversæ :

+ Tarsorum nodus haud liber :

= Antennæ haud dentatae :

Antennæ magis abbreviate, moniliformes ;
mandibulæ integræ ; prothorax later. inermis ; tibiae antice compressæ ; posticæ apice dilatatae ; tarsorum art. tertius magis bilobatus

15^e Gr. SPONDYLITÆ VERÆ.

Antennæ breves, 12-articulatæ ; mandibulæ integræ, prothorax later. inermis ; pedes breves ; tibiae posticæ apice haud dilatatae ; tarsorum art. tertius minus bilobatus, vel bifidus, vel saltem lunatus

16^e Gr. TORNEUTITÆ.

II. Prothorax later. marginatus :

Antennæ breves, submoniliformes, 11-articulatae ; mandibulæ integræ ; prothorax later. inermis ; pedes breves ; tibiae compressæ, apice dilatatae

17^e Gr. ERICHSONITÆ.

AA. Coxæ antice quasi transversæ :

Antennæ breves, 11-articulatae ; mandibulæ bifidae ; prothorax posticæ later. spinosus ; tibiae extus pluridentatae ; tarsorum art. tertius magis bilobatus

18^e Gr. CANTHAROCNEMITE.

++ Tarsorum nodus liber :

= = Antennæ dentatae :

Antennæ magis elongatae ; mandibulæ integræ ; prothorax later. inermis ; sterna magna ; tibiae antice vix compressæ ; posticæ valde apice dilatatae ; tarsorum art. tertius minus bilobatus, vel bifidus, vel saltem lunatus

19^e Gr. ANOPLODERMITE.

XV^e GROUPE. SPONDYLITÆ VERÆ.

Antennæ abbreviatæ, moniliformes. *Oculi* transversi, supra paulo intus lnnulati. *Mandibulæ* integræ, productæ, areuatae, intus pluridentatae. *Palpi* apice compressi,

maxillares elongati. *Prothorax* lateraliter haud marginatus et inermis, globosus. *Pedes* haud elongati, robustissimi; *coxae anticae* subtransversae; *acetabula anticae* valde extus angulatae; *femora latae*, depressa; *tibiae anticae* compressae, *posticae* apice plus minusve dilatatae; *tarsorum nodus* haud liber, minus conspicuus; art. 3^e magis bilobato.

Ce groupe se distingue par les antennes courtes, moniliformes, le prothorax globuleux, non bordé latéralement et inerme, ainsi que par les tibias antérieurs comprimés. Il tend évidemment à rattacher les groupes suivants aux *Asémites* de la sous-tribu précédente.

- Antennae magis abbreviate, moniliformes; mandibulae integræ; prothorax globosus, later. inermis; prothorax lateraliter haud marginatus; pedes haud elongati, robustissimi; coxae anticae subtransversae; acetabula anticae extus angulatae; tibiae anticae compressae, posticae apice dilatatae; tarsorum nodus haud liber, art. tertius magis bilobatus. 15^e Gr. SPONDYLITE VERE
Antennæ capite longiores, articulis haud transversis; oculi haud prominuli; tibiae vix dilatatae, anticae calcaribus 2 aequalibus instructæ. 412. G. SPONDYLIS.
Antennæ capite haud longiores, art. 3-4 transversis; oculi prominuli; tibiae dilatatae, posticae apice expansæ; anticorum calcaribus valde inaequalibus. 413. G. SCAPHINUS.

412. G. SPONDYLIS. Fabr., Syst. Eleut., II, p. 376, n° 1.

Espèce typique : S. buprestoides, Fabr., I. c., d'Europe.

413. G. SCAPHINUS. Le Conte, J. A. N. S. Phil. Art., 13, p. 400.

Espèce : S. sphericollis, Le Conte, J. A. N. S., New. Ser., I, p. 93 (*Spondylis*). Au *Prionus muticus?* Fabr., Syst. El., II, p. 265. Amér. bor.

XVI^e GROUPE. TORNEUTITE.

Antennæ breves, 12-articulatae, stepnis filiformes. *Oculi* transversi, intus lunulati. *Mandibulae* integræ. *Palpi* apice compressi, *maxillares* elongati. *Prothorax* later. inermis. *Pedes* breves, robustissimi; *coxae anticae* subtransversae; *acetabula anticae* valde extus angulatae; *femora latae*, depressa, *tibiae anticae* vix compressæ, *posterioraes*

apice hand dilatatæ; *tarsorum* nodus hand liber, vix conspicuus; art. 3^o minus bilobato, vel bifido vel saltem lunato.

Spondylitis veris: 1^o *antennis* aliquando elongatis; 2^o *tibiis anticis* vix compressis, *posticis* apice hand dilatatis; 3^o *tarsorum* art. 3^o minus bilobato, vel bifido aut saltem lunato, differunt.

Ces insectes constituent évidemment des formes aberrantes de *Spondylites*, surtout par la structure de leur prothorax. Chez les *Thaumasus*, cette pièce est très-convexe, ce qui leur donne un air de famille avec les *Apate*, tandis que dans les *Tornentes* il n'est nullement globuleux, mais bien parallélipipède. Tous les autres caractères de ces insectes prouvent qu'ils doivent être rangés ici, ainsi que M. le docteur Gerstaeker (*Bericht*, etc... pour 1853, p. 47) déjà l'a fait observer.

Antennæ vel breves vel paulo elongatæ, 12-articulatæ; mandibulæ integræ; prothorax later. inermis; pedes breves, robustissimi; coxæ anticeæ subtransversæ; acetabula antica extus angulata; femora lata, depressa; tibiæ anticeæ vix compressæ, postice apice hand dilatata; *tarsorum* nodus hand liber, vix conspicuus; art. 3^o minus bilobato, vel bifido vel saltem lunato; corpus

elongatum, cylindricum. 16^e Gr. TORNEUTITÆ.

+ Antennæ magis breves.

○ Elytra abdomine breviora.

Caput parvum; antennæ moniliformes; prothorax amplius, convexus, elongatus, cylindriens; elytra elongata, parallela; pedes tarsique brevissimi. 414. G. THAUMASUS.

++ Antennæ minus breves.

○○ Elytra abdomine longiora.

Caput rotundatum; antennæ filiformes; mandibulæ magnæ, exsertæ, intus pluridentatae; prothorax parallelipipedus; elytra valde elongata, parallela; pedes breves. 415. G. TORNEUTES.

414. THAUMASUS. REICHE, Ann. Soc. Ent., 1853, p. 419.

Espèce : *T. gigas*, Olivier, Journ. d'Hist. Nat., 1792, vol. II, p. 267, pl. 14, fig. 6. (*Ips.*) Océan, Nouv.-Grenade.

415. G. TORNEUTES. REICHE, Trans. Ent. Soc., London, II, 1837, p. 9,
pl. 2, fig. 1, 2, 3.

Espèces : *T. pallidipennis*, Reiche, l. c., p. 12. Amér. mérid. centrale.
— *T. Bouchantii*, Buqt., Rev. zoolog., 1843, p. 299. Buénos-Ayres.

XVII^e GROUPE. ERICHISONIT.E.

Caput longitudinaliter valde carinatum. *Antennæ* breves, submoniliformes, de-
pressæ, 11-articulatæ. *Oculi* transversi, intus lunulati. *Mandibulae* integræ. *Palpi*
apice compressi. *Prothorax* lateraliter marginatus, subparallelipedus, later. mer-
mis. *Pedes* breves, robusti; *coxa* *antice* subtransversæ; *acetabula* *antice* extos au-
gulata; *femora* lata, compressa; *tibiae* compressæ, præc. *antice*, apice dilatatae et
calcaratae. *Tarsorum nodus* haud liber, vix conspicuus; *art.* 3 minus bilobato, vel
bifido vel saltem lunato.

Torneutitis : 1^e prothorace lateraliter marginato; 2^e *tibiis antice* valde compressis,
posticis apice dilatatis, dignoscuntur.

Ces insectes, par leur prothorax bordé latéralement, font déjà pressentir
l'approche des *Priouites* : leurs autres caractères les rattachent aux espèces
du groupe précédent.

Antennæ breves, submoniliformes; prothorax later. marginatus; tibiae antice valde
compressæ, postice apice dilatatae. 17^e Gr. ERICHISONIT.E.
Corpus elongatum, cylindricum; prothorax antice trans-
verse et circulariter excavatus. 416. G. ERICHSONIA.

416. G. ERICHSONIA. WESTWOOD, Trans. Ent. Soc., V, p. 210.

Espèce : *E. dentifrons*, WESTW., l. c., p. 211, pl. 22, fig. 2. Mexique.

XVIII^e GROUPE. CANTHAROCNEMIT.E.

Caput latum, magnum. *Antennæ* breves, submoniliformes, 11-articulatæ. *Oculi*
transversi, intus lunulati. *Mandibulae* bifidae, robustæ. *Palpi* apice compressi. *Pro-*

thorax lateraliter marginatus, valde transversus, postice lateraliter spinosus. *Melasternum* magnum. *Abdomen* breve. *Pedes* sat breves, robusti; *coxae anticæ* quasi transversæ; *acetabula anticæ* extus valde angulata, prolongata; *femora* lata, compressa; *tibiæ* compressæ, extus pluridentatae. *Tursorum art.* tertius magis bilobatus; *nodus* haud liber, vix conspicuus; *art. ultimo* cæteris conjunctim longiore.

Erichsoniitæ: 1^o *mandibulis* bifidis; 2^o *prothorace* transverso, later. postice spinoso; 3^o *coxis anticis* quasi transversis; 4^o *tibiis* extus pluridentatis; 5^o *tarsorum art.* 3^o magis bilobato, art. ultimo cæteris conjunctim longiore, diguoseuntur.

Ces insectes font le passage des *Erichsonites* aux *Anoplodermites*; ils sont, toutefois, plus voisins des seconds que des premiers. Leur prothorax, bordé latéralement, les rapproche également des *Prionites*. Ils sont très-remarquables par la longueur du dernier article des tarses, qui ressemble à celui des *Parandrides*.

Mandibule bifida; prothorax transversus, later. marginatus et postice spinosus; coxae anticæ quasi transversæ; tarsorum art. tertius magis bilobatus; nodus haud distinctus, vix conspicuus; art. ultimo cæteris conjunctim longiore. 18^o Gr. CANTHAROCNEMITÆ.
Corpus amplum; antennæ breves, submoniliformes; tibiæ extus pluridentatae. 417. G. CANTHAROCNEMIS.

417. G. CANTHAROCNEMIS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1832, p. 132.

Espèces: *C. spondyloides*, Serville, l. c. — Sénégal. *C. Kraatzii*, Thomson, n. sp. Abyssinie. *C. Downesii* Pascoe, Tr. E. S. L., IV, N. S., p. 256, Bombay.

CANTHAROCNEMIS KRAATZII. THOMSON.

Patria : ABYSSINIA. ♂? Long. 32 mill.; lat. 15 mill.

Obscure brunneus, vix nitidus; caput prothoraxque nigra, valde punctata; illo transverso, lateraliter marginato, a base usque ad angulos posticos gradatim dilatato, bis angulis valde productis, subacutis, et apice paulo erectis; elytra ampla, subabbreviata, prothorace paulo latiora, rugosa, obsoletissime longitudinaliterque 6-costata; corpus sublus pedesque brunnco-rufa; illo pallide pubescente; corpus amplum, subabbreviatum, convexum.

Obscure bruneus, vix nitidus; *caput prothoraxque nigra*; *antennarum art. primis* aequo niger; *corpus subtilis* pedesque brunneo-rufa; *hoc pallide pubescente*; *illis* nitidis.

Corpus amplum, subabbreviatum, convexum. *Caput* magnum, latum, grosse punctatum; *occiput* convexum, aequo grosse punctatum. *Antennae* breves, submoniliformes, art. subequalibus, grosse punctatis, prothoracis extrem. vix superantes, art. 1^o breve crasso, art. 2^o globoso, art. 3-7 plus minusve extus prolongatis, art. 6^o ceteris singulis majore et magis extus elongato. *Oculi* transversi, distantes. *Mandibulae* magnae, bitidae, sebrosae (apice levae exceptae). *Palpi* hue et passim punctati. *Prothorax* transversus, lateraliter marginatus, a base usque ad angulos posticos gradatim dilatatus, his angulis valde productis, subaeutis, apice paulo erectis, subtus lunatis; antice et postice marginatus transversimque sulcatus, margine antice flexuoso; angulis anticis subrotundatis et paulo productis; in medio sat valde et sparsim punctatus; lateraliter valde sebrosus; margine postico in medio recto. *Scutellum* transversum, grosse punctatum. *Elytra* ampla, subabbreviata, convexa, prothorace paulo latiora, illo haud 4 longiora, confertim rugosa, obsoletissime longitudinaliterque 6-costata, his costis ad basim et ad apicem haud distinctis; apice rotundata. *Prosternum* breve, transverse sebrosus, apice valde elongatum angustatumque, et usque post medium later. nigro-marginatum; *mesosternum* breve; *metasternum* magnum, convexum, minute et confertim punctatum. *Abdomen* breve, convexum, aequo sat minute et confertim punctatum. *Pedes* robusti; *coxae antice* subtransversae; *acetabula antica* extus angulata; *femora* clavata, depressa, nitida, praeipue *postica*, hue et passim obsolete punctata; *tibiae antice et intermediae* extas pluridentatae (dentibus numero formaque variabilibus), *tibiar postica subtus* pluridentatae, apice dilatatae; *tibiis omnibus* apice valde bidentatis, valde sebrosis. *Tarsi* sat elongati, hue et passim punctati, art. 3^o valde bilobato; *tars. notus* haud liber, vix conspicuus, art. ultimo ceteris conjunctim longiore.

Cette belle espèce se rapproche du *C. spondyloides*, Serville; mais, autre que la première provient d'Abyssinie, elle se distingue de celle ci par les caractères suivants :

1^o *statura major*; *antennae* longiores, art. 3-7 plus minusve extus dilatatis, art. 6^o ceteris singulis majore et magis extus elongato; 2^o *prothorax* haud post medium spinosus, sed angulis posticos valde productis, lateraliter subrectus; 3^o *elytra* minus valde sebrosa; 5^o *tibiae* magis dentatae.

Je soupçonne que Serville a donné la description de la ♂ du *C. spondyloides*, tandis que j'ai fondé l'espèce actuelle sur un individu appartenant très-probablement au sexe opposé; mon espèce est surtout distincte par la

forme du prothorax, ainsi que par les élytres, qui sont moins fortement scabreuses.

J'ai dédié cette espèce remarquable à mon savant ami M. le docteur Kraatz, qui a bien voulu en enrichir ma collection.

XIX^e GROUPE. ANOPLODERMITÆ.

Caput latiusculum. Antennæ magis elongatæ, 11-articulatæ, art. plurimis extus dentatis. Oculi transversi, intus lunati, prominuli. Mandibulae integræ, magnæ, areuate, intus inermes. Palpi apice compressi, elongati, præc. maxillares. Prothorax later. marginatus et inermis, saepius subglobosus. Sterna magna, præc. metasternum. Abdomen gener. breve. Pedes robusti, vix breves, postici magis robusti; coxae anticae quasi transversæ; acetabula antica extus valde elongata, prolongata; femora lata, compressa; tibiae anticae vix compressæ; posticæ apice valde dilatatae; tarsorum art. tertius minus bilobatus, vel bifidus vel saltem lunatus; nodus liber, valde conspicuus.

Cantharocnemitis: 1^o *antennis* magis elongatis, art. plurimis extus dentatis; 2^o *mandibulis* integris; 3^o *prothorace* subgloboso, later. inerne; 4^o *tibiis anticis* vix compressis; 5^o *tarsorum art.* 3^o minus bilobato, vel bifido vel saltem lunato; 6^o *nodoque libero*, valde conspicuo, differunt.

J'ai rangé ces insectes, ambigus sous plus d'un rapport, à la fin de la sous-tribu actuelle, parce qu'ils forment complètement le passage aux *Prionites*. En effet, les *Anoplodermes* se rattachent aux *Spondylites* par le nodule des tarses très-développé, et aux *Prionites* par le prothorax bordé latéralement, ainsi que par les hanches antérieures presque transversales. Les antennes de ces insectes rappellent vaguement celles des *Tricténotomites*. Le facies de l'*Anoploderma bicolor* reproduit mieux que celui d'aucun autre insecte à moi connu celui de l'*Hypocephalus armatus*.

Antennæ magis elongatæ, art. plurimis extus dentatis; mandibulae integræ; prothorax later. marginatus; sterna ampla; abdomen saepius breve; tibiae anticae vix compressæ; posticæ apice dilatatae; tarsorum art. tertius minus bilobatus, vel bifidus vel saltem lunatus; nodus liber, valde conspicuus. . . . 19^e Gr. ANOPLODERMITE.

○ Corpus convexum.

Antennæ minus elongatæ, art. 3^o magis elongato; prothorax elytris haud angustior. 418. G. ANOPLODERMA.

Antennæ magis elongatæ, art. 3^o breve; prothorax elytris angustior. 419. G. SYPIUS.

○ ○ *Corpus subdepressum.*

Caput elongatum; oculi supra subtusque quasi contigui; antenn. art. tertius paulo elongatus; prothorax subhexagonus; elytra elongata. 420. G. MYSTÉRIA.

418. G. ANOPLÖDERMA. GUÉRIN, Rev. Zool. Cuv., 1840, p. 278.

Espèce : A. bicolor, Guérin, l. c. Bolivie.

419. G. SYPILUS. GUÉRIN, Rev. Zool. Cuv., 1840, p. 276.

Espèce : S. Orbignyi, Guérin, l. c. Patagonie.

OBSERVATION. Au moment de mettre sous presse, je reçois un insecte très curieux devant former un genre nouveau, rangé immédiatement près celui de *Syphilis*, et dont le prothorax est bordé latéralement comme chez les quatre genres dont il a été fait mention dans la note 1 de la page 129, ce qui porte à *cinq* le nombre de ceux dont le prothorax est, dans la tribu actuelle, constitué de cette manière. En voici la description :

420. G. MYSTÉRIA. THOMSON. (Mystérie, mystère.) SYN. : *Cephalophis*, DEJEAN Cat., 1837, p. 313. (Nom déjà employé en zoologie.)

Corpus elongatum, amplum, parallelum, convexum. Caput elongatum, postice collo instructum. Oculi transversi, magni, producti, supra quasi contigui, subtus contigui, granulosi, vix intus lunati. Antennæ ante oculos insertæ, corporis extremitate haud attingentes, seu tertiam partem posteriorem vix superantes, apud ♂ paulo breviores, art. 1^e breve crasso, 2^e parvissimo, 3-10 apice extus serratis, 3^e sequente vix longiore, 4^e sequente vix breviore, cæteris quasi subæqualibus, vel gradatim paulo ercentibus, ultimo elongato, apice obtuso, cæteris singulis longiore. Palpi longissimi, pedentes, apice dilatati, maxillæ labialibus multum longiores. Mandibule elongatae, ♂ apice decussatae. Prothorax declivis, subhexagonus, marginatus, convexus, lateriter ante medium projectus et deinde paulo lunatus, inernisque. Scutellum rotundatum. Elytra elongata, parallela, ampla, convexa, prothorace multum latiora, apice subrotundata. Sterna mutica, apice lata; metasternum magnum, convexum, corpori dimidium superans. Abdomen subelongatum. Pedes subæquales, compressi; coxæ antice quasi transversæ; acetabula antica valde extus angulata; tibiæ apice dilatatae.

Tarsi elongati, subæquales, art. 1-3 gradatim decrecentibus, art. 3^e saltem lunato; *nodo* valde conspicuo; *art. ultimo* 2 præcedentibus conjunctim haud æquale.

G. Sypilo: 1^e *corpore* magis elongato, magis parallelo, minus convexo; 2^e *oculis*, majoribus supra quasi, subitusque contiguis; 3^e *antennarum* *art.* 3^e paulo elongato, *nec* brevissimo; *art.* 4^e sequente paulo breviore; 4^e *prothorace* subhexagono; 5^e *elytris* minus convexis, elongatis, parallelis; 6^e *metasterno* minus convexo; 7^e *abdomine* magis elongato; 8^e *pedibus* minus robustis; 9^e *tibiis posticis* apice multum minus dilatatis, differt.

Ce genre forme le passage entre les *Anoplodermites* et les *Philites* de la tribu suivante, qui ne diffèrent essentiellement de ceux-ci que par leurs lanches plus fortement transversées, et le 3^e article des tarses fortement bilobé.

MYSTERIA CYLINDRIPENNIS (DEJ., Cat., 1837, p. 343). THOMSON.

Patria : BUÉNOS-AYRES. Long. 21 mill.; lat. 7 1/2-8 mill.

Pallida, testacea, nitida; caput prothoraxque rufescens; oculi nigri, antennarum art. 3-11 haud nitidi; prothorax subhexagonalis, punctatus; elytra elongata, parallela ampla, punctata; sternum valde albo-pilosa; pedes rufescentes.

Pallida, testacea, nitida; caput prothoraxque rufescens; oculi nigri; antennarum art. 3-11 haud nitidi; pedes rufescentes.

Elongata, ampla, parallela, subdepressa. *Caput* subter oculos elevatum et in medio excavatum, granulosum. *Prothorax* subhexagonalis, marginatus, sparsim punctatus, later. inermis. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* elongata, parallela, ampla, subdepressa, prothorace latiora, illo fere 4 1/2 longiora, apice subrotundata, obsolete et sparsim punctata. *Sterna* valde albopilosa. *Abdomen* laxe. *Femora* obsolete punctata; *tibiae* granulosae. *Tarsi* pilosi.

Quelques individus de cette espèce provenant de la *Patagonie* ont les élytres d'un rouge un peu fauve. L'exemplaire de M. A. Chevrolat, le plus grand que je connaisse, a 27 millimètres de longueur.

En terminant ce travail sur la tribu actuelle, qu'il me soit permis d'ajouter les observations suivantes :

Quelques entomologistes, se fondant sur ce fait que la tête de certains

Lepturites (*Enchatera*, *Rhinophthalmus*, etc.) rappelle beaucoup celle de la plupart des *Anthribides*, pourraient être conduits à croire que les premiers doivent, dans la classification, être rangés immédiatement après les derniers. Cependant rien de moins naturel, puisque les hanches antérieures des *Lepturites* sont exhaussées et coniques, tandis que ces mêmes hanches sont presque enfouies et globuleuses dans les *Anthribides*.

Or j'ai fait débuter la famille actuelle par les *Lamiites*, précisément parce que les hanches antérieures de ces insectes sont semblables à celles des *Anthribides*.

D'ailleurs la tête de quelques *Chrysomélides* (*Carpophagus*, *Rhynchosomis*), est également prolongée en museau, sans que la valeur attribuée à ce caractère puisse permettre de les rapprocher des insectes précités.

ESSAI D'UNE CLASSIFICATION

DE LA

FAMILLE DES CÉRAMBYCIDES

PROPREMENT DITE.

TROISIÈME PARTIE.

III^e TRIBU. PRIONITÆ.

Caput magnum, productum, postice aliquando in collo prolongatum. Oculi transversi, vix intus lunulati. Antennæ sèpius 11-articulatæ, generaliter frontales, seu sèpissime ante oculos et prope mandibularum basim insertæ, art. 3^o vel breve vel elongato. Mandibulae magnæ, præc. apud ♂, intus dentatæ, vel rectæ, verticæ aut subverticæ, aut horizontales, vel subtus ductæ, curvatae, subverticæ aut perpendiculares, aut (præc. apud ♂) retrorsum directæ. Palpi compressi. Maxillarum lobus internus parvus vel obsoletus. Labrum deflexum. Prothorax lateraliter marginatus, sèpius vel crenatus vel spinosus, raro inermis. Coxæ anticae valde transversæ, sèpissime obruitæ; acetabula anticae aequæ transversa, maxime extus ducta. Tibiae anticae integræ, intus haud soleatæ, vel inermes, vel spinosæ. Tarsorum nodus raro conspicuus.

Cerambycites : 1^o oculis semper transversis, vix intus lunulatis; 2^o antennis semper frontalibus; 3^o mandibulis majoribus, vel rectis, verticalibus, aut subverticalibus, aut

horizontalibus, vel subitus ductis, curvatis; 4° *palmis* semper compressis; 5° *maxillarum lobo interno* semper vel parvo vel obsoeto; 6° *labro deflexo*; 7° *prothorace* lateraliter marginato; 8° *coxis anticis* valde transversis; 9° tandem *acetabulis anticis* semper valde extus ductis, differunt.

Les *Prionites* constituent à la fois la section la plus *homogène* et la plus *aberrante* de la famille actuelle.

La plus homogène, parce que leurs hanches et leurs cavités cotoyoides antérieures offrent constamment une seule et même manière d'être; et la plus aberrante, non-seulement parce que leurs analogies avec des familles étrangères sont bien plus nombreuses que dans les deux tribus précédentes, mais encore parce que leurs caractères plus ou moins bizarres rendent leur classification méthodique très-difficile.

Sous le rapport de la structure du corps ainsi que par la nature des teguments, les *Prionites* offrent surtout beaucoup d'analogie avec les *Lucanides*, les *Parandrides*, les *Tricténatomides* et les *Hypocéphalides*.

Ainsi le G. *Philus* se rapproche à la fois de celui de *Mysteria* dans les *Spondylites*, et des ♂ de celui de *Vesperus* dans les *Lepturites*. Le G. *Nicias* reproduit assez bien les formes des *Alurnus*; les *Mallodon* rappellent plus particulièrement les *Lucanides*, les *Parandrides* et les *Tricténatomides*; enfin les *Cyrthognathites* se rapprochent beaucoup des *Hypocéphalides*, etc.; on pourrait ainsi multiplier les rapprochements.

Latreille (*Gen. des Ins.* III, p. 27, 1807) s'est demandé avec doute si les *Prionites* doivent réellement constituer une famille à part, question que (*Consid. génér.*, p. 229, 1811) il résolut par la négative. Dès lors cette opinion fut jugée pour tous les entomologistes, M. de Spinola (*Mém. de Turin*, 1843, *Dei Prioniti*, etc., p. 387 et l. c.) excepté, qui a continué à considérer les *Prionites* comme étant distincts des *Cérambycides*, en se fondant sur ce fait, que les premiers diffèrent des seconds par leur prothorax bordé latéralement, et par leurs hanches antérieures transversales.

Il est probable que M. de Spinola serait arrivé à une conclusion toute différente, s'il avait bien voulu réfléchir que, dans les *Cérambycides*, tous les passages existent entre la forme globuleuse et la forme transversale des hanches antérieures, puisque les *Spondylites*, dont les hanches antérieures sont subtransversales, tiennent le milieu entre les *Cérambycides vrais* et les *Pri-*

nites, chez qui ces pièces sont, d'une part, globuleuses et, de l'autre, transversales.

D'ailleurs, certains *Spondylites* (*Erichsonites*, *Cantharoenémites* et *Anoplodermites*) ayant, ainsi que les *Prionites*, le prothorax bordé latéralement, il est même très-difficile de tracer la limite entre ces deux groupes d'insectes. Dès lors les *Prionites* ne sauraient être distraits de la famille actuelle.

Serville (*Ann. Soc. Ent.*, 1832, p. 122) a basé la classification des *Prionites* sur la présence ou sur l'absence des ailes. Malheureusement ces divisions sont établies sur un caractère dont la valeur est purement fictive, puisque chez les *Psalidognathus*, par exemple, les ♂ sont ailés, tandis que les ♀ sont aptères!

M. de Spinola (*l. c.*), tout en critiquant le système de classification adopté par Serville, n'a pas, à l'instar de certains réformateurs modernes, indiqué quel *système* doit remplacer celui qu'il a cru devoir combattre. Le travail de ce savant n'a donc pas, en somme, fait avancer d'un seul pas la classification des *Prionites*. Or, comme presque tous les auteurs se sont tus sur ce point, j'ai donc été réduit à mes seules lumières, ce dont on ne tardera pas à s'apercevoir.

Toutefois un examen approfondi m'a convaincu que la classification des *Prionites* doit être basée sur la *structure*, ainsi que sur la *position* des mandibules (notamment chez les ♂), considérée par rapport à celle du front. Or il est facile de diviser ces insectes en deux groupes très-naturels, selon que les organes précités, *sont*, ou ne *sont pas*, *recourbés en dessous*. Dans le premier cas, ils occupent une position variant depuis l'*horizontale* jusqu'à la *verticale*, et, dans le second, ils sont ou *subverticaux* ou *perpendiculaires*, ou bien plus ou moins fortement dirigés en arrière, de manière à former un angle rétrograde, plus ou moins ouvert avec le front.

L'établissement des *divisions* rencontre des difficultés plus grandes. Cependant on peut ranger ces insectes dans un ordre naturel, en se basant sur la présence ou sur l'absence d'épines aux *tibias antéricurs*, la *position* des mandibules, la longueur ou la brièveté du troisième article des antennes, le prolongement de la tête en manière de cou, et *vive versé*, et enfin sur la présence ou l'absence d'armure au prothorax.

OBSERVATION. Serville, n'ayant pas connu les véritables caractères des *Prionites*, a compris, parmi ces insectes, un certain nombre de genres qui ne sauraient leur être adjoints. M. Adam White, qui aurait dû les connaître, puisque le travail de M. Spinola est bien postérieur à la publication de son catalogue, a fondé également une classification à laquelle on ne peut s'arrêter. Les genres, *à moi connus*, qui doivent être distraits de la tribu actuelle, et que MM. Serville ou White y ont admis, sont les suivants :

G. Parandra (famille des *Parandrides*).

G. Torneutes, Erichsonia, Spondylis, Scaphinus, Cantharoenemis, Seeleoanthra, Syphilus, Anoploderma sous-tribu des *Spondylites*).

G. Cælodon, Tropidosoma, Ctenodes, Coptocephalus, Tragocerus, Pœcilopeplus, Malacamacrus sous-tribu des *Cérambycites vrais*.

G. Dorcasomus (sous-tribu des *Lepturites*).

C'est-à-dire que, sur 99 genres rangés par M. Adam White parmi les *Prionites*, 17 genres doivent en être retranchés ; ce qui porte à 82 seulement le chiffre de ceux que cet auteur a réellement cités.

Enfin je n'ai pas connu en nature les genres qui suivent, et qui, également, ont été rangés par M. White parmi les *Prionites* :

G. Dorx, Dissosternus, Homalopterus, Eriosoma, Cyrtonops, Raphipodus et Hoploscelis.

I. Mandibulæ rectæ, verticale, vel subverticale, vel horizontales; caput sæpius haud postice in collo prolongatum; antennæ art. tertius vel brevis, vel elongatus; prothorax aliquando later. inermis; tibiæ antice integrae, vel inermes vel spinosæ. 1^{er} Gr. PRIONITE VERÆ.

A. Prothorax lateraliter inermis:

B. Mandibulæ ♂ vel verticale, vel subverticale:

Caput haud postice in collo prolongatum; antennæ art. tertius sequente haud longior; mandibulæ verticale, elongatæ; palpi elongati; elytra elongata, parallela; tibiæ antice inermes; tarsorum nodus paulo conspicuus. 1^{er} Div. PHILITÆ.

Caput subelongatum; antennæ elongatae, serratae; tibiæ antice vix tuberculatae. 421. G. PHILES.

Corpus valde pubescens; antennæ elongatae; prothorax subglobosus; pedes postici paulo elongati. 422. G. CRINOSOMA.

Antennæ simplices, haud serratae; elytra paulo abbreviata; abdomen elongatum, cylindricum, fere ut apud genus *Atractocerum*; tibiæ anticæ haud tuberculatae.

423. G. NEOSTENUS.

AA. Prothorax lateraliter plus minusve spinosus vel crenatus :

Caput haud postice in collo prolongatum; ♂ antennæ elongatae, ♀ breves, art. 3^o cæteris singulis longiore; palpi elongati; elytra vel abbreviata vel elongata; pedes postici elongati; tibiæ anticæ inermes (*Acanthinodera* ♀ excepta); tarsi elongati; posteriorum art. primus valde elongatus; corpus ♀ aliquando apterum.

2^o Div. MEROSCELISITÆ.

a. Corpus ♂ ♀ alatum :

b. Elytra haud abbreviata :

Antennæ elongatae, simplices; prothorax utriusque parte lateraliter modice spinosus; corpus parallelum.

424. G. APHANASIUM.

Caput breve; antennæ elongatae, serratae; prothorax lateral. in medio valde spinosus; tarso-rum poster. art. primus valde elongatus. . . .

425. G. MONODESMUS.

♂ Antennæ subdentatae; prothorax in medio later. spinosus; elytra apice lunata et 4-spinosa; tarsor. posterior. art. primus valde elongatus. . .

426. G. SIBYLLA.

aa. Corpus ♀ apterum :

b b. Elytra plus minusve abbreviata :

Prothorax later. utriusque parte 3-spinosus; elytra ♂ angustata, parallela, ♀ ampla; prosternum productum; mesosternum inerme; abdomen haud elongatum; tarsi elongati. . .

427. G. MEROSCELISUS.

♂ Oculi supra approximati, ♀ subapproximati; prothorax anticæ later. hamatus; ♀ elytra corporis extrem. haud attingentia, et tibiæ anticæ dentatae.

428. G. ACANTHINODERA.

♂ Ignotus. ♀ Prothorax valde transversus, lateral. utriusque parte 3-productus; scutellum magnum; prosternum productum; mesosternum inerme; abdomen valde elongatum; tarsi elongati.

429. G. PRIONAPTERUS.

Caput haud postice in collo prolongatum;

antennæ breves, vel imbricatae vel pectinatae; art. 3^a cæteris singulis multum longiore oculi subdistantes; mandibulae parvæ, subverticatales; prothorax transversus, lateraliter spinosus; elytra ♂ abbreviata, fere ut apud *Necydalitas*, ♀ elongata, sed corporis extremitatem adhuc nec attingentia; pedes postici elongati, depresso; tibiae antice inermes; tarsi postici paulo elongati.

3^a Div. ANACOLILE.

Antennæ foliacæ; mandibulae breves; scutellum mediocre; prosternum valde productum, apice latissimum; pedes postici valde dilatati; tarsi subæquales.

430. G. MYZOMORPHUS.

Antennæ. art. 5-10 apice valde ramosi; prosterni projectura minus lata, magis elongata; pedes postici vix dilatati.

431. G. UDETERUS.

Antennæ pectinatae; prothorax declivis; scutellum magnum; prosterni projectura parva, apice rotundata; mesosterni projectura apice valde biloba.

432. G. ANACOLUS.

Caput plus minusve angustum, postice in collo prolongatum; frons longitudinaliter valde excavata; antennæ vel elongatae vel breves; art. 3^a cæteris singulis longiore; oculi supra sat distantes; mandibulae subverticatales; prothorax later. crenatus et spinosus; elytra ampla; sterna variabilem in modum ædificata; pedes subæquales; ♂ tibiae antice modice dentatae, ♀ inermes; tarsorum articulo ultimo cæteris eonunctum fere æquali.

4^a Div. MALLASPILE.

c. Prosterni projectura mesosternalis projecturæ separata.

Prothoracis anguli postici producti; elytra apice 4-dentata; sterna producta; tarsi lati.

433. G. OXYPELTUS.

Prothorax lateraliter antice, modice, et in medio valde utriusque parte projectus; elytra parallelæ; tarsi subæquales; sterna producta.

434. G. CHELODERUS.

Prosternum apice valde lunatum; mesosternum gibbosum, in prosterno receptum:

- ntennæ breves; prothorax lateral. spinosus; pedes mediocres. 435. G. POECILOSOAMA.
- Antennæ ♂ pectinatae, graciles; frons longitudinale carinata; palpi elongati; prothorax transversus, post medium utriusque parte bispinosus; scutellum magnum, triangulare; elytra ampla, prothorace latiora, apice large rotundata et minutissime 4-spinosa, spinis suturalibus cæteris valde separatis; prosternum valde productum; pedes tarsique mediocres. 436. G. CALLOCUTENUS.
- ccc. Sterna producta, quasi conjuncta :
- Antenn. art. 3-11 pectinati et compressi; prothorax ante medium later. spinosus; scutellum maximum, subtriangulare, fere ut apud aliquas *Trachyderitas*; pedes robusti. 437. G. CALOCOMUS.
- Antennæ breves, paulo incrassatae; prothorax postice lateral. spinosus; elytra ampla, convexa, subabbreviata; sterna producta; prosternum apice mesosterno distinctum. 438. G. NICIAS.
- Corpus subabbreviatum, amplum; antennæ brevissimæ, incrassatae, extus dentatae, art. 3^o cæteris singulis longiore; prothorax lateral. post medium spinosus; elytra ampla; prosternum productum, mesosternum inerme; pedes robusti. 439. G. CHARIEA.
- Antennæ breves; prothorax later. post. medium spinosus; scutellum maximum; prosternum in mesosterno haud receptum; tibiæ dilatatae. 440. G. ESMERALDA.
- ccc. Prosterni projectura mesosternalis projecturæ haud separata :
- Corpus breve, amplum; antennæ breves, apud ♂ dentatae; prothorax later. crenatus, post medium spinosus, deinde lunatus; pedes robusti. 441. G. PYRODES.
- Antennæ ♂ elongatae, subtus spinosæ; apud ♀ art. 3^o lato, depresso; prothorax later. crenatus, angulis anticis et posticis acutis, later. post medium spinosus, deinde lunatus; pedes robusti. 442. G. MALLASPIS.
- Antennæ abbreviatae; subpectinatae; prothorax later. post medium spinosus; ♂ tibiæ anticæ pilis spiniformibus armatae. 443. G. CEROCTENUS.
- Antennæ latæ, depressæ, art. 3^o minus elongato;

- prothorax later. crenatus, haud spinosus, postice integer, basi elytris latior; scutellum parvum; ♂ elytra abbreviata, apice divaricata, corporis extrem. haud attingentia, apud ♀ normalia; prosternum apice bifidum, mesosternum recipiens; pedes breves; tarsi brevissimi. 444. G. HOLONOTUS.
- Prothorax later. postice abrupte lunatus; prosternum apice brevissimum, bifidum, mesosternum recipiens, illud apice longissimum; pedes meliores. 445. G. SPHENOSTETHUS.
- Antenn. art. tertius magis elongatus; prothorax lateraliter crenatus et post medium spinosus, deinde valde lunatus; scutellum magnum; elytra elongata, corporis extrem. superantia; prosternum apice elongatum, bifidum, mesosternum recipiens; pedes sat elongati; tarsi subelongati. 446. G. SELENOPTERA.
- Prothorax later. valde 4-spinosus; elytra prothorace latiora; prosternum productum, apice bifidum, mesosternum recipiens; pedes robusti; tibiae apice pilose; tarsi breves, lati. 447. G. DERANCISTRUS.
- Prothorax later. valde 4-spinosus; elytra prothorace multum latiora; prosternum apice valde elongatum, apice integrum, mesosternum haud recipiens; illud vix productum 448. G. PROSTERNODES.
- Caput postice in collo vix prolongatum; antennae saepius breves; art. 3^o saltem apud ♂ singulariter cæteris longiore; oculi supraplusi minusve approximati; mandibulæ subverticiales; elytra elongata; pedes tarsique postici saepe elongati; tibiae antice inermes (*Eriodero* excepto); tarsorum art. ultimus cæteris conjunctum haud longior. 5^o Div. ÆGOSOMITE.
- d. Antenn. art. 4-11 haud abrupte decessentes.
- Antennæ elongatæ, dentatæ; prothorax postice sat valde et acute spinosus; femora apice singula bispinosa. 449. G. PRIONOPLUS.
- Antennæ elongatæ, simplices; prothorax brevisimus, latissimus, postice later. spinosus. 450. G. PACHYPLEURA.

- Antenn. art. tertius haud seabrosus, art. 3-11 supra
longitudinaliter canaliculati; prothorax later. in
medio spinosus. 451. G. MEGOPIS.
- Prothorax transversus, postice later. spinosus;
pedes subaequales. 452. G. DELOCHEILUS.
- Corpus subelongatum; antennæ art. 3° elongato,
cæteris quasi abrupte declivibus; prothorax
transversus, lateral. acute spinosus; prosternum
subproductum; mesosternum muticum;
pedes mediores; tarsorum art. primus paulo
elongatus. 453. G. RHIPIOCERUS.
- Antennæ subelongatæ, ♂ art. 3° breve, art. 3-11
ramosis; ♀ art. 3 elongatus; prothorax brevis,
transversus, lateral. 4-spinosus; tarsi magni,
art. 1° elongato. 454. G. POLYZA.
- Antennæ ♂ elongatae, flabellatae, art. 3° breve;
apud ♂ breves, simplices, et art. 3° elongato;
prothorax transversus, later. modice 4-spinosus;
tarsorum art. 1-3 breves, art. ultimo cæteris con-
junctim longiore. 455. G. CLOSTERUS.
- dd.* Antenn. art. 4-11 abrupte deerecentes:
- Antenn. art. primus apice intus spinosus; pro-
thorax later. utriusque parte 3-spinosus. 456. G. BABALIPTON.
- Corpus valde elongatum; prothorax later. spinosus;
pedes intermedii antieis longiores et pos-
ticeis breviores; tarsorum interm. et posterior.
art. primus paulo elongatus. 457. G. ACIDERES.
- Antenn. art. tertius seabrosus; prothorax trape-
zoidalis, later. postice subspinosis. 458. G. EGOSOMA.
- Antennæ simplices; prothorax declivis, later.
utriusque parte bispinosus, spinis gracilibus,
acutisque; elytra elongata, parallela. 459. G. TRICHODERES.
- Prothorax declivis, later. utriusque parte 4-spino-
sus; scutellum elongatum. 460. G. MICROLOPHORUS.
- Corpus elongatum, parallelum; antennæ com-
pressæ, robustæ, art. 3° relative breve, apud
♂ basi excavato; prothorax later. utriusque
parte 3-spinosus. 461. G. ORTHOSOMA.
- Prothorax later. utriusque parte valde 4-spino-
sus; pedes subbreves. 462. G. TOXEUTES.

- Antennæ breves; prothorax transversus, later.
in medio minute et aente spinosus; tarsi sub-
æquales. 463. G. TRAGOSOMA.
- Prothorax later. postice minute spinosus; pedes
elongati, præcipue postici; tibiæ antice dentatae. 464. G. ERIODERUS.
- Corpus elongatum, parallelum; prothorax de-
pressus, inæqualis, post medium later. minu-
tissime spinosus. 465. G. ANACANTHUS.
- Antennæ subabbreviatæ; prothorax transversus,
lateraliter inermis, quasi ut apud G. *Mallodon*;
pedes subbreves. 466. G. EUNYPODA.
- Caput postice in collo hanc prolongatum; an-
tenn. art. tertius sepiissime cæteris singulis
multum longior; oculi supra gener. subap-
proximati; mandibulae subverticale, robustæ;
prothorax lateral. vel plurispinosus vel serra-
tus; elytra elongata; tibiæ antice dentatae sal-
tem apud ♂ (*Trichocneme* excepto?); tarsor.
art. primus cæteris conjunctim brevior. 6^a Div. MACROTOMILE.
- e. Antenn. art. tertius cæteris singulis longior :
Oculi subapproximati; antennæ ♂ valde elon-
gatae, simplices; prothorax later. antice utrius-
que parte bihamatus; pedes antici ♂ valde
elongati. 467. G. ANCISTROTUS.
- Oculi distantes; antennæ ♂ valde elongatae,
art. 3^o ♂ apice intus spinoso; prothorax later.
utriusque parte 5-spinosus; tibiæ antice apice
pilosæ. 468. G. HOPLIDERES.
- Frons excavata; antennæ longissimæ, dentatae,
art. 1^o apice valde spinoso; prothorax later.
vel 4 vel 5 utriusque parte spinosus: ♂ pedes
antici elongati. 469. G. ENOPLOCERUS.
- Corpus amplum, apterum; mandibulae robustæ;
antennæ ♂ tertiam partem posteriorem vix at-
tingentes; pedes postici elongati; tibiæ modice
dentatae; tarsorum nodus conspicuus. 470. G. PSALIDOCOPTUS.
- Oculi approximati; antennæ subabbreviatæ; pro-
thorax later. in medio spinosus, angulis anticeis
et posticeis acutis; pedes postici paucio elongati. 471. G. AULACOCERUS.

- Antennæ subelongatæ, apud ♂ dentatæ; oculi subapproximati; ♂ prothorax sublaevis, ♀ sebrosus. 472. G. CTENOSCELIS.
- Antennæ magis elongatæ, haud dentatæ; ♂ prothorax laevis, biplagiatus; ♀ sebrosus. 473. G. ERGATES.
- Antennæ breves; prothorax transversus, later. crenatus et postice utriusque parte spinosus, apud ♂ confertum punctatus et biexcavatus; apud ♀ in medio valde rugosus; ♂ elytra ante bituberculata; tibiæ anticæ vix dentatæ. 474. G. NAVOSOMA.
- Prothorax later. crenatus et postice utriusque parte spinosus, deinde lunatus; corpus elongatum. 475. G. STRONGYLASPIS.
- Oculi distantes; antennar. art. 3^o magis elongato; pedes robusti; postici paulo elongati. 476. G. AULACOPUS.
- Corpus elongatum, parallelum; oculi supra approximati; antennæ subelongatæ, apud ♂ aliquando spinosæ, art. 1^o breve; corpus elongatum. 477. G. MACROTOMA.
- (♂ Ignotus.) ♀ Antenn. art. tertius longissimus, sequentibus 3 conjunctim fere æqualis; palpi breves, crassi; prothorax later. multispinosus; tibiæ anticæ *inermes*, intus pubescentes. 478. G. TRICHOCNEMIS.
- Antenn. art. 1^o paulo elongato, 3^o duobus sequentibus æquale; prothorax lateral. multispinosus; pedes robusti; tibiæ ♂ anticæ solum dentatae; tarsi robusti. 479. G. RHESUS.
- e e.* Antennarum art. primus, art. 3^o vel æqualis vel longior: Antennarum art. primus elongatus, intus spinosus; art. 3^o art. 1^o vix longiore; mandibulæ elongatæ; prothorax later. pluridentatus et postice spinosus; pedes robusti, spinosi; tarsi robusti. 480. G. REMPHAN.
- Corpus amplum; antennæ ♂ elongatæ, quartam partem posteriorem (apud ♀ diuiditum) attingentes, art. 1^o inerme, 3^o paulo longiore; mandibulæ elongatæ, robustæ, præc. apud ♂; prothorax later. dentatus; pedes robusti, ♂ anticæ elongati; tibiæ anticæ ♂ solum paulo dentatae. 481. G. OLETHRIUS.

- Antenn. art. primus longissimus, intus dentatus,
art. 3^o multum longiore; illo brevissimo; pedes
omnes valde dentati. 482. G. MECOSARTHRON.
- Facies *Mallodonis*; oculi subdistantes; antenn.
art. 1^o depresso, 3^o fere æquale; tibiæ omnes
paulo dentatae. 483. G. HERMERIUS.
- Facies *Mallodonis*; antennæ breves, art. 1^o intus
inerme, 3^o longiore; prothorax later. pluriden-
tatus; abdomen elytris angustius et brevius;
♂ tibiæ antice et intermediæ dentatae, apud
♀ pedes omnes inermes. 484. G. MALLODONOPSIS.
- B B. Mandibulæ (saltem apud ♂ gener. horizontales :
Caput postice in collo haud prolongatum, la-
tum; antennæ plus minusve breves, vel fili-
formes, vel submoniliformes, art. 3^o breve, se-
quente vel vix longiore vel æquale; oculi plus
minusve distantes; mandibulæ vel subverticale-
res, vel horizontales, robustæ, sæpius elon-
gatae; prothorax later. vel crenatus vel multi-
spinosus; elytra elongata, subdepressa; pro-
sternum productum; mesosternum planum;
pedes cylindrici, subæquales; tibiæ antice
inermes (*Mallodonoplo* excepto); tarsi me-
diocres, art. ultimo sæpius cæteris conjunc-
tim haud longiore. 7^o Div. MALLODONITÆ.
- f. Mandibulæ subverticale :
Caput parvum; mandibulæ parvæ; antennæ gra-
ciles; prothorax declivis; scutellum prominens,
bilobatum; ♂ pedes robusti. 485. G. CHASMUS.
- Antenn. art. primus depresso, dilatatus; protho-
rax ante latera longitudinaliter marginatus. 486. G. BASITOXUS.
- Mandibulæ magnæ, subverticale; prothorax late-
ral. obtuse plurispinosus; prosternum apice
productum et elevatum; tarsorum posteriorum
art. primus elongatus. 487. G. COLPODERUS.
- ♂ Mandibulæ robustæ, elongatae; antennæ art. 1^o
et 3^o breves; prothorax lat. ♂ simplèx, apud ♀
denticulatus; femora robusta, compressa; tar-
sorum art. ultimus cæteris conjunctum lon-
gior. 488. G. ARCHETYPUS.

Mandibulæ robustæ; prothorax lateral. crenatus,

haud spinosus; tarsi mediocres. 489. G. MALLODON.

ff. Mandibulæ (saltem apud ♂) horizontales :

Antennæ breves, art. 1° cæteris singulis (ultimo excepto) longiore; mandibulæ ♂ horizontales, apice apud ♂ latissimæ; prothorax transversus, later. apud ♀ valde serratus; pedes subæquales; tibiae omnes ♂ ♀ extus dentatae; tarsi mediocres, art. ult. cæteris conjunctim haud longiore.

490. MALLODONHOPLUS.

♂ Mandibulæ paulo elongatæ; antennar. art. 1 et 3 breves; prothorax lateral. pluridentatus; tarsorum posteriorum art. ultimus cæteris conjunctim duplo longior.

491. G. HYSTATUS.

♂ Mandibulæ valde approximatæ, robustissimæ; antenn. art. secundus elongatus; prothorax lateral. utriusque parte subtrispinosus.

492. G. PLATYGNATHUS.

Antennæ subelongatae; mandibulae elongatae, subgraciles; prothorax lateral. crenatus et plurispinosus; tarsorum art. ultimus brevis.

493. G. STENODONTES.

Caput postice in collo haud prolongatum, latum; antennæ ♂ subelongatae, robustæ, art. 3° elongato, sequente et cæteris singulis longiore; oculi supra vel distantes vel approximati; mandibulae sepius horizontales, robustissimæ; prothorax later. vel crenatus vel spinosus; elytra elongata, convexa; prosternum productum; mesosternum inerme; pedes cylindrici, subæquales; tibiae antice inermes; tarsorum art. ultimus cæteris conjunctim longior.

8^e Div. CALLIPOGONITÆ.

g. Prothorax later. crenatus :

h. Oculi supra distantes :

Antennæ elongatae; ♂ mandibulæ horizontales, magnæ, apice valde bifidæ; ♂ prothorax supra pluriplagiatus, ♀ scabrosus. 494. G. CALLIPOGON.

gg. Prothorax later. plurispinosus :

hh. Oculi supra approximati :

Antennæ minus elongatae; mandibulæ minus horizontales, mediocres; corpus cylindricum. 495. G. ORTHOMEGRAS.

- Oenti valde approximati; prothorax lateral. valde plurispinosus. 496. G. DEROBRACHUS.
- Oculi valde approximati; mandibulæ magnæ, apud ♂ robustissimæ; antennæ simplices; prothorax lateraliter 6-spinosus. 497. G. ACANTHOPHORUS.
- Caput postice in collo haud prolongatum; frons longit. large sulcata; antennæ breves, filiformes, art. 3^a sequente vix longiore, oculi supra distantes; mandibulæ quasi horizontales, maximæ; prothorax later. crenatus et plurispinosus; elytra ampla, lateral. valde reflexa; prosternum subproductum; mesosternum inerme; pedes gracieles, postiei paulo elongati; tibiæ antice modice dentatae; tarsi lati, breves. 9^a Div. MACRODONTITÆ.
- Mandibulæ extus singulae dentatae; prothorax lateral. crenatus et utriusque parte 3-spinosus. 498. G. MACRODONTIA.
- Caput magnum, latum, postice in collo haud prolongatum; antennæ vel elongatae vel subelongatae, vel pectinatae vel simplices; art. 3^a ceteris singulis longiore; oculi supra vel distantes, vel subdistantes; palpi elongati; mandibulae ♂ quasi horizontales, magnæ, singulae semi-circulares, apiee valde bifidae; prothorax lateral. plurispinosus; prosternum productum; mesosternum inerme; tibiæ antice inermes; tarsi elongati. 10^a Div. CACOSCELITÆ.
- ♂ Antennæ simplices, valde elongatae, corpore longiores; prothorax later. utriusque parte 4-spinosus; tarsorum poster. art. 1^a breve; corpus convexum (φ ignota). 499. G. PRIOTYANNUS.
- Antennæ simplices, ♂ elongatae, corporis extrem. attingentes; prothorax lateral. utriusque parte 2-spinosus; tarsorum poster. art. 1^a breve; corpus depresso. 500. G. CACODACNUS.
- ♂. Antennæ breves, art. 4-10 extus pectinatis; prothorax later. utriusque parte obsolete bi-spinosus; tarsorum poster. art. 1^a paulo elongato; corpus subconvexum (φ ignota). 501. G. CACOSCELES.
- BBB. Mandibulae ♂ φ vel verticales vel subverticales:

Caput postice in collo haud prolongatum; antennæ breves, apud ♂ imbricatae, articulis numero variabile, art. 3º paulo elongato, sequente longiore; oculi subapproximati; mandibulae subverticales; prothorax transversus, later. plurispinosus; elytra convexa, ampla; prosternum valde productum; mesosternum inerme; pedes postici paulo elongati; tibiæ anticæ inermes.

11º Div. PRIONITÆ VERÆ.

Antennæ ♂ imbricatae, articulis numero variabile, apud ♀ simplices; prothorax later. spinosus; ♂ elytra abbreviata et abdomen prolongatum; tarsi elongati.

502. G. POLYARTHRON.

Antennæ art. ultimo appendiculato; prothorax lateral. utriusque parte 3-spinosus; tarsi modice elongati.

503. G. TITANUS.

Antennæ ♂ imbricatae, articulis numero variabile, apud ♀ simplices; prothorax lateral. plurispinosus; tarsorum art. primus elongatus.

504. G. PRIONUS.

Caput postice in collo haud prolongatum; antennæ vix subelongatae, art. 3º cæteris singulis longiore; oculi magni, subapproximati; mandibulae verticales; prothorax later. plurispinosus; prosternum productum; mesosternum inerme; pedes subæquales; tibiæ anticæ ♂ ♀ extus longitud. sulcate; apud ♂ dentatae; tarsi elongati, graciles.

12º Div. PRIONOMMITÆ.

Antenn. art. 3-10 intus extusque dentati vel prolongati; prothorax later. utriusque parte 3-spinosus; tibiæ anticæ dilatatae.

505. G. PRIONOMMA.

Antennæ minus dentatae, art. 3º longiore; prothorax later. utriusque parte 3-spinosus; tarsorum art. primus basi impressus.

506. G. ANCYLOPRUTUS.

II. Mandibulae *subtus ductæ*, curvatae, vel subverticales, vel perpendiculares, vel (præc. apud ♂) retrorsum directæ:

Caput postice in collo prolongatum; antennarum art. tertius semper elongatus, cæteris singulis longior; palpi longissimi; prothorax semper later. plurispinosus; tibiæ anticæ spinescæ (*Sticto-*

somo excepto), apud ♂ vel integræ, vel intus longitudinaliter canaliculatæ; tarsi elongati, præcipue postici.

Caput minus latum; occiput lateraliter inerme; oculi supra approximati; mandibulæ vel perpendiculares, vel (præc. apud ♂) retrorsum directæ; prothorax transversus, haud brevis; prosternum valde productum, apice elongatum; mesosternum saepe productum; tibiæ antice dentatae, apud ♂ & ♀ intus integerrimæ; tarsi elongati; corpus ♂ & ♀ semper alatum.

i. Prosternum antice in cornu haud productum:

Mandibulæ perpendiculares, relative mediocres, præcipue apud ♀; prothorax lateral. utriusque parte 3-spinosus; prosternum productum, apice valde elongatum et curvatum; mesosternum productum, projecta parva, conica; pedes postici paulo elongati; tibiæ dentatae.

Mandibulæ perpendiculares, extus dentatae; prothorax lateral. utriusque parte 3-spinosus; prosternum maxime curvatum; metasternum productum; pedes postici paulo elongati.

ii. Prosternum antice in cornu productum:

Mandibulæ subtus retrorsum directæ, elongatae, gracieles; prothorax magis elongatus, lateraliter utriusque parte post medium 4-spinosus; prosternum productum, apice elongatum, curvatum, antice cornu validissimo armatum, postice mesosternum quasi ccelans; illud productum et projecta parva; tibiæ modice dentatae.

Caput magis latum; occiput lateraliter utriusque parte spinosum; oculi supra distantes; antenæ elongatae; mandibulæ subtus duetæ, magnæ, curvatae, subverticales; palpi valde elongati; prothorax transversus, brevissimus, lateral. pluridentatus; elytra apud ♀ latiora et paulo abbreviata; prosternum productum; mesosternum aliquando inerme; tibiæ antice dentatae, apud ♂ intus valde longitudin. canaliculatae dilatataeque; tarsi postici valde elongati: ♀ aptera.

2^o Gr. CYRTHOGNATHITÆ.

13^o Div. CYRTHOGNATHITÆ.

507. G. CYRTHOGNATHUS.

508. G. BALADEVA

509. G. DORYSTHENES.

14^o Div. PSALIDOGNATHITÆ.

j. Occiput lateraliter inerme :

Corpus elongatum, parallelum, depresso; palpi relative breves; prothorax lateral. 6-spinosus; prosternum productum; mesosternum inerme; ♂ tibiae antice vix dentatae, ♀ inermes; tarsorum art. ultimus cæteris conjunctim longior. . 510. G. STICTOSOMUS.

jj. Occiput lateral. armatum :

Mandibulæ minus elongatae; antennæ spinosæ; prothorax subtriangularis, antice latissimus et postice angustus, lateral. utriusque parte 4-spinosus; humeri spinosi; prosternum productum apice elongatum, curvatum; mesosternum inerme; pedes postici valde elongati; ♂ tibiæ antice dilatatae, intus longitud. canaliculatae, pilosæ; tarsi postici elongati. 511. G. PRIONOCALUS.

Mandibulæ magis elongatae, curvatae, subverticatales; antennæ hand spines; oculi minus distantes; palpi valde elongati; prothorax lateral. 4-spinosus, transversus, brevisimus; humeri spinosi; prosternum apice valde prolongatum, curvatum; mesosternum productum; ♂ tibiæ antice dilatatae, intus longit. canaliculatae; tarsi postici elongati; ♀ aptera. 512. G. PSALIDOGNATHUS.

I^e GROUPE. PRIONITÆ VERÆ.

Caput sæpius haud postice in collo prolongatum. *Antennarum art.* tertius vel brevis vel elongatus. *Mandibulæ rectæ*, vel verticales, vel subverticatales, vel horizontales. *Prothorax* aliquando lateraliter inermis. *Tibiæ antice* integræ, vel inermes, vel spinosæ.

Cyrthognathitis : 1^o capite sæpius postice in collo haud prolongato; 2^o *antennarum art.* 3^o aliquando breve; 3^o *mandibulis* rectis, haud subtus ductis, vel verticibus, vel subverticalibus, vel horizontalibus; 4^o *prothorace* aliq. later. inerme; 5^o *tibiis antice* semper integris, sæpe inermibus, differunt.

I^e DIVISION. PHILITÆ.

Caput haud postice in collo prolongatum. *Antennæ* ♂ corpore longiores, art. 3^o

breve, sequente haud longiore. *Mandibulae* verticatae, elongatae. *Palpi* elongati. *Prothorax* lateraliter inermis, margine minus conspicuo. *Elytra* elongata, parallela. *Tibiae anticae* inermes. *Tarsorum nodus* paulo conspicuus.

Les espèces de cette division se distinguent par leur prothorax inerme, dont la bordure latérale est peu apparente, quoique réelle ; elles rattachent la tribu actuelle à la sous-tribu précédente.

421. G. PHILUS. SAUNDERS, Trans. Ent. Soc. London, N. S., II, 1852-3, p. 110.

Espèces : *P. inconspicuus*, Saunders, l. c., pl. 4, fig. 3 et 4. Chine bor. — *P. globulicollis*, Thomson, n. sp.

165. PHILUS GLOBULICOLLIS. THOMSON.

Patria : INDIA BOR. ♂. Long. 21 mill.; lat. 6 mill.

Elongatus, *parallelus*, *pallidus*; *caput*, *prothorax* *pedesque clare rufo-brunnea*; *elytra* *ejusdem coloris*, *versus apicem pallidescentia*, *obsolete et longitudinaliter 6-costata*, *confertim punctata*.

Pallidus; *caput*, *prothorax* *pedesque clare rufo-brunnea*; *elytra* *ejusdem coloris*, *versus apicem pallidescentia*; *mandibulae oculique nigrae*.

Elongatus, *parallelus*, paulo depresso. *Caput* *obsolete punctatum*, inter oculos linea longitudinalis, breve, instructum, ad oculorum basim valde transverseque elevatum; *antennae* *corpo longiores*, art. 3-10 quasi subæqualibus; *oculi* *magui*, *globosi*; *mandibulae* *elongatae*; *palpi* *æque elongati*, *præcipue maxillares*. *Prothorax* *subglobo*sus, in medio linea *obsolete*ssima, *longitudinale*, *instructus*, *tenue et confertim punctatus*, *lateraliter inermis*. *Elytra* *elongata*, *parallela*, *paulo depresso*, *prothorace latiora*, *illo saltē 5-longiora*, *obsolete longitudinaliterque 6-costata*, *costa 2*, *prima longiore et tertia breviore*, *nounullis apicem attingentibus*; *confertim punctata*, *apice subrotundata*. *Sternum abdomenque minutissime et sparsim punctata*. *Pedes* *punctati*; *coxae anticae* *haud obruta*; *femora tibiaeque pilosa*; *tarsi subæquales*.

P. inconspicuum appropinquat, sed illo : 1° *colore* minus obscuro; 2° *capite* magis *obsolete punctato*, linea media *longitudinale* minus profunda; 3° *antennis* *gracilioribus*, paulo minus depresso; 4° *prothorace* *globoso*; 5° *elytris* *obsolete*, sed *distincte 6-costatis*, minus valde et minus *confertim punctatis*; 6° *tandem corpore subtus pedibusque æque* minus valde *punctatis dignoscitur*.

422. G. CRINO SOMA. (WHITE, Cat. Long., B. M., p. 41.) THOMSON.

Corpus *subelongatum*, *parallelum*, *subdepressum*, *valde pubescens*. *Caput* *produc-*

tum, supra antennarum basim bielevatum. *Oculi* globosi, intus paulo lunulati, subtransversi. *Antennæ* supra mandibularum basim insertæ, 11-articulatæ, art. 3-10 quasi subæqualibus extus apice paulo acutis, intus apice piligeris, art. ultimo cæteris singulis longiore, post medium diviso, divisionem art. 12^o simulante. *Palpi* mediocre. *Prothorax* subglobosus, subtransversus, lateraliter inermis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* subelongata, parallela, subdepressa, pubescentia, apice subacuta. *Sterna* mutica; *prosternum* apice angustissimum. *Pedes* mediocre, subæquales; *coxaæ anticae* transversæ; *acetabula antica* extns ducta. *Tibiæ anticae* inermes. *Tarsi intermedii* anticis longiores et posticis breviores; *intermediorum* art. 1^o paulo elongato, *posteriorum* art. 1^o valde elongato.

G. Philo: 1^o capite abbreviato; 2^o *mandibulis* parvis, hand elongatis; 3^o *antennis* minus dentatis; 4^o *palpis* brevibus; 5^o *elytris* minus elongatis; 6^o *prosterno* inerme, apice angustissimo; 7^o *pedibus* minus robustis; 8^o *tarsis* hand subæqualibus, *intermed. art.* 1^o elongato, et *posteriorum* art. 1^o valde elongato; 9^o tandem corpore valde piloso, differt.

166. CRINOSOMA MACULATUM (WHITE, Cat. Long. B. M., p. 41). THOMSON.

Patria : NATAL. Long. 18 mill.; lat. 5 mill.

Brunneo-rufum, ubique pallide pilosum, pilis saepe longissimis; *antennæ* clare brunneæ; *elytra* pallida, brunneo vage 4-maculata, punctata; *corpus subtus* valde pubescens.

Brunneo-rufum, ubique pallide pilosum, pilis saepe longissimis; *antennæ* clare brunneæ; *elytra* pallida, 4-brunneo vage maculata, scilicet mæculis 2 humeralibus et 2 ad medium sitis, suturam, latera et apicem attingentibus, singulis F inverso paulo similibus; *corpus subtus* valde pubescens.

Subelongatum, parallelum, subdepressum. *Caput* hand elongatum, subscabrosum. *Antenn. art.* primus rugosus. *Prothorax* subglobulosus, later. inermis, sebrosus, linea media longitudinale obsoleta instructus. *Elytra* subelongata, parallela, subdepressa, prothorace latiora, ita quasi 4-longiora, ubique paulo sparsim punctata, apice subacuta. *Sterna* tenuis, et *abdomen* magis valde, punctata. *Pedes* mediocre, punctati.

423. G. NEOSTENUS. PASCOE, Trans. Ent. Soc. London, N. S., IV, 1856-8, p. 91.

Espèce : *N. Saundersii*, Pascoe, l. c., pl. 22, fig. 2. Nov. Cambria australis.

II^o DIVISION. MEROSCELISITÆ.

Caput haud postice in collo prolongatum. ♂ *Antennæ* elongatae, ♀ breves, art. 3^o cæteris singulis longiore. *Palpi* elongati. *Mandibulae* subverticatales. *Elytra* vel

abbreviata vel elongata. *Pedes postici elongati. Tibiae anticae inermes (Acanthinodera ♀ excepta). Tarsi elongati, posteriorum art. 1^o valde elongato. Corpus ♀ aliquando apterum.*

Philitis : 1^o antennarum art. 3^o cæteris singulis longiore; 2^o mandibulis subverticibus; 3^o prothorace lateral. armato; 4^o corpore ♀ aliquando aptero, differunt.

421. G. APHANASIUM (DEJ., Cat., 1837, p. 318). THOMSON.

Corpus subelongatum, parallelum, subdepressum. Caput subrotundatum, breviusculum; frons concava. Oculi magni, globosi, prominuli, intus supra lunati. Antennæ basi distantes, quasi oculorum in lunulam insertæ, elongatae, subgraciles, corpore longiores, apud ♂ sparsim pilosæ, apud ♀ breviter et confertim subtus pilosæ, pauciloque breviores, art. 1^o robusto, subelongato, 3^o sequente vix longiore, apud ♂ art. 4-10, et apud ♀ art. 3-10, extus apice subdentatis, subæqualibus, art. ultimo praecedente paulo longiore. Palpi sat elongati, præcipue maxillares. Mandibular mediocres. Prothorax sulcoglobose, latr. oblique marginatus et utriusque parte in medio spinosus. Scutellum subrotundatum. Elytra subelongata, parallela, subdepressa, prothorace latiora, apice rotundata, apud ♀ abdominis extremitatem haud attingentia. Sterna mutica; prosternum apice angustissimum; mesosternum apice angustum. Pedes sat elongati, sulcogræciles; postici elongati; coxae anticae transversæ; acetabula antica extus ducta; tibiae anticae inermes; tarsi intermedii anticus longiores et posterius breviores; intermed. et præc. posterior. art. 1^o elongato; ipsorum tarsorum art. 2^o quasi parallelipipeda.

G. Menodesmum appropinquat, sed illo: 1^o antennis multum gracilioribus, apud ♂ articulis nec latis et quasi excavatis, art. 3^o sequente vix longiore, art. ultimo minus elongato, art. omnibus multum minus dentatis; 2^o prothoracis spinis minus elongatis; 3^o sternis apice magis angustis; 4^o pedibus gracilioribus, valde differt.

167. APHANASIUM AUSTRALE (DEJ., Cat., 1837, p. 348); — BOISDUVAL,
Voy. Astr., II, p. 480. (*Callidium.*)

Patria: AUSTRALIA. Long. 16 1/2-19 1/2 mill.; lat. 4-5 mill.

Brunneum, nitidum, pubescens; antennæ clare brunneæ; caput prothoraxque obscura; clytra in medio longit. pallidescentia, lateraliter largissime et vase brunnœo-marginata, tenue et confertim punctata, longit. obsolete eostata.

Brunneum, nitidum, pubescens; antennæ clare brunneæ; caput prothoraxque obscura; clytra in medio longitudin. pallidescentia, lateraliter largissime et vase brunnœo-marginata.

Subelongatum, parallelum, subdepressum. Caput breviusculum, confertim granulosum. Antennæ tenue et confertim punctatae. Prothorax confertim granulosus et

punctatus, antice et postice transverse sulcatus, later. spinosus. *Elytra* subelongata, parallelia, subdepressa, tenue et confertim punctata, longitud. obsolete costata, apice rotundata. *Corpus* subitus pedesque tenue et sat confertim punctata. *Tarsi* pilosi.

425. G. MONODESMUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 160.

Espèce : M. callidiooides, Serv., l. c. Cuba.

426. G. SIBYLLA. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 406.

Espèce : S. cæmeterii, Thomson, Rev. Mag. zool., 1856, p. 482 (*Phædinus*) Chili.

427. G. MEROSCELISUS. SERV., Ann. Soc. Ent., I, p. 157. (WHITE, Cat. Long., p. 26; 3 espèces.)

Le *M. cyanescens*, Dej. Cat., p. 343, me paraît être le ♂ d'une espèce voisine du *M. violaceus*, Serv., le type de ce genre.

428. G. ACANTHINODERA. HOPE, Trans. Zool. Soc., I, p. 106 (1833). — Syn. : *Amallopodes*. LEQUEN, Mag. de Zool., pl. 74 (1833). — *Malloderes*. DUPONT, Mag. de Zool. (1835), pl. 125.

Espèces : A. Cumingii (♂), Hope, Trans. Zool. Soc., I, p. 106, pl. 14, fig. 7. Syn. : *Scabrosus* (♂), Lequien, Mag. de Zool., 1833, pl. 74. (*Amallopodes*.) — *Mercurius*, Erichs. et Burm. Nov. Act. Acad. nat. Cur. XVI, p. 267, pl. 39, fig. 5. — *Microcephalus* (♂), Dupont, Mag. de Zool., 1835, pl. 125. — Chili.

Dans ce genre les pattes des ♂ sont armées d'épines, le prothorax rappelle celui des *Ancistrotus*, les ailes des ♂ sont presque atrophiées, et le nodule des tarses est visible comme dans les *Spondylites*. Il me paraît offrir beaucoup d'analogie avec celui de *Meroscelisus*.

429. G. PRIONAPTERUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 200.

Espèces : P. staphylinus, Guér., Icon. R. A., pl. 42, fig. 10. — *P. flavipennis*. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 201; Guér., Mag. zool., 1833, pl. 63, fig. 1. Cordova, Amér. mérid. centrale. Les types de ces deux espèces appartiennent à ma collection.

III^e DIVISION. ANACOLITÆ.

Caput hand postice in collo prolongatum. *Antennæ* breves, vel imbricatae vel pectinatae, art. 3^e cæteris singulis multum longiore. *Oculi* subdistantes. *Mandibulae* parvae, subverticale. *Prothorax* transversus, lateraliter spinosus. *Elytra* ♂ abbreviata, fere ut apud *Acydatitas*, apud ♀ elongata, sed corporis extremitatem adhuc nec attingentia. *Pedes* postici elongati, depresso, robusti. *Tibiae anticae* inermes. *Tarsi postici* paulo elongati; *tarsorum omnium* art. ultimo cæteris conjunctum breviore. ♂ *Corpus* elongatum, angustatum, ♀ breve, amplum.

Meroscclisis: 1^o *antennæ* brevioribus, vel imbricatis vel pectinatis; 2^o *elytris* ♂ brevibus, ♀ elongatis, præcipue differunt.

430. G. MYZOMORPHUS. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 11 (l. c., sq.; 2 espèces).

431. G. UDETERUS. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 15.

Espèce: *U. Buquetii*, Thoms., l. c., p. 16. Colombie.

432. G. ANACOLUS. LATR., Fam. Nat. R. A., et SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1832, p. 199. — THOMSON, Arch. Ent., I, p. 17 (1 espèce).

IV^e DIVISION. MALLASPITÆ.

Caput plus minusve angustatum, postice in collo prolongatum. *Fronte* longitudinaliter valde excavata. *Antennæ* vel elongatae, vel breves, art. 3^e plus minusve elongatus. *Oculi* supra sat distantes. *Mandibulae* subverticale. *Prothorax* lateraliter crenatus et spinosus. *Elytra* ampla. *Sterna* variabilem in modum ædificata. *Pedes* subæquales; ♂ *tibiae anticae* modice dentatae, ♀ inermes. *Tarsorum art. ultimus* cæteris conjunctum fere æqualis.

Anacolitus: 1^o *capite* angustiore, postice in collo prolongato; 2^o *fronte* longitudinaliter valde excavata; 3^o *sternis* variabilem in modum ædificatis; 4^o ♂ *tibiae anticae* modice dentatis, differunt.

433. OXYPELTUS. GAY, Hist. Chile, Ins., V, p. 439.

Espèce: *O. 4-spinosus*, Gay, l. c. Chili.

434. G. CHELODERUS. G. R. GRAY, Griff. A. K. Ins., II, p. 784.

Espèce: *C. Chilensis*, Gray, l. c., p. 784, pl. 119. Chili; Colombie?

433. G. POECILOSOMA. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 181. (WHITE, Cat. Long., p. 57; 3 espèces.)

436. G. CALLOCTENUS. WHITE, Proc. Zool. Soc. London, 1850. (WHITE, Cat. Long., p. 58; 2 espèces.)

437. G. CALOCOMUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 194. (WHITE, Cat. Long., p. 59; 4 espèces.)

438. G. NICIAS. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 136. — Syn. : *Hamadryades*, THOMS., I. e., p. 22. (Nom déjà employé en zoologie.)

Espèce : *N. alurnoides*, Thoms., I. e., pl. IX, fig. 3. Surinam.

439. G. CHARIEA. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 197.

Espèce : *C. cyanea*, Serv., I. e., p. 198. Cayenne.

440. G. ESMERALDA. THOMSON. (Nom propre.)

Corpus subabbreviatum, amplum. *Caput* interoculos longitudin. canaliculatum. *Oculi* sat approximati, transversi. *Intennæ* ante oculos insertæ, corporis tertiam partem posteriorem attingentes, robustæ, latæ, depresso, 11-articulatae, art. 1^o crasso, intus lunato, 3 sequente longiore, extus paulo dentato, art. 4-10 gradatim decrecentibus, extus subdentatis, ultimo praecedente paulo longiore. *Mandibulae* validæ, apice bidentatæ. *Palpi* breves, apice depressi. *Prothorax* brevis, transversus, lateral. expansus, angulis anticus rotundatis, extus oblique usque post medium duetus, ubi spina parva, acuta, utriusque parte videtur, deinde abrupte lunatus, in medio excavatus. *Scutellum* maximum, prothorace multum longiore, triangulare. *Elytra* subabbreviata, ampla, prothorace latiora, illo fere 4-longiora, gradatim ab humeris usque ad extremitatem decrecentia, apice subbispinosa. *Sterna* producta; *prosternum* apice latum, rotundatum, mediocriter prolongatum; *mesosternum* apice rotundatum, prosterni valde separatum. *Abdomen* elytris paulo brevius et angustius. *Pedes* mediores, inermes, posticus paulo elongati; *coxæ anticae* transversæ; *acetabula antica* extus ducta *tibiae* dilatatae, depressæ, præcipue *posticae*; *anticae* inermes. *Tarsi* parvi, brevissimi, art. ultimo ceteris conjunctim haud æquale.

G. Pyrodem multum appropinquat, sed illo : 1^o corpore magis abbreviato; 2^o *scutello* majore; *prosterno* mesosterni separato, in illo haud recepto; 4^o *tibiis* dilatatis; 5^o *tarsis* brevissimis, differt.

C'est surtout à raison de la forme si tranchée du sternum que j'ai créé ce

genre aux dépens de celui de *Pyrodes*. Chez les *P. pulcherrimus* et *auratus*, l'écusson est presque aussi grand que dans le genre actuel, tandis que cette dernière espèce offre, ainsi que la coupe générique précédée, des tibias dilatés.

168. ESMERALDA SUAVIS. THOMSON.

Patria : SURINAM. Long. 12 1/2 mill.; lat. 5 1/2 mill.

Species pulcherrima, viridi-metallica, nitida; antennæ obscure cyanæ; prothorax lateral. subfuscus testaceo-metallicus; elytra obscure violacea, grosse et confertim punctata, obsolete longitudinaliterque 4-costata; epipleura basi testacea; abdominis segmenta 1-2 testacea; femora antica et intermedia usque versus apicem flava, deinde caerulea, femoræ posticae usque ad medium solum flava, deinde caerulea; tibiae caeruleæ; tarsi brevissimi, nigri.

Viridi-metallica, nitida; antennæ obscuræ cyanæ; oculi brunnei; palpi nigri; prothorax lateral. subfuscus testaceo-metallicus; elytra obscure violacea, vix nitida; epipleura basi testacea; abdominis segmenta 1-2 testacea; femora antica et intermedia usque versus apicem flava, deinde caerulea; femora posticae usque ad medium solum flava, deinde caerulea; tibiae caeruleæ; tarsi nigri.

Corpus subabbreviatum, amplum. Caput antennarumque sparsim punctatum; mandibulae confertim punctatae; frons longitud. canaliculata. Prothorax in medio valde excavatus, excavatione quasi triangulare, lateral. post medium spinosus et hue et passim punctatus. Scutellum maximum, triangulare, quasi levæ. Elytra prothorace latiora, illo fere 4-longiora, grosse et confertim punctata, obsolete longitudinaliterque 4-costata, apice subbispinosa. Corpus subtus quasi levæ. Pedes obsolete punctati; tibiae dilatatae; tarsi brevissimi.

441. G. PYRODES. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1832, p. 186. (WHITE, Cat. Long., p. 49; 12 espèces.)

442. G. MALLASPIS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1832, p. 188. (WHITE, Cat. Long., p. 51; 5 espèces.)

443. G. CEROCTENUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1832, p. 196. (WHITE, Cat. Long., p. 57; 3 espèces.)

444. G. HOLONOTUS. THOMSON. (Oiseau; entier; vêtem. dos.)

Corpus elongatum, subamplum, convexum. Caput elongatum; collum conspicuum; frons valde longitudinaliterque canaliculata; oculi subdistantes, transversi; antennæ

ante oculos insertæ, 11-articulatæ, breves, dimidium corporis vix superantes, apud ♂ paulo breviores; robustæ, compressæ, paulo dilatatae, art. 1^o robusto, 3^o sequente et cæteris singulis longiore, 4-10 gradatim decrecentibus, ultimo præcedente vix longiore. *Palpi* robusti, *maxillæ* labialibus multum longiores, subelongati. *Mandibulae* robustæ, apice bifidæ. *Prothorax* declivis, transversus, apud ♂ elytris latior, lateraliter rotundatus et inermis, angulis posticis subrotundatis, basi sinuatus, et cum elytris conjunctus, integer, apud ♀ elytris vix angustior, minus transversus, lateraliter minus rotundatus, seu magis parallelus et vix crenatus, angulis posticis acutis, productis, basi cum elytris fere conjunctus. *Scutellum* medioere, transverse, triangulare. *Elytra* ♂ prothorace angustiora, convexa, paulo abbreviata seu abdome multum breviora; apud ♀ prothorace vix latiora, haud abbreviata, seu abdome longiora; apice subacuta. *Sterna* producta; *prosternum* valde elongatum et apice bifidum; *mesosternum* apice conicum, in prosterno receptum. *Pedes* robusti, subbreves, subæquales; *coxae anticae* transversæ; *acetabula antica* extus ducta; *femora et tibiae anticae* ♂ intus paulo dentata; ♂ *tibiae anticae* apice intus valde pilosæ. *Tarsi* robusti, lati, breves.

G. Selenoptera: 1^o *antennæ* brevioribus; 2^o *prothorace* in sexu singulo alio modo ædificato, ♂ lateraliter inerme, et basi cum elytris conjuncto, integro, illo latiore; 3^o ♂ *elytris* abbreviatis, abdome brevioribus; 4^o ♂ *tibiæ anticae* multum magis spinosis, differt.

Espèce : *H. latithorax*, White. — *H. laevithorax*, White, Cat. Long., B. M., p. 54. Guatimala.

169. HOLONOTUS LATITHORAX. WHITE?

Patria : MEXICUM. ♂ Long. 35 mill.; lat. 14 mill. ♀ Long. 40 mill.; lat. 14 1/2 mill.

Niger, nitidus; caput longitud. sulcatum; elytra brunnescens, apud ♂ abbreviata, punctata; femora ♂ basi rufescens; tibiae ♂ intus apice flavo-pilosæ.

♂ *Caput* elongatum, longitudinaliter sulcatum, sat valde et paulo sparsim punctatum; *antennarum art.* primus autem punctatus, articulis latis, depresso. *Prothorax* elytris latior, marginibus scrobiculatis, in medio nitidus, valde et confertim punctatus, lateraliterque haud nitidus, minutissime et confertim punctulatus, basi in medio circulariter impressus. *Scutellum* paulo transverse sulcatum. *Elytra* prothorace angustiora, illo fere 2 1/2 longiora, paulo abbreviata, scabrosa, apice divergentia et rotundata. *Prosternum* minutissime et confertim punctulatum. *Abdomen pedesque* obsolete punctata; *tibiae ♂* intus apice pilosæ.

♀ *Prothorax* elytris haud latior, in medio grosse punctatus, lateraliter grosse scrobiculatus. *Elytra* valde punctato-scabrosa, elongata, prothorace 3 1/4 longiora, apice subacuta.

445. G. SPHENOSTETHUS, HALD., Proc. Ac. Nat. Sc. Phil., 3, p. 426 [1847].

Syn. : *Hoplopteryx*, WESTWOOD.

S. Taslei, Buquet (*Selenoptera*), Ann. Soc. Ent., 1844, Bull., p. XXXIX.
— Syn. : *serripennis*, Hald., l. c.; *denticulatus*, Westw. (*Hoplopteryx*).
États-Unis.

446. G. SELENOPTERA, SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 183. (WHITE, Cat. Long.,
p. 53; 9 espèces.)

Il convient de retrancher de ce genre les *S. cinnamipennis*, *lærithorax*
et *Taslei*, que M. White y a compris, parce que leurs caractères ne per-
mettent pas de les y ranger.

170. SELENOPTERA METALLESCENS, THOMSON.

Patria : CUBA. Long. 32 mill.; lat. 11 mill. (Spec. une, *alteratum* in mus.
nostro.)

Brunnea, albo-pilosa; elytra metallescentia, tangitudinaliter 8-costata, scabriusculta.

*Brunnea, albo-pilosa; caput prothoraxque macula media alba longitudinale or-
nata; elytra metallescentia; corpus subtus flavo-variegatum.*

Elongata, convexa. *Caput elongatum, longitudinaliter excavatum, sat confertim
punctatum. Prothorax sebrosus, lateraliter crenatus et post medium spinosus, deinde
lunatus, in medio longitudinaliter sulcatus. Scutellum triangulare. Elytra elongata,
convexa, subtriangularia, basi prothorace multum latiora, illo saltē 4-longiora, lon-
gitudinaliter 8-costata, scabriusculta, apice denticulata. Prosternum grosse punctatum;
mesosternum et metasternum minutissime et confertim punctata. Abdomen pedesque
minute et sparsim punctata.*

Cette espèce, représentée dans ma collection par un seul individu avancé,
diffère de toutes les autres par sa pubescence blanchâtre et la couleur sub-
métallique des élytres.

171. SELENOPTERA SULCICOLLIS (DEL., Cat., 1837, p. 344). THOMSON.

Patria : CUBA. Long. 22-32 mill.; lat. 8 1/2 mill.

*Elongata, convexa, rufa-brunnea, albo-vittata et maculata, vittis marulisque pubes-
centibus; caput prothoraxque fascia media longitudinaliter tata ornata. scutellum ega-
dem coloris; elytra punctata, fasciis longitudinalibus 6-ornata; mesosternum meta-*

sternumque maculata; abdominis segmenta 1-4 singula lateraliter utriusque parte maculata.

Rufo-brunnea, albo-vittata et maculata, *vittis maculisque pubescentibus; caput prothoraxque fascia media longitudinali, lata, ornata; scutellum ejusdem coloris; elytra* fasciis longitudinalibus 6-ornata, his fasciis nec basim nec apicem attingentibus, fascia 3 laterale breve, postice aliquando cum fascia secunda confluente; *mesosternum trimaculatum; metasternum 4-maculatum; abdominis segmenta 1-4 singula utriusque parte maculata.*

Elongata, convexa. *Caput elongatum, longitud. valde sulcatum, punctatum. Antennæ* depressæ, obsolete et sparsim punctatæ. *Prothorax* lateral, serratus et post medium spinosus, deinde lunatus, in medio longitudinaliter sulcatus, dextra sinistraque grosse punctatus et nitidus, lateraliter haud nitidus, obsoleteque et sparsim punctatus. *Scutellum* pubescens. *Elytra* elongata, convexa, basi prothorace latiora, illo quasi 4-longiora, inter fascias grosse et sparsim punctata, apice denticulata. *Prosternum* haud nitidum, sparsim punctatum; *metasternum* in medio, *abdomenque* lave et sparsim punctata. *Pedes* tenue sed magis confertim punctulati.

S. lineatam, Fabr., appropinquat, sed illa; 1° colore rubro-brunneo; 2° prothorace solum 1-fasciatum; 3° scutello albo; 4° elytris 6-fasciatis, nec 4-fasciatis, inter has fascias grosse et sparsim punctatis, praecipue differt.

447. G. DERANCISTRUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 181.

Espèce : D. elegans. Palis. de Beauv., *Ins. rec. (Prionus)*, p. 217, pl 34, fig. 5. Saint-Domingue. Les deux seuls exemplaires connus de cette belle espèce appartiennent à M. A. Chevrolat, qui a bien voulu m'en donner communication, et au Muséum.

448. G. PROSTERNODES. THOMSON. (*πρό, devant; στέφω, poi'riner.*)

♂. (*Mas ignotus.*) *Caput elongatum; colum distinctum; frons* inter oculos large canaliculata; *oculi transversi; antennæ ante oculos insertæ, breves, tertiam partem anteriorem solum attingentes, articulis paulo dilatatis, haud depressis, 1° crasso, 3° sequente paulo longiore, cæteris singulis longiore, illis gradatim decrescentibus. Mandibular robustæ, apice valde bifidae. Palpi maxillares labialibus multum longiores, sub-elongati. Prothorax transversus, in medio longitudinaliter bielevatus, lateraliter 4-spinosus, post spinas posticas lunatus, elytris valde distinctus et illis multum angustior. Scutellum subtriangulare. Elytra prothorace latiora, gradatim angustata, subdepressa, apice subbidentata, abdome longiora. Prosternum valde productum, apice valde elongatum, coxas anteriores multum transiens, integrum, mesosterni distinctum; mesosternum apice vix productum, tuberculatum, prosterni separatum. Abdomen elytris brevius*

et angustius. *Pedes* subelongati, inermes, *postici* cæteris vix magis elongati; *coxa* *anticar* transversæ; *acetabula antica* extus ducta; *tarsi* breves, lati, subæquales.

Ce genre se rapproche des *Holonotus*, des *Selenoptera* et des *Derancistrus*, dont il diffère radicalement par la conformation du prosternum, qui est très-fortement développé, distinct du mésosternum, et non lunulé ou bispide à l'extrémité. Il diffère plus particulièrement des *Holonotus* par le prothorax 4-épineux latéralement, et beaucoup moins large que les élytres des *Selenoptera*, par ce même prothorax 4-épineux latéralement, les antennes plus courtes, et le corps subdéprimé; enfin des *Derancistrus* par la structure du prosternum.

172. PROSTERNODES CINNAMIPENNIS. CHEVRI. (*Selenoptera*), Rev. Zool. Cuv.
1838, p. 281.

Patria : CUBA. Long. 42 mill.; lat. 15 mill.—Niger, nitidus; *caput* punctatum; *prothorax* scabrosus, later. 4-spinosus; *elytra* brunnea, basi nigricantia, valde punctata punctis antice sparsis, ante medium usque ad apicem serratis, confluentibus; *corpus* *subtus* *pedesque* sparsim punctulata.

V^e DIVISION. ÆGOSOMITÆ.

Caput postice in collo vix prolongatum. *Antennæ* sæpius breves, art. 3^o (saltem apud ♂) cæteris singulis longiore. *Oculi* supra plus minusve approximati. *Mandibulae* subverticale. *Elytra* elongata. *Pedes* *postici* sæpe elongati. *Tibiae* *anticæ* inermes (*Eriodero* excepto). *Tarsi* *postici* sæpe elongati, art. ultimus cæteris conjunctim haud longior.

Mallaspisitis: 1^o *capite* postice in collo haud prolongato; 2^o *antenn.* art. 3^o (saltem apud ♂) cæteris singulis longiore; 3^o *tibiis anticis* inermibus (*Eriodero* excepto) differunt.

449. G. PRIONOPLUS. WHITE, Dieff. New Zel., II, p. 276. — Zool. Ereb. and Terror., p. 19.

Espèce : *P. reticulatus*, White, l. c., Nouv.-Zélande.

450. G. PACHYPLEURA. WHITE, Cat. Long. B. M., p. 27.

Espèce : *P. modestus*, White, l. c. Natal.

451. G. MEGOPIS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1832, p. 161. (WHITE, Cat., p. 28; 3 espèces.)

452. G. DELOCHEILUS (DEJ., Cat., 1837, p. 344). THOMSON.

Corpus elongatum. *Caput* subrotundatum, breviusculum; *frons*, concava. *Oculi* magni, globosi, prominuli, supra valde approximati. *Antennæ* ♂ corpore paulo longiores, robustæ, art. 3° valde elongato, art. sequente multum longiore, art. 3-11 apice intus extusque spinosis, spinis parvissimis, 4-10 gradatim deerescientibus; ultimo 3° fere æquale, in medio appendiculato vel diviso, appendicula art. duodecimum simulantem; ♀ corporis dimidium paulo superantes, graciliores, art. ultimo breviore. *Palpi* elongati, *maxillares* labialibus fere duplo longiores. *Mandibulae* robustæ, subelongatae. *Prothorax* brevissimus, valde transversus, lateral. rotundatus, et angulis posticis spinosis, productis, margine postico sinuato. *Scutellum* subelongatum. *Elytra* elongata, ampla, prothorace latiora, illo 7 1/2 longiora, apice subrotundata. *Prosternum* subproductum, apice elongatum et valde arcuatum; *mesosternum* apice subtriangularis, inerme. *Pedes* subcylindrici, postici paulo elongati. *Tibiae anticae* inermes. *Tarsi* sat breves, aquales.

G. Megopo: 1° *antennis* hand supra canaliculatis; 2° *prothorace* lateraliter postice (nec in medio) spinoso; 3° *elytris* longioribus, 4° *tarsis* brevibus, æqualibus, differt.

173. DELOCHEILUS PRIONOIDES (DEJ., Cat., 1837, p. 344). THOMSON.

Patria : CAP. Long. 31-37 mill.; lat. 11-12 mill. (*post medium*).

Brunneus, clarus, flavo-pilosus; elytra aliq. pattidescentia, longitudin. et obsolete 6-costata, ante medium sat valde et confertim punctata, post medium punctis minus conspicuis.

Brunneus, clarus, flavo-pilosus; mandibulae nigrae; elytra aliquando pallidescentia.

Caput punetatum. *Antennæ* minutissime et confertim punetulatae. *Prothorax* transversus, brevissimus, angulis posticis spinosis, paulo obsolete punetatus. *Scutellum* elongatum. *Elytra* ampla, prothorace multum latiora, illo 7 1/2 longiora, obsolete et longitudinaliter 6-costata, ante medium sat valde et confertim punctata, post medium punctis minus conspicuis, apice rotundata. *Corpus* subtus pilosum, tenuissime punctulatum. *Pedes* sat grosse et confertim scabrosi. *Tarsi* pilosi.

453. G. RHIPIDOCERUS. WESTWOOD, Trans. Ent. Soc., III, p. 70.

Espèce : *R. Australasiæ*, West., l. c., pl. 3, fig. 5. Australie.

454. G. POLYOZA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1832, p. 166.

Espèce : *P. Lacordairei*, Serv., l. c., p. 167. Brésil.

455. G. LOSTERIUS SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1832, p. 193.

Espèce : C. flabellicornis, Serv., l. c., p. 194. Madagascar.

456. G. BARALIPTON, THOMSON, Arch. Ent., I, p. 341.

Espèce : B. maculosum, Thomson, l. c., p. 342, pl. 14, fig. 1. Asie orientale.

457. G. ACIDERES GUÉRIN-MÉNEVILLE, Rev. et Mag. de Zool., 1858, p. 82, genre établi sans exposition de caractères). THOMSON.

Corpus valde elongatum. *Caput* mediocre. *Oculi* transversi. *Antennæ* ante oculos insertæ, apud ♂ 12-articulatae, robustæ, corpore longiores, art. 1^o elongato, 3^o longissimo, cæteris singulis longiore, 4^o elongato præcedente breviore, 5^o autem elongato et præcedente breviore, cæteris gradatim decrecentibus, apud ♀, 11-articulatae, corpore breviores, graciles. *Palpi* elongati, præcipue maxillares. *Mandibulae* verticales, validæ. *Prothorax* transversus, supra biprojectus, lateral. in medio utriusque parte spinosus, spinis paulo retrorsum ductis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* prothorace latiora, valde elongata, lateraliter reflexa, apice inermia. *Sterna* hanc producta. *Abdomen* elytris angustius et brevius. *Pedes* apud ♂ robusti; *intermedii* anticis longiores et posticis breviores; apud ♀ subæquales, graciles; *coxaæ anticae* transversæ; *acetabula antica extus* ducta; ♂ *femora antica* robustissima; *tibiae omnes* inermes; *tarsorum intermediorum* et *posteriorum* art. primus paulo elongatus.

Ce genre est distinct, quoique voisin de celui de *Baralipton*, dont il s'éloigne notamment par la structure des antennes et des pattes; il offre également une certaine analogie avec les *Egosoma*.

474. ACIDERES BICAUDI. GUÉRIN, Rev. et Mag. de Zool., 1858, p. 82.

Patria: Nov. CALLEDONIA. ♂. Long. 75 mill.; lat. 22 mill. ♀. Long. 47 mill.; lat. 14 mill. - Fusens, cinereo-pilosus; *elytra* ♂ prothorace 7-longiora, flavo-cinnamomea, fuso-venosa et variegata; apud ♀ fascia lata, fusa, ornata, longitudinaliterque 8-cos-tata. [In mus. Miniszech.]

458. G. AEGOSOMA. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 162. (WHITE, Cat. Long., p. 29; 7 espèces.)

459. G. TRICHODERES. CHEVROLAT, Mag. de Zool., 1843, p. 35.

Espèce : T. pini, Chevrt., l. c., pl. 113. Mexique.

460. G. MICROPLIOPHORUS. HOMB. et JACQ. Voy. au pôle Sud.

Espèce : M. magellanicus, Homb. et Jacq., l. c., pl. 16, fig. 1, 2.

461. G. ORTHOSOMA. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 155. (WHITE, Cat. Long., p. 40; 2 espèces.)

462. G. TOXEUTES. NEWMAN, Ann. Nat. Hist., V, 15 (1840). SYN. : *Oncinotus*, ERICUS., Arch., 1842, p. 219.

Espèce : P. arcualatus, Fab. (*Prionus*), Ent. Lyst., II, p. 245. Van Diemen.

463. G. TRAGOSOMA. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 159. (WHITE, Cat. Long., p. 27; 3 espèces.)

464. G. ERIODERUS (DEJ., Cat., 1837, p. 343; BLANCH., Hist. des Ins., 1845, II, p. 141, sans description d'espèce). THOMSON.

Caput productum, rotundatum, inter oculos excavatum. *Oculi* magni, globosi, subitus quasi contigui, supra valde approximati, intus paulo lunulati. *Antennæ* ante oculos insertæ, breves, ♂ corporis dimidium paulo superantes, ♀ breviores, corporis dimidium vix attingentes, art. 1^o crasso, 3^o longissimo, 2 sequentibus conjunctim longiore, apice subitus paulo excavato, art. 4-11 vix abrupte decrescentibus, subitus obsoletissime excavatis, articulis 2 ultinis parum incrassatis, apud ♀ art. 4-10 apice obsolete spinosis. *Mandibulæ* apice bifidæ. *Palpi* maxillares elongati, *labiales* breves. *Prothorax* declivis, transversus, valde pilosus, pilis longissimis circumscriptus (fere ut apud *Amphonychitas*), postice, lateraliter, minute et acute utriusque parte spinosus. *Scutellum* subelongatum. *Elytra* elongata, subparallela, haud firma, suturae apice minute bispinosa. *Sterna* mutica, valde pilosa, pilis elongatis confertissime dispositis. *Pedes* elongati, cylindrici, *postici* elongati; *coxae anticae* transversæ; *acetabula antica* extus ducta; *femora* subitus spinosa. *Tibiae anticae* inermes, *intermediae* et *posticae* spinosæ, præc. apud ♂. *Tarsi* elongati, art. 1-2 apice bispinosi, art. 1^o elongato; art. *ultimo* cæteris singulis longiore.

175. ERIODERUS HIRTUS. OLIV., Ins., 70, pl. 5, fig. 62.—FABR., Ent. Syst., II, p. 324, n° 27. (*Callidium*.) SYN.: *pallens*, FABR. (*Prionus*), Syst. Eleut., II, p. 259, 8.

Patria : CAP. Long. 32-44 mill.; lat. 9-13 mill. Elongatus, rubro-brunneus; *prothorax* punctatus, pallide flavo-pilosus, pilis longissimis ejusdem coloris circumscripti-

tus; *elytra* pallida, obsolete punctata et longitudinaliter costata (tegumentis haud firmis), apice bispinosa.

465. G. ANACANTHUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 165. (WHITE, Cat., p. 42; 2 espèces.)

466. G. EURYPODA. SAUNDERS, Trans. Ent. Soc., London, N. S. II.

Espèce : *E. antennata*, Saunders, l. c., pl. 4, fig. 5.

VI^e DIVISION. MACROTOMITÆ.

Caput postice in collo haud prolongatum. *Antennæ* elongatæ, apud ♂ corporis extremitatem saepius transientes, art. 3^o sapissime cæteris singulis multum longiore. *Oculti* supra gener. subapproximati. *Mandibulae* subverticales. *Prothorax* lateraliter vel plurispinosus vel serratus. *Elytra* elongata. *Pedes* postici paulo elongati; *tibiae* antice dentatae, saltem apud ♂ (*Trichocneme* excepto ?); *tarorum* art. primus cæteris conjunctim brevior.

Egrosomitis : 1^o *antennis* saepius magis elongatis; 2^o *tibiis* *anticis* spinosis, differunt

467. G. ANCISTROTUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 135.

Espèce : *A. ucinatus*, Klug. (*Prionus*), Nov. Act. Ac. Cur. nat., XII, 454 (1825). — Syn. : *hamaticollis*, Serv., l. c., p. 137. — *A. aduncus*, Buquet, Ann. de la Soc. Entom.

468. G. HOPLIDERES. SERV., Ann. Soc. Ent., p. 147.

Espèces : *H. spinipennis*, Serv., l. c., p. 148; *H. aquilus*, Coquerel, Ann. Soc. Entom., 1859, p. 254, pl. 7, fig. 2. Madagascar.

469. G. ENOPLOCERUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 146.

Espèce : *E. armillatus*, L., Syst. nat., II, p. 622, Gronov. Zooph., p. 160, pl. 14, fig. 3.

470. PSALIDOCOPTUS. WHITE, Proc. Zool. Soc., 1856, p. 8 et 59.

Espèce : *P. scaber*, White, l. c. Nouvelles-Hébrides.

471. G. AULACOCERUS. WHITE, Cat. B. M. Long., p. 13.

Espèce : *A. mundus*, White, l. c., pl. 1, fig. 2. Venezuela.

472. G. CTENOSCELIS. SERV. Ann. Soc. Ent., 1834, p. 134. (WHITE, Cat., Long., p. 9; 4 espèces.)
473. G. ERGATES. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 143. (WHITE, Cat. Long., p. 10; 2 espèces.)
474. G. NAVOSOMA. BLANCHARD, Hist. des Ins., II, p. 141, et in D'ORBIGNY, Voy. Amér. mérid., p. 1.

Espèce : N. triste, Bl., l. c., pl. 20, fig. 5. — Syn. : *biimpressus* (*Ergates*), Dej., Cat., 1837, p. 341.

475. G. STRONGYLASPIS (WHITE, Cat. Long., B. M., p. 31). THOMSON.

Corpus subelongatum, amplum. *Caput* productum; *frons* paulo concava. *Oculi* magni, supra subapproximati. *Antennæ* subelongatae, apud ♂ corporis extremitate fere attingentes, apud ♀ breviores, subgraciles, 11-articulatæ, art. 4^o robusto, 3^o longissimo, 2 sequentibus conjunctim æquale, 3-10 subæqualibus vel vix gradatim decrescentibus, subitus valde (apud ♀ vix) longitudinaliter canaliculatis, art. ultimo præcedente longiore. *Mandibulæ* robustæ, apice valde dentatae. *Palpi* elongati, præc. *maxillæ*. *Prothorax* transversus, lateraliter valde crenatus, angulis posticis prolongatis, spinosis, deinde valde lunatus. *Scutellum* subgibbosum, subrotundatum. *Elytra* subelongata, ampla, prothorace latiora, *humeris* subspinosis, spinis obtusis, apice rotundata et suturæ extremitati bispinosa (spinis aliquant. obsoletis). *Sterna* mutica; *prosternum* apice prolongatum, latum; *mesosternum* apice mihius elongatum, magis breve. *Pedes* elongati, robusti, *anticis* et *posticis* intermediis longiores; *coxae* *anticæ* transversæ; *acetabula* *antica* extus ducta; *femora* *tibiae* que depressa; *tibiae* *anticae* intus dentatae et apice pilosæ; *tarsi* *antici* lati, pilosi, breves; *intermedii* et *postici* elongati, art. 1^o elongato; art. ultimo 1^o longiore.

G. *Macrotoma*: 1^o *antennis* subtus canaliculatis; 2^o *mandibulis* minus elongatis; 3^o *prothorace* lateral, crenato, nec plurispinoso, postice distinctius spina valida armato; 4^o *elytris* minus elongatis; 5^o *humeris* spinosis; 6^o *pedibus* minus robustis, præcipue differt. G. *Aulacope*: 1^o *prothorace* minus parallelo; 2^o *pedibus* minus robustis; 3^o *tibiis* haud curvatis, etc..., æque differt.

476. STRONGYLASPIS SCOBINATUS (WHITE, Cat. B. M. Long., p. 31). THOMSON.

Patria : MEXICUM (teste Dom. Buquet). Long. 31 mill.; lat. 11 1/2 mill.

Iufo-brunneus, antenn. art. 1-3, oculi mandibularaque nigra; prothorax inæqualis, sparsim tuberculatosus; clytra minutissime et paulo sparsim tuberculata, tuberculis brunneis.

Rufo-brunneus; *antenn.* art. 1-3, *oculi*, *mandibularque nigra*; *elytra* paulo magis pallida; *tibiae antieae* apice flavo-pilose; *tarsi subtus* flavo-pilosæ.

Subelongatus, amplius. *Caput* minute et confertim, tuberculatum, tuberculis nigris, nitidis, parvis; *antenn.* art. 1-3^o valde seabrosis, præc. 3^o; art. cæteris punctatis. *Prothorax* transversus, later. crenatus, angulis posticis spinosis, deinde lunatus, sparsim tuberculatus, inæqualis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* subelongata, amplia, prothorace latiora, illo fere 4-longiora, *humeris* spinosis; minutissime et paulo sparsim tuberculata, tuberculis brunneis, nitidis; his tuberculis gradatim a base usque ad extremitatem decrescentibus, versus apicem quasi evanescientibus; apice rotundata, et suturæ extremitati bispinosa. *Corpus subtus* quasi leue. *Pedes* valde nigro-tuberculati, tuberculis confertim dispositis, nitidis.

476. G. AULACOPUS, SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 144. (WHITE, Cat., Long., p. 34; 2 espèces.)

477. G. MACROTOMA, SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1832, p. 137. SYN. : *Cnemoplites*, NEWMAN, Ent., p. 351. — *Prionobius*, MULSANT, Ann. Lyon, V, p. 207, Col. Fr. Supp., SEUCL. et SECUN. (1846).

Ces deux derniers genres, ne se distinguant que par les palpes plus ou moins épineuses, doivent, dès lors, être réunis.

I^e Division (*Macrotoma vere*). *Pedes omnes* valde spinosi. Type. *M. scrippes*, FABR., Syst. El., II, p. 261. Gabon.

II^e Division (*Cnemoplites*). *Pedes omnes* minus valde spinosi. Type. *M. adulis*, NEWMAN, Ent., p. 351. Australie.

III^e Division (*Prionobius*). *Pedes antici et intermedii* solum modice dentati. Type *P. scutellaris*, GERMAN, REISE, etc..., p. 219. Europe.

177. MACROTOMA NATALA (DEJ., Cat., 1837, p. 342). THOMSON (I^e Div.).

Patria : NATAL. Long. 62-77 mill.; lat. 19-25 mill.

Elongata, brunneo-castanea; *caput*, *mandibulae*, *antenn. art. 1-3* pedesque nigra vel nigricantia, nitida; *prothorax* lateraliter crenatus, nitidus, punctatus; *elytra elongata*, basi paulo infuscata, vix nitida, tenui granulosa et longitudinaliter obsoleteque 8-costata, apice minute bidentata; *pedes* valde spinosi, apud ♂ antie elongati.

Brunneo-castanea; *caput*, *mandibulae*, *antenn. art. 1-3* pedesque nigra vel nigricantia, nitida; *prothorax* nitidus; *elytra* vix nitida, basi paulo infuscata.

Elongata, subparallelia, paulo convexa. *Caput* linea longitudinali, media instruatum, inter oculos excavatum, subter oculos ad antennarum basim elevatum, seahrosum. *Antennæ* ♂ corpore longiores, subtus valde dentatae, ♀ dimidium corporis

paulo superantes, subtusque inermes; art. 1^o depresso, grosse et irregulariter punctato; ♂ art. 3^o dilatato, punctis grossis aliquibus, distantibus, impresso; ♀ vix dilatato. *Mandibulae* robustae, intus dentatae, apice bifidae, scabrosae. *Prothorax* transversus, lateraliter valde crenatus, angulis lateralibus anticis paulo reflexis, posticis prolongatis, spinosis; sultus lunatis, linea longitudinale media subobsoleta instructus, lateraliter valde scabrosus, in medio grosse et sparsim punctatus. *Scutellum* subrotundatum, minute scabrosum. *Elytra* elongata, subparallelia, paulo convexa, prothorace latiora, illo fere 5-longiora, tenue granulosa, longitudinaliter obsoleteque 8-costata, costa suturale recta, duabus vicinioribus intus arcuatis, costa laterale extus arcuata, remota; apice oblique ascendentia, et ad suturæ extremitatem minute bidentata. *Sternum* minute punctulatum. *Abdomen* quasi lave. *Pedes* depresso, valde spinosi, ♂ antici elongati, valde tuberculosi et rugosi. *Tarsi* huc et parsim punctati, art. 1-2 apice bispinosis.

M. serripedem, Fabr., appropinquat, sed illa: 1^o statura minore; 2^o colore diverso (nec nigro); 3^o corpore minus elongato; 4^o antennis ♂ ♀ minus elongatis; 5^o prothorace in medio sparsim et grosse punctato; 6^o elytris antice minus valde scabrosis, apice nec subrectis, præcipue differt.

478. TRICHOCNEMIS. LE CONTE, An Attempt, etc..., J. A. N. S., art. XIII,
p. 110.

Espèce : T. spiculatus. Le Conte, l. c. Califor. D'après M. White (Cat. Long., B. M., p. 39), cette espèce serait peut être la ♀ de la *Macrotoma californica* de ce dernier auteur.

Ce genre embarrasse beaucoup le classificateur, puisque, par le troisième article des antennes, qui est très-allongé, ainsi que par le facies, il appartient aux *Macrotomites*, tandis que, par les tibias antérieurs inermes, il se rattache aux *Mallodonites*. Je n'ai pas pu le ranger à la fin de la division actuelle, parce que les G. *Mecosarthon* et *Hermerius*, par la brièveté du troisième article des antennes, réunissent celle-ci à la suivante.

479. G. RHESUS, DE MOLSCHOUSKY, Bull. Mose., 37, 187.

Espèce : R. serricollis, Mols., l. c. Dalmatie.

480. G. REMPHAN, WATERHOUSE, Trans. Ent. Soc., I. 1836, p. 67.

Espèce : R. Hopei, Waterh., l. c., pl. 8, fig. 1. Singapore.

481. G. OLETHRIUS, THOMSON. (*Oreopis, funeste.*)

Corpus amplum, paulo depresso. *Caput* ♂ latum, ♀ magis angustatum, subrotundatum. *Oculi* supra subdistantes, magni. *Antennae* ante oculos insertae, apud ♂ quartam partem posteriorem, et apud ♀ dimidium, attingentes, 11-articulatae, art. 1^o longissimo, cæteris singulis longiore, 2^o-3^o conjunctim 1^o æquale, apud ♂ robustioribus; art. 4^o præcedente multum breviore, 4-11 subæqualibus, gradatim attenuatis. *Mandibulae* subverticatae, apud ♂ magis elongatae et magis robustæ, intus excavatae, et valde pluridentatae. *Palpi* mediocres, *maxillæ* labialibus paulo longiores. *Prothorax* latus, transversus, lateraliter rotundatus et crenatus, post medium obsoletæ subspinosus, deinde oblique truncatus, supra in medio biplagiatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* ampla, prothorace latiora, illo haud 4-longiora, lateraliter reflexa, apice minute bispinosa. *Prosternum* productum, elongatum, apice obtusum; *mesosternum* muticum, apice lunatum. *Pedes* robusti, apud ♂ antici paulo elongati; *coxa* *antica* transversæ; *acetabula* *antica* extus dueta; *femora* et *tibiae* *antica* ♂ solum modice dentata. *Tarsi* breves, robusti, subæquales.

G. Remphan et *Mecosartron* appropinquat, primumque magis refert, sed illo: 1^o *antennarum* art. 1^o longiore, intus haud spinoso; 2^o *prothorace* lateraliter rotundato, fere ut apud *G. Mallodon*, nee angulis anticus productis; postice obsoletæ spinoso; 3^o *scutello* rotundato; 4^o ♂ *femoribus* et *tibiis* *anticas* solum dentatis, differt.

178. OLETHRIUS TYRANNUS, THOMSON.

Patria: Nouv.-HÉBRIDES. Long. 77 mill.; lat. 30 mill. (ad *elytr. dimidium*).

Brunneo-niger, nitidus; *labrum sternumque pilis flavescensibus tecta*, ampla; *caput* scabrosum; *prothorax* æque scabrosus, *plagis* duabus nigerrimis, nitidissimis, elongatis, in medio ornatus, basi transverse plagiatus *elytra* ampla, sat sparsim punctata, apice bispinosa; *pedes* ♂ scabrosi.

Brunneo-niger, nitidus; *labrum sternumque pilis flavescensibus tecta*; *prothorax* *plagis* duabus, nigerrimis, nitidissimis, elongatis, in medio, ornatus; basi transverse plagiatus; *abdomen* aliquando brunnescens.

♂ *Caput* magnum, sebrosum, in medio linea longitudinale instructum, inter oculos circulariter excavatum, ad antennarum basim elevatum; *antenn. art.* primus grosse et confertim, articulique cæteri sparsim, punetati. *Mandibulae* valide, elongatae, robustæ, valde sebrose. *Prothorax* latus, transversus, sebrosum, lateraliter rotundatus et crenatus, postice obsoletæ subspinosus, deinde oblique truncatus, in medio biplagiatus, postice transverse plagiatus, plaga in medium ascendentæ; lateraliter utriusque parte *plagis* duabus alteris multum minoribus æque ornatus. *Scutellum* leve. *Elytra* ampla, prothorace latiora, illo haud 4-longiora, sat sparsim punctata, lateraliter reflexa, apice minute bidentata. *Prosternum* sebrosum et punctatum; *mesosternum* et

metasternum pilosa. *Abdomen* leve. *Pedes* valde granulosi, *femora tibiæque antica* modice dentata. *Tarsi* robusti.

♀ *Caput* minore; *mandibulæ* æque minores; *antennæ* breviores; *pedes omnes* haud dentati; *femora* (*antica* subscabrosa excepta) levia; *tibiæ* grosse et sparsim punctatae.

482. G. MECOSARTHIRON. BUQUET, Rev. Zool., Cur., 1840, p. 172. (WHITE, Cat., p. 10; 2 espèces.)

483. G. HERMERIUS. NEWMAN, Zoologist. (WHITE, Cat. Long., B. M., p. 35; 1 espèce.)

484. G. MALLODONOPSIS, THOMSON (MALLODON, nom d'un genre; *visus*, aspect.)

Caput latum. *Antennæ* ante oculos insertæ, breves, filiformes, apud ♂ dimidium corporis vix superantes, apud ♀ dimidium corporis vix attingentes; art. 1^o elongato, intus paulo arcuato, 3^o et cæteris longiore, art. 3^o sequente vix longiore, cæteris gradatim paulo crescentibus, apud ♀ longitudinaliter striolatis. *Oculi magni*, globosi, transversi. *Mandibulæ* elongatae, robustæ, intus dentatæ, apice valde bidentatae, apud ♂ longiores. *Palpi* mediocres, maxillares labialibus longiores, compressi. *Prothorax* transversus, antice utriusque parte productus, lateraliter pluridentatus, dentibus posticis prolongatis, deinde paulo oblique truncatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* subdepressa, lateraliter reflexa, abdome latiora et longiora, apice bidentata. *Prosternum* productum. *Mesosternum* inerme, apice lunatum. *Abdomen* parvum, elytris angustius et brevius. *Pedes* elongati, apud ♂ robustiores, in ipso sexu, *pedibus anticis* elongatis, et *pedibus omnibus* dentatis; apud ♀ *pedibus omnibus* inermibus; *coxae anticæ* transversæ; *acetabula antica* extus ducta; *tibiæ posticæ* ♂ solum inermes; *tarsi lati*, robusti, æquales.

G. *Mecosarthron* appropinquat, sed illo: 1^o facie *Mallodonis*; 2^o *antennis* brevibus, art. 1^o minus elongato, intus arcuato, inerme; 3^o *palpis* mediocribus; 4^o *mandibulis* apice bifidis; 5^o *prothorace* antice utriusque parte producto; 6^o *abdomine* breviore; 7^o ♀ *pedibus omnibus* inermibus, differt.

179. MALLODONOPSIS MEXICANUS. THOMSON.

Patria: MEXICUM. Long. 34 mill.; lat. 14-20 mill.

Brunneo-eastaneus, nitidus; *caput*, *mandibulæ*, *antennæ*, *prothorax pedesque nigra* vel nigricantia, elongata: *antenn. art. primus* 3^o et cæteris singulis longior; *prothorax* lateraliter plurispinosus, scabrosus; *elytra* subdepressa, obsoletissime punctata, apice minute bidentata; ♂ *pedes omnes* dentati, apud ♀ inermes.

Brunneo-eastaneus, nitidus; *caput*, *mandibulæ*, *antennæ*, *prothorax pedesque nigra* vel nigricantia.

Elongatus, subdepressus. *Caput* sebrosum, linea media longitudinale instructum. *Antennæ* ♂ dimidium corporis vix superantes, filiformes, art. 1^o elongato, seboso, cæteris hinc et passim grosse punctatis. *Prothorax* transversus, lateraliter pluridentatus, dentibus posticis prolongatis, in medio inæquale. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* subdepressa, prothorace latiora, illo quasi 4 1/2 longiora, obsoletissime punctata, lateraliter reflexa, apice minute, hispinosa. *Sterna* valde et confertim punctata (*parapleuris meso-metathoracieis* minute punctatis exceptis). *Abdomen* hinc et passim punctatum, elytris brevius. *Pedes antici* et *intermedii* valde sebrosi, illi elongati; pedes *postici* sat grosse et paulo sparsim punctati. *Tarsi* robusti, pilosi.

VII^e DIVISION. MALLODONITÆ.

Caput postice in collo haud prolongatum, latum. *Antennæ* plus minusve breves, vel filiformes, vel submoniliformes, art. 3^o breve, sequente vel vix longiore vel æquale. *Oculi* plus minusve distantes. *Mandibulæ* vel subverticiales vel horizontales, robustæ, sepius elongatae. *Prothorax* lateraliter vel crenatus vel multispinosus. *Elytra* elongata, subdepressa. *Prosternum* productum. *Mesosternum* planum. *Pedes cylindrici*; *tibiæ antiee* inermes (*Mallodonhoplo* excepto); *tarsi* mediores, art. ultimo sepius cæteris conjunctim haud longiore.

Macrotomitis: 1^o *antennis* sepius brevibus, art. 3^o breve, sequente vix longiore; 2^o *oculis* supra distantibus; 3^o *mandibulis* sepius transversis; 4^o *tibiis antieis* quasi semper inermibus, different.

485. G. CHIASMUS. THOMSON. (Xiaspés, croix de Saint-André.)

Corpus elongatum, parallelum, convexum, apud ♂ magis abbreviatum. *Caput* subrotundatum. *Oculi* transversi. *Antennæ* ante oculos insertæ, graciles, breves, dimidium corporis haud attingentes, 11-articulatæ, art. 1^o robusto, paulo depresso, intus areato, 3^o sequente vix longiore, cæteris subæqualibus. *Mandibuæ* parvæ, intus utrinque parte 4-dentatae, apice bifidae. *Palpi* mediores. *Macillæ* labialibus breviores. *Prothorax* declivis, transversus, lateraliter denticulatus et versus extremitatem utrinque parte spinosus, deinde abrupte terminatus, apud ♀ magis sebrosus. *Scutellum* productum, eductum, bilobatum, vel in medio longitudinaliter divisum. *Elytra* elongata, parallela, convexa, prothorace latiora, ampla, apice inermia. *Sterna* inutica; *prosternum* apice prolongatum, latum; *mesosternum* apice lunatum. *Abdomen* elytris brevius et angustius. *Pedes* inermes, apud ♂ breves et robusti, depressi, antiee sebrosi; apud ♀ pedes paulo magis elongati et minus robusti, antiee haud sebrosi; *coxa antica transversa*; *acetabula antica extus* dueta; *tibiæ antiee* inermes. *Tarsi* robusti, breves, subæquales.

Ce genre est très-remarquable; il se distingue de toutes les autres coques

analogues de cette division par la petitesse de la tête et des mandibules, les antennes très-minces, le prothorax fortement penché en avant, l'écusson très-saillant et bilobé, enfin par les pattes des ♂ plus robustes et un peu plus courtes que celles des ♀.

180. CHIASMUS GRACILICORNIS, BCUQUET in GUÉRIN, Icon. R. A., texte, p. 215 (*Mallodon*). SYN. : *Mellitæ-eques*, BLANCHARD, in d'ORB., Voy. Amér. mérid., pl. 20, fig. 6. (*Macrotoma*.)

Patria : CUNLI. Long. 26-41 mill.; lat. 9 1/2-15 mill. Rubro-brunneus; *caput* valde sebrosum; ♂ *prothorax* minute sebrosus, macula nigra, nitida, fere + simili ornatus, ♀ grosse sebrosus, quasi immaculatus; *elytra* sebrosa, prothorace latiora, illo (♂) 4 et (♀) 5 longiora, granulosa, obsolete longitudinaliterque costata; ♂ *pedes antici* sebrosi, ♀ punctati; *tarsi* breves, robusti.

486. G. BASITOXUS. SERV., Ann. Soc. Ent., I, 171. (WHITE, Cat. Long., p. 43; 2 espèces.)

487. G. COLPODERUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 178.

Espèce : *C. cafer*, Serv., l. c., p. 179. Cafrierie.

488. G. ARCHETYPUS. THOMSON. (Ἄρχετυπος, primitif.)

Corpus subelongatum. ♂ *Caput* latum, ♀ subrotundatum. *Oculi* transversi, supra distantes. *Antennæ* ante oculos insertæ, robustæ, breves, dimidium corporis haud attingentes, 11-articulatæ, art. 1^o breve, robusto, 3^o sequente vix longiore, cæteris brevibus, subæqualibus. *Palpi* vix depresso, *maxillæ* paulo elongati, *labiales* breves. *Mandibulæ* mediocres, subverticales, apud ♂ robustæ, majores, intus dentatæ, apud ♀ magis graciles, minores, æque intus dentatae. *Prothorax* transversus, apud ♂ magis elongatus et lateraliter haud serratus, marginatus, a base usque ad extremitatem paulo angustatus, apud ♀ magis abbreviatus et lateraliter serratus, paulo rotundatusque, angulis posticis productis, reflexis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* prothorace vix latiora, subelongata, subdepressa, apice subbispinosa, abdomine longiora et latiora, præcipue apud ♀. *Sterna* mutica; *prosternum* apice elongatum, sat latum; *mesosternum* apice breve. *Abdomen* elytris brevius et angustius. *Pedes* robusti, præcipue apud ♂, inermes, *postici* vix elongati; *coxaæ anticae* transverse; *acetabula antica* extus dueta; *femora* ♂ valde incrassata, depressa; *tibiæ* apice subdigitatae; *posticæ* apud ♂ incrassatae, paulo elongatae. *Tarsi* mediocres, art. ultimo cæteris conjunctem fere æquale.

G. *Mallodone* : 1^o *mandibulis* minoribus, subverticalibus; 2^o *prothorace* ♀ magis abbreviato; ♂ *femoribus* valde incrassatis; ♂ *tibiis posticis* incrassatis, differt.

181. ARCHETYPUS PARANDROIDES. THOMSON.

Patria : DOREY, NOVA-GUINEA. Long. 30-32 mill.; lat. 11-12 mill.

Rufo-brunneus, nitidus; mandibulæ nigricantes vel nigræ; oculi nigri; prothorax in medio levissime et maxime sparsim punctatus; elytra pallida, obsolete punctata longitudinaliterque 4-costata.

Rufo-brunneus, nitidus; mandibulæ nigricantes vel nigræ, intus flavo pilosæ; oculi nigri; elytra pallida.

Subelongatus. *Caput, mandibulæ et antennarum art. primus grosse et sal sparsim punctata. Prothorax lateraliter utriusque parte impressus, inmarginatus, tenuissime et confertim punctulatus, in medio levissime et maxime sparsim punctulatus. Scutellum leue. Elytra subelongata, prothorace vix latiora, illo (♂) 3 3/4 (♀) saltem 5-longiora, obsolete punctata et longitudinaliter 4-costata, apice subbispinosa. Sternum pilosum. Abdomen pedesque sublaevia.*

Ajoutez : *A. fulvipennis*, Pascoë (*Mallodon*), Trans. E. S., 1859, 15, 1. Arou.

489. G. MALLODON. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1832, p. 176. (WHITE, Cat. Long., p. 43; 20 espèces.)

I^e Division. *Aplagiognathus*. Thomson. (A, négatif; προτοις, horizontal; γράπεις, mandibule.) *Mandibulæ mediocres, ♂ ♀ subverticales; prothorax lateraliter vel multispinosus, vel crenatus et postice dentatus.*

Espèces : *A. spinosus*, Newman, Charlesw. Mag. nat. Hist., IV, p. 194. Mexique. — *A. Dasystoma*, Say, Journ. Ac. nat. Sc., III, p. 326. États-Unis. Ma collection renferme plusieurs autres espèces inédites devant rentrer dans cette division, qui mérite peut-être de former un genre.

II^e Division. *Mallodon vere*. *Mandibulæ magnæ, apud ♂ valde productæ et horizontales; prothorax lateraliter crenatus.*

Espèce typique. *M. maxillosus*, Fabr., Syst. Eleut., II, p. 264. Amér. mérid. Ma collection renferme un grand nombre d'espèces appartenant à ce genre, d'une étude très-difficile et dont une monographie serait très-nécessaire.

490. MALLODONHOPLUS. THOMSON. (MALLODON, nom d'un genre; ὄπλον, arme.)

Faecies Mallodonis. Corpus elongatum. Caput magnum. Oculi magni, distantes,

transversi. *Antennæ* ante oculos insertæ, 11-articulatae, breves, submoniliformes, ♂ art. 4^o (ultimo excepto), cæteris singulis longiore, intus valde arcuato, 3^o sequente haud longiore, 3-6 fere aequalibus, cæteris gradatim decrescentibus, art. ultimo 1^o fere æquale, apud ♀ antennæ graciliores, articulis minus versus apicem crescentibus. *Palpi* mediocres, maxillares labialibus longiores. *Mandibulae* ♂ horizontales, robustæ, extus arcuatae, intus concavæ, pilosæ, extremitate late, bifidæ et recte truncatae, apud ♀ subverticatales, minores. *Genæ* productæ. *Prothorax* transversus, apud ♂ antice elytris paulo latior, angulis anticis productis, lateraliter subrectus, suberenatus et post medium subspinosis, apud ♀ lateraliter valde crenatus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, subconvexa, apice bispinosa. *Prosternum* apice productum; *mesosternum* inerme. *Pedes* breves, robusti, subæquales; *coxae* *anticae* transverse; *acetabula* *antica* extus ducta; *femora* crassa; *tibiae* omnes extus dentatae. *Tarsi* breves, crassi; *articulo ultimo* cæteris conjunctum haud longiore.

Ce genre se distingue facilement de tous les autres genres de cette division par les tibias antérieurs, qui sont épineux dans les deux sexes; il offre, d'autre part, beaucoup d'analogie avec celui de *Mallodon*.

182. MALLODONIOPPLUS NOBILIS. THOMSON.

Patria : COLOMBIA. Long. 35-45 mill.; lat. 13-17 mill..

Brunneus, nitidissimus; caput prothoraxque nigra; pedes nigricantes; caput scabrosum; prothorax grosse et irregulariter punctatus, punctis quasi alveolatis; elytra valde et confertim punetata; tibiæ omnes extus spinosæ.

Brunneus, nitidissimus; caput prothoraxque nigra; palpi brunnei; mandibulae ♂ intus flavo-pilosæ; mesosternum et metasternum flavo-pilosa; pedes nigricantes; tarsi brunnei.

♂ Elongatus, subconvexus. *Caput* scabrosum; *antenn. art.* primus grosse punctatus; *mandibulae* minus grosse et sparsim punctatae. *Prothorax* grosse et irregulariter punctatus, punctis quasi alveolatis, circa medium et ad apicem laevis. *Scutellum* punctis aliquibus irregularibus instructum. *Elytra* elongata, subconvexa, prothorax hand latiora, illo fere 3 1/2 longiora, valde et confertim punctata, apice bispinosa. *Prosternum* alveolatum, alveolis nec confertim dispositis; *mesosternum* et *metasternum* tenui et maxime confertim punctulata. *Abdomen* obsolete et sparsissime punctatum. *Femora* obsolete et sparsim, *tibiæ* que grosse et minus sparsim punctata. *Tarsi* laeves.

♀ *Prothorax* in medio magis laeve. *Abdomen* tenui et magis confertim punctatum. *Pedes* paulo magis elongati.

491. G. HYSTATUS. THOMSON. (*Ystatus, dernier.*)

Corpus elongatum. *Caput* latum, præcipue apud ♂. *Oculi* supra distantes, trans-

versi. *Frons* inter oculos declivis, depresso. *Antennæ* ante oculos insertæ, breves, dimidio corporis breviores, robustæ, 11-articulatae, art. 1^o breve, crasso, supra depresso, 3^o paulo elongato, apud ♂ sequente quasi duplo longiore, apud ♀ immus elongato; articulis ceteris brevibus, subæqualibus, apud ♂ depresso latiusculis, apud ♀ subfiliformibus, elongatiusculis, art. ultimo præc. longiore. *Labrum* magnum, antice productum et apud ♂ subbilobatum. *Mandibular* horizontales, robustæ, intus valde excavatae et subdentatae, apud ♂ magis robustæ et magis elongatae. *Palpi* submediores, depresso, *maxillæ* labialibus longiores. *Prothorax* transversus, capite latior, et elytris haud angustior, angulis anticis rotundatis, posticis subacutis, deinde paulo oblique truncatus, apud ♂ lateraliter subcrenatus et obsolete 4-spinosus, apud ♀ plurispinosus, haud crenatus. *Scutellum* transversum, subrotundatum. *Elytra* elongata, basi prothorace haud latiora, illo 3 1/4 longiora, apice subbispinosa. *Sterna* mutica; *prosternum* apice prolongatum, latum; *mesosternum* apice breve. *Abdomen* elytris haud brevius haud angustius. *Pedes* robusti, subæquales; *coxæ* antice transversæ; *acetabula* antica extus ducta; *femora* tibiæque depresso, illar apice digitatae. *Tarsi* elongati, art. 1^o breve, art. 2-3 brevissimis, art. ultimo valde elongato, ceteris conjunctim saltem duplo longiore; inter *tarsorum* unguiculados appendicula parva, obtusa, videtur.

G. *Malladone*: 1^o *mandibulis* haud intus pubescens; 2^o ♂ *labro* producto, antice subbifido; 3^o *palmis* brevioribus; 4^o *antennarum* art. 1^o breve, crasso, supra depresso, art. 3^o multum breviore; 4^o *scutello* magis transverso; 5^o *elytris* prothorace haud latioribus; 6^o *tarsis* elongatis, art. 1 breve, 2-3 brevissimis, et art. ultimo longissimo, ceteris saltem duplo longiore; 7^o tandem *appendicula tarsorum*, valde differt.

183. HYSTATUS JAVANUS (DEJ., Cat., 1837, p. 312). THOMSON.

Patria : JAVA et BORNEO. Long. 49-67 mill.; lat. 15-21 mill.

Rubra-brunneus, aliquando nigricans aut niger, nitidus; *caput mandibulæque punctata*; *prothorax* &que *punctatus*; *elytra* minutissime *punctata*, obsolete longitudinaliterque 6-costata; *tibiæ* antice minute et confertim *punctatae*.

Rubro-brunneus, aliquando nigricans aut niger, nitidus; *mandibulæ* nigrae; *caput* nigricans; *antennæ* quasi nigrae; *prothorax* lateraliter nigricans.

Elongatus. *Caput* minute punctulatum, hue et passim grosse punctatum, punctis omnibus confertim dispositis. *Mandibulae* intus extusque sat grosse et confertim punctatae. *Antennæ* grosse et sat sparsim punctatae. *Prothorax* in medio minute et confertim punctatus, lateraliter haud nitidus, confertim minutissimeque punctulatus. *Scutellum* ut prothorax punctatum. *Elytra* elongata, minutissime punctata, antice hue et passim grosse punctata, lateraliter paulo reflexa, apice subbidentata. *Corpus subtus* pedesque minute et confertim punctata; *tibiæ* antice magis punctatae; *tarsorum* art. *ultimus* longissimus.

492. G. PLATYGNATHUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., I, p. 150. (WHITE, Cat. Long., p. 47; 2 espèces.)
493. G. STENODONTES. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., I, p. 273. (WHITE, Cat. Long., p. 42; 4 espèces.)

VIII^e DIVISION. CALLIPOGONITÆ.

Caput postice in collo haud prolongatum. *Antennæ* ♂ subelongatae, robustæ, art. 3^e elongato, sequente et cæteris singulis longiore. *Oculi* supra vel distantes vel approximati. *Mandibulæ* vel horizontales vel subverticales, robustissimæ, ♂ apice valde bifidæ, ♂ subinermes. *Prothorax* transversus, ♂ elytris latior, ♀ elytris angustior, lateraliter vel crenatus vel spinosus. *Elytra* elongata, convexa. *Prosternum* productum; *mesosternum* inerme. *Pedes* cylindrici, subæquales. *Tibiæ anticae* inermes. *Tarsorum art. ultimus* cæteris conjunctim longior.

Mallodonitis: 1^o *antennis* magis elongatis, art. 3^e elongato, cæteris singulis longiore; 2^o *mandibulis* pilosis; 3^o *oculis* supra aliquando approximatis; 4^o *palpis maxilaribus* valde elongatis, differunt.

494. G. CALLIPOGON. SERV., Ann. Soc. Ent., I, p. 140. (WHITE, Cat. Long., B. M.; 2 espèces.)

495. G. ORTHOMEgas. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1832, p. 149. (WHITE, Cat., Long., p. 48.)

Espèces: *O. cinnamomeus*, L., *Syst. nat.*, II, p. 623. Amér. mérid. — *O. jaspideus*, *Rostainei* et *castaneus*, Bnq.; l'*Orthomegas sericens*, Oliv., Col., IV, 16, pl. 8, fig. 26 (syn. : *O. spinicollis*, Dej., Cal., 1827, p. 342), doit probablement constituer un genre nouveau intermédiaire entre celui de *Callipogon* et le présent.

496. G. DEROBRACHUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 154. BUQT., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 638. (WHITE, Cat. Long., p. 42; 4 espèces.)

497. G. ACANTHOPHORUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 152. (WHITE, Cat. Long.; 7 espèces.)

184. DEROBRACHIUS PROCERUS (Dej., Cat., 1837, p. 343). THOMSON.

Patria : MEXICUM. ♂ Long. 51 mill.; lat. 17 mill.

Brunneo-castaneus; caput, oculi, mandibulae, antennae prothoraxque nigra; p. nigricantes, nitidi; antennae robustae, elongatae, articulis dilatatis, præcipue art. 9^o art. 3^o sequente paulo longiore, art. 3-10 apice lunatis et biautatis; prothorax breviusculus, lateraliter utriusque parte 3-spinosus; elytra elongata, subparallelia, obscuras, scabrosa.

Brunneo-castaneus; caput, oculi, mandibulae, antennae prothoraxque nigra; antice et postice pilis flavescentibus ornato; pedes nigricantes, nitidi; tarsorum guiculi nigri.

Elongatus, subparallelus. Caput sebrosum; oculi magni, prominentes, globosi, supra quasi contigui et marginati; frons inter oculos longitudinaliter, anguste et funde sulcata, ad antennarum basim elevata. Antennae elongatae, corporis extremitatem transientes, robustae, articulis dilatatis, præcipue art. 9-11, art. 3^o sequente paulo longiore, art. 3-10 apice lunatis et biautatis, articulis omnibus supra longioribus striolatis, subitus depresso. Mandibulae elongatae, acutae. Prothorax breviusculus, transversus, lateraliter utriusque parte 3-spinosus, spinis longissimis, acutissimis, anticis duplicatis; sebrosus, marginatus. Scutellum subtriangulare, obsolete secundum. Elytra elongata, parallela, prothorace latiora, illo fere 7 1/2 longiora, latera reflexa, obsolete granulosa, apice 4-spinosa, spinis suturalibus longioribus; epipleura sat lata, antice paulo striolata. Sternum pubescens. Abdomen quasi levare, segmentum ultimo vix lunato. Pedes graciles, subelongati, postici cæteris longiores; femora et passim obsolete punetata; tibiæ inermes, punetatae, extus canaliculatae. Tarsi elongati, postici cæteris longiores, antici lati, intermed. et posticorum art. 1^o sequente longiore; omnium art. ultimo cæteris conjunctim aquale; unguiculi basi in interappendicula parva, obtusa, instructi.

Inter *D. agyleum* et *D. brevicollum* intermedius; *D. agyleo*: 1^o statura minus, 2^o antennis multum robustioribus, art. 3^o multum minus elongato, sequente vix longiore; 3^o prothorace minus elongato, magis seboso, spinis anticis duplicatis; 4^o elytra apice 4-spinosis, magis parallelis, præcipue differt.

IX^e DIVISION. MACRODONTITÆ.

Caput postice in collo haud prolongatum. Frons longitud. large sulcata. Antennæ breves, filiformes, art. 3^o paulo elongato, sequente et cæteris singulis vix longiore. Oculi supra distantes. Frons inter oculos large subcanaliculata. Mandibulae quasi horizontales, maximæ, intus pluridentatae. Palpi maxillares elongati. Prothorax latera crenatus et plurispinosus. Elytra ampla, lateraliter valde reflexa, corpore subtus

giora et latiora. *Prosternum* subproductum; *mesosternum* inerme. *Pedes* graciles, *postici* paulo elongati; *tibiæ anticæ* modice dentatæ. *Tarsi lati*, breves, *art. ultimo cæteris conjunctim* haud longiore.

Callipogonitis: 1^o *antennis* brevioribus; 2^o *mandibulis* intus valde pluridentatis; 3^o *fronte* canaliculata; 4^o *prothorace* lateraliter spinoso; 5^o *elytris* amplissimis; 6^o *pedibus* cylindricis, differunt.

498. G. MACRODONTIA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1832, p. 139. (WHITE, Cat. Long., p. 8; 4 espèces.)

Espèce typique : *M. cervicornis*, L. *Mus. Lud. Ul. Reg.*, 65. — *Cervinus*, L., *Mus. Adol. Fri.*, 82. — Brésil. M. Blanchard, *Ann. Sc. Nat.*, 3^e série, vol. IX, p. 210 (1848), a publié deux espèces nouvelles appartenant à ce genre.

X^e DIVISION. CACOSCELITÆ.

Caput magnum, latum, postice in collo haud prolongatum. Antennæ vel elongatae, vel subelongatae, vel pectinatae, vel simplices, art. 3^o cæteris singulis longiore. Oculi supra vel distantes vel subdistantes. Palpi elongati, præc. maxillares. Mandibulae ♂ quasi subhorizontalis, magnæ, singulæ semicirculares et apice bifidæ. Prothorax lateraliter plurispinosus; prosternum productum; mesosternum inerme; tibiæ anticæ inermes; tarsi elongati.

Macrodontitis: 1^o *antennis* haud simplicibus; 2^o *mandibulis* ♂ singulis semicircularibus, differunt.

499. G. PRIOTYRANNUS. THOMSON, Arch. Ent., 1, p. 120.

Espèce : *P. mordax*, White, Cat., Long. B. M., 1853, p. 18 (*Prionus*). — Thomson, l. c., p. 121. Bombay.

500. G. CACODACNUS. THOMSON. (Κακίς, mauvais; δάκρω, je mords.)

Corpus elongatum, depresso. Caput latum, postice prolongatum. Oculi supra distantes, transversi. Antennæ ante oculos insertæ, apud ♂ corporis extremitatem vix attingentes, apud ♀ tertiam partem posteriore solum attingentes, filiformes, simplices, art. 1^o breve, crasso, 3^o cæteris singulis multum longiore, 5-10 subæqualibus, ♂ ultimo præcedente longiore, apud ♂ art. 9-10 extus paulo dentatis, et ultimo præcedente haud longiore. Palpi sat valde elongati, præcipue maxillares. Mandi-

bulæ ♂ magnæ, quasi subhorizontales, singulae semicirculares et apice bifidæ, apud ♀ subverticales, parvae. *Prothorace* transversus, sat brevis, depresso, lateraliter 4-spinosus, deinde oblique usque ad basim ductus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, depresso, prothorace latiora, illo fere 5-longiora, ampla, lateraliter reflexa, postice dehiscentia et apice bispinosa. *Prosternum* vix productum, apice sat latum; *mesosternum* naticum, apice elongatum. *Abdomen* elytris brevius et angustius. *Pedes* sat robusti, elongati, subaequales; *tibiæ* angustatæ, *antice* inermes, intus pilosæ. *Tarsi* sat breves, lati, aequales, art. ultimo ceteris conjuncti multum breviore.

G. Cacosceles et *G. Priotgramnum* appropinquat, sed *illo*: 1^o *antennæ* multum longioribus, filiformibus, nec pectinatis; 2^o *mandibulis* minoribus; 3^o *prothoracis spinis* antice et ad medium sitis; 4^o *elytris* depresso, amplioribus, lateraliter reflexis; 5^o *prosterno* minus producto; 6^o *tibiis antice* angustatis; 7^o *tarsorum articulo* 1^o breve; 8^o *corpo* depresso; *hoc*; 1^o *antennæ* brevioribus, simplicibus, haud dentatis; 2^o *mandibulis* minoribus; 3^o *oculis* supra distantibus; 4^o *prothorace* lateraliter 4, nec 8, spinoso; 5^o *elytris* depresso; 6^o *prosterno* minus producto; 7^o *tibiis antice* angustioribus; 8^o *corpo* depresso, diffit.

185. CACODACNUS BEBRIDANUS. THOMSON.

Patria: Nouv.-HÉBRIDES. Long. 40-47 mill.; lat. 14 1/2-17 mill.

Brunneus, nitidus; caput, mandibulae prothoraxque nigra; elongatus, depresso; corpus punctatum.

Brunneus, nitidus; caput, mandibulae prothoraxque nigra.

Elongatus, depresso. *Caput* ante oculos in medio subcirculariter et transverse excavatum, inter oculos linea longitudinale media instructum, grosse et sat sparsim punctatum; *mandibulae* granulosæ, apice bifidæ, apud ♂ quasi subhorizontales, singula subcirculares, apud ♀ multum minores et subverticales; *antecularum* art. 1^o paulo scabroso. *Prothorax* transversus, lateraliter 4-spinosus, in medio triexcavatus, excavationibus sic .: dispositis; supra excavationes laterales levigata, lateraliter valde sebrosus. *Scutellum* antice grosse et sparsim punctatum. *Elytra* elongata, depresso, prothorace latiora, illo saltem 4 1/2 longiora, lateraliter reflexa, obsolete et sat sparsim punctata, longitudinaliter obsoleteque 4-costata, apice bispinosa, spinis aliquando obsoletis. *Sterna* paulo sebrosa, pubescentia. *Abdomen* sparsim punctulatum. *Pedes* granuloso-punctati. *Tarsi* pubescentes.

501. G. CACOSCELES. NEWMAN, Ent. Mag., V, 491 (1838). Syn.: *Pithanotes*, NEWM. Ann. Nat. Hist., V, p. 16 (1840).

Espece: *C. aedipus*, Newm., l. c. — Syn.: *falsus*, Newm., l. c. (*Pithanodes*). Natal.

XI^e DIVISION. PRIONITÆ VERÆ.

Caput postice in collo haud prolongatum. *Antennæ* breves, apud ♂ imbricate, articulis numero variabile, art. 3^o paulo elongato, sequente longiore. *Oculi* subapproximati. *Mandibulæ* subverticatae. *Prothorax* transversus, lateraliter plurispinosus. *Elytra* convexa, ampla. *Prosternum* valde productum; *mesosternum* inerme. *Pedes postici* paulo elongati. *Tibiæ anticae* inermes. *Tarsorum art.* 1^o cæteris conjunctim haud longiore.

Cacoscelitis : 1^o *antennis* apud ♂ imbricatis, articulis numero variabile; 2^o *oculis* supra approximatis; 3^o *mandibulis* subverticalibus; 4^o *elytris* amplis, differunt.

502. G. POLYARTHRO. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 189. (WHITE, Cat. Long., p. 21; 3 espèces.)

503. G. TITANUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 133.

Espèce : *T. giganteus*, L., Mant., I, p. 531. Cayenne.

504. G. PRIONUS. GEOFFROY, Ins. Env. Paris, I, p. 198. (WHITE, Cat. Long.; 16 espèces.)

Ces insectes sont très-remarquables par le nombre variable des articles des antennes, sur lequel on pourrait établir plusieurs divisions très-naturelles. Une monographie de ce genre serait très-utile pour la science.

XII^e DIVISION. PRIONOMMITÆ.

Caput postice in collo haud prolongatum. *Antennæ* vix subelongatae, art. 3^o cæteris singulis longiore. *Oculi magni*, subapproximati. *Mandibulæ* verticatae. *Prothorax* lateraliter plurispinosus. *Prosternum* productum; *mesosternum* inerme. *Pedes* subæquales; *tibiæ anticae* ♂ dentatæ, extus longitudinaliter sulcatæ; *tarsi* elongati, graciles.

Prionitis : 1^o *antennis* ♂ haud imbricatis; 2^o *pedibus* subæqualibus; 3^o ♂ ♂ *tibiis anticais* dentatis, extus longitudinaliter sulcatis; 4^o *tarsis* elongatis, gracilibus, differunt.

505. G. PRIONOMMA. WHITE, Cat. Long. B. M., p. 19.

Espèce : *P. orientalis*, White, l. c., pl. 1, fig. 3. Ceylan.

506. G. ANCYLOPROTUS. WHITE, Cat. Long. B. M., p. 19.

Espèce : *A. bigibbosus*, White, l. c., pl. 1, fig. 4. Sylhet.

II^e GROUPE. CYRTHOGNATHITÆ.

Caput postice in collo prolongatum. *Antennarum art. tertius* semper elongatus, cæteris singulis longior. *Mandibulae* subitus ductæ, curvatae, vel subverticatales, vel perpendicularares, vel (præc. apud ♂) retrorsum directæ. *Palpi* longissimi. *Prothorax* semper lateraliter plurispinosus. *Tibiæ antieæ* spinosæ (*Stictosoma* excepto), apud ♂ vel integræ, vel intus longitudinaliter caualiculatae et dilatatae; *tarsi* elongati, præcipue postici.

Prionitis veris: 1^o capite semper postice in collo prolongato; 2^o *antennarum art.* 3^o semper elongato; 3^o *mandibulis subitus ductis*, curvatis, vel verticalibus, vel perpendicularibus, vel (præcipue apud ♂) retrorsum directis; 4^o *palpis* longissimis; 5^o *prothorace* semper lateral, armato; 6^o *tibiis antieis* semper spinosis (*Stictosoma* excepto) apud ♂ aliquando longitudinaliter caualiculatis et dilatatis; 7^o *tarsis* magis elongatis, differunt.

XIII^e DIVISION. CYRTHOGNATHITÆ VERÆ.

Caput postice in collo prolongatum, minus latum. *Frons* sapius longitudinaliter caualiculata. *Ocic平* lateraliter inerme. *Oculi* supra approximati. *Antennæ* abbreviatae. *Mandibulae* subitus ductæ, vel perpendicularares, vel (præc. apud ♂) retrorsum directæ. *Prothorax* transversus, haud brevis, lateraliter plurispinosus. *Elytra* elongata, sapius parallela, apud ♀ paulo latiora. *Prosternum* valde productum, apice elongatum; *mesosternum* sepe productum. *Tibiæ antieæ* dentate, apud ♂ intus integerrimæ. *Tarsi* elongati. *Corpus* ♂ ♀ semper alatum.

Psalidognathitis: 1^o *occipite* lateraliter utriusque parte inerme; 2^o *oculis* supra approximatis; 3^o *mandibulis* vel perpendicularibus, vel (præc. apud ♂) subitus retrorsum ductis; 4^o *prothorace* nec brevissimo; 5^o *tibiis antieis* integris, nec apud ♂ valde caualiculatis et dilatatis; 6^o *corpore* ♂ ♀ alato, differunt.

507. CYRTHOGNATHUS. FALDERM., Mem. Ac., I; Sc. Petersb. Sav. Etr., II, p. 431 (1835). SYN.: *Lophosternus* et *Cyrtosternus*, GUÉRIN, Iconogr., texte, p. 209 et 210, sans expositio de caractères. (WHITE, Cat., p. 8: 4 espèces.)

186. CYRTHOGNATHUS CHINENSIS. THOMSON.

Patria : SCHANG-HAI. Long. 32-34 mill.; lat. 12-13 1/2 mill.

Obscurus brunneus vel castaneus, nitidus; antenn. art. 4-11, palpi tarsique brunnei;

paulo abbreviatus; *caput inter oculos scabrosum*; *occiput valde et sat confertim punctatum*; *mandibulae sat vulde et paulo sparsim punctatae*; *prothorax lateraliter utriusque parte 3-spinosus*, *supra inaequalis*, *ubique minute et paulo sparsim punctulatus*; *elytra tenue granuloso-punctata*, *obsolete longitudinaliterque 4-costata*.

Obscure brunneus vel castaneus, nitidus, antenn. art. 4-11, palpi tarsiique brunnei.

Paulo abbreviatus. *Caput* inter oculos scabrosum, ad oculorum marginem interiorem longitudinaliter carinatum; *occiput* valde et sat confertim punctatum; *mandibulae* elongatae, curvatae, subitus directae, apice extus dentatae, sat valde et paulo sparsim punctatae. *Prothorax* transversus, lateraliter utriusque parte 3-spinosus, spinis posticis subobsoletis, supra inaequalis, ubique minute et paulo sparsim punctulatus. *Scutellum* valde et confertim punctatum. *Elytra* prothorace latiora, illo quasi 4-longiora, convexa, tenue granuloso-punctata, obsolete longitudinaliterque vel 4 vel 6-costata, costis multum ante apicem terminatis, extremitate haud spinosa. *Pterosternum* punctato-rugosum, apice valde productum; *mesosternum* et *metasternum* minute et sat confertim punctulata. *Abdomen* laxe. *Pedes* spinosi, hue et passim obsolete punctulati.

P. indicum, Hope, appropinquat, sed 1^e forma diversa, corpore magis abbreviato, magis convexo, minus parallelo; 2^e *occipite* punctato, nec scabroso; 3^e *mandibulis* minus confertim punctatis; 4^e *antenn. art. 4-11* brunneis; 5^e *prothoracis* angulis posticis subspinosis, acutis, nec subrotundatis; 6^e *elytris* tenue granuloso-punctatis, nec vermiculatis et punctatis, apice haud spinosis; 7^e *abdomine* laxe; 8^e *pedibus* hue et passim obsolete punctatis, differt.

Cette espèce très-remarquable rappelle, au premier coup d'œil, les *Dorysthenes*; elle appartient incontestablement au genre actuel par le prothorax triépineux sur chacun des bords latéraux, ainsi que par le sternum, qui n'est pas prolongé en avant en une pointe allongée et obtuse.

187. CYRTHIognathus GRANULOSUS. THOMSON.

Patria : INDIA. Long. 44 mill.; lat. 17 1/2 mill.

Castaneus, *supra vix nitidus*; *caput antice*, *mandibulae*, *antenn. art. 1-3 nigra*, *nilida*; *labrum flavo-pilosum*; *palpi tarsiique clare brunnei*; *humeri nigricantes*; *abdomen pedesque rufescens*, *nitida*; *corpus sat amplum*, *proto abbreviatum*; *antennæ* *corpore longiores*, *art. tertius valde elongatus*; *prothorax lateraliter 6-spinosus*, *minute et confertim punctatus*; *elytra minutissime et confertim granulosa*, *obsoleteissime longitudinaliterque 8-costata*.

Castaneus, supra vix nitidus; caput antice, mandibulae, antenn. art. 1-3 nigra, ni-

tuda; *labrum* flavo-pilosum; *palpi tarsiique* clare brunnei; *humeri* nigricantes; *abdomen pedesque rufescens*, nitida.

Sat amplius, paulo abbreviatus. *Caput* longitudinaliter in medio bicarinatum, ad oenlorum marginem interiore autem longitudinaliter carinatum; antice hue et passim punctatum; *occiput* sebrosum; *antennae* corpore longiores, subtus spinosæ, art. 1° elongato, art. 6-11 extus prolongatis, ultimo appendiculato, art. 1-3 sparsim punctatis, punctis aliquibus magnis, punctis aliquibus parvis; art. 3° longissimo, 2 sequentibus paulo breviore; art. 4-5 supra paulo canaliculatis. *Prothorax* transversus, lateraliter 6-spinosus, ubique minute et confertim punctulatus, supra paulo inaequalis. *Scutellum* tenui punctulatum. *Elytra* ampla, prothorace latiora, illo 4 1/4 longiora, minutissime et confertim granulosa, obsoletissime longitudinaliterque 8-costata, apice aenata. *Prosternum* minute granulosum, apice productum; *mesosternum* et *metasternum* minute et sat confertim punctulata. *Abdomen* minute et confertim punctulatum. *Pedes* spinosi, *postici* paulo elongati, punctati. *Tarsi* punctati, magni, *posteriorum* art. *primus* elongatus.

C. chinense: 1° *statura* maiore; 2° *colore* diverso; 3° *occipite* granuloso; 4° *antennis* multum longioribus, subtus valde spinosis, art. 3° multum elongato; 5° *prothorace* magis confertim punctulato; 6° *elytris* minutissime et confertim granulosis, haud granuloso-punctatis, longitudinaliterque 8-costatis; 7° *abdomine* minute et confertim punctulato; 8° *pedibus* magis punctatis, *posticis* paulo elongatis, praecipue differt.

Cette espèce se distingue de toutes les autres de ce genre : 1° par l'ampleur du *corps*; 2° la *longueur* des *antennes*, qui dépassent assez fortement le *corps*; leur premier article allongé, le troisième très-fortement allongé, presque aussi long que les deux suivants, et *tous les articles* plus ou moins fortement épineux en dessous; 3° enfin, par les *pattes postérieures* un peu allongées. Si ces caractères paraissent suffisants aux entomologistes pour motiver la création d'un genre nouveau, je propose de lui imposer le nom de PARAPHRUS, Thomson (*ταράχης, esprit égaré*).

Le *Cyrthognathus forficatus*, Fabr., *Ent. Syst.*, supp., 141, 15 (Syn. : Favieri, Blanch., *Mém. de l'Ins.*, 1842, p. 23, *Prionus*), se distingue des autres espèces du genre : 1° par le *corps* plus ample; 2° les *antennes* de longueur égale dans les deux sexes, les articles 3-5 aplatis ou déprimés en dessus; 3° enfin, par les *pattes postérieures* allongées. Les savants qui considéreront ces caractères comme offrant une valeur générique, pourront assigner à cette coupe nouvelle le nom d'*Opisognathus*, Thomson (*Οπίσω, en arrière; γάλαξ, u. und bte*).

508. G. BALADEVA. WATERL., Trans. Ent. Soc. London, II, p. 225.

Espèce : *B. Walkeri*, Waterl., l. c., p. 226. Ind. or.

509. G. DORYSTHENES. VIGORS, Zool. Journ., II, p. 511. (WHITE, Cat. Long., B. M., p. 8, 2 espèces.)

510. STICTOSOMUS. SERV., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 153.

Espèce : *L. semicostatus*, SERV., l. c., p. 154. Cayenne.

J'ai rangé ce genre, ambigu sous plus d'un rapport, dans le groupe actuel, à raison de ses mandibules, qui sont presque perpendiculaires et dirigées en dessous. Par ses autres caractères, il me paraît établir le passage entre les *Cyrthognathites* vrais et les *Pseudognathites*. Ce genre est également remarquable par ses *palpes* relativement courts, ses *tibiae antérieurs* à peine épineux chez les ♂ et inermes dans les ♀ ; le *mesosternum* inerme, le dernier article des tarses très-allongé, ainsi que par la forme allongée, parallèle, et déprimée du *corps*, qui lui donne une certaine ressemblance avec les *Anacanthus*.

XIV^e DIVISION. PSALIDOGNATHITE.

Caput postice in collo prolongatum. *Occiput* lateraliter utriusque parte spinosum (*Stictosoma* excepto). *Frons* sēpis valde longitudinaliter excavata. *Oculi* supra distantiae. *Antennae* elongatae. *Mandibulae* subtus duetae, magnae, curvatae, subverticalia. *Palpi* valde elongati. *Prothorax* transversus, brevissimus, lateraliter plurispinosus. *Elytra* apud ♀ latiora et sēpe paulo abbreviata. *Prosternum* productum; *mesosternum* aliquando inerme. *Tibiae anticae* dentatae, apud ♂ intus valde longitudinaliter canaliculatae et dilatatae. *Tarsi* postici valde elongati. ♀ Apta.

Cyrthognathitis veris : 1^o *occipite* lateraliter utriusque parte spinoso; 2^o *oculis* supra distantibus; 3^o *mandibulis* subverticalibus; 4^o *prothorace* brevissimo; 5^o ♂ *tibiis anticae* valde longitudinaliterque canaliculatis et dilatatis; 6^o ♀ aptera, differunt.

511. G. PRIONOCALUS. WHITE, Ann. Mag. Nat. Hist., XV, p. 109.
(WHITE, Cat. Long., B. M., p. 7; 3 espèces.)

512. G. PSALIDOGNATHUS. GRAY, in Griff. A. K., II, p. 113.—Fries Stock. R. Ve-

tensk. Acad. Hand., 1803, p. 322. THOMSON, Arc. Nat., p. 37 (1859). — Monogr. du genre *Psalidognathus*, Paris, 1859. — SYN. : *Acalus*, Dalman, M. SS.

Dans la *Monographie* (l. c.) de ce genre, j'ai cité six espèces comme devant y être rangées.



EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHE I^e (TRIBU DES LAMIITES).

1. Cavités cotoyoides antérieures arrondies (*Lagocheirus aranciformis*). — 2. Cavités cotoyoides antérieures angulées en dehors. — 3. Hanches antérieures. — 4. Oeil et insertion de l'antenne. — 5. Tibia antérieur pour montrer le sillon oblique au côté interne. — 6. Prothorax vu de profil pour montrer qu'il n'est pas bordé. — 7. Prothorax vu en dessus (côté gauche). — 8. Menton vu au côté interne et palpes labiales. — 9. Mâchoire et palpe maxillaire (*Lamia gigas*).

PLANCHE II (TRIBU DES CÉRAMBYCITES).

1. Oeil et insertion de l'antenne. — 2. Hanches antérieures pour montrer qu'elles sont coniques (*Leptura rubro-testacea*). — 3. Oeil et insertion de l'antenne. — 4. Hanche et cavité cotoyoides antérieures pour montrer que l'une et l'autre sont arrondies. — 5. Patte antérieure. — 6. Tibia vu de face pour montrer qu'il est filiforme (*Cerambyx heros*). — 7. Mâchoire pour montrer le lobe externe fortement prolongé (*Callichroma melanochicum*). — 8. Mâchoire et palpe maxillaire, pour montrer que le lobe interne est

atrophie. — 9. Menton et palpes labiales. — 10. Hanches antérieures pour montrer qu'elles sont subtransversales. — 11. Tibia antérieur vu de profil, pour montrer qu'il est comprimé. — 12. Tibias vus de profil et de face (*Spondylis buprestoides*).

PLANCHE III (TRIBU DES PRIONITES).

1. Oeil et insertion de l'antenne. — 2. Mâchoire et palpe maxillaire. — 3. Langue et palpes labiales. — 4. Prothorax vu de profil, pour montrer qu'il est horde latéralement. — 5. Prothorax vu de face. — 6. Hanche et cavité cotyloïde antérieures, pour montrer que l'une et l'autre sont fortement transversales. — 7. Hanche antérieure dégagée de sa cavité (*Callipogon burbatum*).

SUPPLÉMENT ET CORRECTIONS.

Le travail qui précède ayant été fait principalement sur les matériaux de ma propre collection, un *Supplément* devient, pour ainsi dire, d'une nécessité absolue.

Afin de le rendre aussi complet que possible, je citerai ici tous les genres de *Cérambycides* publiés jusqu'à ce jour. Ceux que je n'aurai pas pu étudier en nature seront cités dans l'ordre alphabétique.

Une table également alphabétique à la fin du volume renverra le lecteur à toutes les coupes mentionnées dans cet ouvrage.

Je crois devoir saisir cette occasion pour remercier MM. le comte de Mniszech, Buquet, etc., de la communication bienveillante qu'ils ont bien voulu me faire des matériaux de leurs collections. J'ai pu étudier également les *Prionites* de M. A. Chevrolat, ce dont je lui suis très-reconnaissant. Malheureusement ce savant a refusé de me communiquer une quarantaine de genres appartenant aux tribus des *Lamiïtes* et des *Cérambycites vrais*, en raison, m'a-t-il écrit, *du temps énorme (sic)* que lui aurait demandé ce travail (1).

(1) Cette raison est excellente, puisque la collection de *Cérambycides* de M. Chevrolat

Ous. Les numéros entre parenthèses situés à gauche des noms de genres, indiquent la place que ces derniers doivent occuper dans l'ordre méthodique.

I^e TRIBU. LAMITÆ, p. 1.

I^e SOUS-TRIBU. ACANTHODERITÆ, p. 5.

I^e GROUPE. ACANTHODERITÆ VERÆ, p. 5.

G. STEIRASTOMA, p. 5, n° 1.

L'espèce que (page 6, n° 1) j'ai décrite sous le nom de *S. larva* doit être rapportée à la *S. histrionica*, White, Cat. Long. B. M., p. 354.

II^e GROUPE. ACANTHOCINITÆ, p. 6.

I^e SOUS-GROUPE. ACANTHOCINITÆ VERÆ, p. 7.

I^e DIVISION. TRYPANIDITÆ, p. 7.

513 (2 bis). G. LEGOMORPHUS DeJ., Cat., 1837, p. 363'. THOMSON.

Corpus elongatum, convexum. Caput latum, magnum; frons perpendicularis. Oculi intus valde lunati. Antennæ in oculorum lunula insertæ, basi distantes, vix robustæ, apud ♂ corpus paulo transientes, apud ♀ tertiam partem posteriorem fere attingentes, 11-articulatæ, art. 1^e mediocre, subclavato, 3^e sequente longiore, easteris gradatim decrementibus. Palpi elongati. Prothorax transversus, lateraliter sat valde et obtuse spinosus. Scutellum subrotundatum. Elytra elongata, convexa, postice de-

est rangie dans un ordre tel, que les moindres recherches doivent se payer non par des minutes, mais bien par des heures, ainsi que me l'a fait entendre ce savant. Aussi les entomologistes feront bien, à l'avenir, de venir étudier leurs *Cerambycides* sur ceux de ma collection, qui offrent à la fois ces trois immenses avantages : 1^e d'être classés dans l'ordre le plus convenable ; 2^e de constituer l'une des plus grandes collections de *Cerambycides* qui existent ; 3^e enfin d'avoir servi de base au travail actuel, le plus important qu'on ait encore publié sur les insectes en question.

hiscentia, prothorae latiora, ab humeris usque ad extremitatem angustata, apice bilunata et bispinosa. *Sterni* mutica, apice lata. *Pedes* elongati, *intermedii* anticis longiores et posticis breviores; *coxae anticae* rotundatae; *acetabula antica* rotundata; *femora* modice clavata; *tibiae* mediores, subæquales.

G. *Acanthodero*: 1° *corpo* elongato, convexo; 2° *antennis* vix robustis, art. 1° vix clavato, et art. ultimis haud incrassatis; 3° *elytris* convexis, elongatis, vix plus minusve triangularibus et depresso; 4° *mesosterno* apice mutico, nec lateraliter bituberculato; 5° *pedibus* longioribus, *posticis* elongatis; *femoribus* modice clavatis; 6° tandem *tarsis* medioerioribus (præcipue anticis), differunt.

188. *AEGOMORPHUS ADSPERSUS* (DEJ., Cat., 1837, p. 363). TUOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 24 mill.; lat. 9 1/2 mill.

Brunneus, pubescens griseo-canescens tectus, *elytra* brunneo-variegata; *antennæ* brunneæ ubi pubescens abest; *femora* apice irregulariter brunneo-maculata; *tibiae* apice brunneo-maculata; elongatus, convexus.

Brunneus, pubescens griseo-canescens tectus, *elytra* brunneo-variegata; *antennæ* brunneæ ubi pubescens abest; *palpi* brunnei; *prothorax* sparsim brunneo-punctatus; *elytra* brunneo-variegata et brunneo-punctata, tuberculis anticis brunneis; *femora* apice irregulariter brunneo-maculata; *tibiae* apice brunneo-maculata.

Elongatus, convexus. *Caput* linea longitudinale media instructum. *Prothorax* transversus, later. spinosus, anticæ bituberculatus, sparsim et grosse punctatus. *Elytra* elongata, convexa, prothorace latiora, illo fere 4-longiora, anticæ bituberculata, tuberculis longitudinalibus, elongatis (aliquando obsoletis) sparsim et grosse punctata, apice bilunata et bispinosa, spinis haud suturalibus. *Corpus subitus pedesque impunctata.*

G. ALPHUS, p. 10, n° 5. — Syn. : *Myoxinus*, DEJ., Cat., 1837, p. 362.

J'ai réuni ces deux genres parce qu'ils ne me paraissent pas offrir des caractères assez tranchés pour pouvoir être séparés.

514 (5 bis). G. EUPROMERA. WESTWOOD, Trans. Ent. Soc., IV, p. 224. — Syn. : *Physobrachis*, DEJ., Cat., 1837, p. 366.

Espèce typique : *E. Spriana*, West., l. c., pl. 13, fig. 5. Syn. : *latimanus*, Dej., l. c. (*Physobrachys*) Brésil.

515 (10 bis). G. EXOCENTRUS. MULSANT, Col. Fr., p. 152.

Espèce typique : *E. cinereus*, Muls., l. c. Europe.

II^e DIVISION. ACANTHOCINTILE VERE, p. 13.

516 II bis. *G. AETHOMERUS*, THOMSON. (*Anthonus*, *extraordinaire*; *paupræc*, *cuisse*. — Syn., *Marronemus*, DEL., Cat., 1837, p. 363; nom déjà employé par MM. Burmeister et Pictet, *Névroptères*, 1836 et 1839.

Caput latum; frons subquadrata, perpendicularis. Oculi rotundati; antenæ in oculorum lunula insertæ, basi distantes, longissimæ, apud ♂ saltem 4-longiores, apud ♀ paulo breviores, gracilissimæ, biliformes, 11-articulatae, art. 1^o vix elongata, apice clavata, 3^o sequente breviore, 4^o-5^o subaequalibus, art. ceteris gradatim crescentibus, ultimo apud ♀ precedente breviore. Palpi sat elongati, præcipue maxillares. Mandibulae mediocres. Prothorax transversus, lateraliter utriusque parte valde spinosus. Scutellum subrotundatum. Elytra subelongata, subparallelæ, prothorace latiora, convexa, apice rotundata. Sterna mutica, apice angusta. Pedes elongati, antici ceteris longiores; coxa anterior rotundata; acetabula antica rotundata, integra, femora cuticæ basi filiformia, deinde maxime et abrupte clavata, subdepressa; femora intermedia et postica autem apice clavata; tibiae anticae valle arcuata. Tarsi robusti, lati, subæquales.

G. Acanthocinum appropinquat, sed illo: 1^o antennæ teniōribus, art. 1^o clavato, art. 3^o sequente breviore; 2^o sternis apice angustioribus; 3^o femoribus anticis maxime clavatis; 4^o tibiis anticis valle arcuatis, præcipue differt.

189. *AETHOMERUS THICORNIS* DEL., Cat., 1837, p. 363. Thomson.

Patria : BRASILIA. Long. 9 1/2-13 mill.; lat. 4-5 1/2 mill.

Brunneus, pubescens, flavo et nigro variegatus, asperulus; prothorax supra in medio bicornis; elytra antice longitudine excavata, excavat onibus nigris, intus arcuatis, postice inæqualia; femora anticae marime clivata; tibiae antice valle arcuata.

Brunneus, pubescens, flavo et nigro variegatus; *capit* antenuarumque art. 1-3 flavo-variegata, illo sparsim nigro-punctata; *antennæ*, art. 3^o fuscæ, 4-11 clare brunneis; *genæ* flavae; *prothorax* lateraliter flavus, cornibus 2 brunneis, in medio hue et passim punctatus; *elytra* flavo et nigro variegata, excavationibus anterioribus nigris; humeri nigri; *femora* basi brunnea, *antica* apice flava, *cateris* apice nigra; *tibiae* pallida, apice nigra; *tarsi* fuscæ.

Sobelongatus, subparallelus, asperulus. *Antennæ* longissimæ, gracilissimæ. *Prothorax* lateral, utriusque parte spinosus, supra cornibus 2 instructus. *Elytra* subelongata, subparallelæ, antice longitudine excavata, excavationibus intus arcuatis, punctata, postice inæqualia, apice rotundata. *Femora* *antica* maxime clavata; *tibiae* *anticae* valde arcuatae.

II^e SOUS-TRIBU. DORCADIONITÆ, p. 21.

III^e DIVISION. DORCADIONITÆ VERÆ, p. 22.

517 (26 bis). G. TAURORCUS. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 186.

Espèce : T. Chabriacii, Thomsen, l. c., p. 187. Brésil.

Ce genre ayant les cavités cotoyloïdes antérieures arrondies, je l'ai rangé immédiatement après celui de *Moneilema*.

IV^e DIVISION. PHRYSSOMITÆ, p. 23.

518 (26 ter). G. HOPLONOTUS. BLANC. in GAY, Hist. de Chili Zool., V, p. 507.

Espèce : H. spiniferus, Bl., l. c. Chili.

Ce genre me paraît rattacher les *Doreadionites* vrais aux *Phryssomites* : ses cavités cotoyloïdes antérieures étant angulées en dehors, et son corps épineux, comme chez ces derniers, je l'ai rangé à leur tête.

III^e SOUS-TRIBU. LAMITÆ VERÆ, p. 27.

III^e GROUPE. ACROCINITÆ, p. 27.

X^e DIVISION. ANISOCERITÆ, p. 31.

519 (35 bis). G. TRIGONOPEPLUS (DEJ., Cat., 1837, p. 361).

Corpus subtriangulare, depresso. *Caput* latum, subquadratum, perpendicularare, antice semicirculariter lunatum; *frons* inter oculos concava. *Oculi* intus valde lunati. *Antennæ* oculorum in lunula insertæ, ♂ corpore dimidia parte et ♀ quarta parte, longiores, basi distantes, filiformes, art. 1^o elongato-clavato, 3^o et 4^o fere æqualibus, elongatis, *carteris* gradatim decrecentibus, *ultimo* præcedente fere æquale. *Mandibulae* mediocres. *Palpi* sat elongati. *Prothorax* transversus, supra plurituberculatus, lateraliter utriusque parte valde tuberculatus, tuberculis apice obtusis. *Scutellum* subquadratum. *Elytra* subtriangularia, depresso, basi prothorace multum latiora, a basi usque

ad extremitatem gradatim decrecentia, apice subrotundata. *Sterna* inermia; *prosternum* apice angustatum; *mesosternum* apice latum. *Pedes* elongati, robusti, ♂ anter paulo elongati; *coxæ anticae* rotundatæ; *acetabula antica* exus angulata; *femora* elevata; ♂ *tibior anticae* paulo elongatae, intus pro medio post medium singula dente armatae. ♂ *Tarsi antici* dilatati, valde pilosi, pilis longissimis, *omnium art.* 1° paulo elongato.

G. Aaisocorum appropinquat, sed illo 1° *corpore* subtriangulare, depresso; 2° *capite* antice semicirculiter lunato; 3° *anteunis* simplicibus, filiformibus, in utroque sexu 11-articulatis, art. 3-4 fere aequalibus; 4° ♂ *tibiis anticis* paulo elongatis, intus singulis dente armatis, jam satis differt.

490. TRIGONOPEPLUS SIGNATIPENNIS (DEJ., Cat., 1837, p. 361). THOMSON.

Patria: BRASILIA. Long. 17-22 mill.; lat. 8-9 1/2 mill.

Brunneus, pubescens; supra punctis nigris, sparsis, reconditus; scutellum flavescent; *elytra antice bituberculata, tuberculis nigris, post medium maculis 2-transversis, paulo obliquis, nigris, velutinis, ornata; corpus subtus vix flavo-variegatum.*

Brunneus, pubescens, supra punctis nigris, sparsis, reconditus; scutellum flavescent; *elytra post medium maculis 2 transversis, paulo obliquis, nigris, velutinis, ornata; tuberculis 2 antice nigris (ali quando maculis 2 nigris parvis prope suturam ad tertiam partem posteriorem sitis, aequo ornata); lateraliter post tertiam partem posteriorem otriusque parte maculata, maculis nigris; corpus subtus vix flavo-variegatum; abdominis segmenta singula bi-nigro-maculata; femora vase nigro-maculata.*

Corpus subtriangulare, depresso. *Caput* in medio punctatum. *Prothorax* later. valde tuberculatus, irregulariter punctatus. *Elytra* subtriangularia, deppressa, prothorace basi multum latiora, illo fere 4 longiora, sparsim punctata, antice bituberulata, lateraliter post medium breviter et longitud. costata, apice subrotundata. *Corpus subtus pedesque impunctata.*

520 (40 bis). G. SCLERONOTUS (DEJ., Cat., 1839, p. 362). THOMSON.

Corpus breve. *Caput* latum, planum; *frons* deppressa, perpendicularis. *Oculi* intus valde lunati. *Antennæ* in oculorum lunula insertæ, basi distantes, breves, apud ♂ & ♀ subæquales, dimidium corporis vix superantes, 11-articulatæ, art. 1° elongato, apice elevato, 3° multum breviore; *illa* valde elongato, subtus paulo piloso, 3-sequentibus longiore; 4° subelongato; ceteris abrupte decrementibus; ultimo obtuso, precedente paulo longiore. *Mandibular* paulo productæ. *Labrum* magnum, pilosum. *Palpi* elongati, præcipue *maxillares*. *Prothorax* transversus, in medio longitudinaliter elevatus,

lateraliter in medio paulo dilatatus et inermis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* abbreviata, subdepressa, ampla, subparallelia, prothorace latiora, postice et lateraliter sat abrupte dehiscentia, apice oblique bitruncata. *Sterna* mutica; *mesosternum* apice paulo lunatum. *Pedes* robusti, *postici* paulo elongati; *coxa* *antica* rotundatae; *acetabula* *antica* rotundata, integra; *femora* apice filiformia, deinde valde clavata; *tibiae* valde dilatatae, depressae. *Tarsi* robusti, subæquales.

G. Gymnocerum appropinquat, sed illo: 1^o *capite* multum minus lato, præc. labri ad basim; 2^o *antennis* robustioribus, art. 3^o sequente quasi 3-longiore; 3^o *prothorace* lateral, inerne; 4^o *elytris* subdepressis, subparallelis, nec convexis et subrotundatis; 5^o *sternis* apice longioribus; 6^o *femoribus* minus clavatis; 7^o *tibiis* minus dilatatis, differt.

191. SCLERONOTUS SCABROSUS (DEJ., Cat., 1837, p. 362). THOMSON.

Patria: BRASILIA. Long., 13 1/2 mill.; lat. 6 mill.

Fuscus; *pulpi* brunneo-nigri; *labrum* nigrum; *scutellum* albo-pilosum; *elytra* antice vage albo-pilosa, hue et passim valde nigro-tuberculata, postice late albo-pilosomaculata; *corpus subtus* pedesque sparsim flavo-pilosa; *abdominis segmenta* 1-4 singula minute bi-flavo-maculata.

Fuscus; *pulpi* brunneo-nigri; *labrum* nigrum; flavo-pilosum; *scutellum* albo-pilosum; *elytra* antice vage albo-pilosa, hue et passim valde nigro-tuberculata, tuberculis 2 anticus elongatis, majoribus, postice late albo-pilosomaculata; *corpus subtus* pedesque sparsim flavo-pilosa; *abdominis segmenta* 1-4 singula minute flavo-maculata, maculis pilosis.

Corpus breve. *Caput* obsolete et sparsim punctatum, ad antennarum basim vix elevatum. *Prothorax* transversus, lateral, inermis, in medio longitudin. elevatus (carina nigra), in medio hue et passim, posticeque regulariter et transverse, punctatus. *Elytra* abbreviata, subdepressa, ampla, subparallelia, prothorace latiora, illo fere 3 1/4 longiora, apice oblique bitruncata. *Corpus subtus* pedesque laevia.

M. White (l. c.) n'a fait mention que de 2 espèces devant rentrer dans ce genre; ma collection en renferme plus d'une douzaine.

521 (40 ter). G. CRIOPSIS. THOMSON. (Kpîcs, bêlier; չկուս, aspeet.) Syn.: *Criomorphus*, DEJ., Cat., 1837, p. 363 (nom déjà employé par CURTIS, Héminoptères, 1832).

♂. *Corpus* breve, amplum. *Caput* sat latum; *frons* subquadrata, perpendicularis. *Oculi* intus lunati. *Anteunæ* oculorum in lunula insertæ, basi distantes, 11-articulatae, corpore longiores, graciles, filiformes, art. 1^o elongato, apice clavato, 3^o fere æquale, illo sequente longiore, ceteris gradatim decrescentibus. *Palpi* medieores. *Mandibulae* parvæ. *Prothorax* transversus, lateraliter subrotundatus et inermis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* abbreviata, ampla, supra paulo depressa, lateral, et postice dehis-

centia, postice oblique truncata. *Sterna* mutua. *Pedes* robusti, postici paulo elongati; *coxa* *antica* rotundata; *acetabula* *antica* rotundata, integræ; *femora* basi filiformia, demde clavata; *tibiae* haud dilatata, paulo depresso. *Tarsi* robusti, aequales.

G. Seleronolo: 1° *antennis* corpus transientibus, gracilibus, filiformibus, art. 1° 3° aequale; 2° *tibiis* haud dilatatis, differt. *G. Gymnoccero*: 1° *capite* minus lato; 2° *antennis* longioribus, 3° *prothorace* lateral. inermis, autem dignoscitur.

192. CRIOPSIS CURTUS [Del., Cat., 1837, p. 363. *Criomorphus*]. THOMSON.

Patria : STA. CATH. BRAS. Long. 9 mill.; lat. 4 1/2 mill.

Niger, pubescens, griseo-variegatus; *elytra* griseo-viridana, tuberculata, tuberculis spiniformibus.

Niger, pubescens, griseo-variegatus; *mandibulae* nigrae; *palpi* brunnei; *caput prothoraxque* griseo-variegata; *elytra* griseo-viridana, hue et passim nigro-tuberculata, tuberculis spiniformibus (2 anticus et 2 postmedialis majoribus); *corpus subtus pedesque* griseo-variegata.

Curtus, impunctatus. *Caput* latum. *Prothorax* transversus, lateraliter rotundatus et inermis. *Elytra* prothorace latiora, illo fore 3 1/2 longiora, apice oblique truncata. *Pedes* robusti, leves.

IV^e GROUPE. COMPSOSOMITE.

XII^e DIVISION. MESOSITE.

522 (46 bis). G. ALBANA. MULSANT. Long. Fr. Supp.

Espèce : *A. grisea*, Muls., l. c. France.

523 (47 bis). G. PRIONETA. BLANCH., Voy. Pôle Sud.

Espèce : *P. albosignata*, Bl., l. c. Amboine. Ma collection renferme une dizaine d'espèces inédites devant rentrer dans ce genre.

524 (51 bis). G. BRACHYCHILUS. GAY, faune du Chili, Zool., V, p. 499.

Espèce : *B. scutellaris*, Gay, l. c., p. 500. — *B. lituratus*, Gay, l. c. Chili.

525 (52 bis). G. HERECERUS (DEL., Cat., 1837, p. 362). THOMSON.

Corpus amplum, sub breve. *Caput* paulo productum, depresso; *frons* declivis. *Oculi* intus lunati. *Antennae* oculorum in lunula insertæ, basi distantes, corpore paulo longiores, robustæ, subtus valde pilosæ, 11-articulatæ, art. 1^o elongato, sub elevato, art. 3^o sequente paulo longiore, 5^o præcedente diuidia parte breviore, cæteris gradatim decrecentibus. *Palpi* mediocres. *Mandibulae* sat robustæ. *Prothorax* subtransversus, lateraliter spinosus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* ampla, sub brevia, basi prothorace latiora, a base usque ad extremitatem gradatim decrecentia, apice subrotundata. *Sternæ* mutica; *mesosternum* obsolete tuberculatum. *Pedes* inæquales, *intermedii* anticis longiores, et posticis breviores; *coxaæ anticae* rotundatae; *acetabula antica* extus angulata; *femora* valde clavata. *Tarsi* robusti, subæquales.

G. Crossolo : 1^o capite minus lato; 2^o antennis brevioribus; 3^o prothorace later. spinoso; 4^o mesosterno tuberculato; 5^o pedibus inæqualibus; femoribus valde clavatis, præcipue differenti.

193. HEBECERUS CROCOGASTER. BOISDUVAL, Voy. Astr., II, p. 492.

Patria : AUSTRALIA. Long. 14 1/2 mill.; lat. 6 mill. Niger, nitidus, ochraceo-variegatus; *caput prothoraxque* sat valde et confertim punctata; *elytra* obsolete costata, ante medium, grosse, posticè obsoleta, punctata; *pedes* grisei, minute punctati.

Ma collection renferme plusieurs espèces devant rentrer dans ce genre. M. White, Cat., p. 366, en a cité 8 espèces.

526 (52 ter). G. GOLSINDA. WHITE?

Caput latum, depresso, ad mandibularum basim latum; *frons* inter antennas concava. *Antennæ* basi distantes, apud ♂ corpore multum longiores, 11-articulatæ, art. 1-3 subtus pilosis, art. 4^o multum elongato, 3^o fere æquale, apice paulo elevato, art. 3^o paulo arcuato sequente vix longiore, 4-10 gradatim decrecentibus, ultimo præcedente paulo longiore; apud ♀ corporis extremitatem vix attingentes, articulis omnibus subtus pilosis, art. 7-11 abrupte deerecentibus. *Oculi* intus valde lunulati. *Mandibulae* validæ. *Palpi* elongati. *Prothorax* cylindricus, vix transversus, lateraliter inermis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, ampla, convexa, prothorace multum latiora. *humeris* productis, apice rotundata. *Prosternum* inorme, apice valde elongatum, curvatum et angustatum; *mesosternum* productum. *Pedes* elongati, robusti, *antici* (præcipue apud ♂) cæteris longiores; *coxaæ anticae* rotundatae; *acetabula antica* extus angulata; *femora* paulo clavata; ♂ *tibiaæ anticae* elongatae, curvatae, intus pluridentatae, post medium dente majore instructæ; apud ♀ inermes. *Tarsi* medios, æquales, robusti, art. ultimo cæteris conjunctim fere æquale.

G. l'optorse : 1^e capite ad mandibularum basim latiore; 2^e antennis longioribus, art. 3^e paulo arenato, 3^e ♂ pedibus anticis elongatis, tibiisque anticis elongatis, curvatis, intus pluridentatis, differt.

194. GOLSINDA CORALLINA. WHITE?

Patria : Bornéo. Long. 24-25 mill.; lat. 9-10 mill. Nigro-brunnea, sparsim ferrugineo-maculata, maculis pubescentibus; *caput* in medio longitud. sulcatum, tenuissime punctatum, 9-maculatum; *antenn. art.* 3-6 basi ferrugineo-maculati; *prothorax* ante medium transverse sulcatus, maculis numerosis ornatus, supra transverse rugosus, paulo inaequalis; *elytra* sat valde et sparsim punctata, maculis numerosis ornata apice ferruginea; *corpus subtus* pedesque ferrugineo-maculata; *tarsi* ferruginei, *art. ultimo* apice nigro excepto.

Une seconde espèce de ce genre, la *G. tessellata*, Pascoë (*Trans. Ent. Soc.*, London, 1856-58, p. 49), se distingue de la précédente non seulement par le facies et la coloration, mais encore par les antennes, dont le troisième article n'est pas arqué et dont le septième est orné, à l'extrême mité, d'une touffe de poils.

527 (52 quat.). G. AGELASTA. NEWM., Ent., p. 288.

Espèce : *A. transversa*, New., l. c. — *A. tetrica*, New., l. c., îles Philippines — *A. irrorata*, Pascoë, *Trans. Ent. Soc.*, London, 1856-58, p. 100. Moluques. Ma collection renferme également plusieurs espèces inédites de ce genre.

528 (52 quinques). G. ABRYNA. NEWMAN, Ent., p. 289.

Aux trois espèces publiées par M. Newman ajoutez : *A. R. Petri*. Paiva Lisbonne, *Jour. méd.*, déc. 1859.

VI^e GROUPE. SAPERDITÆ, p. 40.

III^e Sous-Groupe. SAPERDITÆ VERÆ, p. 45.

XIII^e Division. SAPERDITÆ VERÆ, p. 44.

G. GLENEA, p. 45.

GLENEA CARDINALIS. THOMSON.

Patria : CAMBOIE, ASSAM. Long. 16 mill.; lat. 6 mill.

Rubra, pubescens; oculi, antennæ mandibularque nigra; palpi brunnei; elytra ad humeros longitud. nigro-maculata; pedes grisei; corpus supra obsolete et sparsim punctatum, subtus tæve.

Rubra, pubescens; oculi, antennæ mandibularque nigra; palpi brunnei; elytra ad humeros longitud. nigro-maculata, maculis gradatim angustatis, ante medium terminatis; pedes grisei.

Subelongata, paulum depressa. *Caput* impunctatum, linea media longitudinale subtilissima instructum; antennæ lèves, subfiliformes, corpore vix longiores, art. 1^o paulo elongato, 3^o sequente longiore. *Prothorax* subelongatus, parallelus, lateral. inermis, in medio longitud. elevatus, obsolete et sparsim punctatus. *Elytra* subelongata, de-pressa, antice recta (*humeris* prominulisi), hasi prothorace latiora, illo fere 3-longiora, a base usque ad extremitatem gradatim decrescentia, obsolete et sparsim punctata, punctis postice oblitteratis, apice oblique truncata et obsolete 4-aucta. *Corpus* subtus lève. *Pedes* lèves, subgraciles, *postiei* paulo elongati; *tarsi* *postiei* cæteris vix lon-giores.

Cette espèce se distingue, au premier coup d'œil, de toutes les autres de ce genre par sa coloration d'un rouge pubescent, sans aucun reflets brillants. Elle ne peut pas être confondue avec la *G. sanguinea*, Thomson, qui en diffère principalement par la petitesse de la taille et le manque de pubescence. On doit ranger la *G. cardinalis* après cette dernière espèce.

IV^e SOUS-GROUPE. APOMECYNIT.E.

XV^e DIVISION. TETRAOPESIT.E.

Les yeux n'étant pas divisés chez les genres qui suivent, on ne saurait donc pas assigner aux *Tetraopésites*, en général, des yeux construits de cette manière.

529 (83 bis). G. IOLE. PASCOE, Trans. Ent. Soc., 1856-58, p. 234 (olim *Roxana*).

Syn. : *Asemnis*, DEJ., Cat., 1837, p. 376.

Espèce typique : I. prolata. Pascoë, l. c. Asia orient.

530 (83 ter). G. ENTELOPES (DEJ., Cat., 1837, p. 373; — GUÉRIN, Icon., p. 443, sans exposition de caractères). THOMSON.

Caput magnum, perpendicularare, valde depresso, latum; *occiput* convexum, de-clive. *Oculi* intus valde lunulati, nec divisi. *Antennæ* basi distantes, corporis extremi-

tatem basi attingentes, subfiliformes, 11-articulatae, fere articulis omnibus subitus pilosis, art. 1^o elongato, crassiusculo, 3^o breviore, art. 3^o ceteris singulis longiore, duobus sequentibus fere aequale, ceteris decrescentibus. *Labrum* elongatum. *Mandibulae* valide. *Palpi* elongati. *Prothorax* brevis, cylindricus, transversus, lateraliter inermis, capite angustiore. *Scutellum* subtriangulare. *Elytra* ampla, convexa, prothorace multum latiora, postice valde bispinosa. *Sterna* mutica, apice angustata, praecipue prosternum. *Pedes* robusti, posticii paulo elongati; *coxa* antica transversa; *acetabula* antica extus angulata; *femora* vix clavata, depressa; *tibiae* robustae, posticæ paulo elongatae. *Tarsi* breves, lati, robusti, art. ultimo breve.

G. Astathem paulo appropinquat, sed illo: 1^o capite latiore magis depresso; 2^o prothorace cylindrico, breve, lateral, basi tuberculato, capite latiore; 3^o elytris amplioribus, apice bispinosis; 4^o mesosterno inerme; 5^o pedibus robustioribus, posticis elongatis, differt.

195. ENTELOPES WALLACEI. PASCOE, Trans. Ent. Soc. of London, 1856-58, p. 46.

Patria: Bornéo. Long. 11 mill.; lat. 6 mill. Rubro-fulva, nitida; *oculi* nigri; *mandibulae* apice nigrae; *frons* tenuissime et confertissime punctata; *occiput* basi bi-nigro-maculatum; *prothorax* antice et postice transverse sulcatus, in medio longitnd. elevatus; *elytra* 6 nigro-maculata, maculis 4 ante et 2 post medium sitis, sparsim punctata, punctis post medium decrescentibus; *pedes* obsolete punctati.

M. Pascoë, l. c., a décrit également deux autres espèces qui, d'après lui, doivent rentrer dans ce genre.

531 (83 quater). G. NEOXANTHA. PASCOE, Trans. Ent. Soc. of London, 1856-58, p. 45.

Espèce: *N. amicta*, Pascoë, l. c., pl. 16, fig. 4. Chine bor.

XVI^e DIVISION. APOMECYNITÆ VER.E.

532 (97 bis). G. EUPOGONIUS, Le Conte, *an Attempt*, etc., 159.

Espèce typique: *E. tomentosus*, Haldm. Mat., p. 50. (*Desmiphora*.) Etats-Unis.

533 (109 bis). G. AMBLESTHIS (Dej., Cat., 1837, p. 367). THOMSON.

(♂?) *Corpus* elongatum, parallelum. *Caput* perpendicularare, sat latum; *occiput* dectile; *frons* inter oculos concava. *Oculi* intus lunulati. *Antennæ* oculorum in lunula insertæ, basi distantes, sat graciles, subfiliformes, 11-articulatae, art. 1^o elongato-crasso,

supra longitudinaliter in medio quasi in costa producto, art. 3-6 subtus pilosis, art. 3^o sequente breviore, 4^o cæteris singulis longiore, 5^o tertio fere æquale, cæteris gradatim decrescentibus. *Mandibulae* mediocre. *Palpi* vix elongati. *Prothorax* elongatus, cylindricus, lateral. in medio spinosus, supra plurituberculatus. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* elongata, parallela, prothorace latiora, apice rotundata. *Sterna* mutica. *prosterno* apice angustato, *mesosterno* apice lato. *Abdominis segmentum ultimum* lunatum. *Pedes* breves, mediocre, æquales; *coxæ anticae* rotundatae; *acetabula antica* extus angulata; *femora* paulo incrassata. *Tarsi* mediocre, sat robusti.

G. Hebestola appropinquat, sed illo: 1^o oculis minoribus; 2^o antennis gracilioribus, art. 1^o supra quasi longitud. costato, art. 3^o sequente breviore, art. 5^o tertio fere æquale; 3^o femoribus multum minus robustis, differt.

196. AMBLESTHIS ALUTACEUS (DEJ., Cat., 1837, p. 367). THOMSON.

Patria : CAP. Long. 43 mill.; lat. 4 mill. (Spec. unie. in Mus. nost.)

Alutaceus, pubescens; oculi mandibulae nigra; palpi pallidi; prothorax supra 3-tuberculatus; elytra obsolete et sparsim punctata.

Alutaceus, pubescens; oculi mandibulae nigra; palpi pallidi.

Elongatus, parallelus. *Caput* linea longitudinale media instructum, impunctatum. *Prothorax* elongatus, lateraliter spinosus, impunctatus, supra 3-tuberculatus, tuberculis sic : dispositis. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* elongata, parallela, obsolete et sparsim punctata, apice rotundata. *Corpus* subtus pedesque impunctata.

534 (109 ter). G. ISCHNOLEA. THOMSON. (ισχνός, chétif; ἑώς, peuple.) — Syn.: *Euchates*, DEJ., Cat., 1837, p. 366. (Nom déjà employé deux fois en zoologie.)

(♂?) *Corpus* parvum, elongatum, parallelum, longe pilosum. *Caput* breve, subrotundatum, perpendicularare; *frons* inter oculos concava. *Oculi* prominuli, intus lunati. *Antennæ* oculorum in lunula insertæ, basi distantes, valde pilosæ, pilis elongatis, robusta, 11-articulatae, art. 1^o elongato-crasso, art. 3^o sequente longiore, cæteris gradatim decrescentibus (ultimo excepto precedente longiore). *Mandibulae* mediocre. *Palpi* vix elongati. *Prothorax* elongatus, parallelus, cylindricus, in medio lateral. spinosus. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, parallela, paulo convexa, prothorace latiora, apice oblique truncata. *Sterna* mutica. *Pedes* breves, æquales; *coxæ anticae* rotundatae; *acetabula antica* extus angulata; *femora* clavata. *Tarsi* mediocre.

G. Amblesthe: 1^o corpore longe piloso; 2^o capite magis rotundato; 3^o antennis valde longe pilosis, art. 3^o sequente longiore; 4^o femoribus magis clavatis, differt.

197. ISCHNOLEA CRINITA (DEJ., Cat., 1837, p. 356, *Euchates*). THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 6 1/2 mill.; lat. 2 mill.

Brunnea, subnitida, longe pilosa; antennæ valde et longe pilosæ; caput prothoraxque punctata; elytra griseo-variegata, punctata, elongata, parallela.

Brunnea, subnitida, longe pilosa; oculi mandibulæque nigra; antennæ valde et longe pilosæ, pilis brunneis.

Elongata, parallela. *Caput* punctatum, punctis sat sparsis. *Prothorax* elongatus, parallelus, cylindriens, lateral. spinosus, sat confertum punctatus. *Elytra* elongata, parallela, sat sparsim punctata, apice oblique truncata. *Pedes* robusti, impunctati; *femora* clavata; *tarsi* mediores, impunctati.

535 (101 bis). G. OOPSIS. FAIRMAIRE, R. M. Zool., 1850, p. 115.

Espèce : O. nutator, Fahr., Syst. Et., II, 304. Australie.

536 (109 bis). G. BLABINOTUS. WOLLASTON, Ins. Mader., p. 425.

Syn. : *Stenidea*, Muls., Col. Fr., supp. (*nom déjà employé*) *Deroplia*, Dej., Cat., 1837, p. 374.

Espèce : B. spinicollis. Woll., l. c., p. 426, pl. 9, fig. 1. Madère.

G. HEBESTOLA, p. 73, n° 110.

Ce genre a été caractérisé par M. Blanchard dans la *Faune du Chili*, Zool., V, p. 543, bien avant la description que j'en ai donnée dans mes *Archives Entomologiques*, I, p. 302.

537 (110 bis). G. ESTOLA. FAIRMAIRE, Ann. Soc. Ent., 1839, p. 524.

Espèce typique : E. hirsuta, Fairm., l. c., p. 525. Chili.

VIII^e GROUPE. DESMIPHORITE, p. 74.

538 (116 bis). G. CLONIOCERUS de Lap., Anim. art., II, p. 468 (WHITE, Cat. Long., p. 400; 3 espèces.)

IX^e GROUPE. TMESISTERNITE.

Ma collection s'étant considérablement augmentée en genres, espèces et sous depuis le commencement de la publication de cet ouvrage, je viens

actuellement offrir aux savants un travail beaucoup plus complet sur les insectes remarquables qui nous occupent.

Ainsi que déjà, p. 76, je l'ai dit, les *Tmesisternites* sont à la fois le groupe le plus anormal et le plus tranché de la tribu des *Lamiites*, dont ils constituent évidemment des formes aberrantes.

Chez les uns le prothorax est cylindrique et mutique comme dans la plupart des *Saperdites*, tandis que leurs cavités cotoyoides antérieures sont, le plus souvent, arrondies, à l'inverse de celles de quelques *Dorcadionites*; chez les autres, au contraire, le prothorax est, comme chez les *Prionites*, bordé latéralement.

Quelques *Tmesisternites* (*Enicodes*) offrent, chez les ♂, le front prolongé horizontalement, et les yeux très-séparés, comme dans les *Tapéinites*. D'autres (*Puscoea*, *Spingnothus*) ont une certaine analogie de formes et de couleurs avec les *Pyrodes*.

Il est incontestable que les *Enicodes* rattachent les *Tmesisternites* aux *Saperdites* par les *Desmiphorites*, et notamment par les *Tapéinites*, qui devraient peut-être les précéder immédiatement dans l'ordre méthodique. On peut donc affirmer que les *Tmesisternites* doivent être rangés entre les *Saperdites* et les *Lamiites* vrais.

Obs. Le travail actuel sur les *Tmesisternites* étant infiniment plus *complet* et plus exact que celui de la p. 76, le lecteur est prié de vouloir bien considérer ce dernier comme *nul* et *non avenu*. C'est d'autant plus nécessaire, qu'il convient, ainsi qu'on le verra plus loin, de rapporter le nom de *Tmesisternus* aux insectes que M. Newman a désignés sous celui de *Coptomma*.

Antennae distantes; prothorax lateral, vel haud marginatus, vel marginatus, vel cylindricus et inermis, vel plus minusve transversus et spinosus; sterna saepius valde producta; acetabula antica saepius extus angulata; corpus plus saepius navicular. 9^e Gr. TMESISTERNITE.

A. Prothorax lateral, haud marginatus:

b. — — inermis:

c. Acetabula antica rotundata:

Caput ♂ latissimum, lateraliter transverse elongatum, triangulare, fere ut apud ♂ *Tapenitae*; oculi ♂

- valde distantes; ♂ elytra apice bicaudata; prosternum produc-tum, apice latissimum, meso-sterno separatum; ♀ caput nec transverse prolongatum, magis amplum; elytra apice inermia. 117. G. ENIODES.
- Corpus elongatum, filiforme; anten-nae filiformes, corpore longiores; prothorax multum elongatus; ster-na mutica, apice latissima; pedes elongati, postici cæteris longiores. 539 117 bis. G. LEPTONOTA
- Corpus elongatum, filiforme; anten-nae sat robustæ, corporis extrem. haud attingentes, art. 4-5 subtus pilosis; prothorax elongatus; ster-na mutica apice lata; pedes sat elongati, postici cæteris longiores; tarsi aquales. 540 (117 ter). G. NEMASCHEMA
- Prothorax later biprojectus; femora clavata; tarsor. poster. art. primus paulo elongatus. 541 (117 quat.). G. AGLAOPHIS.
- Antennæ corpore longiores; protho-rax lateraliter spinosus; elytra apice in cauda paulo prolongata; ster-na mutica; prosternum apice inerme; pedes postici paulo elongati; femora clavata; tarsi postici elongati. 542 (117 quinq.). G. TETROREA.
- Antennæ breviores, art. 1^o clavato; prothorax elongatus, supra tuber-culosus, later. intermis; elytra apice in cauda paulo prolongata; ster-na mutica; femora clavata. 543 (117 sex.). G. DIOXIPPE.
- Corpus cylindricum, parallelum; anten-nae sat robustæ, corporis extre-mi, haud attingentes; oculi mag-ni; prothorax elongatus; ster-na inermia; prosternum apice angus-tissimum; pedes sat elongati; fe-mora clavata; tarsi aquales. 544 (117 sept.). G. IRESIOIDES.

- Corpus paulo depresso; antennæ
♂ longissimæ, corpore saltem du-
plo longiores, filiformes; prothorax
brevis; prosternum inerme, apice
angustissimum; mesosternum pro-
ductum, prosterno separatum; pe-
des elongati, postici exæteris lon-
giores. 545 (117 oct.). G. GLACCYTES.
- Corpus depresso; antennæ filiformes,
dimidium corporis vix su-
perantes; prothorax brevis, subco-
nicus; elytra depresso; prosternum
inerme, apice angustissimum; me-
sosternum valde productum; pe-
des robusti. 546 (117 nov.). G. NAVOMORPHA.
- Corpus elongatum; antennæ longis-
simæ; prothorax elongatus, later.
spinosus; tarsi antie dilatati. 547 (117 dec.). G. CRINOTARSUS.
- Caput breve; antennæ elongatae;
prothorax later. spinosus; corpus
elongatum. 548 (117 undec.). G. HETEROCLYTOMORPHA.
- c.c. Acetabula antica extus angulata :
Corpus convexus; caput breve,
quasi ut apud *Xystroceritas*; oculi
divisi, pars inferna transversa
major, pars superna minor; anten-
næ ♂ corpore multum lon-
giores, robustæ; sterna producta,
haud conjuncta; pedes robusti,
postici elongati; tarsor. interm.
et posterior. art. primus paulo
elongatus. 549 (118). G. MESISTERNUS.
- Corpus subtriangulare; antennæ ♂
corpore multam longiores; pro-
thorax declivis, subtrapezoidalis,
convexus; scutellum elongatum;
elytra subtriangularia, apice 4-
dentata, convexa; mesosternum
valde productum, prosterni in
excavatione parva receptum;

- pedes robusti, posticet cæteris longiores. 330 (118 bis). G. SPINThERIA.
- b b. Prothorax lateraliter spinosus.
Antennæ gracieles, corpore haud longiores; prothorax haud elongatus; elytra bicaudata ut apud *Enicodem*; ♂ pedes antici valde elongati. 331 (118 ter). G. UROCALYMMa
- Corpus convexum; antennæ corporis extremæ vix superantes; prothorax paulo declivis, lateral, minute plurispinosus; elytra convessa; sterna producta, conjuncta, prosterno in mesosterno recepto, illo apice valde lunato; abdomen apice hispinosum; pedes breves robusti; femora clavata. 332 (118 quat.). G. ICHTHYOSOMUS.
- A A. Prothorax lateral, marginatus:
Facies *Dicerar*; caput latum; antennæ corporis extremæ haud attingentes; prothorax apud ♂ brevissimus, transversus, apud ♀ brevis, lateraliter serratus; elytra convessa; sterna producta; prosterno in mesosterno recepto, illo apice lunato; pedes breves, aequales. 333 (118 quinq.). G. BUPRESTOMORPHa.
- Corpus elongatum, depresso; anteunæ corpore longiores; mandibulae robustæ; prothorax brevis, lateral, armatus; elytra elongata, depressa; sterna producta, haud conjuncta; pedes antici cæteris longiores. 334 (118 sex.). G. HOMONEA
- Corpus convexum; antennæ breves, corporis dimidium vix superantes; prothorax brevis, subconicus, lateral, spinosus; elytra ampla, valde convessa, postice

- dehiscentia; humeri producti;
sterna producta; prosterno in me-
sosterno recepto, illo apice luna-
to; pedes breves; femora clavata. 555 (118 sept.). G. GLAPSILON.
- Corpus parallelum; antennæ cor-
poris extrem. vix attingentes;
prothorax transversus, elytris
lateral. later. obtuse spinosus;
elytra paulo convexa, apice 4-
dentata; sterna producta; pro-
sterno in mesosterno recepto illo
apice lunato; pedes robusti, sat
breves. 556 (118 oct.). G. ARRHENOTUS.
- Caput later. apud ♂ inerne; an-
tennæ robustæ; elytra apice
truncata; pedes robusti, pilosi. 557 (118 nov.). G. SPINGNOTHUS.
- Caput latum, depresso, lateral.
apud ♂ projectum; ♂ anteunae
corporis extrem. vix superantes;
mandibulæ validæ, depresso,
canaliculatæ; prothorax trans-
versus, lateral. spinosus; elytra
convexa; sterna producta; pro-
sterno in mesosterno recepto,
illo apice bifido; pedes robusti,
sat elongati. 558 (118 dec.). G. PASCOEA.

(117.) G. ENICODES. G. R. GRAY, Griff. A. K. Ins., II, p. 117 (1832).

Espèce : *E. Fichthelii*, Schreibers, Linn., Trans., VI, p. 200, pl. 21,
fig. 8, ♂ (*Cerambyx*). Australie et Nouvelle-Calédonie.

Ce genre, par la dilatation transversale de la tête chez les mâles, l'espacement des yeux et du point d'insertion des antennes, rappelle beaucoup les mâles du G. *Tapeina*.

539 (117 bis). G. LEPTONOTA. (MONTROUZIER.) THOMSON.

Corpus elongatum, filiforme. Caput subquadratum; frons perpendicularis, inter
antennas concava. Oculi intus maxime lunati. Antennæ oculorum in lunula insertæ,
basi distantes, apud ♂ & corpore longiores, filiformes, subtus pilosæ, 11-articulatae,

art. 1^e crasso, 2^e relative elongato, 3^e valde elongato, sed sequente hand longiore, 5-10 gradatim decrescentibus, ultimo precedente longiore. *Mandibulae* mediocre. *Palpi maxillares* longissimi, labialibus magis quam duplo longiores. *Prothorax* valde elongatus, cylindricus, parallelus, lateraliter inermis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, filiformia, subdepressa, a base usque ad extremitatem gradatim decrescentia, apice oblique truncata et bispinosa. *Sterna* inermia, apice latissima. *Abdominis segmentum ultimum* apud ♂ valde lunatum, apud ♀ integrum. *Pedes* elongati, intermedii antier longiores et postieis multum breviores, illis valde elongatis; *coxa antea* rotundata; *acetabula antica* rotundata; *femora antica* breviter clavata, *cartera* elongato-clavata, *postica corporis extremitatem* superantia. *Tarsi antici* breves, robusti, *carteris* minus robustis pauloque magis elongatis.

Ce genre diffère du précédent par la forme étroite du corps, par celle de la tête, les yeux et le point d'insertion des antennes beaucoup plus rapprochés, par les élytres des ♂ non terminées par deux queues allongées, et enfin par les pattes intermédiaires et postérieures beaucoup plus longues. Il se distingue principalement du suivant par la longueur des antennes, et notamment par celle de leur troisième article, ainsi que par la longueur considérable des pattes.

198. LEPTONOTA COMITESSA. White, Cat. B. M. Long., p. 313 (*Enicodes*).

Patria : NOV. CALIF. ET ILES DU PIX. Long. 12-15 mill.; lat. 2 1/2-3 1/2 mill.

Elongata, filiformis, nigra; *caput prothoraxque* viridi-metallica, *illo* lateraliter longitudinaliterque ochraceo-vittato et transverse rugoso; *elytra* maculis ochraceis 2 mediis et deinde vittis 2 ejusdem coloris elongatis, longitudinalibus instructa; *corpus subtus* later, ochraceo-vittatum; *pedes* viridi-métallici.

Il est difficile de comprendre comment M. White a pu ranger cette espèce dans le G. *Enicodes*, dont elle diffère de la manière la plus tranchée.

540 (117 ter). G. NEMASCHEMA. Thomson. (Νημασέμα, fil; σχῆμα, figure.)

Corpus elongatum, filiforme. *Caput* subquadratum, perpendiculare; *frons* inter antennas concava. *Oculi* intus lunulati. *Antennae* oculorum in lunula insertae, subrobustae, ♂ corporis extremitatem vix attingentes, ♀ adhuc paulo breviores, art. 1-7 carteris robustioribus, subtusque pilosis; art. 1^e subelongato, crasso; 2^e breve, rotundato; 3^e sequente multum longiore; 4^e sequente multum autem longiore; 5-10 gradatim decrescentibus, ultimo ♂ precedente longiore, appendiculato seu diviso, ♀ precedente vix longiore, integro. *Mandibulae* mediocre. *Palpi maxillares* labialibus vix longiores.

Prothorax elongatus, parallelus, cylindricus, lateraliter inermis. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* elongata, filiformia, a base usque ad extremitatem paulo decrescentia, prothorace latiora, vix convexa, apice bilunata et 4-spinosa. *Sterna* haud producta, apice sat lata. *Abdominis* segmentum ultimum apud ♂ paulo lunatum, apud ♀ integrum. *Pedes* subbreves, robusti, *intermediis* et *posticis* anticis paulo longiores; *coxae* antice rotundatae; *acetabula antica* rotundata; *femora* clavata, *postica* corporis extremitatem haud attingentia. *Tarsi* robusti, subæquales.

G. Leptonotam appropinquat, sed illo : 1^o *antennis* multum brevioribus, robustioribus, art. 1^o minus crasso, art. 2^o minus elongato, art. 3^o magis elongato, sequente longiore; 2^o *palpis maxillaribus* multum brevioribus; 3^o *prothorace* minus elongato; 4^o *elytris* apice 4-dentatis; 5^o *sternis* apice minus latis; 6^o tandem *pedibus* multum brevioribus, robustioribus, *femoribusque posticis* corporis extremitatem haud attin-gentibus, differt.

199. NEMASCIEMA SANGUINICOLLIS. CHEVRT. in THOMSON, Arch. Ent., I, p. 416.
(*Nacromorpha?*)

Patria : Nov. CALEDONIA. Long. 9 1/2-14 1/2 mill.; lat. 2-3 1/2 mill. Brunneum, nitidum, albo-maculatum et lineatum; *caput* albo-variegatum, in medio longitud. sulcatum, vix punctatum; *prothorax* rufus, obsolete transverseque rugosus; *elytra* prothorace latiora, illo haud 3-longiora, obsolete longitudinaliterque pluri-albo-lineata (lineis sœpe obsoletis), apice lunata et 4-spinosa, levia; *corpus subtus* albo-maculatum.

541 (117 *qual.*). G. AGLAOPHIS. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 316.

Espèce : *A. fasciata*, Thomson, p. 316.

542 (117 *quinq.*). G. TETROREA. WHITE, Ereb. and Terror, XI, p. 21.

Espèce : *T. ciliipes*, White, l. c., Nouv.-Zélande.

543 (117 *sex.*). G. DIOXIPPE. THOMSON (*nom propre*). — Syn. : *Centrura*, GUÉRIN in DELESS., Voy. Ind. orient., 1842 (*nom déjà employé en 1841 par Eremb. Arach.*).

M. Coquerel (*Ann. Soc. Ent.*, 1852) a publié une espèce de ce genre sous le nom de *D. divaricata* (*Centrura*). Madagascar.

544 (117 *sept.*). G. IRESIOIDES. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 291 (*nec Leptocera*, SERV.; voir même ouvrage, p. 423.)

Espèce : *I. ferox*, Thomson, l. c., p. 423. Madagascar.

515 (117 oct.). G. GLAUCYTES. THOMSON, Arch. Ent., I, p. 423. — Syn.: *Leptocera*, SERV., Ann. Soc. Ent., 1811, p. 109 (nom déjà employé en zoologie). WHITE, Cat. Long., p. 342; 3 espèces.

Ajoutez : *G. scitulus*, Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist., février 1860, Batchian. — *G. humeralis*, Buqt., J. R. A., 251, Madag.

516 (117 nov.). G. NAVOMORPHIA (WHITE, Cat. B. M. Long., p. 334). THOMSON.

Caput paulo productum, postice parum prolongatum; *fronte* declivis. *Oculi* intus valde lunati. *Intennae* basi distantes, breves, dimidium corporis vix attingentes, 11-articulatae, art. 1^o crasso intus arcuato, 3^o ceteris singulis longiore, 4-10 gradatim decessentibus, ultimo vix elongato. *Mandibulae* mediocre. *Palpi* maxillares sat elongati. *Prothorax* subconicus, subelongatus, a base usque ad apicem gradatim dilatatus, lateral. inermis. *Scutellum* triangulare. *Elytra* elongata, depressa, prothorace latiora, a base usque ad apicem decessentia. *Mesosternum* valde productum. *Pedes* sat elongati, postice vix magis elongati; *coxae anticae* rotundatae; *acetabula antica* rotundata; *tibiae postice* intus paulo arcuatae; *tarsorum interm. et posterior*, art. primus paulo elongatus.

G. Tresioide: 1^o forma navicularie; 2^o oculis minus productis; 3^o prothorace subconico, haud cylindrico; 4^o elytris depressis; 5^o mesosterno producto, praecipue differt. *G. Tmesisterno*: 1^o capite majore, nec abbreviato; 2^o antennis brevibus; 3^o prothorace subconico, nec transverso, posticeque producto; 4^o prosternoque valde producto, differt.

Espèce: *N. lineata*, Fabr., Syst. El., II, p. 340. — *N. sulcata*, Fabr., l. c. — *N. acutipennis*, White, Zool., Ereb. and Terr., p. 20, pl. 4, fig. 2, Nouv.-Zélande.

200. NAVOMORPHIA LINEATA. FABR., Syst. Eleut., II, p. 340.

Patria: Nouv.-Zélande. Long. 17 mill.; lat. 4 1/2 mill. Brunnea, nitida; *prothorax* vittis longitud. 2 albis, *elytrae* vittis longitud. 4 ejusdem coloris, medius coeuntibus abbreviatis, ornata, illa prothorace vix 4-longiora, sat grosse irregulariterque punctata.

517 (117 dec.). G. CRINOTARSUS. BLANCH., Voy. au Pôle Sud, IV, p. 275.

Espèce: *C. plagiatus*, Bl., l. c., p. 276, pl. 16, fig. 10. Balou.

518 (117 undec.). G. HETEROCLYTOMORPHIA. BLANCH., Voy. au Pôle Sud, IV, p. 277.

Espèce: *H. 4-notata*, Bl., l. c., pl. 17, fig. 10.

549 (118). G. TMESISTERNUS (LATR.). SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1831, p. 72. —
Syn. : *Coptomma*, NEWMAN, Ann. Nat. Hist., V, p. 18.

Latreille (R. A. V., p. 121, 1829) a créé ce genre sans exposition de caractères et sans description d'espèces. Serville, l. c., décrivit ce même genre en 1834 en adoptant le nom que Latreille lui en avait imposé, et en lui assignant, comme *espèce typique*, le *Callidium variegatum*, Fabr., *Syst. Eleut.*, II, p. 340, de la Nouv.-Zélande, espèce sur laquelle M. Newman, beaucoup plus tard (l. c.), a fondé son genre *Coptomma*. Il résulte de ce fait que le nom de *Tmesisternus* doit être assigné à cette dernière coupe, tandis que les espèces citées par M. White (Cat., p. 336), comme étant de véritables *Tmesisternus*, doivent former un genre à part auquel j'ai restitué le nom d'*Ichthyosomus* que Dejean leur avait imposé anciennement.

550 (118 bis). G. SPINTHERIA. THOMSON. ($\Sigma \tau \nu \theta \nu \rho$, étincelle.)

Corpus valde naviculare. *Caput* vix abbreviatum, productum; *frons* declivis. *Oculi* intus lunulati. *Antennae* basi distantes, oculorum in lunula insertae, subtus pilose, apud ♂ corporis dimidiā partem superantes, apud ♀ corporis extremitatem vix superantes, 11-articulatae, art. 1° subelongata, 3° sequente longiore, art. 5° præcedentibus singulis longiore, art. 6° præcedente paulo longiore, art. 6-9 subæqualibus, art. 10° præcedente breviore, ultimo apud ♂ præcedente multum longiore, et apud ♀ præcedente æquale. *Palpi maxillares* sat elongati. *Mandibulae* sat validæ, apice acutæ. *Prothorax* valde declivis, trapezoidalis, lateraliter inermis, postice in medio lobatus. *Scutellum* elongatum. *Elytra* elongata, paulo depressa, postice dehiscentia; prothorace basi vix latiora, antice lateraliter innata, a base usque ad apicem gradatim angustata, apice valde oblique bilunata et maxime quadrispinosa. *Mesosternum* maxime productum, in prosterni excavatione parva receptum. *Pedes* robusti, intermedii antieis longiores et postieis breviores; *coxae antieæ* rotundatae; *acetabula antica* vix extus angulata; *femora* elongato-clavata, postice apud ♂ corporis extremitatem attingentia. *Tarsi* mediocres, antieis dilatatae.

G. *Tmesisternum* appropinquat, sed illo : 1° minus convexo; 2° capite longiore; 3° antennis longioribus; 4° prothorace trapezoidale; 5° mesosterni projectura maxima, in prosterni excavatione parva recepta; 6° tarsis brevioribus, antieis dilatatis, differt.

201. SPINTHERIA GRATIOSA. PASCOE, Trans. Ent. Soc. of London, 1836-8, p. 99,
pl. 22, fig. 4 (*Tmesisternus*).

Patria : Nov. CALEDON. Long. 13-18 mill.; lat. 4-6 mill. Nigro-metallica, nitidissi-

ma; *antennae* brunneæ; *prothorax* 4 albo-fasciatus (fasciæ 2 longitud. lateralibus, et fasciæ 2 lateralibus, posticis, transversis), sparsim et minutissime punctulatus, *scutellum* oblongo-albo-maculatum; *elytra* 4 albo-maculata, hue et passim vage punctulata; *abdomen* cyanescens, later. albo-maculatum; *pedes* brunnei.

551 (118 ter). G. UROCALYMMMA. WESTW., Arch. Ent., I, p. 58.

Ce genre rappelle, au premier coup d'œil, celui d'*Enicodes*; mais, ainsi que M. Westwood déjà l'a fait observer avec sa sagacité habituelle, il se rapproche davantage du G. suivant par son prothorax épineux.

Espèce : *U. longimana*, Westw., I. c., pl. 15, fig. 3. Archipel indien.

552 (118 quat.). G. ICHTHYOSOMUS (DEJ., Cat. olim). THOMSON. Syn. : *Tmesisternus*, WHITE, Cat. B. M. Long., p. 336. (Nom déjà employé par Serville pour désigner un autre genre du groupe actuel.)

Caput productum, latum; *frons* convexa, declivis. *Oculi* divisi, vel oculos 4 simulantibus, parte inferna subtransversa, magna, parte superna parva, remota. *Antennæ* inter partes infernas et supernas oculorum insertæ, sat robustæ, subitus valde pilosæ, ♂ corporis extremitatem vix superantes, apud ♀ breviores; 11-articulatæ, art. 1^o erasso, 3^o sequente vix longiore, cæteris art. gradatim decessentibus. *Mandibulae* validæ. *Palpi* maxillares sat elongati. *Prothorax* transversus, lateral. haud marginatus et modice plurispinosus. *Scutellum* subtundatum. *Elytra* elongata, prothorace latiora, convexa, a base usque ad apicem gradatim angustata. *Sterna* producta; *prosternum* apice elongatum, in mesosterno receptum; illum antice lunatum. *Abdomen* extremitate utriusque parte spinosum. *Pedes* haud elongati, robusti, subæquales; *coxae* anticae rotundatae; *acetabula* antica extus angulata; *femora* clavata, robusta; *tarsi* medioeres, subæquales.

G. *Urocalymma* : 1^o *antenn.* art. 3^o minus elongato; 2^o *elytris* haud valde bieaudatis; 3^o *abdomine* apice bispinoso; 4^o *pedibus* robustis, ♂ *anticis* haud elongatis, differt.

202. ICHTHYOSOMUS POLITIUS. BLANCHARD, Voy. Pôle Sud, IV, p. 288, pl. 16, fig. 17 (*Tmesisternus*).

Patria : ILE ARMOR. Long. 21 mill.; lat. 7 1/2 mill. — Aeneo-vel-obscuræ cyaneo-metallicus, nitidissimus; *caput*, *prothorax*, *corpus* subfuscæ flavo-variegata; *prothorax* lateraliter 4-spinosus, lateralibus valde et sparsim punctatis, in medio levis; *elytra* 8-fasciata, fasciæ transversis, vermiculatis; antice hue et passim grosse punctata, prothorace fere 5-longiora, apice truncata. *Pedes* grisei.

Ma collection renferme 16 autres espèces devant rentrer dans ce genre, y compris celles désignées ci-après : *I. obsoletus*, Homb., Jacq.; — *I. 3-zonatus*, Boisd., Guérin. — *I. fisciatuſ*, Cat. Mus., Ille Arrou. — *I. lotor*, Pascoë. Bütchan. — *I. sulcipeennis*, Homb., Jacq. Ille Arrou.

553 (118 quinq.) BUPRESTOMORPHIA. THOMSON. (*Buprestis*, nom d'un genre; μορφη, forme).

Facies *Diceræ*. *Corpus* sat elongatum, amplum, convexum. *Caput* productum, latum; *frontis* declivis, inter oculos depressa. *Oculi* divisi, vel oculos 4 simulantes, pars inferna magna, transversa, pars superna minor, subtriangularis, remota. *Antennæ* inter oculorum partes supernas et infernas insertæ, basi distantes, corporis extremitatem haud attingentes, subtiliformes, 11-articulatae, art. 1^o subelongato, cylindrico, art. 3^o sequente breviore, art. 5^o tertio breviore, ceteris gradatim decrescentibus. *Mandibulae* sat magnæ, paulo depressæ, robustæ (sere ut apud *G. Pascoeum*). *Palpi* robusti, elongati, præcipue *maxillæ*. *Prothorax* transversus, lateraliter marginatus et modice crenatus, lateraliter rotundatus, apud ♂ magis abbreviatus et latior, extremitate elytris vix angustior, apud ♀ minus abbreviatus, minus latus. *Scutellum* rotundatum. *Elytra* elongata, ampla, convexa, basi prothorace vix latiora, apice bilunata et 4-spinosa. *Sterna* producta; *prosternum* apice prolongatum; *mesosternum* basi valde lunatum. *Pedes* sat breves, sat robusti, subæquales; *coxæ anticae* rotundatae; *acetabula antica* vix exstus angulata; *femora* vix incrassata. *Tarsi* mediosores, robusti.

G. Ichthyosoma : 1^o *corporis* magis ample; 2^o *antenn.* art. 1^o elongato, 3^o sequente breviore; 3^o *prothorace* lateraliter marginato et crenato, transverso, breve; 4^o *elytris* amplioribus; 5^o *abdomine* inerme; 6^o *femoribus* vix incrassatis, differt.

203. BUPRESTOMORPHIA MONTROUZIERI. THOMSON.

Patria : AUSTRO-CALEDONIA. Long. 25-30 mill.; lat. 10-11 mill.

Aeneo-viridi-metallica, pubescens griseo-ferruginea tecta, haec pubescens super elytra maculas sex irregulares formans; elytra minutissime pilosæ, sparsim punctata; facies *Diceræ*.

Aeneo-viridi-metallica, pubescens griseo-ferruginea tecta, haec pubescens super elytra inaequalis sex irregulares formans; *oculi mandibularumque nigra*; *corpus subtus* in medio denudatum, nitidum, lateraliter valde pubescens; *abdominis segmenta 1-4* singula maculis 2 metallicis parvis ornata.

Caput latum, hue et passim sebrosum. *Antennæ* qua-i leves. *Prothorax* transversus, lateral, crenatus, apud ♂ magis abbreviatus, grosse et sat confertim punctatus. *Scutellum* pilosum. *Elytra* ampla, convexa, elongata, obsolete longitudinaliterque

8-costata, costis suturalibus solum basim attingentibus, costis nonnullis apicem attin-
gentibus; pilosa, sparsim punctata, prothorae vix latiora, illo (♂) quasi 7 et ♀)
tere 5 1/2 longiora, apice bilunata et 4-spinosa. *Corpus subtus pedesque impunctata.*

J'ai dédié cette espèce remarquable à M. le R. P. Montrouzier, qui l'a prise
à la Nouv.-Calédonie et qui a bien voulu m'en envoyer plusieurs exemplaires. J'ai cru pouvoir la décrire, parce qu'elle ne fait pas partie des espèces que cet auteur public actuellement dans les *Annales de la Société Entomologique de France*.

554 (118 sex.). G. HOMONEA. NEWM., Ent., p. 319. (WHITE, Cat. B. M. Long.,
p. 344; 7 espèces.)

555 (118 sept.). G. BLAPSILON. PASCOE, Journ. Ent., p. 129.

Espèce : *B. irroratum*, Pascoë, l. c. Nouv.-Calédonie.

556 (118 oct.). G. ARRHENOTUS. PASCOE, Trans. Ent. Soc. London, 1856-58,
p. 212.

Espèce : *A. Wallacei*, Pascoë, l. c. Batchian.

M. Pascoë (*Trans. Ent. Soc. London*, 1857, p. 12, note *) a considéré ce genre comme étant identique avec celui de *Tmesisternus*; je ne saurais partager cette opinion, puisque chez les *Arrhenotus* le prothorax est bordé latéralement, et construit tout autrement que chez les insectes précédents.

557 (118 nov.). G. SPINGNOTHUS. PERROUD, Mélanges Entom., 3^e partie,
p. 90 (Lyon).

Espèce : *S. mirabilis*, Boisd., Voy. Astr., II, p. 458.

558 (118 dec.). G. PASCOEA. WHITE, Cat. Long. B. M., p. 340.

Espèce : *P. Ide*, White, l. c., p. 344, pl. 8, fig. 5. Cérat.

J'ai en tort, p. 76, de comprendre le *S. mirabilis*, Boisd., dans le genre actuel ; il doit rentrer dans le G. *Spingnthus* de M. Perroud, qui est distinct, quoique très-voisin de celui-ci.

X^e GROUPE. LAMIITÆ VERÆ, p. 77.

XVIII^e DIVISION. LAMIITÆ VERÆ.

I^e SOUS-DIVISION. LAMIITÆ VERÆ.

559 (130 bis). G. SAROTHROCERA. White, Ann. Nat. Hist., XVIII, p. 47.

Espèce : *S. Lowei*, White, l. c. Bornéo.

XI^e GROUPE. MONOCHAMITÆ, p. 95.

V^e SOUS-DIVISION. MONOCHAMITÆ VERÆ, p. 96.

G. RHAMSÈS, p. 103.

204. RHAMSES CERAMENSIS. THOMSON.

Patria : CERAM. Long. 35 mill.; lat. 11 mill.

Niger, nitidissimus; scutellum album; clytra huc et passim albo-maculata, maculis tomentosis, antice valde punctata, punctis post medium evanescentibus; pedes antici ♂ elongati; ♂ tibiae anticae elongatæ, versus apicem intus curvatae et spina valida armatae; corpus elongatum.

Niger, nitidissimus; scutellum album; elytra huc et passim albo-maculata, maculis tomentosis, irregulariter dispositis.

Elongatus. Caput sparsim punctatum, inter antennas concavum; illæ basi subap proximatae, longissimæ, apud ♂ corpore fere 1 1/4 longiores, apud ♀ corporis extremitatem paulo superantes, art. 1^o punctato. Prothorax(♂) elongatus, later. globosus et sat minute spinosus, supra tenue et irregulariter granulosus, antice posticeque transverse sulcatus. Elytra elongata, basi prothorace multum latiora (*humeris prominulis*), prothorace (♂) 2 1/2 longiora, antice valde punctata, punctis post medium evanescentibus, apice subrotundata. Epipleura metathoracica obsolete et sparsim punctata. Abdomeu sublæve. ♂ Pedes antici valde elongati, et femora subrugosa; ♂ tibiæ anticae elongatae, versus apicem intus curvatae, et spina valida armatae. ♂ Tarsi antici lati.

R. arouense : 1^o vestitu dissimile, nigro, nitido, nec brunno-pubescente; 2^o capite punctalo; 3^o antenn. art. 1^o punctato; 4^o prothorace later. magis valde spinoso; 5^o elytris postice truncatis, præcipue differt.

Cette espèce constitue la quatrième appartenant à ce genre.

XII^e GROUPE. GNOMITE, p. 104.

XX^e DIVISION. DORCHASCHEMITE, p. 107.

G. OLENECAMPTUS, p. 108.

205. OLENECAMPTUS DOMINUS, THOMSON.

Patria : CAMBOJE, ASSAM. Long. 25 mill.; lat. 6 mill.

Llongatus, parallelus, cylindricus, plumbeo-griseus, haud nitidus, albo-maculatus et variegatus; caput prothoraceque nigra, subnuda; illo transverse rugoso; elytra maculis albis elongatis, fasciformibus, irregularibus, ornata, sat valde et confertim punctata, punctis postice minus conspicuis.

Plumbeo-griseus, haud nitidus, albo-maculatus et variegatus; caput antice, circa oculos, et longitudinaliter soper genas, albo-maculatum; prothorax lateraliter utriusque parte fascia lata, longitudinale ornatus, supra temne 4-maculatus (maculis 2 antice et 2 postice); scutellum album; clytra maculis albis, elongatis, fasciformibus, irregularibus, longitudinalibus, ornata (fasciis posticis duplicatis); corpus subtus utriusque parte fascia lata, ad prosternum incipiente et ad extremitatem abdominis terminata, ornatum; pedes grisei; tarsi brunnei.

Elongatus, parallelus, cylindricus. Caput sat latum, paulo breve, leve. Antennae corpore multum longiores, art. 1^e elevato, granuloso. Prothorax elongatus, parallelus, cylindricus, lateraliter inermis, antice et postice transverse sulcatus, inter hos sulcos transverse rugosus. Scutellum parvum, subrotundatum. Elytra elongata, parallela, prothorace latiora, illo quasi 4-longiora, inter maculas sat valde et confertim punctata, punctis postice obsoletis, apice bispinosa. Corpus subtus pedesque impunctata; illi graciles; antice elongati; tibiae antice intus paulo curvatae; tarsi mediocres.

Hujus generis species maxima. *O. bilobo*, Fabr.: 1^e statura multum majore; 2^e restitu dissimile; capite prothoraceque nigris; corporis reliquis griseis, albo-maculatis et variegatis, valde differt.

XIII^e GROUPE. HYPSIOMITE, p. 109.

560 (187 bis), G. APECITHES, THOMSON. (*Απεκθής, οδιούς.*)

Corpus elongatum, convexum, hispidum, ubique pilis elongatis, sparsis, reconditi. Caput valde elongatum, angustatum; frons ad antennarum basim valde utrin-

que parte elevata, projecturis quasi contiguis. *Oculi* intus lunati. *Antennæ* oculorum in lunula insertæ, basi approximatae, corpore longiores, 11-articulatae, art. 1^o elongato, robusto, cylindrico, 3^o primo et sequente longiore, ceteris gradatim decrescens-tibus, art. 8^o cristam magnam pilorum ferente. *Palpi* sat elongati. *Mandibulae* productæ, medioeres. *Prothorax* paulo declivis, vix elongatus, supra tuberculatus, latera-liter inermis. *Scutellum* subrotundatum. *Elytra* elongata, convexa, *humeris* valde pro-ductis, antice supra biprojecta, projecturis singulis cristam magnam pilorum ferentibus, prothorace latiora, apice semicirculariter lunata et bispinosa. *Sterna* inermia. *Pedes* robusti, subaqueales; *coxæ* antice rotundatae; *acetabula* antica extus angulata; *femora* elevata; *tibiae* robustæ; *tarsi* robusti, breves.

Hoc genus *Clytemnestram* appropinquat, sed illa: 1^o *antennarum* art. 8^o cristam mag-nam pilorum ferente; 2^o *elytrorum* projecturis antice aequi singulis cristam pilorum ferentibus, *elytris* apice semicirculariter lunatis et bispinosis; 3^o *femoribus* magis el-a-vatis; 4^o *corpore* magis attenuato, hispido, differt.

206. APECHTHES MEXICANUS. THOMSON.

Patria: MEXICUM. Long. 10 mill.; lat. 3 1/2 mill.

Brunneo-aeneo-submetallicus, hispidus; *prothorax* supra bituberculatus; *elytra* ante-bituberculata, lateral. utriusque parte longitud. carinata; *pedes* vase aeneo et nigro variegatae.

Brunneo-aeneo-submetallicus, hispidus, ubique pilis elongatis, sparsis, reconditus; *caput prothorax* que aenea; *antennarum* et *elytrorum* crista pilorum nigrae; *pedes* vase aeneo et nigro variegati.

Caput minutissime et confertim punctatum. *Prothorax* aequi minute punetatus. *Elytra* prothorace latiora, illo saltem 4-longiora, antice bituberculata, tuberculis sin-gulis cristam pilorum ferentibus, hispida, apice semi-circulariter lunata et bispinosa. *Corpus* subtilis pedesque valde pilosa.

XV^e GROUPE. HIPPOPSITE, p. 425.

561 (201 bis). G. APROSOPUS. GUÉRIN, Icon. R. A., p. 247.

Espèce: *A. Buquetii*, Guérin, l. c. Brésil.

Ainsi que déjà je l'avais soupçonné p. 127, ce genre doit être rangé im-médiatement avant celui d'*Euthucus*, J. du Val.

IV^e SOUS-TRIBE. MÉTHIITE, p. 127.

XVII^e GROUPE. MÉTHIITE VERE.

G. MÉTHIA, p. 128, n° 201.

Ayant acquis tout récemment un exemplaire de l'espèce (*M. pusilla*, Newman) qui compose ce genre, j'ai pu m'assurer qu'il offre des tibias antérieurs solonnés comme chez les *Lamiites*. Cet insecte offre un peu le facies des *Obrium*.

GENRES DE LAMIITES DONT LES DIAGNOSSES ONT ÉTÉ PUBLIÉES ET QUE JE N'AI PAS VUS EN NATURE.

562. ACALOLEPTA, Pascoe, *Trans. Ent. S.*, 1856-58, 247.
563. ACANTHINOMONUS, Hope, *Trans. Zool. Soc.*, 1835, 107.
564. ACHTHONOPORA, Newm., *Ent.*, 292.
565. ACONODES, Pascoe, *Trans. Ent. S.*, 1856, 58, 107.
566. ACONOPTERUS, Bl., *Faune Chili*, 501.
567. ADETES, Le Conte, *an Attempt*, etc., 161.
568. AGAPANTHIDA, White, *Ereb. A. Terr.*, XI, 22.
569. ANOMESIA, Pascoe, *Trans. Ent. S.*, 1856-58, 255.
570. APHELOCNEMIA, Steph., *Ill. B. Ent.*, 1831.
571. ATHEMISTUS, Pascoe, *Tr. Ent. Soc.*, 1859, 49.
572. AUXA, Pascoe, *Journ. Ent.*, 1860, p. 129.
573. BEMETOPIA, Pascoe, *Tr. Ent. Soc.*, 1856-58, 252.
574. CACOPLIA, Le Conte, *an Attempt*, etc., 149.
575. CALLIMETOPUS, Bl., *Voy. Pôle Sud*.
576. CALLIPYRGA, Newm., *Ent.*, 413.
577. CEREGIDION, Boisd., *Mag. Zool.*, 1835.
578. CAPNOLYMPMA, Pascoe, *Trans. Ent. S.*, 1856-58, 265.
579. CATOGNATHA, Blanch., *Faune Chili*, 513.
580. CELEBURA, Erichs., *Arch.*, 1847, 149.
581. CERCOPTERA, Spin., *Mag. Zool.*, 1833.
582. COLOBURA, Bl., *Faune Chili*, 512.
583. CORETHROPHORA, Bl., *Voy. Pôle Sud*.
584. CURTOMERUS, Steph., *B. Col.*, 1839.
585. CYLINDERA, Newm., *Ent. Mag.*, 1831.
586. CYMATURA, Gerstl., *Monatsb.*, 1855, 266.

587. CYRTINUS, Le Conte, *an Attempt*, etc., 166.
588. DADOTCHUS, Chevrt., *Silb. R. Ent.*, 1833.
589. DASYO, Pascoë, *Trans. Ent. S.*, 1836-58, 253.
590. DEMODES, Newm., *Ent.*, 322.
591. DEUCALION, Woll., *Mader. Ins.*, 439.
592. DOLIOPS, Waterh., *Trans. Ent. S.*, IV, 42.
593. DORCADIDA, White, *Ereb. A. Terr.*, 22.
594. DRIOPEA, Pascoë, *Trans. Ent. S.*, 1836-58, p. 243.
595. ECTATOSIA, — — — — — 109.
596. ECTHOEA, — — — — — 231.
597. ECYRUS, Le Conte, *an Attempt*, etc., 160.
598. EPAPHRA, Newm., *Ent.*, 301.
599. ERPHEA, Erichs., *Arch.*, 1847, 144.
600. ESMIA, Pascoë, *Trans. Ent. S.*, 1839, 55.
601. ENODINUS, Le Conte, *an Attempt*, etc., 325.
602. EUOMATOCERA, White, *An. Mag. N. H.*, XVIII, 49.
603. EUINDIA, Erichs., *Arch.*, 1843, 1, Bd., 261.
604. EUSTATHES, Newm., *Ent.*, 300.
605. GRAPHYSURUS, Kirby.
606. GYARITUS, Pascoë, *Trans. Ent. Soc.*, 1836-58, 244.
607. HELMINDA, Bl., *Faune Chili*, 513.
608. HISPOMORPHA, Newm., *Ent.*, 323.
609. HOPLISTOCERUS, Bl., in d'Orb., 1842.
610. HYPERPLATYS, Haldm., *an Attempt*, etc., 49.
611. ICHTHYODES, Newm., *Ent.*, 321.
612. ILLENA, Erichs., *Arch.*, 8, *Jahr.* 1. Bd., 224.
613. IPOCHUS, Le Conte, *an Attempt*, etc., 106,
614. ISOSCELES, Newm., *Ent.*, 318.
615. LEPIDISIA, White, *Cat. Long. B. M.*, p. 333.
616. LIPSIMENA, Le Conte, *an Attempt*, etc., 155.
617. LOHOPTERA, Perrond, *Ann. Soc. Lin. Lyon*, II, 357.
618. MECAS, Le Conte, *an Attempt*, etc., 155.
619. MEGAPROCTUS, Chevrt., in *Silb. R. E.*, 1837, 321
620. MENESIA, Muls., *Opus. Ent.*, VII, 157.
621. MICOTRAGUS, White, *Stokes*, V, 1, 511.
622. MICROLOPHIA, Newm., *Ent.*, 383.
623. MIMOMORPHA, Newm., *Ent.*, 322.
624. MORON, Pascoë, *Trans. Ent. S.*, 1836-58, 249.
625. MYOPTEROX, Bl. in d'Orb., 1842.
626. OMMIDIUM, Newm., *A. M. Nat. Hist.*, IV, 1833.

627. ONCINOTUS, Fuchs., *Arch.*, 1812.
628. OSTEDES, Pascoe, *Trans. Ent. Soc.*, 1859, 43.
629. PARAGNOMA, Bl., *Joy. Pôle Sud.*
630. PENICIRROA, Steph., *Ill. B. Ent.*, 1831.
631. PENTACOSMIA, Newm., *Ent.*, 361.
632. PHEMONE, Pascoe, *Trans. Ent. Soc.*, 1859, 48.
633. PHLOEPSIS, Bl., *Joy. Pôle Sud.*, IV, 289.
634. PHYLARIUS, Pascoe, *Trans. Ent. Soc.*, 1856-58, 214.
635. PLANODES, Newm., *Ent.*, 323.
636. PLECTHERA, Mannerh., *Bull. Moscou*, 1852, II.
637. PLOCIA, Newm., *Ent.*, 292.
638. PROSOPLUS, Bl., *Joy. Pôle Sud.*
639. PSENOCERUS, Le Conte, *an Attempt*, etc., 158.
640. PTEROLOPSIA, Newm., *Ent.*, 370.
641. RHAPHIDOPSIS, Gerst., *Monatsb.*, 1855, 266.
642. ROPICA, Pascoe, *Trans. Ent. Soc.*, 1856-58, 247.
643. SERIXIA, Pascoe, *Trans. Ent. Soc.*, 1856-58, 45.
644. SPACALOPSIS, Newm., *Ent.*, 303.
645. SCOPADES, Pascoe, *Trans. Ent. Soc.*, 1856-58, 100.
646. STEGENUS, — — — — 104.
647. STEROPTERUS, Guér., *Mag. Zool.*, 1838.
648. SYNELASMA, Pascoe, *Trans. Ent. Soc.*, 1856-58, 248.
649. THYRSIA, Dahlman, *Vetenks. Ac. Hand.*, 1819.
650. TRACHELOPHORA, Perroud, *Ann. Soc. Lin. Lyon*, II.
651. THYSANODES, Newm., *Ent.*, 292.
652. TRIGONOPTERA, Perroud, *Ann. Soc. Lin. Lyon*, II, 336.

Un grand nombre de ces genres ont été décrits d'une manière incomplète. Ceux qui ont été publiés par M. F. Pascoe excellent, sous ce rapport, au point qu'on devrait peut-être les considérer comme nuls et non avenus.

Ainsi, pour ne citer qu'un seul exemple, M. Pascoe (*Trans. Ent. Soc. London*, 1856-58, p. 43) a caractérisé son genre *Neoxantha* en *dix-sept mots...* Si grande que soit l'éloquence d'un entomologiste, ce n'est pas assez. M. Hope lui-même, dans ses jours les plus néfastes, n'a pas cru devoir se permettre un pareil raffinement de brièveté.

Franchement, ce n'est pas là de la science. Que M. Pascoe se le tienne pour dit : mieux vaut mille fois pour l'entomologie qu'une espèce nouvelle reste *inédite*, que d'être décrite d'une manière méconnaissable.

II^e TRIBU. CERAMBYCITÆ, p. 129.

I^re LÉGION OU V^e SOUS-TRIBU. LEPTURITÆ, p. 140.

I^re GROUPE. LEPTURITÆ VERÆ, p. 146.

I^r SOUS-GROUPE. PSEUDOLEPTURITÆ, p. 146.

III^e DIVISION. URACANTHITÆ, p. 150.

653 (215 bis). G. CHOEROPSIS, THOMSON. (*Xoῖpos, cochon; ὄψις, figure.*) *Syn.* : *Egorhinus*, DEL., Cat., 1837, p. 360 (*nom déjà employé par Erichson, Curculionides.*)

Corpus elongatum, parallelum, depresso. Caput elongatum, productum; frons depressa, linea media longitudinale, breve, inter oculos instructa. Oculi intus lunati. antennæ in oculorum lunula insertæ, basi distantes, breves, corporis extremitatem haud attingentes, 11-articulatae, art. 1^a subfusciforme, 3^a vix breviore, art. cæteris subarqualibus, 6^a-11 incrassatus. Polpi mediocres. Mandibulae validæ, parte dimidia frontis longitudinem quasi æquante. Prothorax subglobosus, lateral, rotundatus et inermis. Scutellum parvum, subtriangulare. Elytra elongata, parallela, deppressa, prothorace latiora, abdominis extremitatem haud attingentia, apice truncata. Sterna inutica; prosternum apice angustatum; mesosternum apice latum. Pedes modiocres, postici vix elongati; coxa anterior conica; acetabula antica extus angulata; tarsorum intermed. et poster. art. primus paulo elongatus.

G. *Uracantho*: 1^a corpore minus elongato; 2^a oculis minoribus, minus prominentibus; 3^a antennæ paulo longioribus, apice incrassatis; 4^a prothorace globoso, nec elongato, conico; 5^a tarsorum art. 1^a minus elongato, differt.

207. CHOEROPSIS DIMIDIATUS (DEL., Cat., 1837, p. 360. *Egorhinus*). THOMSON.

Patria: Nouv.-HOLL. Long. 9-12 1/2 mill.; lat. 2-3 mill.

Brunneo-castaneus, clare flavo-maculatus et fasciatus; caput fulrum; antenn. art. 3-11 nigri; prothorax niger, longitud. 4-fasciatus, confertim punctatus; clytra longitud. prope suturam bifasciata, sutura nigra tenuissime punctata; sternum later. longitud. fasciatum; abdominis segmenta lateral. singula utriusque parte bimaculata.

Brunneo-castaneus, clare flavo-maculatus et fasciatus; caput fulrum; antenn.

art. 341 nigri; *prothorax* niger, longitud. 4-fasciatus; *elytra* longitud. prope suturam bifasciata, *sutura* nigra; *sternum* lateral. longitud. fasciatum; *abdominus* segmenta lateral. singula utriusque parte bimaculata.

Elongatus, parallelus, depresso. *Caput* tenuissime punctatum. *Prothorax* globosus, lateral. inermis, confertum punctatus. *Elytra* elongata, prothorace latiora, illo fere 4-longiora, tenuissime punctata, apice truncata. *Corpus* subitus pedesque minutissime et confertim punctulata.

VI^e DIVISION. LEPTURITE VERAE, p. 132.

G. LEPTURA, p. 232.

Ainsi que M. Le Conte, je pense qu'il convient de réunir à ce genre celui de *Trigonarthris* (Dej., Cat., 1857, p. 383) fondé sur les *Leptura proxima*, *Siy* (*terminata*, Dej.) et *atrata* (Dej.). Le Conte, des États-Unis.

654 (218 ter). G. GRAMMOPTERA, SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1835, p. 215.

Ma collection renferme 7 espèces devant rentrer dans cette coupe générique.

655 (218 bis). G. ANOPLODERA, MELSANT, Col. Fr. Long., p. 285.

Ma collection renferme 6 espèces devant rentrer dans ce genre.

VII^e DIVISION. STENOCORITE, p. 136.

656 (227 bis). G. APATOPHYYSIS, CHEVRL., Rev. et Mag. de Zool., 1860, p. 301.

Espèce: *A. toxotoides*, Chevrl., l. c., Algérie. Le ♂ ressemble soit à un *Monodesmus*, soit à un *Vesperus* ♂, et la ♀ a un *Toxotus* offrant des élytres dont la texture rappelle celle de ces organes chez les *Priouites*.

657 (227 bis). G. RHABDIUM, SCHAUM.

Espèce: *R. rufiventre*, Germ. Europe.

VIII^e DIVISION. DESMOCERITE, p. 139.

658 (236 bis). G. DORCASOMUS, SERV., Ann. Soc. Ent., 1834, p. 12 (White, Cat. Long., p. 59; 2 espèces).

Ce genre offrant des hanches antérieures coniques, exhaussées, à cavités

cotyloides angulées en dehors, appartient réellement à la sous-tribu actuelle. Ses autres caractères permettent de le ranger dans cette division, avant le G. *Desmocerus*.

II^e GROUPE. NECYDALITE, p. 160.

IX^e DIVISION. NECYDALITE, p. 160.

659 (210 bis). G. CHARIERGUS (BLANCHARD, in litt. WHITE, Cat. Long. B. M., p. 216). THOMSON.

Corpus elongatum, lineare, subdepressum. *Caput* productum; *frons* lata, subquadrata, declivis, inter oculos vix concava. *Oculi* intus lunati. *Antennae* inter oculos insertæ, basi distantes, filiformes, ♂ corpore multum longiores, apud ♀ paulo magis abbreviatæ, 11-articulatæ, art. 1^o subelongato, fusiforme, art. 3^o sequente longiore, cæteris gradatim decrescentibus, art. 3-7 subitus pilosis. *Mandibulae* mediocres. *Palpi* breves, robusti. *Prothorax* elongato-ovalis, lateral, rotundatus et inermis. *Scutellum* parvum, subrotundatum. *Elytra* elongata, linearia, subdepressa, prothorace latiora, apice subtruncata. *Sterna* mutica; *prosternum* apice angustatum; *mesosternum* apice latum. *Abdomen* cylindricum, elongatum. *Pedes* graciles, elongati, *postici* cæteris multum longiores; *coxaæ anticae* conicæ, eductæ; *acetabula antica* extus angulata; *femora* vix gradatim elevata, *postica corporis extremitatem transientia*; *tibiae* filiformes, *posticæ* cæteris multum longiores. *Tarsi* elongati, graciles, *omnium* et præ. *posteriorum* art. primus elongatus.

G. *Stenorhopalo*: 1^o *fronte* magis quadrata; 2^o *antennæ* longioribus, art. 3^o magis elongato; 3^o *prothorace* elongato-ovale, lateraliter inerme; 4^o *clytris* minus elongatis; 5^o *femoribus* posticis corporis extremitatem transientibus, differt.

208. CHARIERGUS TABIDUS, KLUG, Ent. Bras. Spec. Alt., p. 461, n° 73, pl. 43, fig. 4. (*Cerambyx*.)

Linearis, testaceus; *oculi*, *antennæ*, *abdomen pedesque* griseo-nigra, *coxis* testaceis exceptis; *prothorax* elongato-ovalis, minutissime striolatus; *clytra* linearia, minute et confertim punctulata, prothorace latiora, illo saltē 3 1/2 longiora, apice subtruncata; *corpus subtus* pubescens; *pedes* punctulati.

Le *C. immaculipes*, Blanch., inédit, doit également rentrer dans ce genre.

660 (241 bis). G. STHELENUS, BUQL., Ann. Soc. Ent., 1859, p. 621.

Espèce : *S. ichneumoneus*, Buql., l. c., pl. 14, fig. 4. Cayenne.

Ce genre fait le passage des *Necydalites* à élytres allongés à ceux dont ces organes sont plus ou moins raccourcis. Il est très-remarquable à raison de son prothorax allongé, cylindrique et latéralement inerme.

II^e LÉGION OU VI^e SOUS-TRIBU. CERAMBYCITE VERTE,
p. 162.

III^e GROUPE. CALICHROMITE, p. 166.

661 [252 bis]. G. GALISSUS, BOQUET, Rev. Zool. Cuv., 1840, p. 142. (WHITE, Cat. Long., p. 66 ; 2 espèces.)

662 [264 bis]. G. OCHIMUS, THOMSON [*nom propre*]. — Syn. : *Sericogaster*, DEL., Cat., 1837, p. 350 [*nom déjà employé en entomologie*] ; *Stenogaster*, BLANCH., Hist. des Ins., II, p. 149, sans citation d'espèces [*nom déjà employé en entomologie*].

Corpus elongatum, paulo depresso. *Caput productum*, paulo abbreviatum. *Oculti* magni, globosi, intus lunati. *Antennae* cœlorum in lunula insertæ, sat robustæ, basi distantes, elongatae, apud cœlo corporis extremitatem sat valde transientes, art. 1^o clavato, inerme, art. 3^o sequente longiore et 5^o breviore; 3^o et art. cœteris subæqualibus, ultimo præcedente vix longiore. *Mandibulae* robustæ. *Palpi* mediocre. *Prothorax* elongatus, in medio lateraliter tuberculatus. *Scutellum* subtriangulare. *Elytra* elongata, paulo depressa, prothorace latiora, apice subrotundata. *Sterna* inerme; *prosternum* apice angustatum; *mesosternum* apice latum. *Pedes* sat elongati, robusti, *posteri* cœteris longiores; *coxa antica* rotundata; *acetabula antica* integra, rotundata; *femora* clavata; *postica* elongata, corporis extremitatem transientia; *tibiae posterior* elongatae, paulo curvatae; *tarsi* robusti, præc. *antici*; *intermediorum* et *posteriorum* art. primus paulo elongatus. ♀ ignota.

G. *Inothode* : 1^o capite breviore; 2^o antenn. art. 1^o inerme, 5^o art. 3^o longiore, art. cœnusque 5-10 subæqualibus; 3^o prothorace elongato; 4^o elytris subdepressis; 5^o *tarsorum intermea*, et *posterior*, art. 1^o minus elongato, differt.

209. OCHIMUS ARGENTATUS (DEL., Cat., 1837, p. 350). THOMSON.

Patria : CAP. Long. 17 1/2 mill.; lat. 4 1/2 mill.

Argentatus, pilosus; *antennæ* griseo-nigrae; *elytra* brunneo-viridi-metallica, confusa granulosa; *pedes* griseo-nigri; *tarsi* grisei.

Argentatus, pilosus; *antennæ* griseo-nigrae; *mandibulae* palpique nigra; *elytra* brunneo-viridi-metallica; *pedes* griseo-nigri; *tarsi* grisei.

Caput impunctatum, pubescens; antenn. art. primus obsolete punctatus. Prothorax elongatus, lateral. tuberculatus, impunctatus, pubescens. Elytra elongata, subdepressa, prothorace latiora, illo magis quam 3-longiora, apice subrotundata. Corpus subitus pubescens. Pedes tenuissime granulosi.

663 (259 bis). G. POLYSCHISIS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1833, p. 564. (WHITE, Cat. Long., p. 115; 2 espèces.)

Dans ce genre, le sternum est tuberculé, tandis que le prothorax est subépineux latéralement après le milieu de sa longueur.

V^e GROUPE. DISTENITE, p. 181.

664 (279 bis). G. HETEROPALPUS. BUEQUET, Mag. Zool., 1843.

Espèce : H. pretiosus, Buequet, l. c. Cayenne.

Ainsi que déjà (p. 184) je l'avais soupçonné, ce genre doit prendre place après celui de *Cometes*. Il est très-remarquable par les palpes maxillaires, qui sont fortement appendiculées dans les mâles. Les antennes sont canaliculées en dessous comme d'ordinaire dans le groupe actuel.

V^e GROUPE. CERAMBYCITE VERE, p. 184.

III^e SOUS-GROUPE. CERAMBYCITE VERE, p. 191.

XII^e DIVISION. CERAMBYCITE VERE, p. 191.

665 (281 bis). G. OEMONA. NEWMAN, Entom., p. 8. — Syn. : *Isodera*, WHITE, Zool. Ereb. A. Terr., p. 21. (WHITE, Cat. Long., B. M., p. 331; 3 espèces.)

Le G. *N. Callidio affine*, Newman, Ent., p. 9, et le G. *Callidiopsis*, Blanchard, inédit, me paraissent être identiques avec celui-ci.

666 (281 ter). G. DIATOMOCEPHALA. BLANCH., Voy. au Pôle Sud, IV, 266. — Syn. : *Nyctipeta*, ERICHS., in litteris. (WHITE, Cat. Long. B. M. p. 305; 3 espèces.)

667 (281 quat.). G. CERESIUM. NEWMAN, Ent., 322. (WHITE, Cat. Long., p. 244; 10 espèces.)

Je ne saurais, d'après l'individu de ma collection, me prononcer d'une

manière certaine relativement à la place que doit occuper le G. *Pompsa-macra*, Newman (*Ent. Mag.*, V, p. 495); je pense, toutefois, qu'il est voisin de celui de *Brachytria*.

668 (282 bis). G. STENOSPHENUS (Dru., Cat., 1837, p. 355). THOMSON.

Corpus elongatum, subnaviculare. Caput productum. Oculi intus lunati. Antennae oculorum in lunula insertae, apud ♂ corpore longiores, apud ♀ corporis extremi, vix superantes, sat tenues, dentatae; art. 1^o elongato, art. 3^o 4-longiore, art. 3-7 intus spinosis; 5^o sequente aequale, 6-11 quasi crescentibus; art. ultimo (12^o) longissimo, r-eteris singulis longiore, praecedente fere duplo longiore, apud ♀ praecedente vix longiore. Mandibulae vix robuste. Palpi mediocres, maxillares labialibus paulo longiores. Prothorax subelongatus, subconicus, vel basi angustatus, deinde gradatim dilatatus, lateral, rotundatus et inermis. Scutellum subrotundatum. Elytra elongata, subdepressa, apud ♀ minus depressa posticeque magis dehiscentia, basi prothorace paulo latiora, apice pluridentata. Sterna mermia; sternum apice latensulum, mesosternum paulo transverse prominens. Pedes mediocres, subgraciles, intermedii et postici anteris paulum longiores; coxa antica rotundata; acetabula antica rotundata, postice paulo hiantia. Tarsi subaequales, art. 1^o paulo elongato.

G. *Elaphidion* valde appropinquat, sed illo: 1^o forma magis elongata angustataque; 2^o capite angustiore; 3^o antennis gracilioribus; 4^o prothorace subelongato, subconico, nec rotundato; 5^o elytris angustioribus, differt.

Ce genre ne devrait former qu'une simple division du G. *Elaphidion*, n'était son facies et la forme subconique, allongée de son prothorax.

210. STENOSPHENUS CRIBRIPENNIS (Dru., Cat., 1837, p. 355). THOMSON.

Patria: MEXICUM. Long. 12 mill.; lat. 3 mill.

Omniuo niger, nitidus, femoribus testaceo-rufis solum exceptis, corpus punctis cibulatum.

Omniuo niger, nitidus, femoribus testaceo-rufis solum exceptis.

Elongatus. Caput et antennae, art. primus punctata. Prothorax subelongatus, subconicus, lateral, rotundatus et inermis, punctis validis, sparsis cibratus. Elytra elongata, prothorace basi paulo latiora, illo magis quam 3-longiora, punctis validis, magis conditis cibrata, apice fuliginea et 4-spinosa. Corpus subtus pedesque punctata.

Ma collection renferme 8 autres espèces devant rentrer dans ce genre.

669 (291 bis). G. PACHYLOCERUS. HOPE, Trans. Ent. Soc., I, p. 49. (WHITE, Cat. Long. B. M., p. 121; 3 espèces.)

XIII^e DIVISION. IBIDIONITÆ, p. 199.

670 (301 bis). G. HETERACITHES. NEWMAN, Ent., p. 9. (WHITE, Cat. Long. B. M., p. 236; 3 espèces.)

671 (310 bis). G. AXINOPALPUS. REDTENB., Gatt., p. 108.

Espèce : A. gracilis, Kryn. Europe.

672 (310 ter). G. LEPTIDEA. MULSANT, Long. France, p. 105.

Espèce : L. brevipennis, Muls., l. c. France.

Il ne m'a pas été possible d'étudier la forme des hanches et cavités cotyloïdes antérieures de cet insecte, chez qui, selon toutes les probabilités, elles sont arrondies.

673 (310 quat.). G. ATIMIA. HALDM., Long., p. 56.

Espèce : A. confusa, Say (*tristis*, Haldm.). États-Unis.

674 (311 bis). G. PHYTON. NEWM., Ent., p. 19. — Syn. : *Diazodes*, HALDM., Long., p. 42. (WHITE, Cat. Long., B. M., p. 238; 2 espèces.)

675 (312 bis). G. DEILUS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1831, p. 73.

Espèce : D. fugax, Fabr., Syst. Eleut., II, 339. Europe.

676 (312 ter). G. ANISARTHIRON. REDTENB., Fauna, 489.

Espèce : A. barbipes, Redtenb., l. c. Europe.

VII^e GROUPE. TRACHYDERITÆ, p. 206.

XVI^e DIVISION. TRACHYDERITÆ VERÆ, p. 209.

677 (341 bis). G. CALODUS. LUCAS in CASTEL., Voy. Amér. mér., p. 184.

Espèce : C. granulicollis, Chabriac in THOMSON, Arch. Ent., 1, p. 198 (*Rachidion*). Syn. : *varians*, LIEAS, l. c., pl. XI, fig. 4.

678 (344 ter). G. STIPHIUS. BUQUET, Rev. Zool. Cuv., 1840, p. 172; Mag. de Zool., 1841, pl. 63.

Espèce : S. 4-punctatus, Buquet, l. c. Brésil.

IX^e GROUPE. CLYTITE, p. 214.

XX^e DIVISION. NEOCLYTITE, p. 219.

679 (353 bis). G. SCLETHRUS. NEWM., Ent., p. 247.

Espèce : S. amarus, Gory, Mag. Zool., 1823 (*Ibidion*).

680 (358 bis). G. POECILODERMA (DIL., Cat., 1837, p. 356). THOMSON.

Corpus subelongatum, convexiusculum. *Caput* latum. *Oculi* intus lunati. *Antennae* inter oculos insertae, corporis extremitatem (in spec. unic. nostro) haud attingentes, subfiliformes, art. 1^o erassiusculo, 3^o sequente longiore, 5^o praecedente longiore, 6-11 subaequalibus, art. 3-8 *intus* apice spinosis, articulis omnibus *extus* apice paulo spiniformibus. *Palpi* sat elongati, robusti. *Mandibulae* mediocre. *Prothorax* globosus, lateral. rotundatus et inermis. *Scutellum* subtriangulare. *Elytra* elongato-subtriangularia, basi recta et prothorace latiora, deinde gradatim angustata, abdominis extremitatem haud attingentia, apice truncata et spinosa. *Sterna* subinermia, apice lata. *Abdominis* segmentum ultimum elongatum, elytris longius. *Pedes* subgraciles, postici elongati; *coxa* *antica* rotundata; *acetabula* *antica* rotundata; *femora* *antica* et *intermedia* paulo clavata, *postica* elongata, incrassata. *Tarsorum* et præ. *tarsum* *posterior*, art. *primus* elongatus; art. *ultimo* 1^o valde brevior.

G. *Aridro*: 1^o capite minus lato; antennis multum brevioribus, corporis extrem. haud attingentibus; 2^o *elytris* gradatim a base usque ad apicem angustatis; 3^o *pedibus* brevioribus, jam satis differt.

244. POECILODERMA LEPTUROIDES. Jacq. DU VAL, in Hist. de Cuba. An. art., p. 267, pl. 10, fig. 8.

Patria: CUBA. Long. 12 1/2 mill.; lat. 3 3/4 mill. — Brunneum, albo-maculatum, maculis pilis albidi sistentibus; *prothorax* levis, basi lateralerque utrinque parte maculatus; *elytra* guttata, punctata, prothorace vix 3-longiora; *corpus subtus* maculatum; *pedes* obsolete punctati.

681 (358 ter). G. CLOSTROCERA. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 82.

C. *Bunouni*, Serv., l. c. Patrie inconnue.

682 (360 bis). G. CALLIDERIPHUS. BLANCH. IN GAY, Chili, V, 487. (WHITE, Cat. Long. B. M., p. 293; 7 espèces.)

X^e GROUPE. XYSTROCERITE, p. 220.

XXI^e DIVISION. CERASPHORITE.

683 (368 bis). G. GNATHOLEA. THOMSON. (*Τράθος, mandibule; λεώς, peuple.*)

*Corpus elongatum, parallelum. Caput latum, paulo breve; frons declivis, ad antennarum basim paulo elevata. Oculi intus valde lunulati (pars inferna transversa). Antennæ oculorum in lunula insertæ, pilosæ, ♂ (in spec. nostr. mutilatæ), forsitan elongate? apud ♀ corporis extrem. vix attingentes, art. 1^o subclavato, 3^o sequente vix longiore, art. 4 et 5 singulis 3^o fere æquale, apud ♀ articulis cæteris gradatim decrescentibus. ♂ Mandibulae magnæ, robustissimæ, fere utapud *G. Diploschemam*, apice valde bifidae, apud ♀ mediocres. Palpi mediocres. Prothorax globulosus, lateraliter rotundatus et inermis. Scutellum rotundatum. Elytra elongata, parallela, prothorace vix latiora, convexiuscula, apice rotundata et minute bispinosa. Sterna mutica; prosternum apice angustatum; mesosternum apice latum. Pedes sat elongati, robusti; intermedii anticis longiores; postici cæteris longiores; coxaæ anticæ rotundatae; acetabula antica vix extus angulata; femora vix dilatata, depressa; antica cæteris latiora; tibiæ paulo depressæ. Tarsi mediocres, æquales.*

G. Stromatio: 1^o corpore minus convexo; 2^o ♂ antennarum art. 3^o breviore; 3^o ♂ manibulæ magis robustis, apice valde bifidæ; 4^o prothorace magis globoso, lateraliter haud plagiato; 5^o prosterno apice angustiore, præcipue differt.

Ce genre est très-remarquable par la forme des mandibules, qui, chez les mâles, rappellent celles du même sexe dans les *Diploschema*. Les taches d'ivoire sur les élytres rappellent, d'autre part, celles des *Eburia*.

212. GNATHOLEA EBURIFERA. THOMSON.

Patria : CAMBOJE, ASSAM. Long. 21 mill.; lat. 6 mill.

Brunnea, pubescens, pubescens flavescente; oculi mandibulæque nigra; palpi rufobrunnei; prothorax supra obsolete bituberculatus; elytra maculis 2 basilaribus simplicibus, et maculis 2 duplicatis, paulo post medium sitis, eburneis, ornata, sparsim tuberculata; corpus subtus pedesque pilosa; elongata, parallela.

Brunnea, pubescens, pubescens flavescente; oculi mandibulæque nigra; palpi rufobrunnei; elytra maculis 2 basilaribus simplicibus, et maculis 2 duplicatis, longitudinalibus, paulo post medium sitis, eburneis, ornata; corpus subtus pedesque pilosa.

Llongata, parallela. *Coput* linea media, longitudinale instructum, subtuberculatum. *Antennæ* punctatae, pilose. *Prothorax* globosus, lateral, rotundatus et inermis, impunctatus, supra obsolete bituberculatus. *Elytra* elongata, parallela, prothorace vix latiora, illo 3 1/2 longiora, sparsim tuberculata, apice rotundata et minute bispinosa. *Corpus* subitus pedesque minute punctata ubi pubescens abest.

XXII^e DIVISION. EBURITÆ, p. 237.

G. LAMPYRACANTHUS, p. 244, n° 378.

M. F. Pascoe (*Trans. Ent. Soc. London*, 1839, p. 17) a publié une mauvaise petite diagnose de ce genre auquel il a assigné le nom de *Nyssicus*.

G. MALACOPTERUS, p. 248, n° 385.

Il convient de considérer, comme étant synonyme de ce genre, celui de *Malaromucrus* (White, *Cat. Long. B. M.*, p. 41), que cet auteur n'a pas craint d'intercaler parmi les *Prionites*.

684 (385 bis). G. COCCOIDERUS. BEQUET, Rev. Zool. Cuv., 1840, p. 293.
(WHITE, Cat. Long. B. M., p. 96; 3 espèces.)

XXIII^e DIVISION. XYSTROCERITÆ VERE, p. 219.

685 (389 bis). G. PHYMATODERUS. BLANCH. in D'ORB., Voy. Amér. mérid.

Espèce : *P. bizonatus*, Bl., l. c. Chili.

686 (391 bis). G. NOSERIUS. PASCOE, Trans. Ent. Soc. London, 1856-58, p. 95.

Espèce : *N. tibialis*, Pascoe, l. c. Bornéo.

687 (391 ter). G. TEMNOPIIS. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 90.

Espèce : *T. megacephalus*, Gerin., Ins. Spec., 509. Syn. : *tarniatus*, Serv., l. c., p. 91. Brésil.

XI^e GROUPE. PTEROPLATITÆ, p. 254.

688 (399 bis). G. CTENODES. OLIV., Col., VI, p. 781. (WHITE, Cat. Long. B. M., p. 55; 4 espèces.)

689 (400 bis). G. EVANDER. THOMSON. (*Nom propre.*) Syn. : *Amphidesmus*. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1834, p. 65. (*Nom employé en 1819 par Lamarck, Mollusques.*) WHITE, Cat. Long. B. M., p. 84; 3 espèces.

690 (401 bis). G. TROPIDOSOMA. PERTY DEL., An. art. 1830, p. 85. Syn. : *Allocerus*. SERVILLE, Ann. Soc. Ent., 1832, p. 180. (WHITE, Cat. Long. B. M., p. 54; 2 espèces.)

Ce genre est ambigu dans toute l'acception du mot. Il se rattache aux *Prionites* par le prothorax bordé latéralement, mais il s'en éloigne d'une manière *radicale* par ses hanches antérieures arrondies, à cavités cotylordes antérieures médiocrement angulées en dehors. Ses autres caractères le rapprochent évidemment des *Ptéroplatites*.

Il convient donc d'en faire un groupe à part, rangé immédiatement après celui des *Ptéroplatites* en question. Les *Tropidosoma* constituent actuellement le 6^e genre appartenant à la tribu des *Cérambycites vrais*, chez lequel le prothorax est bordé latéralement.

XIII^e GROUPE. CALLIDIITE, p. 257.

G. DULARIUS, p. 258, n° 403. Syn. : *Physocnemum*. HALD., Long. (1847). *Nom déjà employé en 1844 par Burmeister* (Hand. Ent.), *Searabacidae*.

Une inadvertance très-regrettable m'a fait dire que le *type* de ce genre était le *Clytus luscus* de Fabricius; son *type* est, au contraire, le *Physocnemum Andreæ*, Hald., I. c., qui n'a pas, ainsi que je l'ai dit à tort, été rangé par M. Le Conte parmi les *Clytus*. Le nom générique de *Physocnemum* ayant déjà été employé, celui de *Dularius* doit nécessairement prévaloir.

691 (408 bis). G. OPSIMUS (Esch.) MANNERH., Bull. Moscou, 1843, p. 305.

Espèce : *O. 4-lineatus*, Mannerh., I. c. Amér. russe.

Ce genre peut être caractérisé brièvement de la manière suivante :

Facies Tetropii. Corpus depresso. Caput latum. Antennæ corporis extremitatem paulo superantes, art. 1^o crasso, 3^o sequente longiore, cæteris gradatim decre-

— adibas. Prothorax gibbosus, lateral spinosus. Elytra depresso, apice subrotundata. Sterna imitata. Femora valde elevata, depresso. Tetroptio : 1° corpore magis depresso; 2° capite minus abbreviato; 3° antennis longioribus, art. 3° magis elongato. 4° prothorace later. spinoso; 5° femoribus magis depresso, differt.

692 (488 bis). G. OXYPLEURUS, MULSANT, Col. Fr. Long., p. 57.

Espèce : *O. Nohieri*, Muls., t. c. Europe.

693 (409 bis). G. DRYMOCHARES, MULSANT, Soc. Agric. Lyon, 1847, 518.

Espèce : *Truqui*, Mulsant. Europe.

694 (409 bis). G. NOTHORHINA, MULSANT, Col. Fr. Supp. SYN. *Drymonius*, Sch., Cat. Col. Eur.

Espèce : *N. muricata*, Muls., t. c. Europe.

III^e LÉGION OU VII^e SOUS-TRIBU. SPONDYLITÉ, p. 261.

XVIII^e GROUPE. CANTHAROCNEMITÉ, p. 274.

695 (47 bis). G. SCLEIOCANTHA, NEWMAN, Ann. Mag. nat. Hist., V, 14 (1840). (WHITE, Cat. Long. B. M., p. 20, 2 espèces.)

Ce genre remplace, dans la Nouvelle-Hollande, celui de *Cantharocnemis* d'Afrique. Le prothorax épineux de ces genres, ainsi que leurs tibias antérieurs digités, se ressemblent beaucoup.

GENRES DE CÉRAMBYCITES VRAIS DONT LES DIAGNOSES ONT ÉTÉ PUBLIÉES ET QUE JE N'AI PAS VUS EN NATURE.

696. ACMEOPS, Le Conte, *an Attempt*, etc., p. 318.
697. ACROCYTA, Pascoë, *Tr. Ent. Soc.*, 1839, 44.
698. ADALBUS, Fairmaire, *Ann. Soc. Ent.*, 1857, 490.
699. AGAPETE, Saund., *Tc. Ent. Soc. N. S.*, vol. I, 80.
700. AKIPTERA, — — — — 82.
701. ANCYLODONTA, Blanch., *in Gay*, Chili, V, 491.

702. ATYLOSTAGMA, White, *Cat. Long. B. M.*, p. 97.
703. BIMIA, White, *Proc. Zool. Soc. London*, 1850.
704. BLEMMYA, Pascoë, *Trans. Ent. Soc.*, 1856-58, 42.
705. CALLYSPHRIS, Newm., *Ent.*, p. 1.
706. CALPAZIA, Pascoë, *Trans. Ent. Soc.*, 1856-58, 93.
707. CAPNOLYMMMA, Pascoë, *I. c.*, 266.
708. CHARIS, Newman, *Ent.*, p. 21.
709. CLYTELLUS, Westw., *Trans. Ent. Soc. N. S.*, II.
710. COLLYRODES, Pascoë, *Trans. Ent. Soc.*, 1859, 25.
711. COMPSOMERA, White, *Cat. Long. B. M.*, p. 132.
712. CURIUS, Newm., *Ent.*, 47.
713. CYCLODERA, White, *Stokes, Voy. Afr.*, I, 510.
714. CYRTOPHORUS, Le Conte, *an Attempt*, etc., p. 29.
715. DIALEGES, Pascoë, *Trans. Ent. Soc.*, 1856-58, 47.
716. DIORUS, White, *Cat. Long. B. M.*, p. 135.
717. DIOTIMA, Pascoë, *Trans. Ent. Soc.*, 1859, 57.
718. DRYOBIA, Le Conte, *an Attempt*, etc., p. 23.
719. DYNAMOSTES, Pascoë, *Trans. Ent. Soc.*, 1856-58, 90.
720. DYSTILETA, — — — 1859, 31.
721. EBURIDA, White, *Zool. Ereb. A. Terr.*, 19.
722. EBUROPHORA, White, *Cat. Long. B. M.*, p. 332.
723. EROSHEMA, Pascoë, *Tr. Ent. Soc.*, 1859, 17.
724. ERYTHROPLATYS, White, *Cat. Long. B. M.*, p. 200.
725. EUCHROEA, Guérin in Deless., *Ind. or.*, 1852.
726. GLAPHYRA, Newm., *Ent.*, p. 19.
727. GRAMMOSUM, Bl., *in d'Orb. Amér. mérid.*, V, 489.
728. HEMESTHOCERA, Newm., *Zool. Supp.*, 1850, cxii.
729. HEMILISSA, Pascoë, *Tr. Ent. Soc.*, 1856-58, 238.
730. HOLOPTERUS, Bl., *in Gay, Chili*, V, 475.
731. HOMALOMELAS, Parry, *Trans. Ent. Soc.*, V, 184.
732. ICOSIUM, Lucas, *Ann. Soc. Ent.*, 1854, *Bull.*, p. viii.
733. ISCHOTES, Newm., *Ann. Nat. Hist.*, V, 18.
734. MECYNOPUS, Erichs., *Arch.*, 1842, p. 222.
735. MERIONÆDA, Pascoë, *Trans. Ent. Soc.*, 1856-58, 238.
736. MEROSTENUS, White, *Cat. Long. B. M.*, p. 244.
737. NECYDALOPSIS, Bl., *in Gay, Chili*, V, 473.
738. NIRÆUS, Newm., *Ch. Ent. Mag.*, IV, 194.
739. OBRIDA, White, *App. Stocke's Voy.*, I, 510.
740. OMMATA, White, *Cat. Long. B. M.*, 194.
741. OMMIDION, Newm., *Ch. Mag.*, IV, 196.

742. OMOTES, Newm., *Ent.*, 333.
743. OMOSAROTES, Pascoe, *Journ. Ent.*, 1860, 134.
744. OPHYROPS, White, *Zool. Ereb. A. Terr.*, 49.
745. OPLATOCERA, White, *Cat. Long. B. M.*, 124.
746. OSTEDES, Pascoe, *Tr. Ent. Soc.*, 1859, 43.
747. OXYLIMMA, — — — — 21.
748. PENTOMACRUS, White, *Cat. Long. B. M.*, 297.
749. PLEALODES, Newm., *Ent.*, 9.
750. PIODES, Le Conte, *an Attempt*, etc., p. 418.
751. PHAGENODES, Newm., *Ann. Nat. Hist.*, V, 20.
752. PHYLLOARTHRIUS, Hope, *Ann. Nat. Hist.*, 1843, 366.
753. PLATYNOCERA, Bl. in Gay, Chili, V, 471.
754. PROTOMA, Pascoe, *Tr. Ent. Soc.*, 1856-58, 43.
755. PYRESTHES, Pascoe, *I. e.*, 96.
756. PYTHEUS, Newm., *Ent.*, 11.
757. ROMALEUM, White, *Cat. Long. B. M.*, 309.
758. SEBASMINA, Pascoe, *Tr. Ent. Soc.*, 1859, 18.
759. SMILECERAS, Le Conte, *an Attempt*, p. 8.
760. SPHECOMORPHA, Newm., *Ent.*, 10.
761. STENOMALUS, White, *Cat. Long. B. M.*, 243.
762. THIRANDUS, Pascoe, *Tr. Ent. Soc.*, 1859, 22.
763. TINOPUS, Le Conte, *an Attempt*, etc., 19.
764. TRICHOFERUS, Wollaston, *Ins. Mad.*, 427.
765. TRICHOMESIA, Pascoe, *Tr. Ent. Soc.*, 1859, 18.
766. TRIRACHYS, Hope, *Proc. Ent. Soc.*, 1841, 61.
767. TRICHEOPS, New., *Ent. Mag.*, V, 171.
768. TRITOMACRUS, Newm., *Ent. Mag.*, I, 540.
769. TYLONOTUS, Le Conte, *an Attempt*, etc., 22.
770. URGUS, Guérin, *Icon. R. A.*, 230.
771. XANODERA, Pascoe, *Tr. Ent. Soc.*, 1856-58, 92.
772. ZATREPHUS, Pascoe, *Tr. Ent. Soc.*, 1856-58, 94.

Ainsi que dans les genres de *Lamiiæ* non vus par moi en nature, un grand nombre de ceux qui précédent ont été beaucoup trop brièvement caractérisés, surtout les genres créés par M. F. Pascoe. □

III^e TRIBU. PRIONITÆ, p. 281.

I^{er} GROUPE. PRIONITÆ VERÆ, p. 297.

VII^e DIVISION. MALLODONITÆ, p. 318.

773 (487 bis). G. NOTOPHYYSIS, Serv., Ann. Soc. Ent., 1832, p. 158.

Espèce : *N. lucanoides*, Serv., l. c., p. 159. Australie.

VIII^e DIVISION. CALLIPOGONITÆ, p. 323.

774 (476 bis). G. DORYCERA, White, Cat. Long. B. M., p. 43.

Espèce : *D. spinicornis*, Fabr., Ent. Syst., II, p. 245, 13; nec *buphthalmus*, Fabr. Asie orientale.

GENRES DE PRIONITES DONT LES DIAGNOSES ONT ÉTÉ PUBLIÉES ET QUE
JE N'AI PAS VUS EN NATURE.

775. CYRTONOPS, White, Cat. Long. B. M., p. 32.
776. DISSOSTERNUS, Hope, Tr. Zool. Soc., I, 106.
777. DORX, Newm., Ann. Nat. Hist., 1840, V, 15.
778. ERIOSOMA, Bl., in d'Orbigny, Amér. mér., 207.
779. HOMALOPTERUS, Perty, Del. An. art., 88.
780. HOPLOSCELIS, Serville, Ann. Soc. Ent., 1832, 169.
781. RHAPHIPODUS, — — — 1832, 168.
-

ANNEXE AU SUPPLÉMENT ET AUX CORRECTIONS.

Cette dernière partie de mon travail renferme principalement la liste des genres *publiés*, dont la citation ou la description ont été omises dans les pages précédentes.

782 1 bis . G. PTERIDOTELUS. White, Cat. Long. R. M., p. 336

Espèce : *P. laticornis*, White, l. c., Pl. 9, fig. 2. Venezuela.

G. EMBRYON, p. 41, n° 7.

Ayant fait de nouvelles études sur ce genre singulier, j'ai acquis la conviction qu'il doit être exclu de la famille actuelle et reporté parmi les *Chrysomélides* dans le groupe des *Eumolpides*, auprès du *G. Hersilia* (Dej., Cat., 1837, p. 436), avec lequel il offre une très-grande analogie. Sa ressemblance avec les *Parmena* et, d'autre part, la longueur de ses antennes m'avaient complètement induit en erreur relativement à la place que le genre en question doit occuper dans l'ordre méthodique. J'ajouterai que M. A. Chevrolat a, le premier, attiré mon attention sur ce fait.

783 29 bis . G. MACROPUS, Serv., Ann. Soc. Ent., 1835, 18.

Espèce typique : *M. trochlearis*, Sch., Syn. Ins., 3. 348, Cay.

784 45 bis . G. PTEROTRAGUS. Chevrolat, R. M. Zool., 1856, p. 488

Espèce : *P. lugens*, Chevrl., l. c. Gabon.

785 62 bis . G. ISCHIOCENTRA Thomson. (σχιστος, hanche; κερτης, aigallon.)

Facies Oncideris. Caput elongatum ; frons valde depressa, perpendicularis, inter antennarum basim valde concava et intrinseque parte cornu recurvo (apud ♂ magis conspicuo) armata. Oculi intus lunati, elongati, postice longitud. recte truncati. Antennae basi distantes, apud ♂ longissime, corpore magis quam dimidia parte longiores, apud ♀ breviores, art. 1^o elongato, clavato, 3-3 subtus pilosis, 3^o sequente longiore, ultimo fere aequale, 4-10 quasi subequalibus, fere art. 4^o singulis aequalibus, ultimo subtus sparsim piloso. Palpi maxillares sat elongati. Mandibular mediocres. Prothorax subtransversus, cylindricus, parallelus, lateral. inermis. Elytra prothorace basi multum latiora; humeri prominentes, supra declives, deinde usque ad extremitatem paulo decrescentia, convexa, apice rotundata. Sterna mutica. Prosternum apice angustatum; mesosternum apice latum. Pedes robusti, antici (prae, apud ♂) ceteris longiores; coxæ anticae rotundatae, apud ♂ singulæ cornu spiniforme, valido, antice armata, hoc cornu atrorsum directo pauloque curvato; acetabula antica extus angulata; femora robustissima, valde clavata. Tarsi robusti, subæquales.

Hoc genus *Onciderem* appropinquat, sed illo : 1^o corpore minus convexo; 2^o antennis longioribus, art. 3^o ceterisque magis elongatis; 3^o prothorace minus amplio, lateral. inerne; 4^o prosterno apice magis angusto; 5^o pedibus robustioribus; 6^o coxis anticis & singulis spina armatis, jam satis distinctus est.

Trois genres seulement parmi les *Loniites* offrent, à ma connaissance, des hanches antérieures armées, chez les ♂, d'une épine; ce sont les *G. Simphyletes* (p. 39), le genre actuel, et celui d'*Ischioloncha* (p. 122).

213. ISCHIOPCENTRA CLAVATA. THOMSON.

Patria : BRASILIA. Long. 14-16 mill.; lat. 5 6 mill.

Albo-pubescentes, maculis brunneis irregularibus, saepe confluentibus, brunneis, ubique recondita, his maculis lateratiter ante medium evanescuntibus, qua maculis 2 albis, obliquis, ab humeris versus suturam descendentibus, videntur.

Albo-pubescentes, maculis brunneis irregularibus, saepe confluentibus, brunneis, ubique recondita; antennae patique brunnea; frontis cornua nigra; mandibulae nigrae; elytrorum maculis brunneis lateral. ante medium evanescuntibus, qua maculis 2 albis, obliquis, ab humeris versus suturam descendentibus, videntur; humeri nigri; pedes nigri vel nigricantes.

Facies Oncideris. Caput vix punctatum. Prothorax lateral. inermis, paulo inæqualis. Elytra basi prothorace latiora, illo fere 4-longiora, obsolete punctata, apice rotundata. Pedes laeves.

Je possède deux autres espèces inédites devant rentrer dans ce genre.

786 (76 bis). G. AMPHITHOEIA. FAIRMAIRE, Ann. Soc. Ent., 1859, 529.

Espèce typique : A. saturella, Bl., Hist. Chile. Zool., V, 518, pl. 30, fig. 41 (Agapanthia).

787 (80 bis). G. CHARIESTHES. CHEVRT., R. M. Zool., 1858, 306.

Espèce typique : C. multinotatus, Chevrt., l. c. Gd. Bassam.

788 (324 bis). G. OECTROPSIS. Bl. in Hist. Chili, V, Zool., p. 503.

Espèce : O. latifrons, Bl., l. c. Chili.

789 (202 bis). G. DORCASTA. PASCOE, Trans. Edt. Soc., London, 1856-58, p. 261.

Espèces : D. crassicornis et oryx, Pascoë, l. c. Amér. mérid.

790 (230 bis). G. ENOPLODERUS. FALD., N. M. Moscow, V, 1837.

(Le nom de l'espèce m'est inconnu.)

La citation du *G. Acanthophorus*, p. 323, a été placée par erreur ayant la description du *Derobrachus procerus*, p. 324. C'est le contraire qui doit avoir lieu.

M. Lucas (*R. M. Zool.*, 1853) a fondé le G. *Sympiezocera*.

Enfin M. Chevrolat (*R. M. de Zool.*, 1855, p. 185) a créé les genres *Tecton* et *Temnoscelis*, mais sans donner la diagnose de ces genres.

Je crois devoir donner ici, à titre de renseignement seulement, les noms des genres de *Cérambycides* cités dans le catalogue Dejean, 1837, que je n'ai pas vus en nature :

ORNISTOMUS, p. 316; DICRANOPS, 348; LEPTOCNEMUS, 348; EUDOXILUS, 348; ENA-PHALODES, 352; STENOPEPLUS, 352; ECRYPTOGON, 353; TRICHOSCELIS, 353; CENTROCE-RUM, 355; EURYSCELIS, 357; PLECTROMERUS, 358; CHELOSOMA, 366; PHYMATODERUS, 366; ANANCYLUS, 367; ANCYSTRODERUS, 367; TRACHYSTOLA, 369; BATRACHORHINA, 371; SOPHRONICA, 373; PHIDOLA, 374; ECMATHES, 375; ACHARIDIS, 375; GNAPHALOCERA, 375; BEBELIS, 376; EVETHIS, 376.

Il est probable que plusieurs de ces genres, dont la diagnose n'a jamais été publiée, doivent constituer des doubles emplois avec ceux qui ont été décrits ou cités dans cet ouvrage.

POSTFACE.

Ainsi, que son titre l'indique, cet ouvrage n'a pas la prétention de s'élever à la hauteur d'un travail synoptique.

Le but qu'il s'est proposé d'atteindre a été de *débrouiller*, si je puis m'exprimer ainsi, la classification de la famille actuelle.

D'ailleurs, si l'on veut bien réfléchir que, depuis la publication du travail consciencieux, mais trop incomplet, publié par Serville sur ces insectes, aucun auteur ne s'en est occupé d'une manière générale, on comprendra la nécessité de celui que j'offre aujourd'hui au public savant.

Or Serville n'a connu que 206 genres de *Cérambycides*; j'en ai décrit ou cité près de 800 dans cet ouvrage. La collection Dejean ne renfermait que 1,802 espèces appartenant à cette famille; les collections actuelles en renferment plus de 5,000 (1), d'où il résulte que les genres ont augmenté environ dans la même proportion que les espèces.

Sur ces 800 genres, il est juste de dire que 170 environ me sont restés inconnus en nature, ce qui porte à moins de 630 le nombre de ceux auxquels j'ai pu assigner une place dans l'ordre méthodique.

Puisse la critique des princes de la science être légère à cet ouvrage, qui m'a coûté plus d'une année de travail assidu, et j'ose dire consciencieux.

(1) Ma propre collection compte plus de 4,000 espèces de *Cerambycides*.

Puisse-t-il être l'avant-coureur d'un *species*, ou au moins d'un catalogue de la famille des *Cérambycides*, dont je m'occuperai plus tard, si les savants veulent bien favoriser ce desséin.

Puisse enfin cet ouvrage mettre un frein salutaire aux opuscules futile ou nuisibles dont quelques auteurs, plus entomologistes de nom que de fait, n'ont pas craint d'infester la famille actuelle, au grand détriment de la science, et des savants pour qui les travaux scientifiques faits consciencieusement sont placés au même rang que les actions grandes, nobles et utiles !

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES TRIBUS, SOUS-TRIBUS, GROUPES, SOUS-GROUPES, DIVISIONS, SOUS-DIVISIONS,
ET ESPÈCES DÉCRITES, COMPRIS DANS CET OUVRAGE.

NOTA. Les noms synonymiques sont imprimés en caractères italiques.

A.		Ricandi.	310	Adspersus.	337
ABRYNA.	344	ACMÆOPS.	378	ÆGOSOMA.	310
ACALOLEPTA.	364	ACONOPTERUS.	110	ÆGOSOMITÆ.	308
<i>Acatus.</i>	332	ACONODES.	364	ÆRENEA.	35
ACANTHINODERA.	301	ACRIDOCEPHALA.	112	ÆRENICA.	65
ACANTHINOMONUS.	364	ACRIDOSCHEMA.	110	ÆTHOMERUS.	338
ACANTHOCINUS.	13	ACROCINITE VER.E.	28	Filicornis.	338
ACANTHOCINIT.E VE- R.E.	13, 338	ACROCINITE.	27, 339	AGALISSUS.	213
ACANTHOPHORUS.	323,	ACROCINITE.	27, 339	AGAPANTHIA.	41
ACANTHOPTERA.	202	ACROCINUS.	28	AGAPANTHIDA.	364
ACANTHOTRITUS.	31	Hoffmanni.	28	AGAPETE.	378
ACANTHODERIT.E.	5	ACROCYRTA.	378	AGELASTA.	341
ACANTHODERIT.E VE- R.E.	5, 336	ACYPHORES.	179	AGENOPSIS.	72
ACANTHOCINIT.E.	6, 336	Acutipennis.	179	AGLAOPHIS.	355
ACANTHOCINIT.E VE- R.E.	7, 336	ADALBUS.	378	AGNIA.	112
ACBRYSON.	237	ADETUS.	304	AKIPTERA.	378
ACHTHOPHORA.	364	<i>Ædilis.</i>	13	ALBANA.	342
ACIDERES.	310	<i>Ædopeza.</i>	11	ALCIDION.	12
		<i>Egorhinus</i>	148	Latum.	12
		ÆGOIDUS.	212	ALPHITOPOLA.	68
		ÆGOMORHEUS.	336	ALPHUS.	10, 337
				Leuconotus	14

AMALLOCERUS.	209	APHANASIUM	300	BELTISTA.	16
AMALLOPODES.	301	Australe.	300	Adjumeta	16
AMBLESTHIS.	316	APHELOCNEMIA.	364	BIMIA	379
Alutaceus.	317	Aphics.	11	BLABINOTUS.	318
AMETROCEPHALA.	257	APLAGYOGNATHOS	320	BLAPSILON.	360
AMETROCEPHALIT.	256	APLECTRUS	213	BLAX.	22
AMILLARUS.	44	APOMECYNIT.	66,	Wollastonii	23
Apicalis.	44	APOMECYNIT.	345	BLEMMYA	379
Amniseus.	11	R.E.	98,	BRACHYCHILOS	312
Amphidesmus.	377	APOMECYNA.	70	BRACHYTRIA.	191
AMPHION.	121	APRIONA.	84	BUMETOPIA.	361
AMPHIONYCITE.	63	APROSOPUS.	127,	BUPRESTOMORPHA.	359
AMPHIONYCHA.	61	ARCETYPUS.	319	Montrouzieri.	359
Pisua.	65	Parandroides.	320		
AMPHIRHOC.	180	ARGALEUS.	156	C.	
AMPHITHECIA	383	ARRHENOTUS.	360		
ANACANTHUS.	312	Arhopalus.	217,	CACOSCELES.	326
ANACOLIT.	302	ARIDÆUS.	227	CACOSCELIT.	325
ANACOLUS.	302	Thoracicus.	228	CACODACNUS.	325
Inatia.	66	Iromia.	172	Hebridanus.	326
ANAGLYPTUS.	222	ASEMIT.	259	CACIA.	36
ANAUXESIS.	125	ASENUM.	201	CACOPLIA.	361
Calabaricus.	125	ASENNIS.	315	CÆLODON.	
ANCISTROTUS.	312	ASTATHES.	68	CÆLOMARTHON.	199
ANCYLODONTA.	378	Astynomus.	13	Chileuse.	200
ANCYLOPROTUS.	328	ATELODES MIS.	62	CALLICHROMIT.	166,
ANCYLOSTERNUS.	211	ATHEMISTUS	361	170	
ANRAMMUS.	97	ATIMIA.	373	Astaborica.	173
ANISABTHON.	373	ATMODES.	71	Auricollis.	175
ANISOPODUS.	17	ATYLOSTAGMA.	379	CALLIDERIPHUS.	375
ANISOCERIT.	31,	AULACOCERUS.	312	CALLIDIIT.	257,
ANISOCERUS.	31	AULACOPUS.	374	377	
ANISOPUS.	17	AUTHADES.	108	CALLIDIUM.	259
ANÆRIA.	44	AUXESIS.	109	CALLIPOGON.	323
ANOMÆSIA.	364	AUXIA.	361	CALLIPOGONIT.	323,
ANOPLISTES.	204	AXINOPALPUS.	373	381	
ANOPLODERMIT.	277			CALLIA.	73
ANOPLODERA.	368			CALLIMATION.	88
ANOPLODERMA.	278			CALLIMETOPUS.	361
ANOPLOMERUS.	249	BALADEVA	331	CALLIRHOE.	237
Rotundicollis.	249	BATOCERA.	83	CALLONA.	211
ANOPLOPHORA.	86	Calanus.	84	CALLOCTENUS.	303
ANOPLOSTHETA.	85	Downesii.	84	CALLYSPHRIS.	379
ANTHOBOSCUS.	219	Parryi.	84	CALPAZIA.	379
ANTHROPHILAX.	156	Porus.	84	CALCOMUS.	393
APATOPHYYSIS.	368	BARALIPTON	310	CALOCLUS.	373
APECHTHES.	362	BABÆUS.	83	CANIDIA.	14
Mexicanus.	363	BASITOXUS.	349	Mexicana	14

CANTHAROCNEMI-		CHION.	244	<i>Coptomma.</i>	357
T.E.	274, 378	CHLORIDA.	243	<i>COPTOPS.</i>	37
CANTHAROCNEMIS.	275	Parvula.	213	<i>CORDYLOMERA.</i>	175
Kraatzii.	275	CHÆROPSIS.	367	<i>COREMIA.</i>	186
CAPNOLYMMA.	364, 379	Dimidiatus.	367	<i>CORETHROPHORA.</i>	364
CARTALLUM.	203	CHRYSOPRASIS.	171	<i>Gabonicus.</i>	365
CARTERICA.	19	CIRRHICERA.	63	<i>COSMISOMA.</i>	180
Colobotheoides.	20	Niveosignata.	364	<i>Martyr.</i>	180
Buquetii.	20	CLINIA.	126	<i>Cosmocerus.</i>	209, 210
CATHEXIS.	18	CLONIOCERUS.	348	<i>Cosmoloma.</i>	16
Longimana.	19	CLOSTROCERA.	374	<i>CRINOSOMA.</i>	298
CATOGNATHA.	364	CLOSTERUS.	310	<i>Maculatum.</i>	299
CELEBURA.	364	CLOSTEROMERUS.	169	<i>CRINOTARSUS.</i>	356
CELOSTerna.	85	Scabriusculus.	170	<i>CRIOBION.</i>	193
CENTRODERA.	158	<i>Clasteropus.</i>	170	<i>Dorsale.</i>	193
Centrura.	355	CLYTELEUS.	377	<i>Criocephalum.</i>	260
Cephalophis.	278	CLYTEMNESTRA.	113	<i>CRIOCEPHALUS.</i>	260
CERÆGIBION.	364	Adspersa.	114	<i>Mexicanus.</i>	260
CERAGENIA.	209	Bonariensis.	115	<i>Criomorphus.</i>	259, 341
Amazonica.	310	Tumulosa.	113	<i>CRYPTOPSIS.</i>	341
CERAMBYCITÆ.	129, 367	CLYTITÆ VERÆ.	217	<i>Curtus.</i>	312
CERAMBYCITÆ	VE-	CLYTITÆ.	214,	<i>CROSSIDIUS.</i>	205
R.E.	162, 370	CLYTUS.	117	<i>CROSSOTUS.</i>	36
CERAMBYCITÆ	VE-	Costaricensis.	218	<i>CRYPTOBIAS.</i>	209
R.E.	191, 371	CLYTASCHEMA.	65	<i>CRYPTOCRANIUM.</i>	71
CERAMBYCITÆ	VE-	<i>Cnemoplites.</i>	314	<i>CTENODES.</i>	376
R.E.	191, 371	CELEBURIA.	237	<i>CTENOSCELIS.</i>	313
CERAMBYCITÆ	VE-	Semipubescent.	238	<i>CURIUS.</i>	379
R.E.	184, 371	COCCODERUS.	376	<i>CURTOMERUS.</i>	364
CERAMBIX.	195	COLOBOTHEITÆ.	18	<i>CYNOCERUS.</i>	202
CERASPHIORITÆ.	234,	COLDBOTHEA.	20	<i>CYCLODERA.</i>	203, 379
CERASPHORUS.	236	Grandis.	21	<i>CYCLOPEPLUS.</i>	32
CERATITES.	39	COLOBES.	160	<i>Batesii.</i>	32
CERCOPTERA.	364	COLOBURA.	304	<i>Cyaneus.</i>	33
CERESIUM.	371	COLLYRODES.	377	<i>CYLLENE.</i>	217
CEROCTENUS.	304	COLPODERUS.	319	<i>CYLINDERA.</i>	364
CEROPLESITÆ.	95	COMETES.	183	<i>CYLINDROPOMUS.</i>	107
CEROPLESIS.	95	<i>Compsa.</i>	202	<i>CYMATURA.</i>	364
CEROPOGON.	236	COMPSCERA.	253	<i>CYRTONOPS.</i>	381
CEROSTerna.	85	Aulica.	253	<i>CYRTOPHORUS.</i>	379
CHARIERGUS.	369	COMPSOSOMITÆ VERÆ.	34	<i>CYRTHOGNATHITÆ.</i>	328
Tabidus.	369	COMPSOSOMITÆ.	342	<i>CYRTHOGNATHI-</i>	
CHARIESTRES.	383	COMPSOSOMA.	35	<i>TÆ VERÆ.</i>	328
CHARIS.	379	COMPSIDIA.	41	<i>CYRTHOGNATHUS.</i>	328
CHARIEA.	303	<i>Compsomera.</i>	35,	<i>Chinensis.</i>	328
CHELOBERUS.	302	<i>Coptocephalus.</i>	191	<i>Granulosus.</i>	329
CHIASMUS.	318	COPTOCERUS.	237	<i>CYRTINUS.</i>	365
Gracilicornis.	319	<i>Coptopterus.</i>	191	<i>Cyrtosternus.</i>	328

D.	<i>Dissacanthus.</i>	237	ECTHEA	365	
DADYCRUS.	365	DISSOSTEENUS.	381	ECYBDS.	365
DAELIA.	191	DISTENIT. ^{E.}	181, 371	ELAPHIDION.	191
DASYO.	365	DISTENIA.	182	ELAPHOSIS.	202
DECTITÆ.	127	Brunneo-rufa	82	<i>Embryon.</i>	11, 382
DECITES.	128	DISTICHOCERA.	168	ENCHAPTERIT. ^{L.}	151
DEILUS.	373	DOLIOPS.	365	ENCHAPTERA.	151
DELOCHELIUS.	309	DOMITIA.	111	ENCYCLOPS.	159
Prionoides.	309	DORCADIONIT. ^{E.}	VE-	ENICODES.	353
DELIATHIS.	101	R.E.	22, 339	ENOPLOCERUS.	312
DELASPIS.	212	DORCADIONIT. ^{E.}	21, 339	ENOPLODERUS.	383
DEMACIDIA.	216	DORCADION.	24	ENTELOPES.	345
Brunnea.	216	DORCHASCHIEMI-	Wallacei.	346	
DEMODES.	365	T. ^{E.}	107, 362	EPANIA.	162
DEMONAX.	226	DORCHASCHEMA.	108	EPAPHRA.	365
Nigro-fasciatus.	227	DORCADIDA.	365	ERGATES.	313
DENDROBIAS.	211	DOREASOMUS.	363	ERICHISONIT. ^{E.}	274
DESMIPHORIT. ^{E.}	74,	DORCASTA.	383	ERICHSONIA.	274
DESMIPHORA.	75	DORCACERUS.	210	ERIODERUS.	311
Gigantea.	75	DORYCERA.	381	Hirtus.	311
Mexicana.	75	DORYSTHENES.	331	ERIOSOMA.	381
DESMOCERUS.	159	DORK.	381	ERIPHUS.	228
Desmoderus.	211	DRIOPEA.	365	ERIS.	36
DERANCISTRUS.	307	DRYMOCHARES.	378	ERPBÆA.	365
DERE.	228	Drymonius.	378	EROSCHEMA.	379
DEROBRACHUS.	323	DRYOCENES.	28	EROSIDA.	212
Procerus.	324	DRYOBADIUS.	379	Delia.	212
Deroplia.	318	DRYOCETENIT. ^{E.}	28	Gratiosa,	212
DEUCALION.	365	DULARIUS.	258, 377	ERYTHROPLATYS.	379
DALEGES.	379	Andreae.	377	Erythrus.	148
DIASTELLOPTERUS.	256	Lucus	259	ESMERALDA.	303
DIASTOCERA.	92	DYNAMOSTES.	379	Suavis.	304
DIATOMOCEPHALA	371	Dyrrhia.	61	ESMIA.	365
DICHOSTATES.	36	DYSPHAGA.	128	ESTOLA.	318
Natalensis.	37	DYSTHÆTA.	379	Euchates.	317
DICRANODERES.	211	E.		EUCLEA.	71
DIDYMOCANTHA.	191	EBURIDA.	379	EUCOMATOCERA.	365
DIDYMÆUS.	211	EBURIT. ^{E.}	237, 376	EUDERCES.	229
DIHAMMAPHORA.	180	EBURIA.	237	EUDESmus.	72
DIORUS.	379	EBURODACRYS.	238	EUNIDIA.	368
DIOTIMA.	379	Citreo-guttata.	240	EUOPLIA.	101
Diozodes.	373	Longilineata.	239	EDPORUS.	170
DIOXIPPE.	355	Mexicana.	239	EUPOGONIUS.	346
DIPLOSCHEMA.	191	EBDROPHORA.	379	EUPROMERA.	337
DISAULAX.	181	ECHINOSCHEMA.	97	EURYCEPHALUS.	210
DISIDÆMA	117	ECTATOSIA	365	Cardinalis.	211
Fortunei.	118			Eurycephalus.	71
				EURYBATUS.	250

Hariolus.	250	Lineatocollis.	52	HAPHENIASTUS.	69
EURYMERUS.	249	Novemguttata.	57	HASTATIS.	62
EURYPODA	312	Pulchella.	58	HATHLIA.	71
EURYPROSOPUS.	254	Saperdoides.	50	HEBECERUS.	343
EURYPTERA.	155	Spilota.	58	Crocogaster.	343
EURYSOPS.	85	Subfasciata.	53	HABESTOLA.	73, 348
EURYSTHEA.	247	Submedia.	55	HECOPHORA.	66
Obliqua	247	Strigata.	53	HECYRIDA.	39
Euscibis.	61	Tenaria.	54	Hecyra.	39
EUSTATHES.	368	Torquata.	58	HEMESTHOCERA.	379
EUTÆNIA.	91	Viridi-notata.	52	HEMICLAUDUS.	73
Alba.	92	Viridi-pustulata.	50	HEMILISSA.	379
Euthelia.	126	Voluptuosa.	49	HEMILOPHUS.	63
EUTHOGRUS.	126	GNAPHALODES.	235	HELMINDA.	365
EUTRYPANUS.	13	Trachyderoides.	236	Heliomanes.	162
Venezuelensis.	13	GNATHOLEA.	375	HEPHÆSTION.	160
EVANDER.	377	Eburifera.	375	HERMERIUS.	317
EVODINUS.	364	GNOMITÆ VER.E.	105	HESPEROPHANES.	236
EXOCENTRUS.	337	GNOMITÆ.	104, 362	HESTHESIS.	168
		GNOMA.	105	HETERACTHES.	373
F.		Agroides.	106	HETEROGLYTOMORPHA.	356
FREA.	38	Albo-vittata.	107	HETEROPALPUS.	184, 371
FREADELPHIA.	87	Casnouioides.	106	HETÆMIS.	14
FRIXUS.	65	Cteuostomoides.	105	HIPPONPSITÆ.	123, 363
		GOES.	85	HIPPOPSIS.	124
G.		GOLSINDA.	343	HIPPOPSICON.	126
GALISSUS.	370	GONYACANTHA.	212	HISPOMORPHA.	265
GAUROTES.	156	GRACILIA.	202	Hodaporus.	68
GERANIA.	108	GRAMMICOSUM.	379	Holacanthus.	244
GLAPHYRA.	379	GRAMMOPTERA.	368	HOLONOTUS.	304
GLAUCYTES.	356	GRAPHYSURUS.	13, 365	Latithorax.	305
GLENEA.	45, 344	GRYLERICA.	120	HOLOPTERUS.	379
Albo-lineata.	51	Balyi.	121	HOMALOMELAS.	379
Amboynica.	56	Flavo-pustulata.	121	HOMALOPTERUS.	381
Antica.	54	GYARITUS.	365	HOMELIX.	32
Bimaculicollis.	56	GYMNOCERUS.	33	HOMONÆA.	360
Cardinalis.	341	GYMNOPTERION.	162	HOPLISTOCERUS.	361
Chalybeata.	57	*		HOPLIDERES.	312
Confusa.	52	Hamadryades.	303	HOPLOSCELIS.	381
Delia.	48	HAMATICHERUS.	196	HOPLONOTUS.	339
Elegans.	49	Mexicanus.	196	Hoplophora.	86
Fulvo-maculata.	54	HAMMODERUS.	98	HOPLOPTERYX.	306
Grisca.	54	Inermis.	99	HOTARIONOMUS.	103
Heptagoua.	56	Lacordairei.	98	HYDROTRUPES.	259
Interrupta.	51	Sallei.	99	HYPERPLATYS.	365
Jucunda.	50	Spinipeanis.	100	HYPOCEPHALIT.E.	263
				HYPOCEPHALUS.	263
				HYPSIOMIT.E.	109, 362

HYPSIOMA.	115	LAMITIÆ VERE.	81	MACROTOMITÆ.	312
Affinis.	117	LAMITIÆ VERE.	77, 361	MACROTOMA.	314
Amazonica.	119	LAMITIÆ VERE.	81, 361	Natala.	314
Axillaris.	116	LAMIA.	83	MALAEOPTERDS.	218, 376
Basalis.	117	<i>Lamprocleptes.</i>	67	Mexicanus.	248
Fasciata.	118	LARVICA.	71	MALLASPITÆ.	302
Gibbera.	116	Ferruginea.	72	MALLASPI.	304
Subfasciata.	118	LAMPACANTHA.	211, 376	MALLONIA.	81
<i>Hypselomus.</i>	115	— Guttata	214	MALLOCERA.	247
HTSTATOS.	321	LAMPROMERUS.	202	MALLODERES.	301
Javanus.	322	Pilicornis.	203	MALLEOONHOPLUS.	320
		EASYODACTYLUS.	83	Nobilis.	321
		Longimanus.	83	MALLEADONITÆ.	318, 381
		LEIOPUS.	12	MALLEODON.	320
IBIDIONITÆ.	199,	LEPIDISIA.	365	MALLEODONOPSIS.	317
IBIOION.	201	LEPROSOMA.	23	Mexicanus.	317
Exclamationis	201	Asperatum.	23	MALLOSOAMA.	228
ICHTHYOSOMUS.	358	LEPRODERA.	102	Mastigocera.	81
Politus.	358	LEPTIDEA.	373	MASTODODERA.	158
ICHTHYODES.	365	<i>Leptoscelis.</i>	17	Lateralis.	158
ICOSIUM.	379	LEPTOSTYLEUS.	11	MECAS.	365
IELEENA.	365	<i>Leptocera.</i>	356	MECYNOPUS.	379
IMANTOCERA.	102	LEPTONOTA.	353	MECOMETOPUS.	222
Penicillata.	102	Comitessa.	354	Polygenus.	223
Plumosa.	102	LEPTURITÆ.	140, 367	Rhinotragoudes.	221
INESIDA.	86	LEPTURITÆ VERE.		MECOSARTHRON.	317
IOLE.	315	R.E.	116, 367	MENESIA.	365
IONTHODES	173	LEPTURITÆ VERE.		MEGABASITÆ.	30
IPOCHUS.	365	R.E.	152, 368	MEGABASIS.	30
IRESIODES.	355	LEPTURITÆ VERE.	152	MEGACERA.	125
Isatethron.	259	LEPTURA.	152, 368	MEGADERITÆ.	213
ISCHIOCENTRA.	381	LIPSIMENA.	365	MEGADEROS.	211
Clavata.	382	LISSONOTITÆ.	212	MEGAPROCTUS.	365
ISCHNOLEA.	317	LISSONOTUS.	212	MEGOPIS.	309
Crinita.	317	<i>Listrocerum.</i>	109	MEROSELISITÆ.	299
ISCRNOTES.	379	LISTROPTERA.	180	MERIONÆDA.	379
ISCHIOLONCHA.	122	LITOPUS.	170	MEROSTENDS.	379
Wollastonii.	123	Dispar.	171	MEROSCELISUS.	301
ISOSCELES.	365	LOPHONOCERUS.	210	Metapachys.	247
ISODERA.	371	LOPHOPTERA.	365	MESOSITÆ.	35, 312
		<i>Lophosternus.</i>	328	MESOSA.	36
				METHIITÆ VERE.	128, 364
				METHIITÆ.	127, 364
LAGOCEIRUS.	9			METBIA.	128, 364
2 — Numeratus.	9	MACRODONTITÆ.	321	METOPOCOILUS.	194
Obsoletus	10	MACRODONTIA.	325	MICHTHISOMA.	229
LAMITIÆ.	1,	<i>Macronemus</i>	338	MICOTRAGUS.	365
LAMITIÆ VERE.	77,	MACROPUS.	382	MICROLOPHIA.	365

MICRODLOPHORUS.	311	NIRÆUS.	379	ONOCEPHALIT L.	120	
MICROCLEPTES.	35	NITOCRIS.	61	ONCINOTUS.	366	
MIMOMORPHA.	365	NOËMIA.	183	ONOCEPHALA.	123	
MŒCHA.	96	NOSERIUS.	376	DNYCHOCERUS.	33	
MONEILEMA.	24	NOSOPHLCUS.	209	OOPSIS.	348	
Carinatum.	24	NOTBORHINA.	378	OPHISTOMIS.	154	
Le Conte.	25	NOTOPHYYSIS.	381	Flavo-cinctus.	155	
MOLCHRUS.	162	NDPSERA.	60	OPISOGNATHUS.	330	
MONOCHAMITE VER.E.	96	NYCTIMENE.	61	OPPRYDPS.	380	
MONOCHAMIT.E.	93,	NYCTOPAIS.	88	OPLATOCERA.	380	
MONOCHAMUS.	97	Nyssicus.	376	Oplophora.	86	
MONODESMUS.	301	NYCTIFETA.	371	OPSIMUS.	377	
Monohammus.	97			OREGOSTOMA.	178	
MORIMIDUS.	81			OREOPERIT E.	28	
MORIMUS.	81			OREODERA.	28	
MORIMOPSIS.	81	OBREA.	62	ORION.	199	
MORON.	365	Oberopsis.	61	ORTHOCEPHALA.	257	
MYCERINUS.	71	Oleropa.	66	ORTHOMEgas.	323	
MYLOTHRIS.	71	OBRIDA.	379	ORTHOESCHEMA	253	
MYOPTERIX.	365	OBRIUM.	202	Viridipenne.	254	
Myoxinus.	337	OCALEMIA.	155	ORTHOSOMA.	311	
MYSTERIA.	278	OCHRAESTHES.	219	Orthostoma.	253	
Cylindripeennis.	279	OCHIMUS.	370	OSTEDES.	366,	380
MYZOMORPHUS.	302	Argentatus.	370	OXYLIMINA.	380	
N.		OCTAVIA.	146	OXYMERUS.	211	
NAVOSOMA.	313	Nigricollis.	147	OXPELTUS.	302	
NAVDMORPHA.	356	ODONTOCERA.	177	OXPLEURUS.	378	
NECYDALIT.E.	160,	ŒCTROPSIS.	383	OZODERA.	211	
NECYDALIT.E.	159,	ŒDECNEMA.	154	OZDDES.	202	
NECYDALOPSIS.	379	ŒDENODERUS.	251	P.		
NEMASCHEMA.	354	ŒDOPEZA.	11	PACHYLOCERDS.	372	
Sanguinicollis.	355	ŒME.	251	PACHYPEZA.	122	
NEMOTRAGUS.	126	ŒMona.	236	PACHYPLEURA.	308	
NEOCERAMBYX.	194	ŒMONA.	371	PACHYSTDLA.	82	
Eneas.	195	ŒLENECAMPUS.	108,	PARANDRID L.	262	
NEOCLYTIT.E.	219,	Dominus.	362	PARANDRA.	262	
NEOCYLTUS.	225	ŒLETHRIUS.	362	PARAGNOMA.	366	
Moritzii.	225	Tyrannus.	316	PARAPHHRUS.	330	
NEOLEPTURA.	153	Omarantha.	83	PARISTEMIA.	256	
Le Conte.	153	OMMATA.	379	PARMENA.	24	
NEOSTENUS.	299	Ommidium.	365	PASCOEA.	76,	360
NEOXANTHA.	346,	Omopsides.	379	PELARGODERUS.	105	
NEPHALIUS.	245	OMDSAROTES.	39	PENICHROA.	366	
Acuminatus.	245	OMOTES.	380	PENTACOSMIA.	366	
NICIAS.	303	Oncomerus.	202	PENTBEA.	39	
NIPHDNA.	10	ONCHIDERIT L.	38			
		ONCIBERES.	40			

PENTOMAERUS	84	FLECTODERA.	85	PTERIDOTELUS.	384
PERABTHRUS	205	FLECTRURA.	366	PTERICOPTUS	75
PETALODES.	83	PLOCIA.	366	PTEROLOPSIA.	366
<i>Petragnatha</i>	83	PLOCÆDERUS.	197	PTEROSTENUS.	149
PHACELLUS.	39	Cyanopennus.	198	PTEROPIATITI L.	254, 376
PHAUla.	72	POECILODERMA.	374	PTEROPLATUS	255
PHACODES	236	Lepturoides.	374	Pallidus	255
PHANTASIS.	25	PÖEILOPEPLUS.	205	PTEROPLUTE	73
Terribilis	26	Loralifer.	206	PTEROPLIUS.	73
Satanica.	26	PÖCILOSOMA.	303	PTEROBAGOS	384
Dentulata.	27	PÖENIA.	168	PTYCHODES.	105
PHENONE.	66	Cylindricollis.	169	PTYCHOLÆMUS.	191
<i>Phelocalocer</i> t.	183	PÖEMENESPERUS.	88	PSALIDOGNATHUS L.	334
PHILIT. E.	297	POGOНОCHERUS.	70	PSALIDOGNATHUS	334
PHILUS.	293	POLYARTRRON.	327	PSALIDOCOPTUS.	312
Globifollis.	298	<i>Polyopista</i> .	66	PSATHYRUS.	109
PHLÖPSIS	366	POLYOZA.	309	<i>Psonocerus</i> .	229, 366
PHLYABIUS.	366	POLYRHAPHITI	30	PSEUDOLEPTURA-	
PHLYCTEKODES	380	POLYRRAPHIS.	30	T E	146, 367
PHOSPHORUS	90	POLYSCHISIS	371	PSEUDOLEPTURA-	
PHYLLARTHRIUS	380	POLYZONUS.	176	T.E. VER L.	146
PHYLLOCHEMA.	171	PRIONIT I	281,	PSEUDOLEPTURA.	148
PHYMATODEBUS.	376	PRIONIT EVREI	297,	<i>Pseudocephalus</i>	257
PHYMATODES	259	PRIONIT E VLG I.	381	<i>Psymmatoverus</i> .	191
PHYTON	373	PRIONUS	327	PUPUBICERUS.	203
PHÅA	67	PRONONOMMIT I.	327	Australicus.	203
PHENICOERUS	191	PRIONOMMA.	227	PYCNOPTIS.	95
PHÆDIMUS.	212	PRIONETA	342	Brachyptera.	95
PHORACANTHA.	237	PRIONOCALUS.	331	R.	
PHRYNETA.	86	<i>Prionobius</i>	314		
PHRYSSOMIT I	25,	PRIONOPUS.	308	RACHIDIION	212
PHRYSSOMA.	25	PRIONAPTEBUS.	301	<i>Raphium</i> .	221
PHYSODOMA.	150	PRIOTYRANNUS.	325	RAPHUMA.	221
Sexostalix	150	PROBATIUS.	16	— 4 — Color.	221
<i>Ptysoconium</i> .	377	Mixtarius.	17	Terminal.	221
<i>Physodactylus</i> .	337	PROCTOCEBA.	126	REMphan	315
PHYTOËCIA	62	PRODONTIA.	254	RHABDIUM.	308
PIEZOCERA	202	PROMEEES.	170	RHAMSES.	103, 361
PIODES.	380	PRONUBA	241	Ceramensis.	361
PLANODES	566	Decora	241	RHAGIOMORPHIT L.	118
PLANODEMA	68	PBOSOPOCERA	99	RAGIOMYRPHA	118
PLAGYONOTUS	220	PROSOPLUS.	360	<i>Rhagnum</i> .	156
Reichei.	220	PROSTERNODES	307	RHAMNUSIUM	158
<i>Platyparthrum</i> .	199	Chinamimetus	308	RHAPHIDOPSIS.	366
PLATYGNATHUS.	323	PROTHEMA.	80	RHAPHIPODUS	384
PLEATYNOCLRA.	380	PROTOHABTHON	119	RHATHYMOSELIS.	160
<i>Platynefu</i>	220	PROTORHOPALA	91	Hedemannia	161
PLAXOMELAUS	18	PTERACANTHA	207		

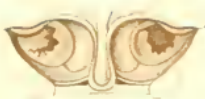
RHESUS.	315	SPHÆNOTHECUS.	212	STIZOCERA.	201
RHINOPHTHALMIT. E.	152	SPHÆRION.	248	STRANGALIA.	154
RHINOPHTHALMUS.	152	SPHECOMORPHA.	380	STROMATIUM.	236
RHINOTRAGIT. E.	177	<i>Sphenothecus.</i>	212	SYMPIEZOCERA.	384
RHINOTRAGUS.	178	SPHENOSTETHUS.	306	SYMPHILETES.	39
Lucasi.	178	<i>Sphenura.</i>	85	SYNELASMA.	366
RHIPIDOCEROS.	309	SPONDYLIT. E.	261,	SYPILUS.	278
RHOPODIS.	103	SPONDYLIT. E VERE.	271	T.	
RHOPALOPHORIT. E.	176	SPINGNOTHUS.	360		
RHOPALOPHORI-		SPINTRERIA.	357	<i>Fallopia.</i>	72
T. E VERE.	179	Gratiosa.	357	TAPEINIT. E.	73
RHOPALOPHORA.	180	SPONDYLIS.	272	TAPEINA.	74
RHOPALOMERUS.	225	STHENIAS.	40	TAUROLEMA.	15
ROMALEUM.	380	STEIRASTOMA.	5,	Bellatrix.	15
ROPICA.	366	Larva.	6	TAURORCUS.	329
RONDIBILIS.	108	Histrionica.	336	TECTON.	384
ROPALOPUS.	259	STELLOGNATHA.	87	TEMNOSEELIS.	384
ROSALIA.	250	<i>Menoderus.</i>	149	TELOCERA.	168
RHYTIDODERA.	192	STENOSTOLA.	63	TERASCHYMA.	198
RHYTIPHORA.	39	<i>Megenus.</i>	366	Menalcas.	199
		STBELENUS.	367	TESSARECPHORA.	35
S.		STENOCORIT. E.	156,	<i>Fessatrapa</i>	128
SAPERDIT. E.	40,	STENOCEORUS.	156	TESSEROMMA.	247
SAPERDIT. E VER. E.	43,	Cylindricus.	157	TETRAGLENES.	68
SAPERDIT. E VER. E.	44,	STENORHOPALOS.	160	TETRAOPES.	66
SAPERDA.	41	STENOPTERUS.	160	Cleroides.	66
SAPRANOS.	259	STENOPSIS.	211	Rubro-cinereus.	67
SCAPHINOS.	272	STENOMALUS.	380	<i>Tetraophthalmus.</i>	68
SCLEOCANTHA.	378	STENOBONTES.	323	TETRAOPESIT. E.	66,
SCLERONOTUS.	340	STENOGASTER.	370	TETRACANTHUS.	243
Scabrosus.	341	STENOSPRENUS.	372	TETROPS.	66
SCLETHROS.	374	Cribripennis.	372	TETROPIUM.	259
SCOЕ COBROTUS.	151	<i>Stenidea.</i>	348	TETROREA.	355
SCOPADUS.	366	STENYGRA.	199	TEMNOPIS.	376
SEBASMIA.	380	<i>Stephanops.</i>	152	THAUMASUS.	273
SELENOPHORUS.	236	STRONGYLASPIS.	313	TREOCRIS.	113
SELENOPTERA.	306	Scobinatus.	313	TRETICUS.	70
Metalle cens	306	<i>Strongylurus.</i>	191	<i>Thia</i>	128
Sulcicollis.	306	STEROPTERUS.	366	TRRANIUS.	380
<i>Sericogaster.</i>	370	STERNAEANTHUS.	209	THRALLIS.	31
SERIXIA.	366	STERNOPLISTES.	203	Undatus.	32
SIBYLIA.	304	<i>Sternodonta.</i>	87	THYRSIA.	366
SMILECERAS	380	STERNOTOMIT. E.	87	TRYSANOBES.	306
SMODICUM.	292	STERNOTOMIS.	87	THYSIA.	96
SPACALOPOSI.	366	STIBARA.	59	TILLOMORPRA.	229
<i>Apithopelta.</i>	63	Obsolita.	60	TINOPUS.	380
SPHENOTHICLT. L.	242	STICTOSOMUS.	334	TITANOS.	327
		STIPHILUS.	374	TMISISTERNIT. E.	76,

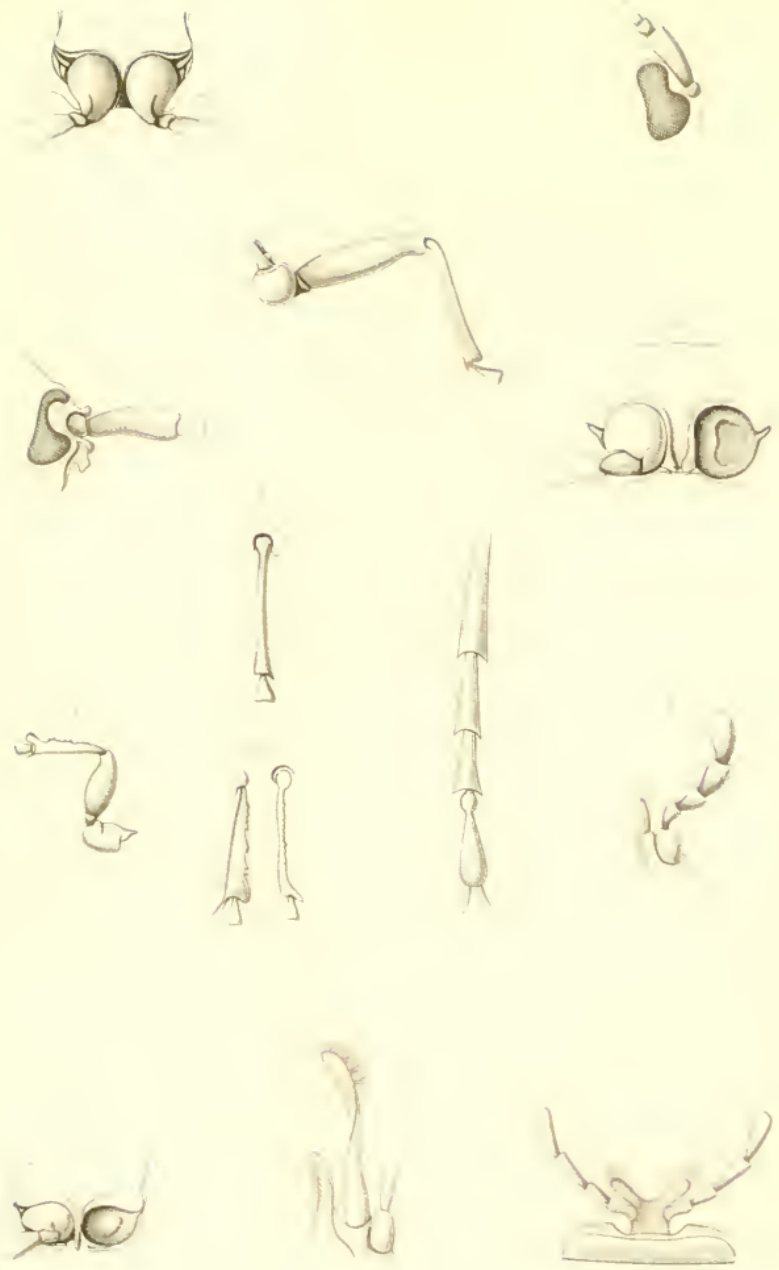
TMESSISTERNUS.	77,	357	TRICHOPOHORUS	202		V.
TÆNIOTES.	301		TRICHTINOTOMIT E.	263	VELLEDA	70
TOMOPTEROS	168		TRICTENOTOMA.	263	VESPERUS	159
TOXEUTES	311		TRIGONOPTERA	366	VOLUMNIA.	58
TOXOTUS.	156		TRIGONOPEPLUS.	339	Acuta.	59
TORNEUTITI	272		Signatipennis.	340	Westermanni.	59
TORNEUTES.	271		<i>Erihammus</i>	103		
TRACHYSOMUS	72		TRIRACHYS.	380		
TRACHYDEHIT E.	206,	373	TRITOCOSMIA	149	X.	
TRACHYDEHIT E.	VE-		Boei.	149		
R.E.	209,	373	TRITOMACRUS.	380	WESTIA	192
TRACHYDERES.	211		TROPIS.	148	Vittata	192
TRACHELIA	201		TROPIOSOMA.	377	XOANODERA.	380
TRAGIDION	204		THYPANIDIIT L	7,	XYLORHIZA.	10
Carinatum.	204		TRYPANIOGIUS.	8	XYLOTELES.	71
TRAGISCOSCHEMA	91		Dimidiatus.	8	XYLOTREBUS.	224
<i>Fragiscus.</i>	91		Mexicanus.	8	XYSTROCEBITE.	229,
TRAGOCEPHALIT E	88		TYLONOTUS.	380	XYSTROCEBITE.	375
TRAGOCEPHALA	88		<i>Tyloslagmus</i>	237	VE-	
Bouvouloirii.	89		TYLOSIT E.	205	R.E.	249,
Velutina.	90		TYLOSIS.	205	XYSTROCEBA.	251
TRAGOCERUS.	168		TYPOCEROS.	153	Festiva.	251
TRAGOSOMA.	31					
TRACHELOPHORA.	366		U.		Z.	
TRESTONIA.	73				ZALATES.	82
TRIAMMATUS.	103		UEETERUS.	302	Callipyga.	82
TRICHEOPS.	380		ULOCRAETES.	160	ZATREPBUS.	380
TRICHOERES.	310		UNXIA.	252	ZOGRAPHUS.	57
TRICOHERUS.	380		Insignis.	252	ZONOPTERUS.	171
TRICHOMESIA.	380		IHACANTHIT E.	150,	ZYGOCERA.	141
TRICOHYS.	219		URACANTHUS.	151	ZYGRITA.	69
<i>Trichoscelis.</i>	201		URAGOS.	380	Diva.	69
TRICHOCNEMIS.	315		UROCALYMPMA.	358	Nigro-zonata.	70

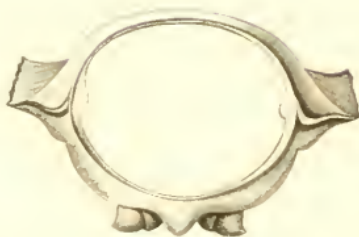
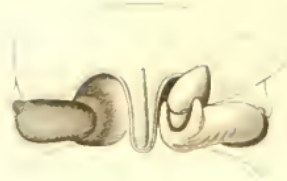
GENRES OUBLIES. — 11 *ter*, Microplia, Serv., *In.*, 1835, 21 *Leptophia*, Drj., *Cat.*, 365. — 34 bis, Xylotribus, Serv., *In.*, 1835, 80.

TABLE DES MATIÈRES.

DEDICACE	...	V	SUPPLEMENT ET CORRECTIONS.	...	335
PRÉLIMINAIRES	...	VII	ANNEXE AU SUPPLEMENT ET AUX CORREC-		
PREMIÈRE PARTIE I ^e TRIBU, LAMITI.	1		TIONS.	...	381
DEUXIÈME PARTIE II ^e TRIBU, CERAMBYCIT E.	129		POSTFACE.	...	385
TROISIÈME PARTIE III ^e TRIBU, PRIONIT I.	281		TABLE ALPHABETIQUE.	...	387
EXPLICATION DES PLANCHES.	333		GENRES OUBLIES.	...	396







MUSÉE SCIENTIFIQUE

OU RECUEIL D'HISTOIRE NATURELLE.

Le Musée Scientifique paraît par livraisons plus ou moins considérables et à des périodes indéterminées.

A raison de l'importance essentiellement variable desdites livraisons, le prix a dû en être fixé comme suit :

Par planche coloriée,	1 fr. 00 c.
noire,	" 75
Par chaque feuille de texte,	1 00

ARCHIVES ENTOMOLOGIQUES

OU ILLUSTRATIONS D'INSECTES NOUVEAUX ET RARES.

GRAND IN-8 EN 2 VOLUMES : 1857-1858.

Prix des deux vol., avec planches colorées, 75 fr.; avec planches noires, 60 fr.

Voyage au Gabon.

UN GROS VOLUME GRAND IN-4° SUR PAPIER DE LUXE, AVEC 15 PLANCHES COLORIÉES.

Extrait des Archives entomologiques.

Prix, 160 fr.

MONOGRAPHIE DE LA

FAMILLE DES NILONIDÉS.

Extrait du Musé. scientifique

Avec planches noires, prix 10 fr.

ARCANA NATURÆ

Avec planches colorées, prix 75 fr.

Avec planches noires, prix 60

WALLACE.

VOYAGE DANS L'ASIE ORIENTALE.

Extrait du 1^{er} rel. des Archives entomologiques

Grand in-4°, avec planches colorées, prix 15 fr.

Grand in-8°, avec planches noires, 8 fr.

MONOGRAPHIE DES CICINDÉLIDÉS

Extrait des Mus. scient. et des Ann. Entom. 1858.

1 VOL. GR. IN-4°, 1857, AVEC 11 PL.

Avec planches colorées, prix 30 fr.

Avec planches noires, prix 24 fr.

MONOGRAPHIE DU GENRE BATOCERA.

Extrait de l'Arcana naturæ.

GRAND IN-FOLIO AVEC 3 PLANCHES NOIRES.

Prix, 15 fr.

MONOGRAPHIE DE LA FAMILLE DES MONOMMIDÉS.

Extrait des Ann. de la Soc. entom. de France, 1860.

Grand in-8° sur papier de luxe,

AVEC 3 PLANCHES COLORIÉES; PRIX, 15 FR.

MONOGRAPHIE DU GENRE SPHENISCUS.

Extrait de l'Arcana naturæ.

GR. IN-FOLIO AVEC 2 PLANCHES NOIRES.

Prix, 12 fr.

MONOGRAPHIE

" GENRE PSALIDOGNATHUS.

Extrait de l'Arcana naturæ.

Prix, 6 fr.

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

7 9088 00316917 4

nment QL596 CAT48

par d'une classification de la famille