





595.706493

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE

BELGIQUE

TOME TRENTIÈME



BRUXELLES

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ  
MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE

BRUXELLES & LEIPZIG  
LIBRAIRIE C. MUQUARDT  
MERZBACH & FALK, SUCC<sup>rs</sup>

1886

## AVIS.

Le prix des tomes I à VII des Annales a été fixé à *cinq francs*; celui des tomes VIII à XIV à *dix francs*; celui des tomes XV à XX à *quinze francs*; celui des tomes suivants à *dix-huit francs* (sauf le tome XXIV, dont le prix est de *quatorze francs*).

Le prix de la collection des tomes I à XXVIII est fixé à 200 francs.

Les membres de la Société désirant obtenir les volumes antérieurs à l'année de leur réception jouissent d'une réduction d'un tiers de la valeur.

---

On peut s'abonner aux comptes-rendus mensuels des séances de la Société au prix de *cinq francs* par an. S'adresser, soit au trésorier, M. E. Fologne, rue de Namur, 12<sup>a</sup>, soit au secrétaire, M. Auguste Lameere, chaussée de Charleroi, 121, à Bruxelles.

**Les membres de la Société sont priés de porter ceci à la connaissance de tous ceux qui pourraient avoir intérêt à s'abonner.**

---

La cotisation des membres de la Société est fixée à *seize francs*. Les membres étrangers peuvent se libérer en une fois de toute cotisation, moyennant un versement de *deux cent francs*.

Les membres associés, résidant en Belgique, payent *cinq francs* par an, et reçoivent seulement les comptes-rendus des séances. Ils ne peuvent être membres associés que depuis l'âge de 15 jusqu'à celui de 25 ans, sauf lorsqu'ils font partie du personnel enseignant moyen, normal et primaire, ou aussi quand ils sont fils ou frères d'un membre effectif, habitant avec eux.

ANNALES

DE LA

**SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE**

DE BELGIQUE

DÉPOSÉ AUX TERMES DE LA LOI

---

*Les opinions émises dans les Annales de la Société sont  
propres à leurs auteurs. La Société n'en assume aucunement  
la responsabilité.*

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE

BELGIQUE

---

TOME TRENTIÈME

---

BRUXELLES

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ  
MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE

BRUXELLES & LEIPZIG  
LIBRAIRIE C. MUQUARDT

MERZBACH & FALK, SUCCES

—  
1886



# NOTE

SUR DES

# LÉPIDOPTÈRES

RECUEILLIS EN 1884, A L'ILE DE WAIGIOU (NOUVELLE-GUINÉE)

PAR M. VAN RENESSE-VAN DUIVENBODE,

par **J. B. Capronnier.**

— SÉANCE DU 7 NOVEMBRE 1885 —



Le Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique a reçu, en don, pour sa collection, une certaine quantité de Lépidoptères récoltés par M. Van Renesse-Van Duivenbode, consul de Belgique dans les Indes néerlandaises. L'envoi se compose de 150 individus dont 58 espèces. Ils ont été parfaitement capturés et sont généralement d'une bonne fraîcheur. Comme ces insectes appartiennent à des localités les moins explorées de la Mélanésie et de la N<sup>le</sup> Guinée, nous espérons découvrir de nouvelles espèces, mais notre espoir a été déçu : nous n'avons rien trouvé qui n'eût été décrit. Néanmoins parmi ces espèces antérieurement décrites, lesquelles existent en Malaisie, nous en avons quelques-unes propres à la Papouasie et qui sont très rares.

Nous avons suivi le catalogue de Boisduval, mais comme il date de longtemps déjà, les noms généralement adoptés actuellement ont été ajoutés aux genres.

## RHOPALOCERA.

### PAPILIONIDES.

1. **Ornithoptera Priamus** var. **Poseidon** Doubl., 8 ♂, 2 ♀.

Le magnifique *Priam* de Lin. que les anciens appelaient « *le Velouté d'Amboine* » à cause de sa belle parure qui offre à la vue toute la douceur du velours, est localisé aux îles d'Amboine et de Céram. Cette espèce varie beaucoup, en s'étendant dans toute la Papouasie et la côte septentrionale de la Nouvelle-Hollande.

Elle accuse alors des variétés locales, que les auteurs se sont plu à nommer, ce qui en rend l'étude difficile; car on trouve tous les passages qui les relient entr'elles pour les ramener au type.

Les Lépidoptères qui nous occupent proviennent de l'île Waigiou, située à la pointe ouest de la Nouvelle-Guinée. Ils appartiennent à la var. *Poseidon* Doubl. parfaitement figurée par Westwood (Cab. Or. Ent., tab. 11). Nous avons reçu 8 ♂ et 2 ♀. Cette variété diffère du type *Priam* surtout par l'atténuation des taches orbiculaires noires et jaune doré.

Dans ces Lépidoptères un exemplaire n'a aucune tache ni noire ni jaune. On peut suivre dans les autres la gradation de l'empreinte des taches noires pour arriver exactement à la figure de Westwood. Il en est de même des taches jaunes; on n'en remarque que sur quatre individus, d'abord presque invisibles, pour arriver graduellement aux trois petites taches bien marquées du type *Poseidon*.

Parmi nos Lépidoptères se trouve un exemplaire dont toute la couleur verte tourne sensiblement au *bleuté*, en commençant par les ailes supérieures, pour finir plus jaunâtre vers la côte abdominale. Cette variété semble être l'indice du passage à *Orn.* var. *Urvilliana* Guér. On pourrait donc espérer trouver dans la Nouvelle-Guinée cette belle variété bleue *Urvilliana*, qui jusqu'à présent n'a été observée que dans la Nouvelle-Irlande. Ces deux stations sont du reste sous la même latitude.

On n'est pas d'accord jusqu'à présent sur la question de savoir si *Orn. Urvilliana* est une espèce distincte. MM. Staudinger et Kirby sont dans le vrai, selon nous, en n'en faisant qu'une variété du *Priamus* Lin.

Les deux femelles sont grandes, elles ont environ 0<sup>m</sup>17 d'envergure. Elles sont semblables à la figure donnée par Westwood dans l'ouvrage précité. Toutes les ♀ de la grande famille du *Priam* varient beaucoup. La différence qu'on remarque entre la ♀ *Poseidon* et la ♀ *Priamus* (*Panthous* Cr.) réside surtout dans la grande cellule discoïdale des ailes supérieures qui est brune dans *Priam*, tandis que dans *Poseidon* cette cellule contient plusieurs taches blanches confluentes transversales. L'une de celles que nous avons eue à examiner, a cette tache blanche régulière s'étendant dans toute la cellule. Les autres taches de cette ♀ sont toutes élargies et saupoudrées d'atomes bruns, ce qui donne au sujet un aspect moins vif que dans l'autre exemplaire.

## 2. *Papilio Ulysses* L., 3 ♂.

Plus petits d'un tiers dans l'envergure que le type *Cramer* (Pap. exot., pl. CXXI, fig. A-B) et pouvant se rapporter à la var. *Autolytus* Feld.



3. **P. Leodamas** Wall. var., 1 ♂, 1 ♀.

Très vifs en couleurs. Ce *Papilio* est particulier à la Papouasie.

4. **P.** var. **Ambraciæ** Wall.

Du type *P. Ambrax* Bdv., 3 ♂.

5. **P. Ormenus** Guérin, 3 ♂ 1 ♀.

Grands et beaux exemplaires.

Les ♂ varient peu, mais les ♀ présentent au contraire de nombreuses variations. Celle dont nous nous occupons se rapproche de la ♀ *Adrastus* Feld. Les ♀ varient, on peut le dire, du noir au blanc. On s'en rend compte dans Hewitson, (Ex. But., II, Papil., 3, fig. 8), qui publie sous le nom d'*Onesimus*, un *Papilio* qui est une femelle albine d'*Ormenus*.

6. **Papilio Deipylus** Feld., var. de *Deiphobus*.

Propre à la Papouasie. 1 exempl. ♂ très beau.

7. **P. Euchenor** Guérin.

Deux grands et beaux exempl. ♂.

8. **P. Pherecrates** Feld., var. de *Parmatus* Gray.

Propre à la Papouasie. 2 exempl.

9. **P. Eurypilus** Lin.

1 exempl. en mauvais état.

10. **P. Sarpedon** Lin.

3 exempl. médiocres. Ne diffèrent pas des espèces de la Malaisie.

11. **P. Codrus** Cr., 1 ♂, 1 ♀.

Sont assez bien conservés. Ils appartiennent au type de Cramer. Cependant la ♀, par la petite tache claire au bord antérieur des secondes ailes, en dessous, ferait rapporter notre espèce à la var. *Gilolensis* Wall.

12. **P. Laglaizei** Depuiset (An. Ent. de France, série 5, tome VII, 1878), 1 ♂, 1 ♀.

Notre savant collègue, M. Ch. Oberthür, dans ses Études d'Ent., nov. 1879, consacre un long article à cette intéressante espèce. Il raconte comment elle a été apportée à Paris pour la première fois en 1877.

C'est une bonne fortune que nous soyons en possession de cette rare espèce.

M. Depuiset n'a pu faire sa détermination que sur la ♀, nous la compléterons en disant que le ♂ ne diffère pas essentiellement de la ♀, ainsi que l'avait pressenti M. Depuiset. Les bandes bleuâtres, transverses, comparées à la ♀ sont plus étroites, et sur les secondes ailes elles s'effacent vers la côte abdominale, en se couvrant d'atomes noirâtres. La bande du sommet s'aperçoit, mais effacée.

En dessous le dessin se présente du même aspect pour les deux sexes, seulement chez le ♂ tous les motifs des dessins noirs sont plus élargis, plus intenses.

Notre ♀ est assez bien conservée mais malheureusement le ♂ est en mauvais état.

## PIERIDES.

13. **Pieris (Delias) Mysis** Fabr.

Peut s'appeler var. *Lara*, suivant Bdv., comme provenant de la Papouasie, 1 ♂ et 1 ♀.

14. **P. (Delias) Aruna** Bdv., ♂ et ♀.

Cette belle espèce est remarquable par le ♂ qui a ses ailes d'un jaune orangé brillant, tandis que le dessous est rouge et noir. La ♀ est plus régulière, le noir du dessus se répète exactement au dessous et n'a de rouge que la tache ovale du ♂ qui se distingue à la base des secondes ailes vers le bord antérieur.

15. **P. (Tachyris) Celestina** Bdv., 2 ♂.

D'après M. Oberthür, cette espèce vole au bord de la mer et se repose sur le sable humide. Elle vole avec une grande vivacité.

16. **Nymele (Eronia) Iobæa** Bdv., 1 exemplaire.17. **Callidryas (Catopsilia) Alcmeone** Fabr., 1 exemplaire.18. **C. (Catopsilia) Scylla** Lin., 1 exemplaire.19. **Terias (Eurema) Suava** Bdv., 3 exemplaires, 2 ♂, 1 ♀.

## LYCÆNIDES.

20. **Arhopala Hercules** Bdv.

D'un bleu velouté noir profond. 2 beaux exemplaires ♂.

21. **Thecla (Deudorix) Despoena** Hew., 1 exemplaire ♀.22. **Isselia (Cupido) Danis** Cr., 6 exemplaires.23. **I. (Cupido) Hylais** God., 3 exemplaires.24. **I. (Cupido) Cyanea** Cr.

Syn.: *Isselia Epicoritus* Bdv., 1 exemplaire.

## DANAÏDES.

25. **Euploea Mesocala** Voll., 1 exemplaire ♀.

Grande et belle espèce.

26. **E. Servillei** Bdv., 1 ♀.27. **Danaïs Philene** Cr. var. *Obscura*, 1 ♂ 2 ♀.

Cette espèce dans le type est déjà foncé; la variété qui nous occupe a le brun encore beaucoup plus intense. Le dessous est également très foncé.

28. **Danaïs Archippus** Fabr.

♂ et ♀ appartiennent au type dont les taches à l'angle apical sont jaune brun au lieu d'être blanches. Cette espèce est commune en Amérique et surtout dans la Nouvelle-Hollande.

29. **Idea (Hestia) d'Urvillei** Bdv., Voy. Astr., Lep.  
2 exempl. grands et beaux.

30. **Hamadryas Zoilus** Fabr. 1 exemplaire.

## ACRÆIDES.

31. **Acræa Moluccana** Feld., var., 1 exemplaire.

## NYMPHALIDES.

32. **Emena (Messaras) Wallacei** Feld., 1 exemplaire.

33. **Cethosia Chrysippe** Fabr., 1 exempl. ardent en couleur.

34. **C. Cydippe**, var. **Cyrene** Wall., 3 ♂ et 1 ♀ bien marqués.

35. **Vanessa (Rhinopalpa) Sabina** Cr., 1 exemplaire.

36. **Vanessa (Rhinopalpa) Iphita** Cr., 2 exemplaires.

37. **Salamis (Rhinopalpa) Algina** Bdv. 1 exempl. ♀ appartient au type dont la bande discoidale transversale est complètement blanche.

38. **Cynthia Arsinoë** Cr., 2 exempl.

39. **Cyrestis Paulinus** Feld., 3 exemplaires.

40. **Cyrestis Acilia** God., 1 exempl.

41. **Limenitis (Neptis) Consimilis** Bdv., 1 exempl.

42. **L. (Neptis) Shepherdi** Moor, 1 exempl.

43. **L. (Athyma) Venilia** Lin., 1 exempl. Commun.

44. **Diadema (Hypolimnas) Bolina** Lin., 11 exemplaires.

Nous voici arrivés à une de ces espèces qui sont, surtout quant aux ♀, de véritables *Protée*, comme les *Papilio Memnon* Lin., *Merope* Cr., etc.

Cette espèce, antérieurement, était connue sous le nom de *Lassinassa*. Boisduval, Ménétriers, Kirby, l'ont écrit ainsi, tout en citant Cramer qui a imprimé *Lisianassa*; ce nom de *Lassinassa* est donc fautif.

Actuellement le nom de *Bolina* devient le type, et l'ancien *Bolina* est devenu le *Misippus* Lin.

C'est à Cramer qu'il faut avoir recours pour se retrouver dans les variations de cette espèce à qui cet auteur a donné environ une quinzaine de noms différents, qu'on réunit avec raison au *Bolina* Linn.

Dans les onze individus qui nous arrivent de la Papouasie,

nous distinguons : 1° deux ♂ qui sont *Bolina* (soit *Lisianassa* de Cramer, 205, A. B.) mais plus petit que le type; 2° trois ♂ que nous appelons var. *Auge* Cr. (190, A. B.), et qui se distinguent par une tache blanche très large qui envahit le centre des ocelles bleus discoïdaux et en dessous des secondes ailes, par une *bande blanche* transverse qui n'existe pas dans le type; 3° deux ♀ qui se rapportent à *Melita* (Cr., 28, D. E.), et semblent appartenir à *Lisianassa*; 4° quatre ♀ semblables à *Iphigenia* (Cr., 205, A. B.) appartiendraient à la var. ♂ *Auge*.

45. **Minetra (Parthenos) Tigrina** Voll.

3 ♂, 1 ♀; espèce propre à la Papouasie.

46. **Adolias (Symphædra) Æropus** Lin.

2 beaux exemplaires de cette rare et belle espèce.

47. **Amathusia (Doleschallia) Bisaltide** Cr., 1 exempl.

48. **A. (Doleschallia) Bisaltide, var. Australis** Feld., 1 exempl.

MORPHIDES.

49. **Hyades (Tenaris) Horsfieldii** Swains., ♂ et ♀.

Cette espèce est très variable; on compte une dizaine de noms se rapportant au type donné par Swainson.

50. **H. (Tenaris) Dioptrica** Voll., 1 exempl.

51. **H. (Elymnias) Agondas** Bdv.

♂ et ♀ appartiennent à ces espèces qui offrent une si grande différence dans les sexes; le ♂ d'*Agondas* a la couleur *noire* dominante sur toute la surface des ailes, tandis que la ♀ les a *blanches*.

SATYRIDES.

52. **Cyllo (Melanitis) Leda** Lin.

2 ♂ et 1 ♀. Espèce commune. Les individus frais sont rares, ils nous arrivent presque toujours en mauvais état, et par ce motif sont difficiles à déterminer. On compte jusqu'à 26 noms de variétés, donnés abusivement comme types.

HESPERIDES.

53. **Ismene Lugubris** Bdv. 1 exempl. de la Papouasie. Seule *Hespéride* dans l'envoi.

HETEROCERA.

54. **Nyctalemon Patroclus** L., 2 exempl.

55. **Bizarda Optima** West., 1 exempl.

56. **Dasnias Melaxantha** Bdv., 1 exempl.

57. **Baputa Disnidiata** West., 1 exempl.

58. **Nyctipas Crepuscularis** L., 2 exempl.



LISTE DES TROIS CENT QUARANTE ESPÈCES.

DE

# COLÉOPTÈRES CARNASSIERS TERRESTRES

ACTUELLEMENT

AUTHENTIQUEMENT CAPTURÉES EN BELGIQUE

AVEC

LE TABLEAU SYNOPTIQUE DE LEUR DISTRIBUTION  
GÉOGRAPHIQUE DANS LE PAYS

par **A. Preudhomme de Borre.**

— SÉANCE DU 5 DÉCEMBRE 1885 —



Le titre que j'inscris en tête de ce travail, indique suffisamment que, dans ma pensée, il n'est pas encore le catalogue complet et définitif de notre richesse faunique en Cicindélides et Carabiques, bien qu'il ne s'en faille pas de beaucoup assurément.

Le premier Catalogue publié en 1857 au tome I de nos Annales (pages 116 à 157) ne renseignait que 326 espèces. L'accroissement de la liste actuelle est cependant de plus de 14 espèces, car j'ai dû laisser de côté un bon nombre de numéros de l'ancien catalogue. Il en est qui ne sont que le résultat d'une confusion synonymique, par exemple (p. 120) les *Calosoma sericeum* et *indagator*; d'autres sont des variétés indûment élevées au rang d'espèces. Enfin notre défunt collègue Mathieu, qui avait accaparé la direction d'un travail d'abord entrepris comme œuvre commune de la Société, a été plus d'une fois repris d'inexactitudes; ce qui a jeté sur tout son catalogue une suspicion peut-être bien exagérée, mais que j'ai dû regarder comme justifiée, afin que le travail livré aujourd'hui à la publicité fût au contraire rigoureusement établi (\*).

(\*) Si je n'ai pas compris dans ma liste l'*Elaphrus aureus*, le *Carabus nodulosus*, le *Licinus cassideus*, l'*Æpus marinus*, le *Pterostichus metallicus*, etc., ce n'est pas que je regarde leur capture en Belgique comme quelque chose d'improbable ou de fabuleux, mais c'est parce que tous mes efforts pour obtenir à leur égard une certitude complète, n'ont pas encore abouti. Ceux qui ont pu les prendre, se décideront peut-être un jour à le dire et, ce qui vaudra mieux, à le prouver.

Celui-ci n'est en quelque sorte qu'un résumé général des recherches publiées par moi depuis cinq ans sous forme de Matériaux pour la faune entomologique des diverses provinces, recherches dont je n'ai pas voulu encombrer les Annales de notre Société, mais auxquelles je me suis plu à donner une publication locale, avec l'espoir de stimuler le développement d'études locales, seule bonne base future de notre faune indigène.

Pour ces familles de Carnassiers terrestres, le catalogue est bien plus près d'être complet qu'il ne saurait l'être en ce moment pour les autres coléoptères, grâce au travail d'un consciencieux et laborieux spécialiste qui, pendant plus de vingt-cinq ans, a scrupuleusement annoté les captures et concentré les résultats de toutes les chasses qu'on s'empressait de lui soumettre. Ce sont donc les recherches de Putzeys qui doivent être regardées comme la première base de ce résumé, sans vouloir déprécier les chasses de beaucoup de nos confrères qui, avec mes propres chasses et études, m'ont permis de les compléter encore (1).

Je prépare en ce moment la même liste, pour les Coléoptères carnassiers aquatiques, moins étudiés jusqu'à présent.

	Anvers.	Brabant.	Flandres.	Hainaut.	Liège.				Namur.		
					Rive droite.	Rive gauche.	Limbourg.	Luxembourg.	Rive droite.	Entre Sambre et Meuse.	Région septentrionale.
<b>FAMILLE DES CICINDÉLIDES.</b>											
1. Cicindela germanica L. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2. C. sylvatica L. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3. C. hybrida L. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4. C. maritima Latr. et Dej. (1) . . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5. C. campestris L. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>FAMILLE DES CARABIQUES.</b>											
<b>Sous-famille des Carabinae</b>											
Tribu I. — OMPHRONINI.											
1. Omophron limbatum Fabr. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(1) C'est surtout pour la constatation de la présence des espèces dans chaque province, qu'il y aura dans mes listes des astérisques à ajouter, c'est-à-dire des lacunes à combler. Puisse-t-on me signaler ces lacunes et laisser de côté cette force d'inertie qui, pour tant d'amateurs, fait éternellement rester sous le boisseau la lumière que donneraient leurs découvertes.

















	Anvers.	Brabant.	Flandres.	Hainaut.	Liège.		Limbourg.	Luxembourg.	Namur.	
					Rive droite.	Rive gauche.			Rive droite.	Entre Sambre et Meuse.
300. <i>H. Froehlichii</i> Sturm. . . . .	*	*								
301. <i>H. serripes</i> Quensel. . . . .	*	*	*							
302. <i>H. caspius</i> Stéven. . . . .					*	*	*	*	*	*
303. <i>H. impiger</i> Duft. . . . .		*		*	*	*	*	*		
304. <i>H. servus</i> Duft. . . . .			*	*	*	*	*	*		
305. <i>H. anxius</i> Duft. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
306. <i>H. fuscipalpis</i> Sturm. . . . .			*	*	*	*	*	*	*	
307. <i>H. flavitarsis</i> Dej. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
308. <i>H. picipennis</i> Duft. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
309. <i>Stenolophus teutonus</i> Schrank.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
310. <i>S. skrimshiranus</i> Stephens. . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
311. <i>S. discophorus</i> Fisch de W.		*	*	*	*	*	*	*	*	
312. <i>S. vespertinus</i> Panzer. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
313. <i>S. elegans</i> Dej. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
314. <i>Acupalpus flavicollis</i> Sturm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
315. <i>A. dorsalis</i> Fabr. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
316. <i>A. brunnipes</i> Sturm. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
317. <i>A. exiguus</i> Dej. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
318. <i>A. suturalis</i> Dej. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
319. <i>A. meridianus</i> L. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
320. <i>A. consputus</i> Duft. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
321. <i>Bradycellus placidus</i> Gyll. . .			*	*	*	*	*	*	*	
322. <i>B. cognatus</i> Gyll. . . . .		*		*	*	*	*	*	*	
323. <i>B. verbasci</i> Duft. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
324. <i>B. distinctus</i> Dej. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
325. <i>B. harpalinus</i> Dej. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
326. <i>B. collaris</i> Payk. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
327. <i>B. similis</i> Dej. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
328. <i>Dichirotrichus pubescens</i> Payk. <sup>(1)</sup> . . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
329. <i>D. obsoletus</i> Dej. <sup>(1)</sup> . . . . .			*	*	*	*	*	*	*	
330. <i>Diachromus germanus</i> L. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
331. <i>Anisodactylus signatus</i> Panz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
332. <i>A. binotatus</i> Fabr. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
333. <i>A. nemorivagus</i> Duft. . . . .		*	*	*	*	*	*	*	*	*
334. <i>A. pœciloides</i> Steph. <sup>(1)</sup> . . . .			*	*	*	*	*	*	*	*
335. <i>A. pseudo-æneus</i> Dej. <sup>(1)</sup> . . .	*		*	*	*	*	*	*	*	*

## NOTES.

(1) Cette espèce a occupé récemment nos entomologistes. M. Weyers, dont j'inclinai à partager l'opinion, pense que nous confondons en Belgique deux formes sous ce nom, l'une, simple variété de la *C. hybrida*, l'autre, véritable espèce, spéciale chez nous à Calmpthout. Des recherches plus récentes de MM. Dietz et Lameere, à Calmpthout et à Knocke, semblent contraires à cette opinion. Dans tous les cas, espèce ou variété, simple ou double, la *C. maritima* est propre à la cote et aux dunes de Calmpthout, situées à quelques kilomètres du delta de l'Escant.

(<sup>2</sup>) La remarquable variété *Pulzeysi* Mors ne se rencontre que dans la forêt de Soignes.

(<sup>3</sup>) La véritable forme typique du *C. cancellatus* est très rare en Belgique. Nos exemplaires se rapportent plus ou moins à la variété *fusus* Palliard.

(<sup>4</sup>) Les deux formes (*monilis* vrai et *consitus*) se rencontrent à peu près aussi fréquemment l'une que l'autre.

(<sup>5</sup>) Presque toujours le *C. catenulatus* de notre pays appartient à la variété que M. Géhin appelle *gallicus*.

(<sup>6</sup>) Cette espèce, dont la véritable patrie est loin de nous (le sud de l'Autriche), n'est évidemment qu'accidentelle. Il n'en a été pris qu'un seul exemplaire auprès de Verviers par feu le Dr Chapuis. La capture est tout-à-fait authentique et l'exemplaire encore entre les mains des fils de notre savant collègue.

(<sup>7</sup>) La variété *exasperatus* Duft. se rencontre dans les parties élevées de l'Ardenne. Je n'ai pu encore avoir mes apaisements quant à l'existence en Belgique du véritable *C. violaceus*.

(<sup>8</sup>) N'est connu que par une seule capture par M. Miedel, sur le plateau des Hautes-Fanges, au point culminant de tout le pays.

(<sup>9</sup>) Une seule capture, probablement accidentelle, par M. Becker, dans la Campine anversoise. Après avoir appartenu à feu le Dr Breyer, l'exemplaire a figuré longtemps dans la collection de la Société Entomologique, où il a fini par être volé, il y a environ deux ans.

(<sup>10</sup>) Une seule capture authentique, à Carlsbourg, près Paliseul, par le Frère Achille. Une variété du *N. biguttatus* a été plusieurs fois prise à tort pour cette espèce.

(<sup>11</sup>) Espèce halophile, autrement dit n'affectionnant que le voisinage de la mer et des eaux saumâtres.

(<sup>12</sup>) Une seule capture, par M. Miedel, près de Liège.

(<sup>13</sup>) Les très petites espèces de Bembidiides n'ont probablement pas été suffisamment recueillies dans le pays. Il en est de même du *Perileptus ar. olatus*, pour la même raison d'exiguïté de taille.

(<sup>14</sup>) On a longtemps confondu partout sous le nom de *cupreus* deux espèces. La seconde, le *P. versicolor* Sturm, n'est pas rare en Belgique. Mais je n'ai pu lui faire sa part dans la distribution géographique, car les matériaux anciens et abondants dont je me suis servi, étaient souvent d'une étude antérieure à la distinction des deux espèces. De nouvelles études seront nécessaires pour les débrouiller au point de vue de la faune belge. Ce *P. versicolor* sera une 336<sup>e</sup> espèce de Carabiques indigènes, provisoirement réservée.

(<sup>15</sup>) La variété à pattes rouges, assez commune, est plus propre aux parties orientales du pays.

(<sup>16</sup>) Espèce propre aux Hautes-Fanges.

(<sup>17</sup>) Capturée une fois seulement par feu Wesmael dans les environs de Charleroi.

(<sup>18</sup>) Une seule capture par M. Weyers, dans la vallée de l'Ourthe.

(<sup>19</sup>) Capturée seulement par feu M. Tennstedt à Diest, sur les glacis de la place.

(<sup>20</sup>) Une seule capture à Jemelle par feu Wesmael.

(<sup>21</sup>) L'espèce est des plus vulgaires, des plus abondantes. Toutefois elle paraît absente des parties campiniennes des provinces d'Anvers et de Limbourg, et je ne crois pas qu'on l'y trouve autrement qu'accidentellement.

(<sup>22</sup>) C'est la variété *modestus* Sturm, et non le type, que nous trouvons en Belgique.

(<sup>23</sup>) Les espèces du genre *Brachynus* et le *Callistus lunatus* sont des espèces essentiellement propres en Belgique aux terrains de calcaire primaire. Mais de là elles se transportent, semble-t-il, facilement partout avec les matériaux extraits des carrières et je ne serais pas éloigné de penser qu'elles ont pu s'acclimater, au moins temporairement, dans certains endroits très-différents de leurs lieux d'origine.

(<sup>24</sup>) La variété *tibialis* Dej., qu'un très grand nombre d'auteurs considèrent comme une véritable espèce, est propre aux parties orientales et surtout à la vallée de la Meuse.

(<sup>25</sup>) Probablement accidentel, a été pris une fois par feu M. Demoulin aux

environs de Mons. J'ai vérifié l'exacte détermination de l'exemplaire, aujourd'hui au Musée communal de Mons.

(<sup>26</sup>) Au moment de livrer le travail à l'impression, M. Dietz me communique des exemplaires de cette espèce, nouvelle pour la Belgique et prise au bord de l'Escaut.

(<sup>27</sup>) En même temps, M. Dietz a trouvé, confondue parmi les *B. biguttatum* du Bas-Escaut, la forme sur laquelle M. Bedel a récemment établi une nouvelle espèce, le *B. iricolor*. J'agirai à son égard comme pour le *Pæcilus versicolor*. Ce sera une 337<sup>e</sup> espèce, à réserver jusqu'à nouvel examen d'un grand nombre d'exemplaires du *B. biguttatum*, parmi lesquels on pourra probablement la rencontrer encore; après quoi on pourra indiquer sans confusion les localités de l'une et de l'autre.





LISTE DES CENT DIX-SEPT ESPÈCES  
DE  
COLÉOPTÈRES CARNASSIERS AQUATIQUES  
ACTUELLEMENT  
AUTHENTIQUEMENT CAPTURÉES EN BELGIQUE  
AVEC  
LE TABLEAU SYNOPTIQUE DE LEUR DISTRIBUTION  
GÉOGRAPHIQUE DANS LE PAYS  
**par A. Preudhomme de Borre.**

— SÉANCE DU 9 JANVIER 1886 —

---

Après vous avoir présenté la liste des espèces de Coléoptères carnassiers terrestres à admettre avec certitude comme belges, je vous offrirai aujourd'hui celle des Carnassiers aquatiques (Haliplides, Pélobiides, Dytiscides et Gyrinides), qui se trouvent dans le même cas.

Ici, je dois vous l'avouer, nos connaissances sont moins avancées que pour les premiers. On n'a pas eu ici un Putzeys, c'est-à-dire un spécialiste compétent prenant en main la question, encourageant partout les chasseurs, leur déterminant les espèces et enregistrant soigneusement toutes les captures après les avoir vérifiées. Sans les récoltes que, de 1870 jusqu'en 1882, il m'a été permis de faire faire pour le Musée, sans mes propres chasses antérieures et celles que bon nombre de mes collègues m'ont bien voulu soumettre, notre connaissance de la faune belge, sous le rapport des Carnassiers aquatiques, serait plus vague et plus incertaine que celle de certaines contrées lointaines. C'est vous dire qu'à l'heure qu'il est, elle ne nous a pas dit son dernier mot et que je compte sur de nombreuses additions, quant aux localités surtout.

	Liège.										Namur.	
	Anvers.	Brabant.	Flandres.	Hainaut.	Rive droite.	Rive gauche.	Limbourg.	Luxembourg.	Rive droite.	Entre Sambre et Meuse.	Région septentrionale.	
<b>FAMILLE DES HALIPLIDES.</b>												
1. <i>Brychius elevatus</i> Panzer . . . . .	*	*	*	*	*							
2. <i>Haliplus obliquus</i> Fabr. . . . .	*	*	*	*	*							
3. <i>H. lineatus</i> Aubé . . . . .	*	*	*	*	*			*				
4. <i>H. badius</i> Aubé (1) . . . . .	*	*	*	*	*			*				
5. <i>H. variegatus</i> Sturm. . . . .	*	*	*	*	*			*				
6. <i>H. fulvus</i> Fabr. . . . .	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*
7. <i>H. flavicollis</i> Sturm. . . . .	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*
8. <i>H. cinereus</i> Aubé. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9. <i>H. ruficollis</i> de Geer. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10. <i>H. fluviatilis</i> Aubé . . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11. <i>H. fulvicollis</i> Er. (2) . . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12. <i>H. lineatocollis</i> Marsh. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13. <i>Cnemidotus cæsus</i> Duft. . . . .	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>FAMILLE DES PÉLOBIIDES.</b>												
1. <i>Pelobius tardus</i> Herbst. . . . .	*	*	*	*	*			*				*
<b>FAMILLE DES DYTISCIDES.</b>												
<b>Sous-famille des Dytisci fragmentati.</b>												
Tribu I. — NOTERINI.												
1. <i>Noterus clavicornis</i> de Geer. . . . .	*	*	*	*	*			*				
2. <i>N. capricornis</i> Herbst. . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		
Tribu III. — LACOPHILINI.												
3. <i>Laccophilus interruptus</i> Panzer. . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
4. <i>L. obscurus</i> Panzer . . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
5. <i>L. variegatus</i> Germar. . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
<b>Sous-famille des Dytisci complicati.</b>												
Tribu IV. — HYDROPORINI.												
6. <i>Bidessus unistriatus</i> Schrank . . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
7. <i>B. geminus</i> Fabricius . . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
8. <i>Hyphydrus ovatus</i> L. . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
9. <i>H. variegatus</i> Aubé (3) . . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
10. <i>Cœlambus inæqualis</i> Fabr. . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
11. <i>C. versicolor</i> Schaller . . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
12. <i>C. quinquelineatus</i> Zetterst. (4) . . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
13. <i>C. decoratus</i> Gyll. (5) . . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
14. <i>C. impresso-punctatus</i> Schaller . . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
15. <i>C. parallelogrammus</i> Ahrens . . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
16. <i>C. novemlineatus</i> Steph. . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*
17. <i>C. confuens</i> Fab. . . . .	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*





## NOTES.

(<sup>1</sup>) N'a été encore trouvé qu'à Heyst, dans la région du littoral.

(<sup>2</sup>) Espèce propre à la Campine.

(<sup>3</sup>) Cette espèce, propre au midi de l'Europe, a été rencontrée seulement aux environs de Bruxelles par M. Kerremans. Elle avait déjà été signalée antérieurement par notre premier catalogue, mais avec un doute que l'examen des exemplaires de M. Kerremans a dissipé.

(<sup>4</sup>) Une seule fois capturé à Laeken par feu C. Van Volxem.

(<sup>5</sup>) Capturé seulement à Ploegsteert, près la frontière française, par M. Lethierry.

(<sup>6</sup>) Cette espèce appartient à un groupe d'Hydroporides propre à l'Europe méridionale, mais elle a été prise aussi dans le nord de la France. La capture par M. Kerremans à l'étang de La Hulpe est la seule qu'on ait faite chez nous. Jusqu'à ce qu'on la retrouve, elle peut, je pense, être regardée comme accidentelle.

(<sup>7</sup>) Capturé seulement à Herstal, par M. Miedel.

(<sup>8</sup>) Capturé seulement à La Hulpe, par M. Kerremans.

(<sup>9</sup>) Ces deux espèces ont été prises en nombre par M. Miedel, seulement aux environs de Bilsen, sur les confins de la Campine.

(<sup>10</sup>) Espèces des Hautes-Fanges.

(<sup>11</sup>) Cette belle et grande espèce est très rare et, dans ce dernier quart de siècle, sa présence en Belgique, que plusieurs mettaient en doute, n'a été prouvée que par deux captures, à Calmpthout, par M. Weyers, puis tout récemment à Maeseyck, par M. Verheggen.

(<sup>12</sup>) Capturé seulement à Angleur par feu Chapuis.



# DESCRIPTIONS

DE DEUX

## ESPÈCES NOUVELLES DU GENRE *ÆGIDIUM* WESTWOOD

SUIVIES DE LA

### LISTE DES ORPHNIDES

DU MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE

par **A. Preudhomme de Borre.**

— SÉANCE DU 9 JANVIER 1886. —



Le genre *Ægidium* Westwood, qui représente dans le Nouveau-Continent le genre *Orphnus* de l'Ancien Continent<sup>(1)</sup>, comprend en ce moment à ma connaissance cinq espèces décrites, dont trois, les *Æ. colombianum* Westw., *parvulum* Westw., et *guyanense* Westw., sont représentées dans les collections du Musée Royal de Belgique. Reclassant les Orphnides du Musée, j'ai constaté à côté d'elles la présence de deux espèces inédites : une grande et remarquable espèce, envoyée de Quito par feu le consul belge E. de Ville, et une autre, de la Nouvelle-Grenade, qui figurait dans l'ancienne collection de M. James Thomson sous le nom inédit de *Æ. Reichei*. Certain de leur différence spécifique, tant d'avec les trois formes décrites par M. Westwood et que j'ai sous les yeux, que d'avec l'*Æg. alatum* Castelnau (*hædulus* Westw.), espèce brésilienne brillante et à pronotum fortement excavé chez le mâle, comme *Æ. colombianum*, et d'avec l'*Æg. Steinheili* décrit par M. von Harold en 1880<sup>(2)</sup> et dont le pronotum, moins creusé, est lisse dans son milieu, j'ai cru bien faire d'ajouter aux cinq espèces décrites, les deux suivantes :

(1) Représenté seulement en Amérique par une seule espèce, de l'extrême Amérique australe, l'*Orphnus Strobeli* Steinheil (*an hujus generis?*)

(2) Stettiner Ent. Zeit. XLI (1880), p. 42.

**Ægidium asperatum** n. sp.

*Piceo-nigrum, latum, depressiusculum. Pronoto valdè convexo, in maribus fortiter excavato, lateribus foveæ hujus parum elevatis, tuberculo in margine anteriore medio posito, dense et aspere ubique punctato, callo laterali lævi excepto. Elytris etiam dense et grosse punctatis, sutura et indicibus costarum duarum in singulo elevatis. Femina adhuc ignota.*

Long. 14 mm; lat.  $7\frac{1}{2}$ .

♂. Large et un peu déprimé en dessus. Noir de poix assez terne, à peine un peu plus clair en dessous et sur les membres. Tête courte et large, finement ponctuée sur le vertex, fortement et densément sur tout le reste de la surface; bord du chaperon fin, un peu retroussé, arrondi aux angles. Corselet fort convexe, creusé sur son disque d'une forte excavation dont les bords, moins abruptes que chez l'*Ægidium colombianum*, forment des saillies latérales ne dépassant guère le niveau qu'aurait le disque non excavé; un tubercule très marqué sur le bord antérieur devant le centre de l'excavation; angles antérieurs saillants et faiblement arrondis; les côtés un peu crénelés à la suite de ces angles; les angles postérieurs complètement arrondis, en même temps que les côtés y remontent vers la base; tout le pronotum très grossièrement et très-densément ponctué, à l'exception d'un petit espace saillant et miroitant sur la déclivité de chaque côté; épipleure large et moins rugueuse. Écusson triangulaire, allongé, lisse. Élytres densément et grossièrement ponctuées, avec la suture un peu relevée et la trace faible de deux lignes costiformes sur le disque. Dessous du corps, cuisses et tibias fortement ponctués. Tibias antérieurs tridentés extérieurement vers le sommet.

♀ Inconnue. D'après le peu de développement relatif des sculptures thoraciques du mâle, je pense qu'elle ne doit pas avoir le pronotum excavé, tout comme la femelle de l'espèce suivante.

Un seul mâle, provenant des récoltes de feu M. de Ville aux environs de Quito (Mus. R. Belg., Invent. Coleopt. n° 8415).

**Ægidium Reichei** n. sp.

*Piceo-nigrum. Capite dense, sed minus profunde punctato. Pronoto valdè convexo et lateribus ampliato-rotundato, dense et ubique fortiter punctato, in maribus leviter excavato et tuberculo in margine anteriore minuto, in feminis simplice. Elytris convexiusculis, dense, grosse et confuse punctatis.*

Long.  $11\frac{1}{2}$  mm.; lat.  $5\frac{1}{4}$ .

Entièrement d'un noir de poix également terne et à peine un peu

brunâtre en dessous. Tête large, aplatie, densément, mais peu profondément ponctuée, le vertex lisse et même un peu brillant. Le chaperon a son bord très peu relevé, surtout chez la femelle. Corselet convexe, à bords latéraux très saillants, très déclives et très arrondis; angles antérieurs très marqués et pointus; les postérieurs complètement arrondis; point d'espace lisse miroitant latéral, mais une ponctuation générale très-dense et très grossière, un peu plus espacée sur le disque; celui-ci, simple chez la femelle, est déprimé largement et peu profondément en avant chez le mâle, avec un tubercule bien apparent au milieu du bord antérieur. Ecusson un peu spatulé, lisse. Élytres assez convexes, avec de faibles vestiges d'une côte suturale et de deux autres sur le disque; ponctuation dense, grossière, un peu confuse. Dessous du corps, cuisses et tibias à ponctuation moins dense et moins forte que le dessus. Tibias antérieurs tridentés.

De la Nouvelle Grenade. Un mâle et une femelle (Ex collect. J. Thomson, nunc Mus. Reg. Belg., sub. numer. 8416 et 8417 Inv. Coleopterorum).

Je donnerai, par la même occasion, la liste des espèces d'Orphnides que renferme actuellement la collection de notre Musée royal d'Histoire naturelle :

#### Genus *Hybalus* Brullé.

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. <i>tingitanus</i> Fairm. ♂♀ | 3. <i>Dorcas</i> Fabr. ♂♀     |
| 2. <i>cornifrons</i> Brullé ♂♀ | 4. <i>angustatus</i> Lucas ♂♀ |

#### Genus *Orphnus* Mac Leay.

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1. <i>bicolor</i> Fabr. ♂♀    | 4. <i>Mac Leayi</i> Casteln. ♂    |
| 2. <i>impressus</i> Westw. ♂♀ | 5. <i>senegalensis</i> Casteln. ♀ |
| 3. <i>detegens</i> Walker ♂♀  | 6. <i>nitidulus</i> Guér.-Mén. ♂♀ |

#### Genus *Ægidium* Westwood.

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. <i>colombianum</i> Westw. ♂ | 4. <i>Reichei</i> n. sp. ♂♀   |
| 2. <i>parvulum</i> Westw. ♂♀   | 5. <i>guyanense</i> Westw. ♂♀ |
| 3. <i>asperatum</i> n. sp. ♂   |                               |

#### Genus *Ochodæus* Audinet-Serville.

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. <i>chrysolinus</i> Fabr. | 2. <i>lutescens</i> Westw. |
|-----------------------------|----------------------------|



# MÉTAMORPHOSES

DE QUELQUES

## COLÉOPTÈRES MEXICAINS

par le D<sup>r</sup> Eug. DUGÈS

— SÉANCE DU 6 FÉVRIER 1886 —

STRATEGUS JULIANUS Burm.

La larve de ce Coléoptère présente tous les caractères généraux de celles des Lamellicornes, aussi la décrivons-nous succinctement. Elle a environ 8 cent. de long et 2 de large. Elle est entièrement membraneuse, sauf la tête et les pattes qui sont cornées. La tête est droite en avant et en demi-cercle en arrière; sa surface est rugueuse surtout en avant. Epistome transversal, un peu rétréci en avant; labre assez grand, transversal, légèrement arrondi en avant et aux angles, velu sur le bord libre; mandibules grandes, avec l'extrémité coupée obliquement, de sorte qu'elles semblent aiguës avec une petite dent près du bout. Il y a une autre petite dent au bord interne et enfin la molaire, énorme, tranchante verticalement; mâchoires avec un seul lobe et un palpe clairement 4-articulé; sous-menton grand, carré, arrondi en avant; menton transversal, arrondi de chaque côté, un peu échancré en avant; languette épaisse, carrée, avec des palpes de deux articles portés par un palpigère. Cette languette présente ceci de curieux, que, si on enlève les mâchoires, on aperçoit de chaque côté du premier organe une sorte de corne ou dent cornée, et que, si on examine la languette du côté buccal, on voit qu'elle est légèrement trapézoïde et qu'elle porte à sa base un corps corné triangulaire dont les angles latéraux forment les dents déjà indiquées. Les antennes, situées en dehors des mandibules, sont portées par un tubercule; assez longues et de quatre articles, 1 et 2 subgaux, grossissant au bout, 3 plus court avec son angle

supéro-interne prolongé, 4 ovoïde et très rétréci à la base. La base du 1<sup>er</sup> article est un peu renflée et simule très bien un premier article, mais il m'a été impossible de voir une suture de séparation. Il n'y a pas trace d'organe de la vision.

Tout le reste du corps, thorax et abdomen, a la forme ordinaire, c'est-à-dire que tous les arceaux dorsaux sont composés de trois replis principaux; le 7<sup>e</sup> n'en a que deux et le 8<sup>e</sup> un seul, enfin le 9<sup>e</sup> et dernier offre un pli qui le fait paraître divisé en deux. Tous sont velus. Les stigmates occupent leur position habituelle sur le prothorax et les 8 premiers anneaux abdominaux, mais ils sont arrondis et portent au centre une sorte de petit tubercule conique, noir. Les membres se composent : 1<sup>o</sup> d'une hanche assez mince pour paraître un article et au moins aussi longue que les autres segments réunis; 2<sup>o</sup> d'un trochanter; 3<sup>o</sup> d'une cuisse assez longue; 4<sup>o</sup> d'un tibia presque ovoïde qui porte un petit crochet (tarse) en forme d'épine.

La première larve que nous avons examinée et vue se transformer était femelle et avait été trouvée dans une bûche de chêne; les autres nous ont été données par notre excellent ami, le D<sup>r</sup> Epifanio Jimanes, qui les avait trouvées dans une poutre pourrie sous terre.

La nymphe mâle que nous possédons a 6 cent. de longueur et 23 mill. de largeur. Vue du côté abdominal, on trouve en haut et au milieu, la tête, et au-dessus, de chaque côté de celle-ci, le prothorax. Ce dernier est fortement échancré au milieu en avant, et derrière cette échancrure en son milieu s'élève un grand et gros tubercule conique; en arrière et de chaque côté de celui-ci, on en voit un autre moins développé, un peu aplati, droit sur le bord postérieur, courbé et ridé sur l'antérieur; enfin de chaque côté de la tête on trouve le bord antérieur, très gros. La tête est tout à fait horizontale dans cette position de la nymphe; on n'aperçoit qu'une partie du front séparé de l'épistome par des rides irrégulières; puis l'épistome qui est en carré transversal avec une forte dépression au centre et a le bord libre comme sillonné ou ridé verticalement.

Au-dessous sont les organes buccaux. Labre en forme de triangle arrondi aux angles et à base supérieure; mandibules formant de chaque côté un gros tubercule conique sillonné profondément du sommet à la base; mâchoires composées d'un tubercule arrondi portant au-dessous et un peu en dehors un tubercule ou cône aigu; enfin la languette avec ses palpes (petits cônes appliqués contre elle). Le menton est peu visible mais trapézoïdiforme. De chaque côté de la tête on voit, touchant au front, un tubercule double, anguleux, suivi de deux autres arrondis, unis entre eux par une portion plus étroite, que nous pensons être le fourreau des antennes. Nous n'avons rien vu qui rappelât les yeux.

Au-dessous de la tête nous trouvons les membres antérieurs,

laissant voir entre eux un tubercule sternal assez gros; puis les intermédiaires dont les hanches sont contiguës; suit le métasternum assez développé, avec la naissance des hanches postérieures. De chaque côté les élytres un peu ridées, recouvrant les ailes membranées, et le long de leur bord inférieur le tibia et le tarse postérieurs. Enfin les anneaux abdominaux, 3 à 8 simples, 9 petit, triangulaire portant de chaque côté l'espèce de corne abdominale veloutée des nymphes d'Oryctides.

Examinée du côté dorsal, cette nymphe est beaucoup plus curieuse. D'abord nous trouvons le prothorax et ses trois éminences, puis le mésonotum et le métanotum avec les élytres de chaque côté. Enfin les anneaux dorsaux qui présentent une disposition qui nous a paru très singulière et que nous allons décrire, ne sachant pas si on l'a déjà fait. Si nous examinons le bord postérieur du premier anneau, nous verrons de chaque côté du sillon dorsal, une cavité transversale, oblongue, sub-veloutée et avec son bord antéro-supérieur formé par une espèce de bourrelet corné demi-circulaire; l'anneau suivant nous offrira la même disposition sur son bord postérieur; mais sur l'antérieur, les cavités qui y existent également, sont plus allongées transversalement, de manière que, si nous redressons l'abdomen de la nymphe, cette deuxième cavité ou mieux son bourrelet recouvrira le bourrelet de la cavité postérieure du premier anneau comme le ferait le couvercle d'une boîte. Les autres anneaux sont semblables, sauf le 6<sup>e</sup> qui n'a pas de cavités sur son bord postérieur; 6, 7, 8 et 9 en manquent tout à fait. Quel est l'usage de cet appareil? nous l'ignorons complètement, mais il nous a paru intéressant de le signaler.

La nymphe de la femelle est complètement semblable à celle du mâle, sauf que le prothorax ne porte que de petites éminences au lieu de tubercules.

Il nous a paru inutile de donner la description de l'insecte parfait; ce Coléoptère varie beaucoup pour la taille et le développement des ornements thoraciques. Nous avons déjà donné les métamorphoses de la femelle de *Strategus julianus* dans la *Naturaleza* (T. III, p. 49, 1874), mais il nous a paru convenable de la publier de nouveau plus complète (celle du mâle) dans un organe plus répandu.

#### MONEILEMA VARIOLARE Thoms.

La larve de la *Moneilema variolare* nous offre tous les caractères généraux des larves de Longicornes. Elle a environ 35 mill. de long et 8 de large; elle est allongée, presque cylindrique et apode. Elle est molle, sauf la tête qui est cornée et le prothorax un peu coriace.

Comme toujours, la tête est fortement invaginée dans le prothorax, et ce qu'on en voit forme un carré transversal déprimé de chaque

côté et droit en avant où il est séparé de l'épistome par un sillon très marqué. Épistome transversal, un peu rétréci en avant avec tous ses bords droits; labre aussi transversal, droit en avant et arrondi sur les côtés; mandibules normales; mâchoires assez fortes avec un seul lobe corné armé d'épines; palpes maxillaires de trois articles: 1 court et gros, cylindrique, 2 plus petit, de même forme, 3 conique. La partie du corps qui supporte ces palpes se rétrécit un peu et on pourrait croire que cette portion est un article; mais si l'on examine une mâchoire sèche on voit qu'il n'en est rien; sous-menton très développé, transversal et court; menton en carré transversal, légèrement échancré en avant; languette épaisse, presque carrée, droite sur son bord libre, portant des tubercules palpigères très gros, mais rétrécis un peu à leur extrémité qui simule ainsi un article, et portant des palpes de deux articles: 1 gros, cylindrique, assez long, 2 conique. Sur l'angle antéro-externe de la tête on voit les antennes portées par un assez gros tubercule. Il faut beaucoup d'attention et se servir de forts grossissements pour reconnaître le nombre exact des articles de ces antennes, parce que le 1<sup>er</sup> qui est grand, est membraneux et se plisse ou ride facilement de manière à en simuler plusieurs. Quant à nous, nous sommes convaincu que ces organes ont trois articles, 1 conique, assez gros et membraneux; 2 également assez gros et conique, mais corné et portant à son extrémité interne un gros poil; 3 enfin très petit, presque globuleux, placé à l'extrémité de 2. Au dessous de cette antenne en voit un ocelle parfaitement caractérisé. Prothorax transversal, sub-corné, brunâtre, avec un sillon dorsal à peine marqué et un autre plus profond près du bord latéral. Il est lisse, sauf le bord postérieur qui est rugueux et garni de petites épines rougeâtres. Mésothorax et métathorax formés par un simple bourrelet. Le dernier avec un sillon transversal rugueux et velu. Abdomen parcouru tout entier par un sillon dorsal très profond qui paraît noir pendant la vie de l'insecte, probablement parce que l'on aperçoit par transparence le canal vasculaire. Les quatre premiers anneaux portant chacun sur leur portion dorsale un écusson de chaque côté du sillon longitudinal; 5, 6 et 7 ont les écussons plus ou moins confondus en un seul central. Tous ces écussons sont parcourus transversalement par un sillon plus ou moins marqué et rugueux; 5 et 6 sont plus étroits que les autres, de manière que la larve va grossissant du milieu aux deux extrémités. Le 8<sup>e</sup> anneau est presque lisse, mais avec un sillon transversal qui manque sur 9, lequel est un peu rétréci en arrière et porte le tubercule anal.

La face ventrale a beaucoup de ressemblance avec la dorsale, seulement, les écussons ont plus de tendance à s'unir entre eux; le sillon transversal est plus profond et leur superficie est beaucoup plus rugueuse. Sur les côtés se trouvent les stigmates et au-dessous,

un tubercule petit et arrondi sur le thorax et le 1<sup>er</sup> anneau abdominal, s'allongeant peu à peu en forme de bourrelet sur les cinq derniers. Cette larve vit dans les tiges de Nopal (*Cactus opuntia*) où elle se forme une coque pour se transformer en nymphe. Cette nymphe n'a rien de particulier quoique les anneaux dorsaux de l'abdomen 2 à 7 nous montrent un sillon transversal et soient couverts de petites épines dirigées en arrière. Cette nymphe s'est transformée en insecte parfait au bout de 24 jours. L'insecte parfait vit sur le Nopal comme sa larve.

#### SPHENOPHORUS SPINOLÆ Gyll.

La larve du *Sphenophorus Spinolæ* a 25 mill. de long. et 1 cent. de large. Elle est blanchâtre et molle, sauf la tête et le prothorax qui sont cornés. La tête est ferrugineuse, assez grande, aplatie, arrondie en arrière.

Labre presque trilobulé en avant, arrondi sur les côtés, armé de nombreux soies; épistome en carré transversal, rétréci en avant, séparé du front par une suture droite, mandibules grandes, fortes, pyramidales, aiguës à la pointe qui est légèrement recourbée; mâchoires bien développées avec un seul lobe qui est cependant parcouru par un sillon longitudino-médian. Ce lobe est gros, corné et armé de véritables épines. Palpes maxillaires de deux articles, 1 gros, cylindrique, 2 ovoïde. Ils sont portés par une portion plus grosse du corps de la mâchoire, comme une sorte de palpigère; menton grand, cordiforme, échancré anguleusement en avant, languette très grosse (charnue) offrant d'abord deux gros corps sessiles à leur base et séparés au sommet, qui sont de vrais palpigères, portant sur leur portion supéro-externe les palpes labiaux composés de deux articles, 1 gros et cylindrique, 2 ovoïde. Entre ces palpes on aperçoit la languette charnue avec son extrémité libre très grosse formant une petite table horizontale, dont le bord antérieur échancré est uni aux palpigères. Ce bord ainsi que le postérieur portent de chaque côté de la ligne médiane une épine aigue et recourbée en dedans.

La surface supérieure de la tête est convexe et lisse et nous présente plusieurs sillons. Un au milieu, longitudinal, qui n'occupe que la moitié postérieure, et un de chaque côté qui naît au-dessous de l'antenne et se dirige en dedans et en arrière pour s'unir à son congénère et aux médians, à peu près aux  $\frac{2}{3}$  de la tête, formant ainsi un angle à sommet postérieur. Sur la moitié antérieure (front) on voit deux dépressions longitudinales et assez profondes, ridées; enfin, sur la portion occipitale, il y a de chaque côté 3 ou 4 points pilifères. De chaque côté du front nous trouvons les antennes portées par un tubercule en forme de tube très court et composées de

deux articles, 1 membraneux presque hémisphérique, 2 petit, corné, conique (chez un individu, du côté droit, ce 2<sup>e</sup> article était bifide : Pl. II, fig. 6-c). Ces antennes sont très rétractiles à cause de la texture du 1<sup>er</sup> article; aussi arrive-t-il souvent qu'à l'extrémité du tubercule antennifère il y a une dépression au centre de laquelle on voit le 2<sup>e</sup> article comme un petit tubercule; au-dessous de ces organes il y a un ocelle bien développé.

Le corps est un peu élargi environ à son tiers postérieur. Du reste dans la marche, la larve se contracte et prend la forme représentée Pl. II, fig. 2. Le prothorax est ferrugineux et finement granuleux. Il porte de chaque côté un stigmate placé sur un petit espace triangulaire; puis viennent deux tubercules. Sa portion sternale est fortement échancrée en avant et avec l'échancrure remplie par un gros tubercule. Le mésothorax et le métathorax sont formés dans leur moitié dorsale par deux bourrelets anguleux sur leur ligne transversale qui est armée de petites épines brunâtres et de quelques poils; sur leur arceau sternal ils nous montrent un tubercule de chaque côté et une petite plaque centrale séparée de ceux-ci par un sillon oblique d'avant en arrière et en dedans. L'intervalle de ces deux arceaux porte trois tubercules. Les trois premiers anneaux abdominaux ont sur leur portion dorsale trois bourrelets anguleux et épineux; de chaque côté un stigmate porté par un tubercule triangulaire suivi de quatre tubercules qui ont une élévation centrale avec un point noir au milieu. Leur portion abdominale est formée par un large tubercule divisé transversalement et un tubercule placé à chaque extrémité du premier. Le 4<sup>e</sup> anneau diffère des précédents en ce que ses bourrelets dorsaux portent chacun deux rangées d'épines, et qu'il a cinq tubercules latéraux, ou pour mieux dire qu'il est comme plissé latéralement. Les 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> sont semblables au 4<sup>e</sup> avec les tubercules latéraux plus épineux, plus rétrécis et au nombre de sept à huit. Enfin les arceaux abdominaux de tous ont un sillon transversal très profond garni surtout sur ses bords de petites épines; 7 ressemble à 3 par sa forme mais il ne porte d'épines sur aucun point; 8 est comme déprimé de manière que sa portion dorsale est tout entière visible par dessus et très oblique d'avant en arrière. Cette partie est formée d'une sorte de plaque présentant au milieu un espace carré assez grand, puis sur le côté un sillon, une élévation longitudinale où se trouve le stigmate, un autre sillon et enfin une espèce de rebord extérieur. Sur le côté on voit une superficie quadrangulaire, puis deux tubercules, et sur l'abdomen un tubercule allongé divisé transversalement. Le 9<sup>e</sup> est complètement vertical. Sa partie dorsale est en forme d'ovale irrégulier et transversal avec deux sillons longitudinaux qui la partagent en trois. Sur le bord postérieur il y a quatre soies de chaque côté. En dessous on trouve l'anus formé en

avant par un gros bourrelet transversal, au centre un mamelon irrégulier, de chaque côté un tubercule et enfin le bord postérieur formé par le bord postérieur de l'arceau dorsal.

Cette larve vit dans les tiges du *Cactus opuntia*. Au moment de se transformer, elle se fabrique un vrai cocon avec les fibres de ce végétal ou quelquefois se pratique une simple excavation dans une partie dure.

La nymphe ne présente guère de notable que la forme du dernier anneau abdominal qui est bifurqué, de sorte qu'il a un lobe antérieur et un postérieur et que si on le regarde du côté du ventre on voit qu'il est beaucoup plus grand que les autres et terminé par une sorte de pointe ou tubercule saillant. Du reste je crois que les figures en donneront une idée suffisamment exacte.

#### SCYPHOPHORUS ACUPUNCTATUS Gyll.

La description de la larve du *Sphenophorus Spinolæ* nous permettra de faire celle du *Scyphophorus acupunctatus* en quelques mots qui seront, croyons-nous, suffisamment éclairés par les figures. Ces deux larves quoique se ressemblant beaucoup, ont cependant quelques caractères différents qui, suivant nous, autorisent amplement la séparation des genres. Les parties buccales sont à peu près semblables, la tête également, si ce n'est que sur sa partie postérieure on voit trois sillons longitudinaux au lieu d'un seul, que toute la partie frontale est fortement plissée transversalement et que sur les parties latérales on voit de nombreux sillons ou lignes irréguliers. Enfin l'antenne et l'ocelle sont semblables. Le corps est complètement dépourvu des épines qui couvrent celui du *Sphenophorus*, mais leur grande différence consiste dans la forme du dernier segment abdominal; celui-ci en effet au lieu de se terminer par un bord droit, lisse, envoie de chacun de ses angles une petite corne charnue relevée en haut, légèrement arrondie à son extrémité et fortement velue; à la base de ces cornes et entr'elles. se voit un gros tubercule en ovale allongé. Le stigmate est rejeté sur le côté; enfin les tubercules de l'anus sont plus gros. Chez la nymphe cette même partie est simplement arrondie avec la trace des quatre tubercules sur sa portion anale.

Cette larve vit dans l'intérieur de l'*Agave mexicana*. Nous avons déjà publié les métamorphoses de ces deux Curculioniens dans le journal mexicain la *Naturaleza* (T. V, p. 121, 1886) mais les mêmes raisons qui nous ont décidé à donner de nouveau celles du *Strategus julianus* nous ont engagé à en faire de même pour ceux-ci. Pas plus que pour le précédent nous ne donnons la description de l'insecte parfait.

## MELASOMA (LINA) LINEATOPUNCTATA Forst.

La larve de cet insecte a 11 mill. de long et 3 de large, c'est-à-dire qu'elle est allongée et étroite. Elle est aplatie et molle, sauf la tête, le pronotum et quelques tubercules qui la couvrent qui sont sub-cornés; sa couleur générale est brunâtre. La tête est peu visible d'en haut, trapézoïdiforme. L'épistome est transversal, très court, droit en avant et légèrement arrondi aux angles. Il est séparé du front par un sillon qui au milieu se confond avec un autre longitudinal qui n'atteint qu'aux  $\frac{2}{3}$  postérieurs. De chaque côté il y a un autre sillon qui naît près de l'antenne et, se dirigeant en dedans et en arrière, vient s'unir à ce sillon longitudinal. Labre transversal, échancré en avant; mandibules armées à l'extrémité de cinq petites dents aiguës; mâchoires avec un seul lobe corné, épineux; palpes maxillaires de quatre articles, 1 court et large, 2 plus petit, 3 presque cylindrique et 4 assez allongé et tronqué à l'extrémité; menton transversal, largement échancré en avant; languette membraneuse, assez grande, droite au bout, avec ses angles arrondis, et armée de poils durs; palpes labiaux de deux articles, 1 presque cupuliforme, 2 conique et tronqué au bout. De chaque côté à l'angle latéro-interne de la tête, se trouvent les antennes qui sont composées de quatre articles, 1 cupuliforme, 2 presque tuberculeux, 3 allongé et cylindrique, 4 de la forme de 3 mais plus mince. Derrière cette antenne on voit quatre ocelles disposés en quinconce et au-dessous deux autres. Ces ocelles sont portés par de courts tubercules.

Prothorax fortement transversal, échancré en avant, subanguleux sur les côtés au milieu desquels il y a un tubercule noir; arrondi en arrière. On y voit de chaque côté près du bord un sillon qui s'unit en arrière avec le dorsal. Il est ridé sur les côtés du disque. Le centre est noir avec les bords latéraux et postérieur brun clair. Le mésonotum est fortement transversal et porte de chaque côté un peu en avant une tubérosité ou gros tubercule en portant lui-même un autre petit qui forme l'angle antéro-externe du mésonotum. Cette tubérosité est blanche avec son tubercule noir et a de plus sur la base deux ou trois petits points noirs. Le disque est brun clair et de chaque côté du sillon dorsal on voit deux taches noires en carré transversal, une antérieure et l'autre postérieure. Le métanotum est semblable au mésonotum, seulement, ses tubérosités paraissent un peu plus petites. Les anneaux abdominaux 1 à 6 ressemblent beaucoup au métanotum, mais la tubérosité latérale n'est plus qu'un gros tubercule blanc à pointe noire; sur le disque il n'y a qu'une seule tache noire de chaque côté du sillon dorsal et enfin sur la base du tubercule latéral, sur son côté externe et antérieur, on voit un tubercule noir (stigmaté). Le 7<sup>e</sup> a les taches discoidales réunies. Le 8<sup>e</sup> est semblable au 7<sup>e</sup>,



mais sans tubercule blanc et seulement avec le petit noir latéral; le 9<sup>e</sup> enfin est noir, coupé droit en arrière et porte une sorte d'expansion membraneuse, un peu collante, jaune, qui sert à la larve pour marcher et se fixer pour changer de peau. Les tubercules latéraux dorsaux (blancs) laissent échapper, quand on tourmente la larve, une goutte de liquide limpide neutre au papier réactif. En dessous elle est jaune tachée de noir. Le prosternum a une tache noire centrale et porte de chaque côté une patte noire formée d'une hanche comme bivalve, une cuisse grosse et conique, un tibia, un tarse allongé portant à son extrémité en dessous une sorte de pelote molle et enfin un crochet appendiculé à pointe très aiguë. Le mésosternum nous présente la tache centrale un peu antérieure et un point noir de chaque côté et enfin un tubercule de même couleur sur l'angle antéro-externe. Il porte la 2<sup>e</sup> paire de pattes. Le métasternum est semblable au mésosternum et porte la 3<sup>e</sup> paire de pattes.

Les sept premiers anneaux abdominaux ont chacun une tache transversale centrale et un peu antérieure; un peu plus bas de chaque côté un point assez petit. Sur le côté on voit un sillon longitudinal, puis entre celui-ci et le bord, un point noir et enfin sur le milieu du bord un tubercule également noir. La tache centrale s'allonge peu à peu de manière que sur les 7<sup>e</sup> et 8<sup>e</sup> elle se confond avec les petits points latéraux. Le 9<sup>e</sup> est court, noir au milieu. Enfin on aperçoit l'appareil adhésif.

Si nous examinons la face latérale, nous trouvons à la base de la tubérosité du mésothorax le petit tubercule portant le 1<sup>er</sup> stigmate, les autres sont placés de même sur les anneaux abdominaux. Enfin, entre les tubercules latéraux dorsaux et abdominaux, on voit une rangée de gros points noirs placés sur la ligne intermédiaire.

Cette larve est peu agile; nous l'avons trouvée sur le saule (*Salix Bomplandia?*) mangeant les feuilles aux mois d'octobre et de novembre (deuxième génération?). Quand elle est jeune, cette larve est entièrement noire; mais elle va en s'éclaircissant et quelques individus mûrs sont jaune brunâtre. Pour se transformer en nymphe, comme pour changer de peau, cette larve se fixe par son appareil adhésif aux feuilles de saule, généralement à leur face inférieure, et se suspend ainsi la tête en bas comme le font les chenilles de certains Lépidoptères. Cela fait, elle se secoue fortement de temps en temps jusqu'à ce que la peau se fende sur le dos et se ramasse à son extrémité laissant la plus grande partie de la nymphe à découvert. Cette peau lui forme ainsi une sorte de queue (Pl. II, fig. 28) qui la fait paraître très allongée (1 cent.), mais en réalité elle a 6 mill. de long et est fortement ovale. Cette nymphe n'a absolument rien qui soit digne d'être noté si ce n'est la forme de son pénultième article abdominal dont les côtés prolongés en épines paraissent destinés à

pénétrer dans la dépouille des tubérosités thoraciques de la larve pour retenir la nymphe. Elle est noir-brun avec les derniers anneaux abdominaux, qui sont couverts de la peau de la larve, brun-rouge. Elle reste sept à huit jours sous cet état. L'insecte parfait vit aussi sur le saule. La seule observation que nous ayons à faire sur la description qu'en a donné Stål (Mon., p. 294) est que sur l'insecte *frais*, les bords du prothorax et la marge des élytres sont vermillon et non jaunes.

Enfin nous dirons encore que nous avons trouvé deux larves de cette *Melasoma* dévorées par une autre larve plus petite, blanche et molle, complètement à découvert et que ces larves nous ont donné un petit Chalcidien. J'ai vu aussi quelques insectes parfaits s'accoupler mais non la femelle pondre. Il est probable qu'elle ne le fait qu'au printemps suivant.

#### PLAGIODERA SCABRICULA Stål.

La larve de cette *Plagiodesa* a environ 5 mill. de long et 2 de large ; elle est légèrement ovale, noirâtre en dessus avec une bande dorsale blanc jaunâtre, ainsi que le dessous et les parties latérales de l'abdomen de cette couleur. Elle est molle, sauf la tête et quelques tubercules qui sont coriaces.

D'en haut on n'aperçoit de la tête que la portion occipitale. Cette tête est lisse, noire et orbiculaire, déprimée au centre. On y voit un sillon dorsal complet et de chaque côté un autre oblique qui naît à la base de l'antenne et se réunit avec son congénère et le dorsal aux  $\frac{2}{3}$  postérieurs de celui-ci. Épistome séparé du front par un sillon profond, grand, transversal, un peu rétréci en avant, droit sur les côtés ; il est échancré angulairement en avant ; labre transversal presque bilobé, avec chaque moitié arrondie en avant et latéralement ; mandibules ferrugineuses, cornées, armées à l'extrémité de 5 dents fortes et aiguës ; mâchoires avec le lobe à peine visible ; palpes maxillaires de trois articles : 1 gros, 2 cylindrique, 3 conique ; menton grand, trapézoïdiforme ; languette membraneuse, droite en avant et arrondie aux angles ; palpes labiaux portés par des palpigères unis entre eux, de deux articles, 1 assez gros, 2 conique ; antennes de quatre articles, 1 gros, 2 plus petit, cylindrique, 3 de même forme, plus petit, 4 mince et conique ; en arrière de ces antennes, un peu en haut, on voit 4 ocelles placés en carré, et, près de leur base en dessous, deux autres.

Prothorax transversal, légèrement échancré en avant, arrondi sur les côtés et en arrière. Il est noirâtre avec une bande dorsale jaune et une grande tache noire de chaque côté un peu déprimée au centre. Mésothorax passablement plus large que le prothorax et fortement transversal, échancré en avant et arrondi en arrière,

légèrement anguleux et tuberculé sur les côtés. Sur l'angle antérieur on voit le 1<sup>er</sup> stigmaté et un petit tubercule. Il est noirâtre, taché de noir. De chaque côté du sillon dorsal jaune, on voit deux taches transversales, une antérieure et une postérieure, celle-ci plus grande; en dehors de ces taches et entre elles, il y a un point, et enfin près du bord un gros tubercule coriace. Le métathorax est semblable au mésothorax, sauf qu'il n'a pas de stigmaté et que son tubercule latéral est plus gros.

Les anneaux abdominaux s'élargissent peu à peu de 1 à 4, puis diminuent jusqu'à l'extrémité, ce qui donne à la larve sa forme légèrement ovale. Tous sont courts et larges, 1 est noirâtre avec les bords latéraux et une bande dorsale jaunes et tachés de noir. On voit une tache transversale de chaque côté de la bande dorsale, puis un gros tubercule noir. Un peu en avant se trouve un stigmaté; 2 est semblable à 1; 3 à 6 ont une disposition semblable, sauf que les taches dorsales vont en augmentant peu à peu et que le bord latéral est jaune surmonté d'un tubercule ou tache noir; sur 7 la tache dorsale est une bande transversale; 8 et 9 sont noirs au centre. Ce dernier porte l'appareil adhésif qui est sub-bilobé, et jaunâtre. En dessous cette larve est, comme nous l'avons déjà dit, blanc jaunâtre avec des taches noirâtres. Sur le prothorax on voit de chaque côté de la ligne centrale une petite tache ovale oblique d'avant en arrière et en dehors, et sur le côté les hanches de la 1<sup>re</sup> paire de pattes. Le mésothorax a ces deux taches unies entre elles en haut et un petit point au-dessus des hanches de la 2<sup>e</sup> paire de pattes. Le métathorax nous montre une tache transversale centrale et un peu antérieure, un peu plus bas et de chaque côté un point et un autre au-dessus des hanches de la 3<sup>e</sup> paire de pattes. Les tubercules dorsaux laissent sourdre un liquide limpide quand on tourmente cette larve.

Les 6 premiers anneaux abdominaux ont une très petite raie de chaque côté de la ligne longitudinale, un peu plus en dehors une autre oblique et enfin un gros point arrondi noirâtre. Comme dessus, les bords sont entièrement jaunes dans 1 et 2 et jaunes avec le sommet noir dans les autres, 7 et 8 ont les deux petites raies internes réunies, 9 est tout noir et porte le corps adhésif. Les pattes sont noires, normales, avec les tarses armés à l'extrémité d'une petite pelote et le crochet appendiculé. Cette larve au moment de se transformer se fixe par son appareil caudal sur une feuille de saule où elle vit mais généralement à la partie supérieure, se raccourcit et se courbe fortement tout en restant horizontale. Au bout de 4 à 6 jours sa peau se fend et la nymphe apparaît mais reste adhérente à la dépouille de la larve. J'ai remarqué que cette larve mangeait le parenchyme de la feuille d'un seul côté laissant par exemple la couche inférieure et les nervures intactes.

La nymphe est blanchâtre du côté abdominal et de cette couleur avec des taches obscures du côté dorsal. Le 6<sup>e</sup> anneau abdominal a son angle externe et postérieur un peu prolongé, probablement pour retenir la nymphe dans sa dépouille de larve. Cette dépouille du reste arrive en triangle presque à toucher la bouche en dessous et par dessus latéralement jusqu'au 4<sup>e</sup> anneau dorsal. L'insecte parfait vit comme sa larve sur le saule (*Salix Bomplandia*).

NEDA (CYCLONEDA=DAULIS) ABDOMINALIS Muls.

La larve de cet insecte a 9 mill. de long et 25 de large; elle est donc allongée, et elle va diminuant peu à peu depuis le thorax jusqu'à son extrémité postérieure. Elle est un peu aplatie. Sa couleur générale est noire avec des taches jaune d'or. Tête noire, subarrondie avec une dépression de chaque côté. Épistome échancré en avant; labre transversal, échancré en avant, arrondi aux angles; mandibules allongées, minces, bifides à l'extrémité avec les deux pointes très aiguës; mâchoires avec un seul lobe membraneux; palpes maxillaires gros, de quatre articles, 1 très court, 2 plus allongé, 3 conique, 4 conique et tronqué au bout; menton grand, en carré long; languette sub-carrée, droite à son bord libre qui est velu et arrondie aux angles; palpes labiaux de deux articles coniques supportés par des palpigères unis entre eux. Antennes de trois articles au moins; le 3<sup>e</sup> me paraît en effet être surmonté plutôt par un petit mamelon mou que par un véritable article. En arrière de cette antenne il y a trois ocelles, 1 assez haut, 2 presque au-dessous et 3 entre les deux autres, un peu en arrière.

Prothorax fortement transversal, rétréci en avant, arqué en arrière; sur les côtés on voit de petites dépressions au nombre de quatre ou cinq. Il est noir avec les angles antérieurs et le bord postérieur jaunes. Mésothorax très large, légèrement sinué en avant et en arrière. Arrondi sur les côtés où existe un sillon oblique d'avant en arrière et en dedans. Sur les parties latérales on voit une sorte de plaque noire, irrégulièrement arrondie, gauffrée, avec le bord externe relevé en forme de petite crête tuberculeuse. Enfin sur la moitié postérieure du bord latéral se trouve un tubercule aigu. Il est noirâtre avec une tache centrale, une autre au-dessus de chaque plaque discoïdale et le tubercule latéral jaune d'or. Le métathorax est semblable au mésothorax mais un peu plus large. Les huit premiers anneaux abdominaux sont semblables pour la forme mais vont en diminuant peu à peu de largeur. Tous ont deux tubercules aigus et velus, un de chaque côté près de la ligne dorsale (plus près que sur la figure) et un autre un peu plus en dehors, et de plus un 3<sup>e</sup> au milieu du bord latéral. Le 1<sup>er</sup> anneau est noir avec la moitié postérieure centrale du disque et les côtés jaune d'or; 2 et 3 n'ont que la tache

discoïdale; 4 a tout le centre, y compris les 1<sup>re</sup> tubercules et les bords latéraux, jaune; 5 à 8 sont semblables à 3. Le 9<sup>e</sup> est entièrement noir et porte à son extrémité un corps adhésif composé d'une petite partie assez dure en forme de cupule, noire et d'où sort la portion spongieuse adhésive. En dessous le corps est jaune sale et nous n'y trouvons de remarquable qu'un tubercule de chaque côté des anneaux abdominaux et formant ainsi une double série. Membres noirs composés d'une hanche, un trochanter, une cuisse, une jambe et un tarse armé d'un crochet aigu appendiculé. Les stigmates sont placés à la base des tubercules latéraux. Le 1<sup>er</sup> entre les pro- et mésothorax tout à fait sur la membrane d'union.

Cette larve est très agile; nous l'avons trouvée d'abord sur les rosiers d'un jardin public à Guanajuato, puis à Tupátaro sur le saule. Dans les deux cas elle dévorait les pucerons qui couvraient les feuilles de ces arbres et avec lesquels nous avons pu la nourrir.

Pour se transformer en nymphe, cette larve se fixe par sa partie postérieure sur une feuille, son corps se rétracte, se courbe et bientôt la peau en s'ouvrant sur le dos laisse sortir la nymphe qui reste fixée à cette peau recoquevillée en arrière. Cette nymphe a 4 mill. de long et 3 de large. Elle paraît aussi large parce que son pronotum est dirigé fortement en bas et que la tête est entièrement appuyée sur le prosternum. Si on l'examine du côté dorsal, on voit d'abord la moitié postérieure du pronotum qui se présente sous la forme d'une plaque transversale en ovale très allongé et qui à ses extrémités semble envelopper la naissance des élytres. Ce que l'on voit ainsi du pronotum est jaune sale avec une tache noirâtre de chaque côté du centre. Si l'on veut bien voir cet organe, il faut regarder la nymphe par son extrémité antérieure, alors on aura la fig. 22, Pl. III. Vient ensuite le mésonotum trapézoïdiforme, jaunâtre avec une tache noire de chaque côté, oblique sur le sillon dorsal et échancrée en avant. Ensuite le métanotum également trapézoïdiforme, jaunâtre et avec de chaque côté une tache carrée. En dehors et de chaque côté, sont les élytres noires et unies, et dont l'extrémité atteint le 3<sup>e</sup> anneau dorsal. Pour bien voir les anneaux abdominaux nous avons extrait la nymphe de la dépouille de la larve. Tous ces anneaux sont jaunes et tachés de noir, 1 avec un point de chaque côté; 2 avec un petit point assez rapproché du sillon dorsal et un autre gros assez près des élytres; 3 avec un point semblable au plus externe du précédent anneau et un autre près du bord latéral et sur le bord postérieur une bande sinueuse élargie de chaque côté. De plus, près du bord il y a un sillon ou repli longitudinal; 4 est semblable à 3; 5 n'a plus que la bande postérieure; 6 est sans tache; 7 est de même, à peine visible. Vue du côté abdominal, la nymphe est jaunâtre sauf la tache antérieure du pronotum

et les élytres qui sont noires. Il en est de même de deux gros corps (palpes maxillaires) qui naissent de chaque côté de la tête et se prolongent jusqu'aux élytres. Ces corps sont ce que cette nymphe a de plus remarquable avec l'appareil qui porte ce dernier anneau abdominal. A son extrémité postérieure et de chaque côté, naît un appendice ou corne mince et pointu qui se recourbe en dedans, de manière à former avec son congénère une sorte de pince. Je crois que ce petit appareil sert à retenir la nymphe fixée à la dépouille de la larve. L'insecte parfait apparaît au bout de 7 à 8 jours. En naissant il est entièrement jaunâtre. Ce n'est que peu à peu qu'apparaissent les taches noires qui du reste varient beaucoup. Cet insecte fait comme sa larve la chasse aux pucerons; c'est dire qu'on le rencontre sur toutes les plantes attaquées par ces parasites.

#### ÉPILACHNA MEXICANA Muls.

La larve de cette *Epilachna* a 1 cent. de long et  $3\frac{1}{2}$  mill. de large, c'est à dire qu'elle est un peu ovale. Elle est légèrement convexe en dessus et couverte de poils ou épines ramifiés. Sa couleur est brun obscur avec les appendices noirs.

Tête sub-orbiculaire, fortement déprimée au milieu, la dépression ovale. Elle est brunâtre avec une bande claire oblique naissant près de l'antenne et atteignant le sillon médian en arrière. Épistome plus étroit que le front, droit en avant et en arrière, un peu rétréci en avant, transversal, blanc sale. Lobe droit en avant et en arrière où il est un peu rétréci, velu sur son bord libre; mandibules fortes, terminées par une grosse extrémité armée de 5 dents longues et minces (presque de très grosses épines), deux forment l'extrémité supérieure, 2 autres au-dessous sur le bord latéro-antérieur et une 3<sup>e</sup> sur le bord postérieur; mâchoires fortes, avec un seul lobe bien développé et velu à l'extrémité; palpes maxillaires de quatre articles: 1 gros et court, 2 et 3 sub-cylindriques, 4 long, conique; menton grand, en carré allongé semblant supporter en avant les palpigères qui sont soudés entre eux; languette large, échancrée en avant et arrondie aux angles. Vue du côté buccal, on aperçoit un corps velu semi-circulaire, fixé à sa base; palpes labiaux de deux articles, 1 cylindrique, 2 conique. Antennes de trois articles, 1 gros, tuberculeux, 2 beaucoup plus petit, cylindrique, 3 de même forme, allongé et légèrement conique. Derrière ces antennes sont placés trois ocelles disposés en triangle.

Prothorax transversal, légèrement échancré en avant, arrondi sur les côtés; brunâtre avec une plaque noire de chaque côté. Sur chacune de ces plaques s'élève un poil ramifié noir qui en porte un second simple à sa base; plus en dehors près du bord on voit un troisième

poil ramifié. Mésothorax un peu échancré en avant, arrondi en arrière et sur les côtés, avec un stigmate sur l'angle antérieur. Semblable pour la couleur et la disposition des poils au prothorax, sauf que les 2 poils discoïdaux sont ramifiés, et qu'en dedans du poil externe il y a un sillon longitudinal. Métathorax semblable au mésothorax, sauf qu'il est un peu plus large. Les anneaux abdominaux sont tous noirâtres au centre, puis vient une raie longitudinale brunâtre que suivent une noire, une 2<sup>e</sup> brunâtre et le bord enfin noir. Les 8 premiers portent des poils ramifiés noirs disposés partout de même. Tout à fait sur le sillon dorsal s'élèvent deux de ces poils divergents un peu en dehors, et presque unis à leurs base, puis en dehors un autre sur la raie noirâtre et enfin un troisième près du bord latéral. Sur les 7<sup>e</sup> et 8<sup>e</sup> ces poils sont plus courts et les latéraux ne sont guère que des tubercules velus; 9 est brun et ne présente que les tubercules latéraux.

En dessous cette larve est entièrement jaune brunâtre avec quelques points plus obscurs. Les 3 anneaux thoraciques ont un point de chaque côté du sillon sternal et portent chacun une paire de pattes qui sont normales. Les anneaux abdominaux 1 à 6 ont une petite raie transversale centrale, puis sur un des côtés un ou deux points et une petite raie semblable. Sur 7 à 8 il y a tendance à ce que ces dessins se confondent entre eux. Le 9<sup>e</sup> nous présente l'orifice anal formé par trois sillons en étoile. Les stigmates abdominaux sont placés à la base de poils latéraux.

Cette larve se fixe par sa partie postérieure pour se transformer en nymphe et sa peau, après avoir laissé sortir celle-ci, se ramasse à son extrémité postérieure. Pour bien étudier cette nymphe il nous a fallu la débarrasser de cette dépouille. Elle a la forme d'un ovale tronqué en avant et aigu en arrière. En l'examinant du côté dorsal, on trouve d'abord la partie postérieure du pronotum fortement transversal, un peu arqué et sinueux sur son bord postérieur; il est jaunâtre avec une tache brune de chaque côté. Si on le regarde de face on trouve que ce pronotum est transversal, fortement échancré en avant, arrondi sur les côtés et fortement courbé en arrière. Enfin tous ses bords sont couverts de poils raides. Le mésonotum est grand, transversal, trapézoïdiforme, jaune à dessins brunâtres. Métanotum également transversal et trapézoïdiforme, arqué en avant et légèrement échancré en arrière. Il est jaune au milieu et brun sur les côtés. Les trois premiers anneaux abdominaux sont jaunes avec deux petites raies centrales et longitudinales brunes. De chaque côté ils ont une petite crête brune; 4-6 n'ont pas la crête latérale. Les autres sont entièrement jaunes. Enfin le 9<sup>e</sup> est prolongé au milieu et porte une expansion en forme de fourche à branches dirigées en dehors et qui sert probablement

comme dans la *Neda abdominalis* à fixer la nymphe dans sa peau de larve. Du côté abdominal on trouve d'abord le pronotum formant seulement une sorte de bande ou bourrelet sinueux. Puis la tête sillonnée au milieu avec l'épistome et le lobe très visibles et de chaque côté les palpes maxillaires ? formés par un corps oblong très développé. Yeux à peine visibles. Tout le reste est normal, jaune avec les membres et deux nervures velues sur les élytres brunes. Le 9<sup>e</sup> anneau nous offre comme ci-dessus la fourche caudale.

Nous allons maintenant dire quelques mots sur les appendices de la larve. Ces organes sont de véritables épines : ils nous paraissent trop gros pour leur donner le nom de poils. Ils ont tout à fait l'aspect d'une petite branche garnie de longues épines. Ce qu'ils ont de remarquable, c'est la manière dont se comportent les pointes. Tantôt il y a un simple rétrécissement brusque un peu avant l'extrémité, d'autres fois cette extrémité semble sortir de l'intérieur de l'épine dont le bout est tronqué. Enfin il y a une autre disposition très curieuse. L'extrémité de l'épine est tronquée mais dentelée tout autour de la troncature et du milieu de cette couronne de petites dents aiguës s'échappe un corps piliforme, long, un peu mou, sinueux et de couleur brunâtre. Ces larves m'ont été envoyées par mon frère, le D<sup>r</sup> Alf. Dugès, et je ne sais si ces épines laissent sourdre quelque liquide chez l'animal vivant. Il les avait trouvées réunies aux nymphes et aux insectes parfaits dans le jardin du collège de Guanajuato, jardin, nous le disons en passant, assez curieux par sa situation. Il faut monter 4 étages pour y arriver. Cela pourra donner une idée du pittoresque de la ville de Guanajuato.

Elles se trouvaient ainsi réunies sur un *Cestrum nocturnum*. J'ai généralement recueilli l'insecte parfait sur des Cucurbitacées.

Tupátaro, 17 décembre 1885.

---



## EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHE I.

---

- Fig. 1. Larve légèrement grossie de *Strategus julianus* Burm.  
Fig. 2. Sa tête.  
Fig. 3. Mandibule.  
Fig. 4. Mâchoire.  
Fig. 5. Lèvre inférieure.  
Fig. 6. Languette vue par derrière.  
Fig. 7. Antenne.  
Fig. 8. Patte.  
Fig. 9. Stigmate.  
Fig. 10. Nymphe vue du côté abdominal.  
Fig. 11. La même vue de côté.  
Fig. 12. La même vue du côté dorsal.  
Fig. 13. Deux anneaux dorsaux montrant les cavités centrales.  
Fig. 14. Tête de la nymphe femelle avec le prothorax.
- 
- Fig. 15. Larve de *Moneilema variolare* Thoms. vue du côté dorsal.  
Fig. 16. La même vue du côté abdominal.  
Fig. 17. Sa tête avec une mandibule.  
Fig. 18. Lèvre inférieure et mâchoires.  
Fig. 19. Languette vue par derrière.  
Fig. 20. Antenne et ocelle *a*.  
Fig. 21. Nymphe vue du côté abdominal.  
Fig. 22. La même du côté dorsal.
-

## PLANCHE II.

- Fig. 1. Larve de *Sphenophorus Spinola* Gyllh.  
 Fig. 2. Sa forme pendant la marche.  
 Fig. 3. Ses derniers anneaux dorsaux — *a*, *a'*, *a''*, stigmates.  
 Fig. 4. Anus.  
 Fig. 5. Tête.  
 Fig. 6. Lèvre inférieure et mâchoires.  
 Fig. 7. Tête vue de côté — *a*, antenne — *b*, ocelle.  
 Fig. 8. Antenne vue sous trois aspects différents.  
 Fig. 9. Nymphé vue de face.  
 Fig. 10. La même vue de côté.
- 
- Fig. 11. Tête de la larve de *Scyphophorus acupunctatus* Gyllh.  
 Fig. 12. Ses derniers anneaux dorsaux.  
 Fig. 13. Dernier anneau abdominal.  
 Fig. 14. Lèvre inférieure et mâchoire.  
 Fig. 15. Sa tête vue de côté — *a*, antenne — *b*, ocelle.  
 Fig. 16. Nymphé.
- 
- Fig. 17. Larve de *Lina (Melasoma) lineatopunctata* Forst. vue du côté dorsal.  
 Fig. 18. La même vue du côté abdominal.  
 Fig. 19. Sa tête.  
 Fig. 20. Mandibule.  
 Fig. 21. Mâchoire.  
 Fig. 22. Lèvre inférieure.  
 Fig. 23. Tête vue de côté avec l'antenne et les 6 ocelles.  
 Fig. 24. Un ocelle séparé.  
 Fig. 25. Antenne.  
 Fig. 26. Crochet.  
 Fig. 27. Nymphé vue du côté abdominal avec la peau de la larve.  
 Fig. 28. La même vue du côté dorsal et suspendue.  
 Fig. 29. La même sous la dépouille de la larve vue du côté abdominal.  
 Fig. 30. Derniers anneaux dorsaux.
-

## PLANCHE III.

- Fig. 1. Larve de *Plagioderia scabricula* Stål vue du côté dorsal.  
 Fig. 2. La même vue du côté abdominal.  
 Fig. 3. La tête.  
 Fig. 4. Mandibule.  
 Fig. 5. Lèvre inférieure et mâchoires.  
 Fig. 6. Tête vue de côté avec les 6 ocelles.  
 Fig. 7. Antenne.  
 Fig. 8. Crochet.  
 Fig. 9. Nymphe vue du côté abdominal.  
 Fig. 10. La même vue du côté dorsal.
- 
- Fig. 11. Larve de *Cycloneda (Daulis) abdominalis* Muls. vue du côté dorsal.  
 Fig. 12. La même du côté abdominal.  
 Fig. 13. La tête.  
 Fig. 14. Mandibules.  
 Fig. 15. Lèvre inférieure et mâchoires.  
 Fig. 16. Languette vue par derrière.  
 Fig. 17. Mâchoire.  
 Fig. 18. Tête vue de côté avec l'antenne *a*, et les ocelles *b*.  
 Fig. 19. Crochet.  
 Fig. 20. Nymphe vue du côté abdominal.  
 Fig. 21. La même du côté dorsal.  
 Fig. 22. Pronotum de la nymphe.
- 
- Fig. 23. Larve d'*Epilachna mexicana* Muls. vue du côté dorsal.  
 Fig. 24. La même du côté abdominal.  
 Fig. 25. La tête.  
 Fig. 26. Mandibules.  
 Fig. 27. Mâchoire.  
 Fig. 28. Lèvre inférieure.  
 Fig. 29. Une épine.  
 Fig. 30. Les 3 modes de terminaison de ces épines.  
 Fig. 31. Crochet.  
 Fig. 32. Nymphe vue du côté abdominal.  
 Fig. 33. La même du côté dorsal.

# LISTE DES CICINDÉLIDES

DÉCRITS POSTÉRIEUREMENT AU CATALOGUE DE MUNICH

PAR

**J. DEMOOR**

— SÉANCE DU 6 MARS 1886 —



Déjà plusieurs de nos collègues nous ont donné des suppléments du « *Catalogus Coleopterorum* » de MM. Gemmiger et de Harold. Suivant leur exemple, j'ai fait le relevé des Cicindelidæ décrits depuis la publication de cet important ouvrage; et, sur le conseil de notre président M. Preudhomme de Borre, je me suis décidé à le présenter à la Société.

L'accroissement qu'a subi cette famille est assez important. En 18 ans, environ 230 espèces nouvelles ont été décrites; de plus, 4 genres et 5 sous-genres ont été créés.

Pour terminer, qu'il me soit permis de présenter mes sincères remerciements à notre secrétaire, M. Lameere, qui a beaucoup facilité ma tâche par ses obligeants conseils et ses savants renseignements.

---

## **Omus** Eschscholtz.

- ambiguus* Schaupp, Bull. Brookl. ent. Soc., VI, p. 121. California.  
*Edwardsi* Crotch, Trans. Am. ent. Soc., V, p. 73. U. S. occ.  
*Horni* Lec., Trans. Am. ent. Soc., V, p. 157. California.  
*Lecontei* Horn, Trans. Am. ent. Soc., IV, p. 143. —  
*sequoiarum* Crotch, Trans. Am. ent. Soc., V, p. 73. Sierra Nevada.  
*submetallicus* Horn, Trans. Am. ent. Soc., II, p. 129. California.

## **Dromochorus** Guérin.

*Pilatei* Guér.

var. *Belfrayei* Sallé, Ann. Fr., 1877, p. 6.

**Megacephala** Latreille.

- Baxteri* Bates, Ent. Month. Mag., XXII, p. 188. Ugogo.  
*excelsa* Bates, Ent. Month. Mag., X, p. 261. Africa or.  
*Revoili* Lucas, Bull. Soc. ent. Fr., (6) I, p. CI. Africa merid.  
*senegalensis* Latr.  
 var. *cyanescens* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 11. Senegal.

**Styphloderma** n. g.

(Waterh., Ann. nat. Hist., sér. 4, XX, p. 424.)

- asperatum* Waterh., l. c. Lac. Nyassa.  
*lævicolle* Waterh., Ann. nat. Hist., sér. 5, VI, p. 92. Africa or.

**Tetracha** Hope.

- bifasciata* Brullé.  
 var. *obscura* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 5. Amazon.  
 var. *splendida* Dokht., l. c. Peru.  
*cribrata* Steinheil, Col. Heft., XIII, p. 95. Nov. Granada.  
*fuliginosa* Bates, Ent. Month. Mag., X, p. 261. Nicaragua.  
*ignea* Bates, Proc. Zool. Soc., 1878, p. 587. Chiriqui.  
*Morsii* Fairm., C. R. Soc. ent. Belg., XXVI, p. XLIV. Zanzibar.  
*pulchra* Brown, Trans. ent. Soc., 1869, p. 352. Australia occ.

**Oxychila** Dejean.

- Chestertonii* Bates, Ent. Month. Mag., VIII, p. 264. Nov. Granada.  
*glabra* Waterh., Ann. nat. Hist., ser. 5, VI, p. 92. Ecuador.  
*gracillima* Bates, Ent. Month. Mag., VIII, p. 263. —  
*gratiosa* Bates, Ent. Month. Mag., X, p. 262. Nov. Granada.  
*nigroænea* Bates, Ent. Month. Mag., VIII, p. 263. Ecuador.  
 var. *variipes* Bates, l. c. —  
*polita* Bates, l. c., p. 264. Nicaragua.

**Pseudoxychila** Guérin.

- tarsalis* Bates, Ent. Month. Mag., VI, p. 290. Costa Rica.  
*Chaudoiri* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 6. Ecuador.

**Hiresia** Dejean.

- pulchra* Bates, Biol. C. Am., Col. I, p. 17. Nicaragua.

**Oxygonia** Mannerheim.

- albitænia* Bates, Trans. ent. Soc., 1871, p. 377. Nov. Granada.  
*annulipes* Bates, Ent. Month. Mag., VIII, p. 242. Ecuador.  
*Boucardi* Chevrol., Bull. Soc. ent. Fr., (6) I, p. VII. Panama.

<i>Buckleyi</i> Bates, Ent. Month. Mag., VIII, p. 241.	Ecuador.
<i>carissima</i> Bates, l. c., p. 242.	—
<i>cyanopsis</i> Bates, Trans. ent. Soc., 1871, p. 377.	Nov. Granada.
<i>floridula</i> Bates, Ent. Month. Mag., VIII, p. 241.	Ecuador.
<i>gloriola</i> Bates, l. c., p. 240.	—
<i>moronensis</i> Bates, l. c., p. 242.	—
<i>Vuillefroyi</i> Chaud., Rev. et Mag. Zool., 1869, p. 25.	Quito.

### Cicindela Linné.

ANTENNARIA n. subg. Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 68.

CEPHALOTA n. subg. Dokht., l. c., p. 70.

ELLIPSOPTERA n. subg. Dokht., l. c., p. 70.

HABROSCELIMORPHA n. subg. Dokht., l. c., p. 69.

HABROCELIS n. subg. Dokht., l. c., p. 69.

<i>aberrans</i> Fairm., Ann. Fr., (5) I, p. 29.	Madagascar.
<i>aeuicollis</i> Bates, Biol. C. Am., Col. I, p. 13, f. 13.	Mexico.
<i>Albertisii</i> Gestro, Ann. Mus. Civ. Genov., XIV, p. 554.	Nova Guinea.
<i>anosignata</i> Bates, Cistul. Ent., II, p. 333.	Calabra.
<i>anthracina</i> Horn, Trans. Am. ent. Soc., VIII, p. 139.	Mexico.
<i>austromontana</i> Bates, Ent. Month. Mag., XV, p. 22.	Nova Zeeland.
<i>azureocincta</i> Bates, Cistul. Ent., II, p. 333.	Bombay.
<i>balucha</i> Bates, l. c., p. 332.	Belutchistan.
<i>Beccarii</i> Gestro, Ann. Mus. Civ. Genov., XV, p. 49.	Sumatra.
<i>Belti</i> Bates, Proc. Zool. Soc., 1878, p. 588.	Nicaragua.
<i>bisignata</i> Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 12.	California.
<i>Blanchardi</i> Fairm., Revoil, Faun. et Flor. Çomal., Col., p. 4.	Somali.
<i>borneana</i> Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 11.	Borneo.
<i>Bramani</i> Dokht., l. c., p. 262.	Ind. orient.
<i>Burmeisteri</i> Fish.	
var. <i>punctata</i> Dokht., Rev. mens. d'Ent.,	Kuldja.
1882, p. 216.	
<i>Burmeisteri</i> (? = <i>Balassogli</i> var.) Dokht., l. c., p. 215.	Gabon.
<i>cabinda</i> Bates, Cistul. Ent., II, p. 331.	Landana.
<i>cathaica</i> Bates, Ent. Month. Mag., X, p. 265.	Hong Kong.
<i>chalceola</i> Bates, l. c., VIII, p. 265.	Peru bor.
<i>Chaudoiri</i> Ballion, Bull. Mosc., XLIII, p. 322.	Kapal.
<i>Chevolati</i> Boucard, Bull. Soc. Zool. Fr., 1881, p. 4.	Panama.
<i>chontalensis</i> Bates, Ent. Month. Mag., X, p. 264.	Nicaragua.
<i>cimarrona</i> Raffray, Bull. Soc. ent. Fr., (6) II, p. XLVII.	Adua.
<i>cinctella</i> Chevrol., Le Naturaliste, II, p. 93.	Andaman.
<i>clarina</i> Bates, Biol. C. Am., Col. I, p. 6.	Mexico.
<i>corticata</i> Putzeys, C. R. Soc. ent. Belg., XVIII, p. LXIX.	Ceylon.
<i>Crespinii</i> Bates, Trans. ent. Soc., 1871, p. 379.	Borneo bor.

- delicata* Bates, Ent. Month. Mag., X, p. 265. Nova Guinea.  
*ditissima* Bates, l. c., IX, p. 49. Hong-Kong.  
*Dokhlourowi* Jakovl., Rev. mens. d'Ent., I. — Faun. Fergana.  
 Coléopt. Aralo-Casp., part. I, p. 33, t. XI, f. 4.  
*dysenterica* Bates, Biol. C. Am., Col. I, p. 7. Mexico.  
*elaphroides* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 276. Manilla.  
*elegantula* Dokht., l. c., p. 261. Cochinchina.  
*euthales* Bates, Ann. nat. Hist., sér. 5, IX, p. 319. Mexico.  
*Fauveli* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 275. Malacca.  
*filigera* Bates, Cistul. Ent., II, p. 332. Borneo.  
*flammulata* Quedenf., Berl. ent. Zeit., XXVII, p. 241. Malacca.  
*flavipes* Putzeys, J. Sc. Lisb., XXIV, p. 33, f. 1. Braganza.  
*Flohri* Bates, Proc. Zool. Soc., 1878, p. 588. Mexico.  
*frontalis* Fairm., Ann., Fr., (5) I, p. 30. Madagascar.  
*gabonica* Bates, Cistul. Ent., II, p. 330. R. Ogowe.  
*Galathea* Thieme, Berl. ent. Zeit., XXV, p. 97. Turkestan.  
*Gormazi* Reed, Ent. Month. Mag., VIII, p. 77. Chili merid.  
*granulipennis* Bates, Ent. Month. Mag., X, p. 265. Ecuador.  
*graphica* Bates; Cist. Ent., II, p. 330. Angola.  
*hilariola* Bates, Ent. Month. Mag., X, p. 263. Persia bor.  
*hirtilabris* Lec., Trans. Am. ent. Soc., V, p. 161. Florida.  
*hispidula* Bates, Ent. Month. Mag., VIII, p. 264. Brasilia merid.  
*Hægei* Bates, Biol. C. Am., Col. I, p. 6. Mexico.  
*Huttoni* Broun, Man. N. Z. Col., t. I, p. 2. Nov. Zeeland.  
*hybrida* Linn.  
 var. *sibirica* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 13. Sibiria.  
*igneicollis* Bates, Ent. Month. Mag., X, p. 262. Australia occid.  
*immanis* Bates, l. c., p. 266. Yemen.  
*inanis* Wallengrèn, Entom. Tidsk., 1881, p. 10. Transvaal.  
*infuscata* Quedenf., Berl. ent. Zeit., XVII, p. 245. Malange.  
*ioessa* Bates, Biol. C. Am., Col. I, p. 5, f. 5. Mexico.  
*Iuliæ* Ballion, Bull. Mosc., XLIII, p. 322. Turkestan.  
*Kraatzi* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 10. Nova Guinea.  
*lacunosa* Putzeys, C. R. Soc. ent. Belg., XVIII, p. XVIII. Ceylon.  
*lagunensis* Gauthier, Ent. Month. Mag., IX, p. 223. Castella.  
*latesignata* Lec.  
 var. *semicincta* Schaupp, Bull. Brookl. ent. Colorado.  
 Soc., VI, p. 122.  
*Lewisi* Bates, Trans. ent. Soc., 1873, p. 226. Japonia.  
*Lucasi* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 274. Nova Guinea.  
*lunalonga* Schaupp, Bull. Brookl. ent. Soc., VI, p. 122. Sierra Nevada.  
*maga* Lec., Trans. Am. ent. Soc., V, p. 161. Louisiana.  
*Magdalensæ* Lec., Proc. Ac. Philad., 1873, p. 321. Nova Carolina.  
*maino* Mac Leay, Proc. Linn. Soc. N. S. W., t. I, p. 165. Nova Guinea.

- maracadensis* Solsky, Fedsch. Expd. Turkest., t. II, 5, p. 3. Maracand.  
*megaspilota* Dohrn, Stett. Zeit., 1884, p. 44. Turkestan.  
*microtheres* Bates, Ent. Month. Mag., VIII, p. 265. Ecuador.  
*Millingeni* Bates, Cist. Ent., II, p. 329. Bushere.  
*mina* Wallengrèn, Ent. Tidsk., 1881, p. 10. Transvaal.  
*Monteiroi* Bates, Cist. Ent., II, p. 331. Delagoa.  
*muata* Harold, Mitth. Münch. ent. Ver., t. I, p. 99. Afric. centr.  
*nebulosa* Bates, Ent. Month. Mag., X, p. 263. Nicaragua.  
*nephelota* Bates, Ann. nat. Hist., sér. 5, IX, p. 319. Mexico.  
*nevadica* Lec., Trans. Am. ent. Soc., V, p. 159. Nevada.  
*nitidipes* Wallengrèn, Entom. Tidsk., 1881, p. 10. Transvaal.  
*niohozana* Bates, Trans. ent. Soc., 1883, p. 213. Niohozan (Japonia).  
*nocturna* Steinheil, Col. Heft., XIII, p. 96. Nova Granada.  
*novitia* Bates, Trans. ent. Soc. 1883, p. 216. Japonia.  
*nubifera* Quendenf., Berl. ent. Zeit., XXVII, p. 243. Malange.  
*obtusidentata* Puizeys, J. Sc. Lisb., XXIV, p. 22. Angola.  
*occulta* Bates, Cist. Ent., II, p. 332. Tamatave.  
*olivia* Bates, l. c., p. 330. India.  
*ordinata* Jakovl., Rev. mens. d'Ent., I. — Faun. Coléopt. Fergana.  
Aralo-Casp., part. I, p. 33, t. XI, f. 4.  
*ovas* Bates, l. c., p. 331. Madagascar.  
*ovipennis* Bates, Trans. ent. Soc., 1883, p. 213. t. XIII, f. 1. Japonia.  
*panamensis* Boucard, Bull. Soc. Zool. Fr., 1881, p. 3. Panama.  
*perhispida* Broun, Man. N. Z. Col., I, p. 4. Nova Zeeland.  
*Pierroni* Fairm., Le Naturaliste, II, p. 236; Ann. Nossi-Be.  
Fr., (5) X, p. 321.  
*phosphora* Bates, Cist. Ent., II, p. 329. Mexico.  
*platycera* Gestro, Ann. Mus. Civ. Genov., XIV, p. 553. Cap-York.  
*Poggei* Harold, Mitth. Münch. ent. Ver., I, p. 99. Afric. centr.  
*politula* Lec., Trans. Am. ent. Soc., V, p. 159. Texas.  
*pretiosa* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 276. Amazon.  
*puritana* Horn, Trans. Am. ent. Soc., III, p. 325. New Hampshire.  
*Rutherfordi* Bates, Cist. Ent., II, p. 329. Cameroons.  
*Schauppii* Horn, Trans. Am. ent. Soc., V, p. 240. Texas or.  
*semicuprea* Quedenf., Berl. ent. Zeit., XXVII, p. 244. Malange.  
*semipicta* Fairm., Ann. Fr., (5) I, p. 30. Nossi-Be.  
*singulalis* Red Sea, R. Z., sér. 3, IV, p. 330. Ins. Dalak.  
*Solskyi* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 275. Malacca.  
*somalia* Fairm., Revoil, Faun. et Flor. Comal., Col., p. 5. Somali.  
*stoliczhana* Bates, Proc. Zool. Soc., 1878, p. 713. Kuen-Lun.  
*striga* Lec., Trans. Am. ent. Soc., V, p. 160. Florida.  
*Sturmi* Ménétrès.  
var. *Standingeri* Kraatz, Deut. ent. Zeit., Fergana.  
XXVII, p. 337.



*sublacerata* Solsky, Fedsch. Expd. Turkest., t. II, 5, p. 8. Kokand.  
*sumatrensis* Herbst.

var. *niponensis* Bates, Trans. ent. Soc., Niigata (Japonia).  
1883, p. 216.

*Swinhoei* Bates, Cist. Ent., II, p. 332. Formosa.

*tetrachoides* Gestro, Ann. Mus. Civ. Genov., VIII, p. 514. Hatam.

*thibetana* Blanch., Compt. Rend. Acad. Scienc., LXXII, Thibet.  
p. 812.

*tricondyloides* Gestro, Ann. Mus. Civ. Genov., VI, p. 304. Sarawak.

*turkestanica* Ballion, Bull. Mosc., XLIII, p. 332. Turkestan.

*uncivittata* Quedenf., Berl. ent. Zeit., XXVII, p. 242. Malange.

*variventris* Quedenf., l. c., 245. —

*velata* Bates, Ent. Month. Mag., IX, p. 50. N. Borneo.

*villosa* Putzeys, J. Sc. Lisb., XXIV, p. 22. Huilla.

*viridis* Raffray, Bull. Soc. ent. Fr., (6) 2, p. XLVII. Abyssinia.

*viridisticta* Bates, Biol. C. Am., Col. I, p. 14, t. I fig. 20. Mexico.

*vitiosa* Heyden, Berl. ent. Zeit., XXIX, p. 283. Kuldsha.

*vivida* Dohrn, Stett. ent. Zeit., 1881, p. 81. Bagamoyo.

*Wallacii* Bates, Ent. Month. Mag., X, p. 264. Celebes.

*Wapleri* Lec., Trans. Am. ent. Soc., V, p. 158. Mississipi.

*Wakefeldi* Bates, Ann. nat. Hist., sér. 4, XIII, p. 234. Nova Zeeland.

*Willistoni* Lec., Bull. U. S. Geol. Surv., V, p. 507. Wyoming.

### Elliptica n. g.

(Fairm., C. R. Soc. ent. Belg., XXVIII, p. LXX).

*flavovestita* Fairm., l. c. Makdischu.

### Peridexia Chaudoir.

*hilaris* Fairm., Le Naturaliste, 1883, p. 364; Stett.  
ent. Zeit., 1884, p. 129. Madagascar.

### Odontochila Castelnau.

*argentina* Arribalg., Nat. Arg., I, p. 309. Buenos-Ayres.

*Championi* Bates, Biol. C. Am., Col. I, p. 16. Guatemala.

*chiriquina* Bates, l. c., p. 17. Panama.

*cinctula* Bates, l. c., p. 16. Guatemala.

*erythropyga* Putzeys, J. Sc. Lisb., XXIX, p. 24. Angola.

*iodopleura* Bates, Ent. Month. Mag., VIII, p. 285. Nicaragua.

*leptalis* Bates, Biol. C. Am., Col. I, p. 15, t. I, f. 23. Mexico.

*lucidicollis* Chaud., Rev. et Mag. Zool., 1869, p. 23. Philippinæ.

*nicaraguensis* Bates, Ent. Month. Mag., X, p. 269. Nicaragua.

*rubefacta* Bates, l. c., V, p. 287. Amazon.

*rufiscapis* Bates, l. c., X, p. 268. Ecuador.

*rugatula* Bates, l. c., V, p. 287. Amazon.

- Salvini* Bates, l. c., X, p. 267. Panama.  
*secedens* Steinheil, Col. Heft., XIV, p. 140. Nova Granada.  
*trochanterica* Bates, Ent. Month. Mag., V, p. 287. Amazon.  
*vermiculata* Bates, l. c., VIII, p. 285. Ecuador.

**Pentacomia** n. g.

(Bates, Ent. Mont. Mag., VIII, p. 265).

- chrysamma* Bates, l. c., p. 266. Ecuador.

**Pronyssa** n. g.

(Bates, Ent. Month. Mag., X, p. 267).

- nodicollis* Bates, l. c. Darjeling.

**Megalomma** Westwood.

- marginatum* Fairm., Ann. Fr., (5) I, p. 33. Madagascar.  
*rugicolle* Fairm., l. c., p. 32. —  
*uniguttatum* Fairm., l. c., p. 31. —

**Distypsidera** Westwood.

- Mastersi* Mac Leay, Trans. ent. Soc. N. S. W., II, p. 80. Gayndah.  
*papuana* Gestro, Ann. Mus. Civ. Genov., XIV, p. 556. Nova Guinea.  
*Plutchewskyi* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 7. Australia (Somerset).  
 var. *interrupta* Dokht., l. c. — —

**Caledonica** Chaudoir.

- acentra* Chaud., Rev. et Mag. Zool., 1869, p. 23. Incert. sedis.  
*Bavayi* Fauvel, Rev. d'Ent., I, p. 225. Kanala.  
*myrmidon* Fauvel, l. c., p. 226. —

**Ophryodera** Chaudoir.

- Mechowi* Quedenf., Berl. ent. Zeit., XXVII, p. 248, f. 3. Malange.

**Myrmecoptera** Germar.

- bilunata* Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1883, p. 278. Zambese.

**Dromica** Dejean.

- albicinctella* (*marginella* Chaud. nec Boh.) Bates, Cist. Transvaal.  
 Ent., II, p. 334.  
*alboclavata* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 8. Natal.  
*auropunctata* Quedenf., Berl. ent. Zeit., XXVII, p. 249. Malange.  
*fossulata* Wallengrèn, Entom. Tidsk., 1881, p. 11. Transvaal.  
*granulata* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 9. Caffraria.  
*Holubi* Dohrn, Stett. ent. Zeit., 1881, p. 318. Africa merid.  
*Mauchi* Bates, Ent. Month. Mag., VIII, p. 287. S. E. Africa.  
*Oatesii* Westw., Matabele Land, Ent., p. 359, t. G, Matabele Land.  
 fig. 5, t. H, fig. 1, 1a, 1b.

- polyhirmoides* Bates, Ent. Month. Mag., VIII, p. 286. S. E. Africa.  
*purpurascens* Bates, l. c., XXII, p. 189. Mamboia.  
*Revoili* Fairm., Revoil, Faun. et Flor. Comal., Col., p. 6. Somali.  
*simplex* Bates, Cist. Ent., II, p. 333. Mozambique.  
*suturalis* Putzeys, J. Sc. Lisb., XXIX, p. 25. Angola.  
*transvaalensis* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 10. Transvaal.  
*quadriguttata* Bates, Ent. Month. Mag., XXII, p. 189. Mamboia.

**Therates** Latreille.

- bellulus* Bates, Ent. Month. Mag., VIII, p. 286. Philippinæ.  
*caligatus* Bates, l. c., p. 285. —  
*Chenneli* Bates, Cist. Ent., II, p. 335. Naga-Hills.  
*erinnys* Bates, Ent. Month. Mag., X, p. 269. Borneo.  
*Everelli* Bates, Cist. Ent., II, p. 334. Mindanao.  
*misorieusis* Raffray, Bull. Soc. ent. Fr., (5) VIII, Nova Guinea.  
 p. XCVI.  
*princeps* Bates, Cist. Ent., II, p. 335. Borneo.  
*punctipennis* Bates, l. c., p. 334. Mindanao.  
*sumatrensis* Putzeys, Not. Leyd. Mus., II, p. 191. Sumatra.  
*versicolor* Bates, Cist. Ent., II, p. 334. Mindanao.

**Tricondyla** Latreille.

- Beccarii* Gestro, Ann. Mus. Civ. Genov., VI, p. 306. Sarawak.  
*brunnea* Dokht., Rev. mens. d'Ent., I, p. 13. Sumatra.  
*doria* Dokht., l. c. —

**Collyris** Fabricius.

- andamana* Bates, Cist. Ent., II, p. 335. Ins. Andaman.  
*rhodopus* Bates, l. c. Borneo.  
*rubens* Bates, l. c., p. 336. Anam.

**Ctenostoma** Klug.

- asperulum* Bates, Ent. Month. Mag., IV, p. 278. Amazon.  
*corculum* Bates, l. c., p. 277. Bahia.  
*ebeninum* Bates, l. c. Ega.  
*eburatum* Bates, l. c., IX, p. 49. Brasilia merid.  
*Gautardi* Chaud., Rev. et Mag. Zool., 1869, p. 22. Porto Seguro.  
*ibidion* Dohrn, Stett. ent. Zeit., 1880, p. XII. Costa Rica.  
*Landolti* Steinheil, Mitth. Münch. ent. Ver., I, p. 48. Columbia.  
*laticolor* Bates, Proc. Zool. Soc., 1878, p. 588. Nicaragua.  
*sigma* Bates, l. c. —



CATALOGUE  
DES  
TROGIDES DÉCRITS JUSQU'À CE JOUR,  
PRÉCÉDÉ D'UN  
SYNOPSIS DE LEURS GENRES ET D'UNE ESQUISSE DE  
LEUR DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE,  
PAR  
**Alfred Preudhomme de Borre**

— SÉANCE DU 1 MAI 1886 —



De toutes les parties du *Catalogus Coleopterorum* de MM. Gemminger et de Harold, il en est peu qui aient autant besoin d'une révision complète que les Lamellicornes de la tribu des Trogides (Tome IV, pages 1087 à 1093). Un travail qui consisterait à énumérer, comme il a été fait pour d'autres groupes, les nouvelles formes décrites depuis 1869, date de la publication, serait tout à fait insuffisant. Effectivement ce n'est qu'en 1872 qu'a paru dans les *Coleopterogische Hefte*, l'excellente monographie des *Trox* de notre savant confrère, M. von Harold, laquelle a été la première et est restée jusqu'ici la dernière étude sur l'ensemble de ce genre. Ceux qui ont la bonne habitude de faire interfolier de blanc leur *Catalogus Coleopterorum* et d'y inscrire toutes les additions, toutes les modifications de la synonymie<sup>(1)</sup>, doivent comprendre combien la publication que je fais aujourd'hui, était devenue indispensable. Un peu plus tard (1874), M. von Harold a encore donné un travail, beaucoup moins complet malheureusement, sur les Trogides de quelques autres genres, d'où résultent aussi des changements à la taxonomie du groupe.

Je n'ai pas cru devoir m'assujettir absolument à la marche suivie

(<sup>1</sup>) Je parle des modifications importantes. Par le temps qui court, celui qui voudrait enregistrer toutes celles qui se produisent, n'aurait pas trop de deux ou trois secrétaires pour cette besogne.

par le *Catalogus Coleopterorum*, où il y a un point qui, pour ceux qui, comme moi, sont appelés à faire un emploi incessant de ce répertoire, laisse à désirer. Il est fâcheux, pour les genres nombreux en espèces surtout, que les noms d'espèces tombées en synonymie, ceux des variétés, en un mot les noms en italiques, ne soient pas rangés dans l'ordre alphabétique, comme les autres; cela fait souvent perdre bien du temps. Mettre ces noms à la suite de celui de la forme spécifique à laquelle on les rattache, c'est chose excellente dans un travail monographique, mais un *Catalogus Coleopterorum* est une espèce de table et, de même que les noms spécifiques, tous les autres devraient y être énumérés dans l'ordre alphabétique. La différence des caractères d'impression suffit pour les distinguer et le signe = est là pour donner le moyen de dire à quelle espèce on rapporte les synonymes et les variétés.

Quoique cela allonge les listes, il n'est pas mauvais, dans un grand nombre de cas, d'indiquer aussi, en italiques naturellement, les espèces à leur rang alphabétique, dans certains genres où les auteurs les avaient placées, mais où elles ne figurent plus.

En un mot un catalogue n'est pas une monographie et a d'autres exigences à satisfaire.

---

### SYNOPSIS DES GENRES.

Il ne sera pas sans utilité de placer à la suite les uns des autres les caractères des genres qui figurent parmi les Trogides. Il y a bien peu à modifier à ceux que Lacordaire admettait dans son *Genera* en 1856 (t. III, p. 148 et suiv.), mais plusieurs genres nouveaux et fort remarquables sont venus prendre place près des anciens, mieux élucidés parfois eux-mêmes, notamment par les études de MM. von Harold<sup>(1)</sup>, Burmeister<sup>(2)</sup> et Sharp<sup>(3)</sup>.

Mais, dans son ensemble, la tribu des Trogides a aussi subi des modifications. Aux États-Unis, MM. Le Conte et Horn (*Classification of the Coleoptera of North America* pp. 245 à 247) l'ont remplacée par trois tribus de leurs *Scarabæidæ laparosticti*: *Acanthocerini*, *Nicagini* et *Trogini*. La première et la troisième répondent aux deux seules sous-tribus admises par Lacordaire; la deuxième est établie sur un insecte remarquable de l'Amérique du Nord, que

(1) Monographie der Gattung Trox (Coleopt. Hefte. IX-X), 1872. — Zur Kenntniss der kugelförmigen Trogiden (Ibid. XII, 1874).

(2) Die Argentinischen Arten der Gattung Trox Fabr. (Stett. Entom. Zeit., XXXVII, 1876).

(3) Descriptions of some new genera and species of Scarabæidæ from tropical Asia and Malaisia, Part II. (Coleopt. Hefte., XIV, 1875).

le major Parry voulait comprendre parmi les Lucanides, dont il se rapproche certainement. Lacordaire ne l'a connu que comme un *Ochodæus* très douteux (*Genera*, III, 132, note 1).

Il serait au moins aussi juste de créer une quatrième tribu pour le genre tétramère si extraordinaire découvert récemment au Brésil, *Heptaphylla* Friedenreich (Stett. Ent. Zeit., 1883, 375), qui a des affinités avec les Géotrupides.

Enfin le genre européen *Glaresis*, que je replace parmi les Trogides, bien que le *Catalogus Coleopterorum* l'intercalât dans les Aphodiides, est aussi un passage naturel des Trogides à ces derniers, où il a tant d'affinité avec le genre *Ægialia*.

La constatation de toutes ces aberrations ou transitions entre des groupes naturels une fois bien faite, il ne me semble pourtant pas nécessaire d'autant multiplier le nombre des tribus. Les Trogides me paraissent mériter d'être conservés dans leur sens lacordairien et comme un groupe équivalent aux Géotrupides et Aphodiides<sup>(1)</sup>, et où des subdivisions peuvent s'établir : deux grandes d'abord pour les *Trogini* et les *Acanthocerini*, les premiers ayant le corps non contractile, les autres possédant la faculté de se rouler plus ou moins en boule ; ensuite trois petites sous-tribus pour les trois genres de transition, les *Heptaphyllini*, les *Glaresini* et les *Nicagini*.

Voici un tableau pour la distinction sommaire de ces cinq sous-tribus :

1	{	Tarses tétramères . . . . .	<i>Heptaphyllini</i>
	{	" pentamères . . . . .	2
2	{	Abdomen membraneux et recouvert par les cuisses postérieures	<i>Glaresini</i>
	{	" corné et non recouvert " " . . . . .	3
3	{	Hanches obliques, atteintes par les épimères mésothoraciques . . . . .	4
	{	" arrondies, séparées des " " . . . . .	<i>Trogini</i>
4	{	Corps contractile . . . . .	<i>Acanthocerini</i>
	{	" non contractile . . . . .	<i>Nicagini</i>

Exposons maintenant les caractères des genres de chacune de ces sous-tribus.

### HEPTAPHYLLINI.

#### **Heptaphylla** Friedenreich.

Stettin. Entomol. Zeitung, XLIV (1883), 377.

Ce genre aberrant a été fondé sur une seule espèce de Sta Catarina (Brésil), de mœurs fungicoles et l'auteur lui assigne des caractères dont je résumerai comme suit les traits principaux :

Lèvre inférieure arrondie en avant ; languette élargie au sommet. Dernier article des palpes labiaux ovale, recourbé, tronqué au

<sup>(1)</sup> Je n'en dirais pas autant des Coprides de Lacordaire, dont l'ensemble est trop complexe

sommet, aussi long que les deux précédents pris ensemble. Aux palpes maxillaires, le 4<sup>e</sup> article est aussi grand que l'ensemble des précédents, ovale-allongé et arrondi au bout. Mandibules fortes; celle du côté gauche bifide. Tête déclive, aplatie, insérée jusqu'aux yeux dans le corselet. Labre transversal, trapézoïdiforme. Chaperon très convexe; son bord antérieur perpendiculaire, coupé carrément. Antennes de onze articles, dont les sept derniers forment une grande massue ovale. Prothorax convexe, un peu rétréci en avant; angles antérieurs arrondis; angles postérieurs aigus; base bisinuée. Écusson en triangle transversal. Élytres embrassant tout l'abdomen et couvrant le pygidium. Abdomen de cinq segments chez la femelle et de six chez le mâle. Pattes non fousseuses. Tarses de quatre articles, le 4<sup>e</sup> aussi long que les trois premiers ensemble. Crochets simples.

### GLARESINI.

#### **Glaresis** Erichson.

Naturg. der Ins. Deutschl., III (1848), 925.

Il n'y a rien à changer à la caractéristique suivante, composée par Lacordaire, d'après celles d'Erichson et de Westwood :

« Menton presque carré, un peu évasé en avant et très-cilié. Languette très-petite, garnie de soies. Lobes des mâchoires munis en dedans de spinules robustes et arquées, longuement ciliées en dehors. Palpes courts; le dernier article des labiaux grand, tronqué, celui des maxillaires fusiforme. Mandibules larges à leur base, arquées, et aiguës au bout, échancrées et munies d'une large dent tronquée au côté interne. Labre transversal à peine échancré. Tête courte, large et plane; chaperon très court, yeux à demi divisés. Premier article des antennes renflé au bout; leur massue à 1<sup>er</sup> article très grand, concave. Prothorax fortement transversal, un peu rétréci en avant, tronqué à sa base, avec les angles de celle-ci aigus. Élytres ovales, convexes, couvrant en entier le pygidium. Cuisses antérieures et postérieures grandes; jambes antérieures tridentées, les intermédiaires uni-épineuses en dehors, les postérieures larges, échancrées dans leur milieu au côté externe, avec leur sommet prolongé en un lobe épais obliquement tronqué; tarses grêles et courts, leurs crochets petits. Abdomen membraneux, caché par les cuisses postérieures. »

### TROGINI.

#### **Trox** Fabricius.

Syst. Entom. (1775), 31.

Après avoir été exposés par Lacordaire dans son *Genera des Coléoptères*, les caractères du genre *Trox* ont été l'objet d'une longue étude de M. von Harold et peuvent être résumés comme suit :

Tête petite, inclinée en avant et contractile; dans cette position, les yeux, qui sont globuleux, sont enchâssés dans une excavation sous l'angle antérieur du prothorax et masqués en dessous par l'application de la pelote soyeuse qui se remarque sur la cuisse antérieure. Chaperon court, de forme triangulaire ou circulairement arrondi en avant. Vertex portant deux tubercules, quelquefois dédoublés, d'autres fois linéaires et se rejoignant. Antennes de dix articles; le 1<sup>er</sup> est grand, arqué, son extrémité, souvent poilue, dépassant l'insertion du 2<sup>e</sup> article; la massue lamellée est assez brièvement ovale. Menton en général transversal, entier ou faiblement échancré en avant; languette membraneuse ou plus ou moins cornée, dépassant faiblement le menton à ses angles. Lobes des mâchoires cornés; l'externe trigone, tronqué et cilié en avant; l'interne plus petit, divisé en trois dents ou en deux dents, dont la supérieure bi- ou trifide; dernier article des palpes cylindrique ou ovalaire, plus long que les précédents. Mandibules robustes, arrondies et ciliées au côté externe, recourbées et aiguës au bout, présentant au côté interne deux tranchants séparés par une rigole; le tranchant supérieur est échancré et obtusément bidenté à sa base. Labre saillant, obtusément tronqué ou arrondi en avant, généralement muni en arrière d'une arête transversale.

Prothorax transversal, plus ou moins lobé au milieu de la base et plus ou moins échancré vers les angles postérieurs, souvent cilié aux bords latéraux; le disque convexe et presque toujours fort inégal.

Écusson en triangle curviligne ou en fer de lance.

Élytres ovales, parfois un peu oblongues, convexes; les épaules, le plus souvent avancées, sont, chez certaines espèces, fuyantes en arrière et laissent une forte échancrure entre elles et les angles postérieurs du prothorax. Surface généralement couverte de côtes longitudinales, de tubercules plus ou moins forts et de petites touffes de poils.

Pattes médiocres; cuisses antérieures très grosses, ayant une tache soyeuse au côté interne; jambes de la même paire grêles, terminées extérieurement par une grosse dent plus ou moins échancrée ou bilobée, précédée d'un petit nombre de denticules, généralement pas plus de deux. Tibias des deux autres paires peu élargis au bout, plus ou moins crénelés sur leur arête externe. Tarses courts et grêles, avec des crochets petits.

Métasternum court, avec sa partie centrale un peu creusée et quelquefois circonscrite par un rebord. Abdomen très plan.

Il a été proposé autrefois, aux dépens du grand genre *Trox*, la création d'un genre *Phoberus* (Mac Leay, *Hor. Entom.* I, 137) et



d'un autre genre *Omorgus* (Erichson, *Wieg. Arch. f. Naturg.*, 1847, I, 111), mais ni l'un ni l'autre n'ont paru à Lacordaire, ni à M. von Harold suffisamment délimitables dans leurs caractères. Cependant ils répondaient au fait de l'existence naturelle d'affinités spéciales entre certaines espèces. C'est-à-dire que, tout en maintenant l'intégrité du genre *Trox*, il n'est pas possible d'y méconnaître l'existence de groupements inférieurs un peu vagues. Aussi crois-je bien faire de reproduire ici l'essai de classification proposé en 1876 par M. Burmeister (*Stett. Ent. Zeit.*, XXXVII, 264) :

- I. Base du prothorax arquée, sans lobe médian devant l'écusson.
  - A. Tibias antérieurs étroits, peu dentés; les quatre postérieurs sans dents, ciliés d'épines (PHOBERUS). M. Burmeister n'y laisse que le *Tr. horridus* Fabr.
  - B. Tibias antérieurs souvent plus larges, plus fortement dentés; les quatre postérieurs denticulés extérieurement.
    - a. Tibias postérieurs glabres, non ciliés; carènes médianes du prothorax à peu près droites (CHESAS). M. Burmeister n'y comprend que le *Tr. pastillarius* Blanch.
    - b. Tibias postérieures tantôt glabres, tantôt ciliés; carènes médianes du prothorax anguleuses (POLYNONCUS). Ce sous-genre ne renferme que des espèces sud-américaines.
- II. Base du prothorax anguleuse, avec un lobe médian triangulaire devant l'écusson.
  - A. Écusson en fer de lance.
    - a. Tibias larges, comprimés, longuement ciliés, sans dents (LAGOPELUS). M. Burmeister n'y comprend que le *Trox ciliatus* Blanch.
    - b. Tibias étroits, les quatre postérieurs quadrangulaires, un peu soyeux en dedans, généralement dépourvus de dents (OMORGUS). Dans ce sous-genre, M. Burmeister place toutes les espèces australiennes<sup>(1)</sup>, la plupart des africaines, deux espèces indiennes et quatre espèces américaines, dont le *Tr. suberosus*, la plus commune d'un bout à l'autre du Nouveau Continent.
  - B. Écusson non anguleux latéralement (forme en fer de lance) mais elliptique ou en triangle un peu cordiforme (TROX). Ici se placent toutes nos espèces d'Europe,

(1) M. Burmeister a laissé de côté deux espèces australiennes de grande taille, les *T. gigas* et *Dohrni*. Il me paraît que, dans sa classification, elles auraient dû former un sous-genre spécial, à placer à la fin :

C. Écusson petit, enfoncé, échancré à son sommet (MEGALOTROX *mili*). Deux espèces australiennes de forte taille : *T. gigas* Har. et *T. Dohrni* Har.

beaucoup d'espèces américaines et surtout celles de l'Amérique boréale représentatives des nôtres et un certain nombre d'espèces africaines. M. Burmeister les répartit en deux sections, fondées sur la sculpture des élytres.

Pour les trois genres suivants, je puis encore me borner à reproduire les caractères donnés par Lacordaire. Bien que M. von Harold ait revu le genre *Liparochrus* (*Coleopt. Hefte*, XII, 47), il n'a eu à introduire dans sa caractéristique aucun élément nouveau.

### **Cryptogenius** Westwood.

Transact. of the Ent. Soc. of Lond., IV (1845), 169.

« Menton très-grand, atteignant le labre en avant, transversal, arrondi sur les côtés, fortement rétréci et échancré dans son milieu en avant. Languette membraneuse, bilobée, ses lobes ciliés. Lobes des mâchoires membraneux et ciliés : l'externe grand, trigone, l'interne petit. Palpes très-courts; le dernier article des labiaux subfusiforme et arqué, celui des maxillaires ovalaire et acuminé au bout. Mandibules visibles seulement au dehors, très-épaisses à leur base, larges, simples au bout, munies d'une lame membraneuse interne. Labre horizontal, transversal, légèrement arrondi en avant, avec une petite saillie médiane. Chaperon très-grand, en carré transversal, vertical et replié en arrière. Yeux entièrement cachés sous les angles antérieurs du prothorax. Antennes de dix articles, le 1<sup>er</sup> très-grand, robuste, arqué; leur massue brièvement ovale. Prothorax plan en dessus, transversal, subitement rétréci en arrière, avec ses angles postérieurs très-saillants et le milieu de sa base un peu bifide, échancré en avant avec une carène le long du bord antérieur. Élytres oblongues, parallèles, très-planes, carénées latéralement, avec les épipleures verticales. Pattes assez longues, surtout les postérieures, àpres; jambes presque linéaires, denticulées sur leurs tranches externe et interne, ainsi qu'en dehors; les antérieures terminées par une dent aplatie et échancrée; tarses assez longs, leur 1<sup>er</sup> article un peu plus grand que les autres; crochets médiocres. Abdomen très-plan. »

### **Anaïdes** Westwood.

Transact. of the Ent. Soc. of London, IV, 167.

« Menton oblong, tronqué en avant. Languette membraneuse, bilobée, dépassant le menton. Lobes des mâchoires membraneux; l'externe très-allongé et cilié au bout, l'interne grêle, court, cilié, terminé par une petite dent cornée. Palpes courts; le dernier article des labiaux subcylindrique, celui des maxillaires subfusiforme et

allongé. Mandibules longues, droites, arquées et simples au bout, bordées en dedans d'une lame membraneuse. Labre transversal, légèrement échancré en avant. Chaperon brusquement rétréci, allongé et parabolique. Yeux complètement cachés sous les angles antérieurs du prothorax. Antennes de dix articles, le 1<sup>er</sup> allongé, en massue et arqué; leur massue lenticulaire, son 1<sup>er</sup> article concave. Prothorax transversal, plan et longitudinalement bicaréné en dessus, arrondi sur les côtés, bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs distincts et les antérieurs un peu saillants. Écusson petit, en triangle curviligne allongé. Élytres oblongues, planes, carénées latéralement, avec leurs épipleures verticales. Pattes médiocres, assez robustes; jambes antérieures tridentées, les quatre postérieures sublinéaires, denticulées sur leur tranche externe; tarsi médiocres, leur 1<sup>er</sup> article un peu plus grand que le suivant; crochets petits. »

### **Liparochrus** Erichson.

Naturg. der Ins. Deutschl., III (1848), 925.

« Menton presque carré, très-cilié. Languette courte, échancrée en avant. Lobes des mâchoires coriaces, inermes, ciliés. Palpes labiaux très-courts, les maxillaires plus longs; les articles 2 et 4 de ceux-ci plus grands que les autres. Mandibules courtes, larges à leur base, arquées et aiguës au bout, membraneuses au côté interne. Labre court, entier. Tête petite, carrée, un peu rebordée en avant. Yeux entiers. Antennes courtes, de dix articles, le 1<sup>er</sup> épais et cilié; leur massue semi-globuleuse, à 1<sup>er</sup> article emboîtant les deux autres. Prothorax transversal, convexe, légèrement rebordé sur les côtés. Écusson petit, triangulaire. Élytres gibbeuses, avec leurs tubercules huméraux saillants. Pattes courtes; jambes antérieures tridentées et denticulées à leur base en dehors; leur éperon terminal très-long; les quatre autres s'élargissant peu à peu, subtrigones, avec leurs angles denticulés et sétigères; crochets des tarsi simples. Corps court, ovale et gibbeux. »

### **Phceochroops** Candèze.

Ann. Soc. Entom. Belg., XIX (1876), séance du 7 octobre, p. LXIII.

Voici les caractères que M. le Dr Candèze, qui a fondé ce genre il y a dix ans, lui assigne :

« Tête oblongue; mandibules saillantes, arquées en dehors, concaves en dessus; labre médiocrement grand, en rectangle transversal; menton oblong; palpes maxillaires et labiaux assez longs, terminés par un article oblong, graduellement épaissi depuis la base jusqu'au sommet. Antennes courtes, de dix articles, le 1<sup>er</sup> garni de cils, la massue lenticulaire, son 1<sup>er</sup> article concave, emboîtant les deux suivants. Yeux à demi cachés sous les angles antérieurs du

prothorax. Prothorax plan, beaucoup plus étroit que les élytres. Écusson petit, oblong. Élytres amples, convexes, dilatées en arrière, recouvrant entièrement le pygidium. Pattes assez longues, les jambes antérieures denticulées extérieurement et munies, en outre, de trois dents également espacées et s'en détachant à angle droit; tarses assez longs; crochets simples. »

M. le Dr Candèze compare ce genre avec les *Anaïdes*, mais il me semble, par la forme des élytres convexes, et non planes et à épipleure verticale, se rapprocher peut-être plus des *Liparoehrus*.

Par suite de l'adjonction des *Phæochroops* et de la soustraction des *Glaresis*, le petit tableau synoptique que Lacordaire donne des genres des Trogini, sera à modifier comme suit :

I. Massue des antennes de trois articles lamelleux.

Chaperon horizontal, continuant le front : *Trox*.

— vertical, puis replié en arrière : *Cryptogenius*.

II. Premier article de la massue antennaire concave, emboîtant les deux autres.

a. Élytres très déprimées, à épipleures verticales : *Anaïdes*.

aa. — plus ou moins convexes.

Prothorax transversal et convexe : *Liparoehrus*.

— très étroit et aplati : *Phæochroops*.

## ACANTHOCERINI.

### *Clæotus* Germar.

Zeitschs. f. Entomol., IV (1843), III.

Ce genre représente l'ensemble des deux genres *Acanthocerus* et *Clæotus*, tels que les admettaient Germar et Lacordaire. Pour ces auteurs, les *Clæotus* étaient établis sur deux espèces (*latebrosus* et *semicostatus*) ne se séparant de leurs *Acanthocerus* que par un très petit nombre de caractères, dont le seul un peu important (9 articles aux antennes au lieu de 10) s'est trouvé être inexact, après l'étude plus minutieuse qu'en a faite M. von Harold. En même temps, M. von Harold s'apercevait que le genre *Acanthocerus*, qui remonte à Mac Leay (1819) s'appliquait, par la caractéristique de cet auteur, non aux espèces que Germar lui avaient assignées, mais à celles dont il avait fait le genre *Sphæromorphus*. Dans le fait, la chose était sans grande conséquence; Germar avait fait autorité et après lui les deux noms génériques étaient restés appliqués par tout le monde comme il l'avait entendu; la publication du *Genera* de Lacordaire leur avait ensuite donné une consécration que, dans ma manière de voir, il eût été désirable de voir respecter, du moins jusqu'à la publication d'un nouveau *Genera des Coléoptères*. Mais M. von Harold est un des partisans les plus convaincus de la loi de priorité appliquée quand même par tout venant (le lynch des États-Unis) et il a restitué aux *Sphæ-*

*romorphus* de Germar le nom d'*Acanthocerus* Mac Leay, réservant à l'ensemble des *Acanthocerus* et des *Clæotus* de Germar ce dernier nom de *Clæotus*, qui n'en désignait qu'une très petite fraction. Je me sou mets ici à cette rectification, mais je dois dire que je le fais de très mauvaise grâce, d'autant plus que le travail, si remarquable d'ailleurs, de M. von Harold sur les Trogides globuleux, n'est pas comme celui sur les *Trox*, une véritable monographie; c'est une révision boîteuse, laissant indé cise la position d'un très grand nombre d'espèces. Ce n'est pas à des travaux de ce genre, mais aux seules monographies, dans le sens d'une étude complète de toutes les formes existant dans un groupe, qu'il faudrait permettre d'appliquer la loi, de changer les noms, et peut être encore ceux des espèces seulement; les modifications aux noms génériques ne devraient guère être permises qu'aux auteurs de *Genera* complets.

Cette sorte de chassé-croisé de noms génériques dans le cas qui nous occupe, rend absolument démodées pour la science les pages 1091 à 1093 du *Catalogus Coleopterorum*, où M. von Harold n'avait pas encore touché aux noms de Germar et Lacordaire.

Les caractères génériques assignés par Lacordaire au genre *Acanthocerus*, restent encore valables pour le genre *Clæotus* tel qu'il est établi aujourd'hui :

« Menton transversal, profondément échancré en demi-cercle; ses lobes larges, tronqués obliquement de dedans en dehors. Lobe externe des mâchoires grand, trigone, arrondi en dehors, avec son angle interne aigu. Dernier article des palpes labiaux ovale, celui des maxillaires subcylindrique, arrondi au bout. Mandibules larges, obtuses à leur extrémité, avec un petit crochet interne, munies d'une lame membraneuse en dedans. Labre transversal, incliné, arrondi et un peu saillant dans son milieu en avant. Tête transversale, anguleuse sur les côtés, arrondie postérieurement. Yeux gros, globuleux, à peine ou médiocrement échancrés; leur portion visible en dessus plus ou moins grande. Antennes de dix articles, le 1<sup>er</sup> fortement anguleux ou dentiforme à son extrémité en dehors; leur massue oblongue ou ovale. Prothorax transversal, rétréci en avant, arrondi à sa base, avec ses angles postérieurs obtus, mais distincts. Écusson très-grand, terminé en pointe aiguë. Élytres subglobuleuses, un peu dilatées et arrondies latéralement à leur base. Pattes robustes; cuisses comprimées, unidentées ou anguleuses près de leur milieu en dessous; jambes antérieures crénelées sur leur tranche externe, avec deux ou trois dents de grandeur variable; les quatre postérieures triquètres, épaisses, crénelées ou non en dehors, carénées sur leur tranche interne et leur face externe; tarses au moins de la longueur des deux tiers des jambes, à articles trigones; crochets arqués. »

**Acanthocerus** Mac Leay.

Horæ entomolog., I (1819), 136.

Sous le nom de *Sphæromorphus* Germar, Lacordaire lui donne les caractères suivants : « Organes buccaux du genre précédent, avec le menton moins fortement échancré en avant. Tête coupée obliquement de chaque côté à partir des canthus oculaires et formant antérieurement un triangle plus ou moins aigu. Yeux profondément entamés par leurs canthus ; leur portion visible en dessus petite, au plus médiocre. Antennes de dix articles, le 1<sup>er</sup> anguleux extérieurement à son extrémité. Écusson et élytres des *Claotus*. Jambes très comprimées, lamelliformes, tranchantes en dehors ; les antérieures étroites, terminées par une dent aiguë déjetée en dehors, précédée d'une à trois dents très-petites ; les quatre postérieures très-larges, triangulaires, coupées carrément au bout ; tarses de la longueur au moins des deux tiers des jambes, pareils à ceux du genre qui précède. Corps complètement contractile. »

**Perignamptus** v. Harold.

Annal. Mus. Civic. di St. nat. di Genova, X (1877), 106.

Ce genre a été caractérisé comme suit par son auteur :

« Corps globuleux en dessus, contractile, aptère. Organes buccaux du *Acanthocerus*. Antennes de dix articles. Chaperon formant en avant un angle obtus, l'extrémité de l'angle pointue. Yeux entièrement divisés, leur partie supérieure très petite, en ovale allongé et étroit. Prothorax à angles antérieurs et postérieurs arrondis. Écusson en triangle large et court, entièrement couvert par le bord postérieur du prothorax, quand le corps n'est pas contracté. Épimères mésothoraciques très-étroites, invisibles d'en haut. Jambes antérieures bidentées, les quatre postérieures lamelliformes, celles de la dernière paire terminées en dehors en angle dentiforme. Tarses postérieurs courts, ne dépassant pas la largeur du tibia ; crochets assez petits. »

**Synarmostes** Germar.

Zeitschr. f. Entomol., IV (1843), 124.

Lacordaire lui assigne les caractères suivants :

« Menton allongé, échancré à plus de la moitié de sa longueur, l'échancrure circulaire dans son fond ; ses lobes latéraux étroits et arrondis au bout, Lobe externe des mâchoires allongé, étroit et cilié. Mandibules larges à leur base, grêles dans le reste de leur étendue, arquées et aiguës au bout. Labre transversal, arrondi et sinué en avant. Antennes de neuf articles, le 1<sup>er</sup> déprimé, élargi,

mais non anguleux en dehors à son extrémité. Prothorax semilunaire. Tarses courts. Pour le surplus, ces insectes ne diffèrent en rien d'essentiel des *Sphæromorphus* (*Acanthocerus*), si ce n'est qu'ils possèdent encore à un plus haut degré la faculté contractile. »

Les quatre genres actuellement compris dans les *Acanthocerini* peuvent faire l'objet du tableau synoptique suivant :

- I. Tibias postérieurs comprimés, mais triquètres. Angles postérieurs du prothorax obtus avec le sommet arrondi : *Clæotus*.
- II. Tibias postérieurs absolument comprimés et lamelliformes. Angles postérieurs du prothorax absolument arrondis.
  - a. Antennes de 9 articles : *Synarmostes*.
  - aa. — de 10 articles.
    - Tarses postérieurs extrêmement courts. Yeux complètement divisés par le canthus oculaire : *Perignamptus*.
    - Tarses postérieurs aussi longs que les deux tiers du tibia. Yeux entamés, mais non coupés en deux par le canthus : *Acanthocerus*.

## NICAGINI.

### **Nicagus** Le Conte.

Classif. of North. Amer. Col., I (1860), 139.

Le Conte caractérise ce genre comme suit :

« Tête arrondie; chaperon finement marginé. Labre largement arrondi, pubescent. Mandibules courtes, pyramidales, faiblement saillantes. Menton épais, triangulaire, pubescent, anguleux en avant; palpes courts, leur dernier article ovale. Antennes de dix articles, leur massue de trois, plus longue chez le mâle que chez la femelle. Hanches antérieures grandes, coniques, proéminentes; hanches intermédiaires presque contiguës, obliques; épimères du mésothorax atteignant les hanches. Pygidium recouvert par les élytres. Abdomen ayant cinq segments libres. Pattes de forme normale; tibias antérieurs quadridentés; les intermédiaires et les postérieurs épaissis graduellement vers le bout chez la femelle, mais minces chez le mâle, avec une petite dent aiguë et quelques denticules sur leur arête externe; les éperons des tibias postérieurs aigus chez le mâle, obtus chez la femelle; les tarses sont longs et grêles chez le mâle, plus courts et plus robustes chez la femelle; l'onychium, petit, porte deux longues soies, comme chez les Lucanides. »

## ESQUISSE DE LA DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE.

Du catalogue des espèces de Trogides qui va suivre, on pourrait déjà obtenir une idée de la distribution géographique de cette tribu. Toutefois je pense qu'il ne sera pas sans intérêt de la résumer d'abord ici à grands traits.

Le genre aberrant *Heptaphylla* et la sous-tribu qu'il constitue à lui seul, n'ont été rencontrés encore que dans le sud du Brésil, dans la province de Santa Catarina.

La deuxième sous-tribu et son unique genre *Glaresis* sont au contraire propres à l'Ancien Continent. Fondé sur une espèce de Hongrie, ce genre en a depuis acquis une seconde, découverte dans le sud-est de la Russie et s'étendant peut-être à l'Asie centrale. S'il compte d'autres espèces, ce sera sans doute cette dernière contrée qui les fournira.

Le genre *Trox* est cosmopolite. M. von Harold nous fait remarquer que ses espèces ne s'élèvent guère dans les montagnes et sont exclues de l'extrême nord. Cependant, M. C. G. Thomson, nous indique le *Trox scaber*, une espèce qui a été rencontrée dans les contrées les plus diverses des deux mondes et jusqu'en Australie, comme capturée en Laponie; et l'étude entomologique des régions boréales du Nouveau Continent est encore trop peu avancée pour que nous puissions affirmer que leurs *Trox* ne se rencontreront pas également à des latitudes aussi élevées. Les *Trox* sont, cela est moins contestable, des insectes tout à fait appropriés aux plaines; d'où leur abondance en espèces dans les Pampas de l'Amérique du Sud, dans nombre de contrées africaines et enfin en Australie. L'Asie centrale en renferme aussi, mais ils y sont moins nombreux en espèces.

Pour un genre aussi vaste et où des subdivisions sont indispensables, je crois devoir reprendre ici celles qu'à proposées M. le Dr Burmeister, en les envisageant plus spécialement au point de vue géographique.

Le *Trox horridus*, l'unique espèce du sous-genre *Phoberus*, se rencontre seulement dans l'Afrique australe, dans le pays qui s'étend entre le Cap de Bonne Espérance et la baie de Saldanha sur l'Atlantique méridional.

Le deuxième sous-genre, *Chesas*, ne comprend que le *Trox pastillarius*, répandu depuis la baie de San Blas en Patagonie jusqu'à l'état de Cordova dans la République Argentine.

Un petit nombre d'espèces assez communes, toutes propres aussi à l'Argentine et à la Patagonie, constituent le sous genre *Polynoncus*.

C'est dans la même contrée, depuis la Patagonie jusqu'à Mendoza que se trouve le remarquable *Trox ciliatus*, seule espèce du sous-genre *Lagopelus*.



Le sous-genre *Omorogus* a une distribution géographique beaucoup plus complexe. Nous y trouverons, pour le Nouveau Continent, un groupe d'espèces, en tête desquelles se place le *Trox suberosus*, répandu depuis le nord des États-Unis jusqu'en Patagonie, mais dont les quelques autres espèces ne se trouvent plus dans la région des Pampas, étant plutôt propres aux pays par où les deux Amériques confinent. Dans le même sous-genre se placent toutes les espèces australiennes, à l'exception des deux qui m'ont paru mériter l'établissement du nouveau sous-genre *Megalotrox*; les espèces de l'Asie méridionale; enfin les espèces africaines du genre *Trox*, à l'exception de l'*horridus*, de quelques espèces de l'Afrique australe et de celles qui sont spéciales à la faune circum-méditerranéenne.

Le sous-genre *Trox* proprement dit a aussi une aire très-vaste. J'ai déjà parlé du cosmopolitisme du *Trox scaber*, qui est exceptionnel. Ce sous-genre renferme de nombreuses espèces des faunes paléarctiques et néarctiques, très voisines de nos espèces vulgaires de l'Europe occidentale et auxquelles il faut adjoindre quelques formes de l'Afrique australe (*luridus*, *caffer*, *fascicularis* etc.)<sup>(1)</sup>, et d'autres de la région des Pampas et du Chili (*æger*, *pilularius*, *brevicollis*, etc.). J'y laisse aussi le *Trox Batesi*, de l'Amazone, remarquable par son corselet sans protubérances aucunes, et qui mériterait peut-être d'être regardé comme un type de sous-genre spécial.

Le genre *Cryptogenius* n'est connu que par une espèce, de la Nouvelle Grenade.

Le genre *Anaïdes* ne paraît habiter que la Colombie et le Mexique.

Le genre *Liparochrus* est australien, en comprenant bien entendu dans l'Australie, la Nouvelle Guinée; de plus, en dehors de cette faune si naturelle, il vient d'en être signalé une espèce de Sumatra.

Le genre *Phæochroops* est établi sur une espèce javanaise.

Les *Clæotus* (*Acanthocerus* et *Clæotus* olim) sont un genre sud-américain (Brésil, Bolivie, Chili, Pérou, Guyane et Colombie); deux espèces ont été rencontrées dans l'Amérique du Nord et, ce qui est fort remarquable, une espèce (*variolosus*) dans la Malaisie.

Les *Acanthocerus* (*Sphæromorphus* olim) sont surtout brésiliens, mais s'étendent dans les Antilles et les parties méridionales de l'Amérique du Nord. On en a aussi décrit des espèces de la Malaisie et il paraît qu'il en existe d'inédites en Afrique.

Les *Perignamptus* sont de la Nouvelle Guinée et se trouveront peut-être aussi en Malaisie.

<sup>(2)</sup> C'est aussi parmi les *Trox* proprement dits que se place le *Tr. procerus* qui habite depuis l'Inde jusque dans les parties nord-est du continent africain, d'où il s'étend encore jusqu'au Sénégal.

Les *Synarmostes* sont propres à la fois à la faune malaise et à celle de Madagascar ; il en existe même dans l'Afrique australe.

Reste la sous-tribu des *Nicagini*, dont le seul genre *Nicagus* est propre aux parties orientales des États-Unis.

Au moyen d'une dizaine de petits planisphères, j'ai essayé de représenter graphiquement l'aire géographique approximative de ces genres et sous-genres.

---

## CATALOGUE DES ESPÈCES.

**Heptaphylla.**

FUNGICOLA Friedenreich, Stett. Ent. Zeit., 1883, 375. Brésil méridion.  
1.

**Glaresis.**

BECKERI Solsky, Bull. S. Nat. Moscou, XLII, 163. Russie méridion.  
FRIVALDSZKYI Westwood, Tr. Ent. S. Lond., 1852, 72,  
Pl. IX, f. 8. — Lacord., Gen. Atl., Pl. 28, f. 4. Hongrie.  
*rufa* Frivald. *in litt.* = FRIVALDSZKYI Westw.  
2.

**Trox.**

ACANTHINUS Harold, Monogr. (Col. H. IX-X), 154. Mexique.  
ACULEATUS Har. Mon. 37. Caffrerie.  
ÆGER Guér.-Mén., Icon. R. An. Ins. 85, Pl. XXII f. 9.  
a. c. (1839). — Har. Mon. 132. Plata, Montevideo, Pérou.  
ÆQUALIS Say, New Sp. Ins. Louis. 5 (1832). — Har.  
Mon. 185. États-Unis.  
*affinis* Guér. *in litt.* = PASTILLARIUS Blanchard.  
ALTERNANS Mac Leay, King's Surv. Austral. II, Zool.,  
439 (1827). — Har. Mon. 86. Australie, Tasmanie.  
*alternans* Le Conte, Proc. Acad. Phil. VII, 6, 212 =  
LECONTEI Harold, var. Ouest des États-Unis.  
*alternatus* Say, Bost. Journ. Nat. Hist. I, 179 =  
SUBEROSUS Fabr.  
*angulatus* Fähr. Ins. Caffr. II, 381 = SULCATUS Thunberg.  
*arabicus* Gory *in litt.* = PROCERUS Harold.  
*arabicus* Reiche *in litt.* = SULCATUS Thunb.  
*arenarius* Fabr., Mant. Ins. I, 18 = SCABER L.  
*arenarius* Payk., Faun. Suec. I, 80 = HISPIDUS Pontopp.  
*arenosus* Gmelin, Ed. Linn. Syst. N. I, 4, 1586 =  
SCABER L.  
*arenosus* Gyll. Ins. Suec. I, 11 = HISPIDUS Pontopp.  
ARGENTINUS Har. Mon. 143. Plata,

- asiaticus* Falderm. Nouv. Mém. Moscou, IV, 261, Tab.  
VII, f. 7 = *HISPIDUS* Pontopp. var. Caucase.
- ASPER* Le Conte, Proc. Acad. Phil. VII, 6, 215 (1854).  
— Harold, Mon., 118. Sud des États-Unis.
- ASPERULATUS* Har. Mon., 75. Caffrerie, N'Gami.
- ATROX* Le Conte, Proc. Acad. Phil. VII, 6, 214 (1854). Long's Peak.
- Australasie* Erichs. Wieg. Arch. VIII, 1, 158 =  
*ALTERNANS* Mac Leay.
- Australasie* Germar, Linn. Entom. III, 189 = *LITI-*  
*GIOSUS* Har.
- BACCATUS* Gerstäck. Wieg. Arch. XXXIII, 1, 49 (1866).  
— Har. Mon., 82. Zanzibar.
- BADENI* Har. Mon., 83. Brésil septentr.
- BARBARUS* Har. Mon., 169. Syrie, Egypte, Algérie.
- barbosus* Laicharting, Verz. Tyrol. Ins. I, 31 = *SCABER* L.
- BATESI* Har. Mon., 126. Amazone.
- bolivianus* Guér. *in litt.* = *PILULARIUS* Germ. var. Bolivie.
- BORREI* Har. Mon., 84. Montevideo.
- BREVICOLLIS* Eschsch. Entom. I, 12 (1822) — Har. Mon. 114. Chili.
- BRUCKI* Har. Mon., 93. Australie.
- BULLATUS* Curtis, Trans. Linn. Soc. XIX, 444 (1845)  
Solier in Gay, Hist. Chil. V, 74, Pl. XVI, f. 2. —  
Har. Mon., 54. Chili.
- CADAVERINUS* Illig. Mag. Ins. 1, 44 (1802). — Har.  
Mon., 172. Europe centr. et orient., Sibérie.
- CAFFER* Har. Mon., 41. Afrique australe.
- canaliculatus* Say, Long's Exped. App. II, 278 =  
*TUBERCULATUS* de Geer.
- cancellatus* Reiche *in litt.* = *SUBEROSUS* Fabr. var.  
Colombie, Mexique, États-Unis.
- Candezei* Har. Mon., 113 = *CILIATUS* Blanch. var. Pampas.
- CANDIDUS* Har. Mon., 98. Australie E et SE.
- capensis* Dej. Cat. 3<sup>e</sup> éd., 164 = *SULCATUS* Thunb.
- CAPILLARIS* Say, Journ. Ac. Phil. III, 238 (1823) —  
Har. Mon. 170. Amér. boréale.
- carbo* Dohrn *in litt.* = *DENTICULATUS* Ol. var. Orient.
- carinatus* Deyrolle *in litt.* = *ALTERNANS* Mac Leay var. Australie.
- carinatus* Reiche *in litt.* = *RHYPAROÏDES* Harold.
- carolinus* Dej. Cat. 3<sup>e</sup> éd., 164 = *MONACHUS* Herbst.
- Chevrolati* Har. Col. H. IV, 86 = *PERLATUS* Goeze var. Cuba.
- CHILENSIS* Har. Mon., 137. Chili.
- CHINENSIS* Bohem. Res. Freg. Eug., 52 (1858). — Harold,  
Mon. 104. Chine.
- CILIATUS* Blanch. Voy. d'Orb. Col., 190 (1843). — Har.  
Mon., 112. Patagonie, Mendoza.

- ciliatus* Dej. Cat. 3<sup>e</sup> éd., 164 = GRANULATUS Herbst.  
*clathratus* Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr., 4<sup>e</sup> sér. I, 205 (1861)  
 = CRIBRUM Gené VAR. Corse.
- concinuus* Erichs. Nat. Ins. Deutschl. III, 932 =  
 EVERSMANNI Kryn.
- confluens* Wollast. Cat. Col. Canar., 193 = GRANULI-  
 PENNIS Fairm.
- ?CORACINUS Gmel. Ed. Linn. Syst. N. I. 4, 1587 (1788). ?
- COSTATUS Wiedem. Zool. Mag. II, 1, 30 (1823). — Har.  
 Mon., 114. Java, Siam.
- costatus* Dej. Cat. 3<sup>e</sup> éd., 164 = PENICILLATUS Fähr.
- crenatus* Oliv. Ent. I, 4, 7 t. I f. 4 = SUBEROSUS Fabr.
- CRIBRUM Gené Mem. Acad. Torin. XXXIX, 186, t. I  
 f. 18 (1836). — Har., Mon., 159. Sardaigne.
- ?CRISPANS Herbst. Käf. III, 27, t. XXI, f. 9 (1790) *an*  
*species al. familiæ?* ?
- CROTCHI Harold, Col. H. VIII, 16 (1871). — Id. Mono-  
 gr. 96. Queensland.
- CURVIPES Har., Mon., 90. N. Hollande.
- DENTICULATUS Oliv., Ent. I, 4, 13. T. II, f. 14 ab. (1789).  
 — Har., Monogr., 70. Mésopot., Arabie, Syrie, Abyssin.
- denticulatus* Blanch., Voy. d'Orb., 189 = PEDESTRIS Har.
- denticulatus* Lap. de Cast., H. nat. Col. II, 107 = GRA-  
 NULATUS Herbst.
- denticulatus* Pal. de Beauv., Ins. Afr. et Am., 176, t. 4<sup>b</sup>,  
 f. 7 et 8 = SUBEROSUS Fabr.
- DESERTORUM Har., Mon., 77. Egypte, Arabie.
- DOHRNI Har. Col. H. VII, 112 (1871). — Id. Mon., 49. Australie.
- ELEVATUS Har, Mon., 73. Angola, Benguela.
- ERINACEUS LeConte, Proc. Acad. Phil. VII, 6, 212 (1854).  
 — Har. Mon., 180. Caroline du Sud.
- EVERSMANNI Krynicky, Bull. S. N. Mosc. I, 5, 123 (1832).  
 — Har., Mon., 151. Europe orient. et mérid.
- EXIMIUS Falderm., Mém. Ac. Pét., II, 368 (1835). —  
 Har. Mon. 151. Mongolie.
- Fabricii* Reiche, Ann. S. Ent. Fr., 1853, 89 = PERLA-  
 TUS Goeze VAR. Andalousie, Algérie.
- FASCICULARIS Wiedem., Germ. Mag. IV, 129 (1821). —  
 Har., Mon. 38. Cap. B. Espér.
- fasciculatus* Dej., Cat. 1<sup>re</sup> éd., 55 = LURIDUS Fabr.
- FASCIFER Le Conte, Proc. Acad. Phil. VII, 6, 213  
 (1854). San Francisco.
- femoratus* de Geer, Mém. Ins. IV, 269, 14, t. X, f. 12  
 = SABULOSUS L.

- FENESTRATUS Har., Mon., 97. Australie septentr.
- flavicornis* Dej., Cat., 3<sup>e</sup> éd., 164 = TERRESTRIS Say.
- foveicollis* Har.<sup>(1)</sup>, Mon., 181 = INSULARIS Chevrol.
- FOVEOLATUS Boh., Oefv. Vet. Ak. Förh., 1860, 114.
- Har., Mon., 53. Afrique australe.
- gagates* Boh., *in litt.* = SQUALIDUS Ol. var. *incultus*.
- GEMMATUS Ol., Ent. I, 4, 7, t. I, f. 3 a. b. (1739).
- Har., Mon., 66. Afrique occid. et orient.
- gemmatus* Ill. Uebersetz. Oliv. II, 9 (1802) = GRANULATUS Herbst.
- GEMMIFER Blanch., Voy. d'Orb. Col., 187 (1843). — Har. Patagonie, Mendoza.
- Mon., 148. Brésil intér.
- GEMMINGERI Har., Mon., 134. San Diego.
- GEMMULATUS Horn, Tr. Amer. Ent. Soc., V, 8. San Diego.
- gibbus* Ol., Ent. I, 4, 13. T. II, f. 13. = SUBEROSUS Fabr.
- GIGAS Har., Mon., 48. Adélaïde.
- glandulosus* Chevrol., *in litt.* = PERLATUS Goeze var. Europe.
- globatus* Chevrol. *in litt.* = SCUTELLARIS Say.
- GLOBULATUS Fairm., Ann. S. Ent. France, 1883, 490. Punta Arena.
- græcus* Brullé, *in litt.* = TRANSVERSUS Reiche.
- GRANULATUS Herbst, Fuessl., Arch., IV, 12, T. XIX, f. 20 (1783) — Harold, Mon. 61. Indes orientales.
- granulatus* Fabr., Syst. El. I, 110 = PERLATUS Goeze
- VAR. Algérie.
- GRANULIPENNIS Fairm., Ann. S. Ent. Fr., 2<sup>e</sup> sér. X, 83 (1852). — Har., Mon., 167. Eur.mérid., nord de l'Afr., Orient.

(<sup>1</sup>) En faisant du nom *foveicollis* Har. un simple synonyme de *insularis* Chevrol., j'exécute une rectification indiquée par M. von Harold lui-même, mais en même temps je m'écarte d'un principe que je voudrais voir adopter, ainsi que je l'ai plusieurs fois déclaré, comme correctif à cette pluie de rectifications de noms qui transforme la science des coléoptères en un inextricable chaos : celui de ne permettre les rectifications qu'au monographe, et même seulement dans le cours de sa monographie. C'est postérieurement à sa monographie que M. von Harold a reconnu que son *Trox foveicollis* était identique à l'*insularis* de Chevrolat, qui était resté jusqu'alors pour lui une *invisia species*. Je ne me rappelle plus où cette rectification s'est produite ; mais je l'avais annotée sur mon exemplaire de la monographie. Sans cette annotation, je l'aurais probablement oubliée et ignorée, comme l'ignoreront la plupart de ceux qui, ayant à étudier des *Trox*, prendront un exemplaire de l'excellente monographie en question, guide indispensable pour un travail de ce genre. De bonne foi, peut-on exiger de tout entomologiste qu'il enregistre les milliers de rectifications, se rectifiant souvent les unes les autres, que nombre d'entomologistes passent aujourd'hui leur existence à éparpiller partout ? Ces rectifications, je le répète, ne devraient être admises que lorsqu'elles sont le fait d'une revision monographique du groupe, revision qui alors devient le vademecum de tous ceux qui ont à s'en occuper. Je prie les hommes de sens pratique de me pardonner cette petite infraction à mes propres principes, en tenant compte du caractère de travail d'ensemble du présent catalogue, et aussi de la circonstance que la rectification a été proposée par l'auteur de la monographie et de l'espèce dont le nom est supprimé.

- granulosus* Reiche, *in litt.* = PILULARIUS Germar.  
*grossus* Reiche *in litt.* = PROCERUS Harold.  
 GUTTIFER Har., Col. H., IV, 86 (1868). — Id. Mon., 146.  
 Patagonie, Mendoza.  
 HAAGI Har., Mon., 59. Tranquebar, Bengale.  
 HAROLDI Flach, Deutsch. Ent. Zeit., XXIII, 155, an.? =  
 EVERSMANNI Kryn. VAR. Bavière.  
 HEMISPHERICUS Burm., Stett. Ent. Zeit., 1876, 253. Patagonie.  
*hispanicus* Walzl. *in litt.* = PERLATUS Goeze VAR. Espagne.  
 HISPIDUS Pontopp., Dansk. Atl., I, 1, 431, t. XVI (1763).  
 — Har., Mon., 164. Europe.  
*hispidus* Ol., Entom., I, 4, 9, T. II, f. 9, a. b. = SABULOSUS L.  
*hispidus* Payk., Faun. Suec. I, 81 = SCABER L.  
 HORRIDUS Fabr., Syst. Ent. App. 818 (1775). — Oliv.,  
 Ent. I, 4, 5, t. I, f. 2. — Har., Mon. 35. Cap. B. Espér.  
*horridus* Wiedem. Germ. Mag. IV, 130 = LURIDUS Fabr.  
 INCLUSUS Walker, Ann. Nat. Hist., 3<sup>e</sup> sér., II, 208  
 (1858). — Har., Mon., 105. Ceylan.  
*incultus* Fähr., Ins. Caffr. II, 377 (1857) = SQUALI-  
 DUS Ol. VAR. Caffrerie.  
 INDICUS Harold, Mon. 102. Indes orient.  
*inflatus* Falderm., Dej., Cat. 3<sup>e</sup> éd. 164 = EXIMIUS Falderm.  
 INSULARIS Chevrol., Ann. S. Ent. France. 1864, 416.  
 Cuba, Amér. boréale.  
*integer* Le Conte, Journ. Ac. Phil. VII, 6, 216 (1854)  
 = PUNCTATUS Germar VAR. Texas.  
 ITALICUS Reiche, Ann. S. Ent. France, 1853, 89. —  
 Harold, Mon., 110. Indes orient.  
*Jugeleti* Buquet, Dej., Cat. 3<sup>e</sup> éd., 164 = BULLATUS Curtis.  
*lachrymosus* Curtis, Trans. Linn. Soc. XIX, 145 =  
 BREVICOLLIS Eschsch.  
*lavigatus* Eschsch., Dej., Cat. éd. 3, 164 = CADAVE-  
 RINUS Illig.  
 LARVATUS Gerstäcker, Reise v. d. Dechen III, p. 2, 309. Zanzibar.  
 LATICOLLIS Le Conte, Proc. Acad. Phil., VII, 6, 213  
 (1854). New-York.  
*latus* Philippi, *in litt.* = BULLATUS Curtis.  
 LECONTEI Har., Mon. 156. N. Mexique, Mexique, Louisiane.  
*leprosus* Blanch. Voy. d'Orb. Col. 188 = ÆGER Guér.  
*lineatus* Klug, *in litt.* = RHYPAROIDES Harold.  
 LITIGIOSUS Har., Monogr., 88. Australie mérid.  
 LONGITARSIS Har., Monogr., 136. Chili.  
 LURIDUS Fabr., Spec. Ins. II, App. 496 (1781). — Har.,  
 Mon., 39. Cap. Bon. Espér.

- luridus* Ol. Ent. I, 4, 5, T. I, f. 5 = *SULCATUS* Thunb.  
*luridus* Rossi, Faun. Etr. I, 17 = *HISPIDUS* Pontopp.  
*lusitanicus* Hoffmanns. *in litt.* = *PERLATUS* Goeze VAR. Barbarie, Espagne.  
 ?*LUTOSUS* Marsh., Ent. Brit. I, 25 (1805) an ? = *MONACHUS* Herbst. Littoral de l'Angleterre.  
*madagascariensis* Fairm., Ann. Soc. Ent. France, 5 sér. I, 34 (1871) = *SQUALIDUS* Ol. VAR. Madagascar.  
*MASSALIS* Har., Mitth. Münch. Ent. Ver., IV, 156. Herero.  
 ?*MAURUS* Herbst, Käf. III, 26, t. 21, f. 8 (1790). ?  
*melancholicus* Fähr. Ins. Caffr., II, 378 (1857) = *SQUALIDUS* Ol. VAR. Caffrerie.  
*miliarius* Gmel., Ed. Linn. S. Nat. I, 4, 1587 = *LURIDUS* Fabr.  
*mixtus* Reiche *in litt.* = *GRANULIPENNIS* Fairm. VAR. Europe méditerr.  
*MONACHUS* Herbst., Käf. III, 25, t. 21, f. 7 (1790) — Har., Mon., 116. Sud des États-Unis.  
*monachus* Knoch *in litt.* = *TUBERCULATUS* de Geer.  
*morsus* Le Conte, Journ. Acad. Phil. VII, 6, 216 = *PUNCTATUS* Germar.  
*MORTICINII* Pallas, Icon. I, 11, t. A., f. 11 (1781) — Har. Mon. 149. Kirghis, Mongolie, Turcomanie,  
*mucronatus* Fald. *in litt.* = *CADAVERINUS* Illiger.  
*muricatus* Dej., Cat. 3<sup>e</sup> éd. 164 = *SUBEROSUS* Fabr.  
*murinus* Dej., Cat. 3<sup>e</sup> éd. 164 = *SUBEROSUS* Fabr.  
*NASUTUS* Harold, Mon. 34. Cap. B. Espér.  
*NIDICOLA* Bonnaire, Ann. S. Ent. Fr., 1881, Bull., LXIII. France.  
*niger* Rossi, Mant. Ins. I, 9 = *HISPIDUS* Pontopp.  
*NILOTICUS* Har., Mon. 79. Nubie, H<sup>te</sup> Egypte,  
*nobilis* Wollast., Col. Hesper. 93 = *SUBEROSUS* Fabr.  
*nodulosus* Dahl. *in litt.* = *HISPIDUS* Pontopp. VAR. Europe.  
*oblongus* Sturm, Catal. 1843, 112 = *TERRESTRIS* Say.  
*OBSCURUS* Ch. Waterh., Tr. Ent. Soc. Lond., 1875, 98. Japon.  
*OMACANTHUS* Har., Mon. 64. Bengale, Deccan.  
*OPACOTUBERCULATUS* Motsch., Et. entom., 1860, 14. Japon.  
*ordinatus* Dej., Cat., éd. 3, 164 = *GRANULATUS* Herbst.  
*orientalis* Hope. *in litt.* = *GRANULATUS* Herbst.  
*ovatus* Pal. de B., Ins. Afr. et Amér., 179, t. 46, f. 2 = *SUBEROSUS* Fabr.  
*PAMPEANUS* Burm., Stett. Ent. Z., 1876, 255. Plata.  
*PASTILLARIUS* Blanch., Voy. d'Orb., Col., 187 (1843) — Har., Mon. 50. Patagonie.  
*PATAGONICUS* Blanch., Voy. d'Orb., Col., 186 (1843). Patagonie, Pampas.



- patagonicus* Guér., *in litt.* = GUTTIFER Har.
- pectinatus* Pallas, Icon., I, 10, t. A, f. 10 (1781) =  
HORRIDUS Fabr.
- PEDESTRIS Har. Mon., 128. Patagonie, Cordova.
- PENICILLATUS Fähr., Ins. Caffr. II, 383 (1857). — Har.  
Mon., 42. Afrique australe.
- peniculatus* Germ. *in litt.* = SULCATUS Thunb.
- PERLATUS Goeze, Ent. Beitr. I, 74 (1777). — Har.,  
Mon. 161. Europe moy. et mérid., nord de l'Afr.
- perlatus* Scriba, Journ. Ent. I, 58 (1790) = PERLATUS  
Goeze VAR. Europe.
- Perrisi* Fairm., Ann. S. Ent. Fr., 4<sup>e</sup> sér. VIII, 482  
= EVERSMANNI Kryn.
- PERUANUS Erichs., Wieg. Arch. XIII, I, 111 (1847)  
— Har., Mon., 142. Pérou.
- PILULARIUS Germar, Ins. sp. nov., 113 (1824). — Har..  
Mon., 139. Sud de l'Amérique mérid.
- pinguis* Falderm. *in litt.* = MORTICINI Pallas VAR. Mongolie.
- porcatus* Say, Journ. Ac. Phil. V, 193 = UNISTRIATUS  
Palisot de B.
- PROCERUS Harold, Mon., 127. Sénégal, Egypt. Asie mérid.
- PUNCTATUS Germar, Ins. sp. nov. 113 (1824). — Har.  
Mon. 124. États-Unis.
- punctatus* Le Conte, Proc. Acad. Phil. VII, 6, 215  
= SUBEROSUS Fabr.
- pustulatus* Le Conte, Proc. Ac. Phil. VII, 6, 215 =  
MONACHUS Herbst.
- quadrinaculatus* Ballion, Bull. S. Nat. Mosc., 1870, IV,  
338 = GRANULIPENNIS Fairm. VAR. Europe orientale.
- RADULA Erichs., Wieg. Arch. IX, 1, 235 (1843). —  
Har., Mon., 68. Guinée mérid., Afrique austr.
- radula* Bohem., Kongl. Sv. Akad. Förh., 1860, 157  
= ASPERULATUS Har.
- regularis* Harold, Col. Hefte, IV, 85 = COSTATUS  
Wiedem.
- RHYPAROÏDES Har., Monogr., 32. Cap. B Espér.
- rugulosus* Falderm. *in litt.* = SCABER L.
- RUSTICUS Fähr., Ins. Caffr., II, 379 (1857). — Har.  
Mon., 76. Fl. Gariép.
- SABULOSUS L., Syst. Nat., éd. X, 350 (1758). — Har.  
Mon., 175. Europe.
- sabulosus* Oliv., Ent., I, 4, 8., T. I, f. 1, a. c. = PER-  
LATUS Goeze VAR. Allemagne.
- sabulosus* Preyssl., Verz. Böhm. Ins., 48 = HISPIDUS Pontopp.

- SALEBROSUS W. Mac Leay, Tr. Ent. S. N. S. Wales, II, 186 (1872). Gayndah.
- SALLEI Harold, Mon., 138. Bolivie.
- SCABER L., Syst. Nat., éd. XII, 573 (1767). — Harold, Mon., 183. Cosmopolite.
- SCABROSUS Pal. de Beauv., Ins. Afr. et Am., 175, T. IV, b, f. 4 (1805). — Har. Mon., 100. États-Unis.
- SCUTELLARIS Say, Journ. Acad. Phil., III, 238 (1823). — Har., Mon. 56. Kansas, Texas, Mexique.
- SEMICOSTATUS W. Mac Leay, Tr. Ent. S. N. S. Wales, II, 186 (1872). Gayndah.
- serpiginosus* Schmidt et Helfer *in litt.* = GRANULIPENNIS Fairm.
- serrulatus* Pal. de B., Ins. Afr. et Am., 176, t. 4, b, f. 9 = TUBERCULATUS de Geer.
- setaceus* Fald. *in litt.* = EVERSMANNI Kryn.
- SETIFER Ch. Waterh., Tr. Ent. Soc. Lond., 1875, 98. Japon.
- setosus* Ziegler *in litt.* = EVERSMANNI Kryn.
- siamensis* Deyr. *in litt.* = COSTATUS Wiedem.
- silphoïdes* Gmelin, Ed. Linn. S. Nat., I, 4, 1586 (1788) = LURIDUS Fabr.
- silphoïdes* Thunb., Mus. Nat. Ac. Ups., III, 38, 12(1787) = HORRIDUS Fabr.
- SONORÆ Le Conte, Proc. Acad. Phil., VII, 6, 211 (1854). Sonora, Californie.
- SORDIDUS Le Conte, Proc. Acad. Phil., VII, 6, 211 (1854). — Har., Mon., 177. États-Unis.
- spectabilis* Mann. *in litt.* = VARICOSUS Erichs.
- SQUALIDUS Ol. Ent. I, 4, 12, t. 2 f. 12 (1789). — Har. Mon. 107. Afrique.
- squalidus* Mac Leay *in litt.* = SCABROSUS Pal. de Beauv.
- SQUAMIGER Roth, Wieg. Arch., XVII, 1, 133 (1851). — Har., Mon., 47. Abyssinie, Angola.
- SQUAMOSUS W. Mac Leay, Trans. Ent. S. N. S. Wales, II, 186 (1872). Gayndah.
- STELLATUS Harold, Mon. 92. Australie.
- STRIATUS Melsh., Proc. Acad. Phil. II, 137 (1848) an = EVERSMANNI Kryn.
- SUBCARINATUS W. Mac Leay, Tr. Ent. S. N. S. Wales, I, 128 (1864). — Har. Mon. 94. Australie.
- SUBEROSUS Fabr., Syst. Ent., 31, (1775). — Har. Mon., 119. Amérique sept. et mérid.
- suberosus* Chevrolat *in litt.* = SCABROSUS Pal. de Beauv.
- suberosus* Ol. Ent., I, 4, 6, t. 1, f. 6. = OMACANTHUS Har.
- subplicatus* Guérin *in litt.* = CILIATUS Blanch.

- subterraneus* Fourcr., Ent. Par. I, 8 = PERLATUS Goeze  
 VAR. France.
- SULCATUS Thunb., Mus. Nat. Ac. Ups. III, 38, 11,  
 (1787). — Har. Mon., 45. Afrique australe.
- ?*sulcatus* Ol., Ent., I, 4, 11, t. 2, f. 10 (1789) an =  
 BOLETOPHAGUS SP. Paris.
- SUTURALIS Le Conte, Proc. Acad. Phil. VII, 6, 214, (1854). Texas.
- TALPA Fähr., Ins. Caffr. II, 380 (1857). — Har.  
 Mon., 44. Caffrerie.
- TENEROSUS Harold, Mon., 130. Amérique mérid.
- TERRESTRIS Say, Journ. Ac. Phil. V, 1, 192 (1825). —  
 Har. Mon., 179. Amérique boréale.
- tessellatus* Le Conte, Proc. Acad. Phil. VII, 6, 216  
 (1854) = PUNCTATUS Germar VAR. Nouv. Mexique.
- texanus* Le Conte, Proc. Acad., Phil. VII, 6, 214 (1854)  
 = SCUTELLARIS Say VAR. Texas.
- TORPIDUS Har. Mon., 58. Buenos Ayres.
- TRANSVERSUS Reiche, Ann. S. Ent. Fr., s. 4, IV, 405  
 (1856) — Har. Mon. 158. Orient.
- trisulcatus* Curtis, Tr. Linn. Soc. XIX, 446 = SCABER L.
- TUBERCULATUS de Geer, Mém. Ins. IV, 318, t. 19, f. 2  
 (1774). — Har. Mon. 155. États-Unis, centre et sud.
- tuberculatus* Palis. de B., Ins. Afr. et Am., 175, t. 4,  
 b, f. 3. — Lap. de Cast., H. nat. Col. II, 107 =  
 MONACHUS Herbst.
- TUBEROSUS Klug, Monatsb. Berl. Ac., 1855, 657. —  
 Har. Mon. 81. Mozambique.
- tucumanus* Chevrolat *in litt.* = ARGENTINUS Har.
- UMBONATUS Le Conte, Proc. Acad. Phil. VII, 6, 214 (1854). Texas.
- undulatus* Zubkoff, Bull. S. N. Moscou, VI (1829),  
 158, t. 4, f. 4 = CADAVERINUS Illig.
- UNISTRIATUS Palis. de B., Ins. Afr. et Am., 175, t. 4, b,  
 f. 5 (1805). — Har. Mon., 173. États-Unis.
- valdivianus* Philippi *in litt.* = BREVICOLLIS Eschsch.
- VARICOSUS Erichs., Wieg. Arch. IX. 1, 235 (1843).  
 — Har. Mon., 53. Ambriz, Angola.
- variolatus* Melsh., Proc. Acad. Phil. II, 138 = SCABER L.
- variolosus* Fähr., Ins. Caffr. II, 378 = RADULA Erichs.
- verrucifer* Reiche *in litt.* = GEMMINGERI Har.
- verrucosus* Coulon *in litt.* = ALTERNANS Mac Leay.
- verrucosus* Reiche, Ann. S. Ent. Fr., 3<sup>e</sup> sér., IV, 404 =  
 DENTICULATUS Oliv.
- WHITEHEADI Wollaston, Col. S. Helen., 61. Ile S<sup>c</sup> Hélène,

**Cryptogenius.**

MIERSIANUS Westw., Tr. Ent. Soc. Lond. IV (1846)  
 171, t. XII, f. 1. — Lacord., Gen. Atlas, pl. 28,  
 f. 3. N. Grenade.

1.

**Anaïdes.**

FOSSULATUS Westw., Proc. Ent. Soc. Lond. 1841, 41.  
 Ann. N. Hist., 1842, 458. Tr. Ent. S. IV, 168,  
 t. XI, f. 6. Amér. mérid.  
 LATICOLLIS Harold, Ann. Soc. Ent. France, 1863, 175. Mexique.

2.

**Liparochrus.**

ABERRANS Fairm., Pet. Nouv. Ent. II, 166. Australie.  
 ASPERULUS Fairm., Pet. Nouv. Ent. II, 166. Australie.  
*bimaculatus* (*Cælodes*) W. Mac Leay, Tr. Ent. S. N.  
 S. W. I (1864), 126 = FOSSULATUS Westw.  
*brunneus* (*Antiochrus*) Sharp, Rev. Zool., 1873, 267. Australie septentr.

CILIBOÏDES Harold, Col. H. XIV, 138. N. Galle du Sud.  
*crenatulus* Fairm., Pet. N. Entom. II, 166 = MULTI-  
 STRIATUS Har.

DERASUS Harold, Notes f. Leyd. Mus. II, 195. Sumatra.  
 FOSSULATUS Westw., Tr. Ent. Soc. Lond., 1852, 70. Moreton Bay.  
 GEMINATUS Westw., Tr. Ent. Soc. Lond., 1852, 69, t. IX, f. 6. Australie.

MULTISTRIATUS Harold, Col. H. XII (1874), 48. Rockhampton.  
*oblongus* Harold, Col. H. XI (1873), 105 = BRUNNEUS  
 Sharp.

PAPUUS Lansb., Ann. Mus. Civ. Genova, sér. 2, II, 25. Fly River.  
 PIMELIOÏDES Lansb., Ann. Mus. Civ. Genova, sér. 2,  
 II, 25. Somerset, Cap York.

QUADRIMACULATUS Harold, Ann. Mus. Civ. Gen., X, 105. Somerset.  
 RAUCUS Fairm., Pet. Nouv. Ent. II, 166. Australie.

SCULPTILIS Westw., Tr. Ent. Soc. Lond. 1852, 70, tab. IX, f. 7. Clarence River.

SILPHOÏDES Harold, Col. H. XII (1874), 49. N. Galle du Sud.  
 SULCATUS (*Sphæridium*) Montrouzier, Ann. S. Ent. Fr.,  
 1860, 269. I. Lifu.

15.

**Phoeochroops.**

LANSBERGEI Candèze, C. rend. Soc. Ent. Belg. XIX, LXIII. Java.

1.

**Clceotus.**

- ANTIQUUS (*Acanthocerus*) Erichs., Germar, Monogr. 141. Surinam.  
 APHODIOIDES (*Melolontha*) Illig. Wiedem. Arch. Zool. I,  
 2, 109. Amér. boréale.  
 ASPER (*Acanthocerus*) Philippi, An. Univ. Chile, 1859.  
 — Stett. Ent. Zeit. XXI (1860), 247. — Harold.  
 Col. H. XII, 44. Chili.  
 BATESI Harold, Col. H. XII, 46 (1874). Ega.  
 BRUNNIPES (*Acanthocerus*) Germar, Mon., 142. Bolivia.  
 GLOBOSUS (*Trox*) Say, Bost. Journ. N. Hist. I, 179  
 — (*Acanthocerus*) Germ. Mon., 138. Amér. boréale.  
 INDIGACEUS (*Acanthocerus*) Germ. Mon., 135. Nouv. Grenade.  
 LATEBROSUS Germar, Mon., 129, tab. I, f. 11. Colombie.  
 LEPRIEURI (*Acanthocerus*) Germ. Mon., 134. Cayenne.  
 MAC LEAYI (*Acanthocerus*) Perty Del. an. art. 43, t. IX,  
 f. 4. — Germar, Zeitschr. IV, 139. Brésil.  
 METALLICUS Harold, Col. H. XII, 45. Ega, Saboya.  
 NITENS (*Acanthocerus*) Guér.-Mén. Rev. Zool. 1839,  
 299. — Lacord. Gen. Atl., pl. 25 f. 5. — Germar,  
 Mon., 136. Brésil.  
 PLICATUS (*Acanthocerus*) Erichs., Germar Zeitschr. IV, 143. Para.  
 POSTICUS (*Acanthocerus*) Germar, Mon., 144. Chili.  
 PUNCTICOLLIS (*Acanthocerus*) Erichs., Germar Zeitschr. IV,  
 140. Brésil.  
 PUNCTICOLLIS Harold, Col. H. XII, 46. Colombie.  
 PUSILLUS (*Acanthocerus*) Casteln. H. nat. Col. II, 109. Colombie.  
 RUGATUS (*Acanthocerus*) Germar, Mon., 147. N. Grenade.  
 RUGICEPS (*Acanthocerus*) Germar, Mon., 134. Brésil.  
 RUGOSUS (*Acanthocerus*) Germar, Mon., 146. Colombie.  
 SEMICOSTATUS Germar, Zeitschr. IV, 130. Colombie.  
 SEMITUBERCULATUS (*Acanthocerus*) Germar, Mon., 146. Brésil.  
 SENEGALENSIS (*Acanthocerus*) Casteln., H. nat. Col. II, 109. Cayenne.  
 STICTICUS (*Acanthocerus*) Erichs., Germar Zeitschr. IV, 140. Brésil.  
*striatus* (*Acanthocerus*) Germar, Mon., 141 = SENEGALENSIS Cast.  
 SULCIPENNIS Harold, Deutsch. Ent. Zeit., 1875, 217. Chanchamayo.  
 VARIOLOSUS Harold, Stett. Ent. Zeit. XXXV, 285. Pulo Penang.  
 26.

**Acanthocerus.**

- ACROMIALIS (*Sphaeromorphus*) Pascoe, Journ. Entom. I  
 (1860), 42. Singapore.  
 ÆNEUS Mac Leay, Hor. Entom. I, 137. — Germar,  
 Mon., 144. Amér. boréale.  
*ahenus* Sturm, Catal., 1843, 112 = SEMPUNCTATUS.  
*antiquus* Erichs. Germ., Mon. 141 = CLCEOTUS ANTIQUUS.

- aphodioides* Illig. Germ., Mon. 137 = CLÆOTUS APHODIOÏDES.
- asper* Philippi, An. Un. Chile, 1859 = CLÆOTUS ASPER.
- atratus* Sturm, Cat. 1843, 112 = CLÆOTUS NITENS Guér.
- AUREOLUS Harold, Col. H. XII, 40. Brésil.
- BASILICUS (*Sphæromorphus*) Germar, Zeitschr. IV, 122,  
Tab. I, f. 8. — Har. C. Heft. XII, 38. Brésil.
- BICINCTUS (*Sphæromorphus*) Germar, Zeitschr. IV, 117.  
— Har. Col. Heft. XII, 37. Brésil.
- brunnipes* Germar, Mon. 142 = CLÆOTUS BRUNNIPES.
- BYRRHOÏDES (*Sphæromorphus*) Westw., Notes f. Leyd.  
Mus. V, 1. Ternate.
- CHALCEUS (*Sphæromorphus*) Germar, Zeitschr. IV, 114. Cuba.
- columbinus* Dup. in litt. = CLÆOTUS MAC LEAYI Perty.
- corinthius* Germar in litt. = CLÆOTUS NITENS Guér.
- cupreus* Sturm, Cat., 1843, 112 = CLÆOTUS NITENS Guér.
- Dejeani* Lacord., Dej. Cat., éd. 3, 163 = CLÆOTUS NITENS Guér.
- EBENINUS (*Sphæromorphus*) Erichs. Germ. Zeitschr. IV,  
118. — Harold, Col. H. XII, 37. Brésil.
- Germari* Mus. Vindob. = SEMPUNCTATUS Germar.
- globosus* (Troæ) Say, Bost. Journ. I, 179. — (*Acantho-*  
*cerus*) Germ., Mon., 138 = CLÆOTUS GLOBOSUS.
- GLOBULUS (*Sphæromorphus*) Erichs., Germar Zeitschr. IV,  
117. Brésil.
- GUNDLACHI Harold, Col. Heft. XII, 34. Cuba.
- HUMERALIS (*Sphæromorphus*) Erichs., Germ. Zeitschr. IV,  
35. — Harold, Col. H. XII, 35. Para.
- IGNITUS (*Sphæromorphus*) Westwood, Notes f. Leyd.  
Mus. V, 2. Sarawak.
- indigaceus* Germar, Monogr., 135 = CLÆOTUS INDIGACEUS.
- lævis* Germar, Dej. Cat., éd. 3, 164 = SEMISTRIATUS  
Germar.
- lævistriatus* Casteln. H. nat. Col. II, 109 = CLÆOTUS  
APHODIOÏDES.
- latipes* (*Scarabæus*) Germar, Ins. spec. nov. 114 =  
CLÆOTUS APHODIOÏDES.
- Leprieuri* Germar, Mon., 134 = CLÆOTUS LEPRIEURI.
- Mac Leayi* Perty, Del. an. art. 43 = CLÆOTUS MAC LEAYI.
- MICANS Harold, Col. Heft. XII, 36. Brésil.
- muricatus* Curtis, Trans. Linn. Soc. XIX, 444 =  
CLÆOTUS POSTICUS Germar.
- NANUS (*Sphæromorphus*) Germar, Zeitschr. IV, 119. —  
Harold, Col. H. XII, 34. Brésil.
- NIGERRIMUS (*Sphærellytrus*) Blanchard, Voy. d'Orb. Col.,  
186, pl. X, f. 10, an = CLÆOTUS NITENS Guér. Brésil.

- nitens* (*Sphæromorphus*) Moritz, *in litt.* = SETULOSUS Har.  
*nitens* Guér., Rev. Zool. 1839, 299 = CLÆOTUS NITENS.  
 NITIDUS (*Sphæromorphus*) Germar, Zeitschr. IV, 122,  
 — Harold, Col. H. XII, 39. Brésil.
- macula* (*Sphæromorphus*) Moritz, *in litt.* = REDTEN-  
 BACHERI Harold.
- oblongopunctatus* Dej. Cat., éd. 3, 163 = CLÆOTUS  
 GLOBOSUS.
- plicatus* Erichs., Germar, Zeitschr. IV, 143 = CLÆOTUS  
 PLICATUS.
- POLITUS (*Sphæromorphus*) Erichs., Germ. Zeitschr. IV, 114. Brésil.  
*politus* Dej. *in litt.* = CLÆOTUS NITENS Guér.
- posticus* Germar, Mon., 144 = CLÆOTUS POSTICUS.  
*punctatostriatus* Sturm, Cat. 1843, 112 = CLÆOTUS  
 MAC LEAYI Perty.
- puncticollis* Erichs., Germar Zeitschr. IV, 140 = CLÆO-  
 TUS PUNCTICOLLIS Er.
- puncticollis* Moritz., *in litt.* = CLÆOTUS PUNCTICOLLIS  
 Harold (nec Erichs.)
- pusillus* Casteln., H. nat. Col. II, 109 = CLÆOTUS  
 PUSILLUS.
- PYGMÆUS Harold, Col. H. XII, 33. Surinam.
- PYRITOSUS (*Sphæromorphus*) Erichs., Germar Z. IV, 121.  
 I. Saint Thomas.
- REDTENBACHERI Harold, Col. H. XII, 31. Colombie.
- repandus* Buquet, *in litt.* = CLÆOTUS NITENS Guér.  
*rugatus* Germar, Mon., 147 = CLÆOTUS RUGATUS.  
*rugiceps* Germar, Mon., 134 = CLÆOTUS RUGICEPS.  
*rugosus* Germar, Mon., 146 = CLÆOTUS RUGOSUS.  
*scabrosus* Cast., H. nat. Col. II, 109 = SYNARMOSTES  
 SCABROSUS.
- SEMPUNCTATUS (*Sphæromorphus*) Germar, Zeitschr. IV,  
 119. — Harold, Col. H. XII, 35. Brésil.
- SEMISTRIATUS (*Sphæromorphus*) Germar, Zeitschr. IV,  
 120. — Harold, Col. H. XII, 37. Cuba.
- semituberculatus* Germ., Mon., 146 = CLÆOTUS SEMITU-  
 BERCULATUS.
- senegalensis* Cast., H. nat. Col. II, 109 = CLÆOTUS SENEGALENSIS.
- SERIATUS (*Sphæromorphus*) Erichs., Germar Zeitschr. IV,  
 124. Para.
- SESQUISTRIATUS (*Sphæromorphus*) Germar, Zeitschr. IV,  
 115. — Harold, Col. H. XII, 35. Brésil.
- SETULOSUS Harold, Col. Heft. XII, 32. Colombie.
- spinicornis* Fabr., Ent. Syst. I, 88 — Mac Leay, Horæ

- Ent. I, 137. — Cast. H. nat. Col. II, 109. —  
 Harold, Col., H, XII, 27 = spec. incert. gener.  
*splendidus* Say, Bost. Journ., I, 180, = CLOEOTUS APHODIOÏDES Illig.  
*sticticus* Er., Germ. Zeitschr. IV. 140 = CLOEOTUS STICTICUS  
*striatipennis* Chevrol. *in litter.* = CLOEOTUS GLOBOSUS Say.  
*striatus* Germar, Mon., 141 = CLOEOTUS SENEGALENSIS Cast.  
*subcornutus* Germar *in litter.* = CLOEOTUS NITENS Guér.  
*sulcatus* Montrouz., Ann. S. Ent. Fr., 1860, 269 = LIPA-  
 ROCHRUS SULCATUS.  
*tibialis* Klug, Ins. Madag., 164 = SYNARMOSTES TIBIALIS.  
 UNDULATUS Harold, Col. H. XII, 38. Brésil.  
 VOLVOX (*Sphæromorphus*) Erichs., Germar, Zeitschr. IV,  
 123. — Har. Col. H. XII, 40. Géorgie, Colombie.  
 WALLACEI (*Sphæromorphus*) Pascoe, Journ. of. Ent. I  
 (1860), 43. Bornéo.  
 28.

### Sphoeromorphus et Sphoerelytrus.

Ces deux genres sont supprimés et toutes leurs espèces sont des *Acanthocerus*.

### Perignamptus

- SHARPI Harold. Ann. Mus. Civ. Gen. X, 106. Ile Yule.  
 1.

### Synarmostes.

- AMPHICYLLIS Sharp, Col. Hefte, XIV, 65. Nouv. Guinée.  
 BREVIS Sharp, Col. H. XIV, 65. Mysol.  
 CRUX Sharp, Col. H. XIV, 64. Sarawak.  
 GESTROI Harold, Stett. Ent. Zeit. XXXV, 285. Sarawak.  
 HAROLDI Sharp, Col. H. XIV, 64. Singapore.  
 LATERICOSTATUS Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, 227. Madagascar.  
 LATUS Sharp, Col. H. XIV, 65. Singapore.  
 PICINUS Sharp, Col. H. XIV, 64. I. Philippines,  
 PULCHER Lansb. Ann. Mus. Civ. Gen., série 2, II, 399. Sumatra.  
 PUNCTICOLLIS Sharp, Col. H. XIV, 63. Java.  
 SCABROSUS (*Acanthocerus*) Casteln. H. nat. Col. II. 109.  
 — Germar, Zeitschr. IV, 128. — Harold, Col.  
 H. XII, 41. Madagascar.  
 TIBIALIS (*Acanthocerus*) Klug, Ins. Mad. 164. — Germ.  
 Zeitschr. IV, 127, t I, f. 9. — Harold, Col. H.  
 XII, 41. Madagascar.

12.

### Nicagus.

- OBSCURUS Le Conte, Journ. Ac. Phil. 2<sup>e</sup> sér. 1, (1848), 86.  
 1. Amér. boréal.

209 espèces.



# NOTE

SUR

## LE GENRE ECTINOHOPLIA REDTENBACHER

PAR

**A. Preudhomme de Borre.**

— SÉANCE DU 5 JUIN 1886 —



Dans les descriptions des Coléoptères du Voyage de la Novara (pages 63-64), Redtenbacher a créé en 1868 le genre *Ectinohoplia*. pour une grande espèce de Hoplide chinoise, à laquelle il a conservé le nom de *sulphuriventris* que lui avait donné le Dr C. A. Dohrn dans les collections.

Ayant sous les yeux trois autres espèces inédites à y ajouter, je transcrirai d'abord ici les caractères de ce genre, auquel il faudra sans doute rattacher encore plus d'une des espèces de *Hoplia* de l'Asie orientale qui existent dans les collections.

« Antennæ decem-articulatæ, Labrum transversum, leviter sinuatum. Mandibulæ apice simplices, intus ciliatæ. Maxillæ lobo corneo apice acute 6-dentato. Palpi maxillares filiformes articulo ultimo fusiformi. Labium corneum, elongatum, in medio profunde canaliculatum, antice truncatum. Palpi labiales margine laterali affixi, filiformes, articulo ultimo oblongo-ovato. Pedes graciles, elongati, tibiis ealcaratis, anticis externe tridentatis, tarsis anterioribus biunguiculatis, unguiculis longitudine subæqualibus, apice fissis, tarsis posticis unguiculo unico, apice fisso<sup>(1)</sup>. Corpus elongatum, depressum, squamosum. »

On pourra, après examen comparatif, constater que ces caractères sont plutôt restrictifs, c'est-à-dire qu'ils constituent un moyen de séparer du grand genre *Hoplia*, peut être plus exactement comme

(<sup>1</sup>) Ce caractère ne se maintient pas pour les autres espèces d'*Ectinohoplia*. Les *Hoplia* varient aussi sous ce rapport.

simple sous-genre, un groupe d'espèces qu'un ensemble de particularités rapprochent les unes des autres, ainsi que leur distribution géographique, car elles semblent être toutes propres aux parties orientales du continent asiatique.

Ces *Hoplia*, qui devront prendre place dans les *Ectinohoplia* de Redtenbacher, sont des espèces de taille plutôt au dessus de la moyenne pour le genre; leurs élytres sont très déprimées, avec les bords latéraux assez parallèles; chaque élytre est séparément arrondie au sommet et au point où elles se séparent au bout de la suture, on remarque quelques gros poils formant presque un pinceau. Les pattes sont longues et grêles. Les antennes ont toujours dix articles, comme chez les espèces d'Europe dont on a fait le sous-genre *Decamera* (*H. philanthus*, *Ramburi*, *praticola*).

La seule espèce que Redtenbacher a inscrite en 1868 dans ce genre *Ectinohoplia* est donc l'**Ectinohoplia sulphuriventris**.

La collection de Mélolonthides de M. James Thomson, acquise il y a quelques années par le Musée Royal de Belgique en contenait innommé, un exemplaire, provenant de Schang-Haï. (Mus. R. Belg. Inv. Col. n° 8856). En voici une description sommaire :

Long. 12 mm., larg. 5 1/2. La couleur foncière est noire, mais tout le dessous est recouvert d'une vestiture serrée de squamules jaune soufré verdâtre; des squamules vert-bleuâtre se montrent clairsemées sur les pattes, y compris les tarses eux-mêmes. La tête est revêtue de squamules noires; le thorax également, mais avec le dessous, les côtés du dessus, une ligne longitudinale médiane et deux lignes latérales allant de la base vers le milieu, revêtues de squamules jaune soufré; l'élytre est aussi couverte de squamules noir velouté sur le disque, et légèrement parsemée de squamules vertes; ces mêmes squamules vertes couvrent les épipleures et deux larges bandes longitudinales aux bords suturaux. L'écusson est également tout couvert de squamules verdâtres.

Cet exemplaire répond bien à la description de Redtenbacher, résumée dans cette diagnose : *Nigra, subtus thoracisque lateribus sulphurea, supra nigro-squamosa, vittis tribus longitudinalibus thoracis elytrorumque margine laterali et suturali squamis viridibus ornatis*.

Comme je l'ai dit plus haut, il s'est encore trouvé dans la ci-devant collection Thomson trois autres Hoplides asiatiques inédites, à rapporter à ce même genre *Ectinohoplia* :

#### **Ectinohoplia variegata** n. sp.

*Subelongata, elytris subquadratis, depressis. Nigra, pedibus piceis, antennarum articulis basalibus palpisque rufis; clava antennarum nigra; pectore, abdomine, pygidio, scutello, epipleuris*

*elytrorum et femoribus dense squamulis luteis vestitis; iisdem squamulis in elytro singulo clathrationem macularum nigrarum efficientibus. Unguis tarsorum posticorum haud fissus.*

Long. 9 mm., larg. 4.

Cette espèce est représentée dans l'ancienne collection Thomson par un exemplaire de Schang-Haï, étiqueté : *H. variegata* Deyr., nom de collection (Mus. R. Belg. Inv. Col. n° 8857).

Elle a la même forme et les mêmes élytres quadrangulaires aplaties que l'espèce précédente, mais elle en diffère par l'ongle des tarsi postérieurs très gros et nullement fendu. Noire; les pattes brun de poix; les palpes et les premiers articles des antennes sont rougeâtres, leur massue est noirâtre. Tout le dessus du corps et les cuisses sont densément couverts de squamules jaunâtres. Ces mêmes squamules couvrent le pourtour du corselet et y forment sur le disque trois bandes longitudinales dont les deux latérales n'atteignent pas le bord antérieur. L'écusson est couvert des mêmes squamules, ainsi que les épipleures des élytres. Celles-ci ont leur disque dessiné d'une sorte de fenestration formée par trois bandes transversales squamuleuses, ainsi que les bords latéraux et suturaux et entre eux, deux étroites raies longitudinales sur chaque élytre. Quelques grands poils bruns au bout de la suture. Quelques squamules bleu-verdâtre çà et là sur les tibias et les tarsi.

Cette espèce doit être assez voisine d'une autre Hopleide du nord de la Chine, rapportée par Robert Fortune et ainsi caractérisée par Wollaston (*Ann. and. Mag. Nat. Hist.*, sér. 3, IV (1859), p. 430):

### **Hoplia Paivæ** Woll.

*Subovata, supra depressa, nigra, prothoracis limbo, linea centrali lineaque brevior intermedia necnon elytrorum sutura fascisque tribus transversis squamis subvirescenti-albido-luteis dense vestitis, antennis pedibusque rufo-ferrugineis plus minus vestitis, illarum clava obscuriore.*

Je pense que cette espèce, qui ne m'est connue que par la description ci-dessus, doit également se placer parmi les **Ectinohoplia**.

### **Ectinohoplia suturalis** n. sp.

*Subelongata, elytris subquadratis depressis. Nigra supra asperula. Pronotum lateribus late squamulis aureo-flavis vestitum, medio longitudinaliter depressum, in sulco illo vitta longitudinali earundem squamularum ornatum, quæ etiam in singulo elytro, vittam suturalem et maculam post-humeralem formant. Pygidium atque propygidium dense iisdem squamulis vestita. Corpus infra*

*dense squamulis cæruleis nitentibus dense vestitum, ad latera abdominis autem squamulis viridibus nitidissimis.*

Long. 8  $\frac{1}{4}$  mm., larg. 3  $\frac{3}{4}$  mm.

Un exemplaire, de l'Inde, de l'ancienne collection Thomson (M. R. Belg. Inv. Col. n° 8858). Même forme. Noir et chagriné en dessus. Le corselet avec les côtés assez largement, mais irrégulièrement bordés de squamules jaune doré; une bande longitudinale médiane enfoncée et plus large en arrière de ces mêmes squamules; sur les élytres cette bande est prolongée par une large bande suturale (écusson compris), et ces squamules jaune doré forment encore une tache épipleurale un peu en arrière de l'épaule, suivie d'un petit nombre de squames détachées. Quelques poils noirs sur le disque du corselet, quelques autres au sommet de la suture des élytres. Pygidium et propygidium densément revêtus d'une squamation d'un beau jaune doré. Tout le dessous est densément couvert de squamules bleu d'azur resplendissant, que remplacent vers les bords externes des segments abdominaux, des squamules vert doré étincelant. Des squamules bleu verdâtre sur les cuisses. Aux jambes postérieures, l'exemplaire a perdu les tarsi, ce qui m'empêche de rien dire de leur ongle.

### **Ectinohoplia quadrituberculata n. sp.**

*Breviter ovata, elytris subquadratis, depressis; pronoto serie transversa 4 tuberculorum in disco distincto. Castaneo-brunnea, tibiis rufescentibus; undique squamulis luleis dense vestita, in elytris pilis brevibus griseis intermixtis. Unguis tarsorum posteriorum integer.*

Long. 8 mm., large 4 mm.

L'ancienne collection J. Thomson en renfermait un exemplaire, de Schang-Haï (M. R. Belg. Inv. Col. n° 8859).

Forme un peu plus courte et plus voisine de celle des *Hoplia* proprement dites. D'un brun chocolat, avec la tête plus noirâtre; les pattes entièrement d'un rougeâtre clair. Corselet, élytres et tout le dessous densément couverts de squamules jaunes, qui se montrent un peu moins abondantes sur les cuisses et dont il se voit encore quelques-unes sur les tibias, où dominent des poils un peu écailleux d'un blanc un peu verdâtre. Sur le disque du corselet, s'élève une rangée médiane transverse de quatre tubercules bien marqués. Élytres à calus huméral assez saillant; elles montrent des séries longitudinales de petits poils gris qui sortent d'entre les squamules. Quelques cils gris au bout du bord sutural de chaque élytre. L'angle des tarsi postérieurs est entier.

Voici un petit tableau synoptique des cinq espèces que j'ai cru devoir rapporter à ce genre, ou sous-genre, *Ectinohoplia* :

- |   |   |  |                         |
|---|---|--|-------------------------|
| 1 | { | Élytres densément couvertes d'une squamulation uniforme; corselet chargé d'une rangée transverse de quatre tubercules. <b>quadrituberculata.</b>   |                         |
|   |   | Élytres à squamulation formant des bandes claires sur les élytres. Corselet bombé et simplement sillonné au milieu . . . . .                       | 2                       |
| 2 | { | Les squamules claires restant confinées aux régions suturale et latérales des élytres . . . . .  | 3                       |
|   |   | Des bandes transversales de squamules claires sur les élytres . . . . .  | 4                       |
| 3 | { | Région suturale de l'élytre largement et région latérale plus étroitement chargées de squamules verdâtres. Squamules de l'abdomen jaunes . . . . . | <b>sulphuriventris.</b> |
|   |   | Région suturale marquée d'une raie de squamules jaunes; une tache latérale de la même couleur. Squamules de l'abdomen azurées. . . . .             | <b>suturalis.</b>       |
| 4 | { | La suture des élytres et trois bandes transverses garnies de squamules d'un blanc jaunâtre tirant sur le vert . . . . .                            | <b>Paivæ.</b>           |
|   |   | La suture, le bord externe, deux filets longitudinaux et trois bandes transverses garnies de squamules jaune-ocreux . . . . .                      | <b>variegata.</b>       |



# LISTE DES LATHRIDIIDES

DÉCRITS POSTÉRIEUREMENT AU CATALOGUE DE MUNICH

PAR

le R. P. fr. Marie-Joseph Belon.

— SÉANCE DU 5 JUIN 1886 —



Depuis la publication du *Catalogus Coleopterorum* par MM. Gemminger et de Harold, la famille des **Lathridiidae** a été l'objet de plusieurs travaux d'ensemble, qui en ont fixé la composition et amélioré l'arrangement systématique. Toutefois, le moment ne paraît pas encore venu d'entreprendre sur ces nouvelles bases l'énumération raisonnée de toutes les espèces, dont un certain nombre, surtout parmi les exotiques, réclament une étude comparative, soit pour établir leurs droits propres ou la nécessité de leur réunion, soit pour être attribuées avec certitude aux genres de création ou d'adoption récente. Aussi me bornerai-je ici à l'enregistrement complémentaire des genres et espèces décrits de 1868 à 1886, sans modifier le classement adopté par MM. Gemminger et de Harold, et sans me préoccuper des révisions synonymiques en ce qui concerne les formes plus anciennement connues.

Une seule exception à cette règle est suffisamment motivée, celle qui consiste à laisser de côté les éléments étrangers à la famille actuelle, par exemple: les *Lyreus*, qui sont manifestement des **Colydiidae**; les *Mycetomychus*, qui appartiennent aux **Derodontidae**; enfin, les *Myrmecoxenus*, *Erotylathris*, *Phyconomus*, *Nomophlaenus*, *Hesperobænus*, *Bactridium*, *Platycephala* et *Monotoma*, qui font partie d'autres groupes. Il vaut mieux réserver aux entomologistes qui en ont fait l'objet de leur attention particulière le soin de dresser l'inventaire des richesses acquises à la science dans leur domaine respectif.

Quant aux coupes génériques, qui avaient été proposées antérieurement à la publication de MM. Gemminger et de Harold, mais que ces auteurs n'avaient point voulu admettre, j'en ai simplement

fait mention à la suite des espèces nouvellement décrites, lorsque celles-ci doivent y être comprises.

Je ferai remarquer finalement que deux insectes, originaires de Nouvelle-Calédonie et diagnostés par le R. P. Montrouzier sous les noms de *Lathridium obscurum* et *serrulatum*, ont été catalogués à tort parmi les **Lathridiidae**. D'après une communication de mon savant collègue et ami M. Fauvel, le premier rentrerait dans le genre *Loberus* (**Cryptophagidae**), et le second dans le genre *Psammæcus* (**Cucujidae**). Il faut donc les rayer de la famille actuelle, et les reporter à leur véritable place.

Lyon, janvier 1886.

### Langelandia Aubé.

*callosipennis* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1881, Herzegowina.  
p. 217, n. 30; tab. VII, fig. 4.

*exigua* Perris, Abeille VII, 1870, p. 9. Corsica.

var. *incostata* Perris, loc. cit., p. 11; Belon, Ann. »

Soc. Linn. Lyon, 1881, p. 96-98.

*grandis*(<sup>1</sup>) Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1877, Caucasus, Calabria.  
p. 296, n. 12; 1881, p. 217, note.

*Reitteri* Belon, Ann. Soc. ent. Fr., 1882, Bull., p. CXXIV. Alp. marit.

*exigua* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1882, p. 163. Nizza.

### Lobogestoria Reitter.

(Deutsche ent. Zeitschr., 1878, I, p. 31.)

*gibbicollis* Reitter, loc. cit., p. 32.

Cuba.

### Anommatus Wesmael.

*basalis* Reitter, Wien. ent. Zeit., 1883, VIII, p. 197. Germania.

*pusillus* Reitter, Bestimmungs-Tabellen, III (1880), p. 7. »

*Baudii* Reitter, Mittheil. Münch. ent. Ver., 1877, p. 27. Italia bor.

*Diecki* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 312. Corsica.

*Kiesenvetteri* Reitter, Bestimmungs-Tabellen, III (1880), Andalusia.

p. 7; Wien. ent. Zeit., 1883, VIII, p. 197.

*planicollis* Fairm., Stett. ent. Zeit., 1869, p. 232; Alp. marit.

Belon, Ann. Soc. Linn. Lyon, 1881, p. 83-86.

*Lindleri* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 312. »

*Vallombrosæ* Dieck, Berl. ent. Zeitsch., 1869, p. 353, n. 17. Toscana.

(<sup>1</sup>) Cet insecte, dont les tarsi sont manifestement quadri-articulés, ne peut rester dans le genre actuel, et doit constituer un type générique nouveau, que M. Reitter a proposé de nommer *Agelandia* (Deutsche entom. Zeitschr., 1882, p. 163). Faut-il en outre l'éliminer des Lathridiens dont, malgré les plus étroites affinités, il ne possède pas la structure tarsale, et le ranger pour ce motif parmi les COLYIIDÆ? C'est là une question pleine de difficultés, qu'il serait, je crois, prématuré de trancher dans un sens ou dans l'autre.

**Abromus** Reitter.

(Stett. ent. Zeit. 1876, p. 50).

- Abeillei* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1885, p. 244. Hispania.  
*Brücki* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1876, p. 51. Pyr. or.

**Hyplathrinus** Reitter.

(Verhandl. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1877, p. 181).

- planicollis* Reitter, loc. cit., p. 182, n. 33. Mendoza.

**Holoparamecus** Curtis<sup>(1)</sup>.

- Beloni* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1884, I, Morea, Dalmatia.  
 p. 63.

*contractus* Woll., Ent. monthl. Mag., X (1874), p. 203. Japonia.

*dispar* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1885, p. 241. Brasilia.

*ellipticus* Woll., Ent. monthl. Mag., X (1874), p. 201. Japonia.

*Lederi* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1877, p. 295, Caucasus.  
 n. 10.

*niger* Aubé.

var. *Loweii* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 307; Europa mer.

Belon, Ann. Soc. Linn. Lyon, 1881, p. 66-70.

*occultus* Leder, Berl. ent. Zeitschr., 1872, p. 139. Africa bor.

*obtusus* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1884, I, p. 63. Syria.

*Ragusæ* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 309. Sicilia.

*Saulcyi* Baudi, Berl. ent. Zeitschr., 1870, p. 60. Cyprus.

*signatus* Woll., Ent. monthl. Mag., X (1874), p. 202, ♂. Japonia.

*capitatus* Woll., loc. cit., p. 202 ♀. " "

*similis* Belon, Ann. Soc. ent. Fr., 1885, Bull., p. XXXIX; Aden.

Rev. fr. d'Ent. Caen, 1885, p. 242.

*tenuis* Reitter, Verhandl. Nat. Ver. Brünn., 1879, Nova Zelandia.  
 p. 178.

*lucidus* Broun, Man. N.-Z. Col., p. 232, n. 408. " "

**Stephostethus** Leconte.

(Proc. Amer. Phil. Soc., 1878, p. 600.)

- viratus* Leconte (*Lathridius* olim). Amer. bor.

**Lathridius**<sup>(2)</sup> Herbst.

*aqualis* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1879, p. 295, Caucasus.  
 n. 11 (gen. *Cartodere* Thoms.).

*alutaceus* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1885, p. 305 Amur.  
 (gen. *Enicmus* Thoms.).

(1) Le nom de *Tomyrium* a été proposé (Reitter, Bestimmungs-Tabellen III, (1880) p. 9), pour désigner un sous-genre, dont *H. Bertouti* forme le type.

(2) Le nom du genre, comme celui de la famille, doit être ainsi orthographié, conformément à l'étymologie assez clairement indiquée par l'auteur.



- argus* Reitter, Wien, ent. Zeit., 1884, p. 35. Europa, Afric. bor. n. 43; Belon, Soc. ent. Belg., 1884, Comptes-rendus, p. CXCIII (gen. *Cartodere* Thoms.).
- Beloni* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1882, p. 164 Belgica<sup>(1)</sup>. (gen. *Cartodere* Thoms.).
- elegans* Reitter, Bestimmungs-Tabellen, III(1880), p. 16. »
- Bergrothi* Reitter, Bestimmungs-Tabellen, III(1880), p. 13. Fennia.
- bicostata* Reitter, Verhandl. k. k. zool. bot. Ges. Wien, Mexico. 1877, p. 183 (gen. *Cartodere* Thoms.).
- Godarti* Belon, Ann. Soc. Lin. Lyon, 1881, p. 146. Algiria.
- bifasciatus* Reitter, Mitth. Münch. ent. Ver., 1877, p. 138, n. 22. Australia.
- brevicollis* Thoms., Skand. Col., X, p. 56, n. 4 (gen. *Enicmus* Thoms.). Eur. bor.
- carpathicus* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1876, p. 51. Hungaria.
- chinensis* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1877, p. 113. China.
- constrictus* Hummel.
- var. *tenuis* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1885, p. 249. Chile.
- costatus* Erichs.
- costulatus* Broun, Man. N.-Z. Col., p. 234, n. 412. NovaZelandia.
- costipennis* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1877, p. 114 Japonia. (gen. *Cartodere* Thoms.).
- costulata* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1877, Germania, Japonia. p. 114; Wien. ent. Zeit., 1885, p. 313 (gen. *Cartodere* Thoms.).
- crenicollis* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1885, p. 250 Chile. (gen. *Cartodere* Thoms.).
- dimidiatus* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1885, p. 247. »
- dromedarius* Belon, Soc. ent. Belg., 1883, Comptes-rendus, p. CI. »
- duplicatus* Leconte, Proc. Amer. Phil. Soc., 1878, p. 600, Illinois. n. 24 (gen. *Enicmus* Thoms.).
- floridus* Broun, Man. N.-Z. Col., p. 234, n. 413 Nova Zelandia. (gen. *Enicmus* Thoms.).
- fortuitus* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1885, p. 247. Chile.
- foveatus* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1884, Nova Zelandia. p. 251 (gen. *Enicmus* Thoms.).
- fungicola* Thoms., Skand. Col., X, p. 336 (gen. *Enicmus* Thoms.). Europa.
- humeralis* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1885, p. 246. Chile.
- intermedia* Belon, Soc. ent. Belg., 1884, Comptes-rendus, p. CXCII (gen. *Cartodere* Thoms.). Amer. bor.
- laticeps* Belon, Ann. Soc. Linn. Lyon, 1881, p. 115. Gallia.

(1) Probablement importé des Indes-occidentales.

- laticeps* (1) Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1884, p. 253 Syria.  
(gen. *Cartodere* Thoms.).
- laticollis* Leconte, Proc. Amer. Phil. Soc., 1878, p. 601, Détroit.  
n. 26 (gen. *Enicmus* Thoms.).
- maculatus* Leconte, Proc. Amer. Phil. Soc., 1878, p. 600, »  
n. 23, (gen. *Enicmus* Thoms.).
- marginalis* Broun, Man. N.-Z. Col., p. 233, n. 411. Nova-Zelandia.
- minutus* Linn.
- Lederi* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 327; Algiria.  
Bestimmungs-Tabellen, III (1880), p. 14 (gen.  
*Enicmus* Thoms.).
- opaculus* Leconte, Proc. Amer. Phil. Soc., 1878, p. 600, Amer. bor.  
n. 22 (gen. *Enicmus* Thoms.).
- parallelipennis* Solsky, Explor. Turk., 1876, p. 264 Sarafschan.  
(gen. *Cartodere* Thoms.).
- pilifera* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 334 (gen. Sicilia.  
*Cartodere* Thoms.).
- Schüppeli* Reitter, Bestimmungs-Tabellen, III (1880), Germania.  
p. 17 (gen. *Cartodere* Thoms.).
- sculpturatus* Broun, Man. N.-Z. Col., p. 233, n. 410 Nova Zelandia.  
(= *Lathr. nodifer* Westw.).
- setulosus* Belon, Soc. Ent. Belg., 1882, Comptes-rendus, Brasilia.  
p. CI.
- Sharpi* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen., 1884, p. 252 Nova Zelandia.  
(gen. *Enicmus* Thoms.).
- subfasciatus* Reitter, Verhandl. k.k. zool. bot. Ges. Chile.  
Wien, 1877, p. 183, n. 35.
- tenuicornis* Leconte, Proc. Amer. Phil. Soc., 1878, California.  
p. 601, n. 25 (gen. *Enicmus* Thoms.).
- testaceus* Steph.
- crenicollis* Thoms., Skand. Col., X, p. 57, n. 3 (gen. Europa bor.  
*Enicmus* Thoms.).
- tremula* Thoms., Skand. Col., X, p. 335, n. 5 (= *L. an-* Suecia.  
*gusticollis* Humm.).
- Watsoni* Woll., Trans. ent. Soc. London, 1871, p. 253 Madera.  
(gen. *Cartodere* Thoms.).

**Revelieria** Perris.

(Abeille, 1870, p. 12).

- Genei* Aubé (*Lathridius* olim) Sardinia.  
*spectabilis* Perris, loc. cit., p. 12. Corsica.  
*Heydeni* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 339. Hispania.

(1) Malgré l'existence antérieure de mon *Lathridius laticeps*, ce même nom spécifique doit être conservé; car l'insecte auquel il s'applique appartient à un genre dont la séparation est surabondamment justifiée.

**Metophthalmus** Motsch.

(Bull. Mosc., 1851, p. 660).

- Brenskæi* Reitter, Deutsche ent. Zeitsch., 1884, I, p. 64. Morea.  
*humæridens* Reitter, loc. cit., p. 65. Caucasus.  
*hungæricus* Reitter, loc. cit., p. 64. Hungaria.  
*obesus* Reitter, Bestimmungs-Tabellen, III (1880), p. 11. Corsica.  
*plicatulus* Reitter, Verhandl. k.k. zool. bot. Ges. Wien, Bogota.  
 1877, p. 182.  
*Raffrayi* Belon, Ann. Soc. ent. Fr., 1885, Bull., Aden.  
 p. XXXIX; Rev. fr. d'Ent. Caen, 1885, p. 245.  
*Ragusæ* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 315. Sicilia.  
*sinuosus* Belon, Soc. ent. Belg., 1884, Comptes- Nova Zelandia.  
 rendus, p. CCXXIV; Rev. fr. d'Ent. Caen, 1884,  
 p. 249, n. 2.  
*syriacus* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1884., I, p. 65. Syria.

**Corticaria** Marsham<sup>(1)</sup>.

- alacris* Broun, Man. N.-Z. Col., p. 227, n. 423 (gen. Nova Zelandia.  
*Melanophthalma*<sup>(2)</sup> Motsch.).  
*albipilis* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 435 Austria, Corsica.  
 (= *Mel. transversalis* Gyll.).  
*amplipennis* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, Moravia, Austria.  
 p. 424 (= *foveola* Beck.).  
*angusticollis* Broun., Man. N.-Z. Col., p. 235, Nova Zelandia.  
 n. 414 (gen. *Melanophthalma* Motsch.).  
*antipodum* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1885, Nova Caledonia.  
 p. 252 (gen. *Melanophthalma* Motsch.).  
*cardiadera* Fairm., Ann. Mus. civ. Genova, 1875, Africa bor.  
 p. 505 (= *fulva* Com.).

(<sup>1</sup>) Dans une brochure récente (Recherche de l'espèce typique, etc., Montluçon, 1886, p. 10), M. Des Gozis veut substituer le nom nouveau de *Parascheva* à celui de *Corticaria* jusqu'ici universellement admis par les auteurs, et consacré, s'il en était besoin, par la plus légitime prescription. On me permettra de faire remarquer très brièvement que les deux raisons sur lesquelles notre érudit collègue appuie son opinion ne sont rien moins que convaincantes. Le simple fait de l'inscription d'une espèce en tête d'un genre ne prouve nullement qu'elle en est le type dans la pensée de l'auteur; il peut même se faire, et cela s'est vu plus d'une fois, que la première place soit précisément occupée par une forme à laquelle il manque un ou plusieurs des caractères essentiels mentionnés dans la diagnose générale. D'autre part, fut-il démontré que l'habitat de toutes les *Corticaria* est étranger aux écorces, le nom imposé par Marsham perdrait, comme tant d'autres, la vérité de sa signification, sans être pour cela nécessairement frappé de déchéance.

(<sup>2</sup>) J'ai dit ailleurs (Ann. Soc. Linn. Lyon., 1884, p. 104) pour quels motifs on devait conserver à ce genre le nom créé par Motschulsky, et laisser en synonymie les dénominations plus récentes : *Corticarina* Reitter et *Melanopsis* ou *Oropsime* Des Gozis.

- Clairi* H. Bris. de Barn., Ann. Soc. ent. Fr., 1881, Gallia merid.  
p. 401, n. 27.
- concolor* H. Bris. de Barn., Ann. Soc. ent. Fr., 1880, Corsica.  
p. 236 (= *fulva* Com.).
- conferta* Reitter, Verhandl. Nat. Ver. Brünn, 1879, Australia.  
p. 32, n. 7 (gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- convexa* Reitter, Bestimmungs-Tabellen, III (1880), p. 20. Algeria.
- corsica* H. Bris. de Barn., Ann. Soc. ent. Fr., 1878, Corsica.  
Bull., p. XCVI.
- cucujiformis* Reitter, Bestimmungs-Tabellen, III (1880), »  
p. 26.
- delicatula* Woll., Trans. ent. Soc. London, 1871, I. Canariae.  
p. 252 (= *Mel. gibbosa* Herbst).
- denticulata* H. Bris. de Barn., Ann. Soc. ent. Fr., Gallia.  
1881, p. 399, n. 25 (= *saginata* Mann.).
- depressa* Thoms., Opusc. ent., 386 (= *Mannerheimi* Europa.  
Reitt.).
- Diecki* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 418. Marocco.
- dilatipennis* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1878, I, Australia.  
p. 96 (= *foveola* Beck.).
- discoïdea* Broun, Man. N.-Z. Col., p. 236, n. 420 Nova Zelandia.  
(gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- diversicollis* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1884, Nova Zelandia.  
p. 258 (gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- Eppelsheimi* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 423. Styria.
- fasciata* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1877, p. 115. Japonia.
- Fauveli* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1885, Nova Caledonia.  
p. 253 (gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- finitima* Broun, Man. N.-Z. Col., p. 236, n. 418 Nova Zelandia.  
(gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- flavescens* Thoms., Opusc. ent. (1871), IV, 363 Suecia.  
(= *fulva* Com.).
- foveola* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 428, Germania.  
(= *linearis* Payk. var.).
- fulgurita* Belon, Soc. ent. Belg., 1884, Comptes- Nova Zelandia.  
rendus, p. CCXIX; Rev. fr. d'Ent. Caen,  
1884, p. 261 (gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- hirtalis* Broun, Man. N.-Z. Col., p. 236, n. 417 (gen. »  
*Melanophthalma* Motsch.).
- horrida* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1884, p. 256 (gen. »  
*Melanophthalma* Motsch.).
- illustris* Reitter, Verhandl. Nat. Ver. Brünn, 1879, »  
p. 179 (gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- fasciata* Broun, Man. N.-Z. Col., p. 235, n. 416. »

- japonica* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1877, p. 116. Japonia.  
*Kaufmanni* Reitter, Bestimmungs-Tabellen, III (1880), p. 21. Algiria.
- lapponica* Reitter, loc. cit., p. 25 (= *saginata* Mann.). Germania.  
*latipennis* Sahlb., Faun. et Flor. Fenn. (= *Mel. fuscula* Fennia.  
 Humm. var.).
- Lederi* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 444 (gen. *Migneauxia* J. Duv.). Algiria.
- Mannerheimi* Reitter, loc. cit., p. 427. Europa bor.  
*longicollis* Mann., Germ. Zeitschr., V, p. 43, n. 33 »  
 (nom præocc.).
- meridionalis* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 442 Europa merid.  
 (= *Mel. fulvipes* Com.).
- metallica* Reitter, Verhand. k. k. zool. bot. Ges. Wien, Hispania.  
 1874, p. 526.
- monticola* H. Bris. de Barn., Ann. Soc. ent. Fr., 1881, Pyr. or.  
 p. 388, n. 9.
- moraviaca* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 435 Moravia.  
 (= *Mel. transversalis* Gyll.).
- obesa* Broun, Man. N.-Z. Col., p. 237, n. 421 Nova Zelandia.  
 (gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- olympiaca* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 417. Græcia.  
*optera* Fairm., Ann. Mus. civ. Genova, 1875, p. 506 Africa bor.  
 (= *Mel. fulvipes* Com.).
- orientalis* Reitter, Mittheil. Münch. ent. Ver., 1877, India or.  
 p. 139, n. 24 (gen. *Migneauxia* J. Duv.).
- ornata* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1877, p. 115. Japonia.  
*ovalipennis* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 441 Engadin.  
 (gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- picturata* Belon, Soc. ent. Belg., 1884, Comptes- Nova Zelandia.  
 rendus, p. CCXX; Rev. fr. d'Ent. Caen,  
 1884, p. 260 (gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- pubera* Broun, Man. N.-Z. Col., p. 235, n. 415 (gen. »  
*Melanophthalma* Motsch.).
- pudibunda* Broun, loc. cit., p. 237, n. 422 (gen. *Mela-* »  
*nophthalma* Motsch.).
- pustulosa* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1884, p. 262 »  
 (gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- rufescens* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 420 Madrid.  
 (= *Cort. pinicola* Ch. Bris.).
- rugipennis* Reitter, Bestimmungs-Tabellen, III (1880), Ægyptus.  
 p. 26.
- seminigra* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1885, p. 250 Chile.  
 (gen. *Melanophthalma* Motsch.).

- setigera* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1885, p. 251 Nova Caledonia:  
(gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- Sharpi* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1884, p. 260 Nova Zelandia.  
(gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- splendens* Reitter, Verhandl. Nat. Ver. Brünn, 1879, »  
p. 32, n. 5 (gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- Steinheili* Reitter, loc. cit., p. 32, n. 6 (gen. *Melanophthalma* Motsch.). Bogota.
- subparallela* Fairm., Ann. Mus. civ. Genova, 1875, Africa bor.  
p. 505 (= *illæsa* Mann.).
- subtilissima* Reitter, Mitth. Münch. ent. Ver., 1877, Australia.  
p. 139, n. 23.
- tarsalis* Broun, N.-Z. Journal of Science, 1882 Nova Zelandia.  
(november) (gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- Thomsoni* Reitter, Bestimmungs-Tabellen, III (1880), Suecia.  
p. 26.
- spinulosa* Thoms., Opusc. ent., 1871, IV, 385. »
- tunisiensis* H. Bris. de Barn., Ann. Soc. ent. Fr., Africa bor.  
1884, Bull., p. LXXXI.
- variegata* Broun, Man. N.-Z. Col., p. 236, n. 419 Nova Zelandia.  
(gen. *Melanophthalma* Motsch.).
- Weisei* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 426 (= *longicollis* Zett.). Bohemia.
- zelandica* Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1884, Nova Zelandia.  
p. 255 (gen. *Melanophthalma* Motsch.).

#### **Dasycerus** Brongniart<sup>(1)</sup>.

- elongatus* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 410. Hispania merid.
- interruptus* Reitter, Bestimmungs-Tabellen, III (1880), Austria.  
p. 19.
- echinatus* Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 411 »
- jonicus* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1884, I, p. 118. Corfou.

#### **Merophysia** Lucas.

- Bauduerei* Reitter, Mitth. Münch. ent. Ver., 1877, p. 6. Algiria.
- acuminata* Fairm., Ann. Soc. ent. Fr., 1879, p. 168, »  
n. 25.
- biplicata* Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1884, p. 253. Syria.
- cretica* Kiesenw., Berl. ent. Zeitschr., 1872, p. 163. Creta.
- foveolata* Baudi, Berl. ent. Zeitschr., 1870, p. 59. Cyprus.
- lata* Kiesenw., Berl. ent. Zeitschr., 1872, p. 164. Græcia.

(<sup>1</sup>) La place naturelle de ce genre n'est point celle qu'on lui a assignée jusqu'ici auprès des *Corticaria*; il faut le ranger entre les *Melophthalmus* et les *Lathridius* vrais. (Voir Ann. Soc. Linn. Lyon, 1884, p. 2).

<i>Madoni</i> Belon, Rev. fr. d'Ent. Caen, 1885, p. 241.	Cyprus.
<i>minor</i> Baudi, Berl. ent. Zeitsch., 1870, p. 59 (= <i>carmentana</i> Sauley).	»
<i>oblonga</i> Kiesenw., Berl. ent. Zeitschr. 1872, p. 164.	Græcia.
<i>ovalipennis</i> Coye, Abeille, VI, annexe, p. 376 (= <i>orientalis</i> Sauley).	Syria.
<i>procera</i> Reitter, Stett. ent. Zeit., 1875, p. 304.	Palæstina.
<i>Saulcyi</i> Belon, Ann. Soc. Linn. Lyon, 1881, p. 47.	Jaffa.
<i>sicula</i> Kiesenw., Berl. ent. Zeitschr., 1872, p. 166 (= <i>formicaria</i> Luc. var.).	Sicilia.
<i>uniplicata</i> Reitter, Deutsche ent. Zeitschr., 1884, p. 253.	Marocco.

**Reitteria Leder.**

(Berl. ent. Zeitschr., 1872, p. 137.)

<i>lucifuga</i> Leder, loc. cit., p. 137.	Algiria.
---	----------

**Neoplotera Belon.**

(Ann. Soc. Linn. Lyon, 1881, p. 29.)

<i>peregrina</i> Belon, loc. cit., p. 30.	Gallia <sup>(1)</sup> .
---	-------------------------

P. S. — Malgré le soin que j'ai apporté à recueillir dans les diverses publications entomologiques tous les documents relatifs à la famille des LATHRIDIDÆ, quelques descriptions isolées pourraient m'avoir échappé. Aussi serais-je très reconnaissant envers mes zélés collègues, s'ils voulaient bien me les signaler pour compléter ce travail de recensement.

(<sup>1</sup>) Importé de la côte occidentale d'Afrique.



# LISTE DES LAMELLICORNES LAPAROSTICTIQUES

RECUEILLIS PAR FEU CAMILLE VAN VOLXEM

PENDANT SON VOYAGE DANS LE MIDI DE LA PÉNINSULE HISPANIQUE  
ET AU MAROC, EN 1871

PAR

**Alfred Preudhomme de Borre**

— SÉANCE DU 5 JUILLET 1886 —



Bien que le voyage de feu C. Van Volxem dans le sud du Portugal, quelques points de l'Andalousie et le Maroc (environs de Tanger) n'ait fourni à la science aucune espèce nouvelle de *Lamellicorne laparostictique*, il ne sera pas sans intérêt pour la géographie entomologique de donner la liste des espèces, souvent représentées par de nombreux exemplaires, qui ont été capturées dans ce voyage et conservées presque toujours avec la plus scrupuleuse indication de la localité.

## **Ateuchides.**

1. *Ateuchus sacer* L. — Beja, Casablanca, Tavira, Portimao.
2. *A. laticollis* L. — Foya (17 exempl.), Cap S' Vincent près Sagres.
3. *A. cicatricosus* Lucas. — Faro, Sagres.
4. *Gymnopleurus Mopsus* Ill. — Lagos, Sagres, Portimao, Villareal, Tanger.
5. *G. cantharus* Erichs. — Tanger.
6. *G. Sturmi* Mac Leay. — Loule, Faro, Lagos, Sagres, Villareal, Tanger.
7. *G. flagellatus* Fabr. — Faro, Foya, Carregado.

A Tanger, Van Volxem a reçu de M. Olcese 7 mâles et 3 femelles appartenant à la variété *suturalis* Mulsant (Lamell. de France, 1<sup>re</sup> édit., p. 58), caractérisée par une rangée de gros points le long de la suture des élytres.



**Chceridiides**(<sup>1</sup>).

8. *Caccobius Schreberi* L. — Faro, S<sup>ta</sup> Olalla, Mafra, Tanger.

**Coprides.**

9. *Copris hispanus* L. — Tavira, Lagos, Villanova de Portimao, Casa branca, Faro, Tanger.  
La variété  $\beta$  (*hispanus* Mulsant), à Portimao et à Tanger.  
La variété  $\gamma$  (*retusus* Muls.), à Tavira et à Tanger.
10. *C. lunaris* L. — Cintra, Mafra, Monchique. Des ♀ seulement.  
Un mâle de la variété  $\gamma$  (*deletus* Muls.), à Cintra.

**Onitides.**

11. *Cheironitis furcifer* Rossi. — Tanger.  
12. *Ch. irroratus* Rossi. — Tanger.  
13. *Onitis numida* Casteln. — Tanger.  
14. *O. Ion* Oliv. — Faro.  
15. *O. Belial* Fabr. — Tavira.  
16. *Bubas bison* L. — Carregado, Tanger.  
La variété ♀ *lineifrons* Muls., à Tavira et à Mafra.  
17. *B. bubalus* Oliv. — Mafra, Carregado.  
La variété ♂ *integricornis* Muls., à Tavira.  
La variété ♀ *simplicifrons* Muls., à Mafra.

**Onthophagides.**

18. *Onthophagus taurus* L. — Mafra, Portimao, Foya, Castroverde, Faro, Tavira, Tanger.  
La variété *fuscipennis* Muls., à Faro et à Tanger.  
La variété ♂ *bovillus* Muls., à Faro.  
La variété ♂ *capra* Oliv., à Faro.  
La variété ♂ *capreolus* Muls., à Mafra, Faro, Foya et Portimao.  
La variété ♂ *femineus* Muls., à Faro et à Lagos.
19. *O. stylocerus* Graells. — 3 ♂ et 1 ♀ non capturés par Van Volxem, mais reçus sans doute des entomologistes qu'il avait visités à Madrid.
20. *O. vacca* L. — Lagos, Foya, Tanger.  
La variété *affinis* Sturm, à Foya et à Monchique.
21. *O. cænobita* Herbst. — Bussaco.
22. *O. fracticornis* Preyssler. — Mafra, Monchique, Foya, Carregado.

(<sup>1</sup>) Est-ce bien dans les Chceridiides que doit se placer le genre *Caccobius*? M. van Lansberge, haute autorité dans ces tribus de Lamellicornes, est d'avis, je pense, que c'est tout à fait à tort que Lacordaire l'a séparé ainsi des Onthophagides, desquels il se rapproche si naturellement. Je suis fort disposé à le croire.

- La variété ♂ *tricuspidus* Muls., à Monchique.  
 La variété ♂ *similis* Scriba, à Monchique et à Mafra.
23. *O. marginalis* Gebler (*andalusiacus* Waltl). — Portimao, Faro, Tanger.
24. *O. maki* Illig. — Foya, Tanger.  
 La variété *lineatus* Muls., à Tanger.
25. *O. hirtus* Illig. — Tanger.
26. *O. punctatus* Illig. — Foya, Cintra, Tanger (1 ♂ et 1 ♀).  
 Van Volxem étiquetait ces deux exemplaires de Tanger comme étant probablement une espèce nouvelle, voisine de *punctatus*; mais je n'ai rien pu trouver qui justifîât cette conjecture.
27. *O. ovatus* L. — Faro, Mafra.
28. *O. furcatus* Fabr. — Faro, Tavira, Carregado, Portimao, Villareal.
29. *O. nigellus* Illig. — Mafra, Faro, Tanger.
30. *Oniticellus flavipes* Fabr., var. *fulvicollis* Muls. — Tanger.
31. *O. pallipes* Fabr. — Faro.

#### Aphodiides.

32. *Colobopterus erraticus* L. — Tavira, Faro, S<sup>ta</sup> Olalla.
33. *Otophorus hæmorrhoidalis* L. — S<sup>ta</sup> Olalla.
34. *Aphodius scybalarius* Fabr. — Carregado.
35. *A. fletarius* L. — S<sup>ta</sup> Olalla, Carregado, Foya, Caldas de Monchique.
36. *A. granarius* L. — Coïmbra, Mafra, Carregado, Caldas de Monchique.  
 Je mentionne en passant que cette espèce vulgaire se trouve aussi dans les récoltes que C. Van Volxem fit en 1874-75, à l'île de Corfou, où les médecins avaient envoyé notre regretté compatriote passer le dernier hiver de sa trop courte existence.
37. *A. varians* Duftschm. — Coïmbra.  
 La variété *niger* Sturm, à Coïmbra et à Pombal.
38. *A. ferrugineus* Muls. — Tavira, Sagres. Portimao, Tanger.
39. *A. quadriguttatus* Herbst — Tanger.
40. *A. scrofa* Fabr. — Foya.
41. *A. unicolor* Olivier. — Tanger.
42. *A. lividus* Oliv. — Aranjuez, Tanger.
43. *A. sordidus* Fabr. — Tavira, Tanger.
44. *A. lugens* Creutzer. — Tanger.
45. *A. immundus* Creutzer. — Tavira.
46. *A. tersus* Rosenhauer. — Tanger, en très grande quantité.
47. *A. lineolatus* Illig. Tanger.
48. *A. consputus* Creutzer. — Tanger.

De l'île de Corfou, Van Volxem a rapporté l'*A. tabidus* Er.  
(en nombre) et l'*A. obliteratedus* Panzer.

49. *Ammæcius lusitanicus* Er. — Cintra.  
50. *A. numidicus* Muls. — Tanger.  
51. *Pleurophorus cæsus* Panzer. — S<sup>ta</sup> Clara.  
52. *Platytomus sabulosus* Muls. — Portimao.

### Orphnides.

53. *Hybalus tingitanus* Fairm. — Tanger (1 ♂ et 1 ♀).

### Géotrupidés.

54. *Geotrupes Hoffmannseggi* Fairm. — Portimao, Tanger.  
55. *G. Typhæus* L. — Monchique, Cintra, Foya, Tanger.  
La variété *pumilus* Marsh., du Portugal, sans spécification de lieu.  
56. *G. Typhæoides* Fairm. — Tanger.  
57. *G. lævipennis* Muls. — Foya, Monchique.  
58. *G. lævigatus* Fabr. — Carregado, Castro-verde.  
59. *G. chalconotus* Chevrol. — Belem, Pombal, Foya, Monchique.  
60. *G. rugosicollis* Jekel. — Carregado.  
61. *G. nitidus* Jekel. — Alte, Lagos, Cintra, Portimao, Carregado.  
62. *G. hemisphæricus* Olivier. — Sagres.  
63. *G. marginatus* Poiret. — Tanger.  
64. *G. escorialensis* Jekel.  
65. *G. silphoides* Jekel.

Ces deux espèces ne sont pas, à proprement parler, des captures de Van Volxem; il les a reçues à Madrid, d'entomologistes de cette ville.

66. *G. hypocrita* Ill. — Portimao, Tanger.  
67. *G. spiniger* Marsh.  
68. *G. corruscans* Chevrolat.

D'après les étiquettes, il semble aussi douteux que Van Volxem ait capturé lui-même les deux espèces, qu'il a probablement reçues de M. le professeur Paulino de Oliveira, à Coïmbra. Tous les *corruscans* sont de la race portugaise d'un cuivreux rutilant, différente de la race asturiano-galicienne, qui est d'un vert doré, sans ou presque sans rutilance.

### Trogides.

69. *Trox perlatus* Goeze. — Bussaco.  
La variété *hispanicus* Walzl, de Bussaco et de Monchique.  
La variété *Fabricii* Reiche, de Tanger.  
70. *Tr. scaber* L. — Aranjuez, Egreghinha.

**Glaphyrides.**

71. *Glaphyrus serratulæ* Fab. — Mazagan. Quelques exemplaires.  
72. *Amphicoma Goudoti* Casteln. — Mazagan et Tanger. Un grand nombre d'exemplaires.<sup>(1)</sup>

(1) C. Van Volxem a rapporté de son voyage de nombreux exemplaires de *Chasmatopterus*, et de plusieurs espèces, mais ils n'ont pas encore été étudiés non plus que les *Hymenoptia*. Je doute du reste que la place de ce genre soit bien dans les Glaphyrini. La vérité est qu'il forme un chaînon entre les Mélolonthides et les Glaphyrini, tout comme ceux-ci, et même les Mélolonthides, suivant MM. Le Conte et Horn, sont une sous-famille intermédiaire entre les Laparosticti et les vrais Pleurosticti (Rutélides, Dynastides, Cétonides).



# LISTE DES LAMELLICORNES LAPAROSTICTIQUES

RECUEILLIS PAR FEU CAMILLE VAN VOLXEM

PENDANT SON VOYAGE AU BRÉSIL ET A LA PLATA EN 1872

SUIVIE DE LA DESCRIPTION

DE DIX HUIT ESPÈCES NOUVELLES ET UN GENRE NOUVEAU

PAR

**Alf. Preudhomme de Borre.**

— SÉANCE DU 3 JUILLET 1886 —

---

Après avoir terminé le travail de fusion de plusieurs collections de Lamellicornes laparostictiques dans celle du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, j'ai cru qu'il serait assez opportun de donner, conformément au désir de la famille Van Volxem, la liste complète des espèces de ces tribus recueillies par notre jeune et regretté compatriote, dans le voyage qu'il fit en 1872-1873, avec MM. E. Van Beneden et W. de Selys-Longchamps, aux provinces brésiliennes de Rio Janeiro et Minas Geraes, puis à Montevideo et à Buenos-Ayres. Une seule partie de ces récoltes en Lamellicornes coprophages avait été étudiée par M. von Harold, les Aphodiides, que notre savant confrère a publiés en 1876 dans nos Annales. Je les ai énumérés, pour rappel, à la place qu'ils doivent occuper dans la liste ci-après.

Le nombre d'espèces nouvelles pour la science était relativement peu considérable; c'est pourquoi, comme je l'ai fait en 1881 pour l'énumération des Criocerides du même voyage, j'y ai ajouté les descriptions d'un certain nombre d'espèces sud-américaines inédites des collections du Musée Royal, plus particulièrement des espèces que j'avais eu occasion de porter en juillet 1880 à Berlin, où elles ont été confrontées dans les collections de ce riche Musée, avec l'assistance de M. von Harold, qui en était encore alors le conservateur.

M. le Dr Candèze m'a confié aussi, pour les étudier et au besoin les décrire, un bon nombre d'espèces intéressantes de sa belle collection. Qu'il en reçoive ici mes affectueux remerciements.

**Ateuchides.**

1. *Megathopa bicolor* Guérin-Ménev. — Montevideo, 2 exempl.
2. *Canthon curvipes* Harold. — Montevideo, 1 exemplaire.
3. *C. septemmaculatus* Latr., var. *histrion* Lepell. et Serv. — Barbacena, 2 ex.
4. *C. politus* Har. — Rio Janeiro, 1 ex.
5. *C. smaragdulus* Fabr. — Rio Janeiro, 3 ex., Botafogo, 18 ex., Copa Cabana, 1 ex.
6. *C. conformis* Har. — Sao Joao del Rey, 2 ex.
7. *C. bispinus* Germar. — Buenos-Ayres, 6 ex., Montevideo, 2 ex.
8. *C. opacus* Bohem. — Buenos-Ayres, 1 ex.
9. *C. tristis* Har. — Sao Joao del Rey, 14 ex., Barbacena, 1 ex.
10. *Deltochilum submetallicum* Casteln. — Barbacena, 1 ex.
11. *Eurysternus deplanatus* Germar. — Barbacena, 5 ex.

**Choeridiides.**

12. *Trichillum Heydeni* Har. — Barbacena, 3 exempl.
13. *Chæridium subquadratum* Har. — Sao Joao del Rey, 4 ex., Barbacena, 3 ex.; nombre d'autres exemplaires du Brésil, sans spécification de localité.
14. *Ch. puncticolle* Har. — Sao Joao del Rey, 4 ex.; Barbacena, 1 ex., et plusieurs autres sans spécification de la localité.
15. *Ch. pauperatum* Germar. — Montevideo, 2 ex.
16. *Ch. robustum* Har. — Barbacena, 2 ex., Montevideo, 2 ex.
17. *Ch. squalidum* Fabr. — Rio-Janeiro, 1 ex., Botafogo, 3 ex.
18. *Ch. vividum* Germ. — Barbacena, 1 ex.
19. *Ch. carbonarium* Har. — Therezopolis, 1 ex., Petropolis, 1 ex.
20. *Ch. striatulum* sp. nov. (voir plus loin la description). — Sao Joao del Rey, 1 ex., Barbacena, 2 ex., Brésil sans autre indication, 9 ex.
21. *Ch. Volxemi* sp. nov. (voir plus loin la description). — Rio Janeiro, 1 ex.
22. *Canthidium dispar* Har. — Botafogo, 1 ex.
23. *C. lucidum* Har. — Therezopolis, 3 ex., Juiz de Fora, 1 ex., Barbacena, 1 ex.
24. *C. cupreum* Blanch. — Buenos-Ayres, 3 ex.
25. *C. globulum* Har. — Therezopolis, 1 ex.
26. *C. mæstum* Har. — De nombreux exemplaires, sans indication de localité. Comme ils sont en très mauvais état, il ne serait pas impossible qu'au lieu d'avoir été rapportée d'Amérique par Cam. Van Volxem, cette espèce lui eût

été procurée par les lavoirs de Verviers, où elle s'est souvent trouvée dans les laines provenant de l'Amérique du Sud.

27. *C. breve* Germar. — Montevideo, 6 ex., Buenos-Ayres, 4 ex. Plusieurs autres sans indication et fort mutilés des pattes proviennent aussi assez probablement des laines importées pour la draperie verviétoise.
28. *C. politum* Har. — Rio Janeiro, 1 ex.
29. *C. barbaticum* sp. nov. (voir plus loin la description). — Barbacena, 3 ex.
30. *C. Volæmi* sp. nov. (voir plus loin la description). — Therezopolis, 1 ex.

### Coprides.

31. *Ontherus quadratus* Er. — Sao Joao del Rey, 1 ex.
32. *Pinotus anaglypticus* Mannerh. — Sao Joao del Rey, 1 ex.
33. *P. semiæneus* Germar. — Sao Joao del Rey, 5 ex.; Barbacena 2 ex. Plusieurs autres sans localité.
34. *P. luctuosus* Har. — Sao Joao del Rey, 17 ex., Barbacena 4 ex.
35. *P. Ascanius* Har. — Sao Joao del Rey, 1 ex.
36. *P. crinicollis* Germ. — Barbacena, 1 ex.
37. *P. semisquamosus* Curtis. — Copa Cabana, 3 ex.
38. *P. Nisus* Olivier. — Sao Joao del Rey, 3 ex., Barbacena, 6 ex.
39. *Gromphas inermis* Har. — Buenos-Ayres, 7 exempl. et un grand nombre d'autres sans localité spécifiée.
40. *Phanæus ensifer* Germar. — Barbacena, 2 ex.
41. *Ph. splendidulus* Fabr. — Buenos Ayres, une quarantaine d'exemplaires des deux sexes, Barbacena, 1 ♂.
42. *Ph. floriger* Kirby. — Botafogo, 1 ♂.
43. *Ph. Kirbyi* Vigors. — Barbacena, 1 ♀.
44. *Ph. saphirinus* Sturm. — Therezopolis, 1 ♀.

### Onthophagides.

45. *Onthophagus fracticornis* Preyssler. — C. Van Volxem a pris le 4 novembre 1872 une femelle de cette espèce d'Europe à Juiz de Fora,
46. *O. hirculus* Mann. — Sao Joao del Rey, 3 ♀, Barbacena, 1 ♂ et 3 ♀, Buenos-Ayres, 1 ♂, Montevideo, 1 ♀.
47. *O. bucus* Mann. — Sao Joao del Rey, 1 ♂, Barbacena, 2 ♂.
48. *O. sp.* — Barbacena, 1 ♂.
49. *O. sp.* — Buenos-Ayres, 3 ♀.

Bien que les collections du Musée royal de Belgique contiennent un nombre très-considérable d'espèces d'*Onthophagus*, tant déterminées qu'indéterminées, l'étude de ces deux espèces n'a abouti qu'à

me faire identifier la première avec une forme qui se trouvait dans l'ancienne collection James Thomson, sous le nom *in litt.* de *mediocris* Deyrolle. Toutefois, je me garderai bien de les décrire ainsi isolées; ce serait rendre un trop mauvais service à la science. Le gigantesque genre des *Onthophagus*, dans le sens de Lacordaire, est un véritable chaos en ce moment; les collections renferment un nombre considérable de formes qui n'ont jamais été décrites, et les ouvrages, une quantité non moins considérable de descriptions faisant souvent double emploi. Il faut absolument qu'un monographe s'y produise, et, en sacrifiant une demi douzaine d'années peut-être de son existence, il aura bien mérité de la science. Comme bien d'autres, je dois décliner cette tâche, incompatible avec mes devoirs professionnels ou qui, du moins, traînerait entre mes mains dix fois plus que dans celles d'un homme moins occupé. Il y a d'ailleurs quelque espoir que le savant spécialiste néerlandais, M. van Lansberge, qui a déjà travaillé en maître les *Onthophagus* de la Malaisie et d'autres, se laissera persuader et se dévouera à cette difficile, mais bien nécessaire révision générale.

### Aphodiides.

50. *Aphodius Van Volxemi* Harold. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, (1876), C.-rend. p. xciii.
51. *Saprosites puncticollis* Har.
52. *S. brevisculus* Har.
53. *S. aspericeps* Har. Ann. S. Ent. Belg. l. cit. xcviij. A l'exemplaire qui a servi de type à M. von Harold, il faut en ajouter d'autres, retrouvés ultérieurement et de la même localité de Botafogo.
54. *Atænius Derbesis* Solier.
55. *A. stercorator* Fabr.
56. *A. picinus* Har.
57. *A. platensis* Blanchard (*integer* Har). — Aux quatre localités citées par M. von Harold, il faut encore ajouter Baependy.
58. *A. opatrinus* Har. — A Sao Joao del Rey, il faut ajouter la localité de Barbacena.
59. *A. complicatus* Har.
60. *A. scutellaris* Har.
61. *A. opatroides* Blanch. — Ajouter : de Buenos-Ayres.
62. *A. opacus* Har. — Ajouter : de Sao Joao del Rey.
63. *A. crenator* Har. Ann. Soc. Ent. Belg. l. cit. xcviij. Aussi de Montevideo.

Ainsi que je l'ai dit plus haut, M. von Harold a étudié les Aphodiides du voyage Van Volxem et en a fait l'objet d'une étude savante et consciencieuse, où l'on trouvera de plus amples détails à leur sujet.



**Hybosorides.**

64. *Cœlodes gibbus* Perty. — Therezopolis, 1 ex., Sao Joao del Rey, 1 ex.; un troisième sans localité spécifiée.
65. *C. humeralis* Mannerh. — Deux exemplaires sans localité spécifiée.
66. *Metachœlodus* (n. g.) *discus* Dej. in *Catal. sub nomine gener.* Hybosorus, (voir plus loin les caractères du genre et la description de l'espèce). — De nombreux exemplaires, sans spécification de localité. Comme ils sont généralement très mutilés, j'incline à croire qu'ils n'ont pas été rapportés d'Amérique par Van Volxem, mais trouvés à Verviers dans les laines. M. le Dr Candèze, en possède aussi de grandes quantités obtenues de cette manière.

**Trogides.**

67. *Trox suberosus* Fabr. — Plusieurs exemplaires de Buenos-Ayres et Montevideo.
68. *T. pilularius* Germar. — Id. Id.
69. *T. argentinus* Harold. — Deux exemplaires de Buenos-Ayres.

**Acanthocérides.**

70. *Clæotus aphodioides* Illig. — Cachambu, un exemplaire.

**Uroxys Rodriguezi.**

*U. dilaticollis* Deyrolle, in sched. coll. Thomson.

*Brevissime ovatus, æneo-niger, leviter cuprascens, antennis palpis tarsisque rufescentibus. Caput modice convexum, inerme, clypeo fortiter bidentato et rugose punctato. Thorax transversus, subquadratus, antice leviter bisinuatus, angulis anticis superne visis, oblique et late truncatis, posticis rotundatis, ad angulos anticos tantum parce et grosse punctatus; foveolis lateralibus simplicibus. Elytrorum striæ antice obsolete punctatæ, postice evidentius et profundiores; interstitiis planis atque lævibus.*

Long. 7 1/4 mill., lat. 4 1/2.

Très-brièvement ovalaire. D'un noir bronzé métallique à reflets un peu cuivreux, avec les antennes, les palpes et les tarses brun-rougeâtre. Tête un peu convexe, mais sans tubercule, ni carène; bord antérieur du chaperon retroussé et fortement bidenté; une ponctuation grossière vers ce bord et tout le reste de la tête lisse. Corselet à peu près quadrangulaire et bien transversal; le bord antérieur avec une échancrure faiblement bisinueuse; les côtés droits; le devant et les bords latéraux réfléchis finement marginés;

la base très faiblement arquée, non marginée; angles antérieurs remplacés, vus d'en haut, par une troncature oblique; angles postérieurs arrondis; fossettes latérales simples; surface lisse, sauf quelques points assez gros vers les angles antérieurs. Élytres à interstries plans et lisses; les stries fortes, obsolètement ponctuées en avant, mais plus distinctement en arrière, où elles sont creusées. Le pygidium, l'abdomen et la plaque métasternale lisses, le mésosternum et les épisternes rugueusement ponctués. Tibias antérieurs à trois dents assez obtuses.

Guatemala. Mus. R. Belg., Inv. Col. 1275. Je dédie cette espèce à mon excellent ami Don Juan Rodriguez, directeur du Musée zoologique de Guatemala. Il se placera près de l'*U. cuprescens* Westwood et n'a absolument rien de commun avec l'*U. dilaticollis* Blanchard, de l'Amérique méridionale (*Voyage de d'Orbigny, Coléopt.*, p. 173) dont il portait le nom dans la collection J. Thomson.

### **Scatimus patruelis.**

*Chæridium patruelis* Dejean, Catal, éd. 3, p. 153.

*Ovatus, nigro-piceus, nitidus, pedibus rufescentibus, antennis flavis. Caput dense et subtilissime punctatum; clypeo antice sinuato atque bidentato. Thorax lateribus bifoveolatus, in foveis grosse punctatus. Elytra striato-punctata, interstriis lævibus, Metasternum læve, haud sulcatum.*

Long. 5 mill.

Ovale assez régulier. D'un noir de poix très brillant; les pattes rougeâtres; les antennes d'un testacé jaunâtre très-clair. Tête densément, mais très finement pointillée; chaperon faiblement retroussé, sinué et bidenté en avant; une petite carène transverse un peu arquée au milieu du front. Corselet presque deux fois aussi large que long, lisse avec deux fossettes latérales fortement ponctuées de chaque côté. Élytres à stries fines et ponctuées, un peu creusées en arrière; interstries lisses. Mésosternum grossièrement ponctué, ainsi que les flancs du métasternum et les segments abdominaux; la plaque métasternale lisse n'a pas le sillon qu'offre la seule espèce mexicaine décrite jusqu'ici (*ovatus* Harold.)

Mexique. Mus. R. Belg., I. Col. n. 1271, de l'ancienne collection J. Thomson, où elle portait le nom ci-dessus du Catalogue de Dejean.

### **Chœridium striatulum.**

*Nigrum, nitidum, femoribus piceis, tibiis et tarsis rufescentibus, antennis palpisque ochraceo-flavis. Caput medio tuberculatum, antice rugose punctatum, clypeo concavo, bidentato atque ciliato. Thorax valde convexus, lævissimus, basi immarginata. Elytrorum striæ*

*subtiles obsoletissime punctata, ante apicem desinentes ibique profundiores. Pygidium læve, convexum.*

Long. 6 mm.

Noir brillant avec les cuisses brun de poix, les tibias et les tarsi brun-rougeâtre; antennes et palpes d'un jaune d'ocre clair. Tête portant un tubercule bien marqué, presque lisse en arrière et vers les yeux, rugueusement ponctuée sur le devant du chaperon, qui est un peu creusé et se termine antérieurement en deux dents assez marquées; quelques cils en avant du chaperon et d'autres aux angles antérieurs du corselet. Celui-ci très convexe, très lisse, marginé en avant et latéralement, point en arrière. Élytres lisses, marquées chacune de 7 stries très-fines, séparées par des interstries très plans; ces stries s'approfondissent vers le sommet, sans l'atteindre complètement; leur ponctuation est tout à fait obsolète, sauf la 7<sup>e</sup> qui, à son commencement, derrière le calus huméral, offre quelques points apparents. Mésosternum rugueux; métasternum lisse, ses flancs ponctués; les premiers segments de l'abdomen ponctués en séries transversales. Pygidium bombé, lisse. L'arête externe du tibia antérieur porte trois dents suivies d'un faible denticule.

Hab. : Brésil, Du voyage de Van Volxem (voir plus haut).

Mus. R. Belg. sub. num. 1310 Invent. Coleopt.

### **Choeridium Volxemi.**

*Ch. metallicolle* Reiche in litt., secund. sched. collect. Thomson.

*Nigrum, nitidum, pedibus brunneis, antennis palpisque testaceis. Caput læve, muticum, clypeo antice subemarginato. Thorax convexus, lævissimus, striola longitudinali brevi ante medium baseos notatus. Elytra lævia, striato-punctata, striis postice profundioribus, ante apicem deflexum abbreviatis, punctis striarum in disco minus confertis. Segmenta abdominis omnia subseriatim punctata.*

Long. 5 mm.

Noir brillant, avec les pattes brunes; les antennes et les palpes d'un testacé clair. Tête lisse, mutique; quelques points seulement le long des côtés du chaperon, qui est assez faiblement sinué au milieu. Corselet très lisse et bombé; sur la base une faible striole longitudinale médiane. Élytres à interstries plans et lisses, séparant sept stries bien marquées, plus profondes en arrière, où elles cessent avant le sommet, qui est bien réfléchi; la ponctuation de ces stries est assez forte et les points, rapprochés en arrière, sont assez espacés sur le disque. Comme chez l'espèce précédente, le mésosternum est rugueux, le métasternum lisse, avec des flancs grossièrement ponctués; enfin tous les segments abdominaux, et

non les premiers seuls, sont marqués de forts points assez en séries. Pygidium excavé, grossièrement et densément ponctué. Tibias extérieurs faiblement tridentés.

Hab.: Rio Janeiro (Van Volxem). Un autre exemplaire brésilien dans l'ancienne collect. J. Thomson, Mus. R. Belg., sub. num. 1311 Inv. Col.

### **Canthidium splendidum.**

*Ch. consentaneum* Dej. in sched. coll. Thomson.

*Viride, ac nitens, infra violaceo-nigrum, femoribus viridibus, tibiis tarsisque brunneis; antennis atque palpis ochraceis. Caput antice nigrum, punctatum, in mare carina media bidentata munitum, in femina tantum gibbosum. Thorax valde convexus, basi tota marginata. Elytra leviter striato-punctata, interstriis velutinis et delicatissime punctulatis. Pygidium dense punctatum.*

Long. 9-10 mill.

Assez robuste. D'un beau vert brillant, avec le bord antérieur de la tête et le dessous du corps d'un noir un peu violacé; cuisses verdâtres; tibias et tarsi brunâtres, de même que les hanches intermédiaires; antennes et palpes ferrugineux. Chaperon légèrement sinué et bidenté en avant. Ponctuation de la tête et du corselet dense, plus forte chez le mâle que chez la femelle. Celle-ci a le centre de la tête simplement gibbeux, tandis que le mâle a une saillie ou carène bidentée, en arrière de laquelle le vertex est bien excavé. Corselet très-bombé, complètement marginé, y compris la base, comme dans l'espèce que M. von Harold a nommée *smaragdinum*; les fossettes des côtés très fortes; sur le milieu du bord antérieur, dans les deux sexes, il y a, aux deux côtés du sillon médian presque obsolète, deux petites dépressions très peu apparentes. Élytres à sept stries fines, portant des points légers et espacés; les interstries absolument plans et d'un aspect satiné, à cause d'une ponctuation extrêmement dense et délicate. Pygidium terne et densément ponctué. Ponctuation grossière sur les flancs de la poitrine, faible sur le centre et l'abdomen. Bord externe des tibias antérieurs crénelé à la base, puis muni de trois fortes dents.

Hab.: Brésil. ♂♀ Mus. R. Belg. (Sub num. Inv. Col. 5639 et 5640). Provenant de l'ancienne collection J. Thomson, où ils figuraient comme le *Ch. consentaneum* Dej. (Cat. 3 éd., p. 153) qui, pour M. von Harold est un synonyme de *C. lucidum*. J'avais d'abord supposé qu'ils pouvaient être le *C. viride* Lucas (*Voy. de Castelnau*), dont il paraît que le *smaragdinum* Harold est un synonyme postérieur. Mais, d'après les descriptions, les stries élytrales de cette espèce sont fortes et creusées, surtout en arrière, tandis qu'ici l'élytre est plane et tout à fait légèrement striée; d'ailleurs, comme je l'ai fait remar-

quer dans la description, les deux espèces se placent à côté l'une de l'autre, par leur rebord entier de la base du corselet.

### **Canthidium Haroldi.**

*Viridi-micans, pectore obscuriore, abdomine pedibusque atroviridibus, tibiarum dentibus et tarsi brunneis: antennis palpisque ochraceis. Caput dense et subtilissime punctatum, vertice bituberculato; clypeo rufomarginato, late sinuato, breviter et obtuse bidentato. Thorax obsolete punctatus, sulco longitudinali medio, basi serie punctorum longitudinalium tota marginata. Elytra striato-punctata, punctis minutis, striis duabus primis postice profundioribus; interstitiis subconvexis. Pygidium læve. Metathoracis pleura granulosa.*

Long. 7 mill. circiter.

Vert brillant, avec quelques reflets dorés; devant du chaperon bordé de rougeâtre; antennes et palpes jaune-rougeâtre; la poitrine d'un vert plus terne; l'abdomen et les pattes, y compris les hanches, noir-verdâtre; tarsi et dents des tibias brun-rougeâtre. Tête à ponctuation très-fine et assez dense; le sinus antérieur du chaperon large et les dents courtes et obtuses; en avant du vertex, une saillie bituberculée, noirâtre au sommet. Corselet à ponctuation extrêmement fine et presque effacée; bords latéraux finement marginés; la rigole médiane du disque plus marquée que d'ordinaire; la collerette de points allongés de la base aussi complète que chez le *C. lucidum*. Élytres à stries fines, mais un peu enfoncées entre des interstries qui ne sont pas absolument plans; elles sont un peu plus creusées tout en avant sur la base de l'élytre et les deux premières le sont aussi très-fort au sommet; elles portent des points espacés assez faibles. Pygidium lisse et bombé. Dessous lisse, sauf les flancs du métathorax qui sont semés de granulations allongées en virgules. Tibias antérieurs assez obtusément tridentés; leur éperon fortement recourbé chez la femelle.

Hab. : Nicaragua. Une femelle (collect. Candèze).

### **Canthidium atricolle.**

*Aterrimum, nitidum; elytris rubris, antennis palpis tarsisque testaceis. Caput rugose punctatum, medio tuberculatum; clypeo antice leviter sinuato atque bidentato. Thorax convexus, lateribus marginatus, dense et subtiliter punctatus, basi serie punctorum distinctus. Elytra fortiter striato-punctata, striis 5 primis in foeca apicali communi desinentibus; interstriis convexis.*

Long. 8 mill.

D'un noir profond luisant et non métallique; les élytres rougecerise. Antennes, palpes et tarsi rougeâtres. Tête rugueusement ponctuée, avec un tubercule central; chaperon médiocrement sinué et

faiblement bidenté en avant; son bord antérieur retroussé. Face supérieure des yeux très-petite. Corselet bombé, densément, mais finement ponctué; son rebord marginal bien marqué; points de la collerette basilaire faibles et assez espacés. Élytres fortement striées-ponctuées; les trois premières stries se réunissant dans une fossette apicale, où elles sont à peine séparées; interstries convexes. Pygidium à ponctuation faible, mais dense. Poitrine très finement ponctuée au centre, plus grossièrement sur les flancs. Tibias courts et robustes, très élargis au sommet; les antérieurs à trois dents obtuses.

Hab. : Brésil (Anc. coll. Thoms.). Musée R. Belg. Inv. Col., n° 1346.

### **Canthidium aurichalceum.**

*Chæridium aurichalceum* Dej., Cat., 3<sup>e</sup> éd., 153.

*Metallescens; capite antice viridi, postice violaceo, pronoto luteo nitido, elytris rubris, corpore infra cum pedibus luteo. Caput dense et irregulariter punctatum. tuberculo frontali mediano duplici; clypeus margine antico reflexo, sinuato et obtuse bidentato. Thorax dense et aspere punctatus, angulis anticis prominentibus, basi serie punctorum in medio deleta, marginata. Elytra crenato-striata.*

Long. 7 mm.

Luisant et métallescent; la tête est verte en arrière, violette en avant; le corselet jaune-cornaline, brillant, les élytres rouge-cerise; le dessous et les pattes jaune-clair avec quelques reflets métalliques. Tête à ponctuation dense et irrégulière; un tubercule à double sommet saillant en avant de la suture frontale; bord antérieur du chaperon retroussé, avec une forte échancrure médiane entre deux lobes ou denticules obtus. Corselet convexe, à ponctuation dense et d'aspect râpeux, rebordé en avant et sur les côtés; angles antérieurs très saillants; à la base une série de petits plis longitudinaux, effacés au centre. Stries des élytres crénelées de points assez transversaux. Tout le dessous et le pygidium ont une ponctuation fine ou obsolète. Cuisses très lisses. Tibias antérieurs avec trois dents externes, dont la première se prolonge vers la base en arête crénelée.

Hab. : Cayenne. Mus. R. Belg. Inv. Col., n° 1344. Ex coll. J. Thomson.

### **Canthidium Volxemi.**

*Nigrum. nitidum, antennis palpisque testaceis, pedibus piceis. Caput obsoletissime punctatum; clypeo antice profunde emarginato et bidentato. Thorax vix perspicue punctulatus, basi serie plicarum longitudinalium marginatus. Elytra striato-punctata, punctis striarum latis et distantibus; striis antice et postice profundioribus. Pygidium convexum, apice lucidum.*

Long. 6 1/2 mm.

Noir brillant; pattes brun de poix; antennes et palpes testacés. Tête lisse ou très-indistinctement ponctuée; chaperon à bord antérieur un peu retroussé, avec une profonde échancrure médiane séparant deux dents assez prononcées. Corselet bombé, presque imperceptiblement pointillé, avec une collerette de petites rides longitudinales le long de la base. Élytres à stries fines, marquées de points plus larges qu'elles et assez espacés; ces stries se creusent en fossettes à la base et plus encore au sommet; interstries plans. Pygidium bombé, brillant, sauf vers la base où il se ternit. Mésosternum et métasternum lisses, le premier à reflet verdâtre, le second à reflet violacé. Segments abdominaux lisses. Tibias antérieurs à trois dents un peu rapprochées et crénelées vers la base.

Un seul exemplaire pris à Rio-Janeiro par feu C. Van Volxem.

### **Canthidium latipleurum**

*Breviter ovatum, epipleuris elytrorum externe dilatatis. Superne viridi-metallicum, infra nigrum; ore, clypei margine pedibusque testaceis. Caput fortiter punctatum, in fronte gibbosulum; clypeo acute bidentato. Thorax dense et fortiter punctatus, punctis serialibus baseos medio interruptis. Elytra punctato-striata, interstriis subtiliter punctulatis. Pygidium et abdomen dense punctata.*

Long. 5-5  $\frac{1}{2}$  mill.

Ovale très court, les élytres paraissant spécialement larges, à cause de la saillie extérieure marquée que fait le repli épipleural. Vert métallique médiocrement brillant; noir en dessous; les pattes, les organes buccaux et le bord externe du chaperon rougeâtres. Dents antérieures du chaperon très aiguës; toute la surface de la tête fortement ponctuée; le front un peu gibbeux, mais sans tubercules (ce qui me fait douter que ce puisse être le *trituberculatum* du Catal. Dejean, nom que lui attribuait l'étiquette de la collection Thomson). Corselet très-bombé, fortement arrondi et marginé latéralement; la base garnie d'une série de gros points, interrompue au milieu; toute la surface densément et fortement ponctuée. Élytres à stries fortes et fortement ponctuées: une ponctuation extrêmement fine sur les interstries convexes. Pygidium et dessous du corps densément ponctués. Tibias antérieurs assez longs et grêle, tridentés.

Hab.: Cayenne. Mus. R. Belg. (anc. coll. Thomson) sub num. 1350 Inv. Col. Aussi dans la collection du Dr Candèze, sans nom.

### **Canthidium barbacenicum.**

*Nigrum, nitidum, pronoto fere atro-cyaneo; pedibus piceis, rufopilosis; antennis palpisque testaceis. Caput dense et subtiliter punctatum; vertice excavato mutico; clypeo antice sinuato atque bidentato. Thorax densissime et subtilissime punctato, basi nullo*

*modo marginata. Elytra fortiter crenato-striata, interstriis subconvexis. Pygidium dense punctatum.*

Long. 5  $\frac{1}{2}$ -6  $\frac{5}{4}$  mill.

Noir brillant, le corselet avec une faible teinte bleuâtre; pattes brun de poix foncé; tous les poils des organes locomoteurs roussâtres; antennes et palpes testacé-jaunâtre. Tête densément, mais peu profondément ponctuée; le vertex mutique, un peu concave; chaperon sinué et légèrement bidenté en avant, corselet bombé, brillant, quoique densément couvert d'une très fine ponctuation. Élytres à sept stries fortes et presque crénelées, surtout en arrière; les interstries un peu convexes. Mésosternum plus étroit au centre que sur les côtés, un peu ridé longitudinalement; métasternum lisse, ses flancs portant à peine quelques points; une ligne de faibles points à la base des segments abdominaux; pygidium densément ponctué. Tibias antérieurs à trois dents assez fortes.

Hab. : Minas Geraes. Mus. R. Belg. (récoltes de C. Van Volxem). Inv. Col., n° 1348.

Cette espèce ressemble beaucoup au *C. Batesi* Harold, dont elle a la taille, mais s'en distingue immédiatement par la tête mutique et surtout par l'absence de toute collerette de points à la base du corselet.

### **Canthidium nigrita.**

*Nigerrimum, nitidum, antennis palpis tarsisque rufescentibus. Caput laeve, medio tuberculatum; clypeo antice reflexo, sinuato ac bidentato. Thoracis basis omnino immarginata. Elytra subtile striato-punctata, punctis striarum laxis. Pygidium dense sed parum profunde punctatum.*

Long. 6  $\frac{1}{2}$  mill.

Noir intense et brillant; antennes, palpes et tarsi rougeâtres. Tête lisse, tuberculée au milieu. Chaperon sinué et bidenté avec un très léger bord retroussé. Corselet bombé, lisse, rebordé en avant et latéralement, la base sans rebord, ni collerette de points. Élytres à stries fines et marquées de points très fins et espacés. Poitrine et abdomen lisses. Pygidium densément et peu profondément ponctué. Tibias antérieurs crénelés en dehors avec trois dents rapprochées près le sommet.

Hab. : Brésil. M. R. Belg., Inv. Col., n° 1347. Trois exemplaires provenant de la collect. Thomson, où ils étaient étiquetés *nigrita* Klug.

### **Canthidium cognatum.**

*Chæridium cognatum*, Dej. Cat. 3<sup>e</sup> éd. p. 153.

*Breviter ovatum, superne nigro-virescens, nitidiusculum, infra nigrum; ore, antennis, margine clypei atque pedibus piceis. Caput muticum, antice depressum, dense et leviter punctatum; clypeo vix*



*bidentato*. Thorax convexus, lateribus valde rotundatis, omnino lævis; basi absque punctorum serie marginali. Elytrorum stria subtilia, punctis distantibus. Pygidium abdomenque impunctata.

Long. 4-4 1/2 mm.

Brièvement ovale. D'un noir verdâtre assez brillant; noir luisant en dessous; organes buccaux et pattes brun de poix, ainsi que le bord externe du chaperon. Dents du chaperon peu prononcées; tête mutique, un peu déprimée en avant, densément, mais assez finement ponctuée. Corselet bombé, fortement arrondi latéralement; le rebord latéral cessant aussitôt après l'angle postérieur, sans être continué sur la base par une ligne de points; surface entièrement lisse et polie. Élytres à stries fines, marquées de points espacés. Dessous imponctué. Pygidium lisse et brillant. Tibias antérieurs tridentés.

Hab. : Cayenne. Mus. R. Belg. (ex. coll. Thomson) sub num. 1351 Inv. Col. Aussi de la collect. Candèze, des deux côtés sous le nom *in litt.* que je lui ai conservé.

On exprimera peut-être le regret que, décrivant neuf espèces nouvelles du genre *Canthidium*, je n'aie pas cru devoir les rattacher par un tableau synoptique aux espèces déjà connues de ce genre.

Un tableau synoptique a déjà paru, il est vrai, en tête de la Monographie que M. de Harold a publiée en 1867 dans le Tome I des *Coleopterologische Hefte*. Mais, lorsque l'éminent monographe donna la même année, dans le Tome II de cette Revue, un supplément où il décrivait vingt et une espèces additionnelles, il se défendit de remanier son tableau synoptique. Un tel travail, disait-il, n'est vraiment possible que lorsqu'on a sous les yeux *in natura* toutes les espèces qu'il doit embrasser. C'est-à-dire qu'en le composant d'après les descriptions seules, on ne fait qu'un assez médiocre travail.

Évidemment, ce que M. de Harold n'a pas cru pouvoir essayer, pour les mêmes raisons que lui, je ne tenterai pas de le faire.

Dans son Supplément, il s'est seulement servi de la division des *Canthidium* en deux groupes :

A. Espèces à base du corselet marginée ou pourvue d'une collerette de stries ou points allongés, cessant généralement sur le milieu. — Ici viennent mes *C. splendidum* (qui par la base vraiment rebordée, se placera près du *smaragdinum* Harold); *Haroldi*, dont la collerette est complète; *atricolle*, *aurichalceum*, *Volzemi* et *latipleurum*, où elle est plus ou moins obsolète au milieu.

B. Espèces à base du corselet absolument dépourvue de marge. — Mes *C. barbaticum*, *nigrita* et *cognatum* s'y placeront.

**Orphnus Candezei.**

*Castaneus, pilis ferrugineis infra vestitus; antennis palpisque ferrugineis. Caput in mare cornutum et vix punctatum, in femina muticum et rugose punctatum. Thorax valde convexus, lateribus pilis rufis fimbriatus: in mare antice retusus et fovea duplici excavatus, basi serie punctorum marginatus; in femina antice tantum fovea minima notatus, in qua punctorum linea apparet. Scutellum parvum, læve. Elytra nitida, stria una suturali et seriebus punctorum, in disco obsoletis, notata.*

Long. 8 à 10 mm., larg. 5 à 6.

Entièrement d'un brun-marron; le dessous et les pattes plus clairs; antennes ferrugineuses ainsi que les palpes et la pubescence. Tête transversalement quadrangulaire, armée en avant d'une assez forte corne cylindrique, à base un peu courbée en arrière; de longues arêtes longitudinales séparent les joues du front et du vertex; ponctuation faible. Chez la femelle la tête est inerme, plus courte, transverse, bien arrondie en avant, rugueusement ponctuée.

Corselet du ♂ un peu plus large que long, très bombé, mais rétus en avant, où il est creusé d'une large excavation à double fond, devant laquelle le bord antérieur porte un petit tubercule et au-dessus de laquelle le disque se bifurque en deux fortes protubérances coniques à sommet arrondi; les angles antérieurs peu marqués, les angles postérieurs arrondis; sur les côtés un rebord qui, après l'angle postérieur, se change le long de la base en une série de points, s'interrompant devant l'écusson; aucune ponctuation, si ce n'est ce cordon basilaire et un point fossette isolé sur chaque côté du disque; les côtés frangés de longs poils roux. Corselet de la ♀ simplement convexe, avec le devant du disque marqué d'une petite fossette, où l'on remarque quelques gros points en série longitudinale et deux points latéraux; les côtés du disque offrent aussi quelques gros points irrégulièrement clairsemés et les bords sont également frangés de roux.

Écusson assez petit, lisse. Élytres lisses et luisantes, avec une seule strie juxtasuturale, puis des séries de points assez petits et s'effaçant plus ou moins sur le disque; un calus lisse vers le bout de chaque élytre.

Tibias antérieurs tridentés. Le mâle a la dernière dent munie accessoirement d'une pointe inférieure.

Choco, Wallis. Les deux sexes dans la collection du Dr Candèze.

Le genre *Orphnus* est essentiellement de l'Ancien Continent. Cependant une première espèce américaine, de la taille de la nôtre, mais à élytres striées-ponctuées, etc., l'*O. Strobeli* a été décrite en 1873, par M. Steinheil (*Symbol. ad histor. Coleopt. Argentina meridionalis*, Centur. II, Atti Soc. Ital. Sc. nat. XV, 554.)

**Chætodus striatus.**

*Rufo-brunneus, capite thoraceque obscurioribus; infra et pedibus rufescentibus, antennis palpis et pilis copiosis luteo-ochraceis. Caput obsolete punctatum; clypeo integro. Thorax transversus, lateribus leviter rotundatus; angulis anticis prominentibus, posticis obtusis; basi immarginata, vix bisinuata; in disco punctorum lineæ duo transversæ, in medio interruptæ. Scutellum excavatum. Elytra striis lævibus, sed profundis; interstriis planis, nitidis.*

Long. environ 5 mm.

Brun chocolat, avec la tête et le corselet, sauf les bords, plus foncés en couleur; dessous et pattes rougeâtres; antennes et palpes d'un jaune ocreux, ainsi que la pubescence, qui est générale. Tête obsolètement ponctuée; chaperon arrondi en avant. Corselet presque deux fois aussi large que long; les côtés faiblement arrondis, rebordés; les angles antérieurs peu saillants, les postérieurs un peu plus ouverts qu'un angle droit; base très faiblement bisinuée, presque droite, non marginée; sur le disque deux séries transversales de gros points, s'interrompant au milieu, l'une le long du bord antérieur, l'autre vers le centre. Écusson triangulaire, creusé au milieu. Élytres avec neuf stries assez grossières, mais non ponctuées; les interstries très peu convexes, luisants. Hanches postérieures marquées de fines stries. Tibias antérieurs tridentés.

Hab. : Montevideo. Coll. Candèze, sous le nom que je lui ai conservé.

**Chætodus amazonicus.**

*Niger, infra cum thorace pedibusque brunneus, antennis, palpis et copiosa pubescentia stramineo-grisea. Caput dense punctatum; clypeo integro. Thorax trapezoideus, lateribus vix rotundatus; angulis anticis prominentibus, posticis subacutis; basi fortiter bisinuata, nullo modo marginata; disco et parte antica inæqualiter et grosse punctatis. Scutellum excavatum et longitudinaliter striatum. Elytra striis 12 profundis; interstriis pro parte cum punctis seriatis.*

Long 4 à 5 mill.

Noir, avec le corselet, les pattes et le dessous du corps bruns. Palpes, antennes et une pubescence générale d'un gris-jaunâtre. Tête toute couverte de gros points; le chaperon arrondi en avant. Corselet trapézoïforme, deux fois aussi large que long; les côtés s'arrondissant faiblement en avant; angles antérieurs saillants; angles postérieurs un peu plus fermés qu'un angle droit; les côtés sont rebordés, mais la base, amplement bisinuée, ne l'est pas; partie postérieure lisse; le devant et le disque, sauf la partie centrale, inégalement

parsemés de très gros points. Écusson en triangle étroit, un peu excavé et longitudinalement strié. Élytres à douze stries profondes; interstries convexes, offrant çà et là des séries de gros points. Tout le dessous du corps marqué de petites strioles. Tibias antérieurs à trois dents.

Hab. : Amazone. Coll. du Musée de Belgique, sans numéro jusqu'ici et collection du D<sup>r</sup> Candèze, qui lui a donné *in litteris* le nom que je lui conservé.

Cette espèce est fort voisine de *Ch. irregularis* Westwood (Tr. Ent. Soc. IV, 166) mais elle n'offre pas, comme celle-ci, la moindre irrégularité ou tendance à la gémation dans les stries des élytres.

### METACHÆTODUS NOV. GEN.

L'espèce typique de ce genre, quoique n'ayant jamais été décrite, n'est pas absolument nouvelle pour la science, puisque, dès 1833, elle figurait dans la 2<sup>e</sup> édition du Catalogue de Dejean sous le nom d'*Hybosorus discus*.

Postérieurement, Westwood et Lacordaire l'ont rapportée dubitativement au genre *Cœlodes*. En réalité, elle se rapproche plus des *Chætodus* que des *Cœlodes*, mais, quand on l'examine de plus près, on arrive à la conclusion qu'elle ne peut appartenir ni à l'un ni à l'autre de ces genres et qu'il faut en faire le type d'un nouveau genre que son facies rapproche plus des *Hybosorus* de l'Ancien Continent que des *Cœlodes* et des *Chætodus* du Nouveau.

Voici comment je crois pouvoir le caractériser :

*Menton très peu sinué en avant; languette assez allongée, légèrement bilobée, ciliée au sommet. Mandibules larges, non sinuées, à bord externe un peu relevé. Labre court et entièrement caché sous le chaperon.*

*Antennes semblables à celles du genre Chætodus.*

*Prothorax ample, convexe, s'inclinant en avant avec la tête; les côtés et la base fortement arrondis.*

*Écusson triangulaire équilatéral, à côtés un peu courbés.*

*Élytres plus brièvement ovalaires que chez les Chætodus et se rapprochant plus de celles des Cœlodes et des Hybosorus.*

*Ongles des tarsi grêles et non dentés.*

#### **Metachætodus discus.**

*Hybosorus discus* Dej. Cat. 2<sup>e</sup> éd. p. 149, 3<sup>e</sup> éd. p. 165.

*Ovatus, postice leviter dilatatus. Castaneus, infra, pedibus et lateribus elytrorum lateribus dilutioribus; antennis palpisque ferrugineis. Caput dense punctatum; clypeo antice recto, angulatum in jugis contracto. Thorax lateribus et basi late rotundatus, angulis anticis subacutis, posticis obtuse rotundatis; dense punctatus, lateribus*

*griseo-fimbriatus*. *Elytra dense punctata, punctis obsolete seriatim ordinatis; stria suturali. Corpus infra rugose punctatum.*

Long. 5 à 7 mm.

Ovale, de très peu plus élargi en arrière. Brun marron foncé, avec une large bande brun clair occupant toute la partie extérieure de l'élytre. Antennes et palpes ferrugineux. Pattes et tout le dessous du corps brun rougeâtre. Tête rougeâtre en avant, densément ponctuée; chaperon trapézoïdal, droit et non sinué en avant, très-faiblement rebordé, se rétrécissant près des yeux, où les joues sont très anguleuses et à rebord retroussé. Corselet régulièrement rétréci en s'arrondissant d'arrière en avant; angles antérieurs faiblement aigus; angles postérieurs obtusément arrondis; la base complètement arrondie d'un bout à l'autre en courbe régulière; toute la surface densément ponctuée; un fin rebord à la base et sur les côtés; ceux-ci frangés de poils gris. Élytres n'ayant qu'une strie suturale, mais densément couvertes d'une ponctuation avec des apparences sériales mal définies. Le dessous assez grossièrement ponctué et couvert, l'abdomen surtout, d'une pubescence flave. Pygidium très-densément ponctué. Tibias antérieurs à trois dents aiguës et quelques crénelures; une dent obtuse au milieu du tibia postérieur.

Hab. : Les pâturages de La Plata et de Montevideo, d'où il est apporté en nombre en Europe dans les laines. Ainsi que je l'ai dit plus haut, les exemplaires de la collection du D<sup>r</sup> Candèze ont cette origine, et bien probablement aussi tous ceux de la collection Van Volxem. Aucun de ceux-ci n'étant assez entier, c'est un exemplaire moins défectueux du D<sup>r</sup> Candèze qui m'a servi surtout de type. L'espèce porte le n<sup>o</sup> 8433 de l'Invent. des Coléopt. du Musée de Belgique.

#### **Metachætodus brunneicollis.**

*Eadem forma. Rufo-brunneus, elytris et abdomine testaceis. Caput dense et subrugose punctatum; clypeo leviter rotundato; jugis minus angulatis. Thorax subtilius ac minus confertim punctatus, lateribus non fimbriatus. Elytra cum stria suturali et punctis disci evidentius seriatim. Corpus infra subtilius punctatum.*

Long. 6 1/2 mill.

D'un brun rougeâtre, avec les élytres et l'abdomen d'un testacé clair. Tête avec un chaperon légèrement arrondi en avant; les joues formant des angles moins prononcés que dans l'espèce précédente; la surface densément et un peu rugueusement ponctuée. Corselet de la même forme; sa ponctuation moins faible et moins dense, surtout vers la base; point de cils aux bords latéraux. Élytres avec une strie suturale complète et des points formant des séries un peu moins confuses que chez l'espèce précédente. La ponctuation du dessous du corps moins apparente. (Pygidium manquant dans l'exemplaire

typique). Tibias antérieurs à trois fortes dents bien dégagées; une dent médiane au tibia postérieur.

Hab. : Cordova. Un exemplaire sans nom dans l'ancienne collection Thomson (Inv. Coléopt. 8435), en fort mauvais état, mais que j'ai voulu décrire, car c'est incontestablement une seconde espèce du genre *Metacixtodus*.



# NOTE

SUR LES GENRES

## HAPALONYCHUS WESTWOOD

ET

TRICHOPS MANNERH. (INÉDIT),

par Alf. Preudhomme de Borre.

— SÉANCE DU 3 JUILLET 1886 —

En 1846, M. le Professeur Westwood a établi, dans la Tribu des Lamellicornes Hybosorides, le genre *Apalonychus*, dont Lacordaire et ceux qui l'ont suivi, ont modifié l'orthographe en *Hapalonychus*. Le type et l'unique espèce encore décrite de ce genre est un petit insecte de l'île de Cuba, *H. Waterhousei* Westw. (*Trans. Ent. Soc. Lond.* IV, 169), lequel avait figuré dans la 3<sup>e</sup> édition du *Catalogue* de Dejean sous le nom de *Trichops testaceus*.

Lacordaire, les auteurs du *Catalogus Coleopterorum* et tous les autres auteurs généralement ne paraissent pas avoir mis jusqu'ici en doute que le genre *Trichops* de Mannerheim, dont les caractères n'ont jamais été publiés, et dont on connaît une autre espèce inédite du *Catalogue* Dejean, *Trichops ciliatus*, du Brésil, ne dût être confondu avec le genre *Hapalonychus*. Ayant pu examiner des exemplaires authentiques des deux espèces, je crois au contraire pouvoir affirmer qu'elles appartiennent à des genres différents, et je vais donner ici pour la première fois les caractères de ce genre *Trichops* et de son type brésilien, le *Tr. ciliatus* Dej. in *Catal.*

Auparavant je dirai quelques mots du genre HAPALONYCHUS et de son espèce typique, à laquelle, si je partageais les tendances de nombre de nos contemporains, je donnerais sans doute avec empressement un autre nom que celui que M. Westwood lui a imposé.

En effet, la collection de M. James Thomson, appartenant aujourd'hui au Musée Royal de Belgique, renfermait, sous l'étiquette « *A. rufulus* Casteln. Amérique boréale, » deux petits Lamellicornes

que leur étude me fit reconnaître appartenir incontestablement à cette espèce de Cuba, nommée par Westwood en 1846, *Apalonychus Waterhousei*. Mais en même temps, ils ne cadraient pas moins avec la description très écourtée et ne disant rien du caractère le plus essentiel (ongles pourvus d'une dent au milieu) qu'en 1840, Laporte de Castelnau a donnée d'un *Hybosorus rufulus*, de S<sup>t</sup> Domingue (*Hist. natur. des Col.* II, 108). Gemminger et Harold ont colloqué cet *Hybosorus rufulus* parmi les espèces du genre *Cælodes*. Il est donc assez probable que c'est Castelnau qui a le premier décrit cette espèce, mais extrêmement mal. Il n'en a pas même indiqué la taille.

Un exemplaire de l'*Hap. Waterhousei*, de Cuba, parfaitement semblable à ces deux *rufulus* de la ci-devant collection Thomson m'a été obligeamment communiqué par M. le D<sup>r</sup> Candèze.

Voici donc comment je pense devoir reconstituer la synonymie de cette espèce :

**Hapalonychus** (*Apalonychus*) **Waterhousei** Westwood, Trans. Ent. Soc. Lond. IV (1846), 169, Pl. XI, f. 5. — Gemm. et Harold, Catal. Coleopt. IV, 1076.

*Trichops helvolus* Waterh. in litt.

*Tr. Jægeri* Mannerh. in litt.

*Tr. testaceus* Dej. Catal. ed. 3, 182. — Jacquelin-Duval, Hist. natur. de Cuba, VII, 134.

? *Hybosorus rufulus* Lap. de Cast., Hist. nat. Coleopt. II (1840), 108

? *Cælodes rufulus* Gemm. et Har., Cat. Coleopt. IV, 1075.

La description donnée en 1846 par M. le Professeur Westwood, quoique bien exacte, est un peu trop sommaire et je crois bien faire en décrivant ici l'espèce plus longuement.

Long. 6 à 8 mill. — Ovale allongé. Entièrement d'un brun-marron clair très luisant. Tête offrant une surface médiane déprimée circonscrite par le bord du chaperon, deux arêtes assez fortes se dirigeant vers les yeux et deux lisières plus faibles allant se réunir en angle arrondi au sommet du vertex; la ponctuation pas très dense; le labre court et large, avec une ligne de points à sa partie antérieure; bord externe des mandibules fortement cilié de roux. Corselet convexe, à ponctuation faible, mais générale; angles antérieurs presque droits; angles postérieurs obtusément arrondis; la plus grande largeur à la base, qui est entièrement arrondie et très faiblement marginée; côtés arrondis d'arrière en avant, marginés et portant quelques cils latéraux. Écusson assez grand. Élytres portant des points forts, alignés en séries nombreuses. Dessous du corps avec une pubescence qui voile une ponctuation faible et confuse. Tibias antérieurs crénelés, puis bidentés vers le bout de l'arête externe; l'arête externe des tibias intermédiaires et posté-



rieurs entamée par une large et forte échancrure sur sa moitié postérieure.

*Habitat.* Cuba, S<sup>t</sup> Domingue et peut-être les parties méridionales des États Unis, l'indication attachée aux exemplaires du Musée de Belgique (Invent. Coleopt. n<sup>o</sup> 8431) n'étant pas absolument certaine.

#### GENRE TRICHOPS.

M. le D<sup>r</sup> Candèze m'a également communiqué un exemplaire brésilien de l'espèce inédite et cependant inscrite au Catalogue Gemminger et Harold comme seconde espèce du genre *Hapalonychus*, le *Tr. ciliatus* Dejean (Catal. 3<sup>e</sup> édition, 182).

Comme je l'ai dit plus haut, il m'est impossible de faire entrer cette espèce dans le genre de Westwood, dont elle s'éloigne aussi par l'habitat, et elle est évidemment le type d'un genre auquel on peut laisser le nom disponible de *Trichops*. Il peut se caractériser comme suit, en omettant provisoirement les caractères des organes buccaux internes qu'on ne pourra avoir que lorsqu'on aura eu assez d'exemplaires pour en sacrifier à la dissection :

Mandibules médiocrement larges et ne montrant pas en dehors la saillie arrondie des *Hapalonychus*. Chapeçon court et arrondi. La massue antennaire, au lieu d'être allongée comme chez les *Hapalonychus*, est lenticulaire comme chez les autres Hybosorides et son 2<sup>e</sup> article est absolument enfermé sous le 1<sup>er</sup>. Écusson en fer de lance, c'est-à-dire à côtés arrondis et rétrécis vers la base. Tibias antérieurs tridentés; les postérieurs élargis au sommet, avant lequel ils sont échancrés. Les tarses sont courts, les antérieurs plus que les autres; ongles grêles et non dentés.

**Trichops ciliatus** Dejean (Catal., 3<sup>e</sup> édit. 182).

Taille : 4 5/4 mill. — Ovale allongé. Brun-rougeâtre clair, très-légèrement rembruni sur la tête et le devant du corselet; les antennes et palpes jaunâtres, ainsi que la pubescence. Tête courte, avec un petit tubercule sur le vertex et des rugosités entre ce tubercule et les yeux. Corselet une fois et demie environ aussi large que long, entièrement et finement marginé; angles antérieurs aigus; côtés légèrement arrondis; angles postérieurs tout-à-fait arrondis, ainsi que la base; lisse, à l'exception d'une ligne de gros points le long du bord antérieur, ligne qui se continue en rentrant sur les côtés du disque, puis revient au milieu de celui-ci en envoyant deux petits

rameaux de chaque côté en arrière; sur chaque côté du corselet, une petite tache noire. Écusson assez excavé. Élytres avec une strie suturale et trois couples de stries géminées sur chacune, plus une strie suivant le bord externe, dédoublée vers le sommet; toutes sont crénelées de gros points; le relèvement de plusieurs interstries au sommet de l'élytre y détermine trois dépressions allongées, l'une parallèle à la suture, les deux autres au bord externe. Quelques points peu marqués sur le dessous du corps. Cuisses postérieures très-renflées; tibias antérieurs à trois fortes dents. Le dessous est fort pubescent, les pattes aussi; la même pubescence cache les organes buccaux et forme des franges au corselet et aux élytres.

*Hab.* Brésil (Collection Candèze).



# OBSERVATIONS UPON SPECIES

OF

# CURCULIONIDÆ INJURIOUS TO CYCADEÆ,

ESPECIALLY

TO PLANTS OF THE GENUS ZAMIA,

by **J. O. Westwood M. A., F. L. S. etc.**

— SÉANCE DU 7 AOÛT 1886 —



In the autumn of last year I received from Monsieur J. Ch. Puls of Ghent a very interesting communication concerning certain Coleopterous insects which he had found to be injurious to species of *Zamiæ* cultivated in the serres of that city. For several years previously he had found the *Phæcorynus Zamia* of Gyllenhal (Schön., p. 963), attacking the Cycadææ, but at the date of his communication (7. August 1885) he wrote to me : « Aujourd'hui je trouve un autre insecte qui détruit l'intérieur des Cycadées, celui qui est ci-joint a été trouvé dans le *Zamia villosa* dont les larves ont entièrement détruit la plante et font de grands dégâts dans la serre. Vous m'obligeriez en me faisant connaître si le nom est exact et quel est le nom de l'autre espèce. » Subsequently M. Puls was so obliging as to send me a plant of the *Zamia* attacked by the insects with specimens of both the latter species together with the of his second species.

The first mentioned insect was correctly named by M. Puls as the *Phæcorynus Zamia*, a Weevil belonging to the group of Calandrides, of an obscure black colour more or less varied with red spots on the elytra or with the elytra obscurely ferruginous covered with minute black dots; in the middle of the pronotum or dorsum of the prothorax is a small velvety black oval spot and another small and posterior is just in front of the scutellum; this may possibly be a sexual character as there are some specimens in which they are wanting, where, however, they may possible have been rubbed off. In all the individuals of *Phæcorynus Zamia* sent to me

by M. Puls the ventral surface of the abdomen is not concave, but the centre is flat, glossy and punctured.

In the *Gardener's Chronicle* for 1870 (p. 699, 21. May) the late M. Andrew Murray published a notice with figures of a species of Weevil, to which he gave the name of *Phæcorynus funerarius* which appears to me to be merely a black variety of *Ph. Zamia*, judging from typical specimens of the latter insect in the Hopeian collection at Oxford under my charge, (in which the Curculionidæ were, to a large extent, named by Schönherr). Mr. Murray's insects were found infesting a number of different species of *Encephalartos* lately imported from the interior of South Africa, 300 miles from Natal by Mr. Bull, « some of which were found in an unsatisfactory state, the stem being soft, with the scales loose and easily detached; on pulling them off it was seen that the whole was absolutely riddled by a white grub about a third of an inch in length. By-and-by a number of black Weevils appeared each about half an inch in length, » which Mr. Murray described and figured under the name given above. « The stems of the *Zamia* and *Encephalartos* are composed of a heart or core composed of reticulations of hard woody matter with interstices filled up with cellular tissue very much as the structure of the rhizome of a Fern surrounded with a covering of large scales more or less imbricated like the core of a Fir-tree or the fruit of a pine apple. In the exterior lozenge shaped apophysis of these scales in the attacked plants a small round hole is here and there to be observed —; doubtless a door of exit made by the perfect insect in coming out. It is too large to have been a door of entrance made by the young larva and the texture of that part of the scale is apparently too hard for its jaws. Inside I found grubs in all stages, in smaller numbers in the core of the stem but very abundant in and about the scales. In pulling the scales asunder, the fat, well fed, little pig-like larvæ dropped out in numbers from the holes or galleries they occupied. Their borings ran in every direction right through scale after scale — after I had secured every visible grub and nothing remained but a pile of apparently riddled empty scales I found that almost every one of them contained either one or two grubs at work well up in its interior. — The soft farinaceous-looking interior of the scales of the *Encephalartos* crumbles into a reddish granular debris through which these larvæ eat their way; and I see that they have a way of backing a little every now and then with the recurved hooks in a vertical position which leads me to suppose, that their use is to push back the debris behind them. They do not seem to be used in assisting progression although no doubt they do give a leverage, when applied against the walls of their borings, but the larvæ do not need any assistance of this kind. If laid on the table, notwith-

standing the absence of feet, they walk off at a good pace solely by the vermicular motion of the segments of the body » (Murray, loc. cit. »

The larvæ of the *Phacecorynus funerarivus* is thus described by Mr. Murray (whose observations and descriptions are here quoted, as the *Gardener's Chronicle* is not a work in the hands of many Entomologists).

« Larva wrinkled, fleshy, yellowish white. Head oblong, corneous, light brown, mouth directed downwards. The cephalic plate behind the labrum has six or eight depressions (in a double series) in the middle and two irregular ones on each side near the anterior margin; no ocelli; no antennæ; clypeus short and transverse, labrum broadly trilobed, mandibles robust, rounded towards the point; the underside concave without basal teeth, but with one or two slight elevations not large enough to be called tubercles, along their posterior edge; maxillæ far apart, each almost a fleshy column, most developed on the inner side, bearing on the external angle a short palpus, consisting of two articles, of which the lower joint is tumid, the terminal one minute and pointed; mentum triangular, with the base of the triangle in front, canaliculated in the middle; front with a slight projecting tooth on each side of the middle, and bearing on each side on the external angles a somewhat tumid palpus, consisting of two small articles. Thoracic and abdominal segments all well separated from each other and very wrinkled, the first thoracic segment with a corneous pale yellowish-brown plate along each side of the back, the last segment with two recurved fleshy hooks projecting upwards, yellow and slightly corneous at the tip. Stigmata nine on each side all distinct and easily seen, the first twice the size of the rest placed close to the inferior angle behind the head. Feet none. » I have given out-line copies of Mr. Murray's figure of the larva and its details.

An elaborate 4<sup>to</sup> memoir by Dr Hermann Burmeister was published in 1837 with the title: « *Zur Naturgeschichte der Gattung Calandra nebst Beschreibung einer neuen Art, Calandra Sommeri* » illustrated by a plate containing full details of the external and internal anatomy of the species in all its states. This new species infests the *Encephalartos Altenstenii* Lehm. at the Cape of Good Hope. The perfect insect is 10 lines long and is described as « *Nigra pronoto vittato: elytris punctato-striatis, stria secunda et tertia puncto post medium luteo-fusco.* » — The species is very closely allied to *Ph. Zamia* and *funerarivus*, having the ventral surface of the abdomen concave and flattened. These species do not appear to form a cocoon of the twisted fibres of the stem or grains of the plants on which they feed as is the case with *Calandra palmarum*

(*C. Sacchari* of Lansdown Guilding and *Sphenoph. viratus* Schön., which feed on the sugar cane and of which the larvæ have the body terminated by a simple single rounded segment). The larva of *C. Sommeri* is represented by Burmeister as very robust and convex, the dorsum much arched and the body terminated by two porrected horny points. A copy of the figure of the larva of *C. Sommeri* is added to my plate.

Fifty years ago I noticed in the Museum of the College of Surgeons of London another larva of this genus having two points at the extremity of the body, more obtuse than those of the larva of *C. Sommeri*, but Mr. Murray states that he was not able to find the specimen to which I alluded, in that collection.

The second species of Curculionidæ sent to me by M. Puls together with specimens of its larva and a stem of the plant which it infested in considerable numbers, proved, on careful examination, to have no immediate relationship with the Calandrides but was much more closely allied to the Otiorynchides especially, in size, colour, form of rostrum and general appearance to the Genus *Iphipus* of Schönherr, III, p. 248, which comprises insects from New-Caledonia, New-Holland (and one from Brazil), leading to the supposition that M. Puls' species was not an inhabitant of South Africa, and on submitting a specimen of it to Mr. Pascoe who has made an especial study of the exotic Curculionidæ, he at once informed me that the insect is the species which he had previously described under the name of *Traues* (Schön. VII, p. 129) *internatus* (which is a native of Queensland, Western Australia) described by himself (Trans. Ent. Soc. London) 1870, p. 199), as follows :

« *T. oblongo-ovatus, paulo depressus, niger subnitidus; capite rostroque basi sat fortiter et confertim punctatis, oculis infra contiguis; prothorace utrinque antice valde, postice minus, rotundato, in medio linea angusta subobsoleta notato; supra crebre sat fortiter punctato, punctis setuliferis, scutello subrotundato basi constricto: elytris fuscis, prothorace basi paulo latioribus sulcatis, sulcis catenato-punctatis, interstitiis latis, convexis corrugato-punctatis, setulis minutis valde adpersis; propectore emarginato, margine aureo-ciliato, corpore infra nitido, remote punctato, punctis setuliferis; femoribus crassis, infra excisis, non dentatis. Long 5 lin. »*

On communicating this information to M. Puls, he replied to me : « De nouvelles recherches faites me l'ont fait découvrir dans le *Zamia corallipes* Hooker qui est originaire d'Australie, ce qui confirme votre opinion, que l'insecte était australien. On m'assure que c'est d'Australie qu'arrive l'insecte, car les horticulteurs n'osent plus acheter certaines variétés australiennes parce qu'il est rare de

trouver des plantes saines dans la variété. L'insecte parfait se trouve le jour dans la partie végétante formant le cœur de la plante. — Quant aux dégâts, ce sont identiquement les mêmes que ceux du *Phacæcorynus funerarivus* Murr. » — In the accompany figures I have represented various portions of the stem of the *Zamia corallipes* shewing the injurious ravages of the larva with the cylindrical burrows in which they reside.

The larva of *Tranes internatus* is of a creamy white colour with the head chesnut brown, the mandibles and lower part of the mouth brownish black. The segment of the body following the head has on the upper side two broad clear-brown plaques of a horny consistence. This larva is of a much more cylindrical form than that of the larvæ of the *Phacæcorynus*, the body generally somewhat arched; it is destitute of legs the underside of the first three segments with two or three short bristles which are also shewn in Burmeisters' figure of the larva of his *Cal. Sommeri*. — The mandibles are very strong, triangular and acute at the tip, below which is a notch forming a small sharp tooth; the maxillæ are broad, flattened and rounded at the tip where they are armed with short obtuse spines; the maxillary palpi are very short and two-jointed. They are connected with the lower tip by a broad membrane. The mentum is small obtriangular with the middle of the fore margin produced in front, pointed behind, the anterior angles form two broad joint, like pieces; the labial palpi are very short and two jointed. — The spiracles are nine pairs in number, the first being the largest and placed on the segment next the head; the second and third segments are destitute of spiracles, and the fourth and seven following segments have one on each side of the body.

The body is much wrinkled and the terminal segment is entire without any tubercle or projecting appendages.

The perfect insect varies from 10 to 12 millimetres in length, exclusive of the rostrum which is about the length of the pronotum. The antennæ are 9-jointed, the long basal joint being lodged, when at rest in two grooves extending on the underside of the rostrum quite to its base as shewn in my figure.

DESCRIPTION OF THE FIGURES.

FIGURES A 1 — 14.

*Tranes internatus.*

FIG. A 1, 2, and 3. Portions of the stem of the Australian *Zamia corallipes*, shewing the burrows and ravages of the larvæ.

- A 4. The larva of the natural size.
- A 5. The larva magnified.
- A 6. Head of the larva seen in front.
- A 7. The front of the head of the larva shewing the labrum and mandibles.
- A 8. The labrum separately.
- A 9. One of the maxillæ detached.
- A 10. The maxillæ and lower parts of the mouth, in situ.
- A 11. *Tranes internatus*, imago, natural size.
- A 12. The same magnified.
- A 13. The head of ditto seen from below shewing the antennal grooves.
- A 14. Antenna of ditto.

FIG. B.

Larva of *Calandra Sommeri*, from Burmeister.

FIG. C 1 — 3. •

Larva of *Phæcorynus funerarius*, after Pascoe.

- C 1. The larva magnified.
- C 2. The same natural size.
- C 3. Extremity of the body of ditto.





# ÉTUDES MYRMÉCOLOGIQUES

EN 1886

par Auguste Forel.

(Les quatre premières études dans le Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles 1875, 1878, 1879, 1884).

— SÉANCE DU 6 NOVEMBRE 1886 —

## I.

*Polymorphisme. — Observation: sur les mœurs du FORMICOXENUS NITIDULUS Nyl. et de quelques autres hôtes de la FORMICA PRATENSIS Degeer. — Faculté de se diriger. — Diverses observations de mœurs.*

1. FORMICOXENUS NITIDULUS. — Les remarquables observations du D<sup>r</sup> Gottfrid Adlerz<sup>(1)</sup> ont fait connaître le singulier mâle aptère du *Formicoxenus nitidulus* dont la femelle seule est ailée. Ainsi s'est vérifiée l'opinion d'André<sup>(2)</sup> qui avait corrigé la fausse identification faite par Nylander<sup>(3)</sup> et continuée par Mayr<sup>(4)</sup>, Roger<sup>(5)</sup> et moi<sup>(6)</sup> du mâle ailé de la *Stenammina Westwoodi* Stephens (*Asemorhoptrum lippulum* Nyl. et Mayr) avec cette espèce. Outre la description de ce curieux mâle qui ressemble à une ouvrière, Adlerz décrit admirablement les mœurs singulières du *Formicoxenus* tout en confirmant les observations partielles que j'avais faites (l. c.) à ce sujet. Par un malentendu que je regrette, Adlerz a cru devoir publier (l. c., p. 49) une lettre que je lui avais écrite au premier moment de la

(1) ADLERZ : Myrmecologiska Studier, dans Ofversigt af Kongl. Vetenskaps. — Akademiens Förhandlingar, n° 8. Stockholm, 1884.

(2) ANDRÉ : Species des Formicides d'Europe, 1881-82, p. 271.

(3) NYLANDER : Synopsis des Formicides de France et d'Algérie. Annales des Sc. nat., 1856.

(4) MAYR : Die Europäischen Formiciden. Wien, 1861.

(5) ROGER : Verzeichniss der Formiciden Gattungen und Arten. Berl. ent. Zeitschr. 1863.

(6) FOREL : Les Fourmis de la Suisse ; Genève 1874, chez Georg.

surprise et de joie que m'avait causées sa découverte, lettre que j'avais écrite sans réfléchir suffisamment. Comme Adlerz polémise contre le contenu de cette lettre, je crois devoir indiquer en deux mots mon opinion<sup>(1)</sup>, laquelle n'est pas bien éloignée de celle d'Adlerz.

Les fourmis offrent de bien remarquables exemples de polymorphisme du sexe féminin, avec adaptation particulière au travail, plus grand développement du système nerveux et en particulier des corps pédonculés (hémisphères cérébraux), tandis que le thorax est transformé pour l'état aptère et que les ovaires sont fortement diminués (cependant j'ai prouvé que les ouvrières pondent des œufs féconds qui deviennent des ♂, et ce fait a été confirmé dès lors). Puis chez de nombreuses fourmis, l'ouvrière se différencie de nouveau en un dimorphisme partiel (grosses ♀ ou ♀ major et petites ♀ ou ♀ minor). Les premières servent surtout à défendre la fourmilière avec leurs robustes mandibules, ainsi qu'à certains travaux qui exigent des efforts considérables, tandis que les ♀ minor sont les travailleurs ordinaires les plus assidus. Ce dimorphisme partiel aboutit chez certains genres (*Pheidole*, *Colobopsis*, *Myrmecocystus bombycinus*, *Eciton*) à la disparition des formes intermédiaires, à un dimorphisme complet de l'ouvrière, c'est-à-dire, à un trimorphisme de la femelle. On a alors une ♀, une ♀ et un soldat (♂) dérivé de la ♀ major. Ce soldat sert chez certaines espèces à la défense, chez d'autres plutôt à triturer des graines (comme aussi la ♀ major des *Aphenogaster* et des *Pogonomyrmez*), chez d'autres enfin, à l'aide de sa tête cylindrique et tronquée, à boucher l'ouverture du nid sculpté dans le bois (*Colobopsis*).

Un dimorphisme du sexe mâle a été démontré chez divers Articulés, ainsi par Paul Mayer et G. Mayr<sup>(2)</sup> dans les genres *Crossogaster* Mayr et *Heterandrium* Mayr (Hyménoptères des figues, en partie de la fam. des Chalcidites, en partie plus ou moins voisins). Chez ces insectes, outre un ♂ ailé ordinaire, on trouve un curieux ♂ aptère. Chez deux genres de Fourmis, *Anergates* et *Formicoxenus*, le mâle aptère seul existe. Chez *Anergates* il a des rudiments d'ailes (chez la nymphe du moins) et ressemble encore assez à un ♂ ordinaire. Chez *Formicoxenus* il prend la tournure d'une ♀, quoique

(1) J'avais écrit textuellement à M. Adlerz : « *Sollten Sie jetzt meine Ansicht theilen, so bitte ich Sie, Ihrerseits, wenn Sie Ihre Arbeit publiciren meine heutige briefliche Bekehrung mit Bezug auf *Ponera androgyna* erwähnen zu wollen* ». Sur cela M. Adlerz a cru devoir transcrire toute ma lettre, quoique il ne partageât pas les idées qui s'y trouvaient et tandis que mon intention était simplement de corriger mon ancienne opinion (*Fourmis de la Suisse*, p. 63), qui considérait la *Ponera androgyna* comme un hermaphrodite, opinion que j'avais abandonnée depuis longtemps et qui n'est pas soutenable. J'avoue du reste que le passage ci-dessus était trop peu explicite et assez irréfléchi de ma part; je regrette d'avoir provoqué ainsi la polémique stérile que M. Adlerz a cru devoir entamer contre une lettre qui n'a jamais exprimé mon opinion réfléchie.

(2) MAYR : Wiener entomologische Zeitung, 15. März 1885, III. Heft, p. 95.

il en diffère encore par ses mandibules sans dents, ses antennes de 13 articles, ses yeux et son ineptie au travail. Chez la *Ponera punctatissima* Rog. par contre, nous trouvons un véritable dimorphisme du ♂ : un ♂ ailé tout-à-fait semblable à ceux des autres espèces, c'est-à-dire extraordinairement différent de l'ouvrière, et un ♂ aptère qui ne se distingue de l'ouvrière que par ses organes génitaux, sa couleur plus claire et sa taille plus grande. Ici les mandibules sont dentées, et il n'est pas impossible, ni même improbable que ce ♂ soit apte au travail. Ce fait était si complètement différent de tout ce qu'on connaissait chez les fourmis que j'avais cru (Fourmis de la Suisse) devoir considérer ce ♂ aptère comme une sorte d'hermaphrodite. Mais la forme intermédiaire du *Formicoxenus* montre clairement qu'il s'agit de dimorphisme.

Enfin chez les termites nous avons un polymorphisme qui se distingue un peu de celui des fourmis par le fait des métamorphoses incomplètes de ces insectes, mais qui au fond en est moins différent qu'en apparence. De la forme larvaire indéterminée dérivent des ♀ ailées, des ♂ ailés, des soldats aptères et des ouvriers aptères. Fritz Müller<sup>(1)</sup> a démontré le fait extrêmement curieux que chez les ♀ et les ♂ ailés arrivés à l'état parfait, les organes génitaux sont encore si rudimentaires que c'est à peine si on peut les distinguer, et qu'un accouplement est encore impossible. Aussi, lorsque ces insectes quittent leur nid au vol, sont-ils seulement en état de se « fiancer », c'est-à-dire de se séparer en couples platoniques. Ce n'est que beaucoup plus tard que leurs organes génitaux se développent et qu'ils s'accouplent. (Je soupçonne pour ma part que ces couples fondent les termitières comme les ♀ fécondes des fourmis, d'après les découvertes récentes de Lubbock, MacCook et Blochmann, fondent les fourmilères). On comprend que, ces faits étant, les organes génitaux des ouvriers et des soldats (lesquels ne sont point des formes larvaires comme on l'avait cru, mais bien des formes définitives, comme les ♀ et les ♂) doivent être et sont extrêmement rudimentaires, si rudimentaires que leur distinction est presque impossible. Dans la lettre attaquée par Adlerz, j'ai dit que « comme chez les termites, la forme ouvrière pourrait donc chez les fourmis provenir des deux sexes. Il est vrai que c'est trop dit pour le *Formicoxenus*; mais c'est exact pour la *Ponera androgyna*. Le *Formicoxenus* forme le passage. Avec cela j'avoue du reste qu'une différence capitale demeure c'est que ces mâles « *ergatoïdes* » s'accouplent (pour celui de la *P. androgyna* ce n'est pas prouvé) ce qui n'est pas le cas des ♀ des fourmis dont les œufs féconds sont parthénogénétiques, ni des termites ♀ et 2 pour les causes qu'on a vues. Quant à la question

(1) FRITZ MÜLLER : Beiträge zur Kenntniss der Termiten. (Jenaische Zeitschrift, Bd. VII, 3 et 4, 1872).

phylogénétique (Darwinienne) de savoir si ces mâles « *ergatoïdes* » sont un produit de l'adaptation graduelle par la sélection seule ou plutôt d'une convergence due au genre de vie, ou des deux, c'est une affaire de théorie en partie subjective. Il est clair que, même si l'on admet que le ♂ aptère de la *P. punctatissima* (*androgyna*) joue le rôle d'ouvrière, il doit dériver d'un ♂ primitivement ailé (comme je le reconnais même dans ma lettre peu réfléchie), tandis que, chez les termites, les ouvriers et les soldats sont probablement dérivés, sinon de la dernière période larvaire, ou nymphe, du moins indifféremment d'individus parfaits ♀ et ♂, chez lesquels les organes génitaux sont à peine différenciés. Il est clair à mon avis que tous ces faits sont parents et voisins et l'on ne doit pas oublier que le polymorphisme, même lorsqu'on peut présumer qu'il s'est différencié sur une forme adulte, réagit subséquemment jusqu'à un certain point sur la forme larvaire, de sorte que, chez les fourmis par exemple, on peut distinguer une larve avancée de ♀ d'une larve avancée de ♂ etc.

Cet été, au mois d'août, j'eus la bonne chance de rencontrer pendant mes vacances sur un talus de gazon, à Fisibach, canton d'Argovie, une fourmilière de *Formica pratensis* de variété foncée qui contenait toute une fourmilière de *Formicoxenus nititulus* y vivant en hôtes. J'y ai d'abord confirmé mes anciennes observations ainsi qu'une partie de celles d'Adlerz. Malheureusement la fourmilière ne contenait pas de ♂. J'ai découvert les petites cases des *Formicoxenus*, contenant leurs larves, leurs nymphes et les ♀ ailées, creusées dans les parois et piliers du nid des *pratensis*, exactement comme le décrit Adlerz, et très semblables aux nids doubles des *Solenopsis fugax* que j'ai décrits dans les *Mittheilungen der Schweizerischen entomolog. Gesellschaft*, vol. III, n° 3, 1869. Seulement les canaux s'ouvrent librement dans le nid de l'hôte, ce qui n'est pas le cas de ceux des *Solenopsis*. J'ai de nouveau observé l'indifférence parfaite des *pratensis* vis-à-vis des *Formicoxenus*. J'établis plus tard la fourmilière des *Formicoxenus* dans une boîte. Les ♀ travaillèrent, entassèrent leurs larves ensemble, etc., mais ne touchèrent ni au miel, ni aux larves, ni aux nymphes *pratensis* que je leur donnai. A peine une ou deux d'entre elles goûtèrent-elles un peu les sucres d'une nymphe *pratensis* que j'avais écrasée exprès. J'ajoutai deux ♀ *pratensis* qui revenaient avec l'abdomen gonflé de liqueur de pucerons. Les *Formicoxenus* n'essayèrent pas de se faire nourrir par elles. Puis je mis deux ou trois ennemis (*Lasius niger*) dans la boîte. Les *Formicoxenus* se replièrent tout coi, sans essayer ni d'attaquer, ni même de se défendre. Ces faits confirment ce que dit Adlerz.

Ayant dérangé plusieurs fois le nid des *F. pratensis*, celles-ci se mirent à déménager le 13 août, en passant d'abord à travers un

taillis, puis dans le gazon, vers le haut du talus, pour aller s'établir dans un ancien nid abandonné, situé à 14 mètres de distance de leur habitation. Dès le premier jour (13 août; peut être les *pratensis* avaient-elles déjà débuté leur déménagement un jour avant sans que je m'en fusse aperçu) j'observai des *Formicoxenus* ♀ suivant les *pratensis* ♀ sur la ligne de déménagement. Je continuai les jours suivants à voir des ♀ *Formicoxenus* suivre les *pratensis* jusqu'au nouveau nid, sans se tromper de chemin et sans se transporter les unes les autres. C'était curieux de voir de si petits insectes suivre sans s'écarter à travers toutes les difficultés du terrain un chemin si long qui ne pouvait être marqué pour eux que par les émanations des *F. pratensis*. Plus tard, j'observai aussi un *Formicoxenus* en portant un autre renversé sur le dos (ils se portent ainsi comme tous les myrmicides) du vieux nid au nouveau. Cependant j'observai ce transport mutuel beaucoup plus fréquemment d'une partie du nid à l'autre, et je pus observer que, comme chez les *Formica*, la porteuse a beaucoup plus de peine à retrouver son chemin avec son fardeau que sans lui. Au bout de cinq jours le déménagement des *pratensis* était entièrement terminé, et les *Formicoxenus* n'avaient pas été moins actifs, car ils avaient transporté toute leur nichée, femelles ailées et larves, dans le nouveau nid où ils avaient déjà creusé des cases dans les parois des *F. pratensis*! Mais cette curieuse observation, plus complète que celle que j'avais faite autrefois (l. c.), en entraîna une autre encore plus singulière. Le 4<sup>me</sup> jour du déménagement des *F. pratensis*, alors que l'ancien nid était presque dépeuplé, j'observai sur toute la ligne de déménagement, échelonnés à presque chaque quart de mètre, de petits *cloportes blancs*, hôtes bien connus des fourmis. Or ces cloportes trottaient tous, sans s'écarter d'un centimètre de la ligne de déménagement, de l'ancien nid presque abandonné des *pratensis* au nouveau nid, où ils arrivaient l'un après l'autre, sans avoir l'air éprouvés de ce long voyage. Il y en avait de tout petits, de 1 1/2 à 2 millimètres de longueur qui entreprenaient aussi le voyage, mais je n'en ai pas vu de plus petits que 3 millimètres atteindre le nouveau nid. Je ne sais si les plus exigus se sont perdus ou épuisés en route ou si j'ai incomplètement observé. Enfin j'observai encore d'autres hôtes bien connus des *F. pratensis*, des Staphylinides, trois *Dinarda* et un *Stenus*, tous allant sans trop se presser, mais sans s'écarter non plus de la ligne de déménagement, de l'ancien nid des *pratensis* au nouveau.

Le résultat général de cette curieuse observation est que lorsque les *Formica pratensis* (et probablement les formes voisines) émigrent, tous leurs hôtes et parasites, tant fourmis que coléoptères et crustacés savent les suivre, évidemment au moyen de l'odorat de leurs antennes.

2. EXPÉRIENCES SUR LA FACULTÉ DE SE DIRIGER. — Lorsque des fourmis vont et viennent sur une ligne, on comprend, comme croit l'avoir démontré Lubbock, et comme c'est certainement vrai en grande partie, que leur propre piste odorante leur serve à se diriger, car la piste fraîche est derrière elles et la ou les pistes anciennes sont devant elles. Mais que dira-t-on de l'expérience suivante qui confirme du reste certains résultats de Lubbock. Sur la ligne de mes *F. pratensis*, le déménagement fini, quelques ♀ continuèrent à aller et venir pour récolter la miellée de pucerons qui se trouvaient sur un arbuste. Je saisis à plusieurs reprises des ♀ qui revenaient de l'arbuste à leur nid, l'abdomen gonflé de miellée, et les plaçai chaque fois de nouveau sur la ligne de déménagement, mais à un mètre environ de l'endroit où je venais de les prendre. Revenues de leur premier étonnement et après avoir fait quelques circuits très courts, elles se mirent chaque fois, sans se tromper, en route dans la bonne direction les conduisant à leur fourmilière, jamais en sens inverse. Je demande dans ce cas quelle peut être la piste qui les guide au milieu de toutes les pistes de leurs compagnes allant dans les deux sens. Et en admettant que ce soit leur propre piste lorsqu'elles étaient allées à l'arbuste, comment ont-elles pu distinguer si elles devaient la suivre dans un sens ou dans l'autre, puisqu'elle devait être égale des deux côtés et que la piste fraîche qu'elles laissaient du côté de l'arbuste en avançant vers leur nid n'était plus là pour les guider grâce à mon stratagème. L'idée d'une piste comme nous nous la faisons ne suffit plus ici, et comme les fourmis voient mal, je crois devoir émettre une nouvelle opinion à ce sujet. D'abord il n'est pas question d'un sens vague de la direction, car lorsqu'on met des fourmis en tas en un lieu inconnu d'elles, et qu'on pose l'une d'elles à 2 ou 3 mètres du tas, elle est absolument incapable de trouver la direction du tas. Il faut donc qu'elles connaissent les lieux. Or l'expérience prouve qu'elles les reconnaissent avec les antennes, car privées d'antennes elles ne peuvent plus se guider. Certaines expériences de Lubbock semblent montrer que la direction de la lumière, les ombres les guident à côté de l'odorat. Mais quand le temps est couvert, et même la nuit, elles se dirigent comme de jour.

Je commence à croire que nous pourrions être ici en présence d'un fait physiologique et psychologique très important. Les organes des sens internes (le goût, l'ouïe et l'odorat) ne nous procurent, on le sait, que des sensations mal délimitées ou même pas du tout délimitées dans l'espace. Herbert Spencer (Principes de Psychologie) croit que cela vient en grande partie de ce que les terminaisons nerveuses sont intérieures et par suite affectées toutes à peu près de la même façon par l'agent chimique excitateur, tandis que pour la vue et le tact les agents excitateurs se localisent, affectant tantôt

une partie, tantôt une autre de la peau ou de la rétine. Il paraît exister là une vérité très générale, car nous sentons aussi nos impressions tactiles bien localisées, tandis que les sensations viscérales ne le sont pas. Mais les sens dont les impressions sont localisées sont en même temps ceux qui nous font connaître l'espace. Seulement le tact à lui seul est insuffisant. Je démontrerai ailleurs que les fourmis se dirigent parfaitement bien sans la vue, après qu'on leur a verni les yeux. Or il est bien démontré que l'odorat des insectes et spécialement des fourmis réside dans les antennes. Mais ici nous avons affaire à un odorat dont l'organe est non seulement extérieur, mais même très mobile, et peut toucher directement les corps par divers côtés.

Je crois que nous devons conclure de ces faits que l'odorat des insectes, spécialement des fourmis, peut avoir des particularités d'énergie spéciale que n'a pas le nôtre, qu'il est peut-être capable de localiser ses impressions dans l'espace (ou plutôt de fournir à la conscience de l'insecte une certaine localisation de l'espace). Cette localisation, jointe à celle du toucher, et à la mémoire doit suffire à donner à certains insectes cette étonnante connaissance des lieux et surtout de la direction indépendante de la vue et, comme nous venons de le voir, impossible à expliquer par l'odeur vague d'une piste. La fourmi distingue probablement les impressions de son antenne droite de celle de son antenne gauche, celles de la face gauche et de la face droite de chaque antenne, les impressions qui viennent du côté gauche en général de celles qui viennent du côté droit etc. Ainsi elle distingue par ses antennes et connaît les deux côtés du chemin, de sorte que mise tout-à-coup à un endroit quelconque des lieux qui lui sont connus elle s'oriente avec ses antennes par les objets qui l'entourent et sait dans quelle direction est son nid, de même que nous nous reconnaissons en cas pareil par la vue distincte et sa mémoire (mémoire des lieux vus). Le fait que l'homme ne peut pas se représenter un odorat localisant l'espace n'infirme en rien notre hypothèse. — La foule énorme de terminaisons nerveuses répandues les unes à côté des autres sur la massue des antennes est extrêmement propre à une fine localisation.

3. UN DÉMÉNAGEMENT DE MYRMICA. — J'observai par hasard à Fisibach des *Myrmica ruginodo-lavinodis* déménageant avec leurs larves, leurs nymphes, leurs ♀ ailées et leurs ♂ d'un ancien à un nouveau nid, dans la mousse. Cela allait très vite, la distance étant courte. Les ♀ étaient transportées renversées sur le dos. Mais les ♂ étaient portés comme des nymphes, c'est à dire empoignés par le thorax, Alors ils repliaient leurs pattes et leurs antennes et laissaient faire l'ouvrière porteuse.

4. INIMITIÉ DE FOURMILIÈRES VOISINES DE CAMPONOTUS LIGNIPER-

DUS. — Je prends quelques ♀ d'une fourmilière de cette espèce située sur le même talus à cinq ou six pas d'une autre, et les place à l'ouverture du nid de cette dernière. Immédiatement les ♀ sont attaquées, mordues et tuées par leurs voisines. Donc ces *Camponotus*, et, j'ai lieu de le croire, les *Camponotus* en général, n'ont aucune tendance à former des colonies à plusieurs nids. Chaque fourmilière a en général un seul nid, et est l'ennemie complète des autres de son espèce.

J'ai observé depuis quelques années que les nids des *Camponotus ligniperdus* sont en général situés sur les pentes exposées au levant.

Enfin une observation récente m'a montré que les *Camponotus ligniperdus* ont mauvaise mémoire relativement aux *Formica*. En effet, des fourmis de cette espèce et de la même fourmilière, séparées depuis six semaines à peine, se battirent et se mutilèrent d'abord, même jusqu'à se tuer; l'alliance n'eut lieu qu'au bout de 24 heures.

5. FACULTÉ DE SE RECONNAÎTRE. — Lubbock prétend que les fourmis sorties à l'état de nymphes d'une fourmilière et écloses hors de chez elles sont reconnues par leurs compagnes. J'avais prétendu le contraire à la suite d'expériences. J'ai relait cet été l'expérience suivante : a) J'avais pris dans un nid des *Formica sanguinea* avec leurs esclaves pour une expérience dans laquelle je leur avais verni les yeux. Au bout de 14 jours je les remis sur leur nid où elles furent aussitôt amicalement reçues. Je les reconnaissais des autres à leurs yeux vernis, et tant esclaves que maîtres sûrent se diriger, se reconnaître, entrer dans le nid et en sortir comme si rien ne s'était passé. b). Le 7 août j'avais pris des nymphes de *F. pratensis* dans leur nid et les avais données à mes *F. sanguinea* aux yeux vernis que j'avais en observation. Les *F. sanguinea* les soignèrent et tirèrent plusieurs jeunes ♀ de leurs cocons. Le 11 août je plaçai une de ces jeunes écloses (éclosée depuis 3 jours) vers sa fourmilière natale où elle fut fort mal recue, empoignée par le thorax, la tête, les pattes, tirillée (écartelée), et même menacée de venin. Cependant au bout d'un certain temps on la laissa tranquille. Je répétais cette expérience deux ou trois fois avec le même résultat; une des jeunes ♀ que je remis plusieurs jours plus tard sur sa fourmilière natale, et qui était devenue plus foncée (plus adulte) fut encore plus maltraitée que les autres et reçut même un jet de venin, d'une de ses nourrices et sœurs qui l'avaient soignée à l'état de nymphe huit jours auparavant. Cela confirme mon opinion que les fourmis apprennent à se connaître après leur éclosion (Fourmis de la Suisse, p. 261 et suiv.).

6. FORMICA PRATENSIS ET NYMPHES DE LEUR ESPÈCE, MAIS D'AUTRE FOURMILIÈRE. — Le 20 août, je pris une poignée de nymphes dans une fourmilière de *F. pratensis* et j'allai les déposer en partie sur le dôme et en partie à quelques pouces du dôme d'une autre



fourmilière de la même espèce. Un combat fort vif s'engagea entre les maîtres du nid et les quelques ouvrières que j'avais apportées avec les nymphes, mais ces dernières furent bientôt culbutées. Au lieu de s'annexer les nymphes ainsi facilement conquises, et quoique elles-mêmes en possédassent fort peu, les *F. pratensis* de la fourmilière se mirent à les emporter le plus loin possible, jusqu'à trois ou quatre décimètres de leur nid et à les jeter. Elles allaient de préférence les porter à un endroit où le talus sur lequel était bâti leur nid était raide et où une touffe d'herbe surplombait, de sorte que de là elles pouvaient laisser tomber les nymphes qui allaient rouler assez loin, vers le bas du talus. J'essayai plusieurs fois de poser un certain nombre de ces nymphes à l'entrée même des portes de la fourmilière ou même de les faire tomber dans l'intérieur du nid. Quelques unes de ces dernières parurent être conservées, mais la plupart furent rapidement saisies, emportées et jetées. Plusieurs centaines de nymphes furent ainsi jetées. Cependant j'observai par exception quelques ♀ qui intégrèrent deux ou trois nymphes dans le nid (furent-elles mangées ou élevées?). Quoi qu'il en soit, il est curieux de voir une espèce de fourmi qui est omnivore, passablement carnassière, qui par exemple emporte presque tous les insectes qu'on lui donne dans son nid, mépriser ainsi et même rejeter au loin un aussi riche butin qui eût pu lui être si utile soit en l'élevant, soit en le mangeant. C'est d'autant plus curieux que la plupart des autres fourmis omnivores, ainsi la *Formica sanguinea*, la *Formica fusca*, et ses races, tous les Myrmicides que je connais, sauf les *Formicoxenus*, la plupart des *Lasius* etc., prennent avidement les nymphes étrangères tant de leur espèce que d'autre espèces pour s'en repaître, sinon (surtout les espèces à esclaves) pour les élever (voir Fourmis de la Suisse). Les fourmis qui ne sont nullement carnassières, ainsi les *Camponotus*, rejettent, il est vrai, toutes les nymphes étrangères qu'on leur donne, mais ici le cas n'a rien d'étonnant.

7. FOURMILIÈRE NATURELLE SANGUINEA-PRATENSIS. — Je découvris cet été à Fisibach une belle fourmilière dont le nid était couvert de *F. pratensis*. L'architecture anormale de ce nid me frappa. A peine eus-je alarmé les *pratensis* qu'un flot rouge de grosses *F. sanguinea* apparurent à la surface du nid. Je constatai aussitôt que j'avais affaire à un second de ces cas extrêmement rares où à l'état naturel la *F. sanguinea* avait attaqué et pillé une espèce autre que ses esclaves ordinaire (*fusca* et *rufibarbis*). Le seul cas décrit jusqu'ici est celui d'une fourmilière mixte *sanguinea-rufa*, que j'ai observée au Laegern (Bulletin de la Soc. Vaud. des Sc. n., XIV, 75, p. 33, 1875). Cette fois la grande taille des *sanguinea*, ainsi que le nombre bien plus faible et la taille relativement petite des *pratensis* ne laissait pas l'ombre d'un doute sur l'origine de cette fourmilière. Et

cela d'autant moins qu'aux environs se trouvaient quelques faibles fourmilières *pratensis* de variété identique, fourmilières toutes incapables de résister à l'assaut de pareilles *sanguinea*. Je constatai un chemin battu allant du nid à une certaine distance et évidemment construit par les esclaves *pratensis*. Je plaçai un tas de *F. rufa* devant le nid ; les *sanguinea* seules prirent part au combat et eurent bientôt culbuté les *rufa*. La fourmilière ne possédait pas d'esclaves *fusca*, ni *rufibarbis*.

8. SÉCRÉTION DES GLANDES MANDIBULAIRES DES ABEILLES ET DES GLANDES ANALES DES FOURMIS. — J'ai démontré (*Zeitschrift für wiss. Zoologie*, Bd. XXX, Suppl. 1878, p. 60) que la sécrétion des glandes anales qu'ont certaines fourmis (*Tapinoma* etc.) est identique par son odeur, sa décomposition à l'air et sa consistance à celle des glandes mandibulaires des abeilles, et j'en ai conclu que la glande mandibulaire des abeilles est probablement une glande dont la sécrétion sert simplement à la défense de l'insecte en effrayant les ennemis par son odeur, comme c'est le cas des glandes anales des *Tapinoma*. Dernièrement Schiemenz (*Ueber das Herkommen des Futtersaftes etc. der Biene*. Dissertation, Leipzig 1883) a cru devoir accorder à cette glande des fonctions dans la préparation de la cire et dans la nutrition des abeilles. Je ne prétends point nier la possibilité d'un fait pareil, mais je rends Messieurs les Apiculteurs attentifs aux faits suivants. Chaque fois qu'on saisit une abeille, elle répand une odeur caractéristique qui est d'après mes observations due à la sécrétion des glandes mandibulaires (découvertes d'abord par Meinert, 1860, chez les fourmis), lesquelles ne sont autre chose que les glandes salivaires de la IV<sup>me</sup> paire de Schiemenz (*Riechschleimdrüse* de Wolff). Cette odeur est identique à celle des glandes anales des *Tapinoma*, et si l'on prépare soigneusement la vésicule de la glande de l'abeille et qu'après l'avoir isolée on l'ouvre, aussitôt l'odeur se répand. — Or M. l'instituteur Küssenberger à Fisisbach, un apiculteur zélé dont j'ai appris à considérer l'excellent esprit d'observation, m'a fait observer que chaque fois qu'une abeille est irritée (ce qu'on reconnaît au mouvement de ses ailes et à l'ouverture de ses mandibules), elle répand cette odeur, tandis qu'à l'état tranquille elle ne la répand pas. Ce fait corrobore si bien mon opinion ci-devant citée, que je crois que sans pouvoir nier la possibilité des fonctions que Schiemenz attribue à cette glande, nous devons avant tout la considérer comme une glande odorifique et défensive. J'ai démontré ailleurs à quel point d'autres insectes sont incommodés par la sécrétion des glandes anales des *Tapinoma* que je confondais alors encore avec la glande vénéfrique (Fourmis de la Suisse, p. 331), glande qui est rudimentaire chez ce genre.

## II.

*Descriptions d'espèces nouvelles ou mal connues de la sous famille des Camponotidæ.*I. SOUS-FAMILLE **Camponotidæ** Forel.

(Ztschrift. f. wiss. Zool., XXX, Suppl.)

I. TRIBU **Camponotil.**

## GENRE CAMPONOTUS Mayr.

## Esp. C. LIGNIPERDUS Latr.

Var. *pictus* Forel (Et. myrm. 1879). Une ♀ et une ♂ du N. Hampshire (Mrs. Treat). Cette variété paraît être fort répandue aux États-Unis et assez constante. Elle mérite probablement de former une race.

Esp. C. CASTANEUS Latr. (Hist. nat. Fourm.).

*C. melleus* Say (Bost. Journ. Nat. hist. 1837, I, 286).

*C. clarus* Mayr (Myrmecol. Studien 1862).

Mayr (Formicid. Index Synonym.) croit que la *Formica castanea* Latr. est synonyme du *Campon. herculeanus* L. qui se trouve aussi dans l'Amérique du nord. Cette synonymie est déjà improbable à première vue, vu que Latreille connaissait le *C. herculeanus* et qu'il était trop judicieux pour en faire deux espèces. Mais si l'on compare la description de Latreille avec les variétés foncées du *Campon. melleus* Say, on verra qu'elle leur convient de point en point, surtout si l'on a soin d'observer que Latreille a l'habitude d'attribuer aux fourmis des couleurs plus foncées que celles que Mayr et les auteurs actuels leur accordent<sup>(1)</sup>.

La couleur marron clair que Latreille attribue au ♂ de sa *F. castanea* ne peut absolument pas convenir aux ♂ des *C. herculeanus* et *ligniperdus*, tandis que c'est précisément une des parti-

(<sup>1</sup>) Ainsi Latreille appelle noires des fourmis que nous appelons brunes, *marron* ou *marron clair* des fourmis que nous appelons *rousses* ou d'un *roux un peu jaunâtre*, etc. — Il dit p. ex. que le *Lasius flavus* est « roux jaunâtre, tirant même sur le brun, dans quelques individus » tandis que Mayr le trouve « jaune, avec la tête et l'abdomen jaune brunâtre chez quelques individus. » Cette différence dans l'appréciation des couleurs ou plutôt des nuances du clair au foncé provient je crois de ce que nos devanciers avaient l'habitude de juger à l'œil nu de la couleur de l'insecte dans sa grandeur naturelle, tandis que nous avons pris peu à peu l'habitude de décrire les couleurs que nous voyons à la loupe. Or la loupe, en grossissant, dilue les couleurs (le pigment) et les rend plus claires. Les globules du sang vus à l'œil nu sont rougeâtres, comme on le sait, même en couche mince. Vus au microscope ils sont à peine jaunes.

cularités les plus spécifiques du *C. melleus* d'avoir un ♂ de la même couleur que la ♀ et la ♀, d'une couleur qui varie du brun marron clair au roux jaunâtre. La description de Latreille qui comprend les trois sortes d'individus de l'espèce est non seulement plus ancienne, mais bien plus complète que celle de Say, de sorte que le nom de *melleus* Say doit tomber et être remplacé par *castaneus* Latreille.

Il n'en est pas moins vrai que le *C. castaneus* est ordinairement jaune-roussâtre et que le nom de *melleus* lui aurait mieux convenu. Un des caractères les plus distinctifs du *C. castaneus* est l'absence presque totale des gros points enfoncés qui abondent surtout sur l'abdomen des *C. herculeanus* et *ligniperdus*.

Une ♀ major d'un brun marron, longue de 12,5 mill. Texas (Boll). Voir du reste Forel, Et. myrm., 1879, p. 60.

Esp. C. FORELI Emery (Annal. Mus. civ. Genova, mars 1881).

Quelques ♀ de Barcelone (M. Cuny y Martorell). M. Emery avait reçu cette espèce d'Algérie. Elle se rapporte au groupe des *C. aurocinctus* Smith, *ruficeps* F., *intrepidus* Kirby etc. par son échancrure thoracique et la forme de son métanotum.

Esp. C. MARGINATUS Latr.

M. Morris m'a envoyé de Vineland (N. Jersey) une variété ♀ ♀ et ♂ de cette espèce qui se distingue par une sculpture un peu plus forte et une pubescence plus distincte. Le thorax des ♀ est un peu mat, finement, mais assez profondément réticulé-punctué ou réticulé-ridé transversalement. Chez la ♀, la tête et l'abdomen sont noirs, le reste est rougeâtre. Chez la ♀, le thorax est bariolé de noir et de rouge jaunâtre; l'abdomen est noir avec une tache rougeâtre en bande sur le premier segment et parfois aussi une sur le second.

Au Japon, cette espèce varie beaucoup de taille et de couleur. Une petite variété ou race japonaise mérite d'être décrite sous un nom spécial :

*C. marginatus* var. *quadrinotatus* n. v. : ♀. Long. ♀ minor 5 mill.; ♀ major 6, 5 mill. Tête des ♀ major relativement large et forte (plus que chez la forme typique). Noire, avec les mandibules, les antennes et une lisière transversale au devant de la tête d'un rouge foncé chez les ♀ major et clair chez les ♀ minor; les pattes et le prothorax d'un rouge brun chez les ♀ major et d'un rouge jaune chez les ♀ minor. Deux taches d'un blanc jaunâtre sur chacun des deux premiers segments abdominaux. Du reste comme la forme typique.

♀. Long. environ 9 mill. Comme la ♀ major.

Japon (Musée de Berlin). Récoltée par M. Dönitz.

Le *C. marginatus* habite toute la région paléarctique et néarctique.

## Esp. C. RUBRIPES Drury (1770)

= *C. sylvaticus* sens général (Mayr, Am. Turkestan; Forel, Et. myrm. 1879).

- r. C. RUBRIPES i. sp. Drury, Ill. Nat. Hist. 1770 (Roger, Berl. ent. Zeit. 1863). [Cap de B. Esp].
- r. C. MACULATUS Fab., Spec. Ins. 1781. [Afrique, en particulier du nord].  
 = *Form. carinata* Brullé, Hist. nat. Canar.  
 = Var. *dichrous* Forel, (Et. myrm. 79) (= *F. thoracica* Fab. ? [Algérie, Crète]).
- C. maculato-sylvaticus*; *C. maculato-cognatus* (= *variegatus* Mayr, nec Smith). [Europe mérid. et Afrique].
- r. C. SYLVATICUS Oliv., Encycl. meth. 1791. [Europe méridionale].  
 = *Form. marginata* Latr. (H. nat. Fourm.) ♀, nec ♀.  
 = Var. A. Mayr. (Fourm. Turkestan). [Turkestan].
- r. C. PALLENS Nyl., (Act. Soc. Sc. Fenn. 1848). [Sicile].
- r. C. ÆTHIOPS Latr. (Hist. n. Fourm.). [Europe méridionale etc.].
- C. sylvatico-æthiops* Forel (Fourm. Suisse). [Europe mérid.].
- r. C. PILICORNIS Roger (Berl. ent. Zeit., 1859, p. 228). [Espagne, Bosphore].
- r. C. COGNATUS Sm. (Catal. 1858). [Afrique et sud de l'Europe].  
 Var. ω Forel (Et. myrm. 79). [Tunisie].  
 Var. ψ Forel (Et. myrm. 79)? [Perse].
- C. cognato-compressus* (= var. λ et une partie de *cognatus* Forel, l. c.). [Afrique].
- r. C. COMPRESSUS Fab. (Mant. Ins.). [Hindostan].  
 = *F. indefessa* Sykes. (Trans. ent. Soc. Lond. I, 104).  
 = *F. callida* Sm. (Cat. Brit. Mus., p. 18)?  
 = *C. sylvaticus* var. *e* Forel. (Et. myrm. 79 et Indian Ants., Part. I et II, 1885 et 1886, nec Mayr).
- r. C. GUATEMALENSIS Forel (Et. myrm. 1884). [Guatemala].
- r. C. MITIS Smith (Cat. Brit. Mus.). [Hindostan, Ceylan].  
 = *C. Bacchus* Smith (Cat. Brit. Mus.).  
 = *C. ventralis* Smith (Cat. Brit. Mus.) ♀.  
 = Var. *fuscithorax* Forel (n. var.). [Calcutta].
- r. C. NOVAE-HOLLANDIAE Mayr (Neue Formic., 1870). [Australie].
- r. C. PICIPES Oliv. (Encycl. méth.); Mayr (Myrm. Stud., 1862). [Amérique du sud].
- r. C. INDIANUS Forel (Et. myrm. 79). [Amérique du sud].
- r. C. MAC COOKI Forel (Et. myrm. 79). [Mexique].
- r. C. FEDTSCHENKOI Mayr (F. Turkestan). [Turkestan].
- r. C. SIMILLIMUS Smith. (Trans. ent. Soc. Lond., 1861; Mayr. Form. Novo Granad.). [Amérique du sud].
- r. C. SOLON n. st. [Benguela].
- r. C. ODIOSUS n. st. [Sumatra].

- r. *C. BRUTUS* n. st. [Congo].  
 r. *C. POMPEIUS* n. st. [Gabon].  
 r. *C. HAGENSII* n. st. [Madagascar].  
 r. *C. MOROSUS* Sm. (Cat. Brit. Mus.), [Chili].

Le nom « d'espèce » *sylvaticus* Ol. ayant englobé les *C. maculatus* F. et *rubripes* Drury qui lui sont antérieurs comme descriptions originales, nous sommes obligés, contre notre gré, de prendre comme nom général de ce vaste groupe le nom le plus ancien qui est celui de Drury. La race particulière *rubripes* i. sp. du Cap à laquelle ce nom s'appliquait a été définie plus nettement par Roger (Berl. ent. Zeitschr., 1863, p. 133).

Depuis que dans mes « Fourmis de la Suisse » (1874) j'ai réuni le *C. aethiops* Latr. au *C. sylvaticus* Olivier comme simple race, ayant trouvé des formes intermédiaires entre ces deux fourmis, il s'est produit une synthèse croissante, tendant à faire rentrer sous l'espèce *rubripes* (*sylvaticus*) une foule de formes voisines habitant les cinq continents. C'est d'abord Mayr (Fourmis du Turkestan) qui dégrade l'*aethiops*, le *cognatus* Sm., le *maculatus* Fabr., et diverses autres formes qu'il décrit, au rang de variétés du *rubripes* (*sylvaticus*); il indique même la très proche parenté des formes américaines *bonariensis* Mayr, *simillimus* Smith, *sexguttatus* F., et *picipes* Oliv. avec le *C. sylvaticus* d'Europe. Dans mes Études myrmécologiques en 1879, sans toutefois admettre la dégradation des races à de simples variétés j'ai été encore plus loin que Mayr, en réunissant comme races au *C. rubripes* (*sylvaticus*) les *C. mitis* Sm. (*Bacchus* Sm.), *Novae-Hollandiae* Mayr, *picipes* Olivier, *indianus* Forel, *Mac-Cooki* Forel, *Fedtschenkoi* Mayr. Enfin dans mes Études myrmécologiques en 1884, j'y ai ajouté le *C. guatemalensis*. Emery (Ann. Mus. civ. Genova, 1882 et 1884) se range à mon opinion et réhabilite avec raison le *C. pallens* Nylander, que Mayr (F. Turkestan) avait considéré à tort comme la ♀ minor du *C. variegatus*, au rang de race du *C. rubripes*, de race bien définie et assez localisée à la Sicile. André (Spécies des Formicides d'Europe 1881-82) admet les mêmes races que moi, mais les considère comme simples variétés.

Nous en sommes arrivés ici à un point où la synthèse commence à constituer un danger, car en faisant un pas de plus elle risque d'englober une foule d'autres espèces qui, plus l'on avance, s'unissent par des formes intermédiaires au *C. rubripes*. Comme ces espèces renferment elles-mêmes déjà un nombre considérable de races, nous arrivons à un dédale qui prend des dimensions dangereuses et qui nous force à une grande circonspection.

Je veux parler avant tout des « espèces » *herculeanus* et *sexguttatus*, telles que je les ai définies dans mes Études myrmécologiques

en 1879, ainsi que de l'*egregius* Smith et du *compressus* Fab. dont nous allons parler. Chez une série de formes, tant d'Amérique que d'Asie, le lobe de l'épistome se raccourcit, la carène se perd, les mandibules se raccourcissent aussi et passent par le nombre 6 des 7 dents d'un des types extrêmes aux cinq dents de l'autre; bref par les *C. castaneus* Latr., *Mac-Cooki* Forel et d'autres formes encore inédites nous passons de l'*herculeanus* au *rubripes* etc. etc.

Il nous faut donc avant tout examiner aussi soigneusement que possible les faits fondamentaux et bien assis, pour mettre de l'ordre dans ce chaos. Il ne m'est pas encore possible d'arriver, de loin même, à un ordre d'ensemble du groupe *rubripes*. Mais je veux essayer de combattre ou de corriger une ou deux fausses voies et d'indiquer quelque *moyen* d'arriver à un certain ordre.

Mayr (F. Turkestan) prétend avoir trouvé le *C. cognatus* var. *e* dans le même nid (donc appartenant à la même fourmilière) que son *C. sylvaticus* i. sp. (*sylvatico-aethiops*). Ceci pourrait faire croire qu'il s'agit là de variétés individuelles chez les descendants d'une même mère. Or ce serait une grave erreur. Je suis obligé de contredire ici mon estimé collègue et de prétendre qu'un cas comme celui qu'il cite repose ou bien sur une confusion, ou bien qu'il s'agit d'une de ces rares exceptions où deux femelles fécondes de races différentes se sont par hasard alliées pour former une fourmilière (voir Forel, Etud. myrmécol. 1884 p. 4 et 5). Il ne faut pas confondre avec les variétés et les races le polymorphisme incomplet des *Camponotus* qui donne à chaque espèce, race et variété non seulement un ♂ une ♀ et une ♀, mais qui divise la ♀ elle-même en une série de formes dont les deux extrêmes sont la ♀ major et la ♀ minor. On sait que chez les fourmis où le dimorphisme de la ♀ est devenu complet les transitions ont disparu et qu'il est resté un *soldat* et une *ouvrière* bien distincts l'un de l'autre, le premier correspondant à la ♀ major, la seconde à la ♀ minor des *Camponotus*.

Le genre *Pheidole* est le plus bel exemple de dimorphisme complet chez la ♀. Il y a du reste un grand nombre de genres (*Pheidologeton*, *Holcomyrme*, *Atta*, *Aphænogaster*, *Pogonomyrme*, *Azteca*, *Anomma* etc.) qui offrent un dimorphisme incomplet.

Je crois pouvoir assurer qu'au contraire les *racés* et *variétés* du *C. rubripes* sont principalement géographiques, c'est-à-dire que chacune d'elles n'a qu'une extension géographique relativement limitée, et que les formes intermédiaires qui les relient se trouvent surtout sur les confins, de leurs domaines géographiques. Je crois pouvoir affirmer en outre que les individus appartenant à la même fourmilière ne varient que très peu, à part les variations dues au polymorphisme de la ♀, et qu'ils appartiennent toujours à la même race, à la même variété, même à la même forme transitoire lorsqu'il

s'agit d'une variété intermédiaire entre deux races, à part quelques variations individuelles très minimes. Il va sans dire que le domaine géographique de chaque race se superpose *en partie* à celui de plusieurs autres; mais il est rare que cette superposition soit complète. Ainsi les *C. aethiops* et *sylvaticus* habitent ensemble le sud de l'Europe, mais l'*aethiops* atteint au nord des régions où le *sylvaticus i. sp.* ne se trouve plus. Le *C. sylvaticus* ne se trouve ni au-sud ni au centre de l'Afrique. Je n'ai jamais vu de *C. cognatus*, ni de ses variétés provenant du midi de la France, et j'ai peine à croire les assertions contraires de Mayr et d'André. On trouve souvent aux antipodes une forme qui semble presque identique à une forme européenne. Un examen attentif finit cependant par montrer qu'il existe des différences, ainsi entre les races *aethiops* et *guatemalensis* (d'Europe et de Guatémala). Le *C. compressus* proprement dit est propre aux grandes Indes et passe par des intermédiaires africains au *cognatus*. Le cosmopolitisme de l'espèce *rubripes* n'est donc point un cosmopolitisme provenant de transports artificiels par les vaisseaux etc., comme c'est le cas du cosmopolitisme de tant de fourmis qui varient très peu (ainsi du *Solenopsis geminata*, du *Monomorium Pharaonis* etc.), mais c'est, si je puis parler ainsi, un cosmopolitisme *phylogénétique* (ou si l'on veut remontant à des temps géologiques) qui divise cette gigantesque « espèce » en une myriade de *races* et de *variétés* plus ou moins locales, dont l'ensemble occupe le monde entier. Enfin chaque race est très souvent adaptée à un genre de vie spécial.

Je crois sans me tromper pouvoir affirmer que les races extrêmes et en outre fort éloignées géographiquement les unes des autres auraient plein droit à être nommées *espèces* distinctes si elles n'étaient reliées dans l'entre deux par tant d'autres variétés qui forment toutes les transitions possibles et imaginables et qu'on ne peut plus nommer, tant il y en a. Ainsi le *C. pallens* de Sicile et le *C. compressus* de Calcutta mis à côté l'un de l'autre sont tellement disparates que nous pouvons bien certainement admettre qu'il serait impossible d'obtenir entre eux un accouplement productif. Bref le *C. rubripes* et les formes voisines sont un des plus beaux exemples zoologiques qu'on puisse trouver pour montrer que les notions d'espèce, de race et de variété passent sans limite de l'une à l'autre.

Ces faits, incontestables à mon avis, m'obligent à maintenir la dénomination de races ou sous-espèces, *parce qu'il ne s'agit pas là de variations plus ou moins capables de se reproduire dans la progéniture de chacune d'elles, ni même de variations dépendant seulement de la température ou de la nature du sol, mais bien de formes qui ont déjà obtenu une certaine constance relative par l'hérédité et*



*l'habitat.* Je dis cela naturellement d'une façon générale, admettant fort bien que nous pouvons nous tromper dans tel ou tel cas particulier, prendre une race pour une simple variété individuelle et vice versa, surtout lorsque le matériel nous fait défaut.

Tout en accordant les passages indubitables entre les groupes *rubripes*, *serguttatus*, *herculeanus* et *egregius*, je crois que nous devons, par simple raison pratique, conserver encore à chacun d'eux le titre d'espèce; la complication est ainsi déjà plus que suffisante. Les passages du *cognatus* au *compressus* sont par contre si nombreux que je suis obligé de faire rentrer ce dernier comme race dans l'espèce *rubripes*. Cherchons maintenant, avec cette restriction, à caractériser le groupe *rubripes* d'une façon générale en donnant les caractères propres à toutes ses races.

#### *Caractères communs à toutes les races du C. rubripes ♀.*

La taille varie entre 4, 5 et 12 mill. chez la ♀ minor, entre 8 et 16 mill. chez la ♀ major. La ♀ minor est toujours fort grêle avec la tête étroite, souvent rétrécie, parfois à peine rétrécie derrière. La ♀ major est en général élancée, mais sa tête est grande, triangulaire, plus ou moins élargie et échancrée derrière (souvent fortement). Les mandibules sont grandes; leur bord terminal est long (surtout chez les ♀ major) et muni de 6 à 7 dents. L'épistome est toujours entier, caréné et prolongé devant, au milieu, en lobe rectangulaire (sauf chez les formes qui sortent de l'espèce pour passer au groupe *herculeanus* et à d'autres groupes non encore définis). Le thorax est toujours simple, également voûté d'avant en arrière et de droite à gauche, sans échancrure, jamais bordé ni denté où que ce soit, élargi devant, rétréci derrière. Cependant la face basale du métanotum est souvent presque droite d'avant en arrière, et parfois même, chez certains *C. sylvaticus* et *æthiops*, elle présente, vue de profil, une apparence de concavité. Écaille variable, en général ovale, souvent acuminée, presque jamais fort épaisse, presque jamais échancrée. Abdomen ovale, jamais globuleux. Les pattes et les antennes sont grêles ou assez grêles.

La pilosité et la pubescence, quoique assez variables, sont toujours espacées. La pubescence ne forme jamais duvet. Les tibias et les scapes n'ont que des poils couchés ou tout au plus obliques, jamais hérissés.

La sculpture varie de faibles réticulations ou rides qui n'empêchent pas un fort éclat et sont parfois à peine perceptibles, à une dense ponctuation réticulaire qui rend l'insecte mat, se trouve surtout sur la tête des ♀ major, mais peut de là s'étendre au thorax

et même commencer à apparaître entre les rides de l'abdomen. Cette sculpture constitue chez les grandes races noires et mates l'un des passages au *C. egregius*. En outre de gros points enfoncés épars qu'on trouve surtout sur les mandibules et le devant de la tête des ♀ major peuvent s'étendre de là à une partie du corps. La sculpture de l'abdomen est presque toujours transversalement ridée, mais très variable d'intensité.

Quant à la couleur, elle varie du jaune clair par le rouge et le brun au noir foncé et de l'uniformité la plus complète aux moucheures, taches, bandes, semi-divisions antéro-postérieure et dorso-ventrale les plus variées.

#### *Caractères variables du C. rubripes.*

Nous venons d'en voir un certain nombre en indiquant ce qui est constant.

La forme générale peut varier. Certaines races sont plus massives et plus robustes, surtout celles qui tendent vers l'*herculeanus*, ainsi le *C. Mac-Cooki*, mais aussi d'autres, ainsi le *C. Solon*. D'autres sont au contraire particulièrement grêles et étroites, surtout celles qui tendent vers le *sexguttatus*, ainsi le *C. maculatus*. La tête des ♀ minor varie selon qu'elle est très allongée, élargie devant et fort rétrécie derrière (*C. maculatus*, *Novæ-Hollandiæ*) ou bien plus faiblement (*C. sylvaticus*, *C. cognatus*) ou bien presque pas (*æthiops*, *pallens*, *Mac-Cooki*). La forme des mandibules varie beaucoup. Chez les ♀ major du *C. compressus* elles sont très grandes et comme chez le *C. egregius* : le bord terminal est très long ; les dents sont très larges, et le bord externe est peu courbé, de sorte que les mandibules sont longues et pointues. Chez le *C. Solon* ♀ major elles sont grandes aussi, mais moins larges à leur base et plus larges vers leur extrémité (comme chez les *C. Kubaryi* et *pallidus*) ; leur bord externe est fortement courbé, surtout vers l'extrémité, et la dent terminale est dirigée perpendiculairement à la ligne médiane du corps. Chez le *C. Mac-Cooki* elles sont bien plus petites.

Le lobe du chaperon, tantôt plus court, tantôt plus long, a ses deux bords latéraux généralement parallèles chez les ♀ major, arrondis et convergents en avant chez les ♀ minor. Mais chez les ♀ major des *C. compressus* et *indianus*, ces deux bords sont concaves et presque terminés par une dent, comme chez le *C. egregius*, tandis qu'au contraire chez celles des *C. Mac-Cooki* et *picipes* ils sont convergents et terminés antérieurement par un angle fort obtus.

La forme *prismatique* et *comprimée* des pattes, en particulier des tibias, chez le *C. egregius* (*prismaticus* Mayr) se retrouve chez

une partie des races du *C. rubripes*, mais jamais les tibias n'y sont aussi plats et aussi larges que chez l'*egregius*. Par contre ils sont parfois tout aussi anguleux, si ce n'est plus; seulement les quatre pans du prisme sont bien moins inégaux.

Ainsi les tibias sont prismatiques chez les *C. compressus* et *maculatus* ♀ major et souvent ou presque toujours chez la ♀ minor, puis chez le *C. sylvaticus* et le *C. mitis* ♀ major. — Par contre ils ont une forme intermédiaire entre la forme prismatique et la forme arrondie chez le *C. sylvaticus i. sp.* et le *C. mitis* ♀ minor, chez les *C. Novæ-Hollandiæ*, *indianus*, *guatemalensis*, *picipes*, et *Mac Cooki* ♀ major et minor. Enfin leur forme est assez ordinaire ou arrondie chez les *C. æthiops*, *pallens*, *simillimus* et *Solon*. Les tibias prismatiques sont tantôt plus, tantôt moins cannelés longitudinalement entre les angles, et accompagnés de cuisses et de tarses plus ou moins prismatiques ou aplatis aussi. — Les gros piquants du bord interne des tibias et du premier article des tarses sont aussi très variables et surtout abondants chez les grands individus.

Les variations dans la forme de l'écaïlle sont très irrégulières.

La sculpture très faiblement réticulée et ridée chez le *C. pallens* qui est très luisant partout est au contraire densément ponctuée chez le *C. compressus* qui est mat; mais sur le thorax et l'abdomen la ponctuation du *C. compressus* passe à de denses rides transversales.

Quant à la taille, à la pilosité et à la couleur, nous avons déjà indiqué les limites dans lesquelles elles varient.

Passons maintenant aux faits de détail :

r. *C. PALLENS* Nyl. — Je l'ai reçu de Sicile où il a été récolté par M. Frey-Gessner ♀ minor 6, ♀ major 8,5 mill. D'après M. Emery (l. c.) la ♀ minor peut n'atteindre que 4,5 mill. Correspond exactement à la description de Nylander (Addit. alt. etc. 1846, p. 36). La tête des ♀ major est peu élargie et peu échancrée derrière. Le lobe du chaperon et les mandibules sont assez courts. L'écaïlle est épaisse, la sculpture est très faible, le corps est luisant, roux jaunâtre, avec l'extrémité de l'abdomen plus foncée. Pubescence faible, entièrement couchée sur les pattes. Stature peu élancée, rappelant celle des *C. æthiops* et *Mac Cooki*.

r. *C. MACULATUS* Fab. — Je suis d'avis que le nom de *variegatus* Smith doit tomber. Le *C. variegatus* de Smith (Cat. Brit. Mus.) est une forme douteuse des Grandes Indes qui me paraît se rapprocher plus encore du *C. sexguttatus* que du *C. rubripes* et qui est peut-être voisine du *C. sexguttatus* race *exiguoguttatus* Forel (Indian Ants, Part. II, 1886). La variété décrite par Mayr (Myrmecol. Studien 1862) sous le nom de *variegatus* Smith et con-

servée sous ce nom jusqu'ici dans les travaux de Mayr, d'Emery, d'André et de moi-même cités plus haut n'est pas une race à part, mais constitue simplement certaines variétés plus foncées et moins tachetées du *C. maculatus* ainsi que les formes transitoires du *C. maculatus* aux races voisines *sylvaticus* et *cognatus*. Je crois qu'il vaut mieux appeler ces transitions tout franchement *sylvatico-maculatus* etc. que de leur donner un nom que Smith avait appliqué à une autre forme. J'ai sous les yeux deux ♀ *cognato-maculatus* de Kakoma (Afrique équatoriale).

Le *C. maculatus* typique et même ses variétés plus foncées sont faciles à reconnaître à leur taille svelte, à leur couleur mêlée de noir et de jaune (le noir devenant parfois roussâtre), au fait que les ♀ minor sont beaucoup plus claires que les ♀ major, à ce que chez les formes plus foncées, c'est toujours le dessus de la tête et du thorax, puis l'abdomen (moins les taches jaunes), les scapes et l'extrémité des pattes qui deviennent foncés. Chez le *C. sylvaticus* ce sont au contraire les ♀ minor qui sont les plus foncées, et la couleur est presque uniforme, d'un brun châtain plus ou moins clair. Les ♀ major du *C. maculatus* ont toutes un scutellum distinct, qui n'est pas beaucoup plus large que long, tandis que chez celles des autres races ce scutellum est irrégulier, ordinairement beaucoup plus large que long, souvent indistinct ou nul.

Le *C. sylvatico-maculatus (variegatus)* de Madagascar que j'ai décrit dans mes Études myrmécologiques en 1879 se distingue encore du *maculatus* par sa sculpture plus faible, par la forte courbure du bord externe de ses mandibules, près de leur extrémité. Les mandibules sont luisantes avec des points épars, tandis que chez la plupart des *maculatus* elles sont un peu plus mates et finement ridées-réticulées. Nommons le var. *Hova*. Une ♀ du musée de Berlin, récoltée par Hildebrandt correspond tout à fait aux ♀ que j'ai décrites.

r. *C. AETHIOPS* Ltr. var. *sylvatico-aethiops* (*aethiops* à pattes et antennes rougeâtres) ♀ et ♀. — Crimée, récolté par M. Jaeger, expert Suisse pour les vignes phylloxérées. Le *C. sylvaticus* de Mayr (Europ. Formic.) n'est pas le vrai *sylvaticus*, mais le *sylvatico-aethiops*.

r. *C. COMPRESSUS* Fabr. — J'ai reçu en nombre très grand cette forme de Calcutta par M. Wood-Mason<sup>(1)</sup> et j'ai acquis la conviction qu'elle ne diffère des *C. cognatus* et *maculatus* que par degrés. Je dois donc la faire rentrer dans l'espèce *rubripes*. Une partie des *C. cognatus* de mes Études myrmécol. en 1879 sont des *cognato-*

(1) Dans mes « *Indian Ants*, Part I et II » (Journal of the Asiatic Society of Bengal 1885 and 86) je l'ai pris par erreur pour la variété *e* du *C. cognatus* Mayr, erreur que je rectifie ici.

*compressus* d'Afrique qui sont presque identiques aux *compressus* de Calcutta. La taille varie énormément. Tandis que les plus grandes ♀ major ont 15 mill., les plus grandes ♀ minor 11 mill. et leurs ♀ 18 mill., j'ai reçu de Calcutta d'autres ♀ major de 11 mill. auxquelles correspondent des ♀ minor d'à peine 6 mill. et une ♀ de 12 mill. Cependant la forte sculpture de ces individus qui les rend presque entièrement mats se retrouve sans modification jusque chez les plus petites ♀ minor dont les tibias sont encore distinctement prismatiques, du moins dans leur moitié périphérique. La sculpture et la couleur d'une série de variétés d'Afrique constitue ainsi que la forme de la tête toutes les transitions du *compressus* au *cognatus* et au *maculatus*(<sup>1</sup>). Du reste la stature ramassée, la tête large, bombée et assez courte, les pattes et les antennes relativement courtes et grêles sont des caractères particuliers seulement aux ♀ major (*maximæ*); ces caractères se perdent chez la ♀ *media*, la ♀ *minor* et chez la ♀ dont la tête est étroite et allongée. La tête des ♀ *maxima* est large de 4,5 et longue (sans les mandibules) de 4,1 millimètres, donc plus large que longue. La tête d'une ♀ *minima* est large de 1,0 et longue de 1,3 mill. Si l'on fait attention on retrouve une tendance, moins accentuée il est vrai, à ces mêmes caractères chez le *C. maculatus*, dont les ♀ major ont la tête large et bombée, tandis que la ♀ a la tête étroite et allongée. Cependant les ♀ major du vrai *compressus* de Calcutta ont toujours les côtés de la tête un peu plus convexes que les formes les plus voisines d'Afrique.

La ♀ du *C. compressus* (long. 12 à 18 mill.) n'est pas encore décrite. Elle est étroite et allongée, très semblable à celle du *C. maculatus*; la tête est tout aussi allongée que chez cette race, le thorax étroit et allongé, l'écaille échancrée. La carène de l'épistome est faible et obtuse; les ailes sont faiblement teintées de jaune brunâtre.

Le ♂, long de 9 à 10 mill., se distingue des autres races par sa sculpture plus dense, plus ponctuée, par son aspect plus mat.

r. *C. COGNATUS* Sm. — Comme je viens de le dire, les grands exemplaires mats d'Afrique que j'ai rapportés à cette race dans mes Ét. myrm. en 1879 sont des *C. cognato-compressus* à thorax et même devant de l'abdomen plus ou moins rougeâtre. Le vrai *cognatus* Smith n'est pas plus grand que le *maculatus* et n'a pas une plus forte sculpture; il en diffère surtout par sa couleur d'un brun rousâtre uniforme avec l'abdomen et souvent la tête noirâtres, ainsi que par sa stature moins svelte. Il se rapproche du *sylvaticus*.

(<sup>1</sup>) André (Species des Formicidés d'Europe) donne l'Inde et l'Afrique (sans parler de la Chine et des Philippines) comme patrie au *C. compressus*. Il est évident pour moi qu'il confond différentes races du *rubripes* sous le nom de *compressus*. Les formes africaines les plus rapprochées du *compressus* peuvent être appelées *cognato-compressus*.

r. *C. SIMILLIMUS* Sm. — Deux ♂ major et deux ♀ minor du Brésil que je dois à l'obligeance de M. Mayr me montrent que cette forme n'a avec le *C. herculeanus* que des affinités apparentes provenant de la couleur. C'est une pure race du *C. rubripes*, voisine du *C. cognatus* par sa taille et sa couleur. La tête est mate et ponctuée; le thorax et l'abdomen sont finement réticulés ponctués. La pubescence est fort longue, surtout sur l'abdomen, plus longue même que chez le *C. sexguttatus*. Sur les pattes elle est entièrement appliquée. Le lobe du chaperon est fort développé, échancré sur les côtés, et à bord antérieur concave; la carène est aussi très marquée sur toute la longueur de l'épistome. Cette race est extrêmement rapprochée de la race *C. indianus* Forel, dont elle a la forme et la sculpture; mais chez ce dernier qui est entièrement d'un noir brun, la pubescence est aussi faible que chez le *C. sylvaticus*; les poils dressés sont aussi plus grossiers, moins abondants et d'un brun foncé (d'un blanc jaunâtre chez le *C. simillimus*); les pattes sont plus fortes et un peu plus aplaties.

r. *C. SOLON* N. ST. — ♀ Long. 8-13,5 mill. Stature robuste et forme générale des *C. Mac-Cooki* et *compressus*. La longueur indiquée est bien celle des ♀ minima et maxima. Mandibules grandes munies de six à sept larges dents. Elles sont assez fortement courbées à leur bord externe, densément striées chez la ♀ major, densément réticulées chez la ♀ minor; cependant chez la ♀ media et vers la base chez les ♀ major la sculpture striée devient réticulée-ponctuée. Chez toutes les ♀ elles n'ont qu'un faible éclat soyeux et ont une grosse ponctuation éparse. La tête modérément rétrécie derrière chez les ♀ minor y est fort élargie et profondément échancrée chez les ♀ major. Elle est moins bombée et ses côtés sont moins convexes que chez le *C. compressus*. Le lobe du chaperon est de moyenne longueur, arrondi chez la ♀ minor, droit (à côtés un peu concaves) chez la ♀ major. La carène, complète chez les ♀ minor, n'est bien marquée qu'au milieu chez les ♀ major, chez lesquelles le tiers postérieur du chaperon a même un sillon médian. La courbe qui sépare la face basale de la face déclive du métanotum est fort obtuse (comme chez les *C. cognatus* et *maculatus*), tandis qu'elle est bien plus forte (plus près de l'angle droit) chez le *C. Mac-Cooki*. Mais la face basale de la ♀ major a la même longueur que la face déclive (comme chez *Mac-Cooki*) tandis qu'elle est beaucoup plus longue chez les *C. maculatus* et *cognatus* et un peu plus longue chez le *C. compressus*. L'écaille est épaisse en bas et mince en haut, renflée devant (en bas), aplatie derrière. Son bord supérieur arrondi est légèrement échancré chez la ♀ major. Les antennes et les pattes sont de grandeur médiocre; ces dernières sont arrondies, non prismatiques. Les tibias ont cependant un faible sillon

longitudinal sur leur face antérieure (l'externe des pattes postérieures); ils n'ont que quelques piquants vers le bas.

La sculpture de tout le corps est faiblement et finement ridée, cà et là réticulée-ridée, sauf le devant de la tête des ♀ major qui est réticulé-punctué et assez mat. Sur le derrière et les côtés de la tête des ♀ major cette sculpture devient d'abord plus faiblement réticulée, puis ridée. Assez luisante, sauf le devant de la tête des ♀ major. La grosse ponctuation éparse est partout très effacée, mais perceptible. Pubescence extrêmement fine, courte et éparse, entièrement appliquée sur les tibias et les scapes. La pilosité dressée grossière et brunâtre est fort éparse, surtout sur la tête où elle n'occupe guère que l'épistome et les mandibules.

*Couleur.* ♀ major : Tête et scapes noirâtres, avec les angles postérieurs souvent marrons. Thorax plus ou moins noirâtre ou d'un brun marron foncé. Funicules et tarses brunâtres. Ecaille, hanches, pattes et devant des deux ou même des trois premiers segments abdominaux d'un roux jaunâtre (ou testacés). Le reste de l'abdomen brunâtre, sauf le bord postérieur de chaque segment qui est d'un jaune un peu doré. Il résulte de cela que les deux premiers segments de l'abdomen n'ont en général qu'une étroite bande transversale brunâtre.

♀ minor : entièrement d'un jaune roussâtre testacé, avec les tarses, les mandibules, les scapes et le vertex d'un roux brunâtre, et une bande transversale brune sur chaque segment abdominal.

Cette belle race a été récoltée à Malangé sur la côte d'Angola par le Dr Max Buchner (ma collection). Elle tient des *C. cognatus*, *compressus* et *Mac-Cooki*, tout en ayant des caractères à elle.

r. *C. MITIS* Sm (= *C. Bacchus* Sm. = *C. ventralis* Sm. d'après Mayr). — Une ♀ minor et une ♀ major-media que je dois à l'obligeance de M. Mayr ont bien le thorax, les pattes, les funicules et l'extrémité des scapes rougeâtres, tandis que la tête et l'abdomen sont brunâtres ou noirs-brunâtres; le dernier avec les segments bordés de jaune. Elles ont 8 à 10 mill. de long et se distinguent du *C. sylvaticus* et des petits *cognatus*, auxquels elles ressemblent beaucoup, par leur pilosité et leur pubescence plus abondantes. Cette dernière est plus longue (comme chez le *sexguttatus*). Le *C. mitis* se distingue aussi, comme l'a si bien fait remarquer Mayr, par des poils assez abondants, plus courts que les autres, situés sur les joues. Cette pilosité se retrouve identique chez le *C. Novæ-Hollandiæ* Mayr. Une pubescence soulevée (oblique) assez forte sur les tibias et les scapes. Les mandibules sont relativement petites et peu courbées à leur bord extérieur; le lobe du chaperon est un peu plus court que chez le *C. sylvaticus*, mais bien plus rectangulaire (moins arrondi) chez la ♀ minor. Les pattes sont tout à fait arrondies (nulle-

ment prismatiques). La forme générale est celle du *C. sylvaticus*.

J'ai reçu de Calcutta (par M. Wood-Mason) deux ♀ qui ne sont probablement qu'une variété du *C. mitis*. Chez elles tout le corps est d'un noir brunâtre; le thorax est à peine plus clair. Les pattes sont brunes avec les hanches et l'anneau fémoral d'un jaune testacé. Les funicules sont rougeâtres, sauf la moitié basale du premier article qui est brune. La pilosité et la pubescence sont identiques à celles des types du *C. mitis*. La face basale du métanotum est plus voûtée. Les tibias postérieurs et moyens ont sur leur face externe (plus étroite) un sillon longitudinal qui ne se trouve pas chez le *C. mitis*. Les mandibules ont le bord externe un peu plus long et plus courbé que chez le *C. mitis*. Il est impossible de découvrir d'autres différences. Je propose d'appeler cette variété : *C. mitis* var. *fuscithorax*.

Une ♀ major de la Cochinchine française (musée de Lyon) se rapporte à la variété *fuscithorax*, mais s'en distingue un peu par ses hanches et ses anneaux fémoraux bruns (comme le reste des pattes) ainsi que par ses mandibules dont le bord terminal est encore un peu plus large et le bord externe encore un peu plus fortement courbé vers son extrémité. Taille 10,7 mill.

r. *C. ODIOSUS* n. st. — ♀ major et media. Long. 9 à 11,5 mill. Forme des *C. Autrani* et *sylvaticus*, mais la tête est plus courte, relativement plus large, le thorax relativement plus étroit et un peu plus court. Tête de la ♀ maxima longue au milieu de 3,9 mill. (sans les mandibules) et large de 3,3 mill., très élargie et très excavée derrière, à côtés un peu moins convexes que chez les *C. Autrani* et *sylvaticus*. Mandibules relativement petites, à bord externe peu courbé et à bord terminal court, luisantes et avec de grosses stries éparses sur leur moitié périphérique, presque mates, densément et finement réticulées-ridées à leur base, à gros points épars sur leur moitié basale. Épistome avec un lobe antérieur assez court (bien plus long que celui du *C. Autrani*) à côtés droits et à bord antérieur faiblement échancré au milieu. L'épistome est assez faiblement caréné au milieu. De l'extrémité postérieure de la carène part un sillon qui occupe plus du quart postérieur de l'épistome et qui atteint l'aire frontale. Aire frontale lisse et luisante, non ponctuée. Toute la tête (sauf l'aire frontale) finement et densément réticulée-ponctuée et presque entièrement mate (un peu luisante dessous, derrière et au bord antérieur). Une ponctuation piligère plus grossière et très effacée est superposée à cette sculpture.

Le sommet de la voûte du thorax est bien marqué au milieu du mésonotum. Le métanotum est très faiblement voûté; on distingue à peine sa face basale de sa face déclive et c'est cette dernière qui est la plus longue. La sculpture est comme celle de la tête, mais un



peu moins mate, et elle devient transversalement ridée sur le pronotum. L'écaille est fort épaisse, acuminée, un peu plus voûtée devant que derrière.

L'abdomen est densément réticulé-ridé transversalement avec un faible éclat soyeux et une ponctuation éparse piligère superposée plus abondante et un peu moins effacée que celle du reste du corps. Ce sont surtout ceux des points d'où partent les long poils dressés qui sont plus marqués et entourés d'un rebord élevé.

Les scapes dépassent faiblement le bord postérieur de la tête. Les pattes sont assez longues, les tibias étroits, arrondis, à peine aplatis et à peine faiblement cannelés sur leur face antérieure.

La pubescence est jaunâtre, un peu plus faible que celle du *C. mitis* sur la tête et le thorax, mais bien plus abondante sur l'abdomen où elle est aussi dense et plus longue que chez le *C. herculeanus i. sp.* La pilosité dressée est grossière, très longue, d'un brun jaunâtre, abondante sur l'abdomen, notable sur le devant de la tête, le pronotum, le mésonotum et les hanches, très éparse ailleurs. Cependant sur les côtés de la tête elle est bien plus courte et assez répandue (rare sur les joues). Les scapes et les tibias n'ont qu'une pubescence couchée et deux ou trois poils raides vers leur extrémité.

Entièrement noir, avec les funicules (sauf la base brune du premier article), les articulations des pattes, l'extrémité des tarsi, et une étroite lisière postérieure des segments abdominaux d'un roux brunâtre. Les scapes et les pattes sont d'un noir brunâtre ou d'un brun noirâtre.

Sumatra, M. le D<sup>r</sup> Klaesi (collection Autran).

J'ai préféré donner une description détaillée de cette fourmi à faire l'essai par trop hasardé de l'identifier à quelque espèce indéchiffrable de Smith. Je la rattache comme race au *C. rubripes* pour montrer sa parenté intime avec ce grand dédale auquel elle appartient sans contredit pour tout ce qui n'est pas indiqué dans la description.

r. *C. BRUTUS* n. st. — ♂ major. Long. 14 à 16 mill. Stature robuste, ramassée du *C. compressus*, mais la tête est encore plus grande, moins rétrécie derrière, à côtés moins convexes, à face un peu moins bombée. L'échancrure postérieure est moins large, laissant de chaque côté des angles postérieurs plus larges. Largeur de la tête de la ♀ maxima 5 mill. ; longueur de la tête au milieu (sans les mandibules) 5 mill. Mandibules un peu plus courtes et plus courbées que chez le *C. compressus*, moins courbées que chez le *C. Solon.* Leur bord terminal est relativement moins grand que chez le *C. compressus* et les 7 dents sont un peu moins larges. Elles ont une abondante et forte ponctuation éparse du fond de

laquelle part un tout petit poil couché; elles sont du reste lisses et luisantes, sauf à leur base qui est faiblement et finement réticulée. Epistome caréné au milieu seulement. muni d'un lobe antérieur dont les côtés sont concaves (mais moins que chez le *C. compressus*), les angles antérieurs saillants et dont le bord antérieur est droit, parfois muni d'une très petite dent au milieu. Une fossette entre le front et le vertex. Le devant de la tête, sauf l'épistome et l'aire frontale, est densément réticulé-ponctué et mat; tout le reste de la tête est plus faiblement réticulé et demi-luisant. La ponctuation éparsée superposée est abondante, nette et régulière sur les joues, les angles postérieurs, les côtés et le dessous de la tête, donnant partout naissance à un tout petit poil couché parfois presque microscopique. Sur le vertex, sur l'épistome et sur les angles postérieurs de la tête, de gros points enfoncés souvent prolongés en rainures donnent naissance à de gros poils dressés.

Le thorax est court, identique de forme à celui du *C. compressus*. La face basale du métanotum n'est pas plus longue que la face déclive et assez nettement séparée d'elle par un angle obtus et arrondi.

Écaille haute, bien plus haute que large et qu'épaisse, ovée, plane derrière, épaissie devant et en bas, presque tranchante à son bord supérieur. Abdomen relativement petit.

Les scapes sont plus courts encore que chez le *compressus* et n'atteignent pas ou atteignent à peine le bord postérieur de la tête. Les tibias sont médiocrement comprimés (prismatiques-arrondis), avec une très faible rainure sur chaque large face. Longueur des tibias postérieurs 4,3 mill.

Thorax réticulé-ridé, avec direction transversale des rides sur la face déclive du métanotum; lisière antérieure du pronotum transversalement ridée. Le thorax et l'écaille sont demi luisants, cette dernière est transversalement ridée. Abdomen luisant, très faiblement réticulé avec accentuation de rides transversales. Pattes et scapes très faiblement réticulés et éparsément ponctués. La ponctuation éparsée superposée est effacée et irrégulière sur le thorax et l'abdomen, sauf quelques gros points souvent prolongés en rainures et d'où partent de gros poils dressés. Ces rainures sont surtout apparentes sur le pronotum et les angles de l'occiput.

La pubescence est partout très éparsée et en somme très fine et très courte. Sur le thorax, les pattes et les côtés de l'abdomen, elle est un peu plus forte et plus longue. D'assez longs poils fauves brunâtres dressés, grossiers et raides sont parsemés en assez grand nombre sur l'abdomen, l'écaille, le dos du thorax et le devant de la tête, sauf les joues. Sur le dessous du corps, les hanches et les cuisses ils sont plus fins et un peu plus épars. Les scapes et les

tibias n'ont pas de poils dressés; ces derniers ont seulement à leur face interne une rangée de petits poils courts, raides et très obliques.

D'un brun plus ou moins roussâtre, avec certaines parties nuageuses plus claires ou plus foncées. Funicules et pattes roussâtres. Lisière postérieure des segments abdominaux d'un jaune roussâtre brillant. Souvent le devant du dos de l'abdomen roussâtre. Certains individus sont presque entièrement roussâtres.

♀ minor. Long. près de 11 mill. Tête un peu plus étroite derrière que devant, ne formant pas de cou. Épistome caréné sur toute sa longueur à peu près, à lobe antérieur rectangulaire. Pas de fossette entre le vertex et le front. Pubescence de la tête plus longue. Face basale du métanotum beaucoup plus longue que la face déclive. Tibias postérieurs longs de 3,7 mill. Sculpture de la tête et même du thorax plus faible, réticulée-ridée. Du reste comme la ♀ major.

♀ Long. 17 à 18 mill. Caractères de la ♀ major, mais la tête beaucoup plus petite est large de 3,8 mill. et longue de 4 mill. (sans les mandibules). Sa sculpture est plus faible; elle est plus luisante. Le dessus du corps, surtout le mésonotum, a beaucoup moins de poils dressés. Le mésonotum est fort luisant, très faiblement réticulé, avec un sillon médian devant et deux sillons latéraux au milieu. Écaille large, entière à son bord supérieur. Abdomen très luisant, faiblement ridé transversalement. Couleur de la ♀, mais plus vive, plus brillante, avec les mêmes variations. Devant de l'abdomen toujours roux. Ailes enfumées de roussâtre, très semblables à celles du *C. ligniperdus* ♀ auquel cette ♀ ressemble aussi extérieurement par sa stature, son éclat et la répartition des couleurs; mais les ailes sont plus jaunes (moins brunes).

La ♀ du *C. compressus* est bien plus étroite et plus mate.

Chinchoxo, près des bouches du Congo, récolté par le Dr Falkenstein. Une ♀ major du Gabon, récoltée par M. Bütner (Musée de Berlin).

Une variété provenant du même lieu ne se distingue guère de la race *C. Brutus* que par sa taille plus petite; ♀ major 12 à 14 mill.; ♀ minor environ 9 mill.

r. *C. POMPEIUS* n. st. — ♀ major. Long. 15 mill. Stature svelte tout à fait différente de celle du précédent et presque identique à celle du *C. sylvaticus* Ol. typique du midi de l'Europe, dont le *C. Pompeius* est l'image agrandie et encore un peu plus élancée. La couleur, la sculpture, l'éclat sont comme chez le *sylvaticus*. Voici, à part la taille, les caractères qui diffèrent du *C. sylvaticus*:

Mandibules longues, à bord externe très faiblement courbé, à dent terminale fort grande et avancée, à bord terminal très grand ainsi que les dents. Elles sont très luisantes, très faiblement réti-

culées, avec de forts gros points enfoncés régulièrement espacés, bien plus espacés que chez le *C. Brutus*. La tête est encore plus excavée que chez le *C. sylvaticus*, grande, large de 4,5 mill. et longue de 5 (sans les mandibules, et au milieu), à côtés presque droits (à peine convexes) et subparallèles. Les poils dressés sont longs, grossiers, brunâtres et plus abondants sur le thorax et l'abdomen que chez le *C. sylvaticus*. Le métanotum est plus élevé, la face basale est seulement un peu plus longue que la face déclive. L'écaille est très fortement épaissie devant, en bas, ce qui la rend cunéiforme (vue de profil). Elle est haute, très acuminée, bien plus épaisse que celle du *C. sylvaticus*. Tibias médiocrement aplatis, prismatiques-arrondis, mais non cannelés. Métatarses un peu comprimés, faiblement cannelés. Les tibias et les scapes ont une pilosité fine, courte, très oblique qui rappelle tout-à-fait celle de la variété *pilicornis* du *C. sylvaticus*, variété très rapprochée de notre race. Les tibias ont en outre de courts piquants à leur bord interne. Les scapes dépassent sensiblement le bord postérieur de la tête. Les tibias postérieurs ont 5,7 mill de long et les antennes 10,4 mill.

♀ minor. Long. 10,8 mill. Stature très svelte. Pattes et antennes très longues et très grêles : tibias postérieurs 4,6 mill. ; antennes 10,3 mill. Tête longue de 3 mill. (sans les mandibules), large devant de 1,8 et vers son articulation avec le pronotum de 0,8 mill. Elle ne forme cependant pas de cou, son bord articulaire n'étant pas relevé. Les mandibules ont aussi 7 dents et une ponctuation plus effacée. Le lobe de l'épistome a des côtés obliques (en talus), et un bord antérieur droit un peu acuminé au milieu. Pubescence du thorax et surtout de la tête bien plus longue que chez la ♀ major. La pilosité des tibias et des scapes est encore plus abondante et plus relevée que chez la ♀ major et que chez le *C. sylvaticus* v. *pilicornis*, surtout sur les tibias. Ce caractère est si marqué qu'il éloigne cette race de l'espèce *rubripes*, tandis qu'à tout autre point de vue elle est si rapprochée du *C. sylvaticus*.

Gabon, récoltée par M. Büttner (Musée de Berlin).

Cette race n'est peut-être qu'une variété du *C. æquatorialis* Roger, mais elle s'en distingue par ses scapes et ses tibias poilus. (Roger écrit *Fühler und Tibien kahl*). Puis l'abdomen est plus foncé dessus que dessous (chez l'*æquatorialis* c'est le contraire). Quoi qu'il en soit je dois considérer le *C. æquatorialis*, sans l'avoir vu, comme une race du *rubripes*.

r. C. HAGENSII n. st. — ♀ major 7,5 à 8,5 mill. Stature encore plus ramassée que celle du *C. æthiops* auquel cette race ressemble à divers égards. Tête longue (sans les mandibules) de 2,8 mill. au milieu, et large de 2,6 mill., assez échancrée derrière, à côtés très convexes. Mandibules moyennes, armées de six dents assez obtuses.

Leur bord externe est fortement courbé vers l'extrémité; la ponctuation éparse est bien accentuée et elles sont du reste finement réticulées et un peu mates vers leur base. L'épistome est moins fortement caréné que chez le *C. æthiops*. Son lobe antérieur est plus court, un peu trapézoïdiforme. Les côtés de ce lobe sont légèrement obliques, convergeant faiblement en avant; le bord antérieur est droit ou un peu concave, faiblement crénelé (comme chez le *C. æthiops*). Tête, y compris l'air frontale, réticulée-ponctuée et mate dessus, plus faiblement réticulée et un peu luisante dessous. La grosse ponctuation superposée est très grossière, irrégulière et souvent un peu allongée sur le front et l'épistome, plus fine et plus effacée, portant un très petit poil couché, sur les joues et les côtés de la tête, tout à fait effacée ou nulle sur le reste de la tête et du corps.

Thorax également voûté. La face basale du métanotum distinctement convexe longitudinalement, presque double de la face déclive. Écaille épaisse, à peine ramifiée au sommet, à bord supérieur large et presque droit (un peu convexe). Vue de derrière elle forme un rectangle arrondi. Le thorax et l'écaille sont médiocrement luisants, réticulés, les réticulations s'accroissant en rides transversales, surtout sur la face déclive du métanotum et sur l'écaille. L'abdomen est luisant, faiblement ridé transversalement. Les scapes dépassent faiblement le bord postérieur de la tête. Antennes longues de 5,3 mill., tibias postérieurs de 2,2 mill. Les pattes et les antennes sont plutôt courtes. Les tibias sont faiblement déprimés, mais arrondis et nullement prismatiques ni cannelés.

Tout le corps, y compris les pattes et les antennes, faiblement pourvu d'une très fine pubescence couchée fort éparse, mais régulièrement espacée. Les tibias n'ont pas de pilosité dressée, sauf une rangée de poils fins, courts et obliques à leur bord interne. Pilosité dressée, d'un jaune roussâtre, fort éparse sur tout le corps. Sur les cuisses, les joues et l'écaille elle est à peu près nulle (parfois un poil).

Tête, abdomen et scapes noirâtres. Mandibules d'un rouge châtain foncé. Funicules, thorax et pattes d'un rouge vineux un peu roussâtre. Les tibias sont plus foncés et les métatarses, sauf leur extrémité, sont d'un noir brunâtre. Lisière postérieure des segments abdominaux d'un jaunâtre brillant.

♀ minor et media. Long. 6 à 7,5 mill. Tête assez rectangulaire, aussi large derrière que devant, même chez les plus petites ♀, à côtés peu convexes, presque parallèles. L'épistome est voûté, faiblement caréné, à lobe antérieur plus rectangulaire que chez la ♀ major. Les mandibules ont aussi six dents. Sculpture de la tête plus faible. Écaille plus basse que chez la ♀ major, aussi épaisse ou

peu s'en faut à son bord supérieur qu'à sa base. Couleur de la ♀ major, mais plus diffuse sur les pattes et les antennes. Du reste comme la ♀ major.

Centre de Madagascar; récoltée par M. Hildebrandt (Musée de Berlin).

Cette race touche au groupe ou aux espèces *herculeanus*, *vicinus* etc.

r. C. MOROSUS Smith ♀. — Une ♀ du Chili (Musée de Berlin). C'est une race du *C. rubripes* toute rapprochée du *C. æthiops* Latr.

Je n'indique qu'en passant une variété de la race *C. sylvaticus* ou de la race *cognatus* récoltée au centre de Madagascar par M. Hildebrandt, ainsi qu'une petite race (5 à 6,5 mill) noire à forte pubescence régulière, à tibias arrondis, à funicules rougeâtres, à joues un peu poilues, à métanotum droit et à tête des ♀ minor non rétrécie, provenant de la même source et du même lieu (Musée de Berlin). Comme la ♀ major fait défaut, je ne me hasarde pas à la décrire.

#### Esp. C. DRURYI n. sp.

♀ minor. Long 6 mill. Je l'aurais peut-être joint comme race au *C. rubripes*, si la face basale très faiblement concave de son métanotum (c'est peut-être un caractère inconstant?) ne m'en eût empêché. Stature du *C. pallens*, mais la tête est plus étroite, un peu plus allongée et plus rétrécie derrière, la stature plus svelte.

D'un jaune roussâtre un peu doré ou orangé avec les palpes, les funicules, les tarsi, les tibias postérieurs, le dessous de l'extrémité de l'abdomen et l'extrémité des scapes et des cuisses brunâtres. Tibias très aplatis, peu larges et non prismatiques. Arêtes frontales très rapprochées. Lobe de l'épistome arrondi. Entre les yeux et le devant de la tête, les côtés de la tête sont parallèles. Le thorax est très étroit. La face basale du métanotum est beaucoup plus longue que la face déclive et très faiblement concave. L'écaille, vue de côté, est conique, aussi haute qu'épaisse à sa base. Abdomen assez court.

Très finement réticulée et médiocrement luisante. Les réticulations sont disposées en façon de tuiles et de leurs angles où se trouve un point enfoncé très fin et oblique partent les poils très fins de la pubescence. Le fond des réticulations est extraordinairement finement strié, ce qu'on ne voit qu'au microscope<sup>(1)</sup>. Une pubescence

(1) Dans mes Études myrm. en 1879, p. 20, j'ai déjà fait remarquer que la couleur mate des fourmis n'est souvent pas due à ce que la sculpture apparente est plus ou moins serrée ou profonde, mais à ce qu'elle est compliquée d'une autre sculpture infiniment plus fine, tout à fait microscopique, qui enlève tout éclat à la chitine. Je suis cependant arrivé à voir assez nettement cette sculpture en me servant de l'objectif système 9 de Hartnack comme loupe (le système 7 est encore

assez abondante d'un jaunâtre ou jaune grisâtre clair forme presque un faible duvet sur tout le corps, sur les scapes et sur les pattes. On voit cependant très facilement la sculpture à côté. Cette pubescence est très fine, assez courte et tout à fait appliquée. Pilosité dressée à peu près nulle, absolument nulle sur les scapes et sur les tibias qui n'ont que 3 ou 4 piquants à leur bord interne.

Une ♀ de Zanzibar, récoltée par M. Hildebrandt (Musée de Berlin).

Esp. C. HILDEBRANDTI n. sp.

♀ minor. Long. 10 à 10,5 mill. Tête large devant d'à peine 1,2 et à son bord postérieur d'à peine 0,5 mill., longue de 2,6 mill. (sans les mandibules). Longueur d'une antenne 8,7 mill., d'un tibia postérieur 4,0 à 4,2 mill. La tête ne commence guère à se rétrécir que derrière les yeux. A partir de son bord articulaire qui a la largeur du devant du pronotum, elle s'élargit d'abord faiblement, puis fortement, mais elle n'a pas de rétrécissement colliforme comme chez les *C. singularis* et *dorycus*. Mandibules armées de six dents, à bord terminal court, à bord externe médiocrement courbé, luisantes, à ponctuation éparse bien marquée, faiblement, mais nettement réticulées sur leur moitié basale. Épistome obtusément caréné, à lobe fort court et également arrondi (sans trace d'angles latéraux). Aire frontale très grande, occupant tout le bord postérieur de l'épistome, mais peu distincte. Thorax extrêmement étroit, presque cylindrique (faiblement élargi devant). Le mésonotum et la face basale du métanotum sont à peine convexes. Cette dernière est quatre à cinq fois longue comme la face déclive. Écaille vue de côté conique, mais tronquée sur son tiers antérieur inférieur. L'épaisseur de sa base est égale à sa hauteur. Elle est fortement acuminée au sommet. Abdomen allongé, étroit. Les tibias ne sont pas prismatiques, mais faiblement aplatis.

Assez luisante, avec un éclat soyeux. Sculpture assez finement et assez faiblement réticulée sur le devant de la tête (y compris l'épistome et l'aire frontale), transversalement ridée sur le derrière et les côtés de la tête, sur le thorax et sur l'abdomen, circulairement ridée sur l'écaille. réticulée — ridée sur les pattes et le dessous de la tête. La ponctuation éparse, piligère est petite et effacée partout. Tout le corps assez abondamment et régulièrement couvert d'une

trop faible et c'est celui dont je me sers à l'ordinaire pour les sculptures un peu difficiles). Il faut une assez longue habitude pour arriver à pouvoir se servir de ces forts grossissements comme loupes, sans gâter les insectes. Mais alors on voit nettement ce dont les meilleures loupes ne donnent qu'une idée fautive et nuageuse. Pour les yeux, le microscope (lumière d'en haut) vaut bien mieux; seulement il est plus difficile avec lui d'éviter les reflets. Pour apercevoir nettement ces fines sous-sculptures microscopiques il faut un grossissement d'au moins 80 à 100 diamètres.

pubescence espacée très longue, d'un blanc un peu jaunâtre. Cette pubescence est trop espacée pour former duvet; elle n'est entièrement ou presque entièrement couchée que sur l'abdomen. Partout ailleurs, elle est obliquement soulevée, en particulier sur le thorax, les tibias et les scapes. Sur les tibias et sur les scapes elle est plus courte, et fort abondante sur ces derniers où elle est très soulevée et forme le passage à la pilosité entièrement dressée. Cette dernière est très éparsée, longue, jaune blanchâtre, nulle sur les tibias et sur les scapes, surtout marquée sur l'abdomen, le front, le vertex et au milieu du pronotum, derrière. Les tibias n'ont pas de piquants.

Noir; coude des antennes, genoux, extrémité des hanches et métatarses d'un jaune blanchâtre. Tiers périphérique des mandibules rougeâtre.

Tant la forme que la sculpture du thorax rappellent celles des *Odontomachus*, en particulier celle de l'*O. chelifera*. Seulement les rides sont beaucoup plus fines.

♀ Long. environ 13 mill. Petite relativement à la ♀ minor, avec laquelle elle a de grands rapports. Tête à peine élargie derrière, longue de 3 mill. (sans les mandibules) et large de 2,1 mill. Pattes et antennes longues et grêles. Écaille très élevée, fortement rétrécie, presque acuminée à son sommet (ce qui est très rare chez les femelles de *Camponotus*). Carène de l'épistome un peu plus forte que chez la ♀ minor. Lobe de l'épistome extrêmement court et entièrement arrondi, comme chez la ♀ minor. Sculpture, pubescence, pilosité et couleur exactement comme chez la ♀ minor, mais le dessus du mésonotum est assez fortement réticulé et peu luisant, tandis que l'écusson est très faiblement réticulé et très luisant. La pubescence est très éparsée sur le mésonotum et sur l'écusson.

Centre de Madagascar (partie méridionale), récoltée par M. Hildebrandt (Musée de Berlin).

Cette espèce ressemble au *C. dorycus* et se rattache, au groupe *rubripes*. Elle est facile à distinguer par ses genoux, ses métatarses et ses coudes blanchâtres, tandis que le reste est noir, par sa sculpture, sa pubescence et sa taille grêle.

Sp. C. CÆSAR n. sp.

♀ minor. Long. 13 à 14,5 mill. Longueur d'une antenne plus de 13 mill., d'un tibia postérieur 6,9 mill., d'une cuisse postérieure 6,7 mill. Longueur de la tête au milieu (sans les mandibules) 3,5 mill. Largeur de la tête devant 2,6 mill., à son bord articulaire 0,9 mill. La tête se rétrécit déjà sensiblement de la bouche aux yeux. Derrière les yeux, le rétrécissement devient très rapide et très considérable. Vue de profil, la tête est fortement convexe en dessus où les arêtes frontales protubèrent considérablement. Elle



est aussi convexe en dessous, mais moins. Les palpes maxillaires (surtout leurs trois derniers articles) sont très longs ; ils dépassent le trou occipital. La tête ne forme pas de cou rétréci en avant de son bord articulaire. La moitié interne des mandibules est cachée sous l'épistome et je ne puis compter les dents. Leur bord externe est long, droit ou même un peu concave jusque près de la base de la dent terminale où il devient assez brusquement médiocrement convexe. La dent terminale est très longue, presque trois fois longue comme la précédente. Les mandibules sont très finement réticulées et peu luisantes ; la ponctuation superposée éparse est très effacée et oblique. Épistome sans carène, muni d'un lobe antérieur très court, entièrement arrondi, sans trace d'angles latéraux (comme chez l'espèce précédente). Aire frontale petite, n'occupant pas la moitié du bord postérieur de l'épistome. Arêtes frontales élevées et rapprochées. Sillon frontal remplacé dans sa portion antérieure par une faible carène. Thorax étroit, allongé, faiblement et également voûté d'un bout à l'autre ; c'est à peine si le passage de la face basale à la face déclive du métanotum est un peu plus voûté. L'écaille, vue de côté, forme un triangle équilatéral ou peu s'en faut. Elle est étroite et faiblement acuminée ou arrondie en haut. Abdomen ovale, assez gros, large de 3,2 à 3,8 mill. Les pattes sont longues. Les tibias sont à peine élargis, mais aplatis, prismatiques, et fortement cannelés sur trois de leurs faces (celle qui s'adapte à la rainure des cuisses n'est pas cannelée). Tous les éperons distinctement pectinés.

Tout le corps est luisant et faiblement, mais distinctement ridé en travers. Sur une partie du devant de la tête (tout autour du front), sur les scapes et sur les pattes, cette sculpture passe à une sculpture plus ou moins réticulée. La ponctuation superposée piligère est très éparse, très petite, en partie un peu relevée, en partie nulle.

Une pilosité dressée, jaunâtre, de longueur médiocre, est assez abondamment répandue partout, surtout sur la tête et sur les hanches. Les scapes et les palpes ont une pilosité abondante, de deux catégories : des poils courts et obliques, et des poils longs et hérissés, ces derniers moins abondants. Sur les palpes la pilosité n'occupe que la face inférieure. Les tibias n'ont qu'une pilosité courte et oblique, moins abondante que sur les scapes. Ils ont en outre à leur bord interne une rangée de forts piquants qui se continuent sur toute la longueur des tarses. La pubescence couchée est très éparse partout, très courte et extrêmement éparse sur l'abdomen.

D'un jaune testacé, avec le dessus de la tête (surtout le vertex), les tarses et les dents des mandibules plus au moins brunâtres. Les antennes sont aussi un peu plus foncées que le corps et que les pattes.

Angola, récolté par le Dr Max Buchner (Musée de Berlin).

Cette espèce, voisine du groupe *rubripes*, doit être représentée par un ♂ major et une ♀ de taille très considérable, à en juger par les dimensions de la ♀ minor qui dépassent celles de tous les *Camponotus* à moi connus, sauf celles du *C. gigas*, surtout si l'on tient compte de sa stature relativement robuste.

Esp. *C. LONGIPES* Gerstæcker.

♂ major. Long. 16 à 17.5 mill. Largeur de la tête, 3,8 à 4,2 mill. Longueur de la tête (au milieu, sans les mandibules) 4,9 à 5,1 mill. Longueur d'une antenne 12 mill., d'un tibia postérieur 6,9 mill. Largeur maximale du thorax 2 mill., de l'abdomen 3 mill. Aspect général du *C. egregius*, mais bien plus étroit, plus allongé et plus grêle.

La race *C. Gouldi* du *C. egregius* qui n'est pas plus longue (j'avais indiqué 18 mill. comme longueur du *C. Gouldi*, mais en comparant de nouveau, je trouve qu'il ne dépasse guère 17 mill.) a la tête large de 4,5, le thorax large de 2,9 et l'abdomen large de 4 mill.; ses pattes et ses antennes sont bien plus robustes que celles du *C. longipes*.

Mandibules armées de 6 à 7 larges dents. Leur bord externe est bien moins courbé, surtout à l'extrémité, que chez le *C. egregius*. Entre la grosse ponctuation éparsée, les mandibules sont luisantes vers leur extrémité, densément et finement striées réticulées et mates au milieu, densément et finement réticulées et mates vers leur base. L'épistome est assez aplati, caréné et a un lobe antérieur de moitié plus court que chez le *C. egregius* r. *Gouldi*, rectangulaire, à côtés nullement excavés et à angles antérieurs même un peu obtus. Ce caractère distingue entièrement cette espèce du *C. egregius*. L'aire frontale est petite et n'occupe qu'un tiers du bord postérieur de l'épistome. La tête est fortement excavée, mais à peine élargie derrière; ses côtés sont faiblement convexes, presque parallèles. Le thorax est étroit, faiblement élargi devant, faiblement, mais presque également voûté d'un bout à l'autre. L'écaille, vue de côté est couique, à peine plus haute qu'épaisse à sa base, souvent un peu acuminée. Abdomen allongé et ovale. Tibias étroits, mais prismatiques et cannelés sur toutes leurs faces (sur 3), sauf sur celle qui s'adapte à la rainure des cuisses. Les métatarses sont prismatiques et cannelés comme les tibias. Tous les éperons sont pectinés, mais le peigne des éperons médians et postérieurs est bien plus court que chez le *C. casar*.

Densément et fortement réticulée-ponctuée et mate ou presque mate, y compris les pattes. Sur l'écaille, sur la face déclive du métanotum et sur quelques points de l'occiput, du thorax et surtout sur une partie de l'abdomen, les réticulations s'accroissent dans le

sens transversal et prennent l'apparence de rides. La ponctuation superposée éparse n'est guère visible que sur la tête où elle est même fort effacée.

Quelques poils raides assez courts et assez obtus, d'un brun foncé, très épars sur le corps; quelques petits poils dressés sur les joues. Pubescence couchée très courte et très éparse partout, entièrement couchée ou peu s'en faut, aussi sur les scapes et les tibias. Scapes et tibias sans poils dressés, et sans piquants.

Entièrement noir, avec les funicules d'un rouge brunâtre, les hanches, les anneaux fémoraux, les tarsi et la lisière postérieure des segments abdominaux d'un brun un peu roussâtre et le bord des mandibules châtain foncé.

Bords du lac Nyassa, récolté par M. Heyne (Musée de Berlin).

Une ♀ récoltée à Zanzibar par M. Hildebrandt ne se distingue des précédentes que par la couleur d'un brun roussâtre qui s'étend aux cuisses et à une partie du dessous du thorax.

♀ minor. Long. 12,3 mill. Tête longue de 3,5 mill. (sans les mandibules), large devant de 1,9 mill., à son extrémité postérieure de 0,8 mill. seulement. Elle est donc considérablement rétrécie en arrière, mais sans former d'étranglement colliforme. Lobe du chaperon droit à son bord antérieur, plus distinct que chez la ♀ major. Du reste comme la ♀ major, mais le devant de la tête, le dessous du thorax et la base des pattes deviennent d'un brun roussâtre terne.

#### Esp. C. AUTRANI n. sp.

Je décris provisoirement cette forme comme espèce. On pourrait aussi bien la rattacher comme race au *C. egregius* qu'au *C. rubripes*, et je ne veux pas pousser la synthèse trop loin. Sa ponctuation et le lobe très court de son chaperon l'éloignent du reste des deux espèces ci-dessus. Peut-être cette espèce est-elle parente du *C. impetuosus* Smith.

♀. Long. 11,5-16 mill. (♀ minor 11,5-13 mill.). La ♀ major n'est pas beaucoup plus longue que la ♀ minor, mais s'en distingue considérablement par sa grosse tête. Tête de la ♀ major large de 4,8 et longue de 4,8 mill. (au milieu, sans les mandibules). Tête de la ♀ minor large de 2,1 et longue de 3 mill. Longueur d'une antenne, 10 mill., d'un tibia postérieur 5,3 mill. Forme générale du *C. sylvaticus*; pattes et antennes assez longues et assez grêles. Mandibules très grandes, munies de six dents très larges. Leur bord externe est faiblement courbé, leur bord terminal très long (comme chez le *C. egregius*). Elles sont luisantes, faiblement et très finement réticulées vers leur base, lisses vers leur extrémité, avec une ponctuation éparse assez grossière et irrégulière.

La tête des ♀ minor est faiblement rétrécie derrière; celle des ♀ major est presque identique en grand à celle du *C. sylvaticus*, élargie et très excavée derrière, avec les côtés assez convexes. Le chaperon est muni d'un lobe antérieur extrêmement court, rectangulaire, à bord antérieur et bords latéraux rectilignes, tant chez la ♀ major que chez la ♀ minor. Le bord antérieur du lobe est pourtant légèrement acuminé au milieu. Chaperon obtusément caréné. Aire frontale grande, luisante, avec un bon nombre de gros points enfoncés assez profonds. Une fossette (profonde chez la ♀ major) derrière le sillon frontal. Le pronotum a une faible impression longitudinale chez la ♀ major. La face déclive du métanotum est très courte; elle a à peine la moitié de la longueur de la face basale. L'écaïlle est épaisse en bas, presque également convexe sur ses deux faces, mais un peu plus sur la face antérieure, tranchante à son bord supérieur qui est étroit et à peine échancré. Les tibias sont en partie arrondis, et en partie aplatés; ils ont un fort sillon longitudinal sur leur face postérieure (l'interne des pattes postérieures, au contraire du *C. Solon*). Ils sont en outre munis à leur bord médian d'une série de petits piquants très courts et espacés.

Sculpture densément et finement réticulée-punctuée et réticulée ridée sur la tête et le thorax, très subtilement et densément ridée en travers sur l'abdomen. La tête et le thorax ont un assez faible éclat soyeux; l'abdomen est assez luisant. En outre *une ponctuation assez grossière, un peu effacée, mais cependant bien distincte et très abondante quoique éparse recouvre tout le corps tant l'abdomen que le thorax et la tête.* Cette ponctuation donne naissance à une pubescence éparse très courte et fine, entièrement appliquée sur les tibias et les scapes. Pilosité dressée nulle sur le dos. Quelques rares poils épars devant la tête, au bout de l'abdomen et sous le corps.

Entièrement noir, avec les funicules, l'extrémité des tarsi, les trochanters, l'extrémité des mandibules et le bord postérieur des segments abdominaux d'un brun plus ou moins rougeâtre ou rousâtre; chez la ♀ minor le thorax et le milieu du devant de la tête sont un peu brunâtres.

Récolté à Sumatra par le Dr Conrad Klaesi (collection Autran).

Esp. C. EGREGIUS Smith

= *prismaticus* Mayr (d'après Roger) var.?

Dans mes Études myrmécologiques en 1879 j'ai fait erreur en réunissant cette espèce comme race au *C. compressus*. J'avais eu sous les yeux un *C. compressus* du musée de Munich qui était évidemment muni d'une fausse étiquette et ne provenait pas du Brésil. J'ai reçu dès lors le vrai *egregius* du Brésil par l'obligeance

du Dr John Sahlberg, à Helsingfors. Les deux ♀ major que j'ai reçues mesurent 16 à 17 millimètres. Leur sculpture rappelle celle du *C. compressus*, ainsi que leur couleur d'un noir mat. Elles sont cependant fort différentes de cette race du *C. rubripes* et ont plutôt la forme du *C. sylvaticus*. Comme Mayr a reçu cette espèce de Bornéo et que j'en ai décrit ailleurs une race ou variété provenant de Madagascar (*C. Gouldi*, Bull. Soc. ent. Belg., mai 1886), nous avons affaire à une forme de grande extension géographique, quoique rare. C'est un des géants du groupe *rubripes* auquel elle se rattache intimement. Voici les caractères qui distinguent l'*egregius* du *compressus*, caractères dont les descriptions ont à peine tenu compte :

Le *C. egregius* est beaucoup plus élancé que le *C. compressus* et a les pattes et les antennes beaucoup plus longues et beaucoup plus robustes : les cuisses des pattes postérieures de la ♀ major sont longues de 7 mill. chez l'*egregius*, de 4 mill. chez le *compressus*, tandis que la longueur du corps ne diffère guère que d'un millimètre. Les scapes des antennes dépassent le bord postérieur de la tête de la moitié de leur longueur chez l'*egregius i. sp.*, et ne le dépassent pas où à peine chez le *compressus*. La tête du *compressus* (♀ maxima) est extrêmement large, courte, fortement voûtée en dessus, à bords très convexes, largement mais faiblement échan-crée derrière. Celle de l'*egregius* est plus allongée même que celle du *sylvaticus* à laquelle elle ressemble, fortement, échan-crée derrière, à bords presque droits et à peine divergents. Enfin le *compressus* a une écaille de forme ordinaire, tandis que l'écaille de l'*egregius i. sp.* est extrêmement épaissie à sa base; vue de côté elle forme un cône dont la base est presque aussi épaisse que la hauteur. Les poils de l'*egregius* sont brunâtres, mais ne sont pas noirs comme le prétend Smith.

Il est possible que la *Formica agra* Smith soit la ♀ minor du *C. egregius*.

La race *Gouldi* Forel, ♀ major, se distingue encore de l'*egregius i. sp.* par les caractères suivants. L'écaille a une hauteur double de l'épaisseur de sa base (chez l'*egregius i. sp.* elle est aussi épaisse que haute). Le thorax est assez fortement voûté devant, surtout sur le devant du mésonotum, presque droit du milieu du mésonotum à l'extrémité de la face basale du métanotum; cette dernière n'est longue qu'une fois et demie comme la face déclive (chez l'*egregius i. sp.* le thorax est également voûté d'un bout à l'autre, et la face basale est deux fois longue comme la face déclive). Le *C. Gouldi* a la tête plus élargie et plus excavée derrière, la taille un peu plus robuste, les pattes et les antennes moins longues. Longueur des scapes 4,5 chez *Gouldi*, 6,0 chez *egregius*; des tibias

postérieurs, 5,8 chez *Gouldi*, 6,8 chez *egregius*. Longueur de la tête (au milieu, sans les mandibules) 5,1 mill.; largeur maximale 4,7 mill., chez le *C. Gouldi*; longueur de la tête 5,1 mill., largeur 4,45 chez le *C. egregius*. La face déclive du métanotum est plus basse chez l'*egregius*, ainsi que tout le thorax. Les éperons postérieurs sont distinctement pectinés chez l'*egregius*, indistinctement chez le *Gouldi*; les piquants des tibias sont par contre plus abondants chez ce dernier. Le bord externe des mandibules est plus convexe chez le *Gouldi* que chez l'*egregius*. Le lobe de l'épistome est aussi rectangulaire et aussi excavé sur ses côtés chez la ♀ minor du *C. Gouldi* que chez la ♀ major et que chez l'*egregius*.

Je soupçonne que le *C. prismaticus* Mayr. de Bornéo est une race qui diffère sous certains rapports de l'*egregius* du Brésil quoique Roger (Verzeichniss) l'ait déclaré identique.

#### Esp. C. KUBARYI Mayr.

r. C. FATUUS n. st. — ♀ media. Long. 7,7 mill. Se distingue de l'espèce typique par ses mandibules plus petites, armées seulement de 7 dents (j'en trouve 8 chez le *C. Kubaryi*, ♀ major que je possède). Les funicules, les pattes et le thorax sont un peu plus foncés. Le lobe de l'épistome est légèrement plus grand; l'épistome n'a pas d'aplatissement devant. La fourmi est un peu moins luisante (la sculpture un peu plus forte). La pilosité dressée est un peu moins abondante, surtout sur l'abdomen. L'écaille est sensiblement moins épaisse sur sa face antérieure. Les tibias sont arrondis, comme chez le *C. Kubaryi i. sp.* Les tibias et les scapes ont la même pilosité oblique parsemée de quelques poils plus dressés.

Sumatra, récoltée par le D<sup>r</sup> C. Klaesi (collection Autran).

#### Esp. C. SEXGUTTATUS Fab.

En continuant à réunir comme races sous ce chef un certain nombre de formes qui se distinguent du groupe *rubripes* par leur taille plus svelte et plus allongée, je ne me dissimule pas que ce n'est qu'un à peu près, un groupement encore fort artificiel, car la plupart de ces formes, sans parler des formes voisines encore à découvrir, sont trop peu connues. Les races du *C. rubripes* varient elles-mêmes beaucoup de stature; les plus sveltes, ainsi le *C. maculatus*, forment un passage direct à « l'espèce » *sexguttatus*

r. C. LANDOLTI Forel. — Dans mes Études myrmécologiques en 1879, j'ai réuni sous ce nom deux variétés qui méritent de former deux races à part. Chez celle à laquelle je conserve le nom de *Landolti*, la ♀ minor n'a guère plus de 7 mill. et a la tête très fortement rétrécie derrière sans cependant former de cou, encore plus rétrécie que chez le *C. sexguttatus i. sp.* et chez le *C. extensus*,

beaucoup plus que chez le *C. exiguoguttatus*. Chez la ♀ major, les côtés du lobe de l'épistome sont légèrement concaves. Ce n'est que la moitié postérieure du mésonotum qui forme avec la face basale du métanotum une ligne à peu près droite, et non pas le mésonotum entier comme je l'ai indiqué (l. c.) par erreur. Les antennes ont 7,6 mill. de long, les tibias postérieurs 3,8 (chez la ♀ major).

r. *C. LESPEsii* n. st. — Je donne ce nom à la variété de grande taille du *C. Landolti* indiquée dans mes études précitées. C'est une ♀ media, et non pas minor, longue de 12,5 mill., et dont le thorax est démesurément allongé et à peine voûté. Longueur des antennes 10,4 mill., des tibias postérieurs 4,5 mill. Tête à peine moins large derrière que devant, longue de 3 mill. et large de 1,8, à côtés un peu convexes, échancrée postérieurement. Deux grosses taches roussâtres sur chacun des deux premiers segments abdominaux; lisière postérieure des segments abdominaux jaunâtre. Le reste de l'abdomen et la tête d'un brun foncé. Thorax, pattes et funicules ferrugineux. Scapes, tarsi et tibias plus foncés. La pubescence est plus abondante et plus longue que chez le *C. Landolti* i. sp. Le thorax est large au maximum d'à peine un millimètre, l'abdomen d'à peine deux. Ce dernier a plus de 3,5 mill. de long. Du reste entièrement mat et comme le *C. Landolti* i. sp.

r. *C. EXIGUOGUTTATUS* Forel (Journ. of the Asiatic Soc. of Bengal, vol. LV, Part II, n° 3, 1886). — Cette race, trouvée d'abord à Sibsagar, prov. d'Assam, Inde, habite aussi Saïgon en Cochinchine française (Musée de Berlin). Les exemplaires de Saïgon sont identiques à ceux de Sibsagar.

Sa stature est moins svelte que celle des autres races. Tête des ♀ minor fort peu rétrécie derrière les yeux, large de 0,8 à 0,9 et longue de 1,3 à 1,5 mill. Tête des ♀ major large de 2,1 longue de 2,3 mill. (au milieu, sans les mandibules). Antennes de la ♀ major longues de 4,1 mill., tibias postérieurs longs de 2,2 à 2,3 mill.

Peut-être ai-je eu tort de faire de cette forme une race du *C. sexguttatus* et aurait-il mieux valu en faire une espèce à part, jusqu'à nouvel ordre au moins.

·Esp. *C. LEYDIGI* n. sp.

♀ media. Long. 8 mill. Tient des *C. coruscus* et *Lespesii* et diffère cependant notablement de ces deux formes. Tête large de 1,5 mill., longue de 1,8 (au milieu et sans les mandibules). Longueur d'une antenne 5,3 mill., d'un tibia postérieur 2,4 mill. Tête un peu échancrée et faiblement élargie derrière, à côtés très peu convexes.

Mandibules petites, à bord externe médiocrement courbé vers son extrémité, droit sur sa partie basale. Elles sont luisantes, lisses, à ponctuation très éparse, un peu réticulées à leur base. Épistome

avec un lobe très court, un peu trapézoïdiforme, à bord antérieur à peu près rectiligne. La carène de l'épistome est très nette; l'aire frontale est peu distincte, moyenne. Thorax très faiblement, mais également voûté dans le sens longitudinal. Pronotum très peu convexe dans le sens transversal. La face basale du métanotum est trois fois longue comme la face déclive et relativement bien délimitée de chaque côté, mieux que chez le *C. coruscus*. Ecaille très épaisse, basse, à bord supérieur épais et arrondi, comme chez le *C. coruscus*, mais encore plus épaisse dans son ensemble (chez le *C. Lespesii* elle est conique, épaisse en bas, mince en haut). Abdomen allongé, comme chez les *C. coruscus* et *Lespesii*. Tibias aplatis, un peu élargis, mais non prismatiques; leurs larges faces sont très faiblement concaves ou cannelées. Les scapes, sans être très larges, sont fortement aplatis et extrêmement minces dans un sens, ce qui est aussi le cas chez le *C. coruscus*, mais pas chez le *C. Lespesii*.

Le corps est entièrement mat, sauf les mandibules, les coins antérieurs et le dessous de la tête, ainsi que la lisière antérieure (un peu aussi la lisière postérieure) des segments abdominaux. L'éclat de ces dernières parties est légèrement chatoyant, sans être changeant. La tête et le thorax sont finement, mais fortement réticulés (réticulés-punctués); le fond des mailles est mat et laisse voir un fond striolé sous un grossissement microscopique un peu fort (sauf sous la tête et à ses coins antérieurs). Dessous de la tête assez faiblement réticulé-ridé. Sur la partie postérieure du métanotum, en particulier sur sa face déclive, les réticulations s'accroissent et deviennent des rides transversales. Écaille circulairement et très finement ridée avec quelques réticulations. La sculpture foncière de l'abdomen est extrêmement finement et assez fortement striée-ridée en travers. Cette sculpture est aussi serrée que chez le *C. coruscus*, mais sans être contournée, ni changeante. Vers la partie postérieure des segments elle devient plus lâche (moins serrée), se transforme en réticulations qui ont un certain éclat. Sur leur lisière antérieure et sous l'abdomen, par contre, elle demeure striée d'une finesse extrême, mais devient très luisante. Là où les stries sont mates, on voit au microscope que leur intervalle est densément striolé dans le sens longitudinal. Ça et là, autour des gros poils, les rides ou stries sont un peu contournées en œil. Pattes réticulées-ridées, peu luisantes. Scapes extrêmement finement ridés, et à ponctuation éparses, piligère, très abondante et bien marquée. La ponctuation éparses superposée est à part cela fort peu apparente, piligère. Cependant elle est assez grosse et bien distincte sur les côtés et les angles antérieurs de la tête.

La pilosité dressée est courte, assez abondante, d'un brun foncé, assez régulièrement parsemée sur tout le corps. Elle est épaisse,



courte et les poils sont obtus, ce qui leur donne un aspect hérissé très caractéristique. Les scapes sont assez abondamment pourvus sur leur face antérieure de ces poils dressés très courts et obtus. Les tibias n'ont par contre qu'une pubescence couchée, sauf une faible rangée de petits piquants à leur bord interne. Une fine pubescence jaune roussâtre, courte, entièrement couchée et fort espacée est assez régulièrement répandue sur tous le corps, ainsi que sur les pattes et les antennes. Sur les hanches et le bas des côtés du métanotum se trouve une pubescence bien plus longue et plus abondante d'un gris jaunâtre qui y forme presque duvet.

D'un rouge ferrugineux foncé de même teinte que chez le *C. coruscus*, avec les funicules, les hanches et les tibias brunis et une bande transversale devant et derrière chaque segment abdominal noirâtre.

Bahia, récoltée par M. Selenka (Musée de Berlin); Prov. Rio (D<sup>r</sup> Göldi).

Cette espèce est nettement caractérisée par sa pilosité et par sa sculpture.

#### C. LINNÆI n. sp.

= *C. angulatus* Mayr (Formic. novogranadenses 1870).

Comme le nom de *angulatus* a déjà été donné par Smith à une espèce de l'île d'Aru (Journ. of the Proceed. of the Linnean Society, Febr. 1859), le nom de Mayr pour l'espèce de Colombie doit être remplacé.

#### Esp. C. PALLIDUS Smith.

Cette espèce est voisine du *sylvaticus* et ressemble aussi aux groupes voisins. Une ♀ et plusieurs ♂ de la Cochinchine française (M. Tirand, Musée de Lyon). D'autres ♂ de Luçon et une ♀ de Batavia où elle a été récoltée par le D<sup>r</sup> C. Klaesi (collection Autran).

La ♀ a 14 à 15 millimètres de long. La couleur de tout le corps est brune, bien plus foncée que chez la *C.* Ecaille échancrée. Pubescence des tibias un peu soulevée. Du reste identique à l'ouvrière. Ailes très faiblement teintées de jaunâtre; nervures pâles.

#### Esp. C. GILVICEPS Roger.

♀ Long. 16 mill. Mayr (Form. Indo-neerland.) décrit la ♂ et la tête de la ♀. Notre exemplaire correspond bien à sa description, mais le vertex a une tache brune interocellaire. Le thorax est d'un brun foncé vaguement taché de roussâtre sur le mésanotum. L'écaille est échancrée et l'abdomen noirâtre à segments bordés de jaunâtre. Les tibias sont arrondis, faiblement cannelés, fournis d'une pilosité oblique. Les ailes sont enfumées de brun-noirâtre.

Une ♀ récoltée à Sumatra par le D<sup>r</sup> C. Klaesi (collection Autran).

## Esp. C. GIGAS Latr.

♀ ♀ et ♂ récoltés à Sumatra par le D<sup>r</sup> C. Klaesi (collection Autran). La ♀ a de 17 à 28 mill., la ♀ 30 mill. et le ♂ 17 mill. — ♀ Tumpang Hiang et Amoberen à Bornéo, récoltés par M. Grabow (Musée de Berlin). Johore, presqu'île de Malacca (Musée de Calcutta).

## Esp. C. SINGULARIS Sm.

♀ minor. Sumatra, D<sup>r</sup> Klaesi (collection Autran).

## Esp. C. DORYCUS Sm.

Une ♀ récoltée à l'île de Thursday, à la pointe nord de l'Australie par le D<sup>r</sup> Finsch (Musée de Berlin).

Esp. C. IRRITABILIS Sm. (= *sedulus* Sm.).

Duson Timor, Bornéo (Musée de Berlin).

## Esp. C. FASTIGATUS Roger.

Roger a donné ce nom au *C. arboreus* de Mayr (Myrm. Stud.) qui n'était pas le véritable *arboreus* Smith. Mayr donne comme caractère de cette espèce un métanotum tectiforme soudé sans suture au mésonotum. Or. M. Mayr, à l'obligeance duquel je dois quelques types de cette espèce (lesquels n'ont point ce caractère), me dit qu'il a été induit en erreur dans sa description par l'exemplaire primitif qui était déformé. Les types qu'il m'a envoyés sont si voisins de mon *C. Nægeli* (Ét. myrm. 1879) que je crois devoir leur rattacher ce dernier comme race. Lorsque je l'ai décrit je ne pouvais, eu égard à la description de Mayr, deviner l'affinité ci-dessus.

r. C. NÆGELII Forel (Ét. myrm. 79). Voici les différences d'avec la race *fastigatus i. sp.* Le *fastigatus* a une stature encore plus écourtée; la tête de ses ♀ major est encore plus grosse et plus large. Le métanotum est plus élevé, plus étroit et sa face déclive presque aussi longue que la face basale et séparée d'elle par une courbe plus angulaire chez le *fastigatus i. sp.* ♀ major. Chez le *C. Nægeli*, la face basale est sensiblement plus longue que la face déclive et séparée d'elle par une courbe tout à fait arrondie; elle est sensiblement plus large que chez le *fastigatus i. sp.* Le *C. Nægeli* est abondamment couvert d'une pilosité blanchâtre, aussi sur les joues, tandis que le *fastigatus i. sp.* a une pilosité jaunâtre beaucoup plus éparsée, nulle sur les joues. Les tibias du *C. Nægeli* ont une pubescence plus longue et faiblement soulevée, ainsi qu'une petite rangée de piquants à leur bord interne; chez le *fastigatus i. sp.* la

pubescence est courte, entièrement couchée, et il n'y a pas de piquants. La pubescence est plus courte et plus éparsée sur tout le corps chez le *fastigatus i. sp.* Ce dernier est aussi bien plus mat, avec une sous sculpture microscopique, surtout sur l'abdomen qui est très densément et finement strié, tandis qu'il est moins densément réticulé, subridé et semi-luisant chez le *C. Nægeli*. Les scapes et le devant de la tête sont rougeâtres chez le *Nægeli*, noirâtres chez le *fastigatus i. sp.* Enfin les ailes sont un peu plus teintées de jaunâtre chez le *fastigatus i. sp.* que chez le *Nægeli*.

Des ♀ récoltées à Sta-Cruz (Sud du Brésil) par le professeur Hensel (Musée de Berlin) ont les scapes et le devant de la tête noirâtres, mais se rapportent à tous les autres égards bien plutôt au *C. Nægeli*.

Esp. C. TENUISCAPUS Roger.

♀ major. Santa Cruz, Sud du Brésil, récolté par le professeur Hensel (Musée de Berlin). Correspond exactement à la description de Roger.

Esp. C. PUNCTULATUS Mayr.

r. C. MINUTOR n. st.-Long. 4 à 5 mill. Entièrement rougeâtre et mat, sauf l'abdomen qui est noir et luisant et les mandibules qui sont rouges et luisantes. Ces dernières ont six dents et sont lisses, sauf quelques faibles points enfoncés très épars. Outre sa taille, il diffère du *C. punctulatus* par son épistome qui a un lobe rectangulaire court, mais distinct, par ses scapes qui dépassent les angles postérieurs de la tête chez la ♀ major, par les côtés plus convexes de sa tête qui est moins élargie derrière, par la face basale du métanotum relativement plus longue chez la ♀ major. L'écaille est aussi un peu plus épaisse et plus étroite en haut. La tête et le thorax ont un aspect un peu pruineux dû me paraît-il à la sculpture qui est finement réticulée, ça et là réticulée-ridée.

République Argentine (M. Vollenweider).

Esp. C. EXASPERATUS Sm.

Une ♀ de Sumatra récoltée par le Dr Klaesi (collection Autran). Une autre ♀ de Deli (Sumatra), récoltée par M. Suter Naef.

Ces deux ♀ de Sumatra se distinguent par leur couleur d'un noir sombre. Seuls l'occiput, les funicules, les cuisses et les tarsi sont d'un rouge ferrugineux.

Esp. C. ÆNEOPILOSUS Mayr.

♀. Australie, récoltées par le Dr Sonder (Musée de Berlin). Ces exemplaires forment une variété chez laquelle la face basale du

métanotum est plus ou moins divisée en deux moitiés séparées l'une de l'autre par un angle transversal très obtus.

Esp. C. MICANS Nyl.

Var. *flavomarginatus* Mayr. ♀ et ♀ récoltées sur la côte d'Angola par le Dr Buchner (Musée de Berlin). Valdézia, Transvaal, récolté par MM. Berthoud et Creux.

Esp. C. EUGENIÆ Forel (Ét. myrm. 1879).

♀. Je suis obligé maintenant de fonder une espèce pour cette forme que j'avais d'abord considérée (avec doute du reste) comme race du *C. micans*. Outre les caractères distinctifs déjà indiqués, il faut ajouter que les scapes des antennes du *C. Eugeniæ* sont très aplatis et très élargis, comme les cuisses, les métatarses et les tibias. Ces derniers ne sont cependant ni prismatiques ni cannelés et n'ont pas de piquants. Les côtés de la tête sont très convexes, l'abdomen est court. Les antennes de la ♀ major ont 6,8 mill. de long, les tibias postérieurs 3,3 mill. La tête des ♀ maxima a 3,5 mill. de long (au milieu, sans les mandibules) et 3 mill. de large. La pubescence est grisâtre et, surtout sur l'abdomen où elle ne forme pas de duvet, beaucoup plus faible que chez le *C. micans*. Le bord externe des mandibules est un peu moins courbé vers son extrémité que chez le *C. micans*.

♀ (non encore décrite). Long. 12 à 12,5 mill. Caractères de l'ouvrière. Le mésonotum et l'écusson n'ont que très peu de poils dressés. Ils sont en entier fortement réticulés-punctués et mats. Le mésonotum a devant au milieu, et plus en arrière de chaque côté un petit sillon longitudinal. L'écaille est large et entière. La pilosité dressée est d'un brun noirâtre, plus claire à l'extrémité des poils. Les ailes sont un peu teintées de jaune brunâtre, tout à fait comme chez le *C. micans*.

La ♀ et la ♀ de cette espèce ont un aspect un peu prumineux ou cendré dû à la pubescence.

La ♀ provient aussi de Valdézia, rép. de Transvaal, où elle a été récoltée par M. Paul Berthoud.

Esp. C. FORAMINOSUS Forel (Ét. myrm. 1879).

r. C. FORAMINOSUS i. sp. Forel. — ♀ major. A ma description j'ajoute que la tête est large de 2,15 et longue de 2,25 mill. Les grosses fossettes carieuses s'effacent plus ou moins sur l'occiput. Les antennes sont longues de 4 mill. (scape 1,7, ne dépassant pas le bord postérieur de la tête). Tibias postérieurs longs de 2 mill. Bord externe des mandibules assez fortement courbé. Épistome plat, un peu plus haut que large. Scapes un peu élargis et aplatis, surtout

vers leur extrémité. Tibias arrondis, à peine un peu aplatis dans un sens, sans piquants. Aire frontale petite, occupant à peine le tiers du bord postérieur de l'épistome chez la ♀ major.

r. C. OLIVIERI n. st. — ♀ major. Long. 7,5 à 8 mill. Tête absolument identique de taille, de forme, de sculpture et de couleur à celle de la race typique. La forme et la longueur des antennes et des pattes est aussi identique. Le thorax est par contre fort convexe d'avant en arrière, autant que chez le *C. Grandidieri* Forel. Mais dans le sens transversal, il est peu convexe (comme chez le *foraminosus i. sp.*); le dos du pronotum est subbordé antérieurement, et forme ainsi deux angles antero-latéraux très obtus, ce qui le rend vu de dessus plus ou moins pentagonal (ce caractère fait défaut au *C. Grandidieri*, mais se retrouve chez le *C. foraminosus i. sp.* et chez toutes ses races ainsi que chez plusieurs espèces voisines, sans atteindre le degré qu'il a chez le *C. fulvopilosus*). Le métanotum est conformé comme chez le *foraminosus i. sp.*, mais la face basale, qui est distincte quoique fort étroite, est sensiblement plus courte que la face déclive et à peu près droite dans le sens longitudinal. La face déclive est encore plus distinctement tronquée que chez la race typique, et bordée ainsi que l'écaille d'une rangée de longues soies blanchâtres. L'abdomen est plus grand, plus allongé que chez le *C. foraminosus i. sp.*

La pilosité dressée est pointue, disposée comme chez le *foraminosus i. sp.*, peut-être un peu plus abondante, mais blanchâtre et non jaunâtre, nulle sur les joues. La pubescence d'un blanc grisâtre est par contre entièrement différente sur le thorax et sur l'abdomen : le thorax a ainsi que le premier segment de l'abdomen une pubescence grisâtre assez abondante et longue, assez fine, entièrement appliquée, mais encore espacée, nulle sur la face déclive du métanotum. Sur le reste de l'abdomen il n'y a qu'une pubescence très courte et encore bien plus espacée que sur le thorax. Le *C. foraminosus i. sp.* a au contraire une épaisse pelisse dorée sur l'abdomen, tandis que sa pubescence est plus faible sur le thorax que chez l'*Olivieri*. Sur les pattes et la tête la pubescence est comme chez le *foraminosus i. sp.*

La couleur et la sculpture sont identiques à celles du *C. foraminosus i. sp.*, mais l'abdomen est fort luisant, très finement réticulé-ridé. La face déclive du métanotum est assez luisante, glabre et finement ridée transversalement. Les scapes sont très finement ridés, en partie réticulés-ridés, avec une abondante et forte ponctuation espacée dont chaque point porte un petit poil couché.

♀ minor. Long. 5 à 6 mill. Tête longue de 1,5, large de 1,2 mill., plus large derrière que devant. La grossière et profonde ponctuation en fossettes ponctuée elle même au fond (comme carieuse) de

la ♀ major fait complètement défaut. Elle est remplacée par une ponctuation superposée éparse simple, assez effacée, analogue à celle de la plupart des espèces de *Camponotus*. L'épistome et l'occiput ont une pubescence longue et assez abondante, comme le thorax. L'épistome est convexe, trapézoïdiforme et assez distinctement caréné (plat, rectangulaire et sans carène chez la ♀ major), avec un lobe antérieur arrondi bien plus net que chez la ♀ major. Les mandibules et le bord antérieur ne sont que d'un brun roussâtre terne (rouges chez la ♀ major). Du reste comme la ♀ major. Ces différences sont tout à fait analogues à celles qui séparent la ♀ minor de la ♀ major chez le *C. Grandidieri*. Chez ce dernier, l'épistome est aussi convexe (sans carène distincte) et trapézoïdiforme chez la ♀ minor, plat et en carré arrondi chez la ♀ major.

♀. Long. 10 mill. Ecaille entière, épaisse. Mésonotum avec trois sillons longitudinaux, dont le médian est antérieur. Mésonotum et abdomen assez fortement reticulés-ponctués et d'un éclat soyeux. Écusson luisant. Mandibules, bord antérieur de la tête, base des scapes et funicules d'un châtain assez foncé. Ailes entièrement enfumées de brun.

Malangé, côte d'Angola, récoltés par le Dr Max Buchner (dans ma collection). La ♀ provient d'Acra (Musée de Berlin). Malgré les quelques différences je crois pouvoir la rapporter sans doute à cette race.

r. C. LEMMA n. st. — ♀ minor. Extrêmement semblable à la race précédente, dont il diffère par les caractères suivants : Mésonotum encore plus étroit et plus élevé. La face basale est extrêmement étroite, séparée de la face déclive par un angle un peu obtus, mais très marqué. La face déclive est tronquée et a une longueur double de la face basale. Cette dernière est rectiligne dans le sens longitudinal, ainsi que la partie postérieure du mésonotum, ou peut s'en faut. Pilosité dressée blanchâtre très éparse; sur l'écaille une couronne de longs poils blancs qui se trouve aussi chez la race précédente. La pubescence est extrêmement courte et bien plus espacée, sauf sur l'épistome, les tibias, les scapes et le devant du premier segment de l'abdomen où elle est un peu plus longue et plus abondante. Tous les autres caractères comme chez la ♀ minor du *C. Olivieri*, mais la sculpture est un peu plus faible et l'aspect plus luisant.

♀ Long. 9,5 mill. Identique à celle du *C. Olivieri*, et fournie comme elle d'une très grosse ponctuation carieuse sur la tête. Elle n'en diffère que par sa pubescence courte et éparse (moins du reste que chez la ♀) et par son mésonotum, et son abdomen plus luisants, plus faiblement sculptés.

Malangé, côte d'Angola, récoltées par le Dr Max Buchner (dans ma collection). — Une minor (variété) de Zanzibar (Musée de Berlin).

r. *C. PERRISII* n. st. — ♀ major. Long. 10 à 11 mill. Tête de la ♀ maxima, au milieu, sans les mandibules, aussi longue qu'elle est large derrière (2,9 mill.). Longueur d'une antenne 5,5 mill., d'un tibia postérieur 2,6 mill. La tête est médiocrement élargie et faiblement concave derrière, à côtés médiocrement convexes, tout à fait identique en grand à celle du *C. foraminosus i. sp.*, mais vers la fosse clypéale, l'épistome est avancé latéralement, ce qui fait qu'il n'a plus la forme à peu près rectangulaire. Il est du reste plat et sans carène; la sculpture de la tête est identique à celle du *C. foraminosus i. sp.* etc. L'aire frontale, très petite, occupe à peine le quart du bord postérieur de l'épistome. Les mandibules sont identiques aussi, armées de 6 à 7 dents. Chacun de leurs points porte un tout petit poil couché, comme chez toutes les races du *C. foraminosus*. Les scapes sont courts, ne dépassent pas le bord postérieur de la tête. Ils sont fortement déprimés et fortement élargis, surtout vers leur extrémité, très finement ridés-réticulés et couverts d'une forte et abondante ponctuation espacée. Le pronotum est comme chez le *C. Olivieri*, et le thorax est à peu près aussi convexe d'avant en arrière que chez cette race. Mais la face basale du métanotum est plus longue, un peu plus longue que la face déclive, distinctement convexe dans le sens longitudinal, et presque tectiforme, le bas du métanotum n'étant pas étroit comme son sommet; les deux côtés du métanotum vont presque se rejoindre au sommet par une ligne arrondie qui continue la face basale, différemment du reste du *C. Eugeniæ*. La face déclive est encore tronquée, mais l'angle qui la sépare de la face basale est arrondi. Elle est triangulaire, réticulée-ponctuée et mate. Les tibias et les métatarses sont assez nettement prismatiques, faiblement canaliculés, armés à leur bord interne d'une faible rangée de petits piquants bruns, obliques. Le corps tout entier, y compris l'abdomen et les pattes, est densément réticulé-ponctué et mat.

La pilosité dressée est d'un blanc jaunâtre, disposée du reste comme chez le *C. Olivieri*. La bordure de longues soies qui entoure la face déclive du métanotum se continue abondamment sur la face basale. La pubescence est disposée comme chez le *C. Olivieri*, mais bien plus courte, surtout sur le thorax, plus grossière et d'un blanc assez argenté, à peine jaunâtre qui la fait ressembler beaucoup à celle du *C. Grandidieri*; sur les côtés du thorax elle est plus longue et plus fine. Entièrement noir; base des scapes, mandibules, funicules et tarsi, parfois aussi le bord antérieur de la tête d'un noir rougeâtre ou d'un rouge noirâtre; base des scapes parfois rougeâtre.

♀ minor. Long. 7 à 8 mill. Comme la ♀ major (aussi la forme de la tête, des tibias, des métatarses et des scapes) mais elle s'en distingue exactement par les mêmes caractères (absence de grosses fossettes

carieuses, forme et carène de l'épistome, pubescence plus longue etc.) que la ♀ minor du *C. Olivieri* de sa ♀ major. Les piquants des tibias sont plus longs et plus abondants que chez la ♀ major. L'abdomen est réticulé-punctué et mat, comme chez la ♀ major.

♀. Long. 14 mill. Comme la ♀ major, mais l'épistome est presque rectangulaire. Le mésonotum et l'écusson sont réticulés-punctués et mats, comme le reste du corps, du reste comme chez le *C. Olivieri*. Écaille entière. Ailes enfumées de brunâtre.

Malangé, côte d'Angola, récoltée par le Dr Max Buchner (dans ma collection et aussi des ♀ du Musée de Berlin). Des ♀ minor de Kitui, récoltées par M. Hildebrandt (Musée de Berlin).

Quoique le *C. Perrisii* semble au premier abord bien distinct des autres races, la parenté de ses caractères avec les leurs est si générale que je n'ose en faire une espèce. Nous avons évidemment affaire ici à un groupe de formes très variables habitant l'Afrique tropicale et représenté à Madagascar par le *C. Grandidieri*. Les curieuses fossettes carieuses de la tête des ♀ major et des ♀ est commune à toutes ces fourmis ainsi que la forme de l'épistome, les courtes et épaisses mandibules, les scapes courts et plus ou moins aplatis (ils le sont aussi un peu chez le *C. Grandidieri*). Le *C. Grandidieri* devra lui-même probablement passer plus tard à l'état de race du *foraminosus*.

Le *C. Berthoudi* Forel est très voisin des formes précédentes. L'espèce est fondée sur une ♀ media qui se distingue cependant bien des races du *C. foraminosus* par le fait qu'elle n'a pas de ponctuation en fossettes carieuses, lors même que son épistome est rectangulaire et plat. Puis le métanotum est tectiforme, et les scapes ne sont pas aplatis. Du reste sa sculpture est celle du *C. Perrisii*, tandis que sa taille, sa pilosité et sa pubescence sont analogues à celles du *C. lemma*. Les angles antérieurs du pronotum sont aussi plus marqués et plus avancés que chez les races du *C. foraminosus*.

Esp. C. RADOVÆ Forel (Bullet. Soc. ent. Belg., 1 mai 1886).

♀ major. Plus robuste, plus trapu que le *C. niveosetosus*; les cuisses, les pattes en général plus fortes. Tête de la ♀ maxima large de 2,7, longue de 2,7 mill. (au milieu, sans les mandibules). Longueur d'une antenne 4,7, d'un tibia postérieur 2,7 mill. Les scapes et les tibias sont légèrement aplatis, et légèrement élargis dans un sens, mais nullement prismatiques. Aire frontale indistincte. Sur l'occiput, surtout aux angles postérieurs, de très gros points enfoncés allongés en rainures.

♀ minor. Long. 5,8 à 7 mill. Comme la ♀ major, mais l'épistome est distinctement caréné et à un lobe antérieur rectangulaire très court qu'on retrouve aussi chez la ♀ media. La tête est plus large derrière que devant, à bord postérieur à peu près droit.



Centre de Madagascar, récolté par M. Hildebrandt (Musée de Berlin). Ces exemplaires paraissent un peu plus petits que le type ( $\text{♀}$  maxima) original. Cependant cela peut tenir précisément à ce qu'il n'y a pas de  $\text{♀}$  maxima parmi eux. Les mandibules sont plutôt très finement ridées entre les gros points. La sculpture du corps est aussi un peu plus mate, surtout sur l'abdomen où elle est plus serrée et plus ridée.

Esp. C. DARWINII nov. sp.

$\text{♀}$  major. Long. 7,8 mill. Tête large de 2,5 mill. et longue (sans les mandibules) d'autant. Longueur d'une antenne 4,3, d'un tibia postérieur 2,0 à 2,1 mill. Mandibules courtes, épaisses, à bord externe assez fortement courbé, armées de 6 dents assez courtes, fortement et abondamment ponctuées, très finement ridées entre les points. La plupart des points ne portent pas de poil visible. Épistome peu convexe, non caréné, plus large que haut, un peu élargi en avant, muni d'un lobe antérieur extrêmement court qui est plus ou moins rectangulaire. L'aire frontale est fort petite et n'occupe que le quart du bord postérieur de l'épistome. Côtés de la tête médiocrement convexes; son bord postérieur droit ou faiblement concave. Le dos du thorax est comme chez les *C. ursus* Forel et *Radova* Forel, assez large et subbordé; le pronotum a des angles antéro-latéraux marqués comme chez ces espèces et un peu plus que chez le *C. foraminosus* et ses races (vu de dessus il est plus ou moins pentagonal). La face basale du métanotum est large, un peu convexe d'avant en arrière, aussi longue ou plus longue que la face déclive. Sutures du thorax très marquées. Écaille mince, large, entière, ovale-arrondie, convexe devant. Abdomen plutôt allongé. Pattes et antennes robustes. Scapes et tibias un peu aplatis en un sens; ces derniers arrondis, nullement prismatiques, fournis de quelques piquants au bas de leur bord interne.

Devant de la tête et thorax finement réticulés-ponctués et mats. Écaille, abdomen, pattes et scapes finement réticulés-ridés (les premiers en travers) et semi luisants. Sous l'abdomen cette sculpture devient faible et très luisante ainsi que sur les pattes antérieures. Dessous, côtés et coins antérieurs de la tête faiblement réticulés et assez luisants. Sur les pattes, les scapes, les côtés de la tête et les joues, la grosse ponctuation éparsée superposée est régulièrement espacée et nette. Sur l'occiput elle se transforme en grossiers sillons allongés, irréguliers et piligères. Sur le dos du thorax elle occupe la face antérieure de petites élévations espacées, sur l'abdomen leur face postérieure. Dos de l'abdomen densément, dos du thorax (sauf la face déclive du métanotum) moins densément hérissé de grossières soies jaunâtres, épaisses, raides, pointues, légèrement incurvées en

avant sur le thorax et fortement inclinées en arrière sur l'abdomen. Sur l'abdomen elles forment une épaisse pelisse qui cache la sculpture. Sur le thorax elles ne la cachent pas. Quelques soies analogues éparées sur le front, le vertex, l'occiput et le dessous du corps; une couronne autour de l'écaille. La pubescence couchée est extrêmement courte, et très dispersée partout, aussi sur les tibias et les scapes qui n'ont pas de poils dressés.

Entièrement noir. Mandibules et coins antérieurs de la tête rougeâtres.

♀ minor. Long. 5 à 6,5 mill. Exactement semblable à la ♀ major, à part sa tête plus petite et sa stature plus grêle. La tête est bien plus large derrière que devant; l'épistome, plus convexe, n'a pas non plus de carène; son lobe est rectangulaire-arrondi, très court. Chez un exemplaire du sud du Madagascar central, la pelisse est d'un jaune blanchâtre.

Centre de Madagascar, récolté par M. Hildebrandt (Musée de Berlin)

Cette espèce est très voisine de mon *C. ursus*, mais plus robuste et bien plus mate. Puis sa forte pelisse abdominale l'en distingue complètement. Chez le *C. ursus* la pelisse du thorax est plus forte et d'une couleur orange, bien plus vive que chez le *C. Darwinii*.

#### Esp. C. SENEX Smith.

r. C. MUS Roger. — Forêts vierges de la Sierra Geral, sud du Brésil, récolté par le professeur Hensel (Musée de Berlin). Ces ♀ ont une pilosité particulièrement abondante. D'autres ♀, moins poilues, de la république Argentine (M. Vollenweider). Une petite ♀ de 9,5 mill. de Porto Allegre, sud du Brésil, récoltée par le prof. Hensel (Musée de Berlin). Les ailes de la ♀ sont très enfumées de brun; l'écaille est entière et la tête est plus large que le thorax, faits non indiqués pas Roger.

#### Esp. C. MOMBASSE n. sp.

♀ major Long. 5,6 mill. Longueur de la tête au milieu, sans les mandibules 2 mill; largeur de la tête 1,7 à 1,8 mill., longueur d'une antenne 4,5 mill., d'un tibia postérieur 2,0 mill. Stature générale d'un très petit *C. sylvaticus*.

Mandibules moyennes, à bord externe peu convexe, armées de 6 à 7 dents, lisses, luisantes, très finement réticulées à leur base, à ponctuation fort éparse. Épistome muni d'un lobe antérieur rectangulaire dont le bord antérieur est faiblement concave. L'épistome est trapézoïdiforme, convexe, assez obtusément caréné. La tête est médiocrement élargie et concave derrière, à côtés médiocrement convexes. Le thorax est assez fortement convexe d'avant en arrière. Cepen-

dant le pronotum est assez aplati dans le sens transversal, élargi et muni de deux angles ou bords antéro-latéraux bien distincts, comme chez les *C. ursus*, *erinaceus* etc., ce qui le rend pentagonal. Le mésonotum est large devant et très rétréci derrière. La face basale du métanotum est très étroite, très inclinée, faiblement concave d'avant en arrière, plus longue que la face déclive dont elle est séparée par un angle arrondi très obtus. Ecaille ovale, étroite, assez mince, presque acuminée, abdomen ovale. Pattes et antennes grêles. Tibias et scapes cylindriques ou peu s'en faut.

Tête (aussi en dessous) et thorax densément et finement réticulés ponctués et mats. Ecaille et abdomen densément ridés transversalement et faiblement luisants ou soyeux. Pattes faiblement réticulées. Ponctuation éparsée superposée assez abondante et distincte sur l'abdomen, très éparsée et effacée partout ailleurs. Quelques rares poils dressés assez longs, fins et jaunâtres, épars sur tout le corps. Une pubescence très fine et très courte, fort espacée, entièrement couchée est assez régulièrement distribuée sur l'abdomen, les pattes, les scapes, l'épistome, les mandibules et les joues, presque nulle ailleurs.

D'un noir à peine brunâtre. Épistome et mandibules d'un brun foncé un peu rougeâtre. Pattes et antennes rougeâtres avec le milieu des cuisses et des scapes bruni. Bord postérieur des segments abdominaux étroitement jaunâtre.

Mombassa (côte de Zanzibar), une seule ♀, récoltée par M. Hildebrandt (Musée de Berlin).

Esp. C. GESTROI Emery.

Une ♀ major récoltée en Sicile par M. Frey Gessner. Dans mes Études myrmécologiques en 1879 p. 42, je l'ai prise à tort pour le *C. Sichelii*.

Esp. C. SICHELII Mayr.

♀ Miramar, île de Majorque, récolté sur des fleurs, dont il butinait le miel par le Dr Will. Nouveau pour la faune européenne proprement dite. (Je n'y comprends pas comme M. André le nord de l'Afrique et une partie de l'Asie). Les ♀ de Majorque ont 4 à 8 mill. et sont entièrement rouges avec l'abdomen noir. Les gros points enfoncés du thorax sont très distincts; la suture pro-mésonotale est très forte.

Esp. C. INFLATUS Lubbock (Journ. Linnean Soc. Zool., XV, 1880, p. 167).

Sir John Lubbock m'avait envoyé un exemplaire de sa fourmi qu'il croyait appartenir à un genre nouveau en me priant de corriger

sa description. Je lui fis observer que c'était un *Camponotus* et lui en fis une courte description qu'il n'a publiée qu'en partie (l. c.). Malgré les figures de Lubbock (le thorax et l'épistome sont inexacts) il est nécessaire de redécrire cette espèce pour qu'on puisse la distinguer.

♀. Long. sans abdomen 5 mill.; long. de l'abdomen gonflé par le jabot rempli de miel : 12 mill., en tout 17 mill. — Tête triangulaire, plus large derrière, à bord postérieur droit. Yeux situés au tiers postérieur de la tête, devant. Mandibules armées de six dents, poilues, grossièrement ponctuées, grossièrement ridées sur leur moitié antérieure, finement coriacées dans l'entre deux. Épistome sans carène; bord antérieur avec deux faibles échancrures latérales, entier au milieu, non prolongé en lobe. Aire frontale indistincte. Sillon frontal distinct. Arêtes frontales fortement divergentes postérieurement. Scapes des antennes dépassant à peine le bord postérieur de la tête. Thorax court, ramassé, haut, fortement voûté. Pronotum large, assez aplati en dessus mais muni de chaque côté d'une bosselure allongée, très peu marquée, grande, allant du milieu (devant) vers les angles postérieurs. Les angles antérieurs du pronotum sont nettement marqués par un bord horizontal arrondi se continuant devant pour former un bord antérieur qui se perd au milieu, vers le cou. Les sutures sont très distinctement imprimées, mais sans former d'étranglement. Le mésonotum est élargi en avant (et non pas rond comme le figure Lubbock). Le métanotum est médiocrement étroit, également et assez fortement voûté d'avant en arrière; face déclive et face basale de même longueur. Écaille basse, très large, plane derrière, bombée devant, échancrée au milieu de son bord supérieur qui est tranchant. L'abdomen de l'exemplaire que j'ai reçu est très dilaté, les segments sont comme des îles sur la membrane intersegmentaire. Pattes et antennes plutôt courtes.

Tout le corps très densément et finement réticulé-ponctué en façon de dé à coudre, presque mat ou un peu soyeux. Pilosité dressée d'un jaune roussâtre, assez courte, médiocrement abondante sur tout le corps, sauf sur les pattes et les antennes qui sont privées de poils dressés. Pubescence courte et éparse sur tout le corps, les pattes et les antennes, semblable à celle du *C. æthiops*.

Entièrement noir. Mandibules, funicules et extrémité des tarses d'un rougeâtre foncé.

Adelaïde (Australie). Lubbock.

Cette espèce n'a rien qui la distingue particulièrement des autres *Camponotus*, sinon la dilatation purement *physiologique* de son abdomen, due évidemment à une plénitude démesurée du jabot, comme chez le *Myrmecocystus melliger*. Cette dilatation est moindre, du reste, que celle du *M. melliger*, et il ne faut pas oublier que

toutes les fourmis ont la faculté de remplir plus ou moins considérablement leur jabot de miellée de pucerons, ce qui gonfle excessivement l'abdomen (p. ex. chez le *Brachymyrmex Heeri*, le *Lasius brunneus*, divers *Camponotus*), sans arriver toutefois à rendre la marche impossible, comme c'est le cas chez le *Myrm. melliger*. Le *Camp inflatus* se rattache par la forme de son pronotum au groupe du *C. fulvopilosus*. Il doit exister des ♀ de cette espèce dont l'abdomen n'est pas gonflé.

Esp. C. BUCHNERI n. sp.

♀ (minor?) Long. 12 mill. Tête longue de 2,95, large de 2,8 mill. Mandibules plutôt petites, munies de cinq dents, luisantes, avec de gros points enfoncés épars, assez fortement striées sur leur moitié antérieure, à sculpture à peine perceptible dans l'entre-deux des points. Tête assez petite, un peu plus large que le pronotum, à peine plus large derrière que devant, en carré arrondi (un peu allongé), assez convexe, à bord postérieur droit ou un peu convexe. Yeux situés en arrière du milieu de la tête. Épistome pas ou à peine caréné, court, à bord antérieur retiré et situé un peu en arrière des articulations des mandibules, ce qui fait qu'il existe un espace vide entre les mandibules et l'épistome. Le bord antérieur de l'épistome forme de chaque côté une forte dent triangulaire, large, rapprochée de l'articulation des mandibules. Les scapes dépassent d'un tiers le bord postérieur de la tête. Thorax très allongé, aplati et bordé en dessus. Le dos du thorax est long de 4 1/2 mill. Les angles antérieurs latéraux du pronotum sont situés un peu en arrière; ils sont arrondis, mais d'une façon assez anguleuse, et forment un rebord aigu qui surplombe les côtés. Le dos du mésonotum et du métanotum forme une surface plane, bordée partout (sauf devant) à angle droit par des pans perpendiculaires, et interrompue par deux rainures transversales : la suture méso-métanotale et une rainure au tiers antérieur du métanotum. La suture pro-mésonotale est distincte. Le thorax n'a pas d'étranglement. Le mésonotum est plus large que le métanotum. Le dos de ce dernier (face basale) est horizontal, rectangulaire; sa longueur est le double de sa largeur. La face déclive du métanotum est verticale ou un peu concave. Le pédicule est surmonté d'un nœud épais, cubique-arrondi, ou plutôt en parallépipède oblique-arrondi et incliné en avant. Ce nœud, analogue à celui du *C. Mayri*, est muni de chaque côté d'une petite dent ou oreille obtuse. Abdomen ovale; éperons des pattes médianes et postérieures distinctement pectinés. Pattes et antennes robustes. Tibias arrondis. Scapes assez aplatis, fortement creusés en gouttière en dessous.

Tout le corps densément et fortement réticulé ponctué. Sur l'abdomen et sur les jambes les réticulations s'accroissent dans un

sens transversal ou oblique; sur les côtés du thorax elles se transforment presque en rides plus ou moins obliques. Sur le devant de la tête quelques gros points enfoncés, épars, effacés.

Quelques poils dressés, jaunâtres, de longueur inégale, répartis sur tout le corps, surtout sur le devant de la tête. Scapes et tibias sans poils dressés. Un duvet entièrement couché de pubescence jaunâtre est répandu sur tout le corps. Cette pubescence, assez courte et éparsée sur la tête, les antennes et les pattes, est longue et abondante sur le thorax, les hanches et l'abdomen qu'elle colore en gris jaunâtre soyeux et dont elle cache en grande partie la sculpture. Sur l'abdomen et en partie sur le thorax elle change de direction suivant des lignes transversales et longitudinales parallèles (en particulier la ligne médiane), ce qui donne à ces parties l'aspect d'un damier en rectangles gris-jaunâtres chatoyants analogues aux raies du *C. Valdeziæ* Forel et de la *Plagiolepis custodiens*.

Entièrement noir, mat. Extrémité du pygidium, des mandibules, des derniers articles des funicules et des tarses, rougeâtre ou rousâtre.

Une seule ♀ récoltée par le Dr Max Buchner à Malangé près de la côte d'Angola, Afrique occidentale (ma collection).

C'est probablement une ♀ moyenne. Cette curieuse et belle espèce ne ressemble à aucun *Camponotus* connu. Elle se rapproche à certains égards des *C. Mayri* Forel et *sericeus* Fab., mais en diffère complètement par la forme du thorax et de l'épistome.

#### Esp. C. CHRISTI n. sp.

♂ minor. Long 5 à 6 mill. Longueur de la tête (sans les mandibules) 1,4 à 1,5 mill., largeur de la tête 1,0 mill., longueur d'une antenne 4,9 mill., longueur d'un tibia postérieur 2,0 mill. Stature grêle. Les palpes maxillaires atteignent ou dépassent le trou occipital. Les mandibules sont étroites, à bord externe assez fortement courbé vers son extrémité, armées de six dents, faiblement ridées-réticulées avec quelques gros points enfoncés dont partent des poils dressés, fort luisantes. Épistome convexe, trapézoïdiforme, sans carène, à bord antérieur arrondi, biéchancre. Aire frontale assez grande, occupant la moitié du bord postérieur de l'épistome. Front très convexe. Tête aussi large devant que derrière, à côtés faiblement convexes, à bord postérieur presque droit. La distance d'un œil à l'arête frontale égale celle de l'arête frontale au sillon frontal. Thorax médiocrement et parfaitement uniformément voûté de la tête à la face déclive du métanotum. Cette dernière est courte, oblique, longue comme un tiers de la face basale à laquelle elle passe par une courbe arrondie. Les sutures du thorax sont très faiblement imprimées, la suture mésométanotale est peu distincte. Écaille très épaisse, presque cubique-

arrondie. Elle a une surface postérieure plus haute, tronquée, plane, et une surface antérieure tronquée aussi, plus basse, parallèle à la surface postérieure, un peu plus étroite qu'elle. Sa surface supérieure est convexe, en carré un peu arrondi et un peu trapézoïdiforme (le bord antérieur étant un peu plus court); elle descend en même temps d'arrière en avant. Elle est plus épaisse que la hauteur de sa surface antérieure, mais moins que celle de sa surface postérieure. En moyenne elle est aussi épaisse que large. Abdomen ovale. Scapes et tibias cylindriques, très grêles; ces derniers sans piquants. Tout le corps ainsi que les pattes très faiblement ridé transversalement (réticulé-ridé sur le devant de la tête) et très luisant. Ponctuation superposée éparsée presque nulle, sauf quelques points portant les poils dressés. Quelques longs poils jaunâtres très épars, surtout sur la tête et l'abdomen. Pubescence couchée très courte et fine, très dispersée ou presque nulle sur le corps, plus abondante sur les tibias et sur les scapes. Sur ces derniers elle est en partie légèrement soulevée.

D'un jaune roussâtre ou d'un roux jaunâtre pâle; abdomen et pattes un peu plus testacés. Une grosse tache mal définie sous l'abdomen, les dents des mandibules et les dix derniers articles du funicule d'un brun foncé.

Centre et sud du centre de Madagascar, récolté par M. Hildebrandt (Musée de Berlin). Bien distincte par la forme de l'écaille.

r. C. FÆRSTERI n. st.— ♀ minor. Identique au *C. Christi* typique, mais noir avec la moitié supérieure des hanches, les anneaux fémoraux, l'extrémité des tibias, la base et l'extrémité des scapes ainsi que la bouche d'un jaune pâle, testacé ou blanchâtre. Les tarses, les funicules et souvent les mandibules et quelques autres parties brunâtres. Le thorax est un peu plus court et un peu plus voûté, avec les sutures un peu plus distinctes. Le bord antérieur de l'épistome est un peu plus convexe et avancé au milieu. Surtout le front avec les arêtes frontales est moins élevé. Mais tout le reste est identique, et malgré la couleur si contrastante, je ne puis faire de ces exemplaires qu'une race.

Même localité et même source que le précédent.

Cette race ressemble d'aspect et de couleur à la *Mayria madagascariensis*, dont elle diffère du reste par la forme de son abdomen, par l'insertion de ses antennes, par ses arêtes frontales etc.

Mayr (Verhandl. d. k. k. Zool. bot. Ges. 1877, 5 December, page 4) croit pouvoir prétendre que les ♂ et ♀ du *Brachymyrmex Heeri* que je lui ai envoyés étaient « *unausgefärbt* » ou « *unausgebildet* », c'est à dire encore jeunes et non colorés. Il a prétendu la même chose à propos d'autres fourmis de couleur pâle, en particulier à propos du ♂ de l'*Anergates atratulus*. Mayr fait erreur. Je crois être en état de distinguer une jeune fourmi d'une espèce pâle,

quoique j'accorde que ce soit parfois difficile. Les ♂ et ♀ de *Brachymyrmex Heeri* que je possède, quoique ayant été assez longtemps en vie sous mon observation, quoique j'aie observé les ♀ par centaines sur les plantes, cherchant leurs coccides, ne sont jamais devenus plus colorés. Le ♂ de l'*Anergates* a été observé par moi *in copula* aussi pâle que toujours. Il existe certaines fourmis dont la chitine demeure pâle et souvent aussi extrêmement molle et mince toute leur vie (comme chez certains diptères, orthoptères etc.), ainsi chez le *Brachymyrmex Heeri*, sur l'abdomen du *Tapinoma melanocephalum* etc., de sorte que la dessiccation y produit des creux et des bosses, comme chez les jeunes fourmis.

Le *C. Christi* i. sp. est une race de couleur distincte du *C. Færsteri*; la différence de couleur n'a rien de commun avec l'âge des individus.

Esp. C. LUBBOCKI n. sp.

♀ minor. Long. 5,2 à 6,3 mill. Stature, aspect et couleur du *C. Christi*, race *Færsteri*, avec lequel on pourrait le confondre au premier abord. Mais la face basale du métanotum est fortement concave longitudinalement en forme de selle, aussi fortement, et de la même façon que chez le *C. ephippium* Smith, bien plus fortement que chez les *C. Valdeziæ* Forel et *Fæx* Emery, et même que chez le *C. 4 maculatus* Forel. L'écaille est moins épaisse que chez le *C. Christi* et sa surface antérieure est beaucoup plus basse, la surface supérieure étant fortement inclinée en avant; elle est du reste analogue à celle de l'espèce précédente. Mandibules assez abondamment ponctuées, très finement ridées entre les points. Épistome distinctement caréné et muni d'un lobe antérieur assez grand, tout à-fait rectangulaire. Du reste la forme (en particulier celle des pattes et des antennes), les dimensions, la pilosité, la pubescence et la sculpture sont comme chez le *C. Christi*, race *Færsteri*.

Entièrement noir, très luisant, avec les mandibules rougeâtres, les pattes et les antennes d'un brun plus ou moins foncé.

Centre de Madagascar, récolté par M. Hildebrandt (Musée de Berlin).

Cette espèce ressemble au *C. Fæx* Emery, mais son métanotum est beaucoup plus concave. L'écaille du *C. Fæx* est beaucoup plus arrondie, moins tronquée et moins élevée. Puis le *C. Fæx* est en partie mat, a une sculpture plus forte et une pubescence couchée bien plus abondante.

Esp. C. KELLERI n. sp.

♀ major. Long. 6,5 à 8,7 mill. Largeur de la tête 2,6 mill; longueur de la tête (sans les mandibules) 2,6 mill. Longueur d'un scape 1,7, d'un tibia postérieur 2,2 mill.



Extrêmement semblable aux *C. quadrimaculatus* Forel et *Lubbocki* Forel, mais d'un jaune roussâtre avec la tête plus foncée, les mandibules et les tarsi d'un roux brunâtre et deux taches d'un blanc un peu jaunâtre sur chacun des deux premiers segments abdominaux. Ces taches sont disposées comme chez le *C. quadrimaculatus*, mais plus petites; comme chez cette espèce, les deux antérieures sont les plus petites. Mandibules armées de six dents, larges, à bord externe fortement courbé. La concavité en forme de selle de la face basale du métanotum est très forte, comme chez le *C. Lubbocki*, plus forte que chez le *C. quadrimaculatus*. La sculpture est en revanche plus forte que chez le *C. Lubbocki*, comme chez le *C. quadrimaculatus*. Tête densément réticulée-punctuée et peu luisante. La ponctuation superposée éparse est abondante et bien marquée sur l'abdomen et le thorax, tandis qu'elle est très effacée chez le *C. Lubbocki*. Epistome caréné. Pilosité dressée un peu plus courte et plus faible que chez le *C. quadrimaculatus*. (Le *C. Lubbocki* n'a pas de taches sur l'abdomen). Si ce n'était la face basale bien plus concave du métanotum, je considérerais cette forme comme une simple race du *C. quadrimaculatus*. Sa stature est un peu plus ramassée, plus robuste que celle du *C. quadrimaculatus*.

♀ *minor*. Long. 5 à 6,5 mill. La tête est encore élargie en arrière chez les plus petites ♀. Ses côtés sont fort convexes. Couleur un peu plus claire que chez la ♀ major; les mandibules sont à peine brunies, tandis que les funicules sont distinctement brunis. Concavité de la face basale du métanotum très forte.

Madagascar, près de Tamatavé, récolté par le Dr C. Keller, privat-docent à Zürich.

Esp. C. ROBUSTUS Roger.

Une ♀ *minor* récoltée par le Dr C. Keller près de Tamatavé à Madagascar. Long. 8,2 mill.

Esp. C. GRANDIDIERI Forel.

Deux ♀ récoltées à Nossi-bé près Madagascar par le Dr C. Keller.

Esp. C. DEWITZII n. sp.

♀ *minor*. Long. 7,1 mill. Tête de forme ordinaire, longue (sans les mandibules) d'environ 1,8 et large d'environ 1,45 mill. Longueur d'une antenne 4,6 mill., d'un tibia postérieur 2,25.

Mandibules assez étroites, armées de six dents(?), faiblement courbées vers l'extrémité de leur bord externe, très finement ridées (réticulées à leur base) et luisantes avec une assez forte ponctuation éparse d'où partent des poils dressés. Épistome trapézoïdiforme, convexe, très faiblement caréné, un peu avancé devant en lobe arrondi

dont le bord antérieur est assez largement et peu profondément échancré au milieu. La tête est un peu élargie en arrière; ses côtés sont médiocrement convexes; son bord postérieur est droit. L'occiput et les côtés de la tête n'ont pas trace d'aplatissement. Aire frontale grande, mate, peu distincte, occupant au moins la moitié du bord postérieur de l'épistome. La distance d'un œil à l'arête frontale est presque égale à l'intervalle des arêtes frontales. Thorax relativement robuste, assez fortement voûté. Le pronotum est élargi et bordé devant et à ses angles antérieurs (un peu plus fortement que chez les *C. ursus*, *Radovæ* etc., mais un peu moins que chez le *C. fulvopilosus* ♀ minor); il est peu convexe de droite à gauche. Face basale du métanotum fortement concave longitudinalement en forme de selle, plus fortement encore que chez les *C. ephippium* Smith et *Lubbocki* Forel. Cette concavité se termine nettement devant à une courte distance du bord postérieur du mésonotum et en arrière tout près de l'origine de la face déclive qui est de forme ordinaire, presque tronquée, longue comme la moitié de la face basale. La face basale est convexe transversalement. Sa concavité longitudinale détermine une éminence entre elle et la face déclive. Écaille assez basse, épaisse, avec une face antérieure parallèle à la face postérieure. Mais son bord supérieur, aussi épais que sa base, est tout à fait arrondi dans tous les sens. La largeur de l'écaille est presque double de son épaisseur. Abdomen ovale. Les pattes et les scapes sont arrondis et nullement aplatis. Les tibias ont une faible rangée de piquants.

Tête et thorax densément réticulés-ponctués et mats. Sur le métanotum, surtout sur sa face déclive, sur l'écaille et sur l'abdomen les réticulations s'accroissent dans le sens transversal pour former des rides. L'écaille est à peu près mate, mais l'abdomen, quoique peu luisant, a un beau reflet bronzé. La grosse ponctuation superposée est faible, effacée et fort éparse sur l'abdomen, les pattes et le devant de la tête, nulle ailleurs.

Pilosité dressée d'un blanc jaunâtre très éparse un peu partout, surtout à l'extrémité de la tête et de l'abdomen, nulle sur les tibias et les scapes. Pubescence couchée de même couleur, extrêmement courte, fine, éparse et entièrement appliquée partout, aussi sur les tibias et les scapes.

Noir. Métanotum, métasternum, une tache sur le mésosternum, au dessus des hanches moyennes, pattes et bord terminal des mandibules d'un rouge terne. Hanches, funicules, base des scapes et quelques nuages sur les cuisses et les tarsi brunâtres. Bord postérieur des segments abdominaux brun. Abdomen bronzé.

Chinchoxo, près des bouches du Congo, récolté par le Dr Falkenstein (Musée de Berlin).

Cette belle espèce ressemble d'aspect au *C. ephippium* Smith, dont elle diffère du reste foncièrement par la forme de sa tête (le *C. ephippium* a la tête rectangulaire, aplatie sur les côtés et derrière), par ses pattes beaucoup plus courtes, par sa couleur mate, par sa faible pubescence, son abdomen bronzé etc.

Esp. *C. MEINERTI* n. sp.

♂ major. Long. 8,5 à 9,6 mill. Tête (au milieu, sans les mandibules) longue de 2,95 mill., et large (au maximum) de 3,05 mill. Longueur d'une antenne 5,0 mill., d'un tibia postérieur 2,6 mill. Stature trapue, large. Tête un peu trapézoïdiforme (vue de devant), à côtés peu convexes, élargie derrière où elle est largement et fortement échancrée. Front relativement large et un peu aplati. Mandibules épaisses, assez courtes, assez larges, à bord externe fortement courbé, munies de 6 dents assez obtuses. Elles sont luisantes, presque lisses (faiblement réticulées à leur base, un peu striées vers leur bord terminal) et abondamment fournies d'une ponctuation éparses régulière relativement fine, mais très nette. Du fond de chacun de ces points part un poil couché microscopique. Sur la chitine lisse, entre ces points, sont parsemés çà et là de petits points enfoncés microscopiques. Épistome sans carène, muni d'un lobe antérieur court, étroit, trapézoïdiforme-arrondi, échancré de chaque côté du lobe. L'épistome est presque rectangulaire, plat sur son tiers antérieur, un peu convexe sur son tiers postérieur, avec une impression au milieu de son bord antérieur, en dessus, et une seconde impression au milieu de son tiers postérieur. Chez la ♀ maxima, cette seconde impression est très forte, suivie d'une autre au milieu du bord postérieur, et divise plus ou moins les  $\frac{2}{3}$  postérieurs de l'épistome en deux moitiés, dont chacune est convexe. Aire frontale grande, très distincte, occupant plus du tiers du bord postérieur de l'épistome. Arêtes frontales très fortement recourbées. Chez la ♀ maxima une impression au tiers supérieur du sillon frontal. Chez les ♀ major et même chez certaines ♀ media la place des ocelles est marquée par trois fortes impressions ou fosses. Mais au fond de ces fosses il n'existe pas d'ocelle. Angles postérieurs de la tête très marqués, mais tout à fait arrondis. Le dos du thorax à partir du tiers postérieur du pronotum est large, un peu aplati, mais sans être bordé, sauf la face basale du métanotum qui est carrée, subbordée, presque plate, longue comme les  $\frac{2}{3}$  de la face déclive et passe à cette dernière par une courbe arrondie. Le devant du pronotum est convexe et n'est nullement bordé. La suture pro-mésosotale est très fortement imprimée; la suture méso-métanotale l'est encore plus profondément et forme un faible étranglement. Ecaille élevée, ovale, assez mince, un peu plus convexe devant, que derrière, faiblement

échancrée, ronde ou même acuminée au sommet. Abdomen ovale. Tibias un peu aplatis et élargis dans un sens mais ni prismatiques ni cannelés. Scapes, surtout vers leur base, sensiblement aplatis.

Finement ridée-réticulée et assez luisante. Abdomen et écaille finement ridés en travers. Front, épistome et joues à sculpture réticulée, un peu plus forte. La ponctuation éparse superposée est partout piligère et se divise en deux catégories. 1) Une abondante ponctuation médiocrement et régulièrement espacée très distincte sur le devant de la tête et sur l'abdomen, un peu plus effacée derrière la tête, fort effacée, mais encore perceptible sur le thorax et les pattes. Cette ponctuation est relativement fine et porte partout une pubescence très fine, excessivement courte (un peu plus longue sur l'abdomen), entièrement appliquée, jaunâtre, presque microscopique sur le devant de la tête, mais également répartie sur tout le corps, sur les pattes et sur les scapes. 2) Une ponctuation irrégulière, extrêmement grossière, presque toujours prolongée en rainures de direction irrégulière. Cette ponctuation porte les poils dressés. Les rainures sont surtout abondantes sur le pronotum, mais aussi sur le reste du dos du thorax et sur la moitié antérieure de l'abdomen. La pilosité dressée est jaunâtre et très éparse, un peu plus abondante sur le dos du thorax et le devant de l'abdomen, nulle sur les tibias et les scapes.

Entièrement noir. Funicules, extrémité des mandibules, éperons, extrémité des tarsi et bord postérieur des segments abdominaux un peu brunis.

♀ minor. Long. 5,5 à 7 mill. Assez différente de la ♀ major. La tête est large, courte, (longue et large de 1,5 mill.), élargie et même un peu concave derrière (même chez les plus petites ♀). Mandibules densément striées à leur extrémité, à bord externe peu convexe. Épistome bien convexe, sans carène, à lobe antérieur très court, arrondi (à peine trapézoïde). Pas trace d'impressions, sauf celle du milieu du bord antérieur qui n'est pas toujours distincte. Deux gros points enfoncés près du bord postérieur (on les voit aussi chez la ♀ major, mais moins distincts). Arêtes frontales très divergentes, très courbées et très distantes, un peu plus rapprochées de l'œil que du sillon frontal. Le pronotum est subbordé à ses angles antérieurs ce qui n'est pas le cas chez la ♀ major. La suture promésonotale est moins profonde, la suture méso-métanotale par contre beaucoup plus enfoncée que chez la ♀ major, ce qui produit un étranglement assez fort entre le mésonotum et le métanotum, très semblable à celui du *C. Sichelii*. Métanotum très semblable à celui du *C. Sichelii*, mais la face basale est carrée, distinctement bordée. et plus courte relativement à la face déclive. Du reste comme la ♀ major, mais la ponctuation superposée éparse est plus effacée.

Cependant sur le pronotum on reconnaît distinctement les grosses rainures caractéristiques.

Si les ♀ *media* ne constituaient pas une série de transitions entre la ♀ *major* et la ♀ *minor* on pourrait douter de l'identité spécifique de ces dernières.

♀ *Long.* 11 mill. Analogue à la ♀ *major*. L'épistome est assez plat, mais n'a que l'impression du bord antérieur et les deux gros points près du bord postérieur. La tête est aussi large ou plus large que le thorax. Mésonotum finement réticulé ou réticulé-ridé. Face déclive du métanotum presque tronquée, presque perpendiculaire à la face basale qui est fort convexe. De chaque côté, entre les deux faces, le métanotum forme un tubercule extrêmement obtus (une impression longitudinale médiane sépare ces deux tubercules). Bord supérieur de l'écaille droit ou à peine échancré. Ailes faiblement teintées de jaune brunâtre vers leur base et vers leur bord antérieur; tache marginale brune. Du reste comme la ♀ *major*.

Malangé (Angola), récolté par le Dr Buchner (ma collection); Gabon, récoltées par M. Büttner (Musée de Berlin). La ♀ est d'Accra (Musée de Berlin); M. le prof. Mayr me communique une ♀ presque identique d'Addah (côte d'Or). Je crois pouvoir rapporter les ♀ sans doute aux ♀.

Cette curieuse espèce est sans doute voisine du *Camponotus* (*Formica*) *obtusus* Smith (Catal. p. 30). Mais le *C. obtusus* est rouge devant et a sur l'abdomen une pubescence dorée.

#### Esp. C. MAYRI Forel (Ét. myrm, 79).

Cette espèce ressemble beaucoup au *C. opaciventris* Mayr. Elle ne s'en distingue que par sa suture méso-métanotale moins profonde et par la forme tout à fait arrondie de sa tête et de son pronotum qui ne sont nullement anguleux (ils le sont, quoique obtusément, chez les *C. sericeus* et *opaciventris*). La stature du *C. Mayri* est plus allongée, plus étroite.

Une ♀ de Chinchoxo, près des bouches du Congo (Musée de Berlin) se rapporte presque au *C. Mayri*, mais fait un peu passage au *C. opaciventris* par sa tête un peu moins arrondie, sa suture méso-métanotale bien moins profonde, son corps un peu plus robuste.

Une autre ouvrière de Mombassa (Musée de Berlin) a bien la suture méso-métanotale profonde du *C. Mayri*, mais sa tête est comme celle de la variété précédente et son abdomen est semi-luisant, bien plus faiblement réticulé-ponctué (réticulé) que chez le *C. Mayri* typique.

Ces faits semblent montrer que les *C. Mayri* et *opaciventris* ne sont que des races du *C. sericeus*. Mais ce dernier se distingue par la pelisse dorée de son abdomen.

## Esp. C. SERICEUS Fab.

♂ Long. 8,7 mill. Robuste. Thorax large de presque 2 mill. Abdomen large de 2,2 mill. et long de 3,5 mill. seulement. Ecaille, basse, épaisse, largement échancrée. Tout le corps densément réticulé-punctué et mat (abdomen et métanotum un peu luisants). Métanotum, écaille et abdomen en partie réticulés ridés. Sur les tibias une abondante pilosité courte et oblique. Pilosité dressée assez abondante sur la tête et sous le corps. Sur l'abdomen un faible duvet de pubescence dorée, bien plus faible que chez la ♀ et la ♀, mais caractéristique. D'un rouge terne, avec l'abdomen noir. Ailes faiblement teintées de jaune roussâtre. Longueur d'une aile supérieure 7,9 mill.

Égypte, récolté par M. Ehrenberg, avec des ♀ et des ♀ typiques (Musée de Berlin).

## Esp. C. FULVOPILOSUS Degeer.

♀ Chinchoco, près des bouches du Congo, récolté par le Dr Falkenstein (Musée de Berlin).

## GENRE RHINOMYRMEX n. g.

Je crois devoir séparer du genre *Camponotus* la fourmi sur laquelle est basée ce genre. La forme de son épistome l'en sépare à aussi bon droit que les caractères qui séparent le genre *Sima* du genre *Pseudomyrma*, et l'immense genre *Camponotus* ne doit pas être encore compliqué d'éléments aussi disparates.

♀ (minor?) Les arêtes frontales sont distantes, fort divergentes, mais moins que chez le genre *Mayria* et encore distinctement courbées en S. Vue de côté, la tête est basse derrière, haute vers les arêtes frontales, à partir du milieu desquelles la face est un peu raccourcie (un peu analogue au genre *Colobopsis*) sans être précisément tronquée. *L'épistome proémine en avant presque en forme de nez ou de bec très court.* Il est court, large, fortement caréné, fortement voûté longitudinalement et transversalement, ou plutôt conique, ou mieux encore trièdre. Aux deux tiers de sa longueur, à partir du bord postérieur, il est presque brisé à angle droit au milieu (en réalité il y forme cependant une courbe) et de là sur presque toute sa largeur, jusque près des angles antéro-latéraux. Son tiers antérieur est donc comme tronqué (analogue au genre *Sima*) ou plutôt réfléchi en dessous et même un peu en arrière et vient tomber presque perpendiculairement sur la bouche. La carène médiane de l'épistome se continue aussi sur le tiers antérieur réfléchi de l'organe. Le tiers antérieur de cette carène forme la pointe du bec qui est constitué d'autre part par la forte convexité transversale presque conique de l'épistome. Du reste identique au genre *Camponotus*.

## Esp. R. KLAESII n. sp.

♀ (minor?) Long. 5,3 min. Stature et aspect général des *Camp. Lubbocki* Forel et *Fex* Emery. La tête est un peu plus étroite chez le *C. Lubbocki*, mais surtout beaucoup plus rétrécie derrière. Les yeux sont situés presque au milieu des côtés de la tête (sans les mandibules); ces côtés sont fort convexes en arrière. C'est à la hauteur des yeux que la tête est le plus large. Antennes longues de 3,8 à 3,9 mill., tibias postérieurs de 1,6 mill.

Mandibules étroites, à bord externe médiocrement courbé, à ponctuation éparse distincte, très finement ridées et luisantes entre les points. Aire frontale assez grande, occupant plus du tiers du bord postérieur de l'épistome. Thorax assez fortement voûté. Pronotum un peu aplati et un peu bordé devant (moins que chez le *C. Devitzii*). Face basale du metanotum plus longue que la face déclive et concave longitudinalement. Sa concavité est bien plus faible que celle du *C. Devitzii* et même que celle du *C. Lubbocki*, mais plus forte que celle du *C. Fex*. Elle est environ comme celle du *C. Valdezia*, mais occupe le milieu de la face basale (chez le *C. Valdezia* elle est plutôt devant). Écaille épaisse, assez basse, biconvexe en haut, mais aplatie devant et surtout derrière vers le bas. Tibias et scapes arrondis.

Très luisant. Assez grossièrement (relativement aux *Camponotus*) mais superficiellement ridé. Les rides sont plus ou moins transversales ou irrégulières, longitudinales sur les côtés du thorax. Abdomen finement ridé en travers. Devant de la tête plutôt réticulé. Espace entre les yeux et les arêtes frontales assez grossièrement, mais superficiellement réticulé-ponctué et demi mat. Pilosité dressée d'un blanc jaunâtre, très éparse un peu partout, nulle sur les tibias et sur les scapes, sauf deux ou trois poils au bout de ces derniers. Pubescence couchée jaunâtre courte et éparse, un peu plus longue et plus abondante sur l'abdomen. Sur les tibias et les scapes elle est aussi un peu plus abondante et très faiblement soulevée.

Noir. Cuisses, tibias, palpes et extrémité du dernier article des antennes roussâtres ou d'un roux jaunâtre. Tarses brunâtres. Bas des hanches et une grosse tache transversale ovale sur le dos de chacun des deux premiers segments abdominaux d'un jaune roussâtre. Bord postérieur des segments abdominaux jaunâtre.

Sumatra. Récolté par le Dr Klaesi (Collection Autran).

## GENRE COLOBOPSIS Mayr.

## Esp. C. PUBESCENS Mayr.

♀ Long. 12 mill. La tête est étroite, longue (sans les mandibules) de 2,5 à 2,6, large de 1,3 à 1,5 mill., à côtés parallèles. Elle est à

peine plus élargie et plus élevée devant que derrière. Les tibias ont des poils obliques qui ne sont ni dressés ni couchés.

Comme notre exemplaire correspond du reste à la description de M. Mayr (Adn. Monogr. Form. Indo-Neerland. *Tijdschrift voor Entomologie*, 1867) je n'hésite pas à le rapporter à cette espèce, d'autant plus que sur ma demande M. Mayr a eu l'obligeance de s'assurer que son type a aussi les caractères que je viens d'indiquer, ou peu s'en faut.

Batavia. Récolté par le D<sup>r</sup> Klaesi (Collection Autran).

### GENRE POLYRHACHIS Shuck.

Esp. P. GAGATES Smih.

♀. Zanzibar, récolté par M. Hildebrandt (Musée de Berlin). Malangé, côte d'Angola, récolté par le D<sup>r</sup> Max Buchner (ma collection).

♀ (jusqu'ici inconnue). Long. 10,0 mill. Thorax fort bossu antérieurement. Epines du pronotum moitié plus courtes que chez la ♀. Épines médianes de l'écaille moitié plus courtes que chez la ♀, seulement doubles des épines latérales. Ces dernières aussi fortes que chez la ♀. Le mésonotum est très luisant, très faiblement réticulé, comme l'abdomen. L'écusson et le métanotum ont une sculpture bien plus grossière et sont mats, comme chez la ♀. Les scapes et surtout les tibias ont quelques poils dressés. Du reste comme la ♀. Les ailes manquent.

Kitui, récolté par M. Hildebrandt (Musée de Berlin).

Peut être la pilosité éparsée des tibias et des scapes constitue-t-elle une variété et non un caractère propre à la ♀.

Esp. P. MILITARIS Fabr.

r. P. MILITARIS i. sp. F. — ♀ Zanzibar, récoltée par M. Hildebrandt et Chinchoxo (Congo) récoltée par le D<sup>r</sup> Falkenstein (Musée de Berlin).

♀. Une petite ♀, longue de 10 mill., a le mésonotum aussi développé que la *P. cafrorum*, de sorte que ce caractère (Forel, Ét. myrm. 1879) n'a pas de valeur constante. Cette ♀ se rapproche à d'autres égards aussi un peu de la *P. cafrorum*.

Bords du lac Nyassa, récolté par M. Heyne (Musée de Berlin).

r. P. CAFRORUM Forel. — A ma description (Ét. myrm. 79) il faut ajouter que les épines du pronotum sont un peu plus faibles que chez le *P. militaris i. sp.*, tandis que les épines médianes de l'écaille sont un peu plus longues. Puis le vertex est assez fortement convexe, tandis qu'il l'est à peine chez le *P. militaris i. sp.* Ce caractère éloigne le *P. cafrorum* du groupe « *relucens* » de Mayr.



Enfin j'ai été un peu trop loin en disant que la ♀ n'a pas de dents latérales à l'écaille ; elle a deux très petites protubérances dentiformes peu marquées de chaque côté des épines, en bas.

Chinchoxo (Congo), récolté par le Dr Falkenstein et Kitui, récolté par M. Hildebrandt (Musée de Berlin). Cette race existe donc conjointement avec le *P. militaris i. sp.*, dans les mêmes parages.

r. P. SCHLÜTERI n. st. — Long. 7,2 mill. Se distingue de la *P. militaris i. sp.* par son vertex un peu plus convexe, son thorax plus large et plus court, par son mésonotum et son métanotum dont les bords ne sont nullement relevés, par la face basale de son métanotum qui est fortement voûtée en long. à peine plus longue que la face déclive et passant insensiblement à cette derrière par une courbe. Cependant la limite entre les deux faces est marquée de chaque côté par un petit tubercule obtus, à peine dentiforme, relevé en haut. Les épines du pronotum sont plus robustes et un peu plus divergentes. Les épines supérieures de l'écaille sont plus courtes, bien moins longues que l'intervalle qui sépare leur base. Les épines latérales de l'écaille sont un peu moins longues que chez le *P. militaris i. sp.*, mais plus robustes (bien plus longues que chez le *P. cafrorum*) ; elles sont plus éloignées des épines médianes que chez le *P. militaris*. La tête et le thorax sont irrégulièrement raboteux, sans rides longitudinales distinctes. La pubescence argentée est épaisse sur le dos du thorax et sur la face antérieure de l'écaille (en partie aussi sur les côtés du thorax) où elle forme un duvet argenté qui cache entièrement la couleur et la sculpture. Ailleurs elle est courte, plus fine et plus éparse, ne cachant ni la couleur noire du corps, ni la sculpture. Enfin et surtout la pilosité dressée fait entièrement défaut sur les tibias, les scapes et sur le dessus du corps. Seulement quelques rares poils épars sous le corps et à ses deux extrémités.

Une ♀ de l'Afrique orientale récoltée par M. le lieutenant Schlüter (collection V. Hagens).

Esp. P. LABORIOSUS Smith.

♀ Long. 7,5 à 8,5 mill. Cette espèce appartient évidemment au groupe *relucens*, quoique son écaille n'ait pas de dents latérales, mais seulement deux hautes épines dirigées en haut, presque parallèles, dont le sommet est recourbé en arrière exactement comme les cornes d'un chamois ainsi que l'indique Mayr. (Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, mai 1886). A la description de Smith il faut ajouter que la face basale du métanotum a une longueur bien plus que double de sa largeur, que son bord antérieur est sensiblement plus élevé que le bord postérieur du mésonotum, et que son bord postérieur qui passe sans limite à la face déclive est marqué seulement par deux petites dents triangulaires qui ne sont pas verticales, mais

dirigées en arrière autant qu'en haut. La pilosité dressée est jaunâtre, médiocrement abondante sur le corps, nulle sur les tibias et sur les scapes. La pubescence du dos de l'abdomen est épaisse et forme une belle toison d'un rouge brunâtre doré qui cache entièrement la chitine. Sur tout le reste du corps et sur les membres la pubescence est d'un gris jaunâtre, assez abondante, assez également répartie partout, bien appliquée, laissant encore bien voir la sculpture. Le mésonotum est un peu plus large que long. Les épines du pronotum et le bord relevé du dos du thorax sont comme chez la *P. militaris* *i. sp.* Sculpture rugoso-punctuée. Mandibules assez lisses et luisantes, à ponctuation éparse.

Chinchoxo (Congo), récolté par le Dr Falkenstein (Musée de Berlin).

Esp. *P. ORSYLLUS* Smith.

r. *P. HALMAHEIRE* n. st. — ♀ Long. 8 à 9 mill. Tête (y compris l'épistome) et thorax rugueux dans le sens longitudinal; côtés du thorax rugueux-punctués. Mandibules densément striées, à ponctuation éparse peu marquée. Pattes et abdomen finement réticulés-punctués. Tout le corps (aussi les membres) abondamment recouvert d'une fine pubescence d'un cendré argenté ou jaunâtre qui cache en bonne partie la sculpture. La face basale et la face déclive du métanotum sont confondues en une seule surface courbe fortement inclinée dès sa base. Chez quelques individus la place où sont ordinairement les dents ou épines est marquée par une apparence de convexité plus marquée. Mais cette place est surtout reconnaissable au fait que la bordure latérale aiguë de la face basale y cesse. A partir de là, la partie inférieure qui correspond à la face déclive n'est pas bordée, mais arrondie latéralement. L'écaille est large en haut, faiblement, mais assez largement et distinctement échancrée au milieu de son bord supérieur qui est tranchant et du reste arrondi. De chaque côté, elle forme deux angles nets (qu'on peut à peine appeler dents), à partir desquels ses côtés sont rectilignes ou plutôt plans et vont en se rétrécissant jusqu'au bas (en même temps que l'écaille se rétrécit ainsi, elle s'épaissit, de sorte que ses côtés forment à partir de l'angle deux triangles isocèles étroits et bien plans). Epistome caréné, entier à son bord antérieur. Du reste identique au *P. orsyllus* *i. sp.*

Distincte du *P. aurichalcea* par les fortes épines de son pronotum et par l'absence de dents au métanotum. Elle paraît être très voisine du *P. Ritsemai* Mayr, dont elle paraît se distinguer par son écaille échancrée sans dents latérales distinctes, par l'absence complète de dents au métanotum, et par le dessous de sa tête qui est finement, mais distinctement réticulé-ridé (les épines du pronotum sont aiguës, ont une large base et sont longues comme plus du

tiers de la largeur du pronotum; ce dernier est à peine élargi devant).

Je crois que les *P. Ritsemai* Mayr, *aurichalcea* Mayr, *ceramensis* Mayr et *Halmaheiræ* ne sont que des races du *P. orsyllus*, comme Mayr le soupçonne déjà pour le *P. Ritsemai*.

Halmaheira (Djilolo), l'une des îles de la Soude (Musée de Genève).

Esp. P. GERSTÆCKERI n. sp.

♂ Long. 5,4 mill. Courte, épaisse et voûtée. Tête courte et épaisse, large derrière. Vertex fortement convexe à la hauteur des yeux (ce qui la distingue du groupe *relucens*). Ces derniers un peu coniques, mais regardant de côté. Côtés du dessous de la tête en arêtes bien nettes, fortement anguleuses à leur tiers postérieur. Tête fortement rétrécie antérieurement encore plus que chez le *P. thrinax*, à côtés distinctement convexes. Mandibules densément et finement striées avec quelques points enfoncés, épars, piligères. Épistome convexe, court, faiblement caréné, à peine lobé antérieurement, échancré au milieu de son bord antérieur. Yeux arrondis, situés au tiers postérieur des côtés de la tête. Thorax court, large, haut, fortement voûté d'avant en arrière. Le dos du thorax, quoique fort convexe longitudinalement et assez convexe transversalement est bordé d'une arête vive, mais non élevée, à partir de laquelle ses côtés descendent verticalement. Le sternum est beaucoup plus court et un peu plus étroit que le notum. Les angles antérieurs du pronotum portent deux épines assez courtes, robustes, trièdres, divergentes, dirigées en avant et un peu en bas, et dont l'un des angles se continue dans le bord latéral et l'autre dans un commencement de bord antérieur du pronotum, tandis que le troisième se continue dans le bord antérieur vif des côtés du pronotum. Les sutures sont bien marquées. La face basale du métanotum est presque carrée, un peu plus large que longue, très convexe, et bordée postérieurement d'une petite arête qui forme un angle droit avec la face déclive. Vue de derrière, cette arête est anguleuse, son milieu formant le sommet de l'angle qui est obtus et ouvert en bas, du côté de la face déclive. Cet angle médian entre la face basale et la face déclive est très net, sans être élevé en dent proprement dite. De chaque côté il y a par contre une petite dent recourbée en haut. Derrière l'angle médian, le milieu de la face basale est plus fortement convexe, sans former cependant de carène longitudinale. La face déclive est plus longue que la face basale, concave, et dirigée en bas et en avant à partir de l'arête. Elle est obtusément bordée latéralement, plus étroite en bas qu'en haut. Écaille épaisse, fortement convexe devant, faiblement derrière, munie de quatre épines

de longueur médiocre, dont les deux médianes sont plus longues et plus étroites. Les quatre épines, mais surtout les deux médianes, sont courbées en arrière; les deux médianes sont presque parallèles. Face antérieure du premier segment de l'abdomen tronquée jusqu'au sommet, presque concave.

Mate ou peu s'en faut. Grossièrement rugueuse, avec une sculpture plus fine, mais inégale, entre les rugosités. Ces dernières ont une faible tendance longitudinale. Abdomen et épistomédensément réticulés-punctués. Pattes finement et plus faiblement réticulées-punctuées, en partie réticulées-ridées. Dessous de la tête (entre les arêtes), face déclive du métanotum et sommet de l'écaille plus luisants, mais vivement réticulés-ridés ou réticulés. Pilosité dressée nulle, sauf trois ou quatre poils roussâtres sous le corps et vers la bouche. Pubescence couchée extrêmement courte, extrêmement fine et très diluée partout, surtout visible sur l'abdomen.

Entièrement noir, avec les crochets des tarsi, les éperons, les palpes, l'extrémité des mandibules et de l'article terminal de l'antenne roussâtres.

Zanzibar, récolté par M. Hildebrandt (Musée de Berlin).

Cette espèce paraît voisine des *P. viscosus* Smith et *Antinorii* Emery, mais se distingue de tous les deux par son écaille, dont les épines médianes sont les plus longues. Il serait bon de mieux connaître la forme de la tête et les caractères différentiels des *P. viscosus* et *Antinorii*. Le *P. Gerstæckeri* tient le milieu entre les groupes *relucens* et *Ammon* (2) de Mayr (Form. Asiens).

Esp. *P. SCHENKII* n. sp.

♂ Long. 4,8 mill. Appartient au groupe *Ammon* de Mayr.

Mandibules luisantes, un peu striées vers leur bord interne, avec quelques points enfoncés épars. Épistome caréné, fortement lobé antérieurement, tronqué ou si l'on veut très largement et faiblement échancré au milieu de son bord antérieur; cette partie tronquée du bord est crénelée. Tête assez fortement élargie derrière et rétrécie devant, bien plus que chez le *P. Ammon*. Yeux relativement fort gros. Le thorax est conformé comme chez les *P. Ammon* et *trapezoides*, le pronotum comme chez ce dernier, en forme de trapèze, élargi devant. Le dos du thorax bordé comme chez le *P. Ammon*. Le métanotum et l'écaille sont exactement conformés comme chez le *P. Ammon*, mais les épines du métanotum et de l'écaille sont un peu plus courtes. La suture méso-métanotale est oblitérée. Densément réticulé-punctué et mat. Sur le pronotum et le mésonotum, les réticulations se transforment partiellement en rides concentriques ou plutôt semi-circulaires avec convexité devant. Côtés du thorax plutôt ridés. Premier segment de l'abdomen assez finement réticulé;

les suivants très finement ridés transversalement. L'abdomen est semi-luisant. Pilosité dressée fine, courte, assez abondante partout, aussi sur les tibias et sur les scapes où elle est bien dressée. Pubescence couchée grisâtre, très éparsée, plus abondante sur l'abdomen où elle est cependant encore fort espacée et ne forme pas de duvet.

D'un rouge un peu terné avec les tarses et l'écaille brunâtres, l'abdomen d'un noir brunâtre et les yeux noirs.

Iles de Darnley, entre l'Australie et la Nouvelle Guinée (Musée de Genève).

Cette jolie petite espèce est bien distincte de toutes celles du groupe *Ammon* sens strict (*Ammon* I b., Mayr. Form. Asiens) auquel elle se rattache par son pronotum inerme à bord dilaté etc. Sa couleur, sa pilosité, sa sculpture, sa rare pubescence, sa tête élargie derrière la distinguent de toutes les autres.

#### Esp. P. THRINAX Roger.

r. P. SAIGONENSIS n. st. — ♀. Long. 5,5 mill. Métanotum armé de deux longues dents verticales, épaisses, hautes, obtuses à l'extrémité, larges à la base, trop courtes pour être appelées épines. Épine médiane de l'écaille un peu plus longue que les épines latérales. D'un jaune roussâtre ou d'un roux jaunâtre. Du reste il se rapporte aux descriptions que Roger et Mayr donnent du *P. thrinax*. Une petite dent de chaque côté du bord antérieur du pronotum.

Saigon (Cochinchine française) (Musée de Berlin).

En fait d'habitat j'ai à noter les espèces suivantes : *P. bihamata* Drury : Borneo (Musée de Berlin), récolté par M. Grabow; Sumatra, récolté par M. le D<sup>r</sup> Klaesi (collection Autran).

*P. sexspinosa* Ltr. (variété avec des lamelles au lieu de dents au bas des côtés du mésonotum), Halmaheira (Musée de Genève).

*P. armata* Le Guillou, récolté à Sumatra (D<sup>r</sup> Klaesi) et à Sibsagar, province d'Assam, Inde (Musée de Calcutta); var. *minor* Forel (Sibsagar).

*P. relucens* Latr. Halmaheira (Musée de Genève).

#### GENRE ECHINOPLA Smith.

##### Esp. E. PALLIPES Smith.

♀. Récoltée à Sumatra par le D<sup>r</sup> Klaesi (collection Autran).

#### GENRE ŒCOPHYLLA Smith.

##### Esp. E. SMARAGDINA Fab.

♂ (encore inédit). Valvules génitales extérieures petites, triangulaires, poilues, écartées. Valvules moyennes très courtes, brisées

à angle droit, de sorte que leur extrémité élargie est dirigée en bas où elle se recourbe vers la ligne médiane pour aller presque rejoindre celle de l'autre côté en embrassant les valvules intérieures. Ces dernières sont très longues, étroites à leur base, un peu élargies en spatule à leur extrémité. Elles dépassent de bien plus du double les valvules moyennes, et d'un bon tiers les valvules extérieures. Antennes assez courtes, de 13 articles. Premier article du funicule renflé en massue, aussi long que les deux suivants ensemble. Second article du funicule plus long que le troisième et troisième plus long que le 4<sup>m</sup>. Mandibules très longues, presque linéaires, poilues, terminées par une seule dent pointue. Tête petite. Thorax (mésonotum) large. Pronotum extrêmement court. Ecusson gros. Métanotum peu élevé, peu convexe, assez allongé, faiblement et uniformément incliné. Pédicule très allongé, comme chez la ♀. Abdomen très petit. Ailes longues, comme chez la ♀, mais la cellule radiale est relativement plus large et moins enfumée. Pattes longues et grêles. Mat, sculpture finement réticulée ponctuée, un peu raboteuse. Pilosité dressée d'un gris jaunâtre, abondante sur le corps, rare sur les cuisses, nulle sur les tibias et les scapes qui n'ont qu'une fine et courte, mais assez abondante pubescence couchée grisâtre; cette dernière moins abondante ailleurs.

Entièrement noire. Pattes, scapes, mandibules et organes génitaux brunâtres, Funicules d'un jaune brunâtre. Ailes teintées faiblement de jaunâtre.

Longueur du corps 7, 6 à 8 mill., d'une aile supérieure 9 mill.; largeur du thorax 2 mill., de l'abdomen 1,6 mill. Le ♂ est fort petit et très grêle relativement à la ♀ qui est longue de 15 mill. et a le thorax large de 4 mill. et l'abdomen de 5 mill. Je ne puis donc comprendre pourquoi Mayr (Form. indo-neerland. 1867) applique au ♂ du genre l'épithète d'« *excellens*; » c'est probablement une confusion avec la ♀.

Bornéo, en nombre avec les ♂ et les ♀ (Musée de Berlin).

#### GENRE POLYERGUS Latr.

##### Esp. P. RUFESCENS Ltr.

r. P. LUCIDUS Mayr. — M<sup>rs</sup> Mary Treat a observé cette amazone américaine à Vineland (New Jersey). Elle m'a envoyé les ♂, ♀ et ♂ que j'ai aussi reçus des Alleghennies, de M. Mac Cook. D'après les observations de ces naturalistes, le *P. lucidus* ne prend comme esclaves que la *Formica Schaufussii* Mayr qu'il m'ont envoyée en même temps. C'est ce qu'avait déjà supposé Mayr (Neue Formiciden, 1870, p. 953). Le *P. lucidus* est si voisin du *P. rufescens* que je ne puis en faire qu'une race. L'éclat n'est point une différence

constante, car il varie beaucoup chez le *P. rufescens* qui est parfois presque aussi luisant que le *P. lucidus*.

GENRE MYRMECOCYSTUS Wesmael

= *Cataglyphis* Först.

Esp. M. MELLIGER Llave

= *M. mexicanus* Wesmael.

♂ major nourrices. Long. de la tête, du thorax et du pédicule réunis : 5,2 à 6,0 mill. A cela il faut ajouter l'abdomen distendu par le glycose dont il est rempli et qui atteint la grosseur d'un pois ou même d'un petit grain de raisin. Tête en carré très arrondi, plus large que longue (chez les ♀ minor presque aussi large que longue sans les mandibules), à côtés très convexes. Mandibules fortes, grossièrement striées en long, munies à leur bord terminal de 7 dents dont la dernière est très longue. Épistome sans carène, à bord antérieur non avancé. Aire frontale et ocelles distincts. Palpes comme chez les autres espèces. Sillon frontal peu net. Thorax un peu plus court que chez les espèces européennes, du reste de forme analogue. Métanotum large et bas; ses stigmates forment deux petits tubercules entre la face basale et la face déclive. Pédicule surmonté d'une écaille comme chez les *M. cursor* et *bombycinus*; cette écaille est carrée, épaisse, légèrement échancrée ou droite à son bord supérieur. Les lames dorsales et ventrales des segments abdominaux sont relativement fort grandes, bien plus grandes que chez le *M. viaticus*. Malgré cela elles sont complètement disloquées par le gonflement de l'abdomen, et ne forment que des îlés sur la membrane intersegmentaire distendue. Pattes et antennes plutôt longues.

Tout le corps est faiblement luisant (la tête assez luisante, le thorax presque mat), très finement réticulé et en outre très finement ponctué.

Tout le corps, ainsi que les pattes, les palpes et les antennes couvert d'une pilosité dressée grisâtre, raide, très abondante, comme chez les *Formica cinerea* et *truncicola*, courte sur les membres, plus longue sur le corps. Le thorax, l'écaille et l'abdomen sont en outre abondamment pourvus d'une fine pubescence grisâtre qui ne voile pas entièrement la sculpture; la pubescence est éparse ailleurs.

Tête d'un rouge clair, un peu jaunâtre. Pattes, funicules, écaille et plus ou moins le thorax d'un brun rougâtre ou d'un rouge brunâtre; pronotum plus clair. Abdomen d'un brun noirâtre, sans compter la membrane intersegmentaire qui est translucide.

♀ minor. Tête plus étroite, plus longue que large; dents des

mandibules plus faibles. Couleur plus foncée : tête, antennes et pattes d'un brun rougeâtre. Du reste comme la ♀ major. C'est parmi les ♀ major que se rencontrent celles dont l'abdomen est distendu, tandis que les ♀ minor ont l'abdomen de forme ordinaire. Mais cette règle n'est point absolue. De fait, comme l'a montré Mac Cook pour le *M. hortus deorum*, les « nourrices » ne se distinguent en rien des autres ♀ major, si ce n'est par la distension de leur jabot qui est un fait purement physiologique. Longueur des ♀ minor : 4, 7 à 6 mill.

Texas (coll. de Saussure); Mexique (Mus. de Lyon).

Esp. *M. HORTUS DEORUM* Mac Cook.

= *M. melliger* Forel (nec Llave) *Ærztl. Intellig. Blatt*, München janvier 1880.

Lorsque je reçus cette fourmi en 1879 de M. Mac. Cook, je crus d'abord avoir affaire à une variété jaune clair du *M. melliger*. Mais ayant reçu dès lors cette dernière espèce en types bien conservés, je me suis assuré que le *M. hortus deorum* est bien une espèce différente, et je demande pardon à M. Mac. Cook de l'avoir induit en erreur. M. Mac. Cook a décrit le *M. hortus deorum* dans son remarquable livre sur les mœurs de cette fourmi (*The honey Ants of the Garden of the Gods*, Philadelphia 1882, p. 75). Mais sa description est insuffisante et je crois devoir la compléter sur les types originaux dus à l'obligeance de l'auteur.

♀. Long. 5 à 8 mill. La différence entre les ♀ major et minor moins marquée que chez le *M. melliger*. Taille plus élancée et plus grêle. Tête des ♀ major plus longue que large, beaucoup plus étroite que chez le *M. melliger*, celle des ♀ minor beaucoup plus longue que large. Côtés de la tête moins convexes que chez le *M. melliger*. Yeux de grosseur double de ceux du *M. melliger*. Épistome fortement prolongé antérieurement en lobe arrondi. Mandibules munies de 9 dents, bien plus larges, à bord terminal bien plus grand que chez le *M. melliger*. Leurs extrémités sont moins croisées et leur dent terminale est plus courte. Mésonotum concave au milieu en forme de selle, dans le sens longitudinal, abaissé postérieurement. Métanotum un peu plus convexe que chez le *M. melliger*; les stigmates sont situés plus latéralement. Ecaille plus étroite, plus élevée et moins épaisse que chez le *M. melliger*, légèrement échancrée en haut. Pattes et antennes un peu plus longues et plus grêles que chez le *M. melliger*.

Sculpture comme chez le *M. melliger*, mais un peu plus faible; corps un peu plus luisant. Mandibules grossièrement striées. Pilosité et pubescence jaunâtres, conformées et réparties comme chez le



*M. melliger*, mais plus fines; la pilosité est plus courte sur le corps, et la pubescence est plus diluée, ne cachant presque pas la sculpture.

D'un jaune pâle, parfois un peu roussâtre. Dents des mandibules brunes.

Les ♀ major que m'a envoyées M. Mac Cook montrent tous les degrés de gonflement de l'abdomen jusqu'à son état ordinaire. Les ♀ minor n'ont pas l'abdomen gonflé.

♀. Long. 10,8 mill. Largeur de la tête 1,9, du thorax 2,15, de l'abdomen 3 mill. Forme générale d'une ♀ de *Formica*. Arêtes frontales droites. Écaille large, assez mince, échancrée en haut. Ailes supérieures larges, longues de 12 millimètres, *dépassant de beaucoup l'abdomen, et munies d'une grande cellule discoïdale bien distincte*. Du reste comme l'ouvrière, mais un peu plus luisante, surtout sur le mésonotum. Couleur de l'ouvrière. Ailes presque hyalines.

♂. Long. 5 mill. Largeur de la tête 0,9, du thorax 1,2, de l'abdomen 0,8 mill. Yeux gros, situés en arrière du milieu des côtés de la tête. Mandibules longues, larges, à grand bord terminal terminé par une dent pointue. En arrière de cette dent il a deux très petites dents et le reste est tranchant. Épistome avancé au milieu en lobe arrondi. Premier article du funicule de l'antenne de la longueur du second. Tête sans les yeux plus longue que large. Le mésonotum est voûté et surplombe fortement le pronotum, comme chez les *Lasius*. Le pronotum est court et vertical dans ses  $\frac{2}{3}$  postérieurs. Écaille assez large, peu épaisse, faiblement échancrée au sommet. Abdomen étroit, allongé. Valvules génitales allongées. Pinceaux très courts, mais distincts. Écailles grandes et arrondies. Valvules extérieures en triangle allongé et obtus, *sans trace d'appendice*. Valvules moyennes et valvules intérieures très longues, dépassant sensiblement les valvules extérieures. Les valvules intérieures sont minces, mais développées dans le sens vertical. Hypopygium avancé derrière au milieu en grand lobe arrondi très proéminent; de chaque côté du lobe il est échancré et de chaque côté de l'échancrure il se termine par une petite proéminence triangulaire un peu dentiforme. Ailes grandes, larges, hyalines. Ailes supérieures longues (chacune) de 5,8 mill., dépassant beaucoup l'abdomen et *sans trace de cellule discoïdale*. Pattes et antennes grêles. Sculpture et pilosité de la ♀, mais la pilosité d'un jaunâtre pâle est très courte et bien plus espacée, éparse sur les tibias. Pubescence plus diluée aussi. Brunâtre avec des taches plus pâles sur le mésonotum, etc. Tête d'un brun plus foncé. Funicules, pattes, mandibules et valvules génitales très pâles, presque blanchâtres.

Mac Cook (l. c., pl. X, fig. 77 et 78) dessine entre les deux rameaux de la nervure cubitale de la ♀ une petite cellule

surnuméraire qui n'existe pas chez l'exemplaire que je possède.

Dans une communication faite à la société de morphologie et de physiologie de Munich (Aerztl. Intelligenzblatt, Januar 1880) j'ai démontré ce que j'avais présumé depuis longtemps, savoir que l'immense gonflement de l'abdomen chez certains *Myrmecocystus* provient simplement du gonflement démesuré du jabot. C'est une exagération démesurée de ce qui arrive chez presque toutes les fourmis. Les intestins n'ont aucunement souffert comme l'avaient prétendu certains auteurs; ils sont seulement repoussés à l'extrémité de l'abdomen, comme on devait s'y attendre. Les figures de Mac Cook (l. c.) ne donnent pas une idée complète de la chose. La vessie à venin est aplatie contre la paroi dorsale de l'abdomen, tandis que la partie postérieure du canal intestinal est aplatie contre sa paroi ventrale. Il en est de même des ovaires. Mac Cook a observé les nourrices dégorgeant leur miel aux ♀ ordinaires. Quand une nourrice meurt, les ♀ rejettent son corps, sans chercher à l'ouvrir pour manger le miel.

Maintenant deux mots de réflexion sur cette singulière fourmi. Les caractères du ♂ et de la ♀ sont tout à fait différents de ceux des ♀ et surtout des ♂ des *M. viaticus*, *cursor*, *albicans*, *pallidus* et *bombycinus*. A beaucoup d'égards le ♂ et la ♀ se rapprochent plus de ceux des *Formica* et des *Lasius* que de ceux des espèces ci-dessus. Tandis que les palpes, les caractères de la tête en général et l'hypopygium font rentrer le *M. hortus deorum* dans le genre *Myrmecocystus* (*Cataglyphis* Foerst), les ailes, la forme générale du corps, les valvules génitales le feraient rentrer dans le genre *Formica*. Ces faits nous amènent à deux possibilités : ou bien on devra fondre les genres *Myrmecocystus* et *Formica* en un; ou bien il faudra séparer les espèces *hortus deorum* et (probablement) *melliger* des autres en leur conservant le nom de *Myrmecocystus*, et rétablir l'ancien genre *Cataglyphis* Foerst pour les autres espèces. Avant de décider cette question, il faudrait connaître les ♂ et les ♀ des *M. melliger* et *aneovirens*, les ♀ et les ♀ de ma *Formica oculatissima*, ceux de la *F. aberrans* Mayr, enfin mieux connaître les sexes ailés du *M. bombycinus*. Aussi je me contente de soulever la question.

Esp. M. CURSOR Fonsc.

Var. *M. hellenicus* ♀ = *M. pallidus* Forel, nec Mayr. Dans le Bulletin de la Soc. entom. de Belgique du 2 oct. 1886 p. 3, trompé par une faute de la traduction manuscrite du texte russe des Fourmis du Turkestan de Mayr que seule je possédais, j'ai fait erreur et en même temps tort à M. André, ce dont je lui demande pardon ici. Le métanotum du vrai *M. pallidus* est très peu convexe, moins

que celui du *M. albicans*. Il en résulte que le *Myrmecocystus* de Pyrgos en Élide, récolté par M. von Cœrtzen et décrit en partie par moi (l. c.) n'est pas le *M. pallidus*. A part la couleur, il est très rapproché du *M. cursor* dont il existe du reste des variétés claires. Mais son métanotum est plus élevé et moins arrondi entre la face basale et la face déclive; l'écaille est plus épaisse. Jusqu'à plus ample connaissance (celle des ♀ et des ♂) on peut le considérer comme variété *hellenicus* du *M. cursor*.

Esp. M. BOMBYCINUS Roger.

♀. Oasis de Bahrych et d'Harraras (coll. de Saussure); Cyrénaïque (Musée de Berlin). ♂ Egypte, Nubie (coll. de Saussure).

#### GENRE FORMICA L.

Esp. F. NASUTA Nyl.

♀. Long. 2,5 à 5 mill. La tête en rectangle très allongé et les gros yeux de la ♀ minor, les mandibules très croisées à longue et forte dent terminale rapprochent cette espèce des *Myrmecocystus*. Ses funicules renflés vers l'extrémité et dont les articles vont en grandissant de la base à l'extrémité à partir du second la rapprochent des *Lasius*. L'écaille des ♀ major est distinctement échancrée. Les ♀ major ressemblent beaucoup à la *F. fusca*, mais s'en distinguent encore par leur tête presque aussi large devant que derrière, ainsi que par leur épistome et leur aire frontale striés.

♀. Long. 6,8 à 7 mill. Comme l'ouvrière. Épistome, mandibules et aire frontale densément striés en long. Dent terminale des mandibules très longue et très croisée. Tête presque carrée, un peu plus large que le thorax. Ce dernier étroit et peu élevé. Écaille large, mince, élevée, fortement échancrée en demi lune à son sommet. Du reste port général de la *F. fusca* ♀, mais plus petite. Derrière de la tête et abdomen abondamment, régulièrement et distinctement ponctués, semi-luisants, très finement réticulés entre les points; la sculpture, surtout la ponctuation est bien plus forte que chez la ♀. Tibias et scapes sans poils dressés, mais une pubescence grisâtre assez abondante partout, aussi sur le corps. D'un noir un peu brunâtre avec les pattes, les mandibules et les scapes d'un rouge brunâtre foncé. Les pattes et les antennes sont tant chez la ♀ que chez la ♀ plutôt plus courtes proportion gardée que chez la *F. fusca*. Ailes manquent.

Orange, France méridionale. Un nid sous une pierre, sur le versant d'un coteau aride et escarpé; récoltée par moi-même. L'allure de cette espèce, tant ♀ que ♀, est lente, bien plus lente que celle de la *F. fusca*. En cela elle est précisément l'inverse du *Myrmecocystus cursor* qui est d'une vitesse extrême. Lorsqu'on observe

la *F. nasuta* vivante, elle rappelle donc plutôt un *Lasius*, et on n'a pas l'idée de la prendre pour un *Myrmecocystus*.

Esp. F. RUFIBARBIS F.

Var. *clara* n. v. ♀. D'un rouge jaunâtre d'ocre très clair; front, vertex, abdomen et extrémité des funicules brunâtres. Pilosité un peu plus faible que chez la forme typique. Deuxième article du funicule d'une idée plus court que le troisième. Long. 4 à 5,5 mill.

Damas (M. le Dr Lortet).

GENRE LASIUS Fab.

Esp. L. NIGER L.

♂ et ♀ récoltés à Hakodate, Japon, par M. Hilgendorf (Musée de Berlin). Ces exemplaires sont absolument identiques à ceux d'Europe. — Comme cette espèce si commune est déjà connue comme habitant toute l'Europe, le Turkestan, le nord de l'Afrique, Madère et les Etats-Unis, on peut bien admettre maintenant qu'elle habite tout l'hémisphère nord jusqu'à environ 30 degrés de latitude au sud.

Esp. L. CARNIOLICUS Mayr.

♂ (encore inédite). Long. 3 à 3,6 mill. Stature, couleur et aspect général du *Las. flavus*, ce qui fait qu'au premier coup d'œil on le prend pour cette espèce. *Mais la tête est cordiforme, rétrécie derrière et surtout devant, avec les côtés très convexes, comme chez le L. FULIGINOSUS; la convexité est moins régulière, mais à peine moins forte que chez cette espèce.* La tête est aussi plus profondément échan-crée derrière que chez les *L. flavus, umbratus*, etc., chez lesquels ses côtés sont subrectilignes. Les mandibules, relativement proéminentes par suite du rapprochement de leurs bases sont grandes et ont 8 dents. Épistome fortement caréné. Trois ocelles très distincts. Les yeux sont fort poilus et situés plus en arrière que chez les *L. flavus, umbratus*, etc., (près du tiers postérieur de la tête). Métanotum allongé. Sa face basale est longue comme plus de la moitié de la face déclive (beaucoup plus courte, comme à peine  $\frac{1}{3}$  de la face déclive chez les *L. flavus, umbratus*, etc.), et passe à cette dernière par une courbe très arrondie (presque angulaire chez les espèces précitées). Écaille basse, haute comme moins de la moitié de la face antérieure de l'abdomen, épaisse, peu ramincie au sommet qui est obtus, entier et rétréci. Pilosité dressée courte et médiocrement abondante, à peu près comme chez le *L. mixtus*, mais sur l'abdomen les poils sont obliques, dirigés en arrière. Les tibias et les scapes n'ont que çà et là quelques poils dressés. Pubescence couchée plus courte et par suite moins dense que chez les *L. flavus*,

*umbratus*, etc. Sculpture ponctuée comme chez le *L. flavus*. Jaune, avec la tête, les mandibules et les antennes d'un jaune rougeâtre.

♀. Tout à fait semblable à l'exemplaire typique décrit par Mayr (Europ. formic. p. 51), mais çà et là quelques poils dressés sur les tibias et couleur bien plus foncée : brune avec le dessous du corps, le devant de la tête et le pédicule plus clairs, les pattes et les antennes d'un jaune brunâtre ou rougeâtre. La pubescence des tibias et des scapes est un peu soulevée, oblique. Ailes enfumées de brun noirâtre à leur moitié basale. Long. 3,8 à 4 mill. Étroite. Tête large d'environ  $\frac{3}{8}$  mill. Thorax d'environ  $\frac{1}{2}$  mill. Abdomen d'environ  $\frac{3}{4}$  mill. Longueur d'une aile supérieure plus de 5 mill.

♂ (encore inédit). Long. 3,2 à 3,8 mill. Étroit et grêle. Tête arrondie, fortement rétrécie en avant et en arrière des yeux (aussi fortement que chez le *L. fuliginosus* en avant, plus fortement en arrière). Yeux très poilus. Mandibules assez allongées, à bord terminal court, terminé par une dent pointue, irrégulièrement et très faiblement denticulé en arrière. Moitié postérieure du sillon frontal profondément imprimée. Le mésonotum est étroit, relativement bas, et ne surplombe pas le pronotum comme chez les autres espèces. Métanotum plus allongé et en talus moins abrupt que chez les autres espèces. Tout le thorax est plus étroit et plus allongé que chez les autres espèces. Écaille basse, étroite et épaisse, obtuse et droite à son bord supérieur; vue de côté elle est triangulaire. Tête aussi large que le thorax. Tibias et scapes sans poils dressés. Noir; pattes et antennes d'un brun foncé, avec les tarsi, les funicules, les articulations, les valvules génitales et le bord terminal des mandibules d'un brun clair. Ailes supérieures longues de 4, 7 mill., enfumées aux deux tiers de brun noirâtre, à partir de leur base.

Cette intéressante espèce, jusqu'ici presque douteuse, caractérisée encore plus que le *L. fuliginosus* par la petitesse relative de la ♀, et basée sur une seule femelle sans ailes récoltée à Laibach en Carniole par M. F. Schmidt a été retrouvée à Dieulefit, Dép. de la Drôme (midi de la France), le 21 octobre 1886 par mon beau-frère M. le D<sup>r</sup> Éd. Bugnion, professeur à Lausanne. Elle paraît donc habiter les environs du 45<sup>m</sup>e degré de latitude. La fourmilière était à environ 700 mètres d'élévation, sous une pierre, et renfermait un grand nombre de ♂ et de ♀ ailés. La petitesse des ♀ engagea M. Bugnion à en faire récolte. Je suis persuadé que cette espèce n'est pas si rare que son histoire ne tend à le faire admettre. Seulement lorsqu'on la trouve à l'état de nature, on doit régulièrement la confondre avec le *Las flavus* qui, on le sait, fourmille partout. Il faut la présence des ailés pour qu'on soit rendu attentif à quelque chose de particulier, et encore faut-il regarder de près

pour distinguer la ♀ du ♂, de sorte qu'un examen superficiel pourrait faire croire à une fourmilière de *L. flavus* n'ayant que des ♂. Cependant le *Las. flavus* s'accouple au mois d'août et dès lors on ne trouve plus guère d'ailés dans les fourmilières. Et tous les sexes des autres *Lasius* jaunes sont de taille beaucoup plus grande. Si l'on tient compte de ces faits on réussira à trouver le *L. carniolicus* en cherchant au mois d'octobre.

A la loupe, un examen soigneux démontre que le *L. carniolicus* s'éloigne considérablement des autres *Lasius* jaunes et tient à certains égards le milieu entre le *L. umbratus* et le *L. fuliginosus*, tout en différant beaucoup de ces deux espèces.

Esp. *L. UMBRATUS* Nyl.

r. *L. BICORNIS* Foerst. Une petite ♀ typique récoltée sur l'Olympe en Grèce par M. von Cœrtzen.

FORMES INTERMÉDIAIRES ET FOURMIS DE CRIMÉE.

M. Jaeger, envoyé en Crimée par le conseil fédéral comme expert sur la question du Phylloxera, a eu l'obligeance de m'en rapporter quelques fourmis au nombre desquelles se trouvent deux formes intermédiaires qu'on peut appeler *Lasius brunneo-emarginatus* (les tibias et les scapes ont quelques poils parsemés etc.) et *Lasius alieno-brunneus*. Le premier long de 3, 5, le second de 2, 5 mill.

Les autres espèces rapportées de Crimée par M. Jaeger sont les *Camponotus lateralis* et *æthiops*, le *Tapinoma erraticum*, le *Bothriomyrmex meridionalis*, le *Plagiolepis pygmaea*, le *Cremastogaster scutellaris* (variété) et le *Leptothorax unifasciatus*. Cette faune est composée des mêmes espèces que nous trouvons dans le sud de la Suisse et au nord de l'Italie.

Esp. *L. DICHROUS* Roger.

♀ (encore inédite). Long. 8 à 8, 5 mill. Tête très large, large de 1,9 mill. et longue de 1,7 (sans les mandibules), faiblement rétrécie devant, à peine évasée derrière. Mandibules fortement striées. Quelques stries ou rides longitudinales sur le devant de la tête. Yeux près du milieu des côtés de la tête. Épistome sans carène, échancré au milieu de son bord antérieur. Aire frontale grande; sillon frontal distinct. Thorax plus étroit que la tête, large de 1,7 mill. Mésonotum petit, fort dépassé en avant par le pronotum. Métanotum allongé et arrondi; face basale longue comme un peu plus de la moitié de la face déclive. Écaille haute, assez épaisse, échancrée à son bord supérieur qui n'est pas tranchant. Abdomen ovale, large de 2,2 mill. Pattes et antennes courtes. Ailes courtes, enfumées de brunâtre. Longueur d'une aile supérieure 7,5 mill.

Lisse et luisante ou extrêmement faiblement réticulée (surtout sur la tête), sauf les quelques stries indiquées ci-dessus. Une pilosité oblique, demi-dressée, assez courte, médiocrement abondante sur les pattes, les antennes et l'abdomen, éparses ailleurs. Pubescence couchée très courte et très espacée, éparses sur tout le corps, un peu plus abondante sur l'abdomen, la tête et les pattes.

D'un rouge jaunâtre ou brunâtre avec l'abdomen, trois taches longitudinales sur le mésonotum, le front, le vertex, les tibias, les tarsi et l'extrémité des funicules d'un brun de poix plus ou moins foncé.

Chili (Musée de Berlin). Je crois du moins pouvoir rapporter la femelle ci-dessus à l'espèce dont Roger a décrit l'ouvrière, quoique cette dernière me soit inconnue.

Esp. L. LATIPES Walsh.

♀. A la description de Mayr (Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1866, p. 889) j'ai à ajouter que les ailes sont comme chez les autres *Lasius*, mais assez étroites et médiocrement enfumées de brunâtre. États-Unis (coll. de Saussure).

GENRE PRENOLEPIS Mayr.

Esp. P. ADLERZII n. sp.

♀. L. 3,5 mill. Tête plus longue que large, fort convexe postérieurement, faiblement rétrécie, à côtés fort peu convexes. Yeux gros, situés en arrière du tiers postérieur de la tête. Arêtes frontales très distantes, beaucoup plus éloignées l'une de l'autre que du bord de la tête. Sillon frontal nul, remplacé en avant par une faible arête ou carène. Aire frontale et épistome très mal délimités; ce dernier caréné. Les antennes sont articulées fort en arrière des angles postérieurs de l'épistome (comme chez le genre *Camponotus*) à côté du milieu des arêtes frontales. Fossette clypéale petite, très éloignée de la fossette antennaire. Le pronotum et le mésonotum forment ensemble une forte voûte presque hémisphérique. L'échancrure entre le mésonotum et le métanotum est très profonde, beaucoup plus profonde que chez toutes les autres espèces, et en même temps aussi large au fond que l'éloignement assez grand des deux stigmates qu'elle renferme. Le métanotum est très élevé et taillé verticalement devant et derrière. Sa face basale est très convexe, un peu plus longue que large. Sa face déclive est verticale, même un peu concave, formant un angle à peu près droit (quoique arrondi au passage) avec la face basale. Écaille haute, épaisse, verticale, plane derrière, fortement convexe devant, entière ou un peu échancrée au sommet. Abdomen fortement convexe en dessus, comme

chez les autres espèces. Pattes et antennes de taille moyenne (environ comme chez la *P. obscura*); longueur d'un scape, environ 1 mill. Luisante, faiblement ridée ou réticulée-ridée. Sur le métanotum, les rides ou réticulations sont un peu plus fortes, concentriques, et une sculpture microscopique paraît exister dans les intervalles, ce qui diminue l'éclat.

Tout le corps, y compris les pattes et les antennes (tout particulièrement les scapes et les tibias), pourvu d'une très abondante pilosité fine, assez longue et pointue qui diffère entièrement des soies raides et obtuses de la plupart des *Prenolepis*. Pubescence couchée presque nulle.

D'un noir à peine brunâtre. Mandibules, épistome, extrémité du funicule et des tarsi, ainsi que quelques articulations et sutures d'un brun plus ou moins clair.

Iles de Darnley (Déroit de Torres); musée de Genève.

Cette espèce curieuse est si aberrante qu'on serait tenté d'en faire un genre à part. Cependant son faciès général, son abdomen, même ses antennes éloignées de l'épistome en font une *Prenolepis*. Elle paraît se rapprocher par sa pilosité de la *P. sumatrensis* Mayr, dont la ♀ et le ♂ sont seuls connus, et dont elle diffère du reste.

#### Esp. P. LONGICORNIS Latr.

♀ et ♀. Nossi-bé (Dr C. Keller). La ♀ répond à la description de Mayr: seulement l'écusson est jaunâtre et l'écaille large, presque rectiligne au sommet. Les ailes manquent.

Scape: 1,6 mill. Valv. génit. ext. d'une nymphe ♂ petites, arrondies au bout, ciliées, munies à leur face interne d'un lobe caché, longues comme les autres paires.

#### Esp. P. NODIFERA Mayr.

r. BOURBONICA n. st. ♀. Long. 2,5 à 3 mill. Diffère de la forme typique par l'échancrure méso-métanotale bien moins profonde, plus évasée et plus étroite, puis par sa pubescence bien plus abondante et plus longue.

♀. Long. 5,4 mill. Tête concave derrière. Scape 1,2 mill. Yeux gros, au milieu des côtés de la tête. Mandibules lisses et luisantes avec quelques stries. Thorax beaucoup plus large que la tête. Écaille fortement inclinée, légèrement échancrée au sommet. Abdomen tronqué devant. Longueur d'une aile sup. 4,7 mill. Moins élancée que la *P. longicornis*.

Sculpture assez densément ponctuée. Tout le corps, y compris les tibias et les scapes, abondamment pourvu de poils dressés moins épais, moins obtus et plus obliques que chez la ♀. Une pubescence couchée grise, abondante partout, ne cache qu'en partie la sculpture. Noire; mandibules, antennes et pattes d'un rouge brunâtre.



Ailes foncées, entièrement et fortement enfumées de brun noirâtre, sans cellule discoïdale.

♂ Long. 2,6 à 2,9 mill. Tête plus longue que large, arrondie. Mandibules à bord terminal tranchant, sauf la dent terminale-antérieure. Scape des antennes long comme plus de la moitié du funicule. Épistome avancé antérieurement; le milieu de son bord antérieur est tronqué. Thorax de la largeur de la tête. Écaille entière, inclinée en avant. Pattes et antennes grêles. Valvules génitales extérieures courtes, larges, fortement échancrées comme à l'emporte pièce à leur extrémité où elles sont garnies d'une rangée de longs et forts poils. Leur face interne porte deux protubérances, l'une en forme de dent, dirigée contre les valvules moyennes, l'autre en forme de lamelle arrondie dirigée à partir de la base de la dent vers l'extrémité de la valvule (parallèlement à elle). L'extrémité arrondie de cette lamelle dépasse un peu l'échancrure dont elle masque souvent le fond. Lorsque on regarde de côté elle apparaît souvent comme une dent médiane arrondie au milieu de l'échancrure. Les valvules moyennes sont grosses, aussi longues que les extérieures. Les valvules intérieures sont minces et plus longues que les autres. Tête et thorax ponctués, semi-luisants; métanotum, écaille et abdomen lisses et très luisants. Tout le corps, y compris les pattes et les scapes, fourni de soies éparses, assez courtes, obtuses, raides, épaisses et noires. Une fine pubescence couchée grisâtre est assez abondamment répandue sur la tête, le pronotum, le mésonotum, les pattes et les antennes, presque nulle sur le métathorax, l'écaille et l'abdomen.

Brunâtre. Hanches, anneaux fémoraux, tarses, articulations et bouche d'un jaunâtre sale. Valvules génitales extérieures et moyennes ainsi que la pilosité dressée noirâtres. Ailes entièrement et fortement enfumées de brun foncé, sans cellule discoïdale.

S<sup>t</sup> Denis, île de la Réunion, récoltée par le D<sup>r</sup> C. Keller. Le ♂ est rendu très caractéristique par ses curieuses valvules génitales de forme aberrante. Le ♂ et la ♀ de la *P. nodifera* i. sp. de l'Amérique centrale sont encore inconnus.

#### Esp. P. VIVIDULA Nyl.

Dans mes Études myrmécol en 1884, p. 34, j'ai émis des doutes sur la valeur des caractères distinctifs entre les *P. vividula*, *obscura* et *fulva*. J'ai dès lors reçu de Calcutta, de M. L. de Nicéville une *Prenolepis* qui d'après cet auteur se nourrit en suçant une sécrétion des chenilles de *Polyommatus baticus*. Cette *Prenolepis* forme tant par sa taille que par sa couleur, la forme de son métanotum etc. un passage entre les *P. clandestina* Mayr et *obscura* Mayr. Un exemplaire (typique?) de la *P. Braueri* Mayr ne me paraît pas différer non plus d'une façon bien notable de ces diverses formes. La *P. fulva*

Mayr que j'ai reçue à diverses reprises de Rio de Janeiro a une pilosité un peu plus fine et un peu plus pointue que les *P. vividula* et *obscura*. En somme je ne puis considérer ces diverses formes fondées par Mayr : *obscura*, *clandestina*, *fulva*, (*Braueri*?) que comme des races ou variétés de taille plus grande de la *P. vividula*. — M. Hildenbrandt a encore rapporté du centre de Madagascar une *Prenolepis* qui n'est complètement ni *vividula*, ni *clandestina*, ni *obscura*, (musée de Berlin). Elle a 2,5 à 3 millim (variété *madagascarensis*). M. Keller a rapporté la *P. vividula* typique de Nossi-bé près Madagascar.

Esp. P. NITENS Mayr.

♀. New York (M. le Dr Stoll); N. Jersey (M. Morris).

## II. TRIBU **Plagiolepsii.**

Dans mes Études myrmécologiques en 1878 j'ai cru pouvoir diviser à l'aide de divers caractères la sous famille des *Camponotidæ* en cinq tribus. Mais de nouveaux faits m'amènent à voir que cette division ne peut être maintenue. La *Prenolepis Adlerzii* décrite ci-dessus à l'insertion des antennes comme chez les *Camponotus*. Mon ami et collègue le prof. Emery me fait remarquer avec raison que la forme du gésier des *Prenolepis* est à peine différente de celle des *Lasius*, l'extrémité des sépales étant aussi courbée chez les *Lasius*, et seulement plus fortement chitinisée chez les *Prenolepis*. Et d'un autre côté les sépales souvent allongées des *Prenolepis* rapprochent leur gésier de celui des *Camponotus*, *Polyrhachis*, etc. Bref les caractères distinctifs de mes tribus 1, 2 et 4 sont trop faibles et trop peu constants, de sorte que je crois devoir les refondre en une tribu, les *Camponotii*. Par contre je crois devoir conserver comme seconde tribu mon ancienne cinquième tribu chez laquelle le calice du gésier est entièrement et brusquement réfléchi en parasol. Aux genres *Plagiolepis*, *Acantholepis* et *Acropyga* viennent s'ajouter pour former cette tribu les genres : *Myrmelachista* Roger (*Decamera* Roger) et *Melophorus* Lubbock dont j'ai pu examiner le gésier. La position des genres *Rhopalomyrmex* et *Gesomyrmex* de l'ambre demeure indécise. Ma 3<sup>me</sup> tribu est donc démembrée.

La position du genre *Brachymyrmex* Mayr demeure de même indécise et particulière. La figure que j'ai donnée du gésier du *B. Heeri* (Fourmis de la Suisse, pl. I, fig. 20) est entachée d'une erreur, que la petitesse extrême de l'objet m'avait fait commettre. Les sépales ne sont point droites, mais fortement recourbées et très ténues (j'avais pris les deux branches de la courbe pour une seule masse droite, épaissie). L'examen d'une espèce un peu plus grande

de Guatemala (*B. tristis* Mayr??) m'a fait voir d'une façon évidente que ce gésier forme un passage entre celui des *Camponotii* et celui des *Plagiolepisi*. La courbure du calice est si forte qu'elle forme presque un angle aigu. Sa portion droite est fort courte et si étroite qu'elle commence à prendre le caractère des valvules. Cependant elle n'est pas entièrement fermée. Bref c'est un intermédiaire entre la réflexion et la courbure. Après avoir examiné ce gésier j'ai pu voir avec un fort grossissement la même structure sur celui du *B. Heeri*. En somme ce gésier est plus près de la 2<sup>m</sup>e tribu que de la 1<sup>re</sup>.

#### GENRE MELOPHORUS Lubbock.

Sir John Lubbock (Linnean Society Journal, Zoology, vol. XVII 2 nov. 1882) n'a pas utilisé tout à fait exactement la description que je lui avais envoyée de sa fourmi dont il avait eu l'obligeance de me fournir un exemplaire (il a transposé les caractères spécifiques et génériques). Je crois donc devoir la refaire ici :

♀ Vessie à venin à coussinet de forme ordinaire (donc *Camponotide*). Sépales du gésier courtes, fortement réfléchies et courbées en arrière dès leur base, ressemblant à celles du *Plagiolepis custodiens* des *Acantholepis* et des *Bothriomyrmex*, mais recouvertes de forts muscles circulaires, comme chez tous les *Camponotidæ*. Boule du gésier grosse et circulaire. Antennes filiformes de 12 articles; les articles du funicule vont en diminuant de longueur de la base à l'extrémité, sauf le dernier qui est plus long. Elles s'insèrent aux angles postérieurs de l'épistome. Palpes maxillaires de six, labiaux de 4 articles. Fossette antennaire en partie réunie à la fossette clypéale. Aire frontale triangulaire, large. Arêtes frontales distantes, courtes, droites. Trois ocelles très rapprochés les uns des autres. Métathorax étranglé. Écaille verticale, inerme. Abdomen très grand. Orifice du cloaque apical, rond, cilié.

Ce genre, on le voit, se rapproche beaucoup du genre *Plagiolepis* dont il ne diffère guère que par ses antennes de 12 articles.

#### Esp. M. BAGOTI Lubbock.

♀ major. Long. 15 à 16 mill. Tête rectangulaire, large de 3 mill., longue de 2,6 mill. (sans les mandibules). Mandibules étroites, striées, munies de 4 à 5 dents irrégulières dont l'antérieure très longue. Épistome court, subcaréné, à bord antérieur subangulairement produit et cilié. Fossette clypéale grande. Ocelles petits. Yeux situés sur la face antérieure de la tête, vers son tiers postérieur. Thorax un peu échancré entre le pronotum et le mésonotum. Métathorax fortement étranglé. Écaille assez épaisse, plane derrière, fort convexe devant, faiblement échancrée à son bord supérieur. Sémiluisant; tête finement réticulée, thorax finement réticulé-ridé

et abdomen très finement et densément ridé en travers. Front finement ridé longitudinalement. Pilosité presque nulle; quelques longs poils courbés barbiformes sous la tête. Pubescence nulle ou peu s'en faut. Quelques piquants courts et obliques sur les tibias. Sur les scapes et les cuisses une pubescence couchée plus abondante.

D'un jaune roussâtre. Abdomen testacé. Mandibules rougeâtres à dents noirâtres.

Australie, 21 degrés de lat. sud (d'après Lubbock).

L'abdomen de cette espèce n'est pas seulement gonflé par une plénitude démesurée du jabot, mais ses lames segmentaires sont extrêmement grandes. Le jabot se distend du reste beaucoup moins que chez le *Myrmecocystus melliger*, de sorte que cette fourmi ne me paraît qu'un cas un peu plus fort des gonflements ordinaires.

#### GENRE MYRMELACHISTA Roger

= *Decamera* Roger.

Esp. M. (DECAMERA) MAYRI n. sp.

♀. Long. 9 à 10 mill. *Gésier tout à fait semblable à celui de la Plagiolepis pygmaea* (voir mes Fourm. de la Suisse pl. I. fig. 21), *mais un peu plus court et plus large*. Le calice est réfléchi à angle à peu près droit et les sépales sont dirigées en dehors, pas ou à peine recourbées en arrière. Caractères du genre (voir mes Études myrmécol. en 1878, p. 376); mais le sillon frontal est distinct jusqu'à l'ocelle antérieur, même faiblement prolongé jusqu'à l'occiput, et l'arête frontale, triangulaire, est assez distincte aussi. Antennes de 10 articles. Les trois derniers articles du funicule sont ensemble à peine aussi longs que les cinq précédents réunis. Le premier article du funicule est à peine aussi long que les trois suivants réunis. Tête rectangulaire, presque d'un quart plus longue que large, à côtés légèrement concaves ou presque droits. Yeux situés au milieu des côtés de la tête. Scapes longs comme moins de la moitié de la tête. Mandibules obtuses, presque aussi larges à leur base qu'à leur bord terminal; ce dernier muni de cinq dents, et peu distinct du bord interne qui a aussi deux denticulations irrégulières. Les mandibules sont très grossièrement striées-punctuées, assez luisantes et poilues. Épistome court, faiblement échancré au milieu de son bord antérieur, un peu prolongé en arrière entre les arêtes frontales. Ces dernières courtes et divergentes. Thorax bas, plus large que la tête. Le pronotum dépasse de beaucoup le mésonotum. Métanotum arrondi. Écaille très basse, très épaisse, tronquée devant, voûtée derrière, très large en haut, et divisée en deux moitiés par un sillon longitudinal faible, mais évasé, situé au milieu de sa face postérieure. Abdomen ovale. Les ailes manquent.

Luisante, extrêmement finement et faiblement réticulée (aussi les pattes et les antennes). Sur le devant de la tête, les réticulations sont plus serrées et plus accentuées; sur l'abdomen elles s'accroissent dans le sens transversal (réticulé-ridé); sur le mésonotum elles s'effacent presque entièrement. En outre une ponctuation superposée éparsée abondante et distincte sur la tête et sur les scapes, très dispersée et très effacée ailleurs. Sur l'épistome et les joues cette ponctuation devient fort grossière et irrégulière; sur les côtés de l'épistome, les points se transforment en rainures longitudinales.

Pilosité dressée, jaunâtre, assez grossière, éparsée sur le dessus du corps, plus abondante en dessous, courte et abondante sur les pattes, les antennes, les mandibules, le métanotum et le pédicule. Pubescence couchée assez grossière et presque nulle, un peu plus marquée sur l'abdomen.

Entièrement noire; tarsi, extrémité de l'article terminal des funicules et lisière postérieure des segments abdominaux d'un roux brunâtre.

Chili (Musée de Berlin).

Cette belle espèce est d'une taille presque double de celle de la *M. nigella* Roger, dont elle diffère à beaucoup d'autres égards encore, entre autres par la massue des antennes qui chez la *M. nigella* est aussi longue à elle seule que tout le funicule, puis par son sillon frontal distinct, par sa sculpture, par son écaille faiblement bilobée, par son pronotum bien plus long, par les côtés presque concaves de sa tête, etc. La seule autre espèce du genre, la *M. Kraatzii* est bien plus petite et n'a que 9 articles aux antennes.

#### GENRES PLAGIOLEPIS Mayr et ACANTHOLEPIS Mayr.

*Plagiolepis custodiens* Smith ♀. (= *Formica Berthoudi* Forel, Étud. myrmécol. en 1875), Zanzibar (Musée de Berlin); Valdézia en Transvaal (M. Berthoud).

*Plagiolepis gracilipes* Sm. ♀. Cochinchine française (Musée de Lyon).

*Acantholepis Frauenfeldi* Mayr ♀ ♀. Une variété chez laquelle la ♀ a au métanotum des épines plus longues que la largeur de leur base. Égypte, récoltée par M. Ehrenberg (Musée de Berlin). Cette espèce s'étend jusqu'à Calcutta.



SUPPLÉMENT  
AU  
CATALOGUE DES COLÉOPTÈRES  
DE MM. GEMMINGER & DE HAROLD  
(LANGURIIDES ET ÉROTYLIDES)

par Ed. Fleutiaux.

— SÉANCE DU 2 OCTOBRE 1886 —

LANGURIIDES.

**Pachylanguria** Crotch.

*Borrei* Fowl., C. R. Soc. ent. Belg., 1886, p. 107. Philippines.

**Tetralanguria** Crotch.

*splendens* Wied. — Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1886,  
pl. 3, f. 8.

**Tetralanguroides**

(Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1886, p. 318).

*Fryi* Fowl., l. c., p. 319, pl. 3, f. 7. Chine.

**Pentelanguria**

(Crotch, Révis., p. 4).

*elateroides* Crotch, l. c., p. 4. Indes.

*notopedalis* Crotch, l. c. Himalaya.

**Oxylanguria**

(Crotch, Révis., p. 4).

*acutipennis* Crotch, l. c., p. 5. Sumatra, Sarawak.

**Callilanguria** Crotch.

*eximia* Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1885, p. 383. Philippines.

*flaviventris* Fowl., C. R. Soc. ent. Belg., 1886, p. 108. —

*luzonica* Crotch. — Waterh. Aid, I, pl. 85.

**Doubledaya** White.

- bucculenta* Lewis, Linn. Soc. Journ., 1884, XVII, p. 355, Japon.  
pl. 14, f. 1-2-3.  
*varians* Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1886, p. 24. Assam.

**Languria** Latr.

- acuminata* Fowl., C. R. Soc. ent. Belg., 1886, p. 110. Philippines.  
*affinis* Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1886, p. 320. Océanie.  
*Albertisi* Har., Mitth. Münch. ent. Ver., 1879, III, p. 81. Australie.  
*amœna* Har., l. c., p. 56. Sarawak.  
*assamensis* Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1886, p. 24. Assam.  
*atrocyanea* Har., l. c., p. 65. Célèbes.  
*Beccarii* Har., l. c., p. 66. N. Guinée.  
*bipartita* Har., l. c., p. 62. Indes.  
*birmanica* Har., l. c., p. 74. Birmanie.  
*borneensis* Har., l. c., p. 56. Sarawak.  
*brevis* Har., l. c., p. 79. —  
*calabarensis* Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1885, p. 385. Vieux Calabar.  
*capitalis* Har., l. c., p. 87. Célèbes.  
*Chapuisi* Fowl., C. R. Soc. ent. Belg., 1886, p. 109. Philippines.  
*columella* Lewis, Linn. Soc. Journ., 1884, XVII, p. 357, Japon.  
pl. 14, f. 9.  
*cordicollis* Har., l. c., p. 71. Ternate.  
*Crotchi* Har., l. c., p. 75. N. Guinée.  
*Dohrni* Har., l. c., p. 85. Birmanie.  
*Doriæ* Har., l. c., p. 78. Sarawak.  
*dubia* Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1885, p. 385. Guinée.  
*elegans* Fowl., C. R. Soc. ent. Belg., 1886, p. 109. Philippines.  
*elegantula* Har., l. c., p. 64. Luzon.  
*femoralis* Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1885, p. 386. Guinée.  
*filaria* Har., l. c., p. 84. Java.  
*fucosa* Lewis, Linn. Soc. Journ., 1884, XVII, p. 358, Japon.  
pl. 14, f. 12-13.  
*futilis* Har., l. c., p. 90. N. Guinée.  
*geniculata* Har., l. c., p. 59. Japon.  
*Gestroi* Har., l. c., p. 85. Célèbes.  
*glabricollis* Har., l. c., p. 72. Ternate.  
*guineensis* Har., l. c., p. 94. N. Guinée.  
*humilis* Fowl., C. R. Soc. ent. Belg., 1886, p. 110. Philippines.  
*ingens* Lewis, Linn. Soc. Journ., 1884, XVII, p. 356, Japon.  
pl. 14, f. 4-5.  
*insularis* Har., l. c., p. 86. N. Guinée.  
*Lewisii* Crotch. — Lewis, Linn. Soc. Journ., 1884,  
XVII, pl. 14, f. 7-8.

- longipes* Fowl., C. R. Soc. ent. Belg., 1886, p. 111. Philippines.  
*lyctoides* Fowl., l. c. Zanzibar.  
*manicata* Har., l. c., p. 76. N. Guinée.  
*marginipennis* Schwarz, Proc. Am. Phil. Soc., 1878, Floride.  
 XVII, p. 357.  
*melanosterna* Har., l. c., p. 82. Luzon.  
*militaris* Har., l. c., p. 80. Australie.  
*monticola* Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1885, p. 387. Guinée.  
*Mozardi* Latr., (non Fabr.), Ol., Crotch.  
 Transformations : Comstock, Rep. Dep. Agric.,  
 1879, p. 199, pl. 1, f. 6.  
*Murrayi* Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1885, p. 386. Vieux Calabar.  
*nara* Lewis, Linn. Soc. Journ., 1884, XVII, p. 357. Japon.  
*Nietneri* Har., l. c., p. 76. Ceylan.  
*nyassæ* Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1885, p. 384. Lac Nyassa.  
*papuana* Har., l. c., p. 68. N. Guinée.  
*pavida* Har., l. c., p. 68. —  
*pectoralis* Waterh. — Lewis, Linn. Soc. Journ., 1884,  
 XVII, pl. 14, f. 6.  
*picea* Har., l. c., p. 66. Somerset, Australie.  
*plebeia* Har., l. c., p. 87. Ternate, Amboine.  
*pulona* Har., l. c., p. 83. Pulo-Penang.  
*punctata* Har., l. c., p. 58. Darjeeling.  
*ruficeps* Crotch. — Lewis, Linn. Soc. Journ., 1884,  
 XVII, pl. 14, f. 10-11.  
*serratula* Har., l. c., p. 77. N. Guinée.  
*servula* Har., l. c., p. 91. —  
*stenosoma* Har., l. c., p. 64. Sarawak.  
*tennis* Har., l. c., p. 72. Ternate.  
*timorensis* Har., l. c., p. 70. Timor, Ternate.  
*verticalis* Har., l. c., p. 89. N. Guinée.  
*violaceipennis* Har., l. c., p. 68. —  
*vulgaris* Har., l. c., p. 90. Somerset, Australie.

### Compsolanguria

(Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1886, p. 314).

- concinna* Fowl., l. c., p. 315, pl. 3, f. 1-1a. Amazones.  
*teres* Fowl., l. c. N. Grenade.

### Ortholanguroides

(Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1886, p. 316).

- cylindrica* Fowl., l. c. Guyane.  
*egensis* Fowl., l. c., p. 316, pl. 3, f. 3-3a. Ega.  
*virescens* Fowl., l. c., p. 317. Santarem.



**Goniolanguria** Crotch.

*flavipes* Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1886, p. 317. Brésil.

**Stenolanguria**

(Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1885, p. 387).

*Gorhami* Fowl., l. c., p. 388. Guinée.

*tricolor* Fowl., l. c. Vieux Calabar.

**Paracladoxena**

(Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1886, p. 310).

*bipustulata* Fowl., l. c., p. 311. Ceylan.

*trifoliata* Har., Mitth. Münch. ent. Ver., 1879, III, p. 78; Fowl., l. c., pl. 3, f. 10-10 a. —

**Cladoxena** Mots.

*maculata* Mots. — Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1886, p. 309, pl. 3, f. 6-6 a.

*pura* Fowl., l. c., p. 310, pl. 3, f. 5-5a. Ceylan.

**Microcladoxena**

(Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1886, p. 312).

*ceylonica* Har., Mitth. Münch. ent. Ver., 1879, III, p. 73. Ceylan.

*Jansoni* Crotch. — Fowl., l. c., pl. 3, f. 9-9a.

*oblonga* Fowl., l. c., p. 313. Indes.

*refulgens* Fowl., l. c., p. 314. Bornéo.

*Walkeri* Fowl., l. c., p. 313. Ceylan.

**Crotchia**

(Fowl., Tr. ent. Soc. Lond., 1886, p. 305).

*coptengoides* Fowl., l. c., p. 307. Pérou.

*gibbosa* Fowl., l. c. —

*metallica* Fowl., l. c., p. 306. —

*nitida* Fowl., l. c., p. 307, pl. 3, f. 2-2a. Brésil.

*parallela* Fowl., l. c., p. 308. Amazones.

*vagabunda* Fowl., l. c., p. 306, pl. 3, f. 4-4a. Brésil.

## ÉROTYLIDES.

**Helota** Mac Leay.

- africana* Olliff, Ann. Nat. Hist., XIII, p. 479; Waterh. Aid, III, pl. 153, f. 3. Angola.
- cercopunctata* Lewis, Ent. Month. Mag., XVII, p. 255; Waterh. Aid, II, pl. 133, f. 1. Japon.
- culta* Olliff, Cist. ent., III, p. 55. Indes.
- gemmata* Gorham. — Waterh. Aid, II, pl. 133, f. 2; Olliff, Cist. ent., III, p. 52, pl. 3, f. 8 (larve).
- Guerini* Hope. — Olliff, Cist. ent., III, p. 57, pl. 3, f. 1.
- ocellata* Ritsema, Not. Leyd. Mus., III, p. 79.
- curvipes* Oberth., Col. Nov., p.
- Gorhami* Olliff, Cist. ent., III, p. 53. Chine.
- lævigata* Oberth., Col. Nov., p. 59. — Waterh. Aid, III, pl. 144, f. 1. Indes.
- pusilla* Oberth., Col. Nov., p. 60. — Waterh. Aid, III, pl. 144, f. 2. Darjeeling.
- scinctillans* Olliff, Cist. ent., III, p. 99. Japon.
- semifulva* Ritsema, Not. Leyd. Mus., III, p. 80; Waterh. Aid, III, pl. 153, f. 4. Java.
- sinensis* Olliff, Cist. ent., III, p. 54, pl. 3, f. 2. Chine.

**Encaustes** Lac.

- Crotchi* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 76, pl. 18, f. 7. Philippines.
- prænobilis* Lewis, Ent. Month. Mag., XX, p. 138. Japon.

**Micrencaustes** Crotch.

- plagiatus* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 76. Java.
- torquatus* Gorham, l. c, p. 76, pl. 18, f. 5. Vieux Calabar.

**Megalodacne** Crotch.

- bellula* Lewis, Ent. Month. Mag., XX, p. 139. Japon.
- flavofasciata* Reitt, Deutsch. ent. Zeit., XXIII, p. 223. Sibérie.
- furcata* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 79. Vieux Calabar.
- imperatrix* Gorham, l. c., p. 78, pl. 18, f. 8. Mambôia.
- rufovittata* Har., Col. Heft. 1879, XVI, p. 219. Angola int.

**Episcaphula** Crotch.

- tetrasticta* Gorham, Not. Leyd. Mus., V, p. 253. Saleyer.

**Episcapha Lac.**

- Chapuisi* Dohrn, Stett. ent. Zeit., XXXIX, p. 449. Birmanie.  
*cordata* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 81. Vieux Calabar.  
*difficilis* Gorham, l. c., p. 82. Andaman.  
*Gorhami* Lewis, Ann. Nat. Hist., IV, p. 465. Japon.  
*hamata* Lewis, l. c. —  
*neutra* Dohrn, Stett. ent. Zeit., XXXIX, p. 448. Monrovia.  
*octopunctata* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 82, Mindanao.  
 pl. 18, f. 4.  
*perforata* Lew., Ent. Month. Mag., XX, p. 140. Japon.  
*piciventris* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 82. Vieux Calabar.  
*Schweitzeri* Dohrn, Stett. ent. Zeit., XXXIX, p. 448. Monrovia.  
*Semper* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 81. Mindanao.

**Coptengis Chap.**

- exorbitans* Dohrn, Stett. ent. Zeit., XLIII, p. 252. Iles de la Sonde.  
*spinipennis* Bed., Ann. Mus. Civ. Gen., XVIII, p. 437, Moluques.  
 pl. X, f. 9.

**Hybosoma**

(Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 77).

- hydropicum* Gorham, l. c., p. 77, pl. 18, f. 16. Philippines.  
*tetrastictum* Gorham, l. c., p. 78. —  
*striatum* Gorham, l. c., p. 77. —

**Neoblytus**

(Bed., Ann. Mus. Civ. Gen., XVIII, p. 438).

- aratus* Bed., l. c. N. Guinée.

**Trichulus**

(Bed., Ann. Mus. Civ. Gen., XVIII, p. 438).

- pubescens* Crotch. — Bed., l. c., p. 439, pl. X, f. 2.

**Triplatoma Westw.**

- andamanensis* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 79, Andaman.  
 pl. 18, f. 2.  
*brahminica* Gorham, l. c., p. 80. Assam.  
*cypræa* Bed., Ann. Mus. Civ. Gen., XVIII, Malacca, Sarawak.  
 p. 440, pl. X, f. 3-8.  
*Gestro* Bed., l. c., p. 440, pl. X, f. 4; Gorham, Proc. Bornéo.  
 Zool. Soc., 1883, p. 79, pl. 18, f. 1.  
*philippinensis* Gorham, l. c., p. 79, pl. 18, f. 3. Mindanao.  
*siva* Gorham, l. c., p. 89. Assam.

**Endýtus**

(Bed., Ann. Mus. Civ. Gen., XVIII, p. 441).

*bizonatus* Crotch. — Bed., l. c., p. 441, pl. X, f. 1-7.**Nesitis**

(Bed., Ann. Mus. Civ. Gen., XVIII, p. 442).

*attenuata* Crotch. — Bed., l. c., p. 442, pl. X, f. 5.*discrepitans* Bed., l. c., p. 443. Sumatra.**Linodesmus**

(Bed., Ann. Mus. Civ. Gen., XVIII, p. 443).

*cacus* Fabr. — Bed., l. c., p. 443, pl. X, f. 6.*magnificus* Har., Mitth. Münch. ent. Ver. 1878, II, Afr. centr.  
p. 111; Col. Heft. 1879, XVI, p. 217, pl. II, f. 6.**Euxestus** Woll.*minor* Sharp, Tr. Roy. Dublin Soc., (2) III, p. 145, Oahu.  
pl. 4, f. 14.**Eidoreus**

(Sharp, Tr. Roy. Dublin Soc., (2) III, 146).

*minutus* Sharp, l. c. Iles Hawaiï.**Cryptodacne**

(Sharp Ent. Month. Mag., XV, p. 82).

*ferrugata* Broun, Man. N. Z. Col., p. 641. N. Zélande.*lenis* Broun, l. c. —*synthetica* Sharp, Ent. Month. Mag., XV, p. 82. —*vagepunctata* Broun, N. Z. Journ., I, p. 497. —**Pselaphacus** Perch.*conspersus* Kirsch, Berl. ent. Zeit., XXVII, p. 211. Bogota.*mysticus* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 84. Chancomayo.*Nicaraguæ* Crotch. — Waterh. Aid, I, pl. 72. —**Megischyryus** Crotch.*Bartletti* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 85, pl. 18, f. 9. Pérou.*elongatus* Gorham, l. c. —**Ischyryus** Lac.*grammicus* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 86. Pérou.*nobilis* Crotch, Révis., p. 53. Amazones.*peruvianus* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 85. Pérou.

**Mycotretus** Lac.

- bicolor* Kirsch, Deutsch. ent. Zeit., 1876, p. 101. Pérou.  
*brasilianus* Crotch, Révis., p. 66. Brésil.

**Orestia** Germ. (1).

- sierrana* Heyd., Deutsch. ent. Zeit., XXVI, p. 48. Andalousie.

**Triplax** Herbst.

- amurensis* Reitt., Deutsch. ent. Zeit., XXIII, p. 222. Sibérie.  
*cinnabarina* Reitt., l. c. —  
*Emgei* Reitt., Deutsch. ent. Zeit., XXIX, p. 391. Attique.  
*fulvus* Reitt., l. c., p. 223. Sibérie.  
*nigrina* Reitt., l. c., p. 222. —  
*seminigra* Reitt., l. c. —  
*signaticollis* Reitt., l. c., p. 221. —  
*tergestana* Reitt., Deutsch. ent. Zeit., XXV, p. 229. Trieste.  
*valida* Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXII, p. 5. Hamarat.

**Tritomidea** Mots.

- atripennis* Gorham, Not. Leyd. Mus., VII, p. 257. Sumatra.  
*rubripes* Reitt., Verh. Ver. Brünn, XVIII, p. 183. N. Zélande.  
*xanthosticta* Gorham, Ann. Mus. Civ. Gen., II (2), p. 517. Bornéo.

**Cyrtotriplax** Crotch.

- ancora* Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXII, p. 6. Lirik.  
*antennata* Reitt., Deutsch. ent. Zeit., XXIII, p. 225. Sibérie.  
*atra* Reitt., l. c., p. 224. —  
*bipustulata* Fab. — Perris, Ann. Soc. Lyon, nouv. sér., XXIII, p. 410, f. 574-575 (larve).  
*colombonica* Karsch, Berl. ent. Zeit., XXVI, p. 388. Colombo.  
*infulata* Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXII, p. 6. Lirik.  
*irrorata* Reitt., Deutsch. ent. Zeit., XXIII, p. 224. Sibérie.  
*univestris* Reitt., Verh. Ver. Brünn, XVI, p. 166, Suram.  
 pl. IV, f. 31.

**Motrita**

(Westw., Tijdschr. Ent., XXVI, p. 77).

- fulvipes* Westw., l. c., p. 78, pl. 3, f. 16 et pl. 5, f. 19-25. ?

**Lybas** Lac.

- dorsalis* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 86. Pérou.

(1) Ce genre doit se placer dans le groupe des Halticides; nous n'avons pas à examiner ici les raisons qui l'ont fait mettre parmi les Érotylides dans le Catalogue de Munich.

**Palæolybas** Crotch.

*cychramoides* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 87. Camaroon.

**Aulacochilus** Lac.

*agaboides* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 83, pl. 18, f. 10. Andaman.

*Bedeli* Har., Mitth. Münch ent. Ver., IV, p. 170. Nikko.

*episcaphoides* Gorham, Proc. Zool. Soc., 1883, p. 84, pl. 18, f. 12. Andaman.

*furciferus* Gorham, l. c., p. 84, pl. 18, f. 11. —

*humeralis* Waterh., Ann. Nat. Hist., XIII, p. 372. Philippines.

*inclytus* Gorham, l. c., p. 83. Andaman.

**Cyclomorpha** Hope.

*glabratus* Waterh., Cist. ent., II, p. 428. Colombie.

**Ægithus** Fab.

*sanguineus* Dohrn, Stett. ent. Zeit., XLI, p. 152 et 293. Ega.

*Walkenaeri* Lac., Mon., p. 280. Brésil.

**Brachysphænus** Lac.

*arculifer* Kirsch, Berl. ent. Zeit., XXVII, p. 211. Équateur.

*deficiens* Crotch., Révis., p. 129. Amazones.

**Cypherotylus** Crotch.

*Badenæ* Kirsch, Berl. ent. Zeit., XXVII, p. 211. Chili?

*æneoniger* Crotch, Révis., p. 163. Équateur.

**Erotylus** Fab.

*æquatoris* Kirsch, Berl. ent. Zeit., XXVII, p. 211. Équateur.

*elongatus* Crotch, Révis., p. 157. ?

*vinculatus* Lac., Mon., p. 426. Bogota.

*variatus* Crotch, Révis., p. 154. Amazones.

**Bacis** Hope.

*immaculicollis* Crotch, Révis., p. 180. Amazones.

*nigropictus* Crotch, l. c., p. 181. Vénézuela.



## TABLE DES MÉMOIRES.

---

	Pages.
Note sur des Lépidoptères recueillis en 1884, à l'île de Waigiou (Nouvelle Guinée) par M. van Renesse-van Duivenbode, par M. J. B. CAPRONNIER . . . . .	1
Liste des trois cent quarante espèces de Coléoptères Carnassiers terrestres actuellement authentiquement capturées en Belgique avec le tableau synoptique de leur distribution géographique dans le pays, par M. A. PREUDHOMME DE BORRE.	7
Liste des cent dix-sept espèces de Coléoptères Carnassiers aquatiques actuellement authentiquement capturées en Belgique avec le tableau synoptique de leur distribution géographique dans le pays, par M. A. PREUDHOMME DE BORRE.	19
Description de deux espèces nouvelles du genre <i>Ægidium</i> Westwood suivies de la liste des Orphnides du Musée royal d'Histoire naturelle, par M. A. PREUDHOMME DE BORRE . . .	24
Métamorphoses de quelques Coléoptères mexicains, par M. E. DUGÈS (avec trois planches) . . . . .	27
Liste des Cicindélides décrits postérieurement au Catalogue de Munich, par M. J. DEMOOR . . . . .	46
Catalogue des Trogides décrits jusqu'à ce jour, précédé d'un synopsis de leurs genres et d'une esquisse de leur distribution géographique, par M. A. PREUDHOMME DE BORRE (avec une planche). . . . .	54
Note sur le genre <i>Ectinohoplia</i> Redtenbacher, par M. A. PREUDHOMME DE BORRE . . . . .	85
Liste des Lathridiides décrits postérieurement au Catalogue de Munich, par M. M. J. BELON. . . . .	88
Liste des Lamellicornes Laparostictiques recueillis par feu Camille Van Volxem pendant son voyage dans le midi de la péninsule hispanique et au Maroc, en 1871, par M. A. PREUDHOMME DE BORRE . . . . .	98

Liste des Lamellicornes Laparostictiques recueillis par feu Camille Van Volxem pendant son voyage au Brésil et à La Plata en 1872 suivie de la description de dix-huit espèces nouvelles et un genre nouveau, par M. A. PREUDHOMME DE BORRE . . . . .	105
Note sur les genres <i>Hapalonychus</i> Westwood et <i>Trichops</i> Mannerh. (inédit), par M. A. PREUDHOMME DE BORRE. . . . .	121
Observations upon species of Curculionidæ injurious to Cycadææ, especially to plants of the genus <i>Zamia</i> , by J. O. WESTWOOD (with one plate) . . . . .	125
Études Myrmécologiques en 1886, par M. A. FOREL . . . . .	151
Supplément au Catalogue des Coléoptères de MM. Gemminger et de Harold : Languriides et Érotylides, par M. E. FLEUTIAUX. . . . .	216





BULLETIN  
DE LA  
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE  
DE  
BELGIQUE



Gand, imprimerie C. Annot-Braeckman, Ad. Hoste, succr.



BULLETIN

OU

COMPTES-RENDUS DES SÉANCES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE

BELGIQUE

---

ANNÉE 1886

---

BRUXELLES

AU SIEGE DE LA SOCIÉTÉ

MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE

—  
1886

# ORGANISATION ADMINISTRATIVE

POUR L'ANNÉE SOCIALE 1886.

---

## **Conseil d'administration.**

MM. PREUDHOMME DE BORRE, *président.*

WEINMANN, *vice-président.*

LAMEERE, *secrétaire et bibliothécaire.*

FOLOGNE, *trésorier.*

CAPRONNIER.

JACOBS.

ROELOFS.

## **Commission de vérification des comptes.**

MM. ENGELS.

FONDU.

KERREMANS.

## **Commission de surveillance des collections.**

MM. WEINMANN, *président.*

L'ARBALESTRIER.

REMY.

# COMPTES-RENDUS DES SÉANCES

DE LA

## SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE BELGIQUE.

---

SÉRIE III. — N° 68.

---

### **Assemblée mensuelle du 9 janvier 1886.**

PRÉSIDENTE DE M. PREUDHOMME DE BORRE.

*Présents*: MM. Becker, Bergé, Capronnier, Degouve de Nuncques, De Le Court, Demoor, Fologne, François, Funck, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Meunier, de Selys-Longchamps, Vandervelde, Van Segvelt, de Vaux, Weinmann et Lameere, secrétaire.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 5 décembre 1885 est approuvé.

Le Président annonce que le Conseil d'administration a maintenu dans leurs fonctions respectives MM. Weinmann, vice-président, Lameere, secrétaire et bibliothécaire, Fologne, trésorier.

Le Conseil a admis comme membres associés, MM. Léon Gernaert, étudiant à Ixelles, ayant déjà fait partie de la Société, présenté par MM. Lameere et de Borre, et Gérard Nagelmackers, étudiant à Liège, présenté par MM. Candèze et Lameere.

MM. Maréchal et Vanderkindere, membres effectifs et Putzeys, membre associé, ont envoyé leur démission.

### **Correspondance.**

M. E. de Vaux remercie pour son admission comme membre effectif et envoie son portrait-carte pour l'album de la Société.

La Société Royale Linnéenne de Bruxelles nous adresse le programme des conférences qu'elle organisera cet hiver.

### Rapports, présentation de mémoires.

M. Van Segvelt donne lecture du rapport de M. Lamarche et du sien sur la *Note sur des Lépidoptères recueillis en 1884 à l'île de Waigiou (Nouvelle-Guinée) par M. van Renesse-van Duivenbode* présentée par M. Capronnier. L'assemblée vote l'impression de ce mémoire aux Annales.

Le Secrétaire communique les rapports de MM. Westwood et Lichtenstein sur le travail déposé par M. Becker : *Étude sur les mœurs de Megachile centuncularis Latr.* Après discussion, l'auteur retire provisoirement son mémoire, désirant le compléter par de nouvelles observations.

Conformément aux conclusions des rapports de MM. Lameere et Kerremans sur la *Liste des trois cent quarante espèces de Coléoptères Carnassiers terrestres actuellement authentiquement capturés en Belgique, avec le tableau synoptique de leur distribution géographique dans le pays*, cette étude de M. Preudhomme de Borre figurera aux Annales.

M. Preudhomme de Borre dépose la *Liste des cent dix-sept espèces de Coléoptères Carnassiers aquatiques actuellement authentiquement capturés en Belgique, avec le tableau synoptique de leur distribution géographique dans le pays.* — Rapporteurs : MM. Lameere et Kerremans.

MM. Candèze et Bergé sont chargés d'examiner un autre travail présenté par M. de Borre : *Description de deux espèces nouvelles du genre Ægidium Westwood, suivie de la Liste des Orphnides du Musée Royal d'Histoire naturelle de Belgique.*

### Lectures, communications.

— Il est donné lecture par son auteur de la notice suivante :

#### OBSERVATION SUR LA LISTE DES HYMÉNOPTÈRES

RECUEILLIS AUX ENVIRONS DE LA STATION D'UCCLE, EN 1885

par le Dr Jacobs.

Dans la liste des Hyménoptères pris autour de la station d'Uccle et publiée dans le dernier Bulletin, mon attention a été attirée sur plusieurs *desiderata* de ce travail concernant la date des captures, l'omission des sexes, ainsi que sur des inexactitudes pour la désignation des espèces et des genres, et l'adoption d'espèces douteuses; c'est persuadé que la rigueur scientifique est un devoir pour une société, et d'une absolue nécessité en entomologie, que je viens vous présenter mes remarques.

La date de la capture des insectes faite dans un rayon restreint, était précieuse à connaître pour quelques espèces rares en Belgique, et prises la plupart pour la première fois aux environs de la capitale; tel est le cas pour les insectes suivants :

*Xylonomus pilicornis* Gr.

*Cryptus marginellus* Gr.

*Banchus volutatorius* Lin.

*Lissonota altipes* Holmg.

*Omalus scutellaris* Pz.

*Hedychrum Gerstæckeri* Chev.

*Ceropales variegata* Fab.

*Aporus femoralis* Vanderl.

*Crossocerus capitosus* Schuck.

L'omission du sexe est à regretter pour tous les insectes de la liste, aussi dois-je croire que le *Xylonomus pilicornis* Gr. est une ♀; le ♂ étant des plus remarquables par la touffe de poils qui termine ses antennes. Cet Hyménoptère, parasite de Longicornes, ne s'est rencontré jusqu'aujourd'hui que dans les essences forestières propres à abriter les larves de ces Coléoptères; on n'en connaît que peu d'exemplaires pris dans les forêts du Luxembourg.

L'absence d'indication du sexe me met dans l'impossibilité de me rendre compte de l'espèce d'Ichneumon indiqué sous le nom de :

**Ichneumon confusorius** Gr. = *Ichneumon luctatorius* Wesm.

L'*Ichneumon confusorius* Gr. est une ♀, et le *luctatorius* Wesm. est pour le ♂, le *luctatorius* Gr. (à l'exception de la ♀ et des variétés ♂ 1,4,9<sup>e</sup>); et pour la ♀, l'*Ichneumon confusorius* Gr. Peut-être l'auteur de la liste a-t-il adopté la manière de voir de Holmgren, et se réfère-t-il à l'*Ichneumon confusorius* ♂ ♀ Gr. créé par cet entomologiste dans ses *Ichneumon* de la Suède, et identifié avec l'*Ichneumon luctatorius* ♂ ♀ Wesm. à l'exclusion des variétés.

La décision est difficile, faute de précision.

Le sexe et le nom de l'auteur auraient été d'une absolue nécessité; les deux espèces sont fréquentes aux environs de la ville, et c'est à cause de leur abondance qu'il faut savoir les distinguer.

Les insectes inexactement dénommés et laissant croire à de nouvelles espèces pour notre faune locale sont les suivants :

1° **Dolerus cœrulescens** Htg. = *Dolerus hæmatodes* ♂ Schrank.

Le *Dolerus cœrulescens* ♂ a été décrit en 1837 par Hartig; il a été reconnu que cet insecte est le ♂ de l'*hæmatodes* décrit en 1781 par Schrank. Le nom d'*hæmatodes* doit primer, il est antérieur à celui de Hartig; cela est conforme à la synonymie de Thomson, d'André, etc.

2° **Chrysis neglecta** Schuck. *Chrysis integrilla* ♂ ♀ Dahlb.

3° **Omalus scutellaris** Pz. = *Elampus Panzeri* ♂ ♀ Fab.

4° **Priocnemis fasciatellus** Dahlb. = *Priocnemis hyalinatus* Dahlb.

Dahlboom a décrit un *Priocnemis* ♀ sous le nom de *fasciatellus*, mais antérieurement indiqué par Spinola, et un autre *Priocnemis* ♂, sous le nom de *P. hyalinatus*; ces deux sexes ne font qu'une seule espèce : le nom d'*hyalinatus* est resté.

5° **Blepharipus subpunctatus** Pz. (non Pz. mais Dahlb.) = *Crossocerus vagabundus* ♂ ♀ Pz. (Dahlb., T. I, page 350).

6° **Bassus areolatus** Holmg. = *Bassus sulcator* ♂ ♀ Grav. (gen.).

Jusqu'à ce qu'il soit reconnu que le *Bassus areolatus* Holmg. est le *Bassus sulcator* ♂ ♀ Gr. (gen.), il faudra préférer dans la détermination le second nom au premier.

7° **Ephialtes manifestator** Lin.

Kriechbaumer a distingué avec raison dans cette espèce créée par Linné deux insectes différents :

L'*Ephialtes imperator* et l'*Ephialtes rex*.

Quel est celui des deux insectes qui se trouve porté sur la liste?

Parmi les insectes à caractères douteux et mal établis, qui laissent du doute sur leur spécification, je dois citer :

1° **Banchus volutatorius** Linné.

Les caractères de cette espèce ne paraissent pas bien certains et bien définis, la synonymie en est peu claire; le *B. volutatorius* ne diffère du *B. pictus*, que par les cuisses en partie noires, et par la ponctuation des hanches (*subtiliter crebre punctatis*, d'après Holmgren), caractères bien subtils pour former une espèce.

La synonymie ne donne pas plus de certitude et embarrassera plus d'un entomologiste; que l'on en juge :

*Banchus pictus* Gr., ♂ ♀ = *Ichn. volutatorius* Lin., ♂.  
Fauna Sueciæ, N° 1591.

*Banchus falcator* Gr., ♂ ♀ = *Ichn. volutatorius* ♀.  
Strœm, in Trond. Selsk. Skr. III.

*Banchus compressus* Gr., ♂ ♀ = *Ichn. volutatorius* Schrank.  
Fauna Austr., page 349, N° 704.

*Banchus monolineatus*, ♀, = *Banchus volutatorius*, Holmg.  
var. 1, Grav.

(nec ♂ ut vol. cet. auct.).

Les commentaires n'éclairciront pas les caractères de cette espèce!

2° La **Lissonota altipes** Holmg. est d'après Brischke le



*Phytodietus blandus* Gr., et d'après Taschenberg, la *Cryptopimpla blanda* Gr.

3° **Hedychrum Gerstæckeri** Chev.

Dédié par Chevrier à l'entomologiste Gerstæcker, cet *Hedychrum* n'est plus considéré par l'auteur lui-même, que comme une variante ♀ du *lucidulum*, avec corselet bleu, comme chez le ♂. (Chev., Chrysidés du bassin du Léman).

4° **Chrysis auripes** Wesm.

Cinq individus pris aux environs de Bruxelles ont permis la création de cette espèce, laquelle est difficile à reconnaître; les entomologistes belges ont de la peine à l'admettre.

5° **Aporus femoralis** Vanderl. = *Aporus bicolor* ♂ ♀ Spin.

En 1826, Vanderlinden décrit cette espèce d'après un individu ♂ de la collection Wesmael; ce dernier auteur, dans sa Revue critique des Hyménoptères fouisseurs, s'exprime de la manière suivante : « Les *Aporus unicolor* et *femoralis* appartiennent à la même espèce, et sont indubitablement les mâles de l'*Aporus bicolor*, mais ils ne méritent même pas d'être distingués l'un de l'autre, comme des variétés; car, outre les individus à cuisses de derrière noires (*Ap. unicolor*) et les individus à cuisses de derrière fauves (*Ap. femoralis*), on en trouve d'autres, chez qui cette différence de coloration se nuance à tous les degrés. Quant aux autres différences que Vanderlinden a cru observer entre eux, elles sont purement illusoires, ou bien elles ne constituent que des caractères individuels. Je puis à cet égard me prononcer avec d'autant plus de certitude que j'ai encore en ce moment sous les yeux, les individus d'après lesquels il a fait ses descriptions. »

Le Catalogue du British Museum cite cette espèce; Smith, son auteur, ne l'a cependant jamais vue. En m'appuyant sur l'autorité que je viens de citer, je pense que l'*Aporus femoralis* Vanderl. ne doit plus figurer au catalogue de notre faune.

6° **Amblyteles elongatus** Brischke = *Amblyteles subsericans* Gr., ♀.

Cet *Amblyteles* n'est plus admis par son auteur.

Dans la première livraison des Hymenopteren der Provinz Preussen, Brischke a décrit sous le nom d'*Amblyteles* n° 2, ♀ (?), un Hyménoptère qui est l'*A. elongatus*, sans toutefois le dénommer. Dans la quatrième livraison, il le baptise *A. elongatus* ♀, et plus tard, dans les Ichneumoniden der Provinzen West-und Ost-Preussen (page 47), il revient sur sa détermination, et il le porte comme une variété de l'*Amblyteles subsericans* ♂ ♀ Grav. et il ajoute : « die Segmentedes Abdomen länger und letztes Segment ohne helle Flek. »

Kriechbaumer dans une étude comparative de l'*Amblyteles subsericans* et de l'*Amblyteles elongatus* Brisch., est arrivé à la conclusion que ces deux insectes ne forment qu'une même espèce, se présentant sous deux formes distinctes; l'une à segments transverses, à abdomen plus large et offrant souvent la ligne pâle décrite par Gravenhorst au dernier segment, l'autre avec l'abdomen à segments allongés, par conséquent plus longs que larges, et ne présentant pas la tache pâle en question.

L'auteur de la liste cite encore dans ses captures des *Exochus*, des *Cryptus*, des *Phygadeuon*, des *Aptesis*, etc. Pour ce qui est de ces derniers insectes, je tiens à relever que Thomson dans ses *Miscellanea entomologica* a apporté des modifications importantes dans les genres, et que les espèces de Gravenhorst sont réparties actuellement dans ces nouvelles créations; c'est ainsi que l'*Aptesis* ou le *Pezomachus nigrocinctus* doit être porté dans le genre *Microcryptus*, et que le mâle a été reconnu pour être le même insecte que le *Cryptus fulveolatus* Gr.; de même que l'*Aptesis hemipterus* est pour Thomson un *Hemiteles hemipterus*. L'*Exochus* cité doit rentrer dans le genre *Metacælus* Fœrster.

Ces dernières observations n'ont d'autre but que de signaler à la Société les progrès faits dans cette partie de l'entomologie, progrès que les spécialistes ne doivent pas ignorer.

— M. Van Segvelt demande la parole pour une communication bibliographique :

A la séance du 5 juillet 1884, notre collègue M. le Dr Heylaerts annonçait l'apparition d'un ouvrage du Dr O. Staudinger sur les Lépidoptères exotiques sous le titre : *Exotische Schmetterlinge. Abbildungen und Beschreibungen der wichtigsten exotische Tagfalter in systematische Reihenfolge mit Berücksichtigung neuer Arten, von Dr O. Staudinger unter technischer mitwirkung von Dr H. Langhans.*

D'après le prospectus, cette publication devait comprendre 120 planches avec 1500 figures en 24 livraisons. Depuis, le mode de publication a subi quelques modifications; l'ouvrage ne renfermera que 100 planches avec 1200 figures en 20 livraisons et formera la première partie d'un ensemble dont la seconde partie, due à la plume du Dr E. Schatz paraîtra sous le titre : *Die Familien und Gattungen der Tagfalter systematisch und analytisch bearbeitet*, en format in-folio avec planches lithographiées et gravures sur bois, en 6 livraisons.

Le Dr Heylaerts émettait l'espoir que le Dr Staudinger nous donnerait quelque chose de bon, de solide, d'instructif sur les papillons Rhopalocères exotiques. Son attente n'a pas été trompée. Jusqu'à

ce jour soixante planches ont paru, représentant les *Papilionides*, *Piérides*, *Danaïdes*, *Héliconides*, *Acræïdes* et une partie des *Nymphalides*. Déjà 692 espèces sont figurées. Les cinq premières familles renferment des descriptions ou des observations relatives à 1130 espèces dont 113 nouvelles. Le texte paru à la présente date ne se rapporte qu'aux trente-huit premières planches. Staudinger estime que, lorsque l'ouvrage sera terminé, il renfermera la diagnose de 3500 Lépidoptères dont 350 espèces ou variétés nouvelles. Ceci permet de juger de l'importance considérable de la nouvelle publication du savant lépidoptériste.

Les idées du Dr Staudinger sur la distribution géographique des Lépidoptères, sur l'espèce, la classification, etc., sont généralement connues et ne paraissent pas avoir subi de notables modifications.

Il continue à admettre cinq territoires fauniques :

1. Territoire de la faune européenne.
2. » » nord-américaine.
3. » » indo-australienne.
4. » » africaine.
5. » » sud-américaine.

Au reste l'introduction qui ne paraîtra qu'à la fin de la publication s'étendra longuement sur la question de géographie entomologique envisagée au point de vue des Lépidoptères.

L'auteur ne pense pas que certaines espèces soient répandues sur toute la surface du globe. Il admet la présence de quelques espèces dans deux ou trois territoires fauniques distincts, mais s'élève contre la distribution universelle de certaines formes, par exemple, à propos de *Pyrameis cardui*, qui manque dans la région néo-tropicale et se retrouve dans toutes les autres régions. Car, aux yeux de Staudinger, *P. Carye* Hübn. n'est pas, comme on l'admet assez généralement, une variété locale de *P. cardui*, mais bien une espèce distincte. Il s'appuie, pour étayer cette conclusion, sur le peu de variabilité de *P. cardui*, sur la présence simultanée des *cardui* et *Carye* dans la même région et enfin sur certains caractères constants de coloration, qui permettent de les distinguer parfaitement l'un de l'autre et qui rapprochent *Carye* du *Pyrameis* chilien *Terpsichore*.

À propos de la distribution géographique des Parnassiens, l'auteur dit que la limite sud de la faune palæarctique, que le manque de récentes explorations n'a pas permis de mieux établir, est mal déterminée et arbitraire, impression qui n'est pas démentie par la lecture de son introduction au Catalogue de la faune du territoire de l'Europe, et sur laquelle notre regretté collègue Breyer a insisté dans son rapport sur la deuxième édition de cette faune, publié dans les Bulletins de notre Société. Pour le Japon, le nord de cet

empire appartient à la région palæarctique, tandis que le sud forme une transition vers la faune de l'Inde, fait déjà signalé par notre savant Président d'honneur, M. de Sélys, dans ses travaux sur les Odonates. Staudinger, d'accord en cela avec M. de Borre, admet l'existence de zones neutres entre deux territoires fauniques quand ceux-ci ne sont pas séparés par de vastes mers.

L'Arabie paraît appartenir bien plus à la faune africaine, qu'à la faune de l'Inde. La faune du territoire de l'Europe s'enrichit de quelques espèces. Signalons parmi elles *Luehdorfia Puziloi* Ersch., jolie espèce intermédiaire entre les *Thais* et certains Papilionides, capturée dans la partie S.-E. de l'Amour, *Vanessa Charonia*, dont la présence n'a été signalée qu'en un exemplaire unique, vers le Sud de la même région. Ce fait suffit-il pour faire admettre définitivement un insecte comme partie constitutive d'une faune? Cela paraît fort douteux. Une troisième acquisition est le *Pyrameis virginien-sis* Drury, qui se rencontre dans les deux Amériques et s'est égaré dans les îles Canaries. Enfin *Danaïd Tytia* Gray, qui ressemble d'une façon si étonnante au *Papilio Agestor* Gray du Nord de l'Inde, s'avance jusque dans la petite île d'Askold, appartenant au pays de l'Amour.

Si nous voyons certaines espèces marquer une tendance à envahir de nouveaux territoires, d'autres, au contraire, semblent d'une extrême rareté et appartiendraient à une période géologique disparue. Citons : *Papilio Zalmoxis* Hew. que l'on peut regarder comme un remplaçant, en Afrique, du type *Ornithoptera*, qui habite entre le Niger et l'Ogowe; plus spécialement l'île Fernando-Po et le Gabon; *Druryia Antimachus* Drury, habitant les mêmes régions; *Styx infernalis* Stgr., du Chanchamayo, au Sud-Est du Pérou, qui paraît former une transition du genre *Parnassius* aux *Pierides*. Enfin le *Pseudopontia paradoxa* Feld., dont la nervulation est si remarquable, habite également le Gabon. Remarquons que le *Welwitschia mirabilis* Hooker, cette plante curieuse de la famille des Gnétacées, se trouve également sur la côte ouest de l'Afrique, vers les mêmes régions, au Benguela, dans les environs du Cap Nègre.

Quelques types tendent à disparaître, entre autres *Papilio Gambrisius* Cram. des Moluques.

L'auteur explique la présence d'espèces voisines par la ressemblance des climats; c'est à cette cause qu'est due l'affinité considérable des *Colias Veautieri* Guér., *Argynnis Anna* Blanch. et d'autres espèces chiliennes avec nos espèces européennes.

A propos de la variabilité des espèces, Staudinger n'admet pas qu'on puisse rencontrer des variétés locales sur des îles, même quand celles-ci auraient la superficie de l'île de Java. Cette remarque est faite à propos d'*Ornithoptera Pompeus* Cram.

Une curieuse observation est suggérée par *Heliconius Melpomene* L. Cette espèce varie peu à Panama, dans la Colombie, au Venezuela; mais plus au Sud, à Surinam (Guyane) et dans la région de l'Amazone, la variabilité de cette espèce est vraiment incroyable.

Tous les Lépidoptéristes connaissent les *Papilio Polytes*, *Memnon* et d'autres espèces de l'Inde, qui ont des femelles très polymorphes. En Afrique, au contraire, ce cas est extrêmement rare, Staudinger n'y connaît que *P. Merope* à plusieurs formes femelles.

L'auteur admet volontiers, peut-être à tort, que des croisements s'opèrent en nombre assez considérable entre espèces voisines, dans la nature. Tel serait le cas pour certaines Coliades, des espèces du genre *Ithomia*, *Papilio Cyamon* Gray et formes affines.

Le dimorphisme sexuel est extrêmement répandu parmi les papillons Rhopalocères exotiques; parmi les cas les plus curieux on peut citer: *Papilio Merope*, *P. Androgeos*, *Cynthia Moluccarum*, *Argynnis Diana* et *Symphædra canescens*.

On connaît les travaux de MM. Bates, Wallace, Belt, Trimen et Riley sur les espèces imitatrices. D'après Staudinger ces espèces sont rares, même, ajoute-t-il, très rares. Ce fait ne concorde pas avec la théorie d'après laquelle les espèces imitatrices se revêtiraient de la livrée des espèces imitées pour échapper, par exemple, à la voracité des oiseaux.

*Papilio Euterpinus* Salv. de l'Amérique du Sud copie très exactement *Pereute charops* ♀, mais est excessivement rare. Il en est de même des ♀ ♀ de *Perrhybris Lorena* Hew. imitant des Héliconides. Un autre fait ébranle la théorie du mimétisme. C'est la présence des espèces imitées et imitatrices dans des contrées très éloignées l'une de l'autre, ainsi *Phyciodes leucodesma* Feld. qui est originaire de l'Amérique du Sud, et rappelle *Neptis kikideli* Bois. de Madagascar.

Pour les plantes l'objection est encore plus sérieuse car *plusieurs* espèces mimétiques ont leurs aires de dispersion très éloignées l'une de l'autre.

Le Dr Hahnel dans ses *Reiseerrinnerungen aus Süd-Amerika* présente une autre théorie pour expliquer la ressemblance étroite de certaines espèces.

Pourquoi *Papilio Ridleyanus* White, qui se rencontre entre les fleuves Ogowe et Quango est-t-il le seul *Papilio* mimétique africain, tandis que l'Amérique du Sud et l'Inde offrent des exemples plus nombreux de mimétisme ?

Le livre de Staudinger, on le voit, est rempli de remarques intéressantes et dignes de toute l'attention des lépidoptéristes.

Le savant allemand conserve assez bien la classification suivie par lui dans ses catalogues annuels. Au reste, ce n'est qu'après la publication du livre de son collaborateur, le D<sup>r</sup> Schatz, qu'on pourra apprécier exactement leurs idées sur la classification. Mais on peut prévoir dès-à-présent qu'une grande modération aura présidé aux changements qu'ils croiront devoir introduire. Comme le rappelait naguère feu notre excellent collègue Breyer, Staudinger n'est pas ce qu'on appelle en histoire naturelle un idéologue. Ce n'est point non plus un ambitieux. Il lui importe peu de voir figurer son nom derrière quelques espèces plus ou moins nombreuses; ses travaux sérieux suffisent à sa légitime ambition — modestie trop rare aujourd'hui, car la chasse au nom d'auteur d'espèces est une manie nouvelle très préjudiciable à la vraie science.

Les opinions de Staudinger en fait de nomenclature ont quelque peu changé. Ainsi il se permet de corriger des fautes d'orthographe, ce qu'il n'autorisait pas autrefois. Ajoutons pour finir, que les planches de son nouvel ouvrage sont très bien faites, d'une fidélité rare et que l'auteur n'a rien négligé pour rendre sa nouvelle publication digne de ses aînées. Ce qui a paru jusqu'ici fait attendre avec une légitime impatience la dernière partie de sa publication. Bref, Staudinger a doté la science des papillons d'un ouvrage indispensable et il l'a richement dotée.

— Le Secrétaire donne lecture d'une note envoyée par M. Heylaerts :

#### UNE PSYCHIDE NOUVELLE DE JAVA.

##### ***Eumeta Tjipannensis* m.**

*Mas.* — Brunneo-cupreus, dense hirtus, capite parvo antice brunneo-griseo, postice brunneo-fusco; antennis brevibus, 28-articulatis, nigro-brunneis, ciliis longioribus, apicem versus solum decrescentibus; pseudopalpis brunneo-griseis. — Thorace abdomineque omnino brunneo-fuscis; partibus genitalibus brunneis; pedibus flavo-brunneis ut apud genus *Eumeta* Walk.

Alis anterioribus elongatis, apice producto, dense brunneo-cupreo hirtis et squamulatis, cellulis tamen 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9 nigro-brunneis; fimbriis brevibus nigro-brunneis; costis 12 : 4 + 5 longe pedunculatis, 9 et 10 ex eodem puncto, angulo anteriori cellulæ mediæ, hac cellula intrusa longa; 1<sup>a</sup> marginem posteriorem versus ramulos tres emittente.

Alis posterioribus fere triangularibus, brunneo-cupreis, fimbriis concoloribus; costis 8 : 4 + 5 pedunculatis, ramulus obliquus prope basin 8 et marginem anteriorem cellulæ discoidalis (hac cellula intrusa) jungente.

Expansio alarum 30 mm. — Femina larvaque mihi ignotæ sunt.

Larvæ involucrum cylindricum, longitudinis 33 mm., irregulariter lichenibus, ramulis foliisque siccis obtectum est.

Pupa maris nigra.

Habitat : Insula Java, Preanger, Tjipannas. — Altitudo : 3500'.

Cette espèce très intéressante a été trouvée par M. le lieutenant colonel W. E. J. Hekmeyer près de Tjipannas, dans les *Preanger Regentschappen*. Nous devons à ce savant la connaissance d'un grand nombre de Lépidoptères javanais. Nonobstant ses occupations multiples, scientifiques et autres, il a su trouver le temps de chasser partout où il se trouvait. Armé d'une volonté de fer, et doué du coup d'œil pratique, il a osé braver le climat javanais pour nous faire connaître une partie des richesses entomologiques des Indes Néerlandaises.

— M. Dietz nous adresse diverses observations relatives à notre faune indigène.

Dans une lettre de M. Fauvel reçue il y a quelque temps déjà se trouve le passage suivant que je prends la liberté de communiquer à l'assemblée et sur lequel j'appelle l'attention des possesseurs du *Rhantus exoletus*.

«... Permettez moi de vous signaler une remarque faite à propos « du *Rhantus latilans*, dont il est question (Ann. Soc. Ent. Belg., « 1883, page XCIV). Sharp n'a pas dû se tromper en le citant de « Belgique, car j'en ai un exemplaire pris à Lille par M. Lethierry « (confondu, je crois, par lui avec l'*exoletus*). Sans doute il en a en « collection, mais jusqu'ici j'ai été empêché par d'autres occupations « de lui signaler cette confusion. »

Monsieur Fauvel a reconnu parmi mes *Bembidion biguttatum* deux *iricolor*, espèce ou variété distinguée par Bedel et décrite par lui dans sa faune du bassin de la Seine, p. 35.

L'*iricolor* est voisin du *biguttatum* Dej. et, comme lui, a six stries. Voici les différences, selon la faune de Bedel :

IRICOLOR.	BIGUTTATUM Dej. (LUNULUM Fourc.).
Articles 3 à 10 des antennes environ 3 fois aussi longs que larges ;	Articles 3 à 10 au plus 2 fois $\frac{1}{2}$ aussi longs que larges ;
Elytres irisées, à ponctuation médiocre en avant ;	Elytres à ponctuation grosse en avant ;
Stries internes indiquées même en arrière.	Stries internes effacées en arrière
4 à 5 mill.	3 $\frac{1}{2}$ mill.

La différence basée sur les stries internes me paraît trop absolue.

J'appelle tout spécialement l'attention de mes collègues sur cette espèce, car plusieurs doivent la posséder, confondue avec *biguttatum* Dej. Ce qui me le fait croire surtout, c'est que Schaum dit (p. 738)

qu'il possède de Belgique des exemplaires à 6 stries qui surpassent même *vulneratum* Dej. en grandeur et qui diffèrent à peine par la couleur. Ces grands exemplaires devaient être des *iricolor*.

L'espèce paraît ne se rencontrer qu'au bord des eaux saumâtres. Mes exemplaires proviennent d'Austruweel et de Lillo, rive droite de l'Escaut en aval d'Anvers. Nouvelle pour la faune belge.

Il a reconnu parmi mes captures un autre *Bembidion* non moins intéressant, le *B. tenellum* Er. qui n'a pas encore été mentionné en Belgique, que je sache. Il ne figure pas dans le catalogue de Borre.

Cette espèce ressemble beaucoup à première vue au *minimum* Fab. (*pusillum* Gyll.); peut-être est-il confondu avec lui dans mainte collection. Il s'en distingue néanmoins aisément par ses sillons oculaires convergeant en avant (sans toutefois se résoudre franchement en pointe comme chez *Doris*); ces sillons sont parallèles chez *B. minimum*. Le corselet de *B. tenellum* est aussi plus long, plus étroit et bien moins large à la base que chez *B. minimum*. Les caractères contraires donnent à ce dernier une apparence plus lourde et plus massive. Les tibias sont plus ou moins rougeâtres chez *B. tenellum*, noirâtres chez *B. minimum*. La couleur est verdâtre ou bleuâtre avec une petite tache orangée externe aux  $\frac{2}{3}$ , parfois effacée.

De mes trois exemplaires un seul est verdâtre et les taches orangées manquent.

Ils ont été pris à Hoboken et Bornhem sur l'Escaut.

M. Paul Roelofs, d'Anvers, membre associé, m'a soumis ses captures de 1884, parmi lesquelles j'ai remarqué les bonnes espèces suivantes :

*Trechus micros* Herbst, Hoboken.

*Olisthopus rotundatus* Payk., Calmpthout.

*Taphria nivalis* Panzer, d°.

*Dromius linearis* Oliv., Calmpthout et Deurne.

Cette espèce ne figure pas dans le catalogue de la province d'Anvers de M. de Borre. J'ai réussi à en capturer aussi un exemplaire à Deurne en novembre dernier.

*Dromius melanocephalus* Dej., Calmpthout.

*Acupalpus flavicollis* Sturm, Deurne.

*Necrodes littoralis* L., Calmpthout.

*Silpha thoracica* L., d°.

*Necrophorus humator* Goeze, Schooten.

— *mortuorum* Fabr., d°.

C'est le premier *N. mortuorum* que je vois de la province d'Anvers.

*Onthophilus sulcatus* Fabr., Deurne.

— *striatus* Forst., d°.



Toutes ces localités sont situées dans la province d'Anvers.

— M. Preudhomme de Borre fait la communication suivante :

En relisant, après son impression dans notre compte-rendu de la séance du 7 novembre 1885, mon analyse du discours de M. Scudder sur les Myriapodes et Arachnides fossiles, je fus surpris de remarquer une circonstance assez bizarre qui m'avait d'abord échappé dans les tableaux synoptiques que j'avais reproduits d'après l'auteur américain.

Aux terrains tertiaires, ou cénozoïques, comme dit M. Scudder, parmi les Myriapodes, 40 espèces sont rapportées à l'époque oligocène, 1 à l'époque miocène, aucune aux époques éocène et pliocène. Pour les Arachnides, l'époque éocène aurait fourni seule 238 espèces, l'époque oligocène seulement 30, l'époque miocène 17 et l'époque pliocène, aucune. N'y avait-il pas là une contradiction manifeste avec ce que dit M. Scudder, que ce sont les succins de la Baltique qui, pour ces deux classes d'Articulés, ont été la grande mine aux trouvailles ?

Je viens de recevoir une lettre du savant professeur de géologie de l'Université de Louvain, M. de La Vallée-Poussin, qui, à la lecture de ma note, avait aussi été frappé de cette différence entre les deux tableaux. « Les couches à succin, dit-il, où l'on a trouvé un si grand nombre d'Arachnides dans le Samland, sont oligocènes. D'après Göppert, Berendt et Löw, les Arachnides et les Myriapodes y sont associés à plus de 600 espèces de Diptères. ».

Je me suis rappelé ensuite qu'il y a un certain nombre d'années, l'âge des couches à succin était encore controversé et que des géologues les regardaient comme éocènes, et, si ma mémoire est fidèle, d'autres comme miocènes. Il est donc vraisemblable que notre collègue de Cambridge, pour dresser ses tableaux, aura puisé ses renseignements à des sources diverses, en désaccord sur l'âge des mêmes terrains, et que, tandis que son tableau des Myriapodes paraît très exact, celui des Arachnides devrait être refait avec une critique plus rigoureuse des sources, quant à la stratigraphie ; car, de tout ceci, il faut seulement conclure qu'il a dû faire figurer sans doute dans la colonne éocène un très grand nombre d'espèces qui auraient dû être placées dans l'oligocène, mais qu'il n'est pas non plus certain que toutes soient dans le même cas. Il faudrait que M. Scudder examinât de nouveau chacune des espèces au point de vue de la provenance.

— Le Président annonce la capture probable à Frameries (Hainaut) du *Dytiscus latissimus* Linn. Un exemplaire en a été remis à notre collègue M. Bivort par l'instituteur communal de Frameries, qui le tenait lui-même d'un de ses élèves. Des recherches

actives seront faites dans la localité pour savoir si l'insecte y existe réellement.

M. de Selys-Longchamps fait observer à ce propos que la capture d'un exemplaire unique ne prouverait pas l'indigénat de cette espèce dans le Hainaut; les *Dytiscus* volent bien et fort longtemps: il n'y aurait donc rien d'étonnant à ce qu'un individu de Campine soit venu s'égarer aussi loin.

— M. de Borre cite encore la capture par M. Bivort à Fleurus de l'*Odontæus mobilicornis* Fab.

— M. Kerremans tient à déclarer que le spécimen de *Carabus auronitens* capturé par lui dans la forêt de Soignes, et que M. Géhin avait d'abord cru pouvoir identifier avec la var. *cupreonitens* Fauvel, n'est qu'un exemplaire de la var. *Putzeysi* à pattes noires, forme des plus rares.

— Le Président donne lecture d'une lettre de M. Weyers, dont le passage suivant intéressera nos chasseurs:

Dans le compte-rendu de juillet 1885, M. le Dr Jacobs cite la capture du *Cerophytum elateroides*. Si cela peut intéresser, je puis citer une autre localité des environs de Bruxelles pour cette espèce que j'ai capturée fin juillet 1853, avec Mors. Nous en avons trouvé 5 ♂ et 4 ♀ sur et sous les derniers arbres de la route d'Auderghem, à gauche, avant d'entrer au village; je crois, que ces arbres étaient des ormes. La capture de cette espèce, que je prenais pour la 1<sup>re</sup> fois et que je n'ai plus retrouvée depuis, est toujours restée dans mes souvenirs. Dans cette même chasse, mais à Rouge-Cloître, j'ai capturé un exemplaire du *Ludius ferrugineus*; j'ai pris aussi un autre exemplaire de cette dernière espèce à Jette, dans une toile d'araignée; ce sont les deux seuls spécimens de cette espèce que j'aie capturés.

M. de Borre fait suivre cette communication de quelques réflexions:

Relativement au *Cerophytum elateroides*, j'ajouterai qu'il y a environ huit ans, j'en ai pris ici deux exemplaires. L'un m'est tombé sur la tête comme je me trouvais à l'intersection des trois allées principales du Parc. J'ai trouvé l'autre chez moi dans une chambre du second étage, lorsque j'habitais Boulevard du Régent, à côté du Parc. J'ai cru pouvoir supposer que ces insectes habitaient ces vieux ormes du Parc, dont il ne restera bientôt plus un seul, antiques troncs blessés par les boulets de la révolution de 1830. J'ajouterai qu'on ne laisse plus vieillir les arbres chez nous, ce qui amènera la disparition de certaines rares espèces *xylophiles*, si chères aux collectionneurs. Ceci prouve de plus que c'est un peu abusivement qu'on place certaines espèces parmi les espèces nuisibles aux arbres; si cela était ainsi, nous les verrions se conserver en se portant sur les

arbres jeunes, sains et vigoureux qui remplacent les vétérans mutilés du Parc.

Quant au *Ludius ferrugineus*, depuis plus de trente ans que je chasse dans le pays, je ne l'ai pris qu'une seule fois, à Grâce-Berleur, près de Liège, sur une haie d'aubépine.

Il y a quelques jours, notre collègue, M. Boedt, m'en a fait voir un exemplaire pris par lui à Ypres.

— Il annonce encore que le Musée a exposé pour le mois de janvier les 39 premières caisses de sa collection de Coléoptères Carnassiers du pays (Cicindélides inclus Calathiens) et une caisse contenant les Omophroniens et Trachypachiens de la collection générale.

— M. Lameere fait savoir que la bibliothèque de la Société sera dorénavant ouverte tous les samedis de 3 à 5 heures.

La séance est levée à 9 1/2 heures.

---

## AVIS.

---

*Comme suite à la résolution prise à l'assemblée générale du 26 décembre 1885, le Conseil a décidé que les Lépidoptères éliminés des collections de la Société et mis au rebut, seront distribués entre nos membres. Les amateurs sont priés de s'adresser au Secrétaire avant le 1<sup>er</sup> mars, date à laquelle tout le reliquat sera détruit.*

---

COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 69.

---

**Assemblée mensuelle du 6 février 1886.**

PRÉSIDENTICE DE M. PREUDHOMME DE BORRE.

*Présents* : MM. Becker, Bergé, De Lafontaine, Demoor, M<sup>lle</sup> Derscheid, MM. J. Devaux, Du Pré, Engels, François, Funck, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, J. Mélise, Remy, de Selys-Longchamps, Vanderhaeghen, Vandervelde, Van Segvelt, Weinmann et Lameere, secrétaire.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 9 janvier est approuvé après l'observation suivante de M. Becker : « Je ferai remarquer que ce n'est pas après discussion que j'ai retiré provisoirement mon mémoire sur le *Megachile centuncularis*, mais simplement pour apporter des preuves nouvelles aux faits que j'avais avancés, qui sont tout-à-fait contraires à ceux observés jusqu'ici par les auteurs anciens, et dont, jusqu'à nouvel ordre, je maintiens l'exactitude. »

Le Président annonce que le Conseil a eu le regret de recevoir les démissions de MM. L. Mélise et F. Richard, membres effectifs.

Par contre, ont été admis comme membres effectifs, MM. Aug. Forel, professeur à l'Université de Zurich, présenté par MM. Lameere et Preudhomme de Borre; Eug. Coubeaux, étudiant à Bruxelles, présenté par MM. de Borre et Lameere; M. Dollé, photographe à Laon, présenté par MM. Fairmaire et de Borre; comme membres associés, MM. Léon Deltombe, étudiant à St-Gilles, présenté par MM. de Borre et Lameere; M. Duguet, J. Gérard, J. Hamal et A. Siville, étudiants à Liège, présentés par MM. Candèze et de Borre.

Le Secrétaire dépose pour la bibliothèque de la Société deux exemplaires de la seconde partie du tome XXIX de nos Annales, qui vient de paraître.

**Correspondance.**

La Société *Verein für Naturkunde zu Cassel* nous invite à nous faire représenter au jubilé de la cinquantième année de son existence,

devant avoir lieu le 18 avril prochain : notre collègue M. L. von Heyden, sera prié de nous servir de délégué à cette festivité.

L'*American Philosophical Society* nous annonce l'envoi de ses *Proceedings* à partir du n° 96; l'assemblée décide que nos *Annales* lui seront adressées depuis l'année 1876.

### Rapports, présentation de mémoires.

Il est donné lecture des rapports de MM. Lameere et Kerremans concluant à l'impression aux *Annales* de la *Liste des cent dix-sept espèces de Coléoptères Carnassiers aquatiques actuellement authentiquement capturés en Belgique, avec le tableau synoptique de leur distribution géographique dans le pays*, par M. Preudhomme de Borre. — Adopté.

La même décision est prise conformément aux rapports de MM. Candèze et Bergé pour la *Description de deux espèces nouvelles du genre *Ægidium* Westwood, suivie de la liste des Orphnides du Musée Royal d'Histoire naturelle de Belgique*, travail présenté également par M. de Borre.

M. de Bormans adresse la *Liste des Orthoptères capturés à Sumatra et à Bornéo par M. Deby*. Ce relevé ne constatant la découverte d'aucune espèce nouvelle sera communiqué au voyageur.

Le Secrétaire présente au nom de M. le Dr Dugès un mémoire sur les *Métamorphoses de quelques Coléoptères mexicains*, accompagné de planches. MM. Candèze et Fromont sont désignés comme rapporteurs.

M. Dugès fait en même temps don à la Société de divers Coléoptères pour lesquels des remerciements lui sont votés.

### Lectures, communications.

— M. Becker demande la parole et donne lecture des deux notices suivantes :

#### ARACHNIDE NOUVEAU POUR LA FAUNE DE BELGIQUE.

En chassant le 26 août 1885 dans la forêt de Soignes, dans les grands bois de l'extrémité de la drève de Lorraine, j'ai fait une capture intéressante pour la faune de notre pays; c'est celle de :

#### *Enyo gallica* E. S.

La famille des *Enyoidæ* n'avait jusqu'aujourd'hui aucun représentant en Belgique; toutes les espèces qui composent le genre *Enyo* sont propres au midi de l'Europe, sauf l'*Enyo gallica* trouvée aux environs de Paris; les environs de Bruxelles sont donc le point le plus septentrional où cette espèce ait été rencontrée.

Je l'ai capturée en explorant les mousses qui garnissent le pied des vieux hêtres; sa petitesse et sa vivacité la dérobent facilement aux regards.

## DIAGNOSES DE QUELQUES ARACHNIDES NOUVEAUX

par M. Léon Becker.

## ORDRE DES ARANÉIDES.

## FAMILLE DES DICTYNIDÆ.

## GENRE DICTYNA SUNDEVALL.

**Dyctina Dugesi** sp. nov.

*Femelle.* — Céphalothorax : long., 2 mm. — Long. totale, 7 mm. — Pattes : 1, 2, 4, 3.

Céphalothorax fauve-rouge foncé, avec une bande marginale jaune rougeâtre clair assez large; garni de poils blancs disposés en lignes longitudinales, une centrale et deux latérales partant des yeux; partie céphalique peu longue, presque plane, large en avant, avec les lignes oculaires visibles au dessus.

Yeux supérieurs égaux, largement séparés, formant une ligne presque droite, les médians, diurnes, plus séparés que des latéraux, intervalle au moins double de leur diamètre; yeux antérieurs un peu plus petits, presque égaux, formant une ligne très légèrement courbée en avant et plus étroite que la ligne supérieure; les quatre yeux médians forment un carré plus étroit en avant, les yeux de côté, obliques, sont connivents.

Bandeau un peu creusé, aussi large que l'aire oculaire.

Chélicères vaguement chagrinées, déprimées vers l'extrémité, fortes, brunâtres, formant saillie sous le bandeau, garnies de poils blancs courts.

Plastron brun, luisant, plat, garni de poils gris courts.

Pattes fauve pâle, recouvertes de petits poils blancs; patella très courte, tibia beaucoup plus long que le tarse; tibia de la 4<sup>me</sup> paire aussi long que le céphalothorax, présentant des traces d'annulations un peu plus distinctes qu'aux autres paires.

Patte-mâchoire de même couleur que les pattes, patella courte, un peu courbée, à peu près aussi longue que le tibia, ces deux articles réunis, moins longs que le tarse qui est recouvert de poils blancs courts et serrés.

Abdomen élevé, ovale, brun-fauve olivâtre peu foncé, recouvert de poils blancs; dans la seconde moitié, une bande claire, large, terminée en pointe dans le haut, bordée de taches noirâtres grandes et peu distinctes; le ventre, recouvert de poils blancs, présente dans le milieu une large bande brune qui descend jusqu'aux filières.

Épigyne plus large que haute, avec deux fossettes arrondies assez largement séparées.

C'est la plus grande *Dictyna* connue jusqu'aujourd'hui; bien que

j'en aie reçu beaucoup, et qu'elle paraisse commune au Mexique, le mâle m'est resté inconnu.

Je dédie cette remarquable espèce au Dr Dugès qui me l'a envoyée en grand nombre de Guanajuato.

**Dictyna columbiana** sp. nov.

*Femelle*. — Longueur totale, 2 à 2 1/2 mm.

Céphalothorax brun-fauve, luisant, garni de poils blancs clair-semés; partie céphalique peu longue, convexe, inclinée en arrière; front large, les yeux en occupent presque toute la largeur.

Yeux supérieurs formant une ligne un peu courbée en arrière, assez gros, équidistants, intervalle à peu près égal à leur diamètre; yeux antérieurs formant une ligne légèrement courbée en avant, plus étroite que la ligne des yeux supérieurs, de même grosseur que ces derniers; les quatre médians forment un carré parfait; les latéraux sont obliques et connivents.

Bandeau plus étroit que les yeux antérieurs.

Chélicères assez longues, peu atténuées, recouvertes de poils blancs.

Plastron fauve pâle garni de poils blancs disséminés.

Pattes d'un fauve plus pâle que le céphalothorax, fines et relativement longues.

Abdomen élevé, ovale, brun noirâtre, quelquefois très foncé, presque noir; dans le milieu, se trouve une bande longitudinale, large, fortement découpée, claire, parfois séparée aux étranglements par des espaces bruns; couvert de poils courts blanchâtres qui ordinairement cachent complètement la bande claire du milieu; une petite ligne de poils blancs entoure le bord supérieur de l'abdomen; ventre gris fauve avec une bande longitudinale un peu plus foncée, vaguement indiquée dans le milieu; couvert de poils blanchâtres courts et très serrés.

Epigyne peu visible présentant deux petites fossettes presque indistinctes.

Cette jolie petite espèce m'a été envoyée en assez grand nombre de Caracas où elle doit être commune; il n'y avait qu'un seul mâle, trop jeune; la patte-mâchoire n'ayant pas atteint son développement, je ne puis la décrire; il était plus petit que la femelle, l'abdomen moins gros, et le dessin du dessus présentait déjà le même caractère.

Venezuela : Caracas.

FAMILLE DES LYCOSIDÆ.

GENRE PARDOSA C. KOCH, 1848.

**Pardosa accurata** sp. nov.

*Femelle*. — Céphalothorax : longueur, 4 mm.; largeur, 2 1/2 mm.

— Abdomen : longueur, 5 mm.; largeur, 2 mm. — Pattes : 4, 1, 2, 3.



Céphalothorax fauve pâle, orné de deux bandes noires parallèles, un peu renflées vers le tiers inférieur, puis descendant droit en diminuant un peu; ces deux bandes se rejoignent dans le haut entre les gros yeux du second rang; bord marginal avec un trait noir étroit; garni de poils blancs courts.

Yeux antérieurs (vus de face) formant une ligne presque droite, les médians un peu plus écartés que les latéraux, égaux, intervalle de ces yeux à ceux de la seconde ligne plus large que leur diamètre; yeux du second rang très gros, intervalle au moins aussi large que leur diamètre; yeux dorsaux un peu plus petits; toute l'aire oculaire est teintée de noir.

Bandeau très étroit bordé de longs poils blancs.

Chélicères fauves, épaisses, noirâtres à leur base, garnies de poils blancs.

Plastron jaune, garni de poils blancs plus longs sur les côtés et surtout sur le bord supérieur; lèvre fauve comme les chélicères.

Abdomen jaune, orné dans le milieu d'une bande longitudinale très noire, large dans le centre; diminuée et finissant en pointe dans le haut et dans le bas; sur les parties latérales, quelques petits traits noirs, courts, peu réguliers, sont disposés en ligne longitudinale vaguement indiquée; poils blancs courts; ventre jaune recouvert entièrement de poils blancs très serrés.

Pattes d'un fauve concolore, un peu plus pâle que le céphalothorax, garnies de crins noirs et de petits poils blancs; à la 4<sup>me</sup> paire, une tache noire à l'extrémité du tibia et du tarse.

Épigyne plus large que longue, assez indistincte; bord antérieur plus étroit que le bord postérieur, avec les angles arrondis; marquée de deux fossettes ou dépressions largement séparées; le centre du bord postérieur descend en forme de petite pièce demi circulaire jusqu'au bord du pli épigastrique.

Les poils blancs très serrés sur le ventre rendent l'étude de l'épigyne assez difficile.

Reçu un exemplaire du Mexique.

Le mâle est inconnu.

## FAMILLE DES AGELENIDÆ.

GENRE HAHNIA C. KOCH, 1841.

### **Hahnia Chyzeri** sp. nov.

*Mâle*. — Longueur totale, 2 mm. — Pattes : 4, 1, 2, 3.

Céphalothorax brun-noir olivâtre, avec une ligne noire marginale peu visible; strie médiane peu profonde; partie céphalique convexe, assez développée en avant, peu longue, séparée par des stries profondes de la partie thoracique; front large, obtusément

tronqué en avant, les yeux en occupant presque toute la largeur.

Les yeux supérieurs égaux, forment une ligne courbée en arrière; ils sont séparés par des intervalles aussi larges que leur diamètre; l'intervalle des latéraux est un peu plus étroit; les yeux antérieurs forment une ligne moins courbée que la supérieure; ils sont égaux, de même grosseur que les supérieurs et très rapprochés; les latéraux des deux lignes, un peu allongés, placés obliquement, sont presque connivents.

Le bandeau très étroit, est tout au plus aussi large que les yeux médians antérieurs.

Les pattes un peu fortes, médiocrement longues, d'un fauve olivâtre clair, parfois un peu plus foncé aux articulations, sont recouvertes de poils blancs.

Patte-mâchoire claire, avec le tarse et le tibia olivâtres; fémur inerme, assez court; patella plus courte que le fémur, un peu géniculée, large; ces deux articles ne sont guère plus longs que le tarse; tibia large, un peu court, muni à son bord supérieur d'une apophyse épaisse, dont l'extrémité est légèrement recourbée; il est recouvert de poils blancs longs; tarse dépassant un peu le bulbe, recouvert de poils blancs, serrés; bulbe simple, ovale, allongé, olivâtre, entouré d'un fin stylum noir peu apparent.

Abdomen brun-violacé foncé, orné d'une série de lignes ou accents noirâtres transversaux, peu indiqués, visibles surtout dans l'alcool, ovale, un peu plus étroit en avant; ventre plus pâle; plastron brun-fauve rougeâtre.

Filières médianes plus courtes que les intermédiaires; celles-ci plus courtes que les latérales; placées comme chez toutes les *Hahnia* sur une ligne transversale; les latérales dépassent la longueur de l'abdomen.

Je dédie cette espèce à mon collègue et ami, M. le Dr C. Chyzer. Plusieurs individus capturés à Szinnaïko (Hongrie).  
Femelle inconnue.

#### ORDRE DES OPILIONES.

#### FAMILLE DES PHALANGIIDÆ.

#### SOUS-FAMILLE DES PHALANGIINÆ.

#### GENRE EGÆNUS C. KOCH, 1839.

***Egænus mexicanus* sp. nov.**

*Femelle.* — Longueur, 12 mm.

Corps épais, ovale, noirâtre mat; céphalothorax, portant en avant sur le bord, un groupe de denticules plus large que long.

Abdomen marqué sur chaque segment de lignes transversales

formées de petits denticules fauves placés sur deux rangs; ils sont un peu plus nombreux dans le milieu et sur les côtés des segments postérieurs; ventre gris.

Mamelon noirâtre, petit, assez peu élevé, plus long que large, armé en avant de quatre denticules, de deux en arrière et d'un tubercule dans le centre entre les yeux; bord frontal un peu relevé dans le milieu, dépourvu de denticulations.

Chélicères d'un fauve varié de noir en dessous; premier article noir au dessus, muni de quelques granulations très petites; deuxième article lisse, noir au dessus, assez large à la base; doigts peu allongés, assez épais, noirs à l'extrémité.

Patte-mâchoire assez courte; fémur grêle; patella courbée, courte, légèrement renflée; tibia plus long que la patella; tous ces articles sont munis de petites denticulations irrégulières et de poils noirs, courts et serrés; tarse grêle, aussi long que le tibia et la patella réunis.

Pattes noirâtres; la première paire beaucoup plus courte que les autres, avec le fémur un peu grêle, allant en s'élargissant, armé de petits denticules irréguliers; patella courte, également armée de petits denticules; tibia plus court que le fémur, un peu éclairci à l'extrémité, garni en dessous de deux séries régulières de denticules; fémurs des autres paires longs, grêles, droits, armés aussi de séries régulières de denticules; patellas courtes, un peu renflées, fémurs moins anguleux, presque ronds, à peu près lisses; tarses et métatarses fauves.

J'ai reçu une femelle du Mexique.

Les espèces d'*Egænus* connues sont: *Egænus crista* Brullé — *E. tibialis* C. K. — *E. sinister* E. S. — *E. convexus* C. K. — *E. Clairi* E. S. — *E. icterius* C. K. — *E. gulosus* E. S. — *E. pachylomerus* E. S. — *E. africanus* Karsch.

Les deux dernières espèces sont de l'Afrique tropicale et australe, les autres sont européennes; les *E. crista*, *E. sinister* et *E. Clairi* ont été découvertes en Turquie.

C'est je crois le premier *Egænus* d'Amérique qui soit décrit.

— Le Président communique le travail suivant :

#### NOTE

SUR LE *GEOTRUPES STERCORARIUS* L. ET LES ESPÈCES VOISINES,  
par **A. Preudhomme de Borre.**

Ayant été amené à m'occuper de nouveau du genre *Geotrupes* et ayant passé en revue des centaines de *Geotrupes* européens, je crois utile de présenter quelques considérations sur les espèces démembrées du *Geotrupes stercorarius* des anciens auteurs; ce qui serait comme le complément d'un premier travail qui a paru dans nos

Annales (T. XVII, séance du 7 novembre 1874). Ce n'est pas que j'aie trouvé des motifs d'infirmer ma manière de voir d'alors, qui n'était que l'adoption des conclusions de M. von Harold; au contraire, ma nouvelle étude en apporte encore la confirmation, mieux motivée.

Pendant ces onze années, il a paru, dans le *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, une étude sur les Géotrupes français, par M. Jules Chalande. Ce jeune entomologiste s'y montre un observateur sagace et intelligent, mais, comme trop souvent chez certains de ses compatriotes, l'érudition fait par trop défaut. Il ne connaissait mon travail que par un résumé très écourté que M. de Marseul en a donné dans l'*Abeille*, ce qui au fond ne serait pas un grand mal; mais comme il me fait le trop grand et nullement mérité honneur de m'attribuer la découverte du caractère d'une raie lisse et glabre de l'abdomen pour séparer le *G. spiniger* du *G. stercorarius*, je trouve là une preuve indéniable qu'il a écrit son mémoire sans connaître les importants travaux antérieurs de Ferrari, de Thomson et de Harold, ce dernier, comme je viens de le répéter à plus de dix ans d'intervalle, étant resté le dernier mot de la science. Connaissait-il même Erichson, autrement que de seconde main, par Mulsant et Lacordaire? Il a pris pour seul point de départ, à côté de ses observations personnelles, d'ailleurs souvent judicieuses, le travail de Mulsant (*Lamellicornes de France*, 2<sup>e</sup> édition), et précisément Mulsant n'a pas été heureux dans son étude de ces espèces de *Geotrupes*.

Ceci dit, j'entre en matière.

La première des trois espèces que je continue à admettre avec M. von Harold, est celle à laquelle il laisse le nom de **stercorarius** L. et qui correspond plus ou moins exactement au *G. putridarius* d'Erichson. Elle a un caractère invariable, celui d'avoir l'abdomen densément couvert sur toute sa surface de points enfoncés, d'où émergent de longs poils. Son corselet a une ponctuation concentrée seulement sur les côtés, entre le bord et la petite fossette latérale. Sa taille ne descend guère au dessous de 20 mill., et, sur de nombreux exemplaires, je n'en ai trouvé aucun dans les petites tailles de 15 à 18 mill. que nous rencontrons souvent chez l'une des espèces démembrées, *G. spiniger*, et qui est la règle chez l'autre, *G. foveatus*. Les mâles, comme tous ceux du sous-genre *Geotrupes*, ont une dent vers le tiers de la cuisse postérieure; ici cette dent, plus ou moins forte, ne s'accroît jamais au même degré que chez les forts développements du *G. spiniger*; un autre caractère sépare les mâles des deux espèces, le tibia antérieur, par l'arête inférieure, celle qui est placée sous la jambe et ne doit pas être confondue avec l'arête externe bien dentée; chez *G. stercorarius*, cette arête, lisse ou faiblement crénelée près de la base, se termine en

face de l'antépénultième dent de l'arête externe, par une dent aiguë, précédée d'un renflement obtus<sup>(1)</sup>.

Chez *G. spiniger*, l'arête inférieure a plusieurs dents, dont la dernière, plus forte et placée comme chez le *G. stercorarius*, n'est pas précédée d'un renflement de l'arête (voir Harold. *Col. Hefte*, XI, 89-90, pour une description plus détaillée); l'antépénultième dent de l'arête externe s'incline en retrait d'alignement, très fortement chez *G. spiniger*, faiblement chez *G. stercorarius*.

*G. stercorarius* n'est pas bien commun en Belgique, où on trouve généralement sous son nom, dans les collections, beaucoup de *G. spiniger*; il est cependant de toutes les parties du pays, mais ce n'est que des environs d'Arlon que je l'ai vu en quantité un peu notable. Il paraît aussi rare dans l'Europe méridionale, mais j'en ai reçu assez bien de la Roumanie, par M. Montandon, et je l'ai pris moi-même en nombre, et sans mélange de *spiniger*, pendant les séjours d'été que j'ai faits en 1880 et 1882 dans le Thuringerwald, au bord de la Saale et dans les montagnes de la Saxe<sup>(2)</sup>.

Je passe à la deuxième espèce, que Mulsant appelait *puncticollis* Malinowski, que M. Thomson, le premier peut-être qui l'a le mieux appréciée, nomme *mesoleius* et que M. von Harold enfin nomme **spiniger** Marsh. Je lui conserve ce dernier nom, à cause de l'importance que j'attache au travail du savant maître qu'une cruelle et prématurée infirmité de la vue retranche depuis quelque temps des travailleurs actifs, à ce que j'ai appris. Mais je ne sais s'il ne serait pas plus juste de lui donner un des deux autres noms, car il n'est pas prouvé suffisamment que Marsham, qui a aussi créé le nom *foveatus* pour l'espèce dont nous parlerons tantôt, comprît les trois espèces comme nous les comprenons aujourd'hui. Ce *G. spiniger* se distingue donc, en laissant de côté les caractères spéciaux de ses mâles suffisamment exposés plus haut, par une taille plus variable, de même que la nuance, par un corselet dont la ponctuation envahit plus ou moins tout le disque, en y restant beaucoup plus clair-semée que sur les côtés, enfin et surtout par la région longitudinale en raie lisse de l'abdomen.

Quoi qu'en ait dit M. Chalande, je ne suis pas l'inventeur de cet excellent caractère, auquel au contraire je vais mettre ici une petite restriction, due véritablement cette fois à mes recherches personnelles. Dans un assez bon nombre d'exemplaires (j'en ai examiné plusieurs centaines) à la jonction des segments abdominaux, la raie chauve est traversée par quelques points, une seule rangée, et de ces points sortent même quelques poils. Il y a mieux : j'ai sous les

(1) M. Chalande m'a justement relevé d'erreur pour ma description de cette arête, dans mon ancien travail.

(2) A Koesen, près Naumbourg, j'ai cependant recueilli quelques *G. spiniger*.

yeux des exemplaires portugais, les uns très nombreux, reçus de M. le professeur Paulino de Oliveira, les autres récoltés par notre regretté Camille Van Volxem, où l'acheminement vers un abdomen de *stercorarius* est encore plus marqué et c'est à peine si la calvitie médiane n'y est pas restreinte aux deux ou trois premiers segments. Enfin le Musée de Belgique possède même une femelle rapportée de Lagodechi (Caucase) par M. Jean Van Volxem, et où son neveu avait déjà reconnu une variété du *spiniger* ayant l'abdomen tout aussi ponctué et vilieux qu'un *stercorarius*. C'est la ponctuation du corselet seule qui montre que cet exemplaire, de taille supérieure au *foveatus*, est bien un *spiniger*.

Le *G. spiniger* est commun dans toutes les parties de la Belgique. Il est aussi très répandu en France et, dans les envois que le Musée a reçus du Poitou (M. Vallette) et de la Gironde (M. Rodier), il est très abondant; comme je le disais tantôt, un grand nombre nous sont arrivés du Portugal, où il constitue une variété remarquable; M. de Bertolini l'a envoyé en quantité du Trentin, et M. Pini, de la Lombardie. L'Europe méridionale est donc surtout sa patrie, tandis que, dans les parties centrales, septentrionales et orientales, il y aura sans doute prédominance du *stercorarius*.

Entre les deux espèces, car il est évident qu'elles méritent bien le nom d'espèces, se place une forme plus rare, le *G. foveatus* Marsham, longtemps soupçonnée et mal comprise. Mulsant l'a reconnue et a eu le tort de la nommer *putridarius*, nom qui auparavant avait été surtout appliqué, par Erichson notamment, à de grands exemplaires du *stercorarius* dans le sens actuel. M. von Harold, s'en rendant encore mieux compte, lui restitua le nom de *foveatus* Marsh., quoiqu'il soit très vraisemblable que la notion que cet auteur anglais en avait, était tout aussi vague que celle de l'espèce précédente.

Je l'ai admise dans ma notice de 1874. Depuis lors et même jusqu'en ces derniers temps, je me suis plus d'une fois demandé si cette forme méritait bien le nom d'espèce. M. Chalande le lui dénie; mais aussi ce qu'il en dit (op. cit. p. 98), que le *putridarius* de Mulsant (= *foveatus* Har.) serait un mélange d'individus atrophiés des deux autres espèces, me semble prouver qu'en essayant de les débrouiller, il y mélangeait aussi à tort de petits mâles de *G. spiniger* et assez vraisemblablement de ces exemplaires, où, comme je le disais plus haut, il existe, au bord inférieur de chaque segment abdominal une ligne transverse de points plus ou moins pilifères, traversant chaque fois l'espace lisse<sup>(1)</sup>.

(1) Dans mon premier travail, j'y rapportais un mâle, pris à Lessines, qui, mieux vu aujourd'hui, est un des ces petits *spiniger*. D'après M. Kraatz, qui s'est aussi occupé de ces espèces (*Ent. Monatsbl.*, 1, p. 81 et suiv.), M. von Harold

Le véritable *foveatus* (*putridarius* pour Mulsant) a toujours l'abdomen aussi complètement et densément ponctué que le *stercorarius* même, et il deviendrait difficile d'en distinguer des femelles du *stercorarius* qui auraient la petite taille (18 mill. au plus) que ne dépasse jamais le *foveatus*; on ne les distinguerait guère alors que par la nuance plus brillante que chez les *stercorarius*, toujours assez ternes, nuance brillante qui se manifeste plus particulièrement à l'écusson. C'est certainement bien peu. Mais les mâles du *foveatus*, tout en ayant l'abdomen densément ponctué d'un *stercorarius*, ont le tibia antérieur d'un *spiniger*, avec la faible différence que l'antépénultième dent de l'arête externe n'est pas renversée en arrière de l'alignement ou ne l'est que plus faiblement que chez un *spiniger* mâle.

Bref je maintiens l'espèce, tout en convenant qu'elle n'est pas encore parfaitement caractérisée et reste un peu comme une sorte de race intermédiaire, flottant entre les deux autres<sup>(1)</sup>.

Toutes trois, pour qui admet l'évolution, sont des ramifications d'origine assez récente d'un même rameau et donnent encore bien l'idée d'une époque où elles commençaient à peine à se distinguer l'une de l'autre, époque évidemment beaucoup plus antique que le temps où Mulsant (*Lamellicornes de France*, 1<sup>re</sup> édition) n'en faisait que des variétés d'une seule espèce, et que celui où Linné établissait un *Scarabæus stercorarius*.

Ceci dit des trois espèces affines qui représentent le *Geotrupes stercorarius* des auteurs d'il y a une quarantaine d'années, je dirai quelques mots d'une autre espèce du même sous-genre extrêmement répandue en Europe et dont Mulsant faisait encore en 1842 (*Lamell. de France*, 1<sup>re</sup> édit.) une variété du même *G. stercorarius*, caractérisée par dix-huit stries sur chaque élytre au lieu de quatorze. C'est le **Geotrupes mutator** Marsham. Mais, pour le déterminer, il n'est pas à conseiller de compter religieusement les stries; chez cette espèce, comme chez les précédentes, les stries deviennent assez embrouillées vers le bord externe. A l'exemple des auteurs les plus récents, il est préférable d'indiquer que, sur le disque de l'élytre et aboutissant à ou presque à la base, entre l'écusson et la bosse lisse de l'épaule, dite calus huméral, on compte neuf stries chez le *mutator* et sept chez les espèces prénommées.

Dans les armées nombreuses de *Geotrupes* que je viens de faire

n'avait pas non plus distingué ces petits exemplaires du *G. spiniger*, ce qui lui faisait attribuer au *G. foveatus* une fréquence qui est bien loin de la vérité.

(1) Le *G. foveatus* est très rare et, dans les nombreux exemplaires de *Geotrupes* accumulés au Musée de Belgique, je n'en ai encore trouvé que quatre mâles et dix femelles. Localités belges: Awans, Ridderborn, Marloie, Stockem, Izel, Cerfontaine. Aussi de Rodenhof (grand-duché de Luxembourg) du Kentshire, de l'île de Skye, en Ecosse, et du Reculet, près de Genève.

passer en revue par ma loupe, les *G. mutator* étaient fort abondants. En les étudiant, j'ai fait une remarque que je n'ai rencontrée nulle part dans mes lectures; c'est que, pour la ponctuation pilifère de l'abdomen, ils ne sont pas uniformes; les uns ont la raie lisse du *G. spiniger*, les autres, la ponctuation dense du *stercorarius*. Ceux qui aiment à multiplier les espèces, y trouveraient à se satisfaire et, comme ils présentent une extrême variété sous le rapport de la taille et surtout des couleurs, ce n'est pas deux espèces, mais bien davantage, qu'on trouverait à y découper. Malheureusement les autres caractères, surtout ceux du sexe mâle<sup>(1)</sup>, sont bien fixes et résisteraient à la tentative de division.

Je ne vois donc ici, envisageant la chose au point de vue de l'évolution, qu'un indice que le *G. mutator* s'est séparé de l'ancêtre commun à l'époque où se manifestait déjà chez celui-ci les différences qui, s'accroissant, ont fait des formes spécifiques du *G. stercorarius* et du *G. spiniger*.

On me demandera peut être pourquoi le *G. mutator* ne serait pas le type ancien. La négative n'est pas douteuse pour moi. La question se résumerait en un mot à demander si le Géotrupe ancêtre a eu sept ou neuf stries dorsales sur ses élytres. Le chiffre de sept stries est évidemment le vrai. Tous les Géotrupes des autres sous-genres, plus anciennement détachés de la tige primitive, ont sept stries. Un nombre supérieur ne se présente, en Europe, que chez le *G. mutator* et chez le *G. hypocrita*, la dernière espèce du sous-genre *Geotrupes* proprement dit. Les neuf stries dorsales du *G. mutator* résultent, cela se voit immédiatement à l'œil nu, d'un dédoublement de la 2<sup>e</sup> et de la 5<sup>e</sup> stries, stries qui restent simples chez les espèces typiques. Quant au **Geotrupes hypocrita** Illiger (*pilularius* de certains auteurs)<sup>(2)</sup>, il présente parfois sept stries dorsales, beaucoup plus souvent huit, par dédoublement de la 2<sup>e</sup> strie, souvent aussi neuf, la 5<sup>e</sup> se dédoublant encore. Ces deux exemples accusent évidemment la production d'un nouveau caractère pour ces deux espèces. Quelle en est la raison d'être, l'utilité? Je ne me suis pas préoccupé de le chercher et me borne à constater le fait.

Aux États-Unis, je trouve chez le *Geotrupes Egeriei* Germar, du sous-genre *Cnemotrupes*, dont j'ai un exemplaire sous les yeux, qu'il y a huit stries dorsales; mais ici la 8<sup>e</sup> strie n'est plus le résultat d'un dédoublement; c'est bien la 8<sup>e</sup> strie normale qui, au lieu de s'interrompre à la rencontre du calus huméral, le dépasse en formant à ce calus une limite interne. Cela ne rentre donc pas dans le même mode évolutif qui a agi pour la sculpture du *mutator* et de l'*hypocrita*.

(1) L'arête inférieure du tibia antérieur est caractérisée par deux dents bien marquées et se distingue aisément de celle des espèces précédentes.

(2) Stries des élytres très fines, interstries plans.



Enfin, chez les très petits exemplaires du *G. mutator*, les stries dédoublées sont très rapprochées et tendent visiblement à rester confondues.

Le caractère diagnostique qu'Erichson empruntait aux sinus externes des mandibules et qu'on trouve brièvement et clairement résumé dans le *Genera* de Lacordaire (III, p. 146, note 3) a été depuis longtemps reconnu décevant. Avant 1874, j'en faisais toutefois usage, comme beaucoup d'autres, et je devais reconnaître qu'il groupait souvent les exemplaires d'une manière peu satisfaisante. Je regrette cependant de n'avoir pas pris le temps de m'en occuper dans l'étude que je viens de faire, car il m'aurait peut-être donné, non pas la base d'un classement, ce à quoi il a été trouvé impropre, mais la matière de remarques intéressantes.

Il resterait enfin à examiner d'autres organes, en interrogeant surtout les exemplaires frais. C'est ce que ferait surtout avec succès notre savant collègue, M. le Dr G. Kraatz, qui s'est attaché à l'étude des organes dont je veux parler. Mais d'avance je dois déclarer que les résultats qu'il y obtiendrait, ne sauraient ébranler ma foi en la théorie de l'évolution. De ce qu'il serait établi que ces organes diffèrent au point d'empêcher toute fusion future des dites espèces, toute hybridation, cela ne prouverait aucunement que cette différence ne se serait pas établie et accumulée graduellement dans des races ayant un point de départ commun; et d'autre part, s'ils étaient conformes, cela ne détruirait pas le fait de toutes les autres différences observées.

— M. Kerremans présente à son tour un mémoire sur des Coléoptères.

BUPRESTIDES NOUVEAUX ET REMARQUES SYNONYMIQUES,  
par Ch. Kerremans.

FASCICULE I. JULODIDES.

*Sternocera elliptica* n. sp.

Long. 52, larg. 21 mill. — Elliptique, convexe, bronzé-violacé en dessous, bronzé clair au dessus; prothorax très grossièrement impressionné à taches latérales courtes et subquadrangulaires. Élytres à réticulations très grossières, avec des côtes assez nettement accentuées vers la suture et quatre impressions remplies d'une pubescence laineuse. Dessous fortement ponctué.

Voisine mais distincte de *S. Bertolonii* Thoms. par sa forme elliptique, par la structure des élytres et par les impressions de celles-ci.

Bronzé clair à reflets violets en dessous et tournant au vert sur les élytres. Tête fortement ponctué, avec un sillon en forme d'accent circonflexe entre les yeux et une petite tache pubescente, arrondie sur le front, au sommet du sillon.

Corselet couvert de gros points irréguliers, en partie pubescents, avec une large impression latérale assez courte et subquadrangulaire de chaque côté. Elytres très grossièrement réticulées, avec des côtes plus distinctes vers la suture et quatre impressions couvertes d'une pubescence laineuse, blanchâtre, disposées : les deux premières, subovales, à la base ; la troisième, allongée, à l'angle huméral ; la quatrième, large, longeant toute l'élytre à partir du quart de la base et s'amincissant au sommet où elle est accostée intérieurement par quelques petites taches. Toutes ces impressions, et celles du corselet, sont plutôt laineuses, étant couvertes d'une villosité rappelant celle de *S. lanifica* Erichs. Dessous et pattes fortement ponctués. — Du Cap de Bonne Espérance.

Je proposerai le nom de **funeraria** pour une variété de l'*orissa* Buq. ayant les élytres ponctuées, sans traces de côtes et entièrement d'un beau noir brillant et comme vernissé, avec les taches pubescentes d'un blanc pur et éclatant.

Le *Sternocera orissa* Buq. et ses espèces affines constituent un groupe nettement défini du genre *Sternocera*, et je serais assez disposé à n'en former qu'une seule espèce, avec des races et variétés locales. C'est ainsi que le *S. Bertolonii*, de M. J. Thomson, ne me semble pas pouvoir être séparé de l'*orissa*. Je n'y distingue qu'une réticulation plus grossière des élytres et la brièveté des taches latérales du corselet, mais ce dernier caractère est peu constant dans les espèces du groupe.

Les *S. orissa* Buq. et *liturata* White, que MM. Gemminger et de Harold considèrent dans leur Catalogue comme deux espèces distinctes, et que M. Ed. Saunders réunit en une seule dans son Catalogue de 1871, me semblent également devoir être réunies, mais en faisant de la seconde une variété de la première. Celle-ci a des traces de côtes sur les élytres, dont la granulation est forte, tandis que chez l'autre cette granulation est faible et les côtes ne laissent que de faibles traces. Enfin la coloration vert clair de l'*orissa* tourne au vert-bleu obscur chez le *liturata*.

Le tableau suivant fera mieux comprendre les différences qui existent entre les diverses variétés de cette espèce :

- A. Taches latérales du corselet courtes, n'atteignant pas le tiers de la base de celui-ci ; élytres fortement réticulées avec des côtes lisses nettement marquées vers la suture, nuance vert clair au dessus. var. *Bertolonii* Ths.
- A'. Taches latérales du corselet atteignant presque la base du corselet.
- B. Elytres à réticulation moins grossière, avec des côtes lisses nettement marquées vers la suture, nuance vert clair au dessus. var. *orissa* Buq.
- B'. Elytres granuleuses ou ponctuées, à côtes nulles ou très peu distinctes.
- C. Elytres granuleuses, vert-bleu obscur . . . . . var. *liturata* White.
- C'. Elytres ponctuées, noir brillant . . . . . var. *funeraria*.

Les *St. pulchra* Waterh. et *Cambieri* Pr. de Borre ne peuvent être considérés comme deux espèces distinctes, bien que la forme générale de la première soit sensiblement plus parallèle, la réticulation des élytres plus râpeuse, la villosité des fossettes des élytres plus dense que chez la seconde. La coloration de celles-ci est en outre d'un vert métallique brillant à reflets pourprés chez le *pulchra*, tandis qu'elle est, chez le *Cambieri*, d'un violet métallique à reflets verts. Cette dernière espèce, de l'Ugogo, me paraît une simple variété locale. Des deux *pulchra* que je possède et qui sont identiques l'un par rapport à l'autre, l'un vient suivant l'indication de feu Chevrolat, de l'Usagara, l'autre de l'Abyssinie.

Je proposerai le nom de **reticulata** pour une variété de *Stern. interrupta* Olivier, d'un bronzé obscur, métallique, avec les élytres assez fortement réticulées, tandis que le type les a seulement granulées.

Les *St. feldspathica* White et *Wahlbergi* Bohem., me semblent bien voisins. Je ne distingue de différence que dans les fovéoles du corselet qui sont arrondies (*feldspathica*) ou allongées (*Wahlbergi*). Les élytres de cette dernière espèce ont des stries légères, ponctuées. Ces deux types pourraient être réunis.

Feu Chevrolat a donné, dans sa collection, le nom de **nitens** à une variété de grande taille du *Stern. Chrysis* Fabr., avec les fovéoles du corselet très profondes et très espacées et une coloration générale d'un beau vert métallique très brillant, avec les élytres brun pâle. La ponctuation de celles-ci n'est visible qu'à la loupe.

Le *St. Brahamina* Chevrolat est identique à *Chrysis* Fabr. Il n'y a de différence que dans la coloration générale plus obscure.

Je proposerai le nom de **latesignata** pour une variété de *St. Chrysidoides* Cast. et Gory, de grande taille, avec les fovéoles du prothorax très profondes et très espacées.

Un *Sternocera* portant le nom de **bicolor** Gory *i. litt.*, me paraît constituer une variété de l'*orientalis* Herbst, à élytres tournant au bleu brillant, avec les fovéoles du prothorax irrégulières, confuses, et assez différentes du type et de ses variétés *unicolor* Cast. et *basalis* Cast. et Gory. La forme générale du corps est également plus parallèle que celle des précédentes variétés.

#### **Amblysterna acutipennis** n. sp.

Long. 12, larg. 4, 5 mill. — Convexe, vert métallique; élytres avec deux bandes tomenteuses jaune pâle, interrompues; corps légèrement ponctué.

Très voisine de la *vittipennis* Fahr. Elle s'en distingue par sa

forme moins carrée, moins robuste et plus allongée, et beaucoup plus atténuée à l'extrémité, ainsi que par sa ponctuation moins dense.

Tête rugueuse, corselet très convexe, arrondi, avec une légère dépression longitudinale au centre, à ponctuation régulière, serrée, mais peu accentuée. Elytres élargies à l'épaule, largement impressionnées à la base, diminuant graduellement jusqu'aux deux tiers et s'atténuant ensuite jusqu'au bout; elles sont irrégulièrement mais complètement ponctuées et ornées de deux bandes interrompues de poils tomenteux et jaune pâle, la première marginale, la seconde à peu près à égale distance du bord externe et de la suture. Dessous ponctué avec une large bande tomenteuse jaune pâle, partant de la tête jusqu'à l'extrémité, traversant ainsi toute la partie inférieure du corps. Pattes ponctuées. — Du Damara (Afr. mérid.).

Feu Chevrolat donne le nom de *rubrifrons* mss. à un *Julodis* qui me paraît identique au *J. lasios* Herbst.

*Julodis albohirta* Laferté mss. est le *hirta* var. Olivier, dont le type est sous mes yeux.

La synonymie de tout le groupe comprenant les espèces du genre *Julodis* de petite taille, à faciès particulier, du Cap de Bonne Espérance et des régions voisines, est très embrouillée et demanderait un examen approfondi. Il appartiendrait au possesseur de la collection de Mniszech, qui contient tous les types de Castelnau et Gory, d'en faire une révision complète.

*Jul. apicigera* Chevr. mss., me paraît identique à *tomentosa* Ol.

*Jul. Dregei* Chevr. = *cyanipes* Lap. et Gory.

*Jul. Verreauxi* Chevr., que M. Ed. Saunders place, dans son Catalogue, entre *Chevrolati* et *maculicollis* comme espèce distincte, me paraît n'être qu'une variété à pattes vertes du *J. cirrhosa* Schönh.

*Jul. Klugi* Lap., *versicolor* Dej., *hirsuta* Herbst et *rubrohirta* Lap. et Gory me semblent bien voisins, et pourraient, après examen plus approfondi, ne constituer qu'une seule espèce.

#### ***Julodis amaurosoma* (Chevr. mss.) n. sp.**

Long. 31, larg. 14 mm. — Noir mat; élytres bronzé très obscur avec le bord externe comme irisé à l'épaule. Corselet avec deux côtes longitudinales élevées, séparées par des sillons garnis de longs poils fauve pâle. Elytres râpeuses, garnies de larges impressions d'où sort une touffe de longs poils blanchâtres. Dernier segment de l'abdomen très rugueux, les autres avec une plaque lisse. Pattes moyennes, ponctuées.

Ovale, assez convexe, atténué au bout. Tête rugueuse, couverte de vermiculations élevées longitudinales et ornée, entre les yeux, de deux touffes de poils rouge-fauve. Corselet élargi et échancré sur les côtés, où il est fortement ponctué, avec cinq sillons garnis de longs poils fauve pâle; les deux premiers de chaque côté bordant une côte longitudinale lisse, le reste du corselet étant rugueusement

punctué. Elytres râpeuses, garnies d'impressions éparses et nombreuses, d'où sort une touffe de longs poils blanchâtres. Dessous punctué, garni de longs poils tomenteux, avec la ponctuation plus forte, comme râpeuse, sur le dernier segment de l'abdomen. — Du Cap de Bonne-Espérance.

Cette espèce vient dans le voisinage de l'*albomaculata* Voet.

**Julodis dimidiatipes** (Chevr. mss.) n. sp.

Long. 28, larg. 11 mill. — Bronzé obscur avec la tête, les bords externes du corselet et des élytres et les cuisses bleu foncé; corselet et élytres vert métallique. Pattes relativement peu fortes pour le genre.

Convexe, subparallèle, atténué au bout. Tête rugueuse; corselet arrondi sur les bords, ceux-ci très rugueux, le disque grossièrement punctué et garni de longs poils fauves. Elytres fortement granuleuses, garnies de fossettes assez étendues d'où émergent des houppes de poils fauves. Le long du bord externe des élytres ces fossettes sont métalliques, d'un rouge feu sombre. Dessous entièrement et grossièrement punctué, ainsi que les pattes, dont les cuisses sont bleues, les jambes et les tarses verts. — Du Cap de Bonne-Espérance.

Cette espèce est voisine de *J. humeralis* Gory.

Le *Jul. vermiculata* Chevr. est identique au *deserticola* Fairm.

Un *Julodis* nommé *iridescens* Reiche mss., de la collection Chevrolat, sans désignation de localité, me semble identique au *J. sulcata* Redt.

**Julodis lineata** (Kindermann mss.) n. sp.

Long. 23, larg. 10 mm. — Bronzé obscur. Corselet rugueusement punctué sans carènes, ni reliefs. Elytres arrondies au bout, avec cinq côtes larges, rugueuses, bien marquées.

Très voisine de l'*Andrex* pour la sculpture des élytres, cette espèce se rapproche de l'*Iveni* par son corselet sans carènes ni reliefs.

Ovale, assez convexe, d'un bronzé obscur, hérissé de longs poils blanchâtres très fins. Antennes noires. Tête rugueusement punctuée et granulée, épistome fortement échancré; yeux très saillants, ovales. Corselet plus large que long, rétréci devant, avec une dépression large, transverse et sinueuse, allant du milieu de chacun des côtés vers l'écusson, au dessus duquel elle forme une fossette arrondie. Cette dépression est vague, peu visible à cause de la villosité qui couvre le corselet, qui est rugueusement punctué. Elytres subparallèles, arrondies au bout, et donnant à l'insecte un faciès trapu et court, avec cinq côtes larges, granuleuses, peu élevées, dont les intervalles sont étroits, couverts d'une pubescence couchée assez longue et de longs poils épars, redressés. Dessous

fortement et rugueusement ponctué, avec l'extrémité des segments abdominaux lisse et d'un vert métallique obscur. Pattes robustes, densément ponctuées et pubescentes. — De Perse.

Les espèces de la tribu des Julodides réclament une révision complète, que, faute de matériaux suffisants, je ne puis entreprendre en ce moment.

Ces espèces me paraissent avoir été multipliées outre mesure, et il y aurait lieu d'en retrancher un grand nombre dont les unes me semblent être des races ou variétés locales et les autres de simples doubles emplois.

C'est ainsi que du genre *Sternocera*, dont quarante espèces ont été décrites environ, parmi les vingt-trois que je possède actuellement, j'en vois tout au plus sept à huit dont les caractères me semblent nettement définis.

Quant au genre *Julodis*, dont cent dix espèces environ sont actuellement décrites, j'en vois, pour ma part, tout au plus quarante parmi les soixante-sept espèces de ma collection.

— Au nom de notre nouveau collègue, le Secrétaire communique le travail qu'on va lire :

#### ESPÈCES NOUVELLES DE FOURMIS AMÉRICAINES,

par **Auguste Forel.**

J'ai envoyé depuis assez longtemps une partie des espèces inédites qui vont suivre à mes collègues, ce qui finit par constituer un embarras pour leurs travaux. C'est pour mettre un terme à cet état de choses que je publie les diagnoses suivantes :

**Formica exsectoides** n. sp. — *Ouvrière*. Long., 5 à 7,5 mill. Tête un peu moins profondément échancrée en arrière que chez la *F. exsecta*, et à peine rétrécie postérieurement. Chaperon avancé triangulairement, entier (presque acuminé). Bord supérieur de l'écaille variable, presque jamais échancré. Abdomen noir luisant, à sculpture extrêmement fine. Pubescence bien plus faible et plus éparsée que chez la *F. exsecta*, ce qui rend le corps plus luisant. Pilosité dressée presque nulle, à part l'extrémité et le dessous de l'abdomen. Couleur rouge de l'*exsecta*; parfois une tache brune sur le pronotum et une autre sur le vertex, cette dernière souvent limitée au triangle ocellaire. Pattes et funicules plus foncés.

*Femelle*. Long., 9 mill. Ailes entièrement enfumées de brun; du reste comme l'ouvrière.

Cette belle espèce tient le milieu entre la *F. exsecta* et la *F. integra*. Je l'ai reçue en 1877 du N. Hampshire et du Connecticut par le Dr Denny, plus tard des Alleghanys par M. Mac Cook.

Ce dernier l'a décrite avec ses mœurs (Trans. Amer. ent. Soc., 1877) sous le nom de *F. rufa* L. (Mound-making Ant of the Alleghennies). Elle fait d'immenses colonies composées de 1500 à 1800 nids considérables décrits et dessinés par Mac Cook.

**Formica rufa** race **obscuripes** n. st. — *Ouvrière*. Long., 3,8 à 8 mill. Très semblable à la *F. rufa i. spec.* d'Europe. Mais elle est plus petite; les grandes ouvrières sont d'un rouge plus clair et presque ou entièrement sans tache sur la tête et le thorax, tandis que les pattes et l'écaille sont d'un brun noirâtre. Les petites ouvrières sont beaucoup plus foncées et tachées de brun sur la tête et le thorax. L'abdomen est mat, noir, et a une pubescence grise un peu plus forte que chez la *F. rufa i. sp.*, tandis que la pilosité est plutôt un peu plus faible. — Green River, Wyoming (Scudder).

**Iridomyrmex Mac-Cooki** n. sp. (Forel Et. Myrm., 1878, p. 46). — *Ouvrière*. Long., 2 à 3 mill. Tête rectangulaire, à côtés presque parallèles, faiblement échancrée derrière. Echancrure méso-métanotale faible, évasée. Pronotum et mésonotum formant ensemble une voûte. Métanotum faiblement voûté, non élevé. Ecaille petite et étroite. Tout le corps luisant, très finement réticulé, faiblement pubescent, à pilosité dressée courte, assez éparse. Tibias et scapes pourvus d'une pilosité dressée courte. Jaune rougâtre; extrémité des funicules et dents des mandibules brunâtres. Gésier comme chez les autres *Iridomyrmex*.

Texas, sur les nids du *Pogonomyrmex barbatus* (Mac Cook).

Cette espèce est voisine de l'*I. pilifer* Mayr, mais la tête a une autre forme.

**Platythyrea cineracea** n. sp. — *Ouvrière*. Long., environ 5,5 mill. Très semblable à la *P. sinuata* Roger, mais noire, avec l'extrémité de l'abdomen, les tarse, les articulations des jambes, les funicules, les mandibules, la base et l'extrémité des scapes, ainsi que la protubérance latérale des arêtes frontales, d'un roussâtre foncé. Les mandibules sont tranchantes, sans dents. Le nœud du pédicule, élargi en arrière, forme deux dents à ses angles postérieurs supérieurs; son bord postérieur supérieur, entre les dents, est arrondi, faiblement convexe au milieu. Une pubescence blanche, très courte, assez éparse. La ponctuation grossière (outre la dense ponctuation réticulaire) est surtout abondante sur le mésothorax, le métathorax, le pédicule, le 1<sup>er</sup> segment abdominal et les côtés de la tête. Suture clypeo-frontale nulle; sillon frontal à peine indiqué. Une dent sous le pédicule au quart postérieur de sa longueur. Palpes maxillaires de 6, labiaux de 4 articles.

Rapprochée aussi de la *P. pruinosa* Mayr. — Retaluleu, Guatémala (Stoll).

**Ponera Josephi** n. sp. — *Ouvrière*. Long., 7 à 7,5 mill. Allongée, élancée. Thorax fortement étranglé entre le mésothorax et le métathorax. Mandibules allongées, à bord très faiblement et irrégulièrement denté. Chaperon fortement voûté au milieu. Second article du funicule un peu plus long que le premier. Yeux relativement assez gros. Tête ovale-rectangulaire.

Face basale du métanotum très rétrécie, voûtée d'avant en arrière où elle s'élargit et passe par une courbe à la face déclive. Mésonotum petit, circulaire, entouré de profondes sutures. Ecaille analogue à celle de la *P. sennaarensis*, mais bien plus épaisse en bas et plus étroite en haut. Presque mate. Abdomen un peu luisant. Finement coriacée ou réticulée-punctuée-rugueuse. Pubescence roussâtre, médiocre. Pilosité dressée, répandue partout, aussi sur les pattes et les antennes, médiocre. D'un noir brun; mandibules, pattes, antennes et extrémité de l'abdomen rougeâtres.

Caravellas, province de Bahia, Brésil (O. Joseph).

La forme élancée et le fort étranglement du thorax distinguent cette espèce de toutes les autres.

**Aphænogaster Treatæ** n. sp. — *Ouvrière*. Long., 5,5 à 6 mill. Allongé et élancé, mais sans rétrécissement en forme de cou. *Un lobe longitudinal très proéminent qui, vu de profil, a la forme d'un parallélogramme, se trouve sur la face antérieure du scape des antennes, tout près de sa base.* Ce lobe va en s'épaississant vers son extrémité basale. Il distingue cette espèce de toutes les autres. Epines du métanotum de grandeur moyenne. Chaperon échancré au milieu de son bord antérieur. Tête longitudinalement rugueuse. Mandibules striées. Tête et thorax en outre plus finement réticulés-punctués. Des rides transversales grossières sur la face basale du métanotum. Nœuds rugueux. Abdomen lisse et luisant, excepté sa base qui est finement réticulée-punctuée avec quelques rides longitudinales. Pilosité dressée courte, assez éparsée. Les tibias et les scapes n'ont qu'une pubescence couchée peu abondante. D'un rouge ferrugineux plus ou moins jaunâtre ou brunâtre; pattes et antennes plus claires. Dessus de la tête et abdomen brunâtres.

*Femelle*. Long., 8 mill. Caractères de l'ouvrière. Pronotum et mésonotum ridés en courbes emboîtées; scutellum ridé longitudinalement, métanotum transversalement. Thorax plus large que la tête; abdomen assez gros. Ailes dépassant peu le corps, teintées de jaunâtre vers la base, à nervures et stigmaté brunâtres.

*Mâle*. Long., 4,5 à 5 mill. Scapes un peu plus épais à leur base, sans lobe. Métanotum cubique-allongé, aussi long que le mésonotum, lisse et luisant, armé de deux épines; face basale plane, lisse et luisante; quelques rides transversales entre les épines. Abdomen et



côtés du thorax lisses et luisants; le reste du corps très-finement réticulé ou ridé. Noir brunâtre; métathorax et abdomen d'un brun châtain foncé; pattes et antennes brun-jaunâtre; mandibules et articulations d'un jaune brunâtre. Ailes faiblement teintées de brunâtre.

Vineland, N. Jersey, Etats-Unis (Mrs. Mary Treat).

**Aphænogaster tennesseensis** Mayr. — *L'A. levis* Mayr n'est que la femelle de cette même espèce, comme Mayr lui-même (*Myrmec. Studien*, p. 744) le présume. M. Mac Cook a trouvé les ouvrières, femelles et mâles, dans le même nid et me les a envoyées.

**Aphænogaster Mariæ** n. sp. — *Ouvrière*. Très voisin du *tennesseensis* et exactement de la même couleur. Voici les différences. Long., 4,2 à 4,6 mill. Sculpture raboteuse plus forte et plus profonde. Nœuds du pédicule rugueux (lisses chez *tennesseensis*). Base du premier segment abdominal striée en long. Face basale du métanotum plus étroite, sans impression transversale semi-circulaire. Epines métanotales presque aussi longues, mais droites, rapprochées à leur base. Pubescence des tibias et des scapes soulevée, oblique (entièrement couchée chez *tennesseensis*).

Floride (Mrs. Mary Treat).

**Aphænogaster patruelis** n. sp.? — *Ouvrière*. Presque identique à l'*A. subterranea* d'Europe, dont il n'est peut-être qu'une variété. Il n'en diffère que par son métanotum qui n'a que deux dents triangulaires extrêmement petites et sa face basale convexe, luisante avec quelques rides transversales espacées. La couleur est aussi plus foncée, d'un brun châtain foncé, avec les pattes, les antennes et les mandibules d'un brun plus clair.

Ile mexicaine de Guadeloupe à 200 milles de la basse Californie (Mac Cook).

**Pogonomyrmex Nægeli** n. sp. — *Ouvrière*. Long., 4 à 4,2 mill. Métanotum muni de quatre épines dont les deux supérieures sont les plus longues. Les deux épines du même côté sont reliées par une arête élevée; de même les deux supérieures entre elles. La face déclive ainsi profondément encaissée est lisse et luisante avec une ou deux rides transversales. Premier nœud assez longuement pétiolé, verticalement tronqué devant, muni d'une très petite dent sous son pétiote. Second nœud muni en dessous d'une protubérance épaisse et obtuse. Abdomen petit. Sculpture de la tête, du thorax et des nœuds très grossièrement rugueuse, presque identique à celle de la *Myrmica lobicornis*; mais la tête est plus régulièrement ridée longitudinalement, tandis que le thorax est au contraire réticulé. Abdomen lisse et luisant avec des points enfoncés épars et quelques

rides longitudinales entremêlées de très fines réticulations tout près de sa base. Tout le corps, y compris les pattes et les antennes, couvert d'une pilosité dressée perpendiculairement, courte, épaisse et obtuse. D'un rouge plus ou moins jaunâtre ou brunâtre, mais assez vif. Abdomen d'un brun châtain.

Rio de Janeiro (Nægeli).

Cette espèce, extrêmement distincte de toutes les autres, n'a pas leur demi-cercle de longs poils sous la tête.

**Pogonomyrmex barbatus** Smith. — Les nids de cette espèce sont couverts, d'après M. de Saussure qui les a observés au Mexique, de petits cristaux de quartz, etc.

La variété *molefaciens* Buckley (Agricultural Ant de Lincecum, Darwin et Mac Cook) du Texas, se distingue par sa couleur entièrement d'un rouge jaunâtre chez les ouvrières, les femelles et les mâles, tandis que le *barbatus* *i. sp.* a une teinte plus foncée sur la tête et le thorax, et même le thorax presque entièrement brun chez le mâle.

**Pogonomyrmex occidentalis** (*Myrmica occidentalis*) Cresson est synonyme du *P. (Myrmica) seminiger* Cresson qui est le mâle, et du *P. opaciceps* Mayr — d'après les types. Le nom d'*occidentalis* a la priorité (1865). Je dois les types à l'obligeance de MM. Mac Cook et Mayr.

**Pheidole Gertrudæ** n. sp. — *Ouvrière*. Long., 2, 5 à 2, 7 mill. Tête large, presque circulaire. Mandibules à bord terminal presque tranchant, sauf deux dents aiguës à l'extrémité. Milieu du bord antérieur du chaperon faiblement avancé en lobe rectangulaire. Pas d'aire frontale. Arêtes frontales extrêmement courtes. Pas de suture entre le pronotum et le mésonotum qui forment ensemble une seule voûte. Echancreure méso-métanotale profonde, large, en forme de selle. Métanotum court, élevé, en bosse arrondie, analogue à celui de la *Prenolepis nodifera*, absolument inerme; sa face basale est presque plus large que longue et a une impression longitudinale. Côtés du mésosternum finement réticulés-punctués; deux rides en dehors de la fossette antennaire. Tout le reste du corps lisse et luisant. Pilosité dressée longue, éparse sur tout le corps, assez abondante sur les pattes et les antennes. Pas de pubescence. D'un brun châtain assez uniforme, plus foncé sur l'abdomen et le dessus de la tête.

Rio de Janeiro (Nægeli.) Je dédie cette espèce à M<sup>lle</sup> Gertrude Nægeli à l'obligeance de laquelle je dois diverses Fourmis de Rio.

**Pheidole Gouldi** n. sp. — *Soldat*. Voisine de la *P. opaca* Mayr, dont elle a la sculpture et dont elle diffère par les caractères suivants. Long., 4, 8 à 5, 2 mill. D'un brun rougeâtre, abdomen et pédi-

cule brunâtres, tête rougeâtre. Pubescence presque nulle. Pilosité dressée longue, assez abondante partout, surtout sur les pattes et les antennes. Chaperon largement échancré au milieu de son bord antérieur, finement réticulé-punctué, *sans stries ni rides*. *Côtés du pronotum arrondis, ne formant pas trace de tubercule conique*. Épines du métanotum verticales, *étroites à leur base*. *Pattes luisantes*, très finement réticulées. Abdomen, comme tout le corps, très finement réticulé et mat; fond des réticulations abdominales granulé. En outre des rides longitudinales sur la moitié antérieure de la tête (sauf le chaperon), et des rides transversales éparses sur le thorax, surtout sur le pronotum. La forme générale et la taille rappellent celles de la *P. fallax*.

*Ouvrière*. Long., 3 à 4 mill. Efflanquée, brunâtre, plus foncée que le soldat. Tête distinctement rétrécie postérieurement en forme de cou. Tête, thorax et pédicule entièrement mats, finement réticulés-punctués; des rides longitudinales seulement sur les joues et le chaperon; des rides transversales seulement sur le pronotum. Aire frontale lisse et luisante. Abdomen et pattes faiblement réticulés-punctués, demi-luisants (un peu soyeux). Épines du métanotum étroites et assez longues. Mésonotum avec une faible impression transversale. Pronotum sans tubercules. Du reste comme le soldat.

*Femelle*. Long., environ 7 mill. Comme le soldat, mais il y a des rides longitudinales sur toute la tête et sur le mésonotum (outre la ponctuation réticulaire) et quelques stries obliques sur le chaperon. Pronotum, métanotum et pédicule fortement ridés transversalement (outre la ponctuation). Pattes luisantes finement réticulées, ailes un peu jaunâtres; nervures et stigmates pâles.

*Mâle*. Long., environ 4,3 à 4,5 mill. D'un jaune brunâtre pâle; abdomen, chaperon et une tache sur chaque côté du mésonotum plus foncés; reste de la tête d'un brun noirâtre. Mandibules tridentées. Tête finement réticulée-punctuée, presque mate derrière, avec quelques rides longitudinales. Thorax et pédicule demi-mats, finement réticulés-punctués; mésonotum ridé en long. Métanotum armé de deux tubercules mousses. Abdomen très luisant, très faiblement réticulé. La pilosité des pattes et des antennes est oblique et assez courte. — Ailes comme chez la femelle.

Antigua en Guatémala (Stoll). Sexes ailés le 23 décembre 1881.

***Pheidole Susannæ*** n. sp. — *Soldat*. Voisine de *biconstricta* et *impressa*. Long., 3,8 à 4 mill. D'un jaune d'ocre; mandibules et antennes rougeâtres; pédicule et abdomen d'un jaune brunâtre; extrémité de l'abdomen brunâtre. Finement réticulée-punctuée et presque mate, sauf la moitié postérieure de l'abdomen, les angles

postérieurs de la tête, les maudibules et en partie le chaperon qui sont lisses et luisants. En outre de grossières réticulations et rides longitudinales sur la tête et des rides transversales sur le thorax. Thorax conformé comme chez la *P. biconstricta*; une profonde impression sur le mésonotum, etc. — Chaperon caréné et échancré au milieu de son bord antérieur. Pilosité dressée, médiocrement abondante partout. Sur la tête il y a en outre une pubescence couchée assez éparsée, mais longue. Sur les pattes et les antennes les poils sont en partie presque entièrement couchés et en partie dressés, mais un peu obliques. La base de l'abdomen n'est pas striée comme chez *l'impressa*.

*Ouvrière*. Long., 2,5 à 2,8 mill. Tête fortement rétrécie postérieurement où elle se termine en un cou court, mais distinct. Lisse et luisante, sauf le mésothorax, le métathorax, la base du pédicule et en partie le cou qui sont réticulés-ponctués et plus ou moins mats. Joues ridées. Forte impression mésonotale. Métanotum à petites dents pointues. Pilosité comme le soldat. Couleur un peu plus terne. La *P. biconstricta* ouvrière n'a pas la tête rétrécie derrière le cou.

Retaluleu en Guatémala (Stoll).

**Pheidole Susannæ** race **obscurior** n. st. — *Soldat*. Ne diffère de la précédente que par sa couleur entièrement d'un brun châtain, avec les tarse, les articulations des pattes et les antennes rougeâtres, par son thorax un peu plus fortement sculpté, plus mat, avec l'impression longitudinale du métanotum moins nette. Cette race ressemble plus à *l'impressa*. Long., 3,8 mill.

Rio de Janeiro (Nægeli).

**Pheidole fallax** Mayr race **columbica** n. st. — *Soldat*. Long., 5,5 mill. Diffère de la *Ph. fallax* typique par sa stature plus ramassée, sa tête plus grosse (plus large), plus fortement échancrée et en même temps bien plus rétrécie postérieurement. La sculpture est la même, mais plus forte, de sorte que la tête est entièrement mate. Les bouts postérieurs de la tête ont de larges points enfoncés, faibles, qu'on entrevoit aussi chez *fallax*. Le chaperon est à peine échancré à son bord antérieur. Ferrugineuse; abdomen entièrement brun. Pédicule, métathorax et pattes d'un brun-roussâtre.

Colombie (M. Landebt).

Cette race est peut-être une espèce différente, mais la sculpture, la pilosité et tous les autres détails se rapportent à la *P. fallax*. L'ouvrière est presque identique à celle de *fallax*. Par contre la *Ph. Jelskii* Mayr (Fourmi de Cayenne française) me paraît être identique à la variété de la *Ph. fallax* de St-Thomas que j'ai décrite dans les Mittheil. der Münch. entom. Vereins, 1881.

**Pheidole triconstricta** n. sp. — *Soldat.* Long., 3, 8 mill. — Port de la *P. megacephala*. Mandibules bidentées, lisses et luisantes. Arêtes frontales assez longues, chaperon échancré devant. Un étranglement ou sillon faible, mais distinct entre le pronotum et le mésonotum. Sur le mésonotum une impression transversale aussi forte que l'étranglement méso-métanotal. Pronotum formant de chaque côté avec le prosternum une protubérance mousse. Une petite carène médiane sur le derrière du pronotum et le devant du mésonotum. Face basale du métanotum large, avec une forte et large impression longitudinale. Epines robustes, longues comme chez *P. megacephala*. Second nœud du pédicule deux fois plus large que long, prolongé de chaque côté en un petit cône dont la pointe est légèrement recourbée en arrière. Thorax, pédicule et joues réticulés-ponctués et plus ou moins mats. En outre les joues, les fossettes antennaires, l'aire frontale, les côtés du chaperon et du front, ainsi que le devant du pronotum sont ridés longitudinalement. L'abdomen et la tête sont du reste lisses et très luisants.

Seulement çà et là un poil dressé sur la tête ou l'abdomen. Une pubescence extrêmement fine et courte, fort espacée, est régulièrement répandue sur tout le corps et sur tous les membres. D'un jaune rougeâtre; mandibules et bord antérieur du chaperon plus foncés. Abdomen brunâtre, plus clair devant.

Buenos-Ayres (collection de Saussure).

**Pheidole bicarinata** Mayr race **vinelandica** n. st. — *Soldat.* Long., 2,3 à 3 mill. Diffère de la *P. bicarinata* i. sp. par son métanotum réticulé-ponctué, par le manque de rides sur le pronotum, par sa taille bien plus petite, par la pilosité presque entièrement couchée de ses tibias et de ses scapes. Ces derniers atteignent à peine la moitié de la distance de la base des antennes au bord postérieur de la tête. La tête est relativement grosse et le thorax court. Les yeux sont petits, situés en avant du tiers antérieur de la tête.

*Ouvrière.* Long., 1,7 mill. Tête à peine rétrécie derrière, à bord postérieur un peu échancré, lisse et luisante, avec quelques stries devant. Le scape atteint le bord postérieur de la tête. Le pronotum et le mésonotum forment une seule voûte lisse et luisante. Face basale du métanotum bordée de deux arêtes aussi élevées ou plus élevées que celles du soldat et se continuant dans les petites dents métanotales. Métanotum réticulé-ponctué. Pilosité oblique des tibias et des scapes un peu plus redressée que chez le soldat.

*Femelle.* Long., 5 mill. Caractères du soldat. Tête striée jusqu'à l'occiput qui est lisse et luisant à son sommet et derrière. Dessus du thorax lisse et luisant, ses côtés ridés. Les arêtes du métanotum sont peu marquées. Les scapes atteignent à peine les  $\frac{2}{3}$  de la

distance de la base des antennes au bord postérieur de la tête. Ailes hyalines à nervures pâles. Testacée. Abdomen, dos du mésonotum et vertex plus ou moins brunâtres.

*Mâle.* Long., 4,3 mill. Testacé-pâle avec la tête moins les mandibules et le chaperon d'un brun noirâtre; trois taches brun clair sur le mésonotum. Métanotum avec deux tubercules. Ailes comme la femelle.

Vineland en New Jersey (M. Morris).

**Pheidole Morrisii** n. sp. — *Soldat.* Long., 3,2 à 3,8 mill. Taille élancée. Tête relativement petite, plus petite que chez *pallidula* à laquelle elle ressemble à certains égards, presque aussi longue que large (sans les mandibules). Chaperon largement et faiblement évasé au milieu de son bord antérieur. Les scapes sont près d'atteindre le bord postérieur de la tête. Yeux bien plus gros et plus bombés que chez *pallidula*, situés en arrière du tiers antérieur de la tête. Cette dernière à côtés presque parallèles et à bord postérieur faiblement échancré. Une faible impression transversale sur le mésonotum. Métanotum allongé, muni de deux petites dents parfois à peine marquées; sa face basale est un peu convexe, un peu luisante, assez faiblement réticulée, de même que le reste du métanotum, les côtés du métasternum et les nœuds du pédicule. Côtés du pronotum ridés. La moitié antérieure de la tête est ridée longitudinalement, sauf le milieu du front et du chaperon qui sont lisses et luisants de même que tout le reste du corps. Pilosité dressée abondante partout, un peu oblique sur les tibias et les scapes. Couleur testacée avec la tête plus rougeâtre et l'extrémité de l'abdomen parfois un peu brunâtre.

*Ouvrière.* Long., 2,5 à 2,8 mill. Les scapes dépassent de moitié le bord postérieur de la tête. Tête rétrécie derrière. Yeux gros, situés presque au milieu des côtés de la tête. Impression du mésonotum très faible. Métanotum à face basale convexe, muni seulement de deux petits tubercules mousses. Pilosité, couleur et sculpture du soldat, sauf le pédicule et les côtés du pronotum qui sont lisses et luisants.

Vineland en New Jersey (M. Morris).

**Pheidole stulta** n. sp. — *Soldat.* Long., 6 mill. Tête, sans les mandibules longue de 2, 3, large de 1,8 mill. — Stature de la *P. Guilelmi-Mülleri* Forel, et cependant bien distincte de cette espèce par sa tête plus plate, plus allongée, à côtés parallèles, ses scapes faiblement courbés vers leur base, non aplatis, son pronotum plus étroit, à peine tuberculé latéralement, son thorax sans aucune ride transversale, les épines non divergentes, plus longues et plus grêles de son métanotum, le nœud mince (squamiforme) du premier

article de son pédicule (chez la *Guilelmi-Mülleri* ce nœud est épais), la pilosité dressée bien plus courte et moins grossière, brunâtre, de son corps et de ses pattes, enfin par sa couleur plus foncée, d'un brun rougeâtre avec l'abdomen plus terne, les pattes et les antennes plus claires. Les scapes n'atteignent pas la moitié de la distance de l'origine des antennes au bord postérieur de la tête. Thorax lisse et luisant sauf les côtés finement rugueux du mésothorax et du métathorax. Nœuds du pédicule finement réticulés-ponctués, peu luisants. Sculpture de la tête et de l'abdomen comme chez la *P. Guilelmi-Mülleri*. Une impression longitudinale sur la face basale du métanotum. Chaperon caréné et échancré devant. Sillon frontal distinct.

Cette espèce me paraît fort rapprochée de *præusta* Roger, dont elle se distingue par la face basale lisse de son métanotum, sa taille plus petite, le premier nœud non échancré de son pédicule, par les épines bien plus longues de son métanotum, la sculpture différente du pédicule.

Caravellas, province de Bahia, Brésil (O. Joseph).

**Pheidole Guilelmi-Mülleri** Forel (Mittheil. der Schw. entom. Gesellsch., vol. VII, n° 5). — Je suis obligé de modifier la description du soldat comme suit. Les mots : « *Das Metanotum ist bei præusta glatt, bei unserer Art quergerunzelt* » doivent être rayés et remplacés par les mots suivants : « *Das Pronotum hat stark vorragende Seitenecken (bei præusta schwach). Die Fühlerschaft ist nahe an der Basis mächtig und rasch gebogen, daselbst plattgedrückt. 1. Stielchenknoten dick, oben nicht ausgerundet.* »

**Pheidole absurda** n. sp. — *Soldat*. Long., 5 mill. Tête démesurément allongée, longue de 2,5 mill. (sans les mandibules) et large de 1,6 à 1,7, rectangulaire, aplatie, à côtés parallèles, à bord postérieur profondément incisé. Yeux petits, plats, situés vers le quart antérieur des côtés de la tête. Les scapes dépassent à peine le tiers de la distance de l'origine des antennes au bord postérieur de la tête. Chaperon sans carène, lisse et luisant, largement échancré au milieu de son bord antérieur, à côtés très courts. Arêtes frontales courtes. Sillon frontal profond, n'atteignant pas l'aire frontale. Mandibules courtes, obtuses, à peine croisées, à peine bidentées, lisses, luisantes, à ponctuation éparse. Tête lisse, luisante, à ponctuation assez espacée, mais régulière et fort distincte; plus serrée, plus forte et un peu allongée sur les joues où elle est entrecoupée de très fines stries longitudinales courtes. Côtés du front et fossette antennaire assez grossièrement ridés ou striés. Pronotum à proéminences latérales peu considérables, raminci en cou du côté de la tête. Mésonotum plat en dessus, sans impression transversale.

Métanotum armé de deux dents pointues. Tout le thorax lisse et luisant, sauf les côtés du mésosternum et du métasternum qui sont ridés. Pédicule finement réticulé-ponctué, un peu mat; le second nœud à côtés proéminents, mais arrondis. Abdomen lisse et luisant. Tout le corps ainsi que les pattes et les antennes fournis d'une pilosité dressée assez courte, très courte sur la tête; pubescence extrêmement éparsée, un peu plus abondante sur le devant de la tête.

Tête rougeâtre, à bord antérieur et mandibules d'un brun rougeâtre foncé. Le reste testacé, avec le dos du thorax et de l'abdomen brunâtres.

Retaluleu en Guatémala (Stoll).

**Pheidole Maja** n. sp. — *Soldat*. Long., 3,5 à 3,8 mill. Ressemble d'aspect à la *P. megacephala (pusilla)*, mais les épines métanotales sont plus larges, beaucoup plus écartées et plus divergentes, le mésonotum a une impression transversale très distincte, la tête, plus profondément échancrée derrière, a les côtés arrondis-parallèles (chez *megacephala* elle est un peu élargie derrière). Chaperon échancré au milieu, à peine caréné, strié en long sur les côtés. Aire frontale striée en long. Mandibules ponctuées, avec quelques stries. Pronotum presque sans protubérances latérales. Métanotum et côtés du métasternum réticulés-ponctués, seulement çà et là quelques poils dressés épars sur le corps. Pubescence très notable, surtout sur la tête, l'abdomen, les pattes et les antennes. Tibias et scapes sans poils dressés. Entièrement d'un brun marron. Pattes, antennes et mandibules un peu plus pâles. Du reste comme la *P. megacephala*.

*Ouvrière*. Long., 2, 3 mill. Plus robuste que la *P. megacephala*. Une impression transversale distincte sur le mésonotum. Tibias et scapes à pilosité très oblique, presque couchée. Du reste pilosité, pubescence et couleur du soldat; sculpture comme chez la *P. megacephala*.

*Femelle*. Long., 6,2 mill. Couleur du soldat. Distincte de la *P. megacephala* par ses tibias et ses scapes qui n'ont que des poils entièrement couchés, et par le manque presque complet de pilosité dressée sur le corps.

Ville de Guatémala et Tecpam (7000' de haut) en Guatémala (Stoll).

**Leptothorax echinatinodis** n. sp. — *Ouvrière*. Long., 2 mill. Antennes de 11 articles. Un enfoncement derrière le chaperon qui a trois carènes longitudinales parallèles. Aire frontale indistincte. Sillon frontal fort court. Mandibules étroites à peu de dents. Dos du thorax aplati nettement bordé d'une arête sinueuse. Angles antérieurs du pronotum aigus. Métanotum avec deux fortes épines divergentes recourbées en arc en dedans. Nœuds du pédicule multi-



dentés ; le premier très brièvement pétiolé muni de 8 dents ou petites épines, quatre en dessus et deux de chaque côté ; le second nœud en a quatre inégales, situées latéralement. Abdomen tronqué et peu rétréci antérieurement. Cuisses et tibias renflés.

Front et vertex lisses et luisants ; le reste de la tête finement ridé et réticulé, demi-mat. Thorax et pédicule mats, densément réticulés-punctués. En outre le thorax est très grossièrement ridé en long, le 2<sup>m</sup> nœud en travers. Abdomen lisse et luisant, avec quelques stries presque microscopiques vers sa base. Pilosité dressée courte, raide, obtuse, éparsée partout, sauf sur les tibias et les scapes qui n'ont qu'une faible pubescence.

D'un jaune brunâtre avec la tête, l'abdomen, la massue des antennes et les cuisses d'un brun châtain.

Rio de Janeiro (Nægeli).

Cette intéressante espèce, la première de ce genre provenant de l'Amérique du Sud, bien distincte des autres par son pédicule épineux et la forme du thorax, doit être sans aucun doute placée dans le genre *Leptothorax* dont elle a tous les caractères.

Mon ami M. le professeur Emery me fait remarquer avec raison que le *Tetramorium auropunctatum* Roger doit être rattaché au genre *Ochetomyrmex* Mayr. Les exemplaires de Guatémala (M. Stoll) diffèrent de ceux que M. Emery a reçus de St.-Thomas (Antille's) par leur tête grossièrement ridée en long. Les exemplaires de M. Emery sont évidemment l'espèce typique que Roger avait reçue de Cuba. Je propose d'appeler la variété du Guatémala : **rugosus**. Ce fait m'a amené à voir que le *Tetramorium sigmoideum* Mayr forme un passage du genre *Tetramorium* au genre *Ochetomyrmex*. Il est fort voisin de l'*O. auropunctatus*, a aussi un commencement de petites arêtes latérales sur les joues et même sur la base de l'abdomen quelques gros points dorés que je n'avais pas vus lorsque j'en parlai à propos de l'*auropunctatus* (Etud. myrmécologiques en 1884).

— M. Fokker nous adresse une :

#### NOTE SUR QUELQUES HÉMIPTÈRES HÉTÉROPTÈRES DE BELGIQUE.

Pendant une excursion faite par moi dans le Condroz au mois d'août 1885, j'ai pris bon nombre d'Hémiptères. Parmi ces captures j'indiquerai les espèces suivantes, qui sont rares ou nouvelles pour la Belgique.

*Corimelæna scarabæoides* L., Pont de Bonne.

*Myrmus miriformis* Fall., la forme macroptère à Pont de Bonne et Barvaux.

*Lygæus venustus* Boeb., Heid des Gattes.

*Lygæosoma punctatoguttatum* F., Pont de Bonne (40 ex.).

*Tropistethus holosericeus* Scholtz, Pont de Bonne.

- Stygnus rusticus* Fall. J'ai pris la forme macroptère (*incanus* Fieb.) à Pont de Bonne, (1 ex.).
- Scolopostethus pilosus* Reut. Un individu de cette espèce, nouvelle pour la Belgique, à Marche-les-Dames.
- Derephysia foliacea* Fall., Pont de Bonne.
- Monanthia Humuli* F., Pont de Bonne.
- Ploiaria vagabunda* L., Marche-les-Dames.
- Miris holsatus* F., Pont de Bonne, Marche-les-Dames.
- Phytocoris Tilia* F., Pont de Bonne, sur le chêne.
- *Ulmi* L., Huy.
- *varipes* Boh., Pont de Bonne, Barvaux.
- Homodemus roseomaculatus* de G., Pont de Bonne.
- Megacalum infusum* H. S., Pont de Bonne, Barvaux.
- Iggus rubricatus* Fall., Pont de Bonne.
- *lucorum* Mey., Huy, Pont de Bonne.
- *pabulinus* L., Pont de Bonne.
- Hadrodema Pinastris* Fall., Pont de Bonne.
- Pilophorus clavatus* L., Huy.
- *cinnamopterus* Kb., deux individus sur le pin, à Pont de Bonne.
- *perplexus* Dgl. et Sc., Huy. Ces deux dernières espèces sont nouvelles, je crois, pour la Belgique.
- Eroticoris rufescens* Burm. J'ai pris un individu brachyptère de cette jolie et nouvelle espèce à Barvaux, courant sur le sol.
- Dicyphus Epilobii* Reut., Huy, Pont de Bonne, nouvelle pour la Belgique.
- *pallidus* H. S., Marche-les-Dames.
- Globiceps flavomaculatus* F., Marche-les-Dames, Pont de Bonne.
- Ethorkinus angulatus* F., Pont de Bonne.
- Malacocoris chlorizans* Fall., Pont de Bonne, Durbuy et Marche-les-Dames.
- Orthotylus virescens* Dgl. et Sc., Barvaux, Pont de Bonne.
- *flavosparsus* Sahlb., Huy.
- Macrotylus Paykulli* Fall., Barvaux.
- Macrocoleus Tanzetii* Fall., Huy.
- *molliculus* Fall., Huy.
- Byrsoptera rufifrons* Fall., Pont de Bonne, Marche-les-Dames.
- Atractotomus magnicornis* Fall., Pont de Bonne, Marche-les-Dames. Espèce nouvelle, je crois.
- Plagiognathus albipennis* Fall., encore une espèce nouvelle pour la Belgique, Huy.
- Acompcocoris pygmaeus* Fall., Pont de Bonne.
- Microphysa elegantula* Baer, 2♀ sur le pin, à Pont de Bonne.

— M. Lethierry a dressé le relevé des

#### HÉMIPTÈRES RÉCOLTÉS A AGUILAS, PRÈS CARTHAGÈNE (ESPAGNE)

par M. WEYERS.

- |  |   |
|--|---|
| <i>Odontotarsus caudatus</i> Klug.     | <i>Canthophorus dubius</i> Scopoli, var. <i>mela-</i> |
| — <i>grammicus</i> Linné.              | — <i>nopterus</i> H. Sch.                             |
| <i>Psacasta exanthematica</i> Scopoli. | <i>Sciocoris terreus</i> Schranck.                    |
| <i>Eurygaster maura</i> Linné.         | <i>Elia klugi</i> Hahn.                               |
| — <i>hottentota</i> Fabr.              | — <i>cognata</i> Fieber.                              |
| <i>Odontoscelis dorsalis</i> Fabr.     | <i>Neottiglossa inflexa</i> Wolff.                    |
| <i>Trigonosoma falcatum</i> Cyrillo.   | <i>Dryocoris sphacelatus</i> Fabr.                    |
| <i>Ancyrosoma albolineatum</i> Fabr.   | — <i>albipes</i> Fabr.                                |
| <i>Graphosoma semipunctatum</i> Fabr.  | <i>Brachynema cinctum</i> Fabr.                       |
| <i>Podops inuncta</i> Fabr.            | <i>Nezara Heegeri</i> Fieber.                         |
| <i>Geotomus punctulatus</i> Costa.     | <i>Phyllomorpha laciniata</i> Will.                   |

*Enoptops cornuta* H. Schæffer.

*Coreus pilicornis* Burmeister.

*Verlusia sulcicornis* Fabr.

*Lygæus militaris*. Fabr.

*Geocoris erythrocephalus* Lepelletier.

*Pachymerus delineatus* Rambur.

*Pachymerus Saturnius* Rossi.

*Pyrrhocoris ægyptius* Linné.

*Rhynocoris erythropus* Linné.

*Cerascopus domesticus* Scopoli.

*Hysteropterum angulare* Fieber.

— M. Preudhomme de Borre fait une communication concernant notre faune indigène.

Le *Geotrupes alpinus* Hagenbach est, suivant les uns, une espèce, suivant les autres, simplement une variété du *Geotrupes vernalis*. Il est de taille très inférieure à celui-ci, noir sans mélange de bleu ni de violet, une nuance vert-bouteille au bord du corselet et des élytres, ainsi que sur les parties inférieures. Sa patrie est la Suisse et le nord de l'Italie. Cependant je viens d'en trouver un exemplaire étiqueté de Beaufort près Echternach, dans le grand-duché de Luxembourg. M. Roffiaen, membre de la Société malacologique, avait l'habitude de remettre ses chasses à M. Putzeys qui, après en avoir extrait les Carabiques qui en composaient la majeure partie, me remettait souvent le reste pour le Musée. Dans le cas présent, je ne saurais avoir une confiance absolue dans l'indication de localité, qui ne doit être donnée que sous réserve de confirmation par des recherches ultérieures. La récolte de M. Roffiaen était datée du mois d'août 1874.

— M. Van Segvelt demande la parole et s'exprime comme suit :

D'après une note de M. Aug. Dutreux, dans le n° 184 de la *Feuille des Jeunes Naturalistes* (1 février 1886), il résulterait de communications faites à la Société entomologique de France, que pendant l'été dernier certains Sphingides, tels que *Acherontia Atropos*, *Deilephila celerio* et *livornica* auraient été remarquablement abondants, surtout le dernier.

Il a dû en être de même en Belgique.

J'ai reçu bon nombre de chenilles d'*A. Atropos* de Malines et de localités environnantes. Je sais qu'il a été abondant dans certaines parties du Brabant wallon.

La chenille de *Sphinx Ligustri* a été capturée en pleine ville, dans un jardin, *Sphinx Convolvuli* à l'état d'insecte parfait, *Deilephila elpenor* a été capturé à l'état parfait à Hever.

*Smerinthus Tilia* n'était pas rare à l'état de chenille sur les boulevards plantés de Tilleuls.

Enfin j'ai reçu, comme du reste chaque année, de fréquentes visites de *Macroglossa stellatarum* dans mon jardin.

Ajoutons que *Syntomis Phegea* a été très abondant à Louvain.

Pendant ces quatre dernières années, je n'avais capturé que *Deilephila elpenor*, *Smerinthus Tilia*, *Smerinthus ocellata* et *Macroglossa stellatarum*, tous à l'état d'unique exemplaire.

Il serait intéressant de savoir si les amateurs anglais n'ont pas capturé quelques exemplaires de l'une ou de l'autre espèce américaine : *Sphinx carolina*, *Anceryx plebeja* et *Sphinx quinquemaculata*, qui visitent de temps en temps l'Angleterre à la faveur d'étés longs et secs.

Wood, Curtis, Humphrey et Westwood signalent ces espèces dans le Royaume-Uni. Il paraît même qu' *Anceryx plebeja* figure dans quelques vieilles collections comme espèce anglaise. *Sphinx quinquemaculata* et *S. carolina* ont même été élevés de chenilles capturées en Angleterre.

— Le président annonce que pour le mois de février, le Musée a exposé dans la galerie publique la fin des Carabiques de Belgique (sauf les Bembidiides) et cinq caisses contenant une partie de la collection générale d'Elatérides.

— Sur la proposition de M. Weinmann, l'assemblée décide de faire don à la Société Royale Malacologique de Belgique des volumes I à XII des *Annali del Museo civico di Genova* et des volumes I à VI des *Anales de la Sociedad Española de Historia natural*, que nous possédons en double et qui manquent dans la bibliothèque de notre consœur.

— M. J. Devaux fait passer sous les yeux de l'assemblée deux boîtes d'Insectes du Congo, qu'il a reçus de M. Vandevelde.

— L'ordre du jour appelant enfin le choix d'une localité pour l'excursion du 14 mars, M. Jacobs propose d'explorer les marécages s'étendant entre **Assche** et **Bodeghem S<sup>t</sup> Martin**. — Adopté.

M. Lameere guidera l'excursion.

**Départ de Bruxelles (Nord) à 8 h. 4 m. du matin.**

La séance est levée à 9 heures.

---

COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

—❖—  
SÉRIE III. — N° 70.  
—

**Assemblée mensuelle du 6 mars 1886.**

PRÉSIDENTENCE DE M. WEINMANN, VICE-PRÉSIDENT.

*Présents* : MM. Capronnier, Coubeaux, De Lafontaine, Demoor, J. Devaux, Engels, Fologne, Funck, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Laurent, J. Mélise, Meunier, Remy et Lameere, secrétaire.

MM. Preudhomme de Borre, président, et de Selys-Longchamps ont fait excuser leur absence.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 6 février est approuvé.

Le Conseil a eu le regret de recevoir l'annonce du décès de M. Clemm, et la démission de M. Arnold, tous deux membres effectifs.

**Correspondance.**

M. Forel remercie pour son admission : il envoie son portrait-carte pour l'album de la Société, et a versé entre les mains du trésorier la somme de deux cents francs qui lui confère le titre de membre à vie.

Mêmes remerciements de MM. Coubeaux et Nagelmackers.

M. le Ministre de l'Agriculture, de l'Industrie et des Travaux publics nous informe qu'un nouveau subside de mille francs nous est alloué pour la publication de nos Annales. Une lettre de remerciements lui sera adressée.

L'assemblée décide de souscrire à la médaille d'or qui sera offerte à M. P. J. Van Beneden, lors du cinquantième anniversaire de son professorat, pour une somme de dix francs.

M. von Heyden nous écrivant qu'il lui sera impossible de se rendre à Cassel lors du jubilé du *Verein für Naturkunde zu Cassel*, le Secrétaire est chargé d'envoyer une adresse de félicitations à cette Société.

L'échange des *Annalen des K. K. Naturhistorischer Hofmuseums* publiées à Vienne contre nos Comptes-rendus est accordé.

## Rapports, présentation de mémoires.

Il est donné lecture des rapports de MM. Candèze et Fromont sur un mémoire de M. Dugès intitulé : *Métamorphoses de quelques Coléoptères mexicains*. L'impression de ce mémoire aux Annales est votée, le Conseil étant chargé de prendre les mesures nécessaires pour une publication économique des planches qui accompagnent ce travail.

M. Demoor dépose la *Liste des Cicindélides décrits postérieurement au Catalogue de Munich*. — Rapporteurs : MM. Kerremans et Remy.

## Lectures, communications.

— L'assemblée décide l'insertion dans le Bulletin de ce jour du travail suivant.

### LISTE DES TÉNÉBRIONIDES

RECUEILLIS PAR C. VAN VOLXEM EN ESPAGNE, EN PORTUGAL, AU MAROC  
ET AUX ILES DU CAP-VERT

par L. Fairmaire.

- Arthrodeis occidentalis* Fairm. — Maroc.  
*Erodius tibialis* L. — Portimao, Sagres, Villa Real.  
 — *curvipes* Sol. — Sagres, Faro, Tavira.  
 — *nitidiventris* Sol. — Villa Real.  
 — *lusitanicus* Sol. — Tanger, Mertola, Sagres, Portimao.  
 — *carinatus* Sol. — Tanger.  
 — *laticollis* Sol. — Tanger.  
 — *Emondi* Sol. var. *Chauveneti* Sol. — Tanger.  
 — *neapolitanus* Sol. var. *dalmatinus* Kr. — Mazagan.  
 — — var. *obtusus* All. — Portimao.  
*Pachychila Germari* Sol. — Tanger.  
*Tentyria elongata* Waltl. — Portimao.  
 — *emarginata* Kr. — Villa Real, Sagres.  
 — *maroccana* Sol. — Tanger.  
 — *curculionoides* Herbst. — Beja.  
 — *gaditana* Ros. — Port S<sup>te</sup> Marie.  
 — *corrugata* Ros. — Carregado.  
 — *Bassii* Sol. — Carregado.  
 — *platyceps* Stev. — Sagres, Lagos, Faro, Mertola, Castroverde.  
*Hegeter tristis* Fab. — S<sup>t</sup> Vincent.  
*Oxycara pedinoides* Er. — S<sup>t</sup> Vincent.  
*Adelostoma sulcatum* Dup. — Tanger.  
*Stenosis hesperica* Sol. — Tanger, Portimao.  
 — *hispanica* Sol. — Tanger, Portugal.  
*Morica planata* Fab. — Gibraltar, Tanger, Mazagan.  
*Zophosis minuta* Fab. — Tavira, Villa Real, Faro, Cadix, Port S<sup>te</sup> Marie.  
*Pachychila punctata* Fab. — Tanger.  
 — *impunctata* Fairm. — Tanger.  
 — *hispanica* Sol. — Faro, Sagres, Loulé.  
 — — var. *minor*. — Tavira, Loulé.  
 — *Salzmanni* Sol. — Tanger.  
 — *brevis* Bess. — Tanger.  
 — *dissecta* Kr. — Tanger.  
 — *sulcifrons* Sol. — Tanger.  
 — *breviuscula* Kr. — Tanger.  
 — *nitens* Sol. — Tanger.  
 — *glabella* Herbst. — Mertola.  
*Asida Fabricii* All. — Tanger.  
*Sepidium bidentatum* Sol. — Castroverde, Carregado, Mertola, S<sup>ta</sup> Clara.  
 — *perforatum* All. — Tanger.  
*Crypticus gibbulus* Quens. — Faro, Sagres, Villa Real, Gibraltar, Tanger.  
 — *quisquilius* L. — Santa-Olalla,  
 — *zophosoides* Heyd. — Villa Real, Maffa.  
 — *Kraatzi* Bris. — Avila.  
 — *adpersus* Küst. — Portimao, Tanger.  
 — *pruinosisus* Duf. — Portimao.  
*Oochrotus unicolor* Luc. — Tanger.  
*Dendarus tristis* Rossi. — Monchique.  
 — *pectoralis* Muls. — Tanger.  
 — *insidiosus* Muls. — Monchique, Bussaco, Tanger.  
*Colpotus similis* Muls. — Cintra.  
*Isocerus ferrugineus* Fab.

- Isocerus Favieri* Luc. — Mazagan.
- Akis spinosa* L. — Evora, Lagos, Villa Real, Portimao.
- var. *granulifera* Sahlb. — Sagres, Evora, Faro.
- *acuminata* Fab. — Lagos.
- Scaurus hespericus* Sol. — Portimao, Tanger.
- *sticticus* Gemm. (*punctatus* Hbst.). — Tanger, Portimao, Belem, Beja, Lagos, Monchique.
- *rugulosus* Sol. — Portimao.
- *vicinus* Sol. — Tanger.
- Blaps gages* L. — Tanger.
- *armeniaca* Fald. — Casabranca, Grenade, Portimao, Mazagan.
- *brachyura* Küst. — Coïmbre, Tanger.
- *pinguis* All. — Mazagan.
- *caudigera* Gemm. (*caudata* Sol.). — Tanger.
- *nitidula* Sol. — Mazagan.
- *inflata* All. — Casabranca, Mazagan.
- *lusitanica* Hbst. — Mafra.
- Asida sericea* Ol. — Tolède.
- *inquinata* Ros. — Tanger.
- *Clementei* Perez. — Lagos.
- *scabrosa* All. — Avila.
- *castellanea* Graëlls. — Avila.
- *punctipennis* Perez. — Villa Real.
- *Goudotii* Sol. — Mafra, Sagres, Cintra.
- var. *Perezi* Ch. — Sagres.
- var. *ventricosa* Sol. — Lagos, Loulé, Tavira, Portimao.
- *barbara* All. — Tanger.
- *maroccana* All. — Tanger.
- *tuberculifera* All. — Mazagan.
- *Kraatzii* All. — Tanger.
- Opatroides thoracicus* Ros. — Tanger.
- Lichenium pulchellum* Küst. — Villa Real, Tanger.
- Trachyscelis aphodioides* Latr. — Minorque.
- Phaleria oblonga* Küst. — Tanger.
- *parallela* Woll. — St Vincent.
- *Clarkii* Woll. — St Vincent.
- Alphitophagus quadripustulatus* Steph. — Tanger.
- Tribolium ferrugineum* Fab. — Tanger.
- Gnathocerus cornutus* Fab. — Tanger.
- Câthaphronetis crenata* Germ. — Portimao.
- Cossyphus Hoffmannseggii* Hbst. — Portugal, Sagres.
- Litoborus planicollis* Waltl var. *maroccanus* Fairm. — Tanger.
- Heliopates lusitanicus* Hbst. — Cintra.
- *cribratostriatus* Muls. — Tanger, Portugal.
- *transversalis* Muls. — Sagres.
- *montivagus* Muls. — Albarracin.
- *agrestis* Muls. — Madrid, Albarracin, San Bartholomeo.
- *cribratus* Chevr. — Portugal.
- *simulans* Chevr. — Sagres.
- Olocrates gibbus* Fab. — Villa Real.
- *fossulatus* Muls. — Avila.
- *foveipennis* Muls. — Avila.
- *planusculus* Muls. — Tanger, Santa-Olalla.
- Phylax variolosus* Ol. — Bussaco.
- *Olcesii* Fairm. — Tanger.
- *savetica* Graëlls. — Avila.
- Micrositus ulysipponensis* Germ. — Foya, Villa Real, Monchique, Faro, Caldas.
- *miser* Muls. — Portimao, Foya, San Bartholomeo, Caldas, Mertola, Tanger.
- *Heeri* Muls. — Mertola, San Bartholomeo, Foya.
- Pseudolanus seriatoporus* Fairm. (*pusillus* Baudi.). — Tanger.
- Sclerum armatum* Waltl. — Tanger.
- Opatrum perlatum* Germ. — Portugal, Bussaco.
- *verrucosum* Germ. — Tanger.
- *porcatum* Fab. — Tanger.
- Gonocephalum hispidum* Br. — St Vincent.
- *rusticum* Ol. — Cadix, Tanger.
- *pusillum* Fab. var. *meridionale* Küst. — Foya, Carregado, Faro, Belem, Tavira, Portimao, Lagos, Tanger.
- Celometopus clypeatus* Germ. — Cintra.
- Tenebrio opacus* Duft. var. *fuliginosus* Fairm. — Tanger, Casablanca.
- Calcar elongatum* Hbst. — Tanger, Béja.
- Helops coriaceus* Küst. — Tanger.
- Stenomax estrellanus* Kr. — Mafra.
- Nalassus quisquilius* Fab. — Tanger.
- *nanus* Küst. — Tanger.
- *longipennis* Küst. — Madrid.
- Nesotes tuberculiger* Luc. — Tanger.
- *congener* Reiche. — Tanger.
- Nephodes villiger* Ros. — Tanger.

— Le Secrétaire donne connaissance d'une notice Arachnologique qui lui a été adressée par son auteur.

DESCRIPTIONS DE QUELQUES ESPÈCES NOUVELLES DE LA  
FAMILLE DES AGELENIDÆ.

par E. Simon.

1. **Cybæus reticulatus** sp. nov. — ♀ long. 8-12<sup>mm</sup>. — Cephalothorax pallide fusco-rufescens vel olivaceus, parte cephalica antice obscuriore postice macula V nigricans antice ramosum formante notata, parte thoracica lineis radiantibus extus ampliatis sed marginem haud attingentibus oblique secta. Oculi antici in linea recta bene et fere æque distantes, medii lateralibus saltem  $\frac{1}{5}$  minores, laterales transversim elongati. Oculi postici in linea levissime recurva (subrecta), medii inter se vix latius quam a lateralibus remoti. Medii postici anticis multo majores. Clypeus oculis anticis plus duplo latior. Abdomen breviter et sat late oblongum supra fusco-olivaceum vel nigricans plus minus testaceo-punctatum, in parte prima vitta longitudinali et maculis binis testaceis, in parte secunda serie duplici macularum testacearum obliquarum et subgeminatarum 4 vel 5 ornatum, infra testaceum plus minus fusco-variaturum. Chelæ robustissimæ ad basin valde geniculatæ, fusco-rufescentes, nitidæ, transversim subtilissime striatæ. Sternum pedesque lurido-olivacea, femoribus, præsertim infra, fusco-triannulatis, tibiis annulis subbasilaribus et subapicalibus obsoletioribus notatis, aculeis modice longis. Plaga vulvæ atra parum latior quam longior antice rotunda et utrinque stria obliqua et arcuata limitata postice fovea media minutissima rufula quadrata vel rotunda notata.

♂ long. 7-10<sup>mm</sup>. — Pedes longiores et graciliores apertius annulati. Pedes-maxillares robusti obscure fulvi tarso infuscato, patella parum longiore quam latiore extus apophysa crassa obtusissima apice minute rugosa instructa, tibia patella vix brevior intus leviter convexa et pilosa extus apophysa nigra lamellosa antice directa apice lanceolato-truncata ad basin in carinam acutam basin articuli infra fere attingente armata, tarso magno convexo breviter acuminato, bulbo maximo membranaceo in medio lamina transversa reniformi ad marginem stylo longo marginato. — Washington-territory (Pacifique).

2. **Cybæus signifer** sp. nov. — ♀ long. 10-12<sup>mm</sup>. — Cephalothorax obscure fuscus, parte thoracica præsertim in medio dilutior et lineis radiantibus obscurioribus marginem haud attingentibus notata. Oculi antici in linea levissime recurva bene et fere æque distantes subæqui, laterales transverse oblongi. Oculi postici fere æque distantes, medii antici et postici æqui. Clypeus oculis anticis fere triplo latior. Abdomen breviter oblongum supra fuscum vel nigricans plus minus testaceo-reticulatum, in parte prima linea lon-



gitudinali et maculis binis vel quatuor, in parte altera vittis transversis 4 vel 5 valde arcuatis pallide fulvo-testaceis ornatum, infra obscure fulvo-testaceum. Chelae ut in praecedenti sed fere nigrae. Sternum pedesque obscure fulva, femoribus tibiisque fusco-annulatis. Plaga vulvae latior quam longior semicircularis fuscorufula antice transversim striolata postice fovea testacea sat magna latiore quam longiore utrinque paululum attenuata et obtusa notata.

♂ long. 7-10<sup>mm</sup>. — Pedes multo longiores et graciliores. Pedesmaxillares fulvi tarso leviter infuscato, patella evidenter longiore quam latiore extus in parte secunda apophysa brevi et crassa ad apicem oblique truncata cum angulo superiore obtusissimo et subtiliter rugoso sed angulo inferiore paululum producto et turbinato, tibia patella paulo brevior et paulo angustior infra ad marginem exteriorem carina acuta antice late truncata sed haud producta munita, tarso angusto et longo apice longe attenuato et bulbum multo superante, bulbo mediocri disciformi stylo circumcincto. — Oregon : M<sup>t</sup> Hood. Washington-territory.

3. **Cybæus morosus** sp. nov. — ♀ long. 7,5<sup>mm</sup>. — Cephalothorax nitidus fulvo-rufescens antice parum infuscatus, convexus, antice posticeque valde declivis ut in *C. tetrico*. Oculi antici in linea recta bene et fere æque distantes, medii lateralibus plus duplo minores in macula nigra impositi. Oculi postici in linea recta, medii inter se quam a lateralibus vix remotiores, medii postici anticis multo majores. Clypeus oculis anticis plus duplo latior. Abdomen brevissime ovatum supra cinereo-fuscum, antice vitta longitudinali, postice maculis subgeminatis biserialiter dispositis pallidioribus parum expressis notatum, interdum testaceum antice maculis fuscis binis dein serie linearum transversarum et arcuatarum pallide fuscolivacearum ornatum, infra obscure testaceum. Chelæ robustæ valde geniculatæ fulvo-rufescentes nitidissimæ. Sternum pedesque omnino lurido-testacea hi versus apicem leviter infuscati, aculeis, saltem inferioribus tibiæ et metatarsorum anticorum, longis. Plaga vulvae magna nigra latior quam longior, fovea maxima transversa plus triplo latiore quam longiore utrinque rotundata, in medio paululum coarctata et processu acute triquetro longitudinaliter secta notata. — Washington-territory.

4. **Cybæus pusillus** sp. nov. — ♀ long. 4,5<sup>mm</sup>. — Cephalothorax nitidissimus obscure fulvo-rufescens, parte thoracica linea marginali exillima et lineis radiantibus parum distinctis obscurioribus sæpicule ornata. Oculi antici approximati, parum inæquales, medii lateralibus non multo minores, in linea evidenter procurva. Oculi medii postici inter se latius quam a lateralibus remoti, haud majores quam medii antici. Clypeus oculis lateralibus anticis haud duplo

lator. Abdomen ovatum supra nigricans vel olivaceum fulvo-testaceo punctatum et variegatum, in parte prima vitta longitudinali lanceolata nigricante testaceo limitata, in medio et in parte secunda vittis transversis testaceis 4 vel 5 valde arcuatis notatum, infra plus minus obscurum testaceo parce et inordinate punctatum. Sternum chelæ pedesque obscure fulvo-rufescentia vel olivacea, pedes versus extremitates sensim infuscati, aculeis, præsertim inferioribus tiliarum et metatarsorum anticorum, longis. Area vulvæ plana nitida nigricans in medio sensim dilutiore, postice fovea minuta anguste transversim semicircularis et antice valde ciliata notata.

♂ long. 4<sup>mm</sup>. — Pedes longiores. Pedes-maxillares sat robusti obscure fulvi tarso fusco, patella mutica longiore quam latiore et parallela, tibia vix brevior apicem versus valde attenuata extus prope medium apophysis brevi oblique careniformi et recte truncata, ad apicem apophysis longissima articulo plus duplo longiore et dimidium tarsum superante sat gracili et laciniosa valde armata, tarso magno sat breviter ovato, bulbo magno disciformi lamina media cylindrata munito et stylo ad apicem (prope medium marginem exteriorum bulbi) librato et recurvo circumdato. — Washington-territory.

5. *Cicurina Mellottei* sp. nov. — ♀ long. 5,5<sup>mm</sup>. — *C. cinerea* Panz. valde affinis sed differt oculis posticis paulo majoribus et præsertim lateralibus, minus sejunctis in linea levissime recurva, oculis anticis appropinquatis mediis lateralibus plus triplo minoribus. Chelarum margine inferiore dentibus inter se remotioribus et fere æquis (in *C. cinerea* dentibus subcontiguis, 1° et præsertim 2° et 3° reliquis multo majoribus). Cephalothorax chelæ sternum pedesque fulvo-rufescentia nitida parce et sat longe pilosa. Abdomen pallide cinereum, mamillæ testaceæ. Plaga vulvæ obsolete limitata postice infuscata, truncata et transversim anguste foveolata. — Yokohama (Mellottée).

6. *Cicurina tersa* sp. nov. — ♀ long. 5,4<sup>mm</sup>. — Cephalothorax fulvus nitidus ut in præcedenti. Oculi postici sat magni, intervallo mediorum diametro oculi vix dimidio latiore lateralium angustiore, in linea subrecta seu levissime recurva. Oculi antici valde appropinquati in linea levissime procurva, medii lateralibus non multo minores. Clypeus oculis lateralibus anticis parum lator. Abdomen oblongum pallide testaceum, supra antice linea longitudinali in medio et postice arcubus transversis valde angulosis 3 vel 4 fuscis notatum, utrinque, præsertim in parte secunda, vage fusco-punctatum. Sternum chelæque ut in præcedenti. Pedes breves et robusti fulvo-rufescentes versus extremitates leviter infuscati, tibiis anticis infra aculeis longis 2-2 et aculeis lateralibus interioribus 3 armatis sed aculeis apicalibus minoribus ordinariis carentibus,

metatarsis infra 2-2 et intus 2 aculeatis. Area vulvæ semicircularis plana et pilosa nigricans in medio sensim dilutior, postice fovea transversa plus triplo latiore quam longiore semicirculari antice recte postice arcuate truncata notata. — Washington-territ.

7. **Cicurina nevadensis** sp. nov. — ♀ long. 5<sup>mm</sup>. — Cephalothorax obscure fulvo-rufescens nitidus, parte thoracica lineis radiantibus obscurioribus parum distinctis notata, parte cephalica brevi valde convexa. Oculi postici in linea plane recta, medii lateralibus multo minores, fere æque et sat late distantes (intervallis diametro mediorum circa duplo latioribus). Oculi antichi magni fere æqui in linea leviter procurva, medii inter se anguste disjuncti sed a lateralibus haud separati. Clypeus oculis lateralibus anticis multo latior. Abdomen oblongum obscure cinereum, in parte secunda arcibus transversis nigricantibus trinis notatum. Chelæ sternumque fusco-rufescentia nitida. Pedes breves et robusti fulvo-rufescentes versus extremitates sensim infuscati, aculeis tibiæ et metatarsorum anticorum ut in *C. tersa*. Area vulvæ fusca semicircularis parum convexa, in parte secunda fovea magna duplo latiore quam longiore utrinque rotunda antice subrecte postice arcuate truncata et acute marginata notata. — Nevada.

8. **Cicurina simplex** sp. nov. — ♀ long. 6<sup>mm</sup>. — Cephalothorax nitidissimus fulvo-rufescens fere glaber, parte cephalica sat convexa setis longis paucis seriatim ordinatis munita. Oculi postici sat minuti late disjuncti, intervallo mediorum diametro oculi plus duplo latiore lateralium paulo angustiore, in linea fere recta vix procurva. Oculi antichi in linea recta, magni, valde appropinquati, medii lateralibus parum minores. Clypeus oculis anticis multo latior. Abdomen pallide cinereo-testaceum tenuiter et parce setosum. Sternum fulvo-rufescens, nitidum, parce setosum. Chelæ fulvo-rufescentes nitidæ robustæ, ad basin subgeniculatæ, margine inferiore dentibus quatuor primis sat validis et subæquis. Pedes parum longi et robusti fulvo-rufescentes ut in præcedenti. Area vulvæ semicircularis plana nigricans pilosa, postice plagula rufula paulo longiore quam latiore antice rotunda postice leviter dilatata notata.

♂ long. 5,8<sup>mm</sup>. — Oculi minus disjuncti. Clypeus altior. Pedes paulo longiores. Pedes-maxillares fulvi tarso infuscato, patella convexa non multo longiore quam latiore subquadrata, tibia patella haud brevior multo angustior versus apicem valde attenuata et obliqua, extus prope basin apophysis minuta depressa subtriquetra et acuta antice oblique directa, ad apicem apophysis maxima articulo plus duplo longiore antice directa leviter arcuata et subacuta supra marginata in medio longitudinaliter canaliculata

infra lamellosa armata, tarso magno convexo tibia cum patella multo longiore et latiore apice sat breviter acuminato, bulbo maximo complicato lamina et stylo munito. — Washington-territory.

9. **Cicurina robusta** sp. nov. — ♀ long. 7,5<sup>mm</sup>. — Cephalothorax nitidus pallide fusco-ravidus fere glaber, parte cephalica lata sed parum convexa setis longis paucis in series longitudinales ordinatis munita. Oculi postici parvi fere æqui et late disjuncti, intervallo mediorum diametro oculi plus duplo latiore lateralium paulo angustiore, in linea leviter procurva. Oculi antici appropinquati in linea vix procurva, medii lateralibus saltem  $\frac{1}{3}$  minores. Clypeus oculis anticis multo latior. Abdomen oblongum omnino cinereo-testaceum infra paululum dilutius parum dense et sat longe cinereo-pubescentis. Sternum rufescens nitidissimum parce setosum. Chelæ fusco-rufescentes nitidissimæ ad basin valde convexæ et geniculatæ, margine inferiore dentibus quatuor validis confertis æquis dein denticulis minutissimis 2 vel 3 instructo. Pedes robusti et breves obscure fulvo-rufescentes versus extremitates sensim infuscati, tibiis anticis infra aculeis gracilibus et longis 3-3 apicalibus reliquis multo minoribus et intus aculeis minoribus 3 armatis, metatarsis infra 2-2 longe aculeatis. Area vulvæ plana latior quam longior antice et utrinque truncata, nigricans et pilosa, prope angulum anticum utrinque leviter impressa, ad marginem posticum plagula fulva transversa plus duplo latiore quam longiore notata. — Colorado.

#### Genus TETRILUS nov. gen.

Generi *Cicurina* affinis sed cephalothorace longiore et angustiore parte cephalica convexiore, oculis mediis posticis lateralibus minoribus et inter se plus triplo latius quam a lateralibus remotis, area mediorum latiore quam longiore et postice quam antice fere duplo latiore, chelarum margine inferiore dentibus minutis subæquis 6-7 armato, pedibus brevioribus, tibiis metatarsisque anticis infra 2-2 longe aculeatis. Cætera ut in *Cicurina*.

10. **Tetrilus japonicus** sp. nov. — ♀ long 2,8<sup>mm</sup>. — Cephalothorax fulvo-testaceus nitidissimus parcissime setosus (in parte cephalica setis triseriatim ordinatis). Abdomen ovatum cinereo-testaceum parce et longe albido-setosum. Chelæ sternum pedesque lurida sat longe pilosa. Tibiæ anticæ infra 2-2 graciliter aculeatæ atque aculeis lateralibus interioribus pluribus armatæ. Metatarsi antici infra 2-2 aculeati. Area vulvæ sat magna et subrotunda, postice fovea transversa semilunari rufulo-marginata, anticæ plagula testacea magna in medio leviter constricta postice truncata fere omnino obtecta — Japon : Yokohama (Mellottée).

Genus *CICIRRA* nov. gen.

Generi *Cicurina* affinis. Cephalothorax sat convexus antice parum attenuatus fronte lata. Oculi antici subæqui in linea recta parum sed evidenter sejuncti. Oculi postici in linea levissime recurva sat late et fere æque distantes. Laterales antici a posticis anguste separati. Clypeus oculis anticis angustior. Pars labialis paulo longior quam latior dimidium laminarum superans versus apicem leviter attenuata et truncata ad basin levissime coarctata. Laminæ longiores quam in *Cicurina*. Sternum longius ovale. Coxæ IV spatio dimidiam longitudinem articuli circiter æquanti sejunctæ. Pedes et mamillæ ut in *Cicurina*.

11. *Cicirra decemmaculata* sp. nov. — ♀ long. 3,5<sup>mm</sup>. — Cephalothorax nitidissimus obscure fulvo-ravidus linea marginali nigra tenuissime cinctus, parte cephalica macula olivacea parva V formante postice notata. Abdomen breviter ovatum supra nigricans parce testaceo-punctatum, in parte secunda maculis testaceis obliquis et antice convergentibus biserialim ordinatis (5-5) notatum, maculis primis ovatis aliis linearibus, cinereo-albido longe pilosum, infra obscure testaceum densius pubescens. Chelæ robustæ antice convexæ fulvo-ravidæ nitidæ. Sternum pedesque fulvo-olivacea sat longe pilosa. Tibiæ metatarsique antici infra graciliter 2-2 aculeati. Vulvæ area plana nigricans postice utrinque ad angulum tuberculo parvo acuto et retro directo armata. — Tasmanie : Lauceston (Simson).

Genus *SCOTOSPILUS* nov. gen.

Generi *Hahnia* affinis. Oculi postici sat magni æqui in linea paululum procurva, medii inter se quam a laterilibus remotiores. Oculi antici in linea leviter procurva fere conferti, medii laterilibus paulo minores. Clypeus oculis anticis vix latior. Pars labialis circiter æque longa ac lata attenuata et truncata. Sternum ut in *Hahnia*. Chelarum margo inferior minute unidentatus. Mamillæ mediæ intermediis paulo breviores, mamillæ exteriores articulo 1° longiore quam mamillæ intermediæ tereti sed articulo 2° brevissimo et conico.

12. *Scotospilus bicolor* sp. nov. — ♀ long. 4,3<sup>mm</sup>. — Cephalothorax humilis nitidissimus fulvo-ravidus, oculis intus nigro-marginatis. Abdomen oblongum supra atro-sericeum, prope medium maculis transversis binis magnis, prope apicem lineis transversis exillimis valde arcuatis obscure testaceis vix expressis notatum, infra albido-testaceum. Mamillæ superiores albidæ inferiores fulvæ. Sternum chelæ pedes-maxillares pedesque omnino fulva. Plaga vulvæ latior quam longior plana rufula utrinque ad angulum anticum anguste et profunde excisa. — Tasmanie : Lauceston (Simson).

— M. de Borre envoie les communications suivantes :

M. Bellier de la Chavignerie m'écrit :

« ... Grâce à votre récent travail, il m'a été aisé d'établir avec certitude la classification de mes *Géotrupes* indigènes. Il en est un cependant, le *Géotrupes alpinus* Hagenbach, qui m'a laissé des doutes. Vous dites, en parlant de cet insecte, que sa patrie est la Suisse, le Nord de l'Italie et le Luxembourg? Vous auriez pu ajouter la France, car j'ai pris en France, dans les Basses-Alpes, aux environs de Digne, un certain nombre de *Géotrupes alpinus*, que je crois être une espèce distincte du *vernalis*, dont elle n'a ni les mœurs, ni l'habitat. Mais mon *alpinus* de France est-il bien le même que celui publié par Hagenbach? Plusieurs fois, j'ai reçu d'Allemagne, sous le nom d'*alpinus*, des *Géotrupes* que je considère comme différents du mien et qui seraient, selon moi, des *autumnalis* (variété du *vernalis*).

« Je prends la liberté de vous envoyer un couple des *Géotrupes* en question, en vous priant d'avoir l'obligeance de les comparer avec les types d'*alpinus* que vous pouvez avoir de diverses provenances et de me donner votre avis à leur sujet. J'ai pris ces *Géotrupes* en France, comme je vous le disais, dans le département des Basses-Alpes, sur les derniers sommets de la montagne du Cousson, près de Digne, à une altitude d'environ 16 à 1700 mètres, volant au dessus des prairies, le matin, un peu après le lever du soleil. Le vol dura peu de temps ; c'était sans doute l'heure de l'accouplement. »

Je viens d'examiner et comparer les deux *Géotrupes* femelles envoyés par M. Bellier avec les séries d'espèces et variétés de *Sternotrupes* qui existent au Musée Royal. Nous avons ici des exemplaires absolument identiques à ceux de M. Bellier et qui proviennent des environs de Genève, de Zermatt et aussi des Pyrénées orientales, où cette forme existe, concurremment avec la *G. pyrenæus*. Mais ce ne sont pas pour moi des *alpinus* et je les ai laissés parmi les *vernalis*, où ils forment une race dépourvue absolument de la nuance bleuâtre, surtout latérale, du *vernalis* typique. Il y a d'ailleurs beaucoup de transitions. Ce n'est pas du tout ce que nous possédons ici sous le nom d'*alpinus*. Les véritables *alpinus* sont plus petits, tant soit peu plus courts ; ils n'ont rien de bleuâtre non plus, mais une nuance vert bouteille luisante, bien plus marquée au bord externe du corselet et des élytres.

Est-ce cette forme que M. Bellier recevait d'Allemagne sous le nom d'*alpinus* et qu'il rapporte plutôt à la variété *autumnalis* Ziegler du *vernalis*? Je ne saurais naturellement le dire. Mais il me semble que le véritable *alpinus* ne peut être confondu avec l'*autumnalis* Ziegler, variété brillante, surtout d'un beau vert, parfois un peu bleuâtre ou un peu violacée, qui a la taille du *vernalis* typique et qui habite principalement le centre de l'Europe. Il ne se confon-

drait pas davantage avec la variété *splendens* Ziegler, de l'Italie, où la taille est la même (avec des individus exceptionnellement plus petits) et où il y a des nuances cuprescentes bien remarquables. Nous avons aussi les deux sexes d'une variété de grande taille et d'un beau bleu brillant, provenant des Alpes-Maritimes, et qui pourrait bien être la variété *violaceus* de Mulsant.

— Notre savant confrère, M. Scudder, vient de m'écrire, me donnant l'explication que j'avais prévue de la disparité stratigraphique entre ses tableaux synoptiques des Myriapodes et des Arachnides tertiaires. L'un de ces tableaux avait été dressé à une époque où il considérait comme éocènes les terrains qu'il a plus tard su être oligocènes. Les deux tableaux, écrits à un an d'intervalle, se trouveront dûment corrigés, en langue allemande, dans Zittel, *Handbuch der Paläontologie*, dont M. Scudder a rédigé la partie *Arthropodes*; on y trouvera aussi un tableau semblable pour les Insectes. Mais, par inadvertance, l'imprimeur du *Cambridge Club* avait reçu des copies anglaises des deux tableaux, non unifiées chronologiquement. C'est donc dans l'ouvrage de Zittel que nous trouverons l'expression fidèle des connaissances de M. Scudder sur la statistique géologique des Articulés. Il a commencé à paraître une traduction française de cet important ouvrage par M. Ch. Barrois.

— Les collections que le Musée expose aux étaloirs pendant le mois de mars sont les collections belges de Bembidiides, Carnassiers aquatiques, Histerides, Lucanides, Coprides et Onthophagides, ainsi qu'une caisse de la collection générale de Throscides.

— L'assemblée décide que l'excursion qui devait avoir lieu le 11 mars sera reculée de quinze jours et elle fixe comme localité à explorer le 11 avril, les bois qui avoisinent la ville de **Hal**. M. Lameere guidera l'excursion. **Départ de Bruxelles (Midi) à 8 h. 19 m. du matin.**

La séance est levée à 9 heures.

---





COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 71.

---

**Assemblée mensuelle du 3 avril 1886.**

PRÉSIDENCE DE M. PREUDHOMME DE BORRE.

*Présents* : MM. Bergé, Capronnier, Coubeaux, Degouve de Nuncques, De Lafontaine, Demoor, M<sup>lle</sup> Derscheid, MM. J. Devaux, Dubois, Engels, François, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Meunier, Remy, de Selys-Longchamps, Van Segvelt, Weinmann et Lameere, secrétaire.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 6 mars est approuvé. — Le nom de M. Degouve de Nuncques a été omis sur la liste des membres assistant à cette séance.

Le Président annonce que le Conseil a admis comme membre effectif M. L. Péringuey, conservateur au Musée de Cape-Town, présenté par MM. Lameere et de Borre, et comme membre associé M. Alfred Mees, étudiant à Malines, présenté par MM. Van Segvelt et de Borre.

**Correspondance.**

M. Deltombe remercie pour sa nomination comme membre associé.

**Rapports.**

D'après les conclusions des rapports de MM. Kerremans et Remy l'impression aux Annales de la *Liste des Cicindélides décrits postérieurement au Catalogue de Munich* par M. Demoor est votée.

**Lectures, communications.**

L'assemblée décide l'impression au Compte-rendu des travaux suivants :

NOTE SUR LES ÉLATÉRIDES DU GENRE CHALCOLEPIDIUS ESCHS.

par E. Candèze.

Ce genre remarquable par la grande taille et la vestiture élégante des espèces qui le composent, est, en outre, l'un des mieux délimité et conséquemment des plus facilement reconnaissable de la famille.

Le corps elliptique et fortement cambré, la pubescence squami-

forme serrée et le plus souvent métallique, toujours de couleur vive, et surtout la fusion complète du méso- et du métasternum, forment un ensemble de caractères qui le distingue entre tous.

Il est propre à l'Amérique intertropicale, aux Antilles, et s'étend jusqu'aux Sandwich. Au nord et au sud, il s'éloigne peu des tropiques. Notre collègue, M. Dugès, nous a fait récemment connaître les métamorphoses d'une de leurs espèces dont on ignorait jusqu'ici les mœurs.

Ayant à décrire plusieurs espèces nouvelles, je crois utile d'exposer une révision complète et en outre un tableau dichotomique de toutes celles que l'on connaît, le nombre en ayant doublé depuis l'époque où ce tableau a été dressé pour la dernière fois.

Cet accroissement du nombre des espèces a rendu nécessaire certaines modifications, portant notamment sur la division en sections, que j'ai déjà réduites à trois dans la révision du genre qui a été donnée en 1874, bien que dans le dernier tableau dichotomique il soit de quatre.

- — — —
- I. Écusson plus large que long dans la partie située au niveau des élytres. . . . . SECTION I.
- II. Écusson triangulaire et plus long que large; son angle antérieur dans le même plan que sa portion postérieure et plus ou moins profondément incisé.
1. Antennes dentées dans les deux sexes . . . . . SECTION II.
2. Antennes pectinées chez les mâles . . . . . SECTION III.

— — — —

### SECTION I.

- a.* Elytres à peu près glabres, le prothorax écailleux. . . 1. **C. rubripennis.**
- aa.* Elytres revêtues de squamules comme le prothorax.
- b.* Intervalles des stries des élytres inégaux, les impairs plus larges que les autres, surtout en arrière.
- c.* Prothorax maculé ou d'une autre couleur que les élytres, indépendamment de la vestiture.
- d.* Prothorax bimaculé.
- e.* Ses côtés droits . . . . . 2. **C. Haroldi.**
- ee.* Ses côtés bisinueux . . . . . 3. **C. Buckleyi.**
- dd.* Prothorax noir, les élytres ferrugineuses. . . 4. **C. Desmaresti.**
- cc.* Prothorax et élytres de même couleur.
- d.* Écusson franchement transversal.
- c.* Élytres largement bordées de squamules blanches ou jaunes.
- f.* Bordure jaune . . . . . 5. **C. gossypiatius.**
- ff.* Bordure blanche.
- g.* Prothorax à peine plus long que large.
- h.* Angles post. du proth. divergents.
6. **C. Lemoinei.**
- hh.* Angles post. du proth. non divergents . . . . . 7. **C. exulatus.**
- gg.* Prothorax allongé. . . . . 8. **C. mexicanus.**
- ee.* Élytres non ou très étroitement bordées de blanc . . . . . 9. **C. oxydatus.**
- dd.* Écusson simplement replié en avant, sans crête transversale entre ses deux plans . . 10. **C. Mniszecchi.**

- bb.* Intervalles des stries des élytres semblables en largeur.
- c.* Prothorax bombé, échancré latéralement devant les angles postérieurs.
- d.* Surface du proth. inégale . . . . . 11. **C. Lenzi** (n. sp.).
- dd.* Surface du proth. égale . . . . . 12. **C. Behrensi** (n. sp.).
- cc.* Prothorax peu convexe, sans échancrure devant les angles postérieurs.
- d.* Vestiture bleue. . . . . 13. **C. Jekeli**.
- dd.* Vestiture fauve.
- e.* Atténué aux extrémités.
- f.* Angles post. du proth. divergents. 14. **C. attenuatus**.
- ff.* Ces angles non divergents. 15. **C. Rodriguezi** (n. sp.).
- ee.* Parallèle, vêtu de brun . . . . . 16. **C. Dugesi** (n. sp.).

## SECTION II.

- a.* Troisième article des antennes aussi long que le quatrième, bien que généralement plus étroit.
- b.* Prothorax orné de bandes latérales.
- c.* Ces bandes s'élargissant du sommet à la base.
- d.* Epipleures, ou replis inférieur des élytres, de la couleur du dessous du corps.
- e.* Presque glabre. . . . . 17. **C. Humboldti**.
- ee.* Revêtu d'écaillés.
- f.* Proth. parallèle en arrière; intervalles impairs costiformes . . . 18. **C. approximatus**.
- ff.* Proth. rétréci à partir de la base; intervalles non costiformes.
- g.* Stries séparées jusqu'au sommet de l'élytre . . . . . 19. **C. Bomplandi**.
- gg.* Stries géminées . . . . . 20. **C. Mocquerysi**.
- dd.* Epipleures d'une autre couleur que le dessous du corps.
- e.* Bordure colorée du proth. s'écartant du bord lui-même au sommet . . . 21. **C. zonatus**.
- ee.* Bordure joignant le bord dans toute sa longueur.
- f.* Prothorax une demie fois plus long que large. . . . . 22. **C. longicollis**.
- ff.* Proth. moins d'une demie fois plus long que large.
- g.* Corps normalement allongé. 23. **C. limbatus**.
- gg.* Corps très large et très bombé. 24. **C. corpulentus**.
- cc.* Bandes latérales du prothorax ne s'élargissant pas en arrière.
- d.* Ces bandes beaucoup moins longues que le bord.
- e.* Blanc.
- f.* Proth. ridé longitudinalement. 25. **C. erythroloma**.
- ff.* Proth. finement ponctué . . . 26. **C. Albertisi**.
- ee.* Vert . . . . . 27. **C. Villei**.
- dd.* Les bandes aussi longues que le bord.
- e.* Vert, bordé de ferrugineux . . . . . 28. **C. Eschscholtzi**.
- ee.* Vert bordé de blanc . . . . . 29. **C. Lafargei**.
- eee.* Blanc bordé de jaune plus ou moins rouge. 30. **C. rugatus**.
- bb.* Prothorax unicolore.
- c.* Stries géminées, les intervalles pairs et impairs se confondant deux à deux, au bout.
- d.* Revêtu d'écaillés blanches.
- e.* Prothorax unicolore.

- f.* Epimères blanches . . . 31. **C. Candezei**.  
*ff.* Epimères obscures . . . 32. **C. peruanus** (n. sp.).  
*ee.* Proth. bicolore.  
*f.* Angles post. du proth. très divergents. 33. **C. validus**.  
*ff.* Angles post. du proth. non divergents. 34. **C. sulcatus**.  
*dd.* Vestiture autre que blanche.  
*e.* Bleu ardoisé . . . . . 35. **C. pruinosis**.  
*ee.* Bronzé olivâtre, soyeuse . . . 36. **C. Silbermanni**.  
*eee.* Olive, à reflet pourpré. . . . 37. **C. Forreri** (n. sp.).  
*cc.* Stries également espacées, ou rapprochées deux à deux, mais dans ce dernier cas restant distinctes jusqu'au bout.  
*d.* Élytres parées de bandes marginales.  
*e.* Ferrugineuses . . . . . 38. **C. Fabricii**.  
*ee.* Blanches . . . . . 39. **C. cyaneus**.  
*dd.* Élytres sans bandes latérales.  
*e.* Intervalles impairs plus élevés que les autres. 40. **C. morio**.  
*ee.* Intervalles également élevés.  
*f.* glabre . . . . . 41. **C. Ferrisi**.  
*ff.* écailleux.  
*g.* Large, de forme elliptique.  
*h.* Prothorax chargé de rides nombreuses . . . 42. **C. Lacordairei**.  
*hh.* Proth. à peine ridé. 43. **C. exquisitus** (n. sp.).  
*gg.* Forme-oblongue, normale.  
*h.* Stries des élytres d'une autre couleur que les intervalles.  
*i.* Bords du prothorax abaissés au sommet 43. **C. aurulentus**.  
*ii.* Bords du proth. non abaissés au sommet 44. **C. porcatus**.  
*hh.* Stries et intervalles de même couleur.  
*i.* Olivâtre; élytres mucronées au bout . . . 45. **C. Jansoni**.  
*ii.* Vert; élytres non mucronées au bout . . . 46. **C. virens**.  
*aa.* Troisième article des antennes plus court que le quatrième, triangulaire, l'un des angles très aigu.  
*b.* Vestiture blanche ou jaunâtre.  
*c.* Des bandes latérales . . . . . 47. **C. Fryi**.  
*cc.* Unicolore.  
*d.* Blanchâtre . . . . . 48. **C. virginalis**.  
*dd.* Jaunâtre . . . . . 49. **C. Herbsti**.  
*bb.* Vestiture obscure ou verte.  
*c.* Pas de bandes marginales.  
*d.* Intervalles inégaux . . . . . 50. **C. obscurus**.  
*dd.* Intervalles égaux.  
*e.* Allongé, vert . . . . . 51. **C. chalcantheus**.  
*ee.* Elliptique, olivâtre. . . . . 52. **C. inops** (n. sp.).  
*cc.* Des bandes marginales.  
*e.* Les bandes jaunâtres, le fond vert. 53. **C. circumductus**.  
*ee.* Blanchâtres, le fond gris . . . 54. **C. angustatus**.  
*Species invisa* . . . . . 55. **C. Webbi**.

## SECTION III.

- a.* Stries des élytres bien marquées.  
*b.* Gris; de gros points à la partie antérieure du prothorax, indépendamment de la ponctuation ordinaire. 56. **C. Boucardi**.

- bb. Vert; ponctuation du prothorax semée de quelques rares points plus gros que les autres . . . . . 57. *C. viridipilis*.  
 aa. Stries des élytres obsolètes . . . . . 58. *C. smaragdinus*.

## BIBLIOGRAPHIE.

1. *C. rubripennis* Lec., *Proc. Ac. Phil.*, 1861, 336. — Californie mérid.
2. *C. Haroldi* Cand., *Bull. Soc. Entom. Belg.*, 1878, LV. — Pérou. — Forme très caractérisée.
3. *C. Buckleyi* Jans., *Cistula*, 1882. — Cette espèce, que je n'ai point vue et qui est du même pays que la précédente, pourrait bien n'en être qu'une variété.
4. *C. Desmaresti* Chevr., *Col. Mex.*, cent. II, 1835, n° 195. — Mexique.
5. *C. gossypiatu*s Guér., *Rev. Zool.*, 1844, 18. — Nouvelle Grenade.
6. *C. Lemoinei* Cand., *Monogr.*, I, p. 265. — *Rev.*, p. 161. — Nouvelle Grenade, Venezuela.
7. *C. exulatus* Cand., *Révis.*, 161. — Brésil septentrional.
8. *C. mexicanus* Cast., *Silb. Rev. Entom.*, IV, 13. — Mexique.
9. *C. oxydatus* Cand., *Monogr.*, I, 266. — Venezuela.
10. *C. Mniszehi* Cand., *Elat. nouv.*, fasc. 3. — Mexique.
11. *C. Lenzi* nov. sp. — *Niger, squamulis minutissimis, olivaceo-cinereis similiter et densissime vestitus; antennis articulo secundo brevissimo, tertio triangulari, sequentibus subquadratis; prothorace latitudine longiore, basi constricto, regulariter convexo, crebre punctulato et inæquabili, angulis posticis parvis fortiter divaricatis; scutello transverso; elytris sulcatis, sulcis punctatis; subtus niger et squamulis concoloribus obductus.* — Long. 40<sup>mm</sup>., lat. 11<sup>mm</sup>.  
 Mexique : Cinaloa.  
 Noir et revêtu, aussi bien en dessous qu'en dessus, de petites écailles d'un verdâtre cendré, tellement serrées et tenues qu'elles semblent un enduit recouvrant les téguments. Antennes noires, courtes, revêtues, sauf les trois premiers articles, de petits poils brunâtres. Prothorax plus long que large, assez bombé, fortement rétréci à la base et au sommet, ses angles postérieurs petits et très divergents, sa surface finement bosselée et marquée, en outre, d'une ponctuation fine et très dense. Ecusson tout à fait transversal. Elytres sillonnées, les sillons ponctués. Mentonnière marquée de rides longitudinales courtes.

Cette espèce remarquable, dont je n'ai vu qu'une femelle, se place à côté du *C. rubripennis* Lec.; elle en a la taille et la forme caractéristique du prothorax. Son écusson est deux fois plus large que long. J'en dois la connaissance à mon ami le Dr Lenz, conservateur au Musée de Lubeck, à qui je la dédie.

12. **C. Behrensi** nov. sp. — *Niger, confertissime squamulis minutissimis olivaceis vestitus; antennis nigris articulo secundo brevi, tertio triangulari; prothorace longo, basi et apice angustato, æqualiter convexo. confertissime punctulato, scutello transverso; elytris striato-punctatis; subtus concolor.* — Long. 30<sup>mm</sup>., lat. 8 1/2<sup>mm</sup>.

Mexique : Sinaloa.

Voisin du *Lenzi* mais plus petit, la vestiture verdâtre cachant moins le fond noir des téguments, le prothorax beaucoup plus allongé et plus rétréci en avant, sa surface unie et ne présentant pas d'inégalités et de bosselure, enfin les élytres striées, mais non sillonnées.

Je l'ai reçu de M. Behrens à qui l'on doit la connaissance de nombreuses espèces de l'Orégon, de la Californie et du Mexique nord-occidental.

13. **C. Jekeli** Cand., *Révis.*, p. 162. — Guatemala. — Indiqué d'abord, mais avec doute, comme originaire de l'Amérique centrale. J'en ai reçu, depuis lors, de nombreux exemplaires du Guatemala, ce qui confirme la première supposition.

14. **C. attenuatus** Erichs., *Zeits. f. d. Entom.*, III, 86. -- Mexique.

15. **C. Rodriguezi** nov. sp. — *Niger, squamulis olivaceo-fulvescentibus obductus; antennis (♂) longiusculis, fortiter serratis, articulo secundo minimo, tertio vix longiore; prothorace latitudine longiore, a basi arcuatim attenuato, parum convexo, confertim punctulato, punctis majoribus sparsis; scutello transverso; elytris sulcatis, interstitiis æqualibus; subtus concolor.* — Long. 27<sup>mm</sup>, avec le lat. 8<sup>mm</sup>.

Guatemala.

Forme du *Lacordairei* mais beaucoup plus petit et muni d'un écusson tout à fait transversal, comme tous ceux de la première section du genre où il constitue, jusqu'ici, la plus petite espèce, avec le *mexicanus*.

J'en ai reçu tout récemment un ♂ de mon ami J. J. Rodriguez, à qui je le dédie.

16. **C. Dugesii** nov. sp. — *Angustus, parallelus, brunneus, squamulis concoloribus dense vestitus; antennis nigris, maris valde serratis, fere pectinatis, articulis 2 et 3 brevissimis; prothorace oblongo parallelo; scutello obscuro, transverso, parte antica deflexa;*

*elytris parallelis, subsulcatis, margine basali albo-squamosis; subtus cum pedibus albo-squamosus.* — Long. 22<sup>mm</sup>, lat. 5 1/2<sup>mm</sup>.

Mexique : Guanajuato.

Cette petite et très remarquable espèce a le facies de celle des États-Unis, connue depuis longtemps, le *C. viridipilis* Say. Ses antennes sont même presque pectinées chez le mâle, mais là s'arrête la ressemblance. L'écusson est tout autrement conformé et est semblable en tout point à celui des autres *Chaïcolepidius* de la 1<sup>re</sup> section, c'est-à-dire qu'il est transversal dans sa partie située au niveau des élytres, la portion antérieure étant repliée et faisant face au bord postérieur du prothorax. Tout le dessus est recouvert d'écailles d'un brun chocolat, sauf aux points d'union du prothorax et des élytres, où apparaissent des écailles blanches, semblables à celles qui revêtent tout le dessous ainsi que les pattes.

J'en dois deux paires ♂ et ♀ à M. Dugès, à qui je le dédie. C'est, m'écrit notre collègue, la seule espèce qu'il trouve à Tupataro, sa résidence, en même temps que la variété du *zonatus* dont il a fait connaître la larve.

17. **C. Humboldti** Cand., *Elat. nouv.*, III, 1881. — Bogota.

18. **C. approximatus** Erichs., *Zeits. f. d. Entom.*, III, 82. — Mexique. — Je soupçonne cette espèce, que je n'ai point vue, de n'être qu'une variété du *zonatus*.

19. **C. Bomplandi** Guér., *Rev. Zool.*, VII, 17. — Nouvelle Grenade.

20. **C. Mocquerysi** Cand., *Monogr.*, I, 274. — Nouvelle Grenade.

21. **C. zonatus** Eschs., *Thon. Arch.*, II, 32. — Amér. inter-tropicale. — Très commun au Brésil, notamment autour de Rio, où il est d'un beau vert bordé de blanc; il passe au violet, au Mexique.

22. **C. longicollis** Cand., *Monogr.*, I, 284. — Nouvelle Grenade.

23. **C. limbatus** Eschs., *Thon. Arch.*, I, 33. — Amérique. — On le trouve depuis l'Uruguay, au sud, jusqu'au Mexique, au nord. Il est commun dans tout le Brésil.

24. **C. corpulentus** Cand., *Révis.*, p. 164. — Bahia.

25. **C. erythroloma** Cand., *Monogr.*, I, p. 282. — Chili.

26. **C. Albertisi** Cand., *Bull. Soc. Entom. Belg.*, 1878, p. LV. — Honolulu.

27. **C. Villei** Cand., *l. c.*, p. LV. — Equateur.

28. **C. Eschscholtzi** Chevr., *Col. Mex.*, cent. I, 7. — Mexique, Vera-Cruz.

29. **C. Lafargei** Chevr., *l. c.* — N'est, pour beaucoup, qu'une variété de couleur du précédent.

30. **C. rugatus** Cand., *Monogr.*, I, 280. — Chiapas, Tabasco, Guatemala.

31. **C. Candezei** Dohrn, *Stett. Zeit.*, 1881. — Ega.

32. **C. peruanus** nov. sp. — *Niger*, *squamulis olivaceis vestitus; antennis articulo tertio quarto longitudine æquali; prothorace latitudine longiore, a basi sensim paulo attenuato, æquali, dense punctulato et punctis majoribus nonnullis anticis; elytris sulcatis, sulcis albido squamosis, interstitiis paribus dimidio evanescentibus; subtus, cum epipleuris, olivaceus.* — Long. 30<sup>mm</sup>, lat. 10<sup>mm</sup>.

Pérou.

Cette espèce, du groupe du *porcatus*, se distingue par les deux caractères suivants combinés, à savoir les intervalles des stries des élytres géminés et blancs, et la couleur des épipleures semblable à celle du dessous du corps.

Dans une monographie du genre *Chalcolepidius*, (*Zeitschr. f. d. Entom.*, III, 1841), Erichson a compris sous le nom de *C. porcatus* L. plusieurs formes de cette espèce qui, passant de l'une dans l'autre par des degrés insensibles, montrent qu'il n'y a pas entre elles des limites spécifiques bien tranchées.

Tout en admettant la mesure prise par Erichson comme pouvant se justifier, il m'a paru cependant préférable d'en distraire certains types tranchés et facilement reconnaissables, et de leur restituer les noms spécifiques particuliers que divers auteurs avaient cru pouvoir leur attribuer.

C'est ainsi que le *C. virens* Fabr., considéré comme variété du *porcatus* par Erichson, me semble digne d'en être distrait spécifiquement. J'en dirai autant du *C. Candezei* Dohrn, forme bien tranchée, qui se rencontre dans l'intérieur du Brésil. Enfin celui que je viens de faire connaître se reconnaît aisément aux particularités que j'ai signalées. La provenance géographique doit aussi, ce me semble, mériter d'être prise en considération.

33. **C. validus** Cand., *Monogr.*, I, 283. — Antilles.

34. **C. sulcatus** Fabr., *Entom. System.*, II, 220. — Antilles.

35. **C. pruinosis** Erichs., *Zeits. f. d. Entom.*, III, 84. — Mexique.

36. **C. Silbermanni** Chevr., *Col. Mex.*, cent. II, 197. — Mexique, Amérique centrale, Nouvelle Grenade, Venezuela.

37. **C. Forreri** nov. sp. — *Niger*, *squamulis olivaceis dense vestitus, purpureo-tinctus; prothorace lato, latitudine vix longiore, lateribus arcuato, parum convexo, sericeo, subtiliter punctulato; scutello triangulari, angulo anteriori profunde inciso; elytris postice a medio attenuatis, singulis late tricostatis; subtus pedibusque purpureis.* — Long. 45<sup>mm</sup>, lat. 17<sup>mm</sup>.



Mexique occidental : îles *Tres Marias*.

Grande espèce bien reconnaissable à son reflet pourpre et aux grosses côtes des élytres. Il vient évidemment se placer auprès du *C. Silbermanni*.

Capturé par M. Forrer, de qui je l'ai acquis.

38. **C. Fabricii** Erichs., *Zeitschr. f. d. Entom.*, III, 83. — Nouvelle Grenade.

39. **C. cyaneus** Cand., *Elat. nouv.*, III, 21. — Brésil.

40. **C. morio** Cand., *Monogr.*, I, 284. — Mexique : Oajaca.

41. **C. Perrisi** Cand., *Monogr.*, I, 285. — Amér. équatoriale.

42. **C. Lacordairei** Cand., *Monogr.*, I, 281. — Amérique centrale. — Il varie beaucoup de couleur, mais se reconnaît toujours à sa forme caractéristique.

43. **C. aurulentus** Cand., *Révis.*, 163. — Californie méridionale.

44. **C. porcatus** Linn., *System. Nat.*, 1, II, 652. — Amérique intertropicale.

45. **C. Jansoni** Cand., *Révis.*, 165. — Nicaragua.

46. **C. virens** Fabr., *Mantiss.*, I, 172; Cand., *El. nouv.*, III, 22. — Amér. équatoriale.

47. **C. Fryi** Cand., *Révis.*, 168. — Pérou.

48. **C. virginalis** Cand., *Monogr.*, I. — Yucatan.

49. **C. Herbsti** Erichs., *Zeitschr. f. d. Entom.*, III, 82. — Amér. mérid.

50. **C. obscurus** Cast., *Silb. Rev.*, IV, 13. — Antilles.

51. **C. chalcanteus** Cand., *Monogr.*, I, 288. — Brésil.

52. **C. inops** nov. sp. — *Niger, squamulis minutissimis olivaceis omnino dense obductus; antennis articulo tertio quarto multo brevioribus; prothorace latitudine longiore, a basi arcuatim angustato, crebre punctulato, antice punctis majoribus nonnullis adperso, medio linea elevata, marginibus lateralibus anguste deplanatis; scutello triangulari, medio sulcato et angulo antico bifido; elytris sulcatis, sulcis externis punctatis, interstitiis æqualibus.* — Long. 23<sup>mm</sup>., lat. 8<sup>mm</sup>.

Mexique: Sierra Madre de Chihuahua.

L'aspect général est celui d'un *C. virens* de taille très réduite, et qui serait entièrement olivâtre. Mais il est un autre caractère que la coloration, qui ne permet pas de le confondre avec lui, ni avec aucun autre analogue : c'est la forme et la dimension du troisième article des antennes, beaucoup plus court que le quatrième et denté, ce qui ne se voit que chez un très petit nombre d'espèces bien distinctes d'autre part (3<sup>me</sup> section de la Monographie).

Cette espèce de même que celles que je viens de faire connaître et dont la plupart sont du Mexique nord-occidental, nous indiquent que cette vaste région, comprenant le Cinaloa, la Sonora et la Vieille Californie, enrichira considérablement le beau genre *Chalcolepidius*, lorsqu'elle sera mieux connue sous le rapport des productions entomologiques.

53. **C. circumductus** Cand., *Monogr.*, I, 289. — Mexique : Vera Cruz.

54. **C. angustatus** Cand., *Monogr.*, I, 290. — Mexique : Oajaca.

55. **C. Webbi** Lec., *Proceed. Acad. Phil.*, 1854, 223. — Californie : San Diego.

56. **C. Boucardi** Cand., *Révis.*, 169. — Mexique : Cuernavaca.

57. **C. viridipilis** Say, *Ann. Lyc.*, I, 257. — États-Unis du Sud.

58. **C. smaragdinus** Lec., *Proceed. Acad. Phil.*, 1854, 223. — Californie : San Diego.

#### NOTE SUR LES CRUSTACÉS ISOPODES DE BELGIQUE

par **A. Preudhomme de Borre.**

Il y a un peu plus de deux ans, le jeune et savant directeur de la Feuille des Jeunes Naturalistes, M. Adr. Dollfus, demanda à étudier les Cloportes ou Oniscides de notre Musée royal d'Histoire naturelle. Ils sont rentrés au Musée dans le courant de l'année 1885 et je viens de m'occuper à les reclasser, en quoi j'ai été grandement aidé par l'excellent ouvrage monographique que M. G. Budde-Lund, de Kopenhague, vient de publier sur les Crustacés Isopodes Terrestres (*Crustacea Isopoda terrestria per familias et genera et species descripta*, Hauniae 1885).

En 1870, notre savant confrère, M. F. Plateau, nous avait donné une notice sur les Isopodes terrestres de notre faune (*Matér. pour la faune belge. Crustacés Isopodes terrestres*, *Bull. Acad. Belg.*, sér. 2. XXIX), citant dix espèces indigènes. Seize ans après, le moment me semble venu d'indiquer à nouveau où en est arrivée la connaissance de ce groupe d'Articulés au point de vue de la faune du pays. Je ne me bornerai pas aux Isopodes terrestres, mais j'ajouterai, en appendice, quelques mots sur les genres et espèces d'Isopodes aquatiques, qui n'ont plus été révisés depuis le travail d'un des plus éminents zoologistes de notre temps, notre compatriote M. le professeur P. J. Van Beneden (*Recherches sur les Crustacés du littoral de la Belgique*, *Mém. de l'Acad.*, XXXIII, 1861), où sept espèces marines sont énumérées (p. 142 à 144) : *Anceus marinus*, *Idotea*

*linearis*, *Tanaïs Dulongi*, *Slabberina agata*, *Æga emarginata*, *Nerocila bivittata*, *Lygia oceanica*). Nous sommes moins en progrès pour ces espèces marines, quoique vingt-cinq ans nous séparent de l'époque où ce dernier travail a paru. Cependant il est probable que l'avenir y fera faire bien plus d'additions qu'aux espèces terrestres.

## ISOPODES TERRESTRES.

L'ouvrage de M. Budde-Lund étant une de ces monographies complètes et de premier ordre qui fixent l'état de la science, je le suivrai exactement pour la classification des Isopodes terrestres.

M. Budde-Lund établit parmi eux quatre familles (ONISCI, LIGLÆ, TYLIDES et SYSPASTI), remplaçant l'ancienne famille des Oniscides. Les deux dernières, fondées chacune sur un genre absolument étranger à notre faune, seront laissées ici de côté.

Comme je n'ai pas l'intention de reproduire la monographie de M. Budde-Lund, mais seulement de faciliter sommairement et pratiquement l'étude des Isopodes à nos amateurs, qui peuvent ensuite la consulter, je n'aurai, pour indiquer la différence entre les espèces belges des deux familles ONISCI et LIGLÆ, qu'à dire que, chez les premières, le flagellum (massue terminale des antennes externes ou principales) n'a que deux ou trois articles, tandis qu'il est multi-articulé chez les secondes, sauf dans le genre *Trichoniscus* (*Philougria*), qui est une transition entre les deux familles et où le nombre d'articles du flagellum est très variable. Comme ce caractère du nombre et de la forme des articles, tant du flagellum que du reste de l'antenne, est à la fois important et d'un usage très-commode, j'ai cru devoir faire dessiner et graver d'après les planches des ouvrages de Lereboullet<sup>(1)</sup> et de Kinahan<sup>(2)</sup> cinq formes d'antennes que l'on trouvera intercalées plus loin. Il est regrettable que le bel ouvrage de M. Budde-Lund soit sans aucune figure.

Les ONISCI sont partagés en deux sections : les ARMADILLOÏDEA et les ONISCOÏDEA.

### ARMADILLOÏDEA.

La première section n'est représentée chez nous que par le seul genre ARMADILLIDIUM Brandt.

Lorsque j'ai publié (*Compte-rendu de la séance du 5 janvier 1884 de la Société Entomologique de Belgique*) une note sur nos Glomérides, j'ai eu à signaler ce genre qui a de grandes analogies dans le facies avec ces Myriapodes et que ces mêmes analogies séparent des *Oniscoïdea*.

(1) Mémoire sur les Crustacés de la famille des Cloportides qui habitent les environs de Strasbourg. (*Mém. de la Soc. d'Hist. natur. de Strasbourg*, IV, 1853).

(2) On the genera *Philoscia*, *Itea* and *Philougria* (*Nat. Hist. Review*, 1858),

Comme ils se roulent parfaitement en boule, déroulés ils forment un demi-cylindre globuleusement arrondi aux deux bouts; le bord latéral de leur carapace dorsale est plus vertical et plus continu que chez les *Oniscoïdea*, où il est plus ou moins entamé par des échancrures à la jonction des segments; vers l'extrémité caudale, les segments abdominaux étroits sont tous arqués concentriquement et le dernier segment caudal ou telson a (chez les *Armadillidium*), une forme subtriangulaire, souvent tronquée au sommet; il n'est pas dépassé par des pièces latérales ou appendiculaires. Le flagellum de leurs antennes externes n'a que deux articles.

Le Musée possède des exemplaires indigènes de trois espèces d'*Armadillidium*.

### 1. *Armadillidium vulgare* Latreille.

Cette espèce et la suivante appartiennent à un groupe où les épimères (pièces latérales) du premier segment thoracique sont grêles et non sillonnées.

Je vais mettre en regard les caractères qui différencient les deux espèces.

#### *A. vulgare.*

1<sup>er</sup> article du flagellum antennaire d'un tiers environ plus court que le 2<sup>d</sup> chez les adultes (beaucoup plus court chez les jeunes).

Telson à côtés bien droits, ainsi que la troncature terminale.

Couleur gris-plombé ou ardoisé (Des taches et linéoles jaunâtres dans la variété).

#### *A. pulchellum.*

1<sup>er</sup> article trois fois plus court que le 2<sup>d</sup>.

Telson à côtés circulairement arrondis, ainsi que la troncature.

Couleur générale brune, avec les bords et quatre séries de taches rougeâtres.

La variété (*Arm. variegatum* Latr.) est aussi commune chez nous que le type, qui y est une espèce fort répandue. M. Plateau (op. cit. p. 114) et avant lui Snellen van Vollenhoven et d'autres encore, adoptant l'opinion de Koch (Panzer, *Faun. Ins. Germ.*, fascic. 178, n° 14) en ont fait une espèce distincte sous le nom d'*Armadill. triviale*. M. Budde-Lund ne l'admet pas.

*Localités belges des exemplaires du Musée.* — Walhem. — Bruxelles, La Cambre, Schaerbeek, Josaphat, Evere, Etterbeek, Ixelles, St.-Gilles, Forest, Uccle, Laeken, Auderghem, Rouge-Cloître, Watermael, Boitsfort, Woluwe, Melsbroeck, Bergh, Waterloo. — Ostende, Oostduynkerke. — Gand, Grammont, Tête de Flandre. — St.-Ghislain, Baudour, Ghlin, Harmignies, Trivières. — Hollogne-aux-pierres, Engis, Ramioule, Aywaille, Theux, Lixhe. — Namêche, Samson, Yvoir, Bauche, Dinant.

### 2. *Armadillidium pulchellum* Brandt.

J'en ai donné les caractères les plus saillants en regard de ceux de l'espèce précédente.

C'est cet *Armadillidium* qui, pris à Sclayn, près Andenne, par M. Plateau (op. cit. p. 7) était rapporté par lui avec quelque hésitation à l'*A. pictum* Brandt.

Dix-neuf exemplaires de jeune âge de cette espèce se trouvent au Musée. Ils ont été extraits de sacs de mousses recueillies au mois de décembre 1882 à Soignies par M. Henry, professeur à l'école moyenne de cette localité.

### 3. *Armadillidium sulcatum* Milne-Edwards.

Ici les épimères du premier segment thoracique ont leur bord retroussé et sont sillonnées. Le premier article du flagellum est un peu plus long que le second. Le telson est tétragonal ou en triangle tronqué carrément au sommet.

Un seul exemplaire, également retiré des sacs de mousses de Soignies.

## ONISCOÏDEA.

La section des *Oniscoïdea* est mieux représentée chez nous. Ici la faculté de se rouler en boule s'étant perdue, on ne trouve plus la forme semi-cylindrique de la section précédente, mais une forme plus oblongue, moins convexe, avec un bord déprimé, souvent très-déprimé, et légèrement échancré vis-à-vis de la jonction des segments; à côté du segment caudal ou telson, les pièces appendiculaires inférieures sont plus proéminentes; souvent l'ensemble des segments de l'abdomen est d'une largeur de beaucoup inférieure à celle des segments thoraciques et fait l'effet d'une queue.

Pour les diviser en genres, M. Budde-Lund se sert du nombre des articles du flagellum, qui est de 2, 3 ou 4. Nous n'avons pas à nous occuper des genres à 4 articles, qui nous sont étrangers, mais seulement des deux autres sous-sections.

La première (flagellum à deux articles) comprend les genres *Cylisticus*, *Porcellio*, *Hemilepistus*, *Metoponorthrus*, *Rhyscotus*, *Leptotrichus*, *Bathytropa* et *Platyarthrus*. Des sept premiers, M. Budde-Lund fait des sous-genres du vieux genre *Porcellio* des auteurs, tout en inclinant pourtant à leur donner une valeur générique qu'ils me semblent mériter.

Je vais passer en revue ceux dont des espèces sont connues dans notre pays.

### Genre PORCELLIO Latreille.

Le flagellum antennaire a son premier article peu différent du second par la longueur qui est rarement plus courte, souvent égale, assez souvent un peu plus longue.

La tête est marginée en avant avec de forts lobes latéraux.

Les premiers segments du bouclier thoracique sont le plus sou-

vent sinués vers les côtés sur leur bord postérieur et ont leurs angles postérieurs saillants en arrière.



Genre *Porcellio*.

Il n'y a pas un rétrécissement brusque de la partie caudale ou abdominale du bouclier, dont l'ensemble a un contour général assez bien ovale.

M. Plateau en a cité quatre espèces pour le pays : *scaber*, *dilatatus*, *pictus* et *lævis*, auxquelles nous avons aujourd'hui à ajouter le *P. Rathkei*.

### 1. *Porcellio Rathkei* Brandt.

Placé par M. Budde-Lund dans un premier groupe d'espèces ayant cinq paires de trachées, il est gris-noirâtre ou un peu brunâtre, avec une quantité de taches blanches, dont il résulte trois lignes longitudinales bien apparentes : une dorsale et deux latérales. Le premier article du flagellum est décidément plus court que le second. Les angles postérieurs des premiers segments thoraciques, un peu saillants en arrière, sont arrondis. La pointe du telson est arrondie.

Cette espèce n'est certainement pas rare dans le pays.

*Localités des captures* : Anderlecht, Molenbeek-St.-Jean, Boitsfort, Rhode-St.-Genèse, Melsbroeck. — Lessines, Irchonwelz. — Rhisnes.

### 2. *Porcellio dilatatus* Brandt.

Cette espèce et les suivantes se rangent dans les *Porcellio* à deux paires de trachées, ayant le bord postérieur des premiers segments thoraciques fortement bisinué.

Il est très large, fortement granuleux, d'un gris plus ou moins clair. Les articles du flagellum sont égaux. La pointe du telson arrondie n'est pas canaliculée. Longueur moyenne : 12 à 13 mill. sur une largeur de 7 et de plus.

Le Musée n'en possède de Belgique qu'un seul exemplaire pris à Lessines par feu M. Th. Le Comte.

D'après M. Plateau (op. cit. p. 10), il serait aussi commun que le *P. scaber* avec lequel, dit-il, on le rencontre presque toujours.

Mais je crains que M. Plateau n'ait pas bien connu les caractères qui séparent les deux espèces, dont la seconde est si variable de forme et de couleur. Après la publication de son travail, notre honorable collègue donna au Musée royal une collection typique d'Isopodes belges. Il y a peu d'années, M. Eaton, étudiant cette collection, m'affirmait que tous les exemplaires qui y figurent, au nombre de onze, sous les noms de « *Porcellio dilatatus* typique et variété rouge », sont des *Porcellio scaber* soit normaux, soit de la variété *marmoratus*. L'examen que je viens d'en faire à mon tour, m'a prouvé qu'il en est bien ainsi.

### 3. *Porcellio pictus* Brandt.

Corps ovale-allongé; granulation fine; la couleur d'un gris

jaunâtre avec force taches noires se formant plus ou moins en lignes longitudinales sur le bouclier dorsal; la tête et le telson noirs; ce dernier avec les épimères jaunes. Le 1<sup>er</sup> article du flagellum un peu plus long que le 2<sup>d</sup>. Les angles saillants postérieurs des premiers segments thoraciques fort aigus. Le telson avec une pointe aiguë, longitudinalement sillonnée, dépassant l'extrémité postérieure des ailes du segment pénultième.

Le Musée en possède un exemplaire de Waterloo et dix-sept autres qui font partie de la petite collection de types de M. le professeur Plateau. M. Plateau le cite comme abondant à Gand et aussi sur les rochers de la rive droite de la Meuse.

#### 4. *Porcellio scaber* Latreille.

Moins allongé, très âpre par suite de sa forte granulation. Sa couleur noire, parfois un peu brunâtre dans le type, présente des variétés jaune-testacé, seulement tachetées de la dite nuance, ou simplement bordées de testacé. Les deux articles du flagellum sensiblement égaux, ou parfois le premier un peu plus court. Angles postérieurs saillants des premiers segments thoraciques moins aigus que chez le précédent. Pointe du telson aiguë, sillonnée, dépassant à peine les extrémités postérieures saillantes du segment précédent.

Très commun.

*Localités belges des exemplaires du Musée.* Calmpthout, Walhem, Postel. — La Cambre, Ixelles, Etterbeek, St-Josse-ten-Noode, Josaphat, Molenbeek-St-Jean, Anderlecht, Laeken, Forest, Boitsfort, Calevoet, Rhode-St-Genèse, Saventhem, Waterloo. — Ostende, Heyst. — Gand, Assenede. — Harmignies, Soignies, Braine-le-Comte, Irchonwelz, Everbecq, Froyennes. — Flémalle-Haute, Lixhe, Melen. — Carlsbourg. — Rhisnes, Samson, Rochefort, Dinant, Furfooz, Maurenne, Louette-St-Pierre.

#### 5. *Porcellio lævis* Latreille.

Cette espèce fait partie d'un autre groupe où les premiers segments thoraciques ont leur bord postérieur très faiblement bisiné, presque droit.

Le *P. lævis* est grisâtre, flave en dessous. Un petit tubercule blanchâtre à quelque distance du bord externe des quatre premiers segments, et très près du bord sur les trois suivants.

Il a une forme ovale un peu élargie, le telson est aigu à sa pointe, canaliculé en dessus.

Cette espèce, quoique très répandue en Europe et même sur tout le globe, ne figure dans les collections du Musée que par un exemplaire pris à Cerfontaine (prov. de Namur) et trois exemplaires algériens. M. Plateau en avait pris un exemplaire sous les écorces aux environs de Gand en 1866.

## Genre METOPONORTHRUS Budde-Lund.

Ce genre (ou sous-genre) se sépare des *Porcellio*, dont il a les antennes, par divers caractères. Les plus aisés en pratique sont : la forme du bord antérieur de la tête, qui n'a pas les forts lobes latéraux des *Porcellio*, mais une faible saillie devant les yeux, et la forme en queue de l'abdomen, dont les premiers segments sont en rétrécissement brusque sur les derniers segments du thorax.

**Metoponorthrus pruinosus** Brandt.

Le *M. pruinosus* Brandt est une espèce cosmopolite, dont M. Plateau n'a pas mentionné la présence en Belgique. Des exemplaires en ont été pris en juillet 1874, à Furfooz près Dinant, par M. Stéphane, surveillant au Musée, et en octobre 1878, à Etterbeek, par M. Delecolle, élève préparateur de ma Section.

Il est oblong et assez aplati. Sa couleur est brune ou gris-plombé, avec une pruinosité due à de très petites taches blanchâtres. Le front présente une ligne marginale antérieure un peu courbée. De très petites granulations en séries transversales sur les segments dorsaux. Le telson triangulaire aigu, sillonné sur sa pointe.

## Genre PLATYARTHUS Brandt.

Ce genre est fondé sur une seule petite espèce myrmécophile répandue dans toute l'Europe, le **Platyarthus Hoffmannseggi** Brandt.

De 3 à 4<sup>mm</sup> de long. Blanc sale. Dépourvu d'yeux. Les antennes ont deux articles au flagellum, dont le second très-grand et le premier au contraire extrêmement petit. Le telson en triangle à côtés curvilignes.

A notre séance du 1 mai 1880, (T. XXIII, p. LXXIV), notre collègue, M. le Professeur Mac Leod, nous a annoncé une capture de cette espèce dans une fourmilière à Emael près de Maestricht. Le Musée n'en possède pas d'exemplaire belge.

Nous arrivons ensuite à deux genres d'Oniscoïdes à flagellum antennaire triarticulé, le genre *Oniscus* L. et le genre *Philoscia* Latr. Je mettrai ici en regard deux caractères distinctifs aisés à saisir.

*Oniscus.*

Corps granuleux en dessus.

Les segments de la portion abdominale du bouclier dorsal ont d'amples épimères à angle postérieur très saillant et très pointu.

*Philoscia.*

Lisse et pointillé.

Les segments abdominaux du bouclier ont les épimères peu élargies, de sorte que cette partie est en rétrécissement marqué derrière les segments thoraciques.



## Genre ONISCUS Linné.

Le genre *Oniscus* n'est représenté chez nous que par une espèce très vulgaire, l'**Oniscus murarius** Cuvier.

Très large, très aplati vers les bords, qui sont blanchâtres ou jaunâtres; il y a aussi une série latérale de taches blanches suivant le bord et une série discoïdale de chaque côté du milieu du dos.

Genre *Oniscus*.

*Localités belges des exemplaires du Musée* : Ixelles, St-Josse-ten-Noode, Laeken, Groenendael, Rhode-St-Genèse. — Soignies. — Dinant.

## Genre PHILOSCIA Latreille.

Une espèce jusqu'ici représente aussi les *Philoscia*, le **Philoscia muscorum** Scopoli.

Elle est plus petite, plus étroite surtout que l'*Oniscus murarius*, dont les caractères génériques indiqués ci-dessus la distinguent très facilement.

Sa couleur est un gris-brun, généralement fort tacheté de blanchâtre.

Elle est très-commune et, au contraire de l'*Oniscus murarius*, ne fréquente pas les habitations, vivant surtout dans les mousses des bois et sous les écorces.

Genre *Philoscia*.

*Localités des exemplaires belges du Musée* : Anvers, Hingene. — Anderlecht, Jette, Haeren, Calevoet, Rhode-St.-Genèse, Waterloo, Saventhem, Huyssinghen. — Lessines, Everbecq, Irchonwelz, Soignies. — Esneux, Sprimont, Melen, Loën. — Rhisnes, Dave, Dinant, Louette-St.-Pierre.

Dans la famille des LIGIÆ, M. Budde-Lund réunit les trois groupes admis par M. Kinahan (*Natural Hist. Rev., Proc. Dublin Soc.* 1858, 200) sous le nom de *Philougridæ*, *Titanethidæ* et *Ligidæ*, c'est-à-dire tout un ensemble de genres, faisant la transition très graduée des Isopodes terrestres, dont les *Armadillidium*, *Porcellio* et *Oniscus* sont les principaux types, aux Isopodes marins, dont je dirai tantôt quelques mots. M. Plateau n'a pas voulu comprendre les *Ligia* parmi les Isopodes terrestres (op. cit. 120) et je pense qu'il a eu tort; leur place taxonomique est bien plus à l'extrémité de l'ensemble qui pour lui aboutit au genre *Ligidium*, qu'à côté des formes franchement marines et souvent parasites. Par leur genre de vie aussi, les *Ligia* sont bien plus littorales que véritablement aquatiques.

Je puis citer ici trois genres dont j'ai des exemplaires belges sous les yeux.

### Genre TRICHONISCUS BRANDT.

(*Philougria* Kinahan, Plateau).

Ce genre se rattache par le facies aux *Philoscia*, qui sont le dernier terme des Oniscides. Leurs pattes postérieures prennent un plus grand développement et rappellent un peu celles des *Asellus* d'eau douce. Le flagellum de leurs antennes extérieures comporte, suivant les espèces, de 2 à 7 articles et, même lorsqu'il est à son minimum d'articles, il est vraisemblable que le pinceau de soies fines qui le termine, représente morphologiquement la pluri-articulation qui va se manifester de plus en plus.



*Genre Trichoniscus.*

**Trichoniscus pusillus** Brandt (*Philougria celer* et *Philougria riparia* Kinahan).

Petite espèce d'environ 4 mill. de long, d'un brun un peu violâtre, ponctué de blanc, vivant en sociétés dans les lieux très humides.

Le flagellum a 2 ou 3 articles. Les premiers segments thoraciques ont leurs angles postérieurs arrondis; la partie abdominale du bouclier est brusquement rétrécie; le telson est subtrapézoïdiforme, à côtés arrondis et à extrémité peu profondément échancrée.

Le Musée en possède des exemplaires pris dans la province de Namur, à Rhisnes et à Anseremme.

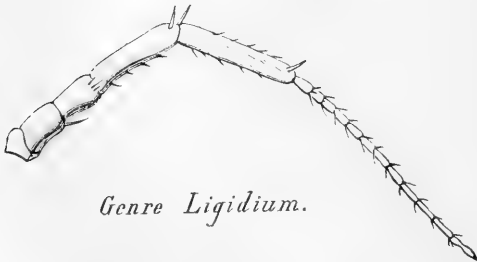
### Genre LIGIDIUM Brandt.

Le flagellum des antennes est ici décidément multi-articulé (12 articles).

Nous en avons une espèce, qui vit surtout dans les mousses, au voisinage des eaux-douces :

**Ligidium hypnorum**  
Cuvier (*Persooni* Brandt,  
Plateau).

Sa taille est plus grande que celle de l'espèce précédente; sa couleur d'un brun clair un peu marbré, avec des séries de taches



*Genre Ligidium.*

latérales plus claires. Son telson a la forme d'un grand triangle curviligne; les appendices du dernier segment s'allongent en minces filets.

Le Musée en possède vingt exemplaires belges, tous recueillis dans les mousses au mois de décembre, dix à Soignies, par M. Henry et dix à Anseremme, par M. Engels. M. Plateau l'avait trouvé à Dickelvenne, dans la Flandre orientale.

Genre *LIGIA* Fabricius.

De ce genre nous possédons la *Ligia oceanica* L., indiquée depuis longtemps sur notre côte, où elle habite entre les pierres des jetées. Elle nage au besoin, mais, ainsi que je l'ai dit plus haut, je trouve qu'on ne peut cependant pas la considérer comme une espèce vraiment marine. Elle est plutôt halophile, en ce qu'elle ne s'éloigne pas de l'eau salée.

Le Musée en possède un certain nombre d'exemplaires d'Ostende et de Heyst.

Sa taille est forte, pouvant atteindre jusqu'à une longueur de 30 millim. sur une largeur de 8 à 14. Grise, avec le dessous plus clair et les pattes tiquetées de noir. Sa forme générale est oblongue, assez convexe; le bouclier dorsal, parsemé de granulations, n'a pas sa partie abdominale brusquement rétrécie. Le telson, arrondi au bout, porte deux petites dents. Le flagellum des antennes externes très longues est de douze articles. Les appendices postérieurs sont longs et étroits.

Ajoutons ici la fin de la lettre que m'écrivait M. A. Dollfus, en retournant après étude les Oniscides du Musée :

« Les espèces suivantes, communes dans le nord de la France, doivent également se rencontrer en Belgique, quoique je ne les aie pas trouvées dans la collection du Musée. J'indique ici leur habitat et j'offre au Musée quelques spécimens en bon état de la plupart d'entre elles, provenant de France, ce qui permettra de les rechercher et de combler ainsi cette petite lacune.

*Armadillidium nasatum* Budde-Lund. — Des exemplaires très jeunes provenant du sud-ouest de la France se trouvent au Musée. Cette espèce se trouve abondamment aux environs de Paris, sous les pierres, dans les lieux secs et sablonneux.

*Cylisticus laevis* Schnitzler. — Se roule en boule comme les *Armadillidium* quoiqu'appartenant au groupe des *Porcellio*. Assez commun sous les pierres; ne s'éloigne pas des lieux habités.

*Porcellio politus* Koch. — Quelques exemplaires de petite taille provenant de l'Autriche se trouvent au Musée. N'est pas rare dans les grandes forêts du nord de la France, où il vit avec les *Philoscia* et les *Ligidium*.

*P. lugubris* Koch. — Assez commun sous la mousse, au pied des arbres dans les forêts.

*Philoscia Couchi* Kinah. — Au bord de la mer, sous les pierres et les algues, avec les *Ligia*.

*Trichoniscus roseus* Koch. — Remarquable par sa couleur d'un rose vif. Se trouve sous les pierres, les pièces de bois pourries, etc., dans les endroits humides, les caves, etc.

*Tr. albidus* Budde-Lund (*Leydigi* Weber). — Découvert en Hollande, où il vit enfoncé à une certaine profondeur dans le sol sur les bords du Zuiderzee. C'est un petit cloporte blanc, dépourvu d'yeux.

Enfin *Haplophthalmus Mengei* Zaddach, de couleur également blanche. Trouvé en Hollande et en Danemark, dans l'humus à une certaine profondeur<sup>(1)</sup>. »

## ISOPODES MARINS.

Sur nos côtes, nous pouvons actuellement indiquer cinq familles de Crustacés Isopodes marins.

### FAMILLE DES TANAÏDES.

Le Musée ne possède pas l'espèce, **Tanaïs Dulongi** Sav., trouvée autrefois par M. le professeur P. J. Van Beneden sur la carapace d'une Tortue Mydas prise près d'Ostende (*Bull. Acad. Belg.*, 2<sup>e</sup> sér. VI, pl. I, f. 1-8 et *Nouv. Mém. de l'Acad. XXXIII. Recherches sur les Crustacés*, 143).

### FAMILLE DES PRANIZIDES.

Une espèce, l'**Anceus marinus** Slabber, est citée aussi par M. Van Beneden comme prise en mer le long de nos côtes. (*Rech. sur les Crustacés*, 142, pl. XVI). Le Musée ne la possède pas.

### FAMILLE DES CYMOTHOÏDES.

Trois espèces à mentionner :

1<sup>o</sup> **Nerocila bivittata** Milne-Edwards. Parasite de divers poissons. (Van Beneden, *op. cit.*, 143). Manque au Musée.

2<sup>o</sup> **Æga emarginata** Penn. Trouvée par M. Van Beneden dans l'estomac du *Scimnus glacialis* (*loc. cit.*). Manque au Musée.

3<sup>o</sup> **Slabberina agata** Van Ben. C'est près des *Æga* que doit venir se placer cette espèce. Plusieurs auteurs, et en dernier lieu M. Miers (*Journ. Linn. Soc. Zool*, XVI, p. 84) sont d'opinion que le genre *Slabberina* ne devrait pas être distingué du genre *Eurydice* Leach. En comparant la belle et précise description que notre

(1) M. Budde-Lund le cite d'autres localités, parmi lesquelles la Champagne (forêt d'Aumont).

illustre compatriote a donnée du genre *Slabberina* (*op. cit.* p. 88 et suiv. Pl. XV) et les caractères sommaires que Leach donne pour son genre *Eurydice* (*Trans. Linn. Soc.* XI, 370), je ne vois rien qui puisse infirmer cette conclusion. Quant à la *Slabberina agata*, à moins de supposer qu'elle n'est établie que sur de jeunes exemplaires, elle n'a que des antennes d'environ la moitié de la longueur du corps, alors que l'*Eurydice pulchra* de Leach, à laquelle on l'a aussi voulu identifier, et qui habite plus au nord, sur les côtes du Danemark (aussi dans le Devonshire), les a aussi longues que tout le corps.

Le Musée possède de cette espèce trois exemplaires pris à Ostende par M. Plateau. Elle est aussi signalée comme rencontrée à Blankenberghe par M. Pelseneer (*Ann. Soc. Malacol.*, T. XVI).

Nos amateurs la reconnaîtront à sa moucheture de petits points noirs sur fond blanc.

#### FAMILLE DES SPHÆROMIDES.

Il n'y a à citer que le **Sphœroma serratum** Fabr., qui, d'après M. Mac Leod (*Ann. Soc. Entom.*, XXIII, p. LXXIV), se trouvait autrefois en quantité dans les fossés des anciennes fortifications d'Ostende et que notre collègue avait aussi rencontré dans la Flandre Zélandaise, à Philippine. Le Musée n'en a pas d'exemplaire belge, mais un exemplaire que j'ai pris à Terneuzen le 16 mai 1875.

Cette espèce a la taille et la forme générale d'un petit cloporte du genre *Armadillidium* et, aux deux côtés de son extrémité postérieure, se voient deux appendices ovales un peu larges lui servant de nageoires. Il se roule en boule comme les *Armadillidium*.

#### FAMILLE DES IDOTÉIDES.

J'ai déterminé facilement les quelques Idotéides du Musée au moyen de l'excellente monographie publiée par M. Miers en 1881 (*Journ. Linn. Soc. Zool.*, XVI).

Deux espèces sont signalées pour notre côte :

1° **Idotea marina** L. (*entomon* Pennant, *tricuspidata* Desmarest). Un exemplaire de la collection Van Volxem, sans indication de localité. M. Pelseneer (*Ann. Soc. Malac.*, XVI) l'a prise à Blankenberghe.

2° **Idotea linearis** L. — Deux exemplaires pris à Blankenberghe par M. Th. Belval. Reprise dans la même localité par M. Pelseneer (*Ann. Soc. Malac.*, XVII). Citée également dans les *Recherches sur les Crustacés* de M. le professeur P.-J. Van Beneden.

Pour nos chasseurs, je me bornerai à dire que ces deux espèces appartiennent aux petits crustacés de forme étroite et allongée. L'*I. marina* est un peu dilatée en avant; son dernier segment

abdominal ou telson se termine par une pointe médiane entre deux sinus, dont l'autre extrémité est aussi plus ou moins dentiforme. L'*I. linearis* est assez parallèle sur toute sa longueur et le telson est échancré sur toute la largeur de son extrémité<sup>(1)</sup>.

#### ISOPODES D'EAU DOUCE.

A leur tour, les Isopodes aquatiques d'eau douce ne sont représentés chez nous que par une seule famille.

#### FAMILLE DES ASELLIDES.

Une seule espèce, l'**Asellus vulgaris** Latreille. N'est pas rare dans nos étangs et nos ruisseaux. Elle a la taille d'un cloporte ordinaire, la forme un peu aplatie des *Oniscus* et des *Philoscia*, les segments du bouclier dorsal assez disjoints sur les bords, le telson très grand et en forme de bouclier bisinué au bout; deux appendices fourchus le dépassent. Les pattes, surtout les postérieures, très grandes. Nos chasseurs le trouveront avec d'autres petits Crustacés d'eau douce, qui sont des *Gammarus*, de l'ordre des Amphipodes.

Les localités belges dont le Musée en possède des exemplaires dans sa collection sont : Eeckeren, Bornhem, Auderghem, Sleydinge, Grammont et Leuze.

---

#### DESCRIPTIONS D'ESPÈCES NOUVELLES DE CICINDÉLIDES,

par **Ed. Fleutiaux.**

**Megalomma bellula** nov. sp. — 9 millim. — Même forme que *M. adonis* Lap., mais plus petite. Labre plus fortement ondulé, plus triangulaire, et dentelé au bout de la même façon; il est jaune avec une bande brune en avant, et une tache enfumée à la base s'étendant jusqu'au milieu. Palpes jaune clair; mandibules noires. Yeux saillants; tête creusée et finement ridée entre les yeux, étroite en arrière. Corselet cylindrique, une fois et demie aussi long que large, coupé carrément en avant et en arrière; on remarque près de chacune des sections, un sillon parallèle, et au milieu, une ligne fine allant d'un sillon à l'autre. La tête et le corselet sont verts, et envahis sur presque toute leur

(<sup>1</sup>) Indépendamment de ces deux *Idotea*, le Musée possède l'*Idotea metallica* Bosc, qu'il a reçue des États-Unis sous le nom d'*I. robusta* Kröyer, et l'*I. Peroni* Milne-Edwards, reçue du Musée de Sydney sous le nom d'*I. caudacuta* Haswell. (*Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, VI, 181, Pl. IV, f. 4, (1881)), qui ne me semble en être qu'un synonyme.

surface, par une jolie couleur violette. L'écusson est bleu, triangulaire et entouré du côté des élytres d'un petit bourrelet semblable à la suture. Les élytres sont parallèles, convexes, et environ deux fois aussi larges que le corselet; carrées aux épaules, et arrondies à l'extrémité; le fond qui paraît noirâtre, est recouvert d'un reflet violet prune plutôt soyeux que brillant. Elles sont éparsément ponctuées, plus finement à l'extrémité qu'à la base, qui est plutôt rugueuse. Les épaules sont marquées en dedans d'une impression profonde, parallèle au bord extérieur et dont le fond est plus rugueux que la partie supérieure des élytres. Au sommet de l'épaule, on remarque une petite tache jaune; il n'y en a pas d'autres sur le bord des élytres. Le rebord inférieur est bleu suivi d'une bande verdâtre accolée. — Dessous d'un bleu violacé médiocrement brillant. — Pattes jaunes, cuisses plus foncées en dessus et offrant un léger reflet métallique, plus distinct sur les postérieures. Les quatre premiers articles des antennes sont brillants, comme les cuisses postérieures, les suivants sont jaunes, et les derniers sont foncés et ternes.

Madagascar.

**Odontochila sinnamarica** (Lacd., Dej. Cat., 3<sup>e</sup> éd., p. 2; Chd., Cat., p. 17, n<sup>o</sup> 29) nov. sp. — 7 1/2 millim. — Cette espèce est très voisine d'*O. Lacordairei* Gory, mais elle est un peu plus grande et à la fois plus robuste. Elle est entièrement d'un bronzé très foncé peu brillant. Le labre et les mandibules presque noirs, et les yeux moins saillants. Le corselet est arrondi sur les côtés, à peine plus large en avant qu'en arrière; les bords antérieur et postérieur portent, chacun, une ride parallèle; une ligne médiane enfoncée réunit les deux sillons transversaux. Les élytres sont parallèles, carrées aux épaules et arrondies à l'extrémité; elles sont finement rugueuses, et ornées de taches blanches disposées comme dans *Lacordairei*.

Les pattes sont plus foncées que dans cette dernière espèce, le dessous du corps est noir brillant.

L'unique exemplaire que j'ai sous les yeux a été donné à Chevrolat par Dejean.

Para.

**Cicindela mandarina** (Chd., Cat., p. 22, n<sup>o</sup> 19) nov. sp. — 8 1/2-9 millim. — Corps étroit, élytres plus courtes que *C. Kirilovii* Fisch., moins convexes que *C. gracilis* Pall. (Dej.); d'une forme générale plus gracieuse, plus élancée que ces deux espèces. De couleur sombre un peu variable, mais mate, à légers reflets verdâtre et rougeâtre sur la tête et le corselet.

Labre brun, mandibules jaunes avec l'extrémité des dents noire; palpes jaune plus clair à dernier article noir. Vertex

vert, yeux saillants, front ridé. Corselet subcylindrique, avec un étranglement tout autour un peu avant les deux extrémités, et un léger sillon longitudinal au milieu; il est un peu plus cuivreux que la tête. Élytres à fond velouté brun foncé rougeâtre, couvertes de petits points verts enfoncés. Une petite tache jaune à l'épaule, une autre à peine visible au milieu de l'élytre à hauteur du premier tiers; une grande directement au dessous, au deuxième tiers; cette dernière est réunie au bord par un mince filet qui part de son coin supérieur et remonte insensiblement en se dirigeant vers le bord; il redescend ensuite le long du bord, presque jusqu'au point où l'élytre s'arrondit, et forme, avec sa première direction un angle presque droit. Après un petit intervalle, toujours sur le bord, est placée une tache assez grande, qui se prolonge en s'amincissant brusquement, jusque près de l'angle apical. Ces taches varient de grandeur comme chez toutes les Cicindèles; quelquefois le mince filet qui réunit la tache médiane au bord, est interrompu. Côtés extérieurs un peu cuivreux. Dessous et cuisses vert brillant, tibiais plutôt cuivreux, tarsi d'un bleu violacé. Les quatre premiers articles des antennes sont métalliques, et les autres d'un brun terne.

Les deux exemplaires de la collection Chevrolat, qui me servent de types, portent une étiquette de la main de Chaudoir.

Chine boréale; Japon.

**Cicindela despecta** (Chd., Cat., p. 24, n° 65) nov. sp. — 10 millim. — Même forme et même couleur que *C. perplexa* Dej.; plus petite et plus élargie avant l'extrémité que *C. speculifera* Chr. Le labre est jaune bordé de brun en avant; mandibules noires, palpes jaunes à dernier article noir. Tête plate entre les yeux. Corselet cylindrique, marqué d'un sillon sinueux parallèle à la section, en avant et en arrière.

Écusson triangulaire, épaules arrondies. Élytres s'élargissant presque jusqu'au bout, et brusquement arrondies; les taches blanches sont comme dans la *speculifera*. mais beaucoup plus étroites, et quelquefois même tout à fait nulles. Dessous du corps bleu foncé peu brillant, couvert de poils blancs. Pattes vertes à reflet rougeâtre.

La collection Chevrolat contient deux exemplaires donnés par Chaudoir et étiquetés par lui.

Indes orientales boréales.

**Cicindela auricollis** nov. sp. — ♂ 12 mill., ♀ 13 1/2 mill. — Cette jolie espèce rappelle par son dessin la *C. semirittata* Fab., et par sa couleur, la *C. lineifrons* Chd.; cependant, elle est plus grande et plus robuste que cette dernière. Mandibules blanches à la base, et noires à l'extrémité des crochets; palpes maxillaires



noirs à reflet verdâtre, sauf le sommet du premier article qui est brunâtre; les labiaux sont jaune clair, le dernier article est noir à reflet violacé. Labre jaune comme les mandibules, dentelé en avant, et bordé de noir en avant et en arrière. Les yeux sont saillants, le front est un peu creusé et couvert de rides. La tête est un peu convexe au delà des yeux; elle est entièrement cuivreuse sur le dessus, les joues sont violettes, et le front d'un bleu verdâtre en avant; deux petites bandes de cette même couleur remontent sur le dessus de la tête; elles partent du coin intérieur de l'œil, et se dirigent obliquement en dedans, elles s'arrêtent au niveau de la saillie qui forme le dessus de la tête sur l'œil en le recouvrant un peu. Le corselet est presque carré, insensiblement arrondi en avant et sur les côtés, sinué à la base; il est brusquement étranglé en avant près des angles antérieurs; de cet étranglement part un sillon profond qui se dirige sinueusement vers le milieu en s'écartant un peu du bord supérieur, pour former au milieu un angle en arrière; à la base, même étranglement, mais moins sensible, et même sillon qui lui, forme au milieu un angle en avant; ces deux angles formés par les deux sillons, sont réunis par une ligne fine moins profonde, mais bien marquée. Le fond des sillons et de la ligne médiane est d'un bleu verdâtre brillant, qu'envahit quelquefois la couleur générale du corselet qui est d'un beau rouge cuivreux. On remarque quelques poils blancs couchés, le long des côtés. L'écusson, et une étroite bande en avant des élytres, sont métalliques. Les élytres sont parallèles, médiocrement convexes, carrées en avant, et terminées en rond; elles sont noires, veloutées, et ornées de taches jaunes ainsi disposées: une tache oblique de chaque côté de l'écusson; une autre ronde, un peu au dessous, et plus près de la suture; une troisième à égale distance de la suture, et un peu avant la moitié de l'élytre; une quatrième longue, en arc, partant de l'épaule, et se dirigeant en dedans, en s'écartant un peu du bord latéral, pour s'arrêter au tiers de la longueur de l'élytre, et au niveau supérieur de la troisième tache suturale; une cinquième placée sur le bord, un peu au dessous de la moitié, et se réunissant quelquefois avec une sixième placée près de la suture, mais un peu plus bas; une septième tache est placée sur le bord, à l'endroit où l'élytre s'arrondit, et une huitième plus étroite à l'extrémité, et n'allant pas tout à fait jusqu'à l'angle apical. Le rebord extérieur de l'élytre est orné de trois bandes juxtaposées, violette, verte et cuivreuse.

Le dessous de la tête est noir, la poitrine est violette à reflet verdâtre, l'abdomen est noir à léger reflet verdâtre; on remarque des poils blancs assez nombreux, sur les côtés et sur les pattes; les cuisses sont verdâtres à la base, rouge feu au milieu et

violettes au genou; les tibias sont verdâtres et violets; les tarsees d'un vert bleuté. Les antennes ont les quatre premiers articles verts et violets, les autres noir terne.

Sumbawa.

---

## LE MICROSCOPE ENTOMOLOGIQUE

par **J. L. Weyers.**

Il est incontestable pour la plupart d'entre nous que l'Entomologie, comme toutes les autres branches de la Zoologie, est entrée aujourd'hui dans une voie nouvelle et féconde. Les recherches embryologiques, anatomiques et même paléontologiques marchent actuellement de pair avec la morphologie qui, trop longtemps peut-être, avait à peu près servi d'unique base à la classification. Dès maintenant, on peut prévoir l'époque où, après avoir réussi à dresser en quelque sorte l'arbre généalogique de l'embranchement tout entier, on pourra jeter les bases solides de la véritable classification naturelle qui nous échappe encore en ce moment.

C'est grâce au perfectionnement du microscope, cette immortelle découverte du célèbre hollandais Léeuwenhoeek, que ces progrès ont pu être réalisés en Zoologie et qu'ils deviennent chaque jour plus marqués.

L'Entomologie a-t-elle profité aussi largement que les autres branches de la Zoologie des avantages fournis par le perfectionnement des microscopes? Il est permis d'en douter si l'on considère plus spécialement la partie descriptive de notre science.

En effet, la plupart des travaux descriptifs ont été accomplis au moyen de loupes, plus ou moins perfectionnées, tenues à la main, par conséquent inévitablement instables et qui, quelque excellentes qu'elles aient pu paraître aux auteurs, ont pu donner lieu à des erreurs d'optique et d'interprétation<sup>(1)</sup>.

C'est ainsi qu'il est arrivé maintes fois que des caractères importants de la plus grande valeur, n'ont pas été vus ou ont été mal vus, pas appréciés par conséquent à leur juste valeur par tel auteur, qui, plus tard, ont été reconnus et signalés par ceux qui sont venus après lui; d'autres caractères encore, non moins importants peut-être, ont été mal interprétés; de là, ces erreurs et ces tâtonnements de la classification.

Il est très probable que la plupart des erreurs de ce genre ne se seraient pas produites si les observations avaient été faites au

(1) Il est de toute évidence néanmoins et je suis le premier à le reconnaître, qu'une bonne loupe doit toujours être le vade-mecum de tout entomologiste, car elle est indispensable pour toutes les déterminations ordinaires, la recherche rapide d'un caractère et les observations faites dans les excursions.

moyen d'un instrument plus parfait qu'une loupe, sans recourir pourtant à l'emploi des divers microscopes simples ou composés qui ont été produits jusqu'à ce jour. Ces derniers surtout, dont quelques uns sont d'un prix fort élevé, ont été généralement construits pour des recherches spéciales qui sortent du cadre de la partie descriptive de notre science et, selon moi, ne se prêtent que fort imparfaitement à toutes les exigences que comporte un bon travail descriptif entomologique.

Cette question m'a préoccupé depuis longtemps déjà et maintes fois j'ai pris des informations en Angleterre et ailleurs afin de découvrir si des microscopes pratiques avaient été construits spécialement pour les études entomologiques; toujours mes recherches ont été vaines et, jusqu'à l'heure présente, je n'ai pu obtenir la moindre information précise.

J'en ai parlé aussi à des microscopistes très compétents en pareille matière, les priant d'examiner et d'étudier la question et d'en parler aux constructeurs qu'ils connaissent; mais, comme ce sujet ne rentrait pas précisément dans leurs spécialités, aucun d'eux ne s'en est occupé d'une manière efficace.

On m'a bien indiqué et montré quelques instruments très ingénieusement construits, plus spécialement destinés aux dissections ordinaires des études médicales, mais ne remplissant que partiellement, selon moi, les conditions que je voudrais voir réalisées pour l'entomologie.

A ma connaissance donc, aucun instrument semblable n'a été construit jusqu'à ce jour.

Quel devrait donc être ce microscope pratique entomologique et quelles sont les conditions qui devraient présider à sa construction? Je vais essayer de répondre à ces questions: ce microscope *composé* devrait être binoculaire; cette disposition, outre qu'elle donne des images stéréoscopiques, présente encore d'autres avantages très notables à l'usage:

1<sup>o</sup> Elle donne une puissance de pénétration et de définition de beaucoup supérieure à celle d'un microscope monoculaire, de manière qu'un objet quelconque dont la surface présente des irrégularités plus ou moins considérables et compliquées est vu beaucoup plus distinctement.

2<sup>o</sup> Elle donne immédiatement à l'observateur la représentation morphologique exacte de l'objet bien plus complètement que par un examen prolongé au monoculaire.

3<sup>o</sup> Lorsqu'on se sert du microscope binoculaire, on peut observer beaucoup plus longtemps et avec beaucoup moins de fatigue pour les yeux, ce qui me paraît très important.

Ces avantages spéciaux, que j'ai eu l'occasion de vérifier moi-

même expérimentalement, m'ont été confirmés maintes fois par des observateurs sérieux et compétents.

Je ne puis assez insister sur l'importance de la disposition bino-culaire qui semble être peu appréciée par bon nombre de micros-copistes. Je la considère comme la condition la plus importante pour les études entomologiques; sans elle, l'instrument n'a pas sa raison d'être, car elle est particulièrement avantageuse pour l'examen des objets opaques et pour l'usage des faibles grossisse-ments, pouvant atteindre cependant 400 diamètres. Passé cette limite, il est préférable d'avoir recours au monoculaire à cause de certains inconvénients qui se produisent dans l'éclairage.

Le corps du microscope devrait être mobile, de façon à prendre toutes les inclinaisons possibles, y compris l'horizontale pour per-mettre de dessiner à la chambre claire.

L'instrument devrait être pourvu de deux appuie-mains solides en bois, afin de faciliter la dissection et rendre cette opération plus sûre et plus exacte; ces appuie-mains devraient être tout à fait indépendants de l'instrument. On pourrait leur donner une disposition mécanique spéciale pour pouvoir les déplacer et les remettre en place avec la plus grande facilité sans perte de temps aucune<sup>(1)</sup>.

Le corps du microscope devrait être pourvu du mouvement rapide et du mouvement micrométrique.

La table devrait être solide, suffisamment large et pourvue des moyens les plus perfectionnés pour imprimer aux préparations le mouvement horizontal dans tous les sens. Il est indispensable aussi d'y appliquer une platine tournante dans l'axe optique de l'instrument. C'est le complément important et obligé de la dispo-sition bino-culaire.

Il va sans dire que l'instrument devrait être pourvu d'un miroir pour l'éclairage des préparations transparentes et anatomiques, ainsi que d'un condenseur pour l'éclairage des objets opaques.

Deux paires d'oculaires me semblent amplement suffisantes; ils devraient être pourvus de pare-lumière afin d'empêcher les yeux d'être gênés par une lumière de côté.

La construction des objectifs pour le microscope bino-culaire devrait être l'objet de soins spéciaux. Ils devraient réunir à un

(1) Un de nos plus zélés collègues, M. Lameere, vient de me communiquer toutes les dispositions, modifications et perfectionnements qu'il a imaginés et appliqués à un microscope *simple* entomologique nouveau et original, à la construction duquel il travaille actuellement, et qui me semble appelé au plus brillant succès.

Il propose des appuie-*bras* au lieu des appuie-*mains* que j'indique, ils me paraissent en effet préférables et donneraient une plus grande sûreté et fermeté aux mains pour les travaux de dissection. Je les propose et recommande donc aussi pour le microscope *composé*, tout en laissant le choix à l'observateur.

haut degré toutes les conditions les plus favorables au bon fonctionnement de l'instrument : ouverture angulaire appropriée à chaque grossissement, bonne distance de foyer etc.

La puissance de ces objectifs ne devrait pas dépasser 150 à 200 diamètres, limite qui me paraît amplement suffisante pour les observations anatomiques que comporte la partie descriptive de l'entomologie qui est le but spécial que devrait servir l'instrument.

On pourrait en construire une série, depuis 15 ou 20 diamètres jusqu'à 150 ou 200, afin de donner à l'observateur le plus grand choix possible; libre à celui-ci de se servir d'objectifs de plus grande puissance jusqu'à 400 diamètres pour des recherches spéciales, suivant ses convenances.

Il serait désirable aussi qu'on puisse adapter facilement des accessoires souvent utiles pour l'éclairage des objets opaques, tels que le miroir parabolique de Beck et l'illuminateur vertical du même constructeur.

Comme accessoires qui me paraissent indispensables, l'instrument devrait être accompagné d'une chambre claire et de tous les appareils de dissection, trop longs à énumérer ici et qui sont bien connus de tous les observateurs. On en trouvera la liste et la description, ainsi que de beaucoup d'autres accessoires encore, dans les catalogues illustrés, publiés surtout par les habiles constructeurs de Londres.

En somme, le microscope composé entomologique ne demande aucune disposition nouvelle, ni aucun accessoire inconnu. Il s'agit tout simplement de réunir dans un seul et même instrument des dispositions diverses appliquées jusqu'ici isolément dans les microscopes composés connus. Les indications qui précèdent sont évidemment abrégées mais suffisent pour indiquer le but à atteindre. En présentant cette petite note à la Société, j'ai simplement voulu attirer l'attention de mes collègues sur un sujet qui me paraît d'un très grand intérêt pour l'entomologie et provoquer un examen consciencieux de leur part. Il est possible que la publicité de cette note engagera nos confrères de l'étranger à s'occuper également de cette question et il se trouvera peut-être un constructeur intelligent pour produire ce microscope entomologique. Je suis convaincu, pour ma part, que si cet instrument était bien construit et d'un prix abordable, il serait bientôt adopté par la plupart des entomologistes. Un des avantages spéciaux qui résulterait de cette adoption générale, serait d'imprimer aux travaux descriptifs un plus grand caractère d'ensemble. On éviterait aussi notablement les erreurs que je signalais plus haut.

— M. Preudhomme de Borre communique la

LISTE DES LAMELLICORNES LAPAROSTICTIQUES OU COPROPHAGES  
RECUEILLIS A AGUILAS, PROVINCE DE MURCIE, PAR M. J. L. WEYERS  
EN 1883-84.

- |   |   |
|---|---|
| 1. <i>Ateuchus sacer</i> L.                                     | 6. <i>Aphodius granarius</i> L.                       |
| 2. <i>A. semipunctatus</i> F.                                   | 7. <i>A. rufus</i> Sturm ( <i>Illigeri</i> Mulsant.). |
| 3. <i>Gymnopleurus Sturmi</i> Mac Leay.                         | 8. <i>A. hydrochaeris</i> F.                          |
| 4. <i>G. flagellatus</i> F.                                     | 9. <i>A. sordidus</i> F.                              |
| 5. <i>Onthophagus vacca</i> L. et var. <i>medius</i><br>Panzer. | 10. <i>A. consputus</i> Creutzer.                     |

Parmi les espèces recueillies dans l'île de Chypre par M. J. Deby, et qui étaient jointes aux récoltes de M. Weyers, se trouvaient seulement deux espèces de la même sous-famille : *Aphodius sordidus* Fabr. et *Pleurophorus cæsus* Panzer.

MÉLOIDES RECUEILLIS PAR M. WEYERS A AGUILAS.

Je viens également d'examiner trois *Meloe* rapportés de la même localité.

L'un est le *Meloe scabriusculus* Br. et Erichs., les deux autres appartiennent à la belle espèce ayant le derrière de la tête taché latéralement de rouge et que Charpentier a décrite en 1818 dans le *Magazin für Entom.* de Germar, sous le nom de *Meloe insignis*.

— M. Van Segvelt fait passer sous les yeux de l'assemblée un certain nombre d'exemplaires de la *Cicindela maritima* provenant de la côte ou de Calmpthout, parmi lesquels un spécimen de cette dernière localité lui paraît se distinguer nettement de tous les autres par sa taille, sa forme, sa teinte, la gracilité de la bande médiane des élytres; notre collègue pense que cet insecte est bien réellement la petite *Cicindela* de Calmpthout, sur laquelle M. Weyers a jadis attiré l'attention. Il faut prendre garde de la confondre, d'après lui, avec certains individus de moindre taille de la *maritima* ordinaire qui se rencontrent aussi bien à Calmpthout qu'au bord de la mer; tous les spécimens que M. Dietz a bien voulu lui communiquer sont précisément dans ce cas, ce qui expliquerait l'opposition faite par ce dernier aux idées de M. Weyers.

— M. Remy montre un exemplaire de la rare variété à pattes noires du *Carabus auronitens* Fab. qu'il a capturé à Tervueren.

— M. Preudhomme de Borre fait voir deux ♂ et une ♀ de *Lucanus cervus* L. vivants, capturés, il y a une huitaine de jours, à Boendael.

Ces insectes, trompés par une subite élévation de la température et sortis de leur retraite hivernale, semblent vigoureux et parfaitement matures.

— M. Preudhomme de Borre annonce que le Musée expose pendant le mois d'avril les collections belges d'Aphodiides, Géotrupides, Trogides, Rutélides, Throscides, Eucnémides, Méloïdes, Cantharidides, Donaciides, Criocérides, Andrénides, Apides, et une collection de galles du chêne avec leurs habitants et parasites.

— M. Lameere rend brièvement compte de l'excursion qui a eu lieu le 28 mars à Assche, à laquelle il assistait avec MM. Engels, Funck, J. Mélise et Remy. La chasse n'a donné aucun résultat, les membres de l'expédition ayant attrapé force pluie et presque pas d'insectes.

— L'assemblée décide que l'excursion du 9 mai aura lieu à **Braine l'Alleud**. M. Preudhomme de Borre est chargé de la conduire. **Départ de Bruxelles (Midi) à 7 h. 41 m. du matin.**

La séance est levée à 9 1/2 heures.

---





COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 72.

---

**Assemblée mensuelle du 1<sup>er</sup> mai 1886.**

PRÉSIDENTE DE M. LE D<sup>r</sup> JACOBS, MEMBRE DU CONSEIL.

*Présents* : MM. Bergé, Coubeaux, Degouve de Nuncques, Demoor, Engels, François, Kerremans, L'Arbalestrier, Mélise, Meunier et Lameere, secrétaire.

MM. Preudhomme de Borre, président, et Weinmann, vice-président, ont fait excuser leur absence.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 3 avril est approuvé.

**Correspondance.**

M. Mees remercie pour sa nomination comme membre associé.

M. H. de la Cuisine adresse à la Société des aquarelles représentant quelques belles variétés de Lépidoptères exotiques. L'assemblée lui vote des remerciements.

La *Société des Sciences naturelles de St Gall* nous envoie toute la collection des publications que nous lui avons réclamées : les volumes 25 à 29 de nos Annales lui sont accordés en échange, et il est décidé qu'à l'avenir les Annales lui seront envoyées au lieu du Compte-rendu.

L'assemblée vote l'échange du Compte-rendu contre les publications de deux nouvelles Sociétés entomologiques qui viennent de se fonder : l'*Entomological Society of Washington* et la *Société entomologique internationale* à Zurich.

Le Secrétaire signale le don fait à la Société par notre collègue M. S. H. Scudder, d'un ouvrage important intitulé : *Systematische Uebersicht der Fossilen Myriopoden, Arachnoideen und Insekten*. tiré à part du *Traité de Paléontologie* de Zittel, travail qui résume toutes les connaissances actuelles sur la Paléontologie des Trachéates. Des remerciements sont votés à l'auteur.

**Présentation de mémoires.**

M. Preudhomme de Borre adresse le *Catalogue des Trogides*

décrits jusqu'à ce jour, précédé d'un synopsis de leurs genres et d'une esquisse de leur distribution géographique, mémoire accompagné de planisphères représentant l'aire de dispersion de tous les genres de la tribu. MM. Candèze et Bergé sont désignés comme rapporteurs.

### Lectures, communications.

L'assemblée décide successivement l'impression des travaux suivants au Compte-rendu de ce jour :

## DEUX STERNOCERA NOUVEAUX

DE LA RÉGION DU LAC TANGANYKA

par Ch. Kerremans.

### *Sternocera tricolor* nov. sp.

Long. 40-44, larg. 18-20 mm. — Ovale, convexe, assez épais, noir brillant avec la base des élytres jaune, une tache humérale rouge orangé et une tache allongée, noire, au milieu de la base; tarses fauve clair.

Tête rugueusement ponctuée, légèrement pubescente. Pronotum noir brillant, souvent à reflets irisés, couvert de points irréguliers plus espacés à la base et garnis de poils fauve clair, avec un espace lisse sur les côtés. Élytres finement chagrinées, rugueuses et ponctuées, bisillonnées à la base, d'un noir brillant avec une large tache oblique d'un jaune fauve clair envahissant toute la base, depuis le milieu du côté extérieur jusqu'à  $1/6$  ou  $1/7$  de l'écusson, à la suture, la couleur jaune se fondant insensiblement dans la noire; calus huméral fortement rebordé à l'épaule, rouge orangé; vers le milieu de la base, une tache noire, allongée, de forme variable, rejoint quelquefois la couleur foncière, qui semble alors rattachée au corselet par une bretelle. Mésothorax et métathorax rugueusement, abdomen plus faiblement ponctués. Dessous et pattes entièrement noirs, ces dernières relativement faibles pour le genre; tarses fauve clair. — De Karéma (bords du lac Tanganyka) : 9 exemplaires.

### *Sternocera variabilis* nov. sp.

Long. 27-33, larg. 9  $1/2$ -11 mm. — Ovale allongé, convexe, noir brillant ou bronzé très obscur, à reflets irisés au dessus avec la base des élytres et le repli marginal de l'épaule rougeâtre.

Voisine de *Stern. funebris* Boh., cette espèce s'en distingue par sa forme plus acuminée en arrière, son système de coloration, son mode de structure de l'élytre et le repli marginal de l'épaule plus accentué et moins allongé.

Tête à ponctuation grossière. Pronotum rétréci en avant,

ponctué. Élytres rugueuses, chagrinées avec des traces de stries à peine sensibles vers la suture, profondément bisillonnées à la base, avec le repli marginal de l'épaule fortement accusé.

Dessous et pattes finement ponctués. — Des environs du lac Tanganyka, rives orientale et occidentale : 13 exemplaires.

Cette espèce est très variable. La coloration passe du noir intense brillant au bronzé obscur; certains exemplaires sont entièrement noirs, d'autres ont l'épaule rougeâtre et d'autres encore ont l'épaule et la base de l'élytre entièrement de cette dernière nuance. La ponctuation du corselet, généralement grossière, varie également d'un exemplaire à l'autre. Ces variations sont si sensibles que, si je n'avais eu treize individus sous les yeux, j'eusse été tenté d'en faire deux espèces distinctes. Mais les passages de l'une à l'autre me le défendent.

On peut toutefois ramener ces variations à deux types, l'un noir ou bronzé très obscur, sans trace de nuance rouge, le *variabilis*, var. a; l'autre nuancé de rouge à l'épaule ou à la base des élytres, var. b : **humeralis**.

---

Je n'ai pu savoir au juste si ces deux espèces appartiennent aux collections du Musée Royal d'Histoire naturelle ou à celles de l'Association Internationale Africaine. Elles proviennent d'un lot d'insectes recueillis par M. le capitaine Storms pendant son séjour aux environs du lac Tanganyka. Ces insectes ont été envoyés, pour y être épinglés, à la section Entomologique du Musée, dirigée par M. de Borre, qui a eu l'obligeance de me montrer les Buprestides de ce lot. N'ayant pu les emporter chez moi pour les étudier à loisir, je me suis borné à décrire les deux *Sternocera*; j'ai toutefois remarqué, parmi les sept à huit espèces représentant cette famille, deux ou trois *Psiloptera* que je crois connus, une *Chrysochroa* que je suppose être la *lepida* Gory et deux autres espèces qui, après examen plus approfondi, pourraient bien constituer deux genres nouveaux, l'un parmi les *Chalcophorides*, l'autre parmi les *Acmæodérides*.

Ces nouveautés signalées dans un nombre relativement restreint d'insectes d'un groupe déterminé nous prouvent une fois de plus la richesse de ces régions presque inconnues, mais elles nous font regretter en même temps de voir les recherches scientifiques si négligées, traitées même avec indifférence par la plupart de nos explorateurs de l'Afrique Équatoriale.

---

## RÉSUMÉ

D'UNE NOTE DE M. LE D<sup>r</sup> HAGEN SUR L'EMPLOI DES BOUCHONS DE CAOUTCHOUC VULCANISÉ DANS LES COLLECTIONS BIOLOGIQUES DU MUSÉE DE CAMBRIDGE<sup>(1)</sup>

par **A. Bergé.**

A la dernière séance de notre Société, M. le baron de Selys-Longchamps, a communiqué une notice de notre collègue M. le D<sup>r</sup> Hagen, en m'engageant à en donner une traduction pour le Compte-rendu.

C'est le résumé de ce travail que j'ai l'honneur d'exposer dans les lignes qui vont suivre.

M. le D<sup>r</sup> Hagen a organisé au Musée de Cambridge une collection d'entomologie biologique. A cet effet, il a placé les divers objets dans des vases remplis d'alcool et mis horizontalement, absolument comme les insectes sont classés dans nos collections. Mais cette disposition a pour désavantage d'occasionner une perte d'alcool très forte si les flacons ne sont pas très bien bouchés. Aussi M. le D<sup>r</sup> Hagen a recherché le mode de fermeture le meilleur; et après de nombreux essais infructueux, il a fini par s'arrêter à l'emploi des bouchons de caoutchouc vulcanisé; ces derniers depuis douze ans lui donnent de très bons résultats.

Dans les premiers temps l'air emprisonné et comprimé dans le flacon faisait sauter les bouchons; mais un moyen très simple employé par M. le D<sup>r</sup> Hagen permet de remédier à cet inconvénient. Il suffit de placer sur le bord du bouchon une épingle de collection. L'air peut ainsi s'échapper lorsque l'on bouche la bouteille; l'opération terminée, on retire l'épingle.

D'après M. le D<sup>r</sup> Hagen, les bouchons de caoutchouc vulcanisé peuvent servir très longtemps. Ainsi pendant douze ans il n'a fallu remplacer annuellement que 1 bouchon sur 1000 et, pendant les 6 premières années, probablement 1 sur 2000. Un inconvénient du caoutchouc vulcanisé signalé par l'auteur, c'est le dépôt de cristaux de soufre sur les objets placés dans l'alcool. Mais, d'après lui, il est aisé d'y remédier en lavant convenablement les bouchons, ou mieux en les plaçant pendant une demi heure dans l'eau chaude.

Il est souvent avantageux d'acheter les bouchons de caoutchouc en grande quantité; mais alors il importe de s'occuper de la conservation de ceux qui n'ont pas été immédiatement employés. Pour cela, M. le D<sup>r</sup> Hagen préconise la méthode indiquée par M. le Pr W. Hempel, de Dresde<sup>(2)</sup>. Les objets en caoutchouc sont placés

(<sup>1</sup>) *The Canadian Entomologist*, Janv., 1886.

"Twelve years' experience with rubber stoppers used in the biological collection of the Museum in Cambridge", by D<sup>r</sup> H. A. Hagen, Cambridge, Mass.

(<sup>2</sup>) *Bericht d. Deutsch. Chem. Gesell.*, 1882, vol. XV, Heft 6, n<sup>o</sup> 184.

dans des vases en verre, dans lesquels on a mis un récipient ouvert rempli de pétrole. Si le caoutchouc est déjà durci on le ramollit avec du sulfure de carbone et on le place après cette opération avec les autres, comme il a été indiqué plus haut.

Je pense pour ma part que l'emploi du sulfure de carbone doit être condamné dans les Musées à cause des dangers qu'il présente. Dans le cas qui nous occupe on peut le remplacer par du chloroforme qui offre l'immense avantage de ne pas présenter de danger au point de vue de l'incendie.

---

DIAGNOSES PROVISOIRES DE QUELQUES ESPÈCES NOUVELLES  
DE FOURMIS DE MADAGASCAR, RÉCOLTÉES PAR M. GRANDIDIER,  
**par Auguste Forel.**

Ces espèces, depuis longtemps inédites, feront partie de l'ouvrage de M. Grandidier sur Madagascar, et m'ont été soumises par M. H. de Saussure. Je communique ici leurs diagnoses pour assurer leur priorité et pour ne pas gêner les travaux de mes collègues. Dans mes études myrmécologiques en 1878, p. 33, et en 1879, p. 63, j'ai donné la caractéristique du genre *Mayria* et indiqué les noms des espèces de *Camponotus*.

**Camponotus ursus** n. sp. — *Ouvrière*. Long., 6 à 8, 5 mill. Stature assez ramassée, tenant ainsi que la forme, le milieu entre celle du *C. marginatus* et celle du *C. crassus*. Mandibules très finement rugueuses, à gros points enfoncés épars, munies de six dents. Chaperon convexe, sans carène, avancé devant un lobe rectangulaire très court, échancré de chaque côté de ce lobe, entier au milieu. Thorax robuste. Sutures très distinctes. Ecaille mince, ovale, entière, convexe devant, rétrécie vers son sommet (analogue à celle du *C. ligniperdus*). Antennes et pattes plutôt courtes.

Tête assez finement réticulée-ponctuée, ayant en outre d'assez gros points enfoncés épars, surtout devant. Côtés du thorax, face déclive du metanotum, écaille et hanches ridés. Pattes très finement réticulées. Dos du pronotum, du mesonotum et du metanotum (face basale) couvert de petites élévations ayant chacune antérieurement une excavation d'où part une soie, finement réticulé-ponctué entre-deux. Abdomen finement ridé transversalement, avec des points enfoncés comme piqués obliquement de derrière.

Tête et abdomen recouverts d'une pubescence jaune très fine et très courte, médiocrement abondante (comme chez le *C. sergatus*); pubescence très disséminée ailleurs. *Dos du pronotum, du mesonotum et du metanotum (face basale) hérissé comme une brosse*

d'une dense pelisse de longues soies épaisses et raides, d'un jaune rougeâtre, légèrement incurvées d'arrière en avant. Les larges sutures du thorax n'ont pas de soies et divisent ainsi la pelisse en trois parties. Le reste du corps n'a que des poils épars et raides, d'un jaune doré, plus abondants sur l'abdomen et autour de l'écaille. Scapes et tibias sans poils dressés.

Noir, médiocrement luisant. Scapes, 1<sup>er</sup> article des funicules, base des articles suivants, devant des joues et du chaperon (sauf leur bord antérieur qui est noir), base des arêtes frontales, tarsi, tibias et extrémité des cuisses rougeâtres. Derniers articles des funicules et extrémité des articles précédents bruns.

Madagascar (M. Grandidier).

**Camponotus quadrimaculatus** n. sp. — *Ouvrière*. Long., 5 à 7,6 mill. Stature du *C. nitens* Mayr, mais rattaché par son metanotum au *C. ephippium* Sm. et surtout au *C. Valdeziæ* Forel. Tête des ♀ major cordiforme, très grosse, à côtés fort convexes, nettement excavée derrière. Mandibules à six dents, poilues, à gros points enfoncés épars, très finement ridées et réticulées. Chaperon caréné, prolongé devant, au milieu, en un lobe presque rectangulaire (à bord antérieur légèrement concave). Thorax étroit, élargi devant, rétréci derrière. Pronotum et mesonotum régulièrement convexes. Face basale du metanotum distinctement excavée longitudinalement en forme de selle. Face déclive courte, presque plane. Le passage entre les deux faces du metanotum est arrondi en bosse. Écaille basse, assez épaisse, large en haut, fortement convexe devant, plane derrière. Pattes moyennes.

Tête ponctuée en façon de dé à coudre et peu luisante chez les ♀ major, finement réticulée et très luisante chez les ♀ minor. Quelques gros points enfoncés peu profonds sur les joues et sur le front. Thorax très finement réticulé-ridé transversalement. Abdomen très finement ridé transversalement, à points enfoncés épars.

Pubescence très courte et très fine, d'un blanc jaunâtre, dispersée sur tout le corps, un peu plus abondante que chez le *C. sylvaticus* i. sp., du reste analogue. Pilosité dressée assez longue, d'un blanc jaunâtre, éparsée un peu partout, absente sur les tibias et sur les scapes.

Noir, luisant. Une grosse tache blanchâtre, carrée-arrondie, de chaque côté des deux premiers segments abdominaux, en dessus. Pattes et antennes brunes. Moitié antérieure des mandibules brun rougeâtre. Devant de la tête, une partie du pronotum et les angles postérieurs de la tête souvent d'un brun marron foncé. Bord postérieur des segments abdominaux jaunâtre.

Madagascar (M. Grandidier).

**Camponotus Grandidieri** n. sp. — *Ouvrière*. Long., 5 à 8,2 mill. Cette espèce, rapprochée du *C. foraminosus* Forel, a le faciès général du *C. novogranadensis* Mayr, mais s'en distingue par la forme triangulaire de la tête et par son metanotum plus large, ce qui fait qu'elle ressemble beaucoup moins au genre *Colobopsis*. Sa chitine est de nature délicate; les pattes et les antennes tombent facilement et sont faibles, assez courtes.

Tête triangulaire, à côtés arrondis. Mandibules courtes, épaisses, poilues, à six ou sept dents, à gros points enfoncés nombreux et profonds, très finement réticulées-striées entre deux. Chaperon presque rectangulaire, à côtés presque parallèles, non caréné, prolongé en avant en un lobe rectangulaire extrêmement court, échancré de chaque côté de ce lobe; milieu du bord antérieur entier. Thorax fortement voûté, surtout devant, tout à fait semblable à celui du *C. novogranadensis*, mais plus large, surtout le metanotum. Abdomen assez gros.

Thorax, abdomen, front, vertex, chaperon et fosses antennales (aussi les joues chez les ♀ minor) ponctués en façon de dé à coudre; ponctuation extrêmement serrée; le fond des points paraît être microscopiquement granulé. Jambes et antennes (aussi les joues chez les ♀ major) très finement réticulées. Écaille et face déclive du metanotum finement ridées-ponctuées transversalement. Sur la tête de gros points enfoncés, piligères. Chez les ♀ major, ces gros points deviennent sur les joues de grandes fossettes arrondies, comme trouées à l'emporte-pièce. Le fond de ces fossettes est lui-même fortement ponctué en façon de dé à coudre et porte un petit poil couché au milieu. Ces fossettes donnent un aspect carié tout particulier à la sculpture de la tête.

Tout le corps est couvert d'une pubescence argentée, grossière, assez courte (plus longue sur l'abdomen) et très peu serrée qui, avec la sculpture, donne à la fourmi un certain reflet poudré soyeux; les antennes et les pattes ont une pubescence plus fine. Quelques soies blanches, dressées, épaisses, raides et obtuses sont dispersées sur le corps, surtout au bord de l'écaille et des segments abdominaux. Tibias et scapes sans poils dressés.

Noir, mat. Antennes (sauf l'extrémité du funicule), tarses, tibias, une partie des cuisses, mandibules (sauf les dents chez les ♀ major) rougeâtres. Chez les ♀ major, le bord antérieur du chaperon et des joues est aussi rougeâtre.

Madagascar (M. Grandidier).

Le *C. foraminosus* Forel qui a la même sculpture, se distingue par son thorax presque droit (à peine voûté) d'avant en arrière, à metanotum très rétréci, et par sa pubescence fine, gris-jaunâtre, qui forme pelisse sur l'abdomen.

**Camponotus Radovæ** n. sp. — *Ouvrière*(major). Long., 9 mill. Très semblable au *C. niveosetosus* Mayr, mais plus grand; chaperon nullement avancé, à bord antérieur droit, biéchancré; mandibules moins larges, mates, finement et densément ponctuées entre les gros points, armées de six dents. Sculpture moins serrée, surtout sur l'abdomen qui est réticulé-ridé transversalement, avec de gros points enfoncés, comme piqués obliquement de derrière, (très finement et densément strié chez le *C. niveosetosus*). La pilosité dressée est bien différente, bien plus abondante sur le thorax et l'abdomen, inclinée en avant sur le premier, en arrière sur le second, légèrement jaunâtre; les poils sont fort grossiers, mais pointus et non pas obtus comme chez le *C. niveosetosus*. Pubescence plus abondante sur l'abdomen et sur le thorax, tandis qu'elle est presque nulle sur les pattes. Entièrement noir, plutôt un peu plus luisant que le *niveosetosus*; mandibules, extrémités des tarsi, des funicules et des segments abdominaux plus ou moins brunâtres.

Le dos du pronotum est nettement quoique obtusément bordé sur les côtés de son bord antérieur, tant chez cette espèce que chez le *C. niveosetosus*, ce qui les rapproche tous deux du *C. fulvopilosus* De Geer.

Madagascar (M. Grandidier).

**Camponotus niveosetosus** Mayr, race **madagascarensis** n. st. — *Ouvrière*. Se distingue de la forme typique par son chaperon caréné ainsi que par sa pilosité sétiforme et sa pubescence un peu jaunâtres et beaucoup plus abondantes. La pubescence est surtout beaucoup plus longue et plus grossière. Le corps est aussi plus mat et les segments abdominaux sont fortement bordés de jaunâtre bien net.

Madagascar (M. Grandidier).

**Camponotus egregius** Smith, race **Gouldi** n. st. — *Ouvrière* (major). Ne diffère guère de la forme typique du Brésil et de Bornéo que par sa taille encore plus grande de 18 mill. et par son écaille plus haute, à côtés presque parallèles et à bord supérieur presque horizontal et droit. Vue de côté, l'écaille a presque la forme d'une pyramide (d'un triangle). Les mandibules ont six larges dents obtuses formant un très large bord terminal. Entre les gros points enfoncés elles ont quelques stries ou rides et une très dense et fine ponctuation qui les rend en grande partie mates. Écaille plutôt réticulée-ponctuée que ridée. Les bords latéraux du lobe du chaperon sont très excavés.

Madagascar (M. Grandidier).

**Mayria madagascarensis** n. sp. — *Ouvrière*. Long., 4,7 mill.



Caractères du genre. Arêtes frontales presque droites (à peine recourbées en *S*), très fortement divergentes et très distantes. Derrière, elles sont plus rapprochées du bord de la tête que l'une de l'autre. Tête assez petite, plus ou moins ovale (ouvrière minor?). Mandibules étroites. Yeux grands. Chaperon caréné, avancé au milieu en lobe arrondi, entier. Aire frontale large, courte. Thorax comme chez la petite ouvrière d'un *Camponotus* ordinaire. Pronotum un peu aplati, presque aussi large que la tête. Face déclive du metanotum très courte. Nœud du pédicule cubique arrondi, un peu incliné en avant.

Luisante, très finement réticulée. Thorax et abdomen faiblement ridés transversalement (longitudinalement sur les côtés de thorax). Quelques rares poils dressés jaunâtres épars çà et là; une pubescence éparsse, mais assez longue, un peu soulevée sur les pattes et les scapes, presque nulle ailleurs. Noire; mandibules roussâtres; antennes et tarsi d'un jaune-roussâtre, sauf l'extrémité des scapes et des funicules qui est brunie. Articulations des jambes et bord postérieur des segments abdominaux d'un jaune un peu blanchâtre.

Madagascar (M. Grandidier).

**Cataulacus Ebrardi** n. sp. — *Ouvrière*. Long., 4 à 4, 2 mill. Mandibules ridées et finement coriaccées, bidentées. Chaperon et aire frontale assez grands, indistincts. Chaperon échancré et faiblement bidenté devant. Les arêtes frontales atteignent le bord antérieur des yeux. Elles portent postérieurement une petite dent triangulaire dirigée en dehors. Yeux ovales allongés, occupant le tiers du côté de la tête, légèrement échancrés antérieurement par l'extrémité des arêtes frontales. Fossette antennaire prolongée en rainure en dessous des yeux. Deux dents à chaque angle latéral de l'occiput (l'extérieure plus grande). Dessus de la tête grossièrement réticulé et très finement rugueux dans les mailles. Dessous de la tête grossièrement ridé en divers sens, finement réticulé ponctué entre deux. Sur l'occiput une petite arête transversale. Entre cette arête et le trou occipital, de grossières rides transversales.

Dos du pronotum et du mesonotum réunis presque circulaire. Metanotum rétréci. Sutures de thorax oblitérées sur le dos, visibles de côté. Le prosternum et le mesosternum ont chacun une petite dent latérale obtuse en bas. Dos du thorax bordé d'une arête basse, dentée, qui va se confondre avec le bord latéral des épines métanotales. Ces dernières larges à leur base, longues comme la moitié de la largeur du metanotum. Dos du thorax finement réticulé-ponctué et grossièrement ridé-réticulé; les rides sont périphériques et circulaires. Quelques grosses rides transversales entre les épines. Face déclive du metanotum finement réticulée et

luisante. Côtés du thorax grossièrement ridés et finement réticulés-punctués ainsi que les nœuds du pédicule, sauf la face antérieure tronquée, luisante et faiblement réticulée du premier nœud. Premier nœud plus large devant que derrière, armé en dessous d'une épine dirigée en avant qui porte elle-même vers son milieu une dent dirigée en bas. Second nœud arrondi, muni d'une dent en dessous. Les grosses rides des nœuds portent quelques aspérités dentiformes. Dos du premier segment abdominal échancré devant, densément réticulé-punctué partout, et en outre fortement strié en long à ses deux extrémités. Pattes grossièrement ridées et finement réticulées.

Des poils blancs, hérissés, courts, obtus et raides sur les pattes, les antennes, le dessous et les extrémités du corps, presque nuls sur le dos. Pubescence nulle. Pattes et antennes courtes.

Entièrement noir, mat ou un peu soyeux. Scapes, genoux, tibiais et tarses d'un rouge jaunâtre. Mandibules et funicules bruns.

Probablement rapproché des *C. rudis* Mayr et *reticulatus* Smith. Madagascar (M. Grandidier).

**Aphænogaster (Ischnomyrmex) Swammerdami** n. sp.

— *Ouvrière*. Long., 8 à 9 mill. Tête longue de 2,8 mill., large à la hauteur des yeux de 1,4 mill., rétrécie postérieurement en cou très mince, large de seulement 0,2 mill. Ce cou est plus haut que large et suivi d'un grand et mince rebord relevé en collerette. Devant ce cou, qui est encore plus marqué que celui du *Dolichoderus attelaboides*, la tête est ovale. Mandibules longues, striées; bord terminal large, irrégulièrement denticulé, avec trois dents plus fortes devant. La partie postérieure arrondie du chaperon proémine en légère bosse et se prolonge entre les arêtes frontales qui sont élevées devant en petit lobe vertical. Pas de sillon frontal. Aire frontale grande, plate, distincte, arrondie postérieurement. Fosse antennaire allongée, profonde, bordée latéralement sur toute sa longueur d'une petite carène ou grosse ride longitudinale convexe en dehors.

Thorax très étroit et allongé; pronotum renflé au milieu. Méta-notum armé de deux épines larges à leur base, un peu courbées, divergentes, presque aussi longues que la largeur du dos du metanotum. Second nœud du pédicule pyriforme-ovale. Abdomen ovale. Pattes et antennes très longues. Eperons et crochets des tarses, simples. Scapes et funicules à peine épaissis à leur extrémité.

Parfois une ou deux rides grossières sur le devant de la tête. Face basale du metanotum grossièrement ridée en travers. Tout le reste du corps lisse et luisant.

Tout le corps, y compris les pattes et les antennes, d'un brun

marron çà et là plus ou moins rougeâtre, parsemé assez également de soies roussâtres, raides, épaisses, obtuses, hérissées et assez courtes. Une rangée de poils plus longs au bord antérieur du chaperon.

Madagascar (M. Grandidier).

**Cremastogaster Degeeri** n. sp. — *Ouvrière*. Long., 3,8 à 4,2 mill. Forme de la tête et mandibules comme chez le *C. tricolor* Gerst. Massue des antennes de trois articles, dont les deux derniers beaucoup plus gros. Joues, devant du front, côtés et devant du chaperon striés en long; quelques stries arquées derrière la fosse antennaire; le reste de la tête lisse et luisant.

Dos du thorax faiblement bordé. Dos du mesonotum aplati, sans carène médiane. Un sillon profond entre le mesonotum et le metanotum. Epines métanotales divergentes, de longueur moyenne, dirigées en arrière et en haut. Dos du pronotum grossièrement ridé en long. Bords du mesonotum et face basale du metanotum faiblement réticulés. Côtés du mesothorax et du metathorax réticulés-ponctués et mats. Le reste du thorax lisse et luisant. Premier nœud du pédicule aplati et élargi devant; ses angles antérieurs entièrement arrondis. Second nœud profondément divisé en deux disques, comme chez le *C. tricolor*. Pédicule très finement réticulé, en partie ridé; disques du second nœud presque lisses. Abdomen extrêmement faiblement réticulé.

Tout le corps d'un brun marron luisant, sauf les quelques parties à fortes sculpture qui sont plus ou moins mates. Une pubescence espacée, plutôt longue, répandue partout, aussi sur les pattes et les antennes. Çà et là deux ou trois poils dressés sur le corps; aucun sur les pattes ni sur les scapes.

Rapproché du *C. capensis* Mayr, mais bien plus lisse.

Madagascar (M. Grandidier).

---

DESCRIPTIONS OF NEW SPECIES OF LANGURIIDÆ,

by **Rev. W. W. Fowler.**

**Pachylanguria Borrei** n. sp. — Elongata, sat robusta; capite nigro, antice depresso, fortius diffuse punctato; prothorace rufo, ad basim anguste fusco, subquadrato, convexo, lateribus antice rotundatis, postice vix contractis, angulis anticis rotundatis, posterioribus productis, basi depressa, depressione utrinque striola brevi instructa, obsoletius punctato; scutello magno; elytris cyaneis prothorace latioribus, humeris robustis, ad apicem sensim contractis, apicibus rotundatis prope suturam truncatis, ordinibus punctorum seriatim sat leviter dispositis, interstriis evidenter

punctatis; corpore subtus plerumque rufo; pedibus antennisque nigro-cyaneis, his clava distincte 4-articulata. L. 16 mm.

Head black strongly depressed in front, with large scattered punctures; prothorax red, very narrowly darker at base, almost as long as broad, convex, with the anterior angles rounded, and the posterior angles produced, disc obsoletely punctured; the sides are rounded in front and almost straight towards base; at base there is a strong depression bounded on each side by a short stria; elytra cyaneous, considerably broader at base than base of elytra, with wide robust rounded shoulders, sides gradually narrowed towards apex: apices broad, rounded, truncate just before suture; rows of punctures on elytra regular on disc but somewhat confused towards sides and feebler at apex, interstices plainly punctured; underside red, episterna and epimera of meso- and metathorax cyaneous; legs and antennæ cyaneous, the latter with a distinctly marked 4-jointed club which is more elongate than in the type species of the genus.

Philippine Islands: one specimen in the collection of the Royal Belgian Museum and another in Mr. Gorham's collection.

I think it probable that this species may represent the type of a new genus, as the club of the antennæ is more elongate than in *P. Paivæ* Woll. and *P. metasternalis* Crotch, and differently shaped; a transition is however formed by *P. collaris* Crotch in which the club has the joints less transverse and less closely pressed together than in these two species.

**Callilanguria flaviventris** n. sp. — Cuneiformis, capite prothoraceque piceo-rufis, illo magno, dilatato, hoc latitudine longiori, convexo, sat globoso, obsoleto punctato, basi depressa fortius punctata; scutello sat magno; elytris cyaneis, fortius seriatim punctatis, postice sensim angustioribus, apicibus truncatis; antennis modicis, clava 4-articulata; capite infra et prosterno cum anterioribus pedibus piceo; corpore subtus cum intermediis et posterioribus pedibus testaceo, abdomine ad apicem infuscato; lineæ abdominales breves, haud distinctæ. L. 11 mm.

Head and thorax dark or pitchy red, elytra cyaneous; prothorax rather longer than broad, somewhat globose, finely and obsoletely punctured, with a few scattered larger punctures, base depressed and rather coarsely punctured just before margin; elytra with rows of rather strong punctures, which become much feebler towards apex, apices truncate; antennæ moderate, black with pitchy base, third and fourth joints almost equal in length, with a well marked 4-jointed club; underside of head and thorax and anterior legs pitchy; rest of underside and intermediate and

posterior legs testaceous, apex of abdomen infuscate; abdominal lines short and indistinct.

Philippine Islands. In the collection of the Royal Belgian Museum. This species appears to be a *Callilanguria* although it certainly shows traces of abdominal coxal lines, which are usually wanting in this genus.

**Languria elegans** n. sp. — Cuneiformis, nitida, capite et prothorace læte rufis, illo sat magno, triangulari, hoc convexo, latitudine paullo longiori, lateribus leviter rotundatis, disco parcius minus profunde punctato, basi utrinque parva striola instructa; scutello sat magno, rufo; elytris cœruleo-cyaneis, postice acuminatis, ordinibus punctorum seriatim dispositis, apicibus truncatis; antennis sat longis, clava 5-articulata; corpore subtus pedibusque nigro-piceis; capite infra et prosterno rufo. L. 6 1/2 — 7 mm.

Cuneiform, head and thorax red, elytra metallic blue; prothorax rather convex, somewhat longer than broad, sides impunctate, disc with rather large, shallow, diffuse punctures, base with a small stria on each side; elytra with shoulders well marked, narrowed behind, with rows of moderately strong punctures, which become obsolete towards apex; apices truncate, exterior angles denticulate; antennae rather long with a five jointed club; underside of head and thorax red, rest of under surface and legs pitchy black. This species somewhat resembles *L. menadensis* Crotch, but is distinguished by the 5-jointed club of its antennae (that of *L. menadensis* being 4-jointed), longer and more parallel sided thorax, bluer elytra, which are more strongly punctured, and entirely pitchy legs. *L. propinqua* bears some relation to it, but has a much squarer thorax, and more parallel sided elytra.

Mindanao. In the collection of the Royal Belgian Museum.

**Languria Chapuisi** n. sp. — Capite prothoraceque rufis, diffusius et fortius punctatis, hoc subquadrato, modice convexo, basi depressa, striola longa utrinque instructa; scutello sat magno, rufulo; elytris cyaneis, sat longis, ordinibus modicis punctorum seriatim dispositis, apicibus ad extremum oblique truncatis; antennis piceis, articulo septimo jam dilatato, clava 4-articulata; corpore subtus cum pedibus rufo-testaceis, femoribus ad apicem infuscatis. L. 9 mm.

Head and prothorax red, diffusely but distinctly punctured, the latter with sides moderately rounded in front and slightly contracted behind, base depressed with a long and distinct stria on each side; elytra rather long, about as broad as thorax, with sides slightly rounded, a little contracted towards apex, with rows of

not very strong punctures; apices truncate at their extremity; antennæ with a somewhat loose 4-jointed club, the 7<sup>th</sup> joint also being slightly dilated; underside and legs entirely reddish testaceous, knees somewhat darker.

Mindanao. In the collection of the Royal Belgian Museum.

The colour of the underside and legs will distinguish this species from its allies.

**Languria humilis** n. sp. — Parva, capite prothoraceque rufis vel fusco-rufis, illo magno triangulati, oculis prominentibus, hoc subquadrato, lateribus antice rotundatis, postice sensim contractis, ad basim valde depresso, basi utrinque striola minuta impressa, cum capite densius obsoleteque punctato; elytris sat longis, nigris, leviter virescentibus, punctato-striatis, interstriis punctis minutis instructis, versus apicem leviter angustatis, apicibus rotundatis; antennis articulo octavo dilatato, 9-11 in clavam dilatatis, subæqualibus; corpore subtus cum pedibus nigro-piceo, capite infra et prosterno rufis. L.  $5 \frac{3}{4}$  — 7 mm.

A small and rather narrow and somewhat dark looking species; head and prothorax fuscous red, closely but obsoletely punctured; head triangular, with prominent rather coarsely granulated eyes; prothorax about as long as broad with sides rounded in front and contracted slightly and gradually from a little before middle to base, base with a strong depression bounded on each side by a minute stria; elytra black with a greenish or æneous reflection, with distinct but not strong rows of circular punctures, which become feebler towards apex; interstices with minute punctures; apices rounded; underside and legs pitchy; antennæ with a three jointed club, the 8<sup>th</sup> joint somewhat dilated.

This species is quite distinct from any in Crotch's collection, and, I can find no described species that agrees with it; the elytra are longer in proportion to the thorax than is usual in the smaller species; the shape is somewhat like that of *L. papuensis* and its allies.

Mindanao. In the collection of the Royal Belgian Museum.

**Languria acuminata** n. sp. — Nitida, cuneiformis, capite prothoraceque læte rufis, hoc subquadrato, fortiter marginato. diffusius punctato, lateribus leviter rotundatis, postice sensim contractis, basi utrinque striola impressa; scutello sat magno, rufo; elytris cœruleo-cyaneis seriatim fortiter subrugose punctatis, ad apicem valde acuminatis, apicibus exterius denticulate productis; antennis nigris ad basim rufo-piceis, clava distincte 5-articulata; corpore subtus et pedibus rufis, lateribus abdominis tarsisque piceis. L. 7 mm.

About the size and shape of *L. xoloides* Crotch, broad in front, and strongly narrowed behind; head, prothorax, legs and underside red, sides of abdomen and tarsi infuscate; frontal suture well marked; thorax large, about as long as broad with sides rounded in front and somewhat contracted behind, disc plainly though diffusely punctured, sides almost impunctate, base with a small stria on each side; scutellum rather large, red; elytra metallic blue, broadest at shoulders and strongly narrowed to apex, with rows of rather large punctures which become obsolete towards apex, surface somewhat transversely rugose; apices truncate, with external angles produced into a small sharp point; abdominal lines obsolete; antennæ with a distinct 5-jointed club.

Leyte, Philippine Islands. In the collection of the Royal Belgian Museum. This pretty and distinct species is easily distinguished by its large thorax, acuminate elytra, and red legs and underside.

**Languria lyctoides** n. sp. — Elongata, parallela, tota piceo-brunnea; capite prothoraceque fortiter punctatis, illo triangulari, hoc latitudine multo longiori, ad basin vix contracto, distincte marginato, basi utrinque striola sat longa instructa; elytris longis, parallelis, fortiter seriatim punctatis, apicibus ad extremum truncatis, antennis pedibusque piceis, illis articulis 7 et 8 latioribus, 9-11 dilatatis, subæqualibus. L. 5 1/2 mm.

Elongate, parallel, entirely of a pitchy brown colour; antennæ, underside and legs (except extreme base of femora, and tarsi, which are lighter) pitchy; head and thorax, the latter especially, very strongly punctured; prothorax much longer than broad with sides subparallel but gradually contracted to base which is narrower than base of elytra and furnished with a rather indistinct long stria on each side; elytra long, parallel-sided, strongly punctured in rows, slightly contracted towards apex, extreme apices truncate.

Zanzibar. In the collection of the Royal Belgian Museum.

This species comes near to *L. formosa* Crotch and *L. promontorii* Crotch; from unicolorous specimens of the former it differs by its longer thorax which is more parallel-sided, less rounded in front, and less contracted before base; the club of the antennæ also is much more compact, and differently shaped; from *L. promontorii* it differs in being larger with more elongate and more strongly punctured thorax, and by the shape of the club of the antennæ.

**Languria longipes** n. sp. — Capite prothoraceque rufis, hoc convexusculo, diffuse punctato, latitudine paullo longiori; elytris nigro-cyaneis, longis, postice acuminatis, fortiter seriatim punc-

tatis, apicibus truncatis, angulis externis denticulatis; pedibus longissimis, nigris vel nigro-piceis, femoribus anterioribus maris fortiter serratis, tarsis modice dilatatis; antennis longis, nigris, ad basim piceis, clava 5-articulata. L. 9 mm.

Head and prothorax red, the latter convex, with sides moderately rounded, somewhat longer than broad, broadest about middle, distinctly margined, very diffusely punctured; elytra cyaneous-black with strong rows of punctures, apex truncate, with external angles produced into a small sharp tooth; legs long and slender, tarsi somewhat dilated and pubescent, anterior femora strongly serrated in male; antennæ long, third joint considerably longer than second, club distinctly 5-jointed; abdomen rufopiceous, smooth in middle, strongly punctured at sides, abdominal lines very obsolete.

Luzon. Philippine Islands. In the collection of the Royal Belgian Museum.

This species bears a considerable resemblance to *Languriosoma cyanipennis* Crotch; according to Crotch's own description his *L. cyanipennis* is not a *Languriosoma* at all, for in his type the club is 5-jointed and the abdominal lines obsolete; in his description of the generic characters of *Languriosoma* he says that the club is 4-jointed and the abdominal lines are very strongly developed.

CRUSTACÉS ISOPODES RECUEILLIS PAR FEU CAMILLE VAN  
VOLXEM, PENDANT SON VOYAGE EN PORTUGAL, EN 1871

par **A. Preudhomme de Borre.**

Le classement des collections d'Isopodes du Musée Royal me donne l'occasion de dresser la liste des quelques espèces de Crustacés Isopodes recueillis en 1871 par C. Van Volxem dans le sud du Portugal.

1. **Armadillo officinalis** Desmar. — Mafra, 1 exempl. Six autres sans localité précise.

2. **Eluma purpurascens** Budde-Lund. — Un exemplaire pris à Cintra, le 8 mai 1871. Je pense que l'espèce, et même le genre, sont nouveaux pour la faune européenne. Les localités indiquées par M. G. Budde-Lund sont : Madère, Cayenne et les îles Nicobar dans le golfe du Bengale.

3. **Armadillidium vulgare** Latr. — Belem, 1 exempl.

4. **Porcellio flavo-cinctus** Budde-Lund. — Sagres, 2 ex.; Cap St Vincent près Sagres, 1 ex.; un quatrième sans localité.



5. **Metoponorthrus sexfasciatus** Koch. — Mafra, 1 ex.  
 6. **Leptotrichus Panzeri** Audouin et Savigny. — Un exemplaire, malheureusement sans localité.  
 7. **Philoscia muscorum** Scop. — Cintra, 1 ex.  
 8. **Ligia oceanica** L. — Villanova de Portimao, 2 exempl.

Je citerai aussi les lieux d'origine de quelques espèces que le Musée a reçues de plusieurs de ses correspondants.

Feu le consul E. De Ville lui a envoyé de Zanzibar l'*Armadillo murinus* Brandt et la *Ligia exotica* Roux (*Baudiniana* Milne Edwards).

M. le Dr Dugès, de Guanajuato, l'*Armad. murinus* Br. et le *Porcellio mexicanus* Sauss., espèce que M. Budde-Lund ne regarde pas comme différente du *P. lævis* Latr.

Notre regretté collègue Th. Le Comte a donné l'*Armadillidium sulcatum* M.-Edw., pris en Styrie.

M. A. Montandon, le *Porcellio affinis* Koch, de Brostenii (Moldavie).

M. le Dr de Horvath, le *Porcellio politus*, de Varanno, et le *P. serialis* Koch, de Pecs et de Simontornza (Hongrie).

M. le Dr Dechange, le *Sphaeroma gigas* Leach, de Nouvelle-Zélande.

M. A. Foettinger, pendant son séjour à l'aquarium de Naples, a pris l'*Armadillidium Pallasi* Brandt, à Capoue et le *Tylos Latreillei* Audouin et Savigny, à Pouzzoles.

Enfin une espèce nouvelle et remarquable du genre *Tylos* a été envoyée il y a environ vingt-cinq ans du Pérou par feu le baron Popelaire de Terloo. L'exemplaire conservé desséché n'est pas malheureusement propre à pouvoir être décrit.

— M. Preudhomme de Borre adresse encore les communications suivantes :

La publication que j'ai faite récemment d'une troisième Centurie de Coléoptères des Flandres et d'une troisième Centurie de Coléoptères du Hainaut, a provoqué l'envoi par notre collègue M. Lethierry des renseignements fauniques suivants que je m'empresse de communiquer à notre Société :

COLÉOPTÈRES PRIS DANS LA FLANDRE BELGE (\*).

**Anchomenus fuliginosus** Dej. — **Bradycellus verbasci** Duftsch. —  
 Bois de la Douve, entre Warneton      Bois de la Douve, sous les mousses,  
 et Ploegsteert, au bord des mares.      peu commun.

(\* L'astérisque indique que la localité a été citée dans le Catalogue des Coléoptères du Nord de M. de Norguet, 1863.

**Bradycellus harpalinus** Serv. — Bois de la Douve, sous les mousses, commun.

**Bembidium Mannerheimi** Sahlberg, nec Dej. — Bois de la Douve, dans les fossés desséchés sous les feuilles mortes.

Je trouve aussi cet insecte dans divers bois des environs de Lille, toujours en secouant les feuilles mortes des fossés à demi-desséchés, jamais ailleurs : c'est là un habitat spécial qu'on pourrait signaler.

**Haliplus variegatus** Sturm. — Bois de la Douve, mares.

**Hydrovatus clypealis** Sharp. — J'ai trouvé en abondance en avril 1884 cet insecte à Comines (Belgique) dans le canal à moitié comblé de Comines à Ypres : je n'ai jamais trouvé cet insecte dans les environs de Lille, où il paraît remplacé par le *cuspidatus*. Un de ces jours derniers, 2 avril, je suis retourné exprès à Comines pour le reprendre : mais je n'en ai plus retrouvé qu'un seul.

**Hydroporus vittula** Erichs. — Bois de la Douve, assez commun, mares. — **neglectus** Schaum. — Bois de la Douve, mares, rare. \*

**Agabus neglectus** Erichs. — Bois de la Douve, mares, peu commun, avec le *chalconotus*.

Je trouve assez souvent cet *Agabus* dans les mares de divers bois des environs de Lille, en compagnie du *chalconotus* : mais le

plus souvent on ne trouve que le *chalconotus* tout seul qui est beaucoup plus commun.

Avec de bons yeux, on peut reconnaître le *neglectus* à première vue en ce qu'il est plus large et plus mat que les *chalconotus* (le dernier article des antennes est pâle, tandis qu'il est noir au bout chez *chalconotus*. — Voir la Faune de Bedel).

En somme, cet insecte n'est pas rare dans nos contrées.

**Ilybius guttiger** Gyllenb. — Bois de la Douve, assez commun, mais dans une seule mare. Outre les espèces ci-dessus, je trouve dans le catalogue de Norguet, pour ce qui concerne la Flandre Belge, les indications suivantes :

**Cicindela sylvatica** Linné. — Gheluweld (bois sablonneux entre Menin et Ypres). Je ne sais de qui M. de Norguet tenait ce renseignement : je crois que c'est d'un frère de M<sup>r</sup> Macquart le diptériste, qui habitait Quesnoy-sur-Deule. Dans tous les cas M<sup>r</sup> Reiche a toujours affirmé, et à moi-même, que cette *Cicindela* a été prise dans les environs de Lille.

**Haliplus varius** Nicolai = **maritimus** Fairmaire et Laboulbène. — Signalé comme pris à Ostende dans la Faune de Fairmaire et Laboulbène. Cette espèce se prend quelquefois, mais très rarement, dans les environs de Lille.

#### COLÉOPTÈRES PRIS DANS LE HAINAUT<sup>(1)</sup>.

**Chlœnius Schranki**, variété **tibialis** Dej. — Vallée du Caillou qui bique, entre les villages de Roisin et d'Angre, au bord de la rivière, pas rare.

Pour abrégé, je désignerai cet endroit sous le nom d'Angre. — Je n'ai jamais trouvé ce *Chl. tibialis* dans les environs de Lille.

**Tachys nigrifrons** Fauvel. — Angre, sur le sable humide au bord de la rivière.

Le Catalogue Heyden, Reitter et Weise, 1883, admet cette espèce comme valable, et je suis assez tenté d'avoir la même opinion : on

ne la trouverait qu'au bord des eaux courantes.

**Bembidium rufescens** Dej. — Angre, bords de la rivière, un seul exemplaire. \*

— **paludosum** Panzer. — Angre, sur le sable humide au bord de la rivière, quelquefois assez commun.

— **tibiale** Duftschm. — Angre, dans les cailloux et les graviers au bord de la rivière, commun. \*

— **monticola** Sturm. = **monticulum**. — Angre, avec *tibiale* et *decorum*, mais beaucoup plus rare. \*

— **decorum** Panzer. — Angre, avec les deux précédents, commun. \*

(1) L'astérisque indique ici que M. de Borre a cité l'espèce, mais comme trouvée dans une seule localité.

**Deronectes latus** Steph. = **ovatus**

Sturm. — Angre, dans la rivière, aux endroits où le courant est le plus fort.

— **brevis** Sturm = **depressus** auctorum. — Angre, dans la rivière.

**Agabus biguttatus** Olivier. — An-

gre, dans la rivière, un seul exemplaire pris par M. Alfred Lelièvre : j'ai vu cet exemplaire, mais je ne l'ai pas dans ma collection.

**Orectochilus villosus**. — Angre, dans la rivière, pris par M. Alfr. Lelièvre. \*

Je crois qu'on trouvera certainement en Belgique l'**Amara convexior** Steph. = **continua** Thomson, anciennement confondue avec *communis* : dans le département du Nord je la trouve plus communément que la *communis*. (Voir la Faune de Bedel.)

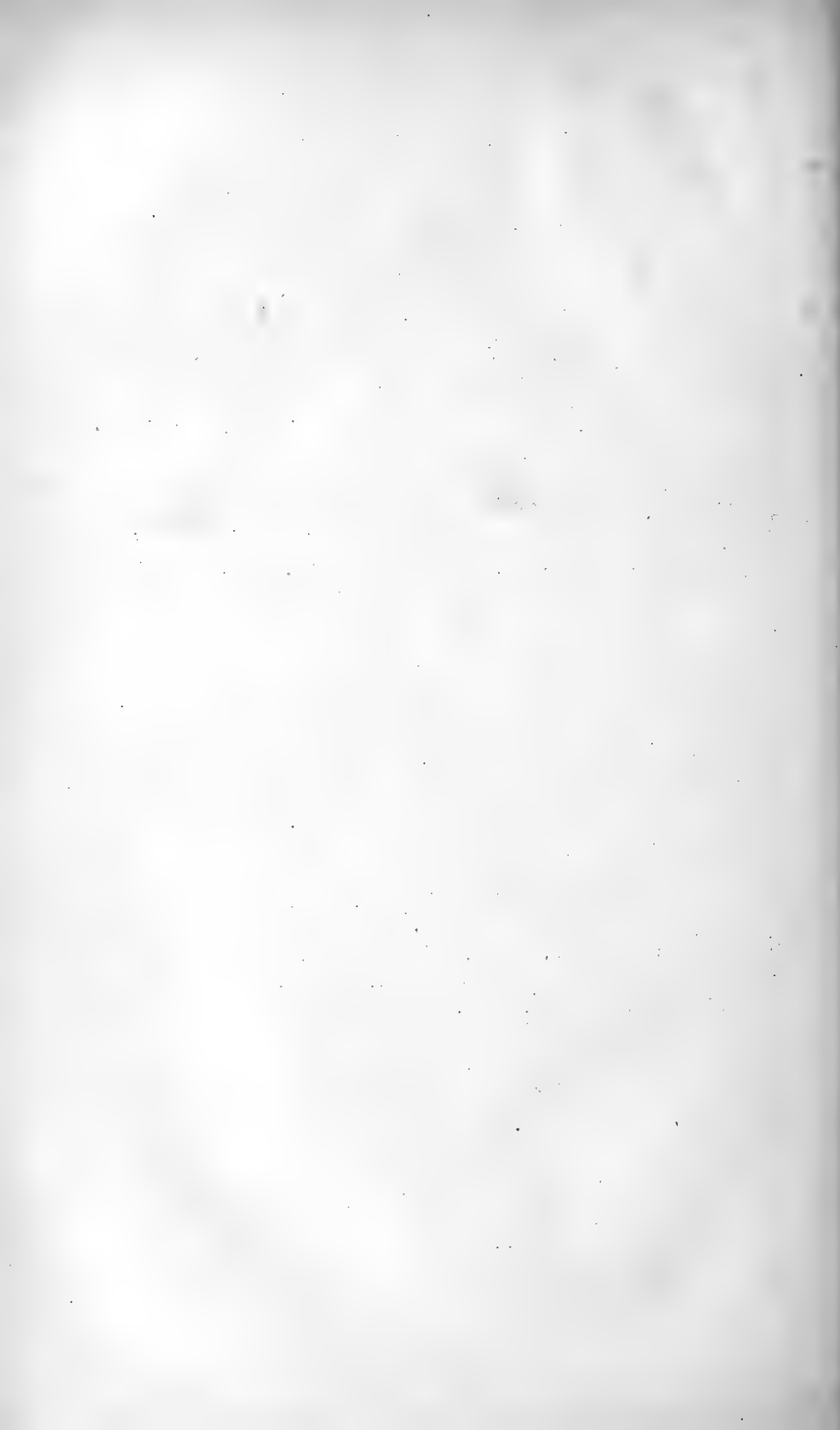
Dans une communication subséquente, M. Lethierry m'annonce avoir pris dans le bois d'Hollebeke, près d'Ypres, le *Platycerus caraboides*; M. A. Lelièvre a également capturé à Angréau, près Quiévrain (Hainaut Belge), le *Dorcus parallelopipedus*.

— Sont exposées pendant le mois de mai à l'étalage pour le public au Musée : quatre caisses contenant la fin de la collection de galles et gallicoles, six caisses de Cordulines, Gomphines et Caloptérygines indigènes et les trente premières caisses de la collection de Coléoptères belges de Wesmael.

— M. Lameere rendant compte de l'excursion du 11 avril à Hal, se plaint de s'y être trouvé seul avec M. J. Mélise pour représenter la Société : cette absence d'entomologistes était peu faite pour donner une haute idée de notre activité aux étrangers qui assistaient à la promenade. Les excursionnistes ont eu une belle journée, et les bois avoisinant la localité leur ont paru une station des plus favorables à la chasse aux insectes.

— Le Président rappelle que notre excursion du mois de juin doit coïncider avec celle qui a déjà été fixée pour la Pentecôte, les 13 et 14 juin : elle aura lieu à **Putte**, près **Cappelen** (province d'Anvers, frontière hollandaise). M. Dietz sera prié de la guider. Une seconde excursion aura lieu le dimanche suivant, 20 juin, dans la même localité. **Départ de Bruxelles (Nord) à 8 h. 12 m., d'Anvers (Est) à 10 h. du matin.**

La séance est levée à 9 heures.



COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 75.

---

**Assemblée mensuelle du 5 juin 1886.**

PRÉSIDENTENCE DE M. PREUDHOMME DE BORRE.

*Présents* : MM. De Lafontaine, Demoor, M<sup>lle</sup> Derscheid, MM. J. Devaux, Duvivier, Engels, Fologne, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Mélise, Meunier, Remy, Van Nerom, Weinmann et Lameere, secrétaire.

M. de Selys-Longchamps a fait excuser son absence.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 1<sup>er</sup> mai est approuvé.

Le Président annonce que le Conseil a reçu la démission de MM. Bourgeois et Puton. Par contre, ont été admis comme membres effectifs : M<sup>lle</sup> Bertha Bertrand, candidat en sciences naturelles et régente à l'École moyenne d'Ixelles, présentée par M<sup>lle</sup> Derscheid et M. Lameere; MM. le Rev. W. W. Fowler, secrétaire de la Société entomologique de Londres; Henry de la Cuisine, membre de la Société entomologique de France, à Dijon; Guillaume Severin, dessinateur à Carnières (Hainaut); présentés par MM. de Borre et Lameere.

**Correspondance.**

M. H. de la Cuisine fait hommage à la Société d'une aquarelle représentant un hybride de *Smerinthus ocellata* × *populi* et une remarquable aberration de *Chelonia Hebe*. L'assemblée accepte avec reconnaissance ce gracieux don.

La Société décide l'échange du Bulletin contre trois nouvelles publications qu'on nous envoie : *Journal of the Trenton Natural History Society*, *Biologisches Centralblatt*, *Journal of the Bombay Natural History Society*.

**Rapports, présentation de mémoires.**

Le Secrétaire communique les rapports de MM. Candèze et Bergé concluant à l'impression du *Catalogue des Trogides décrits jusqu'à ce jour, précédé d'un synopsis de leurs genres et d'une esquisse de leur distribution géographique* par M. Preudhomme de Borre,

dans les Annales, ainsi qu'à la publication de la planche accompagnant ce mémoire. — Adopté.

MM. Candèze et Bergé sont désignés comme rapporteurs pour un nouveau travail de M. de Borre : *Note sur le genre Ectinohoplia Redtenbacher*.

M. Belon adresse la *Liste des Lathridiides décrits postérieurement au Catalogue de Munich*. — Rapporteurs : MM. Everts et de Borre.

### Lectures, communications.

M. Lameere donne lecture du travail suivant envoyé par son auteur :

## UNE EXPÉRIENCE

SUR

LA FONCTION DES ANTENNES CHEZ LA BLATTE  
(PERIPLANETA ORIENTALIS)

PAR

**Félix Plateau.**

En 1884, on pouvait considérer la question longtemps discutée de la fonction des antennes des Insectes comme résolue. En effet, les expériences de Rosenthal<sup>(1)</sup>, A. Dugès<sup>(2)</sup>, A. Lefebvre<sup>(3)</sup>, H. Kuster<sup>(4)</sup>, Slater<sup>(5)</sup>, Ed. Perris<sup>(6)</sup>, Dönhoff<sup>(7)</sup>, Cornalia<sup>(8)</sup>, A. Forel<sup>(9)</sup>, Kraepelin<sup>(10)</sup> et surtout les remarquables recherches de Hauser<sup>(11)</sup> paraissaient démontrer, sans contestation possible, que les antennes des Insectes sont le siège de l'odorat.

(1) ROSENTHAL. *Ueber den Geruchssinn der Insekten*. Archiv. für die Physiologie von Reil und Autenrieth, X, p. 427, Halle, 1811.

(2) DUGÈS. *Traité de physiologie comparée*, I, p. 161, 1838.

(3) LEFEBVRE. *Expériences sur le sentiment olfactif des antennes*. Ann. Soc. entom. de France, 3<sup>e</sup> cahier, 1838 et Ann. des Sc. nat. (2), XI, p. 191, 1839.

(4) KUSTER. *Zoologische Notizen. Die Fühlhörner sind die Riechorgane der Insekten*. Isis von Oken. Colonnes 647-655, 1844.

(5) SLATER. *Ueber die Function der Antennen bei den Insekten*. Friep's Notizen, III, n<sup>o</sup> 155, p. 6, 1848 (cité par Kraepelin).

(6) PERRIS. *Mémoire sur le siège de l'odorat dans les Articulés*. Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux, XVI, 1850 et Ann. Sc. nat. (3) XIV, p. 149, 1850.

(7) DÖNHOFF. *Bienenzeitung*, p. 231, 1854 et p. 14, 1855 (cité par Kraepelin).

(8) CORNALIA. *Monografia del Bombice del Gelso*, pp. 304 et 305. Milan, 1856.

(9) FOREL. *Der Giftapparat und die Analdrüsen der Ameisen*. Zeitschr. f. Wiss. Zoologie, XXX, note de la page 61. — *Beitrag zur Kenntniss der Sinnesempfindungen der Insekten*. Mittheilungen des Münchener entomologischen Vereins, p. 18, 1878. *Les fourmis de la Suisse*. Mem. Soc. helvétique des Sc. nat. XXVI, p. 119, Zurich, 1874. *Études myrmécologiques* en 1884, Bull. Soc. Vaudoise Sc. nat. (2) XX, n<sup>o</sup> 91, p. 334, 1885.

(10) KRAEPELIN. *Ueber die Geruchsorgane der Gliederthiere*, p. 25, Hamburg, 1883.

(11) HAUSER. *Physiologische und histologische Untersuchungen über das Geruchsorgan der Insekten*. Zeitschr. f. Wiss. Zoologie, XXXIV, 1880.

Mais en 1885, cette certitude fut sérieusement ébranlée par la publication d'un travail extrêmement curieux de V. Graber<sup>(1)</sup>, expérimentateur hors ligne et l'un des biologistes qui dans ces derniers temps se sont consacrés, avec le plus de succès, à la physiologie comparée des Arthropodes.

Le Mémoire de Graber étant assez long, il ne peut être question d'en donner ici une analyse complète, je me bornerai à appeler l'attention sur ceux des résultats obtenus qui concernent plus spécialement ma notice actuelle.

Après avoir montré, par des expériences très ingénieuses, que la perception des odeurs est rapide chez les Insectes et, après avoir déterminé, pour certains des animaux sur lesquels il voulait opérer, quelles étaient les émanations odorantes qui les attiraient ou qu'ils fuyaient comme désagréables, il constate :

1° Que contrairement aux conclusions générales de Hauser et d'autres, les fourmis et les *Lucilia cæsar*, sans antennes, possèdent encore le sens olfactif, ce qui le conduit à admettre que **la perception des odeurs ne se fait pas par les antennes seules.**

2° Que, chez le *Silpha thoracica* privé d'antennes, l'odeur de l'essence de romarin est manifestement perçue, tandis que celle moins pénétrante d'*Asa-fætida* laisse l'animal absolument indifférent<sup>(2)</sup>. D'où cette conclusion que **les antennes peuvent être les parties du corps les plus sensibles pour les émanations odorantes.**

3° Par des expériences comparatives sur l'excitabilité des antennes, des palpes et des cerques chez le *Gryllotalpa vulgaris* que, chez certaines formes, **les palpes peuvent être plus sensibles à l'odorat que les antennes.**

4° Par une longue série d'essais sur le Lucane que, suivant la matière odorante employée, **ce sont tantôt les palpes, tantôt les antennes qui sont le plus rapidement excités.**

5° Enfin, par des expériences parallèles sur des *Periplaneta* les uns intacts, les autres décapités depuis plusieurs jours<sup>(3)</sup>, que **la perception des odeurs peut aussi avoir lieu par les cerques**<sup>(4)</sup>.

Grabér est naturellement amené à cette conclusion générale que **les Insectes n'ont pas d'organe spécial de l'odorat** et que,

(1) GRABER. *Vergleichende Grundversuche über die Wirkung und die Aufnahmestellen chemischer Reize bei den Thieren*. Biol. Centralblatt, V. Band, n° 13, 1 sept., p. 385, 1885.

(2) Remarquer que l'*Asa-fætida* est parfaitement sentie par l'animal intact.

(3) En prenant la précaution de boucher la plaie à l'aide de gomme épaisse, les Blattes décapitées restent en vie pendant assez longtemps.

(4) A. S. PACKARD, dans un article intitulé : *The Caudal styles of Insects Sense organs, i. e. Abdominal Antennæ* (American Naturalist, vol. IV, Déc., 1870), avait déjà émis l'idée que les cerques de la *Periplaneta americana* pourraient bien être des organes olfactifs.

lorsque les émanations odorantes sont intenses, celles-ci peuvent être perçues par l'intermédiaire de toute portion de la surface du corps revêtue de couches tégumentaires minces et munie de terminaisons nerveuses excitables.

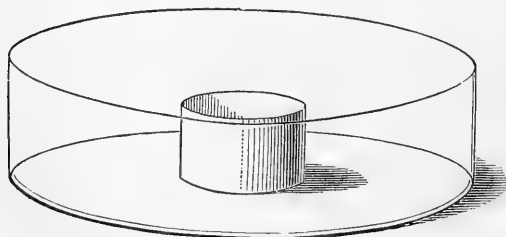
La lecture de ce Mémoire dont tout le monde comprendra la grande importance, m'a engagé à publier dès maintenant le résultat d'une longue expérience que j'ai faite l'année dernière sur la Blatte.

Sans mettre en doute que la perception des odeurs fortes puisse se faire par des organes multiples, je constate qu'il résulte des recherches même de Graber que certains de ces organes, parfois les palpes, *surtout les antennes*, sont plus facilement impressionnés que n'importe quelle autre région du corps. Or, dans la nature, à l'état de liberté, lorsque les Insectes se laissent guider par le sens olfactif, soit dans la recherche de leur nourriture, soit pour le rapprochement sexuel, il ne s'agit pas d'émanations intenses telles que celles des essences de rose, d'anis, de thym, de mélisse, de térébenthine, de divers alcools ou acides, etc, placés à une distance minime de leur individu, comme dans la plupart des expériences de laboratoire; il s'agit d'odeurs faibles, si faibles même que l'homme les perçoit à peine ou ne les perçoit pas.

C'est alors que les Insectes utilisent ceux de leurs organes qui sont les plus sensibles et, si nous parvenons à déterminer quels sont ces organes, nous avons le droit de dire que ce sont les *organes olfactifs*<sup>(1)</sup> de l'espèce ou des espèces étudiées.

Voici comment j'ai opéré : j'ai employé quatre Blattes; le 27 juin 1885, je coupe à deux d'entre elles les palpes maxillaires et labiaux; leurs antennes et leurs cerques sont intacts; aux deux autres j'enlève les antennes en respectant les palpes. Les animaux sont à jeun depuis longtemps.

Le 29, je mets les quatre Insectes dans un grand cristalliseur circulaire de 20 centimètres de diamètre contenant une couche de



sable fin et au centre duquel se trouve une boîte circulaire en carton ouverte au dessus, destinée à contenir la nourriture. Cette boîte a 5 centimètres de diamètre et 4 1/2 centimètres de hauteur; ses

bords sont donc assez élevés pour que les Blattes qui circulent

(1) Il en est de même pour le toucher chez les Vertébrés. Un toucher vague s'exerce par presque toute la surface de leur corps, mais qui niera que les doigts de l'homme et des singes, les lèvres du cheval, la trompe de l'éléphant sont des organes tactiles spéciaux?



autour ne puissent directement voir le contenu et soient obligées de chercher.

La nourriture renouvelée tous les jours consistait en pain humecté de bière de ménage : la bière a une odeur faible et les Blattes sont très friandes de ce liquide.

La *Periplaneta orientalis* n'entrant en activité que la nuit, c'est surtout le soir, vers 9 ou 10 heures, parfois de bon matin, que je viens constater quels sont les individus qui ont découvert l'endroit où se trouvent les aliments.

Les observations ont donné les résultats ci-dessous<sup>(4)</sup> :

- Juin, 29. Un individu sans antennes est trouvé mangeant ; mais il faut remarquer que l'expérience venait d'être installée et que les Blattes un peu effrayées, ayant couru de côté et d'autre, l'insecte en question s'était trouvé, dès les premiers moments, sur la partie extérieure de la boîte centrale.
30. Une Blatte à antennes ;
- Juillet, 1. Une Blatte à antennes ;
2. Une Blatte à antennes ;
3. Pas d'insecte sur la nourriture au moment de l'observation ;
4. Une Blatte à antennes ;
- 5, 6, 7. Les observations sont interrompues à cause d'une absence ;
8. Une Blatte à antennes ;
9. Pas d'insecte au moment de l'observation ;
11. Id.
12. Une Blatte à antennes ;
13. Une Blatte à antennes.
13. (Deuxième observation) Deux Blattes à antennes. (L'individu précédent avait naturellement été écarté de la nourriture).
14. Une Blatte à antennes ;
15. Deux Blattes à antennes ;
16. Deux Blattes à antennes ;
17. Pas d'insecte au moment de l'observation ;
18. Une Blatte à antennes ;
19. Une Blatte à antennes ;
20. Une Blatte à antennes ;
- 21, 22, 23. Interruption forcée dans les observations ;
24. Une Blatte à antennes ;
26. Une Blatte à antennes ;
27. Une Blatte à antennes ;
28. Une Blatte à antennes ;
29. Une Blatte à antennes ;
30. Pas d'insecte sur la nourriture au moment de l'observation ;
31. Une Blatte à antennes.

L'expérience a duré un mois entier et si l'on excepte le soir de l'installation, jamais une des Blattes privées d'appendices anten-

(4) Je tiens à faire observer que cet essai a été fait à un moment où je ne pouvais avoir aucune notion des recherches de Graber. Mon expérience a été effectuée pendant le mois de juillet 1885 ; le 13 août j'en rendais compte sommairement à l'Association française pour l'avancement des Sciences réunie à Grenoble et c'est au mois de septembre qu'a paru le Mémoire du savant professeur de Czernowitz, comme le prouve la date imprimée en tête des tirés à part.

naires n'a réussi à trouver la nourriture, tandis que *vingt-trois fois*, au moins, des individus sans palpes, mais à antennes intactes, ont aisément découvert le pain mouillé de bière.

On voit donc, par cet essai dans lequel les insectes pouvaient être regardés comme aussi libres qu'ils le sont dans les boulangeries, les celliers ou les armoires des cuisines et étaient guidés par des émanations odorantes assez faibles, que ni les palpes ni les cerques n'ont été d'aucune utilité. Les antennes seules ont été impressionnées d'une façon suffisante.

En résumé, je crois qu'on peut affirmer que **chez la Blatte les antennes sont les organes olfactifs.**

— M. Preudhomme de Borre fait diverses communications :

Au commencement du mois de mai, j'ai reçu d'un de nos collègues, M. H. Tournier, qui prenait autrefois une part assez active à nos travaux, la lettre suivante :

« Vivement intéressé par vos notes sur les espèces du genre *Geotrupes*, j'ai désiré me rendre un compte exact des espèces que je pourrais trouver aux environs de Genève pendant le mois d'avril.

« Je me suis mis à l'œuvre et j'ai chassé ces insectes assiduellement, en mettant même à contribution quelques agriculteurs, mes voisins, qui, par leurs courses fréquentes, étaient à même d'en récolter bon nombre. Je me trouve avoir recueilli sous différents excréments 1342 *Geotrupes* et ceci du 9 au 20 avril 1886, soit en onze jours.

« Combien supposez-vous qu'il y ait d'espèces parmi ces 1342 *Geotrupes*? Une seule! à savoir *Geotrupes mutator* Marsh., et dans ce chiffre imposant, je ne trouve pas autant de variétés que pourrait le laisser supposer votre dernière note (*Compte-rendu de la Soc. Ent. de Belg.*, séance du 6 février 1886)<sup>(1)</sup>.

Voici comment ces insectes se répartissent :

**Variétés par coloris, dessus du corps.**

- 1° D'un vert foncé à reflets dorés; 3 pour 100.
- 2° D'un vert foncé sans reflets dorés, soit vert bouteille; 8 pour 100.
- 3° D'un bleu foncé (jamais bleu clair) allant jusqu'au bleu presque noir; 15 pour 100.
- 4° D'un noir profond; 54 pour 100.
- 5° Thorax bleu verdâtre avec quelques reflets violacés; élytres à reflets plus ou moins pourprés; 2 pour 100.
- 6° Thorax et élytres à reflets pourprés; 16 pour 100.

« Parmi ces variétés 1 à 6, je trouve les

**Variétés par ponctuation.**

- 1° Thorax montrant sur le disque une ponctuation bien visible,

(1) Je trouve au contraire que les variétés distinguées par M. Tournier, dans une seule localité, sont fort nombreuses.

mais très épaisse et irrégulièrement répartie; ♂ 30 pour 100, ♀ 4 pour 100.

2° Thorax lisse, ne montrant de la ponctuation qu'aux bords latéraux, en dessous de la petite fossette caractéristique, où elle se trouve très serrée, comme chez la forme 1°, et sur le disque en une courte ligne médiane longitudinale; ♂♀ 66 pour 100.

3° Interstries des élytres 2 et 5 (c'est-à-dire entre les stries géminées) ponctués assez fortement, mais peu densément; ♂ 14 pour 100, ♀ 6 pour 100.

4° Interstries des élytres 2 et 5 lisses; ♂♀ 80 pour 100.

« En dehors de ces variétés, je trouve une forme beaucoup plus petite que la forme typique (*G. mutator*, var. *incertus* mihi) et dont la 6<sup>e</sup> dent de la carène supéro-extérieure des tibias antérieurs se trouve placée à égale distance de la 7<sup>e</sup> et de la 5<sup>e</sup>; tandis que, chez la forme typique, la 6<sup>e</sup> dent de cette même carène est visiblement plus rapprochée de la 7<sup>e</sup> que de la 5<sup>e</sup>; en outre, cette petite forme a évidemment le thorax moins convexe, moins arrondi latéralement que le type; les élytres sont plus courtes, ce qui lui donne un aspect général plus large, plus carré et plus déprimé, surtout chez le ♂; ce sexe, dans la forme typique, apparaît bien convexe, régulièrement bombé en dessus.

« Chez ma petite forme, les deux dents caractéristiques que l'on observe sur la carène inférieure des tibias antérieurs du ♂, sont plus petites que chez le type et *plus rapprochées* entre elles; souvent elles sont séparées par une 3<sup>e</sup> dent rudimentaire. »

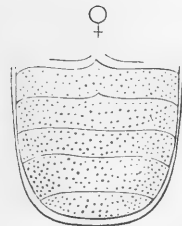
Je fis immédiatement observer à M. Tournier qu'il avait laissé tout à fait de côté l'intéressante question de la ponctuation abdominale et je l'engageai à examiner de nouveau à ce point de vue, combiné avec les précédents, son abondante récolte de *mutator*. Il vient de me répondre.

« Aujourd'hui j'ai terminé l'inspection des segments abdominaux chez tous mes *Geotrupes*.

« Je ne trouve pas chez eux des exemplaires à abdomen densément ponctué, ni des exemplaires à abdomen offrant une ligne médiane longitudinale *vraiment nue*.

« Je vois environ 45 pour 100 d'exemplaires offrant l'abdomen à ponctuation piligère assez dense sur les côtés, mais beaucoup moins serrée, plutôt éparsée et irrégulière sur le milieu du ventre.

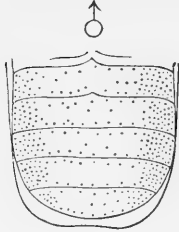
« Puis 30 pour 100 de la forme opposée, c'est-à-dire à ponctuation piligère assez dense sur les côtés du ventre, mais très éparsée et se réduisant parfois à quelques points le long du



bord postérieur des arceaux de l'abdomen ; mais *jamais* entièrement glabre, sur une ligne longitudinale nettement définie.

« Entre ces deux formes, je trouve tous les passages représentés par 25 pour 100 de ces insectes.

« Le plus grand nombre des abdomens (Fig. 2), c'est-à-dire à ponctuation très rare sur le centre, se rapportent à la variété dont le thorax est éparsement ponctué sur le disque et plus particulièrement encore aux ♂ qu'aux ♀.



2

« L'on peut dire aussi que la ligne de points piligères qui parcourt les cuisses postérieures au milieu de leur largeur, est droite chez le ♂, tandis qu'elle est visiblement arquée chez la ♀. »

Pour les collectionneurs, de semblables recherches statistiques sur la variation d'une espèce ne disent qu'une chose : que l'espèce est bien variable. Pour l'entomologiste philosophe qui recherche les causes des variétés et leur point de départ, elles sont un apport très précieux. Toutefois les recherches faites ainsi sur les récoltes d'un demi mois dans une seule localité sont encore un bien léger apport.

## NOTE

SUR LES *TRIODONTA AQUILA* CAST. ET *CRIBELLATA* FAIRM.

par **A. Preudhomme de Borre.**

Mulsant, en fondant son genre *Triodonta* pour un groupe de Séricides à hanches intermédiaires rapprochées et à tibias antérieurs fortement tridentés, lui a donné pour type une espèce de l'Europe méridionale (France méridionale, Piémont, Péninsule hispanique), la *Tr. aquila* Lap. de Castelnau.

En 1859, notre savant confrère, M. L. Fairmaire, étudiant les Coléoptères recueillis en Corse par Ph. Lareynie (*Ann. Soc. Ent. France*, s. 3, VII, 277) a décrit une *Triodonta cribellata*. Les exemplaires de cette forme, qui ont été répandus dans les collections par les naturalistes habitant la Corse, sont plus gros, plus foncés en couleur que les *Tr. aquila* du continent. M. Fairmaire y a signalé aussi, comme un bon caractère différentiel, l'existence, au milieu de la troncature antérieure du chaperon, d'une saillie égale en développement à celles qui terminent cette troncature aux deux extrémités. Bref, bien des espèces indiscutables ne sont pas aussi bien définies.

Dans un voyage à la Péninsule hispanique, notre regretté collègue C. Van Volxem a recueilli dans le Portugal méridional, sur-

tout à Monchique, une quantité de *Triodonta*, et, par l'étiquette qu'il a laissée à l'une d'entre elles, je vois qu'il voulait les rapporter à la *Tr. cribellata* de Corse. Je les ai examinées. Effectivement, la saillie médiane, en troisième lobe du chaperon, signalée par M. Fairmaire, y est assez généralement bien apparente, mais avec toutes les transitions à son absence complète, et cela chez des exemplaires recueillis ensemble. Au point de vue de la couleur, les uns se rapprochent aussi des *cribellata* corses, les autres sont plus blonds. Quant à la taille, elle n'atteint pas celle des exemplaires corses et est souvent inférieure à la taille moyenne des *Tr. aquila* de France et de Piémont que je leur ai comparés.

Pour moi, ce ne sont que des *aquila* et j'y note seulement que, chez la race locale de cette espèce qui se rencontre en Algarve, on voit apparaître certains de ces caractères qui se sont également produits, puis fixés et maintenus par isolement chez une variété insulaire en Corse; ce qui a permis de conférer assez plausiblement à celle-ci le rang d'espèce.

Bien des espèces corses et sardes ont certainement eu la même origine.

---

M. Eaton m'écrit que, se trouvant à Anvers en août 1882, il y a capturé dans le Jardin botanique le *Porcellio laxis* Latr. La véritable patrie de cette espèce, me dit-il, doit être placée dans des contrées plus chaudes que la nôtre.

Il me fait encore remarquer que la troisième espèce d'*Armadillidium* que j'ai mentionnée pour la Belgique (*Compte-rendu* du 3 avril 1886, p. LXXVII) doit prendre le nom d'*A. opacum* Koch. M. Budde-Lund (il l'a reconnu lui-même) a d'abord confondu dans son ouvrage deux espèces sous le nom d'*A. sulcatum* Milne-Edwards, qui devra être réservé à l'espèce algérienne, tandis que les exemplaires de l'Europe centrale qu'il y avait aussi rapportés, devront reprendre le nom sous lequel Koch les a décrits.

Nos trois *Armadillidium* actuellement acquis à la faune belge sont donc : **A. vulgare** Latr., **A. pulchellum** Brandt et **A. opacum** Koch.

---

M. Mertens, fils d'un de nos anciens collègues, me communique l'indication d'un certain nombre de Carabiques déterminés par feu Putzeys et qui ont été pris par son père dans la province de Luxembourg, où ces espèces n'avaient pas encore été indiquées. Ce sont :

A Arlon : *Dyschirius nitidus*, *Omasus gracilis*, *Brachynus sclopeta*, *Callistus lunatus* (aussi à Marche), *Ophonus maculicornis*, *Harpalus hottentota*, *Acupalpus dorsalis*.

A Izel : *Panagæus quadripustulatus*, *Bembidium guttula*,

*Amara spreta*, *Sphodrus leucophthalmus*, *Masoreus Wetterhali*,  
*Harpalus calceatus*.

A Marche : *Ophonus rotundicollis*.

M. Mertens a pris aussi au bois de la Cambre le *Dyschirius thoracicus*, non encore indiqué pour le Brabant.

— Le Secrétaire communique la rectification suivante adressée par M. le Dr Alfred Dugès de Guanajuato :

Je trouve décrit (Soc. entom. Belge, Compte rendu, février 1886) un *Egænus mexicanus* par M. L. Becker.

Comme cette description se rapporte à un Arachnide que j'ai dessiné et dont j'ai donné l'histoire dans le journal la Natureza de Mexico, T. VII, page 194, et que mon article a paru en 1885, le nom que j'ai imposé à l'animal doit rester par droit de priorité, du moins le nom spécifique : je l'ai appelé *Opilio ischionotatus* parce que le ♂ a les hanches tachées de blanc ; ordinairement il porte aussi sur le dos des points ou des lignes blanches. Il paraît que M. Becker n'a vu que la ♀, probablement envoyée par moi.

— M. de Borre annonce que pendant le mois de juin, le Musée expose les dix-huit dernières caisses de la collection de Coléoptères de Belgique de Wesmael, les Cicindélides belges et le commencement des Carabiques belges, jusqu'aux Scaritides inclus.

— M. Kerremans demande la parole pour appeler l'attention de ses collègues sur les vexations auxquelles sont soumis, de la part de la poste, les entomologistes qui envoient des Insectes comme échantillons. Il a adressé dernièrement à M. Horn aux Etats-Unis, une boîte parfaitement conditionnée comme poids et comme grandeur, en recommandant son envoi. La boîte lui a été retournée trois jours après, comme ne pouvant être transmise. Après une suite de réclamations infructueuses, il s'est enfin adressé à la direction générale des postes où on lui a montré une circulaire en anglais, disant que les animaux morts ou vivants, et particulièrement les Insectes, ne peuvent être envoyés aux États-Unis à titre d'échantillons. Il paraît que cet ostracisme n'existe plus que pour ce seul pays : les américains craignent-ils qu'on leur envoie le Phylloxera ou le Doryphora ? Toujours est-il qu'il faut que cette situation cesse, l'envoi de quelques Insectes au delà de l'Atlantique étant devenu quasi impossible. M. Kerremans a écrit à M. Horn pour engager celui-ci à faire de son côté des démarches auprès du gouvernement américain.

Divers membres se plaisent à reconnaître qu'actuellement l'envoi des Insectes comme échantillons est devenu facile : il n'y a guère qu'un petit nombre de bureaux de postes où l'on fasse encore des observations. Le temps n'est plus où on les refusait sous prétexte

qu'on n'acceptait pas les « épingles de cravate », « les oiseaux empaillés » ou même « les médicaments » ! Il serait néanmoins vivement à désirer que le différend fût réglé d'une manière définitive. A ce propos M. Preudhomme de Borre fait remarquer que l'ouverture des échantillons devrait ne pouvoir se faire qu'en présence de l'envoyeur au bureau de départ : on éviterait ainsi les accidents funestes qui n'arrivent que trop souvent entre les mains des employés, et les boîtes ne risqueraient plus d'arriver vides, surtout lorsqu'il s'agit d'Insectes vivants, ce qui s'est déjà présenté.

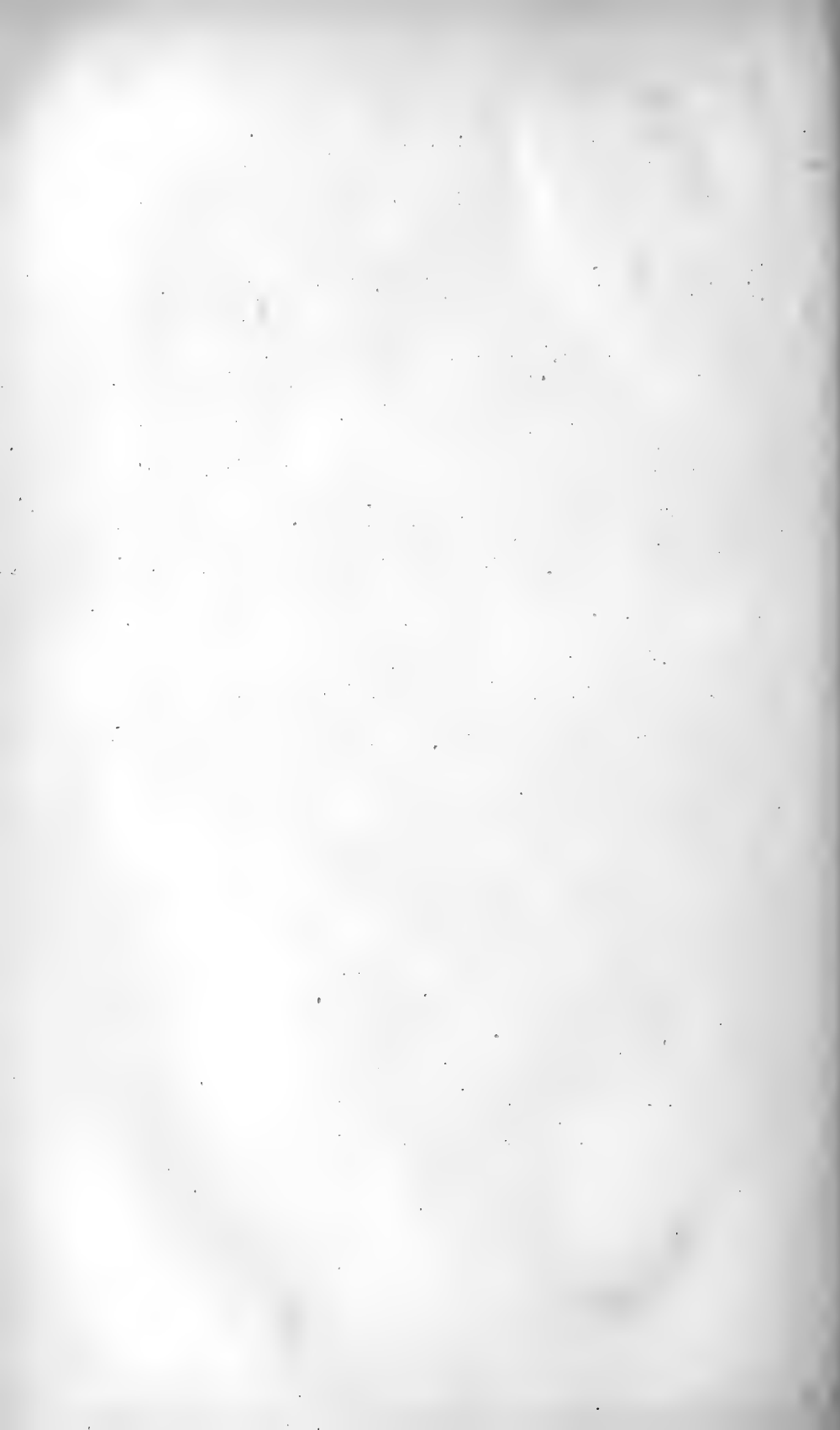
— M. le D<sup>r</sup> Jacobs montre un bel exemplaire ♂ vivant de *Cerambyx cerdo* Linn. (*heros* Scopoli) qui a été pris à Bruxelles près de la demeure d'un marchand de bois. L'insecte était sans aucun doute importé de l'étranger.

— MM. de Borre et Lameere rendent compte de l'excursion qui a eu lieu le 9 mai à Braine l'Alleud. Notre collègue, M. Funck, les accompagnait, ainsi que quelques amateurs. L'excursion a été favorisée par le beau temps et il a été pris beaucoup de bons Insectes : *Melolontha hippocastani*, *Amara acuminata* et *plebeja*, *Elaphrus cupreus*, *Anatis ocellata*, *Mysia oblongo-punctata*, etc. En fait d'Isopodes, M. de Borre a déterminé *Oniscus murarius* et *Porcellio scaber*.

— L'assemblée décide que l'excursion du 11 juillet aura lieu dans la forêt de la Houssière. M. Jacobs sera guide. **Départ pour Ronquières de Bruxelles (Midi) à 10 h. 44 m. du matin.**

La séance est levée à 9 1/4 heures.







COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 74.

---

**Assemblée mensuelle du 3 juillet 1886.**

PRÉSIDENTE DE M. PREUDHOMME DE BORRE.

*Présents* : MM. Bergé, Demoor, Devaux, Duvivier, Heylaerts, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Mélise, Meunier, Remy, de Selys-Longchamps, Van Nerom, Weinmann et Lameere, secrétaire.

M. Coubeaux a fait excuser son absence.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 5 juin est approuvé.

**Correspondance.**

M<sup>l</sup>e Bertrand et MM. Fowler et de la Cuisine remercient pour leur nomination comme membres effectifs. Ces derniers adressent leur portrait-carte pour l'album de la Société.

M. de la Cuisine nous envoie en outre une aquarelle représentant deux beaux Lépidoptères, une remarquable *Saturnia* et une variété curieuse d'*Apatura Ili*.

**Rapports, présentation de mémoires.**

L'assemblée décide l'insertion aux Annales de la *Note sur le genre Ectinohoplia Redtenbacher*, présentée par M. de Borre à la dernière séance, après lecture des rapports de MM. Candèze et Bergé.

MM. Everts et de Borre concluent à l'impression du mémoire de M. Belon intitulé : *Liste des Lathridiides décrits postérieurement au Catalogue de Munich*, aux Annales. — Adopté.

Le Président dépose trois travaux que MM. Candèze et Bergé sont chargés d'examiner : *Liste des Lamellicornes Laparostictiques recueillis par feu Camille Van Volxem, pendant son voyage au Brésil et à la Plata en 1872, suivie de la Description de dix-huit espèces nouvelles et un genre nouveau; Liste des Lamellicornes Laparostictiques recueillis par feu Camille Van Volxem pendant son voyage dans le midi de la Péninsule hispanique et au Maroc, en 1871; Note sur les genres Hapalonychus Westwood et Trichops Mannerh. (inédit).*

### Lectures, communications.

— M. Heylaerts fait don à la Société d'un tiré à part des notes sur les Psychides qu'il a publiées dans les *Mémoires sur les Lépidoptères* de S. A. I. le Grand-Duc Nicolas Michailowitsch ; l'assemblée lui vote des remerciements et décide l'insertion au Compte-rendu du travail suivant présenté par le même membre :

J'ai l'honneur de soumettre à mes collègues de la Société entomologique Belge, l'extrait d'un travail du Medicinalrath le Dr O. Hofmann, de Ratisbonne, travail qu'il a lu dans la séance de la Société médicale de cette ville, et qui, au point de vue de l'entomologie médicale, me paraît assez intéressant.

#### *Observation de larves vivant dans l'estomac d'un homme.*

Un marchand de bois, qui souffrait depuis 2 à 3 années d'un mal d'estomac assez fort, mal dont les symptômes étaient des douleurs brûlantes, des vomissements et une idiosyncrasie contre toute espèce de viande, vomit en septembre plusieurs centaines (?) de larves.

Le Dr Clostermeier vit lui-même ces larves rampant en quantité sur le parquet de la chambre du malade. Celui-ci, qui d'ailleurs ne se rappelait pas avoir mangé de viande crue ou gâtée, était pourtant grand amateur de fromage du Limbourg.

Après ce vomissement il se trouva mieux, à part un *pyrosis*, dont il souffrait depuis quelque temps.

Les larves furent envoyées à M. le Medicinalrath Dr O. Hofmann, qui en fit une description détaillée et eut le bonheur d'en observer toutes les métamorphoses. L'insecte parfait a été déterminé par M. le professeur Mik, de Vienne, comme étant *Homalomyia incisurata* Zett. Plus tard se développèrent des chrysalides deux exemplaires d'une autre espèce, l'*Homalomyia canicularis* L. (Les larves ont été nourries de morceaux de foie cru et n'ont pas touché au fromage).

Les larves des *Homalomyia* vivent ordinairement sur des matières en putréfaction, ou dont la fermentation a commencé ; elles sont introduites dans l'estomac de l'homme si celui-ci mange de cette nourriture gâtée. Là elles peuvent vivre pendant un certain temps, et sont ordinairement vomies plus tard, ou elles sont éloignées *per anum*.

Le Dr Gustav Joseph, Privat-Docent à Breslau, en donne plusieurs observations dans : « Die Fliegen als Schädlinge und Parasiten des Menschen » (Deutsche Med. Zeitung, 1885, N<sup>o</sup> 4, 99, 100 et 101). Il cite 8 cas de l'*Homalomyia impura* Zett. (= *incisurata* Zett.), 9 cas de l'*Homalomyia scalaris*, et 11 cas d'autres *Diptères*, appartenant à six espèces différentes.

*Observations de larves de Diptères sur des cadavres exhumés.*

Plusieurs cadavres furent exhumés à Würzburg, en 1878, dans l'enceinte du cimetière de cette ville. L'auteur y résidant alors, a eu l'occasion d'observer les faits suivants.

1° Le cadavre d'un homme, enterré depuis 11 mois, presque réduit à l'état de squelette, avait la tête, les cheveux et la barbe, tellement couverte de chrysalides de diptères, que le tout semblait une masse jaunâtre. En outre se trouvaient dans la bière quelques larves et des mouches vivantes, qui, ainsi que les chrysalides donnèrent plus tard l'insecte parfait, déterminé par M. le professeur Mik comme étant la *Phora albipennis* Meig.

2° Plusieurs exemples d'une autre espèce de *Phora* noire, *Phora perennis* Meig., se trouvèrent dans d'autres bières, toujours comme insecte parfait sans la moindre trace de chrysalides ou de larves.

3° Dans la bière d'un cadavre, enterré il y a quatre ans et demi, se trouvaient en grande quantité les chrysalides d'un diptère éclos. D'insectes parfaits pas de traces. Les chrysalides étaient tellement nombreuses, que la tête reposait sur un coussin formé par elles. Les chrysalides elles-mêmes, ressemblaient à celles de la *Pyrellia cadaverina*.

L'auteur se demande maintenant de quelle manière les larves se trouvent dans la bière, ou plutôt sur le cadavre. Les œufs sont-ils pondus avant ou après l'enterrement du corps en décomposition?

Les espèces de Diptères appartenant au genre *Phora*, sont assez petites, ne volent presque pas, mais vivent dans la mousse ou dans une terre très poreuse. Celles-ci peuvent donc atteindre le cadavre dans la bière, soit parce que le couvercle de celle-ci ne ferme pas hermétiquement, soit que le bois, étant de mauvaise qualité, même pourri, a par-ci par-là des fentes ou des crevasses, et si, en même temps, le fossoyeur n'a pas pris la peine de bien tasser le sable sur le cercueil.

La possibilité de cette hypothèse a été prouvée par la 2° observation précitée.

Une fois entrée, l'espèce peut avoir plusieurs générations l'une après l'autre, comme le prouve suffisamment l'observation n° 1, où se trouvèrent avec l'insecte parfait et des larves vivantes et des chrysalides écloses depuis bien longtemps.

Ils se peut aussi que les œufs ont été pondus sur la sciure de bois humide répandue sur le fond de la bière, couverte ou non par une étoffe quelconque, et sur laquelle repose le cadavre. En effet, le Dr Gustave Joseph, de Breslau, a vu éclore de copeaux humides la *Phora rufipes*.

Dans les « Beiträage zur Gräberfauna » du docteur H. Reinhard de

Dresde (Verhandl. der Zööl.- botan. Gesellschaft de Vienne, 1881, 31 Band., pag. 207-210) l'on trouvera, par rapport aux exhumations dans le Royaume de Saxe, des particularités intéressantes sur les Diptères observés dans les bières. On rencontra entre autres sur un cadavre, enterré depuis cinq ans, des larves et des insectes parfaits d'une *Phoride*, *Conicera atra* Meig.

Pour ce qui est de la 3<sup>e</sup> observation précitée, les *Pyrellia* sont des mouches, qui volent parfaitement bien et se nourrissent des sucres de différentes plantes, sur lesquelles on les rencontre ordinairement. Il faut donc qu'elles pondent sur le cadavre avant que celui-ci soit enterré. Les larves vivent et se métamorphosent dans le cercueil, et quand celui-ci est crevassé ou ne ferme pas bien, et que la terre qui le couvre n'est tassée que légèrement, les insectes parfaits peuvent quitter leur demeure. Une 2<sup>e</sup> génération n'est donc pas possible sur le même cadavre.

L'auteur désirerait, en concluant, que ses collègues, surtout les médecins-légistes, le tiennent au courant de leurs découvertes, si par hasard ils assistaient à des exhumations.

— Le Secrétaire donne lecture d'une notice adressée par M. E. Simon :

A la note rectificative de M. le D<sup>r</sup> A. Dugès insérée dans le dernier Compte-rendu (p. CXXXVI) je puis ajouter les renseignements suivants :

L'*Egænus mexicanus* L. Becker (Compte-rendu, février 1886) dont j'ai vu le type, appartient au genre *Phalangium sensu stricto* et non au genre *Egænus* dont il offre cependant les formes courtes et trapues, mais non les caractères essentiels. Le genre *Egænus* est jusqu'ici propre à l'Europe orientale et à l'Afrique.

L'espèce doit donc s'appeler *Phalangium ischionotatum* Dugès (mot hybride assez malheureux), mais il faut ajouter que l'omission de M. L. Becker s'explique facilement, car le journal mexicain *la Naturaleza* est presque inconnu en Europe et les travaux qu'il renferme, au moins pour les Arachnides, ne sont pas analysés dans les publications bibliographiques (Records, Bericht etc.) dans lesquelles nous puisons nos renseignements. Dans ces conditions M. le D<sup>r</sup> A. Dugès rendrait un véritable service en donnant dans les Comptes-rendus la liste des espèces décrites par lui dans la *Naturaleza*.

Parmi les autres Arachnides publiés dans les Annales par M. L. Becker, *Scodra liberiensis* (Compte-rendu, octobre 1879, p. CXLI) était antérieurement décrit par Fabricius sous le nom d'*Aranea calceata* et doit reprendre le nom de *Scodra calceata*; la description ne peut laisser l'ombre d'un doute : « Hirta, grisea, pedibus apice supra  
« maculis duabus nigris, subtus holosericeis viridi-micantibus.

« Habitat in Guineæ aquapim Dr. Ifert.

« Maxima thorax et abdomen mihi desunt, exuvias tantum vidi.  
 « Palpi magni, quinque articulati, hirti, grisei articulo ultimo  
 « supra macula atra subtus toto holosericeo fusco valde viridi-  
 « micante. Mandibulæ validæ atræ intus sanguineo ciliatæ, pedes  
 « hirti, grisei articulis duobus ultimis supra macula magna atra  
 « subtus holosericeis fuscis viridi-micantibus. »

*Avicularia de Borrei* L. Becker (Compte-rendu, octobre 1879, p. CXLIII) est, d'après une communication de l'auteur, identique au *Tapinauchenius plumipes* C. Koch (Ar. t. IX, 1842, p. 67, f. 700).

— M. de Selys-Longchamps demande la parole pour offrir à la Société un exemplaire de sa *Révision du Synopsis des Agrionines (Première partie comprenant les légions Pseudostigma, Podagrion, Platycnemis et Protonevra)* qui vient de paraître; cette Révision comprend environ 200 espèces dont presque moitié ne figuraient pas dans les Synopses publiés précédemment. Le Président le remercie au nom de l'assemblée. M. de Selys fait ensuite la communication qu'on va lire :

A notre dernière séance, M. Kerremans a présenté de judicieuses observations sur les difficultés qui entravent l'envoi aux États-Unis d'Amérique d'objets d'histoire naturelle.

Aujourd'hui, je pense être utile aux naturalistes en leur signalant d'autres genres de difficultés résultant de ce que certains employés, à l'expédition des petits colis, ne sont pas suffisamment au courant des formalités qu'il faut accomplir, et dont ils devraient être à même de faciliter l'accomplissement aux expéditeurs. Dernièrement, j'avais à envoyer aux États-Unis quelques petits animaux empaillés, en cadeau à un naturaliste distingué de New-York; au premier mot de ce dont il s'agissait, le commis me dit : « Cela est bien difficile! les envois en Amérique nous donnent plus d'embarras que tous les autres. »

J'insistai; et il trouva un document imprimé à remplir, très simple, comme tous ceux de ce genre, seulement il était ajouté qu'une facture commerciale en triple expédition était nécessaire.

J'en demandai un modèle, n'en ayant jamais rédigé. Il n'y en avait pas au bureau.

Enfin on accepta le document semblable à ceux que je remplis journellement pour les pays européens et j'expédiai la boîte franco et assurée sur sa valeur déclarée.

Mais je n'étais pas sauvé! En effet trois jours après le chef du bureau m'écrivit que la douane d'Anvers refusait de laisser partir la boîte, faute de cette malheureuse facture.

Je consultai un chef de station pour rédiger la facture. Il crut avoir trouvé mon affaire en me fournissant des *déclarations* sur

lesquelles j'inscrivis le contenu de la boîte et la valeur des objets.

Le directeur du bureau d'expédition me les renvoya encore; *elles ne valaient rien* et il eut l'obligeance de me fournir trois factures *manuscrites* à remplir, ce dont j'ai à le remercier.

Je les signai avec répugnance je l'avoue, car je signalais un mensonge, puisqu'on m'obligeait à y certifier que j'avais vendu tel nombre d'objets à M. \*\*\* pour la somme de... au prix moyen de... prix dont j'avais été payé!

Cela me rappelle l'aventure arrivée au célèbre Dr Spring, professeur à l'Université de Liège. Il avait fait venir de Paris pour son cours de médecine un squelette humain démontable d'une certaine façon. La douane l'informa qu'elle ne pouvait le lui délivrer.

Il fallait qu'il déclarât si c'était pour le *transit* ou pour la *consummation*. Tels étaient alors (il y a 20 ans) les termes des instructions. Il dut bien déclarer que ce squelette *était pour la consummation!*

Les administrations des transports et des postes, ont une grande responsabilité, et rendent de grands services malgré les formalités trop compliquées; mais il faudrait que l'opinion se prononçât assez fortement pour obtenir la réforme de ce que les règlements ont de ridicule et de vexatoire.

Puisque j'ai crû utile de dire quelques mots de cette question j'ajouterai encore deux observations.

Il semble que la poste à l'étranger est beaucoup plus abordable que chez nous pour le transport des très petits colis contenant des insectes (affranchis par un timbre de 25 centimes), si j'en juge par le nombre d'objets de ce genre que je reçois d'Algérie, de France, d'Italie, d'Espagne, de Portugal, et même des Indes hollandaises. Toutefois l'année dernière je recevais en communication un Odonate unique précieux d'un entomologiste de Zurich. Or, la douane Belge ou Luxembourgeoise l'avait ouvert et plombé. Mais elle avait trouvé bon d'entasser et de bourrer *à l'intérieur* sur l'insecte étalé, la ouate qui entourait la petite boîte. C'est par miracle que cet *Anax ephippigerus*, le seul exemplaire pris en Suisse par M. Ris, ne fut pas fracassé.

L'envoi des brochures par la poste réclame aussi une amélioration. De l'Angleterre, des États-Unis, etc., on nous les adresse souvent roulées ou bien empaquetées de telle façon qu'il faut couper ou déchirer l'enveloppe pour les déballer, de sorte que rien ne peut s'égarer en route, à commencer par l'adresse.

En Belgique il n'en est pas de même. Tout doit pouvoir se délier pour être vérifiable en route.

J'avoue ignorer comment les formalités s'accomplissent au départ pour permettre ce mode, qui assure la sécurité du contenu, mais il

est évident que cela est faisable et pratique puisque cela se fait sans difficulté dans des pays comme l'Angleterre et l'Amérique, où le transport des imprimés par la poste est immense.

— M. de Borre communique ce qui suit :

M. C. Bernard, Président de la Société royale Linnéenne, vient de me signaler la présence en ce moment du *Coccus* ou *Pulvinaria vitis* dans deux vignobles de la province de Liège, fait qui a été porté à sa connaissance par M. A. Macorps, médecin vétérinaire à Liège. Je mets sous vos yeux quelques exemplaires des nidifications soyeuses que construit sous elle la femelle de ce petit Hémiptère, que l'on trouve appliqué sur le bois de l'année antérieure. L'espèce n'est pas rare, mais les vigneronns n'y font sans doute pas grande attention et elle n'est d'ailleurs pas fort nuisible.

Comme beaucoup d'autres parasites de la vigne, on la combat en Allemagne par l'alcool amylique de la liqueur de Nessler. D'après M. le Dr Moritz, cette liqueur se fabrique avec 1 litre d'alcool ordinaire à 90°, en mélange avec 2 litres d'eau et auquel on ajoute 360 grammes d'alcool amylique, puis 150 grammes de savon vert. Les femelles desséchées recouvrant comme un bouclier les œufs et les petites larves, il sera bon de commencer par un léger raclage, après quoi le liquide s'applique avec un pinceau.

— Pendant le mois de juillet sont exposées au Musée 38 caisses de la collection des Carabiques indigènes (suite jusqu'aux Amarides, Stomides, Pogonides et Patrobides inclus) et 2 caisses de la collection générale d'Eucnémides.

— Personne ne semble s'être rendu à l'excursion de la Pentecôte à Putte.

— L'assemblée décide que l'excursion du 8 août aura lieu à **Esneux**, et que M. Léon Candèze sera prié de la conduire.  
**Départ de Liège (Guillemins), à 9 h. 26 m. du matin.**

La séance est levée à 9 heures.







COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 75.

---

**Assemblée mensuelle du 7 août 1886.**

PRÉSIDENCE DE M. PREUDHOMME DE BORRE.

*Présents* : MM. Capronnier, Coubeaux, Degouve de Nuncques, De Lafontaine, De Le Court, Demoor, M<sup>lle</sup> Derscheid, MM. Du Pré, Fologne, François, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Meunier, Remy, Roelofs, de Selys-Longchamps, Vanderhaeghen, Van Nerom et Lameere, secrétaire.

M. Bergé a fait excuser son absence.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 3 juillet est approuvé.

Le Président fait part de la perte éminemment regrettable que la Société vient d'éprouver en la personne de son dévoué vice-président, M. Weinmann, qui est mort subitement le 18 juillet dernier à Mondorf-les-Bains. Nos collègues n'ont malheureusement été prévenus que trop tard pour assister à ses funérailles. Le Conseil seul a pu rendre les derniers devoirs au défunt et M. Preudhomme de Borre a prononcé le discours suivant :

Je viens, au nom de la Société Entomologique de Belgique, adresser un dernier adieu à celui qu'elle s'honorait de compter parmi ses membres depuis plus de vingt ans.

Weinmann était de ceux pour qui le loisir aussi doit être consacré à une étude, et tandis qu'il fournissait une honorable carrière dans l'industrie, c'est à notre science qu'il demandait ses délassements. Modeste et sans prétentions, il s'était cependant élevé au dessus du niveau ordinaire des amateurs et nous lui devons plus d'une observation remarquable. Bien qu'il eût fait hommage de sa collection au Musée d'histoire naturelle il y a quelques années et que son zèle pour l'entomologie active se fût ralenti avec l'âge, il n'en restait pas moins assidu à nos séances et dévoué à notre Société, qu'il présida en 1879 et 1880 et dont il resta ensuite presque sans interruption le vice-président. Il n'avait parmi nous que des amis et nous apprécions tous comme il le méritait son droit et loyal caractère. Toujours prêt à obliger ses confrères, à encourager les jeunes gens à leurs

premiers pas, en 1878, cachant modestement son nom, il traduit, publia à ses frais et fit distribuer gratuitement par notre Société un ouvrage élémentaire des plus utiles. Aussi pouvons-nous dire que la mort a creusé aujourd'hui dans nos rangs un vide qui restera longtemps ouvert. Adieu Weinmann, adieu notre bien-aimé et laborieux confrère !

Le Président annonce qu'à la suite de ce triste évènement le Conseil s'est réuni et a désigné comme vice-président M. le D<sup>r</sup> Jacobs. Il n'a pas cru, se fondant sur divers précédents, devoir faire usage de la latitude que lui laissent les statuts, de désigner un membre de la Société pour remplacer au Conseil M. Weinmann : il préfère remettre ce soin à la prochaine assemblée générale.

### Correspondance.

L'échange de notre Bulletin contre la publication de la « *Societas Historico-naturalis Croatica* » : *Glasnik Hrvatskoga Naravoslovnoga Društva*, sous la direction de M. S. Brusina est voté.

### Rapports, présentation de mémoires.

Le Secrétaire communique les rapports de MM. Candèze et Bergé concluant à l'impression de trois mémoires de M. de Borre : *Liste des Lamellicornes Laparostictiques recueillis par feu Camille Van Volxem pendant son voyage dans le midi de la Péninsule hispanique et au Maroc, en 1871*; *Liste des Lamellicornes Laparostictiques recueillis par feu Camille Van Volxem pendant son voyage au Brésil et à la Plata en 1872 suivie de la Description de dix-huit espèces nouvelles et un genre nouveau*; *Note sur les genres Hapalonychus Westwood et Trichops Mannerh. (inédit)*. — Adopté.

M. le Professeur J. O. Westwood adresse un travail intitulé : *Observations upon species of Curculionidæ injurious to Cycadæ, especially to plants of the Genus Zamia*. Ce mémoire est accompagné de dessins pouvant former une planche. MM. Roelofs et Puls sont désignés comme rapporteurs.

### Lectures, communications.

M. de Borre donne lecture de diverses notices.

## SUR LES ESPÈCES EUROPÉENNES DU GENRE HAPLIDIA

par **A. Preudhomme de Borre.**

Je me suis trouvé dans le cas d'avoir à examiner un très grand nombre d'exemplaires, près de 400, appartenant au genre difficile des *Haplidia* ou *Aplidia*, dont notre savant collègue, M. le D<sup>r</sup> Kraatz a donné en 1882 (*Deutsch. Ent. Zeit.*, XXVI, 33 et suiv.) une révision sommaire.

De copieux envois de ces Lamellicornes avaient été faits au Musée de Belgique à diverses reprises, du Trentin, par M. le Dr Bertolini; de la Lombardie, par M. N. Pini; de la Sicile, par M. Ragusa et enfin des environs d'Athènes, par M. le Chevalier Lange. Les localités étaient parfaitement authentiques et les exemplaires en quantité considérable, permettant d'y suivre les variations.

Pour les *Haplidia*, le diagnostic des espèces a été le plus souvent emprunté au plus ou moins d'évidence de l'émargination antérieure du chaperon, au plus ou moins de villosité du corselet, à la taille, en un mot à des caractères de nature à désespérer celui qui a à étudier des exemplaires nombreux et où la variation ne manque pas.

Étudiant d'abord les Tyroliens du Trentin, puis les Athéniens, il s'est rencontré parmi ces derniers un nombre considérable d'exemplaires qu'il n'était évidemment pas possible de séparer des premiers, lesquels appartenaient tous manifestement à l'*Haplidia transversa* Fabr., la plus ancienne des espèces connues dans le genre. Mais au milieu d'eux, se rencontraient çà et là d'autres exemplaires où s'accusait une augmentation de la pubescence, celle du front notamment et aussi un chaperon plus émarginé, les caractères enfin qui ont servi à M. le Dr Kraatz à établir sur un seul individu mâle, de la Grèce (insulaire, pense M. Kraatz) son *Haplidia græca*.

J'ai ainsi séparé 63 exemplaires, pour en former, non une espèce, la délimitation d'avec *transversa* se trouvant trop fluctuante, mais une variété *græca*. Est-ce bien, comme je l'ai cru, la même forme étudiée par M. Kraatz? Il y a un point de détail qui ne concorde pas. Pris en vue d'ensemble, les 63 exemplaires grecs en question ont une nuance *plus rougeâtre*, plus claire que celle des 200 exemplaires environ déterminés comme *transversa*, tandis que M. Kraatz, qui n'a du reste vu qu'un exemplaire isolé, dit que la couleur est *moins rougeâtre*.

Les exemplaires que M. Ragusa m'a envoyés de Sicile, ont été rapportés par moi à la forme que M. Kraatz a nommée *Haplidia etrusca*. Ils en ont bien la villosité thoracique et l'émargination du chaperon plus sensible que chez *transversa*, dont ils ont au moins la taille. J'ai remarqué chez plusieurs femelles une villosité thoracique aussi fournie que celle des mâles. Assez souvent les élytres sont aussi un peu pubescentes, ce qui me porte à croire que *H. villigera* Burmeister n'est qu'une race de petite taille (13 mill.) de cette même forme sicilienne. Les exemplaires de *villigera* cités par M. Kraatz étaient de Syracuse; les récoltes de M. Ragusa ont été au contraire faites aux Monts Madonie dans la région septentrionale de la Sicile.

Mais cette forme *etrusca* est-elle une espèce bien tranchée, qu'on en prenne le type, soit en Sicile, soit dans le centre de l'Italie, comme M. Kraatz? J'en doute, car les exemplaires d'*Haplidia* de

Lombardie reçus de M. Pini (réunis par moi à *transversa*), ceux de Toscane reçus de M. Baudi (je les ai placés avec les Siciliens) et enfin un exemplaire de la Calabre, sont des intermédiaires réels entre nos *etrusca* siciliens et nos *transversa* tyroliens, tout autant que les patries respectives.

Onze exemplaires venant des environs de Constantinople et ayant appartenu au Dr Breyer se sont trouvés être l'*Haplidia turcica* Kraatz. Ici du moins, on reconnaît une espèce nettement caractérisée. La couleur est un peu plus foncée, la forme un peu plus massive et les bords latéraux du corselet sont bien caractéristiques par l'absence de toute crénelure et la prééminence anguleuse à sommet arrondi qui se trouve un peu en avant de l'angle postérieur.

Je n'ai rien trouvé qui se rapportât à l'*H. vagepunctata* Kraatz, ni à l'*H. attenuata* Reiche.

Un petit exemplaire de l'île de Sardaigne, de couleur rougeâtre claire m'a été autrefois donné par M. de Harold, comme *H. hirticollis* Burmeister, mais je ne l'identifie pas à ma satisfaction au moyen de la description qui a été donnée de cette espèce.

Je n'avais pas à classer un nombre aussi considérable d'exemplaires asiatiques. J'ai rapporté quatre exemplaires à *H. villosicollis* Kraatz, un à *H. chaisensis* Kraatz, et un (du voyage de Lederer) à *H. nitidula* Kraatz.

En étudiant la révision de M. le Dr Kraatz, je trouve que ses dix espèces de l'Orient non européen ne diffèrent pas non plus par des caractères bien tranchés, et je suppose que, mis en présence de récoltes abondantes faites en Asie, je serais également, et fort perplexe et fort tenté de faire de plus d'une de ces espèces une race locale.

Quand on voit les variations multipliées qui s'offrent à nous dans l'étude de nombreux exemplaires d'une forme et celles surtout qu'apporte la diversité des lieux de provenance, il serait difficile qu'il en fût autrement.

La notion de l'espèce comme entité invariable, limitée a priori et depuis toujours détachée de toutes les autres, nous domine encore trop, et je n'y vois pour mon compte d'autre correctif que l'étude de grandes quantités d'exemplaires, ce qui n'est pas toujours possible, pour les formes exotiques surtout.

Un autre correctif, un autre moyen de s'édifier sur la valeur plus ou moins spécifique des formes que nous observons, serait évidemment de joindre à l'étude des caractères de la configuration extérieure, celle des détails anatomiques internes. Pour celle-ci, il serait indispensable qu'elle ne se basât que sur des préparations faites aux lieux d'origine, au moyen d'exemplaires frais.

Mais si nous trouvons que caractères zoologiques et caractères

anatomiques varient et que toute cette variation se fait graduellement et en même temps que nous nous déplaçons sur la carte géographique, il est bien difficile de persister à trouver en cela les bases d'une dissociation autre qu'en races géographiques. Quand ensuite ces races s'isolent, comme je le faisais remarquer dernièrement à propos de la *Triodonta cribellata* de la Corse<sup>(1)</sup>, et comme je pourrais le faire aujourd'hui à propos des *Haplidia* rencontrées en Sardaigne et en Chypre, on commence à avoir une forme assez détachée des autres, ne fût-ce que par l'habitat, pour recevoir le nom d'espèce. Mais sur les continents, alors que les récoltes dans les lieux intermédiaires finissent par nous apporter tous les passages entre certaines espèces, très admissibles, si on ne connaissait que les extrêmes, il n'en est plus de même.

— Notre collègue M. Remy m'a communiqué une cinquantaine de Carabiques par lui capturés dans diverses de nos provinces et où il avait rencontré plusieurs difficultés de détermination.

Ces récoltes procurent une espèce nouvelle pour notre faune, le *Harpalus consentaneus* Dejean, dont un exemplaire a été pris à Blankenberghe. Cette espèce, étrangère au centre de l'Europe, a été signalée en France, plus spécialement au voisinage de la mer, et M. de Norguet (*Catal. des Coléopt. du Départ. du Nord*, p. 35) l'indique comme trouvée dans les dunes de Dunkerque. Elle a une forme assez étroite qui lui a fait donner en Angleterre par Dawson le nom de *H. attenuatus*.

L'*Argutor diligens*, pris aussi à Blankenberghe, est une addition pour la faune des Flandres.

Le *Blechnus maurus* et l'*Amara famelica*, pris l'un et l'autre à Tervueren sont des additions à la liste du Brabant.

Parmi les autres captures intéressantes de M. Remy, j'ai remarqué un petit exemplaire d'une *Amara* qu'il hésitait à rapporter à *A. bifrons*, pris au bois de la Cambre. Il appartient pourtant bien à cette espèce. C'est une variété très petite, à stries fort peu distinctement ponctuées et dont la collection Putzeys renferme des exemplaires des Hautes-Fanges. Dans la même localité M. Remy a pris la variété *lacertosus* du *Badister bipustulatus*.

Il a pris à Genval l'*Amara nitida*, les *Harpalus Fröhlichii* et *flavitarsis*.

A Tervueren, le *Harpalus neglectus*.

A Calmpthout et à Hermeton, des exemplaires du *Calathus melanocephalus* que leur corselet noirâtre peut faire rapporter à la variété *alpinus*.

A Molenbeek-St-Jean, MM. Remy et Engels ont capturé en

(<sup>1</sup>) Compte-rendu de la séance du 5 juin 1886.

nombre l'*Omaeus gracilis*, en même temps que l'*O. minor*, l'*Anchomenus atratus* et le *Bembidium assimile*.

A Wavre-St-Catherine, M. Remy a pris enfin la *Phyllobrotica quadripustulata*.

Le 19 juillet, j'ai observé au Parc de Bruxelles l'*Anatis ocellata*.

— En mettant en ordre les Mélolonthides du Musée, je n'ai pas été peu surpris de trouver un exemplaire de l'*Anoxia villosa* Fabr., provenant de la collection Van Volxem et dont l'étiquette, de la main de notre défunt collègue, portait la localité de Calmpthout.

Bien que le genre *Anoxia* soit surtout propre au bassin de la Méditerranée, cette espèce *villosa* a pourtant une extension géographique suffisante vers le Nord pour que sa capture, surtout accidentelle, en Belgique n'eût rien d'impossible. J'en ai sous les yeux des exemplaires pris aux environs de Paris, et, du côté de l'Allemagne, elle est indiquée comme se rencontrant aux environs de Mayence, Darmstadt, Hanau. De plus, Calmpthout est une localité spécialement remarquable qui se relie très bien à la faune du Sud-Ouest de l'Europe, que le climat mitigé du littoral y fait avancer davantage au Nord que plus à l'intérieur des terres.

Mais d'autre part, est-il vraisemblable que Camille Van Volxem aurait capturé une espèce aussi remarquable à tous égards et non encore signalée chez nous, sans en faire l'objet d'une communication à notre Société? Se réservait-il peut-être de garder pour lui le secret du point où il l'avait prise et de l'explorer de nouveau, avant de nous en parler? Son compagnon de chasse, M. Weyers, en a-t-il su quelque chose?

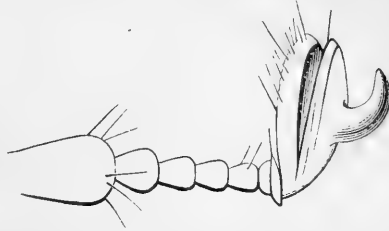
Par la constatation de ce fait, il doit être bien entendu que je n'entends pas ajouter déjà à notre liste faunique l'*Anoxia villosa*, mais seulement attirer sur elle l'attention de ceux de nos confrères, malheureusement de plus en plus rares, au moins à Bruxelles, qui font des explorations de Calmpthout.

L'espèce, si elle se trouve encore, se rencontrera en plein été (juin-juillet); par ses habitudes, elle se rapproche des *Rhizotrogus* et les femelles se capturent rarement, cachées qu'elles sont dans le sable, d'où elles ne sortent guère. Comme beaucoup de nos jeunes chasseurs ne sont sans doute pas familiers avec les *Anoxia*, je leur dirai que l'espèce en question a la taille et la forme générale de notre Hanneton vulgaire, mais qu'elle est d'un brun-rougeâtre plus clair, légèrement pubescente et veloutée. On la reconnaîtra encore à ce que son pygidium, au lieu de se terminer par une queue, comme celui des *Melolontha*, est tronqué et même un peu sinué au bout. La massue des antennes, beaucoup moins longue chez le mâle que celle du Hanneton du même sexe, n'a que cinq articles lamellés, et il y

en a quatre chez la femelle, où la massue est très courte et presque en boule.

— Je viens de rencontrer un exemplaire femelle de *Leucopholis rorida* Fabr., de Java, qui m'a offert la monstruosité suivante :

A l'antenne droite, des trois articles allongés qui doivent composer la massue normale, il ne reste que deux, le troisième s'étant fusionné avec le deuxième, ainsi que l'indique un sillon latéral assez profond et assez prolongé indiquant leur séparation naturelle ; en même temps, il s'est formé une sorte d'ergot ou de protubérance conique, insérée au côté externe, presque à la moitié du dernier article lamelleux et qui se coude un peu après sa naissance pour se diriger dans le même sens que les articles de la massue.



— M. Kerremans, demande la parole et s'exprime comme suit :

A l'une de nos dernières séances, je m'étais plaint des difficultés que l'on éprouve à faire admettre aux bureaux de postes, comme échantillons sans valeur, des insectes pour étude ou échange. Notre honorable président d'honneur, M. de Selys-Longchamps, vint à la séance suivante appuyer ma réclamation en citant certaines particularités que notre dernier bulletin mensuel a relatées. La série de vexations auxquelles tous nous pouvons être soumis est loin d'être épuisée ; leur énumération complète donnerait matière à un gros volume que l'on pourrait intituler : *les tribulations postales des entomologistes*.

Il est plus que temps d'essayer de porter remède à cet état de choses ; le moyen le plus simple est, je pense, de signaler quelques unes des contrariétés que j'ai dû subir, et de confirmer ainsi les observations présentées par M. de Selys.

1° J'avais un jour à envoyer je ne sais plus où un paquet d'échantillons contenant quelques coléoptères. Ce paquet, bien conditionné sous le rapport des dimensions et du poids, portait outre le nom et l'adresse du destinataire, ceux de l'expéditeur, et la mention : *échantillons sans valeur, insectes pour collection*. Arrivé au bureau de poste, je remis la boîte au percepteur qui fait d'abord une grimace, s'en va fouiller ensuite quantité de gros et petits volumes faisant partie de l'innombrable paperasserie administrative, et finit par m'exhiber un article du règlement portant que les animaux morts ou vivants et les oiseaux empaillés ne sont pas admis comme échantillons. J'essayai de faire comprendre au percepteur qu'un coléoptère desséché n'est ni un mammifère ni un oiseau empaillé ;

j'y perdis mon peu de latin et de français, et je dus retourner avec mon petit paquet que je représentai à un autre bureau, où il fut admis sans difficultés.

2° J'attendais un colis postal de Vienne (Autriche) d'où l'expéditeur m'en avait annoncé l'envoi. J'attendis huit jours et, un matin, je reçus un avis par lequel on m'annonçait qu'un colis était arrivé à mon adresse et que j'avais à aller le retirer à l'Entrepôt; mais je devais auparavant remplir un imprimé inquisitorial, questionnaire baroque où les réponses aux demandes se trouvaient sur l'imprimé même, et se résumaient à ceci : il vous est arrivé un colis *contenant insectes* pour collection, *pesant quatre kilogs*; veuillez me dire le contenu, le poids et la valeur de ce colis. Je répondis le jour même que ce colis postal devait m'être remis à domicile, et que je n'avais pas à aller le prendre à l'Entrepôt; que je jugeais inutile de répéter la nature et le poids du contenu puisqu'ils étaient mentionnés sur la demande même et que je ne pourrais en fixer la valeur que lorsque j'aurais vu les insectes. J'ajoutai que si dans les vingt-quatre heures je n'avais reçu mon colis, je ferais une réclamation.

Il paraît que j'avais raison : le soir même, mon colis était chez moi et je pus m'assurer ainsi que s'il ne lui avait fallu que deux jours pour venir de Vienne à Bruxelles, il lui en avait fallu six pour aller de Bruxelles (Entrepôt) à Ixelles.

3° Au mois de juin dernier, j'avais à adresser à Philadelphie (Etats-Unis) six *Dicerca* d'Europe que M. Horn me demandait à examiner afin de les comparer à celles d'Amérique. Le paquet étant bien conditionné, je le remis à un bureau de poste, comme échantillon sans valeur, et il fut cette fois, admis sans difficultés. Je croyais mes insectes près d'arriver à destination lorsque, au bout de huit jours, un petit papier m'invita à passer au bureau de poste, où on me rendit mon envoi, me disant qu'il ne pouvait être admis vu qu'il avait été refusé par le chef du bureau ambulante. Je quittai, mon paquet sous le bras, le bureau secondaire et je me rendis au bureau principal, au guichet des réclamations où l'on m'expliqua que des insectes n'étaient pas une marchandise et ne pouvaient être envoyés comme échantillons. Je citai, comme marchands d'insectes, Jekel, Deyrolle et Boucard à Paris, Janson à Londres, Dobiasch en Hongrie, Schaufuss, Kläger, Kricheldorff, etc. en Allemagne et en Autriche; rien n'y fit. Ce n'était pas au tarif et, pour qui connaît les habitudes bureaucratiques, ne peut être considéré comme marchandise que ce qui figure au tarif. De plus, on m'exhiba le même article qui fait assimiler des insectes aux animaux morts et aux oiseaux empaillés et je dus finalement m'en aller comme j'étais venu, mon paquet sous le bras. Je voulus alors en avoir, une bonne fois, le cœur net, et je me rendis à la 2° Direction des postes où



M. le Directeur écouta ma réclamation avec la plus parfaite urbanité, prit des informations et finit par me montrer un tarif qui défendait l'introduction en Amérique, par échantillons, d'animaux morts ou vivants. d'oiseaux et (le tarif étant en anglais) de « *colorados and insects.* » Je dus m'incliner après avoir perdu une journée presque entière en démarches inutiles et prendre un biais pour pouvoir expédier le petit paquet : je ne mentionnai plus la nature du contenu, je changeai le paquet d'aspect et il parvint en Amérique, parce que j'avais eu soin de le mettre à la poste à une autre heure, de façon que ce fut un autre chef de bureau ambulante qui fut le complice inconscient de ma petite supercherie.

Ayant écrit à M. Horn pour lui expliquer les causes du retard dans mon envoi et lui raconter mes mésaventures, il me répondit qu'il ne comprenait rien à ces difficultés. Il est en relation avec la majeure partie des entomologistes de l'Europe ; presque journellement il reçoit ou expédie des insectes, et jamais il n'a eu à se plaindre et, ajoute-t-il, les difficultés qui me sont survenues ne peuvent être que le fait de l'*Administration belge.*

4° J'arrive au bouquet final.

Il y a peu de jours, j'ai voulu expédier à Buenos-Ayres, à l'adresse de M. Carlos Berg, une caisse contenant une petite collection de Clavicornes de Belgique. Je consulte le Guide officiel des chemins de fer, et j'y constate que les colis postaux de moins de trois kilogs sont admis en République Argentine, comme dans toute l'union postale, et ce au prix de fr. 5,50. Je me rends donc au bureau de poste et j'y demande les lettres de voiture et déclarations en douane nécessaires à l'expédition d'un colis postal à Buenos-Ayres. On me donne deux petits imprimés que je remplis consciencieusement et, le soir, j'envoie par un commissionnaire colis et petits papiers. Après avoir fait attendre mon commissionnaire pendant trois bons quarts d'heure, on le renvoie avec le colis et d'autres imprimés à remplir, les premiers n'étant, paraît-il, pas bons. Je me mis à remplir les seconds aussi consciencieusement que les premiers de la veille, et, pour être bien sûr de ne plus avoir d'ennuis, je me rendis le lendemain matin au bureau de poste, où un employé m'annonça qu'il avait dû renvoyer mon colis parce que j'avais à indiquer, *moi-même*, sur la lettre de voiture, s'il devait aller par Bordeaux, par Londres ou par Brême. La route m'importait peu ; il aurait été par Yokohama que cela m'eût été fort indifférent, et je l'aurais expédié n'importe par où. Et l'employé de consulter des paperasses (toujours !) et de me déclarer que le colis *devait* aller par Brême et que cela me coûterait, suivant le tarif, fr. 9,50.

Quoique Brême me parût un singulier chemin pour aller à Buenos-Ayres, je ne m'étonnai pas trop. Après ce qui m'était déjà arrivé,

je m'attendais à tout, même à me voir demander fr. 9,50 alors qu'un tarif officiel, lancé dans le commerce, fixe la taxe à fr. 5,50 pour tous les pays transatlantiques de l'Union.

J'étais si affirmatif et si convaincu de mon droit que l'employé accepta fr. 5,50, avec les lettres de voiture, et finit par autoriser à envoyer le colis qui, cette fois, me dit-il, serait accepté.

J'arrive donc quelques heures après avec un commissionnaire et ma malheureuse caisse. Un autre employé m'annonce que les nouvelles déclarations ne valent pas plus que les premières, que mon colis ne doit pas aller par Brême, mais bien par la voie la plus directe, qui est la « Red Star Line, » que le prix fixe est bien fr. 5,50, mais qu'il faut que je joigne à mon envoi *une quittance en triple expédition*, attendu qu'aucune marchandise n'est reçue en douane américaine, si elle n'est accompagnée de ces quittances; le linge usé, me dit-il et même les vieux effets sont soumis à cette formalité. J'expliquai le mieux que je pus que j'envoyais une collection d'insectes et non du vieux linge, que cet envoi constituait un cadeau, à titre absolument gratuit, et qu'il me répugnait d'envoyer comme un vulgaire marchand de vieux chiffons, des quittances au destinataire. Rien n'y fit. Je dus passer par les quittances et, malgré ma difficulté à les libeller, je fis tant bien que mal *trois fausses quittances*, par ordre de l'administration.

Mon colis postal était accepté, mais avec certaines réserves cependant : il se pourrait qu'un de ces jours un ambulancier quelconque le trouve mal conditionné et alors on ne répondrait de rien.

Comme chinoiserie administrative, l'histoire des quittances que nous connaissons depuis le mois passé et déjà signalée par M. de Selys, est assez réussie et mérite d'être rééditée.

Pour moi, je suis fermement décidé à me plaindre chaque fois que des entraves ridicules ou vexatoires et surtout inutiles seront apportées à mes relations avec mes collègues de l'étranger. Comme je l'ai fait remarquer à M. le Directeur des postes, ces relations ne sont plus possibles dans les conditions actuelles.

Il n'y a pas à sortir de ce dilemme : ou les insectes ne peuvent être admis comme échantillons sous prétexte qu'ils ne sont pas des marchandises, et, dans ce cas, on ne peut exiger des quittances pour les expédier; ou bien ils sont marchandises, et alors, ils doivent être acceptés comme échantillons.

Saurons-nous une bonne fois d'où proviennent ces difficultés? Si nous réclamons, l'Administration belge nous répond qu'elle n'y peut rien, que ce sont les pays étrangers qui leur imposent ces mesures ridicules, et qu'elle est impuissante à les faire disparaître. Et si nous nous adressons à ces pays étrangers, ils nous disent que c'est

la Belgique seule qui donne lieu à ces formalités, et que jamais ils ne les ont exigées.

Il semble que chez nous on fasse tout ce qu'il est possible pour entraver les études scientifiques, alors qu'en France et ailleurs les sociétés savantes sont décrétées d'utilité publique et jouissent d'une foule d'immunités. Quant à moi, je ne réclame que mon droit strict : je prétends que des insectes sont des marchandises, et qu'on doit les accepter comme échantillons, mais je ne reconnais pas à l'Administration le droit de me faire faire des fausses quittances, lorsque j'ai le désir d'offrir un cadeau à un collègue.

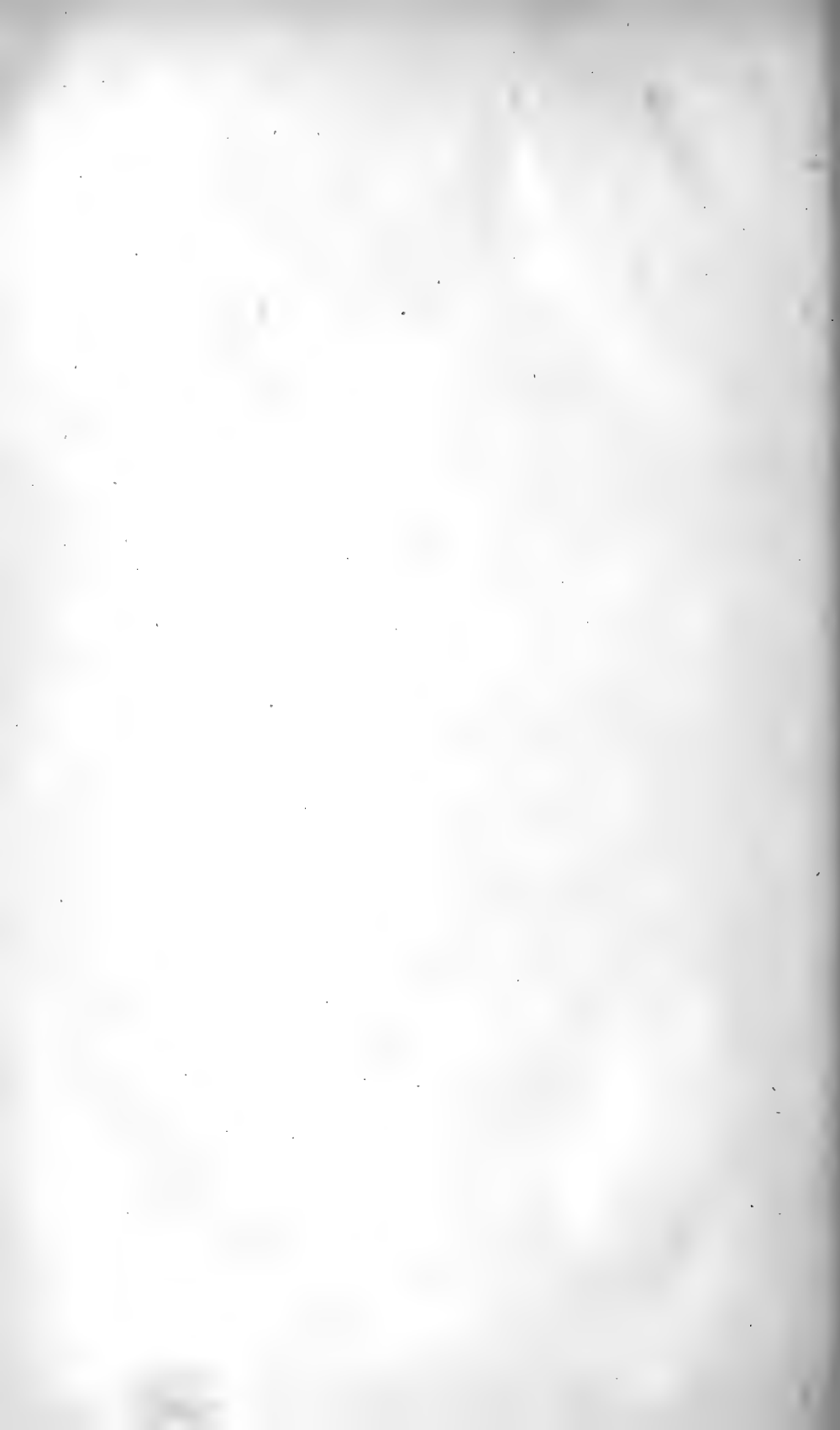
— M. de Borre annonce que les collections que le Musée expose pendant le mois d'août sont : la fin des Coléoptères Carnassiers terrestres belges (à partir des Harpalides) et le commencement des Carnassiers aquatiques (inclus les Colymbétides), ainsi que la collection générale de Glaphyrides.

— M. Jacobs rend compte de l'excursion qui a eu lieu le 11 juillet à Ronquières où il se trouvait avec MM. Lameere, Mélise et Remy. M. de Borre, parti par un autre train, n'a rejoint les excursionnistes qu'à la fin de la journée. M. Jacobs cite la capture de plusieurs *Polyblastus*, intéressants Hyméoptères. En fait de Lépidoptères, rien ne semble à signaler, mais parmi les Coléoptères, il a été pris plusieurs *Diaperis boleti*, un *Obrivum cantharinum*, une *Serica brunnea* et toute une troupe d'*Orectochilus villosus* qui tournoyaient sur un ruisseau.

— L'assemblée décide que l'excursion du 12 septembre aura lieu dans les bois de **Baudour**. M. Jacobs accepte de la guider. **Départ de Bruxelles (Midi) pour Jurbise à 8 h. 6 m. du matin.**

La séance est levée à 9 heures.





COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 76.

---

**Assemblée mensuelle du 4 septembre 1886.**

PRÉSIDENTENCE DE M. LE D<sup>r</sup> JACOBS, VICE-PRÉSIDENT.

*Présents* : MM. Capronnier, Coubeaux, De Lafontaine, Demoor, Devaux, Duvivier, Kerremans, L'Arbalestrier, Mélise, de Selys-Longchamps, Vanderhaeghen et Lameere, secrétaire.

M. Preudhomme de Borre a fait excuser son absence.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 7 août est approuvé.

Le Président annonce que la Société vient encore d'avoir le malheur de perdre deux de ses membres. M. le baron Edgar von Harold, membre honoraire, s'est éteint à Munich le 1<sup>er</sup> août à l'âge de 56 ans; collaborateur de M. le D<sup>r</sup> Gemminger au célèbre *Catalogus Coleopterorum*, il était connu en outre des plus avantageusement par ses nombreux travaux sur les Coléoptères, parus dans les *Mittheilungen des Münchener Entomologischen Vereins*, dans le *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, et surtout dans ses *Coleopterologische Hefte*.

La mort nous a enlevé aussi le 20 août un membre effectif indigène, M. Valère Liénard. M. le professeur Plateau nous adresse une notice nécrologique sur notre collègue, l'un de ses meilleurs élèves.

Valère Liénard, né à Horrues, le 3 avril 1856, manifesta de bonne heure un goût prononcé pour les sciences.

Abandonné, lors de ses débuts, à ses seules inspirations personnelles, privé de guide et de conseils, il comprit cependant, dès les premiers pas, qu'on ne devient vraiment naturaliste qu'en se familiarisant avec l'organisation des êtres de tous les groupes. Aussi, au lieu de perdre un temps précieux à former avec minutie une collection de Coléoptères ou de coquilles, se mit-il courageusement à l'étude de l'ensemble de la botanique et de la zoologie. Il fit des herbiers, collectionna des Insectes, des Mollusques, etc., mais uniquement pour acquérir cette instruction générale qui seule peut donner des vues larges et faire voir la nature telle qu'elle est.

Extrêmement ingénieux, il suppléait par son habileté à l'insuffi-

sance des moyens ; confectionnant lui-même ses boîtes, ses cadres et une foule de petits instruments ; reliant ses livres et se formant un atlas d'histoire naturelle en collant dans un manuscrit des figures découpées dans des ouvrages dépareillés, des prospectus ou des revues.

Lorsqu'après une année passée à l'université de Louvain, Liénard entra en 1875 à l'université de Gand, je ne tardai naturellement pas à le distinguer parmi les autres étudiants et, bientôt, les fonctions de préparateur d'Anatomie comparée devenant vacantes par suite du départ de M. Léon Fredericq, je m'empressai de proposer le jeune naturaliste pour ce poste de confiance qui lui permettait, tout en se rendant utile, de se consacrer désormais entièrement à ses sciences de prédilection.

Mon attente ne fut pas déçue et, dans sa modeste sphère d'action, Liénard rendit constamment de grands services à l'enseignement. Disséquant très bien, devenu expert dans tous les procédés manuels qui font le bon préparateur, il enrichit les collections de plusieurs centaines de préparations anatomiques dont quelques unes sont de petits chefs d'œuvres.

Lors de l'exposition nationale de 1880 et de l'exposition universelle d'Anvers en 1885, il eut l'occasion de donner publiquement la mesure de son talent et contribua beaucoup au succès des collections exposées par l'Université.

Les travaux manuels ne lui faisaient pas perdre de vue la science proprement dite ; il poursuivit ses études avec succès et conquit le grade de docteur en sciences naturelles. Ce nouveau titre, en le mettant dans les conditions requises, permit au gouvernement de reconnaître son dévouement en le nommant assistant.

Liénard exposait fort bien ; ses explications étaient simples et claires et, lorsque les circonstances s'y prêtaient, je n'hésitais pas à lui faire diriger les travaux des étudiants en médecine ou des élèves de l'école normale des sciences. Il fut chargé, en 1881, de donner à Bruxelles un cours spécial aux instituteurs pour les initier à l'enseignement pratique de la Zoologie. Ses auditeurs se souviennent encore de la façon remarquable dont il s'acquitta de sa tâche.

On se demandera peut-être comment, avec de si grandes aptitudes, il a si peu publié. Ceux qui l'ont beaucoup connu peuvent seuls répondre à cet égard. Liénard avait une qualité qui poussée à l'extrême devient un défaut : il se défait de lui-même et n'était jamais complètement satisfait de ses résultats. Il fallait le harceler, prendre même un ton d'autorité pour le décider enfin à abandonner un manuscrit à l'imprimeur. Plusieurs de ses travaux, parmi lesquels je puis citer de curieuses recherches sur l'appareil circulatoire du Scorpion, sont ainsi restés inachevés.

On a de lui les notices suivantes :

*Recherches sur la structure de l'appareil digestif des Mygales et des Nephiles* (Bullet. Acad. roy. de Belgique, 2<sup>e</sup> série, t. XLVI, n<sup>o</sup> 11, 1878).

*Recherches sur le système nerveux des Arthropodes; constitution de l'anneau œsophagien* (Ibid., 2<sup>e</sup> série, t. XLIX, n<sup>o</sup> 3, 1880), travail fort intéressant qui eut les honneurs de la reproduction dans les Archives de Biologie.

*Observations sur l'anatomie de l'Éléphant d'Afrique (Loxodon africanus) adulte*, en collaboration avec F. Plateau (Ibid., 3<sup>e</sup> série, tome I, n<sup>o</sup> 3, 1881).

La Société entomologique perd en Liénard un membre distingué qui sera longtemps regretté de ceux de ses confrères qui ont pu apprécier ses connaissances étendues et son excellent caractère.

Des lettres de condoléances ont été adressées aux familles des regrettés défunts.

### Correspondance.

M. Péringuey, sous-directeur du Musée de Cape-Town, remercie pour son admission et envoie la somme de deux cents francs qui lui confère le titre de membre à vie.

M<sup>lle</sup> Derscheid adresse son portrait-carte pour l'album de la Société.

### Rapports, présentation de mémoires.

L'assemblée vote l'impression du mémoire de M. le professeur J. O. Westwood : *Observations upon species of Curculionidæ injurious to Cycadææ, especially to plants of the genus Zamia*, après lecture des rapports de MM. W. Roelofs et Puls.

### Lectures, communications.

Le Secrétaire communique au nom de M. Preudhomme de Borre le mémoire suivant dont l'assemblée vote l'impression au Bulletin :

## LIST OF CURCULIONIDÆ

FOUND BY M<sup>r</sup> VAN VOLXEM IN THE NEIGHBOURHOOD OF  
RIO JANEIRO

by **Francis P. Pascoe,**

Formerly President of the Entomological Society of London.

The Curculionidæ found by M<sup>r</sup> Van Volxem in the neighbourhood of Rio Janeiro amounted to about 160 species. Of these between 50 and 60 were either single specimens or were few in number, nearly all small and insignificant in appearance, and gummed down, so as not be examined without risk of injury. These

therefore — except those that I have been able to identify — have no place in the list. A few I have ventured to describe as new, but, without access to types it is impossible to be quite sure especially of obscure species. Mr Van Volxem has himself been able to identify many. I have several species in my own collection (for most of which I am indebted to Mr A. Fry, who, for many years, collected in the same locality) which are apparently undescribed; in fact the number of neo-tropical Curculionidæ appears to be almost unlimited. The drawback is the difficulty of referring them to established genera without ignoring some of the characters on which those genera are founded. In the following list the species without authorities are apparently manuscript names attached to M. Van Volxem's specimens.

**Brachyderinæ.**

- Naupaetus longimanus* Fab. (Curculio).  
 — *curtus* Boh.  
 — *xanthographus* Germ. (Leptocerus).  
 — *pubescens*.  
 — *aulacus* Germ. (Leptocerus).  
 — *decorus* Fab. (Curculio).  
 — *Klugii* Boh.  
 — *bipes* Germ. (Leptocerus).  
 — *dapsilis* Perty.  
 — *Winthemi* Boh.  
 — *pithecius* Germ. (Leptocerus).  
 — *aurolimbatus* Boh.  
 — *rivulosus* Fab. (Curculio).  
 — *stauropterus* Germ. (Leptocerus).  
 — *celator* Boh.  
 — *albopictus*.  
 — *auriventris* Germ. (Leptocerus).  
 — *subfasciatus*.

- Eurymetopus fallax* Boh. (Naupaetus).  
*Pantomorus durius* Germ. (Sitona).  
*Cyphus gibber* Pall. (Curculio).  
*Platymus cultricolis* Germ. (Cyphus).  
 — *piscatorius* Germ. (Cyphus).  
 — *albicans*.  
 — *cyanescens*.  
 — *mutabilis* Boh.  
 — *smaragdulus*.  
*Compsus niveus* Fab. (Curculio).  
 — *rutipes* Boh.  
*Eustales thalassinus* Boh.  
 — *ambitiosus* Boh.  
 — *nævius* n. sp.

*Rhinospathe albomarginata* Motsch.  
 (Hypsonotus).

**Otiorhynchinæ.**

*Hyphantus baccifer* Germ.

**Leptopinæ.**

- Entyus auricinctus* Germ. (Rembus).  
 — *dolosus* n. sp.  
*Miostictus* [n. g.] *Volxemi* n. sp.  
*Hypsonotus clavulus* Germ.  
 — *chrysendetus* Germ.  
 — *cingulatus* Germ.  
*Alocorhinus comprimatus* Sahl.  
*Lordops Gyllenhalli* Dahl. (Curculio).  
 — *navicularis* Germ. (Hypsonotus).  
*Euides clericus* Sahl. (Alocorhinus).  
*Rhigus irroratus* Boh.  
*Entimus splendidus* Fab. (Curculio).  
 — *imperialis* Forst. (Curculio).

**Cylindrorhininæ.**

*Listroderes costirostris* Gyll.

**Promecopinæ.**

*Promecops limbata* Gyll.  
 — *lineigera* n. sp.

**Cleoninæ.**

*Lixus impressicollis* Boh.  
 — *loratus* Germ.  
 — *stupor* Boh.  
*Ileomus mucoreus* Linn. (Curculio).

**Hylobiinæ.**

*Hilipus catagraphus* Germ.  
 — *lactarius* Germ.  
 — *myops* Boh.  
 — *lætabilis* Boh.  
 — *clavipes* Fab. (Rhynchænus).  
 — *trachypterus* Germ.



*Hilipus Wiedemanni* Boh.

- *picturatus* Germ.
- *inæqualis* Boh.
- *arcus* Germ.
- *querulus* Boh.
- *subcinctus* (Dej.).

[Near *H. expletus* Pasc.]

**Eirirhininæ.**

*Eirirhinus angustatus* (Dej.) gen. dist.

**Attelabinæ.**

*Attelabus melanocoryphus* Germ.  
— *rubicundus* Jekel.

**Rhinomacerinæ.**

*Rhynchites ultramarinus* Gyll.

**Otidocephalinæ.**

*Otidocephalus setulosus*? Rld.

**Belinæ.**

*Homalocerus lyciformis* Germ.  
— *miltomerus*? Boh.

**Læmosaccinæ.**

*Læmosaccus rufescens* Pasc.

**Cholinæ.**

*Erethistes tetricus* Fhrs (*Perideræus*).  
*Dionychus parallelogrammus* Germ.  
*Amerhinus Dufresnei* Kirby. (*Rhynchænus*).  
— *Olivieri* Boh.  
— *ynca* Sahl.  
*Homalonotus validus* Ol. (*Rhynchænus*).

**Sthyporinæ.**

*Chalcodermus calidus* Fab. (*Rhynchænus*).  
— *plicaticollis* Fhrs.  
*Arrhetus* [n. g.] *Volxemi* n. sp.

**Tyloidinæ.**

*Tyloides armadillo* Sahl.  
— *tuberculosus* Boh.

**Cryptorhynchinæ.**

*Cryptacrus diversus* Boh. (*Cryptorhynchus*).  
*Cœlosternus soleatus* Germ. (*Cryptorhynchus*).  
*Diplogrammus 4-vittatus* Ol. (*Rhynchænus*).

**Peridinetinæ.**

*Peridinetus irroratus* Fab. (*Curculio*).

**Baridinæ.**

*Baris interpunctata* Germ.  
— *monstrosa* Germ.  
— *ruficollis* Boh.  
— *carnifex* Boh.  
*Centrinus Germari* Boh.  
— *Volxemi* n. sp.  
— *auritarsis* Germ. (*Baris*).  
— *squamipes* Germ. (*Baris*).  
— *conicollis* Boh.  
— *sanguinicollis* Germ. (*Ceuthorhynchus*).  
— *tardigradus* Ol. (*Rhynchænus*).  
— *curvirostris* Boh.  
*Azygides stygicus* Pasc.

**Calandrinæ.**

*Rhynchophorus palmarum* Linn. (*Curculio*). *Sphenophorus bifasciatus* Gyll.

**Eustales nævius** nov. sp.

*E. ovatus*, *niger nitidus*, squamis niveis supra plerumque maculatum vestitus; oculi obliqui, albocincti; rostrum modice angustum, tricarinatum, carinis exterioribus apicem versus divergentibus; scrobes arcuatæ, infra oculos terminatæ; antennæ piceæ, parce albobilosæ; scapus basi curvatus; funiculus articulis quatuor basalibus breviusculis, subæqualibus, ultimo majore, triangulari; clava oblongo-elliptica; prothorax ad latera rotundatus, in medio disci canaliculatus; scutellum oblongum; elytra prothorace fere duplo

latura, fortiter seriatim punctata, punctis approximatis; pedes albo-pilosi; corpus infra dense albo-squamosum. Long. 8<sup>mm</sup>.

*Hab.* Barbacena.

This species is somewhat doubtfully referred to *Eustales*, but without any special affinity to any of its members.

#### **Entyus dolosus** nov. sp.

*E. ovatus*, squamis griseis fuscisque variegatus, setulisque nigris adpersis; oculi ovati; rostrum dimidio basali dense griseo-squamosum, dimidio apicali depresso, castaneo, squamis albis parce indutum; antennæ ferrugineæ; clava majuscula pubescens; prothorax transversus, lobis ocularibus haud prominentibus, dorso in medio fusco-vittatus; scutellum subtransversum, apice late rotundatum, albido squamosum; elytra striato-punctata, punctis oblongis, striis squamosis, griseo-maculata fusco-varia, præsertim macula magna submediana et ad suturam interrupta; corpus infra pedesque dense griseo-squamosi. Long. 5<sup>mm</sup>.

*Hab.* Therezopolis.

Judging from the description this species must be allied to *E. albicinctus* Gyll., but, *inter alia*, there is no trace of the metallic scales ascribed to that species, nor is there any mention made of the difference between the upper and lower portions of the rostrum.

#### **Miostictus** nov. gen.

Rostrum angustulum; scrobes infra oculos desinentes. Antennæ subapicales; scapus modice elongatus. Abdomen sutura prima arcuata; cæteris fere ut in *Entyo*.

Scarcely different in technical characters from *Entyus*, but quite different in *facies*. The scrobes terminate beneath in a smooth broad surface which can hardly be said to form part of the scrobe itself. Lacordaire places *Entyus* in his 'Strangaliodides' not seeing its place elsewhere.

#### **Miostictus Volxemi** nov. sp.

*M. oblongo-ovatus*, fusco-niger, squamulis viridi-metallicis omnino confertim indutis, elytris maculis parvis fuscis irroratis; rostrum caput longius, basi cylindricum, apice dilatatum; antennæ testaceæ, scapus ad medium oculi attingens; funiculus articulo secundo elongato, ultimo oblongo-triangulari; clava distincta elliptica; prothorax transversus, utrinque rotundatus, in medio fusco-vittatus, lobis ocularibus obsolete, vibrissæ elongatæ; scutellum oblongo-triangulari; elytra substriato-punctata, punctis distinctis, interstitiis vix convexis; pedes mediocres, subtestacei, minus squamosi; corpus infra tenuiter squamosum. Long. 6<sup>mm</sup>.

*Hab.* Therezopolis.

**Promecops lineigera** nov. sp.

*P. ovata*, silacea, squamis pallidioribus, lineatim albido-notata; rostrum breve, in medio canaliculatum; antennæ ferrugineæ; funiculus articulis longitudine sub-æqualibus; prothorax subcylindricus, sparse punctatus; scutellum rotundatum; elytra substriatopunctata, punctis squama alba in medio instructis, linea obliqua albida ab humeris — ad saturam interrupta — altera, minus obliqua, pone medium, notata, apiceque pallidiora; corpus infra pedesque silacei, squamulis margaritaceis sat laxe vestiti. Long. 4<sup>mm</sup>.

This species comes very near *P. arcuata*, the type of the genus, a variable species as to colour, which has setulose elytra, the lateral margin greenish-silvery, and the body beneath pitchy with bright green scales. Lacordaire would confine the genus to those species like the present, whose claws are united at the base, but in his generic description founded on such species, he inadvertently describes the claws as free.

**Arrhetus** nov. gen.

Oculi inferi, rotundati, tenuiter granulati. Rostrum modice elongatum, in medio anguste cylindricum; scrobes laterales. Antennæ præmedianæ; scapus arcuatus; articulo basali funiculi longiore, ceteris breviter cylindricis; clava ovata. Prothorax ampliatus, basi truncatus, lobis ocularibus ciliatis. Scutellum distinctum. Elytra prothorace haud latiora, humeris rotundatis. Propectus integrum; coxæ antice separatæ. Mesosternum breve. Abdomen segmentis duobus basalibus ampliatis; sutura prima incurvata. Pedes robusti; femora dente minuto instructa; tibiæ apice bicalcaratæ; tarsi lati, unguiculis liberis.

This genus is allied to *Strongylopterus* which has a well-marked pectoral canal, more slender legs, narrower tarsi, etc. In *Nettarhinus*, a neighbouring genus, the canal is absent, as in *Arrhetus*.

**Arrhetus Volxemi** nov. sp.

*A. ovatus*, niger obscurus, supra nitide granulatus; caput tenuiter punctatum; inter oculos planatum et plus fortiter punctatum; rostrum nitidum, subtiliter punctatum, apice dilatatum; antennæ piceæ, funiculus validiusculus, clava tomentosa; prothorax subtransversus, ad latera rotundatus, basi vix angustior, granulis approximatis instructus; elytra in medio paulo latiora, apice late rotundata, granulis numerosis oblongis subseriatim ordinatis; corpus infra, femora, tibiæque subnitidæ, squamis parvis sparse indutæ; tarsi albo-pilosi. Long. 12<sup>mm</sup>.

*Hab.* Therezopolis.

**Centrinus Volxemi** nov. sp.

*C. late ovatus*, ater, prothorace utrinque, maculaque mediana singulo elytro aureo-squamosis; rostrum corpore multo brevius, arcuatum, basi compressum et punctatum; antennæ nigrae vel piceæ; funiculus articulo basali quam tribus sequentibus triplo longiori; prothorax valde transversus, apice tubulatus, crebre punctatus; scutellum læve, quadratum, apice emarginatum; elytra subcordata, argute striata, interstitiis planatis, 2, 3, 4 fere in medio aureo-squamosis; pedes atri, sparse argenteo-pilosi; corpus infra silaceo-squamosum. Long. 4<sup>mm</sup>.

*Hab.* Capo Cabana.

Allied to *C. Olfersii*, in which the pectoral canal is obsolete, but the anterior coxæ widely apart, and the claws not united at the base. The above is a broader species than *C. Olfersii* with its three elytral stripes limited to the part just behind the middle.

M. Preudhomme de Borre a envoyé au Secrétaire les renseignements suivants sur notre faune :

M. Dietz m'écrit :

« J'ai fait cette année en compagnie de M. P. Roelofs, quelques excursions des plus fructueuses le long de l'Escaut. Nous y avons pris de bons Bembidions, notamment :

*Bemb. ephippium* Marsh. Lillo, 2 ex.; *B. fumigatum* Duft. Austruweel, 1 ex.; *B. assimile* Gyll. Austruweel; *B. tenellum* Lillo, 1 ex.; *B. 4-maculatum* L. Lillo, 1 ex.; *B. bipunctatum* L. Lillo, 1 ex.; *B. gilvipes* Sturm, Austruweel, 2 ex.; *B. rupestre* L. (*bruxellense* Wesm.) Hemixem et Hoboken; enfin encore un *B. iricolor* Bedel, à Austruweel. »

« A l'époque où nous avons visité Lillo (mai-juin), les *Bemb. varium* Oliv., et *minimum* Fabr., y dominaient et on pouvait en recueillir des centaines, tandis que je ne les ai jamais rencontrés en amont d'Anvers, à Hoboken, Hemixem, Bornhem. »

M. Dietz a aussi capturé, à Lillo, un exemplaire d'une *Amara* très remarquable, qu'il avait d'abord cru devoir être l'*A. (Triaxna) erythrocnema* Zimmerm., à cause de la pointe médiane de l'éperon tricuspidé, large et carrée au bout. Mais la taille était plus forte. En la comparant avec les *Triaxna* de la collection Putzeys, je l'ai déterminée pour l'*Amara (Triaxna) rufipes* Dej. (*lepida* Fairm. et Lab.), espèce nouvelle pour la Belgique et qui appartient à l'Europe méridionale, comme l'*erythrocnema*. Le caractère emprunté à l'éperon du tibia antérieur, ne me paraît pas bien sûr, car, des douze exemplaires de l'*A. rufipes* que renferme

la collection Putzeys, six ont cette pointe médiane de l'éperon tronquée comme chez l'*Erythrocnema*, représentée dans la même collection par une série d'exemplaires plus petits. L'exemplaire trouvé par M. Dietz est aussi bien conforme par les caractères du corselet à l'*A. rufipes*.

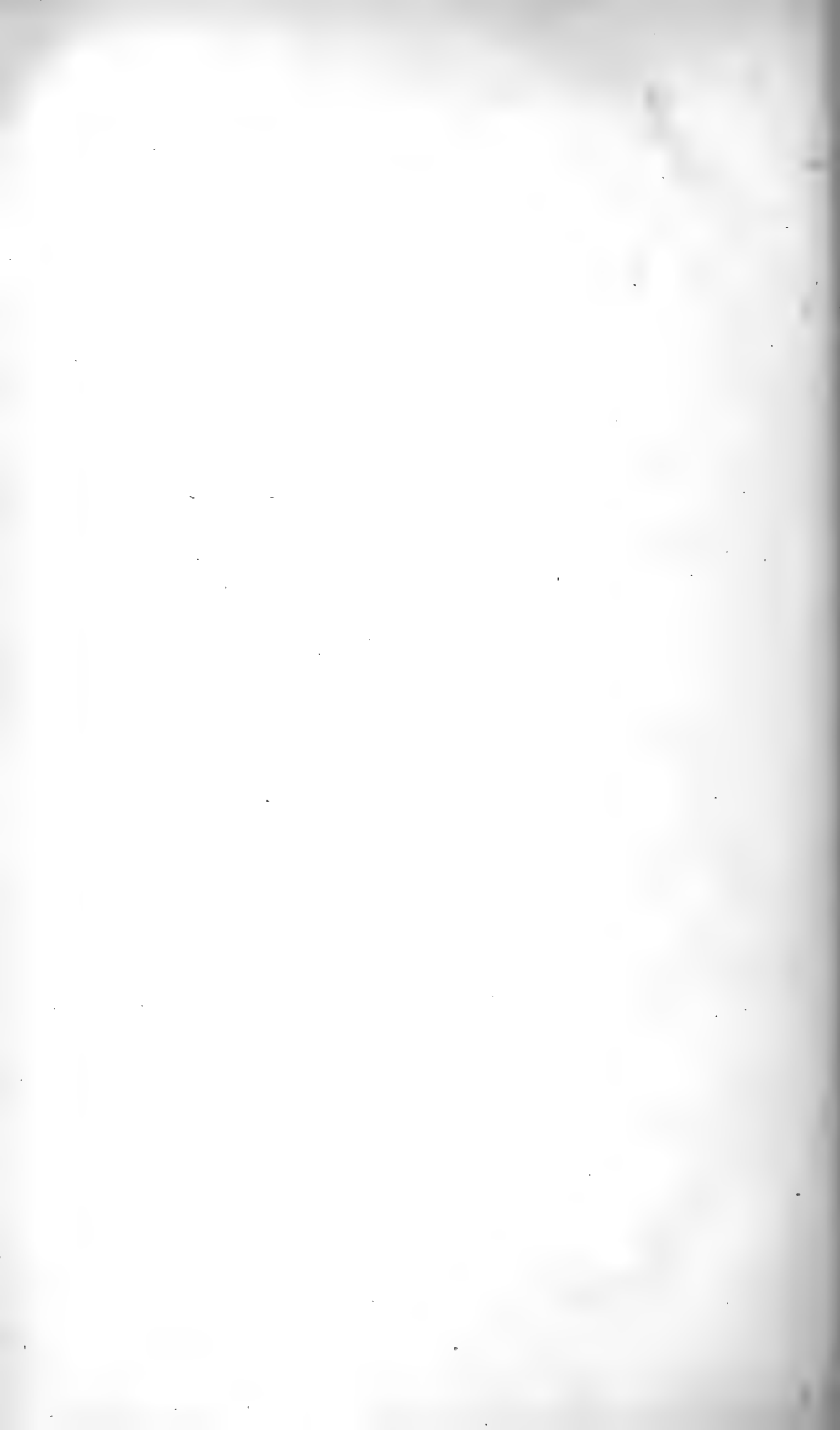
— Pendant le mois de septembre sont exposées au Musée les collections belges de Dytiscini, Gyrinides, Histerides, Lucanides, Coprides, Onthophagides, Aphodiides, Géotrupides, Trogides, Mélolonthides, Rutélides, Throscides, Eucnémides, Méloïdes, Cantharidides, et une caisse de la collection générale : les Eucherus.

— M. de Borre se propose d'écrire une révision des Rhizotrogides de la Péninsule hispanique. Il a entre les mains d'assez nombreux matériaux, dont les récoltes de feu Cam. Van Volxem. Il a reçu en communication les exemplaires du Musée de Madrid et recevra avec plaisir à étudier tous les exemplaires hispano-portugais qu'on voudra bien lui confier.

— M. de Selys-Lonchamps annonce que M. Léon Candèze s'est trouvé seul à faire l'excursion du 8 août à Esneux.

— L'assemblée décide que l'excursion du 10 octobre se fera à **Wavre-S<sup>e</sup>-Catherine** et que M. Remy sera prié de la guider. **Départ de Bruxelles (Nord) à 9 h. 57 m. du matin.**

La séance est levée à 9 heures.



COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

——  
SÉRIE III. — N° 77.  
—

**Assemblée mensuelle du 2 octobre 1886.**

PRÉSIDENTICE DE M. LE D<sup>r</sup> JACOBS, VICE-PRÉSIDENT.

*Présents* : MM. Bergé, Coubeaux, De Lafontaine, De Le Court, Demoor, M<sup>l</sup>c Derscheid, MM. Du Pré, Kerremans, L'Arbalestrier, Meunier, Remy et Lameere, secrétaire.

M. Preudhomme de Borre a fait excuser son absence.

La séance est ouverte à 8 heures.

L'approbation du procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 4 septembre, non encore paru, est remise à la prochaine séance.

Le Président fait part du nouveau deuil qui est venu affliger la Société, la mort d'un membre effectif bien connu du monde entomologique, M. Maurice Girard. Une lettre de condoléances a été adressée à la famille.

**Correspondance.**

L'assemblée croit ne pas devoir accorder l'échange de nos publications contre le *Bulletin de la Société royale de Pharmacie de Bruxelles*.

**Rapports, présentation de mémoires.**

M. Fleutiaux adresse un *Supplément au Catalogue de MM. Gemminger et Harold au 1<sup>er</sup> janvier 1885* comprenant les familles des *Languriides* et *Erotylides*. — Rapporteurs: MM. Fowler et de Borre.

**Lectures, communications.**

Le Secrétaire communique un important travail de M. Forel.

**NOUVELLES FOURMIS DE GRÈCE**

RÉCOLTÉES PAR M. E. VON CERTZEN ET DÉCRITES

par **Auguste Forel.**

GENRE CAMPONOTUS Mayr.

**C. Gestroi** Emery, st. *creticus* n. st. — ♀ (meda). Long. 6,5 mill. Se distingue de la race typique par les sutures du thorax qui sont plus profondes, le mésonotum qui est plus voûté et ne forme pas un seul plan avec la face basale du métanotum comme

chez le *Gestroi* typique. Cette différence de forme lui donne l'air d'une espèce différente. La face basale du métanotum est en outre un peu plus étroite et plus longue que chez le *C. Gestroi*, tandis que la face déclive est plus basse et passe par un angle un peu plus arrondi à la face basale. Cette dernière est dureste comme chez le



Fig. 1. — *Camponotus creticus* ♀, thorax et pédicèle vus de profil.

*C. Gestroi*. Mandibules étroites.

La sculpture est en outre plus forte que chez le *C. Gestroi i. sp.* Les mandibules sont plus densément réticulées et plus mates. Le thorax est assez fortement et densément réticulé, ponctué ainsi que le derrière de la tête, de sorte que ces parties sont à demi mates, tandis qu'elles sont luisantes chez le *C. Gestroi i. sp.* La sculpture du devant de la tête est comme chez la ♀ major des *C. Gestroi* et *lateralis*. L'abdomen est aussi plus profondément ridé en travers. La pilosité blanchâtre du corps est plus abondante et un peu plus robuste. Les tibias et les métatarses ont à leur bord antérieur-interne une rangée de petits piquants bien plus dressés que chez le *Gestroi i. sp.*; ils sont aussi un peu plus comprimés. Le chaperon est faiblement caréné, comme chez la ♀ *media* du *Gestroi*. Enfin la couleur est entièrement noire avec la base du funicule, les articulations des pattes, et la dent antérieure des mandibules brunâtres. Le bord postérieur des segments abdominaux un peu éclairci.

Cette race ressemble aussi un peu au *C. Foreli* Emery, dont elle diffère du reste entièrement par la forme de son épistome, par sa sculpture et par le manque de l'étranglement méso-métathoracique. Puis chez le *C. Foreli* la face basale du métanotum n'est pas aplatie, la pilosité est plus rare, etc.

Enfin cette race paraît se rapprocher surtout des *C. carbo* Eméry et *libanicus* André que je ne connais pas, surtout par la forme du thorax. Mais ces formes ont l'abdomen ponctué et non pas ridé. Puis la face basale du métanotum est plus longue que la face déclive chez le *C. creticus* (plus courte chez les *C. carbo* et *libanicus*), et la taille de *C. creticus* est bien plus considérable que celle du *C. libanicus*. Cependant je crois qu'une connaissance plus complète de la faune d'Orient amènera à des synthèses.

Ile de Crète, M. von Cœrtzen.

**C. Kiesenwetteri** Roger (Berl. ent. Zeitschr., 1859). — M. von Cœrtzen a rapporté de l'île de Céphalonie le ♂, la ♀ et la ♀ de cette intéressante espèce dont la ♀ seule était connue jusqu'ici et avait été rapportée de Zante par Kiesenwetter.

♀. Aux descriptions de Mayr et de Roger il faut ajouter que la face basale du métanotum est bien plus longue et plus étroite que chez le *C. lateralis* var. *foveolatus* auquel le *C. Kiesenwetteri* ressemble.



Puis la pilosité est un peu plus abondante et l'on voit surtout çà et là quelques poils dressés sur les tibias et les scapes. La pubescence est aussi plus grossière et plus longue que chez le *C. lateralis*. Chez l'exemplaire de M. von Ertzen, les deux dents du métanotum sont à peine sensibles. La sculpture de l'abdomen est moins réticulée-punctuée que celle du reste du corps; elle est plutôt ridée-réticulée.

♀ Long. 9,5 mill. Comme l'ouvrière. La sculpture réticulée-punctuée la rend mate avec éclat soyeux, et devient réticulée-ridée sur l'abdomen qui est aussi soyeux. Les tibias et les scapes ont une pilosité dressée éparse, mais bien distincte, outre la pubescence. La face déclive du métanotum est distinctement concave et forme un angle obtus avec la face basale. Écaille large, à bord supérieur rectiligne. Ailes très faiblement teintées de jaunâtre à leur base et vers leur bord antérieur. Couleur exactement comme chez l'ouvrière. Comme le dit fort bien Roger, les mandibules ont une bande rouge foncé le long de leur bord terminal, tandis que les dents sont noires; cette bande est plus forte chez la femelle.

♂ Long. 7 mill. Métanotum également voûté. Sculpture et éclat comme chez la ♀ et la ♀, mais un peu plus faible, ce qui le rend un peu plus luisant, surtout l'abdomen. Sur le thorax, les réticulations tendent çà et là à passer à des rides. La face basale du métanotum est luisante et faiblement ridée. L'abdomen est cependant encore réticulé-ridé. Écaille large, échancrée en dessus. Pilosité dressée, blanche, plus abondante que chez la ♀ et la ♀, en particulier sur les tibias et sur les scapes où elle est très remarquable et tout à fait caractéristique. Ailes comme chez la ♀. Entièrement noir; tarsi à peine bruns.

Céphalonie, M. von Ertzen.

**C. sylvaticus** Oliv. var. *dichrous* Forel. — ♂. La tête et l'abdomen sont bruns, le thorax, les pattes, les funicules, le pédicule et la base du premier segment abdominal plus ou moins testacés. Du reste comme les autres races et variétés.

Crète, avec les ♀, M. von Ertzen.

#### GENRE MYRMECOCYSTUS Wesmael.

**M. pallidus** Mayr. — Deux ♀ de Morée récoltées par M. von Ertzen me paraissent se rapporter à cette forme. Leur couleur est plutôt celle de l'*albicans*; l'abdomen est d'un brun noirâtre; le thorax a quelques taches brunâtres, ainsi que les cuisses. Long. 4,6 à 5,4 mill. L'écaille est aussi épaisse que la hauteur de sa face antérieure. On voit, surtout sur la tête, des points enfoncés, épars, fort aplatis. Le métanotum a entre la face basale et la face déclive un angle mieux marqué ou si l'on veut une bosse plus pointue que celle des autres espèces, et se rapproche ainsi de celui des *Formica*. Il

est donc « *fort convexe* » comme le dit Mayr et non pas « *peu convexe* » comme l'a traduit par erreur André dans son Spécies. Le 3<sup>me</sup> article du funicule est plutôt un peu plus court que le second, tandis que chez le *M. albicans* il est distinctement plus long, ce qu'on n'a pas remarqué jusqu'ici. La tête est plus allongée que chez les autres espèces, comme l'indique Mayr.

Pyrgos en Élide (Morée), M. von CErzten.

#### GENRE FORMICA Linn.

**F. oculatissima** n. sp. — ♂ Long. 7 mill.; ailes supérieures (une seule) 7,3 mill. Les ailes sont grandes, larges, presque hyalines et dépassent de beaucoup l'abdomen. Elles ont une grande cellule discoidale, les nervures pâles et la tache marginale brune. Le corps est grêle et allongé, d'un noir luisant, avec les antennes, les hanches et les mandibules d'un brun jaunâtre, les pattes et l'abdomen d'un jaune pâle. La moitié postérieure de l'abdomen est un peu roussie. Les yeux sont énormes, bombés, et occupent les  $\frac{4}{3}$  environ de la longueur des côtés de la tête qui est petite. Les ocelles sont énormes aussi et perchés sur une triple élévation du vertex; leur diamètre égale la largeur des tibias antérieurs. Les deux yeux vus de devant occupent ensemble plus de la moitié de la largeur de la tête. Les facettes sont grandes. Mandibules petites, étroites; bord terminal sans dent, sauf la pointe antérieure. Chaperon sans carène,

La fossette clypéale est *distinctement séparée de la fossette antennaire*. Les arêtes frontales extrêmement courtes ne sont constituées que par le bord interne relevé de la fossette articulaire des antennes. Les antennes ont 13 articles et le premier article du funicule est beaucoup plus court que le second (comme chez les autres *Formica* ♂). Les palpes sont conformés comme chez les autres espèces, mais il sont plus longs; leur extrémité atteint le trou occipital. Sillon frontal faible, mais distinct. Aire frontale grande, triangulaire, luisante. Pronotum à peine convexe d'avant en arrière. Métanotum allongé, très oblique relativement aux autres espèces du genre. Les organes génitaux sont comme chez les autres espèces. Hypopygium court, échancré de chaque côté, avec un lobe médian arrondi plus long que les deux dents obtuses qui bordent latéralement l'échancrure. L'écaille du pédicule est basse, épaisse (aussi épaisse que haute) et faiblement échancrée à son bord supérieur.

Mandibules ponctuées. Tout le reste du corps extrêmement finement réticulé et très luisant. Sur l'abdomen les réticulations se transforment en partie plus ou moins en rides transversales.

La pilosité dressée est assez abondante sous le corps, aux organes génitaux et sur la tête, fort éparsée sur le dos du thorax et sur le dos

de l'abdomen, très rare sur les tibias, nulle sur les scapes. Une pubescence extrêmement fine et entièrement couchée recouvre assez abondamment les pattes et les antennes, tandis qu'elle est très rare ailleurs.

Un seul mâle pris en Attique par M. von Cœrtzen.

Cette curieuse espèce est si aberrante qu'on serait presque tenté d'en faire un genre nouveau. Sa couleur, ses grandes facettes, ses grands ocelles parlent pour des mœurs nocturnes. Son hypopygium, ses palpes, ses arêtes frontales, son écaille et son métanotum la rapprochent des *Myrmecocystus*, tandis que tous les autres caractères l'en éloignent entièrement. Sa fossette clypéale séparée de la fossette antennaire la rapproche des *Prenolepis* et des *Æcophylla*. Mais en somme, les caractères fonciers sont ceux du genre *Formica* où je la laisse aussi longtemps du moins que l'ouvrière n'est pas connue.

GENRE SYSPHINGTA Roger (Berl. ent. Zeitschr. 1863).

Mayr a cru devoir rattacher à ce genre la *Ponera crocea* Roger. Je crois qu'il faut aussi y joindre la *Ponera melina* Roger. Ces deux espèces sont de la Caroline, l'un des États Unis. L'espèce typique unique, la *S. micrommata* Roger est de l'Amérique du Sud.

L'espèce suivante, récoltée par M. von Cœrtzen en Grèce doit être rapportée à ce genre, dont elle vient ainsi que la *S. melina* modifier un peu les caractères. Ses arêtes frontales qui ne sont ni élevées, ni perpendiculaires au front, se rapprochent tout à fait de celles de la *S. melina*, espèce qui m'est inconnue. Mais la description de Roger de sa *P. melina* se rapporte si bien à notre espèce que je croirais à son identité si la patrie n'était si différente. Du reste la description de Roger est trop incomplète pour permettre de juger de différences spécifiques. Les *S. melina* et *europæa* ne diffèrent des autres espèces du genre que par leurs arêtes frontales et par l'éperon pectiné des pattes médianes qui d'après Roger ferait défaut à la *S. micrommata*.

**S. europæa** n. sp. — ♀ Long. 3 mill. Tête carrée, à angles antérieurs marqués et à angles postérieurs arrondis. Mandibules munies devant de deux dents après lesquelles vient un court espace édenté, lequel est suivi de trois ou quatre dents très petites. Elles sont ridées à leur base, à gros points enfoncés vers leur extrémité, et assez poilues. L'épistome est extrêmement court et ne forme guère que le bord antérieur un peu élevé de la tête. Au milieu il forme une pointe mousse qui se prolonge un peu en arrière en carène. Arêtes frontales recourbées devant les fossettes antennaires où elles atteignent presque le bord antérieur de la tête. Elles sont médiocrement élevées,



Fig. 2. — *Sisphingta europæa*,  
♀ vue de profil.

à peine sinueuses, assez rapprochées devant, divergentes en arrière et occupent  $\frac{1}{4}$  à  $\frac{1}{3}$  de la longueur de la tête. Entre elles deux sont deux très petites arêtes de chaque côté du sillon frontal qui est large et luisant. Pas d'yeux. A leur place se trouve de chaque côté, au milieu des côtés de la tête une tache pigmentée. Antennes de 12 articles. Scape plus court que la tête, cylindrique à sa base, élargi et un peu aplati à son extrémité. Les articles 3 à 10 du funicule sont plus larges que longs. Le dernier article est cylindrique et long comme les quatre précédents ensemble.

Thorax court, élargi devant, plus étroit que la tête, voûté, surtout en avant. Sutures du dos presque oblitérées. Cependant on aperçoit un peu la suture pro-mésotale. Les côtés du thorax sont un peu aplatis, mais son dos est trop arrondi pour qu'on puisse le dire bordé. La face déclive du métanotum est presque verticale, un peu concave. A l'angle qui la sépare de la face basale sont deux petites dents lamelliformes.

Pédicule surmonté d'un nœud ou d'une écaille très épaisse à sa base, où elle est plus longue que large, mais amincie en talus vers son sommet qui est arrondi. Elle est plus étroite et plutôt moins haute que le métanotum. En dessous, le pédicule est muni d'une dent verticale à son tiers antérieur et de deux très petits tubercules, l'un un peu en avant, l'autre fort en arrière de la dent. Le pédicule est articulé au milieu du premier segment abdominal. Ce dernier est relativement petit, tronqué devant; la face antérieure de sa lame ventrale (surface tronquée) est bordée d'une arête sémicirculaire. L'étranglement entre le premier et le second segment abdominal est très fort. Le second segment abdominal est très grand, plus large et plus long que le thorax. Sa lame dorsale est dilatée et fortement recourbée postérieurement, si bien qu'elle forme à elle seule l'extrémité postérieure apparente de l'abdomen. Sa lame ventrale est au contraire extrêmement raccourcie, plus courte que celle du premier segment. Il s'en suit que le 3<sup>me</sup> segment abdominal est complètement articulé horizontalement sous le second, et que la face articulaire regarde même un peu en avant. Les trois derniers segments sont courts, courbés en avant, et du dernier sort un fort aiguillon dirigé directement en avant. Les trois paires de pattes sont fortes, grandes, et munies chacune d'un fort éperon pectiné. Onglets simples.

Tout le corps peu luisant ou presque mat, densément ponctué ou réticulé-ponctué, y compris les pattes et les antennes. Les points enfoncés sont assez grossiers et renferment eux-mêmes au milieu un second point enfoncé circonscrit qui porte un poil. Seul le 2<sup>me</sup> segment abdominal est luisant, finement ponctué, à points espacés et piligères, ce qui provient de l'effacement de chaque gros point circonscripteur.

Une assez forte pubescence couchée jaunâtre, répandue partout, et formant un duvet qui n'empêche pas de voir la sculpture. Pilosité dressée médiocre, à peu près égale partout, aussi sur les tibias et les scapes.

D'un jaune roussâtre ou d'un roux jaunâtre absolument uniforme.

Récoltée en Élide (Morée occidentale) par M. von Cœrtzen, cette espèce vient fournir un nouveau genre à la faune européenne.

GENRE OLIGOMYRMEX Mayr (Tijdschrift voor Entomologie, Deel X, 1867).

Ce genre, fort rapproché du genre *Solenopsis* dont il a la massue grande et biarticulée, mais distinct par ses antennes de 9 articles au lieu de 11 chez la femelle, est fondé sur la ♀ d'une seule espèce, l'*O. concinnus* Mayr des îles de la Sonde. L'espèce suivante, récoltée par M. von Cœrtzen en Élide (Morée occidentale) correspond en tout point aux caractères génériques donnés par Mayr et constitue un genre nouveau pour la faune européenne.

**O. Oertzeni** n. sp. — ♀ Long. 4, 5 mill. Tête un peu plus longue que large, à peine rétrécie devant, faiblement évasée derrière, à côtés faiblement convexes. Mandibules triangulaires, luisantes, assez faiblement striées, avec une ponctuation éparse entre les stries et six à sept dents courtes. Un large sillon longitudinal luisant et lisse s'étend de l'ocelle antérieur au milieu du bord antérieur de la tête où il forme une fossette, des deux côtés de laquelle le bord antérieur de l'épistome proémine en angle obtus. Épistome mal délimité en arrière. Arêtes frontales fort distantes, courtes, droites, peu divergentes. Yeux gros.



Fig. 5. — *Oligomyrmez Oertzeni* ♀, antenne.

Thorax encore plus étroit que chez le *Solenopsis fugax* auquel cette fourmi ressemble un peu, plus étroit que la tête, allongé, assez bas. Le métanotum est muni de deux dents lamelliformes écartées, obtuses, divergentes.

Premier nœud du pédicule semblable à celui d'un *Leptothorax*, cylindrique devant, épaissi derrière, mais en talus. Son bord supérieur raminci et transversal est droit et encore assez épais. Le second nœud est carré-arrondi, aussi long que large, à peine plus large que le premier.

Tête fortement striée en long et mate, tant en dessus qu'en dessous, sauf les côtés derrière les yeux et les angles postérieurs qui sont luisants et ont une ponctuation éparse assez forte et régulière. Cette ponctuation se continue entre les stries du front. Sur le vertex et l'occiput les stries divergent jusqu'à devenir presque transversales sur ce dernier. Pronotum strié en long sur les côtés. Côtés du métanotum et du métasternum striés-ridés obliquement.

Face déclive du métanotum ridée transversalement, sauf en haut, entre les dents où elle est lisse et luisante. Quelques stries sémicirculaires derrière l'écusson. Face basale du métanotum ridée devant en travers. Premier nœud du pédicule grossièrement réticulé-ridé et réticulé-ponctué. Côtés du second nœud réticulés. Toutes ces parties sont plus ou moins mates. Le métanotum, l'écusson, les côtés du mésothorax, le dessus du second nœud et l'abdomen sont lisses et luisants avec une ponctuation éparse, piligère, assez forte, sauf sur l'abdomen où elle est très fine.

Sur les tibias et les scapes une pilosité oblique, plutôt couchée. Sur le reste du corps la pilosité éparse, mais assez abondante est aussi oblique, mais se redresse en partie.

D'un noir à peine brunâtre. Abdomen d'un brun noirâtre. Pattes et antennes d'un brun jaunâtre avec les cuisses et les scapes plus foncés. Bord terminal des mandibules rougeâtre.

Les ailes manquent.

Élide (Morée occidentale), M. von Cœrtzen.

#### GENRE CREMASTOGASTER Lund.

**C. sordidula** Nyl. — ♀. Variété de couleur foncée sans dent sous le premier article du pédicule. Les tibias sont aussi moins poilus et l'angle rentrant formé par le mésonotum et le métanotum à leur rencontre est un peu plus fort.

Ile de Crète, M. von Cœrtzen.

#### GENRE TEMNOTHORAX Mayr.

**T. recedens** Nyl., st. *Rogeri* Emery. — ♀. Cette forme a été fondée par M. Emery sur les exemplaires de Zante décrits par Roger, et que ce dernier auteur avait cru être le vrai *recedens* Nyl. De fait, à part la longueur des épines du métanotum, je ne puis découvrir aucune différence caractérisée entre les *T. Rogeri* et *recedens* ♀, de sorte que je crois devoir faire du *T. Rogeri* une simple race du *recedens*. Voici les différences :

Chez le *T. recedens i. sp.* ♀, le métanotum n'a que deux dents triangulaires aussi larges (à leur base) que longues; chez le *T. Rogeri*, ces dents sont remplacées par deux épines dont la longueur égale deux fois et demi la largeur de la base. En outre chez le *T. Rogeri* la sculpture de la tête et du métanotum, tout en ayant exactement la même forme et la même répartition, est un peu plus forte, plus accentuée que chez le *recedens i. sp.* Les bandes brunes de l'abdomen sont moins bien délimitées et un peu plus larges chez le *Rogeri*. Enfin une légère impression sur la partie postérieure de l'épistome au milieu est distincte chez le *Rogeri*, à peine distincte

chez le *recedens* i. sp. Longueur de la ♀ *Rogeri* 4,5 mill.

Une ♀ de l'île de Zante, M. von Ertzen.

Voici la liste des espèces de Fourmis rapportées de Grèce par M. E. von Ertzen. La Grèce est encore fort peu explorée au point de vue myrmécologique, de sorte que cette liste offre un grand intérêt :  
*Camponotus ligniperdus* Latr., ♂ Mont Parnasse.

- » *pubescens* Fabr., ♀♀ Morée occidentale.
- » *Gestroi* Emery, ♀ « »
- » « *race creticus* n. st., ♀ Ile de Crète.
- » *Kiesenwetteri* Roger, ♀♀♂ Céphalonie.
- » *sylvaticus* Oliv. st. *cognatus* Sm., ♀ Grèce.
- » « « st. *æthiops* Latr., ♀♀ Zante, Céphalonie, Morée, Crète.
- » « « i. sp., ♀♀ Crète, Morée.
- » « « v. *dichrous* Forel, ♀♂ Crète, Attique.
- » « « v. *pilicornis* Roger, ♀ Grèce.
- » *lateralis* Oliv. i. sp., Attique, Nauplia.
- » « « v. *foveolatus* Mayr, Attique, Crète.
- » « « v. *dalmaticus* Nyl., Céphalonie, Attique, Morée.

*Colobopsis truncata* Spin., ♀ Crète.

*Formica oculatissima* n. sp., ♂ Attique.

*Formica* (*gagates* ? *rufibarbis* ?), ♂ Taygète.

*Myrmecocystus viaticus* F., ♂ Attique.

» *cursor* Fonsc., ♀ Attique ♂ Crète.

» *pallidus* Mayr var., ♀ Morée.

*Prenolepis nitens* Mayr, ♀♂, Attique.

*Lasius flavus* Degeer, ♀ et ♂ Céphalonie, ♀ Olympe et Thessalie.

» *alieno-brunneus*, ♀ Grèce.

» *alieno-niger*, ♀ Crète.

» *alienus* Först., ♀♀♂ Attique, Morée.

*Plagiolepis pygmæa* Latr., ♀♂ Morée, Attique, Naxos, Crète.

*Acantholepis Frauenfeldi* Mayr, ♀♀ Attique, Morée, Crète.

*Liometopum microcephalum* Panzer, ♀ Morée.

*Bothriomyrmex meridionalis* Roger, ♀ Attique.

*Tapinoma erraticum* Latr. et var. *nigerrimum* Nyl., Céphalonie, Morée.

*Dolichoderus quadripunctatus* L., ♀ Olympe, Morée.

*Amblyopone denticulata* Roger, ♀ Attique.

» *impressifrons* Emery, ♀ Élide (Morée).

*Sysphingta europæa* n. sp., ♀ Élide (Morée occidentale).

*Ponera contracta* Latr., ♀ Morée, ♀ Nauplia.

*Ponera contracta* Latr., variété ressemblant à l'*ochracea*, ♀ Élide (Morée).

- Myrmecina Latreillei* Curtis, ♀ Attique, Nauplia.  
*Pheidole pallidula* Nyl., ♀♂ Thèbes, Morée, Attique.  
*Solenopsis fugax* Latr., ♀♀ Grèce.  
*Temnothorax recedens* Nyl., race *Rogeri* Emery, ♀ Zante (n'avait pas été retrouvé depuis Roger).  
*Oligomyrmex Cretzeni* n. sp., ♀ Élide (Morée occidentale).  
*Tetramorium caespitum* L., ♀ Parnasse. Variété : Élide.  
*Monomorium subopacum* Sm. ♀♀ Naxos.  
*Leptothorax tuberum* Fab. i. sp., ♀ Élide (Morée).  
 »       »       *r. luteo-interruptus*, ♀ Élide (Morée).  
 »       »       *r. corticalis* Schenk, ♀ Attique.  
 »       »       *r. unifasciatus* Latr., ♀♀ Morée, Céphalonie.  
*Myrmica ruginodis* Nyl., ♀ Nauplia.  
*Aphaenogaster structor* Latr., ♀♂♂ Crète, Élide, Céphalonie, Taygète, Parnasse.  
 »       *barbara* L., ♀♀♂ Attique, Naxos, Morée, Livadia.  
 »       »       *v. meridionalis* André, ♀ Doris, Olympe.  
 »       *semipolita* Nyl, ♀ Élide (Morée).  
 »       *splendida* Roger, ♀ Attique.  
 »       *subterranea* Latr., ♀♀ Morée, Naxos, Céphalonie.  
*Cremastogaster scutellaris* Oliv., ♀♀ Morée, Olympe, Crète.  
 »       *sordidula* Nyl., ♀ variété, Crète.

Cette liste intéressante, qui contient trois nouveautés pour l'Europe, comprend 41 espèces différentes et 15 races ou variétés. La ♀ et le ♂ du *Camponotus Kiesenwetteri* étaient inconnus jusqu'ici. Un certain nombre des autres espèces de la liste n'avaient pas encore été trouvées en Grèce.

— Il est donné lecture d'une

NOTE SUR LE MICO, ARAIGNÉE VENIMEUSE DE BOLIVIE,  
 par E. Simon.

M. le Dr Sacc, directeur du Laboratoire national de Chimie à Cochabamba (Bolivie), nous a envoyé les renseignements suivants sur une araignée venimeuse, connue dans le pays sous le nom de *Mico*, et donc la piqûre produirait sur l'homme des effets encore plus redoutables que ceux attribués dans le midi de l'Europe à celles de la Tarentule et du Latrodecte.

« Le *Mico*, écrit le Dr Sacc, ne court pas vite, mais il fait des sauts énormes de 25 à 30 centimètres, il n'attaque jamais, fuit toujours, ne mord que pour se défendre. Sa morsure produit l'effet du fer rouge et elle est suivie d'une violente inflammation; aussitôt le sang passe dans les urines et la mort arrive au bout de quelques heures si on ne peut arrêter les effets de ce venin qui paraît analogue à celui du serpent à sonnettes. On combat ces effets avec



« l'ammoniaque caustique mais plus habituellement et plus sûrement  
 « par la cautérisation au fer rouge ou par l'ablation de la partie  
 « mordue. Les *Micos* sont généralement gris, les plus gros sont  
 « noirs, il y en a aussi de rouges, on dit que ce sont les plus dange-  
 « reux. Ils se creusent des terriers assez longs, dans lesquels il se  
 « réfugient quand il pleut, mais par le beau temps on les trouve un  
 « peu partout jusque dans les maisons; mais surtout dans la  
 « couronne calicinale des grenades, où j'en ai rencontré jusqu'à  
 « cinq à la fois. »

Intrigués par cette curieuse observation nous avons demandé communication du *Mico* et nous avons été surpris de reconnaître que cette araignée redoutable appartient à la famille des *Attides* dont aucun représentant n'avait jusqu'ici été signalé comme nuisible à l'homme.

Parmi les individus communiqués par le Dr Sacc nous avons trouvé deux espèces du genre *Dendryphantes* voisines d'autres espèces américaines et quelques autres araignées: un *Trachelas*, un *Phlegra*, de jeunes *Anyphæna*, qui partagent certainement à tort la réputation du *Mico*. La seconde partie de la note du Dr Sacc indique au reste suffisamment que ce nom s'étend à plusieurs espèces très différentes.

Le *Dendryphantes noxiosus* E. Sim., se rapproche assez du *D. nidicolens* Walck., d'Europe et encore plus de certaines espèces de l'Amérique du Nord; il est remarquable par les écailles argentées de ses chélicères et il se rapproche un peu du genre *Phidippus* C. Koch principalement par la courbure bien prononcée de la première ligne oculaire.

Le *D. Sacci* E. Sim., se rapproche au contraire du genre *Bianor* Peckham (= *Ericulus* E. Sim.) par l'aire oculaire très longue et beaucoup plus large en arrière qu'en avant.

### **Dendryphantes noxiosus** sp. nov.

♂ long. 4, 5<sup>mm</sup>.

Cephalothorax brevis et crassus supra subtiliter clathrato-rugosus niger fulvo-nitido pubescens vitta marginali alba latissima squamulata cinctus, parte cephalica in medio squamulis albis paucis ornata. Pili oculorum pauci et breves fulvo-rufuli. Oculi antichi in linea evidenter recurva, laterales a mediis sat late remoti (a mediis spatio diametro oculi vix angustiore sejuncti). Clypeus dimidio diametro oculorum mediorum paulo latior. Area oculorum dorsalium postice quam antice vix latior et postice latitudine cephalothoracis paulo angustior. Abdomen ovatum supra atrum utrinque sensim rufulum in medio fulvo-pubescens in lateribus albo-squamulatum, infra pallide fuscum parce albo-squamulatum et pilosum. Sternum nigrum

albo-pilosum. Chelæ parum longæ antice subplanæ nigræ in parte basilari densissime argenteo-squamulatæ. Pedes antichi reliquis longiores et multo crassiores, femore dilatato et compresso, nigri albo-squamulati et pilosi, patellis rufescenti-tinctis, metatarsis ad basin tarsisque pallide luridis. Pedes postici fusci coxis trochanteribus femoribus ad basin tibiis supra metatarsis tarsisque pallide luridis. Patellæ anticæ intus breviter uniaculeatæ, tibiæ infra 2-3 aculeatæ atque aculeo laterali interiore munitæ, metatarsi infra 2-2 aculeati. Tibiæ posticæ parcissime et graciliter aculeatæ. Metatarsus 3<sup>i</sup> paris aculeis apicalibus et aculeis subbasilaribus binis armatus sed metatarsus 4<sup>i</sup> paris aculeis apicalibus tantum armatus. Pedes-maxillares sat graciles fusco-rufescentes albo-squamulati, femore gracili curvato, patella vix longiore quam latiore parallela subquadrata, tibia patella brevior supra ad basin depressa sed ad apicem leviter incrassata extus apophysa apicali nigra mediocri simpliciter acuta antice et paulo infra directa instructa, tarso longo et angusto teretiusculo, bulbo simpliciter ovato ad apicem triangulariter exciso.

♀ (*pullus*) long. 5<sup>mm</sup>. — Cephalothorax rufo-castaneus prope oculos niger pilis elongatis (subsquamiformibus) albis dense vestitus, parte cephalica præsertim ad marginem frontalem pilis fulvo-nitidis paucis ornata. Pili oculorum supra fulvi in medio et infra nivei. Pili clypei nivei densissimi et longissimi. Abdomen breviter ovatum rufo-lividum vitta longitudinali fusca apicem haud attingente notatum crebre fulvo-pubescentis et prope apicem lineolis transversis sinuosis albo-pilosis ornatum. Venter in medio late infuscatus albo-squamulatus et pilosus. Sternum nigrum albo-setosum. Chelæ ad basin crassissime albo-squamulatæ. Pedes luridi, antichi femoribus ad apicem patellis tibiisque infuscatis, reliqui pedes confuse annulati. Aculei ut in mare sed patellæ anticæ muticæ et tibiæ anticæ aculeo laterali interiore carentes. (Vulva haud perfecte adulta).

### **Dendryphanthes Sacci** sp. nov.

♀ long. 4<sup>mm</sup>.

Cephalothorax sat crassus sed deplanatus niger, supra fulvo ad marginem late et crebre albo-pubescentis. Pili oculorum fulvi, pili clypei nivei longissimi et densissimi. Oculi antichi anguste separati in linea subrecta. Area oculorum dorsalium longa parte thoracica non multo brevior postice quam antice multo latior et cephalothoracis latitudine parum angustior. Abdomen oblongum rufo-lividum fulvo-pubescentis, vitta marginali lata albo-testacea albo-pilosa utrinque sinuosa omnino cinctum et vitta media fusca obscurius fulvo-pilosa breviter et obtuse lobata (lobis intensius fuscis et maculis albidis obliquis separatis) decoratum. Venter pallide

testaceus albo-pilosus, vitta media lata et integrâ nigra notatus. Mamillæ nigræ. Sternum nigrum nitidum parce et longe albo-pilosum. Chelæ nigræ nitidæ transversim rugatæ prope basin setis albis paucis munitæ sed haud squamulatæ. Pedes breves antici reliquis multo robustiores fusco-rufuli longe albo-setosi metatarsis tarsisque testaceis. Reliqui pedes pallide luridi apice femorum patellarum et tiliarum leviter et confuse infuscato. Tibia 1<sup>i</sup> paris infra aculeis 3-3, tibia 2<sup>i</sup> paris infra aculeis 2-1, metatarsi quatuor anteriores infra aculeis 2-2 instructi. Tibiæ posticæ parcissime aculeatæ. Metatarsi quatuor postici aculeis apicalibus tantum instructi. Plaga vulvæ nigro-nitida simplex obtuse triquetra antice striâ profunda semicirculari discreta.

NOTA. Les deux espèces suivantes nous ont été envoyées par le Dr Sacc en même temps que le *Mico* :

**Phlegra didelphis** sp. nov.

♀ long. 6<sup>mm</sup>.

Cephalothorax altus et longus postice sat ampliatus antice leviter declivis niger supra pilis fulvis ad marginem pilis sordide albidis longis vestitus, margine frontali pone oculos maculis albis parvis trinis notato. Pili oculorum supra et in medio nivei infra cum pilis clypei sordide albi. Oculi antici in linea subrecta parum distantes. Clypeus oculis mediis anticis circiter duplo angustior. Area oculorum dorsalium subparallela postice cephalothorace non multo angustior. Abdomen ovatum supra crebre fulvo-cinereo pubescens in parte secunda lineis duabus nigris parallelis utrinque lineolis obliquis albis binis sectis ornatum. Venter pallide fulvus albo-pubescens. Mamillæ nigræ. Sternum chelæque nigra. Pedes robusti et breves, femoribus præsertim anticis dilatato-compressis, fuscis longe fulvo-pilosi, coxis metatarsis tarsisque præsertim posticis dilutioribus et olivaceis. Metatarsi tarsisque antici circiter æquilongi. Patella cum tibia 4<sup>i</sup> paris metatarso cum tarso saltem haud longior. Tibiæ anticæ infra 3-2 metatarsi 2-2 aculeati. Tibiæ metatarsisque postici valde et numerose aculeati. Pedes-maxillares fulvi longe albido-crinini, patella tibia tarsoque supra ad basin fusco-notatis. Plaga vulvæ magna subquadrata fulva postice rufulo-marginata utrinque carina subtilissima spirali notata et in medio carina angusta rufula longitudinaliter secta.

**Trachelas arcifer** sp. nov.

♀ long. 5,5<sup>mm</sup>. — Cephalothorax brevis et convexus niger nitidus valde punctato-rugosus, parte cephalica antice sensim læviore. Oculi postici in linea leviter recurva, medii lateralibus paulo majores et a lateralibus quam inter se remotiores spatio diametro oculi angustiore sejuncti. Oculi antici in linea sat procurva linea postica

non multo angustiore, medii paulo majores et inter se quam a lateralibus paulo remotiores. Spatium inter oculos laterales anticum et posticum diametro oculi paulo latius. Clypeus oculis lateralibus anticis angustior. Abdomen late ovatum fulvo-testaceum breviter et parce fulvo-pilosum, in parte prima vitta longitudinali lanceolata, in parte altera linea longitudinali et arenibus transversis 4-5 exilibus nigricantibus ornatum, infra lineis duabus fuscis parallelis notatum. Sternum nigrum dense clathrato-rugosum. Chelæ robustæ nigrae parce et grosse rugoso-punctatae. Pedes sat breves, antici reliquis vix robustiores, pallide flavi coxis anticis infuscatis et rufulo-tinctis, patellis tibiisque extus minute fusco-binotatis, articulis cunctis muticis, metatarsis tarsisque anticis leviter scopulatis. Pedes-maxillares omnino flavi. Plaga vulvæ fulva ovata utrinque margine semi-circulari sinuosa fusco-nitida limitata.

— M. Heylaerts nous adresse diverses notes.

#### QUATRE PSYCHIDES NOUVELLES DE L'ÎLE DE SUMATRA

par **F.-J.-M. Heylaerts.**

##### 1. EUMETA WEYERSI n.

*Mas.* — Brunneo-cupreus, dense hirtus; capite antice posticeque brunneo; antennis 30-articulatis, ciliis a medio decrescentibus, nigricantibus; pseudopalpis brevibus et brunneis.

Thorace et abdomine supra et subtus late brunneo-hirtis. Partibus genitalibus brunneis.

Pedibus validis brunneo-hirtis, tibiis anterioribus spina maxima.

Alis anterioribus brunneo-cupreis elongatis, apice producto, margine externo perobliquo, costis 12 : 4 + 5 et 8 + 9 longe pedunculatis, cellula media cellula intrusa longa.

Alis posterioribus etiam brunneo-cupreis subelongatis, apice producto, margine externo fere recto, angulo anali perinsigniter visibili, costis 8 liberis, cellula media permagna. — Fimbriis concoloribus. — Expansio alarum : 26<sup>mm</sup>.

Feminam erucamque non vidi.

Involuerum eruce cylindricum, long. 30<sup>mm</sup>, foliorum fragmentis, radiculis lichenibusque irregulariter obtectum.

Habitat : *Insula Sumatra* prope *Fort-de-Kock*.

Je dédie cette espèce, trouvée par M. le Dr Van Riemsdyk, à notre collègue M. J. L. Weyers à titre de dédommagement. Ma *Kophene Weyersi* (vide Compte-rendu 6 juin 1885), ayant été décrite par M. F. Walker sous le nom de *Perina* (genre des *Liparidæ*) *bipars*, il faut que ce dernier nom soit rendu à mon espèce. — Les fourreaux ont été trouvés sur le tronc d'un *Waringin* (*Urostigma benjaminum* Miq).

## 2. KOPHENE BUTLERI m.

*Mas.* — Fuliginosus; capite parvo, oculis prominentibus; antennis validis fuscis 20-articulatis, ciliis longioribus a medio decrescensibus; pseudopalpis dilute fumatis.

Thorace abdomineque tenuiter constructis, supra et subtus fuliginoso-hirtis.

Pedibus brunneis, trochanteribus femoribusque brunneo-hirtis, tibiis anterioribus spina magna.

Alis anterioribus latis, apice sub-rotundato, dense squamulis pilisque fuliginosis obtectis, costis 12 : 4 + 5 breviter petiolatis, 7 et 8 + 9 + 10 ex eodem puncto, cellula media tripartita.

Alis posterioribus ejusdem coloris, costis 8 : 4 + 5 ex eodem puncto, cellula media permagna cellula intrusa. — Fimbriis concoloribus nitidis. — Expansio alarum : 22<sup>mm</sup>.

Femina erucaque adhuc ignotæ sunt. Pupa maris, long. 10<sup>mm</sup>, castanea.

Larvæ involucrum ab imagine permagnum est. Pars ejus anterior cirrhis fragmentisque lignosis et lichenum longis, pars tamen posterior fragmentis parvis obtectum est. Long. 20<sup>mm</sup>, lat. partis anterioris 10<sup>mm</sup>, partis posterioris 4<sup>mm</sup>.

Habitat : *Insula Sumatra*, prope *Fort-de-Kock*.

Découvert par M. le Dr Van Riemsdyck. — D'après les sarments, les petites tiges, etc., dont le fourreau est couvert, je suppose que la chenille se nourrit d'une plante grimpante quelconque.

Je dédie cette espèce à M. A. G. Butler, le savant conservateur du *South-Kensington Museum* à Londres, qui m'a mis à même, lors de mon séjour en cette ville, d'étudier les *Psychides* du Musée précité, et m'a rendu de précieux services entomologiques.

## 3. CHALIA RIEMSDYKI m.

*Mas.* — Hepaticolor, fulvo-hirtus; capite antice posticeque aurantiaco; antennis fulvis 14-articulatis, ciliis longioribus a medio decrescensibus, pseudopalpis brevibus aurantiacis; thorace abdomineque, tenuiter constructis, supra brunneo-, subtus tamen aurantiaco-pilosis; partibus genitalibus flavis.

Pedibus flavis, aurantiaco-pilosis; tibiis anterioribus spina maxima.

Alis anterioribus elongatis, supra fulvo-brunneis, parte tamen externa cellulae mediae (cellula intrusa nulla) parteque interna cellularum 1 b et 2 aurantiacis; super quam quod superficies fulvo-brunnea squamulis aurantiacis conspersa est. — Fimbriis fulvo-brunneis.

Subtus macula aurantiaca multo majori; venarum dimidia parte basali etiam aurantiaco-conspersa. Costis 11 : 4 + 5 breviter petiolatis, 7 et 8 ex eodem puncto.

Alis posterioribus elongatis apice producto, supra fulvo-brunneis, aurantiacis tamen cellula media partibusque internis cellularum 1 a, 1 b, 1 c, 2, 3 et 4; subtus aurantiacis brunneo-marginatis. Costis 8 : 6 + 7 breviter petiolatis, cellula media permagna cellula intrusa nulla. — Fimbriis fulvo-brunneis. — Expansio alarum. 12-15<sup>mm</sup>. — Pupa maris, long. 6-7<sup>mm</sup>., flavo-brunnea.

Feminam erucamque non vidi.

Larvæ involucrum (♂) cylindricum, long. 16 mm., granis sabulosis fragmentisque lichenum irregulariter obtectum.

Habitat : *Insula Sumatra* prope *Fort-de-Kock*.

Quelques ♂♂ obtenus par M. le D<sup>r</sup> Van Riemsdyk de chenilles trouvées sur le *Djeroek* (*Citrus spec.*). En dédiant cette espèce petite et jolie, mais surtout intéressante, à M. le docteur Van Riemsdyk, je ne fais que payer une dette de reconnaissance. Sachant que je m'occupe d'une monographie des *Psychides*, il a bien voulu faire des recherches et tâcher de mener à bien l'éducation des chenilles trouvées. Le résultat a été magnifique, car des cinq espèces envoyées par lui, quatre sont inédites (une seule en trop mauvais état pour être décrite), et de la cinquième, *Eumeta Layardi* Moore, il m'a fait parvenir 1 ♂ et 2 ♀♀. Cette dernière, inconnue jusqu'aujourd'hui, a une longueur de 36 mm. et une largeur de 8 mm. La tête et les écussons dorsaux sont d'un brun de poix et très luisants, comme les antennes et les pattes rudimentaires. Les segments, à partir de la 4<sup>e</sup> sont gris-jaunâtres et les deux derniers sont bordés d'un duvet velouté brunâtre. — La chrysalide a une longueur de 40 mm. et une largeur de 9-10 mm. Le fourreau diffère de celui que M. F. Moore figure, « *Lepidoptera of Ceylon* », part. VII, pl. 118. Au lieu de tiges assez fortes les fourreaux de *Sumatra* sont couverts de feuilles, de petits morceaux de bois, de graines vides, etc.

Espérons que M. le D<sup>r</sup> Van Riemsdyk fera son possible pour éclairer ce mystère et nous envoyer encore d'autres *Psychides*. J'espère surtout de bons spécimens de l'*Animula* envoyée, pour que je puisse la décrire bientôt. En attendant notre savant collègue a bien mérité de notre chère science.

#### CORRIGENDA.

1. Dans ma description de l'*Eumeta Tjipannensis* m. (Compte-rendu séance du 9 janvier 1886) il y a une faute d'impression, qui pourrait induire en erreur. Il y a : *Alis posterioribus.... ramulus obliquus*. Il faut lire : *ramulo obliquo*.

2. Dans le Compte-rendu, séance du 3 juillet 1886, il y a lin. 9 pag. CXXXI : « et des mouches vivantes, qui ainsi que les chry-

salides, donnèrent » etc. Il faut lire : « quelques mouches et des larves vivantes, qui, ainsi que les chrysalides » etc.

Ib. lin. 12 « Plusieurs exemples », il faut lire « plusieurs exemplaires ».

#### NOTE BIBLIOGRAPHIQUE.

Je viens de recevoir du Ministère de l'Intérieur des États-Unis, sur la recommandation du Professeur Riley, un livre des plus intéressants par rapport à l'Agriculture, mais qui, aussi au point de vue entomologique a une grande valeur. C'est le « *Fourth report of the United-States entomological Commission* », contenant un travail monographique sur les Lépidoptères dont les chenilles ravagent les plantations de cotonniers, les moyens de prévenir et de faire cesser ces ravages, etc. Des données statistiques y sont ajoutées pour donner une idée des pertes énormes que peuvent causer ces ennemis du coton. Le livre en question n'a pas moins de 546 pages et est illustré d'une grande quantité de figures, représentant des insectes, deux cartes et 64 planches hors texte, dont quelques unes sont coloriées. Donner une description, même superficielle de cette monographie, la plus achevée que j'ai jamais vue, prendrait trop de place ici. Je recommande seulement à mes collègues belges la lecture de ce livre merveilleux pour se faire une idée de ce que savent faire nos collègues d'Outre-mer avec le concours du Gouvernement de leur pays.

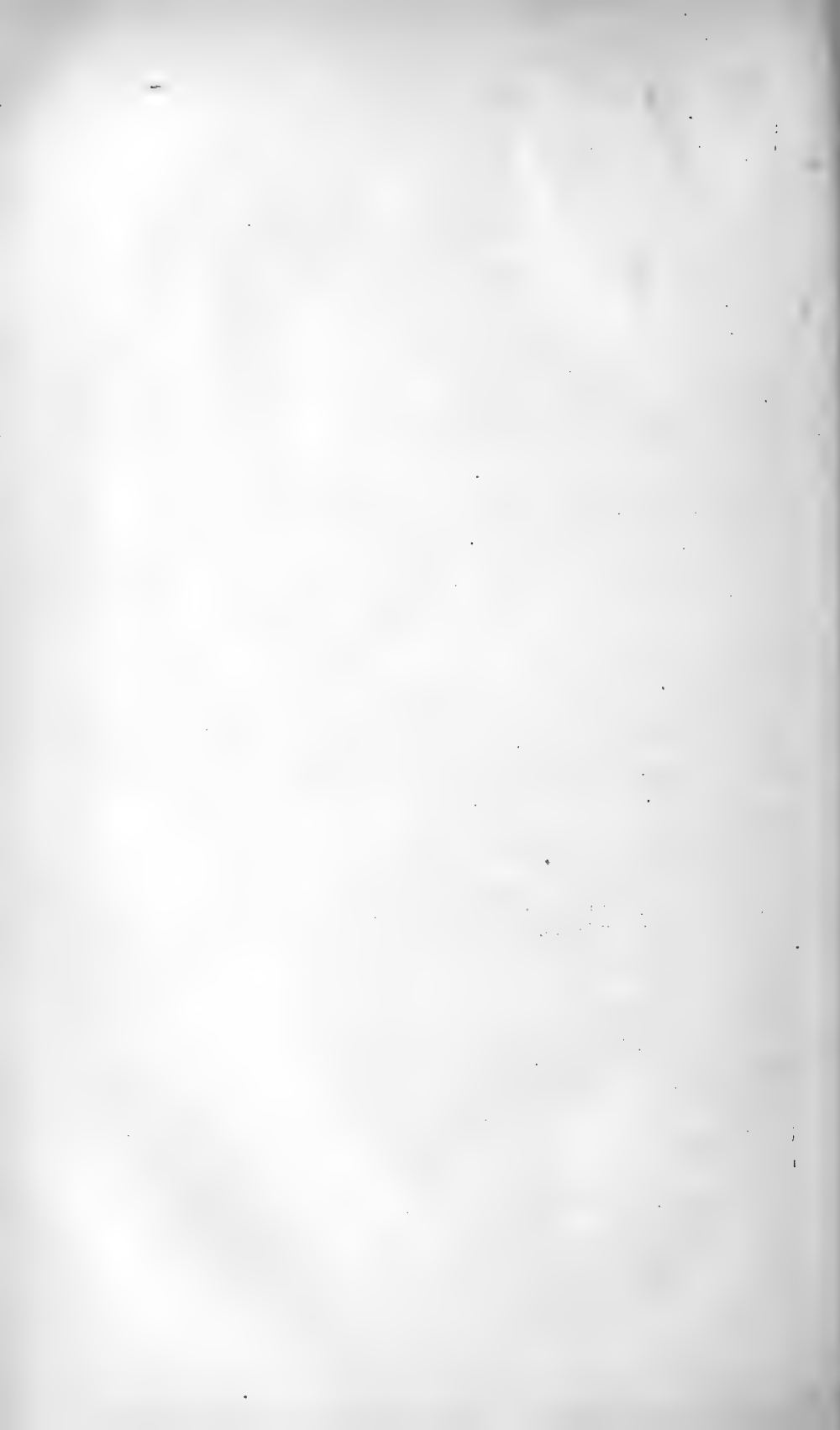
Dans le travail la part du lion appartient à M. le professeur Riley, président de la Commission entomologique de l'État, assez connu par ses travaux et d'ailleurs dessinateur excellent. Ses collaborateurs ont été les professeurs Barnard et Smith et MM. Burgess et Minot. Ces deux derniers donnent une description anatomique des lépidoptères ravageurs ; le premier décrit les ustensiles propre à la destruction de ces insectes et le second donne un aperçu de la culture cotonnière.

— M. Dietz annonce la capture à Lillo d'un Malacoderme nouveau pour la Belgique que lui a déterminé M. Bourgeois et qu'on ne connaissait encore que d'Écosse : **Telephorus Darwinianus** Sharp.

— Notre collègue, M. Severin s'est trouvé seul à l'excursion du 12 septembre à Baudour : il ne connaissait pas la localité qui lui a paru excellente pour la chasse aux Coléoptères. Il a vu voler plusieurs *Prionus coriarius* L.

La séance est levée à 9 heures.







COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 78.

---

**Assemblée mensuelle du 6 novembre 1886.**

PRÉSIDENTENCE DE M. PREUDHOMME DE BORRE.

*Présents* : M<sup>lle</sup> Bertrand, MM. Capronnier, Coubeaux, De La Fontaine, De Le Court, Demoor, M<sup>lle</sup> Derscheid, MM. Duvivier, Engels, Fologne, Funck, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Maurissen, Meunier, Remy, de Selys-Longchamps, V. Van Campenhout, Van Segvelt et Lameere, secrétaire.

La séance est ouverte à 8 heures.

Les procès-verbaux des assemblées mensuelles du 4 septembre et du 2 octobre sont approuvés.

Le Président annonce que le Conseil a reçu la démission de MM. Renard et Pierret, membres effectifs; il a admis comme membres effectifs : M. Fr. P. Pascoe, ancien président de la Société entomologique de Londres, présenté par MM. Lameere et de Borre, et M. le D<sup>r</sup> Tosquinet, médecin principal à Bruxelles, qui avait déjà fait partie de la Société jadis, et présenté par MM. L'Arbalestrier et Kerremans.

A été nommé membre associé : M. Victor Van Campenhout, étudiant, présenté par MM. de Borre et Lameere.

Il est donné connaissance à l'assemblée des noms des trois candidats choisis par le Conseil pour la place de membre honoraire devenue vacante par suite du décès de M. von Harold. Séance tenante, deux autres noms sont ajoutés à la liste sur la présentation de cinq membres, conformément aux statuts. Le président rappelle que si des membres ont d'autres candidatures à présenter, ils peuvent encore le faire jusqu'à l'assemblée mensuelle du 4 décembre; la liste sera alors cloturée, et elle figurera sur la convocation de l'assemblée générale du 26 décembre où se fera l'élection.

Toute proposition à discuter en assemblée générale, appuyée par 5 membres, devra également parvenir au Conseil avant le 4 décembre au plus tard.

**Correspondance.**

M. Severin adresse son portrait-carte pour l'album de la Société.

M. le D<sup>r</sup> Alf. Dugès envoie la liste des mémoires que son frère,

notre collègue M. le D<sup>r</sup> Eug. Dugès, et lui ont publiés dans la Revue mexicaine « *La Naturaleza* ». Ce journal existe dans la bibliothèque de la Société. Ce relevé a été dressé à la demande exprimée par M. Eug. Simon dans une note parue dans nos Bulletins; il sera déposé dans les archives à la disposition des membres qu'il peut intéresser.

### Rapports, présentation de mémoires.

Les rapports de MM. Fowler et de Borre sur le travail présenté à la dernière séance par M. Fleutiaux ne sont pas encore parvenus au Secrétaire.

M. Aug. Forel adresse un travail destiné aux Annales et intitulé : *Études Myrmécologiques en 1886*. — Rapporteurs : MM. Tosquinet et Jacobs.

### Lectures, communications.

M. de Selys-Longchamps donne lecture de la notice suivante :

## ODONATES NOUVEAUX DE PÉKIN, par M. de Selys-Longchamps.

Il y a peu de temps, mon honorable collègue, M. Herman Albarda (de Leeuwarden) m'adressait gracieusement un petit lot d'Odonates originaires de Pékin.

Il ne consistait qu'en six espèces; mais, chose bien rare, cinq d'entre elles étaient nouvelles pour la science et qui plus est, d'un intérêt géographique particulier par les groupes spéciaux auxquels elles appartiennent.

Quatre de ces espèces nouvelles sont franchement paléarctiques, ce qui n'a pas lieu de surprendre en considérant la latitude (40° N.) et le climat de Pékin et du nord de la Chine en général. Ce sont :

1. La *Diplax imitans* qui se place dans le groupe de la *vulgata* et y représente la section chez laquelle les pieds sont jaunâtres, lignés de noir.

2. La *Libella lineostigma*, appartenant au groupe de la *cærulescens*; mais elle est la seule espèce possédant un ptérostigma noir, marqué longitudinalement d'une raie jaune.

3. Le *Cordulegaster Pekinensis*, se rapprochant beaucoup de notre *bidentatus*.

4. La *Platycnemis foliacea*, remarquable par les quatre tibias postérieurs du mâle énormément dilatés, est sous ce rapport une exagération de la *latipes*. Jusqu'ici on n'avait pas observé ce genre (composé seulement de quatre espèces) ailleurs qu'en Europe et dans le pourtour de la Méditerranée et de la Mer noire.

La 5<sup>e</sup> espèce d'Odonate nouveau est le *Sieboldius Albardæ*. Je

suis heureux de rappeler par cette dédicace le nom du savant névroptérologiste néerlandais auquel l'Entomologie est redevable de tant de bonnes observations. C'est une grande et magnifique espèce, qui représente en Chine le *japonicus* constituant à lui seul jusque là, le sous-genre *Sieboldius* démembré du grand genre de l'Amérique septentrionale que j'ai nommé *Hagenius*.

Ayant reçu le *japonicus* de Bornéo, je craignais que la patrie : Japon, indiquée pour l'un des exemplaires du Musée de Leyde ne fût le résultat d'une erreur d'étiquette; la découverte d'une espèce voisine dans le nord de la Chine me porte à croire maintenant que le type du groupe existe réellement au Japon.

Le seul Odonate de l'envoi qui ne fût pas nouveau est le *Cordulegaster* (*Anatogaster*) *Sieboldii* Selys, qui se trouve à la fois au Japon et dans la Chine septentrionale.

Les nouveautés que je dois à la générosité de M. Albarda ont d'autant plus de prix pour moi que j'ai déjà publié ici la Faune de contrées voisines<sup>(1)</sup>: qu'il reçoive donc en cette circonstance l'expression réitérée de ma vive gratitude.

### **Diplax imitans** Selys n. sp.

♀. Abdomen 29<sup>mm</sup>; aile inférieure 31.

♂ inconnu.

♀. Ailes hyalines fortement lavées de jaunâtre safrané le long du bord costal jusqu'au ptérostigma environ. En largeur, cette nuance s'étend jusqu'au secteur principal et le réseau est safrané sous ces parties. Le bout des ailes enfumé clair. Membranule blanc sale. Ptérostigma gris jaunâtre entre deux nervures noires épaisses, long de 3<sup>mm</sup> 1/2; 7 antécubitales, la dernière surnuméraire et 5-6 postcubitales aux ailes supérieures, dont le triangle discoidal traversé est précédé du triangle interne de 3 cellules, et suivi de 3 rangs postrigonaux.

Stature assez robuste. Jaune olivâtre en dessus, plus pâle en dessous. Face et lèvres jaune pâle.

Première suture (humérale) et la médiane des côtés du thorax finement noirâtres, de même que les sutures de l'abdomen qui est subcylindrique, un peu épaissi à la base. Les 3-7<sup>e</sup> segments portant chacun un trait latéral obscur dans leur seconde moitié postérieure, les 8 et 9<sup>e</sup> un trait dorsal longitudinal obscur. Ecaïlle vulvaire en gouttière pointue, modérément redressée. Appendices anals jaunâtres.

Pied jaune pâle, l'intérieur des fémurs et des tibias noirâtre.

*Patrie* : Pékin.

(<sup>1</sup>) Recherches sur la Faune névroptérologique de l'Asie septentrionale, 1872. — Les Odonates du Japon, 1883. — Révision des *Diplax* paléarctiques, 1884.

*Observation.* Cette espèce par le bout des ailes enfumé, rappelle l'*infuscata* du Japon et de la Chine, mais cette dernière a les pieds noirâtres et l'écaille vulvaire prolongée. L'*uniformis* et la *croceola* des mêmes régions n'ont pas de noir aux pieds. L'*imitans* par ses pieds lignés de noir ainsi que par l'écaille vulvaire se rapproche au contraire de la *vulgata*, groupe que j'ai défini dans la Révision des *Diplax* paléarctiques (Annales de la Société entomologique de Belgique, 1884).

La stature et la coloration de l'*imitans* ressemblent assez à celles de la *Libella lineostigma* décrite ci-après, mais cette dernière s'en sépare facilement par le grand nombre d'antécubitales, le ptérostigma longitudinalement bicolore et aussi par les côtés du 8<sup>e</sup> segment dilatés.

### **Libella lineostigma** Selys n. sp.

Abdomen ♂ 27-31 ; ♀ 26-28mm. Aile inférieure ♂ 31-35; ♀ 32-35mm.

♂ *jeunes*. Ailes assez larges, arrondies. Réticulation noire, mais l'extérieur de la nervure costale et les nervules transverses costales et sous-costales antécubitales jaune pâle. Les deux premiers espaces costaux depuis le quadrilatère jusqu'au ptérostigma lavés de jaune olivâtre; le bout des ailes plus ou moins enfumé après celui-ci qui est mince, long de 3 1/2 mm entre deux nervures noires. Il est noir, marqué d'une raie longitudinale jaune pâle contre son bord inférieur, plus large à la base. Triangle des supérieures traversé d'une ou de deux nervules, suivi de 3 rangs, précédé du triangle interne de 3 cellules. Membranule blanche; 12-14 antécubitales; 7-8 post-cubitales aux ailes supérieures.

Jaune olivâtre, plus pâle à la face, marqué de noirâtre ainsi qu'il suit : l'espace des ocelles (finement prolongé contre les yeux); au thorax en avant une bande antéhumérale épaisse juxtahumérale brune, et une raie étroite à la suture médiane latérale.

Abdomen médiocre subtriangulaire, un peu épaissi à la base et subdéprimé, jaune olivâtre en dessus; les sutures finement noires, les côtés et le dessous des 4-9<sup>e</sup> segments brun noirâtre ainsi qu'une raie terminale aux mêmes segments, ce qui forme des taches dorsales doubles dans le genre de celles de la *L. cancellata*. 10<sup>e</sup> segment et appendices anals jaune pâle; ceux-ci un peu plus longs que le dernier segment. Organes génitaux peu proéminents.

Pieds jaunâtres; l'extérieur des fémurs et les tarses brun noirâtre.

♂ *adulte*. Ailes limpides non lavées de jaunâtre, leur bout non enfumé ou ne conservant qu'un léger vestige terminal de cette nuance.

Front grisâtre; les dessins jaunes du corps entièrement ou presque entièrement cachés par une pulvérulence bleuâtre qui couvre

le prothorax, le devant du thorax et l'abdomen. Côtés du thorax blanc-bleuâtre un peu pulvérulents. Poitrine noire.

Pieds noirâtres; intérieur des premiers fémurs livide.

♀ *jeune*. Semblable au mâle jeune. Le bord antérieur des ailes souvent lavé de jaunâtre dès la base; 8<sup>e</sup> segment à bords latéraux étroitement dilatés, noirâtres. Ecaille vulvaire renflée, triangulaire, non échancrée. Appendices anals jaune pâle, un peu plus longs que le 10<sup>e</sup> segment.

♀ *adulte*. Poitrine noirâtre; pieds noirs, excepté la base interne des fémurs.

*Patrie* : Pékin.

*Observation*. Espèce très reconnaissable à son ptérostigma longitudinalement bicolore. Je ne connais pas d'autre espèce de Libellule qui présente ce caractère.

### **Sieboldius Albardæ** Selys n. sp.

♂. Abdomen 55; aile inférieure 47<sup>mm</sup>.

Ailes hyalines; réticulation noire; costale citron; ptérostigma mince, long de 6 1/2<sup>mm</sup>, couvrant 7 cellules, brun. Membranule presque nulle. Aux ailes supérieures, 18 anticubitales et 13 post-cubitales. Triangles discoïdaux allongés, traversés par une nervule allant du côté supérieur à l'externe, suivis de 4 cellules puis de 2 rangs. Bord anal un peu plus excavé que chez le *japonicus*.

Tête petite, large de 9<sup>mm</sup> 1/2, noire excepté le dessus du front qui forme une bande transverse jaune citron débordant légèrement sur le devant, et les coins de la bouche de même couleur. Lèvre inférieure brun noirâtre. Bord de l'occiput brièvement cilié, très élevé verticalement, formant deux gros tubercules pyramidaux accolés à leur base, séparés ensuite l'un de l'autre par une échancrure en demi-lune.

Prothorax noir, sa base jaune. Thorax robuste noir, ayant en avant de chaque côté une bande antéhumérale jaune coudée à angle droit l'une vers l'autre au bord mésothoracique, de manière à former deux 7 se touchant par la tête. Entre ces bandes la crête dorsale est finement jaune, de sorte que le dessin forme avec elle une sorte d'M renversé. Sur les côtés il y a deux large bandes obliques jaunes occupant le premier et le dernier espaces et une raie de même couleur entre elles sur le deuxième espace.

Abdomen épais aux deux extrémités, noir, marqué de jaune ainsi qu'il suit : une tache dorsale triangulaire au 1<sup>er</sup> segment; une dorsale étroite pointue en arrière au 2<sup>e</sup>, et une large bande latérale maculaire aux mêmes segments. Les 3-7<sup>e</sup> portent une tache arrondie occupant à peu près leur cinquième basal divisée en deux par l'arête dorsale. Au 8<sup>e</sup>, les deux taches ne sont pas séparées et occupent le

tiers basal sous forme de demi anneau. Le 10<sup>e</sup> segment bombé, plus large que long, à bord presque droit.

Appendices anals noirs; plus courts que le 10<sup>e</sup> segment. Les supérieurs longs d'un millimètre environ, très écartés, épais à la base, courbés en dedans, puis inclinés en haut à leur extrémité qui est effilée-pointue. Vus de profil, ils montrent en dessous une dent médiane courte, obtuse, puis une seconde forte, penchée en bas et en dedans presque à leur extrémité, qui semble ainsi bifurquée. Appendice inférieur un peu plus court. épais, plus large que long, profondément échancré pour former deux branches écartées coniques, courbées en haut et en dehors.

Pieds noirs, robustes. Les fémurs postérieurs énormes, longs de 15<sup>mm</sup>, les tibias de 12<sup>mm</sup>.

♀ inconnue.

*Patrie* : Pékin.

*Observation*. Ressemble au *japonicus* par la face noire. Il en diffère par les bandes antéhumérales formant un **7** ou même un **M**. Les taches jaunes de l'abdomen en demi-anneaux, enfin la grande élévation en deux tubercules coniques de la lame de l'occiput.

Le dessin du devant du thorax le rapproche beaucoup de l'*Hagenius brevistylus* de l'Amérique septentrionale, dont le sous-genre *Sieboldius* ne se distingue guère que par la lame élevée et échancrée de l'occiput et le dessin de l'abdomen en demi-anneaux et non en raie dorsale longitudinale.

### **Cordulegaster pekinensis** Selys n. sp.

♂ Abdomen 57; aile inférieure 45<sup>mm</sup>.

Ailes hyalines; costale très finement jaune en dehors; 17-18 antécubitales aux supérieures, leur triangle discoïdal traversé; le triangle anal des inférieures de 4 cellules. Ptérostigma médiocre, long de 3 1/2<sup>mm</sup>, brun, membranule blanchâtre.

Occiput non renflé, cilié de brun, jaune en arrière avec un point noir. Derrière des yeux jaunâtre bordé de noir par en haut. Lèvre supérieure jaune, très finement bordée de noir de tous côtés, traversée par une virgule enfoncée noire. Face jaune, rhinarium noir; front jaune, très excavé en dessus, avec une raie noire transverse épaisse en avant contournant les côtés, et à la base de chaque côté devant les antennes une tache carrée obscure. Lèvre inférieure jaune ferrugineux.

Thorax noir, ayant en avant deux bandes cunéiformes courtes, élargies et arrondies en haut, pointues vers le bas, et sur les côtés deux bandes obliques, une sous chaque aile; entre elles trois petites taches jaunes superposées.

Abdomen noir à anneaux jaunes médians des 3-6<sup>e</sup> segments un peu plus larges que chez le *bidentatus*, occupant leur quart et une

tache latérale triangulaire postérieure plus large que chez les autres espèces aux 2-6<sup>e</sup> segments. Aux 6-8<sup>e</sup>, la tache médiane existe seule; les 9-10<sup>e</sup> noirs.

Pieds noirs.

Appendices anals analogues à ceux du *bidentatus*. Les supérieurs rapprochés à la base avec une dent submédiane précédée d'une autre plus forte tout à fait basale. L'appendice inférieur un peu plus court, plus long que large, légèrement rétréci au bout.

♀ inconnue.

*Patrie* : Pékin.

*Observation*. Ce n'est probablement qu'une race du *luniferus* du Thibet décrit dans les 4<sup>m</sup>es Additions au Synopsis des Gomphines (Bull. Acad. R. de Belgique, 1878). Les seules différences à noter seraient que chez le *luniferus* la lèvre supérieure est largement entourée de brun ferrugineux, le rhinarium obscur, les deux taches basales de la base du front réunies en une seule, et les 9-10<sup>e</sup> segments noirs; la taille est aussi plus forte.

Le *Pekinensis* ♂ se distingue bien du *bidentatus* d'Europe par la lèvre supérieure dont la fine bordure noire n'est pas élargie sur les côtés, les deux taches obscures de la base du front, l'occiput jaune en arrière, les anneaux jaunes de l'abdomen plus larges, l'existence d'une tache latérale terminale triangulaire au bout des 3-6<sup>e</sup> segments, les appendices anals supérieurs rapprochés à leur base, leur première dent située à leur extrême base, la cellule du bord anal des ailes inférieures divisée en quatre (normalement en trois chez *bidentatus*).

**Platycnemis foliacea** Selys n. sp.

Abdomen ♂ 26; ♀ 25<sup>mm</sup>. Aile inférieure ♂ 18 1/2; ♀ 20<sup>mm</sup>.

♂ Ailes étroites, hyalines; ptérostigma court, oblique en dehors, plus court que la cellule qu'il surmonte, jaunâtre foncé; 10-11 post-cubitales aux supérieures.

Mélangé de gris pâle et de fauve, à dessins noirs.

Lèvres et joues roussâtre pâle; épistome, front et dessus de la tête gris bleuâtre pulvérulent. Derrière des yeux, une raie transverse blanchâtre, bornée en arrière par une bande noirâtre qui s'élargit en bas vers le prothorax.

Prothorax gris-bleuâtre pulvérulent, avec une bande longitudinale blanchâtre de chaque côté, bordée elle-même de noirâtre en dehors. Lobe postérieur subarrondi.

Thorax noirâtre pulvérulent en avant, y compris le premier espace latéral, avec une raie humérale étroite blanchâtre. Le reste des côtés et le dessous blanc jaunâtre avec une ligne obscure à la suture médiane.

Fond de l'abdomen gris-bleuâtre pâle, passant au fauve clair

après le 3<sup>e</sup> segment, avec des dessins noirâtres comme suit : au 1<sup>er</sup> segment une tache basale dorsale carrée; au 2<sup>e</sup>, une double bande dorsale longitudinale mal arrêtée, finissant à ses deux tiers; aux segments suivants un cercle noir aux articulations; un anneau basal assez large aux 4-7<sup>e</sup>, et un anneau presque terminal noir élargi en tache pointue sur l'arête dorsale aux 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> segments, dont le dessus est gris-bleuâtre; aux 5-7<sup>e</sup>, le dessus après l'anneau basal fauve est noirâtre; les 8-10<sup>e</sup>, noirs en dessus, mais cette couleur rétrécie au 10<sup>e</sup>, dont les côtés sont fauves. Dessous de l'abdomen fauve pâle, avec une raie longitudinale noire à la suture ventrale.

Appendices anals livides; les supérieurs droits, subtriangulaires épais, formant un angle interne obtus près de la base, l'extrémité mousse, non bifide, les inférieurs un peu plus longs, en pinces peu courbées. Vus de profil, ils sont d'abord relevés, puis un peu inclinés au bout qui est obscur, effilé, courbés l'un vers l'autre.

Fémurs noirâtres étroitement livides en arrière. Tibias blancs; les quatre postérieurs énormément dilatés en un disque oval mince applati, ayant à peu près la forme d'une feuille d'orme. Le long de ce disque émergent 8 à 10 cils noirs plus courts que chez les autres espèces.

♀ *jeune* (incomplètement colorée?). Presque en entier roux jaunâtre pâle. Tête jaunâtre livide, un peu olivâtre à l'épistome en dessus et en arrière près de l'occiput, où l'on voit un vestige des raies du mâle.

Prothorax brun olivâtre au centre; le bord postérieur paraît largement échancré, parce que sa pointe médiane effilée est fort redressée en corne recourbée vers la tête; les angles latéraux obtus.

Thorax plus pâle en dessous, avec vestige d'une raie humérale jaune pâle.

Abdomen subcomprimé, marqué de noirâtre ainsi qu'il suit : une petite tache basale dorsale au 1<sup>er</sup> segment; un cercle fin aux articulations des suivants; une petite tache presque terminale au 6<sup>e</sup>, une bande dorsale longitudinale aux 7-8<sup>e</sup>, enfin le dessus du 9<sup>e</sup> excepté le bout. La suture ventrale noirâtre, plus épaisse aux 7 et 8<sup>e</sup> segments.

Appendices anals coniques, livides, un peu plus courts que le 10<sup>e</sup> segment qui est fendu.

Pieds roux jaunâtre; tibias non dilatés, les postérieurs portant 8 cils noirs longs.

*Patrie* : Pékin.

*Observation.* Le mâle est bien différent des quatre espèces connues de *Platycnemis* par ses quatre tibias postérieurs encore plus dilatés et à cils plus courts. Ils est sous ce double rapport intermédiaire entre la *latipes* et la *Psilocnemis alatipes* (Mac Lachlan)



de Madagascar, rappelant encore cette dernière espèce par le système de coloration de l'abdomen, chez lequel la nuance du fond est fauve et les dessins obscurs, très étendus et non marqués d'une ligne claire à l'arête dorsale. La couleur cendrée un peu pulvérulente qui se montre à la tête et au thorax est encore une exception dans le genre. Les appendices anals ressemblent beaucoup à ceux de la *latipes*.

Quant à la femelle, que je rapporte aux deux mâles types parce qu'elle est arrivée avec eux, l'exemplaire ne paraît pas avoir pris toutes ses couleurs. Elle est difficile à distinguer de celle de l'*acutipennis* de l'Europe méridionale occidentale dont elle ne se sépare guère que par le dessus de la tête brun clair sans dessins noirs et par la bande noirâtre dorsale des 7-9<sup>e</sup> segments sans ligne dorsale pâle sur l'arête.

Si elle appartient réellement aux mâles décrits ci-dessus, elle offrirait cette singularité de n'avoir pas les tibias dilatés alors que ceux-ci chez le mâle, le sont davantage que chez aucune des quatre autres espèces connues.

— M. Van Segvelt annonce la capture d'un exemplaire d'*Atopa cervina* dans le bois d'Héverlé par M. Proost.

— M. Roelofs fait savoir que son fils a pris dans la province de Drenthe, en Hollande, un Mélandryide très rare, nouveau pour la faune des Pays-Bas et qui se trouvera sans doute aussi en Belgique, *Phlæotrya Vaudoueri* Muls.

— M. de Borre fait diverses communications :

M. le D<sup>r</sup> R. Moniez, professeur à la Faculté de médecine de l'État, à Lille, m'écrit :

« Votre Catalogue des Isopodes cite (note de M. Dollfus) le *Trichoniscus roseus* comme devant être trouvé en Belgique, parce qu'il se rencontre dans le nord de la France; je sais en effet que M. Eug. Simon l'a trouvé à Ault (Somme), mais je puis vous indiquer une station beaucoup plus proche de la Belgique. J'ai capturé cette espèce (1 exemplaire seulement) dans les fortifications de Lille, et elle abonde sous les pierres dans les cours de la Faculté de Médecine de l'État.

« *Cylisticus levis* est aussi commun dans nos fortifications.

« M. Mac Leod indique le *Platyarthrus Hoffmannseggii* près de Maestricht. Je puis vous citer une seconde localité belge, dans les fourmières de la vallée de Montigny sur Roc et à Rampemont près Roisin. »

— Bien qu'il fût indubitable qu'une espèce aussi vulgaire dans nos contrées que le *Carabus catenulatus* se rencontrerait dans les Flandres, aucune capture authentique ne m'avait encore permis de le faire figurer sur la liste des Carabiques de ces provinces. Je

viens d'en voir un exemplaire pris cette année à Locre près Ypres par M. Boedt.

M. G. Séverin a pris cette année à Carnières l'*Odontæus mobilicornis*.

— Le Président fait passer sous les yeux de l'assemblée des feuilles de vigne atteintes d'*Erinose*, maladie produite par un Acarien microscopique, le *Phytoptus vitis* Landois : elles proviennent de raisins cultivés en plein air. Il donne en même temps lecture d'une notice publiée à ce sujet par notre collègue M. Puls dans le *Bulletin d'Arboriculture, de Floriculture et de Culture potagère* qui s'édite à Gand.

— M. de Borre montre enfin diverses aberrations de Lépidoptères capturées dans nos environs par un amateur, M. Hippert. Cet entomologiste se propose de dresser une liste de ses captures, souvent intéressantes, qu'il espère soumettre à nos Lépidoptéristes.

— L'excursion de Wavre S<sup>te</sup> Catherine n'a pas eu lieu : M. Remy s'est rendu à la gare, et n'y trouvant aucun de nos collègues, n'a pas cru devoir affronter le mauvais temps pour se rendre dans la localité.

La séance est levée à 9 heures.

---

COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 79.

---

**Assemblée mensuelle du 4 décembre 1886.**

PRÉSIDENTENCE DE M. PREUDHOMME DE BORRE.

*Présents* : MM. Bergé, De La Fontaine, M<sup>lle</sup> Derscheid, MM. Devaux, Duvivier, Engels, Fologne, François, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Remy, de Selys-Longchamps, V. Van Campenhout, Van Nerom, Van Segvelt et Lameere, secrétaire.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 6 novembre est approuvé.

Le Conseil a reçu la démission de M. Degouve de Nuncques, membre associé.

Le Président rappelle à l'assemblée que la séance générale ordinaire de cette année aura lieu le 26 décembre à 1 heure de l'après-midi.

Aucune proposition n'étant présentée pour être discutée dans cette réunion, et la liste des candidats à la place de membre honoraire en remplacement de feu Edg. von Harold étant close, l'ordre du jour est déclaré arrêté, conformément aux Statuts.

La prochaine assemblée mensuelle ordinaire qui devrait avoir lieu le 1<sup>er</sup> janvier 1887 est remise au samedi 8.

M. Preudhomme de Borre cède la présidence à M. Jacobs, vice-président.

Le Secrétaire donne lecture d'une lettre adressée en qualité de Conservateur de la Section des Articulés du Musée royal d'Histoire naturelle par M. Preudhomme de Borre, au Président et aux membres de la Société.

« Il vient de m'être donné communication d'une dépêche de  
« Monsieur le Ministre de l'Agriculture, de l'Industrie et des  
« Travaux publics, m'invitant à fournir sans retard à l'Administra-  
« tion des bâtiments civils les renseignements nécessaires pour la  
« construction des meubles à affecter à la Section des Articulés dans  
« les nouveaux locaux du Musée d'Histoire naturelle, qui s'édifient  
« en ce moment au Parc Léopold.

« Par suite des rapports actuellement existant entre votre Société

« et le Musée, je me trouve dans l'impérieuse nécessité de vous  
 « inviter à vous prononcer d'une manière catégorique et définitive  
 « sur vos intentions dans cette circonstance. Je vous rappellerai  
 « que, jouissant depuis 1857 à 1858 d'un local dans les bâtiments  
 « dits de l'Ancienne Cour, vous vous êtes vu confirmer cette jouis-  
 « sance par la convention conclue avec M. le Directeur du Musée,  
 « sous l'approbation du Gouvernement, en date du 27 septem-  
 « bre 1868, convention actuellement encore en vigueur et, par suite  
 « de laquelle vous avez en ce moment encore l'usage :

« 1° D'une grande salle pour vos séances, salle dont le mobilier,  
 « sauf un pupitre, appartient au Musée.

« 2° D'une pièce servant de bibliothèque et de bureau pour votre  
 « Secrétaire, dans la maison louée par l'État comme annexe du  
 « Musée actuel, sise rue de Ruysbroek, n° 46. Les rayons des  
 « bibliothèques, et tout le mobilier de cette pièce appartenant aussi  
 « au Musée de l'État.

« 3° Vos collections d'insectes, déposées au milieu de celles de  
 « l'État, sont conservées par le Musée, sous la surveillance d'une  
 « commission nommée par vous.

« C'est sur la continuation ou la cessation totale ou partielle de  
 « ces rapports que j'ai l'honneur de vous inviter à vous prononcer  
 « le plus tôt possible, et d'une manière qui ne laisse la porte  
 « ouverte à aucune difficulté ultérieure. Il y a naturellement  
 « urgence, car les dispositions que je vais avoir à demander au  
 « Gouvernement pour l'installation et le mobilier de la Section  
 « entomologique sont tout à fait, vous le comprenez, subordonnées  
 « au point de savoir si et jusqu'à quel point votre Société et ses  
 « propriétés continueront à nous suivre là où le Gouvernement a  
 « décidé de nous installer.

« Agrérez, etc. »

Le Conseil a répondu de la manière suivante :

« MONSIEUR LE CONSERVATEUR,

« En réponse à la dépêche que vous nous avez adressée, nous  
 « avons l'honneur de vous annoncer que nous croyons ne pas pouvoir  
 « consulter la Société entomologique sur ses intentions à l'égard du  
 « transfert du Musée royal d'Histoire naturelle, avant d'avoir une  
 « connaissance complète des projets ayant rapport à l'installation  
 « de la Section des Articulés et à celle qui nous serait réservée  
 « dans les nouveaux locaux du Parc Léopold.

« Vu l'état encore peu avancé des travaux, nous pensons qu'il n'y  
 « a pas urgence dans la prise de dispositions concernant les collec-  
 « tions entomologiques, celles-ci ne pouvant être transportées  
 « avant le complet assèchement des constructions.

« Nous estimons par conséquent qu'un temps plus que suffisant existe pour que des plans parfaitement mûris soient soumis à notre examen.

« Agrérez, etc. »

M. Preudhomme de Borre annonce qu'il a transmis cette lettre à M. le Directeur du Musée royal d'Histoire naturelle, et il reprend la présidence de l'assemblée.

### Correspondance.

MM. Pascoe et Tosquinet remercient pour leur admission comme membres effectifs. M. Tosquinet adresse également son portrait-carte pour l'album de la Société.

La Société royale Linnéenne nous fait part de la mort de son président, M. C. Bernard.

### Rapports, présentation de mémoires.

M. Preudhomme de Borre donne lecture du rapport de M. Fowler et du sien sur le *Supplément au Catalogue de MM. Gemminger et Harold au 1<sup>er</sup> janvier 1885* concernant les *Languriides* et les *Erotylides*. Conformément aux conclusions de ces rapports, l'assemblée décide que le manuscrit sera retourné à l'auteur et que M. Fleutiaux sera invité à compléter son relevé en y faisant figurer les espèces décrites dans ces deux dernières années.

M. Jacobs fait en son nom et au nom de M. Tosquinet rapport sur le mémoire présenté à la dernière séance par M. Forel : *Études Myrmécologiques en 1886*. Il donne lecture d'un passage très intéressant de ce travail relatif à la biologie des Fourmis et conclut à l'impression aux Annales. — Adopté.

### Lectures, communications.

M. Plateau nous adresse deux communications :

Je crois rendre service à mes savants confrères de la Société entomologique en leur signalant l'apparition de l'ouvrage suivant :

*The Structure and Life-history of the Cockroach (Periplaneta orientalis), an Introduction to the Study of Insects, by L. C. Miall and Alfred Denny.* (Lowell Reeve and Co) London 1886, 8° 224 p. et 125 figures dans le texte.

Comme le titre l'indique, ce livre est une monographie anatomo-physiologique de la Blatte.

Non seulement les auteurs sont des hommes de science ayant déjà fait leurs preuves, mais, de plus, ils ont eu recours à d'autres travailleurs pour rendre leur œuvre aussi complète que possible. Ainsi, M. J. Nusbaum de Varsovie a rédigé le chapitre du développement embryonnaire, M. S. H. Scudder a écrit les pages intéressantes qui concernent les Blattides fossiles, enfin, M. Miall m'a fait

l'honneur de me prier de revoir diverses parties et de résumer l'état de nos connaissances sur les mouvements respiratoires.

Si j'ajoute qu'en tête de chaque chapitre se trouve une bibliographie du sujet, que la plupart des figures sont originales et que tout l'ouvrage est écrit dans un style simple et clair, j'en aurai dit assez, je crois, pour faire comprendre que *the Cockroach* est appelé à rendre les mêmes services qu'ont rendus successivement la Monographie du Hanneton par Straus-Dürckheim et celle de l'Écrevisse par Huxley.

Les vieilleries malheureusement classiques qui déparent la plupart des traités d'entomologie sont définitivement mises à l'écart et l'étude consciencieuse de la Blatte avec le livre comme guide peut mettre du premier coup l'entomologiste désireux de s'instruire au courant de l'état actuel de la science.

— Un de mes amis a bien voulu soumettre à mon examen une assez grande quantité d'Isopodes terrestres récoltés dans les environs de Spa durant l'été dernier.

Cette petite collection qui est aujourd'hui partagée entre les Universités de Liège et de Gand ne renfermait que cinq espèces se répartissant comme suit :

50 *Armadillidium vulgare* Latr. (*var. variegatum*).

36 *Oniscus murarius* Cuv.

5 *Philoscia muscorum* Scop.

5 *Porcellio dilatatus* Br.

200 (environ) *Porcellio scaber* Latr. (type et variétés).

La seule forme un peu remarquable est *P. dilatatus*. Les exemplaires appartiennent bien à cette espèce et ne sont pas des *P. scaber* plus élargis que les individus types<sup>(1)</sup>. J'insiste sur ce fait, parce que d'après la *Note sur les Crustacés Isopodes de la Belgique* publiée dans les Comptes-rendus de la Société entomologique (avril 1886) par mon confrère et ami Preudhomme de Borre, le Musée royal d'Histoire naturelle ne possède, de Belgique, qu'un seul *P. dilatatus* pris à Lessines par feu Th. Le Comte.

(1) Il est évident que j'ai évité cette fois de commettre l'erreur très justement relevée par M. Preudhomme de Borre à la page 7 de sa note.

— Le Secrétaire donne lecture de deux notices que lui a transmises M. Coubeaux.

## LISTE

DE

QUELQUES INSECTES RARES RECUEILLIS EN BELGIQUE ET DANS  
LE GRAND DUCHÉ.

### LÉPIDOPTÈRES.

- Pieris Napi** Linné, aberr. ♀ **Sabellicæ** Steph. — Un exemplaire bien caractérisé pris sur la chaussée de Wavre, près de Rouge Cloître, fin mai 1886.
- **Daplidice** Linné. — J'ai pris vers le 18 août 1885 ♂ et ♀ à Vianden dans le Grand Duché, ainsi qu'un autre exemplaire ♂ dans la vallée de la Prüm à la même époque en 1886.
- Anthocharis Cardamines** Linné. — Je possède un exemplaire ♀, pris aux environs de Bruxelles et dont les ailes inférieures sont jaunâtres.
- Leucophasia Sinapis** Linné. — J'ai pris un ♂ à Boitsfort le 1<sup>er</sup> août 1886. Cette espèce commune autrefois comme l'indique le volume I des Annales, est maintenant je crois une assez bonne capture.
- Lycæna Bellargus** Rott. — Un ♂ pris à Echternach le 19 août 1886 Cette espèce est locale et peu répandue en Belgique.
- — ab. **Ceronus** Esp. — Deux exemplaires à Echternach le 19 août 1886.
- Limnitis Populi** Linné. — Un exemplaire ♂ pris dans la vallée du Flairon, province de Namur, le 2 juillet 1886.
- Melitæa Cinxia** Linné. — Groenendael le 16 mai 1886, trois exemplaires.
- Argynnis Ino** Esp. — J'ai pris le 12 juillet 1885 sur l'Avenue de Lorraine cette rare espèce, mais comme l'exemplaire était abimé je crois que c'est accidentellement que je l'ai capturé dans cette localité.
- Erebia Æthiops** Esp. — Cette espèce rare en Belgique est commune à Vianden et à Echternach.
- Satyrus Circe** F. — Deux exemplaires à Echternach le 21 août 1886.
- Smerinthus Ocellata** Linné. — Pris ♂ et ♀ accouplés le 10 juin 1884 à Saventhem; le 8 juillet suivant j'eus de petites larves.

- Sesia Empiformis** Esp. — Un exemplaire Avenue de Lorraine, le 14 août 1886.
- Nemeophila Russula** Linné. — Un exemplaire le 13 juin 1886 près de Notre-Dame-au-bois.
- Spilosoma Mendica** Clerck. — Une ♀ sur la grand' route de Bruxelles à Waterloo, près de la Grande Espinette à la fin de mai 1884, et une autre près de Ravenstein le 6 juin 1886.
- Hepialus Humuli** Linné. — Deux ♂ à Groenendael, le 15 août 1886 et le 30 août 1886.
- Psyche Hirsutella** Hb. — Trois exemplaires près de Notre-Dame-au-bois le 13 juin 1886.
- Laria L-nigrum** Muller. — Le 23 août 1885, j'ai pris deux exemplaires de cette espèce dans la forêt de Soignes vers Groenendael.
- Psilura Monacha** Linné. — Un ♂ à Boitsfort le 1<sup>er</sup> août 1886 et un autre le 15 du même mois à Groenendael.
- Ocneria Dispar** Linné, aberr. ♂ **nigra** de Selys. — Un exemplaire trouvé dans le jardin de l'hôtel à Vianden, fin août 1885.
- Saturnia Pavonia** L. — Un ♂ obtenu d'éclosion en avril 1883; j'avais trouvé la chenille l'année précédente dans la forêt près de Rouge Cloître.
- Harpyia Furcula** L. — ♂ et ♀ dans la forêt près de Rouge Cloître, fin mai 1886.
- **Bifida** L. — Le 6 juin 1886 une ♀ dans la même localité que le précédent.
- Notodonta Chaonia** Hb. — Un exemplaire ♂ fin mai 1883 à Boitsfort.
- **Trimacula** Esp. — Cette espèce est déjà citée dans le Catalogue (Annales de 1882); c'est je crois le second exemplaire découvert en Belgique: il a été pris le 23 mai 1886 à Groenendael.
- — aberr. **Dodonæa** Sv. — L'exemplaire que j'ai trouvé dans la forêt près de Rouge Cloître le 15 mai 1884 est assez différent de celui qui se trouve dans la collection de M. le baron de Thysebaert.
- Drynobia Melagona** Bkh. — Deux ♀ dans la forêt de Soignes près de Rouge Cloître et à Groenendael à la fin mai 1883 et le 4 juillet 1886.
- Moma Orion** Esp. — Trois exemplaires à Groenendael en juin 1885.
- Agrotis Janthina** Esp. — Un exemplaire le 25 août 1885 à Vianden; cette espèce est rare en Belgique.



**Mamestra Serena** F. — Rouge Cloître, fin juillet 1885, et Waulsort le 3 juillet 1886.

**Mania Maura** L. — Un exemplaire à Echternach le 24 août 1886. Je crois cette espèce très rare en Belgique.

**Brephos Parthenias** L. — Un exemplaire pris au milieu de mars 1886.

#### ORTHOPTÈRES.

**Pachytylus stridulus** Linné. — Assez abondant dans les vignes à Vianden, fin août 1885, d'où j'en ai rapporté quelques exemplaires.

#### COLÉOPTÈRES.

**Odontæus Mobilicornis** F. — J'ai trouvé ce rare insecte à Groenendael.

**Geotrupes vernalis** var. **verte**. — Je possède un exemplaire de cette espèce trouvé à Echternach le 19 août 1886 qui a les élytres, le thorax et la tête aussi vertes que le *Geotrupes mutator*; le dessous a aussi des teintes vertes.

**Rhizotrogus fuscus** Ol. — Espèce trouvée dans la vallée de la Molignée, province de Namur, et nouvelle pour la faune de cette province.

— A la fin du mois de juin 1885, à l'époque où l'*Amphidasis Betularius* se trouve assez communément dans la forêt de Soignes, je trouvai le long du chemin de fer près de la station de Boitsfort, une curieuse aberration noire de cette Phalène, la première je crois que l'on trouve en Belgique. Elle forme le passage entre le type et l'aberration *Doubledayaria* de Millière en ce qu'elle est moins noire que celle-ci; comparée au type, elle a la même forme; la tête est blanche à la naissance des antennes, puis noire; sur le devant du thorax se trouve une ellipse blanche transversale, le reste de cette partie est noir et le dessous couvert de poils brun-noir; les pattes sont noires; l'abdomen noir foncé, les ailes noires parsemées de blanc.

— A propos de la communication précédente, M. de Selys fait remarquer que cette variété noire de l'*Amphidasis Betularius* semble être assez répandue dans des îles du Nord de l'Écosse.

— M. Preudhomme de Borre fait diverses communications.

M. Weyers vient de m'écrire ce qui suit :

« ..... En même temps que votre lettre, j'ai reçu le Comptendu de la séance du 7 août, dans lequel j'ai trouvé votre note sur l'*Anoxia villosa*. Vous avez eu raison de faire appel à mes souvenirs, car je puis d'autant mieux confirmer la capture authentique de cette espèce intéressante, que j'en ai été témoin; je me rappelle aussi parfaitement l'exclamation de surprise poussée par notre

regretté collègue en découvrant l'exemplaire qui se trouve actuellement au Musée. Malgré toutes nos recherches, ce jour là, nous n'avons trouvé que ce seul exemplaire.

« Si Van Volxem n'a pas signalé cette remarquable capture à la séance suivante, cela tient fort probablement à ce qu'il était absent de Bruxelles. Il lui arrivait parfois de ne pas assister à plusieurs séances de suite pour cause de voyage ou de villégiature. Revenu à Bruxelles, la date de cette capture étant déjà assez éloignée et n'ayant plus, par conséquent, un caractère d'actualité bien marqué, il aura sans doute négligé d'en faire mention. Cela lui est arrivé souvent, comme à moi-même du reste, pour un certain nombre d'espèces remarquables pour notre faune, appartenant à tous les ordres d'insectes.

« L'année suivante, chassant seul à Calmpthout dans la même saison, l'idée m'est venue de rechercher encore l'*Anoxia villosa*, donc j'ai eu le plaisir de recueillir deux ou trois exemplaires à peu près au même endroit, sur quelques petits arbustes. On les trouve au repos sur les feuilles, de la même manière que le *Melolontha vulgaris*. Je ne me rappelle plus, malheureusement, ce que j'ai fait de ces exemplaires, dont je ne croyais pas l'importance aussi grande. L'endroit de ces captures n'est pas fort éloigné de la gare, à gauche et près du chemin de fer dans la direction du nord<sup>(1)</sup>.

« Tout ceci vient bien prouver combien il est regrettable que, depuis une trentaine d'années, nous n'ayons pas mis en pratique le système inauguré par vous pour arriver pratiquement et empiriquement à la connaissance approfondie de notre faune nationale, spécialement en ce qui concerne les Coléoptères; une masse de documents curieux ou intéressants ont été ainsi perdus, faute d'avoir été mentionnés et enregistrés en temps. Nous serions déjà arrivés actuellement à des résultats relativement importants et nous aurions déjà pu songer au travail d'ensemble. J'exprime ces sincères regrets pour que nos collègues, plus jeunes dans la carrière, mettent à profit les leçons de l'expérience et évitent de tomber dans les mêmes fautes; qu'ils enregistrent jour par jour exactement toutes leurs captures et notent soigneusement les localités; en un mot qu'ils mettent consciencieusement en pratique les conseils fort judicieux que vous leur avez donnés jadis à ce sujet. »

— Notre collègue, M. Rivort, de Fleurus, m'a communiqué récemment un Microlépidoptère dont la larve a causé cette année un sérieux préjudice aux vins de Bourgogne de sa cave, en perforant les bouchons. M. Fologne a bien voulu la déterminer. C'est

(1) D'après un petit plan joint à la lettre de M. Weyers, il faut au sortir de la gare, après avoir traversé la voie ferrée, prendre un sentier qui la longe dans la direction du Nord. C'est à la rencontre de ce sentier avec le premier chemin qui s'en sépare à angle droit, que les *Anoxia* ont été capturées deux années de suite.

l'*Ænophila V-flavum* Hw., Tinéide du groupe des Lithocollétides, portant dans le Catalogue Staudinger et Wocke le n° 2824. Cette spécialité nuisible de ses mœurs est bien connue et lui a valu son nom. Elle ne semble être belge qu'à titre d'insecte introduit avec les bouchons de liège, ce qui lui assigne la région méditerranéenne pour patrie. Elle avait déjà été parfois signalée et figure sous le nom d'*Elachista flava* dans le premier catalogue de Microlépidoptères publié dans le Tome II de nos Annales, par feu De Fré.

— Parmi les *Dytiscus* de la province de Hainaut, je n'avais pu encore citer le *D. circumflexus*, à défaut de capture authentique. M. Séverin en a pris cette année plusieurs exemplaires à St-Eloi, près de Mariemont.

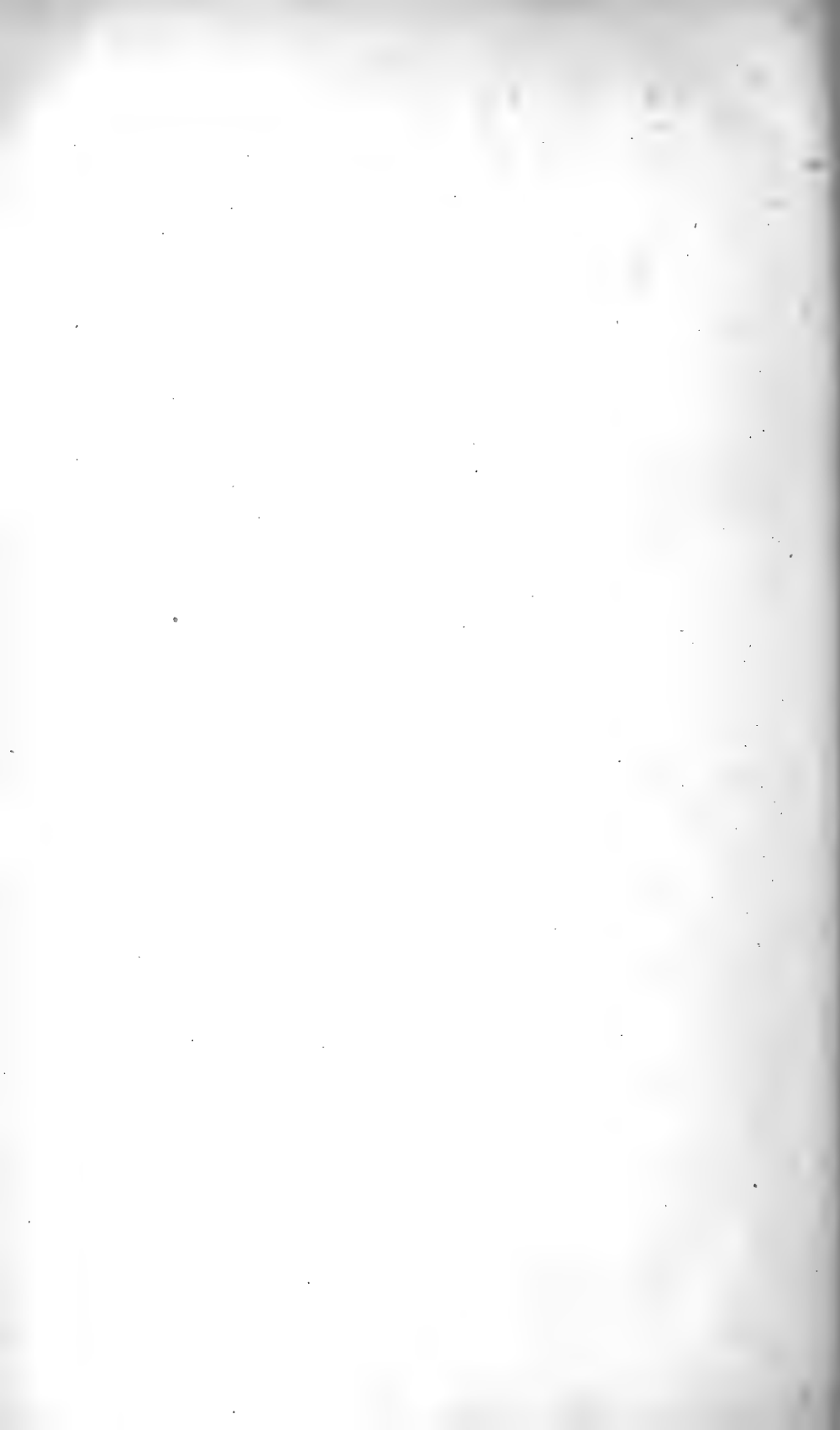
J'ai également une addition à faire à la faune des Carabiques de la province de Namur, venant de voir un *Pristonychus terricola*, pris à Corioule près Assesse, par M. Seeldrayers, amateur de notre ville.

M. Bivort m'a communiqué une *Cicindela germanica* qu'il a prise cet été entre Fleurus et Boignée, dans un chemin sablonneux.

— En parlant des Crustacés Isopodes recueillis en Portugal en 1871 par C. Van Volxem j'avais émis l'opinion que l'*Eluma purpurascens* devait avoir été capturé en Europe pour la première fois par lui. D'après une lettre que je viens de recevoir de M. Dollfus, ce point n'est pas bien certain, car on en connaissait des captures dans le département de la Charente, dont les exemplaires sont au Musée de Troyes, et une autre capture en Portugal, qui sont peut-être antérieures. En 1882, l'espèce était citée comme européenne par M. Eaton, sous le nom de *Rhacodes inscriptus*. M. Dollfus lui-même l'a reçue des environs d'Angoulême, où elle paraît commune.

— M. Hippert, amateur de cette ville, a dressé la liste de ses captures lépidoptérologiques en Belgique. Ce relevé est remis à M. Fologne chargé d'examiner s'il s'y trouve des espèces dignes d'être mentionnées.

La séance est levée à 9 1/2 heures.



COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 80.

---

**Assemblée générale du 26 décembre 1886.**

PRÉSIDENTENCE DE M. PREUDHOMME DE BORRE.

*Présents* : MM. Bergé, Capronnier, De La Fontaine, De Le Court, Demoor, Dubois, Duvivier, Fologne, Fondu, Fontaine, François, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Remy, de Selys-Longchamps, Thiroit, Tosquinet, F. Van Campenhout, Vandervelde, Van Nerom, Van Segvelt et Lameere, secrétaire.

La séance est ouverte à une heure et quart.

Le procès-verbal de l'assemblée générale du 26 décembre 1886 est approuvé.

Le Président prend la parole et s'exprime comme suit :

MESSIEURS ET CHERS COLLÈGUES,

Comme il est assez généralement d'usage, je n'aborderai l'exposé de notre situation administrative qu'après vous avoir entretenu quelques instants d'un sujet relatif à nos études.

Depuis un demi-siècle, une revue allemande fort renommée, les *Archiv für Naturgeschichte*, donne chaque année, pour l'entomologie comme pour les autres branches de la Zoologie, un indicateur très savamment rédigé et aussi complet que possible de tout ce qui a paru l'année antérieure, jusqu'aux plus petites notices. Plus récemment, l'Angleterre a commencé les *Zoological Records*, qui rendent le même service et, depuis trois ans, la Station zoologique de Naples a aussi entrepris la publication d'un semblable rapport annuel. D'autre part, M. le professeur Carus, de Leipzig, dans un répertoire paraissant toute l'année, s'efforce de tenir les lecteurs encore plus rapidement au courant de la production colossale qui se poursuit dans tout le domaine de la Zoologie.

Comme il est impossible d'avancer avec sécurité dans l'étude sans être à même de savoir ce qui a été fait et continue à se faire pour chaque sujet spécial dont nous voulons nous occuper, rien de plus indispensable aujourd'hui que la lecture d'un au moins des recueils qui paraissent ainsi chaque année. Disons en passant que notre bibliothèque, outre le *Zoologischer Anzeiger* de Carus, contient les

*Berichte* allemands et napolitains pour l'entomologie, que le Musée d'Histoire naturelle possède les *Records* anglais, ainsi que la Bibliothèque Royale, dont le dépôt renferme aussi tous ces résumés périodiques pour toutes les branches de la zoologie.

Outre cette utilité immédiate et journalière, les publications de ce genre offrent matière à de graves réflexions et c'est d'une de ces réflexions que je pense aujourd'hui vous entretenir.

Lorsqu'on prend la peine de comparer ces répertoires à quelques années d'intervalle, on voit immédiatement dans quelle proportion la production de travaux entomologiques s'accroît constamment.

Mais, dans cette production de l'année qui, comme nombre, est supérieure à celle de l'année précédente, la qualité augmente-t-elle aussi comme la quantité?

Je crains bien que non. Au point de vue de la diversité des sujets que les auteurs abordent, il y a cependant progrès incontestable. On cherche à étudier l'insecte de toutes manières, et les travaux anatomiques, embryologiques, biologiques de valeur se multiplient de plus en plus, à l'étranger surtout. Mais dans le domaine de l'entomologie descriptive, pouvons-nous en dire autant? Non, certainement.

Il y a une vingtaine d'années et plus, les grands travaux monographiques étaient bien plus communs que de nos jours. Un auteur consacrait des années de sa vie, quelquefois sa vie entière, à l'édification d'une de ces œuvres magistrales qui étaient pour la science des colonnes autrement solides que ces catalogues dont on abuse tant aujourd'hui.

Ces catalogues, c'est incontestable, sont utiles, extrêmement utiles; mais ils ne sont devenus si utiles que parce qu'ils se produisent précisément pour dissimuler les profondes lacunes que laisse dans la science l'abandon de plus en plus marqué de la voie des véritables travaux monographiques.

Le grand mal de notre époque n'est pas du reste le catalogue; c'est la description isolée des nouveautés qui se découvrent encore chaque jour; c'est trop souvent la description de nouveautés qui n'en sont pas; c'est aussi une importance exagérée attachée aux variations que la nature nous offre avec tant de profusion et auxquelles on est trop pressé de vouloir attacher une dénomination spécifique.

La question de la distribution géographique des êtres, question dont nos prédécesseurs se préoccupaient beaucoup trop peu, vient favoriser la publication de ces descriptions plus ou moins intempestives. On se hâte de décrire isolément, comme je confesse l'avoir fait moi-même plus d'une fois, les espèces rapportées par quelque voyageur; on en décrit à propos de la faune de telle ou telle région. Dans ces éclosions continuelles de nouvelles espèces, il y a assurément un

enrichissement réel ; beaucoup sont établies par des savants ayant entre les mains tous les moyens de comparaison propres à les éclairer : collections et livres ; mais personne ne contestera qu'il n'en reste pas, qu'il n'en reste beaucoup trop, qui ne sont que de fausses nouveautés.

Les catalogues veulent remédier à l'éparpillement de ces espèces nouvelles venues, mais ils ramassent tout indistinctement, le bon et le mauvais, sans approfondir les questions d'identité. Parfois ils essaient bien de trancher certaines de ces questions synonymiques, mais pas toujours avec succès. Nombre d'espèces rejetées en synonymie par le *Catalogue Gemminger et Harold*, un travail de premier ordre pourtant, ont déjà dû être reprises et rétablies dans leur dignité. Mais combien d'autres admises au contraire dans ce Catalogue n'a-t-il pas fallu biffer et combien n'en dissimule-t-il pas encore qui, en bonne justice, devraient aussi disparaître ?

Voilà pourquoi tous ceux qui ont intérêt à voir la science marcher sans entraves en avant, laissant de côté le bagage inutile que l'inexpérience et parfois aussi la petite vanité des auteurs lui mettent sur les bras, voilà pourquoi tous, nous devrions réclamer la reprise des grands travaux monographiques. Combien de familles n'y a-t-il pas qui attendent encore leur monographe ? Pour combien d'autres la monographie, si bonne qu'elle ait été à son heure, n'est-elle pas devenue trop vieille ?

Il est trop facile de cataloguer sans les juger, les espèces qu'on voit établir de toutes parts et très légèrement. Il l'est moins de les étudier comparativement toutes d'une manière approfondie pour établir la véritable situation. C'est cette véritable situation qu'il nous faut pourtant et non ce trompe-l'œil, ce provisoire du moins, qui est le seul résultat que nous donne le meilleur catalogue.

Mais le monographe a de grands obstacles à surmonter.

Laissons de côté la paresse naturelle à l'homme et, chez ceux qui en triomphent, l'impatience, trop commune aujourd'hui, de faire vite aux dépens du faire bien.

On ne sort pas d'une monographie si on n'a pas eu en mains de nombreux, de très nombreux matériaux. Non seulement il faut en rassembler beaucoup soi-même, mais il faut aussi en recevoir beaucoup en communication.

Ici encore nous nous heurtons aux petites, aux passions de l'infime nature humaine.

Nous avons d'abord le collectionneur. C'est un homme qui, sous prétexte de science, accumule les richesses entomologiques dont il entend jouir seul, jouir bien entendu comme l'avare de la fable jouissait de son trésor, sans profit pour personne, oubliant qu'en science la collection est un moyen et non pas un but. De celui-là on

n'aura pas facilement des communications d'insectes pour les monographies. Il est naturellement fort méfiant et, à dire vrai, il n'a pas toujours tort. L'homme que domine une passion, apprécie ce que peut être une passion chez les autres. Le collectionneur par passion, c'est un fait acquis, est un être qui se met quelquefois facilement au dessus de toute morale. Toute passion produit souvent cet effet.

Passons aux collections publiques. Celles-ci ont leurs conservateurs, qui bien souvent se mettent en tête qu'ils sont institués pour avoir seuls la jouissance scientifique des collections dont ils ne sont que les gardiens salariés. On peut donc trouver chez eux les mêmes obstacles que chez les possesseurs de collections privées. Même quand ils comprennent et apprécient plus sainement leur situation à l'égard des collections qu'ils administrent, ils n'en doivent pas moins conserver vis-à-vis du public une défiance, parfois malheureusement trop justifiée, la même défiance du reste que le collectionneur a vis-à-vis des autres collectionneurs; leur responsabilité les y oblige, autant que les règlements, et ils bénissent ceux-ci bien souvent, car ils leur permettent de sortir de situations délicates et de ne pas faire de distinctions pénibles entre les personnes.

M'est avis que nous ferions abaisser bien des barrières si nous étions, et plus laborieux travailleurs et moins forcenés collectionneurs. Qu'est-ce qu'une collection? Une richesse très souvent bien éphémère, que nous laisserons se détruire aux jours de notre sénilité ou que nos héritiers disperseront ou abandonneront à la destruction après notre mort. Faisons-nous des richesses plus durables, celles que crée le travail. Notre vénérable Président d'honneur a réuni la plus riche sans doute des collections d'Odonates qui existent aujourd'hui; il a aussi publié des travaux monographiques qui font autorité partout, où sur notre globe, on étudie un Odonate. De son héritage scientifique, laquelle des deux parts a le plus de valeur? On en pourra juger sainement dans un siècle.

C'est donc, en dépit de tous les obstacles, dans le retour aux travaux monographiques que doit résider l'espoir de ceux qui désirent voir l'inventaire systématique des êtres dont nous nous occupons, reprendre un ordre véritable. Pour quelque travail auquel on veuille s'adonner concernant les insectes, il importe que cette base fondamentale, la liste descriptive, soit bien complète, bien dégagée d'erreurs surtout.

Nous avons encore un autre point accessoire, bien que très important, qui doit nous faire réclamer les monographies. C'est cette perturbation toujours croissante des noms des espèces, des genres et jusqu'à des familles, que le principe de priorité, malencontreusement appliqué sans correctif à tort et à travers, a provoquée dans



notre science. Beaucoup appellent, comme moyen de sauver l'entomologie d'une confusion effrayante où la précipitent quelques fanatiques du principe, la proclamation d'un autre principe, celui de la prescription. Mais qui sera juge de l'application de ce principe? Si on laisse décider ceux à qui on laisse appliquer le principe de la priorité, c'est-à-dire tout le monde, les tiraillements et la confusion n'en vont être que plus grands.

J'ai déjà depuis des années émis l'avis, et je saisis cette occasion de le répéter, que c'est à la monographie qu'il appartient de nous sauver du chaos.

QU'AUX SEULES MONOGRAPHIES (j'entends les monographies complètes, embrassant toutes les espèces du globe) SOIT ACCORDÉ LE DROIT DE TOUCHER AUX NOMS SPÉCIFIQUES OU GÉNÉRIQUES.

Que les noms adoptés par la dernière monographie le soient par la science jusqu'à ce qu'une nouvelle monographie soit venue remplacer l'autre.

Quand une de ces monographies paraît, *ipso facto*, par la force même des choses, elle fait loi et sa classification et sa nomenclature s'imposeront à toutes les collections publiques et privées où l'on tient à être à la hauteur du progrès de la science.

Dans ces grandes monographies, tout doit avoir été soigneusement examiné, et, sans vouloir dire qu'elles soient à l'abri de toute erreur, elles nous apportent des résultats d'identification synonymique auxquels il est juste d'accorder notre confiance, plus qu'aux critiques de détail qu'on voit surgir de droite et de gauche. C'est-à-dire qu'il vaut mieux en tout cas leur accorder à elles seules le droit de déclarer si un nom est ou non acceptable, est ou non périmé.

Vous accorderiez donc, me direz-vous, à un tel monographe le droit de distribuer les noms, d'en ressusciter d'oubliés, d'en inventer de nouveaux? Pourquoi non? C'est un droit que tout le monde semble s'arroger aujourd'hui. Restreignons le à ceux qui sont le plus à même de l'exercer raisonnablement.

Ne nous effrayons pas trop d'ailleurs. Les gens qui entreprennent de ces grands travaux monographiques, sont des gens très sérieux, ou on peut espérer qu'ils le deviendront par l'effet même du travail auquel ils se livrent. Ils ne se mettront pas souvent dans le cas de se voir comparer à ces bandes de joyeux farceurs nocturnes, terreur du paisible bourgeois, organisateurs d'expéditions où l'on décroche et transpose les enseignes, celle de M<sup>me</sup> Mylabris étant portée chez M. Bruchus et celle de M<sup>lle</sup> Cistela chez M. Byrrhus.

« ... ce sont jeux d'écoliers! »

Je crois devoir ajouter ici la confiance que des pourparlers sont engagés depuis peu entre quelques entomologistes autorisés de diverses nations pour jeter les bases d'une association internationale

de résistance. Nous nous coaliserons pour en finir avec ces perturbations de la nomenclature, qui ont pris dans ces derniers temps des proportions devant lesquelles on doit se demander si on rêve ou si on est éveillé.

J'aurai maintenant à vous entretenir de nos affaires intérieures.

La légère oscillation montante dans le nombre de nos membres effectifs que je vous signalais l'année dernière, a eu sa compensation par le mouvement de cette année, qui réduit le nombre de nos membres de cette catégorie de 153 à 149. Cette perte de quatre unités porte entièrement sur le chiffre des membres résidant en Belgique, lequel est tombé de 84 à 80. Quelques efforts dans la propagande en faveur des études entomologiques et nous serons vite remontés au chiffre de l'an dernier. Le nombre de membres effectifs résidant à l'étranger est resté de 69, nonobstant les mutations. Là aussi, la valeur de nos publications pourrait nous obtenir un accroissement notable.

Votre Conseil a admis pendant l'année 1886 treize membres effectifs, dont sept belges. Deux membres sont devenus membres-à-vie en versant la cotisation libératrice de 200 francs.

Il a reçu neuf démissions, dont aussi celles de sept membres belges. Il a fallu enfin, comme chaque année, rayer pour refus obstiné d'acquitter la cotisation, un belge et deux étrangers. Ceci est un point incompréhensible pour moi, car il est si simple, si correct de donner sa démission quand on veut se séparer d'une société.

Jusqu'ici vous voyez que les entrées resteraient encore supérieures aux sorties. Mais il a fallu aussi compter avec la mort qui, cette année, a malheureusement frappé un peu plus que d'habitude dans les rangs de nos membres effectifs. A la perte de notre regretté vice-président Weinmann, nous avons à ajouter celle de deux de nos membres belges, le jeune D<sup>r</sup> Liénard et M. Clemm, et celle de deux éminents entomologistes étrangers : Maurice Girard et Jules Lichtenstein.

La mort beaucoup trop prématurée de l'illustre coléoptérologue Edgar von Harold a laissé vide une de nos douze places de membres honoraires. Vous êtes appelés à lui nommer aujourd'hui un successeur.

Le nombre de nos anciens membres correspondants n'a subi aucune variation.

Enfin le chiffre de nos membres associés s'est élevé de 19 à 25, par l'effet de 9 admissions, dont il faut soustraire 3 démissions. Ici nous sommes en progrès de six membres; mais, au point de vue de la cotisation, six membres associés en plus ne balancent pas tout-à-fait la perte de deux membres effectifs, et nous en avons perdu quatre.

Ceci me conduit naturellement à vous dire un mot de notre situation financière, qui vous sera développée *in extenso* par notre honorable Trésorier. Nonobstant un progrès marqué dans la production publiée, la situation reste très satisfaisante. Mais il ne faut pas oublier que nous vivons en partie d'un subside de l'État, que nous sommes toujours exposés à perdre. Sans les abonnements de l'État, relativement moins incertains, cette ressource insuffisamment assurée est de 550 francs. Il nous faudrait en plus 34 membres effectifs et une fraction pour nous en procurer chaque année l'équivalent. Plût au ciel que nous vissions arriver à nous ces 34 membres, même sans la fraction additionnelle !

Le travail scientifique a été cette année très satisfaisant. Notre volume XXX qui s'achève d'imprimer et sera sans doute en publication à la fin du mois prochain, ne contient pas moins de quatorze ou quinze mémoires, dont plusieurs il est vrai assez courts<sup>(1)</sup>. Cinq planches les accompagnent. Cependant la situation budgétaire reste bonne.

Le bulletin a aussi une étendue supérieure à celui de l'année dernière et renferme, sur les sujets les plus variés, un bon nombre de petits travaux intéressants<sup>(2)</sup>.

Nos séances ont donc donné lieu à une publication scientifique substantielle. Elles ont été suivies par 38 de nos membres effectifs et associés<sup>(3)</sup>. Cependant on pourrait leur faire un reproche, reproche qui vient de m'être adressé pour vous de l'étranger : c'est que ce compte-rendu, qui en reflète la physionomie, nous les présente comme consistant dans la simple lecture, sans discussion, devant un auditoire muet, apathique ou distrait peut-être, d'une série de petits travaux, intéressants sans doute, mais qui le seraient davantage, s'ils étaient discutés et commentés. En réalité, c'est la discussion entomologique qui fait un peu trop défaut chez nous. On écoute avec recueille, mais on se tait. Est-ce modestie ? est-ce indifférence ?

Puisque je suis à vous dire des choses un peu désagréables, parlons de nos excursions, dont on devrait pourtant parler le moins possible. Elles deviennent vraiment dérisoires, tant elles sont délaissées. Nos membres de province, eux chez qui le feu sacré existe souvent encore, en sont stupéfaits. Une excursion est annoncée dans leur canton ; ils sont à la gare (ceci est historique et je pourrais citer les

(1) Les auteurs de ces mémoires sont : MM. Belon, Capronnier, Demoor, Dugès, Fleutiaux, Foré, Preudhomme de Borre et Westwood.

(2) Les auteurs des principaux travaux du bulletin sont : MM. Becker, Bergé, Candéze, Dietz, Fairmaire, Fleutiaux, Fokker, Foré, Fowler, Heylaerts, Jacobs, Kerremans, Lethierry, Pascoe, Plateau, Preudhomme de Borre, de Selys-Longchamps, Simon, Van Segvelt, Weyers, etc.

(3) MM. Jacobs, Kerremans, Lameere et L'Arbalestrier ont assisté aux douze séances mensuelles.

noms et les lieux) ; ils sont, dis-je, à la gare, attendant ces collègues de la capitale, l'élite de notre Société, qui doivent leur prodiguer les conseils, leur apporter les bonnes traditions, leur enseigner les procédés de chasse de nos vieux maîtres. — Le train arrive ; personne n'en descend. O déception ! Et c'est ainsi que nous atteignons le but de notre Société : le développement des études entomologiques dans le pays, la connaissance approfondie de notre faune ! C'est aussi ainsi que nous arriverons, le plus tard possible, à recruter les 34 membres et une fraction, dont je vous parlais il n'y a qu'un instant !

Laissons ceci à vos réflexions et parlons de la bibliothèque de la Société.

Les prêts de livres ont été beaucoup plus considérables cette année que l'année précédente. Vingt-sept de nos membres ont emprunté 300 ouvrages, souvent de plusieurs volumes. Dans ce nombre je dois dire que sont compris 120 ouvrages empruntés par moi, presque tous pour le service du classement des collections du Musée. C'est un chiffre qu'il me paraît éminemment utile de constater en ce moment.

Notre bibliothèque s'est beaucoup accrue cette année et, de même que l'année dernière, plusieurs sociétés savantes ont bien voulu nous faire d'importants envois, qui comblent des lacunes dans nos riches séries de périodiques. Il y a surtout à remercier publiquement : l'Institution Smithsonienne, l'Académie Royale des Sciences d'Amsterdam, la Société Royale des Sciences des Indes néerlandaises, l'Université de Lund, la Société Helvétique des Sciences naturelles, la Société des Sciences naturelles de Saint Gall, etc., etc.

Actuellement, l'échange de nos publications s'effectue régulièrement avec 200 sociétés ou institutions scientifiques : 151 reçoivent nos Annales, 49 le Bulletin seulement.

Je pense avoir maintenant épuisé la matière ordinaire d'un rapport annuel.

Il y a deux ans, quand vous me fîtes l'honneur de m'appeler à ce fauteuil, j'appréhendais déjà qu'une situation qui se produit en ce moment, ne me mît dans l'obligation de ne pas porter jusqu'au bout le fardeau honorable que vous placiez sur mes épaules. Je veux parler de la situation que crée à la Société le prochain transfert du Musée auquel mes fonctions m'attachent, dans un quartier un peu excentrique de la capitale. Depuis bientôt vingt ans, notre Société a, avec le Musée, des relations et des connexités matérielles, où ceux qui veulent voir les choses froidement et sans préventions, n'hésiteront pas à reconnaître un des éléments capitaux de notre prospérité scientifique, si accentuée depuis ces vingt ans. Des cir-

constances de nature à altérer cette situation doivent être regardées comme l'entrée de la Société dans une période critique, où elle ne saurait montrer trop de sagesse et de calme prudence surtout. J'espère que, dans cette occurrence, dans le choix de mon successeur notamment, vous saurez vous pénétrer de cette idée. On a dit, très légèrement, que nous devons nous réjouir d'une occasion qui se présenterait à nous de secouer la tutelle du Musée. Ceci est un fantôme de l'imagination. Je voudrais bien avoir une saine et logique démonstration de cette prétendue tutelle. Ce qui cause cette illusion déplorable, dangereuse même, n'est-ce pas peut-être simplement la circonstance que vous avez eu pendant seize ans comme secrétaire, puis comme président, un fonctionnaire du Musée ? Mais, si ce fonctionnaire a exercé parmi vous quelque autorité, ce n'est pas, remarquez le donc, comme fonctionnaire du Musée, mais en vertu du mandat que, tous les deux ans, vos suffrages lui confiaient et qu'ils auraient pu parfaitement lui enlever aussi bien que le lui confirmer. Je me flatte du reste de ne pas avoir trop nui à la prospérité sociale.

Non, Messieurs, c'est au contraire notre Société, composée, en grande majorité, d'individus indépendants, qui, si elle était consciente de sa force, pourrait exercer une tutelle sur la direction du Musée et même sur l'administration supérieure, les obligeant à servir, sans se fourvoyer, les véritables intérêts de la science entomologique. Mais, pour cela, il faut avoir le calme et la dignité de la force, il faut avoir des vues larges, il ne faut pas enfin s'amoindrir à des questions de personnes ou à un système d'opposition frondeuse et puérole.

Dans un pays où « *tous les pouvoirs émanent de la nation* », si l'on se trouve avoir la prétention et le droit de représenter avec compétence l'opinion publique dans une branche spéciale de l'activité humaine, il faut savoir dire franchement et hautement ce qu'on veut; il ne faut pas boudier et montrer les dents, comme des esclaves, laisser faire et ensuite se réserver seulement la stérile et pitoyable satisfaction de tout critiquer.

J'ai dit. Il me reste maintenant à remercier et vous engager à remercier avec moi, ceux de nos collègues qui, dans le Conseil d'administration, la Commission des comptes et celle des collections, ont bien voulu donner leur concours à la bonne marche de nos affaires, spécialement notre jeune et actif Secrétaire, notre fidèle et intègre Trésorier. Ensuite à mon tour, cordialement reconnaissant de l'honneur que vous m'avez fait en me plaçant deux ans à votre tête, j'attendrai que vos suffrages m'aient nommé un successeur, pour lui remettre la présidence et rentrer dans les rangs des travailleurs de l'Entomologie.

(*Applaudissements.*)

M. Kerremans demande la parole au nom de la Commission de vérification des comptes. Les écritures du trésorier ont été reconnues exactes et la Commission propose à l'Assemblée l'approbation des comptes. La bibliothèque et le dépôt d'Annales ont été visités et trouvés en bon ordre : la Commission félicite et remercie M. Lameere des soins qu'il a apportés dans l'accomplissement de ses fonctions de bibliothécaire.

M. Fologne expose la situation financière de la Société.

MESSIEURS,

J'ai la satisfaction de pouvoir vous dire que nos finances sont dans une situation prospère.

Le budget pour l'année 1886 prévoyait un boni en recettes de fr. 1142,91. Quand toutes les recettes et paiements prévus seront effectués, nous aurons un excédent de fr. 2650,91 à l'actif.

Cette bonne situation résulte, d'une part, de nombreuses ventes d'Annales, et d'autre part, de réductions sur les frais de bureau et sur le coût de la publication du volume d'Annales. — En dehors de ces différences toutes les prévisions du budget ont pu être réalisées, et aucune dépense imprévue n'a été faite.

Je crois donc pouvoir me dispenser de faire l'exposé de tous les chiffres. Je me bornerai à vous dire que celui des recettes faites et à faire s'élève à la date du 1<sup>er</sup> décembre courant, après clôture des comptes, à fr. 12,389 25 et que la somme des paiements faits et à faire s'élève à fr. 9739,20. La différence sera donc de fr. 2650,91 ; comme je l'ai déjà dit.

L'encaisse actuel est de fr. 3679,50.

Pour éviter à la Société la réduction d'intérêts par suite de la conversion, nous avons vendu les 20 obligations de la Ville de Bruxelles 1879 à fr. 108,75 pièce. Cette opération a donné un bénéfice sur le prix d'achat de fr. 172,75.

La somme reçue ajoutée à celle de 400 fr. provenant des deux cotisations à vie de MM. Forel et Peringuey a été affectée à l'achat d'obligations de la caisse d'annuités de l'État Belge 3 %.

Les numéros de ces titres et ceux des autres obligations que nous possédons sont remis par moi à la Société avec déclaration que j'en suis dépositaire.

Avant de donner lecture du projet de budget préparé par votre Conseil d'administration, je vous demande l'approbation des comptes de l'année sociale 1886.

L'Assemblée donne son approbation aux comptes.

Elle passe à l'examen du budget pour l'année 1887 proposé par le Conseil.

La cotisation est maintenue à 16 francs; le prix du tome XXX des Annales est fixé à 18 francs, avec réduction de 2 francs pour les librairies, et la réduction d'un tiers en faveur des membres reçus postérieurement à sa publication.

Outre les dépenses budgétaires ordinaires, le Conseil propose une somme de 100 francs pour reliures dans la bibliothèque. — Adopté.

Le budget accuse de cette manière un passif de fr. 7841,28 et un actif de fr. 10491,11, soit un excédent de fr. 2649,83. Ce budget est voté.

M. L'Arbalestrier donne lecture du rapport de la Commission de surveillance des collections.

MESSIEURS,

Nous avons procédé le 10 novembre dernier, à la vérification des collections appartenant à la Société et déposées au Musée de l'État.

Nous avons l'honneur de vous faire connaître que les quantités renseignées par la Commission de vérification dans son rapport de l'année dernière, nous ont été représentées.

Les insectes envoyés par M. Dugès, ont été réunis à ceux donnés par MM. Meyer-Darcis, Pfaff, etc., leur total se monte à 99 exemplaires :

Tous les insectes sont en bon état de conservation.

Les Lépidoptères mêmes n'ont pas souffert malgré leur exposition à la lumière.

Ce rapport est approuvé et copie en sera adressée à la Direction du Musée royal d'Histoire naturelle.

L'assemblée s'occupe ensuite de l'élection d'un membre honoraire en remplacement de feu Edg. von Harold. Cinq candidats présentés par le Conseil et divers membres, conformément aux Statuts, sont en présence. Après deux tours de scrutin, M. Gustave Mayr, de Vienne, est élu.

Il est procédé aux diverses élections qui doivent avoir lieu conformément aux Statuts.

M. Preudhomme de Borre exprime au nom de l'assemblée ses regrets de ce que notre savant collègue, M. Plateau, croit ne pas pouvoir accepter la présidence, vu son éloignement de la capitale et son état de santé.

M. le Dr Tosquinet est élu président de la Société pour les années 1887 et 1888. (*Applaudissements*).

M. Preudhomme de Borre, en lui remettant ses pouvoirs pour l'année prochaine, lui adresse ses félicitations. M. Tosquinet remercie l'Assemblée pour l'honneur qui vient de lui être conféré.

MM. Fologne, Jacobs et Lameere sont réélus membres du Conseil

d'administration, et M. Preudhomme de Borre est désigné pour terminer le mandat de feu M. Weinmann.

MM. Fondu et Kerremans sont réélus membres de la Commission de vérification des comptes; M. Engels, ne pouvant, par suite de ses occupations, accepter le renouvellement de son mandat, est remplacé par M. Van Segvelt.

MM. L'Arbalestrier et Remy sont réélus membres de la Commission de surveillance des collections.

L'assemblée s'occupe du choix d'une localité à explorer plus spécialement en 1887; sur la proposition de notre collègue M. Severin, appuyée par M. Preudhomme de Borre, le pays situé entre **Thuin** et **Fontaine l'Evêque** est désigné. M. Severin se met entièrement à la disposition de nos collègues qui voudraient faire des reconnaissances de ce côté.

Avant la fin de la séance, M. Tosquinet demande la parole, pour proposer de voter des remerciements au Président sortant, M. Preudhomme de Borre. (*Vifs applaudissements*).

La séance est levée à 3 heures.

---



# LISTE

DES

## ACCROISSEMENTS DE LA BIBLIOTHÈQUE

DU 1<sup>er</sup> DÉCEMBRE 1885 AU 30 NOVEMBRE 1886

SERVANT D'ACCUSÉ DE RÉCEPTION.

### I. — PUBLICATIONS REÇUES A TITRE D'ÉCHANGE

(Sociétés et Revues correspondantes au 1<sup>er</sup> décembre 1886).

#### BELGIQUE.

1. **Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique.** — Bulletin, 3<sup>e</sup> série, X, 11-12; XI, 1-10.
2. — **Annuaire**, 52<sup>e</sup> année (1886).
3. **Musée Royal d'Histoire naturelle de Belgique** — Bulletin, IV, 1-3.
4. **Société Royale Malacologique de Belgique.** — Annales, XX.
5. — **Procès-verbaux des séances**, août à décembre 1885; janvier à juillet 1886.
6. — **Statuts**, 2<sup>e</sup> édition, avec les modifications qui y ont été apportées depuis 1863.
7. **Société Belge de Microscopie.** — Bulletin, XII, 2-11.
8. **Société Royale Linnéenne de Bruxelles.** — Bulletin, XIII, 4-10.
9. **Société Royale des Sciences de Liège.** — Mémoires, 2<sup>e</sup> série, XI.
10. **Cercle des Naturalistes Hutois.** — Bulletin, 1885, 1-4; 1886, 1-3.
11. **Natuurwetenschappelijk Genootschap van Gent.** — *Natura*, maandschrift, III, 8-10.
12. **Bulletin scientifique et pédagogique de Bruxelles.** — IV, 11-12; V, 1-8.
13. **Société Royale Belge de Géographie.** — Bulletin, IX, 5; X, 1-5
14. **Société Royale de Botanique de Belgique.** — Bulletin, XXIV, 2; XXV, 1.
15. — **Comptes-rendus des séances**, novembre à décembre 1885; janvier à octobre 1886.
16. **Société Centrale d'Agriculture de Belgique.** — *Journal*, 1885, novembre à décembre; 1886, janvier à octobre.
17. **Ministère de l'Agriculture, de l'Industrie et des Travaux publics.** — Bulletin de l'Agriculture, I, 4-6; II, 1-4.

*N'ont rien envoyé pendant l'année :*

1. Société des Sciences, des Arts et des Lettres du Hainaut.
2. Société des Naturalistes Dinantais.
3. Fédération des Sociétés d'Horticulture de Belgique.
4. Société d'Horticulture et de Botanique de Huy.

## ALLEMAGNE.

1. Berliner Entomologischer Verein. — Zeitschrift, XXIX, 2; XXX, 1.
2. Deutsche Entomologische Gesellschaft. — Zeitschrift, XXIX, 2; XXX, 1.
3. Entomologischer Verein „Iris“ in Dresden. — Correspondenzblatt, III.
4. Entomologische Nachrichten. — XI (1885), 23-24; XII (1886) 1-22.
5. Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie, herausgegeben von Th. Bertkau und E. von Martens. — 1884-1885.
6. Zoologischer Anzeiger, herausgegeben von J.-V. Carus. — VIII, 210-238.
7. Königlich-Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin. — Sitzungsberichte, 1885, 40-52; 1886, 1-22.
8. Königlich-Bayerische Akademie der Wissenschaften zu München. — Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe, 1885, 4; 1886, 1.
9. — Inhaltsverzeichnisse 1871-1885.
10. Kaiserl. Leop.-Carol. Deutsche Akademie der Naturforscher. — Nova Acta, XLVII, XLVIII.
11. — Leopoldina, Amtliches Organ, XX, XXI.
12. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis in Dresden. — Sitzungsberichte und Abhandlungen, 1885; 1886, januar-juni.
13. Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft. — Bericht, 1885, 1886.
14. — Reiseerinnerungen aus Algerien und Tunis von W. Kobelt.
15. Naturhistorischer Verein in Augsburg. — Achtundzwanzigster Bericht.
16. Nassauischer Verein für Naturkunde. — Jahrbücher, 38, 39.
17. Physikalisch-medicinische Societät zu Erlangen. — Sitzungsberichte, 17.
18. Königlich-Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. — Mathematisch-physische Classe. — Berichte, 1885, 3; 1886, 1-4.

19. Naturwissenschaftlicher Verein von Neu-Vorpommern und Rügen in Greifswald. — Mittheilungen, 17.
20. Verein für Naturkunde zu Cassel — Festschrift zur Feier seines fünfzigjährigen Bestehens.
21. Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen. — Abhandlungen, IX, 3.
22. Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. — Jahreshefte, 42.
23. Physikalisch-ökonomische Gesellschaft zu Königsberg. — Schriften, 25, 26.
24. Verein für Naturkunde zu Zwickau in Sachsen. — Jahresbericht, 1885.
25. Naturhistorisch-medicinischer Verein zu Heidelberg. — Verhandlungen, neue Folge, III, 5.
26. — Festschrift zur Feier des Fünfhundertjährigen Bestehens der Ruperto-Carolina.
27. Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bezirks Osnabrück. — Verhandlungen, XLII, 2; XLIII, 1.
28. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. — Vierundzwanzigster Bericht.
29. Naturwissenschaftlicher Verein (früher zoologisch-mineralogischer Verein) in Regensburg — Correspondenz-Blatt, XXXIX.
30. Naturforschende Gesellschaft in Danzig. — Schriften, neue Folge, VI, 3.
31. Naturforschende Gesellschaft zu Freiburg i. B. — Berichte über die Verhandlungen, VIII, 3.
32. Société d'Histoire naturelle de Colmar. — Bulletin, 1883-1885.
33. — Tableau des Observations météorologiques faites pendant les années 1882, 1883 et 1884 par M. Ch. Umber.
34. Annaberg-Buchholzer Verein für Naturkunde. — Siebenter Jahresbericht.
35. Biologisches Centralblatt. — VI, 1.

*N'ont rien envoyé pendant l'année :*

1. Entomologischer Verein in Stettin.
2. Verein für schlesische Insektenkunde.
3. Westfälischer Provincial-Verein für Wissenschaft und Kunst.
4. Naturwissenschaftlicher Verein in Karlsruhe.
5. Naturwissenschaftlicher Verein in Elberfeld.
6. Naturwissenschaftlicher Gesellschaft zu Chemnitz.
7. Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg.
8. Naturwissenschaftlicher Verein zu Osnabrück.

9. **Offenbacher Verein für Naturkunde.**
10. **Société d'Histoire naturelle de Metz.**
11. **Gesellschaft für Mikroskopie zu Hannover.**
12. **Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen.**
13. **Naturwissenschaftlicher Verein von Hamburg-Altona.**

### AUTRICHE\* ET HONGRIE.

1. **Kaiserl.-Königliche zoolog.-botanische Gesellschaft in Wien.** — Verhandlungen, XI, tab. I-VI; XIV, tab. I-XV; XXXV, 2; XXXVI, 1-2.
2. **Kaiserliche Akademie der Wissenschaften.** — Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. Sitzungsberichte, XC, XCI, 1-4.
3. **Wissenschaftlicher Club in Wien.** — Monatsblätter, VII, 3-12; VIII, 1-2.
4. — Ausserordentliche Beilage zu den Monatsblätter, VII, 1-4.
5. — Jahresbericht, X.
6. **Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien.** — Schriften, 25, 26.
7. **Naturforschender Verein in Brünn.** — Verhandlungen, XXIII, 1-2.
8. — Bericht der meteorologischen Commission über die Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1883.
9. **Naturwissenschaftlich-medicinischer Verein in Innsbrück.** — Berichte, XV.
10. **Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.** — Mittheilungen, 1884, 1885.
11. **Società Adriatica di Scienze naturali in Trieste.** — Bollettino, IX, 1-2.
12. **Ungarische Akademie der Wissenschaften.** — Nagyág Földtani és Bányászati Viszonyai írta Inkey Béla.
13. — A Májushavi Meteorológiai Viszonyok Magyarországon írta Hegyfoky Kabos.
14. — Magyarországi Agyagok Chemicali es Mechanikai Elemzése írta László ede Dezső.
15. — A Persányi Hegység Másodkori eruptiv Közetei írta Budai József.
16. — A Hexarthra Polyptera Schm. Boncz-, Szövet- és életani Viszonyai. Dr. Daday Jenő-től.
17. — A Magyar Birodalom Moh-Flórája írta Hazslinszky Frigyes.
18. — Die Kurorte und Heilquelle Ungarns beschrieben von Dr. Kornel Chyzer.

19. — A Kir. Magyar Természettudományi Társulat Könyveinek Czimjegyzéke. II. Füzet (Az 1877-1885. Végeig Szerzett Könyvek.) összeállította Heller Agost.
20. — Urgeschichtliche Spuren in den geräthen der Ungarischen Volksthümlichen Fischerei om Otto Herman.
21. — und **Königlich-Ungarische Naturwissenschaftliche Gesellschaft.** — Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn, II, III.
22. **Ungarischer National Museum.** — Természetrégi Füzetek, IX, 3-4; X, 1-3.
23. **Kaiserl.-Königliche Naturhistorischer Hofmuseum in Wien.** — Annalen, I, 1-2.
24. **Königlich-Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften zu Prag.** — Sitzungsberichte, 1882, 1883, 1884.
25. — Bericht über die Mathematischen und Naturwissenschaftlichen Publikationen während ihres Hundertjährigen Bestandes, 1-2.
26. — Jahresbericht, 1882-1885.
27. — Verzeichniss der Mitglieder, 1774-1884.
28. — Geschichte der Gesellschaft, 1-2.
29. — Generalregister zu den Schriften, 1784-1884.
30. — Abhandlungen der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe von Jahre 1883-84, ser. VI, 12.
31. **Societas Historico-naturalis Croatica.** — Glasnik Hrvatskoga Narasvos Hovnoga Društva, I, 1.

*N'ont rien envoyé pendant l'année :*

1. **Siebenburgischer Verein für Naturwissenschaften in Hermannstadt.**
2. **Verein für Natur- und Heilkunde zu Presburg.**

## ESPAGNE ET PORTUGAL.

1. **Sociedad Española de Historia natural.** — Anales, XIV, 2-3; XV, 1-2.
2. **Sociedad de Instrução do Porto.** — Revista, IV, 10-12.

*N'a rien envoyé pendant l'année :*

1. **Academia Real das Sciencias de Lisboa.**

## FRANCE ET ALGÉRIE.

1. **Société Entomologique de France.** — Annales, 6<sup>e</sup> série, V.
2. — Bulletin des séances, 1885, 22-23; 1886, 1-20.
3. **Société française d'Entomologie.** — Revue d'entomologie, IV.

4. **L'Abeille.** — Mémoires d'Entomologie, par M. S. A. de Marseul. — Livr. 300-311.
5. **Société Zoologique de France.** — Bulletin, 1885, 4-6; 1886, 1-3.
6. **Société des Sciences physiques et naturelles de Bordeaux.** — Mémoires, 3<sup>e</sup> série, I; II, 1.
7. — Commission météorologique de la Gironde. — Observations et rapport, 1883, 1884.
8. **Société d'Agriculture, Histoire naturelle et Arts utiles de Lyon.** — Annales, VII, VIII.
9. **Société des Amis des Sciences naturelles de Rouen.** — Bulletin, 1885, 1-2.
10. **Société Industrielle et Agricole d'Angers et du Département de Maine et Loire.** — Bulletin, 1885, 1.
11. **Société des Sciences historiques et naturelles de Semur (Côte d'Or).** — Bulletin, sér. 2, 1.
12. **Société d'Histoire naturelle de Toulouse.** — Bulletin, 1885, 2-3.
13. — Compte-rendu sommaire des séances, novembre-décembre 1885; janvier à juillet 1886.
14. **Société d'Études scientifiques d'Angers.** — Bulletin, 1884.
15. **Société Linnéenne de Lyon.** — Annales, XXXI.
16. **Société Linnéenne du Nord de la France.** — Mémoires, VI.
17. — Bulletin mensuel, VII, 139-150.
18. **Société Linnéenne de Bordeaux.** — Actes, 4<sup>e</sup> série, VIII.
19. **Société de Géographie de France.** — Bulletin, 1885, 3-4; 1886, 1-2.
20. — Comptes rendus des séances, 1885, 18-20; 1886, 1-16.
21. — Catalogue des Portraits de Voyageurs et de Géographes qui se trouvent dans les Albums de la Société de Géographie à la date du 22 novembre 1885.
22. **Bulletin scientifique du Département du Nord et des pays voisins.** — 7<sup>e</sup> et 8<sup>e</sup> années, 9-12; 9<sup>e</sup> année, 1-8.
23. **Feuille des Jeunes Naturalistes.** — XVI, 182-192; XVII, 193.
24. **Le Naturaliste.** — 7<sup>e</sup> année (1885), 23-24; 8<sup>e</sup> année (1886), 25-46.
25. **Académie des Sciences, Arts et Belles Lettres de Dijon.** — Mémoires, 3<sup>e</sup> série, VIII.
26. **Académie d'Hippone.** — Bulletin, 21, 1-4.

*N'ont rien envoyé pendant l'année :*

1. **Société nationale des Sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg.**
2. **Société d'Études scientifiques du Finistère.**
3. **Société Linnéenne de Normandie.**
4. **Société d'Histoire naturelle de Reims.**
5. **Académie des Sciences et Belles Lettres d'Angers.**

## ILES BRITANNIQUES,

1. **Entomological Society of London.** — Transactions, 1885, 4-5; 1886, 1-3.
2. **The Entomologist's Monthly Magazine.** — XXII, 260-265; XXIII, 265-271.
3. **The Entomologist, an Illustrated Journal of General Entomology.** — XVIII, 271; XIX, 272-282.
4. **The Zoologist, a Monthly Journal of Natural History.** — Ser. 3, IX, 108; X, 109-119.
5. **Zoological Society of London.** — Proceedings of the Scientific Meetings, 1885, 2-4; 1886, 1.
6. **Linnean Society of London.** — Journal : Zoology, XIX.
7. — List, session 1885-86, November.
8. **Natural History Society of Glasgow.** — Proceedings and Transactions, new series I, 2.
9. — Index to the Proceedings, I-V.
10. **Birmingham Philosophical Society.** — Proceedings, V, 1.

*N'ont rien envoyé pendant l'année :*

1. **British Museum's Zoological Departement.**
2. **Royal Microscopical Society.**
3. **Belfast Natural History and Philosophical Society.**

## ITALIE.

1. **Società Entomologica Italiana.** — Bullettino, XVIII, 1-3.
2. **Museo Civico di Storia naturale di Genova.** — Annali, ser. 2, I-II.
3. **Reale Accademia dei Lincei.** — Memorie della classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali, ser. III, XVIII-XIX; ser. IV, II.
4. — Rendiconti, ser. 4, I, 25-28; II, I, 1-14; II, 1-6.
5. **Reale Accademia delle Scienze di Torino.** — Memorie, ser. 2, XXXVII.
6. — Atti, XX, 7-8; XXI, 1-7.
7. — Bollettino dell' Osservatorio della R. Università di Torino, XIX-XX.
8. — L'Ottica di Claudio Tolomeo da Eugenio da Gilberto Govi.
9. **Reale Accademia di Scienze, Lettere ed Arti in Modena.** — Memorie, ser. II, III.
10. **Reale Accademia di Scienze, Lettere e Belle Arti di Palermo.** — Bollettino, 1885, 1-6.
11. **Reale Istituto d'Incoraggiamento alle Scienze naturali economiche e tecnologiche di Napoli.** — Atti, ser. 3, IV.
12. **Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere.** — Rendiconti, ser. 2, XVII.

13. **Ateneo di Brescia.** — Commentari, 1885.
14. — I Cenomani in Italia da Gabriel Rosa.
15. **Società Italiana di Scienze naturali.** — Atti, XXVIII, 1-4.
16. **Società Toscana di Scienze naturali residente in Pisa.** — Atti, Memorie, VII.
17. — Processi-verbali, V, novembre 1885; janvier à juillet 1886.
18. **Società dei Naturalisti di Modena.** — Atti, Memorie, ser. 3, II, 10-12; IV.
19. — Rendiconti delle Adunanze, II, 7.
20. **Accademia di Scienze fisiche e matematiche in Napoli.** — Rendiconto, XXII, XXIII, XXIV, XXV, 1-3.
21. **Società Africana d'Italia.** — II, 3-7; III, 1-6; V, 1-8.
22. **Il Naturalista Siciliano.** — V, 3-12; VI, 1-2.
23. **Bollettino delle Opere straniere acquistate delle Biblioteche pubbliche Governative del Regno d'Italia.** — 1-4.

*N'ont rien envoyé pendant l'année :*

1. Zoologische Station zu Neapel.
2. Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti.

#### PAYS-BAS, LUXEMBOURG ET INDES NÉERLANDAISES.

1. **Nederlandsche Entomologische Vereeniging.** — Tijdschrift voor Entomologie, XXVIII, 3-4; XXIX, 1-3.
2. — Verslag van de veertigste Zomervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging gehouden te Amsterdam op Zaterdag 18 Juli 1885.
3. — Verslag van de negentiende Wintervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging gehouden te Leiden op 17 Januari 1886.
4. **Koninklijk Zoologisch Genootschap *Natura Artis Magistra* te Amsterdam.** — Bijdrage tot de Dierkunde, 13.
5. **Koninklijke Akademie van Wetenschappen.** — Verhandelingen, II, XXIV.
6. — Verslagen en Mededeelingen, ser. 3, 1.
7. — Jaarboek, 1884.
8. **Nederlandsche Dierkundige Vereeniging.** — Tijdschrift, ser. 2, I, 1-2.
9. **Société Hollandaise des Sciences à Harlem.** — Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles, XX, 3-4; XXI, 1.
10. — Liste alphabétique de la correspondance de Christiaan Huygens.



11. Koninklijke Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch-Indië.  
— Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië,  
ser. 7, IV; VIII, 5-6.
12. — Catalogus der Bibliotheek.

*N'a rien envoyé pendant l'année :*

1. Institut Royal Grand ducal de Luxembourg.

## RUSSIE.

1. Societas Entomologica Rossica. — Horæ, XIX.
2. Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. — Bulletin,  
XXX, 2-3; XXXI, 1.
3. — Mémoires, ser. 7, XXXII, 9-12.
4. Société Impériale des Naturalistes de Moscou. — Bulletin, 1884,  
4; 1885, 1-4; 1886, 1.
5. Société des Naturalistes de la Nouvelle-Russie. — Zapiski  
Noworossiiskago Obsczestwa Esteswoispitatelei, X, 2; XI, 1.
6. Naturforscher Verein zu Riga. — Korrespondenz-Blatt, XXVIII,  
XXIX.
7. Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat. — Sit-  
zungsberichte, VII, 2.
8. — Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- und Kurlands,  
ser. 1, IX, 3; ser. 2, X, 2.

*N'ont rien envoyé pendant l'année :*

1. Revue mensuelle d'Entomologie pure et appliquée, rédigée par  
M. Dokhtouroff.
2. Societas Scientiarum Fennicæ.
5. Societas pro Fauna et Flora Fennica.
4. Société Ouralienne d'Amateurs des Sciences naturelles.

## SUÈDE, NORVÈGE ET DANEMARK.

1. Entomologiska Föreningen i Stockholm. — Entomologisk Tid-  
skrift, VI, 1-4.
2. Universitas Lundensis. — Acta, XVIII, XXI.
3. — Biblioteks Accessions-Katalog, 1875, 1882, 1885.
4. Tromsø Museum. — Aarshefter, VIII, IX.
5. — Aarsberetning for 1884, 1885.
6. Kongelige Norske Videnskaber Selskab. — Skrifter, VI, VII,  
VIII; 1884.
7. Kongelige Danske Videnskaber Selskab. — Oversigt over For-  
handling og dets Medlemmers Arbejder i Aaret 1885, 2-3;  
1886, 1.

*N'ont rien envoyé pendant l'année :*

1. Regia Societas Scientiarum Upsaliensis.
2. Académie Royale Suédoise des Sciences de Stockholm.
3. Université de Christiania.

## SUISSE.

1. Schweizerische Entomologische Gesellschaft. — Mittheilungen, VII, 5-6.
2. Societas Entomologica. — I, 1-15.
3. Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève. — Mémoires, XXIX, 1.
4. Société Helvétique des Sciences naturelles. — Nouveaux Mémoires, XI-XX; XXIX, 2.
5. — Actes, 45<sup>e</sup> à 53<sup>e</sup> sessions (1861-1870); 68<sup>e</sup> session (1885).
6. — Comptes-rendus des travaux, 68<sup>e</sup> session.
7. Société Vaudoise des Sciences naturelles. — Bulletin, série 3, XXI, XXII.
8. Naturforschende Gesellschaft in Bern. — Mittheilungen, 1885, 2-3.
9. St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft. — Bericht über die Thätigkeit. — 1858-1878; 1883-1884.

*N'ont rien envoyé pendant l'année :*

1. Société des Sciences de Neuchâtel.
2. Naturforschende Gesellschaft in Basel.
3. Naturforschende Gesellschaft Graubündens.
4. Naturforschende Gesellschaft in Zurich

## ÉTATS-UNIS.

1. Cambridge Entomological Club. — Psyche, a Journal of Entomology, IV, 132-134.
  2. Brooklyn Entomological Society. — Entomologica Americana, I, 9-12; II, 1-8.
  3. Entomological Society of Washington. — Proceedings, I, 1.
  4. Zoological Society of Philadelphia. — Annual Report, 14.
  5. United States Departement of Agriculture. — Report of U. S. Entomological Commission, IV.
  6. United States Geological Survey. — Bulletin, 7-26.
  7. — Annual Report, IV-V.
  8. — Monographs.
- Vol. VIII. C. D. Walcott. — Paleontology of the Eureka District.
- Vol. IX. R. P. Whitfield. — Brachiopoda and Lamellibranchiata of the Raritan Clays and Greensand Marls of New Jersey.

9. — Statistical Papers. — Mineral Ressources of the United States by A. Williams, 1883-85.
10. Smithsonian Institution. — Miscellaneous Collections, XIII-XXVII.
11. — Sketch of the Life and Contributions to Science of Prof. Joseph Henry.
12. — Report for 1883, for 1884.
13. American Association for the Advancement of Science. — XXXIII, I-II.
14. American Academy of Arts and Sciences — Proceedings, new series, XIII, 1.
15. Academy of Natural Sciences of Philadelphia. — Proceedings, 1885, 3; 1886, 2.
16. New York Academy of Sciences. — Annals, III, 7-10.
17. — Transactions, III, V, 1-6.
18. California Academy of Natural Sciences. — Bulletin, 4.
19. Peabody Academy of Science. — Memoirs, II.
20. — Annual Report, 18.
21. — Ancient and Modern Methods of Arrow-Release, by Edw. S. Morse.
22. Essex Institute, Salem, Mass. — Bulletin, XVII, 4-12; XVIII, 1-6.
23. Boston Society of Natural History. — Memoirs, III, 10-11.
24. — Proceedings, XXII, 4; XXIII, 1.
25. American Philosophical Society. — Proceedings, 96-122.
26. — Proceeding at the Dinner Commemorative of the Centennial Anniversary of the Incorporation of the Society.
27. — Register of Papers published in the Transactions and Proceedings.
28. — Celebration of the Hundredth Anniversary.
29. — Memoir of George B. Wood by Henry Hartshorne.
30. — Laws and Regulations, 1866, 1875.
31. — List of the Members, 1865, 1880.
32. — List of the Surviving Members, 1865, 1872, 1878.
33. Science. Published weekly at New York. — VI, 145, 147-151; VII, 152-157.
34. The American Journal of Science. — Ser. 3, XXX, 180; XXXI, 181-186; XXXII, 187-191.
35. The American Naturalist. — XIX, 12; XX, 1-10.
36. Trenton Natural History Society. — January 1886.
37. John's Hopkins University Circulars. — V, 13.

*N'ont rien envoyé pendant l'année :*

1. American Entomological Society.
2. United States Geological and Geographical Survey of the Territories.

3. Academy of Sciences of St. Louis.
4. Connecticut Academy of Arts and Sciences.
5. Brookville Society of Natural History.
6. Natural History Society of Wisconsin.
7. Science Record.

### AUTRES PAYS D'AMÉRIQUE.

1. *Le Naturaliste Canadien* dirigé par M. Provancher. — XV, 5-12; XVI, 1-4.
2. *Sociedad Mexicana de Historia Natural*. — *La Naturaleza*, VI, 22; VII, 9-15.
3. *Museu Nacional do Rio de Janeiro*. — *Archivos*, I, 2-3; VI.
4. *Museo Publico de Buenos-Aires*. — *Annales*, 14.
5. *Sociedad Cientifica Argentina*. — *Anales*, XX; XXI; XXII, 1-3.
6. — Exámen de la propuesta proyecto del puerto der Sr. Madero por L. A Huergo.
7. *Academia Nacional de Ciencias en Cordoba (Republica Argentina)*. — *Actas*, V, 2.
8. — *Boletin*, VIII, 2-4.

### AUSTRALIE ET INDES ANGLAISES.

1. *Linnean Society of New South Wales*. — *Proceedings*, X, 1-4.
2. — *Record of Proceedings* : Linnean Hall.
3. *Royal Society of Tasmania*. — *Papers and Proceedings for 1885*.
4. *School of Mines of Ballarat (Victoria)*. — *Annual Report, 1885*.
5. *Asiatic Society of Bengal*. — *Journal*, new series, 1885, I, III; 1886, I, II.
6. — *Proceedings*, 1885, 6-10; 1886, 1-7.
7. — *Centenary Review from 1784 to 1883*.
8. *Bombay Natural History Society*. — *Journal*, I, 2-3.

### II. — DONS DES AUTEURS.

1. BERG (C.). — *Observaciones sobre los estados preparatorios de algunos Lepidópteros Argentinos*. — Buenos Aires, 1886, 1 br. in-8°.
2. — *Notas sinonimicas acerca de algunos Cerambicidos de la fauna Argentina*. — Buenos Aires, 1886, 1 br. in-8°.
3. BOLIVAR (J.). — *Arthropodos del Viaje al Pacifico verificado de 1862 à 1865 por una comision de naturalistas enviada por el Gobierno Español*. — *Insectos Nevrópteros y Ortópteros*. — Madrid, 1884, 1 vol. in-4°.

4. CASEY (Th. L.). — New Genera and Species of Californian Coleoptera. — San Francisco, 1885, 1 br. in-8°.
5. COSSON (E.). — Note sur la Flore de la Kroumirie Centrale. — Paris, 1885, 1 br. in-8°.
6. DATTARI (P.). — Remarks on the new Australian Beetle, « *Phalacrognathus Muelleri* ». — Melbourne, 1886, 1 br. in-8°.
7. DUGÈS (ALF.). — Atax Alzatei. — Mexico, 1884, 1 br. in-8°.
8. — *Opilio ischionotatus*. — Mexico, 1885, 1 br. in-8°.
9. — Métamorphoses d'une *Corydalis*. — Paris, 1885, 1 br. in-8°.
10. FOREL (AUG.). — Einige Ameisen aus Itajahy (Brasilien). — Genève, 1 br. in-8°.
11. — Études Myrmécologiques en 1875 avec remarques sur un point de l'anatomie des Coccides. — Lausanne, 1875, 1 br. in-8°.
12. — Études Myrmécologiques en 1878 avec l'anatomie du gésier des Fourmis. — Lausanne, 1878, 1 br. in-8°.
13. — Études Myrmécologiques en 1879. — Lausanne, 1879, 1 br. in-8°.
14. — Études Myrmécologiques en 1884 avec une description des organes sensoriels des antennes. — Lausanne, 1884, 1 br. in-8°.
15. — Indian Ants of the Indian Museum, Calcutta. — Calcutta, 1885, 1 br. in-8°.
16. — Indian Ants of the Indian Museum, Calcutta. N° 2. — Calcutta, 1886, 1 br. in-8°.
17. — Expériences et remarques critiques sur les sensations des Insectes. 1<sup>re</sup> partie. — Genève, 1886, 1 br. in-8°.
18. GADEAU DE KERVILLE (H.). — La Faune de l'Estuaire de la Seine. — Caen, 1886, 1 br. in-8°.
19. — Compte-rendu de la 24<sup>e</sup> réunion des délégués des Sociétés savantes à la Sorbonne. — Rouen, 1886, 1 br. in-8°.
20. — La Société des Amis des Sciences naturelles de Rouen en 1885. Compte-rendu annuel. — Rouen, 1886, 1 br. in-8°.
21. — I. Évolution et Biologie des *Bagous binodulus* Herbst et *Galerucella nymphææ* L. II. Note sur l'albinisme imparfait unilatéral chez les Lépidoptères. — Paris, 1886, 1 br. in-8°.
22. GOZIS (M. DES). — Recherche de l'espèce typique de quelques anciens genres. Rectifications synonymiques et notes diverses. — Montluçon, 1886, 1 br. in-8°.
23. HERVÉ (M.). — Catalogue des Coléoptères du Finistère. Séries II et III. — Morlaix, 1886, 1 br. in-8°.
24. HEYLAERTS (F. J. M.). — Note bibliographique. — La Haye, 1886, 1 br. in-8°.

25. — Description d'un genre nouveau et d'une espèce nouvelle appartenant aux Cossina HL. — Moscou, 1886, 1 f. in-8°.
26. — Psychides nouvelles ou moins connues de l'Empire Russe — Moscou, 1886, 1 br. in-8°.
27. HORVATH (G. DE). — Rovartani Lapok, II, 10-12.
28. — Rapport annuel sur la Station phylloxérique hongroise. 4<sup>e</sup> année, 1884. — Budapest, 1885, 1 br. in-4°.
29. — Rapport annuel sur la Station phylloxérique hongroise. 5<sup>e</sup> année, 1885. — Budapest, 1886, 1. br. in-4°.
30. KERREMANS (CH.) — Description d'une espèce et variété nouvelle du genre Sternocera. — Leyde, 1886, 1 f. in-8°.
31. KRASSILSTSCHIK (I.). — De Insectorum morbis, qui fungis parasitis efficiuntur. — Odessa, 1886, 1 br. in-8°.
32. LANSBERGE (J. VAN). — Descriptions d'espèces nouvelles de Coléoptères appartenant au Musée civique de Gènes. — Gènes, 1885, 1 br. in-8°.
33. — Les Coprides de la Malaisie. — La Haye, 1886, 1 br. in-8°.
34. LEFÈVRE (ED.). — Eumolpidarum hucusque cognitarum Catalogus. — Bruxelles, 1885, 1 vol. in-8°.
35. — Liste des Coléoptères recueillis en Tunisie en 1883. — Paris, 1885, 1 br. in-8°.
36. LICHTENSTEIN (J.). — Monographie des Pucerons du Peuplier. — Montpellier, 1886, 1 br. in-8°.
37. LINTNER (J. A.). — Second Report of the Injurious and other Insects of the State of New York. — Albany, 1885, 1 vol. in-8°.
38. MAC LACHLAN (R.). — Une excursion névroptérologique dans la Forêt-noire (Schwarzwald). — Caen, 1886, 1 br. in-8°.
39. — Notes additionnelles sur les Névroptères des Vosges (Suisse). — Caen, 1886, 1 br. in-8°.
40. — *Chloroperla capnoptera* n. sp. — La Haye, 1886, 1 br. in-8°.
41. — Notes concerning *Chrysopa ventralis*, *prasina*, *abdominalis*, *aspera* and *Zelleri*. — On some points of variation in *Chrysopa septempunctata* Wesm. — Londres, 1886, 1 br. in-8°.
42. MAC LEOD (J.). — Nouvelles recherches sur la fertilisation de quelques plantes Phanérogames. — Gand, 1886, 1 br. in-8°.
43. MORAWITZ (Aug.). — Zur Kenntniss der Chilenischen Carabiner. — St-Petersbourg, 1886, 1 br. in-8°.
44. — Zur Kenntniss der Adephegen Coleopteren. — St-Petersbourg, 1886, 1 br. in-4°.
45. MOURLON (M.). — Sur le Famennien de l'Entre-Sambre-et-Meuse. — Bruxelles, 1886, 1 br. in-8°.

46. OLIVIER (Ern.). — Les Lampyrides d'Olivier dans l'Entomologie et l'Encyclopédie méthodique. — Caen, 1885, 1 br. in-8°.
47. — Lampyrides nouveaux ou peu connus, 3<sup>e</sup> mémoire. — Caen, 1886, 1 br. in-8°.
48. — Lampyrides nouveaux ou peu connus du Musée de Leyde. — Leyde, 1886, 1 br. in-8°.
49. — Révision du genre *Pyrocellia* Gorh. — Leyde, 1886, 1 br. in 8°.
50. — Etudes sur les Lampyrides. II. — Paris, 1886, 1 br. in-8°.
51. OSTEN-SACKEN (C. R.). — Eine Beobachtung an *Hilara*. — Berlin, 1886, 1 f. in-8°.
52. — Dipterologische Notizen. — Vienne, 1886, 1 f. in-8°.
53. — Correction to my article on *Apiocera* in the Berl. Ent. Zeit. 1883, p. 287-294. — Berlin, 1886, 1 f. in-8°.
54. — Characters of the Larvæ of Mycetophilidæ. — Heidelberg, 1886, 1 br. in 8°.
55. PACKARD (A. S.). — On the Structure of the Brain of the Sessile eyed Crustacea. — Washington, 1884, 1 br. in-4°.
56. — On the Nature and Origin of the so-called « Spiral Thread » of Tracheæ. — New York, 1886, 1 br. in-8°.
57. — The Origin of the Spiral Thread in Tracheæ. — New York, 1886, 1 f. in-8°.
58. — Entomology, etc. — New York, 1886, 1 br. in-8°.
59. — Discovery of the Thoracic Feet in a Carboniferous Phyllocaridan. — Philadelphie, 1886, 1 br. in-8°.
60. — Memoir of Jeffries Wyman, 1814-1874. — Washington, 1878, 1 br. in-8°.
61. PELENEER (P.). — The Cephalic Appendages of the Gymnosomatous Pteropoda and especially of Clione. — Londres, 1885, 1 br. in-8°.
62. — Notice sur un Crustacé des sables verts de Grandpré. — Bruxelles, 1885, 1 br. in-8°.
63. — Notice sur les Mollusques recueillis par M. le capitaine Storms dans la région du Tanganyika. — Bruxelles, 1886, 1 br. in-8°.
64. — Description d'un nouveau genre de Ptéropode Gymnosome. — Paris, 1886, 1 br. in-8°.
65. — Recherches sur le système nerveux des Ptéropodes. — Gand, 1886, 1 br. in-8°.
66. — Notice sur les Crustacés décapodes du Maestrichtien du Limbourg. — Bruxelles, 1886, 1 br. in-8°.
67. PLATEAU (F.). — Expériences sur le rôle des palpes chez les

- Arthropodes maxillés. 2<sup>e</sup> partie. Palpes des Myriopodes et des Aranéides. — Meulan, 1886, 1 br. in-8°.
68. — Les Animaux Cosmopolites. — Genève, 1886, 1 br. in-8°.
69. — Recherches sur la perception de la lumière par les Myriopodes aveugles. — Paris, 1886, 1 br. in-8°.
70. — De l'absence des mouvements respiratoires perceptibles chez les Arachnides. — Gand, 1886, 1 br. in-8°.
71. PÉRINGUEY (L.). — First Contribution to the South-African Coleopterous Fauna. — Cape-Town, 1885, 1 br. in-8°.
72. PREUDHOMME DE BORRE (A.). — Matériaux pour la faune entomologique des Flandres. — Coléoptères, 3<sup>e</sup> centurie. — Bruxelles, 1886, 1 br. in-8°.
73. PULS (CH.). — Feuilles de Vignes attaquées par le « *Phytoptus vitis* (Landois) » produisant « l'Erinose ». — Gand, 1886, 1 br. in-8°.
74. PUTON (AUG.). — Enumération des Hémiptères recueillis en Tunisie en 1883 et 1884 suivie de la description des espèces nouvelles. — Paris, 1886, 1 br. in-8°.
75. REIBER (F.). — Aperçu sur les progrès de l'Entomologie en Alsace et Notes sur les collections et les collectionneurs d'Insectes de cette province, suivies d'une Notice sur le Phylloxera en Alsace-Lorraine. — Colmar, 1885, 1 br. in-8°.
76. RILEY (C. V.). — Annual Address as President of the Entomological Society of Washington for the year 1884. — Washington, 1886, 1 br. in-8°.
77. — The Mildews of the Grape-vine. — New-York, 1886, 1 f. in plano.
78. — Report of the Entomologist for the year 1885. — Washington, 1886, in-8°.
79. — The Mulberry Silk-Worm; being a Manual of Instructions in Silk-Culture. — Washington, 1886, 1 vol. in-8°.
80. SCUDDER (S. H.). — Systematische Uebersicht der Fossilen Myriopoden, Arachnoïdeen und Insekten. — Munich, 1885, 1 vol. in-8°.
81. — Memoir of John Lawrence Le Conte. — Washington, 1884, 1 br. in-8°.
82. — The Cockroach of the Past. — Londres, 1886, 1 br. in-8°.
83. SELYS-LONGCHAMPS (E. DE). — Révision du Synopsis des Agriornines. — Bruxelles, 1886, 1 vol. in-8°.
84. SIMON (E.). — Arachnides recueillis dans la vallée de Tempé et sur le mont Ossa (Thessalie) par M. le Dr J. Stassiner (de Laibach). — Paris, 1885, 1 br. in-8°.
85. — Étude sur les Crustacés terrestres et fluviatiles recueillis en Tunisie en 1883, 1884 et 1885. — Paris, 1885, 1 br. in-8°.



86. — Étude sur les Crustacés terrestres et fluviatiles recueillis en Tunisie. — Paris, 1885, 1 br. in-8°.
87. — Études Arachnologiques. Matériaux pour servir à la faune des Arachnides du Sénégal. — Paris, 1886, 1 br. in-8°.
88. — Arachnides recueillis en 1882-1883 dans la Patagonie méridionale, de Santa-Cruz à Punta-Arena, par M. E. Lebrun, attaché comme naturaliste à la mission du passage de Vénus. — Paris, 1886, 1 br. in-8°.
89. — Espèces et genres nouveaux de la famille des Thomisidæ. — Bordeaux, 1886, 1 br. in-8°.
90. — Arachnides recueillis par M. A. Pavie dans le royaume de Siam, au Cambodge et en Cochinchine. — Bordeaux, 1886, 1 br. in-8°.
91. STUXBERG (A.). — Karcinologiska Iakttagelser. — Stockholm, 1874, 1 br. in-8°.
92. — Genera et Species Lithobioidarum. — Stockholm, 1875, 1 br. in-8°.
- 

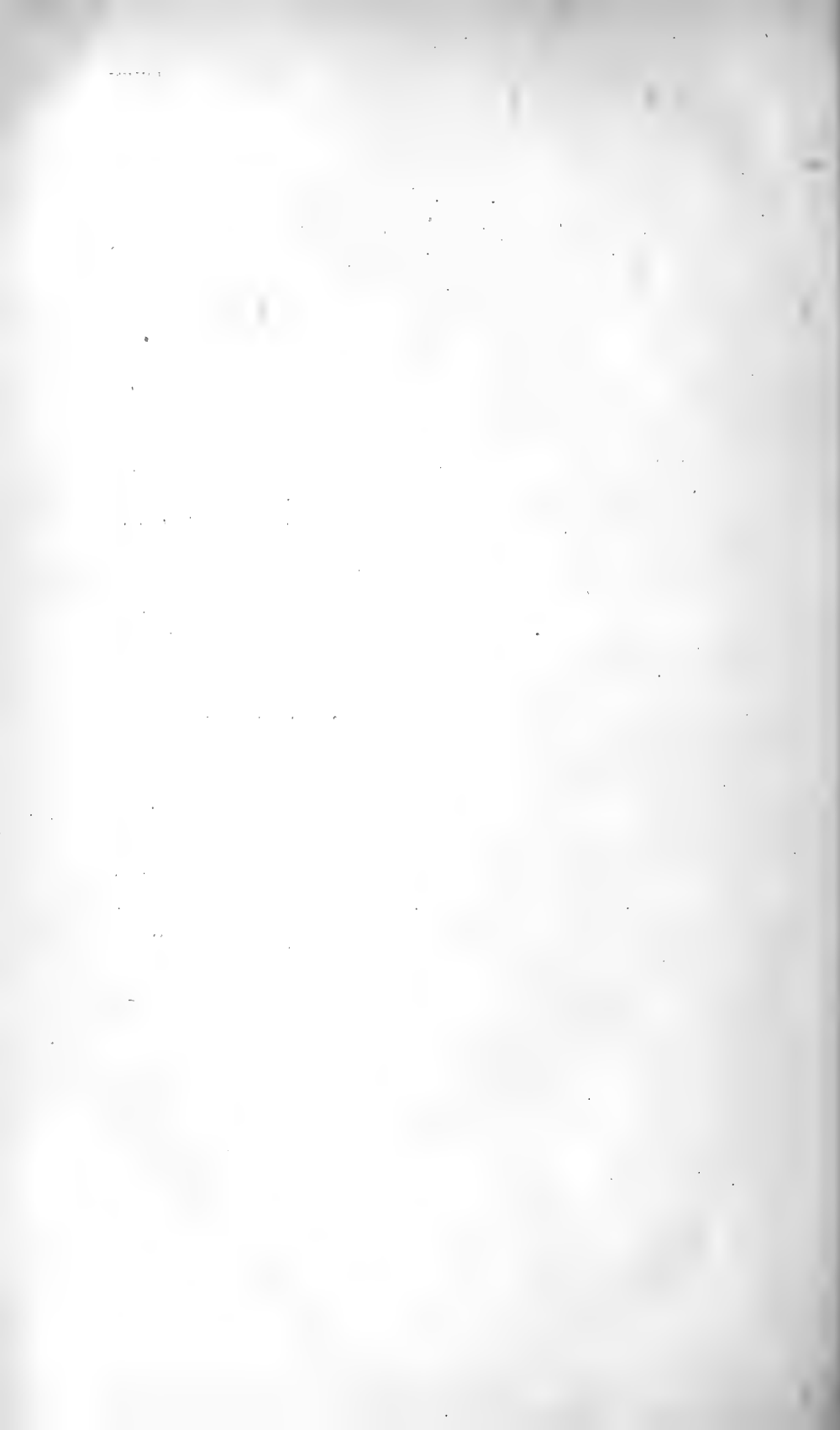
### III. — OUVRAGE ACQUIS SUR LA VENTE DE LIVRES EN DOUBLE DANS LA BIBLIOTHÈQUE.

1. Wiener Entomologische Zeitung. — IV, 10; V, 1-8.
- 

### IV. — OUVRAGE ACQUIS PAR DÉCISION DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU 26 DÉCEMBRE 1885.

1. Naturgeschichte der Insekten Deutschlands begonnen von Dr. W. Erichson fortgesetzt von Prof. Dr. H. Schaum, Dr. G. Kraatz und H. von Kiesenwetter. — Coleoptera. — Vol. I-IV.





## LISTE DES MEMBRES

DE LA

# SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE BELGIQUE

26 DÉCEMBRE 1886.

---

### **Président d'honneur.**

**M.**

**SELYS-LONGCHAMPS** (le baron Edmond de), membre honoraire des Sociétés entomologiques de France, de Londres et Néerlandaise.

### **Membres honoraires.**

**MM.**

**BURMEISTER** (Herm.), directeur du Musée public d'Histoire naturelle, membre de diverses Sociétés savantes, à Buenos-Ayres.

**DOHRN** (C.-A.), président de la Société entomologique de Stettin, etc., Lindenstrasse, 22, à Stettin.

**FAIRMAIRE** (Léon), membre des Sociétés entomologiques de France, de Stettin et de Berlin, d'Histoire naturelle de Maine-et-Loire et de Savoie, zoologique et botanique de Vienne, et royale d'Édimbourg, licencié en droit, rue du Bac, 94, à Paris.

**HAGEN** (Herman-Auguste), docteur à l'Université de Cambridge, État de Massachussets (États-Unis de l'Amérique du Nord).

**KRAATZ** (G.), docteur en philosophie, président de la Société entomologique d'Allemagne, membre honoraire de diverses Sociétés entomologiques, Linkstrasse, 28, W, à Berlin.

**MAC LACHLAN** (Robert), membre des Sociétés Royale, Linnéenne et Entomologique de Londres, etc., Westview, Clarendon Road, Lewisham, SE, à Londres.

**MAYR** (P<sup>r</sup> D<sup>r</sup> Gustave), membre de diverses Sociétés savantes, III., Hauptstrasse, 75, à Vienne.

**MILLIÈRE** (Pierre), membre de la Société entomologique de France, villa des Phalènes, à Cannes (Alpes-Maritimes).

**OSTEN-SACKEN** (baron Ch.-R.), membre du corps diplomatique de Russie, etc., Maison Mai, Wredeplatz, à Heidelberg.

- SAUSSURE (Henri de), membre de diverses Sociétés savantes, Cité, 24, à Genève.
- STANTON (H.-T.), membre de la Société entomologique de Londres, etc., Mountsfield, Lewisham, SE, à Londres.
- WESTWOOD (John-Obadiah), président d'honneur de la Société Entomologique de Londres, membre de diverses Sociétés savantes, professeur de zoologie à l'Université, Walton Manor, à Oxford.

### Membres effectifs.

Les noms précédés d'un astérisque (\*) sont ceux des membres fondateurs.

Les noms en caractères gras sont ceux des membres à vie.

#### MM.

- Abeille de Perrin** (Elzéar), membre de la Société entomologique de France, place des Palmiers, 11, à Hyères (Var). — Coléoptères et Hyménoptères d'Europe.
- ALLARD (Ernest), membre de la Société entomologique de France, etc., rue Paradis-Poissonnière, 2, à Paris. — Coléoptères.
- BECKER (Léon), artiste peintre, rue Godecharles, 28, à Ixelles. — Arachnides.
- BELLIER DE LA CHAVIGNERIE, membre de la Société archéologique d'Eure-et-Loir, des Sociétés entomologiques de Berlin, de Stettin, de France, d'Italie, etc., rue St-Louis, 55, à Évreux (Eure). — Lépidoptères et Coléoptères d'Europe.
- BELON (frère M.-J.), de l'Ordre des Frères prêcheurs, professeur à l'École supérieure de théologie de Lyon, membre de la Société entomologique de France, etc., rue du Plat, 25, à Lyon. — Coléoptères.
- BERGÉ (Albert), étudiant, rue de la Poste, 122, à Schacrbek. — Entomologie générale, Coléoptères (Buprestides).
- BERTRAND (M<sup>lle</sup> Bertha), régente à l'École moyenne, rue de Namur, 21, à Bruxelles. — Entomologie générale.
- BIVORT (Arthur), banquier à Fleurus (province de Hainaut). — Entomologie générale, Coléoptères.
- BOELT (Armand), étudiant, rue de la Paix, 16, à Liège. — Coléoptères.
- Bolivar y Urrutia** (Ignacio), membre de diverses Sociétés savantes, Museo de Historia natural, calle de Alcalá, 11, à Madrid. — Coléoptères et Orthoptères d'Europe.
- BONVOULOIR (v<sup>te</sup> Henri de), membre des Sociétés entomologiques de France, Londres, Berlin, Stettin et Suisse, boulevard St-Germain, 215, à Paris. — Coléoptères.
- BORMANS (Auguste de), à Uccle-Stalle près Bruxelles. — Orthoptères.
- BOURDON (Jules), docteur en sciences naturelles, place Saint-Pierre, 15, à Liège. — Coléoptères.
- BRONGNIART (Ch.), rue Guy de la Brosse, 8, à Paris. — Insectes fossiles.
- CANDÈZE (E.), docteur en médecine, membre honoraire de la Société entomologique de France, membre de l'Académie royale de Belgique, etc., à Glain lez-Liège. — Entomologie générale, Coléoptères (Élatérides, Lamellicornes et Longicornes).

- CAPRONNIER (J.-B.), artiste peintre, membre de la Société entomologique de France, rue Rogier, 251, à Schaerbeek. — Entomologie générale, Lépidoptères de Belgique et exotiques.
- CARVALHO (Teixera de), à Barbacena (Brésil). — Entomologie générale.
- CARVALHO-MONTEIRO (Antonio-Augusto de), docteur en droit et en sciences naturelles, rua do Alecrim, 72 (Largo do Barao de Quintella), à Lisbonne. — Lépidoptères.
- CASEY (THOMAS L.), lieutenant du génie à San-Francisco (États-Unis). — Coléoptères (Clavicornes).
- CATTERSEL (Joseph), étudiant, à Heyst-op-den-Berg (province d'Anvers). — Entomologie générale.
- CHYZER (D<sup>r</sup> Corneille), médecin en chef du Comitat de Zemplén, membre de l'Académie hongroise, du Conseil sanitaire, chevalier de l'ordre de François-Joseph, etc., à Sator-Alja-Ujhely (Hongrie). — Arachnides.
- CLAVAREAU (Camille), notaire à Noville-les-Bois, province de Namur. — Lépidoptères de Belgique.
- COUBEAUX (Eugène), rue des Parioissiens, 17, à Bruxelles. — Entomologie générale, Lépidoptères.
- CRAVEN (Alfred), membre de diverses Sociétés scientifiques belges et anglaises, 152, Cambridge street, Warwick Square, SW, à Londres. — Entomologie générale, Crustacés.
- CRÉPIN (François), directeur du Jardin botanique de l'État, secrétaire général de la Société royale de Botanique, membre de l'Académie royale de Belgique, rue de l'Esplanade, 8, à Bruxelles. — Entomologie générale.
- CRICK (Ch.), docteur en médecine, à Clermont (province de Namur), par Strée. — Entomologie générale, Coléoptères.
- CUISINE (Henry de la), membre de la Société entomologique de France, à Dijon. — Lépidoptères, Coléoptères.
- CUNI Y MARTORELL (Miguel), membre de l'Académie des sciences de Barcelone, de la Société entomologique de France et de la Société espagnole d'Histoire naturelle, calle de Codols, 18, à Barcelone. — Insectes de Catalogne.
- \*DE LAFONTAINE (Jules), conservateur des collections de l'Université, à Gand. — Coléoptères, Lépidoptères, Hyménoptères et Diptères.
- DE LE COURT (Henri), étudiant, rue du Trône, 115, à Ixelles. — Coléoptères.
- DEMOOR (Jean), étudiant, à Meysse (Brabant). — Coléoptères, Myriopodes.
- DERSCHIED (M<sup>lle</sup> Marie), candidat en sciences naturelles, chaussée de Charleroi, 86, à Saint-Gilles lez-Bruxelles. — Entomologie générale.
- DESBROCHERS DES LOGES (J.), membre de la Société entomologique de France, à Ardenes, près Châteauroux (Indre). — Coléoptères européens, Curculionides européens et exotiques.
- DETERMÉ (Stanislas), interne en médecine, Hôpital Stuyvenberg, à Anvers. — Entomologie générale.
- DEVAUX (Jules), rue de la Madeleine, 45, à Bruxelles. — Coléoptères et Diptères.
- DEYROLLE (Henri), naturaliste, membre de la Société entomologique de

- France, place Denfert-Rochereau, 20, à Paris. — Coléoptères, Lépidoptères exotiques.
- DIETZ** (François), rue de Vénus, 10, à Anvers. — Coléoptères (Staphylinides).
- DOLLÉ** (Maurice), photographe, membre de la Société entomologique de France, rue Chenizelles, 2, à Laon (Aisne). — Coléoptères, spécialement Lamellicornes; Lépidoptères.
- DONCKIER DE DONCEEL** (Ch.), rentier, rue Mandeville, 128, à Liège. — Lépidoptères.
- DONNER** (Ernest), rue de l'Industrie, 9, à Bruxelles. — Sériciculture.
- DORMER** (lord), membre de la Société entomologique de Londres, Grove Park, Warwick (Angleterre). — Coléoptères.
- DUBOIS** (Alphonse), docteur en sciences naturelles, conservateur au Musée royal d'Histoire naturelle, à Bruxelles. — Entomologie générale, Lépidoptères.
- DUGÈS** (Eugène), docteur en médecine, à Guanajuato, Mexique. — Coléoptères.
- DUPONT** (E.), directeur du Musée royal d'Histoire naturelle, membre de l'Académie royale de Belgique et de plusieurs autres Sociétés savantes, au Musée d'Histoire naturelle à Bruxelles. — Entomologie générale.
- DU PRÉ** (Gaston), docteur en médecine, rue du Pépin, 50, à Bruxelles. — Coléoptères.
- DUVIVIER** (Antoine), à Dieghem (Brabant). — Coléoptères (Phytophages du globe).
- EHLERS** (G.), membre de plusieurs Sociétés savantes, Muralla del Mar, 72, 2°, à Carthagène (Espagne). — Coléoptères (Cicindélides et Carabiques).
- ENGELS** (Ch.), contrôleur des contributions directes et accises, rue de l'Intendant, 155, à Molenbeek. — Coléoptères.
- EVERTS** (écuyer E.-J.-G.), docteur en philosophie, professeur à l'École moyenne, Stationsweg, 79, à la Haye. — Coléoptères.
- FLEUTIAUX** (Edmond), membre des Sociétés Entomologique de France et Française d'Entomologie, rue Malus, 1, à Paris. — Coléoptères.
- FOKKER** (A.-J.-F.), avocat, membre de la Société entomologique néerlandaise, à Zierikzee (Pays-Bas). — Hémiptères.
- \***FOLOGNE** (Égide), architecte, membre de la Société malacologique de Belgique, rue de Namur, 12, à Bruxelles. — Lépidoptères d'Europe.
- \***FONDU** (Nicolas), contrôleur des contributions directes et accises, rue du Progrès, 551, à Schaerbeek. — Lépidoptères.
- FONTAINE** (César), membre de la Société royale de Botanique de Belgique, à Papignies, canton de Lessines (Hainaut). — Lépidoptères et Coléoptères.
- Forel** (Auguste), docteur en médecine, professeur à l'Université, à Zurich (Suisse). — Hyménoptères (Formicidés).
- FOWLER** (Rev. W. W.), The School House, à Lincoln (Angleterre). — Coléoptères (Languriidés).
- FRANÇOIS** (Auguste), géomètre, rue Sainte-Gertrude, 8, à Etterbeek. — Entomologie appliquée.

- FROMONT** (Edmond), docteur en médecine, rue Tasson-Snel, 54, à Saint-Gilles lez-Bruxelles. — Coléoptères; mœurs et métamorphoses.
- FUNCK** (Maurice), étudiant, rue de Livourne, 50, à Ixelles. — Coléoptères (Longicornes).
- Gadeau de Kerville** (Henri), membre de la Société entomologique de France, secrétaire de la Société des Amis des Sciences naturelles de Rouen, membre correspondant de la Société d'Études scientifiques d'Angers, etc., rue Dupont, 7, à Rouen. — Coléoptères, Orthoptères, Névroptères, Myriopodes.
- Gallegos y Sardina** (Ventura), médecin-chirurgien et professeur d'histoire naturelle, membre de diverses Sociétés savantes, à Mendoza (République Argentine). — Coléoptères.
- GIRON** (Alfred), conseiller à la Cour de Cassation, rue Goffart, 16, à Ixelles. — Lépidoptères.
- GOBERT** (Émile), docteur en médecine, à Mont-de-Marsan (Landes). — Diptères, Coléoptères.
- GONZALO Y GOYA** (Angel), professeur d'histoire naturelle, plaza de la Verdura, 70, Salamanca (Espagne). — Entomologie générale.
- GOZIS** (Maurice des), membre de la Société entomologique de France, à Montluçon (Allier). — Coléoptères et Orthoptères.
- Grenier** (A.-D.), membre de la Société entomologique de France, rue de Vaugirard, 55, à Paris. — Coléoptères de France.
- HALLEZ** (Henri), docteur en médecine, à Binche (Hainaut). — Coléoptères.
- HEYDEN** (Lucas von), capitaine en retraite, Doctor philosophiæ honoris causa, membre de diverses Sociétés savantes, Schlossstrasse, 54, à Bockenheim, près de Franfort-sur-le-Mein. — Insectes d'Europe de tous ordres, surtout Coléoptères.
- HEYLAERTS** (F.-J.-M.), docteur en médecine, membre de la Société entomologique Néerlandaise, Sint-Jan'sstraat, A-505, à Breda (Brabant néerlandais). — Lépidoptères, Coléoptères.
- HIPPERT** (Edmond), rue Rogier, 287, à Schaerbeek. — Lépidoptères de Belgique.
- HORVATH** (Geyza de), docteur en médecine, directeur de la station phylloxérique, membre de diverses Sociétés savantes, Délibab-uczsa, à Budapest (Hongrie). — Coléoptères et Hémiptères.
- \***JACOBS** (J.-Ch.), docteur en médecine, rue des Ursulines, 28, à Bruxelles. — Hyménoptères, Diptères.
- JEKEL** (Henri), naturaliste, membre de la Société entomologique de France, cabinet entomologique, rue de Dunkerque, 62, à Paris. — Coléoptères européens et exotiques (Curculionides).
- JONSSON** (J.-V.), candidat en philosophie, à Annestad (cerce de Christianstad), Suède. — Entomologie générale.
- KERREMANS** (Charles), capitaine d'infanterie, rue du Lac, 58, à Ixelles. — Coléoptères (Buprestides, Lamellicornes, Cicindélides et Carabiques du globe).
- KOCH** (Carl-Ludwig), docteur en médecine, Strasse nach Wohrd, 5, à Nuremberg (Bavière). — Arachnides.
- Kokouyew** (N.), libraire, à Jaroslavl (Russie). — Coléoptères.

- LALLEMAND** (Amédée), notaire, à Vilvorde. — Lépidoptères.
- LAMARCHE** (Oscar), industriel, membre de la Société royale de Botanique, rue Louvrex, 70, à Liège. — Lépidoptères (spécialement les Papi-  
lionides).
- LAMEERE** (Auguste), étudiant, membre de la Société entomologique de France et de la Société belge de Microscopie, chaussée de Charleroi, 121, à Saint-Gilles lez-Bruxelles. — Entomologie générale, Longi-  
cornes.
- LANSBERGE** (G. van), ancien gouverneur général des Indes néerlandaises, membre de diverses Sociétés savantes, au château du Rees, Brum-  
men, province de Gueldre (Pays-Bas). — Coléoptères, spécialement  
Lamellicornes.
- L'ARBALESTRIER** (Aristide), directeur de l'Hôpital militaire, à Bruxelles. —  
Lépidoptères.
- LAURENT** (Octave), docteur en médecine, à Tubize (Brabant). — Entomo-  
logie générale.
- LECATTE** (Louis), rue Linnée, 79, à Saint-Josse-ten-Noode. — Lépidoptères.
- LEFÈVRE** (Edouard), membre de la Société entomologique de France, rue  
du Bac, 112, à Paris. — Coléoptères, spécialement Clytrides.
- LETHIERRY** (Lucien), membre de la Société entomologique de France, rue  
Blanche, 16, à Saint-Maurice lez-Lille. — Coléoptères et Hémiptères.
- LINTNER** (J.-A.), entomologiste de l'état de New-York, à Albany (États-  
Unis). — Entomologie générale et appliquée.
- LOOZ-CORSWAREM** (prince Guillaume de), au château d'Ahin, près Huy. —  
Lépidoptères.
- MABILLE** (Paul), professeur au Lycée de Vanves, membre de la Société  
entomologique de France, rue du Cardinal Lemoine, 75, à Paris. —  
Lépidoptères.
- MAC LEOD** (Jules), docteur en sciences naturelles, professeur à l'Univer-  
sité de Gand, Kerkstraat, 457, à Melle lez-Gand. — Anatomie,  
Crustacés et Arachnides.
- MADRILLY** (Camille), rue Maes, 89, à Ixelles. — Entomologie générale.
- MAURISSEN** (A.-H.), membre de la Société entomologique néerlandaise, rue  
de Tongres, à Maestricht. — Insectes d'Europe.
- MAZARREDO** (Carlos de), ingénieur forestier, calle del Almirante, 2 cua-  
druplicado, 2º izquierda, à Madrid. — Entomologie générale.
- MEYER-DARCIS** (Georges), membre des Sociétés entomologiques de Suisse  
et de France, à Wohlen (canton d'Argovie, Suisse). — Coléoptères  
(Carabides et Buprestides).
- MICHELS** (Louis), naturaliste, rue d'Arenberg, 26, à Bruxelles. — Entomo-  
logie générale.
- MIEDEL** (Joseph), membre de la Société entomologique de France, rue  
Lairesse, 105, à Liège. — Coléoptères.
- MOERENHOUT** (Victor), à Comblain-au-Pont, province de Liège. — Hymé-  
noptères.
- MOURLON** (Michel), docteur agrégé à la faculté des sciences de l'Université  
de Bruxelles, conservateur au Musée royal d'Histoire naturelle,  
membre de l'Académie royale de Belgique, rue Belliard, 107, à  
Ixelles. — Entomologie générale.



- NILIS (V.)**, docteur en médecine, médecin de bataillon au 15<sup>e</sup> de ligne, au Camp de Beverloo. — Entomologie générale, Névroptères.
- OBERTHUR (Ch.)**, imprimeur, faubourg de Paris, 20, à Rennes (Ille-et-Vilaine). — Lépidoptères.
- Oberthur (René)**, imprimeur, faubourg de Paris, 20, à Rennes (Ille-et-Vilaine). — Coléoptères.
- OLIVIER (Ernest)**, membre de la Société entomologique de France, aux Ramillons, près Moulins (Allier). — Coléoptères.
- PASCOE (Fr.-P.)**, membre de la Société entomologique de Londres, etc., 1, Burlington Road, Westbourne Park, W, à Londres. — Coléoptères (Rhynchophores et Longicornes).
- PATERNOTTE (L.)**, rue Alphonse Vandennepeereboom, 23, à Molenbeek-Saint-Jean. — Coléoptères.
- PAULINO DE OLIVEIRA (Manoël)**, membre de la Société entomologique de France, etc., professeur à l'Université de Coïmbre (Portugal). — Coléoptères et Lépidoptères.
- Péringuey (Louis)**, sous-directeur au Musée de Cape-Town (Afrique). — Coléoptères.
- PFAFF (Ernest)**, directeur de l'Usine de Corphalie, près Huy. — Coléoptères d'Europe.
- PIERSON (Henri)**, membre des Sociétés entomologique et zoologique de France, rue de la Poterie, 6, à Paris. — Névroptères.
- PLATEAU (Félix)**, docteur en sciences naturelles et en sciences zoologiques, professeur de zoologie à l'Université de Gand, membre de l'Académie royale de Belgique, boulevard du Jardin Zoologique, 64, à Gand. — Entomologie générale, anatomie et physiologie, Crustacés, Myriopodes.
- PREUDHOMME DE BORRE (Alfred)**, membre de plusieurs Sociétés savantes, conservateur-secrétaire du Musée royal d'Histoire naturelle, rue de Dublin, 19, à Ixelles. — Entomologie générale, géographie entomologique, Coléoptères.
- PROOST (Alphonse)**, inspecteur de l'Agriculture, professeur à l'Université de Louvain, rue Anoul, 13, à Ixelles. — Entomologie appliquée, Biologie.
- PULS (Jacques)**, membre des Sociétés entomologiques de France, de Berlin, etc., pharmacien, place de la Calandre, 6, à Gand. — Diptères, Hyménoptères.
- RAGUSA (Enrico)**, membre de la Société entomologique italienne, etc., Hôtel des Palmes, à Palerme. — Coléoptères.
- REMY (Jules)**, directeur de l'Hospice des Enfants assistés, rue du Marais, à Bruxelles. — Coléoptères.
- REUTER (O.-M.)**, professeur agrégé à l'Université d'Helsingfors, membre de diverses Sociétés savantes, Gröviksgatan, 4, à Helsingfors (Finlande). — Hémiptères.
- RICHARD (Jules)**, étudiant, rue Ballainvilliers, 68, à Clermont-Ferrand (Puy de Dôme). — Entomologie générale.
- ROBBE (Henri)**, étudiant, rue des Secours, 25, à Saint-Josse-ten-Noode. — Lépidoptères.
- \*ROELOFS (W.)**, artiste peintre, chaussée de Haccht, 218, à Schaerbeek. — Coléoptères (Curculionides).

- ROLIN (Paul), étudiant, avenue de la Toison d'Or, 67, à Saint-Gilles lez-Bruxelles. — Coléoptères.
- \*SAUVEUR (Jules), secrétaire général du Ministère de l'Intérieur et de l'Instruction publique, rue Juste-Lipse, 40, à Bruxelles. — Faune entomologique de Belgique.
- SCOTT (Robert), Miller street, à Richmond (Victoria, Australie). — Coléoptères (Rhynchophores).
- SÉDILLOT (Maurice), avocat, membre de la Société entomologique de France, rue de l'Odéon, 20, à Paris. — Coléoptères.
- SELYS-LONGCHAMPS (baron Edmond de), sénateur, membre de l'Académie royale de Belgique et de plusieurs autres Académies et Sociétés savantes, boulevard de la Sauvenière, 54, à Liège. — Névroptères (principalement Odonates) et Lépidoptères d'Europe.
- SEVERIN (Guillaume), dessinateur, à Carnières (Hainaut). — Coléoptères.
- SHARP (David), membre de plusieurs Sociétés savantes, à Bleckley, Shirley Warren, Southampton (Angleterre). — Coléoptères.
- SIMON (Eugène), membre de la Société entomologique de France, etc., Villa Saïd, avenue du Bois de Boulogne, 56, à Paris. — Entomologie générale, Arachnides.
- SIMSON (Auguste), à Launceston (Tasmanie). — Coléoptères.
- SPANGBERG (Jacob), docteur en philosophie, professeur agrégé à l'Université, membre des Sociétés entomologiques de France, Stettin et Suisse, à Upsal (Suède). — Hémiptères, Lépidoptères et Névroptères.
- STAUDINGER (D<sup>r</sup> Otto), à Blasewitz, près Dresde (Saxe). — Lépidoptères d'Europe.
- TASCHENBERG (D<sup>r</sup> Otto), à Halle (Saxe prussienne). — Entomologie générale, Diptères.
- TEIRLINCK (J.), professeur de mathématiques et de sciences naturelles aux Écoles normales de Bruxelles, rue Saint-Joseph, 18, à Molenbeek-Saint-Jean. — Entomologie générale.
- THIROT (Édouard), chef de bureau à l'administration communale de Schaerbeek, rue de l'Orient, 19, à Etterbeek. — Lépidoptères et Coléoptères.
- TOSQUINET (Jules), médecin principal de l'armée, rue d'Écosse, 4, à St-Gilles-lez-Bruxelles. — Hyménoptères.
- TOURNIER (Henri), membre de la Société entomologique de France, villa Tournier, à Peney, près Genève. — Coléoptères.
- TRIEU DE TERDONCK (Joseph du), étudiant, rue du Poivre, 2, à Malines. — Coléoptères (Carabiques, Rhynchophores), Lépidoptères (genre Vanessa).
- VAN BENEDEN (Édouard), docteur en sciences naturelles, membre de l'Académie royale de Belgique, professeur de zoologie et d'anatomie comparée à l'Université de Liège, rue des Augustins, 45, à Liège. — Entomologie générale, biologie, embryogénie, Crustacés et Annélides.
- VAN BEVER (Alfred), élève à l'École militaire, à la Cambre, près Bruxelles. — Coléoptères.
- VAN CAMPENHOUT (François), instituteur communal, rue de l'Hôpital, 50, à Bruxelles. — Entomologie générale, Coléoptères.

- VANDEN BRANDEN (Constant), étudiant, à Charleroi. — Coléoptères.
- VANDERNOOT (Louis), instituteur communal, rue Mareq, 1, à Bruxelles. — Coléoptères.
- VANDERVELDE (Paul), étudiant, rue du Prince-Royal, 72, à Ixelles. — Coléoptères (Carabiques).
- VAN NEROM (Prosper), avocat, rue Saint-Guidon, 54, à Anderlecht. — Insectes utiles et nuisibles à l'agriculture.
- VAN RIEMSDIJK (H.-M.-D.), docteur en philosophie, inspecteur de l'enseignement, à Fort de Koek (Sumatra). — Lépidoptères de Sumatra.
- VAN SEGVELT (Edmond), pharmacien, membre de la Société royale de Botanique, boulevard des Arbalétriers, 112, à Malines. — Entomologie générale, mœurs des insectes, galles et gallicoles, genre *Donacia*, Lépidoptères.
- VAN TRICHT (Rév. P. Victor), professeur de sciences naturelles à l'Institut Saint-Ignace, à Anvers. — Entomologie générale.
- Vaux (Émile de), ingénieur au chemin de fer de l'État, rue du Parnasse, 13, à Ixelles. — Lépidoptères d'Europe.
- VERDIANI-BANDI (Luigi), membre des Sociétés entomologiques d'Italie et de France, via Ricasoli, 52, à Sienne (Italie). — Coléoptères.
- WEYERS (Joseph-Léopold), membre de diverses Sociétés savantes, à Padang (Sumatra), et rue Joseph II, 55, à Bruxelles. — Coléoptères (Buprestides).
- WILLAIN (D.), instituteur communal et géomètre juré à Trivières, près Bracquegnies (Hainaut). — Entomologie générale, Coléoptères.
- WILLEMS (Albert), Château Vasters, S<sup>t</sup>-Pierre sur la Digue lez-Bruges. — Coléoptères et Lépidoptères.

### Membres correspondants.

#### MM.

- GOBANZ (Joseph), docteur, inspecteur de l'enseignement primaire à Klagenfurt (Carinthie).
- KÖPPEN (Fr.-Th.), employé au ministère, Grande Morskaya, 21, à S<sup>t</sup>-Petersbourg.
- MARSEUL (abbé S.-A. de), membre de diverses Sociétés savantes, boulevard Pereire, 271 (porte Maillot), Ternes, à Paris.
- PACKARD (D<sup>r</sup> A.-S.), professeur de zoologie et de géologie, Bronn University, Providence, Rhode-Island (États-Unis).
- PALLANDT (baron Henri de), Oranje straat, 4, à La Haye.
- PÉREZ ARCAS (Laureano), professeur de zoologie à l'Université, membre de l'Académie royale des sciences, calle de las Huertas, 14, à Madrid.
- ROGENHOFER (Aloïs), conservateur au Musée impérial d'Histoire naturelle de Vienne, secrétaire de la Société Imp. et R. Zoolog.-Botan., Josefstädterstrasse, 19, à Vienne.
- SCUDDER (Samuel), bibliothécaire adjoint au Harvard College, à Cambridge, Massachussets (États-Unis de l'Amérique du Nord).

**Membres associés.**

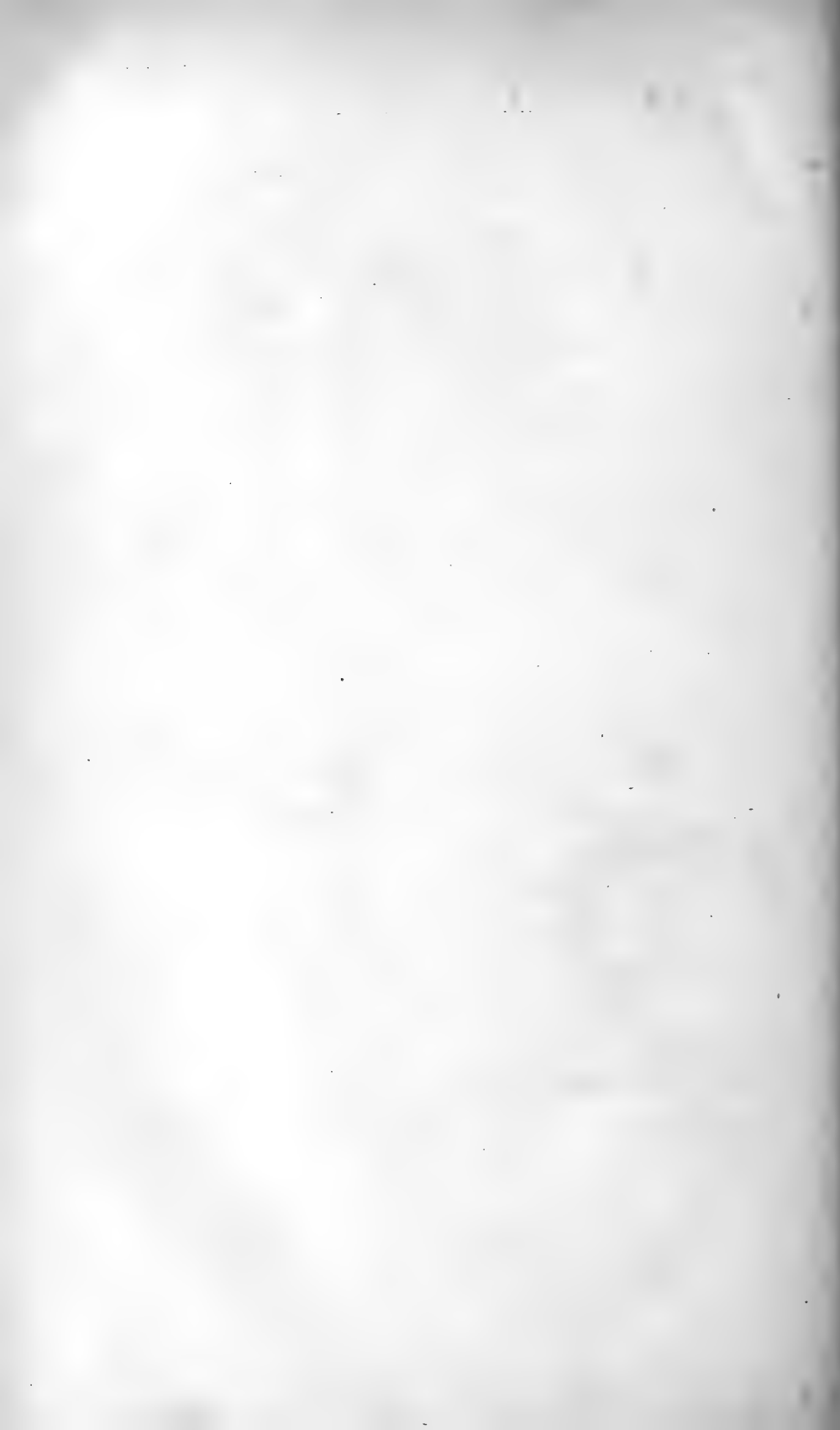
MM.

- BARLET (Émile), étudiant, rue Regnier, 16, à Liège. — Lépidoptères de Belgique.
- CANDÈZE (Léon), étudiant, à Glain, près Liège. — Lépidoptères, spécialement Bombycides.
- CARION (François), étudiant, rue Linnée, 77, à Saint-Josse-ten-Node. — Entomologie générale.
- COYON (A.), professeur à l'athénée royal, à Dinant. — Entomologie générale.
- DE GLAIN (Paul), étudiant, rue Godecharles, 14, à Ixelles. — Coléoptères.
- DELTOMBE (Léon), étudiant, rue Jourdan, 16, à S<sup>t</sup> Gilles lez-Bruxelles. — Entomologie générale, Lépidoptères.
- DE RAECK (Léon), étudiant, avenue d'Auderghem, 215, à Etterbeek. — Coléoptères et Lépidoptères.
- DUCARME (Aimé), professeur à l'école moyenne de Thuin (Hainaut). — Entomologie générale.
- DUGUET (Maurice), étudiant, rue du Parc, 17, à Liège. — Lépidoptères.
- GÉRARD (Jules), étudiant, rue des Prémontrés, 6, à Liège. — Lépidoptères.
- GERNAERT (Léon), étudiant, rue du Trône, 150, à Ixelles. — Coléoptères.
- HAMAL (Joseph), étudiant, place Delcour, 14, à Liège. — Lépidoptères.
- KRAUS (Mathias), instituteur communal, route d'Arlon, à Luxembourg. — Entomologie générale.
- MEES (Alfred), Boulevard des Arbalétriers, 112, à Malines. — Coléoptères (Cicindélides et Carabides).
- MÉLISE (Jules), étudiant, rue Faider, 16, à Saint-Gilles lez-Bruxelles. — Coléoptères.
- MEUNIER (Fernand), étudiant, rue de Constantinople, 54, à Saint-Gilles lez-Bruxelles. — Coléoptères, Hyménoptères (principalement les Bombus).
- MOFFARTS (Ferdinand de), étudiant, Boulevard Piercot, 52, à Liège. — Lépidoptères.
- NAGELMACKERS (Gérard), étudiant, Boulevard d'Avroy, 27, à Liège. — Lépidoptères.
- ROBIE (François), instituteur communal, président de l'Union agricole et horticole de Forest et du Cercle pédagogique de Bruxelles, à Forest, près Bruxelles. — Entomologie générale.
- ROELOFS (Paul), étudiant, rue de la Loi, 62, à Anvers. — Coléoptères.
- SCHAMBERGER (Pierre), attaché à l'athénée royal, rue de l'Agneau, 10, à Anvers. — Entomologie générale.
- SIGUET (Jean-Michel), instituteur à l'école moyenne de Huy. — Entomologie générale.
- SIVILLE (Armand), étudiant, rue des Vingt-Deux, 16, à Liège. — Lépidoptères.
- VAN CAMPENHOUT (Victor), étudiant, rue de la Colline, 15, à Bruxelles. — Coléoptères.
- VANDERHAEGHEN (Georges), instituteur, rue de l'Ascension, 25, à Schaerbeek. — Entomologie générale.

**Membres décédés.**

MM.

**HAROLD** (baron Edgar von), à Munich (membre honoraire).**CLEMM** (Frédéric), à Gand (membre effectif).**GIRARD** (Maurice), à Paris (membre effectif).**LICHTENSTEIN** (Jules), à La Lironde (membre effectif).**LIÉNARD** (Valère), à Ghoy (membre effectif).**WEINMANN** (Rodolphe), à St-Gilles (membre effectif).



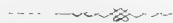
# TABLE DES COMPTES-RENDUS

	Pages.
Organisation administrative pour l'année sociale 1886.	IV
Séance du 9 janvier 1886 . . . . .	V
Observation sur la liste des Hyménoptères recueillis aux environs de la station d'Uccle, en 1885. — M. Jacobs . . . . .	VI
Analyse de l'ouvrage du Dr Staudinger : <i>Exotische Schmetterlinge</i> . M. Van Segvelt . . . . .	X
Une Psychide nouvelle de Java. — M. Heylaerts . . . . .	XIV
Communication sur des captures de Coléoptères faites dans la pro- vince d'Anvers. — M. Dietz . . . . .	XV
Sur la chronologie des couches à succin. — M. Preudhomme de Borre . . . . .	XVII
Sur la capture des <i>Cerophytum elateroides</i> et <i>Ludius ferrugineus</i> en Belgique — M. Weyers . . . . .	XVIII
 Séance du 6 février 1886. . . . .	 XXI
Arachnide nouveau pour la faune de Belgique. — M. Becker . . . . .	XXII
Diagnoses de quelques Arachnides nouveaux. — M. Becker . . . . .	XXIII
Note sur le <i>Geotrupes stercorarius</i> L. et les espèces voisines. — M. Preudhomme de Borre . . . . .	XXVII
Buprestides nouveaux et Remarques synonymiques. — M. Kerre- mans . . . . .	XXXIII
Espèces nouvelles de Fourmis américaines. — M. Forel . . . . .	XXXVIII
Note sur quelques Hémiptères Hétéroptères de Belgique. — M. Fokker . . . . .	XLIX
Hémiptères récoltés à Aguilas, près Carthagène (Espagne) par M. Weyers. — M. Lethierry . . . . .	L
Sur le <i>Geotrupes alpinus</i> . — M. Preudhomme de Borre . . . . .	LI
Sur la fréquence des captures de Sphingides en 1885. — M. Van Segvelt . . . . .	LI
 Séance du 6 mars 1886 . . . . .	 LIII
Liste des Ténébrionides recueillis par C. Van Volxem en Espagne, en Portugal, au Maroc et aux îles du Cap-Vert. — M. Fairmaire.	LIV
Description de quelques espèces nouvelles de la famille des Agele- nidæ — M. Simon . . . . .	LVI
Sur le <i>Geotrupes alpinus</i> — M. Preudhomme de Borre . . . . .	LXII
 Séance du 3 avril 1886 . . . . .	 LXV
Note sur les Élatérides du genre <i>Chalcolepidius</i> Eschs. — M. Candèze	LXV
Note sur les Crustacés Isopodes de Belgique, avec 5 figures. — M. Preudhomme de Borre . . . . .	LXXIV

Description d'espèces nouvelles de Cicindélides. — M. Fleutiaux.	LXXXVI
Le Microscope entomologique. — M. Weyers . . . . .	XC
Liste de Coléoptères capturés en Espagne par M. Weyers. — M. Preudhomme de Borre . . . . .	XCIV
Séance du 1 <sup>er</sup> mai 1886 . . . . .	XCVII
Deux Sternocera nouveaux de la région du lac Tanganyika. — M. Kerremans . . . . .	XCVIII
Résumé d'une note de M. le Dr Hagen sur l'emploi des bouchons de caoutchouc vulcanisé dans les collections biologiques du Musée de Cambridge. — M. Bergé. . . . .	C
Diagnoses provisoires de quelques espèces nouvelles de Fourmis de Madagascar, récoltées par M. Granddidier. — M. Forel. . . . .	CI
Descriptions of new species of Languriidæ. — M. Fowler . . . . .	CVII
Crustacés Isopodes recueillis par feu Camille Van Volxem, pen- dant son voyage en Portugal, en 1871. — M. Preudhomme de Borre . . . . .	CXII
Sur la capture de divers Coléoptères carnassiers dans les Flandres et le Hainaut. — M. Lethierry . . . . .	CXIII
Séance du 5 juin 1886 . . . . .	CXVII
Une expérience sur la fonction des antennes chez la Blatte ( <i>Peri- planeta orientalis</i> ) avec 1 figure. — M. Plateau . . . . .	CXVIII
Sur la variabilité du <i>Geotrupes mutator</i> , avec 2 figures. — M. Tournier . . . . .	CXXII
Note sur les <i>Triodonta aquila</i> Cast. et <i>cribellata</i> Fairm — M. Preudhomme de Borre . . . . .	CXXIV
Séance du 3 juillet 1886 . . . . .	CXIX
Analyse d'un mémoire sur l'Entomologie médicale. — M. Heylaerts.	CXXX
Rectifications synonymiques concernant divers Arachnides. — M. Simon . . . . .	CXXXII
Sur les difficultés faites par la poste pour l'envoi d'insectes en Amérique. — M. de Selys-Longchamps . . . . .	CXXXIV
Sur la présence à Liège du <i>Pulvinaria vitis</i> . — M. Preudhomme de Borre . . . . .	CXXXV
Séance du 7 août 1886 . . . . .	CXXXVII
Sur les espèces Européennes du genre <i>Haplidia</i> . — M. Preu- dhomme de Borre. . . . .	CXXXVIII
Sur la capture de divers Coléoptères carnassiers en Belgique. — M. Preudhomme de Borre . . . . .	CXLI
Sur la capture de l' <i>Anoxia villosa</i> à Calmpthout. — M. Preu- dhomme de Borre. . . . .	CXLII
<i>Leucopholis rorida</i> Fabr. monstrueux, avec 1 figure. — M. Preu- dhomme de Borre. . . . .	CXLIII
Sur les difficultés faites par la poste pour l'envoi des insectes. — M. Kerremans . . . . .	CXLIII
Séance du 4 septembre 1886. . . . .	CXLIX
Notice nécrologique sur Valère Liénard. — M. Plateau. . . . .	CXLIX
List of Curculionidæ found by Mr Van Volxem in the neighbour- hood of Rio Janeiro. — M. Pascoe . . . . .	CLI
Sur diverses captures indigènes. — M. Preudhomme de Borre. . . . .	CLVI



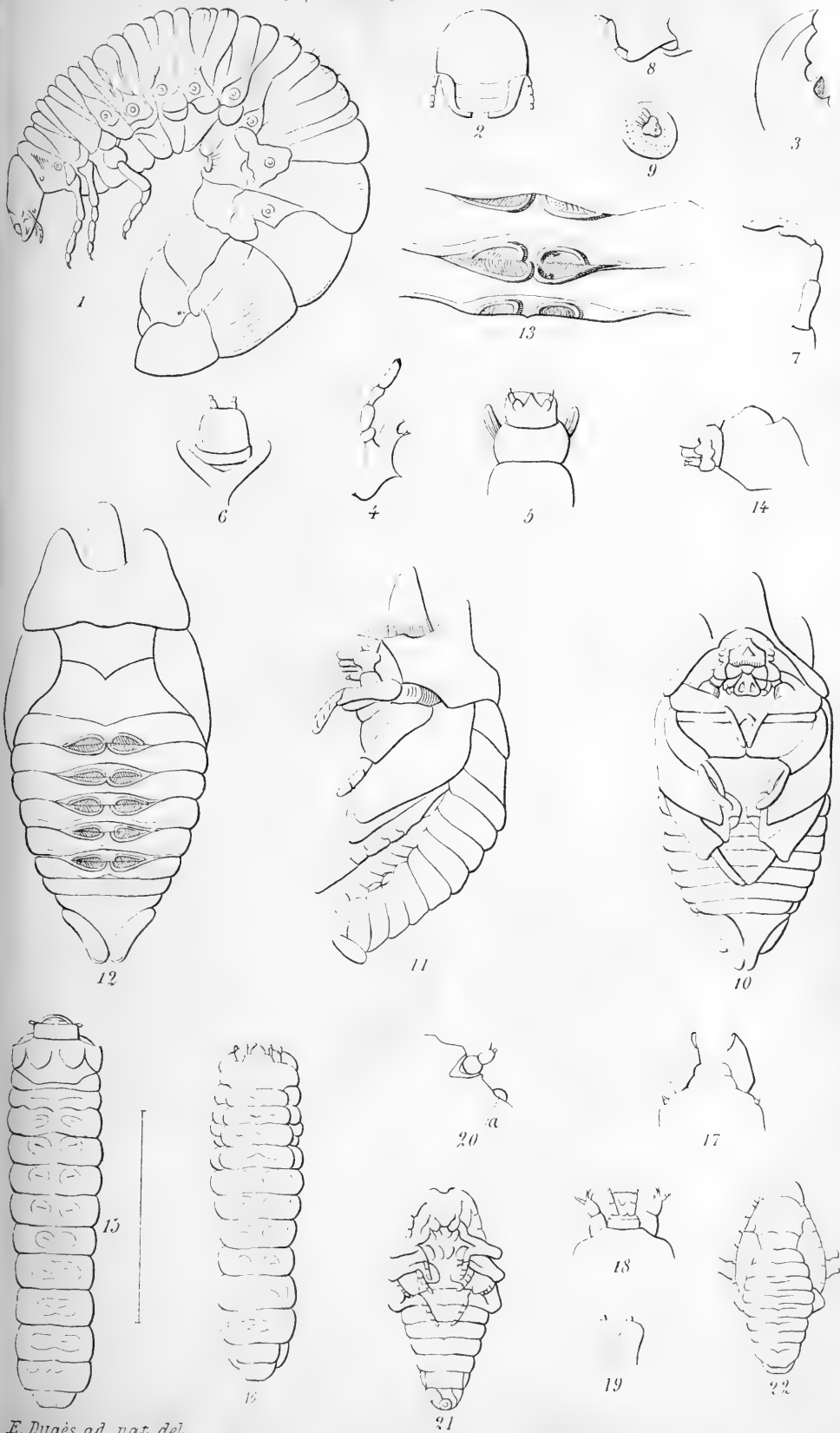
	CCXLI
Séance du 2 octobre 1886. . . . .	CLIX
Nouvelles Fourmis de Grèce récoltées par M. E. von Oertzen, avec 5 figures. — M. Forel. . . . .	CLIX
Note sur le Mico, Araignée vénimeuse de Bolivie. — M. Simon . . . . .	CLXVIII
Quatre Psychides nouvelles de l'île de Sumatra, etc. — M. Hey- laerts . . . . .	CLXXII
Séance du 6 novembre 1886. . . . .	CLXXVII
Odonates nouveaux de Pékin. — M. de Selys-Longchamps . . . . .	CLXXVIII
Séance du 4 décembre 1886 . . . . .	CLXXXVII
Note bibliographique. — M. Plateau . . . . .	CLXXXIX
Sur des Isopodes capturés en Belgique. — M. Plateau . . . . .	CXC
Liste de quelques insectes rares recueillis en Belgique et dans le Grand Duché. — M. Coubeaux. . . . .	CXCI
Description d'une aberration noire d' <i>Amphidasis Betularius</i> . — M. Coubeaux . . . . .	CXCI
Sur la capture de l' <i>Anoxia villosa</i> à Calmpthout. — M. Weyers. . . . .	CXCI
Assemblée générale du 26 décembre 1886. . . . .	CXCVII
Ouvrages reçus pour la bibliothèque de la Société du 1 <sup>er</sup> décembre 1885 au 30 novembre 1886 . . . . .	CCIX
En échange de nos publications . . . . .	CCIX
Dons des auteurs . . . . .	CCIX
Ouvrage acquis sur la vente de livres en double dans la biblio- thèque. . . . .	CCXXV
Ouvrage acquis par décision de l'assemblée générale du 26 décem- bre 1885 . . . . .	CCXXV
Liste des membres de la Société. . . . .	CCXXVII
Table des comptes-rendus. . . . .	CCXXXIX









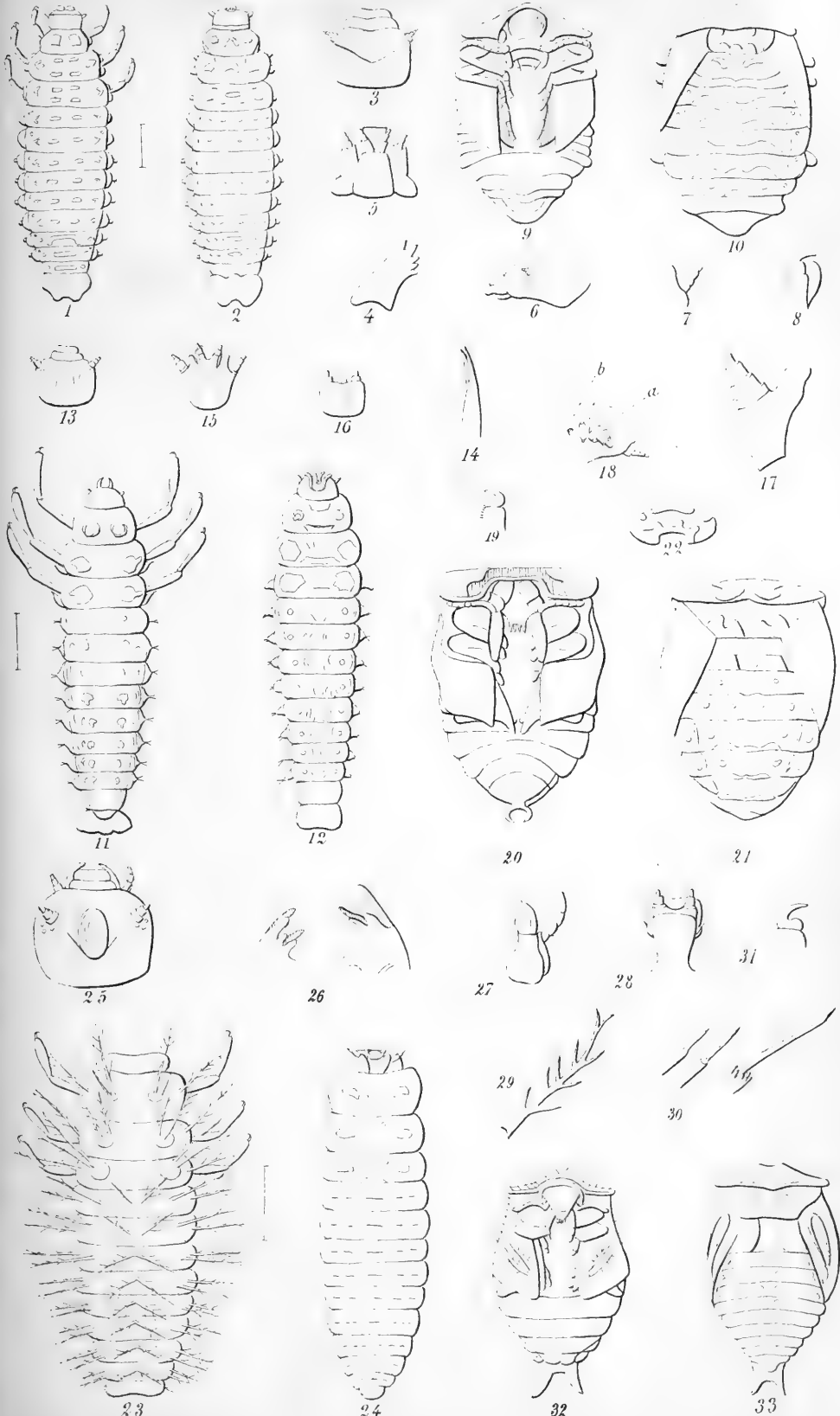




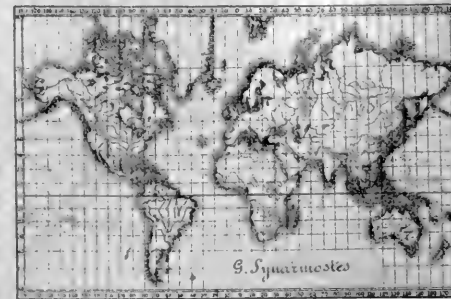
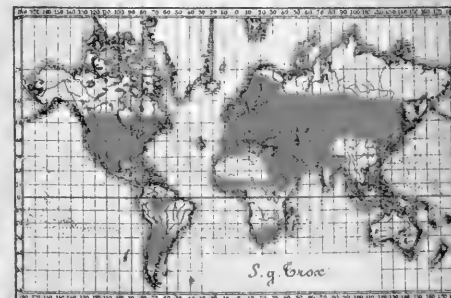
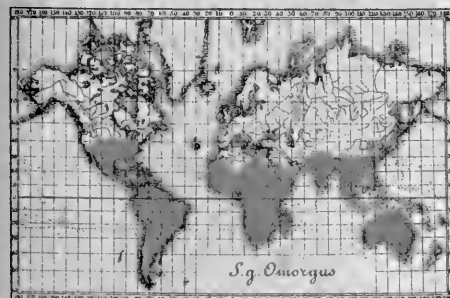
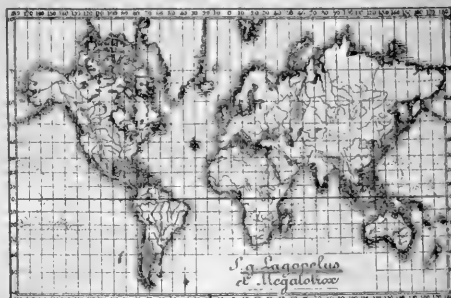
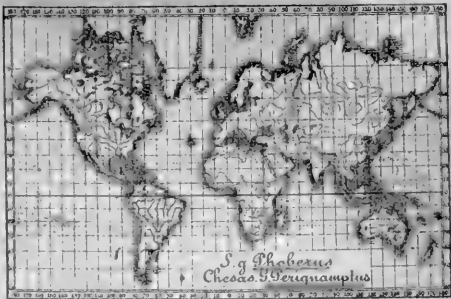
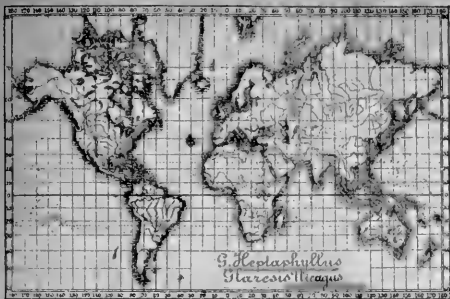












Lith. G. Swereens, Bruxelles





A 1



A 3



A 2



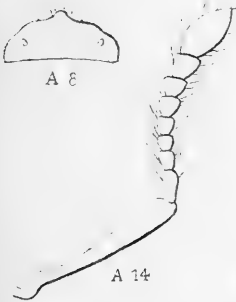
A 5



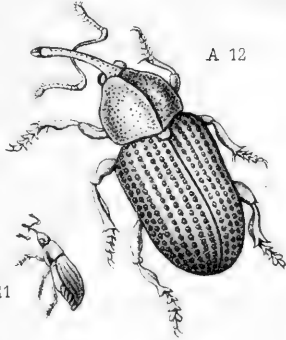
A 4



A 8



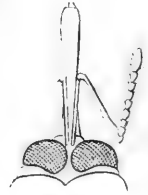
A 14



A 12



A 11



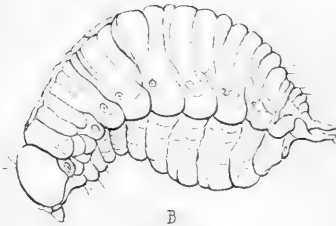
A 13



A 6



A 7



B



C 2



C 3



A 10



A 9



C 1





ANNALES  
DE LA  
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE  
DE  
BELGIQUE

TOME TRENTE-ET-UNIÈME.



BRUXELLES  
AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ  
MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE  
BRUXELLES & LEIPZIG  
LIBRAIRIE C. MUQUARDT  
TH. FALK, SUCC<sup>r</sup>.

—  
1887

## AVIS.

Le prix des tomes I à VII des Annales a été fixé à *cinq francs*, celui des tomes VIII à XIV à *dix francs*; celui des tomes XV à XX à *quinze francs*; celui des tomes suivants à *dix-huit francs* (sauf le tome XXIV, dont le prix est de *quatorze francs*).

Le prix de la Table générale des 50 premiers volumes des Annales est fixé à 3 francs.

Le prix de la collection des tomes I à XXX avec la Table générale de ces volumes est fixé à 250 francs.

Les membres de la Société désirant obtenir les volumes antérieurs à l'année de leur réception jouissent d'une réduction d'un tiers de la valeur.

---

On peut s'abonner aux comptes-rendus mensuels des séances de la Société au prix de *cinq francs* par an. S'adresser au trésorier, M. E. Fologne, rue de Namur, 10, à Bruxelles.

Les membres de la Société sont priés de porter ceci à la connaissance de tous ceux qui pourraient avoir intérêt à s'abonner.

---

La cotisation des membres de la Société est fixée à *seize francs*. Les membres étrangers peuvent se libérer en une fois de toute cotisation, moyennant un versement de *deux cent francs*.

Les membres associés, résidant en Belgique, payent *cinq francs* par an, et reçoivent seulement les comptes-rendus des séances. Ils ne peuvent être membres associés que depuis l'âge de 15 jusqu'à celui de 25 ans, sauf lorsqu'ils font partie du personnel enseignant moyen, normal et primaire, ou aussi quand ils sont fils ou frères d'un membre effectif, habitant avec eux.



ANNALES

DE LA

**SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE**

DE BELGIQUE

DÉPOSÉ AUX TERMES DE LA LOI

---

*Les opinions émises dans les Annales de la Société sont propres à leurs auteurs. La Société n'en assume aucunement la responsabilité.*

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE

BELGIQUE

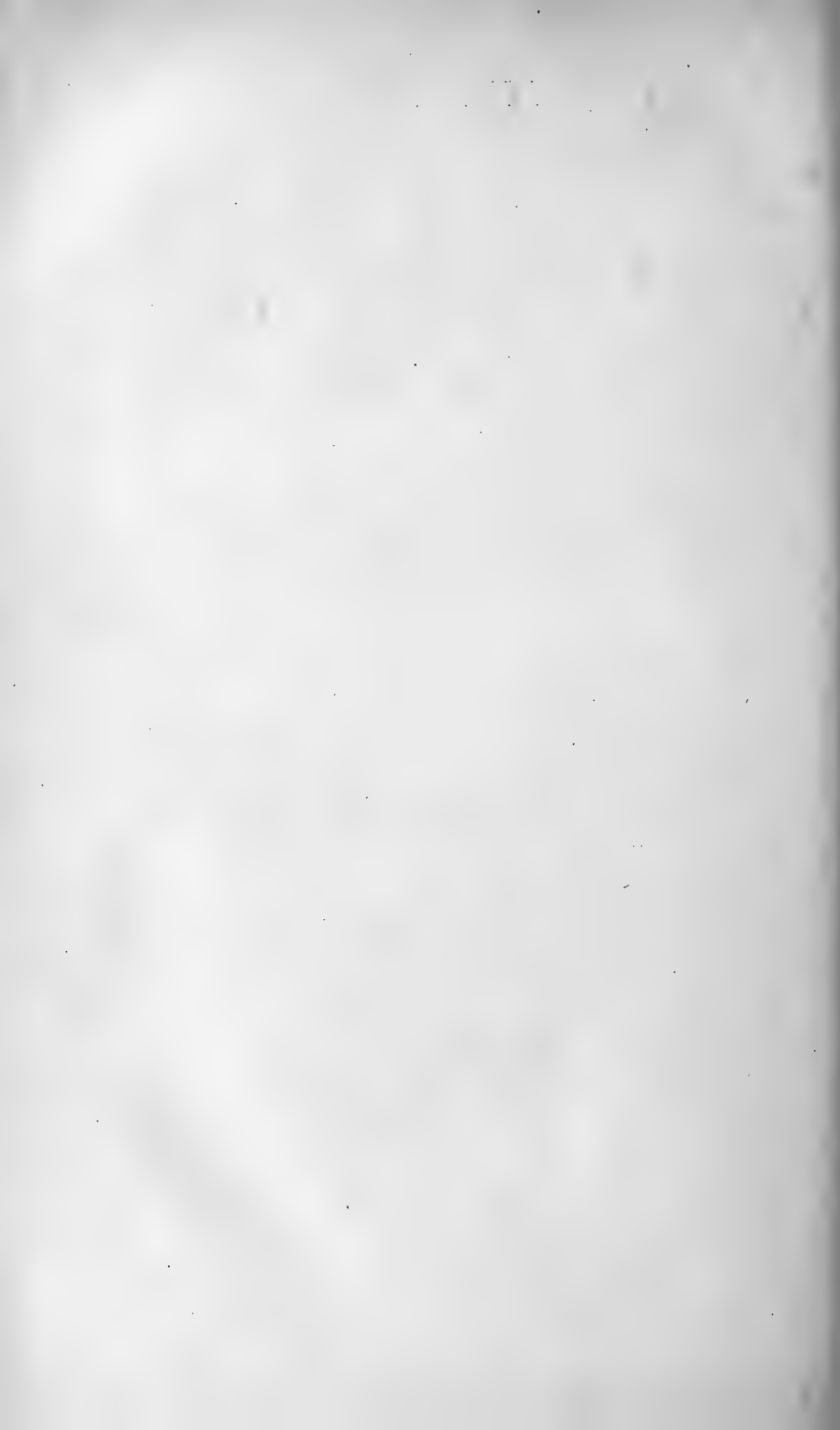


TOME TRENTE-ET-UNIÈME.



BRUXELLES  
AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ  
MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE  
BRUXELLES & LEIPZIG  
LIBRAIRIE C. MUQUARDT  
TH. FALK, SUCC<sup>r</sup>.

—  
1887



# ODONATES

DE

## L'ASIE MINEURE

ET

REVISION DE CEUX DES AUTRES PARTIES DE LA FAUNE  
DITE EUROPÉENNE,

par **M. de Selys-Longchamps.**

— SÉANCE DU 5 FÉVRIER 1867 —



### AVANT-PROPOS.

Quelle est la raison d'être de ce travail? Quel en est le plan — au moyen de quels documents et de quels matériaux ai-je essayé de le réaliser? — C'est ce que je vais exposer, dans les quelques pages qui lui servent de préambule.

En 1871, le docteur Staudinger (de Dresde) a publié le Catalogue des Lépidoptères qui habitent ce qu'il appelle le *Territoire de la faune européenne* entendant par là les contrées dont la faune renferme au moins soixante pour cent des espèces de l'Europe géographique.

Ce terrain, selon lui, s'étend en dehors de l'Europe sur tout le nord de l'Asie en se prolongeant par une pointe vers le sud, dans la partie montagneuse du midi de la Perse jusqu'au delà du 30° degré de latitude, — la Transcaucasie, l'Asie mineure, la Syrie, l'Algérie et les régions montagneuses voisines jusqu'au Maroc, puis les îles Canaries et Madère y appartiennent également, — enfin il y ajoute même l'Amérique polaire (Groenland, Labrador) et une partie du Canada<sup>(1)</sup>.

(<sup>1</sup>) Catalogue ou Énumération méthodique des Lépidoptères qui habitent le Territoire de la Faune européenne. Dresde, 1871.

Dès 1850, frappé de l'identité de la plupart des Odonates de l'Asie mineure et de l'Algérie avec ceux de l'Europe, j'avais jugé utile de publier dans ma *Revue des Odonates d'Europe* (pages 285 à 321) un résumé géographique sur les espèces de ces deux contrées (1).

Il était basé presque exclusivement alors pour l'Asie mineure sur les chasses du Dr Loew publiées par le Dr W. G. Schneider, de Breslau, en 1845 (2), et pour l'Algérie sur les récoltes de M. Hipp. Lucas en 1845, que M. le professeur Milne Edwards voulut bien me charger d'étudier, et qui furent publiées dans le grand ouvrage : *Exploration scientifique de l'Algérie* (3). Il y avait 33 espèces pour cette dernière région.

En 1870, j'ai donné une *Nouvelle Revision des Odonates de l'Algérie*, énumérant 47 espèces (Annales de la Société entomologique de Belgique, T. XIV).

En 1881, mon honorable ami M. Mac Lachlan a publié les Odonates de Madère et des îles Canaries comprenant jusqu'ici 14 espèces, de formes européennes, se retrouvant en Algérie ou en Espagne, à l'exception de deux ou trois. C'est zoologiquement parlant une annexe à la faune de l'Algérie (4).

Quant aux pays asiatiques du « *Territoire de la Faune européenne* » nous avons pour l'Asie septentrionale, les *Matériaux pour une Faune névroptérologique de l'Asie septentrionale* (Ann. Soc. ent. de Belgique, 1872, T. XV) par M. Mac-Lachlan et moi. J'ai rédigé la partie qui concerne les Odonates, comprenant 44 espèces.

Je pense qu'il faut joindre à la faune de l'Asie septentrionale la plus grande partie du Japon, dont j'ai publié les espèces au nombre de 67, sous le titre de : *Odonates du Japon* (Ann. Soc. ent. de Belgique, T. XXVII, 1883) mais jusqu'ici, je manque de renseignements suffisants pour constater si les 16 espèces qui n'ont pas un faciès paléarctique sont cantonnées dans les îles méridionales du Japon, comme c'est vraisemblable, ou bien si elles sont mélangées avec les autres. La limite australe du Japon se trouve d'ailleurs

(1) Revue des Odonates ou Libellules d'Europe, par Edm. de Selys-Longchamps avec la collaboration du Dr Hagen (de Königsberg), formant le T. V des Mémoires de la Société royale des Sciences de Liège, 1850.

(2) Verzeichniss der von Dr Loew im Sommer 1842, in den Türkei und Kleinasien gesammelten Neuroptera, nebst kurzer Beschreibung der neueren Arten, von W. G. Schneider Dr Phil. in Breslau (Entomologische Zeitung, Stettin, April 1845).

(3) Histoire naturelle des Animaux articulés de l'Algérie, par Hipp. Lucas, Insectes névroptères, p. 111 à 135. — In folio (3 planches coloriées).

(4) The Neuroptera of Madeira and the Canary Islands by Robert Mac Lachlan F. R. S. (Linnean Society's Journal, Zoology, vol. XVI, 1881.) Une espèce de l'Afrique tropicale (*Palpoplevra marginata* F.) y est citée sur la foi de Bory de St-Vincent, mais Mac-Lachlan ne l'a pas vue.

par 30°, latitude nord, ce qui concorde avec celle adoptée par le Dr Staudinger en Syrie et en Perse. Il est probable en outre qu'il faudra encore ajouter à la région septentrionale de l'Asie une partie du nord de la Chine, comme cet auteur le fait pour les Lépidoptères.

Le mémoire que je présente aujourd'hui a pour objet de mettre au niveau de nos connaissances actuelles les données que l'on possédait sur les Odonates de l'Asie mineure, de la Syrie et de la Transcaucasie, qui se trouvent portés de 27 espèces (1845) à 80 environ (1887).

Déjà, en 1863, mon ancien et excellent collaborateur le Dr Hagen, a publié une première revision, qui mentionne 51 espèces, en utilisant surtout les recherches de Kindermann, de Lederer, et les récoltes faites à l'île de Chypre<sup>(1)</sup>. Il nous donne en même temps la liste de onze espèces recueillies par le professeur Frivaldszky dans l'île de Crète, dont la faune semble la même, une seule, la *Fonscolombia irene*, n'ayant pas encore été observée en Asie mineure.

Pour terminer cette revue rétrospective des documents publiés, il faut citer l'important catalogue du professeur Dr Fried. Brauer (1876) contenant la liste avec localités des Névroptères d'Europe et des contrées voisines (Asie septentrionale et mineure, Syrie, Algérie) dans des limites analogues à celles que j'adopte, si ce n'est que le Japon et l'Égypte n'y figurent pas<sup>(2)</sup>. Il arrive dans cette liste à citer 49 espèces habitant la région qui nous occupe aujourd'hui; c'est à peu près le même chiffre que celui de la révision du Dr Hagen. M. Brauer a aussi mentionné les espèces du Turkestan, qui lui ont été soumises par Madame Fetschenko.

L'Asie mineure avec la Syrie et la Transcaucasie constituent entre le 28° et le 42° degrés de latitude Nord une région étendue que je considère comme bornée au Nord par la mer de Marmara, la mer Noire et le Caucase; à l'Est par la mer Caspienne; au Sud par le golfe Persique, l'Arabie et la mer Rouge, et à l'Ouest par la mer Méditerranée.

L'Asie mineure proprement dite (Anatolie), l'Arménie et la Transcaucasie sont très variées; traversées par des chaînes de montagnes ramifiées, où prennent naissance beaucoup de cours d'eau, les lacs y sont nombreux. La Palestine et la Syrie entre le 35° et le 28° degré sont également montagneuses, mais l'eau y est rare et le climat tropical. Il me semble juste d'y ajouter la presqu'île du Sinaï.

(1) Die Odonaten und Neuropteren Fauna Syriens und Kleinasiens (Wiener Entomologische Monatschrift, Band VII, n° 6).

(2) Die Neuropteren Europa's und ins besondere Oesterreichs, mit rücksicht auf ihre Geographische Verbreitung (K. K. Zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien) — in 4°.

Le peu que nous connaissons des Odonates de la basse Égypte (25 espèces) indique une faune semblable ou à peu près à celle de la Syrie et de l'Algérie.

La Mésopotamie située sous la même latitude que la Syrie entre les deux grands fleuves l'Euphrate et le Tigre, qui prennent leur source dans les montagnes du Diarbekir et se jettent à l'extrémité nord du Golfe persique, en courant du N.-O. au S.-E., ne peut être séparée de notre région. Ce que nous en connaissons en fait d'Odonates et de Lépidoptères le prouve.

On comprend que des contrées aussi différenciées sous le rapport géologique et climatologique doivent être riches au point de vue entomologique. Nous n'en connaissons certainement les Odonates que d'une manière encore incomplète.

J'en indique 80 en chiffres ronds. On en connaît 100 aussi en chiffres ronds dans l'Europe géographique, mais je ne serais pas surpris que de nouvelles recherches vinsent en Asie mineure et en Transcaucasie à en porter le chiffre également à une centaine.

Pour compléter la connaissance des contrées de l'Asie qui appartiennent au « territoire européen » sous le rapport de la faune, c'est ici le lieu de dire quelques mots de la région du Turkestan. En prenant ce nom d'une manière large, je le considère comme se rapportant aux contrées bornées au Nord par les Kirghis et les montagnes qui le séparent de la Sibérie; à l'Est par la Mongolie chinoise; au Sud par les montagnes du Thibet et de l'Afghanistan; et à l'Ouest par la mer Caspienne. C'est, si l'on veut, l'Asie centrale et occidentale. Les déserts sablonneux et salins y sont très étendus. On y trouve à l'Ouest le bassin de l'Amur-Darja et celui du Sir-Darja, qui se jettent dans la mer d'Aral; c'est la province transcaspienne, ou Turanie. Le Turkestan oriental commence aux monts Thian-Shun après lesquels se trouvent Kashgar et Yarkand d'où les cours d'eau vont se perdre dans le Lob-Nor (lac) au Nord du Thibet.

Toute cette grande région du Turkestan montre jusqu'ici une faune d'Odonates semblable à celle de la Transcaucasie, mais moins riche.

Le prof. Brauer cite 23 espèces d'Odonates; j'en connaît 3 à y ajouter. Toutes existent dans l'Asie mineure et la Transcaucasie, excepté peut-être le *Sympetrum depressiusculum* et le *Gomphus flavipes*.

La physionomie des Odonates de la région de l'Asie mineure et de ses annexes est essentiellement européenne.

Sur les 80 espèces énumérées, 54, soit près des trois quarts, sont identiques avec celles de l'Europe strictement géographique, où nous en connaissons 100.

Les vingt-six espèces qui ne se retrouvent pas en Europe se



répartissent de la manière suivante au point de vue de l'aire géographique à laquelle elles se rattachent.

1° Dix-sept espèces propres à l'Asie mineure avec ses annexes :

*Sympetrum armeniacum* Selys.

*Libellula anceps* Schn.

— *gracilis* Albarda.

— *tæniolata* Schn.

*Trithemis fuscopalliata* Selys.

*Onychogomphus macrodon* Selys.

— *Lefebvrei* Ramb.

— *flexuosus* Schn.

*Ophiogomphus assimilis* Schn.

*Gomphus Davidi* Selys.

*Cordulegaster Charpentieri* Kolenati.

— *insignis* Schn.

*Caliaeschna microstigma* Schn.

*Epallage alma* Selys.

— *fatime* Charp.

*Lestes sellata* Hagen.

*Sympycna paëdisca* Brauer.

Toutes ces espèces sont d'un facies européen excepté, les deux *Epallage* dont les genres les plus voisins (*Euphæa* etc.) sont de la région Indo-Malaise.

J'ai compris dans cette liste l'*Epallage fatime*, bien qu'elle existe aussi en Grèce, parce qu'elle ne s'y trouve, on peut l'avancer, qu'à titre de colonie, son centre caractéristique étant l'Asie mineure.

Il faut encore ajouter les formes suivantes qui ne sont que des *rares* locales d'espèces européennes légèrement modifiées :

*Sympetrum vulgatum* L. race *decoloratum* Selys.

*Libellula fulva* Müll. race *pontica* Albarda.

*Gomphus vulgatissimus* race *Schneideri* Selys.

*Calopteryx splendens* Harr. race *syriaca* Génè.

*Platycnemis latipes* Ramb. race *dealbata* Klug.

2° Sept espèces appartiennent spécialement à la faune africaine :

*Rhyothemis hemihyalina* Desjardins.

*Diplacina flavistyla* Ramb.

*Libellula chrysostigma* Burm.

*Trithemis arteriosa* Burm.

— *unifasciata* Oliv.

*Onychogomphus Hagenii* Selys.

*Pseudagrion prætectatum* Hagen.

Elles existent aussi dans le nord de l'Afrique excepté le *Pseudagrion*. Il est bon de faire remarquer encore que la *Libella chryso-*

*stigma*, observée dans les limites européennes en Crête et en Andalousie et la *Trithemis rubrtnervis* quoique faisant partie de la faune méditerranéenne, sont des formes principalement africaines.

3° Deux espèces, qui ont une aire de dispersion fort étendue dans les contrées tropicales et subtropicales de l'ancien monde :

*Lepthemis sabina* Drury.

*Ischnura senegalensis* Ramb.

4° Enfin, la *Pantala flavescens* Fab. qui fait le tour tropical des deux mondes; c'est la contre partie des espèces circumpolaires : *Diplax scotica*, *Libellula quadrimaculata*, et *Enallagma cyathigerum*.

Pour l'étude des Odonates de l'Asie mineure, j'ai profité, non seulement des travaux de MM. Schneider, Hagen et Brauer mentionnés plus haut, mais encore et avant tout des insectes qui font partie de ma collection, ou qui m'ont été gracieusement communiqués à l'examen par MM. Mac-Lachlan et Albarda. Ces deux collègues par la discussion établie entre eux et moi depuis longtemps dans une correspondance suivie, ont largement contribué à éclaircir bien des points douteux; qu'ils reçoivent ici tous mes remerciements ainsi que le Père Armand David qui m'a si généreusement offert les Odonates qu'il avait récoltés pendant son dernier voyage en Syrie et en Asie mineure.

Parmi les matériaux que j'ai reçus directement, je citerai particulièrement les chasses de M. Théophile Deyrolle en Mingrétie, Imérétie, Abasie, Alpes pontiques de l'Arménie (bassin de la mer Noire); celles de M. Mlokosievitch en Kakétie, province de Géorgie, aux environs de Lagodéchi (bassin des rivières Jora et Alazan qui se jettent dans la mer Caspienne au pied du Caucase). — Les envois du Dr Staudinger provenant de Beyrut (Syrie), d'Amasia (Arménie), de Fergana et du Turkestan.

Je n'ai pas fait figurer dans l'énumération des espèces de l'Asie mineure les suivantes de la liste du Dr Hagen (1863) :

1. *Libellula cyprica* Hagen Mss. Il dit qu'elle est de Chypre (Musée de Vienne ♂ ♀) et qu'un exemplaire provient de la Syrie par Lederer. Elle ressemble à la *tæniolata* et s'en distingue surtout par le bout des ailes brun. Le Dr Brauer ne la mentionne pas cependant dans sa liste de 1868 ni dans son grand catalogue de 1876.

2. *Ischnura Graellsii*, qui depuis n'a pas été reconnu pour être cette espèce, mais bien l'*elegans*.

3. *Agrion hastulatum*.

4. *Agrion Lindeni*.

5. *Agrion Edipus* Eichwald (de Derbent) : cette dernière espèce est inconnue au Dr Hagen. Dans une lettre il m'explique que la

citation des *A. hastulatum* et *Lindenii* n'est pas jusqu'ici confirmée par l'examen de spécimens.

A la suite de ce catalogue raisonné concernant l'Asie mineure et ses annexes, on trouvera la révision des Odonates de l'Asie septentrionale (avec le Japon), — celle de l'Afrique septentrionale (avec Madère, les Canaries et l'Egypte) enfin la liste complète pour l'Europe proprement dite. Cette révision qui forme la seconde partie de ce mémoire est le complément des différents travaux que j'ai publiés jusqu'ici sur ces régions qui comprennent ensemble toutes les contrées de la faune paléarctique, dite européenne, excepté l'Amérique arctique.

---

## PREMIÈRE PARTIE.

---

# ODONATES DE L'ASIE MINEURE.

### TRIBU I. — Anisoptères.

#### FAMILLE I. — LIBELLULIDÉES.

##### SOUS-FAMILLE I. — LIBELLULINES.

#### 1. *Pantala flavescens* Fab.

*Libellula viridula* Beauvois. — Ramb. n° 10.

*L. terminalis* Burm.

Cette espèce, ainsi que j'en ai fait la remarque en énumérant les Odonates de l'Asie septentrionale et du Japon, est répandue dans les contrées intertropicales des deux mondes, dépassant même notablement les tropiques vers le Nord, puisqu'on l'a observée au Japon, au Kamtschatka, en Californie, en Égypte et en Asie mineure.

Les exemplaires d'après lesquels je la place dans ce travail viennent de Beyrut (Syrie), par le Dr Staudinger.

#### 2. *Rhyothemis hemihyalina* J. Desjardins.

*Libellula disparata* Ramb. n° 13.

*L. separata* Selys, Expl. de l'Algérie, Insectes, pl. I, fig. 1, et Revue des Odonates, p. 304.

Décrite d'abord par J. Desjardins, d'après des exemplaires de l'île Maurice. Elle a été retrouvée depuis, dans différentes parties tropicales de l'Afrique (Natal, Congo, Sénégal, Madagascar) et enfin en Algérie.

Je possède un exemplaire de Syrie, de petite taille, dont la grande tache basale noire des ailes intérieures est moins étendue, ne touchant pas le bord postérieur. J'avais proposé de lui donner le nom de *syriaca*, si c'est une race ou variété locale, mais pour le moment il convient de s'abstenir, n'ayant sous les yeux que cet individu, qui faisait partie de l'ancienne collection Latreille, et un autre de provenance incertaine. Le Dr Brauer dit : Asie mineure, Syrie. J'ignore si c'est uniquement après ce que j'ai publié.

Les exemplaires pris en Algérie par M. Lucas sont au contraire

plus grands, et présentent quelques autres différences mentionnées dans la Revue des Odonates, où je les ai nommés *Libellula separata*. Je pense que c'est une forme peu distincte.

### 3. *Sympetrum pedemontanum* Allioni.

*Libellula pedemontana* Selys, Rev. Odon. p. 28. — Ramb. n° 107.

*Patrie*: Smyrne, Arménie, Kakétie, Malatia, Perse septentrionale, Turkestan, Sibérie et la région de l'Amur; en Europe elle habite principalement mais pas exclusivement les montagnes alpines et subalpines, du centre et de l'Orient.

M. Cuni y Martorell l'a prise en Catalogne. Elle n'avait pas encore été signalée dans les Pyrénées ni en Espagne.

### 4. *Sympetrum depressiusculum* Selys.

*Libellula depressiuscula* Selys, 1841. — Id., Rev. Odon. p. 30.

*Libellula Genei* Ramb. n° 102.

*Patrie*: Europe centrale et méridionale (Belgique, France, Allemagne, Sibérie, Suisse, Russie, Iles de la méditerranée).

Turkestan, d'après le Dr Brauer.

Je ne l'ai pas encore reçue de l'Asie mineure ni de la Transcaucasie. Peut-être dans cette dernière contrée est-elle remplacée par l'*armeniacum*.

### 5. *Sympetrum sanguineum* Müller.

*Libellula sanguinea* Selys, Rev. Odon. p. 31.

— *Ræseli* Curtis. — Selys, Mon. Lib. — Ramb. n° 101.

— *nigripes* Charp.

*Patrie*: Europe (pas encore observée en Suède, ni en Irlande). Algérie.

Transcaucasie, Kakétie (Mlokosievitch), Arménie à Tartoum et Erzeroum (Deyrolle).

Asie mineure: Kellemissch (Loew). — Syrie d'après le Dr Brauer. Perse septentrionale (Albarda).

### 6. *Sympetrum armeniacum* Selys, Ann. Soc. ent. Belg., t. XXVIII, 1884.

*Diplax* id. (Révision des *Diplax* paléarctiques n° 9).

*Patrie*: Tartoum (Arménie) par M. Deyrolle.

Par suite d'une erreur typographique l'habitat de cette espèce, dans la Révision des *Diplax* paléarctiques, s'est trouvée omise.

Cette espèce diffère surtout du *depressiusculum* et du *sanguineum* par la présence d'une ligne externe jaune à tous les fémurs. L'abdomen du mâle étranglé et les tibias tout noirs, empêchent de la confondre avec le *Fonscolombii*. La femelle est encore inconnue.

### 7. *Sympetrum Fonscolombii* Selys, Rev. Odon. p. 37.

*Libellula Fonscolombii* Selys, Mon. et Rev. Odon. — Ramb. n° 100.

*Libellula erythronевра* Schneid.

Habite l'Europe moyenne et méridionale et différentes parties de l'Afrique (Algérie, Tunisie, Canaries, Madeire, Damara, Port natal, Sénégal, Égypte, etc.).

Je possède des exemplaires de Syrie pris à Beyrut (D<sup>r</sup> Staudinger) et à Alexandrette (le Père Armand David), et en Kakétie, en Arménie (Deyrolle). Le D<sup>r</sup> Brauer la signale aussi dans le Turkestan et M. Kirby dans le N. O. de l'Inde. M. Loew l'a prise à Kellemisch et Patara en Asie mineure. Observée aussi à Chypres.

8. *Sympetrum vulgatum* L.

*Libellula vulgata* L., Selys, Mon. — Id., Rev. des Odon. p. 45.

*Diagnose* : Front gris brun (ou légèrement rougeâtre chez le ♂), ligne noire de sa suture basale (devant les antennes) *finement prolongée en descendant le long des yeux* vers le bas, un peu plus loin que le niveau des antennes. Côtés du thorax (à l'exception des sutures qui sont finement noires) *uniformément rouge foncé* chez le ♂ adulte, un peu jaune au bord inférieur. — Ces parties uniformément gris brun chez la ♀.

Abdomen du ♂ rouge foncé, modérément épais, étranglé, fusiforme. — Celui de la ♀ un peu comprimé, gris brun avec une ligne latérale noire à chaque segment. Ailes lavées de brun à ptérostigma rouge foncé chez le ♂ adulte — gris brun chez la ♀.

♂ Hameçons des parties génitales du 2<sup>e</sup> segment *courts* larges, fortement recourbés, *non croisés l'un sur l'autre*, rouge noirâtre.

♀ Écaille vulvaire proéminente, *redressée à angle droit avec l'abdomen*, pointue en onglet; son extrémité noire.

*Patrie* : Europe septentrionale et centrale. Sibérie.

Je crois pouvoir y rapporter une femelle d'Amasia. Le D<sup>r</sup> Brauer ajoute : Turkestan, mais je suppose que cette dernière indication concerne la race *decoloratum*.

Race : **decoloratum** Selys, Révis. Diplax paléarct. n° 6.

*Patrie* : Arménie à Tartoum (Deyrolle), — Amasia (D<sup>r</sup> Staudinger). Malatia en Mésopotamie, Turkestan, — Perse septentrionale.

Syrie : Antioche.

Ainsi que je l'ai dit dans la révision des Diplax paléarctiques, cette forme ressemble au *meridionale* par la coloration pâle du thorax; mais les organes génitaux ne semblent pas permettre de la séparer du *vulgatum*.

9. *Sympetrum striolatum* Charp.

*Libellula striolata* Charp. — Selys, Rev. Odon.

*Lib. vulgata* Ramb. n° 98.

*Lib. ruficollis* Charp.

*Diagnose* : Front coloré comme le *vulgatum*, mais la petite ligne noire de sa suture basale ne dépassant pas le niveau des antennes et non prolongée inférieurement le long des yeux.

Côtés du thorax du ♂ avec deux bandes jaune pâle, lesquelles en circonscrivent une plus étroite rouge foncé dans laquelle se trouve le stigma. Ceux de la ♀ de même coloration, les bandes du thorax parfois à peine marquées.

Abdomen du ♂ rouge-jaunâtre clair, long, étroit, subcylindrique, à peine en fuseau, — celui de la ♀ comme celui du *vulgatum* mais plus effilé.

Ailes du ♂ peu ou point lavées de brun. Ptérostigma semblable.

♂ Hameçons des parties génitales du 2<sup>e</sup> segment longs, légèrement courbés, grêles, croisés l'un sur l'autre dans leur position normale; jaune clair à pointe noirâtre.

♀ Écaille vulvaire plus ou moins redressée, mais jamais à angle droit avec l'abdomen, plus ou moins émarginée au milieu, parfois très peu, mais jamais pointue.

*Patrie* : Europe, excepté la Suède et la Laponie.

Algérie, — Madère, — (Égypte d'après Hagen).

Transcaucasie : Kakétie, — Tartoum (Deyrolle).

Syrie : Antioche, — Chypres, — Asie mineure.

Phénicie (Loew).

10. *Sympetrum meridionale* Selys, Rev. Odon. p. 39.

*Libellula meridionalis* Selys, 1841. — Id., Mon. Lib.

*Lib. hybrida* Ramb. n° 99.

*Patrie* : Europe moyenne et méridionale.

Algérie.

Transcaucasie : Amasia (Staudinger).

Syrie : Antioche. — Beyrut.

Mésopotamie : Malatia.

Turkestan ?

11. *Sympetrum flaveolum* L.

*Libellula flaveola* Selys, Monog. et Rev. Odon. p. 33. — Ramb. n° 163.

Commune dans les Alpes pontiques à Tartoum, Erzeroum (Deyrolle). Répandue aussi dans la plus grande partie de l'Asie septentrionale jusqu'au Kamtschatka. Habite presque toute l'Europe septentrionale et moyenne. Prise en Catalogne par M. Cuni y Martorell.

12. *Libellula depressa* L. — Selys, Rev. des Odonates, p. 8.

*Patrie* : Toute l'Europe, excepté la Laponie.

Syrie : Par Lederer (Hagen), Akbès (Père A. David).

Transcaucasie : Mingrèlie, Amasia (Dr Staudinger); Alpes pontiques, Erzeroum (Deyrolle).

Ne diffère pas des exemplaires européens.

Il est remarquable qu'aucune des trois espèces européennes de ce sous-genre *Libellula* proprement dit (dans le sens de Brauer) n'a encore été observée dans l'Afrique septentrionale. Celle-ci a été mentionnée il est vrai, par Bory de St-Vincent pour les Canaries, mais M. Mac-Lachlan en citant cette indication a ajouté judicieusement qu'il la croyait erronée.

13. **Libellula fulva** Müll. — Selys, Rev. Odon., p. 9.

*Libellula conspurcata* Vander L. — Schneid.

*Patrie* : Presque toute l'Europe, mais locale.

Transcaucasie : Mingrèlie (Deyrolle).

Race : **pontica** Albarda Mss.

Plus petite que les types de l'Europe centrale : abdomen ♂ 23-25; ♀ 23-25. Aile inférieure ♂ 30-32; ♀ 29-31.

Cette forme est très constante. Elle diffère de l'espèce type par ce qui suit :

1° La taille (voir ci-dessus).

2° Nul vestige de la ligne longitudinale noirâtre courte à la base des ailes supérieures dans l'espace entre la nervure sous-médiane et la post-costale, ni aux ailes inférieures entre la sous-costale et la médiane. (Cependant une femelle de Malatia et une d'Antioche en présentent un léger vestige interrompu aux ailes inférieures).

3° La femelle est absolument dépourvue de la gouttelette apicale noirâtre des quatre ailes qui, dans le type, caractérise ce sexe (cependant je possède un mâle allemand de la forme type qui en offre un vestige).

*Patrie* : Syrie, à Huleh (communiquée par M. Mac-Lachlan) — Antioche — Asie mineure, à Kellemisch (Loew).

Malatia, en Mésopotamie (Albarda).

14. **Libellula quadrimaculata** L., Selys, Rev. Odon. p. 7.

*Patrie* : Toute l'Europe continentale, l'Asie septentrionale, l'Amérique boréale.

Transcaucasie au pied des montagnes, Erzeroum (Deyrolle), Perse, Turkestan; Yarkand.

15. **Libellula cancellata** L.

*Libellula cancellata* L., Selys.

*Patrie* : Toute l'Europe continentale et insulaire, l'Algérie, la Sicile; l'Arménie (Tartoum, Erzeroum, et Tiflis par Deyrolle).

M. Mac-Lachlan et moi, nous avons reçu des femelles de Krasznowodgk, côte orientale de la Mer caspienne (vers le Turkestan) qui sont un peu plus petites que nos types européens, mais une autre de Tiflis n'est pas plus grande.



M. Albarða possède un mâle (de Margelan, province de Fergana) qui est aussi de petite taille et que je ne crois pas d'espèce différente.

16. *Libellula albistyla* Selys.

Rev. Odon. p. 13. — Id., Odon. du Japon n° 16.

*Patrie* : En Europe; quelques localités du midi de la France, du Nord de l'Italie et de la Hongrie.

Commune en Chine et au Japon.

Asie mineure (Mus. de Berlin) — Lenkoran (Coll. Mac-Lachlan) — Sarepta — Astrabad (Christoph) — Turkestan.

N. B. Dans mon mémoire : *Odonates du Japon*, j'ai exposé les motifs qui me portent à considérer comme des races locales ou variétés, les formes nommées *L. speciosa* Uhler et *albicauda* Brauer, qui se trouvent en même temps que le type au Japon et en Chine.

17. *Libellula coerulescens* Fab.

*Libellula coerulescens* Fab. — Selys, Rev. Odon. p. 22.

*L. dubia* Ramb. n° 47.

*L. olympia* Fonsc. — Selys, Monog. — Ramb. n° 48.

Reconnaissable de la *brunnea* à son ptérostigma plus long, son abdomen plus grêle, les parties génitales du ♂ très saillantes, leur pièce antérieure fortement redressée à angle droit avec l'abdomen.

M. Albarða qui a étudié ce groupe avec beaucoup de soin les décrit ainsi dans le manuscrit qu'il a bien voulu me communiquer :

♂ Parties génitales très saillantes. Pièce antérieure très longue et redressée, de sorte qu'elle fait un angle droit avec l'abdomen. Sa moitié terminale plus étroite mais très renflée, creusée en dedans et assez profondément fendue. Hameçons peu creusés; leurs branches séparées; l'interne un peu plus saillante que l'externe et dépassée d'un tiers par la pièce antérieure, ayant son bord médiocrement renflé, comme brisé au milieu et se terminant à un très petit crochet dont la pointe est tournée en haut et en dehors. La branche externe plus large, plus arrondie, à bord renflé et chagriné d'un noir mat, son extrémité libre est émoussée et recourbée en haut. Lobe génital assez large, un peu tronqué et à bord saillant garni de poils jaunâtres.

♀ Ecaille vulvaire à bord très renflé avec une échancrure subite étroite, profonde, presque carrée.

*Patrie* : Presque toute l'Europe continentale. — Algérie.

En ce qui concerne la région qui fait l'objet de ce mémoire j'ai reçu des exemplaires de Tartoum dont la pièce antérieure des parties génitales du mâle est un peu moins redressée que chez les types ordinaires, se rapprochant ainsi de la *L. Ramburii*.

18. *Libellula Ramburii* Selys.

*Libellula Ramburii* Selys, Rev. Odon. p. 20.

Espèce intermédiaire entre la *brunnea* et la *cærulescens* par la longueur du ptérostigma, la forme de l'abdomen et les parties génitales du ♂.

M. Albarda décrit (Mss.) ces organes de la manière suivante :

♂. Parties génitales du deuxième segment proéminentes et pièce antérieure obliquement relevée, de sorte qu'elle fait avec l'abdomen un angle très obtus, bossuée à l'extrémité, ayant deux dépressions latérales; sensiblement atténuée vers son extrémité qui n'est pas renflée mais fendue plus ou moins profondément. Hameçons très étroits, leurs branches à peines séparées se touchant par leur extrémité, profondément creusés en gouttière, d'égale longueur, d'un tiers moins saillant que la pièce antérieure. La branche interne à bord très renflé, surtout près de sa base, où se trouve une protubérance, atténuée vers son extrémité qui est munie d'un petit crochet dont la pointe est tournée en haut. La branche externe plus arrondie, à bord renflé, lisse; son extrémité libre est recourbée en haut, amincie et coupée droit. Lobe génital assez large, tronqué, à bord peu saillant extérieurement, d'un noir mat, muni de longs poils blanchâtres.

♀. Écaille vulvaire à bords très étroitement renflés, non échan-crée, son extrémité subitement relevée, de sorte que l'ouverture a la forme d'un cerceau.

*Patrie* : J'ai décrit d'abord l'espèce d'après des exemplaires pris en Sardaigne par le prof. Génét et à Sétif en Algérie par M. Lucas. Elle a été retrouvée ensuite dans l'île de Crète.

Je l'ai reçue depuis de l'Asie mineure, de la Transcaucasie et de la Syrie savoir : Kakétie (Mlokosievitch), Imérétie, Mingrétie et Arménie (Deyrolle); Syrie : Beyrut, Alexandrette et Akbès (Père David). On y rapporte aussi des exemplaires d'Égypte que je n'ai pas vus.

Elle me paraît remplacer dans ces contrées la *cærulescens* de l'Europe continentale, dont elle pourrait n'être qu'une race locale. Je l'en rapprocherait plutôt que de la *brunnea*, parce que cette dernière se trouve dans ces mêmes localités et que je n'ai pu rapporter à la *cærulescens* que des exemplaires pris à Tartoum (montagnes près d'Erzeroum) et que ces individus ont déjà la pièce antérieure des parties génitales du mâle un peu moins redressée que chez la *cærulescens* européenne.

19. *Libellula brunnea* Fonscol.

*Libellula cærulescens* Selys, Monog. — Ramb. n° 45. (Excl. Syn.)

*L. brunnea* Selys Rev. Odon. p. 18.

*L. cycnos* Selys Rev. Odon. p. 17.

Cette espèce dans le groupe de la *cærulescens*, est celle qui en diffère le plus par ses formes rubustes, ramassées, le ptérostigma plus court, l'abdomen du ♂ plus déprimé, les parties génitales très peu saillantes. La comparaison avec la *Ramburii*, l'*anceps* et la *gracilis* est établie à l'article de ces espèces.

M. Albarda (Mss.) décrit ainsi les parties génitales du 2<sup>e</sup> segment : elles sont médiocrement saillantes. Pièce antérieure courte, appliquée contre l'abdomen ou un peu relevée, large, plate, avec deux dépressions latérales après son milieu, peu atténuée vers son extrémité qui est tronquée à bord très renflé, légèrement recourbé, échancré au milieu (ou fendu). Hameçons profondément creusés, leurs branches bien séparées, l'interne étroite, allongée, beaucoup plus saillante que l'externe, (dépassant d'un tiers la pièce antérieure) à bord médiocrement renflé se terminant en une longue tige munie d'un assez grand crochet dont la pointe est tournée en haut et en dehors. La branche externe beaucoup plus large, arrondie, à bord peu renflé brun ou noir mat, son extrémité libre et obtuse est courbée en haut et en dehors. Lobe génital arrondi, à bord saillant, d'un noir mat muni de poils jaunâtres.

♀ Écaille vulvaire à bord très renflé, quelquefois un peu chagriné ou déchiqueté avec une large échancrure en demi lune, sans angles saillants.

*Patrie* : Probablement toute l'Asie mineure et la Transcaucasie. Voici les lieux d'où j'ai reçu ces exemplaires : Kakétié (Mlokosievitch) Tartoum, Erzeroum (Deyrolle), Amasia, Beyrut (Dr Staudinger), Palestine; presque île du Sinaï; Malatia en Mésopotamie. En Asie elle se trouve encore à Fergana, au Géorgie et en Turkestan.

On sait que la *brunnea* habite une grande partie de l'Europe et les îles méditerranéennes de Corse de Sardaigne et de Sicile; elle devient rare vers le Nord qui est au contraire la patrie de prédilection de la *cærulescens*.

On la rencontre dans la Sibérie jusqu'à Irkutsk (Hagen).

20. **Libellula gracilis** Albarda n. sp.

Abdomen ♂ 32-33; ♀ 32. Aile inférieure ♂ 34-36; ♀ 36.

Excessivement voisine de la *brunnea*. Je ne relève que les différences suivantes :

♂ 1<sup>o</sup> Abdomen plus grêle.

2<sup>o</sup> Côté externe du ptérostigma distinctement oblique (il est long de  $2\frac{1}{2}$  mm chez le ♂;  $2\frac{3}{4}$  chez la ♀).

3<sup>o</sup> Pièce antérieure des parties génitales assez large à la base, comprimée latéralement, ayant son tiers apical atténué relevé, à bord un peu relevé, échancré ou très légèrement fendu au milieu; hameçons assez longs, un peu moins saillants que la pièce antérieure, creusés. L'interne a son bord très renflé, surtout près de sa base;

son extrémité triangulaire se termine en tige assez large portant un crochet dont la pointe est tournée en haut et en dehors. Le bord renflé de la branche externe est court, son extrémité libre, de sorte qu'il reste entre les deux branches une assez grande partie de membrane qui n'est pas échancrée. Lobe génital arrondi, un peu tronqué, couvert de poils jaunâtres.

♀. Abdomen et ptérostigma analogues à ceux du mâle.

Bords du 8<sup>e</sup> segment encore moins dilatés que chez la *brunnea*.

Écaille vulvaire ressemblant à celle de la *brunnea* mais ayant son bord moins renflé; son ouverture en forme de trapèze.

*Patrie* : Un couple de Sibalkut (Perse septentrionale) — un mâle de Malatia (Mésopotamie).

Espèce difficile à bien distinguer de la *brunnea*. Je remarque que chez l'*albistyla* on observe en Chine et au Japon de grands exemplaires (nommés *albicauda* par Brauer et *speciosa* par Uhler) chez lesquels l'abdomen est plus grêle que dans le type normal et que je ne suis pas parvenu à isoler spécifiquement tandis que d'autres individus des mêmes contrées les réunissent au type *albistyla* européen. N'y aurait-il pas une transformation analogue entre la *brunnea* et la *gracilis*?

La *gracilis* rappelle la *Ramburii* par son abdomen grêle (même encore plus étroit) mais s'en sépare par son ptérostigma plus court, plus oblique en dehors, la pièce antérieure des parties génitales du ♂ moins effilée, moins redressée.

Bien que M. Herman Albarda n'ait pas publié cette espèce, elle lui appartient réellement puisqu'en me communiquant les types qui font partie de sa collection, il y a joint une description détaillée dont j'ai transcrit littéralement le signalement pour les parties génitales des deux sexes qui en constituent les caractères les plus importants.

21. **Libellula anceps**? Schneider; Selys, Rev. Odon. p. 291.

♂ Abdomen 22 1/2. Aile inférieure 26.

Voisine de la *brunnea* et de la *Ramburii* mais :

1<sup>o</sup> Taille extrêmement petite ;

2<sup>o</sup> Ptérostigma plus court, long de 2<sup>mm</sup>, (il a au moins 2 1/2 chez les plus petits exemplaires des deux espèces citées).

3<sup>o</sup> Moins de nervules costales (10 anticubitales et 6 postcubitales aux supérieures).

4<sup>o</sup> Il y a chez mon exemplaire unique 4 cellules postrigonales suivies immédiatement de 3 rangs (3 rangs dès l'origine chez les espèces voisines).

5<sup>o</sup> Membranule grise, presque noire au bord, à peine blanche à la base.

6<sup>o</sup> Extérieur des tibias et des tarses des pieds postérieurs jaunâtres.

La pièce antérieure des parties génitales est peu saillante, comme

chez la *brunnea*, (chez la *Ramburii* elle est un peu redressée).

*Patrie* : Beyrut (Syrie) un ♂ unique (D<sup>r</sup> Staudinger), coll. Selys.

C'est peut-être une variété naine de la *brunnea* qui existe aussi à Beyrut en même temps que la *Ramburii*, mais la brièveté du ptérostigma ne permet pas de la rapprocher de cette dernière. L'appendice anal inférieur est plus recourbé que chez aucune des espèces voisines et la membranule est plus obscure.

Les parties génitales, autant que M. Albarda a pu les examiner, à cause de l'exsertion du pénis, ont rapport avec celles de la *L. Ransonnети* Brauer. Il se demande si c'est une espèce distincte ou bien une race de la *Ramburii*. (La brièveté du ptérostigma me paraît exclure cette dernière hypothèse). Il pense en tous cas que les hameçons diffèrent de ceux de la *brunnea*.

Je ne suis pas certain que le type mâle que je viens de décrire appartienne à la *L. anceps* Schn. décrite d'après une femelle de Mermeriza (Loew). Les espèces de ce groupe, surtout les femelles, sont difficiles à déterminer. J'ai crû plus prudent de rapporter ce mâle à l'*anceps*, pour ne pas créer pour le moment un nom nouveau, quoique en 1863 M. Hagen n'énumère plus cette dernière et pense à la rapporter à la *brunnea*.

Par compensation il admet (n° 9 *loco citato*) une *L. cyprica* Hagen d'après un couple de Chypres (Mus. Vienne) une femelle jeune de Syrie (Lederer) qui se rapprocherait de la *tæniolata* Schn. en différant par le bout des ailes brunâtre. Cette *cyprica* (non décrite) appartiendrait-elle à la *tæniolata* comme variété, ou à la *chrysostigma (barbara)* Selys ?

22. *Libellula tæniolata* Schn. — Selys, Rev. Odon., p. 290.

La description dans la Revue des Odonates étant traduite de celle de Schneider et du D<sup>r</sup> Hagen, d'après un mâle que je n'ai pas vu et dont l'extrémité abdominale manquait, il est nécessaire de donner une diagnose suffisante des couples que j'ai reçus de Rhodes et de Beyrut.

Abdomen ♂ 22 1/2-25; ♀ 22-23; aile inférieure ♂ 26-27; ♀ 26-27.

Ailes subarrondies, à peine salies. Réticulation brun noirâtre; costale jaune pâle en dehors ainsi que les nervules sous-costales jusqu'au nodus. Ptérostigma jaune pâle entre deux nervures noires épaisses, long de 2 5/4 à 3<sup>mm</sup>. Membranule obscure plus pâle en dedans, 10-12 antécubitales et 8-9 postcubitales aux ailes supérieures; 3 rangs postrigonaux ou 3 cellules suivies de 2 rangs.

Brun olivâtre clair, marqué de jaune et de noir.

Tête petite, gris jaunâtre. Vésicule du vertex renflée, bimucronée, triangle occipital grand.

Prothorax jaunâtre à lobe postérieur arrondi, à peine écharcré au milieu.

Thorax brun olivâtre, élégamment marqué de chaque côté de trois raies jaune pâle bordées de noir, équidistantes, savoir : une antéhumérale et deux latérales, enfin une longitudinale dorsale sur l'espace interalalaire. Poitrine pâle.

Abdomen brun olivâtre pâle, avec une bande dorsale noirâtre sur tous les segments et une latérale (cette dernière peu distincte chez la ♀). Il est court, assez épais, subcylindrique, légèrement épaissi à la base et vers les 6-8<sup>e</sup> segments.

Pieds jaunâtre pâle ou olivâtre, une raie externe terminale aux fémurs, l'intérieur des fémurs et les tarses noirâtres.

♂. Appendices anals jaune olivâtre; les supérieurs fusiformes à pointe noirâtre effilée, ayant plus du double du 10<sup>e</sup> segment qui est très court. L'inférieur large, subtriangulaire, un peu plus court. M. Herman Albarda décrit ainsi les parties génitales (*in litteris*) : elles sont peu proéminentes. La pièce antérieure est large, non renflée à son extrémité, qui est assez profondément émarginée. Cette pièce est un peu plus courte que le hameçon externe; sa pointe relevée. Les hameçons profondément creusés à l'intérieur, leurs branches bien séparées, l'externe plus longue que l'interne; cette dernière munie d'un petit crochet à peine visible, l'externe ayant son grand crochet à peu près trigone, dont la pointe est tournée en arrière et en dehors. Lobe génital très large, coupé presque carrément.

Chez les mâles adultes le haut de la face est gris bleuâtre, les lèvres restant jaunes. Le thorax et l'abdomen sont légèrement bleuâtre pruneux.

♀. Appendices anals subcylindriques plus longs que le 10<sup>e</sup> segment, jaunâtres, le bout pointu, noirâtre. Écaille vulvaire un peu renflée à son bord élevé, qui est plutôt concave qu'échancré.

*Patrie* : Ile de Rhodes (par Erber et D<sup>r</sup> Loew), île de Chypres (Mus. de Vienne), Beyrut (D<sup>r</sup> Staudinger), Syrie (par Lederer).

Cette jolie espèce paraît appartenir à un groupe principalement africain à membranule obscure, dans lequel se placent entr'autres la *chrysostigma* (*barbara* Selys) et la *fasciolata* Rambur.

La *taniolata* est reconnaissable aux six raies jaunes délimitées de noir du thorax et à la raie dorsale interalalaire de même couleur.

Les îles de Rhodes et de Chypres appartenant plutôt à l'Asie mineure, cette espèce ne doit pas être placée jusqu'à présent parmi celles de l'Europe géographique.

### 23. *Libellula chrysostigma* Burm., n° 58.

*Libellula olympia* Brullé, Hist. Canaries (*nec* Fonscol.).

— *barbara* Selys, Rev. Odon., p. 306. — Expéd. sc. Algérie, pl. 1, f. 2.

*Orthetrum chrysostigma* Mac-Lachl., Linn. Soc. Journal, Vol. XVI, p. 177.

Cette espèce dont la stature est à peu près celle de la *Ramburii*, s'en sépare immédiatement par la couleur noirâtre de la membranule dans les deux sexes et par la base de l'abdomen du mâle qui est renflée, presque aussi vésiculeuse que chez la *trinacria*.

Une confusion étant possible avec cette dernière, je crois très utile de résumer les différences qui existent entre les deux espèces.

Pour les femelles la distinction est facile parce que la base de l'abdomen n'est pas vésiculeuse chez la *chrysostigma*, tandis que chez la *trinacria* (qui est d'ailleurs de plus grande taille) ce renflement existe dans les deux sexes.

M. Mac-Lachlan, dans son mémoire sur les Névroptères de Madère et des îles Canaries a parfaitement discuté la synonymie et les caractères diagnostiques des deux espèces. Voici, sous une forme comparative le résumé de son excellent article :

**Chrysostigma** Burm.

*L. barbara* Selys.

Taille moindre.

Ptérostigma plus court.

*Jeunes* : Côtés du thorax olivâtres, avec une bande jaune pâle bordée de noir sur le premier espace, entre la suture humérale et la suivante.

Base de l'abdomen vésiculeux chez le ♂ *seulement*.

♂ *adulte* bleu pulvérulent, une petite marque jaune à l'extrême base des ailes inférieures longeant la membranule.

♀ abdomen non vésiculeux à la base.

**Trinacria** Selys, Rev. Odon., p. 4.

*L. Bremii* Ramb., n° 25.

*L. clathrata* id., n° 24.

Taille plus forte.

Ptérostigma plus long.

*Jeunes* : Côtés du thorax olivâtres, sans bande pâle, la suture humérale et la médiane finement noire.

Base de l'abdomen vésiculeux *dans les deux sexes*.

♂ *adulte* bleu pulvérulent, pas de marque jaune à la base des ailes inférieures.

♀ abdomen vésiculeux à la base.

Les grands mâles de la *chrysostigma* à l'état adulte sont, on le voit, assez difficiles à distinguer des petits mâles de la *trinacria* au même âge.

M. Mac-Lachlan pense comme moi que l'assimilation de la *trinacria* au sous-genre américain *Leptemis* fondée sur le caractère de l'abdomen vésiculeux à sa base dans les deux sexes est artificielle, et qu'il n'est guère possible de la maintenir en présence de ce qui existe chez la *chrysostigma*. Il ajoute que la *sabina* et les autres formes voisines qui habitent l'ancien monde doivent également être considérées comme un groupe de *Libellula* L. Selys.

M. Albarda à qui j'ai communiqué un type de *chrysostigma* (*barbara*) signale ainsi (*in litteris*) les caractères des organes génitaux du ♂ :

Pièce antérieure relevée, atténuée vers son extrémité qui est insensiblement renflée et émarginée, mais non fendue, moins saillante que le hameçon interne. Hameçons jaunes, étroits, creusés à l'intérieur, leurs branches bien séparées, l'externe très-courte, sans crochet, ayant son extrémité coupée droit, rugueuse, brunâtre; la branche interne, qui est sensiblement saillante, munie d'un crochet

noir-luisant dont la pointe est tournée en arrière. Lobe génital très large, arrondi (M. Mac-Lachlan ne trouve pas de différence notable dans les parties génitales de la *trinacria*).

*Patrie* : Ténériffe, Sénégal, Dakar, Camarouons, Damara Land, Algérie, Égypte.

Son admission parmi les espèces européennes n'était basée que sur un exemplaire mâle du Muséum de Paris indiqué d'Andalousie, mais elle se trouve confirmée par sa capture dans l'île de Crète par M. Frivaldszky.

Syrie : Beyrut (D<sup>r</sup> Staudinger), Antioche (par le Père David), presque île du Sinâï (communiqué par M. Mac-Lachlan).

La *trinacria* découverte d'abord en Sicile, habite aussi l'Égypte et le Sénégal, mais n'a pas encore été observée en Asie mineure.

23<sup>bis</sup>. **Libellula Ransonneti** Brauer, Verh. zoolog.-botan. Gesells. Wien, 1865.

♂. Abdomen 29-30. Aile supérieure 36 (large de  $7 \frac{1}{3}$  au nodus). Largeur de l'abdomen au milieu 2<sup>mm</sup>.

Ailes hyalines, étroites dans leur seconde moitié, passablement pointues sans aucun vestige basal jaunâtre; la costale seule jaune, *tout le reste de la réticulation noire*. Triangle petit avec une transversale aux supérieures; 3 rangs postrigonaux. Ptérostigma brun jaunâtre, noir aux extrémités, non dilaté (long de  $2 \frac{1}{2}$ <sup>mm</sup>). Membranes blanches, grises au bord externe, 9-10 antécubitales.

Brun testacé, recouvert de bleu pulvérulent, à villosité blanche.

Tête brun jaunâtre; front bleuâtre sans aucune raie transverse noire devant les ocelles; vertex bifide. Lèvres jaunâtres. Triangle occipital grand, de même ou bleuâtre, derrière les yeux deux bandes brun jaunâtre.

Lobe postérieur du prothorax en demi-cercle, entier, seulement un peu festonné au milieu, bordé de poils blancs longs. Chez un exemplaire on voit une ligne humérale obscure.

Abdomen grêle, triangulaire, comprimé, sa base vésiculeuse, les carènes finement noires ainsi que deux points noirs au bout des segments, peu élargi vu en dessus, aminci entre les 8<sup>e</sup> et 9<sup>e</sup> segments.

Appendices anals supérieurs aussi longs que les deux derniers segments, bruns en dessus, noirâtres et bleuâtres à la pointe, ciliés de blanc, légèrement denticulés en dessous (5 à 6 dentelures écartées). L'inférieur ayant les quatre cinquièmes des supérieurs élargi en courbe à la base, puis triangulaire; le bout mousse avec deux petites pointes, le dessous obscur, jaune au bord.

Parties génitales du 2<sup>e</sup> segment très peu saillantes, la première pièce triangulaire, non échancrée au sommet; les lobes latéraux grands, arrondis.

Pieds noirs, les fémurs bruns à la base avec une fine ligne jaune;



les antérieurs bruns en dedans. Chez les jeunes, l'extérieur des tibias et des tarsi a une ligne jaune fine. Les épines de la moitié des tibias en dessous brun jaunâtre.

*Patrie* : prise près de Tor (presqu'île du Sinaï, sur la mer Rouge, (voyage du capitaine baron Ransonnet). Le Musée de Vienne possède deux exemplaires de la même localité recueillis par M. de Frauenfeld.

Ce signalement est donné d'après la description du Dr Brauer (l. c.). Il concorde presque entièrement avec les deux mâles types de la *Libellula brachialis* Palisot de Beauvois (Rambur n° 40), types qui sont dans ma collection. Je ne trouve que les différences suivantes en les comparant à la description de la *Ransonneti*. D'après le Dr Brauer, cette espèce n'aurait aucun vestige jaunâtre à la base des ailes et ne posséderait que 9-10 nervures antécubitales.

La *brachialis* montre un très léger vestige ocracé à la base des ailes, et possède 12-13 antécubitales. C'est du reste une espèce répandue dans une grande partie de l'Afrique tropicale, une sorte de protégée dont les apparences sont très variables. Pour le moment je possède des exemplaires nombreux de Zanzibar, Delagoa-bay, Niam-Niam, Maurice, Loanda, Camaroons, etc., que je ne puis distinguer avec certitude en plusieurs espèces.

La *Ransonneti* selon le Dr Brauer, doit être assez voisine de la *chryso stigma (barbara)* et même de l'*azurea* Ramb. qui est de Madagascar et de Zanzibar.

#### 24. *Lepthemis sabina* Drury.

. *Libellula sabina* Drury, Ramb. n° 23.

*L. ampullacea* Schneid. — Selys, Rev. Odon., p. 288.

*L. sabina* et *leptura* Burm.

*L. gibba* Fab. Ent. Syst., suppl. n° 14-15.

*Patrie* : L'aire de dispersion de cette espèce est énormément étendue. Le type de Drury existe dans toute l'Asie australe : Chine, Inde, Malaisie, Moluques, Nouvelle Guinée, Iles Viti, etc.

Il est impossible de trouver des caractères pour en distinguer spécifiquement la forme de l'Asie mineure nommée *ampullacea* par Schneider. Les exemplaires sont en général plus petits ; ils n'ont que 10 à 11 nervules anticubitales aux ailes supérieures (il y en a le plus souvent 13 chez les types tropicaux) et le vestige ocracé contre la membranule des ailes inférieures est presque nul.

*Patrie* : Syrie (Lederer). — Alexandrette (Père David) — Kelle-misch (Loew), — Ile de Chypres (Mus. de Vienne).

Je n'ai pas vu les types des Iles Comores (près de Madagascar) auxquels Burmeister réserve le nom de *L. sabina* ; il les rapporte aussi au type des Indes orientales.

Je possède des exemplaires de la côte occidentale d'Afrique (Camaroons) dont la lèvre supérieure est plus obscure que chez le

type. Elle est noire à peine limbée de jaune pâle; chez les autres elle est lavée uniformément de brun jaunâtre pâle. Il y a 13 à 15 nervules antécubitales. Je nomme cette variété ou race *africana*.

D'après l'analyse d'une note manuscrite de Pallas sur les Libellules de l'empire russe, communiquée par le Dr Hagen, il est probable que la *L. sabina* se trouverait aussi dans la Russie méridionale, peut-être européenne.

25. **Diplacina? flavistyla** Ramb. — Selys, Rev. Odon., p. 312.

*Libellula flavistyla, parvula* et *Lefebvrei*, Ramb., n° 120, 119 et 113.

*L. morio* Schneider.

*Patrie* : Afrique (Algérie, Égypte, Zanzibar, etc.).

Asie mineure vers la côte méridionale à Kellemisch (par M. Loew).

Cette espèce me paraît se rapprocher davantage des *Sympetrum* que des véritables *Diplacina* de M. Brauer, dont on peut considérer la *nana* comme type. J'en ai détaillé les motifs dans mon mémoire : *Odonates des Philippines* publié en 1882 (dans les Annales de la Soc. Espan. de Hist. nat. de Madrid).

26. **Crocothemis erythræa** Brullé, Selys, Rev. Odon., p. 24.

*Libellula ferruginea* Vander Linden. — Ramb. n° 66.

*Patrie* : Europe méridionale, — Afrique, — Asie méridionale.

Syrie : Beyrut (Dr Staudinger), — Alexandrette (P. David), — Ile de Rhodes, — Kaketie (Mlokos.), Asie mineure : Mermeriza, Mésopotamie à Malatia, — Turkestan.

Il me semble encore incertain si cette forme est spécifiquement distincte de la *servilia* Drury, qui habite la Chine et le Japon.

27. **Trithemis rubrinervis** Selys, Rev. Odon., p. 26.

*Libellula hæmatina* (pars) Ramb. n° 74.

*Patrie* : Sicile, Algérie, Sénégal, Égypte.

Ile de Chypres, Syrie à Beyrut (Dr Staudinger).

28. **Trithemis arteriosa** Burm., n° 14.

*Libellula distincta* Ramb. n° 75. — Selys, Rev. Odon., p. 307. — Hagen.

*L. conjuncta* Selys (Expéd. scient. de l'Algérie, pl. 1, f. 6 (exclus. syn.).

*Patrie* : Le type de l'espèce est répandu dans une très grande partie de l'Afrique, depuis l'Algérie jusqu'au Cap de Bonne Espérance. La partie basale safranée des ailes lui donne à peu près l'apparence du *Sympetrum flavescolum*.

La forme observée en Syrie est un peu différente, la nuance basale safranée n'atteignant pas les triangles chez le mâle, et presque nulle chez la femelle, de sorte que l'apparence est celle du *S. Fonscolombii*. Je l'ai reçue de Beyrut par le Dr Staudinger.

Lederer l'a prise également en Syrie. Je donne à cette forme locale le nom de *syriaca*.

29. **Trithemis fuscopalliata** Selys, n. sp.

♂. Abdomen 17-18. Aile inférieure 21-22  $\frac{1}{2}$ .

Stature de l'*unifasciata*, mais un peu plus petite.

Ailes colorées en brun enfumé foncé jusqu'au nodus aux supérieures, 2-3 cellules plus loin aux inférieures; cette couleur finissant extérieurement d'une manière arrondie est moins opaque aux ailes supérieures jusqu'aux triangles et au bord antécubital. Il y a 7-8 nervules antécubitales aux supérieures, dont la dernière surnuméraire et 5-6 aux inférieures. Triangle discoïdal libre ou traversé, suivi de 3 rangs. Triangle interne libre. Membranule obscure. Ptérostigma jaune, mince (long de 3<sup>mm</sup>) couvrant environ une cellule.

Tête assez globuleuse; lèvres jaunâtres, le reste enfumé.

Prothorax subtrilobé, le lobe médian arrondi, les latéraux plus larges arrondis.

Thorax assez robuste.

Abdomen assez épais, subtriangulaire, subdéprimé, effilé au bout.

Tout le corps gris obscur, les sutures latérales du thorax étroitement marquées de noir sous forme de lignes complètes.

Appendices anals jaune pâle, de la longueur du 10<sup>e</sup> segment.

Pieds livides, les fémurs avec deux lignes externes noires.

♀ inconnue.

*Patrie* : Euphrate inférieur (Mésopotamie) en janvier et février. coll. Selys.

Cette espèce curieuse a tout-à-fait les formes et la réticulation avec les triangles discoïdaux des supérieurs à angle inférieur rejetée vers la base, de la *T. unifasciata* (*leucosticta* Burm.) dont elle diffère par le brun enfumé qui occupe plus de la moitié basale des ailes, à la manière de la *Nevrothemis equestris*, tandis que chez l'*unifasciata* cette couleur forme une bande transverse qui ne commence qu'au nodus imitant le *S. pedemontanum*.

Cette disposition de la partie colorée des ailes rappelle la *Brachythemis contaminata* Fab. Mais les triangles libres empêchent toute confusion avec cette dernière, unique jusqu'ici dans son groupe.

30. **Trithemis unifasciata** Oliv. — Ramb. n° 108.

*Libellula leucosticta* Burm., n° 8. — Selys, Rev. Odon., p. 310.

*Patrie* : Afrique (Algérie, Sénégal, Égypte, Nubie, etc.).

Asie mineure : Smyrne (d'après Brauer).

Palestine : à Huleh, un couple (par M. Lowne), Coll. MacLachlan. La femelle de cette localité a les ailes limpides.

## SOUS-FAMILLE II. — CORDULINES.

31. **Somatochlora arctica** Zett. (pars). — Selys, Rev. Odon., p. 71.

*Cordulia subalpina* Selys, 1840.

*Patrie* : Europe froide et tempérée, très locale; espèce arctique alpine ou subalpine observée en Scandinavie, Allemagne, Belgique, Îles britanniques, Suisse et Tyrol. — Sibérie d'après le Dr Brauer.

Transcaucasie : à Kubo dans le Caucase (Kaketie) le 20 juin 1869 (par M. Jean Van Volxem).

## FAMILLE II. — ÆSCHNIDÉES.

## SOUS-FAMILLE I. — GOMPHINES.

32. **Onychogomphus macrodon** Selys, n. sp.

Abdomen ♂ 36; ♀ 30-33; aile inférieure ♂ 28; ♀ 27-29.

♂. Ailes hyalines à réticulation brun roussâtre; l'extérieur de la costale jaune pâle; ptérostigma jaune brunâtre entre deux nervures épaisses noires (long de  $2\frac{1}{2}^{\text{mm}}$ ) couvrant 3 cellules; 3 rangs postri-gonaux; 4 cellules dans le triangle anal; 11-13 antécubitales, et 6-7 postcubitales aux ailes supérieures.

Jaune, un peu plus clair à la face, un peu roussâtre au bout de l'abdomen, varié de noir ainsi qu'il suit : une petite marque centrale transverse contre la suture au bas du front; la base de celui-ci devant les ocelles noir, cette couleur avançant au milieu en forme de gros point noir enfoncé. Vertex entre les ocelles et lame de l'occiput jaunes séparées par une bande noire allant d'un œil à l'autre. Derrière des yeux jaunes avec une bande supérieure noire longeant les yeux, sur laquelle se marquent les petits tubercules jaunes.

Au thorax les bandes dorsales médianes noires sont assez épaisses, isolées, courbées en dehors vers le bas, les antéhumérales également isolées de même épaisseur, courbées en sens inverse vers les précédentes (formant ainsi un ovale incomplètement fermé) suivies de l'humérale à égale distance, un peu plus étroite et atteignant les pieds; sur les côtés la raie médiane est incomplète inférieurement et s'arrête au stigmat; la seconde raie complète sur la suture médiane, l'une et l'autre assez étroites.

A l'abdomen les articulations sont cerclées de noir aux six premiers segments, cette couleur dessinant en outre une bande dorsale jaune aux 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup>, une tache transversale aux 3-6<sup>e</sup> (interrompue par l'arête), puis une tache épaisse terminale (échancrée par l'arête); 7<sup>e</sup> segment analogue mais la tache postérieure noire échancrée; 8-9<sup>e</sup> avec une grande tache occupant au moins la moitié terminale. Les articulations jaunes; 10<sup>e</sup> avec une tache basale triangulaire et le bord terminal noirs.

Appendices anals jaunes ; les supérieurs en crochets écartés, assez subitement courbés en bas et en dedans au bout qui est subcylindrique presque mousse *non fourchu ni échancré*. Appendice inférieur un peu plus court, recourbé en haut, bifide dans sa seconde moitié, à branches contigues minces, portant en dessus de chaque côté une très forte dent triangulaire.

Pieds jaunes ; une bande externe noire au bout des fémurs ; l'intérieur des tibias et les tarses noirs, mais le premier article de ceux-ci jaune en dessus.

♀ presque semblable. Le ptérostigma plus jaunâtre, un peu plus long (3<sup>mm</sup>). Un des exemplaires montre une impression noire au rhinarium. Les bandes dorsales et antéhumérales très étroites formant un ovale presque fermé excepté par en bas. Le noir de l'abdomen également peu étendu, analogue à ce que l'on voit chez les *O. Lefebvrei* et *flexuosus*.

Écaille vulvaire divisée en deux plaques triangulaires écartées, plus longues que la moitié du 9<sup>e</sup> segment.

Pieds jaune clair ; la marque terminale des fémurs très courte. Tarses noirs, mais la première articulation de tous et les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> de la seconde paire jaunes en dessus.

*Patrie* : Beyrut et Antioche.

Le mâle ressemble beaucoup à l'*uncatus* d'Europe par les appendices anals supérieurs non bifides et au *forcipatus* par la direction courbée des raies antéhumérales noires ainsi que par l'absence de prolongement médian noir au bas de l'arête dorsale vers le prothorax. Il diffère de ces deux espèces par les deux dents de l'appendice inférieur très fortes et par la grande extension de la couleur jaune, rappelant en cela le *flexuosus*, mais chez ce dernier les appendices anals sont tout autres.

La femelle pourrait être confondue avec celles du *flexuosus* et du *Lefebvrei*. Les différences sont insignifiantes. Chez le *Lefebvrei* la suture inférieure du front est très finement noire et le ptérostigma d'un brun très foncé. Chez le *flexuosus* la suture du front est grisâtre et déborde un peu sur le nasus, puis le ptérostigma est jaune, de sorte que si l'on ne connaissait que les femelles de ces espèces, on hésiterait à les séparer ; en résumé, le caractère de la petite tache médiane arrondie qui naît du noir de la base du front est le seul qui distingue visiblement les femelles du *macrodon* de celles du *Lefebvrei*.

33. **Onychogomphus forcipatus** L. Selys, Rev. Odon., p. 28.

*Æschna unguiculata* Vander Linden, Ramb.

*Æ. hamata*, Charp.

*Patrie* : Presque toute l'Europe.

Algérie.

Asie mineure : Anatolie. — Observé à Brousse, près du Bosphore (Père David). — Trébizonde. — Caucase.

Dans la Monographie des Gomphines, j'ai inséré un travail très étendu du Dr Hagen sur les nombreuses variations que présente cette espèce. Je n'ai rien à ajouter à cet article si ce n'est que les exemplaires d'Algérie y appartiennent certainement, et que je considère maintenant le *Lefebvrei* Selys (4<sup>e</sup> add. aux Synopses des Gomphines) comme une espèce ou forme séparée.

M. le Dr Kolbe (Berlin. Ent. Zeitschrift, 1885) dans une notice sur des Pseudonévrotères d'Algérie, décrit d'après des exemplaires uniques deux variétés femelles dans les noms de *consobrinus* et de *socialis*, caractérisées surtout par la largeur et la disposition des raies noires du devant du thorax qu'il figure (Tafel V). Chez son *consobrinus* elles sont fort étroites, les médianes dorsales communiquant par en haut avec les antéhumérales et formant ainsi un ovale mais non fermé par en bas. C'est selon moi une des nombreuses sous-variétés du *forcipatus* méridional (type de l'*unquiculatus* de Vander Linden).

Chez la variété *socialis* de M. Kolbe, au contraire, les raies noires des mêmes parties sont très épaisses, droites, l'arête dorsale vers le bas montre un prolongement médian noir jusqu'au bord vers le prothorax; ces caractères et le reste de la description me paraissent démontrer que cette femelle appartient à l'*Onychogomphus uncatu* Charp. qui se trouve dans le midi de la France, en Espagne et dans les Alpes. C'est donc une espèce à ajouter à la faune de l'Algérie.

Les mâles des *Onychogomphus forcipatus*, *macrodon*, *Lefebvrei* et *flexuosus* sont faciles à distinguer par l'examen des appendices anals. Il n'en est pas de même des femelles; c'est pourquoi j'ai cherché à établir pour elles des diagnoses absolument comparatives, voici celle qui s'applique au *forcipatus* :

♀ Ptérostigma noirâtre (brun noirâtre chez les jeunes), côté externe du triangle discoidal presque droit. Face jaune marquée de noir ainsi qu'il suit : une raie complète sur la suture inférieure du front contre le nasus, une autre souvent réduite à un vestige latéral entre le nasus et le rhinarium, un vestige basal à la lèvre supérieure dont le bord en avant est légèrement limbé de même couleur. Dessus du front à sa base contre les ocelles étroitement noir, cette couleur presque toujours un peu avancée au milieu en un petit triangle dans l'excavation. Derrière des yeux noir vers le haut au milieu duquel se voient les petits tubercules postoculaires jaunes.

Devant du thorax à raie noire antéhumérale courbée variable; ou isolée incomplète, ou touchant par en haut les médianes dorsales (plus rarement les touchant également par en bas et formant alors un ovale fermé). Les côtés du thorax à ligne noire intermédiaire incomplète.

Pieds jaunes; bout des fémurs et intérieur des tibias et tarses noirs. (Les tibias entièrement noirs chez les types de la race septentrionale).

Les quatre espèces comparées ont dans les deux sexes une raie noire d'un œil à l'autre séparant la tache jaune des ocelles de la lame de l'occiput qui est également jaune.

Chez les *Onychogomphus pumilio*, *Genei* et *Hagenii* qui constituent le groupe chez lequel les appendices anals supérieurs ne sont pas courbés en tenailles l'un vers l'autre, la raie noire interoculaire séparant le vertex de l'occiput n'existe pas.

34. **Onychogomphus Lefebvrei** Ramb. — Selys, 4<sup>e</sup> Add. au Syn. des Gomph. n° 9 (add.). — Mon. Gomph., p. 32.

*Patrie* : Égypte (Oasis de Bahrieh par Alex. Lefèvre et Musée de Berlin).

Asie mineure et Syrie : Beyrut (par le D<sup>r</sup> Staudinger) — Antioche.

Le mâle se distingue bien de celui du *forcipatus* par l'absence des deux épines submédianes de l'appendice anal inférieur. La femelle ressemble singulièrement à celle du *flexuosus*.

♂ Les appendices anals inférieurs diffèrent de ceux du *forcipatus* et du *macrodon* par l'absence des deux dents submédianes.

♀ Ptérostigma brun jaunâtre (ex. de Bahrieh) — noir chez un exemplaire d'Antioche.

Lèvre supérieure toute jaune. Face jaune excepté une ligne noire transverse allant d'un œil à l'autre sur la suture inférieure du front, dont la base est étroitement bordée de noir devant les ocelles. Derrière des yeux étroitement bordé de noir en haut seulement. Tubercules postoculaires rudimentaires jaunes.

Devant du thorax à raies médianes et antéhumérales noires bien marquées formant un ovale fermé, ou à peine ouvert en bas. Ligne noire intermédiaire des côtés n'existant que vers le bas.

Pieds jaunes; bout des fémurs et intérieur des tibias noirs. Tarses noirs, un peu jaunes en dehors.

35. **Onychogomphus flexuosus** Schneid. — Selys, Rev. Odon., p. 295. Selys, Mon. Gomph., p. 43.

*Patrie* : Asie mineure, côte méridionale à Kellemisch (par le D<sup>r</sup> Loew) Amasia (D<sup>r</sup> Staudinger). — Kakétie aux environs d'Elisabethopol dans le Caucase asiatique (Mlokosiewitsch). Malatia en Mésopotamie. — Turkestan selon le D<sup>r</sup> Brauer, qui ajoute : Russie méridionale, ce serait une espèce à ajouter à la faune d'Europe.

♂ très reconnaissable à la forme des appendices anals inférieurs à double courbure décrits dans la Monographie et dans le Synopsis.

♀ Ptérostigma jaune sale entre deux nervures noires dilatées. Triangle discoïdal à côté externe légèrement brisé, mais pas assez différent de celui des autres espèces pour fournir un caractère véritablement diagnostique.

Lèvre supérieure et face jaune très pâle *avec une raie transverse brun clair* très marquée chez les adultes, sur la suture inférieure du front, *n'existant qu'en avant, et non jusqu'aux yeux*. L'extrême base du front devant les ocelles à *peine brunâtre*. Derrière des yeux à *peine limbé de brun clair, sans tubercules postoculaires*.

Devant du thorax à raies médianes et antéhumérales noires bien marquées formant un ovale allongé, fermé ou légèrement ouvert en bas, lignes noires des côtés très fines, l'humérale seule complète.

Pieds *presqu'entièrement jaunes*, un léger vestige brun externe au bout des fémurs. Tarses un peu obscurs en dedans seulement.

36. **Onychogomphus Hagenii** Selys, 3<sup>e</sup> Add. au Syn. Gomph., n° 17<sup>bis</sup>; id., 4<sup>e</sup> Add., n° 17<sup>bis</sup> (addition).

*Onychogomphus Genei* Selys, Monogr. Gomph., 1873, page 51. (Pars, les exemplaires d'Égypte).

*Gomphus pumilio* Hagen, 1863, n° 23.

*Patrie*: Égypte; un couple (Musée de Berlin). — Abyssinie (coll. Mac-Lachlan). — Beyrut un ♂ (Dr Staudinger). — Syrie par Lederer (Hagen).

Ce n'est probablement qu'une race un peu plus grande du *pumilio* Ramb., n° 1, 1840, indiqué de l'Égypte et dont d'autres exemplaires de ma collection sont étiquetés d'une manière plus précise : Nubie, Kartoum, Nil blanc.

Il faudrait pouvoir examiner encore le couple du Musée de Berlin et de nouveaux exemplaires de Syrie pour décider la question. Pour le moment je ne trouve chez le ♂ de Beyrut que je possède, comparé aux *pumilio* que des différences insignifiantes :

1° L'appendice inférieur vu de profil, courbé en S se termine plus régulièrement en pointe ovale moins subitement penchée en bas que chez le *pumilio*, où elle est en quelque sorte capitée.

2° La taille est un peu plus forte; abdomen 29<sup>mm</sup>; aile inférieure 22.

3° La coloration générale un peu moins pâle, plus verdâtre. Une autre forme voisine est celle que j'ai décrite sous le nom de *Genei* en 1841, et qui habite la Sicile, la Sardaigne (et aussi le Portugal, si je suis bien informé).

Voici la synonymie assez compliquée de l'*O. Genei*.

*Gomphus Genei* Selys, Rev. Zool., 1841. — Id. Rev. Odon., 1850 (la femelle seule).

*Onychogomphus Genei* id, Mon. Gomph. (Pars, la femelle de Sicile seule). — Synopsis Gomph., n° 16. — Id. Comptes-rendus de la Soc. entomologique de Belgique, décembre 1885.

*Gomphus exselsus* Achilles Costa, Actes Acad. Sc. Naples, 1883 (♂ et ♀).

Auparavant, dans la Révision des Odonates de l'Algérie (Ann. Soc. ent. belge, 1870-71 et Synops. des Gomph., 3<sup>e</sup> add., n° 16, 1873)



j'avais décrit comme étant le mâle du *Genei* un exemplaire d'Oran (Algérie). Aujourd'hui que le mâle véritable est connu grâce à M. le prof. Ach. Costa, je constate que l'individu d'Oran forme une espèce nouvelle appartenant au groupe de l'*O. grammicus* et je la nomme *Onychogomphus Costæ*.

Il est très possible, d'ailleurs que les *Onychogomphus Genei* (1841) — *pumilio* (1842) — et *Hagenii* (1873) ne soient que trois races d'une même espèce primordiale.

Le *Genei* mâle diffère surtout du *pumilio* et de l'*Hagenii* par sa grande taille (abdomen 33<sup>mm</sup>, aile inférieure 24-25), son ptérostigma plus long (3<sup>mm</sup>) bordé de noir et les couleurs du corps plus foncées.

37. **Ophiogomphus serpentinus** Charp. — Selys, Rev. Odon., p. 93. — Mon. Gomph., n° 20.

*Patrie* : Europe centrale et orientale.

Sibérie.

Mésopotamie à Malatia (Albarda).

Turkestan (Dr Brauer).

38. **Ophiogomphus? assimilis** Schneid. — Selys, Rev. Odon., p. 294. — Syn. Gomph., n° 8. — Monog. Gomph., p. 81.

*Patrie* : Kellemisch (côte méridionale de l'Asie mineure.)

On ne connaît toujours que les deux mâles pris par M. Loew. Ils sont incomplets, les appendices anals manquent, et la femelle est inconnue. Après avoir d'abord placé cette espèce à la suite des *Onychogomphus*, le Dr Hagen et moi avons pensé (Monogr. Gomph.) que le pénis muni d'une dent énorme le rapproche des *Ophiogomphus* avec lesquels il concorde assez bien par l'ensemble des formes et les dessins du corps.

39. **Gomphus vulgatissimus** L. (*forcipatus* Charp. Ramb.).

*Race* : **Gomphus Schneiderii**, Selys, Rev. Odon., p. 292. Mon. Gomph., p. 132; id. Syn. Gomph., 2<sup>e</sup> add. n° 34<sup>ter</sup>.

*Patrie* : Asie mineure, côte méridionale à Kellemisch (par le Dr Loew). — Amasia en Arménie (Dr Staudinger). — Mingrécie (Th. Deyrolle). — Malatia en Mésopotamie (Albarda).

En Europe : Corfou (Erber). — Russie méridionale à Kasan (Eversmann).

Dans la Revue des Odonates, j'ai décrit cette forme comme espèce distincte. — Plus tard j'ai pensé que ce n'était qu'une race du *vulgatissimus* d'Europe, le représentant dans le sud-est de cette partie du monde et dans l'Asie mineure et la Transcaucasie.

J'ai examiné de nouveau les exemplaires assez nombreux que je possède. En laissant de côté les légères différences de coloration d'ailleurs peu constantes des derniers segments de l'abdomen et des pieds signalées dans mes différents ouvrages il reste principalement

comme caractère distinctif du *Schneiderii* la forme des appendices anals supérieurs du mâle qui finissent insensiblement en pointe aigue (et non subitement comme chez le *vulgatissimus*). Le caractère tiré de l'écaille vulvaire à branches moins aigues mais plus divariquées au bout que chez le *vulgatissimus* ne paraît pas absolument constant, ou n'est pas toujours facilement perceptible à cause de la façon variable dont cet organe se place par la dessiccation. Les exemplaires de l'Asie mineure sont mieux caractérisés que ceux de Corfou et d'Arménie.

40. **Gomphus Davidi** Selys, n. sp.

Abdomen ♂ 35; ♀ 35-40; aile inférieure ♂ 33; ♀ 31-35.

*Patrie* : Syrie : Beyrut, Damas, Alexandrette par le Père Armand David auquel je suis heureux de pouvoir le dédier.

L'espèce est particulièrement voisine du *flavipes* par les bandes antéhumérales presque aussi éloignées des humérales que des médianes et par la bande jaune dorsale de l'abdomen composée de taches subtrilobées chez le mâle.

Pieds jaunes, extérieur des premiers fémurs, une double ligne aux quatre autres, l'intérieur de tous les tibias noirs. Tarses noirs, l'extérieur des postérieurs jaunes, tout au moins au premier article. C'est une ressemblance avec le *G. Lucasii* d'Algérie, mais ce dernier a une ligne jaune transverse sur le vertex et les lignes du devant du thorax plus étroites. Le *simillimus* qui est également voisin a les raies antéhumérales très rapprochées des humérales, tous les tarses noirs, enfin l'écaille vulvaire est beaucoup plus longue.

Le *G. Davidi* étant intermédiaire entre le *simillimus* et le *flavipes* une comparaison avec ce dernier facilitera la détermination.

Guérin Méneville avait décrit et figuré, sous le nom de *Selysii* une variété femelle du *flavipes* chez laquelle les raies médianes du thorax ne sont confluentes avec les antéhumérales ni par en haut, ni par en bas; mais elle est conforme sous tous les autres points indiqués dans la diagnose comparative donnée plus bas.

**Gomphus flavipes** Charp.

Nervure costale jaune clair vif en dehors, ptérostigma un peu plus long, long de 4 à 5<sup>mm</sup>.

Les deux bandes dorsales médianes noires du thorax élargies vers le bas en dehors vers les antéhumérales et les touchant par un petit prolongement, celles-ci courbées en sens inverse et touchant les médianes aussi par un petit prolongement sous les sinus de manière à renfermer de chaque côté sur le devant du thorax un ovale jaune. — La suture dorsale, entre les médianes

**Gomphus Davidi** Selys.

Nervure costale brun noirâtre en dehors, ptérostigma un peu plus court, long de 3 à 3 1/2<sup>mm</sup>.

Les deux bandes dorsales médianes noires du thorax un peu élargies vers le bas en dehors mais ne touchant ni par en haut, ni par en bas les antéhumérales qui sont courbées en sens inverse.

La suture dorsale entre les médianes

en partie finement jaune jusqu'au demi-collier mésothoracique de même couleur.

♂ Appendices anals supérieurs vus de profil terminés insensiblement en pointe supérieure. Appendice inférieur presque entièrement noir.

♀ Écaille vulvaire échancrée pour former deux triangles atteignant à peine le sixième de la longueur du 9<sup>e</sup> segment.

brièvement et finement jaune vers le bas, mais avec un petit prolongement noir médian traversant le demi-collier mésothoracique jaune.

♂ Appendices anals supérieurs vus de profil coupés subitement en biseau au bout médian dessous pour former une pointe très aigüe. Appendice inférieur presque entièrement jaune.

♀ Écaille vulvaire échancrée au bout pour former deux feuilles ovalaires atteignant le tiers de la longueur du 9<sup>e</sup> segment.

41. **Gomphus flavipes** Charp. — Selys, Rev. Odon., p. 84. — Mon. Gomph., p. 142.

*Patrie* : Europe centrale et orientale.

Sibérie.

Turkestan (D<sup>r</sup> Brauer).

C'est la seule espèce de ce travail qui n'ait pas encore été observée à l'ouest de la mer Caspienne.

42. **Lindenia tetraphylla** Vander Linden. — Selys, Rev. Odon., p. 102. Mon. Gomph., p. 298, etc.

*Ictinus prædator* Ramb. n<sup>o</sup> 3.

*Lindenia quadrifoliata* Eversmann.

*Patrie* : L'aire de dispersion de cette espèce, toujours rare dans les collections, est fort étendue.

En Europe : observée dans quelques localités de l'Italie (Naples, Toscane), — de la Grèce (Epire-Janina). — Albanie. — Dalmatie.

En Afrique : Algérie (La Calle). — Égypte.

Dans les contrées de l'Asie qui font le sujet de ce mémoire : Transcaucasie (Hamadan). — Lenkoran sur la mer Caspienne. — Arménie (bords du Sir Darja). — Krasznowodsk (coll. Mac-Lachlan). — Turcomanie.

43. **Cordulegaster annulatus** Latr. — Selys, Mon. Gomph., p. 333. — Ramb. n<sup>o</sup> 2. — Selys, Syn. n<sup>o</sup> 107.

*Æschna lunulata* Charp.

Ptérostigma assez long.

Nervure costale jaune en dehors; 18-21 antécubitales.

Occiput bivésiculeux graniforme jaune à cils jaunâtres, renflé en arrière avec un point noir.

Devant du front avec une raie supérieure courte fine (♂) mieux marquée (♀); nulle dans les deux sexes chez la race *immaculifrons*.

Lèvre supérieure jaune les côtés seulement bordés de noir; une virgule basale médiane noire.

Devant du thorax à bandes antéhumérales jaunes, cunéiformes un peu élargies au sommet contre les sinus antéalaïres, les côtés avec une fine raie jaune entre les deux bandes latérales.

Demi-anneaux médians de l'abdomen variables occupant leur sixième ou le quart au plus des 3-6<sup>e</sup> segments, suivis de deux traits jaunes terminaux très étroits.

♂ Appendices anals supérieurs un peu rapprochés à la base, un peu divergents avec une seule dent placée au premier quart du bord interne.

L'appendice inférieur presque carré, un peu plus large que long.

Triangle du bord anal des ailes inférieures ordinairement de 5 cellules (rarement 4-6, un exemplaire n'en a que 3).

♀ Le 10<sup>e</sup> segment avec un sillon longitudinal dorsal enfoncé.

Appendices anals subconiques pointus, plus courts que le 10<sup>e</sup> segment.

Une grande tache basale jaune à la base des lames vulvaires.

*Patrie* : Race typique : Presque toute l'Europe. — Sicile.

Tanger ?

Trébizonde? Je n'ai plus sous les yeux l'exemplaire.

Le D<sup>r</sup> Hagen cite encore : Asie mineure, Brousse; mais n'ayant pas vu les exemplaires, je ne suis pas sûr qu'ils n'appartiennent pas au *C. Charpentieri* Kol. que le D<sup>r</sup> Hagen comprend dans la synonymie de l'*annulatus*.

43<sup>bis</sup>. **Cordulegaster pictus** Selys, Syn. Gomph., n° 111.

*Cordulegaster bidentatus* race *pictus* Selys, Mon. Gomph., p. 340.

*Cordulegaster annulatus* race *intermedius* Selys, Mon. Gomph., p. 336.

Ptérostigma assez long.

Nervure costale brunâtre en dehors; 18-19 (♂) — 21-22 (♀) nervules antécubitales.

Occiput jaunâtre à cils brun roussâtre, renflé en arrière.

Devant du front avec un vestige supérieur de raie brune fine courte (♂) ou une bande transverse noire bien marquée (♀).

Lèvre supérieure finement bordée de noir de tous côtés, sans virgule médiane (♂) — plus largement et avec virgule basale médiane (♀).

Devant du thorax à bandes antéhumérales jaunes, cunéiformes, élargies au sommet contre les sinus antéalaïres. Les côtés avec un vestige de raie jaune entre les deux bandes latérales, ne touchant pas le bas.

Demi-anneaux jaunes médians de l'abdomen assez larges occupant le tiers environ des 3-6<sup>e</sup> segments, suivis de deux traits terminaux très fins.

♂ Appendices anals supérieurs rapprochés à la base, un peu divergents avec une seule dent placée au premier tiers du bord interne.

L'appendice inférieur presque carré, un peu plus large que long.

Triangle anal de 4 cellules (chez le seul exemplaire examiné que j'ai en ce moment sous les yeux).

♀. Le 10<sup>e</sup> segment avec un sillon dorsal longitudinal enfoncé.

Appendices anals grêles, pointus, presque aussi longs que le 10<sup>e</sup> segment.

Une tache basale jaune roussâtre à la base des lames vulvaires.

*Patrie*: Un ♂ de Dalmatie. -- Albanie. — ♀ Type, patrie inconnue (coll. Selys). — Albanie, une ♀ par M. Saunders (coll. Mac-Lachlan).

Il est probable qu'il faut y rapporter les exemplaires de Toscane que je lui ai attribués dans la monographie des Gomphines. Mais ne les ayant plus sous les yeux, je trouve prudent de laisser subsister quelque doute.

Le Dr Brauer le mentionne du Caucase, parce qu'anciennement j'avais rapporté au *pictus* les mâles du *C. Charpentieri* que je considère maintenant comme formant une espèce séparée.

Je place ici la diagnose du *pictus* parce qu'elle est faite d'après une comparaison nouvelle avec les autres espèces; mais je la numérote séparément parce qu'elle n'a encore été observée qu'en Europe.

44. **Cordulegaster Charpentieri** Kolenati. — Selys, Rev. Odon., p. 298.

*Æschna Charpentieri* Kolenati, Meletem. ent., fasc. V, 1846?

Ptérostigma long.

Nervure costale finement jaune en dehors; 16-19 nervules antécubitales. Occiput noir à cils noirâtres, non renflé, avec une double tache jaune en arrière.

Devant du front sans raie supérieure noire.

Lèvre supérieure finement bordée de noir de tous côtés, avec une virgule basale médiane.

Devant du thorax à bandes antéhumérales jaunes, cunéiformes, élargies au sommet contre les sinus antéalaïres. Les côtés avec une raie jaune interrompue entre les deux bandes latérales.

Demi-anneaux médians jaunes de l'abdomen assez larges, occupant environ le tiers ou le quart des 3-6<sup>e</sup> segments, suivis de deux traits terminaux très étroits, ou oblitérés.

Appendices anals supérieurs rapprochés à la base, divergents, leur pointe redressée et inclinée en dedans, une forte dent interne à leur extrême base.

Appendice inférieur presque carré, plus large que long.

Triangle anal ordinairement de 4 cellules (un exemplaire en a 7).

*Patrie*: Environs de Lagodechi en Kakétie, province de Géorgie. par M. Mlokosievitch. — Fleuve Cyrus en Transcaucasie si l'exemplaire cité par le Dr Hagen s'y rapporte.

Peut-être l'Asie mineure, si les exemplaires de Kellemisch et de

Brousse cités à l'article du *C. annulatus* d'après le Dr Hagen y appartiennent.

45. **Cordulegaster bidentatus** Selys. — Mon. Gomph., p. 339; Rev. Odon., p. 107. — Syn. Gomph., n° 109.

Ptérostigma court.

Nervure costale à peine jaune en dehors (♂) noirâtre (♀), 15-16 antécubitales.

Occiput brun à cils en partie noirâtres, non renflé en arrière avec un point noir.

Devant du front avec une bande supérieure transverse noire assez épaisse.

Lèvre supérieure bordée de noir de tous côtés, avec une virgule basale médiane (♂) plus largement bordée (♀).

Devant du thorax à bandes jaunes antéhumérales médiocres, cunéiformes. La raie jaune entre les deux bandes latérales nulle ou rudimentaire.

Demi-anneaux jaunes médians de l'abdomen étroits, n'occupant guère que le sixième des 3-6<sup>e</sup> segments, suivis de deux traits terminaux très étroits ou nuls.

Appendices anals supérieurs écartés à la base où ils sont étroits; en doire avec une dent submédiane au bord interne précédée d'une dent inférieure au premier cinquième basal.

L'inférieur un quart plus court, plus long que large, un peu rétréci dans sa seconde moitié.

Triangle anal de 3 cellules (accidentellement de 4).

♀. Le 10<sup>e</sup> segment avec un sillon dorsal longitudinal enfoncé.

Appendices anals subconiques presque aussi longs que le 10<sup>e</sup> segment.

Pas de tache basale claire aux lames vulvaires.

*Patrie* : Belgique, Suisse, Pyrénées, Nassau, Tyrol (Kœnigsee), Sicile.

Asie mineure, Brousse (Musée de Vienne). Je n'ai pas étudié ces derniers exemplaires.

46. **Cordulegaster insignis** Schneid. — Selys, Rev. Odon., p. 296.

Id., Syn. Gomph., n° 210. — Mon. Gomph., p. 345.

Ptérostigma court.

Nervure costale très jaune en dehors; 14-17 nervules antécubitales.

Occiput jaune à cils jaunes, renflé et vésiculeux en arrière.

Devant du front sans raie obscure (♂) avec un vestige court de raie fine supérieure obscure (♀).

Lèvre supérieure à peine bordée de brun noirâtre de tous côtés dans les deux sexes, sans virgule médiane (ou avec une petite virgule basale médiane noire : exemplaire de Fergana).

Devant du thorax à bandes jaunes antéhumérales plus larges,

rétrécies vers le bas. Les côtés avec une raie jaune ne touchant pas le bas, entre les deux latérales.

Demi-anneaux jaunes médians de l'abdomen très larges occupant plus de la moitié des 2-7<sup>e</sup> segments, suivis de deux traits terminaux très étroits ou oblitérés.

Appendices anals inférieurs écartés à la base avec une dent sub-médiane au bord interne, précédée d'une forte dent inférieure aigüe à l'extrême base.

L'appendice inférieur presque carré.

Triangle anal de 3 cellules.

♀. Le 10<sup>e</sup> segment en dessus avec une carène longitudinale dorsale peu élevée.

Appendices anals presque aussi longs que le 10<sup>e</sup> segment, grêles, aigus.

Une tache basale roussâtre à la base des lames vulvaires.

*Patrie* : Amasia (Arménie), plusieurs couples par le D<sup>r</sup> Staudinger. Kellemisch (Asie mineure) par le D<sup>r</sup> Loew.

Mésopotamie.

Margilan (prov. de Fergana), Perse septentrionale.

Probablement aussi la Syrie (Mus. de Berlin) mais je n'ai pas étudié ces derniers exemplaires, non plus d'ailleurs que celui de Kellemisch.

Le D<sup>r</sup> Brauer mentionne aussi la Grèce : si c'est bien cette espèce elle serait à ajouter à la faune européenne.

#### SOUS-FAMILLE II. — ÆSCHNINES.

47. **Anax formosus** Vander Linden. — Selys, Mon. Libell., p. 117, et Rev. Odon., p. 110. — Ramb. n° 1.

*Æschna azurea* Charp.

*Patrie* : Presque toute l'Europe.

Sibérie.

Algérie, Égypte, Madère.

Syrie.

Turkestan.

48. **Anax parthenope** Selys. — Monogr., p. 119. — Rev. Odon., p. 111. — Odon. du Japon, n° 35.

*Anax parisinus* Ramb. n° 3.

*Patrie* : Europe (France, Suisse, Italie).

Algérie.

Transcaucasie, Lenkoran (par Christoph), Perse.

Turkestan, Yarkand.

N. B. Je ne puis parvenir à en séparer spécifiquement l'*Anax julius* du D<sup>r</sup> Brauer, que j'ai reçu du Japon, de la Chine et du Bengale. Je possède des exemplaires de l'Asie centrale qui sont intermédiaires entre les deux formes. (Voir Odon. du Japon).

49. **Hemianax ephippigerus** Burm.

*Anax mediterraneus* Selys. — Mon. Lib., p. 120; Rev. Odon., p. 329.

*Anax senegalensis* Ramb. n° 9.

*Patrie* : Afrique (Algérie, Égypte, Maroc, Sénégal, Congo).

Asie (Syrie et Asie-mineure, Beyruth (Dr Staudinger), Libanon, Amasia, Anatolie); se trouve aussi au Turkestan, dans l'Arabie et l'Himalaya.

Europe (Moldavie). — Cette espèce accomplit souvent de lointaines émigrations; c'est ainsi que feu M. Vict. Ghiliani a observé en Piémont un passage nombreux. M. Fréd. Ris en a pris un exemplaire en Suisse, aux environs de Zurich; un autre a été capturé dans les rues de Bruxelles; enfin le type que j'ai décrit d'abord (Bullet. Acad. de Bruxelles en 1839) provenait des environs de Marseille d'après M. Barthelemy.

50. **Brachytron pratense** Müll. — Selys, Rev. Odon., p. 113.

*Æschna vernalis* V. d. Linden. — Selys, Monogr., p. 100. — Ramb. n° 21.

*Æschna pilosa* Charp.

Europe septentrionale et moyenne.

Asie mineure, Mingrélie (d'après le Dr Brauer).

51. **Æschna cyanea** Müll. — Selys, Rev. Odon., p. 115.

*Æschna maculatissima* Lat. Ramb. n° 10. — Selys, Monogr., p. 108.

*Æ. juncea* Charp. (excl. syn.), 1840.

*Patrie* : Europe.

Algérie.

Transcaucasie en Kakétie (Mlokos.).

52. **Æschna juncea** L. — Selys, Rev. Odon., p. 116.

*Æschna picta* Charp., 1840.

*Patrie* : Europe, Asie et Amérique arctiques. Europe centrale, surtout dans les montagnes.

Transcaucasie : Erzeroum (par Th. Deyrolle).

N. B. Il est possible que l'*Æ. juncea* var. *caucasica* Kolenati, dont la diagnose est reproduite dans ma Revue des Odonates, page 300, sous le nom d'*Æschna caucasica*, soit une variété accidentelle de la *juncea*. Elle a été prise aux environs d'Elisabethpol, au mont Koepeslagh (Transcaucasie).

Ce que Kolenati mentionne de la coloration jaune de la base et du bord costal semblerait plutôt s'appliquer à l'*Æschna rufescens* ou à certaines femelles du *Brachytron pratense*.

53. **Æschna mixta** Latr. — Selys, Rev. Odon., p. 122.

*Patrie* : Europe.

Algérie.



Kakétie (Mlokosievitch), Amasia (Dr Staudinger), Syrie (Akbès et Alexandrette, par le P. David). — Perse septentrionale.

Les exemplaires pris par M. Armand David à Akbès et à Alexandrette sont jeunes, et dépourvus de la bande brune qui se trouve sur les côtés du thorax entre la deuxième et la troisième suture, ce qui leur donne une ressemblance avec l'*Æ. affinis*; mais l'absence de ligne noire à la suture inférieure du front, celle de dent ou tubercule basal aux appendices supérieurs du mâle et les longs appendices anals de la femelle les distinguent immédiatement de l'*affinis*.

54. *Æschna affinis* Vander Linden. — Selys, Rev. Odon., p. 124.

*Patrie* : Europe moyenne et méridionale.

Turkestan (Brauer). Perse septentrionale (Albarda).

55. *Æschna rufescens* Vander Lind. — Selys, Rev. Odon., p. 129.

*Æschna chrysophthalmus* Charp., 1840.

*Patrie* : Presque toute l'Europe.

Syrie : Alexandrette (par le Père David); Caucase, Mingrèlie (Deyrolle).

56. *Caliaeschna microstigma* Schneider.

*Æschna microstigma* Schn. — Selys, Rev. Odon., p. 300 et 396.

*Patrie* : Asie mineure : Liban central (père A. David), Kellemisch (Loew), Amasia (Staudinger), Mingrèlie (Deyrolle), Perse septentrionale à Sibabuck (Albarda).

Europe : Corfou (Erber); Épire à Janina (Saunders); Morée (Krüper).

En caractérisant dans le synopsis des *Æschnines* (1883) le sous-genre *Caliaeschna*, j'ai dit par inadvertance : *Femelle inconnue*, tandis que j'en avais donné déjà la description aux additions et corrections de la Revue, p. 396 et suivante. On doit donc ajouter à la diagnose du synopsis : ♀. Appendices anals aussi longs que le dernier segment de l'abdomen. La pièce intermédiaire presque aussi longue, velue.

L'exemplaire mâle de Perse communiqué par M. Albarda a le ptérostigma un peu plus long et la dent inférieure des appendices anals supérieurs un peu plus forte. Elle est peu marquée chez ceux de Mingrèlie et de Corfou; intermédiaire chez le mâle d'Amasia.

### FAMILLE III. — AGRIONIDÉES.

#### SOUS-FAMILLE I. — CALOPTÉRYGINES.

57. *Calopteryx virgo* L. — Selys, Mon. Calopt., p. 40; Syn. Cal., n° 10.

Id., Rev. Odon., p. 134. — Ramb. n° 1.

*Calopteryx anceps* Stephens, Schneider.

*Agrion virgo et vesta* Charp.

*Patrie* : Europe.

Algérie.

Sibérie.

Asie mineure : Mermeriza (Loew).

Transcaucasie : Mingrèlie (Deyrolle), Kakétie (Mlokos.), Turkestan.

Les exemplaires de la Transcaucasie sont assez grands, commençant à se rapprocher de la race *festiva*.

*Race* : **festiva** Brullé.

*Patrie* : Grèce.

Syrie : Antioche (Staudinger).

58. **Calopteryx splendens** Harris. — Selys, Monog. Calop., p. 36. — Synop. id., n° 9 et 4<sup>es</sup> Add. n° 9.

*Calopteryx ludoviciana* Leach. — Selys, Mon. Lib. — Ramb. n° 2.  
*Agrion parthenias* Charp.

La patrie de cette espèce est fort étendue : si l'on doit considérer comme de simples races les différentes formes que j'y rapporte, elle habiterait à la fois toute l'Europe, l'Afrique méditerranéenne, le nord, le centre et l'ouest de l'Asie.

La répartition des races est parfois difficile à délimiter, parce qu'il existe des aberrations individuelles qui simulent accidentellement une race qui ne se trouve pas normalement dans la contrée. Il y aurait là une sorte d'atavisme.

D'un autre côté il y a deux ou trois formes qui ne sont connues que par un trop petit nombre d'exemplaires, pour oser affirmer si ce sont bien des races locales.

Quant à la coloration des lèvres, des antennes, des derniers segments de l'abdomen, et à la réticulation de l'espace postcostal on peut consulter ma Monographie des Caloptérygines où se trouvent des descriptions détaillées aux articles des *C. syriaca*, *exul* et *splendens*. Aujourd'hui je me bornerai à résumer l'opinion à laquelle je suis arrivé par l'examen des exemplaires nombreux de divers pays que j'ai reçus depuis trente-trois ans, époque de la publication de la Monographie des Caloptérygines.

Je base la classification des diverses formes sur la répartition de l'espace opaque noirâtre acier des ailes du mâle. Je commencerai par celles qui sont le mieux connues et qui méritent certainement le nom de races locales.

#### A. *Race typique* (septentrionale).

La synonymie est celle qui se trouve en tête de cet article.

♂ L'espace opaque des ailes formant une large bande convexe des deux côtés, commençant au nodus et finissant à la place où se trouverait le ptérostigma, de sorte que le tiers basal environ des ailes et leur pointe restent hyalins.

♀ Ailes hyalines à réticulation vert métallique. Appendices anals obscurs.

*Patrie* : Europe septentrionale et moyenne. Aussi dans quelques parties du midi de la France et du nord de l'Italie. Sibérie jusqu'à Irkutzk. — Perse (Fergana).

Un exemplaire mâle indiqué d'Algérie (Lambessa).

Des exemplaires de Provence, d'Italie et d'Espagne (Catalogne) ont la partie terminale hyaline très restreinte, formant le passage vers la race *xanthostoma*.

Asie mineure et centrale : l'espace opaque vers la base des ailes est en général moins convexe, plus nettement coupé, rappelant sous ce dernier rapport la *syriaca* et l'*orientalis*. Je les ai reçus de Mésopotamie (Malatia), d'Anatolie (Magnésie). Ceux de Malatia ont la bande opaque un peu plus large.

#### B. *Race* XANTHOSTOMA Charp. (méridionale).

♂. L'espace opaque s'étendant jusqu'au bout des ailes ; délimite intérieurement comme dans la race septentrionale où il commence précisément au nodus.

♀. Le jaune de la bouche et des appendices anals plus étendu. La réticulation basale post-costale moins serrée.

*Patrie* : Midi de la France, Espagne, Sardaigne, Sicile, Corse.

Une superbe aberration femelle, prise dans le département de la Charente m'a été donnée par M. Delamain : les ailes sont colorées comme chez le mâle, mais la partie opaque terminale ne commence que 3 à 4 cellules après le nodus ; de sorte qu'elle rappelle les femelles de la race *orientalis*. Toutefois le ptérostigma blanc est petit comme chez les exemplaires ordinaires.

Je rapporte encore avec doute à la race *xanthostoma* un mâle unique pris à Akbès (Syrie) par M. l'abbé David ; l'espace terminal opaque est très étendu, commençant une quinzaine de cellules avant le nodus (de sorte que la base hyaline des ailes n'occupe que les deux tiers environ de la base ou nodus). Cette variété que l'on devrait appeler race *intermedia* si elle n'est pas accidentelle, pourrait être confondue avec certains individus de la race méridionale de la *virgo* (de Corse, de Biarritz) mais chez ces derniers l'espace hyalin est un peu sali et les ailes plus larges.

#### C. *Race* EXUL Selys, Mon. Calopt., p. 34.

*C. splendens* race méridionale, Selys (Expl. de l'Algérie).

Ailes absolument hyalines dans les deux sexes. Le jaune très étendu aux lèvres, aux joues et aux antennes (voyez la description détaillée dans la Monographie des Caloptérygines). Ce serait le représentant de la race *syriaca*, mais avec les ailes tout-à-fait hyalines.

*Patrie* : Algérie, aux environs de Constantine (Lucas) — entre Blida et Medea (Kolbe).

D. *Race* SYRIACA Géné, Ramb. n° 9. — Selys, Monogr. Cal., p. 32.

♂. Espace opaque n'occupant que le tiers ou le quart terminal des ailes; légèrement convexe et nettement délimité intérieurement; il commence à mi-chemin du nodus jusqu'à la place où serait le ptérostigma (10 à 20 cellules après le nodus); second article des antennes jaune. Ailes étroites.

♀. Ailes hyalines, le tiers terminal des inférieures légèrement et insensiblement enfumé.

*Patrie* : Syrie (Beyrut, Damas, Galilée). — Mésopotamie (Malaria). — Égypte (d'après le Dr Hagen).

#### E. *Race?* ORIENTALIS Selys.

Abdomen ♂ 40; ♀ 40; aile inférieure ♂ 33; ♀ 37-38.

♂. L'espace opaque comme chez la *syriaca* mais un peu plus étendu, occupant environ les deux cinquièmes terminaux des ailes, commençant 18 à 20 nervules après le nodus; ailes assez larges, réticulation serrée. Lèvre supérieure jaune, bordée et traversée de noir; 2<sup>e</sup> article des antennes pâle.

♀. Le tiers ou les deux cinquièmes terminaux des ailes brun noirâtre nettement délimité. Ptérostigma grand, dilaté (long de 2<sup>mm</sup>).

*Patrie* : Krasznowodsk sur la côte orientale de la mer Caspienne. — Astrabad.

La découverte de cette forme superbe m'a décidé à ne considérer la *syriaca* que comme une race de la *splendens* méridionale parce que certains grands exemplaires mâles de la *syriaca* de Beyrut se relie à l'*orientalis* de la façon la plus évidente et que d'autre part j'ai reçu de Mingrèlie, d'Imérétie et de Magnésie trois mâles également de grande taille qui approchent à la fois de la *splendens* méridionale et de l'*orientalis*. Tous trois sont un peu différents, la partie opaque commençant respectivement 3, 6 et 12 nervules après le nodus. Chez le premier le bout extrême des ailes est très finement hyalin. Ce sont ces exemplaires que j'ai décrits dont le Synopsis 3<sup>mes</sup> additions n° 9 sous le nom de race *mingrelica*. N'ayant pas vu la femelle on ne peut savoir encore si elle présente la coloration si remarquable de l'*orientalis*.

#### E. *Race?* TAURICA Selys, Syn. et Monogr. Calopt.

Connue d'après un seul mâle différant des exemplaires de Mingrèlie parce que le bout des ailes est largement hyalin à partir de mi-chemin du nodus à leur extrémité. Ce serait sous ce rapport une exagération de la race typique du nord. La femelle a les ailes hyalines.

G. *Race?* ANCILLA Hagen *in litt.*

Le D<sup>r</sup> Hagen désignait anciennement ainsi dans sa correspondance des individus de Prusse.

♂ La partie opaque des ailes très étendue. Son côté interne commençant 8 ou 10 nervules avant le nodus et s'approchant même très près du bout du quadrilatère dans sa partie convexe qui est comme déchiquetée. L'extrême bout des ailes est peu hyalin, à réticulation très serrée.

♀ Ailes brun noirâtre opaque; cette couleur commençant après la base au quadrilatère déchiquetée de la même manière que chez le mâle; le ptérostigma blanc, grand, dilaté; aux supérieures l'extrême pointe des ailes après le ptérostigma est simplement enfumée.

Des exemplaires de Dalmatie sont encore plus caractérisés: la partie opaque des ailes du mâle s'étend jusqu'à leur extrémité comme chez la *splendens* méridionale. La femelle adulte est semblable à celle de Prusse. Une femelle jeune a les ailes hyalines, noir bleuâtre pâle irisé, cette nuance plus claire à la base. M. Mac-Lachlan m'ayant communiqué plusieurs couples de Dalmatie, il semblerait qu'ils forment une race et non une aberration femelle.

On ne peut confondre les mâles *ancilla* avec la race *xanthostoma* variété *intermedia* d'Akbès signalée plus haut, parce que chez cette dernière le bord basal de l'espace opaque forme une courbe convexe régulière, non déchiquetée. La femelle par ce même bord interne déchiqueté est aussi fort différente de l'aberration colorée de la *xanthostoma* reçue de la Charente parce que chez cette aberration la partie opaque ne commence que 7 à 8 nervules après le nodus et que son bord interne est régulièrement convexe.

En considérant les nombreuses formes que présente la *splendens* dans l'étendue de l'espace opaque des ailes, et les passages insensibles qui les réunissent, je me demande si l'examen d'un grand nombre d'exemplaires des espèces américaines correspondantes ne conduira pas à faire considérer les *Calopteryx hudsonica*, *æquabilis*, *dimidiata* et *apicalis* comme ne formant que des races d'une espèce unique.

59. **Epallage fatime** Chârp. 1840.

Selys, Rev. Odon., p. 143. — Monogr. Caloptér., p. 165. — Syn. Calopt., n° 61. — Id. 2<sup>es</sup> add., n° 61. — Id. 4<sup>es</sup> add., n° 61.

*Patrie*: Asie: Asie mineure en général, Mermeriza, Davas, par Loew, etc. Elle doit y être commune. — Mésopotamie jusqu'à Astrabad (M. Christoph).

Europe: Grèce, observée dans la province d'Acarmanie (D<sup>r</sup> Krüper). — Épire, à Janina (Saunders).

L'espèce varie pour la taille et pour l'étendue du petit espace terminal noirâtre des ailes.

Dans le Synopsis, 2<sup>es</sup> additions, j'ai signalé comme variété ou race

douteuse sous le nom d'*anatolica* une femelle de Davas (Asie mineure) chez laquelle le bout des ailes est noirâtre dès l'origine du ptérostigma. Un mâle d'Akbès (par le Père David), même contrée, offre le même caractère.

Chez les autres exemplaires nombreux que j'ai sous les yeux, le noirâtre ne commence qu'à l'extrémité du ptérostigma, ce qui coïncide avec le type de la Turquie d'Europe décrit et figuré par Charpentier. Ces exemplaires ont été reçus des contrées suivantes :

Grèce : Acarnanie, Épire, Turquie d'Europe.

Asie : Asie mineure, Anatolie, Chypres, Akbès, Tripoli, Syrie (Père David), Amasia en Arménie, Malatia, et Astrabad, extrémité sud de la mer Caspienne.

L'espace apical varie encore du plus ou moins en étendue parmi ces exemplaires, ce qui me confirme dans l'opinion que l'*anatolica* de Davas et d'Akbès n'en est qu'une variété, d'autant plus que des exemplaires de Tripoli sont à peu près intermédiaires.

60. **Epallage alma** Selys. — Syn. Calopt., 4<sup>er</sup> add. n° 61<sup>bis</sup>.

*Patrie* : Astrabad (par M. Christoph) collection Mac-Lachlan.

SOUS-FAMILLE II. — AGRIONINES.

61. **Lestes viridis** Vander Lind. — Selys, Rev. Odon., p. 148.  
— Syn. Lestes, n° 4. — Ramb. n° 10.

*Agrion leucopsallis* Charp.

*Patrie* : Europe moyenne et méridionale.

Algérie. — Égypte?

Asie mineure : Patara (Dr Loew).

Syrie : Beyrut (Dr Staudinger).

62. **Lestes macrostigma** Eversm. — Selys, Rev. Odon., p. 151.  
— Syn. Lestes, n° 3. — Ramb. n° 8.

*Lestes Picteti* Génè.

*Patrie* : Russie méridionale, Sicile, Sardaigne, Corfou, Ile de Tinos.

Asie mineure : Chypres.

63. **Lestes nympa** Selys. — Rev. Odon., p. 151. — Syn. Lestes, n° 8.

*Lestes forcipula* Ramb. n° 6 (nec Charp.).

*Patrie* : Europe.

Asie mineure : Anatolie, Alpes pontiques, Erzeroum (Deyrolle).

64. **Lestes sponsa** Hansemann. — Selys, Rev. Odon., p. 154.  
— Syn. Lestes, n° 9. — Ramb. n° 7.

*Agrion forcipula* Charp.

*Patrie* : Europe.

Asie septentrionale : Steppes des Kirghiz.

Alpes pontiques : Tartoum (Deyrolle).

65. **Lestes virens** Charp. — Selys, Rev. Odon., p. 156. — Syn. Lestes, n° 27.

*Lestes vestatis* Ramb. n° 9.

Europe moyenne et méridionale.

Algérie.

Asie mineure : Kellemisch (Dr Loew), Syrie (Lederer).

Alpes pontiques à Erzeroum (Deyrolle).

66. *Lestes barbara* Fab. — Selys, Rev. Odon., p. 159. — Syn. *Lestes*, n° 28. — Ramb. n° 11.

*Patrie* : Europe moyenne et méridionale.

Algérie, Égypte.

Asie mineure : Alpes pontiques, Mésopotamie, Perse.

Krasznowodsk (côte orientale de la mer Caspienne), Perse, Turkestan.

67. *Lestes sellata* Hagen. — Selys, Syn. *Lestes*, n° 29.

*Patrie* : Syrie et Égypte par Ehrenberg (Mus. de Berlin et coll. Hagen).

N. B. M. Hagen m'écrit que c'est par suite d'une erreur typographique que cette espèce a été omise dans son travail de 1863.

68. *Sympycna fusca* V. d. Lind. — Selys, Syn. *Lestes*, n° 49.

*Agrion fusca* V. d. Lind.

*Lestes* id. Selys, Mon. et Rev. Odon. — Ramb. n° 15.

*Agrion phallatum* Charp.

*Patrie* : L'Europe (excepté les Iles Britanniques et le haut nord), Corse, Sardaigne, Sicile.

Algérie, Tunisie, Maroc.

Sibérie à Irkutsk ; Japon.

Asie mineure : Brousse, Kellemisch, Amasia, Kakétie, Beyrut. Fergana, Turkestan.

(Voir plus bas la comparaison de la *fusca* avec la *paedisca*).

69. *Sympycna paedisca* Brauer (exclus. synonym.).

Cette forme est si voisine de la *fusca* qu'une diagnose comparative la fera mieux distinguer qu'une description séparée.

**S. fusca** V. d. Lind.

Devant du thorax roux jaunâtre avec une large bande dorsale brun noirâtre bronzé.

Une bande noirâtre moins large, sinuée en arrière après la suture humérale, occupant le premier espace latéral.

Le reste des côtés et le dessous jaunâtre pâle ou livide.

♂ Appendices anals inférieurs dépassant un peu en longueur la forte dent basale des supérieurs, un peu écartés à leurs pointes.

♀ Appendices anals un peu plus longs que le 10<sup>e</sup> segment.

**S. paedisca** Brauer.

Devant du thorax roux jaunâtre avec une large bande dorsale brun noirâtre bronzé.

Pas de bande obscure posthumérale.

Le reste des côtés et le dessous jaunâtre pâle ou livide.

♂ Appendices anals inférieurs un peu plus courts, n'atteignant pas la dent basale des supérieurs, contigus l'un à l'autre à leurs pointes qui ne sont nullement écartées.

♀ Appendices anals à peine aussi longs que le 10<sup>e</sup> segment.

Tels sont les caractères qui ont servi au Dr Brauer pour séparer les deux formes. On peut ajouter que chez la *fusca* le noir bronzé domine sur le front, le dessus de la tête et le prothorax, tandis que chez la *paedisca* il est réduit à des marques isolées les unes des autres. Les taches phalliformes noirâtre bronzé de l'abdomen sont aussi plus restreintes, souvent divisées en deux ou interrompues au milieu des 3-6<sup>e</sup> segments, enfin la ligne noirâtre des femurs est effacée.

Cette diagnose sépare bien les exemplaires de *fusca* de l'Europe moyenne et de l'Algérie des *paedisca* du Turkestan. Malheureusement, il existe ailleurs dans les deux formes, certaines variations de nature à mettre en doute leur valeur spécifique. Comme éléments d'appréciation il y a lieu de citer les exemplaires qui s'écartent plus ou moins de la diagnose que je viens de donner et d'examiner surtout ceux du peu de contrées où les deux formes paraissent exister.

Commençons par *fusca* : J'ai sous les yeux cent exemplaires que j'y rapporte (57 ♂ et 43 ♀). Ils proviennent de Belgique, Suisse, Allemagne, France, Espagne, Corse, Sardaigne, Sicile, Italie continentale, Hongrie, Monténégro, Dalmatie, Tunisie, Algérie, Sibérie orientale, Japon, Fergana (Perse sept.), Kakétie, Amasia (Arménie), Beyrut (Syrie).

Tous possèdent la bande posthumérale noir bronzé, mais elle est parfois moins épaisse (une ♀ du Japon, d'autres de Fergana). Chez une ♀ d'Irkutzk elle est réduite à une raie fine, même divisée en deux sur l'un des côtés.

M. Mac Lachlan me fait remarquer que les appendices des exemplaires du Japon des deux sexes sont comme chez la *paedisca*, il en est de même pour les femelles de Corse et de Savoie, quoique tous ces exemplaires possèdent la bande posthumérale.

Pour la *paedisca* j'ai sous les yeux trente-huit exemplaires (14 ♂, 24 ♀). *Patrie* : Turkestan (région du lac nommé Lob Noor, Oasis Nja, etc. et coll. Fedtschenko), Fergana (Perse), Malatia (Mésopotamie) et un mâle d'Antioche.

Ceux du Turkestan oriental ont tous les caractères diagnostiques indiqués pour les appendices anals des deux sexes, mais chez quelques uns on voit dans le premier espace latéral un ou deux petits traits noirs qui sont les vestiges de la bande de *fusca*; chez l'un d'eux (un ♂) ils sont presque réunis et ressemblent beaucoup déjà à la ♀ *fusca* d'Irkutzk.

Les exemplaires de Fergana méritent une attention particulière, parce que la *fusca* a été reçue de cette contrée dans le même envoi : ces derniers (3 ♂ et 3 ♀) sont bien des *fusca* pour les appendices des deux sexes et la raie posthumérale qui cependant est assez étroite. La même chose peut se dire pour la *paedisca* (1 ♂ et 2 ♀) : ils appartiennent à la variété chez laquelle la place de la bande



latérale est indiquée par deux ou trois traits ou virgules courtes.

Le couple de Malatia et le mâle d'Antioche qui sont de grande taille (abdomen ♂ 30 1/2; ♀ 31, aile inférieure ♂ 31; ♀ 32) sont remarquables par le peu de largeur de la bande dorsale bronzée du thorax et des dessins de même couleur à l'abdomen. Ils ne consistent plus qu'en deux lignes fines aux côtés de l'arête dorsale disparaissant au milieu des 2-7<sup>e</sup> segments, pour reparaître au bout de ces segments sous forme d'une petite lunule de chaque côté. Chez les mâles les lignes sont effacées de suite après la base des 3-7<sup>e</sup> segments (Malatia) ou même entièrement nulles (Antioche); enfin dans les deux sexes la tête et le prothorax sont dépourvus de marques bronzées excepté deux traits courts parallèles comme ceci = de chaque côté entre le vertex et l'œil, imitant ce que l'on voit chez les *Platycnemis*. Au prothorax il n'y a que quelques petits vestiges obscurs. J'appelle cette variété *annulata*.

J'ai remarqué chez presque toutes les *paedisca* un caractère dans la bande noir bronzé du devant du thorax : en dehors, avant d'arriver en haut aux sinus anté-alaires, elle se rétrécit formant une petite courbe concave.

En résumé il me paraît probable que la *paedisca* n'est qu'une race locale de la *fusca*, particulière à l'Asie centrale et à une partie de l'Asie mineure. On a observé il est vrai les deux formes dans quelques unes des mêmes contrées. Si ce sont deux espèces, on serait porté à croire que les exemplaires ambigus sont le résultat de croisements.

Quant au nom de *paedisca* je l'adopte d'après le Dr Brauer, mais en excluant de la synonymie l'*Agrion paedisca* d'Eversmann, la description donnée par cet auteur désignant une *Lestes* (probablement la *sponsa*). Hagen rapporte à la *fusca* un *Agrion truchmenicum* de Kolenati qui se trouverait en Turcomanie. C'est peut être la *paedisca*, mais je ne crois pas qu'une description en ait été publiée.

70. **Platycnemis pennipes** Pallas. — Selys, Rev. Odon., p. 168. — Id., Syn. des Platycnemis n° 13. — Id., Revis. Syn. Agr., n° 2.

*Agrion platypoda* Vander Lind. — Ramb. n° 4.

*Agrion lacteum* Charp.

*Patrie* : Europe continentale, Corse, Crête.

Transcaucasie : Mingrèlie (Deyrolle). — Bockhara (d'après Hagen).

Asie mineure : Amasia (Staudinger). — Mermeriza (Loew).

La race *insularis* Hagen, habite Corfou, Syra, l'Albanie. Ses tibias sont presque aussi dilatés que chez la *latipes*.

71. **Platycnemis latipes** Ramb. n° 5. — Selys, Rev. Odon., p. 166. — Id., Syn. Platycn., n° 14. — Id., Revis. Agr. n° 1.

*Patrie* : Europe méridionale occidentale (France, Espagne).

D'après le D<sup>r</sup> Hagen (in litteris), il faut rapporter ici la ♀ de l'espèce de *Mermeriza* prise par le D<sup>r</sup> Loew.

Race : **Platycnemis dealbata** Klug. — Selys. Syn. — Id., Revis. Agrion.

*Patrie* : Syrie : Beyrut (D<sup>r</sup> Staudinger), Alexandrette (Père David) Galilée (M. Lowne).

Transcaucasie : Kakétie (Mlokos.).

Égypte : (Mus. de Berlin).

Les appendices anals du mâle sont comme ceux de la *latipes* type, mais le bout des supérieurs en dessus paraît plus régulièrement triangulaire, ne montrant pas d'indice de bifurcation, le petit tubercule qui l'indique chez le type étant oblitéré. Les appendices inférieurs semblent un peu plus courts que chez le type.

Les quatre tibias postérieurs sont largement dilatés sans ligne noire. Les fémurs n'en ont pas non plus, ou bien ne montrent qu'un rudiment terminal aux quatre premiers seulement. La raie blanchâtre du derrière de la tête est moins circonscrite ou ne l'est pas du tout.

La femelle diffère du type par les deux bandes dorsales bronzées du devant du thorax qui sont marquées chacune d'une ligne orangée contre la suture dorsale. Ce caractère est absolument constant. Cependant chez une des deux femelles prises par M. Lowne en Galilée, les lignes orangées sont incomplètes.

72. **Ischnura pumilio** Charp. — Selys, Rev. Odon., p. 182. — Syn. Agr., n° 59. — Ramb. n° 25.

*Patrie* : Europe (excepté le nord).

Algérie, Tunisie, Madère, Égypte?

Sibérie.

Transcaucasie : Kakétie, (Mlokosievitch), Asie mineure (Smyrne, Stanchio), Brousse (Loew).

Syrie : Mésopotamie, Malatia, Turkestan.

73. **Ischnura senegalensis** Ramb. n° 24. — Selys, Rev. Odon., p. 190. — Syn. Agr., n° 63.

*Patrie* : Sénégal et Afrique tropicale et Australie, Madère?

Égypte, dans les jardins et faubourgs du Caire, etc.

Asie tropicale.

Presqu'île du Sinaï (Tor, Wady Nash, Fontaine de Moïse), communiqué par M. Mac-Lachlan.

Turkestan (D<sup>r</sup> Brauer).

L'espèce est véritablement caractéristique de l'ancien monde tropical, avec quelques extensions au delà.

74. **Ischnura elegans** Vander Lind. — Selys, Rev. Odon., p. 188. — Syn. Agrion., n° 66. — Ramb., n° 21.

*Agrion tuberculatum* Charp.

*Patrie* : Europe continentale : Ile de Corse, Sardaigne, Corfou, Ile de Tinos.

Sibérie.

Algérie?

Transcaucasie : Kakétie (Mlokosievitch), Tartoum et Erzeroum (Deyrolle), Fergana.

Asie mineure et Syrie : Smyrne, Beyrut (D<sup>r</sup> Staudinger), Arabkis (Löew).

Turkestan.

L'espèce est remplacée en Sicile et en Corse par l'*I. Genei* Ramb., en Algérie et dans l'Espagne méridionale par l'*I. Graellsii* Ramb., dans l'Afrique tropicale et l'Asie orientale par l'*I. senegalensis* Ramb.

Il faut rapporter à l'*elegans* l'exemplaire de l'Asie mineure indiqué comme *Graellsii* dans la liste du D<sup>r</sup> Hagen, 1863, n<sup>o</sup> 46, et dans celle du D<sup>r</sup> Brauer.

75. **Enallagma cyathigerum** Charp. — Selys, Rev. Odon., n<sup>o</sup> 205. — Syn. Agr., n<sup>o</sup> 97.

*Agrion hastulatum* Ramb. n<sup>o</sup> 20 (excl. syn.).

*Patrie* : Europe moyenne et septentrionale : Sardaigne, Espagne.

Alpes pontiques (Deyrolle).

Turkestan (Brauer).

76. **Agrion pulchellum** Vander Lind. — Selys, Rev. Odon., p. 197. — Syn. Agr., n<sup>o</sup> 130. — Ramb. n<sup>o</sup> 18.

*Agrion interruptum* Charp.

*Patrie* : Europe.

Transcaucasie en Mingrèlie (Deyrolle).

Asie mineure : Kellemisch (D<sup>r</sup> Loew).

Turkestan : Yarkand.

Les exemplaires ont la raie antéhumérale bleue (♂) verte (♀) entière comme chez la *puella*. En Europe cette raie est ordinairement interrompue en point d'exclamation.

77. **Agrion ornatum** Heger. — Selys, Rev. Odon., p. 203. Malatia (Mésopotamie).

Très local en Europe : observé en Hanovre, en Suisse (Berne, Valais), Hongrie, Tyrol, Grèce, Dalmatie, Pologne.

78. **Agrion scitulum** Ramb. — Selys, Rev. Odon., p. 215. — Syn. Agr., n<sup>o</sup> 140. — Ramb. n<sup>o</sup> 13.

*Agrion distinctum* Ramb. n<sup>o</sup> 16 (la femelle).

*Patrie* : Europe méridionale occidentale (France, Italie). — Belgique. Ile de Crète (Frivaldsky).

Algérie.

Asie mineure : Beyrut.

79. **Pseudagrion prætextatum** Hagen. — Selys, Syn. Agr., n<sup>o</sup> 162.

Race? **syriacum** Selys.

*Patrie* : Le Dr Hagen a nommé cette espèce d'après des exemplaires du Musée de Berlin, pris dans la région du Cap (Drégé et Krauss). Je l'ai décrite sur bon nombre de mâles et une femelle reçus de Zanzibar. J'y ai rapporté également avec doute un mâle du Gabon, sans appendices, de la collection de M. Mac-Lachlan à ptérostigma plus noir, mais qui appartient plutôt à une espèce nouvelle de Vivi (Congo) voisine du *nubicum* Selys.

Aujourd'hui je possède trois mâles et une femelle de Beyrut (Dr Staudinger) que je ne puis séparer spécifiquement des *prætextatum* africains. Les dimensions du moins sont un peu moindres :

Abdomen ♂ 26-27; ♀ 28; aile inférieure ♂ 17-19; ♀ 22.

Le ptérostigma est un peu plus court, ne couvrant pas tout-à-fait une cellule.

Chez le mâle, les bandes claires antéhumérales sont décidément bleu clair (souvent brun clair chez le type de Zanzibar).

Les pieds de la femelle, que j'ai omis de décrire dans le Synopsis, sont jaunâtre pâle dans les deux races, avec un vestige incomplet de ligne externe brunâtre aux femurs. (Le 10<sup>e</sup> segment est perdu.)

L'existence d'une espèce de *Pseudagrion* dans la région quasi européenne, objet de ce travail, est un fait géographique nouveau et exceptionnel. Les autres espèces du groupe sont de l'Afrique tropicale, de l'Australie, de l'Asie méridionale, de la Malaisie et de l'Océanie. Le sous-genre *Pseudagrion* se distingue de celui des *Agrion* proprement dits par les ailes qui sont pétiolées jusqu'à la nervule postcostale, et par le prothorax des femelles dont le bord est muni de chaque côté près du lobe postérieur d'une sorte de tige courte rejetée et appliquée en arrière.

On peut dire d'une manière générale que les *Pseudagrion* remplacent dans les contrées tropicales de l'ancien monde les *Agrion* de la zone septentrionale froide et tempérée des deux continents.

80. **Pyrrhosoma tenellum** Devillers. — Selys, Rev. Odon., p. 180. — Id., Syn. Agr., n° 152.

*Agrion rubellum* Vander Lind. — Ramb. n° 28. — Selys, Monog.

*Patrie* : Europe occidentale et méridionale: Belgique, Angleterre, France, Italie, Ile de Crête.

Algérie.

Syrie : Alexandrette (Père David).

L'exemplaire d'Alexandrette est une femelle où le rouge domine sur l'abdomen, le bronzé n'y existant qu'au dessus des 4, 5, et 6<sup>e</sup> segments, au bout du 3<sup>e</sup> et à la base du 7<sup>e</sup>.

81. **Pyrrhosoma minium** Harris. — Selys, Rev. Odon., p. 178. — Syn. Agr., n° 153. — Ramb. n° 9.

*Agrion sanguinea* Vander Linden; Selys, Monog.

*Patrie* : Europe.

Mingrèlie (Deyrolle).

Syrie : Alexandrette, (Père David).

82. **Erythromma najas** Hansem. — Selys, Rev. Odon.

*Agrion analis* V. d. Lind.

— *chloridion* Charp.

— *najas* Hansem. — Selys, Rev. Odon., p. 177.

*Patrie* : Europe; moins répandu dans le midi.

Tarbagatar (Asie centrale).

83. **Erythromma viridulum** Charp. — Selys, Rev. Odon.,  
p. 176. — Syn. Agr., n° 156.

*Agrion Bremii* Ramb. n° 12.

*Patrie* : Europe moyenne et méridionale, mais locale (Belgique,  
Allemagne, France, Italie).

Turkestan (Dr Brauer).

Transcaucasie : Arménie, à Tartoum (Deyrolle).

Asie mineure à Kellemisch (Dr Loew).

## SECONDE PARTIE.

# REVISION DES ODONATES

DE L'ASIE SEPTENTRIONALE, DU JAPON ET DE L'AFRIQUE  
SEPTENTRIONALE.

### I.

## ASIE SEPTENTRIONALE ET JAPON.

En 1872, dans les Annales de la Société entomologique de Belgique (Tome XV), j'ai publié avec M. Mac-Lachlan les *Matériaux pour une Faune Névroptérologique de l'Asie septentrionale*. La première partie (Odonates) m'échut dans ce travail, où je signalai 44 espèces dont les trois quarts environ existent également dans l'Europe orientale à l'Ouest des Monts Ourals.

En 1883 j'ai donné les *Odonates du Japon* dans le même recueil (Tome XXVII).

En 1884 on trouve dans ma *Revision des Diptax. paléarctiques* (Tome XXVIII) plusieurs espèces nouvelles qui rentrent dans le cadre des deux mémoires précédents.

Il en est de même de celles qui sont énumérées dans ma *Notice sur quelques Odonates de Pékin* (Tome XX, 1886).

Il existe tant de rapports entre la composition de la faune de l'Asie septentrionale et celle du Japon qu'il me semble tout à fait pratique de réunir dans un même chapitre ce que nous connaissons de nouveau et ce que nous avons à compléter ou à rectifier relativement à ces contrées, d'autant plus que les espèces de la région du fleuve Amur, de l'île d'Ascold, du nord de Pékin et même de la Corée, présentent un caractère intermédiaire.

L'impression du présent travail était déjà commencée lorsque j'ai reçu de nouveaux matériaux que s'y rapportent. Ce sont :

§ 1<sup>er</sup>. LES RÉCOLTES FAITES DANS LA RÉGION DU FLEUVE AMUR  
PAR M. GRAESER EN 1883 A POKROFKA, CHABOROFKA, NICOLAJEFK ET USSURI.

Il y a 21 espèces que je vais énumérer avec quelques notes. La description des espèces nouvelles est donnée plus bas.

1. *Pantala flavescens* Fab., vers le 10 août.

2. *Leucorhinia orientalis* Selys, n. sp. (race de *rubicunda*?). (décrite plus bas).

3. *Sympetrum scoticum* Donovan. (variété décrite plus bas).

4. *Sympetrum flavolum* L. — Pokrofska. En juillet et août. La répartition du jaune safrané des ailes varie comme en Europe.

5. *Sympetrum imitans* Selys (décrite plus bas).

6. *Somatochlora Graeseri* Selys n. sp. (décrite plus bas).

7. *Epithea bimaculata* Charp. race *sibirica* Selys (décrite plus bas).

8. *Cordulia aenea* L. — Pokrofska, en juin et juillet. Les exemplaires sont plus petits qu'en Europe : abdomen ♂ 32-38; ♀ 30-34, aile inférieure ♂ 28-29; ♀ 28-30, taille qui est celle de la *C. Shurtleffi* Scudder, des États-Unis. La base des ailes n'est nullement ocracée. C'est plutôt une variété locale *amurensis* si l'on veut, qu'une véritable race.

9. *Onychogomphus ruptus* Selys. — Pokrofska et Chaborofka en juillet et au commencement d'août. Les parties claires sont jaunes chez les jeunes, vert jaunâtre chez les adultes.

10. *Gomphus flavipes* Charp. — Nicolajefk, en août.

11. *Gomphus nigripes* Selys (race du *melampus* Selys, du Japon). — La description est donnée plus bas.

12. *Æschna juncea* L. — Un mâle de Pokrofska. Se distingue bien de la *crenata* Hagen par la raie noire de la suture inférieure du front bien complète, le ptérostigma plus long et surtout par l'absence de dentelures au bout de la carène du dessus des appendices supérieurs du mâle.

13. *Æschna crenata* Hagen (description plus bas).

14. *Calopteryx virgo* L. race *japonica* Selys (Odonates Japon n° 45, et 2<sup>e</sup> add. au Syn. des Calopt. n° 10<sup>bis</sup>). — Du Sud de l'Ussuri. Il y a trois mâles semblables à ceux du Japon, mais un peu plus petits. La femelle adulte a les ailes colorées en brun clair, le tiers terminal environ des inférieures *subitement* enfumé comme chez l'*hæmorrhoidalis* et la *cornelia*, le ptérostigma blanc long de 2 millimètres, l'épine terminale du 10<sup>e</sup> segment fine, aigüe. Chez la femelle du Japon (Musée de Berlin) le bout des ailes inférieures est comme chez la *virgo* et le ptérostigma blanc est un peu plus long (3<sup>mm</sup>). Voici les dimensions des couples de l'Amur : abdomen ♂ 43-46, ♀ 42; aile inférieure 35.

15. *Lestes nymphæ* Selys. — Nicolajefk, le 8 août. Les mâles sont d'un vert bronzé très obscur. Ils portent en dessous du thorax une sorte de bande acier qui s'élargit en dessous de la suture médiane latérale.

16. *Lestes sponsa* Hansem. — Pokrofska le 16 juillet. Il y a un très petit point vert métallique isolé aux hautes de la seconde

paire de pieds, ce qui existe aussi chez les exemplaires du Japon encore plus grands, de sorte qu'ils se rapprochent de la *nympha*. Je nomme cette forme *nymphæides*.

17. *Sympycna fusca* V. d. Lind. — Un couple de Pokrofka le 16 juillet. Ce sont des exemplaires très petits qui semblent se rapprocher de la forme ou subspecies *paedisca* Brauer, par les appendices anals (cette variété est décrite plus haut à propos de la *fusca* du Japon et l'Irkutzk).

18. *Erythromma humerale* Selys n. sp. (race de *najas*) décrite plus bas.

19. *Agrion lunulatum* Charp. — Pokrofka du 7 au 11 juillet. L'un des mâles a la raie humérale bleue interrompue comme chez le *pulchellum*.

20. *Agrion glaciale*? Hagen (Selys, Asie Sept. n° 40 et Syn. Agrion. n° 137). — Pokrofka, 6 et 30 juin; deux femelles très jeunes, dont la détermination n'est pas absolument certaine.

21. *Agrion lanceolatum* Selys (Asie Sept. n° 43 et Syn. Agrion. n° 133), race de *hastulatum*? Plusieurs couples en juillet. Un des mâles montre un très petit vestige noir des deux traits latéraux qui caractérisent le 2<sup>e</sup> segment chez l'*hastulatum*.

## § 2. AUTRES ADDITIONS AUX ODONATES DE L'ASIE SEPTENTRIONALE ET DU NORD DE LA CHINE (PEKIN).

*Sympetrum armeniicum* Selys (Diplax paléarct., n° 9) Steppe des Kirghiz (décrite plus bas).

*Sympetrum Kunkeli* Selys (Diplax paléarct., n° 18). — Japon et Chine centrale.

*Sympetrum eroticum* Selys (Odon. Japon, n° 5). — Vers l'embouchure de l'Amur — Chine centrale — Japon.

*Sympetrum imitans* Selys (Odon. de Pékin) variété *infumatum* Selys, Pékin.

*Libellula lineostigma* Selys. (Odon. de Pékin) Pékin.

*Somatochlora metallica*? V. d. Lind. — M. Mac Lachlan croit pouvoir y rapporter une aile recueillie à Port Dikson près de l'embouchure du Ienissei (latitude 73°30') par l'expédition du baron Nordenkiöld.

*Cordulegaster pekinensis* Selys (Odon. de Pékin). — Pékin.

*Anotogaster Sieboldii* Selys (Mon. Gomph. etc.) — Cette espèce du Japon se trouve aussi aux environs de Pékin.

*Platycnemis foliaceus* Selys (Odon. de Pékin). — Environs de Pékin.



## § 3. ILES LOO-CHOO.

Ces îles appelées aussi par les japonais Riu-Kyu forment une sorte de trainée partant des îles méridionales du Japon, et dirigée vers celle de Formose. M. Mac Lachlan avait reçu un envoi d'Odonates par les soins du zélé M. Pryer, dont les classes ont contribué si largement au développement de notre connaissance de l'histoire naturelle du Japon.

L'envoi ne comprend que cinq espèces, ce qui est trop peu pour nous mettre à même d'apprécier la physionomie de la contrée au point de vue des Odonates; ce sont :

*Lyriothemis elegantissima* Selys (Odon. du Japon, appendice). ♂ et ♀ connus jusque-là par un mâle unique (décrits plus bas).

*Rhyothemis impératrix* Selys n. sp. décrite plus bas. Probablement une forme de la *splendida* Ramb., qui habite la Chine.

*Trithemis phoon* Selys (race *dispar* Selys). Espèce connue par des exemplaires du Japon et de la Chine. (Décrite plus bas).

*Sympetrum triviale* Ramb. — observé déjà au Japon, en Chine en Malaisie etc.; un couple.

*Acisoma panorpoides* Ramb. — Deux femelles.

Ce genre habite le sud-est de l'Asie, mais une espèce se trouve en Algérie et c'est précisément la même que la *panorpoides*. Je l'ai décrite dans la Revue des Odonates (page 316).

Il semblerait donc que les Îles Loo-Choo pour autant qu'on ose émettre une présomption d'après la connaissance de cinq espèces seulement, pourraient être par rapport au Japon et au nord de la Chine, ce qu'est l'Algérie vis-à-vis de l'Europe occidentale.

## § 4. DESCRIPTION DES ESPÈCES.

**Rhyothemis impératrix** Selys n. sp.

♂ abdomen 29; aile inférieure 37 (large de 15<sup>mm</sup>).

*Patrie* : Ce n'est probablement qu'une race locale de la *Libellula splendida* Rambur, dont je possède le type provenant de la Chine. L'*imperatrix* dont je n'ai vu qu'un mâle communiqué par M. Mac Lachlan, qui l'a reçu des Îles Loo-Choo (entre Formose et le Japon), serait une de ces modifications locales comme on en voit si fréquemment dans les îles de l'extrême Orient parmi les espèces des groupes de la *Rh. phyllis* et de la *regia*.

La *Rh. impératrix* est presque semblable à la *splendida*; mais il y a 14 à 16 cellules dans le triangle discoïdal des ailes supérieures.

Les ailes sont variées de jaune et de brun d'une façon presque identique; le noir brun chatoyant est plus étendu, notamment au bout des quatre ailes que cette couleur opaque occupe entièrement

à partir de mi-chemin du nodus au sommet, excepté une petite tache ronde placée presque au milieu de cet espace entre le ptérostigma et le bord postérieur.

Chez la *splendida* ♂ et ♀ le bout de l'aile n'est obscur qu'après le ptérostigma et la couleur jaunâtre hyaline qui précède est au contraire marquée d'une petite tache obscure médiane arrondie située à peu près entre le niveau du nodus et celui du ptérostigma; toutefois en comparant les positions, on trouve que cette petite tache brune est le vestige du commencement de l'espace terminal brun de l'*imperatrix*.

La description de la *splendida* donnée par Rambur est exacte; seulement il parle d'une bande antérieure roussâtre au thorax que je ne vois pas chez son type, et je remarque au contraire dans l'espace interalaire une bande transverse roussâtre entre les ailes supérieures et les inférieures. Je ne vois pas la couleur roussâtre qu'il attribue aux trochanters.

Le thorax de l'*imperatrix* est métallique assez brillant; le reste du corps encore plus foncé: il y a 12 nervules antécubitales et 10 postcubitales aux ailes supérieures. Le ptérostigma noirâtre est long de 3<sup>mm</sup>.

**Leucorhinia orientalis** Selys n. sp.? (race de *rubicunda*?)  
Abdomen ♂ 24-26, ♀ 23; aile inférieure ♂ 27-28, ♀ 28.

Il est assez probable que cette forme n'est qu'une race de la *rubicunda* à laquelle j'ai longtemps pensé à réunir les exemplaires pris à Pokrofska (Amur) par M. Graeser du 10 au 21 juin.

♂ ♀. Corps plus grêle que chez la *rubicunda* européenne et le noir dominant beaucoup plus sur l'abdomen. A partir de la moitié postérieure du 3<sup>me</sup> segment le jaune a disparu excepté une très petite tache basale dorsale au 7<sup>e</sup> segment. Le contraire existe au 2<sup>e</sup> segment, dont l'articulation postérieure n'est pas cerclée de noir. Les exemplaires sont jeunes. L'écaille vulvaire difficile à bien examiner chez la femelle unique. Ptérostigma noir.

Je ne suis pas certain que l'*orientalis* soit une espèce véritablement distincte, par ce que dans le même envoi de M. Graeser existe un couple pris le 15 juin et le 29 juillet dont l'abdomen est normalement coloré, si ce n'est que les taches dorsales jaunes sont plus petites que d'ordinaire.

Les deux mâles du Japon que j'ai signalés (Odon. Japon, n° 3) appartiennent à la forme *orientalis* dont les hameçons semblent un peu plus pointus que chez les types européens, ayant quelque analogie avec ceux de la *dubia*.

Les *rubicunda* de la Sibérie prises à Irkutsk et au fleuve Wilui se rapprochent des européennes.

La coloration noire des sept derniers segments de l'abdomen avec

une tache dorsale basale jaune au 7<sup>e</sup> seulement existe également chez la *L. intacta*. Hagen, de l'Amérique septentrionale, mais chez l'*intacta* les 1<sup>e</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> sont variés de noirâtre et les lobes latéraux de la lèvre inférieure sont blanchâtres.

**Sympetrum scoticum** Donov. (Addition).

*Patrie* : Pokrofska et Nicolajefk du 25 juin au 3 septembre par M. Graeser.

Les femelles montrent une petite nuance jaunâtre au bord antérieur des quatre ailes, ayant pour centre le nodus. La même chose se voit chez les exemplaires d'Irkutzk.

*Patrie* : Japon, au petit lac de Yumato; une femelle robuste et très adulte, communiquée par M. Mac-Lachlan. Je ne connaissais pas l'existence du *scoticum* au Japon lorsque j'ai publié les Odonates de cette contrée.

**Sympetrum armeniacum** Selys.

Dans ma *Revision des Diplax* (1884) et dans la première partie du présent mémoire (Asie mineure), je n'ai signalé et décrit que les deux mâles types de cette espèce, pris à Tartoum en Arménie par M. Th. Deyrolle.

Voici le signalement de la femelle recueillie en même temps et d'une autre femelle un peu différente, provenant de la steppe des Kirghiz.

♀ *Type* (de Tartoum) semblable aux mâles décrits. Elle n'en diffère guère que parce que sous le nodus, entre la côte et le secteur principal, existe un petit nuage safrané oblong, mal arrêté, et que le jaune sur les femurs est plus étendu, le noir n'y formant qu'une bande externe sur les quatre premiers, et une raie incomplète sur les postérieurs (les quatre derniers segments de l'abdomen manquent); aile inférieure 23<sup>mm</sup> 1/2.

♀ *variété?* de la steppe des Kirghiz, prise il y a plus de quarante ans par M. von Schenck et communiquée par M. le major von Heyden de Francfort S/M, qui a eu la gracieuseté de me l'offrir.

La nuance safranée de la base des ailes est plus étendue et rejoint le nuage sous-nodal de même couleur dont il est parlé plus haut. L'abdomen est complet. On voit sur les côtés des 4-6<sup>e</sup> segments une bande latérale noire, doublée d'un trait noirâtre, ce dernier plus court, postérieur, placé plus bas, près de la suture ventrale. L'écaille vulvaire est courte et semble arrondie. Abdomen 21<sup>mm</sup> 1/2. Aile inférieure 25 1/2.

Pour la coloration des ailes, l'*armeniaticum* mâle ressemble au *depressiusculum* et la femelle à certaines variétés du *flavolum*. Il diffère de toutes deux ainsi que des autres espèces du même groupe par la coloration des pieds (femurs jaunes à raie noire, combinés avec les tibias tout noirs).

Les ailes de la femelle type ressemblent tellement à celles de certaines variétés du *flaveolum* où la nuance safranée est fort restreinte, que je l'avais d'abord confondue avec elles. Mais chez le *flaveolum* les ailes sont proportionnellement plus larges, le ptérostigma plus long, la bande basale noire du front devant les ocelles plus épaisse, le lobe médian de la lèvre inférieure noir, enfin et surtout les tibias sont lignés de jaune.

Chez le *depressiusculum* et le *sanguineum*, les femurs (tout au moins les quatre postérieurs) sont tout noirs.

Enfin chez le *Fonscolombii* les pieds sont lignés de jaune (excepté, chez le mâle, les tibias de la dernière paire) et le ptérostigma jaune ou rouge est plus long entre deux nervures noires épaissies.

*Patrie* : L'espèce se trouvant non seulement en Arménie, mais aussi dans la steppe des Kirghiz, doit être ajoutée, à ce dernier titre, à celles de l'Asie septentrionale.

**Sympetrum imitans** Selys (Diplax id. Soc. Ent. belg. 1886).

Abdomen ♂ 26, ♀ 25-28; aile inférieure ♂ 29, ♀ 29-32.

♂ Ailes hyalines, plus ou moins lavées de jaunâtre safrané le long du bord costal jusqu'au ptérostigma; cette nuance n'occupant guère que les deux premiers espaces costaux excepté à l'extrême base où elle s'élargit et sous le nodus. Membranule blanchâtre, réticulation noire, mais la nervure costale jaune en dehors. Ptérostigma gris brun (jaune chez les jeunes) long de 3<sup>mm</sup> entre deux nervures noires épaissies; 5-7 antécubitales, la dernière surnuméraire, et 5-7 postcubitales aux ailes supérieures, dont le triangle discoïdal, qui est traversé, est précédé du triangle interne de 3 cellules et suivi de 3 rangs postrigonaux.

Stature assez robuste.

Jaune olivâtre en dessus, jaune pâle en dessous et à la face. Une petite bordure noire devant la vésicule du vertex à travers les antennes qu'elle dépasse plus ou moins en descendant finement contre les yeux.

Devant du thorax gris olivâtre avec un trait antéhuméral plus foncé. Les sutures du thorax finement noires. Chez les adultes une bande jaune foncé se dessine entre la suture dorsale et le trait antéhuméral.

Abdomen subcylindrique, légèrement étranglé au 3<sup>e</sup> segment, ses sutures finement noires ainsi qu'un trait latéral plus épais souvent incomplet à presque tous les segments, ne commençant qu'après leur base. La suture dorsale noire, plus épaisse aux 8-9<sup>e</sup> segments.

Organes génitaux peu proéminents. Appendices anals jaunâtres; les supérieurs presque aussi longs que les deux derniers segments, pointus. L'inférieur un peu plus court, tronqué au bout.

Pieds jaune pâle; l'intérieur des fémurs et des tibias et les tarses noirs.

♀ La nuance jaune du bord antérieur des ailes mieux marquée; les traits latéraux noirs de l'abdomen plus épais; celui-ci non-étranglé. Appendices anals de la longueur du 9<sup>e</sup> segment. Écaille vulvaire en onglet court, aussi redressée que celle du *vulgatum* chez les adultes.

*Patrie* : Pokrofka (Amur), pris le 3 août par M. Graeser.

J'ai décrit cette espèce en 1886 d'après une femelle unique de Pékin, qui diffère des autres de Pokrofka parce que la nuance safranée du bord costal est plus large et que le bout des ailes à partir du ptérostigma est gris enfumé clair. C'est sans doute une aberration analogue à celles qui existent au Japon chez l'*eroticum*; on peut lui donner le nom d'*infumatum*.

Cette espèce est notable par sa taille supérieure à celle du *vulgatum* qu'elle rappelle par l'écaille vulvaire redressée. Elle en est très distincte d'ailleurs par la nuance jaunâtre du bord antérieur des ailes, les appendices anals jaunes, etc.

**Lyriothemis elegantissima** Selys, Odon. Japon, Appendice. (Additions à la description).

Abdomen ♂ 24-26, ♀ 24; aile inférieure ♂ 31-33, ♀ 34.

Bord antérieur du prothorax jaune pâle. La bande jaune des côtés du thorax est sur le second espace quelquefois maculaire.

Abdomen déprimé, atténué aux deux bouts.

♀ (collection Mac-Lachlan). Un point obscur à la lèvre supérieure. Les bandes noires des côtés du thorax plus étroites, nullement confluentes l'une avec l'autre, de sorte que, vu de profil, le thorax est jaune avec trois bandes noires à la première suture (humérale), à la deuxième et à la troisième.

Abdomen très déprimé, presque égal, mais rétréci aux 1<sup>r</sup> et 2<sup>e</sup> segments, très étroit aux 9<sup>e</sup> et 10<sup>e</sup>, qui sont noirâtres. Les bords du 8<sup>e</sup> légèrement dilatés en une petite feuille ovale. Le dessous noir ayant une tache basale jaune arrondie aux 3-7<sup>e</sup> segments. En dessus il est noir avec une bande latérale aux 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> et une double bande maculaire jaune aux 3-9<sup>e</sup>. Le 10<sup>e</sup> très court. Écaille vulvaire légèrement échancrée en deux festons.

Ptérostigma noirâtre, long de 4<sup>mm</sup>; 13 antécubitales et 8 postcubitales aux supérieures. Membranule noirâtre.

Cette femelle que je ne connaissais pas lorsque j'ai décrit le mâle du nord de la Chine, ressemble tout à fait à la *L. pachygastra* Selys, de Shanghai, mais elle s'en distingue par sa grande taille, le ptérostigma noir, plus long, un plus grand nombre de nervules costales, le triangle interne des supérieures de 3 cellules, le dessin quadrillé (ou marqueté) de l'abdomen tant en dessus qu'en dessous

où les taches jaunes sont mieux entourées de noir, les bandes noires du thorax épaisses, complètes.

*Patrie* : Chine (les ♂ anciennement décrits). — Iles Loo-Choo (plusieurs ♂ et la ♀ communiqués par M. Mac-Lachlan).

D'après la découverte de la femelle, je suis convaincu que la *pachygastra* de Shanghai est la femelle de la *Lewisii* Selys, dont j'ai caractérisé le mâle reçu du Japon (Odon. Japon, n° 11).

**Trithemis phaon** Selys, Odon. Japon n° 19. (Additions à la description). Race **dispar** Selys (l. c.).

M. Mac Lachlan a reçu dix femelles des îles Loo-Choo. Voici leurs dimensions :

Abdomen 24-29, aile inférieure 29-35. Ptérostigma 3-4.

Toutes ces femelles sont bien semblables à celle que j'ai signalée par la coloration du corps, la réticulation des ailes roussâtre, la base largement safranée et le ptérostigma jaune clair.

Chez une seule, la bande transverse brune des ailes est oblitérée (un léger vestige nébuleux se voit cependant à la loupe).

Chez les autres, elle varie de dimensions, étant complète chez une seule, allant en diminuant de longueur chez les autres.

On peut donc supposer que cette forme est la race qui habite les îles Loo-Choo; ces femelles sont si différentes en apparence des types adultes du *phaon* provenant du Japon (qui sont plus grandes à ptérostigma noir, et dépourvues du safrané basal et de la bande transverse obscure des ailes) qu'au premier abord on croirait avoir affaire à une espèce distincte; mais je ne pense pas qu'il en soit ainsi, d'autant plus qu'une femelle du Japon et celle d'Amoy (aussi race *dispar*) sont arrivées accompagnées de mâles qui ne diffèrent du type *phaon* du Japon que par leur petite taille.

L'une des femelles de Loo-Choo ne montre presque pas de coloration safranée aux ailes. Peut-être cette nuance disparaît-elle chez l'adulte.

**Somalochlora Graeseri** Selys, n. sp.

♂ Abdomen 33-37, aile inférieure 30-34.

♂ Ailes hyalines; réticulation noire. Ptérostigma noir (long de 2<sup>mm</sup>); membranule noire un peu blanche à l'extrême base.

Triangles discoïdaux traversés par une nervule. Ailes supérieures: 7-8 nervules antécubitales; triangle interne de 3 cellules; 3 cellules puis 2 rangs postrigonaux. Ailes inférieures: triangle interne libre. Vert métallique foncé brillant. Lèvre inférieure, rhinarium, taches aux côtés du front contre l'œil, tache basale aux côtés du 2<sup>e</sup> segment sous les oreillettes, une autre allongée analogue au 3<sup>e</sup> et l'articulation de ces deux segments jaunâtres. Pieds tout noirs.

Appendices anals supérieurs noirs, aussi longs que les deux derniers segments, irrégulièrement subcylindriques. Vus en dessus ils

sont écartés à la base, un peu courbés l'un vers l'autre et épaissis au milieu après lequel ils s'écartent de nouveau et sont coupés en biseau extérieurement de façon à former leur pointe très-fine recourbée en haut. Vus de profil ils montrent une dent inférieure fine après la base, sont ensuite épaissis et régulièrement courbés en haut jusqu'à la pointe. Appendice inférieur un tiers plus court, triangulaire allongé, un peu pointu au bout; organes génitaux du 2<sup>e</sup> segment à pièce postérieure saillante arrondie, comme chez la *metallica*.

♀ (inconnue).

*Patrie* : Pokrofska (Amur) le 29 juillet, par M. Graeser, le voyageur intelligent et infatigable à qui je suis heureux de pouvoir la dédier.

Cette espèce est très voisine de l'*atrovirens* Selys, du Japon, mais cette dernière est de grande taille, a le ptérostigma plus long, l'intérieur des tibias antérieurs jaunâtre; les appendices supérieurs en dessus sont régulièrement effilés, non coupés en biseau dans leur seconde moitié et la dent basale du dessous est presque rudimentaire.

La *Graeseri* ressemble aussi beaucoup à l'*alpestris* Selys, d'Europe, mais chez celle-ci on voit en dessus des appendices supérieurs une forte dent latérale obtuse un peu après la base, suivie d'une autre un peu plus petite également latérale; enfin le bout des appendices est plus épais, moins taillé en biseau.

Quant à l'*arctica* Zett. elle est bien distincte des trois précédentes par la forte dent triangulaire médiane des appendices supérieurs en dessous, et leur pointe beaucoup moins effilée, non recourbée.

***Epitheca bimaculata*** Charp., race : *sibirica* Selys.

Abdomen ♂ 34-38, ♀ 37; aile inférieure ♂ 36-38, ♀ 36.

*Patrie* : Pokrofska, trois mâles le 16-25 juin; et une femelle le 16 juillet par M. Graeser. — Irkutsk.

Ces exemplaires constituent une race plus petite et moins jaunâtre que les types européens. Les ailes ne sont pas lavées de cette couleur; la tache basale oblique noire des inférieures est plus restreinte, ne touchant que le triangle interne et non le discoïdal (la nervure costale est brune), le noir de la lèvre supérieure et du dessus du front est au contraire mieux marqué et un peu plus étendu.

La femelle d'Irkutsk, que j'ai signalée déjà dans les *Matériaux* est semblable à celle de l'Amur.

Je dois faire remarquer que chez un exemplaire du type européen, de Silésie, la tache basale noire des ailes inférieures est presque intermédiaire entre celle des individus de Belgique et la race *sibirica*.

***Gomphus nigripes*** Selys, n. sp.

Abdomen ♂ 32-34, ♀ 29-31; aile inférieure ♂ 25-27, ♀ 27-29.

*Patrie* : Pokrofska (Amur) du 16 au 29 juin, pris par M. Graeser.

Presque semblable au *Gomphus melampus* Selys, dont le mâle est décrit aux 2<sup>mes</sup> *Additions au synopsis des Gomphines* (n° 34<sup>quint</sup>) et la femelle dans les *Odonates du Japon* (n° 28).

Le *nigripes* diffère du *melampus* par ce qui suit :

1° Taille un peu plus forte, sur dix exemplaires examinés.

2° Thorax noir en avant avec deux bandes cunéiformes vers le haut, coudées en 7 l'une vers l'autre vers le bas, et un gros point huméral supérieur près des sinus antéalaïres, jaunes. Les côtés jaunes avec une raie médiane noire confluyente avec le commencement inférieur d'une autre raie à la seconde suture et enfin la poitrine de même couleur (chez le *melampus* en outre du point jaune huméral supérieur il existe une fine ligne humérale de même couleur, ne touchant ni le haut ni le bas).

3° Appendices anals du mâle brun olivâtre plus foncés au bout, de la longueur du 10<sup>e</sup> segment. Les supérieurs épais dans leur première moitié, qui est divariquée et se termine par une forte dent externe; la seconde moitié coupée en biseau de manière à finir en pointe aigüe, précédée en dedans avant la pointe par une dent supérieure interne. L'appendice inférieur complètement fourchu, à branches plus écartées que les appendices supérieurs (chez le *melampus* la dent externe des appendices supérieurs est obtuse, et l'interne réduite à un petit tubercule).

Chez les femelles des deux espèces la vulve est prolongée en deux lames triangulaires pointues allongées presque aussi longues que le 9<sup>e</sup> segment, de sorte qu'on ne les distingue que par la taille, l'absence ou l'existence de ligne humérale jaune, et disons-le franchement la contrée d'où elles proviennent, car M. Mac-Lachlan a reçu des *melampus* chez lesquels la ligne humérale était oblitérée.

Le *nigripes* n'est donc probablement qu'une race continentale du *melampus*, mais qui paraît très constante, notamment par la forme des appendices supérieurs des mâles.

***Æschna crenata*** Hagen, Selys (Matér. As. Sept. n° 24).  
*Æschna arundinacea*, Selys (l. c.) n° 26.

*Patrie* : Pokrofska (Amur) du 11 au 29 juillet par M. Graeser six mâles et deux femelles.

Les mâles sont conformes à la description que j'ai donnée dans les Névroptères de l'Asie septentrionale n° 24 et qui provenaient d'Irkutzk et du fleuve Wilui.

Le Dr Hagen dans son dernier Catalogue des Odonates américains considère comme synonymes la *crenata* de Sibérie et l'*eremitica* Scudder, de l'Amérique septentrionale; je crois aussi qu'ils appartiennent à la même espèce, cependant chez les exemplaires américains la série de petites dentelures de la carène des appendices supérieurs du mâle est plus longue, plus complète, et la membranule est



presque entièrement noire. C'est peut être une race géographique. M. Mac Lachlan et moi nous pensons qu'il faut rapporter à la *crenata* l'*E. maxima* Heikel, observée en Finlande, et décrite dans le catalogue de M. Hissinger, mais nous n'avons pas vu les exemplaires.

Les deux femelles prises à Pokrofska en même temps que des mâles, le 29 juillet, sont identiques à celle de Sibérie (Irkutzk), que j'ai décrite sous le nom d'*arundinacea* de sorte que je suis persuadé qu'il faut considérer celles-ci comme les femelles de la *crenata*. Voici leurs dimensions; abdomen 52-55; aile inférieure 47-49 (larges de 15-16). Ptérostigma des inférieures 5<sup>mm</sup>. L'espèce *arundinacea* serait donc à supprimer.

**Erythromma humerale** Selys, n. sp.

*Erythromma najas* Selys Matér. Asie sept. n° 35.

Abdomen ♂ 25; ♀ 23. Aile inférieure ♂ 18; ♀ 20. Diamètre de la tête 3 1/2 à 4<sup>mm</sup>.

Excessivement voisin de l'*E. najas* dont il diffère par les caractères suivants :

- 1° La taille notablement plus petite dans les deux sexes.
- 2° Une bande juxta-humérale complète fauve chez le mâle, jaunâtre chez la femelle. La ligne noire des côtés du thorax sous l'aile supérieure courte, de sorte qu'elle ne descend pas jusqu'au point du stigma qui en reste séparé.
- 3° Les tibias orangés chez le mâle, jaunâtre pâle ainsi que les femurs chez la femelle.
- 4° Le prothorax du mâle à lobe postérieur finement bordé de fauve, paraissant distinctement plus échancré au milieu que chez le *najas*. Chez la femelle ce bord est profondément divisé en trois festons presque anguleux (le médian subémarginé, mieux bordé de jaune que chez le *najas* où les deux festons latéraux sont moins prononcés) et le médian seul plus avancé, jaune et triangulaire.
- 5° Chez le mâle le bord postérieur du 10<sup>e</sup> segment paraît un peu moins échancré au milieu que chez le *najas* et les appendices inférieurs plus contigus, un peu plus courts.
- 6° Chez la femelle on ne voit pas de traits latéraux longitudinaux noirs sur les premiers segments de l'abdomen; le 10<sup>e</sup> et les appendices anals sont jaunâtres (le dessus du 10<sup>e</sup> et les appendices noirâtres chez le *najas*). Il y a dans les deux sexes à la lèvre supérieure une petite tache médiane obscure qui manque ordinairement chez le *najas*, surtout chez la femelle.

*Patrie* : Sibérie à Irkutzk, un mâle unique par M. Maak (Coll. Mac Lachlan). — Pokrofska, région de l'Amur, deux femelles prises le 16 juin et le 17 juillet par M. Graeser (coll. Selys).

Les caractères indiqués pour le distinguer du *najas* sont en appa-

rence peu importants, un mâle et deux femelles seulement sont examinés et ces dernières ne sont pas adultes, de sorte qu'il est possible que ce ne soit qu'une forme locale du *najas*.

Lorsque j'ai signalé le mâle dans les Matériaux de l'Asie septentrionale, je n'ai pas osé l'en séparer, mais les femelles de l'Amur qui concordent avec lui par la taille, les bandes humérales et l'absence de noir aux tibias sont venues apporter une grande présomption en faveur de la séparation de cette forme, qui au premier abord pourrait être confondue avec le *viridulum* à cause de sa petite taille, des bandes humérales et des tibias clairs; mais elle s'en éloigne absolument par le lobe postérieur du prothorax des deux sexes; le 10<sup>e</sup> segment du mâle tout bleu sans tache noire, ses appendices anals, enfin chez la femelle la tache noire basale dorsale du 1<sup>er</sup> segment courte carrée; tous caractères qui placent l'*humérale* très près du *najas*. Le nom adjectif que j'ai choisi lui convient bien, parce que s'il ne s'agit que d'une forme locale ou même d'une variété du *najas* il pourra lui être adjoint comme désignation trinominale.

---

## II.

# ODONATES DE L'AFRIQUE SEPTENTRIONALE OU MÉDITERRANÉENNE.

La note que je présente ici a pour objet de faire connaître les additions et corrections à faire au mémoire que j'ai publié dans les Annales de la Société Entomologique de Belgique (T. XIV, 1870-1871) sous le titre de *Nouvelle Révision des Odonates de l'Algérie*.

Je modifie ce titre, parce que ce que nous connaissons de Madère, des îles Canaries et de l'Égypte montre que les Odonates de ces contrées sont presque tous identiques et constituent ensemble une division de ce qu'on a appelé le *Territoire de la Faune européenne*.

Le nombre des Odonates connus de l'Afrique septentrionale se monte à 55 espèces, dont 4 d'entre elles sont restreintes à l'Égypte, et une à Madère.

Je divise cette région géographique en trois paragraphes ou subdivisions.

### § I. ALGÉRIE, TUNISIE, MAROC.

#### ADDITIONS.

#### 1. *Sympetrum depressiusculum* (*Lib. depressiuscula* Selys).

Mentionné en Algérie par le D<sup>r</sup> Brauer.

#### 2. *Onychogomphus uncatu*s Charp.

Le D<sup>r</sup> Kolbe (Berliner Entom. Zeitschrift, 1885, page 151), décrit sous le nom de *Ophiogomphus forcipatus* variété *socialis* une femelle prise entre Medéa et Blidah par le lieutenant Quedenfeldt, que je dois rapporter à l'*uncatus* d'Europe. La figure du devant du thorax (Taf. V, fig. 4) me semble le prouver.

Dans la même notice il décrit sous le nom de *Ophiogomphus forcipatus* var. *consobrinus* une autre femelle qui, d'après le dessin du thorax (fig. 3) ne diffère aucunement du *forcipatus* méridional (*unguiculatus* V. d. Linden) que j'ai signalé en Algérie d'après un exemplaire pris par M. Bové et qui est décrit dans mes différents ouvrages. J'en possède plusieurs de Sicile semblables à celui du D<sup>r</sup> Brauer,

#### 3. *Platycnemis acutipennis*? Selys.

Afin d'éviter toute nouvelle confusion relativement à cette espèce, je suis obligé pour rendre compte d'un article de M. Kolbe (l. c.) de le rectifier et de faire des observations presque aussi étendues que celles qu'il y a données. Cet entomologiste se basant sur une diffé-

rence dans les termes dont je me suis servi en 1850 et en 1863, pour décrire la pointe médiane redressée du prothorax de la femelle de l'*acutipennis*, et comparant ces signalements avec la description de Rambur (*Pl. diversa*) en 1842, a pensé que deux espèces se trouvaient confondues dans ces ouvrages.

En fait, Rambur et moi n'avons eu sous les yeux *qu'une seule et même espèce*, qui est européenne. Je possède les types de la collection Rambur, pris par lui à Montpellier et dans les Landes et celui du Mans, qui sont semblables aux exemplaires de mon *acutipennis* reçus des mêmes contrées.

Lorsque j'ai décrit l'espèce (Revue Zool. 1841) je n'ai pas parlé de la forme du prothorax de la femelle. Il ne s'agissait que d'une courte diagnose, qui était suffisamment claire, puisque l'*acutipennis* était bien reconnaissable par les tibias de la femelle non dilatés, l'autre espèce analogue (*Pl. subdilatata* Selys) n'étant pas encore découverte.

En 1842, Rambur a dit que l'angle médian qui forme la corne du prothorax de la femelle était « *redressé* droit, et *non* tourné vers la tête. »

En 1850 (Revue des Odon.), j'ai écrit « *redressé* en corne droite non retournée en avant. »

En 1863 (Synopsis des Platycnemis) on a imprimé : « relevé en corne *noire* retournée en avant. »

Il est regrettable que M. Kolbe n'ait pas considéré la conformité absolue de tout le reste de la description de Rambur et des miennes, ainsi que la concordance des localités indiquées, et ait conclu à l'existence de deux espèces distinctes par suite du mot *non* remplacé à l'impression par le mot *noir*. Il ajoute du reste un renseignement utile à ce que nous savions, c'est que l'espèce habite encore le Portugal et serait identique avec l'*A. pallens* d'Hoffmannsegg (Mss.).

Il me reste à parler de la nouvelle espèce que M. Kolbe nomme **Pl. algira**, qui serait excessivement voisine de l'*acutipennis* d'après la description et le croquis du prothorax.

1° Les tibias du mâle seraient dépourvus de lignes noires.

2° La corne médiane du lobe postérieur du prothorax de la femelle serait *retournée en avant* (vers la tête) et porterait sur ses côtés quelques petits dents; l'abdomen serait complètement dépourvu de bande dorsale noire et les tibias pâles, sans ligne noire.

Je ne crois pas que la différence signalée dans la coloration des tibias soit suffisante pour indiquer une espèce distincte d'autant plus que M. Kolbe prévient que le couple est *jeune*. Or, je possède des *acutipennis* du même âge, chez lesquels la ligne noire des tibias n'est pas encore marquée et dont les femelles ont l'abdomen jau-

nâtre pâle sans aucun dessin. Il resterait le caractère de la corne médiane du lobe postérieur du prothorax *recourbée en avant* ainsi que le montre la figure du profil (l. c. fig. 5<sup>a</sup>). Quant aux appendices anals du mâle (fig. 5<sup>b</sup>) ils sont semblables à ceux de *l'acutipennis*.

Je doute que cette *Pl. algira* forme une espèce distincte; mais sa capture en Algérie constituerait une addition intéressante au point de vue géographique.

#### 4<sup>o</sup> *Ischnura elegans*? V. d. Lind.

M. Kolbe (l. c.) décrit sous le nom d'*Ischnura lamellata* une espèce qu'il dit très voisine de *l'elegans*, mais différant par la taille plus petite et le lobe postérieur du prothorax du mâle plus petit et plus élevé : chez *l'elegans* il serait un peu courbé en arrière.

Je ferai remarquer que ce lobe postérieur est variable chez *l'elegans*; et comme les derniers segments de l'abdomen manquent chez l'exemplaire de la *lamellata* examiné par M. Kolbe, l'espèce me semble douteuse. D'après la figure (fig. 7) le lobe postérieur du prothorax semblerait plus étroit que chez *l'elegans* et nullement échancré, ce qui excluerait l'idée que ce soit l'*I. Genei* qui habite la Corse, la Sardaigne et la Sicile.

M. Dante Alessandro Roster (*Cenno monographico degli Odonati del gruppo Ischnura* dans le Bolletino della Soc. Entomolog. ital., 1886) dit que *l'elegans* se trouve en Sardaigne. Il est donc possible qu'il existe aussi en Algérie, d'où M. Kolbe a reçu son *lamellata* décrit d'après un couple pris entre Blidah et Medea : ce serait une addition pour l'Algérie.

D'après M. Mac-Lachlan, l'*I. maroccana* Kolbe, du Maroc (l. c. 1884) semble identique avec l'*I. Graellsii* R.

Ces cinq espèces ajoutées aux 47 que j'ai énumérées pour l'Algérie en 1870 forment un total de 52; et ce n'est sans doute pas tout ce qu'on trouvera en cette contrée.

Le Dr Brauer cite encore en Algérie le *Gomphus simillimus* pour lequel on aura peut-être pris un *G. Lucasi*, et l'*Agrion pulchellum*. Pour ce dernier je crains qu'il ne s'agisse de la répétition d'une citation douteuse des récoltes de M. Bové que j'ai faite autrefois. Il faudrait savoir sur quelles autorités M. Brauer a énuméré ces deux espèces.

Deux rectifications sont à faire dans la nomenclature de ma dernière revision.

1<sup>o</sup> D'après les recherches de MM. Mac-Lachlan et Hagen ma *Libellula barbara* Selys 1850 est identique avec la *chrysostigma* de Burmeister 1839 que l'on rapportait avec doute à la *trinacria*. Par droit de priorité, il faut donc nommer l'espèce *Libellula chrysostigma* Burmeister (*barbara* Selys). Le type vient de Ténériffe.

Elle a été en outre observée au sud de l'Espagne, dans l'île de Crète et en Syrie.

2° *Onychogomphus Genei* Selys. — Le mâle d'Oran, décrit et figuré dans la Révision de l'Algérie en 1870, n'appartient pas au *Genei*. Il est du groupe du *grammicus*. Je l'ai nommé *O. Costæ* Selys. Quant au vrai *Genei* il n'a pas encore été observé en Afrique. Il habite la Sicile, la Sardaigne et probablement le Portugal (voyez ma rectification concernant l'*O. Genei*, Soc. Ent. de Belgique, séance du 5 décembre 1885).

## § 2. MADÈRE ET CANARIES.

Sous le titre de *Neuroptera of Madeira and Canarian Islands*, M. Mac-Lachlan a publié en 1882 dans le Journal de la Société Linnéenne de Londres (Zoologie, vol. XVI, page 149-183) une notice importante dont je résume ce qui concerne les Odonates. Il cite les espèces suivantes :

1. *Palpoplevra marginata* Fab. — Canaries, sur la foi de Bory de St-Vincent. Habite l'Afrique tropicale. Peut-être s'agit-il d'un exemplaire transporté par le vent.

2. *Sympetrum striolatum* Charp. — Madère et Canaries. Les fémurs sont généralement obscurs. J'ai donné le nom de *nigrifemur* à cette forme (Diplax paléarctiques).

3. *Sympetrum Fonscolombii* Selys. — Canaries.

4. *Orthetrum? chryso stigma* Burm. (*Libellula barbara* Selys). — Ténériffe.

5. ?*Platetrum depressum* L. — Canaries d'après Bory de St-Vincent, patrie fort douteuse.

6. *Trithemis arteriosa* Burm. (*distincta* Ramb.). — Canaries, Ténériffe.

7. *Crocothemis erythræa* Brullé. — Canaries, Ténériffe, etc.

8. *Gomphus* sp? — D'après une larve de Madère. Probablement le *G. Lucasii* d'Algérie.

9. *Anax formosus* V. d. Lind. — Madère, Canaries, Ténériffe.

10? *Anax mauricianus* Ramb. — Un exemplaire vendu à M. Mac-Lachlan comme étant de Madère. Cette forme, peut-être simple race du *formosus*, habite les îles Mascareignes. Il appartient à la race que je nomme *brevistigma*.

11. *Proanax ephippigerus* Burm. — Ténériffe.

12. *Ischnura pumilio* Charp. — Madère.

13. *Ischnura senegalensis* Ramb. — Madère, d'après un exemplaire de la collection Rambur. — Cette espèce habite l'Afrique tropicale, la Malaisie, mais existe aussi dans le Turkestan et l'Égypte.

On voit par cette liste que le peu que nous connaissons de Madère

et des Canaries appartient également à la faune d'Algérie, car l'admission parmi elle de la *Palpopleura marginata*, du *Platetrum depressum*, de l'*Anax mauricianus* et de l'*Ischnura senegalensis* est basée sur des données qui manquent de certitude.

### § 3. ÉGYPTE.

Nous ne connaissons sans doute les Odonates de la basse Égypte que d'une façon fort incomplète; je ne puis énumérer que 25 espèces, mais leur répartition montre de la façon la plus évidente, que cette Faune appartient au territoire dit européen. 14 espèces existent à la fois dans l'Europe méridionale, l'Algérie et dans l'Asie mineure et la Syrie, ce sont :

*Sympetrum striolatum* Ch. (d'après le D<sup>r</sup> Hagen).

— *Fonscolombii* Selys.

*Libellula Ramburii* Selys.

*Crocothemis erythraea* Brullé.

*Trithemis rubrinervis* Selys.

*Lindenia tetraphylla* V. d. Lind.

*Anax formosus* V. d. Lind.

*Proanax ephippigerus* Burm.

*Lestes viridis* V. d. Lind.

— *barbara* F.

? *Sympycna fusca* V. d. Lind. (d'après le D<sup>r</sup> Hagen).

? *Ischnura pumilio* Ch.

? *Agrion puella* L., V. d. Lind.

Une en Europe et en Asie mineure :

*Platycnemis latipes* Ramb.

Une espèce se retrouve en Europe, en Syrie et en Algérie :

*Leptthemis trinacria* Selys.

4 espèces en Asie mineure et en Algérie :

? *Rhyothemis hemihyalina* Desj. (d'après le D<sup>r</sup> Hagen).

*Trithemis unifasciata* Oliv.

*Diplacina flavistyla* Ramb.

*Ischnura senegalensis* Ramb.

4 espèces dans la Syrie et l'Asie mineure :

*Pantala flavescens* Fah.

*Onychogomphus Lefebvrei* Ramb.

— *Hagenii* Selys.

*Calopteryx splendens* race *syriaca*.

Une seule espèce serait propre à l'Égypte :

*Onychogomphus pumilio* Ramb., mais elle est si voisine de l'*O. Genei* des îles méditerranéennes qu'on pourrait la regarder comme une race locale.

Le D<sup>r</sup> Staudinger dit que selon le principe énoncé par Schouw dans

sa géographie des plantes, il compte comme appartenant au domaine de la faune de l'Europe les contrées dans lesquelles on rencontre, dans la proportion d'au moins 60 pour cent, des espèces de l'Europe proprement dite; c'est de ce chef qu'il y admet Madère, l'Algérie, la Syrie, l'Asie mineure et la Transcaucasie; mais-il ajoute que l'Égypte, d'après ce qu'il en connaît (il s'agit des Lépidoptères) doit en être séparée.

Il n'en est certainement pas de même pour les Odonates, puisque sur 25 espèces que je connais, 15 (soit 66 pour cent, ou les deux tiers) sont européennes et que les autres existent dans l'Algérie et l'Asie mineure, qui font partie du Territoire européen de M. Staudinger.

---



## TROISIÈME PARTIE.

---

### LISTE DES ODONATES

#### DE L'EUROPE GÉOGRAPHIQUE.

L'Europe est bornée du côté de l'Asie par les monts Ourals, le fleuve du même nom, la mer Caspienne et le Caucase. Les îles de la Méditerranée y appartiennent depuis les Baléares jusqu'aux îles Ioniennes; mais la limite devient douteuse pour celles de l'Archipel dont plusieurs sont plus rapprochées de l'Asie mineure que de la Grèce, et la liste des insectes qui les habitent n'éclaire pas la difficulté, car là la faune est pour ainsi dire la même.

Je suis d'avis de considérer comme européenne l'île de Crète située sous le 35° degré de latitude, mais d'attribuer à l'Asie mineure Chypres, qui est sous la même latitude mais isolée, beaucoup plus rapprochée de l'Asie mineure, et qui nourrit en effet des Odonates syriens; Rhodes et les Sporades suivront naturellement le même sort. Quant aux Cyclades elles se rattachent à la Grèce.

La *Revue des Odonates* (1850) étant le dernier ouvrage général que j'aie publié sur les espèces européennes, il m'a paru utile de donner une liste des espèces indigènes, révisée et mise au courant de ce qu'il y a eu à rectifier ou à ajouter depuis près de quarante ans.

Depuis cette époque presque toutes les parties de l'Europe ont été explorées et le nombre des espèces à ajouter ne s'élève pas à dix, de sorte que l'on peut croire que nous connaissons à bien peu de chose près toutes celles qui existent. Le peu d'espèces à trouver encore dans nos limites se rencontreront probablement sur les confins de l'Asie et consisteront, on peut le présumer, en des formes déjà connues et citées dans l'énumération des Odonates de l'Asie mineure et de l'Asie septentrionale.

Les espèces qui n'étaient pas connues comme européennes en 1850 sont au nombre de neuf :

*Urothemis advena* Selys, décrite d'après un exemplaire unique de Catalogne (Soc. Ent. belg., 1878).

*Onychogomphus flexuosus* Schneider, de l'Asie mineure, qui d'après Brauer existerait dans la Russie méridionale.

*Cordulegaster pictus* Selys, de Dalmatie, que je considérerais alors comme une race ou variété de *annulatus* (voyez plus haut sa description).

*Cordulegaster insignis* Schneider, de l'Asie mineure, que le D<sup>r</sup> Brauer signale en Grèce.

*Proanax ephippigerus* Burm., espèce du nord de l'Afrique que j'avais décrite d'abord comme européenne, d'après un renseignement de M. Barthélemy de Marseille, que le D<sup>r</sup> Rambur avait cru inexact de sorte que dans la Revue je l'avais éliminé; à tort il est vrai, car on l'a prise authentiquement depuis dans plusieurs contrées de l'Europe méridionale.

*Caliaschna microstigma* Schneider, de l'Asie mineure qui habite aussi la Grèce.

*Æschna crenata* Hagen, de la Sibérie, observée, paraît-il en Finlande, si elle est identique avec la *maxima* décrite par M. Heikel dans un mémoire de M. Eduard Hisinger sur les Libellules de Finlande en 1861, (voyez sa description dans les Névroptères Odonates de l'Asie septentrionale).

*Sympycna paedisca* Brauer, de l'Asie centrale qui, d'après cet auteur, se rencontre aussi dans la Russie méridionale, et n'est probablement, d'après moi, qu'une race de la *fusca*.

Enfin *Agrion concinnum* décrit en 1859 par M. C. H. Johanson dans ses *Odonata Sueciæ*. Elle existe aussi en Finlande à Irkutsk et au Fleuve Amur. J'en ai donné une description étendue dans les Matériaux pour une faune névroptérologique de l'Asie septentrionale en 1872.

D'un autre côté il y a lieu d'éliminer quatre espèces décrites dans la *Revue des Odonates*, savoir :

*Libellula Sardoia* Rambur, signalée d'après cet auteur. Les exemplaires qu'il a vus sont détruits ou égarés, et se rapportaient probablement à la *brunnea*.

*Libellula cygnos* Selys, de Corse, qui n'est qu'une variété d'âge et de nuance de la *brunnea*.

*Æschna alpina* Selys, décrite d'après une femelle unique en mauvais état, de Suisse, qu'un examen plus approfondi me fait réunir à la *mixta*.

Enfin *Agrion elegantulum* Zetterstedt, de Suède, que l'on n'a plus retrouvé et dont les exemplaires communiqués par le D<sup>r</sup> Hagen se rapportent à plusieurs espèces connues, notamment au *cyathigerum*.

J'ai à faire, en terminant, quelques remarques sur la classification et la nomenclature adoptée dans le présent travail.

Pendant longtemps en s'inspirant des principes de Fabricius on a considéré les divisions de la lèvre inférieure des Odonates comme premier caractère de classification pour ce groupe.

Burmeister (1838) les répartit ainsi :

I. Lobes latéraux de la lèvre inférieure (palpes labiaux) pourvus d'un petit article mobile.

A. Lobe médian trigone bilobé beaucoup plus large que les latéraux. Ailes égales : *Agrion*, *Calopteryx*.

B. Lobe médian arrondi, fendu, ailes inégales : *Diastatoma* (*Gomphus*), *Æschna*.

II. Lobes latéraux de la lèvre très entiers (sans article), très grands, beaucoup plus grands que le lobe médian. Ailes inégales : *Epophthalmia* (*Cordulia*) — *Libellula*.

Rambur (1842) part du même principe :

I. Palpes labiaux (lobes latéraux) de deux articles : *Libellulines* avec les *Cordulines*.

II. Palpes latéraux (lobes latéraux) de trois articles : *Æschnines* — *Gomphines* — *Agrionines* (avec les *Caloptérygines*),

Entre les publications de ces auteurs qui ont produit les seuls ouvrages généraux que l'on possède encore sur les Odonates, en un mot un species de ce qu'ils ont connu alors, j'avais hasardé en 1840 (*Monographie des Libellulidées d'Europe*, page 204) de diviser les Odonates (nommés alors Libellulidées) d'abord d'après les ailes, étant impressionné par les résultats auxquels Jurine et Meigen étaient arrivés en se servant de ce caractère pour classer les Hyménoptères et les Diptères. Je disais :

I. Ailes dissemblables : *Libellulines* (en y comprenant les *Cordulines*, *Gomphines* et *Æschnines*).

II. Ailes semblables : *Agrionines* (avec les *Caloptérygines*).

Ces noms étant attribués plus tard à de simples sous-familles je les ai remplacés dès 1854 (Mon. Caloptérygines) les Libellulines par *Anisoptères* et les Agrionines par *Zygoptères*. Je disais pour les *Anisoptères* : ailes non semblables, horizontales dans le repos. La nervure sous-médiane avec un rameau supérieur qui forme l'un des cotés du triangle discoidal<sup>(1)</sup>, appendices anals au nombre de trois chez les mâles, l'inférieur parfois entièrement divisé en deux. Tête plus ou moins globuleuse ; les yeux le plus souvent contigus (familles Libellulidées et *Æschnidées*).

Et pour les *Zygoptères* : les quatre ailes semblables, relevées ou à demi relevées dans le repos, sans membranule. La nervure sous-médiane sans rameau supérieur, de sorte que le triangle est rem-

(1) J'aurais dû ajouter : une membranule (parfois rudimentaire).

placé par un quadrilatère. Tête transverse, les yeux pédicellés, très-éloignés l'un de l'autre. Appendices anals au nombre de quatre chez les mâles (famille des Agrionidées).

J'expose de nouveau aujourd'hui les caractères de cette classification primordiale parce qu'un travail récent est venu la confirmer en partant d'un point de vue biologique en apparence fort différent, je veux parler du système respiratoire branchial des larves, qui vient d'être étudié avec succès par M. Dante Alessandro Roster, de Florence, un très jeune naturaliste dont les premiers travaux donnent la plus favorable idée. Je veux parler de son mémoire intitulé : *Contributio all' Anatomia ed alla Biologia degli Odonati* (Bulletins de la Société Entomologique italienne, 17<sup>e</sup> année, 1885, avec deux planches). Il constate que chez les larves des Libellulidées et des *Æschnidées* (mes *Anisoptères*) l'air éliminé des lamelles rectales se distribue dans les tissus au moyen d'un système branchial fermé caractéristique des larves des autres Pseudonévroptères amphibies. Il nomme cette division *Rectobranchiati*.

Chez les Agrionidées (mes *Zygoptères*) les branchies des larves se trouvent dans les feuillets ou appendices anals. Il appelle cette division *Caudobranchiati*<sup>(1)</sup>.

De sorte que mes deux grandes divisions se trouvent confirmées à ce point de vue biologique spécial.

Les Insectes sont les seuls invertébrés pourvus d'ailes. C'est leur caractère le plus frappant ; il n'est donc pas étonnant que les modifications qu'elles présentent soient également d'une grande valeur pour la classification. Linné l'a si bien senti que c'est celui qu'il a adopté pour nommer et caractériser les ordres de la classe.

Les espèces nombreuses qui constituent la sous-famille des Libellulines bien délimitée formaient encore dans le manuel de Burmeister (1838) un genre unique, *Libellula* composé de 81 espèces.

Rambur (1842) le divisa en sept genres dont un seul (*Libellula* restreint) renferme les espèces européennes et comprend 161 espèces ; il en décrit 181 pour les sept genres réunis.

Le Dr Hagen (1861) dans son Synopsis de l'Amérique septentrionale, puis en 1867, crée de nouveaux genres qui en portent le nombre à quatorze dont trois seulement *Libellula*, *Leptemis* et *Diplax* ont des représentants en Europe.

Le Dr Brauer y ajoute vingt nouveaux genres dont cinq : *Leucorhinia*, *Libella*, *Trithemis*, *Crocothemis* et *Urothemis* font par-

(1) M. Roster a publié en 1884 dans le même recueil un nouveau mémoire sous le nom de *Cenno monographico degli Odonati del gruppo Ischnura* (espèces italiennes), dans lequel la structure des larves et nymphes de chaque espèce est décrite avec le plus grand soin.

tie de notre faune. Son travail *Verzeichniss der bis jetzt bekannten Neuropteren im sinnes Linnés*, publié en 1868 est des plus importants. Dans la seconde partie il donne les caractères des quarante genres et la liste des espèces au nombre de 361 dont une trentaine, il est vrai, non décrites, ne lui étaient connues que par le nom. Ce mémoire a dû lui nécessiter d'énormes recherches et de longues études. J'avoue que, jusqu'à présent, je ne suis pas arrivé à classer la sous-famille des Libellulines d'une façon qui me satisfasse. Plusieurs des genres proposés sont peu tranchés, et passent de l'un à l'autre. En un mot il me semble qu'on a créé trop de genres ou bien qu'il faudrait en proposer encore davantage si l'on veut considérer comme génériques les caractères qui ont servi pour établir plusieurs de ces coupes. Je crois que ceux-là sont des groupes, des sous-groupes, mais non des genres.

Il est plus facile de critiquer que d'édifier — aussi, reconnaissant le mérite du travail de M. Brauer, me suis-je empressé d'employer sa classification de la sous-famille des Libellulines dans mon Aperçu statistique sur les Névroptères Odonates en 1871 (Trans. Ent. Soc.), où j'estimais les Libellulines (sous-famille) connues alors à 460 environ. Aujourd'hui une revue sommaire de ma collection arrive à 500 espèces environ, y compris une vingtaine que je ne possède pas.

On a perdu de vue sur le Continent un travail de Newman publié en 1833, que les entomologistes anglais ont remis en honneur avec raison. L'auteur a démembré des Libellules trois genres. 1° *Sympetrum* (*L. vulgata*) nommé *Diplax*, par Charpentier en 1840; 2° *Platetrum* (*L. depressa*) changé en *Plathemis*, par Hagen en 1861; 3° *Orthetrum* (*L. cancellata*) que Brauer a nommé *Libella* en 1868 et que Hagen laisse avec le genre *Libellula* (Sens. str.) (*L. quadrimaculata*).

Quelques fâcheux que soient actuellement les changements de nomenclature qui deviennent la plaie de l'entomologie par une application exagérée du droit de priorité, il me semble juste d'adopter le nom de *Sympetrum* au lieu de *Diplax*.

Quant à *Platetrum* et à *Orthetrum* qui ont également pour eux le droit de priorité, on me permettra de ne pas les employer comme noms génériques par le motif qu'aujourd'hui je reste d'avis que les espèces pour lesquelles ils ont été créés peuvent fort bien rester réunies à celles qui subsistent dans le genre *Libellula* restreint. Le Dr Brauer lui-même y laisse d'ailleurs les *Platetrum*. En considérant les espèces exotiques de ces groupes ce n'est pas trois genres qu'il faudrait créer, mais beaucoup davantage. J'ajoute, en ce qui concerne le nom de *Libella* Brauer, que je l'avais employé dès 1839 pour former un genre fondé sur la *bimaculata* Charp. que cet auteur

a publié en 1840 sous le nom d'*Epitheca*. J'ai adopté depuis le nom de Charpentier parce qu'il se trouvait cité (sans description il est vrai) dans le Manuel de Burmeister.

Je pense qu'on a poussé trop loin la création des genres de Libellulines fondés sur la courbe du lobe postérieur du prothorax, ou sur certains détails de l'écaille vulvaire. Ce sont plutôt des caractères de groupes ou même d'espèces, témoins pour l'écaille vulvaire les différentes formes qu'elle affecte chez des *Sympetrum* (*Diplax*) et pour le bord du prothorax dans le genre *Agrion*.

Je reste persuadé qu'une répartition nouvelle des *Libellulines* (sous-famille) en grands groupes doit encore être étudiée et que c'est en grande partie sur les caractères des ailes qu'il faudrait s'appuyer pour résoudre ce desideratum.

---

# LISTE

DES

## ODONATES D'EUROPE EN 1887<sup>(1)</sup>.

TRIBU I. — ANISOPTÈRES Selys, 1854.

(*Rectobranchiati* Roster, 1885).

FAMILLE I. — LIBELLULIDÉES.

SOUS-FAMILLE I. — LIBELLULINES.

**Leucorhinia** Brittinger, 1850.

- \* 1. **dubia** Van der Lind. . . . . Nord et centre.  
*leucorhinus* Charp.
- \* 2. **rubicunda** L. . . . . Nord et centre.  
Asie sept.
- \* 3. **pectoralis** Charp. . . . . Nord et centre.  
*rubicunda* Ramb.
- 4. **albifrons** Burm. . . . . Nord et Est. — Suisse, Vosges.
- \* 5. **caudalis** Charp. . . . . Nord et Est. — Centre.  
*albifrons* Ramb.

**Sympetrum** Newman, 1833.

(*Diplax* Charp., 1840).

- \* 6. **scoticum** Donov. . . . . Nord et centre. — Italie.  
*nigra* Charp. (excl. syn.)  
Asie sept.
- \* 7. **pedemontanum** Allioni. . . . . Eur. moyenne.  
Asie min. et septentrionale.
- \* 8. **depressiusculum** Selys. . . . . Eur. moyenne et mérid.  
*Genei* Ramb. . . . . Asie sept. et Turkestan.
- \* 9. **sanguineum** Müll. . . . . Europe.  
*Rosellii* Curtis, Ramb.  
Asie min.  
Alger.
- \* 10. **flaveolum** L. . . . . Europe.  
Asie min. et septentr.
- \* 11. **Fonscolombii** Selys . . . . . Eur. moyenne et mérid.  
Asie min.  
Afrique sept.

(<sup>1</sup>) Les espèces dont le nom est précédé d'un astérisque ont été observées en Belgique. Il y en a soixante-cinq.

- \*12. **meridionalis** Selys. . . . . Eur. moyenne et mérid.  
*hybrida* Ramb. . . . . Asie min.  
 Algérie.
- \*13. **striolatum** Charp. . . . . Eur. (excepté Suède et Laponie).  
*vulgata* Ramb. . . . . Asie min.  
 Afrique médit.
- \*14. **vulgatum** L. . . . . Centre et Nord.  
 Asie sept. et mineure.

### Lepthemis Hagen, 1861.

15. **trinacria** Selys . . . . . Sicile.  
*Bremii* Ramb. . . . . Afrique médit.

### Libellula L., Selys.

#### SECTION I. — Orthetrum Newman, 1833.

(*Libella* Brauer, 1868).

16. **chryso stigma** Burm. . . . . Espagne mérid.? Crète.  
*barbara* Selys, *Rev. Odon.* . . . . Asie min.  
 Afrique médit.
- \*17. **cancellata** L. . . . . Europe.  
 Asie sept. et mineure.  
 Algérie.
18. **albistyla** Selys . . . . . Europe mérid.  
 Asie min. et centrale.
- \*19. **brunnea** Fonscol. . . . . Europe (excepté le haut Nord).  
*sardoa?* R. et *cærulescens* Ramb. . . . . Asie min. et centrale.  
 var. *cynos* Selys. . . . . Algérie.
20. **Ramburii** Selys, *Rev. Odon.* . . . . Sardaigne.  
 Asie min.  
 Algérie.
- \*21. **cærulescens** F. . . . . Europe, Sicile. .  
*Olympia* Fonsc., Ramb. . . . . Asie min.  
*dubia*, Ramb. . . . . Algérie.
22. **nitidinervis** Selys . . . . . Sicile, Espagne.  
*batica* Ramb. . . . . Algérie.

#### SECTION II. — Platetrum Newman, 1833.

(*Plathemis* Hag., 1861.)

- \*23. **depressa** L. . . . . Europe.  
 Asie min.

#### SECTION III. — Libellula Hag.

- \*24. **fulva** Müll. . . . . Europe (excepté le haut Nord).  
*conspurcata* V. d. Lind., Ramb. . . . . Mingrelie.
- \*25. **quadrinaculata** L. . . . . Europe (excepté les Iles médit.).  
 Asie sept., centr. et mineure.  
 Amérique sept.



**Trithemis** Brauer, 1868.

26. **rubrinervis** Selys . . . . . Sicile.  
*hamatina* Ramb. . . . . Asie min.  
 Afrique médit.

**Crocothemis** Brauer, 1868.

- \*27. **erythræa** Brullé. . . . . Eur. mérid. (Belgiq., accidentelle).  
*ferruginea* V. d. Lind., Ramb. . . . . Asie min. et centrale.  
*coccinea* Charp. . . . . Afrique médit.

**Urothemis** Brauer, 1868.

28. **nigra** V. d. Lind. . . . . Terracine (Naples); accidentelle?  
 29. **advena** Selys, *Soc. Ent. belg. 1878* . . . . . Catalogne; accidentelle?

## SOUS-FAMILLE II. — CORDULINES.

**Somatochlora** Selys, 1874.

- \*30. **metallica** V. d. Lind. . . . . Eur. sept. et moyenne.  
 Sibérie arctique?  
 31. **alpestris** Selys: . . . . . Suisse. — Tirol. — Laponie.  
 \*32. **arctica** Zetterst. . . . . Eur. sept. et centrale.  
*subalpina* Selys (*olim*). . . . . Caucase. — Sibérie.  
 \*33. **flavomaculata** V. d. Lind. . . . . Eur. sept. et centrale.  
 Sibérie arctique?

**Epitheca** Charp., 1840.*(Libella* Selys, 1849).

- \*34. **bimaculata** Charp. . . . . Eur. moyenne centrale et orient.  
 Sibérie.

**Cordulia** Leach, 1815.

- \*35. **ænea** L. . . . . Europe sept. et moyenne.  
 Sibérie.  
 Algérie.

**Oxygastra** Selys, 1871.

36. **Curtisii** Dale. . . . . France mér. — Anglet. occid.  
 Péninsule ibérique.

**Macromia** Ramb., 1842.

37. **splendens** Pictet. . . . . France mérid. et occid.

## FAMILLE II. — ÆSCHNIDÉES.

## SOUS-FAMILLE I. — GOMPHINES.

**Onychogomphus** Selys, 1854.

38. **uncatus** Charp. . . . . France mér. — Pénins. ibérique.  
*occitanicus* Ramb. . . . . Suisse. — Tirol.  
 Algérie.

- \*39. **forcipatus** L. . . . . Europe sept. et moyenne.  
*hamata* Charp.  
 race : *unguiculatus* V. d. L., Ramb. . . Eur. mérid.  
 Asie min.  
 Algérie.
40. **flexuosus** Schn., Selys. . . . . Russie mérid. (Dr Brauer).  
 Asie mineure et Turkestan.
41. **Genei** Selys (♀) . . . . . Sicile, Sardaigne, Portugal.  
*caxselsus* Costa (♂♀).

### Ophiogomphus Selys, 1854.

42. **serpentinus** Charp. . . . . Eur. centrale et orientale.  
 Transcaucasie et Turkestan.

### Gomphus Leach, 1815.

- \*43. **vulgatissimus** L. . . . . Europe sept. et moyenne.  
*forcipatus* Charp., Ramb.  
 race : *Schneiderii* Selys. . . . . Corfou, Russie mérid.  
 Asie mineure.
- \*44. **simillimus** Selys. . . . . France. — Péninsule ibérique.  
*zebratus* Ramb. . . . . Italie. — (Belgique, accidentelle).
45. **Graslini** Ramb. . . . . France moyenne et méridionale.
- \*46. **pulchellus** Selys . . . . . Belgique, France, Péninsule  
*anguina* Charp. . . . . ibérique.
47. **flavipes** Charp. . . . . Europe moyenne et orientale.  
 var. *Selysii* Guerin. . . . . Turkestan, Asie sept.

### Lindenia Selys, 1840.

48. **tetraphylla** V. d. Lind. . . . . Italie méditerran., Grèce.  
 Asie min.  
 Algérie, Égypte.

### Cordulegaster Leach, 1815.

- \*49. **annulatus** Lat. . . . . Europe tempérée.  
 var. *immaculifrons* Selys. . . . . Europe mérid.  
 Asie min. ?  
 Tanger.
50. **pictus** Selys (*pars*) . . . . . Dalmatie, Toscane.  
*intermedius* Selys (*olim*).
- \*51. **bidentatus** Selys . . . . . Europe moyenne occid. — Sicile.  
 Asie min.
752. **insignis** Schn. . . . . Grèce (Brauer).  
 Asie min., Turkestan.

### SOUS-FAMILLE II. — ÆSCHNINES.

#### Anax Leach, 1815.

- \*53. **formosus** V. d. Lind. . . . . Europe (excepté le haut Nord).  
*azurea* Charp. . . . . Asie mineure, centrale et septen-  
 trionale.  
 Afrique médit.

- \*54. *parthenope* Selys . . . . . Europe mérid. et moyenne.  
*parisinus* Ramb. . . . . Belgique (accidentelle).  
 . . . . . Asie min. et centrale.  
 . . . . . Afrique méditerranéenne.

### Hemianax Selys 1883.

(*Cyrtosoma*, ex. Charp., Selys, *olim.*)

- \*55. *ephippigerus* Burm. . . . . Europe méridion. (accidentelle?)  
*mediterraneus* Selys (*olim.*). . . . . Asie mineure.  
 . . . . . Afrique méditerranéenne.

### Brachytron Evans, 1845.

- \*56. *pratense* Müll. . . . . Europe.  
*vernalis* V. d. Lind., Ramb. . . . . Asie mineure.  
*pilosa* Charp.

### Æschna Fab., 1775.

- \*57. *cyanea* Müll. . . . . Europe (excepté le haut Nord).  
*maculatissima* Latr., Ramb. . . . . Asie mineure.  
*juncea* Charp. . . . . Algérie.
- \*58. *crenata* Hag., Selys, Od. Asie sept. . . . . Sibérie or. (Irkutsk, Rivière Wilui).  
*eremitica* Scudd. . . . . Amer. boréale.  
*maxima* O. A. Heikel, 1861. . . . . Finlande.
- \*59. *juncea* L. . . . . Europe sept. et moyenne.  
*picta* Charp. . . . . Asie mineure et sept.  
 . . . . . Amérique arctique.
60. *borealis* Zetterst. . . . . Europe septentrionale, Écosse,  
 . . . . . Alpes centrales.  
 . . . . . Sibérie.
- \*61. *affinis* V. d. Lind. . . . . Europe moyenne et mérid.  
 . . . . . Asie mineure.  
 . . . . . Algérie.
- \*62. *mixta* Lat. . . . . Europe (excepté le haut Nord).  
*alpina* Selys (*olim.*). . . . . Asie mineure et septentrionale.  
 . . . . . Algérie.
63. *viridis* Eversm. . . . . Europe centrale et orientale.  
*virens* Charp. . . . . Grèce, Suède?  
 . . . . . Asie sept.
- \*64. *rufescens* V. d. Lind. . . . . Europe.  
*chrysophthalmus* Charp. . . . . Asie mineure.
- \*65. *grandis* L. . . . . Europe sept. et moyenne.  
 . . . . . Sibérie.

### Fonscolombia Selys, 1883.

66. *irene* Fonscol. . . . . France mér. — Péninsule ibérique.  
 . . . . . Iles méditerranéennes.

### Caliaeschna Selys, 1883.

67. *microstigma* Schn. . . . . Grèce.  
 . . . . . Asie mineure.

## TRIBU II. — ZYGOPTÈRES Selys, 1854.

(Caudobranchiati Roster, 1885).

## FAMILLE III. — AGRIONIDÉES.

## SOUS-FAMILLE I. — CALOPTÉRYGINES.

**Calopteryx** Leach, 1815.

- \*68. **splendens** Harris. . . . . Europe.  
*parthenias* Charp. . . . . Asie min. centrale et septentr.  
 Algérie.  
 race : *xanthostoma* Charp. . . . . Europe mérid.  
 Asie min.  
 race ? *ancilla* Hag. . . . . Dalmatie. — Prusse ?  
 race ? *taurica* Selys. . . . . Crimée.
- \*69. **virgo** L. . . . . Europe sept. et moyenne.  
 Asie min., centrale et sept.  
 Algérie.  
 var. *meridionalis* Selys. . . . . Eur. mérid.  
 race : *festiva* Brullé. . . . . Grèce.  
 Asie min.
70. **hæmorrhoidalis** V. d. Lind. . . . . Europe mér. occid.  
 Algérie.

**Epallage** Charp., 1840.

71. **fatime** Charp. . . . . Grèce.  
 Asie mineure.

## SOUS-FAMILLE II. — AGRIONINES.

**Lestes** Leach, 1815.

- \*72. **viridis** V. d. Lind. . . . . Europe moyenne et mérid.  
*leucopsalis* Charp. . . . . Asie mineure.  
 Afrique médit.
73. **macrostigma** Eversm. . . . . Europe médit., Portugal, Hongrie,  
 Grèce, Russie mér.  
 Asie min.
- \*74. **nympha** Selys . . . . . Europe continentale.  
*forcipula* Ramb. . . . . Asie min.
- \*75. **sponsa** Hansem. . . . . Europe continentale.  
*forcipula* Charp. . . . . Asie sept. et Transcaucasie.
- \*76. **virens** Charp. . . . . Europe moyenne et mérid.  
*vestalis* Ramb. . . . . Asie min.  
 Algérie.
- \*77. **barbara** Fab. . . . . Europe moyenne et mérid.  
 Asie min.  
 Afrique médit.

**Sympycna** Charp., 1840.

- \*78. **fusca** V. d. Lind. . . . . Europe (excepté le haut Nord).  
*phallatum* Charp. . . . . Asie min., centrale et sept.  
 Afrique médit.
- ?79. **paedisca** Brauer (nec Eversmann) . . . Russie mérid. (d'après Brauer).  
 Race de *fusca*? . . . . . Asie mineure et Turkestan.

**Platycnemis** Charp., 1840.

80. **acutipennis** Selys . . . . . France mérid. et occidentale.  
*diversa* Ramb. . . . . Péninsule ibérique mérid.  
 Algérie?
- \*81. **pennipes** Pallas. . . . . Europe (haut Nord excepté).  
*platypoda* V. d. Lind., Ramb. . . . . Asie mineure.  
 race : *insularis* Hagen . . . . . Iles helléniques.
82. **latipes** Ramb. . . . . France méridionale. — Péninsule  
 ibérique.  
 Grèce.  
 races : *dealbata* Klug. . . . . Grèce?  
*syriaca* Hag., Selys, *Rev. Odon.* . . . . Asie mineure.

**Ischnura** Charp., 1840.

- \*83. **pumilio** Charp. . . . . Europe (excepté le haut Nord).  
 As. min. sept. et central.  
 aberr. (♀) *aurantiaca* Selys. . . . . Algérie.
84. **Graellsii** Ramb. . . . . Espagne.  
 Algérie.  
*maroccana*? Kolbe. . . . . Maroc.
85. **Genei** Ramb. . . . . Sicile. — Sardaigne. — Corse.
- \*86. **elegans** V. d. Lind. . . . . Europe.  
 Asie min. sept. et centrale.  
*lamellata*? Kolbe. . . . . Algérie.

**Enallagma** Charp., Selys, 1875.

- \*87. **cyathigerum** Charp. . . . . Europe.  
*elegantulum (pars)* Zetterst. . . . . Turkestan. — Asie sept.  
*hastulatum* Ramb. . . . . Amérique boréale.

**Agrion** Fab., Selys (Sensu str.), 1875.

88. **concinnum** Johanson, Selys, Nevr. As. Suède. — Finlande.  
 sept. . . . . Sibérie. — Amur.
- \*89. **pulchellum** V. d. Lind. . . . . Europe.  
*interruptum* Charp. . . . . Asie min. et centrale.
- \*90. **puella** L., V. d. Lind. . . . . Europe.  
*furcatum* Charp. . . . . Algérie?
91. **ornatum** Heyer. . . . . Allemagne. — Hongrie.  
 Suisse. — Dalmatie. — Grèce.  
 Mesopotamie.
- \*92. **hastulatum** Charp. . . . . Eur. moyenne et sept.  
 Sibérie occid.?

- \*93. *lunulatum* Charp. . . . . Europe moyenne.  
Asie centr. occid.
94. *armatum* Heyer. . . . . Suède. — Nord de l'Allemagne.
- \*95. *scitulum* Ramb. . . . . Belg., France, Italie, Iles de la Méd.  
*distinctum* Ramb. (♀) . . . . . Asie mineure.  
Algérie.
96. *cærulescens* Fonscol. . . . . Fr. mérid., Sard., Sicile, Espagne.  
*aquisextanum* Ramb.
- \*97. *mercuriale* Charp. . . . . Europe moyenne et mérid.  
*Fonscolombii* Ramb. . . . . Algérie.
- \*98. *Lindenii* Selys. . . . . Belgique, France, Eur. mér. occid.  
Algérie.

### **Erythromma** Charp., 1840.

- \*99. *najas* Hansem. . . . . Europe  
*analis* V. d. Lind. . . . . Asie sept. et Turkestan.  
*chloridion* Charp.
- \*100. *viridulum* Charp. . . . . Europe moyenne et mérid.  
*Bremii* Ramb. . . . . Asie min. et Turkestan.

### **Pyrrhosoma** Charp., 1840.

- \*101. *minium* Harris. . . . . Europe.  
*sanguineum* V. d. Lind., Ramb. . . . . Asie mineure.
- \*102. *tenellum* Devillers. . . . . Europe moyenne et mérid. occid.  
*rubellum* V. d. Lind., Ramb. . . . . Asie mineure.  
Algérie.

### **Nehalennia** Selys, 1850.

- \*103. *speciosa* Charp. . . . . Belgique, Suède, Allemagne sept.  
Suisse, Savoie.

# TABLE DES MATIÈRES.

AVANT-PROPOS . . . . . p. 1

## PREMIÈRE PARTIE.

Odonates de l'Asie mineure. . . . . p. 8

### FAMILLE I. — LIBELLULIDÉES.

#### SOUS-FAMILLE I. — LIBELLULINES.

No d'ordre.	Pages.	No d'ordre.	Pages.
1. <i>Pantala flavescens</i> . . . . .	8	16. <i>Libellula albistyla</i> . . . . .	13
2. <i>Rhythemis hemihyalina</i> . . . . .	8	17. — <i>cærulescens</i> . . . . .	13
3. <i>Sympetrum pedemontanum</i> . . . . .	9	18. — <i>Ramburii</i> . . . . .	14
4. — <i>depressiusculum</i> . . . . .	9	19. — <i>brunnea</i> . . . . .	14
5. — <i>sanguineum</i> . . . . .	9	20. — <i>gracilis</i> . . . . .	15
6. — <i>armeniacum</i> . . . . .	9	21. — <i>anceps</i> . . . . .	16
7. — <i>Fonscolombii</i> . . . . .	9	22. — <i>tœniolata</i> . . . . .	17
8. — <i>vulgatum</i> et race <i>decoloratum</i> . . . . .	10	23. — <i>chryso stigma (barbara)</i> . . . . .	18
9. — <i>striolatum</i> . . . . .	10	23bis. — <i>Ransonneti</i> . . . . .	20
10. — <i>meridionale</i> . . . . .	11	24. <i>Lepthemis sabina</i> . . . . .	21
11. — <i>flaveolum</i> . . . . .	11	25. <i>Diplacina? flavistyla</i> . . . . .	22
12. <i>Libellula depressa</i> . . . . .	11	26. <i>Crocothemis erythræa</i> . . . . .	22
13. — <i>fulva</i> et race <i>pontica</i> . . . . .	12	27. <i>Trithemis rubrinervis</i> . . . . .	22
14. — <i>quadrimaculata</i> . . . . .	12	28. — <i>arteriosa</i> . . . . .	22
15. — <i>cancellata</i> . . . . .	12	29. — <i>fuscopallata</i> . . . . .	23
		30. — <i>unifasciata</i> . . . . .	23

#### SOUS-FAMILLE II. — CORDULINES.

31. *Somatochlora arctica*. . . . . p. 24

### FAMILLE II. — ÆSCHNIDÉES.

#### SOUS-FAMILLE I. — GOMPHINES.

32. <i>Onychogomphus macrodon</i> . . . . .	24	40. <i>Gomphus Davidi</i> . . . . .	30
33. — <i>forcipatus</i> . . . . .	25	41. — <i>flavipes</i> . . . . .	31
34. — <i>Lefebvrei</i> . . . . .	27	42. <i>Lindenia tetraphylla</i> . . . . .	31
35. — <i>flexuosus</i> . . . . .	27	43. <i>Cordulegaster annulatus</i> . . . . .	31
36. — <i>Hagénii</i> . . . . .	28	43bis. — <i>pictus</i> . . . . .	32
37. <i>Ophiogomphus serpentinus</i> . . . . .	29	44. — <i>Charpentieri</i> . . . . .	33
38. — ? <i>assimilis</i> . . . . .	29	45. — <i>bidentatus</i> . . . . .	34
39. <i>Gomphus vulgatissimus</i> , race <i>Schneiderii</i> . . . . .	29	46. — <i>insignis</i> . . . . .	34

## SOUS-FAMILLE II. — ÆSCHNINES.

No d'ordre.	Pages.	No d'ordre.	Pages.
47. <i>Anax formosus</i> . . . . .	35	52. <i>Æschna juncea</i> . . . . .	36
48. — <i>parthenope</i> . . . . .	35	53. — <i>mixta</i> . . . . .	36
49. <i>Hemianax ephippigerus</i> . . . . .	36	54. — <i>affinis</i> . . . . .	37
50. <i>Brachytron pratense</i> . . . . .	36	55. — <i>rufescens</i> . . . . .	37
51. <i>Æschna cyanea</i> . . . . .	36	56. <i>Caliaeschna microstigma</i> . . . . .	37

## FAMILLE III. — AGRIONIDÉES.

## SOUS-FAMILLE I. — CALOPTÉRYGINES.

57. <i>Calopteryx virgo</i> et race <i>festiva</i> . . . . .	37	59. <i>Epallage fatime</i> . . . . .	41
58. — <i>splendens</i> et races <i>xanthostoma</i> , <i>exul</i> , <i>syriaca</i> , <i>orientalis</i> , <i>taurica</i> et <i>ancilla</i> . . . . .	38	60. — <i>alma</i> . . . . .	42

## SOUS-FAMILLE II. — AGRIONINES.

61. <i>Lestes viridis</i> . . . . .	42	73. <i>Ischnura senegalensis</i> . . . . .	46
62. — <i>macrostigma</i> . . . . .	42	74. — <i>elegans</i> . . . . .	46
63. — <i>nympha</i> . . . . .	42	75. <i>Enallagma cyathigerum</i> . . . . .	47
64. — <i>sponsa</i> . . . . .	42	76. <i>Agrion pulchellum</i> . . . . .	47
65. — <i>virens</i> . . . . .	42	77. — <i>ornatum</i> . . . . .	47
66. — <i>barbara</i> . . . . .	43	78. — <i>scitulum</i> . . . . .	47
67. — <i>sellata</i> . . . . .	43	79. <i>Pseudagrion protextatum</i> . . . . .	47
68. <i>Sympycna fusca</i> . . . . .	43	80. <i>Pyrrosoma? tenellum</i> . . . . .	48
69. — <i>paedisca</i> . . . . .	43	81. — <i>minium</i> . . . . .	48
70. <i>Platycnemis pennipes</i> . . . . .	45	82. <i>Erythromma najas</i> . . . . .	49
71. — <i>latipes</i> et race <i>dealbata</i> . . . . .	45	83. — <i>viridulum</i> . . . . .	49
72. <i>Ischnura pumilio</i> . . . . .	46		

## SECONDE PARTIE.

Révision des Odonates de l'Asie septentrionale, du Japon et de l'Afrique septentrionale . . . . .	50
<b>I. Asie septentrionale et Japon</b> . . . . .	50
§ 1. Fleuve Amur . . . . .	50
§ 2. Asie septentrionale et Nord de la Chine . . . . .	52
§ 3. Iles Loo-Choo . . . . .	53
§ 4. Description des espèces . . . . .	53
<i>Rhyothemis imperatrix</i> Selys . . . . .	53
<i>Leucorhinia orientalis</i> Selys. . . . .	54
<i>Sympetrum scoticum</i> Donov. . . . .	55
<i>Sympetrum armeniacum</i> Selys (addition) . . . . .	55
<i>Sympetrum imitans</i> Selys . . . . .	56
<i>Lyriothemis elegantissima</i> Selys . . . . .	57
<i>Trithemis phaon</i> Selys, race : <i>dispar</i> Selys . . . . .	58
<i>Somatochlora Graeseri</i> Selys . . . . .	58



	Pages
<i>Epitheca bimaculata</i> Charp., race : <i>sibirica</i> Selys . . . . .	59
<i>Gomphus nigripes</i> Selys. . . . .	59
<i>Æschna crenata</i> Hagen . . . . .	60
<i>Erythronna humerale</i> Selys . . . . .	61
<b>II. Odonates de l'Afrique septentrionale . . . . .</b>	<b>63</b>
§ 1. Algérie, Tunisie, Maroc . . . . .	63
1. <i>Sympetrum depressiusculum</i> Selys. . . . .	63
2. <i>Onychogomphus uncatus</i> Charp . . . . .	63
3. <i>Platynemis acutipennis?</i> Selys. . . . .	63
4. <i>Ischnura elegans</i> V. d. Lind. . . . .	65
<i>Onychogomphus Genei</i> Selys ♂ = <i>O. Costæ</i> Selys. . . . .	66
§ 2. Madère et Canaries (d'après M. Mac Lachlan) . . . . .	66
§ 3. Égypte (Liste) . . . . .	67

## TROISIÈME PARTIE.

Liste des Odonates de l'Europe géographique . . . . .	69
---	----

## ESPÈCES OU RACES NOUVELLES

## DÉCRITES DANS CE MÉMOIRE.

## Asie Mineure :

	Pages.
<i>Libellula fulva</i> Müll., race : <i>pontica</i> Albarda. . . . .	12
<i>Libellula gracilis</i> Albarda . . . . .	15
<i>Trithemis arteriosa</i> Burm., race : <i>syriaca</i> Selys . . . . .	22
<i>Trithemis fuscopalliatata</i> Selys . . . . .	23
<i>Onychogomphus macrodon</i> Selys. . . . .	24
<i>Gomphus Davidi</i> Selys. . . . .	30
<i>Calopteryx splendens</i> Harris, race : <i>orientalis</i> Selys . . . . .	40
<i>Pseudagrion protextatum</i> Hagen, race : <i>syriacum</i> Selys . . . . .	48

## Asie septentrionale, Japon et Loo-Choo :

<i>Rhyothemis imperatrix</i> Selys . . . . .	53
<i>Leucorhinia orientalis</i> Selys . . . . .	54
<i>Sympetrum imitans</i> Selys, race : <i>infuscatum</i> . . . . .	56
<i>Somatochlora Graeseri</i> Selys . . . . .	58
<i>Epitheca bimaculata</i> Charp., race : <i>sibirica</i> Selys . . . . .	59
<i>Gomphus nigripes</i> Selys . . . . .	59
<i>Erythronna humerale</i> Selys. . . . .	61



# COLÉOPTÈRES

DE

## L'INTÉRIEUR DE LA CHINE

PAR

**M. Léon FAIRMAIRE.**

— SÉANCE DU 2 AVRIL 1887 —

---

Les nouvelles recherches de MM. Delavay et Chasle, missionnaires français, dans le Yunnan, et le Tchèkiang, et de M. Dela Touche, dans le Fokien, me permettent d'ajouter un 3<sup>e</sup> chapitre aux Coléoptères de l'intérieur de la Chine au moyen des communications qui m'ont été faites par M. l'abbé A. David.

Les insectes de ces provinces, mais surtout ceux du Yunnan, présentent toujours cette particularité intéressante de rencontrer à côté de genres européens, et d'espèces souvent bien voisines des nôtres, des types tropicaux indiquant des relations à la fois avec le Japon et avec le nord de l'Inde, beaucoup plus rarement avec la région de l'Amur et de la Daourie.

**Cicindela Desgodinsii** (R. Oberth. *in litt.*). — Long. 16 mill. — Oblonga, postice vix ampliata, parum convexa, capite prothoraceque cupreis, sat nitidis, elytris fuscis, opacis, vitta suturali et vitta submarginali apice fere connexis pallide flavidis, sutura ipsa anguste et margine externo latius cupreis, subtus cœrulescens, pectoris lateribus cupreis, parte media viridi-ænea; capite dense subtiliter rugosula, inter oculos strigosulo, margine antico late sinuato, labro flavo, apice nigro, dente medio acuto, palpis fusco-æneis; antennis articulis 5 primis æneo et cupreo mixtis, ceteris fuscis, opacis; prothorace sat brevi, postice angustato, lateribus ante angulos anticos valde angulato, dorso dense rugosulo, postice et antice transversim fortiter impresso, medio leviter sulcato; elytris medio leviter ampliatis, apice separatim paulo rotundatis, dorso subtiliter laxè punctulatis, punctis setuligeris; pedibus obscure

cupreis, tibiis apice tarsisque magis æneis, coxis femoribusque albo-villosis. — Yunnan.

Cette belle Cicindèle, qui se trouve aussi au Thibet, a la forme de la *C. tricolor*, mais la coloration et la sculpture sont bien différentes.

**Cicindela (*Heptodonta*) yunnana.** — Long. 16 mill. — Oblongo-elongata, subparallela, convexa, cupreo-metallica, modice nitida, æneo late tincta, elytris margine laterali et apicali cyaneis, labro et ore pallide fulvis, mandibulis apice extremo et palporum articulo ultimo fuscis antennis gracilibus fuscis, subtus valde nitida, pectore cupreolo, abdomine cœruleo, aureo mixto, apice fusco, pedibus piceis, femoribus rufis, apice æneis; labro sat fortiter carinato, septemdentato, dente utrinque intermedio valde obtuso; capite subtiliter dense rugosulo, inter oculos late impresso, ad oculos subtiliter strigosulo, oculis valde prominentibus; prothorace transverso, elytris valde angustiore, antice et basi sat fortiter constricto et transversim depresso, dorso subtilissime transversim strigosulo, medio sulcatulo; elytris oblongis, convexis, apice oblique intus truncatis et rotundatis, ante apicem obsolete sinuatis, dorso dense sat subtiliter punctato-asperatis, basi punctis aliquot impressis, ad marginem externum transversim plicatulis; subtus lævis, coxis et femoribus albo-pilosis. — Yunnan.

Ressemble à la *C. analis* Fab., mais plus grande, d'une coloration un peu plus sombre, avec le corselet plus court, également rétréci à la base et en avant, les élytres plus longues, plus arrondies à l'extrémité, non impressionnées au milieu sur les côtés ni à l'extrémité, plus finement rugueuses et râpeuses, moins ponctuées, et avec l'extrémité de l'abdomen brunâtre.

**Cicindela Davidis.** — Long. 8 mill. — Oblonga, modice convexa, ænea, modice nitida, capite prothoraceque magis cœrulescenti viridibus et brunneo-plagiatis, elytris dorso obscuris, opacovelutinis, extus basi viridi et cupreo mixtis, undique punctis grossis ocellatis obscure cœruleis, annulo cœruleo circumdatis, parum profunde impressis, his punctis extus, humeros versus præsertim, densioribus et profundioribus; elytris utrinque puncto discoidali ante medium, striga mediana postice angulata, marginem externum tangente, et striga apicali angusta sed extus dilatata albis; capite cum oculis prothorace valde latiore, basi subtilissime dense punctato, inter oculos subtiliter strigoso, antice transversim subsulcato; labro pallido, medio convexo, antice tridentato, dente medio majore, acuto, lateralibus minutis, acutis, palpis flavis, articulo ultimo viridi-æneo, antennis gracilibus, medium corporis attingentibus, brunneis, basi fusco-æneis; prothorace fere cylindrico, antice et basi vix

angustato et transversim impresso, lateribus punctato et albo-piloso; scutello late triangulari, elytris prothorace duplo latioribus, fere parallelis, apice obliquatis, ad angulum suturalem truncatis, angulo brevissime spinoso, subtus cum pedibus nitidior, albo-pilosa, medio glabra, coxis rufis, pedibus gracilibus elongatis. — Moupin.

Cette Cicindèle est très voisine de la *C. Kirilowi* Fisch., de Songarie; elle en diffère d'abord par la taille bien plus petite, le corselet presque cylindrique, nullement élargi en avant, à surface non ponctuée sur le disque, le labre ayant de chaque côté de la dent médiane une très petite dent aiguë; le dessin et la sculpture des élytres sont à peu près identiques, seulement la ponctuation est égale et ne présente pas quelques séries de plus gros points.

**Cicindela mandarina** Fleutiaux<sup>(1)</sup>. — Long. 8 mill. — Præcedenti simillima, obscure ænea, subopaca, capite prothoraceque vix minus opacis, vage cuprescentibus, labro minus diluto, medio tantum acute dentato, utrinque rotundatim angulato, prothorace minus cylindrico, dorso subtiliter dense rugosulo, elytris subtiliter asperulis basi evidentius, suturam versus basi obsolete ocellato-punctatis, utrinque puncto discoidali ante medium, striga marginali tenui medio, intus angulata, puncto discoidali post medium et striga apicali intus dilatata, suturam haud attingente, albidis, angulo suturali vix distincte spinosulo; subtus cœrulescens. — Moupin, Kiansi.

Cette Cicindèle a une grande analogie avec la précédente, mais le corselet est moins cylindrique, les côtés étant un peu arrondis au milieu, le dessus est finement rugueux, les élytres ne sont pas métalliques; en dessous elles ne présentent pas les points d'un bleu sombre entourés d'un anneau bleu; elles ont un reflet vert-bronzé quand on les voit de côté et sont couvertes de très fines aspérités, plus marquées vers la base; les taches sont à peu près pareilles, car la tache discoïdale du milieu doit rejoindre chez d'autres individus la ligne étroite marginale qui se coude en dedans avec tendance vers la tache discoïdale isolée.

**Elaphrus Davidis**. — Long. 9 1/2 mill. --- Ovatus, parum convexus, læte viridis, metallicus, capite prothoraceque maculis æneo-cupreis minutis sparsutis, hoc anguste cupreo-marginato, elytris suturam versus æneo-cupratis, impressionibus utrinque triseriatis ovatis, costula parum elevata longitudinaliter percurrente, intervallis elevatis, rugosulo-punctatis, plagulis nitidis interruptis et plaga anteapicali magna transversa, antice dentata, postice emarginata valde nitida signatis, margine interno acutiusculo, anguste cupreo, parte epipleurali fusco-violascente, antennis violaceis basi

(1) FLEUTIAUX. *Ann. Soc. Belg.* 1886. C.-R., LXXXVII.

cupratis, articulis 3 primis supra impressis, mandibulis palpisque fuscis, his cupreo tinctis; capite æquali, sat dense parum profunde punctato, oculis modice prominentibus; antennis basin prothoracis superantibus, articulo 2<sup>o</sup> quarto fere æquali; prothorace brevi longitudine medio plus duplo latiore, vix convexo, lateribus angulatim dilatato, basi constricto, margine laterali acuta, marginata, angulis posticis rectis, dorso subtiliter ruguloso punctato, medio sat fortiter sulcato, basi utrinque impresso; elytris ovatis, postice vix ampliatis, apice angustatis et separatim obtuse rotundatis; subtus fusco-cyanescens, nitidus, pectore lateribus punctato, femoribus fusco-cyanescentibus, tibiis anticis medio, ceteris apice excepto, rufulis, tarsis æneis. — Yunnan.

Ce curieux insecte s'éloigne des *Elaphrus* par le corselet à peine convexe, tranchant sur les côtés qui sont marginés, presque anguleusement dilatés en avant, fortement rétrécis et droits à la base; les élytres sont aussi moins convexes, leur sculpture est analogue, mais les fossettes sont ovales au lieu d'être rondes; les yeux sont moins saillants, les antennes dépassant notablement la base du corselet; leur 3<sup>e</sup> article est à peine plus court que le 4<sup>e</sup>. Cette longueur des antennes rapprocherait notre insecte du genre *Opisthius*, mais la forme du corselet est très différente.

***Nebria pulcherrima* Bates.**

Cette espèce japonaise a été trouvée au Kiangsi par M. l'abbé David.

***Cychrus yunnanus*.** — Long. 12 mill. — Oblongo-ovatus, convexus, fuscus, nitidus, vage metallescens; capite ruguloso-punctato, antice lævi, inter antennas sat profunde bifoveato; antennis gracilibus, medium corporis paulo superantibus, articulo 4<sup>o</sup> brevi; prothorace breviter cordato, longitudine latiore, lateribus antice valde rotundatis, postice constrictis, haud sinuatis, dorso convexo, valde punctato-rugoso, medio sulcato, impressione basali transversa, utrinque versus latera prolongata; elytris ovatis, postice plus quam basi angustatis, convexis sed dorso planiusculis, dense rugosis, utrinque tuberculis ovatis regulariter triseriatis, intervallis laxè ac irregulariter tuberculatis, margine externo sat subtiliter carinato, parte reflexa grosse sat dense punctata et rugulosa; subtus cum pedibus magis niger, nitidus, pectore fortiter punctato, abdomine fere lævi, lateribus impressiusculo. — Yunnan.

Bien plus petit que le *C. Davidis* du même pays : en diffère par le corselet assez convexe, le disque étant presque bilobé par le sillon médian, à côtés non sinués vers la base et non relevés; les élytres sont plus courtes, plus effacées aux épaules, à tubercules moins allongés, le prosternum est bien moins caréné entre les hanches, le métasternum est à peine impressionné sur son lobe postérieur avec

une petite ligne élevée; les segments abdominaux ne sont pas ponctués au milieu.

**Coptolabrus gemmifer** Fairm, Ann. Soc. Fr., 1887, Bull. XXVII. — Long. 30 mill. — Oblongus, sat fortiter convexus, capite prothoraceque cyaneis opacis, hoc margine laterali paulo incrassato nigro, nitido, elytris nigris, parum nitidis, anguste et leviter cœruleo-marginatis; capite sat angusto, rugoso-punctato, antice oblonge biimpresso, ore, palpis, antennarumque articulis 4 primis nigris nitidis, ceteris brunneis, ferrugineo-pubescentibus; prothorace transverso, lateribus utrinque sat fortiter rotundatis, postice sinuatis, margine postico late leviter bisinuato, angulis posticis parum productis, dorso dense punctato-ruguloso, margine laterali leviter crenata; scutello lato, medio impresso, elytris oblongo-ovatis, postice sat convexas, apice obtusis, dorso utrinque tuberculis triseriatis oblongis, nitidis, inter has series et ad suturam tuberculis seriatis paulo minoribus, intervallis irregulariter granosis, parte marginali et apice rugosis; subtus obscure cyaneus, parum nitidus; ♂ palpis maxillaribus articulo ultimo apice obtuse angulato, tarsis anticis haud latioribus. — Yunnan.

Cet insecte intéressant se rapproche du *C. Elysi* pour la forme et la sculpture des élytres dont l'extrémité est obtuse; si elle était acuminée, notre insecte serait bien placé entre les *C. pustulifer* et *Lafossei*. Les tubercules des élytres rappellent ceux du *C. pustulifer*, mais ils sont plus petits et plus nombreux.

**Carabus viridi-fossulatus** (Blanch. coll. du Museum). — Long. 27 mill. — Ovatus, postice ampliatus, valde convexus, nigro-fuscus, sat nitidus, elytris utrinque foveis magnis, viridi-æneis triseriatis; capite sat fortiter rugoso, ad antennis et medio elevato, labro emarginato, 6 punctato, mandibulis validis, apice acutis et incurvis, basi intus dente magno; antennis sat gracilibus, medium corporis haud attingentibus, articulis 2° 4°que æqualibus, 3° paulo longiore; prothorace parvo, basi profunde coarctato, angulis posticis oblique productis, margine laterali antice fortiter rotundato, antico recto, incrassato, angulis anticis fere nullis, dorso valde rugoso, basi transversim fortiter impresso, medio sat tenuiter sulcato, scutello obtuse triangulari, brevi, medio depresso; elytris ovatis, valde convexas, post medium ampliatis, ante apicem vix sinuatis, lateribus modice marginatis, dorso lineato, punctatis, punctis sat grossis, oblongis et utrinque costulis 4 modice elevatis, intervallis utrinque triseriatim foveatis, costula majore a foveis interrupta; subtus nigrosubcyanescens, pectoris lateribus violaceis. — Moupin, 1 seule ♀ (coll. du Museum).

La place de ce Carabe est difficile à déterminer; il faudrait créer

un nouveau genre, car avec son corselet assez petit, fortement rétréci avant les angles postérieurs, ses élytres très convexes, arrondies en arrière, je ne trouve pas de rapprochement avec d'autres espèces. Néanmoins sa place est auprès des *Coptolabrus*.

**Calosoma thibetanum** (Blanch. coll. du Museum). — Long. 19 à 22 mill.

Ce Calosome ressemble à un petit individu du *C. lugens*, mais sa forme est plus étroite, sa coloration moins brillante et le corselet est très différent. Chez le *lugens*, les côtés s'arrondissent en avant de manière à ce que la plus grande largeur soit un peu en avant du milieu; ici les côtés sont anguleusement arrondis au milieu et légèrement sinués vers la base au lieu d'être droits, et les angles postérieurs sont un peu plus pointus. Les élytres plus étroites, sont un peu moins élargies en arrière, leur sculpture est proportionnellement plus rugueuse, les points enfoncés sont noirs et non métalliques et les faibles caténulations qui les unissent dans le sens longitudinal sont un peu plus marquées; les épaules sont aussi moins arrondies. En dessous la saillie prosternale est largement tronquée, les côtés de la poitrine sont à peine ponctués et l'abdomen est couvert d'une ponctuation extrêmement fine, assez serrée. — Moupin.

**Physodera Davidis**. — Long. 12 mill. — Oblongo-ovata, parum convexa, capite prothoraceque atro-cœruleis, nitidissimis, hoc lateribus magis cœruleo, elytris purpureo-violascentibus, nitidissimis; sutura violacea, margine externo cœruleo; capite lævi, inter antennis bi-impresso, epistomate utrinque impresso, spatio intermedio carinulato; oculis globosis, valde exsertis; prothorace transverso, capite latiore, elytris valde angustiore, antice et postice valde angustato, lateribus reflexis, ad angulos anticis sat rotundatis, medio angulatis, basi sinuatis, ante angulos posticos acute angulatis, margine postico utrinque fere recte angulato, dorso medio parum fortiter sulcato, postice transversim depresso, lateribus concavis, margine reflexo, scutello triangulari, acuto; elytris amplis, subquadratis, medio vix ampliatis, apice late truncatis, lineato-punctatis, punctis apice et extus minoribus, intervallis planis, lævibus; subtus cum pedibus fusco-cœrulescens, valde nitida. — Fokien.

Je crois bien que ce joli insecte appartient au genre *Physodera*, bien que son corselet ne présente pas de renflements latéraux; le 1<sup>er</sup> article des tarses est fortement bilobé, les crochets sont finement pectinés à la base; mais le dernier article des palpes labiaux s'élargit triangulairement vers l'extrémité qui est tronquée un peu obliquement; celui des palpes maxillaires est oblong, obtus à l'extrémité.



**Scarites estriatus.** — Long. 22 à 24 mill. — Alatus; sat elongatus, parallelus, niger, nitidus, capite transverso, prothorace paulo angustiore, sat dense striolato, utrinque longitudinaliter impresso, epistomate medio depresso et punctis 3 grossis setigeris signato, mandibulis striolatis; antennis medium prothoracis paulo superantibus; articulis 7 ultimis sat latis, compressis, brunneis, pubescentibus; prothorace transverso, lateribus fere rectis, vix arcuatis, basi arcuatim angustatis, sed antea denticulo et puncto piligero signatis, basi marginata, obsolete sinuata, angulis obtuse rotundatis, dorso longitudinaliter et antice transversim striato, angulis anticis obtusiusculis; elytris parallelis, basi ad humeros rotundatis, his marginatis, extus denticulo minutissimo signatis, dorso subtilissime striolatis, striis subtiliter punctatis, basi paulo evidentioribus, ante apicem puncto valde impresso, margine laterali dense subtiliter granulato; subtus alutaceus, pectore subtiliter asperulo, tibiis anticis valde tridentatis et ante basin crenulatis. — Fokien.

Cette espèce remarquable par les élytres n'offrant que des traces de lignes ponctuées peu visibles, a les tibias intermédiaires fortement bidentés, le 3<sup>e</sup> intervalle des élytres ne présente qu'un point enfoncé avant l'extrémité, bien marqué, le corselet n'est pas prolongé à la base, mais il est faiblement sinué au milieu, les intervalles des lignes des élytres ne sont pas granuleux, le bord marginal seulement est couvert de fines granulations formant une étroite bordure. La forme générale ressemble à celle du *S. perplexus*, mais les élytres lisses rappellent celles du *S. subcylindricus*.

**Oodes piceolus.** — Long. 9 à 11 mill. — Oblongus, sat angustus, fusco-piceus, sat nitidus, prothoracis lateribus et interdum sutura magis piceis, subtus cum pedibus rufopiceus, antennis, ore, tibiis tarsisque dilutioribus; capite lævi, inter antennas punctis 2 impresso; antennis gracilibus, basin prothoracis paulo superantibus; prothorace parum transverso, antice paulo angustiore, medio leviter ampliato, lateribus late arcuatis, margine postico fere recto, angulis posticis obtusis, basi obsolete bi-impresso, impressione externa majore, dorso medio sulcatulo, sulco nec basin nec marginem anticum attingente, scutello acute triangulari; elytris oblongis, apice conjunctim rotundatis, striatis, striis lævibus, intervallis planis, 3<sup>e</sup> ad secundam striam bipunctato, ultimo apice carinulato et fere ad suturam arcuatim prolongato; subtus lævis, prosterno apice obtuse rotundato et subtiliter marginato. — Fokien.

Ressemble un peu à l'*O. gracilis*, mais bien plus allongé et moins noir, surtout en dessous; le corselet a les côtés plus arrondis vers la base qui ne déborde pas la base des élytres, et il présente une impression large, mais faiblement marquée, qui relève le bord vers les angles postérieurs.

**Platysma latecostata.** — Long. 12 mill. — Oblonga, convexiuscula, supra cuprascens, capite prothoraceque æneo tinctis elytris sutura utrinque costis 3 latis brunneo-æneis, corpore subtus cum pedibus fusco, nitido, lateribus æneo-tincto; capite sat lato, subtiliter punctato, inter antennis utrinque leviter impresso, extus late sat fortiter plicato et ad oculos tenuiter longius plicatulo, epistomate a fronte sulco sat profundo separato, utrinque puncto grosso impresso, antennis validiusculis, medium corporis fere attingentibus, articulis apice longe hispidis, 4 primis fuscis, ceteris brunneis pubescentibus, 2<sup>o</sup> quarto parum brevior, 3<sup>o</sup> ceteris longiore; prothorace transverso, elytris angustiore, lateribus antice valde rotundatis, basi abrupte breviter rectis, dorso lævi, medio fortiter striato, stria basi et antice profundiore, basi utrinque profunde bisulcato, sulco interno longiore; elytris ovatis, basi truncatis, ad humeros obtusis, extus late arcuatis, apice conjunctim rotundatis et ante apicem leviter sinuatis, sutura et utrinque costulis 3 latis, modice convexis, lævibus, intervallis biseriatis leviter striatis, striis obsolete punctulatis, sed basi profundioribus, stria submarginali basi et apice punctis grossis ocellatis dense, medio rarius, impresso; subtus lævis, segmento ventrali ultimo apice utrinque punctis 2 piligeris impresso; ♂. — Yunnan.

Ce bel insecte ressemble par ses élytres au *Chlænius Greyanus* Wh., d'Australie, mais il me paraît ne s'éloigner des *Platysma* que par cette sculpture remarquable.

**Platysma yunnana.** — Long. 12 mill. — Oblonga, supra fusco-metallica, modice nitida, lateribus viridi-metallico tincta, prothoracis impressionibus cupreis et æneis, elytris cœruleo-marginatis et apice cuprascentibus; capite lævi, inter antennis longitudinaliter biimpressis; antennis crassiusculis, basin prothoracis paulo superantibus, articulis 4-11 subaequalibus, prothorace transverso, lateribus antice valde rotundatis, basi abrupte rectis, dorso lævi, medio sat fortiter sulcato, basi utrinque impressione profunda, rugosa, fundo striata, signato, angulis posticis rugosis acute rectis; elytris post medium leviter ampliatis, apice obtusis et obsolete sinuatis, subtiliter punctato-substriatis, intervallo 3<sup>o</sup> quinquepunctato, puncto 1<sup>o</sup> ante medium ad striam tertiam, ceteris ad secundam positus, paulo metallicis, stria antemarginali basi et apice grosse punctata; subtus cum pedibus nigro-virescens, pectoris lateribus dense punctatis, segmento ventrali ultimo utrinque punctis 2 piligeris ad marginem apicalem signato. — Yunnan.

Forme du *P. borealis*, mais avec le corselet plus fortement arrondi sur les côtés en avant et brusquement rétréci à la base; les points des élytres sont aussi moins marqués, ainsi que les stries.

**P. æneocuprea.** — Long. 11 à 12 mill. — Præcedenti forma similis sed aliter colorata, supra capite prothoraceque nitide viridi-æneis, elytris nitide cupreis, subtus fusco-cyanescens, nitidus; pedibus antennis et ore fuscis; antennis crassiusculis; prothorace similiter lateribus rotundato et basi constricto, foveis basalibus similiter rugosis; elytris anguste viridi-cinctis, sutura angustissime cyanescenti, striis magis impressis, subtiliter punctatis, intervallo tertio tantum quadripunctato, puncto apicali deficiente; pectore lateribus punctato; segmento ventrali ultimo apice utrinque puncto unico piligero signato ♂. — Yunnan.

**Amathitis yunnana.** — Long. 9 à 11 mill. — Breviter oblonga, postice ampliata, parum convexa, fusco picea, nitida, pectore medio, elytrorum margine epipleurali, pedibusque piceo-testaceis; antennis palpisque dilutioribus; capite lævi, antice bifoveolato, mandibulis apice nigris; antennis medium corporis attingentibus sat gracilibus, articulis subæqualibus, 2° excepto minore, prothorace transverso, lateribus antice arcuatis, basi sinuatis, margine postico fere recto, angulis posticis fere rectis, dorso sulco medio antice et basi abbreviato signato, basi subtiliter dense (medio excepto) punctato et utrinque stria sat elongata impresso, antice transversim obsolete impresso; elytris ovatis, prothorace latioribus, apice obtusis sat fortiter striatis, striis æqualibus, lævibus, intervallis planis, lævibus, penultimo punctis grossis sat dense impresso, sutura et margine externo pallidioribus, apice obsolete sinuato; pectore lateribus subtiliter sat dense punctato. — Yunnan.

Ressemble à l'*A. cordicollis* Chaud., de Daourie, mais bien plus grand, plus large, avec les élytres plus ovalaires, plus arrondies latéralement, plus marginées, à stries égales, aussi fortes en dehors que sur le dos, un peu plus profondes en arrière, lisses, et par le corselet moins fortement arrondi sur les côtés en avant avec la base plus finement ponctuée, n'ayant qu'une strie interne et les angles postérieurs moins pointus; la coloration est aussi moins foncée, nullement bronzée.

**Pristonychus picescens.** — Long. 13 mill. — Apterus, oblongus, parum convexus, piceus, sat nitidus, subtus brunneus, nitidior; antennis, palpis, tibiis tarsisque piceo-rufescentibus; capite sat brevi, lævi, inter antennis biimpresso, antennis medium corporis attingentibus, articulo 3° quarto paulo longiore, prothorace parum transverso, elytris angustiore, postice angustato, lateribus antice arcuatis, postice haud sinuatis, basi ate emarginata, angulis posticis late rotundatis, dorso subtiliter transversim striolato, sulco medio sat profundo, basi et antice sulco obtuse angulato limitato, basi subtilissime longitudinaliter striolata, utrinque impressa et

longe sulcata, ad angulos rugosa et punctata; scutello triangulari lævi; elytris ovato-oblongis, medio vix ampliatis, apice obtuse rotundatis, anguste marginatis, dorso sat subtiliter striatis, striis subtiliter punctulatis, apice et lateribus haud oblitteratis, intervallis planis, 3<sup>e</sup> ad striam secundam bipunctato, margine ocellato punctato; subtus lævi, processu intercoxali apice extremo acuto, femoribus validiusculis. — Yunnan.

Cet insecte ressemble pour la forme à un petit *Pristonychus subcyaneus* avec la coloration du *P. Ghilianii*.

Comme cet insecte a les tarses glabres en dessus, il faudrait créer pour lui un nouveau genre et le séparer des *Pristonychus* dont il présente tous les caractères; les tarses antérieurs ♂ sont larges et garnis en dessous de poils assez longs; les autres tarses n'ont en dessous que des soies raides; les crochets sont finement pectinés.

**Calathus Delavayi.** — Long. 9 1/2 à 13 mill. — Oblongus, postice leviter ampliatus, parum convexus, æneo-cupreus, nitidus, elytris paulo sericeis; antennis, ore pedibusque rufescentibus, his metallico-micantibus; capite lævi, inter antennis biimpresso, labro fusco, mandibulis castaneis, antennis medium corporis attingentibus, articulis 3-10 subæqualibus; prothorace longitudine paulo latiore, elytris angustiore, postice angustato, lateribus sat rotundatis, angulis posticis obtuse rotundatis, margine postico medio sinuato, dorso lævi, medio sat profunde sulcato, basi utrinque impressione punctata sat lata, parum profunda signato; scutello fusco-æneo, lævi; elytris ovatis, apice obtusis, striatis, striis lævibus, intervallis planis, stria 2<sup>e</sup> punctis 2 impressa; subtus nitidus, æneo et cupreo mixtus, segmento ventrali ultimo apice anguste testaceo-marginato et punctis 2 piligeris signato. — Yunnan.

Ce joli *Calathus* est moins brillant que l'*æneocupreus* Fairm.; il est d'un cuivreux un peu soyeux sur les élytres, le corselet est bien plus court que les élytres dont les stries sont plus égales, aussi profondes en dehors et à l'extrémité et lisses.

**Anchomenus nuceus.** — Long. 10 mill. — Oblongus, piceolorufescens, nitidus; capite summo et antice infuscato, lævi; basi transversim sulcatulo, inter antennis biimpresso; antennis gracilibus, medium corporis paulo superantibus; prothorace subcordato, capite paulo latiore, basi angustato, lateribus antice rotundatis, postice fere rectis, angulis posticis obtuse rotundatis et elevatis, dorso lævi, medio subtilissime transversim strigosulo, stria antice limitata signato, basi utrinque sat profunde oblonge impresso; scutello fusco, triangulari-ovato, apice obtuso; elytris oblongo-ovatis, ad humeros rotundatis, ante apicem sat fortiter sinuatis,

lateribus fere rectis, anguste marginatis, dorso fortiter striatis, striis lævibus, intervallis vix convexiusculis, punctis parum profundis sat latis, laxissime impressis; subtus lævis, segmentis ventralibus apice fusco marginatis. — Yunnan.

Ressemble un peu à l'*A. livens*, mais bien plus grand et différemment coloré; le corselet est moins rétréci en arrière et bien plus relevé vers les angles postérieurs, les élytres sont assez fortement sinuées avant l'extrémité et les intervalles sont marqués de points assez grands à peine enfoncés et très écartés

**Agonum semicupreum.** — Long. 7 1/2 mill. -- Ovato-oblongum, nitidum, capite prothoraceque viridi-metallicis, elytris cupreis, subtus cum femoribus fuscum, submetallescens, tibiis tarsisque piceo-testaceis (antennis deficientibus); capite lævi, antice sat fortiter biimpresso, labro fusco; prothorace elytris fere dimidio angustiore, transverso, lateribus rotundato, reflexo, postice vix angustiore et magis reflexis, dorso subtilissime transversim striolato, medio subtiliter striato basi utrinque impresso et subtiliter ruguloso, angulis posticis rotundatis et extus puncto impresso in margine ipso impressis, scutello obscure æneo; elytris ovatis, apice rotundatis, lateribus fere rectis, dorso striatis, striis lævibus, intervallis planis, 3<sup>o</sup> punctis quatuor subtilibus impresso, margine externo apice obsolete sinuato. — Yunnan.

Ressemble un peu au *sexpunctatum*, mais plus petit, moins brillant, avec le corselet moins large, les élytres à stries lisses, le 3<sup>o</sup> intervalle n'ayant que 4 points peu marqués.

**Ocypus testaceipes.** — Long. 18 mill. — Elongatus, nigro-fuscus, vix-nitidulus, pedibus piceolo-testaceis, antennis piceis basi paulo rufescentibus, palpis rufo testaceis; capite prothorace paulo latiore, subquadrato, subtilissime dense punctulato; antennis sat brevibus, articulo 3<sup>o</sup> elongato, ceteris paulatim decrescentibus, ultimo apice emarginato; prothorace elytris haud angustiore, longitudine haud latiore, basi cum angulis rotundato, lateribus fere recto, angulis anticis sat rotundatis, dorso subtilissime dense punctulato, linea media longitudinali tenuiter lævi, scutello late ac obtuse triangulari, subtilissime punctulato; elytris prothorace brevioribus, apice extus rotundatis et paulo oblique truncatis, subtilissime coriaceo-asperulis, fusco-pubescentibus; abdomine subparallelo, sat fortiter marginato; subtilissime dense punctulato-asperulo; subtus nitidus, evidentius asperulus, segmento ventrali penultimo basi medio impresso, tarsis anticis valde dilatatis. — Yunnan.

Ressemble à l'*O. macrocephalus*; en diffère, outre la coloration des pattes, par le corselet arrondi aux angles antérieurs, moins

court, l'écusson plus large, en triangle plus obtus, les tarses antérieurs plus dilatés et les articles des antennes plus courts.

**Cytilus avunculus.** — Long. 5  $\frac{1}{2}$  mill.

Ressemble extrêmement à notre *C. varius*, mais un peu moins court, un peu moins convexe, moins arrondi sur les côtés; la coloration est bien moins vive, formée également de taches pubescentes vertes et brunâtres, mais moins nettes, ce qui tient peut-être à l'état un peu effacé du seul individu que j'ai vu; les stries sont également distantes entre elles; le corselet est couvert d'une pubescence soyeuse d'une fauve un peu doré avec des taches brunâtres; au milieu il y a un sillon longitudinal bien distinct, l'écusson est triangulaire, à pubescence fauve avec une ligne médiane dénudée; le dessous est d'un brun foncé, densément et finement ponctué, assez brillant, l'abdomen finement pubescent, presque mat. — Yunnan.

**Lucanus Delavayi** Fairm., Ann. Ent. Fr. 1887, Bull. XXVII. — Long. 25 à 26 mill., avec les mand. 30 à 33 mill. — Oblongus, sat convexus, dilute castaneo-brunneus, fulvo-sericans, sat nitidus, elytris fulvis, nitidioribus, glabris, anguste fusco-limbatis, subtus dense pubescens, pedibus fulvis; femoribus subtus tibiisque intus fusco vittatis, tarsis fuscis; capite transverso, prothoracis basi haud latiore, subtiliter dense punctato, antice late sinuato, angulis oblique truncatis, carinis lateralibus sat acutis, postice obtuse angulatis utrinque vix sinuatis; mandibulis parum validis, capite dimidio longioribus, apice bifidis, intus tridentatis, his dentibus interdum oblitteratis; palpis antennisque fuscis, his bilamellatis; prothorace transverso, antice paulo angustiore, lateribus medio tantum paulo rotundatis, basi obsolete sinuatis, dorso subtiliter densissime punctato, linea media lævi, antice oblitterata; scutello late et obtuse ogivali, subtiliter dense punctato, pubescente; elytris ovatis, basi truncatis, ad humeros acute angulatis, medio leviter ampliatis, margine externo sat reflexo, apice planiore ac fortius punctato, sutura postice paulo elevata, dorso subtiliter sat dense punctato, striolis geminatis obsolete signato; subtus densissime punctulato; pedibus sat gracilibus, tibiis anticis extus sat obtuse quadridentatis; ♀ paulo minor, magis brunnea, capite parvo, rugose punctato, summo medio plagula posita transversim impresso, prothorace fortius punctato, basi medio breviter sulcato, pedibus brevioribus, validis, tibiis anticis latis, quadridentatis. — Yunnan.

Ressemble beaucoup au *L. Fortunei* Hope, mais ce dernier, outre une coloration foncée, uniforme, a la tête plus élargie en avant, les carènes latérales plus arquées en dehors avec l'angle apical plus saillant, le canthus sinué avant les yeux

(dans notre espèce il ne l'est pas), les mandibules 2 fois aussi longues que la tête, ayant 5 dents avant les dents apicales, la 4<sup>e</sup> plus forte; la ponctuation du corselet est finement rapeuse, le dessous est plus fortement ponctué, les pattes sont semblablement colorées.

### CYLINDROCAULUS

(Fairm. Naturaliste, 1880, 164).

Corpus valde convexum, subcylindricum. Processus prosternalis laminiformis, postice arcuatim declivis. Caput leviter concavum, clypeo antice late arcuato, marginato, lævi, angulis acutis, vertice utrinque ad oculos cornu oblique elevato instructo. Oculi toti divisi. Antennæ clava triarticulata, articulis elongatis. Prothorax quadratus, antice truncatus, sulco marginali integro, foveis lateralibus obsoletis. Scutellum magnum, læve, lateribus et apice rotundatum. Elytra sat brevia, profunde sulcata, sulcis fundo punctatis. Metasternum politum, inter coxas intermedias acute productum. Abdomen lateribus haud impressum, nec rugulosum, segmento 1<sup>o</sup> brevissimo, 4<sup>o</sup> ceteris longiore, 5<sup>o</sup> (saltem in ♂) utrinque transversim impresso. Tibiæ anticæ modice latæ, extus multidentatæ, intermedix extus triaut quadrispinosæ, posticæ sulcatæ, sulcis crenatis, carina externa obsolete dentata, parce villosa.

Ce genre remarquable parmi les Passalides par son corps épais, assez court, presque cylindrique, ses cornes céphaliques minces, écartées, et son corselet tronqué en avant, rappelle de loin le genre *Sinodendron*. Il se rapproche, pour la forme générale, des *Aulacocyclus*, mais s'éloigne de ce groupe par la présence d'une lame intercoxale, mince mais bien distincte au prosternum, caractère qui lui est commun avec les *Aulacocyclus*; il diffère de ce dernier genre par la forme cylindrique, le chaperon lisse au bord antérieur, les yeux petits entièrement coupés en deux parties par le canthus qui se termine anguleusement au-delà de leur milieu en rejoignant la carène latérale postérieure, par le mésosternum formant une pointe aiguë entre les hanches intermédiaires et entièrement lisse; les épipleures du metasternum sont extrêmement étroites et cachées en partie par les élytres.

**C. bucerus** Fairm. l. c. — Long. 17 mill. — Oblongo-elongatus, subcylindricus, elytris postice leviter ampliatis, niger, nitidus, glaber; capite lævissimo, leviter concavo, clypeo antice marginato, utrinque ad oculos cornu obliquo, gracili, armato, labro lato, brevi, grosse punctato, medio fere lævi, mandibulis parum exsertis, apice bidentatis, mento transverso, late emarginato, grosse punctato; prothorace valde convexo, quadrato, medio sulcato, angulis posticis rotundatis, anticis productis, margine antico medio arcuato, utrinque

sinuato, dorso medio antice producto, truncato, truncatura apice bidentula; scutello lateribus et apice rotundato, utrinque anguste punctato, dorso haud striato; elytris profunde sulcatis, sulci fundo punctatis, intervallis convexis, lævibus. callo humerali sat prominente, humeris postea impressis; præsterno opaco, margine antico medio arcuatim laminato-producto; ♂ — Chine occidentale, Moupin.

**Onthophagus angulatus** Redt. Hügel Kaschmir, IV, 2, 522, pl. 24. fig. 6. — Long. 13 mill. — Ovatus, crassus, niger, nitidus; capite dense ruguloso-punctato, triangulari, clypeo antice sat acuto, recurvo, lateribus medio leviter sinuatis, fronte transversim bicarinata; prothorace transverso, lateribus medio angulato-rotundatis, angulis anticis productis, utrinque oblique compresso, dense punctato, et antice verticaliter fere carinato, parte superiore planiuscula, minus dense punctata, medio sulcatula utrinque extus valde angulata, antice obtuse angulata et lateribus leviter carinata, bisinuata; elytris subtiliter crenulato-striatis, striis binis, intervallis subtiliter asperulo-punctatis et oblique striatulis; pygidio coriaceo, parce punctato. — Yunnan; découvert primitivement à Kaschmir.

**O. sycophanta.** — Long. 9 mill. — Ovatus, fusco-ænescens, modice nitidus, elytris squalide piceo-brunneis; capite sat subtiliter dense rugoso-punctato, antice obtuso et leviter recurvo, fronte transversim unicarinato, vertice summo carinato; prothorace lateribus rotundato, antice utrinque late oblique compresso, sat subtiliter dense punctato, parte superiore minus dense punctata, utrinque angulata sed haud extus producta, carina laterali haud sinuata, sat rotunda; elytris subtiliter striatis, intervallis parum dense punctato-asperatis, alternatim paulo convexioribus, 1° basi latiore; pygidio fere lævi, sericeo; tibiis anticis tridentatis; ♀ capite antice obtuse angulato, bicarinato, prothorace dense et æqualiter punctato, haud elevato, nec compresso. — Yunnan.

Cet insecte semble un diminutif du précédent; les angles latéraux de la partie supérieure du corselet ne dépassent pas les côtés comme chez l'*angulatus*, la taille, la coloration sont bien différentes. Il se rapproche de l'*O. ater* du Japon, mais ce dernier est tout noir, le corselet plus fortement ponctué, la tête est obtusément arrondie en avant, striolée en travers, sans carène frontale.

**Oniticellus incurvicornis.** — Long. 8 à 9 mill. — Ovatus, brunneus, ferrugineo indutus, modice nitidus, elytris opacis; capite subtilissime punctulato, margine antico arcuato, paulo reflexo, nitido et fortius punctato; scutello oblongo, lævi; elytris planiusculis, postice parum angustatis, intervallis alternatim paulo magis convexis, pygidio plano, lævi, ♂ capite cornu fusco sat gracili, nitido, apice fortiter incurvo, prothorace late excavato, lateribus



excavationis postice compresso-elevatis verticaliter auriculatis, nitidis, sat dense punctato, punctis parum impressis, lateribus armatis, angulis posticis rotundatis; ♀ vertice transversim carinulata, fronte utrinque linea obliqua lævi paulo elevata signato, prothorace dense sat fortiter punctata, medio longitudinaliter impresso. — Yunnan.

Voisin de l'*O. excavatus* Redt., du Japon, mais bien distinct par la corne céphalique sans dent interne et par le corselet n'ayant que les 2 oreillettes latéro-postérieures, la dent antérieure n'existant pas.

**O. denticornis.** — Long. 12 mill. — Ovatus, supra depressus, niger, nitidus, elytrorum intervallis planiusculis subopacis; ♂ capite antice arcuato et ad marginem tantum subtiliter ruguloso-punctato, vertice cornu longo, arcuato, ante apicem subtus tridentato armato; prothorace amplo, elytris haud brevioribus, lateribus ad angulos anticos rotundato, dorso late planato, extus utrinque carinato, carinis arcuatis et postice sat acute elevato-angulatis, intus incurvis, disco fortiter punctato ad carinas densius, medio lævi, parte externa angusta, lævi, ad marginem subtiliter dense rugosa, margine antico fortiter emarginato; ♀ capite subtiliter dense punctato, fronte utrinque angulato, vertice denticulo brevi signato; prothorace medio oblonge impresso et punctato, antice medio subretuso; elytris striatis, striis haud punctatis, intervallis alternatim planiusculis lævibus, sericeo opacis, et convexis, nitidis, punctatis, sutura elevata et punctulata, pygidio obsolete cicatricoso-punctato, medio paulo elevato; tibiis anticis extus bidentatis. — Yunnan.

Le ♂ est bien reconnaissable à sa grande corne arquée, ayant en dessous, avant l'extrémité, 3 petites dents, 2 inférieures à côté l'une de l'autre, la 3<sup>e</sup> au dessus, un peu plus petite. La ♀ rappelle un peu celle de l'espèce précédente.

**Aphodius analis** Fab. — Cette espèce se trouve dans l'Inde, au Japon et au Fokien.

**A. rufipes** Lin. — Cette espèce européenne s'étend jusqu'en Sibérie et a été retrouvée au Yunnan.

**Geotrypes impressiusculus.** — Long. 17 mill. — Parum oblongus, valde convexus, nigrofuscus, subopacus, subtus cum pedibus nitidus; capite dense rugosulo, basi medio plagula polita antice bifida et foveata signato, fronte utrinque oblique sulcata et ad oculos dente conico armata, clypeo antice obtuse rotundato, parum reflexo; prothorace transverso, elytris vix latiore, antice leviter angustato, lateribus postice rotundatis et leviter coarctatis, basi medio subtiliter marginato, dorso subtilissime sat dense punctulato, punctis majoribus sparsim, ad angulos densius impresso, postice linea longitudinali brevi antice medio crasse marginato et

intus transversim obsolete impresso et densius punctato, angulis anticis latis et valde obtusatis; scutello late ac obtuse triangulari, nitidulo, medio biserialim punctato; elytris brevibus, basi vix angustatis, sat subtiliter parum dense punctatis, sutura elevata lævi, utrinque costula discoidali sat distincta sed parum elevata, lævi, intervallo late levissime impresso et lineolis vix elevatis transversim clathrato, extus costula vix distincta, basi abbreviata, et sub humeros impressione oblonga parum profunda; subtus dense punctatus, pedibus validis, femoribus latis, compressis, inermibus, tibiis anticis obtuse 4-dentatis intus sat fortiter et sat acutis dentatis, posticis extus 4 aut 5 transverso-cristatis et biserialim obtuse angulatis. — Yunnan.

Cet insecte et les suivants forment un groupe bien distinct d'abord par les deux courtes cornes ou dents formées près des yeux par la carène oculaire, et par les élytres soudées, rétrécies à la base, souvent plus étroites que le corselet, très étroitement marginées. Ce groupe que j'appellerai *Odontotrypes* pour concorder avec les douze ou quatorze déjà existants, se rapproche des *Thorectes* par les élytres soudées, un peu rétrécies à la base, le corselet à côtés rentrants à la base et la dent terminale des tibias antérieures ♂ non échancrée. Tous ont le chaperon arrondi en avant, sauf le *G. cariosus* déjà décrit, qui doit rentrer dans le groupe, mais dont le chaperon est angulé en avant.

**G. semirugosus.** — Long. 14 mill. — Ovatus, convexus, niger, parum nitidus; capite sat subtiliter dense rugosulo, antice rotundato, summo paulo depresso et utrinque dente brevi conico armato; prothorace transverso antice paulo angustato, lateribus basi fortiter rotundatis, margine postico recto, angulis rotundatis, antico parum emarginato, angulis obtuse rotundatis, dorso parum dense, ad latera densius punctato, intervallis alutaceis; scutello late ac obtuse ogivali, fere lævi; elytris brevibus, basi paulo angustatis et prothorace angustioribus, extus late rotundatis et angustissime marginatis, dorso grosse ac irregulariter fere foveolato-punctatis, intervallis late ac leviter plicatulis, sutura lævi; subtus dense sat subtiliter ruguloso-punctatus, tibiis anticis extus 5 dentatis. — Yunnan.

Facile à reconnaître par ses élytres couvertes d'une ponctuation très grosse, irrégulière, avec quelques plis assez larges et peu saillants, tandis que le corselet est assez finement ponctué.

**G. cribripennis.** — Long. 12 mill. — Præcedenti valde affinis, sed minor, elytris lateribus et apice minus rotundatis, ad humeros magis angulatis, dorso dense minus grosse punctatis, haud plicatulis; corpore subtus subtilissime coriaceo. — Yunnan.

Chez cette espèce et chez la précédente, la partie marginale des élytres est finement striolée en travers.

**Geotrypes biconiferus.** — Long. 14 mill. — Ovatus, valde convexus, niger, nitidus, lateribus violascentibus; capite inæqualiter punctato, medio leviter convexo, antice obtuse rotundato, vertice læviore, tuberculis oculariis sat validis, conicis; prothorace transverso, antice angustato, lateribus ante basin angulatim rotundatis, angulis omnibus obtuse rotundatis, dorso grosse sat irregulariter punctato, punctis lateribus confluentibus, cariosis postice medio stria longitudinali obsoleta; scutello vix punctato, medio subcarinato; elytris lateribus leviter arcuatis, apice rotundatis, dorso punctato-striatis, striis sat latis, fundo violascentibus, grosse parum regulariter punctatis, intervallis sat convexis, extus angustioribus, irregularibus; subtus violaceus, tibiis anticis quadridentatis. — Moupin.

Voisin du *cariosus* dont le corselet est presque semblable, en diffère par les élytres à stries larges et grossièrement ponctuées, et la coloration violacée des côtés et du dessous du corps, et même des stries des élytres.

**G. scutellatus.** — Long 13 mill. — Ovatus, convexus, niger, vage cœrulescens subsericeo-micans modice nitidus, scutello nitidior et magis cœrulescenti, lateribus cœruleo metallico anguste marginatis, capite dense rugoso, antice obtuse rotundato, summo lævi et a parte rugosa sulco angulato, medio depresso separato carina juxta-oculari et fronte media ad angulum sulci obtusissime tuberosis; prothorace antice angustato, lateribus sat fortiter marginatis, postice rotundatis, margine postico utrinque leviter sinuato et depresso, angulis posticis obtusis, dorso lævi, medio linea impressa longitudinali antice oblitérata, lateribus punctis aliquot et fovea rotunda sat profunda impressis, scutello late ogivali, lævi; elytris ad humeros obtuse angulatis, ante medium paulo ampliatis, et sat fortiter marginatis, dorso subtiliter lineato-punctatis, punctis extus et apice obsoletis, sutura postice paulo elevata; subtus cum pedibus cyaneus, his nitidioribus, et asperulus. — Yunnan.

Ressemble extrêmement aux petits individus du *G. vernalis* L. qui n'est peut-être que son descendant; il en diffère par le corselet sans ponctuation et le corps plus étroit.

**G. tenuestriatus.** — Long. 14 mill. — Ovatus, convexus, sub-cyanescenti-niger, nitidus, prothorace fere opaco; capite antice rotundato, ruguloso, vertice lævi, sulco angulari sat fortiter impresso, carinis ocularibus obtuse angulatis, fronte media vix tuberosa; antennis fuscis prothorace transverso, elytris fere latiore, antice angustato, lateribus postice rotundato, basi anguste marginato et utrinque breviter interrupto, angulis posticis sat rotundatis, dorso lævi, basi medio obsolete sulcatulo, ad latera laxè punctato et medio puncto sat grosso metallico signato; scutello sat acute cordato, lævi; elytris ante medium

paulo ampliatis et sat fortiter marginatis, punctato-striatis, striis parum impressis dense punctatis, intervallis planis, lævibus, sutura apice paulo convexo, callo humerali sat convexo, subtus fuscus, parum nitidus, coriaceus, pedibus et coxis anticis longe nigro pilosis, tibiis anticis 5 dentatis. — Yunnan.

C'est au *G. Amedei*, de Turquie, que cette espèce ressemble le plus, mais le corselet est mat, sans ponctuation sur le disque avec la bordure basilaire à peine interrompue de chaque côté, le rebord marginal des élytres est plus large, les stries sont plus densément ponctuées et plus profondes, le dessous du corps n'est pas métallique et les dents des tibias antérieurs diminuent graduellement, les 2 apicales n'étant pas égales.

**Hoplia Gabriellina.** — Long 9 mill. — Ovata, nigro-fusca parum nitida, capite prothoraceque pilis sat longis hirsutis squamulis viridi- aut carneo-metallicis, sparsutis in elytris trifasciatim condensatis, fasciis transversis, 1<sup>a</sup> basali, 2<sup>a</sup> media, 3<sup>e</sup> anteapicali; capite planato, antice fere truncato, rugoso, antennis oreque fusco nigris; prothorace sat convexo, elytris angustiore, antice angustato, lateribus medio paulo ampliatis, subtiliter dense rugosulo, basi utrinque transversim impresso, angulis posticis rectis; scutello obtuse ogivali, paulo depresso, subtiliter punctato-rugosulo; elytris ad humeros angulatim rotundatis, apice separatim rotundatis apice separatim rotundatis, dorso subtiliter coriaceo-rugosulis, post scutellum utrinque leviter convexis, ante humeros impressis, disco vage lineatis: pygidio subtiliter rugosulo, densius squamoso; subtus fusca, subtiliter squamosa, subtiliter rugosula, pallido villosa; pedibus sat validis, unguibus posterioribus simplicibus, apice vix fissis. — Yunnan.

Cette *Hoplia* est revêtue d'écaillés d'un vert ou d'un carné métallique très éparses et très fugaces, formant sur les élytres 3 bandes transversales, mal limitées, plus ou moins effacées, surtout celle de la base; sur le pygidium ces écaillés sont assez serrées; en dessous elles sont plus fines et paraissent moins au milieu de la villosité noire de l'abdomen et de la poitrine.

**Hoplia Harpagon.** — Long. 10 mill. — Ovata, plana, fusca, squamulis rotundis ferrugineis dense vestita, squamulis in capite subauratis, prothorace minus dense squamoso et vage denudato bivittato; capite dense punctato, margine antico leviter reflexo, antennis nigris; prothorace elytris valde angustiore, medio utrinque angulato, antice angustato, dorso convexo, rugoso-punctato; scutello acute triangulari, dense squamoso; elytris planatis, apice separatim rotundatis, humeris angulatis, extus fere carinatis, subtiliter coriaceis, ad sutura apicem utrinque setis 2 elongatis oblique signatis; pygidio dense ferrugineo squamoso, squamulis aureis laxè

marginato; subtus cum pedibus dense aureo-squamosa, lateribus exceptis ferrugineis opacis; tibiis anticis 2 aut 3 dentatis, unguibus 4 anticis apice fissis, posterioribus simplicibus integris. — Yunnan.

Cette *Hoplia* est remarquable par la forme aplatie des élytres qui ont les épaules angulées et un peu carénées en dehors; la coloration mate et triste du dessus du corps contraste avec les écailles brillantes des pattes et du milieu de l'abdomen et de la poitrine. Les crochets sont rougeâtres; les 2 tibias antérieurs ont l'un deux dents et l'autre trois, les pattes sont assez grandes et médiocrement robustes.

**Hoplia citrinella.** — Long. 7 mill. — Ovata, parum convexa, fusco hirtula, elytris dense squamulis flavocitrinis vestitis, callo apicali squamulis aureis sparsuto, capite, prothorace scutelloque dense flavido-rufulo squamosis, corpore subtus cum pygidio paulo dilutiore, pedibus rufocastaneis, pallido-setosulis; capite antice fere truncato, antennis palisque rufis; prothorace elytris sat angustiore, lateribus medio dilatato-angulatis, basi breviter sinuatis, angulis posticis acutis, scutello sat lato, apice obtuse rotundato, dense punctato, haud hirsuto; elytris ad humeros paulo angulatis, apice separatim rotundatis, obsolete costulatis, costulis subtiliter ac laxe granulatis; tibiis anticis tridentatis, unguibus posterioribus simplicibus, apice vix fissis. — Yunnan.

Paraît voisine de l'*H. vestita* Boh., de Hongkong, mais cette dernière présente une villosité jaunâtre, les angles postérieurs du corselet obtus, l'écusson triangulaire, les deux dents supérieures des tibias antérieurs courtes.

**Hoplia campestris.** — Long. 7 mill. — *H. citrinellæ* valde affinis, sed magis viridi-colorata, similiter squamosula, sed capite prothoraceque nudis, unde squamulis evidentioribus, hoc lateribus postice profundius emarginato, elytris similiter granulis minutis denudatis seriatim instructis, sed lineis elevatis haud distinctis et callo postico haud aureo-squamoso, pedibus similiter coloratis et tibiis anticis tridentatis. — Yunnan.

**Phyllopertha cribricollis.** — Long. 10 mill. — Ovata, viridimetallica, fulvo-hirtula, elytris testaceo-flavidis rarius rubris, capite antice prothoraceque lateribus anguste flavido marginatis, subtus viridi-æneo et cupreo vario, abdomine plus minusve metallicofulvescente, pedibus testaceo-flavidis, metallico tinctis; capite dense punctato, rugosulo, margine antico parum reflexo; palpis antennisque flavidis, clava fusca; prothorace elytris angustiore, transverso, longitudine duplo latiore, antice a medio angustato, basi medio recto, utrinque sinuato et marginato, angulis posticis acutis, dorso dense sat fortiter punctato; scutello fere semirotondo, subtiliter punctato; elytris ante medium paulo ampliatis et basi paulo

incrassato-marginatis, dorso sat late sed parum profunde striatis, striis punctatis, interdum interruptis, intervallis convexiusculis, basi obliteratis, apice magis convexis; pygidio rugoso, longe ciliato; pectore coriaceo-punctato, abdomine lateribus densius, medio rarius punctato. — Yunnan.

Ressemble beaucoup au *P. horticola* de nos pays, en diffère par le corselet bien plus densément ponctué, à côtés très faiblement sinués avant les angles postérieurs, par les élytres plus larges, plus élargies après les épaules et épaissies au bord externe; la coloration du dessous du corps et des pattes est aussi très différente.

**P. humeralis.** — Long. 9 mill. — Præcedenti simillima, elytris rubris, sed capitis margine antico, prothoracis lateribus pedibusque concoloribus; prothorace paulo minus dense punctato, angulis posticis paulo minus acutis, elytris margine externo basi haud incrassato, anguste fusco-æneo limbato, limbo ad humeros dilatato et anguste usque ad scutellum prolongato, abdomine concolore. — Yunnan.

**P. suturata.** — Long. 9 mill. — Similis, sed elytris flavido-testaceis, vitta suturali aut macula scutellari, et macula humerali, interdum marginali fuscis, subtus fusco-ænea, capite minus rugoso, interdum latius flavido-marginato, prothorace unicolore, multo minus punctato, angulis posticis minus acutis; elytris profundius sulcatis, pygidio minus rugoso, abdomine concolore, pedibus testaceis aut fuscis. — Yunnan.

Chez ces trois espèces, le pygidium est bien plus court que chez l'espèce européenne.

#### SOPHROPS N. G.

Ce nouveau genre se rapproche des *Rhizotrogus* par les segments ventraux de l'abdomen soudés, à sutures effacées, le sommet des mandibules invisible au repos, les antennes de 10 articles et le labre profondément échancré; il en diffère par la tête courte, fortement échancrée au bord antérieur qui forme 2 lobes arrondis, les palpes plus petits, le menton concave, les pattes moins grandes et les crochets des tarses fendus à l'extrémité sans dent interne. En outre la poitrine est glabre.

**S. parviceps.** — Long. 10  $\frac{1}{2}$  à 12 mill. — Oblongus, subparallelus, convexus, castaneo-brunneus, sat nitidus, capite prothoraceque paulo obscurioribus, subtus cum pedibus piceolo-rufescens, pectoris abdominisque lateribus indumento tenui griseo-opaco vestitis; capite brevi, sat parvo, rugoso-punctato, sutura clypeali anguste elevata, vertice summo transversim carinulato; prothorace elytris ♂ haud, ♀ vix angustiore, longitudine plus duplo latiore, margine postico utrinque obsolete sinuato, angulis posticis obtusiusculis,

angustis paulo productis, lateribus ante medium paulo ampliatis, angustissime marginatis, dorso fortiter sat dense, ad latera paulo minus, fortiter sed densius punctato, medio antice sulcatulo et postice interdum linea elevata signato; scutello ogivali punctato, linea media sublævis, elytris oblongis, subparallelis, medio vix ampliatis, dense sat fortiter punctatis, intervallis rugosulis, sutura sat late elevata punctata, utrinque lineis aliquot vix perspicue elevatis; pygidio dense punctato; subtus nitidior, punctulatus, tibiis anticis tridentatis, tarsis sat elongatis ♂♀. — Yunnan.

Le facies de cet insecte est plutôt celui d'un *Mayra* ou d'un *Macrosoma* que celui d'un *Rhizotrogus*. Le dessous du corps est revêtu d'un enduit très mince, effacé au milieu de la poitrine et de l'abdomen.

#### METABOLUS N. G.

Ce nouveau genre ressemble aux genres *Lasiopsis* et *Monotropus*, se distinguant du premier par le corps presque entièrement glabre en dessous, et de tous les deux par les antennes de neuf articles. les crochets des tarses fortement bifides et les tibias antérieurs tridentés. La tête n'est pas carénée, mais un peu renflée de chaque côté entre les yeux; le labre est fortement échancré; les antennes sont terminées comme chez les *Lasiopsis* par une massue de 3 articles épais, les 2 premiers articles du funicule sont épais, le 3<sup>e</sup> et le 4<sup>e</sup> bien plus étroits et un peu plus longs que le 2<sup>e</sup>, le 3<sup>e</sup> obtusément angulé au milieu, les 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> très courts, très serrés; le menton est plan, les palpes labiaux sont très courts, le dernier article des maxillaires est fusiforme, obtus au bout. La forme des crochets tarsiens fortement bifides distingue ce genre des *Rhizotrogus* ainsi que l'épaisseur des lamelles antennaires.

**M. tumidifrons.** — Long. 11 mill. — Oblongo-ovatus, postice ampliatus, sat convexus, testaceo-fulvus, nitidus, capite prothoraceque antice vix obscurioribus; capite sat fortiter sat dense punctato, inter oculos utrinque leviter elevato, medio impresso, sutura clypeali acute impressa, margine antico fere truncato, paulo reflexo; prothorace basi elytris haud angustiore, longitudine duplo latiore, fortiter sat dense punctato, antice fere rugoso, linea media anguste elevata lævi. basi utrinque vix sinuata, ad latera anguste marginata et transversim impressa; scutello sat magno, ogivali, parce punctato; elytris post medium ampliatis, apice fere conjunctim rotundatis ad humeros extus oblonge impressis, sat dense sat fortiter punctatis sutura et utrinque costulis 2 modice elevatis, lævigatis, prima lata, secunda angustiore; propygidio dense aspero-granulato, pygidio scutiformi, plicatulo-rugoso, grosse parum profunde punctato; pectore dense sat minute punctato, cum pedibus parum dense

fulvo-villoso, abdomine dense punctato, tarsis sat gracilibus. — Tchékiang.

Les crochets des tarses sont assez fortement arqués et bifides, mais non dans le sens de la longueur, leur division interne est aussi longue que l'autre.

**Schizonycha tenebrosa.** — Long. 16 mill. — Oblongo-ovata, postice paulo ampliata, nigro fusca, nitida, subtus minus nitida, pectore pallido-villoso, pedibus piceis, capite dense rugoso-punctato, margine antico leviter sinuato, vix reflexo, sutura clypeali impressa; antennis palpisque piceolo-rufis; prothorace valde transverso, longitudine plus duplo latiore, marginibus antico et postico fere rectis, lateribus arcuatis, late crenatis, medio ampliatis, angulis posticis obtusis, dorso dense fortiter punctato, vitta media lævi subelevata antice evanescente; scutello breviter ac obtuse ogivali, punctato, medio lævi; elytris post medium ampliatis, fortiter sat dense punctatis, suturam versus rugosulis, sutura elevata, rarius punctata, utrinque costula vix elevata, minus punctata, antice confusa, sed postice valde dilatata, spatium suturale tangente, extus costulis 3 angustis, vix elevatis, intermedia antice longitudinaliter potius depressa, callo humerali valde prominente, pygidio grosse parum profunde punctato, intervallis leviter plicatulis; subtus subtiliter punctata, tibiis anticis tridentatis, unguibus apice fissis. — Yunnan.

Cet insecte a le facies et la coloration du *Rhizotrogus numidicus* Luc., d'Algérie; il n'a pas la forme parallèle des *S. parallela* Motsch. et *pevicollis* Fairm., la ponctuation du corselet est forte, mais moins serrée que chez le dernier et bien plus serrée et en même temps bien moins grosse que chez le premier.

Le bord externe des élytres est étroitement marginé d'un brun rougeâtre peu distinct.

**Schizonycha mucorea.** — Long. 19 à 20 mill. — Oblonga, convexa, brunnea, castaneo mixta aut piceo-castanescens, parum nitida, sed griseo-pruinosa, pedibus piceo-rufis; capite fortiter dense punctato, fere rugosulo, margine antico late arcuato, leviter reflexo, sutura clypeali impressa, antennis palpisque piceo-rufis; prothorace valde transverso, longitudine plus duplo latiore, elytris parum angustiorè, antice angustato, angulis posticis rectis, dorso parum profunde sat dense punctato, ad latera densius et fere rugose, medio linea longitudinali subelevata lævi, basi magis convexa; scutello late triangulari, lateribus leviter arcuatis, utrinque punctulato; elytris post medium ampliatis, sutura et utrinque costulis 4 parum elevatis vix punctatis, 1<sup>a</sup> latiore, 3<sup>e</sup> fere obsoleta, 4<sup>e</sup> apice magis distincta, intervallis parum dense sat grosse punctatis, ad latera densius; pygidio sat fortiter punctato; pectore dense pallido-villoso, abdomine subtiliter laxè punctato, tibiis anticis tridentatis, dentibus



2 apicalibus validis, unguibus bipartitis; ♀ postice magis ampliata, prothorace elytris haud angustiore. — Yunnan.

Espèce facile à reconnaître par la pruinosité qui recouvre le corps et la ponctuation peu profonde du corselet.

**Ancylonycha (Holotrichia) amplipennis.** — Long. 19 à 21 mill. — Oblongo-ovata, postice leviter ampliata, convexa, pallide rufocastanea, nitida, glabra, pectore tantum parum dense rufovilloso; capite sat lato, dense sat fortiter punctato, margine antico paulo reflexo, medio leviter sinuato, utrinque rotundato, sutura clypeali fere recta; prothorace elytris parum angustiore, longitudine fere duplo latiore, antice a medio angustato, lateribus rotundatis, crenulatis, angulis anticis fere rotundatis margine postico utrinque late leviter sinuato, angulis rectis, dorso grosse parum dense punctato, punctis antice utrinque densioribus; scutello lato, obtuse triangulari, apice rotundato, parum punctato; elytris post medium ampliatis apice separatim parum rotundatis, sat dense sat fortiter punctatis, rugulosis, sutura lata et utrinque costulis paulo elevatis parcius punctatis, externis angustis, post medium obliteratis; pygidio fortiter sat dense punctato; pectore sat subtiliter dense squamosulo punctato, fere opaco, abdomine nitido, parum dense punctulato, punctis piligeris medio raris, tibiis anticis sat late tridentatis. — Tchékiang.

Ressemble à l'*A. longipennis* Blanch., de l'Inde septentrionale; en diffère par les élytres plus amples, élargies en arrière, non striées à côtes assez bien marquées; l'écusson un peu ponctué, presque lisse vers l'extrémité, mais non pas au milieu; les crochets des tarsi sont également munis au milieu d'une forte dent arquée.

**Serica clypeata.** — Long. 11 mill. — Ovata, valde convexa, castaneo-rufescens, nitida, elytris paulo irideis; capite antice angustato, apice fere truncato et leviter reflexo, clypeo fortiter dense punctato, sutura clypeali leviter arcuata, fronte rarius punctata; prothorace valde transverso, longitudine paulo plus duplo latiore, angulis posticis rectis, dorso parum dense punctato, obsolete irideo; scutello triangulari, punctato, apice lævi; elytris medio paulo ampliatis, apice fere truncatis, parum profunde striato-punctatis, intervallis laxè punctatis, planiusculis, sed basi paulo convexis, striis utrinque sat dense punctatis, apice paulo magis profundis; pectore lateribus dense punctato, abdomine subtiliter asperulopunctato, pedibus valde compressis, femoribus tibiisque latis, tarsis gracilibus, unguibus bifidis. — Yunnan.

**S. subtruncata.** — Long. 10 mill. — Oblongo-ovata, valde convexa, brunneo-castanea, vix nitidula, subtus cum pedibus rufocastanea; capite antice angustato, apice obtuso trilobato, clypeo

*grosse punctato, medio fere carinato, sutura clypeali sat arcuata, paulo elevata, fronte lævi, velutino; prothorace longitudine plus duplo latiore, lateribus rotundato, dorso paulo velutino, laxè punctato, angulis posticis subrectis; scutello paulo acuto, medio impresso; elytris fere parallelis, apice valde truncatis, sed extus rotundatis, dorso late sulcatis, sulcis ruguloso-punctatis, intervallis convexis, punctis aliquot laxè impressis; pectore lateribus punctato, abdomine aspero-punctato; pedibus compressis, tibiis anticis late bidentatis. — Yunnan.*

Ces deux espèces sont remarquables par les élytres tronquées, surtout chez la dernière, dont le corselet est fortement arrondi sur les côtés avec les élytres largement sillonnées.

**S. lignicolor.** — Long. 10 mill. — *S. clypeata* affinis sed magis castanea, haud iridea, capite antice minus fortiter, summo magis punctato, prothorace densius ac paulo fortius punctato, lateribus magis rotundatis, scutello minus acuto, elytris apice rotundatis, haud truncatis, striis sat subtilibus basi et apice haud profundioribus, intervallis paulo magis punctatis, basi haud convexis, pygidio sat fortiter dense punctato, pectore lateribus fortiter ac dense punctato, abdomine sat dense punctato. — Tchékiang.

**Anomala cruralis.** — Long. 17 mill. — Ovata, postice late ampliata, convexa, supra viridis, nitida, capite antice et prothorace lateribus pallide fulvis, elytris minus læte viridibus, subtus brunneo-metallescens, pectore dense fulvo-villoso, abdomine brunneo, femoribus pallide fulvis, tibiis tarsisque fulvo-castaneis; capite dense punctato, parte antica subtiliter rugulosa, margine antico fere truncato, parum reflexo, sutura clypeali paulo elevata, ore antennisque testaceo-fulvis; prothorace elytris haud angustiore, longitudine paulo plus duplo latiore, a basi antice angustato, dorso laxè punctato, ad latera grossius ac densius; scutello apice fere rotundato, basi leviter punctato; elytris breviter ovatis, post medium valde ampliatis, sat grosse irregulariter punctatis, sutura et utrinque lineis aliquot paulo convexiusculis his irregulariter interruptis aut abbreviatis, punctis interdum confluentibus, parte marginali transversim rugatula, post humeros transversim fortiter bisulcata, pygidio subtiliter densissime rugosulo-punctato, minus nitido; pectore dense subtiliter asperulo punctato, metasterno medio polito et triangulariter breviter producto; abdomine lateribus asperulo, medio parum punctato, segmento 5° apice rufo, ultimo dense punctato, femoribus posticis latis, tibiis anticis vix bidentatis. — Yunnan.

Ressemble un peu à l'*A. xanthoptera* Bl., mais plus rugueuse, à élytres vertes, assez fortement ponctuées, sans mélange d'une ponctuation fine très serrée, et avec l'abdomen d'un brun foncé.

**Anomala costulata.** — Long. 12 à 14 mill. — Ovata, convexa, postice leviter ampliata, æneo-virescens metallica, capite antice rufescente, elytris fuscis, vage metallicis, subtus piceo-brunnea, pedibus antennisque rufescentibus, illis æneo-tinctis: capite dense punctato, minus nitido, margine antico arcuato, sat fortiter reflexo; prothorace transverso, elytris vix angustiore, antice a medio angustato, vix perspicue punctulato, ad latera evidentius, basi haud marginato, utrinque late leviter sinuato, angulis posticis rectis; scutello sat lato, obtuse ogivali, subtiliter punctato; elytris breviter ovatis, basi truncatis, medio ampliatis, crenulato-striatis, striis apice sulcatis, intervallis 4°, 7°, 10<sup>me</sup> costulatis, lævibus, ceteris vix convexiusculis, 2° basi cum striis confuso, pygidio subtiliter punctato strigosulo; pectore fulvo villosulo, lateribus coriaceo, abdomine lateribus transversim subtiliter strigosulo et punctulato, tibiis anticis bidentatis, unguibus anticis unguiculo externo apice fisso, posticis unguiculis simplicibus fere æqualibus. — Yunnan.

Cette *Anomala* ressemble à l'*A. senegalensis* Bl. pour la sculpture des élytres, mais celle-ci est plus petite, un peu plus étroite, la coloration est plus bronzée, le corselet est assez fortement ponctué, ainsi que l'écusson, les élytres sont un peu élargies au milieu et non en arrière et les crochets des tarses postérieurs sont plus inégaux.

**Anomala opalina.** — Long. 12 mill. — Ovata, postice leviter ampliata, sat convexa, nitida, capite, prothorace scutelloque viridimetallicis, elytris fulvo-virentibus, opalino-micantibus, prothorace margine laterali et macula transversali ad baseos medium rufoflavis; capite dense punctato, antice tenuius et paulo cuprascente; prothorace transverso, elytris paulo angustiore, antice angustato, margine postico utrinque sat fortiter sinuato, angulis posticis acutis, dorso dense sat fortiter punctato, margine postico medio vix punctato, disco linea media longitudinali lævi; scutello ogivali, sat dense punctato; elytris breviter ovatis, basi truncatis, apice late conjunctim rotundatis, dorso sat subtiliter lineato-punctatis, disco medio transversim plicatulo, sutura paulo elevata, anguste et margine interno virescentibus; pygidio viridi-æneo, lateribus paulo cupraceo, dense subtiliter strigoso; corpore subtus cum pedibus æneo-aurato, tarsis fusco-æneis, pectore femoribusque dense fulvo-villosis, tibiis anticis obtuse bidentatis, unguibus 4 anticis parte externa bifida, ceteris simplicibus. — Yunnan.

Cette jolie espèce ressemble un peu au *Spilota acutisterna*, mais elle n'a pas de pointe sternale, sa taille est plus forte et la coloration de la tête et du corselet assez différente. L'écusson présente une ligne submarginale étroite de même couleur que la tache basilaire du corselet.

**A. bioculata.** — Long. 11 mill. — Ovata, convexa, supra flavo-rufa, nitida, prothorace maculis 2 discoidalibus sat minutis nigris, capite ænescenti-nigro, antice obscure rufescente, subtus cum pedibus fusco-nigra, nitida, parum dense fulvovillosa; capite sat subtiliter dense rugosulo-punctato; prothorace transverso, elytris paulo angustiore, antice a medio magis angustato, angulis posticis sat acutis, dorso subtiliter parum dense, ad latera densius punctato, basi utrinque obsolete impresso; scutello lato, triangulâri, lateribus rotundis, subtiliter punctulato; elytris breviter ovatis, medio ampliatis, margine externo basi incrassato, sed ante medium ab impressione transversa abbreviato, dorso subtilissime lineato-punctato, intervallis irregulariter punctulatis, pygidio basi flavo, apice nigro, brevi, dense aspero-rugatulo; tibiis anticis bidentatis, unguibus posticis simplicibus, anterioribus 2 ungue externo bifido. — Yunnan.

Forme de l'espèce précédente, mais en outre de la coloration différente, la ponctuation est beaucoup plus fine, les élytres sont plus courtes et plus dilatées au milieu et les crochets intermédiaires sont simples.

**Anomala rufozonula.** — Long. 10 à 12 mill. — Ovata, sat convexa, fusco-nigra, nitida, elytris medio fascia rufa, interdum interrupta transversim ornatis; capite dense punctato; prothorace longitudine duplo latiore, a basi leviter, a medio magis antice angustato, angulis posticis acutiusculis, dorso sat dense subtiliter punctulato, angulis anticis interdum breviter rufis; scutello brevi, apice obtuse rotundato, similiter punctulato; elytris medio ampliatis, apice separatim parum rotundatis, inter humeros et scutellum impressis, subtilissime substriato-punctulatis, lineis post medium oblitteratis, intervallo 1° latiore sat dense punctulato, parte laterali transversim leviter impressa; pygidio densissime subtiliter strigosulo; pectore subtilissime coriaceo, vix pubescente, mesosterno apice angulato, abdomine transversim aspero-punctato, tibiis anticis bidentatis.

Cette jolie espèce est une des plus petites du genre et remarquable par sa coloration analogue à celle de *Rhinoplia rufodorsata*.

**Callistethus compressidens.** — Long. 13 mill. — Ovatus, modice convexus, viridi-metallicus, valde nitidus; vage aureo-micans, elytris basi et margine anguste cyanescentibus, subtus cum pedibus magis aureo-micans, tarsis cyaneis; capite antice angustato, marginibus paulo reflexis, dense punctulato, sutura clypeali sat profunda; prothorace elytris angustiore, longitudine duplo latiore, antice valde angustato, lateribus leviter rotundato, dorso subtilissime vix perspicue punctulato, linea media obsolete impressa; scutello ogivali, apice obtuse rotundato, similiter punctulato; elytris sat brevibus, ante medium paulo ampliatis, apice separatim rotundatis, subtiliter

punctulato-substriatis, margine laterali paulo ante medium incrasato, sutura postice paulo elevata; pygidio medio lævi, lateribus sat fortiter punctato; pectore lateribus punctato, segmentis abdominalibus transversim punctis piligeris asperis signatis, mesosterno paulo oblique producto, compresso, apice fere truncato, tibiis anticis apice tantum unidentatis. — Yunnan.

Ressemble au *C. consularis* Bl., de l'Inde septentrionale, coloré de la même manière, mais plus petit, surtout plus court, la tête sensiblement rétrécie en avant et marginée avec la suture clypéale bien marquée, les élytres bien plus courtes avec les côtés rentrants à la base, épaissis avant le milieu, la poitrine glabre et le mésosternum prolongé en une saillie oblique, non arquée, comprimée et brusquement arrondie à l'extrémité.

**Popilia cinnabarina.** — Long. 10 mill. — Sat breviter ovata, dorso planiuscula, æneo-nigra nitidissima, elytris rubro-cinnabarinis, subtus cum pedibus pygidioque fusco-ænea, griseo-pilosa, ad abdominis latera pilis densioribus et subfasciatis; capite dense sat subtiliter punctato-rugosulo; prothorace brevi, antice a medio angustato, margine postico utrinque late sinuato, angulis posticis rectis, dorso indistincte punctulato, ad latera utrinque foveolato; scutello fere triangulari-rotundo, late, indistincte punctulato, elytris basi haud impressis, sat profunde sulcatis, sulcis sat irregulariter punctatis, intervallis sat convexis, lævibus, 6°, 7°, 8<sup>o</sup><sup>me</sup> basi sat confusis; pygidio sat fortiter parum dense punctato; ad latera rugose ac densius; tibiis anticis apice bidentatis. — Yunnan.

Cette espèce ressemble beaucoup, sauf pour la coloration, à la *P. exarata*; elle est un peu plus grande, la tête est un peu plus convexe, plus atténuée en avant, les angles du corselet sont droits, les élytres sont un peu moins courtes, et les stries bien moins profondes.

Chez un individu, que je ne puis séparer de la *P. exarata*, la tête, le corselet et l'écusson ont une belle teinte d'un bronzé cuivreux.

**P. metallicollis.** — Long 10 mill. — Ovata, parum convexa, valde nitida, capite prothorace scutelloque cupreis, elytris rufo-castaneis, pectore, abdomine pygidioque cupreis, hoc basi pilis fulvis transversim biplagiato, illis lateribus fulvo-pilosis; capite densissime punctato, paulo minus nitido, antennis piceis, clava fusca; prothorace antice angustato, basi utrinque valde obliquato, angulis posticis rectis, dorso lævi, lateribus sat dense punctulatis, ad marginem rugulosus; scutello lævi, apice obtuse rotundato; elytris ante medium leviter ampliatis, apice separatim rotundatis, post scutellum obsolete impressis, sat fortiter striatis, striis parum punctatis, intervallis convexiusculis, discoidalibus subinterruptis, lateribus punctato-lineatis; pygidio asperulo-punctato; metasterno medio sulcatulo, antice fortiter producto et compressiusculo; tibiis anticis bidentatis. — Yunnan.

Cette espèce est voisine de la *japonica*, mais chez cette dernière le corselet n'est pas atténué dès la base, les côtés sont fortement arrondis en avant, le dos est assez finement mais nettement ponctué ainsi que l'écusson, les élytres ne sont pas aussi élargies sur les côtés, qui sont marginés de brun et les stries sont plus ponctuées.

Chez notre nouvelle espèce les élytres sont à peine impressionnées en travers derrière l'écusson, elles ont une impression plus marquée sur l'épaule.

**Popilia pustulata.** — Long. 10 mill. — Breviter ovata, parum convexa, nitida, viridi-metallica, elytris nigro-fuscis, utrinque ante medium maculis 3 rufis minutis, contiguïs et paulo oblique dispositis plus minusve deficientibus, pygidio fulvo bifasciculato; capite dense punctato, fronte media paulo lævi, antennis fusco-æneis, clava elongata; prothorace transversim, antice angustato, lateribus rotundatis, margine postico medio sinuato, utrinque obliquo, angulis obtusis, dorso lateribus et antice dense punctato, postice medio fere lævi; scutello parce punctato; elytris apice parum rotundatis, sat fortiter striatis, striis punctatis, sat irregularibus, intervallis convexiusculis, dorso post scutellum leviter impresso, intervallo 2<sup>o</sup> lato, antice irregulariter punctato, callo humerali intus fortiter impresso; pygidio convexo, medio laxo, lateribus rugose punctato; mesosterno compresso-angulato, abdomine asperulo-coriaceo, lateribus fulvo-piloso, fere fasciculato. — Tchékiang.

Ressemble un peu à la *P. cærulea* Boh., mais plus petite, un peu moins large, de coloration différente, avec le corselet plus arrondi et plus ponctué sur les côtés et les élytres moins fortement impressionnées derrière l'écusson, ayant au contraire une forte impression sur les épaules.

**Popilia phylloperthoides.** — Long. 6 1/2 mill. — Ovata sat convexa, fusco cuprascens, valde nitida, elytris rubris, capite subtiliter dense punctato, summo fere lævi, inter oculos transversim obsolete impresso; prothorace transverso, elytris angustiore, a medio antice angustato, angulis posticis rectis, dorso indistincte punctulato, medio utrinque ad latera bifoveato, margine postico medio cum scutello viridi-micante; scutello lateribus valde rotundato, lævi; elytris post medium leviter ampliatis, dorso sat fortiter striatis, striis punctatis, intervallis convexiusculis, irregulariter punctatis, 5<sup>o</sup>, 6<sup>o</sup>, 7<sup>o</sup><sup>me</sup> medio plicatis, margine interno medio crassiore; subtus cum pygidio fusco-virescens, pygidio subtiliter punctulato, apice piloso, pectore abdomineque fere lævibus, lateribus punctulatis; metasterno vix producto, compresso, pedibus anticis ungue externo apice vix distincte bifido, ceteris simplicibus. — Yunnan.

Cette *Popilia* est remarquable par sa petite taille, sa coloration

qui rappelle celle de *Phyllopertha horticola*, son pygidium à peine ponctué et les crochets des tarses antérieurs dont l'interne est à peine fendu à l'extrémité.

**P. sexguttata.** — Long 8 mill. — Ovata, planiuscula, nitida, capite prothoraceque cupraceo-æneis, elytris brunneis, sutura marginique externo rufo-rubris, utrinque guttis 3 flavis, 1<sup>a</sup> basali, 2<sup>a</sup> media ad marginem externum confluenta, 3<sup>a</sup> anteapicali, subtus ænea, pedibus rufis, tibiis tarsisque ænescentibus; capite dense punctato, subtiliter rugosulo; prothorace transverso, a basi antice angustato, margine postico utrinque sinuato, angulis posticis rectis, fere acutis, dorso punctis transversis dense cribrato, ad latera densius, intervallis plicatis; scutello dense punctato; elytris sat brevibus, propygidium haud obtegentibus, medio leviter ampliatis, apice separatim rotundatis, sat fortiter ac late striatis, striis irregulariter punctatis, punctis transversis, intervallis convexiusculis, interdum plicatulis, extus irregularibus, margine interno basi incrassato et intus impresso; propygidio pygidioque dense sat tenuiter asperulis; pectore punctato, metasterno grosse angulato, parum producto; tibiis apice unidentatis, unguibus omnibus simplicibus; antennis testaceis, clava nigra. — Yunnan.

Cette espèce est assez anormale à raison des élytres ne recouvrant pas le propygidium et arrondies séparément à leur extrémité, et de la sculpture du corselet couvert de gros points transversalement oblongs avec les intervalles plissés; la coloration elle-même n'est pas normale dans ce genre, non plus que les crochets des tarses tous entiers. N'ayant vu qu'un seul exemplaire, il est possible que ce soit une différence sexuelle.

**Heteronychus curtulus.** — Long. 10 à 11 mill. — Ovato-oblongus, valde convexus, niger nitidus; capite antice angustato, dense punctato, rugosulo, summo transversim lævi, fronte tuberculis 2 minutissimis signato; prothorace elytris haud angustiore, antice paulo angustato, lateribus leviter rotundato, antice magis, angulis anticis declivibus sat acutis, posticis obtuse rotundatis, dorso lævi; scutello late triangulari, lævi; elytris brevibus, lateribus leviter arcuatis, postice late rotundatis, dorso geminatim punctostriatis, serie intermedia fere medio abbreviata, stria suturali profunda fere lævi, spatio marginali subtiliter laxe, apice sub callo fere rugose punctato; pygidio basi punctato; subtus piceus, pedibus validis, compressis, dilutioribus, tibiis anticis late tridentatis. — Yunnan.

Ressemble tout à fait à l'*H. atratus* Klug. (*Ascanius* Dej. Cat.) de Zanzibar, n'en diffère que par la tête plus fortement ponctuée, à carène transversale très fine, interrompue au milieu, avec 2 très petits tubercules, et par les stries des élytres, qui sont bien moins

enfoncées, bien moins fortement ponctuées et dont les intermédiaires sont plus courtes; les élytres sont aussi plus larges, plus largement arrondies à l'extrémité, et les tibias antérieurs sont largement tridentés.

Les *Phileurus morio* et *chinensis* Fald., de la Chine boréale, me semblent appartenir au genre *Heteronychus*, mais paraissent assez différents de notre nouvelle espèce.

**Clinteria Davidis.** — Long. 13 mill. — Ovata, nigra, opaca-velutina setis squamulosis brevibus, in elytris subseriatis, pallidis sparsuta, his utrinque macula magna externa, ad marginem dilatata, intus dentata et angustata, suturam haud attingente, et macula apicali subquadrata flavis ornatis; capite medio sat fortiter carinato, basi oblique strigoso, medio parce punctato, apice sublævi, margine antico sat fortiter sinuato; antennis fusco-piceis; prothorace elytris angustiore, a basi sat fortiter angustato, lateribus tantum basi cum angulis rotundatis, margine postico medio valde lobato, medio vitta impunctata antice abbreviata signato; scutello minutissimo, sed distinguendo, acuto, nitido; elytris a basi leviter attenuatis, apice fere conjunctim rotundatis, angulo suturali valde obtuso, dorso sat fortiter punctato-lineatis, punctis in maculis flavis valde minoribus, intervallis alternatim convexiusculis; pygidio transversim dense strigoso, nitidiore; subtus cum pedibus nitida, glabra, pectore parce cinereo-villoso lateribus undulato-strigoso, medio lævi, processu metasternali valido, apice producto, obtuse rotundato, abdomine aspero punctato, medio multo rarius, segmentis 3 primis utrinque guttula alba signatis, femoribus, 4 anticis præcipue, nigro-pilosis, tibiis anterioribus acute tridentatis. — Fokien.

Cette *Clinteria* a été aussi trouvée à La-Khan, au Tonkin, par M. le Dr Harmand.

**Cetonia atomaria.** — Long. 17 mill. — Ovato-subquadrata, ænea, nitida, punctis numerosis minutis albidis sat dense sparsuta; capite subquadrato, fere rugose punctato, summo medio oblonge polito, margine antico reflexo, medio sinuato et utrinque obtuse angulato; prothorace elytris angustiore, antice sat fortiter angustato, lateribus a basi arcuatis margine postico trisinuato, angulis posticis sat rotundatis, dorso fortiter sat dense punctato, vitta media subelevata lævi, utrinque antice stria comitata, lateribus dense strigosis, basi utrinque impressa et fere cariosa; scutello lævi, basi utrinque anguste punctato, apice rotundato et puncto impresso; elytris postice leviter attenuatis, apice fere truncatis, fortiter punctatis, lateribus et apice dense strigoso-punctatis, parte postmedia depressa, punctis oblongis dense impressa, sutura basi plana, postice elevata, apice angulata, dorso postice utrinque leviter bicostato, costis apice in callo coeuntibus; pygidio transversim dense strigoso et punctis albi-



dis vage bivittato; subtus lævior, nitidior, alboatomaria, medio lævis, pectore lateribus coriaceo-rugoso, mesosterno apice plano, dilatato, rotundato, abdomine lateribus fortiter coriaceo ac latius albido-maculato; tibiis anticis tridentatis, tarsis æneo-viridibus. — Yunnan.

Voisine de la *submarmorea*, mais bien plus petite, couverte de petits points blancs souvent confluent, mais ne formant pas de véritables taches; en outre le chaperon est sinueux au milieu, avec les côtés relevés en angle obtus, les côtés du corselet sont plus arrondis en arrière ainsi que les angles postérieurs, le disque présente à la base deux impressions plus larges et en avant deux sillons, les élytres sont plus fortement ponctuées et striolées, l'impression médiane est plus marquée, l'angle sutural est bien moins pointu, et les dents des tibias antérieurs sont également distantes entre elles.

**Glycyphana lateriguttata.** — Long 14 mill. — Ovata, postice attenuata, modice convexa, nigro-fusca, supra opaca, elytris utrinque ad marginem, paulo post medium, macula transversim impressa et interdum punctis 2, primo ante medium, secundo sub callum posticum, flavido-squamosulis, hac medium disci vix attingente signatis, subtus cum pedibus nitida, episternis, segmentis abdominalibus ad latera pygidioque utrinque maculis minutis flavidis ornatis, pectore femoribusque dense fulvo-villosis; capite dense punctato, antice attenuato, apice sat fortiter bilobato; prothorace elytris angustiore, antice a medio sat fortiter angustato, angulis posticis rotundatis, dorso fere velutino, ad latera dense strigoso; scutello sat magno, triangulari, lævi; elytris postice attenuatis, apice truncatis, sed extus rotundatis, sutura postice convexa, dorso punctato-lineatis vix substriatis, intervallis 3<sup>o</sup>, 5<sup>o</sup>que postice extus curvatis et paulo convexis parte laterali irregulariter laxè punctata et ad marginem transversim plicatula; pygidio subtiliter dense strigoso; mesosterno antice obtuse producto, tibiis anticis sat fortiter tridentatis, pectoris abdominisque lateribus valde aspero-rugosulis. — Yunnan.

Ressemble beaucoup à la *G. fulvistemma* Motsch., du nord de la Chine et du Japon; la coloration est presque identique, mais, chez cette dernière, le corselet est bien plus arrondi sur les côtés, plus rétréci en arrière, bordé de fauve pâle, les élytres sont plus longues, nettement, quoique très finement striées, et la tache médiane est plus développée.

La *G. tricolor* Fab., se trouve aussi au Yunnan.

**Macroma ochreipennis.** — Long. 16 mill. — Ovata, nitida, capite flavo, vertice nigro, medio acute emarginato, prothorace flavo, disco nigro utrinque dentato et basi medio macula flava, lateribus utrinque macula minuta nigra, scutello flavo, basi utrinque puncto

nigro minuto signato, elytris ochreo-rufescentibus, subtus cum pygidio pedibusque nigra, nitida, pectore femoribusque fulvo-pilosis, epimeris dilutius flavis et metasterno utrinque flavo-maculato; capite ad oculos punctato, antice alutaceo, margine antico obtusissime rotundato; prothorace elytris angustiore, a medio antice angustato, lateribus medio obtusissime angulatis, dorso subtiliter laxè punctulato, ad latera evidentius; scutello triangulari acuto lævi; elytris angustissime fusco-limbatis, post humeros fortiter sinuatis, postice haud attenuatis, apice separatim rotundatis, dorso sat subtiliter laxè punctatis, lateribus post medium et apice transversim strigosulis; pygidio inæquali, subtilissime strigosulo, medio carinato, utrinque breviter elevato et extus fortiter impresso; mesosterno antice sat lato et fere truncato-producto, punctato, abdomine medio oblonge impresso, segmentis 2 penultimis medio sat dense punctatis et pubescentibus, tibiis anticis bidentatis. — Yunnan.

Voisin du *M. mirabilis* Fald., du nord de la Chine, mais bien distinct par ses élytres non atténuées en arrière, la tache noire de la tête fortement échancrée, le corselet à bordure jaune bien plus large, ayant au milieu de la base une tache jaune et les élytres unicolores, n'ayant qu'un limbe noirâtre extrêmement étroit; le pygidium est fortement caréné au milieu et la poitrine est largement maculée de jaune sur les côtés et sur les pièces axillaires.

**Callinomes opacus.** — Long. 14 mill. — Oblongus, subparallelus, planatus, fuscus, opacus, setulis numerosis fulvis adpressis indutus; capite antice paulo dilatato, margine antico subtruncato, marginato, densissime punctato, fere rugosulo, punctis setigeris; antennis articulo 1° triangulariter dilatato; prothorace convexiusculo, transverso, elytris angustiore, lateribus cum basi et angulo rotundato, angulis anticis acutiusculis, dorso densissime punctato, punctis setigeris, fere rugosulo, medio antice obsolete impresso; scutello acute triangulari, dense punctato; elytris subparallelis, basi fortiter, apice parum rotundatis, planatis, dense oblongo-punctatis, punctis oculatis setigeris; pygidio convexo ocellato-punctato; subtus cum pedibus nitidior, dense punctatus, fulvo-setulosus, tibiis anticis apice bidentatis. — Yunnan.

Ressemble à l'*obsoletus*, mais plus mat, moins rugueux avec la tête moins convexe, le corselet bien plus ponctué et fortement arrondi en arrière et les élytres plus déprimées, à ponctuation plus égale, sans espaces lisses, la suture non élevée.

**Gnorimus flavitarsis.** — Long. 13 mill. — Ovatus, parum convexus, castaneus, capite prothoraceque castaneo-cuprascentibus, hoc vitta laterali medio interrupta, basi intus arcuato, utrinque punctis 2 et puncto medio basali indumento albido vestitis, elytris

fere opacis, utrinque maculis 9 (1, 3, 3, 2) albidis signatis, corpore subtus et abdomine violascenti-cupreis, propygidio utrinque macula sat minuta, pygidio utrinque maculis 2, superiore magna dentata, inferiore minuta albidis, pectore, lateribus et medio, abdomine utrinque biserialim albo-maculatis, pedibus fusco-submetallicis, tarsis 2 posterioribus valde elongatis, articulis 3<sup>o</sup>, 4<sup>o</sup>, 5<sup>o</sup><sup>me</sup> flavis, unguibus fuscis, tibiis 2 anticis intus castaneis; capite oblongo, dense punctato, lateribus elevato-marginato, apice bilobo, antennis testaceo-piceis; prothorace elytris vix angustiore, transverso, antice angustato, lateribus a basi leviter arcuatis, convergentibus, margine postico late arcuato, angulis parum obtusis, dorso laxo punctato, basi medio obsolete impresso, disco medio oblongo impresso, scutello triangulari, punctulato, lineola media lævi; elytris subquadratis, lateribus leviter arcuatis, apice separatim late rotundatis, sutura et utrinque costis 2 convexusculis, intervallis serialim parum profunde punctatis; pygidio subtiliter dense strigoso-asperulo; corpore subtus pedibusque asperatis, tarsis 2 posterioribus femoribus tibiisque conjunctis æqualibus. — Yunnan.

Ressemble un peu au *G. subopacus* Mot., de l'Amur, mais bien plus petit, plus court, avec la tête étroite, bilobée, le corselet à bord postérieur largement arqué, non échancré avant les angles qui sont bien marqués, les élytres plus courtes, plus largement arrondies à l'extrémité, le pygidium non échancré et les tarses postérieurs beaucoup plus longs. La coloration du corselet est aussi très différente.

**Chrysobothris sinensis.** — Long. 10 mill. Oblonga, brunneo-metallescens, prothorace lateribus cuprea, margine antico anguste viridi, elytris, foveis 3 utrinque viridi-metallicis, 1<sup>a</sup> basali, 2<sup>a</sup> ante, 3<sup>a</sup> post medium, subtus viridi-metallica, griseo-pubescentis, lateribus cupreis; capite rugoso-punctato, inter oculos carina transversa viridi signato; prothorace longitudine plus duplo latiore, elytris angustiore, lateribus parallelis, antice abrupte convergentibus, dorso sat tenuiter transversim plicato, interstitiis punctatis, lateribus magis punctatis; elytris basi valde lobatis, postice angustatis et denticulatis, dorso dense punctatis, postice asperulis, sutura sat elevata, basi oblitterata, utrinque costulis 4 vix distinctis, 1<sup>a</sup> et externa postice evidentioribus, subtus sat dense punctata, segmento ventrali ultimo medio carinato. — Kiangsi.

Ressemble au *C. delenefica* H. Deyr., de la Malaisie, mais plus petit, plus court, à corselet plus fortement striolé, à élytres plus courtes, moins denticulées, à nervures moins saillantes et à fossettes plus grandes.

**Chrysobothris Delavayi.** — Long. 8 1/2 mill. — Oblonga, parum convexa, cupreo-brunneo-metallica nitida; capite dense

punctato, antice paulo inæquali, inter oculos transversim buplicato, epistomate late emarginato, mandibulis nigris; prothorace elytris angustiore, longitudine duplo latiore, lateribus medio fere rectis antice et basi sat abrupte obliquatis, margine postico utrinque valde sinuato, angulis posticis obtusis, dorso transversim sat subtiliter plicatulo, parce punctato, utrinque arcuatim impresso; scutello minuto, acute nigro, basi impresso; elytris post medium angustatis, basi fortiter lobatis, dorso dense punctatis, sutura et utrinque costulis 4 angustis, postice magis elevatis, externa obsoleta, 4<sup>a</sup> apice tantum distinguenda, margini parallela, utrinque impressionibus 3, prima basali, 2<sup>a</sup> paulo ante medium in costula secunda sita, 3<sup>a</sup> minore, paulo post medium, in costula 3<sup>a</sup> sita; subtus imbricatopunctata, griseo-pubescentis, femoribus anticis validioribus, subtus dente magno triangulari armatis, segmento ultimo ventrali emarginato. — Yunnan.

Cette espèce est bien voisine du *C. Solieri*, de nos pays, elle en diffère par la coloration plus métallique, les fossettes des élytres de même couleur que le fond, la tête ayant entre les yeux deux carènes transversales, le corselet plus rétréci vers la base, les fossettes des élytres moins grandes, le dernier segment ventral moins échancré à l'extrémité, les angles apicaux des segments non prolongés en pointe aiguë et la dent des fémurs antérieurs plus grande, plus pointue.

**Poecilnota Davidis.** — Long. 8 à 9 mill. — Oblonga, postice leviter ampliata, viridi-metallica, modice nitida, capite prothoraceque paulo nitidioribus, elytris extus plus minusve cuprascentibus, utrinque maculis 4 atrocyaneis (1, 2, 1) signatis; capite sat dense punctato, antice impresso, antennis brevibus, æneo-cœrulescentibus; prothorace transverso, elytris paulo angustiore, antice a medio angustato, lateribus leviter rotundatis, basi vix sensim sinuatis, margine postico utrinque valde sinuato angulis acutis, dorso densissime punctato, basi transversim fortiter arcuato-impresso, antice medio stria brevi signato; scutello brevi obtuso; elytris parum profunde punctato-striatis, externis paulo obsoletis, punctis apicem versus oblitteratis, intervallis planis, dense sat subtiliter ruguloso-punctatis, margine externo apice subtilissime vix perspicue crenulato; subtus cum pedibus nitidior, dense punctato-squamosa, abdominis segmento ultimo grossius punctato. — Fokien.

Cette espèce ressemble au *P. festiva* de nos pays, mais sa coloration est bien moins vive et les taches des élytres sont moins nombreuses, le corselet est plus arrondi sur les côtés avec les angles postérieurs aigus, la sculpture est plus fine, et la taille est plus faible.

**Campsosternus Davidis.** — Long. 35 mill. — Nigro-metal-

lescens, vage violaceo et æneo-micans, valde nitidus, setulis brevissimis minutis parum distincte vestitus; capite sat fortiter impresso, sat dense punctato, antennis fuscis, sat nitidis; prothorace longitudine parum latiore, antice attenuato, ante angulos anticos rotundato, lateribus obsolete bisinuatis, sat crasse marginatis, angulis posticis basin prothoracis amplectantibus, supra obtuse carinatis, dorso sat dense subtiliter punctulato, ad latera opaco et medio leviter depresso, ad angulos fortius punctato; scutello pentagono, apice rotundato; elytris medio vix sensim ampliatis, sat subtiliter dense punctulatis, vage striatulis, striolis post medium oblitteratis, 2 primis basi brevissime sulcatis, apice acute breviter spinoso; subtus densissime punctatus, subtiliter sat dense pubescens. — Fokien.

Forme du *C. fulgens*, mais plus petit, l'impression de la tête est moins profonde, le corselet n'est pas plus fortement ponctué sur les côtés qui sont mats, les élytres sont moins rebordées, les stries sont moins distinctes, effacées dès le milieu, mais plus marquées à la base où les 2 premières forment un court sillon, la ponctuation ne devient pas rugueuse à l'extrémité qui est terminée par une épine courte, mais bien plus aiguë.

Le *C. luctuosus* Cand., de Madras, est de même taille et d'une coloration analogue; mais il paraît moins brillant, moins métallique, plus bleu avec les élytres d'un noir légèrement violet, le corselet court, fortement rebordé sur les côtés qui sont inégalement crénelés, les angles postérieurs étant assez grêles, allongés, sans carènes; l'écusson est transversal, les élytres sont amples, plus larges que le corselet, parallèles jusqu'au milieu, leur disque finement réticulé, et pointillé avec de vagues traces de sillons; dessous et pattes violets, luisants.

**Pyrocoelia analis** Fab. S. El. II, 100 (*Lampyris*). — Long. 15 mill. — Oblonga, flavida, subopaca, elytris fuscis, flavidolimbatis, limbo suturali angustiore, abdomine brunneo, segmentis 3 ultimis et 4° apice angusto pallide flavidulis, capite nigro, tibiis, tarsis antennisque infuscatis, his articulo 1° et ceteris angulo apicali interdum flavescens; prothorace longitudine duplo latiore, basi elytris paulo latiore, antice rotundato, reflexo, subtiliter dense punctulato, medio carinulato, utrinque paulo oblique sulcatulo, antice spatii 2 subdiaphanis vage limitatis, margine postico trisinuato, angulis posticis fere obtusis; scutello punctato, fere truncato, elytris postice haud ampliatis, apice separatim rotundatis, dense punctato-rugosulis, utrinque leviter tricostulatis; segmentis abdominalibus sat fortiter angulatis, ultimo apice bisinuato, lobo medio paulo majore. — Fokien.

Il me paraît difficile de ne pas reconnaître le *P. Foochowensis* Gorb. dans la description de Fabricius quoique assez courte :

*Lampyris fusca, clypeo elytrorumque margine flavis, abdomine apice albissimo, antennis compressis.* — Hab. in China.

*Magna. Antennæ valde compressæ, obscuræ. Thoracis clypeus rotundatus, flavus, immaculatus. Pectus et abdominis basi fusca. Ultima abdominis segmenta albissima. Pedes testacei.*

Fabricius dit que la poitrine est d'un brun foncé, dans les trois individus que je possède, cette teinte n'existe pas, mais elle peut varier, comme cela arrive pour les antennes.

Les *Lucernula flaviventris, nigro-flava* et *fumata* Fairm., rentrent dans le genre *Pyrocælia*, qui renferme d'autres espèces chinoises qui me sont inconnues.

1° **P. pekinensis** Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, 94, Long. 13 mill. — Nigro-fumosa, thoracis disco abdomineque flavis, antennis thorace duplo longioribus, compressis. — Thorax much narrower than the elytra, the margin entirely fuscous-black, but only finely at the base. Disc and prosternum yellow. Elytra with the sides subparallel. — Pékin.

2° **P. pectoralis** G. Ol. Revue d'Ent. 1883, 328. — Long. 16 1/2 mill. — Atra, opaca, pubescens; prothoracè, scutello, pectore, abdominis tribus segmentis ultimis tarsorumque unguiculis testaceis. — Chine boréale.

3° **P. rufa** E. Ol. Notes Leyd. Mus. 1886, 200. — Long. 13 à 17 mill. — Elongata, subparallela, rufo-aurantiaca, capite, antennis, elytris, tibiis tarsisque nigris, prothorace costulato, antice maculis 2 vitreis, abdomine segmentis 2 penultimis plaga nitida ornatis, femoribus apice aliquoties obscuro. — Ningpo.

4° **P. amplissima** E. Ol. l. c. 202. — Long. 23 mill. — Oblongo-elliptica, rufo-testacea; capite, antennis, palpis, elytris, femorum apice, tibiis tarsisque nigris; prothorace costulato, antice plagis 2 vitreis notato, macula quadrata aurantiaca, elytris prothorace multo latioribus, ellipticis, costulatis, rugosis. — Kong-Tcheou.

**Lampyris? platyptera.** — Long. 10 mill. — Oblongo-elongata postice leviter paulatim ampliata, depressa, flavido-fulva, prothorace postice macula transversim subquadrata aurantiaca, elytris sat pallide fusco-brunneis, fulvo-limbatis, apice latius, metasterno abdomineque fuscis, hoc segmentis 2 penultimis macula magna carneo-pallida apice signatis, tibiis tarsisque infuscatis; oculis magnis, globosis; prothorace parvo, basi elytris haud angustiore, transverso, antice leviter angustato, margine antico rotundato, anguste reflexo, margine postico fere recto, medio leviter sinuato, angulis acutiusculis, dorso sat subtiliter parum profunde sat dense punctato, basi utrinque late impressa, medio carinata, parte antica depressa, dilutiore, utrinque anguste et leviter hyalina; scutello

truncato; elytris elongatis, postice paulatim dilatatis, apice separatim obtuse rotundatis et dehiscentibus, sat subtiliter dense punctato-coriaceis, utrinque lineolis 3 paulo elevatis, post medium oblitteratis; segmentis abdominalibus, lateribus leviter arcuatis, angulis modice productis, ultimo sat fortiter bisinuato, segmento ventrali ultimo carinulato. — Yunnan.

Cet insecte diffère assez notablement des *Lampyris* par son corselet petit, sans plaques transparentes, ses élytres allongées, s'élargissant peu à peu en arrière, déhiscentes à l'extrémité et par les derniers segments abdominaux n'ayant que 2 plaques phosphorescentes. Mais le seul individu que je possède est en trop mauvais état pour préciser des caractères génériques assez importants pour motiver un nouveau genre.

**Luciola stigmaticollis.** — Long. 8 1/2 mill. — Oblonga, convexa, brunnea, sat dense fulvo-pubescentis, prothorace, pectore, femoribus tibiisque basi testaceo-rufis, prothorace antice macula fusca subquadrata signato, pectore medio infuscato, abdomine basi piceo, segmento 3<sup>o</sup> fusco, ultimis pallide flavidis; capite planiusculo, oculis sat distantibus, ore rufo-testaceo; prothorace sat brevi, longitudine duplo latiore, margine antico late rotundato postico recto, angulis posticis obtusiusculis, dorso dense punctato, basi transversim fortiter impresso, dorso sat late canaliculato; scutello fere truncato, subtiliter dense punctulato; elytris apice rotundatis, dense punctatis, subtiliter rugosulis, sutura et utrinque lineis 4 paulo elevatis, externis vix distinguendis; segmento ventrali ultimo apice obtuse angulato : ♀. — Yunnan.

Reconnaissable à ses élytres unicolores, non marginées de rousâtre, et à la tâche brune à peu près quadrangulaire, un peu transversale, située à la partie antérieure du corselet, mais ne touchant pas le bord même.

**Telephorus nigroverticalis.** — Long. 10 mill. — Elongatus, capite prothoraceque nitidis, testaceo-rufis, illo vertice late nigro, elytris fulvis, fulvo-pubescentibus, minus nitidis, basi cum scutello paulo rufescentibus et nitidioribus, subtus cum pedibus brunneus sat nitidus, coxis et segmentis abdominalibus apice rufo-picescentibus; capite planiusculo, subtiliter dense punctulato oculis prominentibus, mandibulis apice fuscis; antennis gracilibus, abdomine parum brevioribus, fuscis, articulo 1<sup>o</sup> basi et apice rufescente, 2<sup>o</sup> tertio brevioribus, ceteris subæqualibus; prothorace elytris angustiore, transverso, a basi leviter angustato, margine antico parum arcuato, angulis rotundatis, margine postico fere recto, angulis rectis, dorso fere lævi, medio sulcatulo, antice ad latera paulo oblique sat late impresso; scutello alutaceo, obtuse truncato; elytris elongatis, post

humeros levissime ampliatis subtiliter dense rugosulis, basi fere lævibus, sutura et utrinque costulis 2 parum elevatis; pedibus sat validis, tibiis 4 posticis leviter arcuatis, tarsis articulo 1<sup>o</sup> elongato, 4<sup>o</sup> bilobo, unguibus simplicibus. — Yunnan.

Ressemble assez à un *T. lividus* dont les pattes et les antennes seraient noires et le corselet plus étroit et plus impressionné.

**T. metallicipennis.** — Long. 11 mill. — Elongatus, nitidus, elytris viridi aut cœruleo-metallicis, capite fusco, leviter cyanescente, prothorace rufo, plaga magna postero-dorsali, antice angustata, interdum ad marginem anticum dilatata, subtus cum pedibus fuscus, pubescens, vix cœrulescens; capite pubescente subtilissime punctulato, inter oculos impresso, oculis productis, antennis fuscis gracilibus, medium corporis superantibus, articulo 2<sup>o</sup> brevior, ceteris subæqualibus; prothorace elytris paulo angustiore, a basi leviter attenuato, angulis omnibus rectis, postice fere penicillatis, dorso sat convexo, lævi, antice utrinque late impresso, basi reflexa, medio impressiuscula; scutello triangulari, cinereo, opaco; elytris parallelis, valde rugosis, basi paulo lævioribus, fulvo-pilosis, sutura et utrinque lineolis 2 anguste elevatis; tibiis posticis vix arcuatis, tarsis articulo 4<sup>o</sup> bilobo, unguibus simplicibus. — Yunnan.

Ce Téléphore est remarquable par l'éclat métallique des élytres dont la teinte passe du vert au bleu. Sauf pour la coloration il est très voisin du précédent. Il ressemble beaucoup au *T. basicrus* Fairm., dont il diffère, outre la coloration plus métallique et celle des pattes, par le corselet plus arrondi aux angles antérieurs, les antennes à 1<sup>r</sup> article concolore et les élytres plus lisses à la base. C'est à tort que j'ai indiqué le 1<sup>er</sup> article des tarsi comme entier chez ce dernier insecte : mais les lobes sont comprimés et difficiles à apprécier.

**Telephorus gibbicollis.** — Long. 11 mill. — Fuscus, subtiliter griseo-pubescens, subopacus, prothorace rubro, macula antica transversa nigra, capite antice cum ore rufo, subtiliter coriaceo, vertice obsolete sulcatulo; antennis elongatis,  $\frac{3}{4}$  corporis attingentibus, articulis 3-11 subæqualibus, 2<sup>o</sup> minore; prothorace elytris angustiore, subquadrato, antice vix sensim attenuato, angulis anticis rotundatis, posticis rectis, fere penicillatis, dorso antice transversim depresso, postice bigibboso et medio sulcato, subtilissime alutaceo, lateribus fulvo-pubescentibus; elytris densissime subtiliter coriaceis, sparsim asperulis, sutura et utrinque lineis 2 leviter elevatis; abdomine apice rufescente, tarsis anticis valde dilatatis, unguibus rufis, simplicibus. — Fokien.

Ressemble au *T. fuscus*, mais le corselet n'est pas arrondi sur les côtés, ni aussi large et les gibbosités postérieures sont plus marquées, plus fortement séparées.



**Telephorus pluricostatus.** — Long. 9 mill. — *Elongatus*, *planusculus*, dense subtiliter pubescens, capite fusco, cœrulescente, nitido, prothorace fusco nitido, lateribus anguste piceo-testaceis elytris testaceo-rufis, subtus cum pedibus cœrulescenti-fuscus, nitidus, pubescens; capite inter oculos transversim impresso, his valde prominulis, antennis  $\frac{2}{5}$  corporis attingentibus, basi sat latis, apice angustioribus, articulis 3-6 oblongo-triangularibus, ceteris elongatis; prothorace elytris valde angustiore, longitudine vix latiore, antice vix sensim attenuato, margine antico rotundato, postico late sinuato et elevato, angulis posticis fere acutis, dorso postice oblonge bigibboso et medio sulcato, medio utrinque impresso; elytris post medium leviter ampliatis, apice obtuse rotundatis, subtiliter alutaceis et subtiliter postice asperulis, utrinque costis 3 sat elevatis, apice obsolete, intervallis obsolete elevatis, sutura anguste elevata; unguibus simplicibus. — Fokien.

Cet insecte a un facies un peu différent de celui des *Telephorus* à cause des élytres à côtes et faiblement élargies après le milieu; les antennes sont aussi plus fortes, plus larges, à articles plus angulés, mais je ne vois pas les caractères assez importants pour le séparer des *Telephorus*.

**Rhagonycha bothridera.** — Long. 8 mill. — Fusca, prothorace rufo-testaceo, nitido, elytris cyaneo-violaceis, nitidis, subtus fusca, griseo-pubescens, antennis infuscatis, articulis 3 primis pallide fulvis, ore fulvo, pedibus fumatis, femoribus basi et coxis fulvis; capite basi late impresso, oculis minus productis; prothorace elytris angustiore, latitudine paulo longiore, lateribus fere parallelis, margine antico arcuato, angulis posticis fere obtusis, basi medio sat profunde impresso et ruguloso, impressionis lateribus elevatis, antice conjunctis et ad marginem anticum medio prolongatis, utrinque antice sat fortiter impresso et infuscato, ad angulos posticos similiter infuscato; elytris subtiliter coriaceo-punctulatis, sutura et utrinque lineis 2 parum elevatis; unguibus apice bifidis. — Fokien.

Cette espèce ressemble au *Telephorus metallicipennis* pour la coloration des élytres; mais elle appartient aux *Rhagonycha* et son corselet est très différent, étroit, profondément creusé à la base, fortement impressionné de chaque côté en avant avec les intervalles très relevés.

**Hapalochrus flavosellatus.** — Long. 3 mill. — Oblongovatus, postice ampliatus, convexus, cœrulescenti-niger, nitidus, elytris plaga magna media transversa fulvo-flava, ad marginem paulo dilatata, antennis flavidis, apice paulo obscurioribus, articulis 2 primis majoribus et crassioribus, abdomine rufo, coxis tarsisque rufopiceis; capite lævi, inter oculos puncto impresso; prothorace

elytris angustiore, transverso, lateribus sat fortiter rotundatis, basi sinuatis, dorso convexo, lævi, basi transversim fortiter impresso, margine postico transversim sulcato; scutello truncato, subtilissime dense punctulato; elytris ad humeros sat rotundatis, postice ampliat et rotundatis, subtiliter dense punctatis. — Tchékiang.

La coloration des élytres rend cette espèce facile à reconnaître; le dernier article des palpes maxillaires est assez large et tronqué, mais n'est pas ce qu'on appelle sécuriforme.

**Stigmatium Delatouchii.** — Long. 42 mill. — Parum elongatum, brunneo-fuscum, capite prothoraceque piceo-castaneis, pilis fulvis et fuscis hirsutum, elytris plaga magna basali castaneo-carnea, ad suturam subquadrata producta et fere medium attingente, vitta transversali post medium sita et macula apicali granulata similiter coloratis, pubescentibus, subtus castaneo-carneum, pedibus (femorum basi excepta) brunneis; capite subtiliter alutaceo, inter oculos oblonge elevato, epistomate pallido, fulvo-villoso, labro fusco; antennis castaneis apicem versus paulo infuscatis, sat gracilibus; prothorace transverso, elytris angustiore, lateribus postice valde rotundatis, basi abrupte et breviter constricta antice sinuatis, margine antico cum angulis arcuato, dorso subtiliter dense punctato-ruguloso, fere medio arcuatim impresso, hac impressione ad latera antice arcuata et magis profunda, basi transversim depresso; scutello subquadrato, fulvo-pubescente; elytris ad humeros angulatis, post medium attenuatis, punctato-substriatis, punctis basi majoribus et inter se plicatis, rugatis, punctis postice obsolete, intervallis extus plicatulis, dense punctulatis; subtus cum pedibus pilosum, femoribus mediocribus. -- Trouvé au Fokien par M. Delatouche.

Ce *Stigmatium* est le premier signalé en Chine; il ressemble au *S. speculare* White, d'Australie, mais s'en distingue facilement par son corselet plus ponctué, plus court et ses élytres à tache apicale médiocre, avec une fascie transversale entre le milieu et l'extrémité.

**Tagonoides ampliatus.** — Long. 9 mill. — Cette nouvelle espèce ressemble extrêmement au *T. Delavayi*; elle en diffère seulement par la taille un peu plus grande, les antennes plus courtes, atteignant à peine la base du corselet, les articles 6-10 pas plus longs que larges; le corselet est un peu plus court, plus convexe, ayant à la base une impression très faible au milieu, plus marquée de chaque côté; les élytres sont plus convexes, plus larges, plus arrondies sur les côtés, plus obtuses à l'extrémité; leur sculpture est semblable, mais les points sont un peu plus gros; en dessous l'abdomen est moins rugueux à la base. — Yunnan.

**Coelocnemodes inermis.** — Long. 20 mill. — *C. aspericollis* simillimus sed minor, antennis paulo brevioribus, articulis brevioribus, prothorace angustiore, paulo magis convexo, basi utrinque haud perspicue impresso, scutello minus brevi, vitta pubescente rufula, medio interrupta, lineola media paulo elevata, elytris magis convexis, subtilius rugulosis, plagulis lævibus fere obsoletis, costa marginali medio obsoleta, prosterno paulo angustiore, apice fortius sulcato, femoribus anticis subtus ante apicem obtuse angulatis. — Yunnan.

Je n'ai vu qu'un seul individu ♀ de cette espèce qui me paraît distincte du *C. aspericollis* malgré la grande ressemblance des deux espèces; mais le corselet est plus étroit, les élytres sont plus courtes, plus convexes, leur sculpture est bien plus fine, les petites plaques lisses sont peu distinctes et les fémurs antérieurs n'ont en dessous qu'un angle obtus au lieu d'une forte dent comme chez les ♀ de l'autre espèce.

**Blaps cychroides.** — Long. 18 mill. — Ovatus, crassus, niger, modice nitidus; capite sat subtiliter punctato, inter oculos leviter pluri-impresso, labro, palpis antennarumque basi et apice piceis, his medio corpore parum brevioribus, articulis 4 ultimis ceteris valde brevioribus; prothorace parvo, transversim subquadrato, lateribus leviter arcuatis, basi obsolete sinuatis, dorso subtiliter parum dense punctato, basi utrinque obsolete impresso, angulis omnibus obtusis; scutello obtuse triangulari, fulvo-setoso; elytris ovatis, medio ampliatis, apice obtuse acuminatis, basi ante humeros sinuatis, his antice productis, acutis, dorso subtiliter coriaceis, dense sat subtiliter lineato-punctatis, sutura leviter depressa, parte laterali polita, carina externa sat acuta; subtus nitidior, lævis, abdominis segmento ultimo sat dense punctato, pedibus punctulatis. — Yunnan.

Ressemble à un petit *B. mucronata* ♀ dont les élytres seraient plus courtes, un peu plus convexes et fortement arrondies sur les côtés.

**Blaps gentilis.** — Long. 11 mill. — Ovata, medio ampliata, parum convexa, nigro-fusca, nitida; capite subtiliter punctulato sutura clypeali magis impressa, clypeo punctis 2 majoribus parum profunde impresso, antennis basin prothoracis parum superantibus, articulis 4 ultimis ferrugineo-pubescentibus; prothorace sat parvo, subquadrato, antice vix sensim ampliata, lateribus apice obliquatis, angulis anticis rotundatis, posticis obtuse rectis, dorso subtiliter punctato, antice fere arcuatim leviter, basi utrinque transversim impresso; scutello dense fulvo-piloso; elytris ovatis, medio ampliatis, apice sat acute breviter productis, dorso tenuiter aspero-

granulato, transversim plicatulo, lateribus inflexis postice oblonge impressis, epipleuris fere lævibus; subtus subtiliter punctulato-rugosulo, prosterno inter coxas sulcato. — Yunnan.

Ce *Blaps* ressemble aussi un peu à un petit *B. mucronata* avec un corselet beaucoup plus petit et des élytres plus courtes, à extrémité plus courte, mais plus acuminée et à surface couverte de fines aspérités granuleuses mélangées de petites rides transversales. La coloration n'est pas d'un noir profond, mais d'un brun foncé avec un reflet plombé à peine distinct. Cette teinte le distingue du *B. cycloides* dont les élytres sont plus amples et plus convexes.

**Blaps dorsogranata.** — Long. 19 mill. — Ovato-oblonga, postice ampliata, dorso depressa, nigro-fusca, parum nitida; capite sat subtiliter dense punctato, antice truncato, angulis obtusis; antennis sat gracilibus, basin prothoracis paulo superantibus, articulis 4 ultimis brevibus, ferrugineo-pubescentibus; prothorace subquadrato, elytrorum medio dimidio angustiore, antice leviter ampliata, lateribus rectis, ad angulos anticos rotundatis, basi recta, dorso paulo inæquali, sat dense parum fortiter punctato, basi transversim impresso, medio obsoletissime sulcatulo, utrinque impressiusculo et plagulis paulo minus punctatis vage signato; scutello dense rufo-piloso; elytris postice ampliatis, apice breviter et sat obtuse productis, dorso sat dense aspero-granulatis, vage substriatis, sutura paulo elevata, epipleuris paulo minus granulatis, carina epipleurali supra haud distinguenda, basi et apice sat acuta; subtus dense subtiliter rugulosa, prosterno inter coxas sulcato. — Yunnan.

Ressemble beaucoup au *B. Davidis*; distinct par les antennes moins longues, le corselet plus étroit, plus finement ponctué, moins rugueux, à côtés plus droits, arqués seulement avant les angles antérieurs, la surface moins rugueusement ponctuée, les élytres un peu relevées à la suture, un peu plus fortement rugueuses et vaguement striées, en outre l'abdomen est finement rugueux au lieu d'être striolé en travers et le prosternum est sillonné entre les hanches antérieures.

**Lypros yunnanus.** — Long. 9 mill. — Oblongus, postice leviter ampliatus, parum convexus, fusco-niger, nitidus, subtilissime pubescens, undique dense ac fortiter punctatus; capite fere carioso, inter antennis obsolete biimpresso, labro piceo, late sinuato (antennis fractis); prothorace elytris valde angustiore, paulo transverso, postice angustiore, lateribus rotundatis, basi abrupte constrictis, angulis anticis acutiusculis, dorso rugoso, basi anguste marginata; scutello brevi, obtuso, punctulato; elytris ovatis, postice ampliatis, apice conjunctim obtusis, rugosulis; pectore fortiter dense, abdo-

mine lateribus minus fortiter punctato, pedibus subtiliter punctulatis. — Yunnan.

Ressemble au *L. chrysophthalmus*, mais plus grand, plus court, plus élargi en arrière, moins déprimé, plus fortement ponctué avec le corselet brusquement rétréci tout à fait à la base.

**Meloe subcordicollis.** — Long. 16 à 22 mill. — Sat nitidus, niger aut cœruleus, interdum leviter violascens; capite subquadrato, parce punctulato, antice foveola oblonga sat variabili impresso, basi utrinque rotundato, summo fisso; prothorace capite angustiore, postice leviter angustato, lateribus antice rotundatis, a medio basin versus sinuatis, pleuris profunde impressis, politis, dorso laxè sat irregulariter punctato, postice medio foveola sat profunda anguste signato, margine postico late emarginato; elytris oblongis, longitudinaliter strigoso-coriaceis; abdomine subtiliter dense rugosulo; antennis ♂ articulis 5, 6, 7 latis dilatatis, intus concavis, ♀ paulo crassioribus. — Yunnan.

Ce *Meloe* ressemble beaucoup à notre *M. violaceus*; mais la ponctuation de la tête et du corselet est moins grosse, la tête est plus plane au devant, avec une courte fissure au sommet, le corselet est un peu plus étroit, un peu cordiforme, les élytres sont un peu plus finement coriacées; les antennes des ♂ sont également dilatées au milieu, mais les 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> articles sont aussi larges que longs, et les articles dilatés sont bien plus larges, transversaux. La coloration est variable, tantôt noire comme chez le *proscarabeus*, tantôt bleue comme chez le *violaceus*.

**M. modesta.** — Long. 8 mill. — Ovata, convexa, cyanea, nitida; capite brevi, sat convexo, prothorace latiore, parum dense punctato, basi utrinque angulatim rotundato, medio breviter sulcatulo, epistomate pallido, sutura clypeali recta, labro valde emarginato; antennis simplicibus, basin prothoracis superantibus, apice leviter crassioribus, articulo ultimo oblongo, subacuminato, 2<sup>o</sup> brevi, 3<sup>o</sup> quarto longiore; prothorace transverso, lateribus vix arcuatis, angulis anticis valde rotundatis, basi late emarginato et anguste depresso, dorso parum fortiter, sed postice fortius punctato, medio sulcatulo, postice abrupte declivi et medio fisso, disco utrinque foveato, elytris sat amplis, abdomine parum brevioribus, apice obtuse rotundatis, dorso coriaceis; subtus dense subtiliter punctata; ♂. — Yunnan.

Ressemble aux petits individus du *M. autumnalis*, de nos pays, mais les antennes sont simples, la suture clypéale est droite, le corselet est brusquement déclive dans la partie postérieure qui est échancrée au milieu et les élytres sont finement coriacées.

**Alophus compressicauda.** — Long. cum rostro 15 mill. — Oblongo-ellipticus, convexus, postice compressus, fuscus, vix niti-

dulus, pube tenui cinerascenti sat dense vestitus, elytris postice ante apicem maculis 2 sat minutis depressis adjunctis dense griseo-squamosulis, capite rostroque dense punctulatis et medio sulcatis; prothorace elytris angustiore, transverso, subquadrato, antice abrupte angustato, dorso inæquali, coriaceo, lateribus granulato, medio sat late canaliculato, margine laterali haud acuto; scutello punctiformi; elytris oblongo-ovatis, medio leviter ampliatis, postice angustatis et ad suturam elevato-compressis, extus vix sensim sinuatis, apice utrinque sat acute productis, dorso sat grosse sed parum profunde punctato-substriatis, intervallis subtiliter densissime punctulatis, alternis paulo convexiusculis; subtus cum pedibus magis fuscus, nitidior, griseo-pubescentis, segmento ventrali ultimo apice profunde emarginato. — Yunnan.

Ressemble beaucoup à l'*A. caudiculatus* Fairm., du même pays, s'en distingue facilement par le rostre sillonné jusqu'au bout, le corselet faiblement rétréci en arrière, les élytres plus allongées vers l'extrémité, qui forme deux pointes divergentes, sans sinuosité antérieure, à stries à peine marquées de gros points peu enfoncés, leur coloration n'est pas mêlée de petites écailles vertes.

**Sipalus chinensis.** — Long. 25 mill.

Ressemble beaucoup au *S. granulatus*, mais le corselet est un peu élargi au milieu, il est couvert, même sur le disque, de très gros plis dont les intervalles sont très creusés et présente à peine au milieu un pli longitudinal peu régulier, n'atteignant pas la base; les élytres sont un peu plus longues, la suture est plus élevée, les 2 premières séries de points sont formées de points très grands, presque confluent, disparaissant après le milieu, leurs séparations transversales forment des plis et, à la base, ces 2 séries sont un peu déprimées. Les articles des antennes sont aussi longs que larges et non transversaux. — Tchékiang.

**Prionus Delavayi.** — Long. 28 mill. — Oblongus, modice convexus, postice attenuatus, lutoso-fulvus, sat nitidus, capite prothoraceque testaceo-rufescentibus fusculo-variis, antennis rufulo-piceis, opacis, basi nitidis, scutello elytrisque anguste fusco-limbatis, subtus pallido-villosus, segmentis abdominalibus apice anguste brunneo-marginatis, pedibus rufulo-piceis; capite prothorace angustiore, carioso-punctato, medio sulcatulo, antice late impresso, labro fulvo-villoso, mandibulis fuscis, basi dense punctatis, palpis rufescentibus; antennis corpore parum brevioribus, sat validis, articulis 3 primis punctatis, 3<sup>o</sup> paulo asperato, apice producto, 4-10 longius productis sed tenuioribus, ultimo elongato; prothorace elytris angustiore, longitudine triplo latiore, margine antico fusco, medio paulo emarginato, dense fulvo-ciliato lateribus utrinque bidentato, dente medio

acutiore, angulis posticis rectis, dorso carioso, punctato, inæquali, postice medio transversim leviter depresso, scutello lato, obtuso, rugoso-punctato; elytris ad humeros rotundatis, a medio postice attenuatis, apice extus rotundatis, angulo suturali acutiusculo, dorso dense rugosulis, parce punctatis, sutura elevata, utrinque vage longitudinaliter late sulcatulis; subtus dense sat subtiliter rugosulo-punctatus. — Yunnan.

Ce *Prione* ressemble assez au *brachypterus*, mais il est plus grand, d'une coloration bien différente, moins convexe, le corselet plus court n'a que 2 dents de chaque côté, les antennes sont plus courtes, plus robustes, le 2<sup>e</sup> article moins court, les dents ne naissent qu'à l'extrémité des articles, sont plus divariquées, bien moins obliques, l'écusson est obtusément arrondi, les élytres sont rugueuses, vermiculées, peu ponctuées et le dessous de l'abdomen imponctué.

**Ephies cardinalis.** — Long. 15 mill. -- Oblongo-elongatus, fusco-niger, supra pube sanguinea paulo sericeo-micante dense indutus, elytrorum margine externo dilutiore, subtus cum pedibus glaber, nitidus; capite brevi, subquadrato, prothorace paulo latiore, summo profunde bifoveato, foveis obscure pubescentibus, antice punctato, inter oculos sulcatulo, clypei margine fusco, valde punctato; antennis medium corporis vix superantibus, sat validis, fusco-nigris, articulis 2-5 pubescentibus, 4<sup>o</sup> tertio brevior, 5<sup>o</sup> ceteris paulo latiore; prothorace elytris fere dimidio angustiore, longitudine paulo latiore, antice a medio angustato, margine postico valde bisinuato, dorso dense punctato, medio oblonge sat late impresso, impressione basi et antico puncto profundiore signato, antice transversim et basi utrinque impresso, scutello subtriangulari; apice late obtuso, punctulato, medio impresso; elytris subparallelis, apice separatim rotundatis, dense subtiliter rugosulo-punctatis, utrinque disco tricosulatis; ♀ — Yunnan.

Diffère de l'*E. cruentus* Pasc. par les élytres parallèles, entièrement d'un rouge carminé un peu sombre sur le disque, arrondies à l'extrémité, à côtes distinctes, et par la tête à coloration carminée; les articles des antennes sont simples, à peine angulés.

**Pyresthes hypomelas.** — Long. 13 mill. — Elongatus, dorso planatus, niger, nitidus, prothorace elytrisque coccineis; capite dense granulato, inter oculos sulcato, clypeo triimpresso, epistomate pallido; antennis corpore parum brevioribus, sat crassis, compressis, ab articulo 5<sup>o</sup> latioribus, articulis 3<sup>o</sup> 5<sup>o</sup>que æqualibus, 4<sup>o</sup> paulo brevior, ceteris apice angulatis; prothorace elytris angustiore, latitudine sesqui longiore, antice vix angustato, dorso subtiliter transversim plicatulo, medio postice carinato et utrinque impresso, marginibus antico et posteriore angustissime nigris; scu-

tello nigro, ovato, sulcato; elytris subparallelis, medio levissime angustatis, apice truncatis, extus valde rotundatis, angulo suturali paulo producto, margine laterali post humeros mediocriter sinuato, dorso dense ruguloso-punctatis, sutura elevata, basi depressa, utrinque costulis 2 parum elevatis, apice oblitteratis; subtus dense punctatus, femoribus medio inflatis. — Yunnan.

Le *P. miniatus* Pasc., de l'Inde boréale, se distingue de celui-ci par l'abdomen ayant les 2 derniers segments rouges ainsi que la tête. Le *P. hæmaticus* Pasc., du Nord de la Chine, a l'abdomen lisse et d'un brun cocciné, les antennes d'un rouge brunâtre, les tibias et les tarses d'un rouge foncé, le corselet ayant à peine quelques traces de stries, et les élytres profondément sinuées. L'auteur ne parle pas de la longueur du corselet qu'il serait utile de connaître et qui doit varier d'après les sexes.

**Polyzonus Lauræ.** — Long 13 à 17 mill.

Ce Longicorne ressemble beaucoup au *P. bicinctus* du nord de la Chine et de la Sibérie orientale; il en diffère par la coloration de la tête et du corselet d'un bleu plus clair, un peu verdâtre métallique, brillant, les élytres sont semblablement colorées, seulement les taches jaunes antérieures sont, le plus souvent, séparées par une étroite bande suturale et leur bord postérieur est plus arrondi, la tête est plus acuminée, plus rugueuse, le bourrelet intra-antennaire est sillonné au milieu; le corselet est plus étroit, couvert de fines aspérités rugueuses, et non rugueusement ponctué, ses bords antérieur et postérieur sont plus lisses, sillonnés transversalement, le bord postérieur très brillant, l'écusson est plus déprimé au milieu et fortement sillonné; enfin le dessous du corps est d'un bleu verdâtre clair, couvert d'une fine pubescence soyeuse argentée, et les pattes sont bleues. — Yunnan.

**Polyzonus cuprarius.** — Long. 17 mill. — *Elongatus*, supra viridi-metallicus, nitidus, elytris cupreis, sutura et margine externo viridi-metallicis, subtus cœruleus, pedibus cyaneis, antennis atrocyanis, articulo 1<sup>o</sup> viridi-micante; capite prothorace vix angustiore, rugosulo; antennis corpore haud longioribus, apicem versus leviter crassioribus, articulo 1<sup>o</sup> punctato, nitidiore, ultimis fere opacis; prothorace elytris angustiore, latitudine haud latiore, lateribus ante medium sat fortiter angulato, dorso valde rugoso, linea media paulo elevata; scutello acutissimo, lateribus paulo marginato, elytris elongatis, subparallelis, apice conjunctim rotundatis, sat subtiliter dense ruguloso-punctatis; subtus albido-sericans. — Yunnan.

Malgré la coloration si différente des autres *Polyzonus*, je ne puis rapporter cet insecte qu'à ce genre, il ressemblerait davantage à un *Hypocrites*.



**Aphrodisium Dela Touchii** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1886, Bull. CLXII. — Long. 40 mill. — Elongatum, postice leviter attenuatum, æneo-viride, metallicum, nitidum, elytris paulo minus nitidis, vitta suturali flavido-metallica, postice attenuata, apice abbreviata, prothorace rubro, macula antica æneo-viridi, basi transversim breviter metallico-cyaneo, pectore æneo-viridi et abdomine dilutius metallico-iridi dense fulvo-sericantibus, pedibus cyaneis, tibiis anticis intus dense fulvo-pubescentibus, tarsis sat pallide flavis; capite summo coriaceo et lateribus punctato, inter oculos minute foveolato, antice fulvo-pubescente et arcuatim impresso; antennis cyaneis, apicem versus fuscis et subopacis, articulo 1<sup>o</sup> apice extus acute angulato; prothorace utrinque acute angulato, dorso transversim nodoso, basi plicato, lateribus ante angulos anticos nodoso; scutello acuto, cyaneo, longitudinaliter impresso; elytris elongatis, apice obtusis, subtilissime densissime coriaceis, vitta suturali rugosula, utrinque costulis 2 vix elevatis, margine externo anguste fulvo. — Fokien.

Ce bel insecte se distingue des autres *Aphrodisium* par la coloration du thorax, des élytres et de l'abdomen, ainsi que par les tubercules du corselet et la forme allongée et atténuée des élytres. La structure et la coloration du corselet rappellent le genre *Aromia*.

**Diochares flavoguttatus**. — Long. 25 mill. — Oblongus, postice leviter attenuatus, fuscus, pube subtili cinereo-fulvescenti densissime vestitus, capite vitta media, prothorace utrinque vitta medio interrupta, elytris utrinque maculis 4 discoidalibus regulariter seriatis et ad suturam marginemque maculis sat numerosis minoribus, inordinatis, flavidis; capite inter antennis profunde sulcato, macula suboculari et macula minore anteculari flavidis, tuberculis antennariis sat acutis; antennis corpore plus duplo longioribus, articulis 4-10 basi anguste albido-pubescentibus; prothorace medio utrinque leviter ampliatus et dente sat minuto armato, dorso transversim dense plicato, basi transversim sulcato; scutello brevi, semicirculaire; elytris ad humeros angulatis, postice attenuatis, apice truncatis et utrinque biangulatis, dorso punctatis, punctis postice obsolescentibus, basi majoribus, humeris paulo granulatis, sutura elevata, utrinque lineis 2 elevatis, basi longe obsoletis; prosterno vittis 2 lateralibus et 1 intercoxali flavidis, pectore et abdomine flavido-maculatis; pedibus sat magnis, anticis longioribus, tibiis intermediis apice sulcatis et angulatis. — Tchékiang.

Bien distinct par les taches des élytres, dont l'extrémité est tronquée avec les angles bien marqués, mais non épineux, et le corselet plissé transversalement avec les dents latérales assez petites.

**Aristobia fasciculata** Redt. Hüg. Kashmir, IV, 2, § 2, pl. 27, fig. 2 (*Cerosterna*). — Lacord. Gener. Atlas, pl. 97, fig. 5. — Long. 31 mill. — Oblonga, postice leviter attenuata, ferrugineo-castanea, tarsi antennisque dilutioribus, his articulis 1<sup>o</sup> et 3<sup>o</sup> apice scopulo dense nigro-villoso ornatis, secundo majore, maculis minutissimis albo-setosulis sparsuta, elytris fasciculis numerosis nigro-pilosis hispidis, prothorace valde inæquali, utrinque dente valido acuto armato, cum capite et antennarum basi nigro-piloso; mesosterno obtuse angulato. — Yunnan.

Il est intéressant de retrouver au Yunnan ce bel insecte qui avait été découvert à Kashmir par Hügel et qui est bien mal figuré dans les deux recueils cités plus haut.

**Oberea semivittata**. — Long. 14 1/2 mill. — Linearis, parallela, planata, supra flavo-crocea, subopaca, capite ad antennarum insertionem nigro-maculato, subtus cum pedibus antennisque nigra, elytris vitta nigra ab humeris incipiente, ante medium abbreviata; capite subtiliter punctulato, inter oculos impresso, nigro-hirtulo; antennis cylindricis, corpore brevioribus, subtus hirtulis; prothorace capite latitudine æquali, elytris angustiore, subquadrato, punctato, medio longitudinaliter elevato, nigro-hirtulo; scutello velutino, obscure rufo; elytris parallelis, ante apicem leviter ampliatis, apice angustatis et separatim rotundatis, fortiter punctatis, apice rugosulis, sutura et utrinque costulis 2 elevatis. — Yunnan.

Distincte de l'*O. holoxantha* par le corselet plus étroit, non renflé sur les côtés, les élytres non tronquées à l'extrémité, bien plus finement ponctuées avec les côtes plus marquées et une bande noire partant de l'épaule, disparaissant avant le milieu; en outre le corps est noir en dessous et la coloration du dessus est mate.

**Oberea seminigra**. — Long. 16 mill. — Linearis, rufoflava, subopaca, sericea, capite basi nigricante labro nigro, elytris pedibus (femorum basi excepta), pectorisque lateribus nigro-fuscis, antennis nigro-fuscis, articulo 4<sup>o</sup> basi flavo, (ceteris fractis); capite punctulato, medio sulcato, albo-sericeo, utrinque ad antennis nigro-signato, palpis testaceis; prothorace transverso, elytris angustiore, lateribus medio obtuse angulato, dorso albedo-sericeo, medio et lateribus elevato, basi transversim depresso; scutello brevi, villosa; elytris subparallelis, ante apicem leviter dilatatis, apice paulo oblique truncato-sinuatis, dorso subseriato-punctatis, punctis basi sat grossis, post medium minoribus, irregularibus, magis numerosis, sutura et utrinque costulis 3 parum elevatis, intervallis punctorum subtilissime dense coriaceis; subtus sericans, metasterno grosse ac dense punctato. — Tchékiang.

Cette espèce ressemble à l'*O. melanura* Gredl., du Tyrol, mais la taille est plus forte, la tête est presque entièrement jaune, les anten-

nes sont annelées de jaune à partir du 4<sup>e</sup> article, le corselet est renflé de chaque côté en arrière avec un pli au milieu de la base, les élytres sont plus mates, paraissent plus longues, leur extrémité est plus fortement sinuée, l'abdomen est entièrement jaune et le métasternum noir sur les côtés.

L'*O. semirufa* Krs, de Margelan, s'en rapproche, mais elle est bien plus petite et différemment colorée.

Long. 10 mill. — *Rufa, antennis elytrisque nigris, his dense griseo-pubescentibus, medio subcostatis, crebre fortiter subseriatim punctatis, punctis apicem versus evanescentibus.*

**Strangalia nigrocaudata.** — Long. 14 mill. — Filiformis, postice attenuata, ochraceo-rufa, parum nitida, elytris sutura anguste, macula discoidali ante medium vitta lata submediana transversa et parte apicali longa (puncto flavo signato) nigris, antennis (articulo 1<sup>o</sup> excepto) palpis maxillaribus articulo ultimo, abdominis segmento ultimo, femoribus 2 posticis apice, tibiis 4 posticis apice cum tarsis, nigris; capite inter antennis sulcato, antennis elongatis, elytris paulo brevioribus, articulo 1<sup>o</sup> subtus leviter arcuato; prothorace antice angustato, basi dilatato, lateribus postice leviter sinuatis, angulis posticis acutis, basin elytrorum amplectantibus, dorso densissime punctato, linea longitudinali angusta lævi, medio paulo elevata, postice obliterated, basi utrinque valde breviter anguste foveolata; scutello triangulari acuto, rugose punctato; elytris ante medium angustatis, apice oblique truncatis, angulo externo acuto, dense punctato-asperulis, fulvo-pubescentibus, utrinque basi oblonge impressa, sutura depressa; subtus subtiliter densissime punctulata, tarsis posterioribus tibiis longioribus. — Chine boréale.

Ressemble entièrement à la *S. attenuata* de nos régions montagneuses; en diffère par la coloration de la tête, du corselet et du dessous du corps, et les antennes plus longues.

**Donacia transversicollis.** — Long. 7 mill. — Oblonga, parum convexa, nitida, ænea prothorace cupreo-micante, elytris fulvo-testaceis, subtus ænea, argenteo-sericante, abdomine pedibusque fulvo-testaceis, sericeis, femoribus supra æneo-tinctis; capite minus nitido, subtiliter coriaceo, medio sulcato, prope oculos leviter plicatulo; antennis sat gracilibus, medium corporis fere attingentibus, fusco-æneis, apice rufescentibus, articulis 3-11 subæqualibus; prothorace transversim quadrato, longitudine duplo latiore, lateribus parallelis, margine antico late arcuato, angulis acutis, dorso alutaceo, medio sulcato, ad latera impressiusculo; elytris medio paulo ampliatis, apice obtuse truncatis, punctato-substriatis, intervallis convexiusculis, lævibus; femoribus inermibus. — Yunnan.

Ressemble beaucoup à la *D. fennica*, mais plus petite, moins convexe et bien distincte par le corselet deux fois aussi large que long, à côtes parallèles, moins rugueux, plus fortement sillonné au milieu et les élytres plus fortement ponctuées-striées avec les intervalles moins déprimés.

**Crioceris crassicornis.** — Long. 8 à 9 mill. — Ovata, sat convexa, nitidissima, nigra, elytris rufis; capite summo lævi; antice punctato, inter oculos trisulcato, antennis articulis 7 ultimis ♂ valde crassatis, transversis, ♀ minus incrassatis, haud transversis; prothorace, elytris dimidio latiore, medio lateribus profunde constricto et pleuris impresso, angulis anticis sat productis, dorso fere lævi, laxè punctulato; scutello triangulari; elytris fortiter seriato-punctatis, punctis postice paulo minoribus, linea suturali postice fortiter striata, margine externo incrassato; subtus lævis, abdomine lateribus alutaceo, pedibus sat validis. — Yunnan.

Cette Criocère devrait rentrer dans le 3<sup>e</sup> groupe de Lacordaire à raison de la tête fortement rétrécie à la base, des yeux fortement échancrés et du corselet fortement rétréci sur les côtés au milieu. Elle en diffère par la coloration du corps qui est noire avec des élytres d'un rouge brique; ses antennes épaisses la rendent facile à reconnaître.

**Languria yunnana.** — Long. 13 à 15 mill. — Elongata, postice vix attenuata, nitida, cœrulea, prothorace rufo, vitta basali, maculis 3 medio transversim dispositis et vitta breviorè ad marginem anticum nigris, subtus cum pedibus cœrulea; capite dense punctato, antice densius et fronte laxius; antennis atrocœruleis, articulis 4 ultimis compresso-clavatis, fusco-nigris, opacis; prothorace transversim subquadrato, elytris angustiorè, lateribus antice leviter arcuatis, basi sinuatis, margine laterali utrinque sinuato, angulis posticis acute productis, dorsoparum dense punctato, latera versus tenuius, basi transversim fortiter impressa et utrinque stria sat profunda brevi signata; scutello fere lævis apice acuto; elytris postice leviter attenuatis, apice conjunctim rotundatis, sat tenuiter dense lineato-punctatis, intervallis alutaceis; abdomine dense punctulato. — Yunnan.

Se rapproche de la *L. punctata* Har., (Münch. Ent. Ver. 1879, 58) en diffère par le corselet bordé de noir à la base et au bord antérieur, ayant 3 taches noires sur le disque; l'une au milieu, les 2 autres tout à fait sur le bord latéral, ayant les côtés sinués avant les angles postérieurs qui sont saillants et aigus, et la ponctuation fine écartée sur les côtés; les élytres n'ont que de fines lignes ponctués ne formant pas de stries; l'abdomen n'a pas de taches sur les côtés.



# MÉTAMORPHOSES

DE QUELQUES

## COLÉOPTÈRES DU MEXIQUE

par le D<sup>r</sup> Eug. DUGÈS

— SÉANCE DU 5 FÉVRIER 1887 —

---

DYNASTES HYLLUS Chevr.

Planche I, fig. 1-5.

La larve de cet insecte peut atteindre 7 centimètres et demi. Elle présente tous les caractères généraux des larves de Lamellicornes de la section des Dynastides, du moins en la comparant à celle du *Strategus Julianus*, la seule qui me soit connue en nature. Cependant cette larve offre des caractères particuliers assez tranchés pour que j'aie pu au milieu de plus de trente de celles de l'insecte cité plus haut, reconnaître facilement que j'avais entre les mains un animal différent des autres. D'abord cette larve au lieu d'avoir ses téguments lisses comme celle du *Strategus*, abstraction faite des petites épines et des poils qui les couvrent toutes deux, a tous ses anneaux, sauf le prothorax, couverts de rides ou mieux de nombreux plis longitudinaux. Ces mêmes anneaux sont aussi beaucoup plus nettement séparés sur la région dorsale; le pronotum est également plus long et représenté par un espace transversalement ovale tout à fait lisse. Mais le caractère le plus frappant c'est la forme du dernier anneau abdominal. Au lieu de se terminer comme d'habitude en fond de sac, il est ici aplati de haut en bas, de manière que son bord libre (postérieur) paraît presque tranchant, étant vu de côté, et que sa face dorsale a la forme d'un triangle à sommet postérieur. Cette face nous montre de chaque côté une dépression près des angles. On peut donc presque dire que cette larve manque du sac ordinaire.

Quant aux organes buccaux, aux antennes, pattes, etc., toutes ces parties sont semblables à celles de la larve du *Strategus Julianus*.

Nous avons trouvé 3 ou 4 de ces larves dans un frêne au milieu de débris ligneux. L'une d'elle nous a donné une nymphe de

femelle qui s'est transformée au bout d'un mois environ, mais qui, comme cela arrive si souvent en captivité, n'a pu développer une de ses élytres. Un peu plus tard, ayant fait élargir le trou de l'arbre, nous avons pu recueillir deux nymphes de mâles qui étaient renfermées dans une énorme coque formée des détritibus où avait vécu la larve, lisse à l'intérieur, et à parois n'ayant pas moins de un centimètre d'épaisseur. L'une d'elles seulement est arrivée à maturité, mais ne s'est débarrassée de sa peau de nymphe que sur les parties céphaliques et thoraciques pourtant d'une manière plus que suffisante pour reconnaître l'insecte d'une façon certaine.

Comme nous l'avons dit, nous avons trouvé ces insectes dans le tronc d'un frêne, dans le jardin de l'hacienda, en compagnie de 30 ou 35 larves de *Strategus* et de quelques unes de *Mallodon angustatum*. Cet arbre jusqu'à un mètre cinquante centimètres au-dessus du sol est entièrement sain. A cette hauteur il atteint deux mètres trente de circonférence, et à partir de ce point jusqu'en haut sur une longueur de 4 à 5 mètres, ce n'est plus qu'un long tube à parois de 7 centimètres d'épaisseur formées de l'écorce, de l'aubier et de très peu de ligneux, qui lui permettent encore d'alimenter sa cime. Pour moi, les auteurs principaux de ce dégât sont les larves de Longicornes que j'ai trouvées toujours dans les parties vivantes des arbres (frêne, pommier) : les autres insectes viennent pondre dans les détritibus ainsi formés. Une autre remarque nous a paru intéressante à indiquer, c'est que, quoique l'on indique les *Dynastes* comme des pays chauds, j'en ai vu de diverses montagnes de l'État de Guanajuato, et que, l'année passée en décembre (85), il est tombé à Tupátaro 15 centimètres de neige. L'arbre a dû en être rempli, et les larves, qui sûrement y vivaient déjà, en être recouvertes, ce qui prouve qu'elles peuvent résister à des froids assez intenses.

Quant aux nymphes, les dessins feront mieux comprendre leur aspect qu'une longue description. Nous ferons remarquer d'abord qu'ici encore on trouve sur la région dorsale des anneaux abdominaux ces singuliers organes cornés que nous avons décrits chez la nymphe du *Strategus*. La nymphe de la femelle diffère de celle de ce dernier insecte par son pronotum lisse, son front déprimé et l'épistome sillonné longitudinalement.

#### EURYOMIA (EUPHORIA) CANESCENS Gory et Perch.

Planche I, fig. 6-9.

On retrouve dans la larve de cette Cétonide tous les caractères généraux de celles de cette tribu. Elle est beaucoup plus étroite en avant qu'en arrière; la tête surtout est relativement petite, tandis que le dernier anneau abdominal est fort gros. Sa forme rappelle

celle des larves de Chrysomélides, d'autant plus qu'elle est peu courbée sur elle-même.

Le labre bien développé est presque trilobé en avant et on y voit de chaque côté une fossette allongée qui semble le partager en trois aires correspondantes aux lobules.

L'épistome est séparé du front par un sillon très marqué. Les mandibules très grandes sont fortement carénées en dessus et multidentées. Leur extrémité offre d'abord 2 dents, puis la carène se termine en une troisième et au dessous de celle-ci on en voit une quatrième. Enfin il y a en plus une très forte molaire bituberculée. Les mâchoires paraissent formées d'un seul lobule qui porterait à son extrémité un appendice corné en forme de crochet articulé avec lui et un peu au dessous un autre plus petit. Je crois que l'on doit considérer ces crochets comme représentant les lobules externe et interne. Les palpes maxillaires paraissent être de quatre articles : seulement le premier est court, plus ou moins rétractile et souvent peu facile à voir, le 2<sup>e</sup> est conique, le 3<sup>e</sup> ovoïde et le 4<sup>e</sup> conique avec l'extrémité amincie. Le menton est trapézoïde, la languette charnue, droite sur son bord libre, porte des palpes de deux articles, 1 ovoïde, et 2 comme le quatrième des maxillaires. Les antennes ont quatre articles, 1 long, grossissant un peu au bout, 2 et 3 de même forme mais plus courts, 4 rétréci à l'extrémité qui simule un faux article. En général le support antennaire se confond avec la surface de la tête mais quelquefois il en est séparé par un sillon et devient lisse et brillant de manière que dans ce cas il semble former un premier article. Quelquefois on aperçoit en arrière de ce support un tubercule arrondi et brillant simulant un ocelle. La tête est de forme ordinaire et nous offre trois sillons, un de chaque côté partant de la base des antennes et se réunissant vers le milieu avec son congénère et le troisième qui est longitudinal. Le prothorax un peu rétréci en avant, présente seulement une petite plaque subcornée au centre du pronotum et une plaque latérale où est situé le stigmate. Les deux anneaux thoraciques suivants ont la forme du premier et sont divisés en 3 replis transversaux portant une rangée de petites épines. Les sept premiers anneaux abdominaux sont tous semblables mais vont en augmentant. Tous ont trois bourrelets dorsaux épineux et sur le côté un espace lisse triangulaire où est situé le stigmate. Les anneaux ventraux des cinq premiers ont une ligne oblique de chaque côté, ceux des 6 et 7 sont simples. Le huitième anneau manque de bourrelets dorsaux ; son demi-anneau ventral est simple, mais au-dessus des stigmates on voit un bourrelet longitudinal assez gros. Le neuvième est gros, arrondi au bout et sans sillon transversal mais avec le bourrelet latéral ; son demi-anneau ventral est simple et porte à son extrémité l'anus qui est formé par une fente transver-

sale. Cette larve vit dans la compagnie de l'*Atta cephalota*; mais ceci exige une explication. Ces fourmis construisent leur demeure en général, au milieu des racines des arbres ou sous des pierres. Elles ont l'habitude d'amasser devant leurs galeries la terre qu'elles en retirent ainsi qu'une masse de débris végétaux qui font ressembler ces amas à des tas de sciure de bois. C'est dans cette terre meuble et au milieu de ces détritiques que vivent les larves et non dans les galeries.

La nymphe ne présente rien de bien remarquable. Nous noterons cependant le grand développement des futures machoires qui ont la forme d'un pyramide et sur le côté latéral externe portent un petit bourrelet (palpes?). De même toutes les parties de la lèvre inférieure sont bien distinctes. Enfin on trouve au dernier anneau abdominal un gros bourrelet velouté comme celui des nymphes des Dynastides. Les demi-anneaux dorsaux nous montrent au-dessus de très petits stigmates, des tubercules en forme de cône tronqué, et le dernier les bourrelets déjà indiqués. Il n'y a aucune trace des organes cornés si notables des Dynastides.

#### XYLEBORUS GUANAJUATENSIS EUG. DUG.

Planche I, fig. 11-22.

L'œuf de cet insecte a à peine un demi-millimètre de long. Il est lisse, ovoïde et blanc mat. La larve qui a 4 mill. de long est blanc de lait, ce qui fait qu'il est très difficile de distinguer les parties qui la composent. La tête seule est un peu brunâtre. Elle est aveugle, apode et légèrement courbée.

La tête lisse et arrondie est sillonnée longitudinalement; elle porte de très petites antennes de deux articles. Le premier est tubuleux et le deuxième en cône allongé et aigu. L'épistome est séparé du front par un sillon très marqué; il est grand, largement et angulairement échancré en avant. Il laisse à découvert un labre également grand, arrondi et épineux au bord libre. Ce labre offre ceci de particulier qu'il est creusé sur sa face inférieure (buccal) d'un large canal qui se continue jusqu'à la bouche en arrière et qui, à son extrémité antérieure, porte de chaque côté une forte épine et sur le bord de l'ouverture une rangée d'autres plus petites et enfin quatre placées sur deux rangs près de l'entrée sur la face inférieure. Mandibules aiguës et bidentées à l'extrémité. Machoires avec un seul lobe épineux et des palpes de trois articles. Menton en triangle très allongé avec la base antérieure portant de petits palpes de deux articles. Languette large, le dépassant un peu. Le prothorax a la forme d'un gros bourrelet où la tête s'enfonce plus ou moins. Nous n'avons pas pu voir le stigmate qu'il doit porter. Le mésothorax et le métathorax sont semblables. Ils sont un peu plus larges que le prothorax et portent dans la région dorsale un petit bourrelet anté-



rieur. Ces trois anneaux sont plus développés que les suivants, de manière que la larve a un peu la forme d'un pilon. Les sept premiers anneaux abdominaux sont tous semblables. Sur la région dorsale on voit une large dépression transversale qui donne un peu à cette partie l'aspect des écussons des larves de Longicornes. Sur le côté on trouve un repli angulaire ouvert en arrière et dans l'angle duquel il nous a semblé apercevoir un stigmate. Plus bas est un mamelon allongé. Le huitième anneau manque de la dépression dorsale mais porte le repli angulaire. Le neuvième est simple. La région inférieure nous montre sur les anneaux thoraciques, de chaque côté, un mamelon assez peu développé. Sur les huit premiers anneaux abdominaux une ligne oblique de chaque côté et une autre transversale et courbe près du bord postérieur. Le 9<sup>e</sup> anneau porte simplement à son extrémité trois mamelons dont l'intermédiaire est assez petit.

Nous avons trouvé cette larve dans le Copalillo (Térébenthacée) où elle creuse des galeries droites égales dans toute la longueur et, où nous avons trouvé réunis ensemble, des larves grandes et petites, des œufs, des nymphes et des insectes parfait à différents degrés de maturité. Ces insectes sont là en compagnie de la *Chapuisia mexicana*, d'un petit Cossonide et de deux Longicornes très rares tous les trois. Jamais nous n'avons trouvé ces insectes sur les parties vivantes de l'arbre. Quand par hasard nous les avons rencontrés sur l'arbre en pied, c'était dans des branches déjà mortes. Leur séjour habituel est les grosses branches que l'on abandonne sur le sol. En général nos paysans ne recueillent que les parties les plus grosses pour en faire de petits seaux, des écuelles, des cuillères, etc. Peut être est-ce parce qu'ils trouvent ainsi une nourriture abondante que ces insectes n'attaquent pas l'arbre vivant.

La nymphe a trois millimètres de long; elle est tellement blanche et translucide que nous avons dû la colorer pour pouvoir l'étudier convenablement. Du reste elle n'a rien de bien particulier à noter, si ce n'est que ses membres postérieurs sont cachés sous les élytres, qu'elle porte sur les côtés de l'abdomen une double rangée de mamelons allongés qui doivent cacher les stigmates que nous n'avons pas pu découvrir, et que le dernier anneau abdominal porte sur sa face ventrale trois gros tubercules au-dessous desquels on en voit un autre. Cette nymphe a aussi l'habitude de courber fortement son abdomen en arrière pour peu qu'on la tourmente.

Comme il est assez probable que cet insecte n'est pas décrit, nous allons le faire ici. Nous pensons qu'il appartient au genre *Xyleborus*, mais pour le cas où il serait nouveau nous proposerions de le nommer *Anaretus* (*αναρετης*) *guanajuatensis*.

La tête est lisse, globuleuse et surplombée par le prothorax surtout

chez le mâle. Le bord libre de l'épistome est sinueux et un peu avancé au milieu. Les yeux transversaux sont un peu sinués en avant et assez fortement granulés. Les antennes sont insérées devant eux et composées d'un scape en massue assez long qui atteint leur bord postérieur, d'un funicule de cinq articles, 1 triangulaire, assez gros, 2 de même forme mais plus petit, 3, 4 et 5 courts et transversaux. La massue est assez plane et nous montre un premier article en forme de cupule, grand et corné et une portion spongieuse distinctement triarticulée avec les sillons légèrement courbes. Suivant le côté où l'on voit cette massue, elle paraît arrondie ou en cône tronqué, à base libre.

Les organes buccaux sont assez velus. Labre invisible. Mandibules grandes, bidentées au bout, la dent inférieure émoussée. Machoires avec un seul lobe en fer de hache fortement cilié et des palpes de trois articles, un et deux cylindriques, courts et égaux, trois plus long que deux, ovale. Sous-menton petit, en carré long, avec ses angles antérieurs prolongés en épine. Menton très allongé, en triangle dont la base antérieure porte des palpes de trois articles, premier (palpigère?) très gros et velu, 2 cylindrique, 3 petit. La languette est placée derrière le menton et peu distincte. Elle nous a paru ovale et fortement velue. Les tibias sont aplatis, larges, fortement arrondis sur le bord externe qui est épineux. Leur surface supérieure est sillonnée fortement. Tarses de quatre articles. Un, un peu plus long que deux, celui-ci et trois égaux. Quatre très long et portant de petits crochets simples. A la base du quatrième il y a un nœud très distinct et passablement gros.

— Mâle : long. 2 mill., larg. 0,8 mill.; femelle : long. 2,5 mill., larg. 0,8 mill.

Le mâle est entièrement ferrugineux.

La tête nous a paru déprimée sur le front. Le prothorax est très grand et forme plus du tiers de la longueur totale du corps. Il est très fortement excavé dans environ le tiers antérieur. Le bord supérieur ou postérieur de cette excavation est arrondi sur les côtés et très fortement échancré au milieu. Le bord antérieur est légèrement courbe et porte au milieu une petite corne aplatie d'avant en arrière en forme de triangle à sommet tronqué. Le bord antérieur du prothorax qui se confond avec celui de l'excavation dépasse fortement la tête; ses côtés sont garnis de très petites aspérités en avant, tout le reste est pointillé et vilieux. Écusson petit, triangulaire. Elytres un peu plus étroites que le prothorax, fortement déprimées sur la suture. Déclivité arrondie avec de très petits tubercules noirs peu distincts. Elles sont couvertes de rangées de gros points garnies de poils. Ce sexe est de beaucoup le plus rare. Sur plus de cinquante individus nous n'en avons recueilli que deux.

La femelle a le prothorax relativement moins développé que celui du mâle. Il est arrondi en avant où il est couvert de fortes aspérités et de poils, et de petits points dans le reste. Les élytres sont à peine déprimées sur la suture et la déclivité porte 3 ou 4 rangées de petits tubercules noirs bien plus gros que chez le mâle. Tout le reste est semblable à ce sexe.

### COPTOCYCLA DUBITABILIS Boh.

Planche, II fig. 1-10.

La larve de cette *Coptocycla* a 65 mill. de long et 3 mill. de large. Elle a la forme d'un ovale allongé rétréci à l'extrémité postérieure, et est très aplatie. Sa couleur générale est jaune clair avec quelques dessins noirâtres.

Tête presque entièrement cachée sous le prothorax, brune, avec les sutures jaunâtres. Labre transversal, presque droit en avant, avec les angles arrondis; mandibules armées à leur extrémité de 4 dents plus ou moins aigues; mâchoires avec un seul lobe aigu et des palpes de trois articles cylindriques; menton composé de deux gros palpigères placés entre le corps des mâchoires et supportant des palpes de deux articles cylindriques et une languette ogivale, grande. Épistome séparé du front par un sillon droit avec le bord antérieur également droit. La surface de la tête est lisse, et offre les 3 lignes ordinaires: une postéro-longitudinale et deux latérales obliques qui se réunissent angulairement avec la première. Antennes noires, de quatre articles, 1 gros, court, tubuleux, 2 de même forme mais plus petit, 3 cylindrique et allongé, 4 petit, très délié. Ocelles au nombre de cinq, trois petits derrière la ligne oblique, en ligne transversale, et deux beaucoup plus gros; un en arrière des premiers et le dernier au-dessous de l'antenne.

Prothorax très grand, couvrant presque entièrement la tête; portant au milieu une sorte d'écusson subcarré, sillonné longitudinalement au milieu, et dont chaque moitié montre un dessin brunâtre formant une sorte de V dont la branche interne est la plus grosse. Sur le côté, on voit un stigmate bien indiqué. Sur les bords on trouve d'assez grosses épines spinuleuses. La première ou la plus rapprochée du milieu du bord antérieur est formée pour ainsi dire de la réunion de trois dont la troisième est simple et est suivie de deux ou trois autres très petites, simples aussi. Ce sont les seules qui sont ainsi faites. Toutes les autres épines dont nous aurons à parler sont garnies de spinules. Puis viennent deux épines ordinaires. Mésothorax avec un sillon transversal très onduleux et deux épines de chaque côté. Métathorax semblable au mésothorax, mais moins long. Les sept premiers segments abdominaux, sauf la largeur

qui va en diminuant, sont tous semblables. Tous ont une épine spinuleuse de chaque côté, un sillon latéral oblique, puis le stigmaté, puis un autre sillon oblique et enfin un sillon transversal courbe. Le huitième nous offre un segment arrondi en arrière et sillonné en dessus, puis en arrière de ce segment une longue fourche destinée à soutenir les dépouilles, comme nous le verrons plus loin. Les épines de cet anneau sont rejetées en dessous. En arrière il se prolonge un peu en cylindre d'où s'échappe un vrai tube qui porte l'anus ouvert à sa partie supérieure (9<sup>e</sup> anneau). Ce 8<sup>e</sup> anneau ne nous montre aucune trace de stigmatés, de manière que ces organes sont au nombre de 8 en tout. Toutes ces parties sont jaunes avec les côtés de l'abdomen un peu brunâtres.

Vue par dessous, cette larve nous montre la tête, puis les trois anneaux thoraciques portant des pattes composées d'une grosse hanche, d'une cuisse, une jambe et un crochet simple très courbe. Les anneaux abdominaux n'ont rien de bien notable, le premier pénètre profondément entre les hanches postérieures et comme les autres est sillonné longitudinalement. Enfin à l'extrémité, on voit bien le prolongement annulaire du 8<sup>e</sup> segment et le tube anal. Toutes ces parties sont jaunes sauf la tête qui est brunâtre.

Cette larve comme celle beaucoup de *Cassidites* se couvre avec ses dépouilles qui sont supportées par la fourche postérieure. J'ai dit ses dépouilles, parce que j'ai fait une remarque qui je crois n'est pas connue. La larve ne rejette aucune de ses dépouilles : elles les ajoute les unes aux autres pour former son manteau. Si en effet on examine ce manteau avec soin on voit que la dernière peau rejetée est soutenue par la fourche adhérente qui pénètre dans la vieille, comme une lame dans un fourreau. Celle-ci en fait autant par rapport à celle qui la précédée et ainsi de suite. Nous avons pu compter jusqu'à 6 de ces fourches ainsi engainées et soutenant chacune la dépouille correspondante, de manière à ce que celles-ci s'enchassant toutes ensemble, forment le manteau. On peut facilement si on le désire séparer les fourches les unes des autres. Cette larve vit sur le *Ypomœa murocoides* vulgo Cazahuate.

La nymphe est beaucoup plus ramassée que la larve ; elle a 6 mill. de long et 4 mill. de large. Les anneaux thoraciques forment presque la moitié de la longueur du corps. Le prothorax est très grand, en forme de trapèze transversal, largement lobé en arrière. Sur le bord antérieur il est légèrement échancré au milieu avec une épine simple de chaque côté de l'échancrure. Puis viennent deux grandes épines spinuleuses, que suivent trois ou quatre petites simples. Sur l'angle il y en a une en crochet et 7 à 8 petites et simples sur le bord latéral. Il est parcouru par une ligne transversale courbe en avant qui semble séparer la partie postérieure en forme de losange. Mésonotum orte-

ment rétréci au milieu, échancré en avant et au contraire anguleux sur la ligne dorsale en arrière. Il est jaunâtre, avec les côtés bruns. Il ne porte pas d'appendices latéraux. Métathorax courbe en arrière, échancré au milieu angulairement et arrondi de chaque côté en avant en forme d'arc. Il n'atteint pas les bords latéraux du thorax. Il est brunâtre en avant.

Les cinq premiers anneaux abdominaux sont semblables. Tous ont des expansions foliacées et spinuleuses sur leurs bords latéraux, grandes sur le premier et diminuant peu à peu. Ce sont les seuls qui portent des stigmates visibles qui sont ainsi au nombre de 5 et plus ou moins tubuleux. Le 5<sup>e</sup> est surtout remarquable à ce point de vue, c'est un vrai cône relativement grand. Tous ces anneaux sont jaunes au milieu; puis on voit une large tache brunâtre et une sorte de tubercule noir suivi d'une autre tache claire, petite et d'un point noir. Les 6, 7 et 8 sont jaune clair et avec de simples expansions arrondies sur leurs bords. Le septième a une petite épine à l'angle latéral inférieur. Le huitième porte une fourche à branches minces et flexibles.

En dessous on trouve d'abord la face inférieure du prothorax au milieu de laquelle on voit une masse noire en forme de triangle à sommet antérieur et partagé lui-même en deux autres triangles par un sillon longitudinal. De l'angle basal externe de chacun de ces triangles part une longue tige noire, annelée, un peu courbée qui arrive un peu au-delà de la moitié du corps et limite l'espace où sont contenus la tête et les membres : c'est le fourreau de l'antenne. La base de ce triangle repose sur la tête où nous trouvons un épistome transversal, puis un grand labre arrondi au bout, des mandibules très développées et enfin quatre petits corps cylindriques qui sont probablement les machoires et leurs palpes. On voit ensuite les membres limités en dehors par les antennes, puis les élytres et enfin les expansions foliacées. Les sixième et septième anneaux abdominaux sont simples, et le 8<sup>e</sup> fortement échancré, nous montre le tube anal qui ici bien plus encore que chez la larve ressemble à un neuvième anneau. Tout le dessous du corps est brun sauf les 6, 7 et 8 anneaux qui sont jaune clair, ce qui provient probablement de ce que la dernière dépouille de la larve les recouvre entièrement et leur est fortement attachée, et avec elle toutes les autres, qui ainsi forment un grand manteau qui recouvre la nymphe tout entière.

#### COPTOCYCLA OPULENTA.

Planche II, fig. 11-15.

Nous ne donnerons pas ici la description détaillée de la larve, ni de la nymphe de cet insecte : les figures et leur comparaison avec celles de la *C. dubitabilis* suffiront pour les bien faire connaître.

La larve, quoique de même longueur à peu près que celle de la *C. dubitabilis*, paraît plus allongée parce que elle est moins large et plus régulièrement ovale. Elle est entièrement jaune paille. Les épines sont peut être un peu plus grosses mais disposées de même. Le prothorax n'a point d'écusson, mais seulement quelques plis ou sillons. Tous les autres segments sont simples. On ne trouve également que huit stigmates. Le huitième anneau abdominal porte la fourche sur sa partie supérieure qui pour cela paraît biéchancrée avec l'intervalle triangulaire. La fourche comme chez la *dubitabilis* supporte la série de celles qui l'ont précédée, mais ici l'insecte paraît ne conserver qu'une partie de la dépouille ou bien celle-ci se raccornit énormément. En effet à la surface supérieure on ne trouve qu'une mince pellicule recouvrant les fourches et à l'inférieure une masse d'épines spinuleuses seulement. De manière que l'on a sous les yeux une sorte de queue qui ne peut servir de protection à la larve. Du côté ventral nous trouvons seulement l'avance intercoxale plus large. Les autres anneaux sont simples et le huitième est simplement prolongé à ses angles postérieurs en grosses épines spinuleuses entre lesquelles on voit le tube anal. Cette larve vit en compagnie de la *C. dubitabilis* sur l'*Ypomæa murocoïdes*, mais est beaucoup plus rare.

La nymphe est aussi un peu moins massive que celle de la *dubitabilis*. Ses anneaux abdominaux 6, 7 et 8 ont leur angle postérieur épineux et sont du reste aussi enveloppés par la dernière dépouille, quoique la queue soit comme dans la larve. Le prothorax est moins développé. Les stigmates sont aussi au nombre de 5 seulement, mais ici c'est le premier qui est le plus gros et fortement conique. Il est noir. Le bord antérieur du mésonotum est largement bordé de noir. Une bande de même couleur parcourt le bord antérieur du 1<sup>er</sup> anneau abdominal y compris l'expansion foliacée. Enfin il y a une tache noire de chaque côté sur les 4, 5 et 6. Tout le reste est jaune.

#### CALLIGRAPHA PICEICOLLIS STÅL.

La larve de cette Chrysomélide a environ 8 mill. de long et 2 mill. de large. Elle est jaune très clair ou verdâtre. Sa consistance est simplement coriace, la tête elle-même n'est point très dure. Elle possède les caractères communes aux larves de cette tribu : labre échancré en avant; mandibules avec cinq dents à l'extrémité; mâchoires avec un seul lobe aigu et des palpes de trois articles; languette subcornée, portant à ses angles des palpes de deux articles et sur son bord libre deux gros poils; antennes de quatre articles avec un petit appendice latéral à l'extrémité du troisième; enfin six ocelles. Le prothorax porte une sorte d'écusson fort peu indiqué et deux rangées transversales de petits poils. Son stigmate est placé

entre lui et le mésothorax auquel il semble même appartenir. Le mésothorax et le métathorax sont semblables. Ils ont deux bourrelets transversaux avec poils et un assez gros tubercule latéral. Les pattes paraissent assez longues parce que la cavité cotyloïde est assez saillante, puis la cuisse est aussi longue, la jambe qui suit celle-ci est dilatée à l'extrémité et porte un crochet (tarse) appendiculé.

Les sept premiers anneaux abdominaux sont semblables entre eux. Le cinquième et le sixième sont les plus développés ; le septième est déjà beaucoup plus petit. Tous ont deux bourrelets épineux sur la partie dorsale, puis le stigmate, et au-dessous un tubercule conique et enfin de chaque côté du demi-anneau ventral un petit tubercule arrondi et peu saillant. Le huitième et le neuvième sont beaucoup plus étroits que les autres et à peu près cylindriques, de manière à former une sorte de courte queue. Le huitième a tous les caractères du septième mais en diffère notablement parce que, de chaque côté près de son bord postérieur et en bas on voit un long tubercule mou. Le neuvième n'a pas de stigmate, pas de tubercule latéral, une seule rangée de poils, mais à son extrémité postérieure du côté ventral il porte une paire de très gros mamelons coniques et mous qui ont quelque analogie avec de fausses pattes. A son extrémité s'ouvre l'anus. Cette larve vit sur une petite composée appelée ici *Cincollagas* (cinq plaies), *Tagetes signata*, où on la trouve en famille. Elle pénètre dans la terre pour se transformer en nymphe.

Celle-ci n'a rien de remarquable sauf peut-être son dernier anneau abdominal qui se termine en pointe aigüe et sa forme ramassée. Elle a environ quatre millimètres et demi de long et trois de large.

---

## EXPLICATION DES PLANCHES.

## PLANCHE I.

- 
- Fig. 1. *Dynastes Hyllus*, larve.  
 Fig. 2. Id., tête et anneaux thoraciques; derniers segments abdominaux vus du côté dorsal ( $\frac{1}{2}$  grand. natur.).  
 Fig. 3. Id., nymphe ♂, vue du côté dorsal.  
 Fig. 4. Id., id., vue de face.  
 Fig. 5. Id., id., vue du côté.  
 Fig. 6. *Euryomia canescens*, larve vue de côté.  
 Fig. 7. Id., tête.  
 Fig. 8. Id., machoire.  
 Fig. 9. Id., nymphe vue de face.  
 Fig. 10. *Xyleborus guanajuatensis*, œuf.  
 Fig. 11. Id., larve vue de côté.  
 Fig. 12. Id., labre vu de dessous.  
 Fig. 13. Id., lèvre inférieure et machoires.  
 Fig. 14. Id., nymphe vue du côté dorsal.  
 Fig. 15. Id., insecte parfait ♂.  
 Fig. 16. Id., thorax et tête de la ♀.  
 Fig. 17. Id., lèvre inférieure et machoires.  
 Fig. 18. Id., menton et languette.  
 Fig. 19. Id., mandibule.  
 Fig. 20. Id., machoire.  
 Fig. 21. Id., antenne vue sous deux aspects.  
 Fig. 22. Id., jambe et tarse intermédiaires.
- 

## PLANCHE II.

- Fig. 1. *Coptocycla dubitabilis*, larve vue du côté dorsal.  
 Fig. 2. Id., vue du côté ventral.  
 Fig. 3. Id., tête.  
 Fig. 4. Id., mandibule.  
 Fig. 5. Id., lèvre inférieure et machoires.  
 Fig. 6. Id., antenne.  
 Fig. 7. Id., patte.  
 Fig. 8. Id., huitième anneau abdominal avec l'insertion de la fourche et le tube anal.  
 Fig. 9. Id., nymphe vue du côté dorsal.  
 Fig. 10. Id., nymphe vue du côté ventral.  
 Fig. 11. *Coptocycla opulenta*, larve.  
 Fig. 12. Id., la même en dessous  
 Fig. 13. Id., nymphe.  
 Fig. 14. *Calligrapha piceicollis*, larve.  
 Fig. 15. Id., un anneau ventral.  
 Fig. 16. Id., menton, languette et machoires.  
 Fig. 17. Id., machoire.  
 Fig. 18. Id., mandibule.  
 Fig. 19. Id., antenne avec partie de la tête portant les ocelles.  
 Fig. 20. Id., nymphe.
-



MATÉRIAUX  
POUR  
SERVIR A L'ÉTUDE DES CICINDÉLIDES

PAR  
**Wladimir DOKHTOUROFF**

— SÉANCE DU 4 JUIN 1887 —

IV. NOTE COMPLÉMENTAIRE ET SYNONYMIQUE A LA « LISTE DES  
CICINDÉLIDES DÉCRITS POSTÉRIEUREMENT AU CATALOGUE DE MUNICH »  
DE J. DEMOOR.

M'occupant déjà depuis plus de cinq ans spécialement de la famille des Cicindélides, je possède en ce moment des matériaux assez considérables et une bibliothèque concernant cette famille assez complète, ce qui me permet de compléter la liste de M. J. Demoor et de relever quelques erreurs involontaires qui s'y sont glissées.

**Errata à la liste de M. Demoor.**

GENRE **Tetracha**.

*splendida* Dokht., n'est pas une variété de la *bifasciata*, comme il est indiqué dans la liste, mais une espèce voisine de la *T. carolina*.  
*Euphratica* var. *Armeniaca* (Menétr.) Dokht., Arménie, Amoudarià.  
Hor. Soc. Ent. Ross., XIX.

GENRE **Vata** Fauvel n. g.

Revue d'Entom., Soc. Fr. d'Ent., I, p. 221.

Ce genre fut créé par M. A. Fauvel sur la *Cicindela Thomsoni* de Perroud et doit rentrer dans la tribu des Mégacephalides.

GENRE **Cicindela**.

*Maracandensis* Solsky est une variété de la *turkestanica* Ballion.  
*Juliae* Ballion = *Kirilovi* Fischer.  
*Maga* Lec. = *Dromochorus Pilatei* Guér.  
*megaspilota* Dohrn (1884) = *Burmeisteri* var. *Ballassogloi* Dokht. (1882).

*Lucasi* Dokht. = *funerata* Boisduval.

*gemmata* Fald., est une espèce bien distincte de la *C. sylvatica* et ne peut être considérée comme variété de cette dernière, comme j'ai pu m'en convaincre en examinant plusieurs exemplaires que j'ai reçus de Korréé et de Wladiwostok.

*Bramani* Dokht.

*Burmeisteri* v. *punctata* Dokht.

— v. *Ballassogloi* Dokht.

*elegantula* Dokht.

*Fauveli* Dokht.

*pretiosa* Dokht.

*Lucasi* Dokht.

*Solskyi* Dokht.

*elaphroïdes* Dokht. = ? *macillenta* Sch.

*C. aurofasciata* Dej. et *princeps* Vigors, sont deux espèces bien distinctes.

*C. Duponti* Dej., ne peut être confondue avec la *C. aurulenta* F.

**Espèces omises par M. Demoor ou décrites après la publication de sa Liste.**

*hybrida* var. *albopilosa* Dokht., Hor. Soc. Ent. Kouldjà.  
Ross., XIX, p. 248.

*Ferghanensis* Dokht., loc. cit., p. 256, pl. XI, f. 5. Ferghana.

*10 pustulata* var. *nigra* (Solsky) Dokht., loc. cit., p. 266. Boukhara.

— var. *nigrælabris* Dokht., loc. cit., p. 266. Kouldjà.

*Octussis* Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1885, p. 255; Dokht., Merw.  
loc. cit., p. 267.

Depuis la publication de ma Faune Aralo-Caspienne, j'ai reçu beaucoup d'exemplaires de la *C. 10 pustulata* qui présentent tous les passages vers la *C. Octussis*, de sorte que cette dernière ne peut être considérée que comme une variété de celle-ci.

*Gissariensis* Dokht., loc. cit., p. 269. Karatag (Boukhara).

*campestris* var. *persana* Dokht., l. c., p. 270. Perse.

*lacteola* var. *melanoleuca* Dokht., loc. cit., Talki (Turkestan).  
p. 274, pl. XI, f. 8.

*Burmeisteri* v. *unipunctata* Dokht., l. c., p. 276. Songarie.

— v. *10-maculata* Dokht., l. c., p. 277. Turkestan.

*Wilkinsi* Dokht., l. c., p. 279, pl. XI, f. 3. Mòuk-Souè.

*extensomarginata* Dokht., loc. cit., p. 280, pl. XI, f. 2. Kouldja.

*illecebrosa* Dokht., loc. cit., p. 280. Boukhara.

*Gabonensis* Dokht., Revue d'Ent., Soc. Fr., I, 1882, p. 214. Gabon.

Ne peut être considérée que comme une variété locale de la *C. interstincta* Schönh.

- auricollis* Fleutiaux, Comptes Rendus Soc. Ent. Belg., Sumbawa.  
3 avr. 1886.  
= *lineicollis* Chaudoir.
- despecta* (Chaud.) Fleutiaux, loc. cit. Inde or. bor.  
*mandarina* (Chaud.) Fleutiaux, loc. cit. Chine bor.  
*dolens* (Chaud.) Fleutiaux, Bull. Soc. Ent. Bombay, Ind. or.  
Fr., 1884, p. CXI.
- Sumbawae* Fleutiaux, loc. cit., p. CXII. Sumbawa.  
*pamphila* (Chaud.) Lec., Proc. Ac. Phil., 1873, p. 321. Texas.  
*sexspilota* Reitter = *C. Asiatica* Brull. Perse.  
*Withili* Hope, Col. Man., II, p. 23. Bombay.  
*Acalanthi* Dohrn = *conspicua* Schaum. Philippines.  
*Chloe* (Laferté). Description n° 7. Indes.  
*gigantea* Raff., Ann. Fr., 1884. Abyssinie.  
*aruana* Dokht., n. sp. Description n° 5. Aron.  
*tenebrosa* Dokht., n. sp. Description n° 2. Congo.  
*Friedenreichi* (Dohrn) Dokht., n. sp. Description n° 3. Blumenau.  
*Dohrni* Dokht., n. sp. Description n° 1. Venezuela.  
*littoralis* var. *massaniensis* Dokht., n. var. Deser. n° 6. Massana.  
*auripennis* Lucas ♀. Description n° 4. Paraguay.

**Espèces inédites, nommées mais pas encore décrites.**

- |                            |                           |                             |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| <i>Stygica</i> Chaud.      | <i>sinica</i> Chaud.      | <i>indigna</i> Chaud.       |
| <i>nigrosticta</i> Chaud.  | <i>dolorosa</i> Chaud.    | <i>longula</i> Chaud.       |
| <i>natalensis</i> Chaud.   | <i>simillima</i> Chaud.   | <i>mecodema</i> ?           |
| <i>australasiæ</i> Chaud.  | <i>subfasciata</i> Chaud. | <i>plumigera</i> Chaud.     |
| <i>diversa</i> Chaud.      | <i>Bocagei</i> Chaud.     | <i>paupercula</i> Chaud.    |
| <i>pallipes</i> Chaud.     | <i>Bertholonii</i> Chaud. | <i>Yucatanæ</i> Chaud.      |
| <i>lineifrons</i> Chaud.   | <i>agnata</i> Chaud.      | <i>limbigera</i> Chaud. (1) |
| <i>tri-strigata</i> Chaud. | <i>soror</i> Chaud.       | <i>Justisii</i> Laferté.    |

**GENRE *Odontochila*.**

- Sinnamarica* (Dej.) Fleutiaux, C. R. Soc. Ent. Guyane française.  
Belge, 3 avr. 1886.
- propinqua* Dokht. n. sp. (*cayennensis* Dej. nec F.). Cayenne.  
Description n° 8.
- Chaudoiri* (Sahlb.) Dokht. n. sp. Description n° 9. Pétopolis.

**Espèces inédites.**

- |                        |                          |                            |
|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <i>aegra</i> Chaud.    | <i>difficilis</i> Chaud. | <i>cyaneomarginata</i> Ch. |
| <i>amoena</i> Chaud.   | <i>scapularis</i> Chaud. | <i>immaculata</i> Dohrn.   |
| <i>rugulosa</i> Chaud. |                          |                            |

(1) Ce nom ne peut être conservé, étant déjà employé par MM. Gemminger et Harold.

GENRE **Megaloma**.

*bellula* Fleutiaux, C. R. Soc. Ent. Belge, 3 avr. 1886. Madagascar.

GENRE **Eurytarsa** Dokht. n. g.

(*Dilatotarsa* Dokht., Revue d'Entomol., S. Fr., I, p. 114, 276).

*bigranifera* Dokht., loc. cit., p. 114; Horæ S. Ent. Ross. Moluques.

GENRE **Caledonica**.

*tuberculata* Fauvel, Revue d'Entomol., Soc. Fr., I, p. 224.

Espèce que l'on ne peut confondre avec la *C. Mniszecki*.

SOUS-GENRE **Myrmecoptera**.

*Mauchi* Bates, Ent. M. Mag., VIII, 287.

= *Oatesi* Westw., Matab. Land., Ent., p. 359.

*purpurascens* Bates, loc. cit., XXII, 189.

Ces deux espèces doivent être placées dans ce sous-genre et non dans les *Dromica*.

GENRE **Tricondyla**.

*Doriae* Gestro, Ann. Mus. Civ. Gen., VI, p. 306. Sarawak.

(Et non *T. doria* Dokht., Sumatra, comme il est indiqué à faux dans la Liste).

## RÉCAPITULATION.

Enfin voici le nombre de genres et d'espèces décrits, après l'impression du catalogue de Munich, c'est-à-dire après l'année 1869.

Genres nouveaux : 1) *Styphloderma*, 2) *Elliptica*, 3) *Pentacornia*, 4) *Promyssa*, 5) *Eurytarsa*, 6) *Vata* — 6 genres, 5 sous-genres et environ 270 espèces.

## V. DESCRIPTION D'ESPÈCES NOUVELLES OU INÉDITES.

## 1) CICINDELA (HABROSCELIS) DOHRNI n. sp.

En dessus d'un vert brunâtre foncé avec un reflet bronzé. Tête petite, déprimée, très finement sillonnée, fortement couverte de poils blancs très courts et couchés au vertex et au dessous des yeux. — Ceux-ci très saillants, ne dépassant en hauteur que faiblement le niveau de la surface de la tête, d'un brun foncé métallique. Labre transversal, court, presque coupé droit, avec une petite dent au milieu (♀), d'un blanc jaunâtre. — Thorax trapézoïdal, plus large que long, élargi vers la base des élytres, à angles obtus et un peu relevés près des angles huméraux; sillons transversaux fortement impressionnés; — d'un verdâtre cuivreux, avec quelques poils

blancs formant de petites touffes aux quatre angles, et le long des bords latéraux. — Élytres allongées, sub-elliptiques, élargies au milieu, un peu rétrécies en avant, à angles huméraux arrondis, peu saillants; fortement rétrécies vers le quart postérieur et terminées presque en pointe; d'un brun verdâtre bronzé, presque imperceptiblement ponctuées. Le dessin des élytres consiste en une lunule humérale assez grande et forte, en forme de demi-lune, une bande transversale oblique, n'atteignant pas la suture et formant avec elle un angle de 45°; cette bande est attachée à une bande longitudinale longeant le bord latéral de l'élytre qui commence immédiatement au dessous de la lunule humérale, et se prolonge presque jusqu'à la tache apicale; une lunule apicale très grande, avec un crochet sub-triangulaire près du bord latéral, et élargie près de la suture en un triangle rectangulaire. — Antennes noirâtres, ayant les 4 premiers articles d'un vert brillant bronzé; la base des mandibules et tous les palpes d'un testacé blanchâtre; les derniers articles des palpes d'un vert métallique foncé. — En dessous, d'un vert brillant métallique, avec des reflets bronzés. Abdomen d'un violacé foncé brillant, fortement cilié de poils blancs très serrés et couchés le long des bords latéraux et formant une bande assez large. Les côtés de la poitrine richement ciliés de touffes de poils blancs, serrés et couchés. — Pattes longues, grêles, d'un beau vert bronzé métallique. Les 4 fémurs antérieurs richement ciliés de poils blancs hérissés. Trochanters d'un noir brillant. — Longueur 13 mill., largeur 5 mill. — Longueur de pattes de derrière 18 mill. ( $7\frac{1}{2} + 5\frac{1}{2} + 5$ .) ♀.

Patrie : Venezuela.

Cette belle espèce me fut envoyée par M. C. A. Dohrn auquel je me fais un vrai plaisir de la dédier.

## 2) CICINDELA TENEBROSA n. sp.

D'un brun foncé, faiblement bronzé en dessus, d'un vert bleuâtre foncé métallique en dessous. Labre grand, en demi-cercle régulier, muni de 5 dents en avant (♀), d'un testacé brunâtre à la base, avec une large tache noire occupant toute son extrémité. — Tête déprimée, d'un bronzé brunâtre, finement striolée entre les yeux, ceux-ci peu saillants, d'un testacé sale. — Thorax presque aussi long que large, de la même couleur que la tête, presque imperceptiblement ponctué, arrondi sur les côtés; pourvu de quelques poils très courts et couchés, placés çà et là près de ses bords; sillon longitudinal indistinct. — Élytres presque cylindriques, faiblement élargies vers le quart postérieur, assez convexes, à angles huméraux peu saillants, irrégulièrement couvertes de fovéoles et de gros points enfoncés. Trois petites taches jaunes triangulaires sont placées au milieu et le long de chaque élytre, presque à distance égale et parallèlement à la

suture; ces taches sont entourées de cercles d'un noir opaque; deux autres petites taches jaunes sont situées près du bord latéral vers l'extrémité de l'élytre. Les côtés de la poitrine et des segments abdominaux ainsi que les 4 fémurs antérieurs sont richement couverts de poils blancs. Trochanters postérieurs allongés, d'un brun foncé. Palpes d'un testacé pâle, ayant les derniers articles d'un noir brillant. Longueur 15 mm., largeur 4 1/2 mm.

Patrie : Congo.

3) *CICINDELA FRIEDENREICHI* (Dohrn in litt.) n. sp.

D'un brun bronzé. Tête courte, presque déprimée, très finement sillonnée. Yeux assez saillants un peu relevés. Labre ne recouvrant que la moitié des mandibules, muni de 5 dents en avant. Thorax cylindrique, beaucoup plus long que large, à sillons indistincts, couvert de poils blancs très courts et couchés vers ses bords latéraux et de quelques poils placés en son milieu. — Élytres presque cylindriques, à épaules peu saillantes et tombantes, d'un bronzé brunâtre opaque; quelques gros points à peine distincts longent la suture des deux côtés, et quelques fovéoles allongées d'un bronzé un peu plus clair se trouvent près des bords latéraux. Le dessin des élytres consiste en une fine tache humérale, un petit point oblique près du bord latéral vers le tiers antérieur de l'élytre, une bande médiane qui commence près du milieu du bord latéral, s'étend obliquement vers le milieu de l'élytre, se rompt subitement et se prolonge, parallèlement à la suture, en une ligne très fine, laquelle se recourbe un peu à son extrémité vers la suture et se termine en un point triangulaire vers le quart postérieur de l'élytre; une fine lunule apicale avec un crochet presque droit et assez épais. Tout le dessous du corps, l'abdomen et les pattes, sont richement ciliés de poils assez longs et couchés. Les 4 premiers articles des antennes, le dernier des palpes et les pattes, sont d'un bronzé verdâtre ou rougeâtre, assez brillant. Trochanters bruns. Labre testacé avec deux points triangulaires aux côtés pris de la base. Mandibules testacées avec l'extrémité et les dents d'un vert brillant. Antennes courtes, dépassant faiblement les angles huméraux. Longueur 9 mm., largeur 2 1/2 mm.

Patrie : S<sup>ra</sup> Catharina (Blumenau).

Par son aspect cette espèce se rapproche le plus de la *C. tenebrosa*.

4) *CICINDELA (EURYODA) AURIPENNIS* LUC. ♀.

♀. D'un bleu violacé très brillant. Labre grand, voûté au milieu, muni de 5 dents (♀), d'un beau vert métallique très brillant. Tête d'un vert brillant avec des reflets d'un bleu foncé, très finement striée entre les yeux, finement ponctuée vers la base. Yeux saillants, d'un brun foncé. Thorax presque aussi large que long, arrondi, subcordiforme, avec une sorte de bourrelet à la base de la tête, un peu rétréci vers la base des élytres, d'un beau bleu foncé, très fine-

ment striolé; sillons transversaux profondément marqués; sillon longitudinal à peine visible. Élytres presque cylindriques à épaules saillantes, convexes, finement granulées, la granulation se changeant en ponctuation vers le tiers postérieur; bords latéraux bien marqués et un peu relevés à l'extrémité; d'un beau rouge doré ardent, très brillant, ou d'un bronzé rougeâtre avec des reflets verdâtres, très brillant. Les 4 premiers articles des antennes, tout le dessous du corps, l'abdomen, les côtés de la poitrine et de la tête et les pattes, d'un beau bleu violacé foncé, très brillant. Écusson vert. Mandibules d'un noir brillant, jaunâtres à la base. Tous les palpes d'un noir brillant, les extrémités des 4 tibias antérieurs assez richement couvertes de poils blancs en dessous; fémurs avec quelques poils blancs. Longueur 12-12 1/2 mm., largeur 4-4 1/2 mm.

Patrie : Paraguay.

Cette splendide espèce, qui par la forme rappelle les *C. melano-pyga*, *posticalis*, etc., me fut envoyée en deux exemplaires par M. Carlos Berg de Buenos Ayres. — Par le brillant de la coloration elle peut rivaliser avec les plus belles espèces du genre *Oxygonia*.

#### 5) CICINDELA (CYLINDERA) ARUANA n. sp.

D'un vert brunâtre foncé en dessus, d'un bleu-verdâtre ou violacé, métallique en dessous. Labre assez court, transversal, un peu arrondi en avant. Tête d'un vert bronzé, finement sillonnée entre les yeux, ceux-ci très saillants, un peu relevés. — Thorax presque cylindrique, mais arrondi sur les côtés et faiblement rebombé, avec le sillon longitudinal visible. — Élytres d'un brun foncé presque opaque, cylindriques, terminées en une petite épine vers l'extrémité de la suture, faiblement et rarement ponctuées aux épaules, celles-ci assez saillantes. La surface des élytres est couverte de taches assez grandes, arrondies, d'un beau vert foncé avec un petit point d'un bleu foncé au centre de chaque tache; ces taches vertes sont placées irrégulièrement, et parfois forment des groupes de 3 à 4 taches. Le dessin des élytres consiste en une lunule humérale, enveloppant l'épaule, une petite bande transversale n'atteignant que la moitié de l'élytre un peu au dessous du milieu de celle-ci, élargie près du bord latéral, et une petite lunule apicale, n'enveloppant point l'extrémité de l'élytre. Antennes longues, presque de la longueur du corps, ayant les 4 premiers articles d'un beau violet foncé métallique. Mandibules d'un testacé pâle, ayant les dents et l'extrémité noires. Tous les palpes d'un testacé pâle, ayant le dernier article d'un vert brillant métallique. Abdomen d'un violet métallique. Une petite touffe de poils est placée à l'extrémité du pygidium. Pattes d'un violet foncé, ayant les trochanters, la moitié basale et l'extrémité des fémurs d'un brun sale. Longueur 8 mill., largeur 2 5/4-3 mill.

Patrie : Ile Arou.

Par sa forme cette espèce rappelle la *C. pretiosa* Dokht., à côté de laquelle elle doit se placer.

6) *CICINDELA LITTORALIS* var. *MASSANIENSIS* nov. var.

Cette jolie variété se distingue facilement de la var. *lunulata* par le thorax un peu plus allongé, par la tête plus fortement sillonnée entre les yeux, par les élytres plus densément ponctuées et leur couleur avec un reflet d'un rouge doré, très brillant, enfin par les trochanters postérieurs très développés et d'un brun foncé ou ferrugineux, presque sans reflet métallique. Long. 11 1/2 mill., larg. 4 mill.

Patrie : Massana.

7) *CICINDELA (THOPEUTICA) CHLOE* Laferté.

Sous ce nom je possède dans ma collection une splendide espèce venant des Indes et que je crois être inédite. En dessous d'un violet bleuâtre métallique, très brillant. En dessus d'un brun rougeâtre bronzé avec des reflets bleuâtres et verdâtres. Labre très grand, saillant, voûté, d'un bronzé violacé brillant; front d'un beau vert brillant. — Tête très finement sillonnée, d'un beau bronzé rougeâtre, avec des reflets d'un bleu éclatant vers les côtés et entre les yeux. Thorax allongé, avec deux bourrelets bien distincts, finement ponctué, d'un bronzé rougeâtre ou brunâtre, à sillon longitudinal profondément marqué, d'un beau bleu tirant sur le violet sur les côtés. Écusson très petit; élytres presque parallèles, arrondies à l'extrémité, très finement ponctuées, à angles huméraux très saillants, d'un beau brun rougeâtre velouté, bordées de larges bandes d'un bleu éclatant le long des bords latéraux et de la suture; bords latéraux un peu relevés, d'un beau violet métallique; deux petites taches arrondies d'un jaune très pâle sont situées près du bord latéral de chaque élytre, la première un peu au-dessous du milieu de l'élytre et l'autre à distance égale de la première et de l'extrémité. Les 4 premiers articles des antennes, les pattes et le milieu de l'abdomen d'un vert bronzé métallique, pauvrement ciliés; trochanters ferrugineux. Palpes d'un testacé ferrugineux, ayant les derniers articles noirs; mandibules d'un testacé pâle, noirs à leur extrémité. — Longueur 11 1/2-12 mill., larg. 3 3/4-4 mill.

Patrie : Indes orientales

8) *ODONTOCHILA PROPINQUA* Dokht. = *CAYENNENSIS* Dej. nec F.

En dessus d'un bronzé obscur. Labre dans le ♂ avancé, recouvrant presque les mandibules, avec sept dents, dont trois sur la même ligne, une de chaque côté un peu en arrière, et une autre presque à la base, d'un noir bronzé, bombé au milieu avec une tache brunâtre de chaque côté à sa partie antérieure. Mandibules d'un noir bronzé avec une tache jaunâtre à la base. Palpes d'un noir obscur, avec le second article des maxillaires roussâtre en dessus.



Les 4 premiers articles des antennes d'un bleu verdâtre, les autres obscurs. Tête assez large, finement striée entre les yeux qui sont très saillants, jaunâtres. Thorax allongé, presque cylindrique, plus étroit que la tête, avec les sillons très peu marqués, presque lisse (à la loupe il paraît finement chagriné). Élytres presque deux fois plus larges que le thorax, allongées, parallèles, assez fortement chagrinées d'une couleur plus foncée vers la suture, plus claire vers le bord extérieur qui est bleu avec un reflet d'un vert doré intérieure-ment; un petit point blanc presque triangulaire est situé près du bord extérieur un peu au delà du milieu. Dessous du corps d'un bleu foncé un peu verdâtre; jambes et tarses postérieurs d'un jaune testacé assez clair. — Longueur 17 1/2-18 mm. largeur 4 1/2-5 mill.

Cette espèce, une des plus grandes du genre, a été pendant long-temps confondue avec plusieurs autres et notamment avec les *cayennensis* F. et *biguttata* F. — Fabricius avait décrit sous deux noms différents une seule espèce à laquelle je conserve le nom de *cayennensis*; plus tard Dejean dans son species avait décrit la *biguttata* qui lui fut donnée par Westermann comme comparée au type de *Fabricius*, et qui est en vérité l'espèce *Fabricienne*, tandis que la *cayennensis* de Dejean est une espèce bien distincte de la *cayennensis* F.; mais comme on ne peut conserver le même nom aux deux espèces différentes, je propose de nommer celle de Dejean *O. propinqua*. — Ainsi la synonymie devra être établie de la manière suivante :

1. *Odontochila cayennensis* Fab., Mantissa, I, 187 (1787).  
*cayennensis* Ol., Ent. n° 33, p. 23.  
*bipunctata* Fab., Ent. Syst. I, 174 (1792).  
*bipunctata* Dej., Species, I, 22.  
*bipunctata* Chaud., Bull. Mosc., 1860.  
*bipunctata* Gemm., Harold, Cat. 30.
2. *Odontochila propinqua* Dokht.  
*cayennensis* Dej., Spec., 21.

L'*O. propinqua* se distingue facilement de la *cayennensis* par les caractères suivants : sa taille plus grande, sa coloration plus obscure, la présence des taches brunes sur le labre, le 2<sup>me</sup> art. des palpes maxillaires qui est roussâtre, tandis que dans la *cayennensis* F., tous les articles sont entièrement d'un noir bleuâtre, par la couleur des yeux plus claire, par le thorax plus cylindrique, par le point des élytres plus grand et de forme triangulaire, par la couleur de l'abdomen qui est d'un jaune ferrugineux dans la *cayennensis*; en réunissant tous ces caractères différentiels on parvient facilement à distinguer ces deux espèces.

9) ODONTOCHILA CHAUDOIRI n. sp.

En dessous d'un vert bronzé bleuâtre métallique. Corps allongé,

cylindrique. Labre très grand, largement voûté, recouvrant presque entièrement les mandibules, d'un testacé brunâtre sale. Tête un peu bombée sur le vertex, excavée entre les yeux, très finement marginée. Thorax allongé, cylindrique, 1 1/2 fois plus long que large, finement et transversalement striolé, avec le sillon longitudinal à peine marqué. Élytres allongées, parallèles, cylindriques, saillantes aux épaules, très finement ponctuées-granulées, d'un vert bronzé ainsi que la tête et le thorax, avec un reflet d'un violet foncé le long et près des bords latéraux; deux taches blanchâtres sur le bord latéral de chaque élytre, l'une placée un peu au-dessous du milieu du bord et l'autre à l'angle postérieur. Yeux très saillants, d'un brun foncé. Tous les palpes d'un testacé brunâtre, le dernier article des maxillaires d'un brun plus foncé. Antennes très grêles, les 4 premiers articles d'un violet foncé métallique, le 3<sup>m</sup>e très long, presque deux fois plus long que le 4<sup>m</sup>e, l'extrémité du 3<sup>m</sup>e et du 4<sup>m</sup>e d'un rouge bronzé, les autres articles d'un brunâtre sale. Pattes très longues, surtout les postérieures, en dessus d'un vert bronzé, en dessous avec un reflet violacé, ayant les bases et les extrémités des fémurs et des tibias brunâtres, très pauvrement ciliées de poils rares et très courts; trochanters d'un roussâtre clair et très développés.

♀. Longueur 14 1/2 mill., largeur 3 5/4 mill.

Patrie : Pétopolis (Brésil).

Cette jolie espèce m'a été donnée par M. J. Sahlberg de Helsingfors.

Elle se rapproche surtout de l'*O. viridis*, dont elle est voisine, mais elle s'en distingue facilement par sa forme beaucoup plus allongée, par la ponctuation beaucoup plus fine des élytres, par le labre unicolore et plus développé, par le thorax beaucoup plus allongé et plus cylindrique, par la coloration des 4 premiers articles des antennes, par le développement et la couleur des trochanters, et enfin par la longueur des pattes postérieures qui atteignent 21 mill. (6 + 7 + 8).



# Le GENRE ROSALIA

PAR

**Auguste LAMEERE**

— SÉANCE DU 2 JUILLET 1887 —

## I.

Serville créa en 1833 dans sa *Nouvelle Classification de la famille des Longicornes*, le genre **Rosalia** pour le *Cerambyx alpinus* de Linné, la *Rosalie* de Geoffroy.

Cette coupe ne subit dans la suite aucune modification et fut universellement adoptée.

En 1860, M. J. Thomson, dans son *Essai d'une Classification de la famille des Cérambycides et Matériaux pour servir à une Monographie de cette famille*, exposa les caractères d'un genre voisin de *Rosalia* déjà nommé **Eurybatus** par Dejean dans la collection Chevrolat, ainsi que l'indique White dans son Catalogue des Longicornes du British Museum paru en 1853.

Le genre fut conservé par M. Thomson dans son *Systema Cerambycidae* (1865), et admis successivement par Lacordaire dans son *Genera* et par M. Pascoe dans ses *Longicornia Malayana*.

Lacordaire insiste sur les caractères distinctifs des *Eurybatus* et des *Rosalia*. Ils seraient :

1° Mandibules sans dent externe. — Il n'y en a pas non plus chez *Rosalia funebris* Motsch.

2° Antennes à article 3 un peu plus long que les suivants. — La différence est insensible chez *Lamia lateritia* Hope rangée parmi les *Eurybatus*.

3° Antennes à articles 3-5 épineux à leur sommet externe. — C'est vrai également de toutes les *Rosalia*.

4° Prothorax convexe, fortement arrondi et inerme sur les côtés. — La description s'applique à *Rosalia Batesi* Harold.

5° Tarses postérieurs plus longs, à article 1 plus grand que 2-3 réunis. — Ce n'est vrai que pour la minorité des *Eurybatus*.

6° Épisternums métathoraciques larges, aigus en arrière. — C'est aussi le cas pour *Rosalia funebris*.

7° Saillie mésosternale étroite. — Chez l'*Eurybatus lateritius* elle est aussi large que chez *Rosalia Batesi*.

Il reste pour distinguer les *Eurybatus* des *Rosalia*, leur livrée, laquelle ne diffère en rien d'essentiel de l'un à l'autre type; et puis, l'existence d'un arceau dorsal supplémentaire à l'abdomen des ♂ des *Eurybatus*.

Habitué à rechercher chez les insectes plutôt les ressemblances que les dissemblances, je ne puis considérer ces Longicornes que comme formant une même unité organique, et je ne vois dans les *Eurybatus* et les *Rosalia* que des coupes ayant seulement la valeur de sous-genres.

Espérons qu'il ne viendra jamais à l'esprit de personne de substituer à la dénomination *Rosalia* le terme *Clytus* parce que Laicharting en créant ce dernier genre en 1784, inscrivit comme première espèce de sa nouvelle coupe le *Cerambyx alpinus* de Linné.

## II.

Le *Cerambyx alpinus* de Linné resta seul à composer le genre *Rosalia* jusqu'en 1845 où Motschulsky décrit *Rosalia funebris* (pardonnons-lui de l'avoir appelée *funebra*!) d'après un exemplaire ♀ unique rapporté de l'île Sitkha.

Longtemps auparavant, en 1831, Hope avait caractérisé dans cette courte diagnose : *Obscure rubra, thorace subspinoso antennisque penicillatis. Long. lin. 12; lat. 4, une Lamia lateritia* du Népal que White inscrivit dans le genre *Eurybatus* lorsqu'il dressa le Catalogue des Longicornes du British Museum.

White rangea également dans la coupe indiquée par Dejean l'insecte des Indes orientales décrit en 1839 par Saunders sous le nom de *Cerambyx formosus*, ainsi que les *Purpuricenus decempunctatus* et *novempunctatus* du *Cabinet of Oriental Entomology* de Westwood (1848).

L'on sait déjà que c'est en 1860 seulement que l'*Eurybatus hariolus* de Dejean fut décrit par M. Thomson. Lacordaire dans son *Genera* (IX, p. 33) exprime dubitativement l'opinion que cette espèce est synonyme de *decempunctatus* Westwood. Cette erreur est consacrée dans le *Catalogus Coleopterorum* (IX, p. 2912) quoique la diagnose de M. Thomson soit suffisante (*femora haud clavata*) pour faire d'*hariolus* une espèce distincte de *decempunctatus*.

Aucun *Eurybatus* n'a plus été signalé depuis : j'en décris deux espèces nouvelles.

Mais en 1877, von Harold fit connaître une *Rosalia* trouvée par Hilgendorf au Japon, et il la dédia à M. H. W. Bates.

Nous sommes donc en présence de dix espèces.

### III.

Les formes habitant les parties tempérées de l'hémisphère boréal se distinguent des espèces tropicales par l'absence de coloration rouge remplacée par un duvet cendré de teinte variable, faisant place à des dessins plus ou moins développés. Elles constituent le sous-genre *Rosalia*, encore caractérisé par l'existence de cinq anneaux à l'abdomen dans les deux sexes, par la constante égalité des articles 3 et 4 des antennes, par les touffes de poils dont leurs articles 3-6 ou 3-8 sont ornés, par la tendance que présente enfin la saillie mésosternale à devenir très large. Elles sont au nombre de trois, l'une de l'Europe, l'autre du Japon, la troisième du nord-ouest de l'Amérique septentrionale.

*Rosalia alpina* d'Europe et *Batesi* du Japon ont comme caractère commun d'avoir les mandibules dentées du côté externe chez les mâles, la *Batesi* différant de l'*alpina* par ses élytres non granuleuses à leur base, et par la présence de deux taches noires sur le pronotum. La *Rosalia funebris* de l'Amérique est immédiatement reconnaissable à sa livrée, les élytres étant noires à leur base.

Le sous-genre *Eurybatus* est de l'Asie tropicale, s'étendant dans l'Hindoustan, l'Himalaya, l'Indo-Chine, et dans la Malaisie à Java et Bornéo. La livrée de ses espèces consiste en un mélange de duvet rouge vermillon et de duvet noir et leurs mâles ont constamment un sixième arceau dorsal à l'extrémité de l'abdomen, recouvrant le pygidium. Il y a de plus chez elles une tendance à l'étroitesse de la saillie mésosternale et à l'inégalité des articles 3 et 4 des antennes. Les cils qui ornent celles-ci ne se condensent que rarement en touffes de poils, les épines terminant l'angle externe des articles 3-5 prenant un grand développement.

*Lateritia* se rapproche beaucoup des *Rosalia* vraies par ses antennes à houppes de poils chez les femelles, à articles 3-4 sensiblement égaux, et par sa large saillie mésosternale. *Gravida* a les élytres fortement dilatées en arrière et le disque du prothorax sans tache noire : ces caractères la distinguent d'*hariola*. Ces trois espèces indiennes ont le dessous du corps entièrement noir, ce qui n'est point chez les suivantes. *Decempunctata* et *lata* n'ont point de vermillon sur l'abdomen : *lata* de Java est d'une teinte orangée, plus pâle que celle de *decempunctata*, et n'a qu'une tache noire sur le prothorax au milieu. *Novempunctata*, également de Java, est aussi d'un vermillon

plus pâle que les espèces continentales; *formosa* Saunders est le seul *Eurybatus* qui ait la base des élytres noires.

Ces particularités peuvent être résumées dans le tableau suivant :

- Livrée cendrée. S. G. ROSALIA Serv.
- × Mandibules des ♂ dentées extérieurement.
    - o Base des élytres granuleuse. 1. *R. alpina* L.
    - oo Base des élytres sans granulations. 2. *R. Batesi* Har.
  - ×× Mandibules des ♂ sans dent externe. 3. *R. funebris* Mots.
- = Livrée vermillon. S. G. EURYBATUS Thoms.
- × Corps entièrement noir en dessous.
    - o Antennes des ♀ avec de fortes houppes de poils. 4. *R. lateritia* Hope.
    - oo Antennes des ♀ sans houppes de poils.
      - + Élytres fortement dilatées en arrière. 5. *R. gravida* Lmr.
      - ++ Élytres non dilatées en arrière. 6. *R. hariola* Thoms.
  - ×× Corps plus ou moins vermillon en dessous.
    - o Abdomen entièrement noir.
      - + Prosternum avec une tache noire en avant des hanches de chaque côté. 7. *R. decempunctata* West.
      - ++ Prosternum sans tache noire en avant des hanches. 8. *R. læta* Lmr.
    - oo Abdomen en grande partie vermillon.
      - + Base des élytres vermillon. 9. *R. novempunctata* Westw.
      - ++ Base des élytres noire. 10. *R. formosa* Saund.

#### IV.

##### I. *Rosalia alpina* Linné.

*Ceruleo-cinerea, mandibulis ♂ externe dentatis, pronoto macula-nigra antica, elytris basi granulatis, maculis tribus nigris limbatis.*

*Cerambyx alpinus* Linn., Syst. Nat. edit. X, I, p. 392, etc.

*Cerambyx pilosus* Poda, Ins. Mus. Græc., p. 32.

*Clytus alpinus* Laich., Tyr. Ins., II, p. 88.

*Callichroma alpina* Latr., Règn. anim., ed. 1, III, p. 341.

*Rosalia alpina* Serv., Ann. Fr., 1833, p. 561; Fairm.; Gen. Col., t. 41, f. 190; Ganglb., Bestimm. Tabell., VII, p. 68, etc.

Longueur: 22 à 36 millimètres.

Fond de la livrée bleu cendré.

Antennes plus longues que le corps chez la ♀, le dépassant de quatre articles chez le ♂; scape assez densément ponctué; articles 3-4 égaux, les 3-6 au 3-8 ciliés en dessous et munis à leur extrémité d'une touffe de poils noirs, plus développée du côté externe où elle cache une petite épine.

Mandibules armées d'une dent externe chez le ♂.

Prothorax orné à son bord antérieur d'une tache transversale ovulaire noire, plan en dessus, arrondi latéralement et offrant de chaque côté sur le disque un tubercule mousse recourbé en arrière.

Saillie prosternale peu étroite; celle du mésosternum très large.

Élytres granuleuses à leur base, présentant chacune trois taches ou bandes noires variables, aux premier et dernier quarts et à la moitié de leur longueur, bordées d'un liseré blanchâtre.

Fémurs fusiformes.

*Variabilité.* Chez les individus de la Sicile, les tubercules basiliaires des élytres tendent à disparaître. Cette race se rapproche par conséquent de *Rosalia Batesi* également insulaire.

Les bandes des élytres sont très variables: l'extérieure n'atteint point la suture, que celle du milieu borde en général largement. Celle de l'extrémité a une tendance à devenir punctiforme, et peut même disparaître totalement. Parfois au contraire, les taches se développent de telle façon que les élytres peuvent arriver à être entièrement noires.

*Patrie.* Cette espèce vit surtout dans le hêtre: elle habite toutes les contrées montagneuses de l'Europe moyenne, ne dépassant pas 1500 mètres d'altitude. Ce n'est qu'accidentellement qu'on la rencontre dans les plaines. Elle a été trouvée en Suède dans le Götaland, où elle paraît rare; M. Dohrn l'a capturée près de Stettin; M. von Heyden à Francfort, de Brébisson à Rouen. De ces points extrêmes on peut la suivre dans tout le centre de l'Europe, jusqu'en Catalogne, dans toute l'Italie jusqu'en Sicile, en Turquie et au Caucase.

## II. *Rosalia Batesi* Harold.

Tab. III, fig. 1.

*Cœruleo-vel viridi-cinerea, mandibulis ♂ externe dentatis, pronoto maculis duabus nigris, elytris basi haud granulatis, maculis tribus nigris haud limbatis.*

*Rosalia Batesi* Har., Deuts. Entom. Zeitschr., XXI, 1877, p. 360.

Longueur: 25 à 28 millimètres.

Fond de la livrée vert ou bleu cendré. Stature svelte.

Antennes plus longues que le corps chez la ♀, le dépassant de quatre articles chez le ♂; scape assez densément ponctué; articles

3-4 égaux, les 3-6 ou 3-7 ciliés en dessous et ornés à leur extrémité d'une touffe de poils noirs très développée du côté externe où elle cache une petite épine.

Mandibules armées d'une dent externe chez le ♂, ornées dans les deux sexes d'un cercle rougeâtre avant leur extrémité.

Prothorax orné sur le disque de deux taches transversales noires, la 1<sup>re</sup> au bord antérieur, plus grande et irrégulière, la 2<sup>de</sup> en avant du bord postérieur; un peu convexe en dessus, globuleux sur les côtés, avec un court tubercule de part et d'autre du disque.

Saillies prosternale et mésosternale médiocrement larges.

Élytres non granuleuses à leur base, présentant chacune trois taches ou bandes noires variables, non limbées.

Fémurs légèrement fusiformes.

*Variabilité.* La tache postérieure du pronotum tend à disparaître.

Les dessins élytraux varient de forme et de grandeur. Il existe parfois un petit point noir de chaque côté derrière l'écusson.

*Patrie.* Cette espèce a été prise par Hilgendorf dans le sud de l'île Yeso (Japon). — M. Lewis l'y a également capturée en abondance en août et au commencement de septembre: elle vit sur le hêtre comme l'*alpina*. Un exemplaire en a encore été trouvé à Buno près de Nikko (Bates, Journ. Linn. Soc., Zool., XVIII, 1884, p. 227).

### III. *Rosalia funebris* Motschulsky.

Tab. III, fig. 2.

*Albo-cinerea, mandibulis ♂ externe inermibus, prothorace lateraliter tuberculato, pronoto macula media, elytris basi, femoribus apice, nigris.*

*Rosalia funebra* Motsch., Bull. Mosc., XVIII, 1845, I, p. 87, t. II, f. 8.

*Rosalia alpina* Lec., Journ. Acad. Philad., ser. 2, II, 1852, p. 177.

*Rosalia funebris* Lec., Ent. Report 47<sup>th</sup> paral., 1857, p. 61, t. II, f. 11.

Longueur : 22 à 30 millimètres.

Noire, variée de duvet blanc cendré.

Tête noire, front et une ligne derrière les yeux couverts de duvet. Antennes plus longues que le corps chez la ♀, le dépassant de quatre articles chez le ♂; scape finement granuleux; articles 3-4 égaux, les 3-6 ou 3-7 ciliés en dessous et ornés à leur extrémité d'une touffe de poils noirs surtout développée du côté externe, où elle cache une petite épine.

Mandibules inermes latéralement.

Prothorax orné sur le disque au milieu, d'une grande tache



noire longitudinale, et de chaque côté d'un tubercule mousse, dénudé à l'extrémité, et d'un point noir externe; fortement tuberculeux latéralement.

Saillies prosternale et mésosternale larges.

Élytres chagrinées à leur base, offrant trois bandes noires transversales, la première basilaire, laissant l'épaule et l'épipleure et parfois aussi une petite tache externe, couvertes de duvet; la deuxième plus développée à la marge qu'à la suture, laissant également latéralement une petite tache duveteuse, et ayant une tendance à se réunir à la troisième du côté de l'épipleure qui reste noire jusqu'à l'extrémité de l'élytre.

Fémurs fusiformes, noirs à leur extrémité; jambes également noires au bout.

*Variabilité.* Les taches ponctiformes blanches des bandes noires peuvent disparaître, et ces mêmes bandes affecter des développements divers; la dernière est parfois interrompue à la suture.

*Patrie.* Elle a été trouvée à l'île Sitkha, dans la Colombie britannique, à l'île Van Couver et dans l'Orégon.

#### IV. *Rosalia lateritia* Hope.

Tab. III, fig. 3.

*Nigra, supra rubra, prothoracis et elytrorum disco haud maculatis, antennarum articulis 3-5 ♀ valde penicillatis.*

*Lamia lateritia* Hope, Gray, Zoolog. Miscel., 1831, p. 27.

*Eurybatus lateritius* White, Cat. Long. Brit. Mus., VII, p. 142.

Longueur : 25 à 32 millimètres.

Noire, pronotum et élytres vermillon.

Tête noire, parfois avec une tache vermillon sur le vertex, de chaque côté de la ligne médiane.

Antennes atteignant le tiers postérieur de l'élytre chez la ♀, dépassant le corps de leurs quatre derniers articles chez le ♂; scape finement chagriné et brièvement cilié; articles 3-4 sensiblement égaux; les 3-5 extérieurement anguleux chez le ♂, chagrinés et après, fortement dilatés chez la ♀ où ils portent une forte brosse de poils ronde très développée du côté externe.

Pronotum entièrement vermillon, parfois accidentellement dénudé sur la ligne médiane, latéralement globuleux chez le ♂, faiblement tuberculeux chez la ♀, offrant de chaque côté du disque un tubercule mousse souvent dénudé, plus prononcé chez la ♀.

Saillies prosternale et mésosternale assez larges.

Écusson noir ou offrant deux taches vermillon.

Élytres vermillon, souvent une petite tache noire à l'épaule, chez le ♂ surtout; ce sexe peut encore présenter une tache noire située

tout à fait extérieurement au quart antérieur et parfois réunie à la précédente, de manière à constituer une bande antérieure pseudépi-pleurale; bien plus rarement il existe une petite tache noire située à la moitié de l'élytre latéralement.

Fémurs fusiformes.

*Variabilité.* Elle porte non seulement sur l'absence ou la présence des taches vermillon du vertex et de l'écusson, des taches noires des élytres, mais encore sur l'étendue du duvet vermillon du pronotum qui peut faire place latéralement à du noir.

*Patrie.* Cette espèce doit être répandue dans toutes les montagnes de l'Hindoustan et de l'Indo-Chine : j'en ai vu des exemplaires de Travancore, de l'Himalaya et de Birmanie. Elle m'est signalée de Corée.

#### V. *Rosalia gravida* Lameere.

Tab. III, fig. 4.

*Nigra, supra rubra, prothoracis disco immaculato, elytris postice dilatatis.*

Longueur : 23 millimètres.

Noire, pronotum et élytres vermillon. Stature trapue.

Antennes plus longues que le corps chez la ♀, le dépassant de leurs quatre derniers articles chez le ♂; scape chagriné; article 3 un peu plus long que 4; les 3-5 armés extérieurement d'une petite épine recourbée chez le ♂, chagrinés et âpres; dilatés et fortement anguleux extérieurement, leur renflement couvert de cils condensés, chez la ♀.

Pronotum entièrement vermillon, latéralement globuleux chez le ♂, très faiblement inégal chez la ♀, offrant de chaque côté du disque un tubercule mousse souvent dénudé, plus prononcé chez la ♀.

Saillies prosternale et mésosternale médiocrement étroites.

Élytres dilatées à partir du milieu de leur longueur, régulièrement arrondies, vermillon, souvent avec une tache noire sous l'épaule, et une assez grande tache noire sur leur disque vers le milieu de leur longueur.

Fémurs linéaires.

*Variabilité.* Elle porte sur les taches élytrales qui peuvent être complètement absentes.

*Patrie.* Himalaya, Darjeeling.

#### VI. *Rosalia hariola* Thomson.

Tab. III, fig. 5.

*Nigra, supra rubra, prothoracis disco macula postica nigra, femoribus linearibus.*

*Eurybatus hariolus* Thoms., Essai Class. Ceramb., 1860, p. 250.

Longueur : 24 à 36 millimètres.

Noire, pronotum et élytres en partie vermillon.

Tête noire, parfois avec une tache vermillon sur le vertex de chaque côté de la ligne médiane.

Antennes atteignant presque l'extrémité de corps chez la ♀, le dépassant de leurs quatre derniers articles chez le ♂; scape rugueux; article 3 un peu plus long que 4; les 3-5 armés extérieurement d'une épine recourbée chez le ♂, chagrinés et âpres; dilatés et anguleux extérieurement, leur renflement couvert de cils condensés, chez la ♀.

Pronotum vermillon avec une tache médiane postérieure noire, globuleux sur les côtés chez le ♂, faiblement inégal chez la ♀, offrant de chaque côté du disque un tubercule mousse, noir à l'extrémité, plus prononcé chez la ♀.

Saillies prosternale et mésosternale étroites.

Écusson noir ou offrant deux taches vermillon.

Élytres non dilatées en arrière, vermillon, avec une tache sous l'épaule, une autre tout à fait externe au quart antérieur, une latérale au quart postérieur, deux sur le disque, l'une à la moitié, l'autre au quart antérieur, noires, très variables de forme et sujettes à disparaître.

Fémurs linéaires.

*Variabilité.* Elle porte sur les taches vermillon du vertex et de l'écusson qui peuvent être absentes, sur la tache médiane du prothorax qui peut disparaître, et sur celles des élytres : celles-ci subsistent en général, sauf celle du quart postérieur qui manque fréquemment. J'ai vu un exemplaire dont toutes les taches ont disparu, excepté celle qui existe au quart antérieur extérieurement.

*Patrie.* Himalaya, Darjeeling, Pedong, Calcutta.

## VII. *Rosalia decempunctata* Westwood.

Tab. III, fig. 6.

*Nigra, supra, et in prothorace infra, macula antecoxali utrinque excepta, rubra, pronoto medio maculis nigris duabus, femoribus clavatis.*

*Purpuricenus decempunctatus* Westw., Cab. of Or. Ent., 1848, p. 59, t. XXIX, f 2..

*Eurybatus decempunctatus* White, Cat. Long. Brit. Mus., VII, p. 141; Pascoe, Long. Malay., 1869, p. 597.

Longueur : 20 à 35 millimètres.

Noire, pronotum et élytres en partie vermillon; prosternum vermillon, sauf une tache noire triangulaire en avant de chaque hanche antérieure.

Tête noire, parfois avec une tache vermillon sur le vertex de chaque côté de la ligne médiane.

Antennes un peu plus courtes que le corps chez la ♀, ne le dépassant que d'un peu plus de leurs trois derniers articles chez le ♂; scape éparsement ponctué à la base, presque lisse et très brillant au sommet, sillonné intérieurement; article 3 plus long que 4; les 3-5 armés extérieurement d'une épine droite et mousse, surtout développée sur 3, entièrement couverts de cils, chez le ♂; dilatés et épineux extérieurement chez la ♀, où les cils se condensent à l'extrémité.

Pronotum vermillon avec deux taches médianes, l'une en avant, plus petite, l'autre en arrière, et une tache de chaque côté, noires; globuleux latéralement dans les deux sexes, les tubercules discaux complètement effacés chez le ♂, distincts chez la ♀.

Saillies prosternale et mésosternale très étroites.

Élytres vermillon, sans tache sous l'épaule, mais parfois avec un point noir de chaque côté de l'écusson; deux taches discoïdales, l'une au quart antérieur, l'autre, souvent transversale, à la moitié; une tache tout à fait externe au quart antérieur, une latérale au quart postérieur, noires, toutes très variables et sujettes à disparaître.

Fémurs renflés en massue.

*Variabilité.* Elle porte sur les taches vermillon du vertex et sur les taches noires. Celle qui est placée en avant du pronotum peut disparaître, de même que celles des élytres. Généralement c'est celle du quart postérieur qui est absente, ou encore la discoïdale antérieure qui devient très petite.

*Patrie.* Darjeeling, Pedong, Sikkim, Silhet, Assam. — Bornéo, Java.

### VIII. *Rosalia læta* Lameere.

Tab. III, fig. 7.

*Nigra, supra, et in prothorace infra omnino, aurantiaca, pronoto medio macula postica nigra.*

Longueur : 25 à 34 millimètres.

Noire, pronotum et élytres en partie, prosternum entièrement devant les hanches, d'un vermillon orangé plus pâle que dans toutes les autres espèces.

Antennes plus courtes que le corps chez la ♀, ne le dépassant que d'un peu plus de leurs deux derniers articles chez le ♂; scape éparsement ponctué dans toute son étendue, sillonné intérieurement; article 3 plus long que 4; les 3-5 armés extérieurement d'une épine droite et mousse, surtout bien développée sur 3, couverts de cils

médiocrement nombreux, chez le ♂; dilatés et épineux extérieurement chez la ♀ où les cils se conduisent à l'extrémité.

Pronotum orangé avec une seule tache médiane située en arrière, et une tache de chaque côté, noires; globuleux latéralement dans les deux sexes, les tubercules discaux presque complètement effacés chez le ♂, bien distincts chez la ♀.

Saillies prosternale et mésosternale très étroites.

Élytres d'un vermillon orangé, sans tache sous l'épaule, une tache tout à fait externe au quart antérieur, trois autres plus ou moins médianes arrondies, l'une au quart antérieur, l'autre au milieu, la troisième au quart postérieur, noires.

Fémurs renflés en massue.

*Variabilité.* Les six exemplaires que j'ai eus à ma disposition étaient tous semblables.

*Patrie.* Java.

### IX. *Rosalia novempunctata* Westwood.

Tab. III, fig. 8.

*Nigra, supra, in thorace et in abdomine infra partim, aurantiaca, prothoracis disco macula postica nigra.*

*Purpuricenus novempunctatus* Westw., Cab. of Or. Ent., 1848, p. 59, t. XXIX, f. 3.

*Eurybatus novempunctatus* White, Cat. Long. Brit. Mus., VII, p. 142.

Longueur 16 à 35 millimètres.

Noire, pronotum et élytres en partie, prosternum, métasternum en partie, les 4 premiers anneaux de l'abdomen, d'un vermillon orangé.

Antennes un peu plus courtes que le corps chez la ♀, le dépassant de plus de leurs quatre derniers articles chez le ♂; scape du ♂ corrodé, très rugueux, celui de la ♀ à forte ponctuation serrée; article 3 notablement plus long que 4; les 3-5 chagrinés, 4 et 5 épineux extérieurement, 3 portant une énorme épine droite et pointue, chez le ♂; chez la ♀ ces articles offrent chacun une épine recourbée et les cils qui les ornent sont plus abondants.

Pronotum orangé avec une seule tache médiane située en arrière, et une de chaque côté, noires; globuleux sur les côtés dans les deux sexes, les tubercules discaux presque complètement effacés chez le ♂, bien distincts chez la ♀.

Saillies prosternale et mésosternale très étroites.

Élytres d'un vermillon orangé, n'offrant que 3 taches noires, l'une tout à fait externe au quart antérieur, deux sur le disque, l'une après le moitié, l'autre au quart antérieur.

Fémurs fusiformes.

*Variabilité.* Les taches des élytres sont plus ou moins développées, la postérieure étant sujette à disparaître; les trois taches noires du pronotum peuvent être complètement absentes.

*Patrie.* Java.

### X. *Rosalia formosa* Saunders.

Tab. III, fig. 9.

*Nigra, supra, in thorace et in abdomine infra partim, rubra, prothoracis disco maculis duabus nigris, elytris basi nigris.*

*Cerambyx formosus* Saund., Trans. Ent. Soc., II, 1839, p. 178, t. 16, f. 4.

*Eurybatus formosus* White, Cat. Long. Brit. Mus., VII, p. 141.  
Longueur : 21 à 40 millimètres.

Noire, pronotum et élytres en partie, prosternum, métasternum en partie, les quatre premier anneaux de l'abdomen, vermillon.

Antennes plus longues que le corps chez la ♀, le dépassant de plus de leurs quatre derniers articles chez le ♂; scape brillant, éparsément ponctué; article 3 plus long que 4; les 3-5 brillants, éparsément ponctués, armés extérieurement d'une épine recourbée, chez le ♂, comme chez la ♀, où ils sont couverts de nombreux cils.

Pronotum vermillon avec deux taches médianes, l'une antérieure plus petite, l'autre en arrière, et une de chaque côté, noires; globuleux latéralement, faiblement tuberculé chez la ♀, les tubercules discaux bien distincts, surtout chez la ♀.

Saillies prosternale et mésosternale très étroites.

Élytres vermillon, la base, une tache latérale et une discoïdale au quart antérieur, une bande transversale au quart postérieur, noires.

Fémurs longuement en massue.

*Variabilité.* La tache médiane antérieure noire du pronotum peut disparaître. Les bandes et taches élytrales sont variables de forme et de grandeur: il peut arriver que la bande postérieure soit réunie à la tache discoïdale du quart antérieur de manière à constituer un dessin en forme d'arc.

*Patrie.* Himalaya, Barrackpore, Darjeeling, Pedong, Sikkim, Assam.

### V.

Les différences spécifiques des diverses *Rosalia* reposent sur :

- 1° La livrée.
- 2° Les mandibules.
- 3° La longueur des antennes dans les deux sexes.
- 4° La longueur relative des articles 3 et 4 des antennes.
- 5° La ponctuation du scape.

6° Les poils et les épines dont les antennes sont ornées.

7° La présence ou l'absence de tubercules discaux ou latéraux au prothorax.

8° La forme des élytres.

9° La largeur de la saillie mésosternale.

10° La forme des cuisses.

11° La répartition des couleurs à la partie inférieure du corps.

12° Les taches du pronotum.

13° Les taches des élytres.

Ces deux derniers caractères sont les moins stables : à chaque espèce correspond cependant une disposition idéale bien déterminée.

Mais de nombreux exemplaires s'écartent du type par la disparition d'un plus ou moins grand nombre de taches, et peuvent ainsi constituer des variétés qui ressemblent parfois à d'autres espèces à s'y méprendre, si les particularités sculpturales n'étaient là pour mettre sur la voie.

## VI.

Les caractères communs à toutes les espèces et constituant par conséquent la définition du genre *Rosalia* sont :

Corps allongé, finement pubescent.

Tête ornée d'un bourrelet intra-antennaire concave; front transversal, déclive; joues longues, proéminentes.

Mandibules fortes, horizontales.

Palpes subégaux; languette membraneuse, bilobée.

Yeux finement granulés, fortement échancrés, mais n'embrassant pas étroitement la base des antennes.

Antennes beaucoup plus longues que le corps chez le ♂, un peu plus longues ou plus courtes chez la ♀, sétacées, à scape médiocre, en massue, à article 2 très court, à article 3 égal ou un peu plus grand que 4, les autres sub-égaux ou décroissant peu à peu, les articles 3-5 noueux au bout, épineux du côté externe, plus ou moins ciliés ainsi que les suivants, les cils parfois condensés en touffe à leur extrémité

Prothorax transversal, arrondi ou tuberculé latéralement, offrant sur le disque de part et d'autre un tubercule parfois effacé, reserré et rebordé à sa base.

Saillie prosternale plus ou moins étroite, arquée postérieurement; cavités cotyloïdes fortement anguleuses, largement ouvertes en arrière.

Saillie mésosternale déclive en avant, plus ou moins large, canaliculée, tronquée et inclinée en arrière; épimères très grandes, atteignant les cavités cotyloïdes.

Mésonotum lisse, avec une large bande médiane stridulante. Épisternums métathoraciques larges, rétrécis et pointus en arrière.

Écusson arrondi en arrière.

Élytres allongées, sub-déprimées, arrondies en arrière.

Abdomen de cinq segments, muni chez les ♂ de certaines espèces d'un sixième arceau dorsal protégeant le pygidium en dessus.

Pattes assez longues, cuisses plus ou moins en massue, les postérieures un peu plus courtes que les élytres; tarses de la même paire à article I au moins aussi long que les deux suivants réunis.

## VII.

Serville laissa la *Rosalia alpina* à côté de son genre *Aromia*, et Le Conte (Journ. of Acad. Philad., 1852) fit de même: une analogie de faciès pouvait seule motiver cette manière de voir.

En 1860, M. J. Thomson dans son *Essai d'une Classification de la famille des Cérambycides*, rapprocha pour la première fois le genre *Rosalia* du groupe des *Callidium*, le plaçant dans ses *Xystroceritæ*, tribu assez éloignée des *Callichromitæ*. Dès lors tout rapprochement avec ces derniers était définitivement oublié, sauf par les auteurs de faunes locales à courte vue. Les hanches antérieures transversales obligeaient la séparation radicale des uns et des autres.

Déjà en 1862 nous voyons Le Conte (Proc. of Acad. Philad., 1862) adopter les vues de M. Thomson. Celui-ci dans son *Systema Cerambycidarum* (1865) tend à rapprocher de plus en plus les *Rosalia* des *Callidium* en formant avec les *Compsocerus* et genres voisins un groupe, les *Compsoceritæ* où viennent se placer les *Rosalia* et *Eurybatus*, et qu'il range dans ses *Calliditæ veræ*.

Lacordaire dans son *Genera* place le genre dans ses *Compsocerides* immédiatement à côté de ses *Callidiides*.

Enfin Le Conte et Horn dans leur *Classification of the Coleoptera of North America* insistent également sur les affinités des *Rosalia* avec les *Callidium*, tout en déclarant que la place du genre est encore douteuse.

Cette incertitude doit disparaître pour quiconque sait envisager le groupe des Longicornes à la lumière des idées transformistes.

Les Compsocérides n'ont en effet de rapports qu'avec les Callidiides et avec aucun autre groupe.

Je considère l'ensemble que Le Conte et Horn ont si heureusement formé des *Asemides* et des *Callidiides* sous le nom de *Callidioides* comme représentant dans la faune actuelle une organisation par laquelle ont dû passer beaucoup d'autres Longicornes de la famille des Cérambycides. Ceux-ci me paraissent former un certain nombre



de groupes parallèles qui seraient issus de *Callidioïdes* disparus et qui n'auraient d'autre parenté entre eux que cette origine. Les *Compsocérides* seraient une de ces branches, qui plus que tout autre, par ses hanches antérieures transverses et ses yeux n'embrassant point étroitement les antennes trahirait ses ancêtres. Ce fait nous expliquerait pourquoi dans beaucoup de groupes de Lacordaire il y a des Cérampycides qui ressemblent aux *Callidium*, pourquoi aussi, ce qui faisait le désespoir de l'auteur du *Genera*, il a été obligé dans son système de se faire suivre les unes les autres des formes de faciès fort différents. Lacordaire avait rêvé pour les Longicornes un classement linéaire irréprochable: il était trop grand entomologiste pour s'y laisser entraîner, et il préféra établir un arrangement qui lui paraissait défectueux mais qu'il sentait plus scientifique. Je crois que la classification des Longicornes de l'avenir, celle qui sera fondée sur les rapports généalogiques des divers groupes, sera simplement une interprétation de son système: beaucoup de ses subdivisions seront certes réunies, mais les grandes lignes de sa rigoureuse analyse resteront.

---

Je dois des remerciements à M. Lewis qui m'a gracieusement adressé des *Rosalia* du Japon; à MM. Candèze, Dohrn, van Lansberge et R. Oberthur, qui ont mis leur riches collections à ma disposition; à MM. Preudhomme de Borre, Ritsema et Wood-Mason, qui ont bien voulu me communiquer les exemplaires des Musées de Bruxelles, de Leyde et de Calcutta; à M. C. O. Waterhouse qui m'a donné des renseignements complets sur les individus possédés par le British Museum.

J'exprime aussi ma reconnaissance à mon collègue, M. Coubeaux, qui a dessiné si artistiquement la planche qui accompagne ce mémoire.

---

## EXPLICATION DE LA PLANCHE III.

- 
- Fig. 1. *Rosalia Batesi* Har. ♀.  
Fig. 2. *Rosalia funebris* Mots. ♀.  
Fig. 3. *Rosalia lateritia* Hope ♀.  
3<sup>a</sup>. Antenne du ♂.  
Fig. 4. *Rosalia gravida* Lmr. ♀.  
Fig. 5. *Rosalia hariola* Thoms. ♀.  
5<sup>a</sup>. Antenne du ♂.  
Fig. 6. *Rosalia decempunctata* Westw. ♀.  
6<sup>a</sup>. Antenne du ♂.  
Fig. 7. *Rosalia læta* Lmr. ♀.  
7<sup>a</sup>. Antenne du ♂.  
Fig. 8. *Rosalia novempunctata* Westw. ♀.  
8<sup>a</sup>. Antenne du ♂.  
Fig. 9. *Rosalia formosa* Saund. ♀.  
9<sup>a</sup>. Antenne du ♂.
-

# ESSAI

SUR LES

## ACRIDIENS DE LA TRIBU DES TETTIGIDÆ

PAR

**Ign. BOLIVAR**

— SÉANCE DU 5 NOVEMBRE 1887 —

L'étude des *Tettix* n'avait pas attiré l'attention des entomologistes qui pour la plupart s'étaient bornés à décrire des espèces isolées; de Haan en avait proposé cependant (1843) un tableau synoptique, très imparfait sans doute, mais suffisant pour distinguer le petit nombre d'espèces connues de son temps; et plus récemment feu le Professeur Stål (1873) avait essayé une nouvelle distribution pour les dix-sept espèces dont il fait mention dans son *Recensio Orthopterorum*, I, et dont seize sont encore comprises dans un seul et même genre.

Ce genre *Tettix* connu d'abord sous le nom de *Tettrix* fut créé par Latreille pour les Acridiens qui n'ont pas de pelote (*arolium*) entre les crochets du dernier article des tarsi, particularité qui se trouve toujours associée à d'autres non moins importantes, et qui caractérisent aujourd'hui une tribu des Acridiens, connue sous les noms de *Tetridites*, *Platyparypha* ou *Tettigida* que leur ont donnés respectivement Audinet Serville, Fieber et M. Brunner; leur caractéristique peut se résumer en peu de mots comme il suit :

Acridiens à grand pronotum, recouvrant au moins le mésonotum et le métanotum ainsi que la base de l'abdomen, s'étendant parfois au delà de l'extrémité des cuisses postérieures; avec les élytres petites, rejetées sur les côtés du corps et en forme d'écaille arrondie, les ailes grandes atteignant ou dépassant le bout de l'abdomen, parfois rudimentaires et même nulles chez d'autres; à prosternum réfléchi en mentonnière, à lame méso-métasternale plus large que longue, avec le métasternum fortement arqué; les pattes plus ou moins comprimées, ayant le premier article des quatre tarsi

antérieurs fort petit, celui des postérieurs allongé et le dernier de tous les tarses dépourvu de pelote entre les ongles terminaux; avec la plaque supra-anale lancéolée ou triangulaire, les cercis petits et coniques et l'oviscapte des ♀ serrulée et à valves divergentes à l'extrémité qui est aigüe.

Il est à regretter que ces jolis petits Acridiens n'aient pas été étudiés plus sérieusement par les auteurs anciens, plus attentifs à en faire de nouvelles espèces au moindre changement de coloration qu'à saisir les vraies différences taxonomiques, lesquelles du reste ne sont pas moins notables dans cette tribu que celles qu'on trouve dans d'autres groupes d'Orthoptères; c'est de cette façon que la synonymie de certaines espèces, celles d'Europe entre autres, s'est accrue d'une manière formidable, ce qui n'est certainement pas en relation avec la petitesse de ces insectes: il suffira pour justifier cette affirmation, de citer le *Tettix bipunctatus* L. et ses variétés, qui ont reçu plus de soixante noms divers, et cependant, il n'y a qu'à comparer simplement quelques Tettigiens pour leur découvrir tant de caractères variables, pour trouver les relations et les proportions des organes tellement changées et leur forme si diverse, qu'on pourrait dire que le corps de ces petits animaux est protéiforme et susceptible d'éprouver les changements les plus extraordinaires en rapport avec leurs habitudes qui du reste sont peu connues encore. C'est ainsi que nous sommes arrivé à séparer les *Cleostrata* qui se distinguent aisément du reste des Tettigiens par la position de l'ocelle antérieur placé entre les yeux au lieu d'être au devant d'eux comme dans les autres groupes; les *Cladonota* dont la carène frontale s'est élargie en prenant la forme d'un écusson frontal, tandis que les antennes sont tout à fait filiformes, même capillaires et très courtes, enfin les diverses parties du corps sont presque toujours chargées d'épines ou de prolongements foliacés; les *Scelimenæ* dont le pronotum est longuement subulé et épineux en avant, de chaque côté, et dont les jambes postérieures sont élargies vers le bout et plus ou moins dilatées sur les bords; les *Metrodora* et les *Tettigiæ* que j'ai séparés par divers caractères dont le plus constant est la longueur relative des premiers articles des tarses postérieurs qui chez les premiers est plus long ou aussi long que le deuxième, tandis qu'il est plus court au contraire chez les autres: ce caractère m'a paru ici d'une très grande valeur à cause de l'analogie des formes et les affinités des espèces groupées dans chacune de ces divisions; les *Batrachidæ* dont les cuisses antérieures sont franchement sillonnées en dessus, et dont les antennes ont de nombreux articles; enfin j'ai cru devoir établir un dernier groupe, celui des *Tripetalocera*, pour les espèces qui ont les antennes de forme bizarre et extraordinaire.

Je suis bien loin de croire à la perfection de mon système bien qu'il se soit trouvé d'accord dans sa disposition générale avec celle que le savant maître, M. Brunner von Wattenwyl, avait depuis quelque temps adopté pour le rangement de sa collection. Si j'ai cru que la plupart des groupes que je propose sont bien naturels, et que les études ultérieures ne feront que préciser de plus en plus leurs limites et leur caractéristique, j'avoue en même temps que d'autres doivent être acceptés seulement à titre provisoire : tel est, par exemple, le groupe des *Tripetalocera* dont le seul caractère commun est la forme anormale des antennes, forme qui n'est pas du reste la même pour toutes les espèces du groupe, et chez lequel se trouvent peut être des analogies avec divers genres d'autres groupes; mais ces insectes sont si peu connus, si rares en même temps dans les collections, qu'on peut affirmer que le moment n'est pas encore venu de dire le dernier mot à leur égard. Néanmoins cette coïncidence dans la distribution des espèces des Tettigiens à laquelle nous sommes arrivés indépendamment, M. Brunner et moi, coïncidence dont je m'honore, est, j'ose le croire, la preuve que cette classification est la seule possible dans l'état actuel de nos connaissances.

Nous sommes moins renseignés sur les habitudes de ces insectes qui doivent du reste être assez variées; c'est à peine si nous connaissons celles des espèces d'Europe qui vivent non loin des ruisseaux ou dans les terrains humides et qui jouissent éminemment de la faculté de sauter, faculté attestée d'ailleurs par le développement de leurs pattes postérieures; nous savons aussi qu'elles sautent dans l'eau, habitude qui ne peut plus être considérée comme appartenant exclusivement à ces Orthoptères, puisque M. Gogorza, aide-naturaliste au Musée de Madrid, a fait connaître<sup>(1)</sup> tout récemment ses observations sur un grand Acridien : l'*Euprepocnemis plorans* Charp., qu'il a vu à Valence se mouvoir sous l'eau en rampant et nageant absolument comme s'il était fait exprès pour vivre dans cet élément. Ces habitudes aquatiques s'observant dans les *Tettix* européens qui ne présentent pas des modifications sensibles dans la forme de leurs pattes, quelles doivent être les habitudes de certaines espèces exotiques qui présentent aux jambes postérieures ainsi qu'au premier article des tarsi de la même paire une bordure membraneuse augmentant considérablement leur surface dans le but de transformer ces organes en rames ou en vraies pattes natatoires? Ce sont les espèces du genre *Scelimena* Serv., qui offrent cette disposition remarquable, et c'est à elles que se rapportent les observations dont le Cap. Boys, M. Westwood<sup>(2)</sup> et plus récemment

(1) *Anales de la Soc. española de Hist. Nat.*, t. XII (1883), p. 64-65.

(2) *Transact. ent. Soc. of London*, t. IV (1847), p. 44 et 45.

MM. Humbert et de Saussure<sup>(1)</sup> ont été les auteurs ou les narrateurs ; ces Orthoptères pourraient d'après ces naturalistes nager et sauter sous l'eau. Mais quelles sont alors les habitudes des *Chorophyllum* Serv., *Xerophyllum* Fairm., *Hymenotes* Westw., et d'autres Tettigiens dont le pronotum extrêmement développé en forme de lame membraneuse est parcouru par de nombreuses veines saillantes lui donnant tout à fait l'aspect d'une feuille végétale ? Malheureusement nous ne possédons pas de renseignements sur ces curieux animaux qui probablement vivent dans les bois parmi les détritiques et les feuilles tombées des arbres que l'air et la chaleur dessèchent jusqu'à leur faire prendre la couleur sombre du tabac qui est aussi celle qu'on observe dans ces insectes ; ils peuvent sans doute, par leur couleur ainsi que par leur forme, se confondre avec les objets environnants et échapper aux attaques des animaux insectivores.

La distribution géographique n'offre pas moins d'intérêt que les habitudes des Tettigiens ; sur deux cent vingt espèces à peu près qui sont énumérées dans ce mémoire, huit seulement habitent l'Europe ; le nombre des espèces africaines s'élève à dix-huit, celui des espèces américaines à cinquante-quatre et l'énorme chiffre restant se distribue entre l'Asie et les îles continentales ; celles-ci, et notamment les îles Philippines, sont les régions les plus riches en insectes de cette tribu : le nombre des espèces des Philippines s'élève actuellement à 64, plus du quart des espèces connues, et néanmoins on ne doit pas oublier que des îles entières sont encore inexplorees et que les mieux connues ne le sont qu'en partie et dans des limites assez restreintes. Ce sont les récoltes de M. le professeur Carl Semper, qui appartiennent maintenant au Musée de Stockholm et que nous avons eu l'avantage de recevoir en communication grâce à l'obligeance de M. le professeur Crist. Aurivillius, directeur du Musée, qui nous ont permis d'arriver à ce résultat, en même temps que les recherches de notre collègue, mon excellent ami M. Carlos de Mazarredo, qui pendant son long séjour aux îles Philippines a recueilli un grand nombre d'espèces dont il a enrichi ma collection, et dont plusieurs étaient nouvelles pour la science. C'est peut être l'occasion d'annoncer au monde scientifique une nouvelle que les naturalistes de tous les pays recevront sans doute avec plaisir : le Gouvernement espagnol venant de créer dernièrement un Musée à Manille, il faut espérer que les spécialistes pourront désormais recevoir en communication pour leurs études, d'une manière facile et régulière, les produits de ces lointaines régions qui ne tarderont pas à être explorées sérieusement. Nous n'épargnerons pas nos éloges à Monsieur le Ministre d'Ultramar pour une détermination qui fera époque dans l'avancement des sciences naturelles en

(1) *Ann. de la Soc. ent. de France*, 1860, p. 481.

Espagne et qui révèle en même temps la haute importance que ce haut fonctionnaire accorde aux études scientifiques.

C'est un fait constaté pour la botanique, que la flore des Philippines est bien plus riche en espèces qu'en genres propres; ce qui a obligé un éminent botaniste M. Sebastian Vidal à dire<sup>(1)</sup> qu'on pourrait croire que lorsque ces terres se sont isolées, les types génériques de sa flore étaient à peu près les mêmes que de nos jours; les variations ultérieures, ayant seulement affecté les formes spécifiques, mais cela dans une si grande proportion qu'il n'existe probablement pas d'autres îles continentales plus abondantes en espèces propres: ce principe se trouve sans doute justifié pour ce qui concerne les Tettigiens qui ne sont représentés dans ces îles que par un nombre très réduit de genres propres bien que l'un d'eux (*Cleostratus* Stål) ait mérité de constituer un groupe spécial.

Nous croyons utile d'étudier les modifications principales qu'éprouvent les divers organes extérieurs des Tettigiens afin d'expliquer en même temps les expressions dont nous nous sommes servi pour les désigner.

La tête pouvant être considérée dans sa position verticale, position naturelle chez ces insectes, ou bien avec la bouche dirigée en avant, les expressions: antérieur et postérieur, deviennent synonymes de: inférieur et supérieur respectivement. Le front peut être plus ou moins oblique, plan ou arqué; les yeux sont toujours saillants et globuleux, et leur contour peut être circulaire ou triangulaire; dans certains genres ils sont en quelque sorte pédiculés (*Tripetalocera* Westw.) ou portés par des cornes céphaliques qui se prolongent au-delà des yeux, leur donnant un aspect semblable aux yeux pointus des *Ocyppodes* parmi les Crustacés; les ocelles, toujours au nombre de trois, sont disposés en triangle dont la base est tournée en arrière; l'ocelle médian (antérieur) est placé en avant des yeux, excepté dans les *Cleostrata* chez lesquels il est situé entre les yeux; mais ses relations avec les ocelles postérieurs ne changent pas pour cela, car dans ce groupe, ces derniers sont rejetés en arrière des yeux au lieu d'être placés comme chez les autres Tettigiens. Les antennes sont assez variables quant à la longueur, quant à leur forme et quant au nombre d'articles dont elles sont composées; dans un certain nombre de genres elles n'ont pas la forme cylindrique ou filiforme qui est la plus générale, étant au contraire fortement prismatiques à partir du troisième article (*Tripetalocera* Westw.) ou bien elles s'élargissent brusquement vers l'extrémité (*Discotettix* Costa); leurs articles ne sont pas toujours clairement distincts, mais on peut leur assigner comme nombre normal celui de 12 ou 14, nombre qui se trouve parfois réduit presque de moitié (*Tripetalocera*

(1) *Revision de Plantas vasculares Filipinas*, Manila, 1886, p. 17.

Westw.) ou bien augmenté jusqu'à 20 ou 22 (*Tettigidea* Scudd.); leur longueur peut aussi varier; sous ce rapport, les espèces européennes peuvent figurer parmi celles qui les ont le plus courtes, ne le cédant en effet qu'à celles des *Hymenotes* Westw.; par contre, elles sont bien plus longues, pouvant même dépasser les angles huméraux du pronotum, chez divers Tettigiens et notamment chez les *Cotys*, *Puiggaria* mihi et d'autres; les antennes peuvent être insérées au devant du bord antérieur (inférieur) des yeux, ou bien tout près de ce même bord, sur la ligne idéale tangente à ce même bord; quelquefois même en arrière de cette ligne, c'est à dire entre les yeux. Le vertex offre de nombreuses variations que nous ne suivrons pas dans leurs détails, ces variations étant suffisamment indiquées dans les descriptions; mais nous ferons remarquer que le vertex doit être observé de côté pour apprécier s'il est plus ou moins saillant que les yeux, et d'en haut pour se rendre compte de sa largeur par rapport aux yeux, et de sa forme. La carène frontale, unique à partir de l'ocelle médian, bien que se bifurquant invariablement tout près de l'épistome, est partagée entre le vertex et l'ocelle médian pour un sillon longitudinal qui la parcourt, et ses deux branches plus ou moins divergentes en avant, offrent leur maximum d'écartement chez les *Cladonotæ* où elles donnent lieu à un scutellum frontal dont la forme est assez variable. La bouche s'appuie toujours contre la mentonnière du prosternum, ses diverses parties étant recueillies et appliquées les unes contre les autres; les palpes maxillaires sont seuls remarquables par l'élargissement de leurs articles apicaux qui offrent parfois la forme d'une palette, ce qui se voit du reste dans des genres très divers *Chthonius*, *Puiggaria* mihi, etc.

Des trois demi-anneaux dorsaux du thorax, le pronotum est le seul qui mérite d'être considéré à part à cause de son développement extraordinaire dans tous les Tettigiens, ainsi que par les formes bizarres qu'il affecte souvent; on peut noter la portion dorsale et les lobes latéraux, parties qui ne sont pas certainement séparées entre elles par des crêtes ou carènes latérales comme cela se voit souvent chez d'autres Acridiens mais qu'il est utile d'étudier isolément. Le dos tout à fait déprimé ou tectiforme chez la plupart, est, par exception, comprimé et fortement élevé comme cela se voit chez certains Hémiptères de la famille des Membracidæ, parmi lesquelles Linné a placé la seule espèce de Tettigiens à pronotum élevé qu'il connaissait (*Cicada rhombea*), erreur qui s'est reproduite plus d'une fois.

Antérieurement, le pronotum est tronqué ou bien au contraire il s'avance sur la tête, se terminant parfois en pointe aigue et crochue; son processus postérieur s'étend sur l'abdomen jusqu'à



l'extrémité de celui-ci, et même bien au delà, chez certains *Scelimenæ* dont les pattes postérieures tout à fait étendues n'atteignent pas l'extrémité du pronotum; par contre, il est fort rare que le pronotum ne s'étende pas au delà de la moitié de l'abdomen, laissant à découvert les derniers segments dorsaux de cette région: cela se voit cependant chez deux espèces, le *Thyrsus tiaratus* et la *Mazarredia abbreviata* mihi, provenant toutes les deux des îles Viti. Ses carènes latérales presque toujours visibles près du bord antérieur s'étendent seulement jusqu'au premier sillon transverse où elles disparaissent pour reparaitre peu avant les angles huméraux; ces derniers, obtus chez la plupart, sont quelquefois armés d'une épine dirigée transversalement; le processus postérieur est presque toujours caréné de chaque côté, et les sillons transverses ne coupent pas la carène médiane ou dorsale.

Les lobes latéraux sont dirigés obliquement et leur bord postérieur est sinué ou bisiné; c'est le premier cas qui se présente toujours chez les larves, mais ce serait un tort de considérer ce caractère comme accusant toujours un état larvaire, certaines espèces présentant une seule sinuosité même à l'état adulte, lorsque les organes du vol sont entièrement développés; la sinuosité supérieure, placée immédiatement au dessous des angles huméraux sert à recevoir la base des élytres; l'inférieure, moins profonde, est en général arrondie. Les angles inférieurs (antérieur et postérieur) de ces lobes sont loin d'avoir tous les deux la même valeur taxonomique; le premier étant presque toujours plus ou moins subarrondi et le postérieur au contraire jouant un rôle très important par les nombreuses variations qu'il éprouve. C'est d'abord sa direction qu'il faut considérer, car il peut être dirigé en bas de façon qu'on ne le distingue qu'avec peine lorsqu'on examine l'insecte d'en haut; ou bien il est dirigé latéralement, se terminant souvent par une forte épine, comme chez les *Chlthonius* mihi; chez certains *Amorphopus* Serv. il forme un lobe denticulé.

Le prosternum est toujours séparé de la plaque sternale par un sillon ou une dépression transverse assez profonde et son bord antérieur est réfléchi en forme de mentonnière, chez la plupart sinuée au milieu. Le sillon qui sépare le mésosternum du métasternum est fortement arqué, avec sa convexité dirigée en avant.

Les élytres, qui manquent souvent, ont ordinairement une forme ovulaire; elles sont toujours petites, ne recouvrant qu'une partie très réduite de la base des ailes; celles-ci s'étendent généralement jusqu'à l'extrémité postérieure du pronotum, qu'elles surpassent chez la plupart; leur bord antérieur est chitineux dans la moitié apicale et le champ anal est parcouru par de nombreuses veines radiantes, réunies entre elles par des nervures transverses formant des espaces carrés ou rectangulaires.

Les pattes sont plus ou moins comprimées, ayant les cuisses carénées en dessus et très rarement sillonnées (*Batrachideæ*), et les carènes simples et obtuses ou dentées et fortement comprimées (*Amorphopus* Serv.). Nous avons désigné sous le nom de lobe fémoral le petit lobe qui existe à la carène supérieure des dernières cuisses, tout près de leur extrémité, et sous celui de lobe ou épine géniculaire, celle qui est placée à l'extrémité même de ces cuisses. Ces lobes sont à peine visibles dans quelques Tettigiens. Les jambes postérieures sont épineuses et parfois finement serrulées, mais il y a des espèces où les épines manquent tout à fait, les carènes tibiales étant alors comprimées et plus ou moins dilatées. Les quatre tarses antérieurs sont courts et leur article terminal est de beaucoup plus long que les deux autres réunis; mais dans les tarses postérieurs le premier article peut être aussi long et même plus long que le dernier, étant serrulé en dessus, et divisé inférieurement en trois lobes aigus ou arrondis; le deuxième article est extrêmement petit à tous les tarses; les ongles sont denticulés à leur base en dessous.

Nous n'avons tiré aucun caractère de la forme de l'abdomen; nos conclusions n'auraient pas eu grande valeur, car nous n'avons connu dans beaucoup de cas qu'un seul des sexes. La plaque infra-anale des ♂ est conique ou triangulaire, les cercis sont subulés et très petits, et les valves de l'oviscapte des ♀ sont denticulées et divergentes à leur extrémité.

Pour terminer, nous ferons remarquer avec reconnaissance que, outre les collections dont nous avons déjà fait mention, nous avons eu à notre disposition pour ce mémoire la riche collection de M. C. Brunner von Wattenwyl, de Vienne, ainsi que celles des Musées de Bruxelles, Genève et Zurich que leurs directeurs MM. A. Preudhomme de Borre, Frey-Gesner et le D<sup>r</sup> Schock ont bien voulu nous confier, en même temps que nous recevions d'intéressantes communications de MM. H. de Saussure, de Genève, le R. P. Pantel de Uclés, A. de Bormans, de Bruxelles, J. Frivaldszki, de Budapesth et des Prof. Westwood, d'Oxford et Achille Costa, de Naples. Qu'ils reçoivent tous ici mes affectueux remerciements.

Madrid, 1 nov. 1887.

## CATALOGUE

## DES ESPÈCES DE LA TRIBU DES TETTIGIENS.

## SECT. I. CLEOSTRATÆ.

## Gen. CLEOSTRATUS Stål.

- |                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 1. <i>monocerus</i> Stål.  | Philippines. |
| 2. <i>longifrons</i> Stål. | »            |

## SECT. II. CLADONOTÆ.

## Gen. HYMENOTES Westw.

- |                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| 1. <i>triangularis</i> Westw. | Philippines. |
|-------------------------------|--------------|

## Gen. HYPSEUS Bol.

- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| 1. <i>Westwoodi</i> Bol. | Philippines. |
|--------------------------|--------------|

## Gen. PIEZOTETTIX Bol.

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 1. <i>cultratus</i> Stål.   | Philippines.  |
| 2. <i>sulcatus</i> Stål.    | »             |
| 3. <i>arcuatus</i> de Haan. | Nouv. Guinée. |

## Gen. CHOROPHYLLUM Serv.

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| 1. <i>rhombeum</i> L.    | Jamaïque. |
| 2. <i>Sagræ</i> Serv.    | Cuba.     |
| 3. <i>Saussurei</i> Bol. | »         |

## Gen. XEROPHYLLUM Fairm.

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 1. <i>fuscum</i> Bol.       | Sierra Leone. |
| 2. <i>platycorys</i> Westw. | »             |
| 3. <i>simile</i> Bol.       | Angola.       |
| 4. <i>Servillei</i> Fairm.  | Afrique?      |

## Gen. ELELEUS Bol.

- |                       |         |
|-----------------------|---------|
| 1. <i>curtus</i> Bol. | Brésil. |
|-----------------------|---------|

## Gen. COTA Bol.

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| 1. <i>strumosa</i> Bol.   | Hautes Amazones. |
| 2. <i>saxosa</i> Bol.     | Pérou.           |
| ?3. <i>bispina</i> Sauss. | Bahia.           |

## Gen. POTUA Bol.

- |                         |         |
|-------------------------|---------|
| 1. <i>coronata</i> Bol. | Bornéo. |
|-------------------------|---------|

## Gen. CLADONOTUS Sauss.

- |                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| 1. <i>Humbertianus</i> Sauss. | Ceylan.      |
| 2. <i>gibbosus</i> de Haan.   | Japon.       |
| 3. <i>echinatus</i> Stål.     | Philippines. |

## Genre MISYTUS Stål.

- |                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| 1. <i>laminatus</i> Stål.      | Philippines. |
| 2. <i>appendiculatus</i> Stål. | Philippines. |
| 3. <i>histrionicus</i> Stål.   | »            |

## Gen. DIOTARUS Stål.

- |                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 1. <i>Brunneri</i> Bol.    | Sidney.      |
| 2. <i>galeatus</i> Bol.    | Philippines. |
| 3. <i>verrucifer</i> Stål. | »            |
| 4. <i>pupus</i> Bol.       | »            |

## Gen. TRACHYTETIX Stål.

- |                       |          |
|-----------------------|----------|
| 1. <i>bufo</i> Costa. | Afrique. |
|-----------------------|----------|

## Gen. PANTELIA Bol.

- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| 1. <i>crisulata</i> Bol. | Sierra Leone. |
|--------------------------|---------------|

## SECT. III. SCELIMENÆ.

## Gen. SCELIMENA Serv.

- |                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| 1. <i>producta</i> Serv.        | Java.       |
| 2. <i>sanguinolenta</i> Krauss. | »           |
| 3. <i>hexodon</i> de Haan.      | Sakoembang. |
| 4. <i>harpago</i> Serv.         | Bombay.     |
| 5. <i>uncinata</i> Serv.        | »           |

## Gen. GAVIALIDIUM Sauss.

- |                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| 1. <i>tuberculatum</i> Bol. | Célèbes.     |
| 2. <i>crocodilus</i> Sauss. | Ceylan.      |
| 3. <i>alligator</i> Sauss.  | »            |
| 4. <i>philippinum</i> Bol.  | Philippines. |
| 5. <i>Aurivilli</i> Bol.    | »            |
| 6. <i>celebicum</i> Bol.    | Célèbes.     |
| 7. <i>spiculatum</i> Stål.  | Philippines. |
| 8. <i>dentifer</i> Stål.    | »            |
| 9. <i>Kraussi</i> Bol.      | »            |

## Gen. CHTHONIUS Bol.

- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| 1. <i>palpatus</i> Stål. | Philippines. |
|--------------------------|--------------|

## Gen. CRIOTETIX Bol.

- |                             |         |
|-----------------------------|---------|
| 1. <i>tricarinatus</i> Bol. | Ceylan. |
|-----------------------------|---------|

2. <i>nexuosus</i> Bol.	Bornéo.
3. <i>Borrei</i> Bol.	Cochinchine.
4. <i>nigellus</i> Bol.	Gabon.
5. <i>saginat</i> Bol.	Java.
6. <i>miliarius</i> Bol.	Ceylan.
7. <i>bispinosus</i> Dalm.	Chine.
8. <i>Baeri</i> Bol.	Philippines.
9. <i>subulatus</i> Bol.	Indes or.
10. <i>Vidali</i> Bol.	Philippines.
11. <i>perminutus</i> Bol.	»
12. <i>rugosus</i> Bol.	Bornéo.
13. <i>insidiosus</i> Bol.	Malacca.
14. <i>pulcher</i> Bol.	Queensland.
15. <i>pullus</i> Bol.	Philippines.
16. <i>nodulosus</i> Stål.	Java.
17. <i>brevis</i> de Haan.	»
18. <i>emarginatus</i> de Haan.	Nouv. Guinée.
19. <i>clavitaris</i> Bol.	Bornéo.

## SECT. IV. METRODORÆ.

## Gen. THRECISCUS Bol.

1. <i>pugionatus</i> Stål.	Philippines.
----------------------------	--------------

## Gen. SPARTOLUS Stål.

1. <i>longiceps</i> Stål.	Philippines.
2. <i>tricostatus</i> Bol.	»
3. <i>limosinus</i> Westw.	Waigiou.

## Gen. SYSTOLEDERUS Bol.

1. <i>angusticeps</i> Stål.	Philippines.
2. <i>ophthalmicus</i> Bol.	Célebes.
3. <i>Haani</i> Bol.	Philippines.
4. <i>cephalicus</i> de Haan.	»
5. <i>languidus</i> Bol.	»
6. <i>uncinatus</i> Stål.	»

## Gen. MAZARREDIA Bol.

1. <i>sculpta</i> Bol.	Indes or.
2. <i>remissa</i> Bol.	Cambodje.
3. <i>Semperi</i> Bol.	Philippines.
4. <i>abbreviata</i> Bol.	Viti.
5. <i>insularis</i> Bol.	Ceylan.
6. <i>gallinacea</i> Stål.	Philippines.

7. <i>atypa</i> Bol.	Philippines.
8. <i>lauta</i> Bol.	»
9. <i>fuscipes</i> Stål.	»
10. <i>rufipes</i> Stål.	»
11. <i>gemella</i> Bol.	»
12. <i>celebica</i> Bol.	Célèbes.
13. <i>centrosa</i> Bol.	Bornéo.

## Gen. XISTRA Bol.

1. <i>corniculata</i> Stål.	Philippines.
2. <i>Gogorzæ</i> Bol.	»
3. <i>sagittaria</i> Bol.	»
4. <i>impressa</i> Bol.	»
5. <i>lurida</i> Bol.	»
6. <i>similis</i> Bol.	»
7. <i>ochracea</i> Bol.	»

## Gen. HOLOCERUS Bol.

1. <i>Lucifer</i> Serv.	Madagascar.
-------------------------	-------------

## Gen. PTEROTETIX Bol.

1. <i>Andrei</i> Bol.	Nossi-Bé.
-----------------------	-----------

## Gen. CRIMISUS Bol.

1. <i>patruus</i> Bol.	Hautes Amazones.
2. <i>contractus</i> Bol.	Pérou.

## Gen. COTYS Bol.

1. <i>antennatus</i> Bol.	Pérou.
---------------------------	--------

## Gen. METRODORA Bol.

1. <i>rana</i> Bol.	Hautes Amazones.
2. <i>lutosa</i> Bol.	Brésil.
3. <i>amazonica</i> Bol.	Hautes Amazones.
4. <i>spinifrons</i> Stål.	Brésil.
5. <i>concinna</i> Bol.	Paramaribo.

## Gen. AMORPHOPUS Serv.

1. <i>cunctatus</i> Bol.	Nouvelle Calédonie.
2. <i>antennatus</i> Bol.	Hautes Amazones.
3. <i>phyllocerus</i> Bol.	Gabon.
4. <i>griseus</i> Bol.	Hautes Amazones.
5. <i>notabilis</i> Serv.	Brésil.

## Gen. NEPHELE Bol.

1. <i>turgida</i> Bol.	Hautes Amazones.
2. <i>Asmodæus</i> Serv.	?

## Gen. MITRARIA Bol.

- |                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| 1. <i>producta</i> Bol.       | Hautes Amazones. |
| 2. <i>phyllocera</i> de Haan. | Buitenzorg.      |

## Gen. THYRSUS Bol.

- |                         |            |
|-------------------------|------------|
| 1. <i>tiaratus</i> Bol. | Viti-Levu. |
|-------------------------|------------|

## SECT. V. TETTIGLÆ.

## Gen. PROTOTETTIX Bol.

- |                           |            |
|---------------------------|------------|
| 1. <i>impressus</i> Stål. | Caffrerie. |
| 2. <i>fossulatus</i> Bol. | Brésil.    |
| 3. <i>lobulatus</i> Stål. | »          |

## Gen. TETTIX Charp.

- |                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. <i>depressus</i> Bris.      | Europe mér.       |
| 2. <i>asperulus</i> Bol.       | Brésil.           |
| 3. <i>dilatatus</i> de Haan.   | Java.             |
| 4. <i>cristatus</i> Scudd.     | Géorgie.          |
| 5. <i>priscus</i> Bol.         | Australie.        |
| 6. <i>latipes</i> Stål.        | Damara.           |
| 7. <i>dubiosus</i> Bol.        | Caffrerie.        |
| 8. <i>irruptus</i> Bol.        | Sidney.           |
| 9. <i>Nobrei</i> Bol.          | Europe mér.       |
| 10. <i>tartarus</i> Sauss.     | Turkestan.        |
| 11. <i>bipunctatus</i> L.      | Europe, Algérie.  |
| 12. <i>japonicus</i> Bol.      | Japon.            |
| 13. <i>femoratus</i> Scudd.    | Géorgie.          |
| 14. <i>Turki</i> Krauss.       | Autriche, Serbie. |
| 15. <i>ornatus</i> Scudd.      | Amér. bor.        |
| 16. <i>triangularis</i> Scudd. | »                 |
| 17. <i>sibiricus</i> Sauss.    | Silésie or.       |
| 18. <i>granulatus</i> Scudd.   | Colorado.         |
| 19. <i>cucullatus</i> Scudd.   | Amér. bor.        |
| 20. <i>Brunneri</i> Bol.       | Baie d'Hudson.    |
| 21. <i>subulatus</i> L.        | Europe.           |
| 22. <i>Ceperoi</i> Bol.        | Espagne.          |
| 23. <i>fuliginosus</i> Zett.   | Norwège, Sibérie. |
| 24. <i>signatus</i> Bol.       | Philippines.      |
| 25. <i>arenosus</i> Burm.      | Géorgie.          |
| 26. <i>spathulatus</i> Stål.   | Sidney.           |

## Gen. PARATETTIX Bol.

- |                            |          |
|----------------------------|----------|
| 1. <i>peruvianus</i> Bol.  | Pérou.   |
| 2. <i>cayennensis</i> Bol. | Cayenne. |

3. <i>toltecus</i> Sauss.	Mexique.
4. <i>rugosus</i> Scudd.	Amérique bor.
5. <i>Schocki</i> Bol.	Guatémala.
6. <i>cnemidotus</i> Burm.	Brésil.
7. <i>caudatus</i> Sauss.	Guyane.
8. <i>mexicanus</i> Sauss.	Amérique bor.
9. <i>meridionalis</i> Ramb.	Europe mér., Afrique.
10. <i>Frey-Gesneri</i> Bol.	Cuba.
11. <i>variabilis</i> Bol.	Indes or.
12. <i>femoralis</i> Bol.	Sidney.
13. <i>obesus</i> Bol.	?
14. <i>cinereus</i> Bol.	Nossi-Bé.
15. <i>personatus</i> Bol.	Indes or.
16. <i>mimus</i> Bol.	Philippines.
17. <i>histricus</i> Stål.	Java.
18. <i>scaber</i> Thunb.	Afrique or.
19. <i>variegatus</i> Bol.	Ceylan.
20. <i>fluctuans</i> Bol.	Australie.
21. <i>sagittatus</i> Bol.	Philippines.
22. <i>indicus</i> Bol.	Indes or.
23. <i>contractus</i> Bol.	»
24. <i>pullus</i> Bol.	Viti-Levu.
25. <i>tricarinatus</i> Bol.	Philippines.
26. <i>similis</i> Bol.	Australie.
27. <i>fallax</i> Bol.	Guatémala.
28. <i>aztecus</i> Sauss.	Mexique, Cuba.

## Gen. HEDOTETTIX Bol.

1. <i>gracilis</i> de Haan.	Java.
2. <i>exsultans</i> Stål.	Chine.
3. <i>affinis</i> Bol.	Philippines.
4. <i>Guibelondoï</i> Bol.	»
5. <i>coactus</i> Bol.	Sumatra.
6. <i>sobrinus</i> Bol.	Philippines.
7. <i>rusticus</i> Bol.	»
8. <i>festivus</i> Bol.	Ceylan.
9. <i>angustifrons</i> Bol.	Philippines.
10. <i>pulchellus</i> Bol.	Afrique équatoriale.

## Gen. COPTOTETTIX Bol.

1. <i>fossulatus</i> Bol.	Ceylan.
2. <i>planus</i> Bol.	Australie.
3. <i>capitatus</i> Bol.	Java.
4. <i>fuscus</i> Bol.	Philippines.
5. <i>rufipes</i> Bol.	Afrique or.



6. <i>Maesoi</i> Bol.	Philippines.
7. <i>asperatus</i> Bol.	Cochinchine.
8. <i>tuberculatus</i> Bol.	Bornéo.
9. <i>testaceus</i> Bol.	Ceylan.
10. <i>interruptus</i> Bol.	Java.
11. <i>nodulosus</i> Bol.	Philippines.
12. <i>fuliginosus</i> Bol.	Indes or.
13. <i>ferrugineus</i> Bol.	Philippines.
14. <i>Mazarredoi</i> Bol.	»

## SECT. VI. BATRACHIDEÆ.

## Gen. PAXILLA Bol.

1. <i>obesa</i> Scudd.	Géorgie.
------------------------	----------

## Gen. TETTIGIDEA Scudd.

1. <i>chichimeca</i> Sauss.	Mexique.
2. <i>cuspidata</i> Scudd.	Pérou.
3. <i>prorsa</i> Scudd.	Géorgie.
4. <i>polymorpha</i> Burm.	Amérique bor.
5. <i>lateralis</i> Scudd.	»
6. <i>guatemalteca</i> Bol.	Guatémala.
7. <i>Scudderi</i> Bol.	Hautes Amazones.
8. <i>multicostata</i> Bol.	Brésil.

## Gen. BATRACHIDEA Serv.

1. <i>flavo-notata</i> Bol.	Nouvelle Grenade.
2. <i>mucronata</i> Serv.	Brésil, Pérou.

## Gen. SCARIA Bol.

1. <i>hamata</i> de Geer.	Surinam.
2. <i>lineata</i> Bol.	Hautes Amazones.

## Gen. PUIGGARIA Bol.

1. <i>antennata</i> Bol.	Brésil.
--------------------------	---------

## Gen. SAUSSURELLA Bol.

1. <i>cornuta</i> de Haan.	Indes or.
----------------------------	-----------

## Gen. PHLÆONOTUS Bol.

1. <i>natalensis</i> Bol.	Natal.
2. <i>humilis</i> Gerst.	Zanzibar.

## SECT. VII. TRIPETALOCERÆ.

## Gen. TETTIGODINA Westw.

1. <i>luteo-marginata</i> Westw.	Nouvelle Guinée.
----------------------------------	------------------

## Gen. DISCOTETTIX Costa.

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| 1. <i>Belzebuth</i> Serv. | Bornéo.      |
| 2. <i>Selysi</i> Bol.     | Sumatra.     |
| 3. <i>scabridus</i> Stål. | Philippines. |

## Gen. ARULENUS Stål.

- |                              |              |
|------------------------------|--------------|
| 1. <i>validispinus</i> Stål. | Philippines. |
|------------------------------|--------------|

## Gen. HIRRIUS Bol.

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| 1. <i>punctatus</i> Stål. | Philippines. |
|---------------------------|--------------|

## Gen. PHÆSTUS Bol.

- |                             |       |
|-----------------------------|-------|
| 1. <i>Mellerborgi</i> Stål. | Java. |
|-----------------------------|-------|

## Gen. TRIPETALOCERA Westw.

- |                             |         |
|-----------------------------|---------|
| 1. <i>ferruginea</i> Westw. | Bornéo. |
|-----------------------------|---------|
-

## TABLEAU SYNOPTIQUE DES SECTIONS ET DES GENRES.

1. Antennis filiformibus vel moniliformibus, rarissime articulis duobus ante-apicalibus compressis sed cœteris vix latioribus.
2. Facie valde obliqua; antennis ocelloque medio inter oculos positis.
  - I. Sect. CLEOSTRATÆ.
    1. Gen. CLEOSTRATUS Stål.
- 2.2. Facie multo minus obliqua vel perpendiculari; ocello medio ante oculos posito.
3. Femoribus anterioribus plus minusve compressis supra carinatis.
4. Costa frontali inter ocellos furcillata, ramis valde divergentibus scutellum frontale formantibus.
  - II. Sect. CLADONOTÆ.
    5. Pronoto maxime compresso, superne toto foliaceo.
    6. Femoribus anticis simplicibus, multo longioribus quam latioribus, gracilibus, marginibus integris vel parum distincte lobatis.
    7. Scutello frontali piriformi, superne late rotundato.
      2. Gen. HYMENOTES Westw.
    - 7.7. Scutello frontali triangulari, inferne latiore, vel subparallelo.
    8. Articulo tertio tarsorum posticorum primo dimidio brevior.
    9. Pronoto maxime compresso, medio angulato, postice acuto; articulo primo tarsorum posticorum tertio vix duplo longiore.
      3. Gen. HYPSEUS g. n.
    - 9.9. Pronoto multo minus compresso, superne recto, postice abbreviato, truncato vel exciso, raro acuto; articulo primo tars. post. tertio fere triplo longiore.
      4. Gen. PIEZOTETTIX g. n.
    - 8.8. Articulo tertio tarsorum posticorum primo parum brevior; pronoto maxime compresso, superne angulato-rotundato, postice truncato.
      5. Gen. CHOROPHYLLUM Serv.
    - 6.6. Femoribus anticis compressis vix duplo longioribus quam latioribus.
      6. Gen. XEROPHYLLUM Fairm.

- 5.5. Pronoto parum vel minime compresso, plerumque depresso, superne non foliaceo vel tantum antice compresso-producto.
10. Articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis.
11. Corpore fere lævi; pronoto acute tectiformi, a latere viso arcuato, postice parum depresso. 7. Gen. *ELELEUS* g. n.
- 11.11. Corpore valde rugoso; pronoto noduloso, vel tuberculoso, plerumque antrorsum ultra caput valde producto.
12. Pronoto antice truncato; vertice tricuspidato.
13. Vertice ante oculos valde producto; pronoto medio fortiter depresso. 8. Gen. *COTA* g. n.
- 13.13. Vertice vix ante oculos producto; pronoto medio haud depresso. 9. Gen. *POTUA* g. n.
- 12.12. Pronoto antice producto; vertice truncato vel concaviusculo.
14. Corpore pedibusque tuberculis spiniformibus prædito; pronoto antice ultra caput parum vel haud producto, tuberculo magno, compresso destituto. 10. Gen. *CLADONOTUS* Sauss.
- 14.14. Corpore pedibusque inermibus vel tantum rugosis; pronoto antice tuberculo magno, compresso, ultra caput producto. 11. Gen. *MISYTHUS* Stål.
- 10.10. Articulo primo tarsorum posticorum elongato, tertio multo longiore.
15. Femoribus anticis gracilibus, distinctissime longioribus quam latioribus; corpore pedibusque absque tuberculis spiniformibus. 12. Gen. *DIOTARUS* Stål.
- 15.15. Femoribus anticis non duplo longioribus quam latioribus; corpore pedibusque tuberculoso-spinosis.
16. Pronoti dorso depresso, antice truncato; vertice latissimo, corpore alato. 13. Gen. *TRACHYTETIX* Stål.
- 16.16. Pronoti dorso acute tectiformi, antice acuto; vertice angustiore; corpore aptero. 14. Gen. *PANTELIA* g. n.
- 4.4. Costa frontali furcillata sed ramis antrorsum parum vel modice divergentibus, vel parallelis, plerumque sulco subtili tantum sejunctis.
17. Pronoto antice truncato, angulo postico loborum lateralium extrorsum plus minusve laminato-producto, acuto vel postice oblique truncato, rarissime deorsum verso.

18. Angulo postico loborum lateralium pronoti extrorsum acute producto, articulo primo tarsorum posticorum tertio distincte longiore; tibiis posticis apicem versus valde ampliatis, plerumque non vel parce spinosis. III Sect. SCELIMENÆ.
19. Antennis distincte ante oculos insertis; ocellis posticis fere ante oculos positis; tibiis posticis inermibus vel vix spinosis marginibus compresso-laminatis.
20. Marginibus tibiarum posticarum valde expansis; articulo primo tarsorum post. lateribus alato, multo latiore quam articulo tertio. 15. Gen. SCELIMENA Serv.
- 20.20. Marginibus tibiarum post. parum expansis plus minusve spinosis; articulo primo tarsorum post. superne depresso sed lateribus non alato, parum latiore quam articulo tertio. 16. Gen. GAVIALIDIUM Sauss.
- 19.19. Antennis fere inter oculos insertis; ocellis posticis medio oculorum positis; tibiis posticis spinosis.
21. Articulis apicalibus palporum max. subcylindricis, concoloribus; oculis parvis, vertice non altioribus; angulo postico loborum lateralium pronoti spina basi depresso, latiuscula sæpe retrorsum ducta. 17. Gen. CRIOTETTIX g. n.
- 21.21. Articulis apicalibus palporum max. latis, compressis, flavis; oculis vertice altioribus; angulo postico loborum lat. pronoti spina conica. 18. Gen. CHTHONIUS g. n.
- 18.18. Angulo postico loborum lateralium pronoti extrorsum parum producto, postice oblique truncato, rarissime acute-spinoso; articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis. IV. Sect. METRODORÆ.
22. Vertice truncato, medio raro dente instructo sed ante oculos haud triangulariter producto.
23. Capite plus minusve compresso-elevato; vertice oculo dimidio angustiore, antice sæpissime subacuminato.
24. Elytris alisque nullis, spina laterali thoracis valida, conica.
25. Vertice antice truncato, palpis filiformibus. 19. Gen. THRECISCUS g. n.
- 25.25. Vertice antice angulato-rotundato; palpis valde dilatatis, foliaceis. 20. Gen. SPARTOLUS Stål.
- 24.24. Elytris ovatis; alis perfecte explicatis; angulo

postico loborum lat. pronoti extrorsum parum producto, breviter spinoso vel truncato.

21. Gen. SYSTOLEDERUS g. n.

23.23. Capite non vel parum compresso-elevato; vertice latiusculo oculo haud angustiore.

26. Carinis frontalibus antrorsum sensim divergentibus.

27. Corpore parum depresso; femoribus anterioribus elongatis, carinis raro undulato-lobatis.

28. Angulo postico loborum lateralium pronoti recto vel obtuso, postice late truncato.

29. Femoribus mesothoracicis multo longioribus quam latioribus.

30. Elytris forma consueta, postice rotundatis vel obtusissime acuminatis.

31. Angulo postico loborum lateralium pronoti recte truncato; corpore crassiore, robusto.

22. Gen. MAZARREDIA g. n.

31.31. Angulo postico lob. lat. pronoti subrotundato, corpore angusto, elongato.

23. Gen. XISTRA g. n.

30.30. Elytris minutis, elongatis, postice lanceolatis.

24. Gen. PTEROTETTIX g. n.

29.29. Femoribus mesothoracicis duplo longioribus quam latioribus; statura minuta.

32. Antennis breviusculis, angulos humerales vix attingentibus, ante oculos insertis.

25. Gen. CRIMISUS g. n.

32.32. Antennis valde elongatis, angulos humerales multo superantibus, inter oculos insertis.

26. Gen. COTYS g. n.

28.28. Angulo postico loborum lateralium pronoti acuto.

27. Gen. METRODORA g. n.

27.27. Corpore valde depresso; femoribus anterioribus clypeatis, carinis foliaceo-laminatis.

28 Gen. AMORPHOPUS Serv.

26.26. Carinis frontalibus parallelis inter ocellos quam inter antennis non magis approximatis.

29. Gen. NEPHELE g. n.

22.22. Vertice acute et longe ante caput producto.

33. Antennis ante oculos insertis; tibiis posticis marginibus parce spinosis, canthis serratis.

30. Gen. MITRARIA g. n.

33.33. Antennis inter oculos insertis; tibiis posticis plurispinosis; canthis integris.

31. Gen. THYRSUS g. n.

- 17.17. Pronoto antice truncato, raro angulato-producto; angulo postico loborum lateralium deorsum verso, plus minusve rotundato, haud oblique truncato; articulo tertio tarsorum posticorum primo brevior.
- V. Sect. TETTIGLÆ.
34. Tibiis posticis validis, incrassatis, apicem versus distincte ampliatis, breviter spinosis; vertice transverso, antrorsum declivi.
32. Gen. PROTOTETTIX g. n.
- 34.34. Tibiis posticis linearibus, tantum prope apicem ampliatis, spinis gracilibus armatis; vertice raro transverso, antrorsum haud vel leviter declivi, plerumque antice carinis transversis terminato.
35. Vertice antice carinis transversis rectis vel flexuosis terminato, antrorsum haud angustato.
36. Antennis ante oculos insertis.
37. Vertice oculo latiore raro angustiore, a latere viso ante oculos producto, sæpissime angulato-producto; antennis brevissimis.
33. Gen. TETTIX Charp.
- 37.37. Vertice oculo angustiore ante oculos haud producto, antrorsum non ampliato; antennis brevissimis.
34. Gen. PARATETTIX g. n.
- 36.36. Antennis inter oculos insertis, gracilibus, elongatis.
35. Gen. HEDOTETTIX g. n.
- 35.35. Vertice antice imperfecte carinato, sæpissime antrorsum angustato; antennis filiformibus, elongatis, plerumque inter oculos vel vix ante oculos insertis.
36. Gen. COPTOTETTIX g. n.
- 3.3 Femoribus anterioribus supra distincte et late sulcatis; pronoto antice supra caput plus minusve producto, sæpissime uncinato, vel acuminato vel tantum obtuse angulato; antennis 16-22 articulatis.
- VI. Sect. BATRACHIDEÆ.
39. Vertice antice carinis obliquis terminato, medio carina compressa producta; oculis subtriangularibus.
40. Corpore valde globoso; pronoto dorso convexo, levi vel tantum punctato, carinis lateralibus ante humeros nullis.
37. Gen. PAXILLA g. n.
- 40.40. Corpore angustiore; pronoto dorso inter carinas concaviusculo, rugis longitudinalibus plus minusve consperso, carinis lateralibus ante humeros conspicuis.
38. Gen. TETTIGIDEA Scudd.
- 39.39. Vertice antice haud carinato, utrinque lobo parvo intus abbreviato, vel tumido, carina media nulla

41. Costa frontali angustissime sulcata.
42. Corpore crasso; pronoto apicem femorum posteriorum haud attingente vel raro superante; carina media a latere visa horizontali.
39. Gen. *BATRACHIDEA* Serv.
- 42.42. Corpore graciliore; pronoto longe subulato, carina media prope marginem anticum antrorsum distincte ascendente.
40. Gen. *SCARIA* g. n.
- 41.41. Costa frontali late sulcata.
43. Pronoto antice acute uncinato. 41. Gen. *PUJGARIA* g. n.
- 43.43. Pronoto antice supra caput producto sed haud uncinato.
44. Costa frontali pone antennis sinuata, palpis valde ampliatis. 42. Gen. *SAUSSURELLA* g. n.
- 44.44. Costa frontali pone antennis declivi, palpis haud ampliatis. 43. Gen. *PHLOEONOTUS* g. n.
- 1.1. Antennis ante apicem fortiter compresso-dilatatis; articulis primo tertioque tarsorum posteriorum æque longis. VII. Sect. *TRIPETALOCERÆ*.
45. Articulis apicalibus palporum foliaceis, latis, ovatis; capite valde elongato; vertice oculo angustiore.
44. Gen. *TETTIGODINA* Westw.
- 45.45. Articulis apicalibus palporum haud dilatatis.
46. Antennis filiformibus, tantum ante apicem articulis duobus vel tribus foliaceis; oculis sessilibus.
47. Angulo postico lorum lateralium pronoti extrorsum producto.
48. Antennis ante oculos insertis; facie subverticali.
49. Marginibus lateralibus pronoti serrulatis; carina media tuberculata. 45. Gen. *DISCOTETTIX* Costa.
- 49.49. Marginibus lateralibus pronoti haud serrulatis; carina media non tuberculata.
46. Gen. *ARULENUS* Stål.
- 48.48. Antennis inter oculos insertis; facie valde obliqua; pronoto haud tuberculato.
47. Gen. *HIRRIUS* g. n.
- 47.47. Angulo postico lorum lateralium pronoti deorsum verso. 48. Gen. *PHÆSTUS* g. n.
- 46.46. Antennis articulis plurimis triquetris; oculis substylatis. 49. Gen. *TRIPETALOCERA* Westw.



## I. — SECTION CLEOSTRATÆ.

Le corps dans les insectes de cette section n'est point rugueux ni même granuleux, sauf sur certaines parties; il est allongé et très étroit, peu dilaté aux angles huméraux.

La tête est petite, l'occiput est ascendant, et le front très oblique, constituant avec le vertex, dans une des espèces, une corne assez longue, sillonné en dessous dans toute sa longueur et seulement à l'apex en dessus : les yeux sont globuleux, saillants et plus larges que le vertex; l'ocelle médian est situé entre les yeux et les latéraux sont placés au dessus (en avant) des yeux, à la base du cône et en arrière des antennes; celles-ci pas plus longues que la tête, sont filiformes, composées de treize articles dont les deux premiers sont bien plus gros que les autres, le 3<sup>me</sup> est plus long que le 4<sup>me</sup>, et à partir du 5<sup>me</sup> jusqu'au 8<sup>me</sup>, la longueur va en augmentant : les palpes maxillaires sont petits et leur dernier article est à peine plus long que le précédent et à peu près cylindrique.

Le pronotum est étroit et allongé, tronqué en avant et longuement subulé à son extrémité postérieure; la carène médiane est peu saillante et les latérales sont peu ou point perceptibles près du bord antérieur; les angles huméraux sont très obtus, quelque peu déprimés et surmontés de deux carènes longitudinales presque parallèles, ce qui fait paraître plus étroit le prothorax entre les angles huméraux; les lobes latéraux sont très peu obliques et leur angle inféro-postérieur est largement arrondi et quelque peu réfléchi en dehors : inférieurement, le bord postérieur de ces lobes est bisinué.

Les élytres sont ovales, plus longues que larges, et petites : les ailes sont aussi longues que le processus.

Le prosternum est rebordé en avant et coupé en arc par devant.

Les pattes sont grêles; les tibias antérieurs sillonnés en dessus; les fémurs postérieurs ont une dent peu développée en avant des genoux et une épine géniculaire petite; les tibias de la même paire sont grêles, peu ou point élargis vers l'extrémité, avec les arêtes denticulées; les éperons terminaux de ces tibias sont petits et presque égaux en longueur. Le premier article des tarsi postérieurs, pas plus long que le troisième, est obtusément sillonné et non épineux en dessus ou tout à fait cylindrique; les ongles sont dentés à la base.

Cette section, extraordinaire par la disposition des ocelles, ne comprend pour le moment que le seul genre :

**Cleostratus Stål**

Öfv. K. Vet. Ak. Forh., 1877.

Corpore fere lævi vel minute granuloso. Occipite ascendente; facie valde obliqua; antennis ocelloque medio inter oculos positis; costa frontali plus minusve ante oculos producta, subtus sulcata; antennis articulis 13 compositis, duobus primis incrassatis. Pronoto antice truncato, postice longe subulato; angulo postico loborum lateralium obtuse rotundato. Elytris oblongis. Alis perfecte explicatis. Femoribus elongatis; calcaribus brevissimis; articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis. Oviscapti ♀ valvis angustis, superioribus rectis, inferioribus flexuosis, serratis.

## DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Fronte cornuta; carinis lateralibus pronoti prope marginem anticum expressis. 1. *monocerus* Stål.
- 1.1. Fronte haud cornuta; carinis lateral. pron. antice evanidis. 2. *longifrons* Stål.

## 1. C. MONOCERUS Stål (fig. 1).

Testaceo-griseus. Capite leviter exserto, basi frontis in cornu porrectum sensim angustatum subtus per totam longitudinem, superne apicem versus sulcatum producta. Vertice supra carina antice abbreviata. Pronoti dorso minute granuloso, processu longe ultra apicem femorum extenso, carina media vix elevata; lateralibus prope marginem anticum expressis. Elytris brevibus, grosse sed parum profunde punctatis. Alis apicem processus attingentibus, fuscis. Valvis oviscapti ♀ angustissimis, pilosis.

Long. corporis, ♂♀, 11-14 mm., pronoti, 14-15 mm., femor. post., 6-6,5 mm.

*Cleostratus monocerus* Stål, l. c., p. 57.

Loc. Dolores (Tayabas) Philippines (Mazarredo, ma collection).

J'ai vu le type ♀ du Musée de Stockholm, indiqué simplement des Philippines et recueilli par le prof. Semper.

## 2. C. LONGIFRONS Stål.

Testaceo-griseus, parce granulatus. Capite magis exserto, fronte haud cornuta, costa autem basi sat fortiter elevata et sulcata. Vertice supra non sulcato. Pronoto antice subcylindrico, carinis lateralibus prope marginem anticum evanidis. Elytris oblongis apice subacuminatis. Geniculis posticis infuscatis.

Long. corporis, ♀, 15 mm., pronoti, 15,5 mm., femor. post., 6,5 mm.

*Cleostratus longifrons* Stål, l. c., p. 56.

Loc. Philippines (Semper), type du Musée de Stockholm. Mâle inconnu.

## II. — SECTION CLADONOTÆ.

Le corps est tomenteux, en général rugueux ou raboteux, chargé de tubercules irréguliers, souvent fortement comprimé et même foliacé.

La tête est large, le front peu oblique offre au milieu un large scutellum dont la forme est variable, constitué par deux carènes plus ou moins comprimées qui se réunissent supérieurement pour constituer la carène frontale. Le vertex est large et séparé toujours des yeux par une distance en général double du diamètre de l'un d'eux. Les antennes sont insérées en avant des yeux et séparées entre elles à leur base par toute la largeur du scutellum frontal : elles ont les deux articles basilaires courts et gros ; dans le reste elles sont filiformes et leurs articles 6 à 9 sont les plus longs. Les palpes ont leur dernier article plus long que le premier et subacuminé.

Le pronotum est plus ou moins avancé sur la tête, très rarement tronqué en avant, souvent fortement comprimé ou foliacé en dessus ; son processus postérieur est presque toujours court et tronqué ou même excisé à son extrémité, quelquefois cependant il s'étend jusqu'au milieu des derniers tibias.

Les élytres et les ailes manquent ordinairement, mais par exception (*Trachytettix*) sont bien développées.

Le prosternum est fortement rebordé autour de la bouche, et plus ou moins sinué par devant.

Les pattes sont comprimées et leurs carènes ont chez la plupart des lobes et même des épines ou des tubercules. Les dents fémorale et géniculaire sont peu développées. Les tibias postérieurs, peu ou point élargis vers le bout, ont les carènes supérieures armées de dents assez fortes, plus nombreuses sur la carène externe où elles se continuent jusqu'à l'extrémité. Les éperons apicaux sont forts et l'inférieur externe est sensiblement le plus petit. Le premier article des tarsi postérieurs est presque aussi large que le dernier et obscurément sillonné en dessus ; les ongles sont dentés à la base.

**Hymenotes** Westw.

Proceed. of the Zool. Soc. of London, 1837, P. V, p. 129.

Tomentosus. Facie parum obliqua : antennis filiformibus, inter se longe distantibus, ad oculos appropinquatis ; scutello frontali cordiformi, superne latiore ; vertice oculis multo latiore. Pronoto magno, valde compresso, foliaceo, radiatim venoso, antice supra caput extenso, postice apicem femorum superante ; apice angustato. Elytris alisque nullis. Femoribus anticis gracilibus, latitudine sua multo longioribus, carinis irregularibus sed non dilatatis ; femoribus posticis superne foliaceo-undulatis ; articulo primo tarsorum post. tertio fere

duplo longiore. Valvis superioribus oviscapti ante medium dilatatis, apicem versus sensim attenuatis, inferioribus rectis, gracilibus.

1. H. TRIANGULARIS Westw. (fig. 2, 2 a-b).

Ferrugineo-fuscus. Pronoto subtriangulati, antice valde arcuato, superne medio angulato. deinde obliquo et irregulariter pluri-sinuato, prope apicem dentato. Femoribus elongatis, hirsutis, carinis sub-integris; femoribus posticis supra undatis; pulvillo tertio tarsorum posticorum secundo parum vel vix longiore.

Long. corporis, ♂♀, 12-14 mm., pronoti, 17-22 mm., femor. post., 8-9 mm.

*Hymenotes triangularis* Westw., l. c. p. 130; id. in Charlesworth Mag. nat. Hist., vol. III, p. 493, f. 67. 3.

*Acridium (Hymenotes) triangulare* de Haan, Bijdrag. tot de kennis. Orth., p. 165.

Loc. Bulusan, Daraga (Albay), Philippines (Mazarredo, ma coll.), (Maeso, Mus. de Madrid), (Semper, Musée de Stockholm).

Cette espèce a été recueillie par mon excellent ami M. Perez Maeso, zélé naturaliste qui a rapporté de ses voyages à travers Luçon et la Paragua bon nombre d'insectes dont il a fait don au Museum de Madrid.

### **Hypsæus** gen. nov.

Tomentosus, facie parum obliqua; antennis filiformibus, brevissimis inter se longe distantibus ad oculos appropinquatis, articulis elongatis compositis : scutello frontali antice aperto, supra acute angulato, latitudine sua longiore : vertice oculis multo latiore. Pronoto magno, valde compresso, foliaceo, radiatim venoso, antice supra caput extenso, medio angulato, postice acuto apicem femorum non superante. Elytris alisque nullis. Femoribus anticis gracilibus, elongatis, carinis integris; femoribus posticis superne valde compressis, foliaceo-undulatis; articulo primo tarsorum posticorum tertio fere duplo longiore.

1. H. WESTWOODI sp. nov. (fig. 3, 3 a-b).

Ochraceus. Pronoto rhomboidali, superne pone medium angulato, antice valde arcuato, postice irregulariter pluri-sinuato; parum radiatim venoso. Femoribus brevissime hirsutis, posticis supra pone medium undulatis; pulvillo tertio tarsorum posticorum secundo distincte longiore, inferne recto.

Long. corporis, ♂, 16 mm., pronoti, 17 mm., femor. post. 9,5 mm.

Loc. Luçon (Musée de Stockholm).

### **Piezotettix** gen. nov.

Corpore levi, granuloso. Facie parum obliqua; antennis inter se longe distantibus, ad oculos appropinquatis; scutello frontali antice

aperto, supra angulato, carinis incrassatis, elevatis. Pronoto tectiformi, carina media compressa, foliacea, recta vel arcuata, medio non angulata, antice supra caput extenso, postice apicem abdominis non superante, truncato, vel emarginato, rarissime acuto. Elytris alisque nullis. Femoribus anticis gracilibus, carinis inferioribus subundulatis; femoribus posticis superne compressis, plus minusve undulatis; articulo primo tarsorum posticorum tertio fere triplo longiore.

*Hymenotes* Stål.

*Acridium* (*Hymenotes*) pars de Haan.

#### DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Pronoto a latere viso supra recto.

2. Crista summa pronoti integra.

1. *P. cultratus* Stål.

2.2. Crista summa pronoti sulcata.

2. *P. sulcatus* Stål.

1.1. Pronoto a latere viso supra arcuato; crista summa pronoti sulcata.

3. *P. arcuatus* de Haan.

1. *P. CULTRATUS* Stål (fig. 4, 4 a).

Ochraceo-fuscus. Pronoto parum elevato, tectiformi, antice arcuato, postice apicem abdominis extenso, crista dorsali compressa integra, a latere visa recta, postice deflexa : carinis lateralibus valde expressis, postice productis. Femoribus anticis valde elongatis, carinis vix undulatis, subscabris; femoribus posticis carina inferiore nodulosa, superiore crenulata subindistincte undulata; pulvillis tarsorum posticorum subæque longis. Valvis superioribus oviscapti ♀ apicem versus subito attenuatis.

Long. corporis, ♀, 16 mm., pronoti, 16 mm., femor. post. 12 mm.

*Hymenotes cultratus* Stål, Öfv. af K. Vet. Ak. Förhand., n° 10, p. 54 (1877).

Loc. Philippines (Musée de Stockolm).

2. *P. SULCATUS* Stål.

Fuscus. Pronoto parum elevato, tectiformi, postice abbreviato apicem abdominis non extenso; crista dorsali summa sulcata, a latere visa levissime arcuata : carinis lateralibus parum expressis. Femoribus anticis inferne prope apicem sublobatis, carinis setosis; femoribus posticis subtus dentatis, supra valde compressis, et pone medium fortiter sinuato dentatis; pulvillis tarsorum posticorum subæque longis. Valvis superioribus oviscapti apicem versus sensim attenuatis.

Long. corporis, ♀, 17 mm., pronoti, 14 mm., fem. post., 11 mm.

*Hymenotes sulcatus* Stål, l. c., p. 54.

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm).

## 3. P. ARCUATUS de Haan.

Fuscus, pallide marmoratus. Pronoto integerrimo, arcuato, processu postice acutangulo, crista summa sulcata. Femoribus compressis, anterioribus supra carinatis; femoribus anticis infra bi-mediis unispinulosis; femoribus posticis dilatatis, margine superiore acute carinato usque ad medium integro, inde tridentato.

Long. corporis, ♂♀, 15 mm.

*Acridium (Hymenotes) arcuatum* de Haan, Bijdrag., p. 166, pl. XXII, fig. 8, ♀ (1843).

*Choriphyllum granulatum* Costa, Ann. del Mus. Zoolog., II, Napoli 1864, p. 58.

J'ai vu l'exemplaire typique du Musée de Naples que M. le Prof. A. Costa a bien voulu m'adresser en communication.

Loc. Nouvelle Guinée (Muller, sec. de Haan).

**Chorophyllum** Serv.

Hist. nat. des Ins. Orth., p. 754 (1839), *emend.*

Granulosus. Facie parum obliqua. Antennis inter se longe distantibus, ad oculos minus appropinquatis quam in gen. præc.; scutello frontali superne angustato, carinis lateralibus superne convergentibus; vertice oculo multo latiore. Pronoto magno, valde compresso, toto foliaceo, radiatim venoso, antice supra caput extenso, processu postico apicem femorum non attingente vel valde superante; apice oblique truncato. Elytris alisque nullis, femoribus anterioribus angustis latitudine sua distincte longioribus, carinis percurrentibus; femoribus posticis superne compressis, dimidio apicali serrulatis, dente geniculari acuto; articulo primo tarsorum posticorum tertio distincte longiore.

*Choriphyllum* Serv.

*Chorophyllum* Fieber, Entom. Monogr.

*Hymenotes* Stål.

## DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Pronoto a latere viso retrorsum sensim ampliato.

1. *Ch. rhombeum* L.

1.1. Pronoto a latere viso retrorsum angustato.

2. Pronoto antice supra caput maxime elevato.

2. *Ch. Sagræ* Serv.

2.2. Pronoto antice multo minus alte cristato, antice minus quam medio elevato.

3. *Ch. Saussurei* sp. n.

1. CH. RHOMBEUM L.

Capite granulato. Pronoto dense punctato, dorso maxime foliaceo-dilatato, postice apicem femorum post. vix attingente; a latere viso

altissimo, retrorsum sensim subampliato, postice subito sinuato-truncato, parte truncata subperpendiculari, infra medium obtuse sublobata; margine summo dorsali recto, posterius obtuse erosulo, antrorsum vix declivi; antice pone partem ultra caput productam subito subangulo subrecto obtuse sinuato et dein fortius declivi, margine inferiori hujus partis productæ obtuse rotundato. Femoribus anticis superne foliaceo-carinatis, subtus pone medium lobo obtuso instructis; femoribus intermediis superne carinatis, subtus pone medium lobulo minore instructis; femoribus posticis superne dilatatis, margine dorsali pone medium subito humiliore.

Long. corporis, ♀, 11 mm.

*Cicada rhombea* Baker, Phil. Trans., vol. 54, p. 55, tab VI (1764).

» » Linné, Syst. Nat., ed. XII, I. P., p. 704.

*Membracis* » Fabr., Ent. syst., IV, 8, 2; Syst. Rhyng., p. 7.

*Acrydium compressum* Thunb., N. Act. Ups., 7, p. 162 (1815).

*Acrydium (Hymenotes) rhombeum* de Haan, Bijdrag., p. 165.

*Hymenotes rhombeum* Guérin in La Sagra, Hist. n. de Cuba, Art., Tab. 12. f. 11; Westw., Charlesw., III, fig. 67. 1 et 67. 2.

*Hymenotes compressus* Stål, Recensio Orth., I, p. 153.

Loc. Jamaïque.

## 2. CH. SAGRÆ, Serv.

Capite granulato. Pronoto dense punctato; dorso maxime foliaceo-dilatato, postice apicem femorum superante, a latere viso, antice supra caput magis elevato, dein antrorsum maxime declivi, retrorsum distincte angulato, postice oblique truncato, margine dorsali pone medium sinuato. Femoribus anticis compressis, superne foliaceo-carinatis, subtus lobulo parvo triangulari; femoribus intermediis carinatis; femoribus posticis basi latis, carina superiore compressa dimidio apicali subito humiliore et serrulata; tibiis flavo-annulatis; pulvillo tertio tarsorum post. subtus recto, pulvillo secundo longiore.

Long. corporis, ♀, 10 mm., pronoti, 19 mm., fem. post., 7 mm.

*Choriphyllum Sagrai* Serv., l. c., p. 755, pl. 8, f. 5, (1839).

*Acridium (Hymenotes) Sagrai* de Haan, Bijdrag., p. 165.

*Hymenotes Sagrai* Guérin in La Sagra, Hist. de Cuba, Art., p. 148, tab. 12, f. 10; Westw., Charlesw., III, fig. 67. 4.

Loc. Cuba (coll. de M. Gundlach).

## 3. CH. SAUSSUREI sp. nov. (fig. 5).

Capite pronotoque granulatis, minus alte cristatus quam præcedens. Pronoti processu postico apicem femorum subsuperante, a latere viso medio magis elevato, dein retrorsum magis quam antrorsum declivi, postice subito oblique truncato, margine dorsali pone medium undato. Femoribus anticis carinatis, subtus levissime loba-

tis; femoribus posticis latis, carina superiore compressa, dimidio apicali serrulata.

Long. corporis, ♀, 7 mm., pronoti, 12 mm., fem. post., 5,5 mm.

Loc. Cuba (coll. de M. Gundlach et Musée de Genève).

Je me fais un plaisir de dédier cette espèce au savant naturaliste M. H. de Saussure qui a tant contribué à la connaissance de la faune des Antilles.

### **Xerophyllum** Fairm.

Rev. de la tribu des Membracides, Ann. de la Soc. ent. de France, 1846.

Facie parum obliqua; antennis inter se et ab oculis fere æque distantibus; scutello frontali concavo, carinis lateralibus alte cristatis; vertice minus lato, oculo vix duplo latiore. Pronoto magno, valde compresso-foliaceo, radiatim venoso, antice supra caput extenso; postice apicem femorum distincte superante; margine superiore regulariter arcuato. Elytris oblongis vel nullis, alis nullis. Femoribus anterioribus compressis, latitudine sua non duplo longioribus, supra subtusque compresso-dilatatis; femoribus posterioribus latis, superne denticulatis, dente geniculari parvo; articulo primo tarsorum posticorum a tertio longiore.

#### DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Elytris alisque nullis; pronoto postice ultra apicem femorum non extenso.
  1. *X. fuscum* sp. n.
  2. *X. platycorys* Westw.
- 1.1. Elytris oblongis; pronoto distincte ultra apicem femorum extenso.
  2. Processu antico pronoti obtuse rotundato; femoribus anticis undulatis. 3. *X. simile* sp. n.
  - 2.2. Processu antico pronoti subacuto; fem. supra serratis, infra dentatis. 4. *X. Servillei* Fairm.

#### 1. *X. FUSCUM* sp. nov.

*Fuscum*. Pronoto fere cycloideo; processu antico acuto, apice immo hebetato; postice femoribus vix longiore; lobis lateralibus, margine inferiori obliquo et subsinuato, marg. posteriori profunde exciso. Elytris nullis. Femoribus granulosis, anterioribus compressis, foliaceis, supra subtusque levissime undulatis, posterioribus minute serratis, margine superiori ante apicem bidentato, margine inferiori pluri-sinuato; tibiis anticis superne canaliculatis, carinis subcristatis.

Long. corporis, ♀, 8 mm., pronoti, 10 mm., fem. post. 4,5 mm.

Loc. Sierra Leona (Leveillé, coll. du R. P. Pantel).

Cette espèce diffère notablement des espèces suivantes (exception faite du *X. platycorys*) par la forme cycloïde du pronotum.



## 2. X. PLATYCORYS Westw.

Fuscum, granulosum. Pronoto supra in folium maximum integrum, rotundatum elevato; postice femoribus vix longiore, angulo postico inciso. Elytris nullis? Femoribus foliaceis, posticis margine supero (nisi ad apicem) integro: margine infero denticulato.

Long. corp. cum pron. 12 mm.

*Hymenotes platycorys* Westwood, in Charlesworth Mag. nat. Hist., III (1839), p. 494, fig. 67. 5.

Loc. Sierra Leona.

Cette espèce différerait de l'antérieure à en juger par la description et les renseignements que M. le prof. Westwood a bien voulu me communiquer, par son pronotum excisé à son angle postérieur ainsi que par ses fémurs postérieurs presque entiers en dessus et fortement dentés en dessous; elle est en même temps de taille plus grande.

## 3. X. SIMILE sp. nov. (fig. 6, 6 a).

Griseo-rufescens. Pronoto pone medium magis elevato, margine superiori fusco-signato, processu antice acuto, apice immo hebetato, postice apice femorum distincte longiore; lobis lateralibus margine inferiori valde obliquo et exciso, marg. posteriori bisinuato. Elytris oblongis, punctis impressis. Femoribus anterioribus carinis compressis, foliatis, superiori serrata, inferiori lobato-dentata; tibiis superne canaliculatis; fem. posticis carinis serratis, superiori ante apicem bidentata, inferiori medio distincte lobata, area supero-externa rugosa.

Long. corporis, ♂, 9 mm., pronoti, 12 mm., fem. post., 6 mm.

Loc. Cabinda Angola, (Anchieta, Musée de Lisbonne).

J'ai vu seulement un exemplaire de cette jolie espèce qui malheureusement est incomplet, le bout du processus postérieur du pronotum ayant disparu, ce qui ne permet pas d'assurer si dans cette partie le pronotum est dentelé comme dans le *X. Servillei* Fairm.

## 4. X. SERVILLEI Fairm.

Precedenti valde affinis sed margine dorsali pronoti parum arcuato; processu antice obtuse augulato-rotundato; femoribus anterioribus compressis, supra fere integris vel suaviter sinuatis, subtus undulatis differt.

Long. corporis cum pron. 19 mm.

*Xerophyllum Servillei* Fairm, l. c., p. 242, pl. IV, f. 10, 11 et 12 (1846).

Loc. Probablement d'Afrique.

**Eleleus** gen. nov.

Corpore fere levi. Facie parum obliqua; antennis inter se multo magis quam ab oculis distantibus: scutello frontali oblongo, antice

aperto superne acute angulato, carinis parum elevatis; vertice ab antico viso oculo non duplo latiore, inermi. Pronoto parum rugoso, antice acuto ultra caput non extenso, postice abbreviato, depresso, late rotundato, disco acute tectiformi, arcuato. Elytris alisque nullis. Femoribus anterioribus brevibus, latiusculis, carinis undulatis; femoribus posterioribus latis, integris, spina femorali valde expressa, articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis. Valvis oviscapti brevissimis, dentatis, prope apicem sinuatis.

1. *E. CURTUS* sp. nov. (fig. 7, 7 a-b).

Fuscus, parce granosus. Pronoto fere toto acute tectiformi, parum ruguloso, a latere viso medio regulariter arcuato, antice subsinuato, et acuto, postice deplanato, oblique rugoso, rotundato, apicem abdominis non attingenti; margine antico loborum lateralium valde oblique-rotundato. Femoribus anterioribus subtus distincte undulatis; fem. post. latis, carinis integris; articulo primo tarsorum post. pulvillis tribus subæque longis.

Long. corporis, ♀, 9 mm., pronoti, 7 mm., fem. post., 5,5 mm.

Loc. Brésil (coll. de M. Brunner.).

Cette curieuse espèce conserve encore une certaine ressemblance avec les genres antérieurs, mais le pronotum n'est pas aussi comprimé, et en même temps il n'est nullement foliacé; l'article terminal du tarse postérieur est presque aussi long que le premier. Je dois sa connaissance à l'obligeance de M. Brunner von Wattenwyl.

### **Cota** gen. nov.

Corpore tuberculis spiniformibus instructo. Facie obliqua; antennis brevissimis ab oculis distantibus; scutello frontali concavo, carinis lateralibus compressis; vertice ab antico viso oculo plus duplo latiore, tricuspidato, dente medio magis producto. Pronoto valde rugoso, carina compressa destituta, antice truncato, caput liberante, postice abdomine parum longiore. Elytris alisque nullis. Femoribus saxosis, posticis ante apicem superne dentatis, dente geniculari distincto; tibiis anticis basi distincte ampliatis, posticis simplicibus, canthis serrulatis, parum spinosis; articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis.

### DISPOSITIO SPECIERUM.

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Vertice lobis lateralibus rotundatis, | 1. <i>C. strumosa</i> sp. n. |
| 1.1. Vertice lobis lat. acutis,          | 2. <i>C. saxosa</i> sp. n.   |
| 1. <i>C. STRUMOSA</i> , sp. nov.         |                              |

Obscure fusca, pilis brevissimis auratis ubique vestita. Vertice dentibus duobus parvis lateralibus rotundatis, medio dente acutius-

culo producto, subcompresso. Pronoto fortiter strumoso, rugoso, medio transversim profundeque depresso, postice retrorsum declivi, angulo postico loborum lateralium extrorsum ampliatio-rotundato. Femoribus anticis saxosis, carinis profunde bi- vel trisinuatis, pagina externa carina obliqua, compressa, sinuata, percurenti : tibiis superne sulcatis; femoribus posticis scabris, marginibus serratis; margine superiori pone medium depresso atque dentato, dente femorali valido; tibiis flavo-biannulatis.

Long. corporis, ♂, 7 mm., pronoti, 7,5 mm., fem. post. 4,5 mm.

Loc. Hautes Amazones (Staudinger, ma collection).

2. *C. SAXOSA* sp. nov. (fig. 8, 8 a).

Obscure fusca, griseo-villosa. Vertice utrinque lobis acutis, dente medio acuto, antrorsum declivi. Antennis pallide annulatis. Pronoto valde strumoso, ante humeros crista compressa, rotundata, margine undulato, pone humeros transversim depresso, postice retrorsum declivi; angulo postico loborum lateralium valde producto, tridentato, dente medio acutiore. Femoribus anticis saxosis, carinis fortiter et acute lobatis, pagina externa medio tuberculata; tibiis superne sulcatis et lobato-dentatis; femoribus posticis scabris, margine superiore pone medium lobis magnis acuminatis, extus lobis compressis, dentatis; dente geniculari valido; tibiis flavo-annulatis.

Long. corporis, ♀, 8 mm., pronoti, 7 mm., femor. post. 5 mm.

Loc. Pérou (coll. de M. Brunner von Wattenwyl).

?3. *C. BISPINA* Sauss.

Media, robusta, angulosa; fusca vel badio-maculata; facies declivis oculi prominuli; vertex latus, oculos haud superans, crista spiniformi partitus; pronotum granulosum, in prima parte maxime elevato-cristatum, acute tectiforme, crista postice truncata; margine antico truncato, cristulis scabris; lateribus tuberculis et lobis utrinque in spinam productis; processus posticus femoribus et abdomine vix brevior, *planus* paulum arcuatus, vix carinatus, carinis transversis granosis transversim subpinnatis rugatus; processum margines verticaliter deflexi; pars secunda angusta, scabra; prima lata, ultra femoris medium continuata. Anguli humerales nulli. Pronoti elevatio postice bispinosa. Femora 1-2 vix dilatata, margine supero et infero trilobata (subtridentata). Femora postica inflata, tuberculata, carina superna granulata, vix bituberculata, ante genu spina valida. Alæ processu breviores. Longit. 10 mm. (Sauss).

*Tettix bispina* Sauss., Orthopt. n. americana (Ser. II), 1861, p. 32.

Loc. Bahia au Brésil.

**Potua** gen. nov.

Corpore rugoso-setoso, tuberculis spiniformibus destituto. Facie parum obliqua; autennis... ab oculis minus quam inter se distantibus; scutello frontali concavo, carinis lateralibus valde incrassatis, pone antennis subito depressis; vertice oculo fere duplo latiore, tricuspidato, dente medio magis producto. Pronoto rugoso, carina media bicristulata, antice truncato, caput liberante, postice abdomine haud longiore, acuto. Elytris alisque nullis. Femoribus parce tuberculatis, carinis undulato-dentatis, lobis femorali atque geniculari acutis; tibiis anticis filiformibus; posticis simplicibus validiusculis tantum prope apicem ampliatis parce et breviter spinosis; canthis haud serratis; articulis primo tertioque tarsorum posticorum aequae longis; pulvillis duobus basalibus nullis.

1. *P. coronata* sp. nov. (fig. 9).

Fusca, valde setosa. Vertice dente medio lateralibusque compresso laminatis; costa frontali inter antennis nulla. Pronoto ruguloso, setoso, carina media bi undulata inter humeros depressa fere oblitterata, denique levissime elevata, utrinque carina compressiuscula pluri interrupta; processu postico retrorsum declivi, cristulis transversis vel oblique positis, duabus posticis elevatis convergentibus extus antrorsum continuatis, dein processu subito et valde oblique declivi et acuminato, angulo postico loborum lateralium lobo lato, rotundato-truncato, extrorsum ampliato. Pedibus valde setosis, fusco annulatis : femoribus anterioribus superne bi-inferne unidentatis ; femoribus posticis crassis, breviusculis, strigis pagine externe gibbulosis : tibiis posticis prope basim breviter flexuosis : articulo tertio tarsorum posticorum fusco, medio annulo pallido.

Long. corporis, ♂♀, 8-10 mm., pronoti, 7,5-9 mm., fem. post. 5-6 mm.

Loc. Borneo (coll. de Mr. Brunner), Malacca (coll. du Musée de Stockholm).

J'ai vu deux exemplaires dépourvus d'antennes, ce qui me laisse un certain doute sur la véritable place de ce curieux insecte. Pourrait-il appartenir à la section *Tripetalocerae*?

**Cladonotus** Sauss.

Ann. de la Soc. ent. de France, 1860.

Corpore tuberculis spiniformibus instructo. Facie parum obliqua; antennis inter se magis quam ab oculis distantibus; scutello frontali concavo, carinis lateralibus subcompressis parum elevatis, integris vel dentatis : vertice oculo fere duplo latiore, subtruncato, utrinque denticulo parvo. Pronoto valde rugoso, antice angulato, occiput tegente, postice truncato, apicem femorum non vel vix attingente;

dorso ante medium acute tectiformi, sæpe in processum ramosum producto. Elytris alisque nullis. Femoribus scabris, carinis acute lobatis; tibiis anticis linearibus, basi minime ampliatis; dente geniculari femorum posticorum valido, acuto : tibiis posticis spinosis et indistincte serrulatis; articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis.

## DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Pronoto processu ramoso instructo. 1. *C. Humbertianus* Sauss.

1.1. Pronoto processu ramoso destituto.

2. Pronoto antice tricariculato. 2. *C. gibbosus* de Haan.

2.2. Pronoto antice valde compresso. 3. *C. echinatus* Stål.

1. *C. HUMBERTIANUS* Sauss. (fig. 10, 10 a).

Fuscus, scaberrimus. Pronoto antice acute tectiformi, processu ramoso apice furcato, toto denticulato instructo; dorso pone medium depresso, lato, utrinque carinato, apice late-truncato, bispinoso : carinis serrulatis. Femoribus acute lobatis, pagina externa femorum posticorum tuberculis tribus acutissimis.

Long. corporis, ♂, 8 mm., pronoti, 7 mm., fem. post., 5 mm.

*Cladonotus Humbertianus* Sauss., l. c. p. 478.

Loc. Ceylan (Humbert, coll. du Musée de Genève).

M. H. de Saussure a eu la bonté de m'envoyer en communication le type de cette intéressante espèce qui est du reste longuement décrite avec une exactitude rigoureuse dans la publication indiquée.

2. *C. GIBBOSUS* de Haan.

Pronoto brevi, dilatato, posterius truncato, emarginato, in ♀ acuto in ♂ abdominis apicem æquante, parte anteriore tricariculato, ante medium cristato, lateribus declivibus, margine inferiore posterius lobato, lobo rotundato; medio dorso gibboso, gibbositate utrinque acuta, supra obliqua, plana; pone medium rugoso. Femoribus anterioribus spinulosis; fem. posticis margine superiore 3-spinosis, spinis trigonis, apice acutis, latere externo tuberculatis.

Long. corporis, ♂♀, 11 mm.

*Acridium (Tetrix) gibbosum* de Haan, Bijdrag., p. 167 et 169, Pl. XXII, fig. 14 ♀.

Loc. Japon (de Haan).

3. *C. ECHINATUS* Stål.

Fuscus, scaberrimus, scutello frontali concavo, carinulis lateribus tricuspidatis, costa frontali spina conica. Pronoto antice valde compresso cristato, crista antice supra caput producta, bifida, undulata, carina summa denticulata, pone medium subito depressa, processu postico lato, emarginato. Femoribus tuberculis validis spiniformibus armatis.

Long. corporis, ♂, 10 mm., pronoti, 11 mm., fem. post., 6,5 mm.

*Cladonotus echinatus* Stål, Öfv. Vet. Ak. Förhand., n° 10, p. 54 (1877).

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm).

### **Misythus Stål.**

Öfv. Vet. Ak. Förhandl., 1877.

Corpore pilis rudis vestito. Facie parum obliqua; antennis inter se multo magis quam ab oculis distantibus; scutello frontali concavo, carinis compressis; vertice inermi, latissimo. Pronoti dorso antice acute tectiformi in processum antrosum ampliatum producto, postice plano, carina media lateralibusque percurrentibus, apice truncato. Elytris nullis. Femoribus compressis, carinis lobatis, posticis subtus fere integris; tibiis anticis linearibus, medio sensim ampliatis; tib. posticis distincte ciliatis, parum spinosis, articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis. Valvis oviscapti rectis.

#### DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Processu antico pronoti quadrangulari, maxime compresso, foliaceo, processu postico anguste rotundato vel subacuminato. 1. *M. laminatus* Stål.
- 1.1. Processu antico pronoti triangulari, crasso antice bifido; processu postico emarginato.
  2. Processu antico supra medio dentato, postico marginibus subparallelis. 2. *M. appendiculatus* Stål.
  - 2.2. Processu antico supra inermi; proc. postico retrorsum distinctissime angustato, cuneiformi.
    3. *M. histrionicus* Stål.

#### 1. *M. LAMINATUS* Stål (fig. 11, 11 a).

Fuscus. Pronoto magno, dorso valde tricarinato, carina media pluridentata; processu antico magno, maxime compresso, foliaceo, quadrangulari, antice bi vel trisinuato; proc. postico cuneiformi postice anguste rotundato vel subacuto, supra carinis transversis compressis. Femoribus parum lobatis; valvis oviscapti rectissimis, elongatis.

Long. corporis, ♂, 16 mm., pronoti, 18 mm., fem. post. 9 mm.

*Misythus laminatus* Stål, l. c. p. 55.

Loc. Philippines (Semper); Manila (Thorey, Musée de Stockholm).

#### 2. *M. APPENDICULATUS* Stål.

Fuscus. Pronoto dorso modice tricarinato, carina media parum undulata, subdepressa, processu antico, crasso, triangulare, antice perpendiculari, pluridentato, angulo antico bifido, margo dorsali

unidentato; angulo postico loborum lateralium pronoti extrorsum acute producto; processu postico marginibus subparallelis, apice late angulato-emarginato, dorso tuberculato. Femoribus valde lobatis; tibiis nigro-annulatis.

Long. corp., ♂, 12 mm., pronoti, 14 mm., fem. post., 6 mm.

*Misythus appendiculatus* Stål, l. c., p. 55.

Loc. Philippines. (Semper, Musée de Stockholm).

### 3. *M. HISTRIONICUS* Stål.

Fuscus. Processu antico pronoti triangulari, maxime compresso, antice oblique truncato, tri-vel quadridentato, dente superiori valido apice a supero viso bifido, reliquis parvis, triangularibus; dorso pone medium foveolato, rugis obliquis carinas simulantibus, apice distinctissime angustato et emarginato-truncato, apicem femorum posticorum superante; angulo postico loborum lateralium, producto, acuto, margine externo rotundato.

Long. corporis, ♂♀. 13-15 mm., pronoti 18-19 mm., femor. post. 7 mm.

*Misythus histrionicus* Stål, loc. cit., p. 55.

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm). Angat (Maeso, Musée de Madrid). Dolores (Mazarredo ma coll.).

### *Diotarus* Stål.

Öfv. Vet. Ak. Förh., 1877.

Corpore tuberculis destituto. Facie subverticali; scutello frontali concavusculo, carinis vix elevatis, antennis inter se quam ab oculis multo magis distantibus; vertice latissimo, inermi, convexo. Pronoto obtuse tectiformi, antice angulato-producto, postice cuneiformi, emarginato-truncato, abdomine brevior; angulo postico loborum lateralium pronoti leviter expanso, rotundato. Elytris alisque nullis. Femoribus anterioribus angustis, carinis plus minusve lobatis; fem. posticis carinis subintegris, lobis femorali et geniculari minutis; tibiis linearibus, anticis medio subampliatis, posticis marginibus serrulatis parce spinosis: articulo primo tarsorum posticorum tertio distinctissime longiore.

#### DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Femoribus distincte lobatis; pronoto rugoso-tuberculoso.
2. Pronoto a latere viso pone medium subito depresso, carina media valde sinuata. 1. *D. Brunneri* sp. n.
- 2.2. Pronoto postice depresso sed carina media integra vel levissime sinuata.
3. Carinis lateralibus pronoti prope medium sinuatis; processu postico pron. deplanato rugis obliquis elevatis. 2. *D. galeatus* sp. n.

- 3.3. Carinis lat. pron. prope medium non sinuatis; processu postico pron. concavo irregulariter ruguloso. 3. *D. verrucifer* Stål.
- 1.1. Femoribus haud lobatis, tantum subundulatis; pronoto punctato. 4. *D. pupus* sp. n.

1. *D. BRUNNERI* sp. nov.

Obscure fulvus, fusco-variegatus. Pronoto rugoso, antice compresso-tectiformi, carina media acuta supra caput producta, pone medium subito depressa, sinuato-angulata; processu postico deplanato, rugis obliquis, postice abbreviato, acute exciso. Femoribus anterioribus distincte lobatis, inferne apicem versus lobo validiore, fem. posticis granoso-tuberculosis, carina inferiore paginæ externæ bituberculata; spinis femorali et geniculari acutis, triangularibus: valvis oviscapti rectis, crassiusculis.

Long. corporis, ♀, 12 mm., pronoti, 7,5 mm., femor. post. 7 mm.

Loc. Sidney (coll. de M. Brunner von Wattenwyl).

2. *D. GALEATUS* sp. nov.

Fusco-rufescens. Pronoto rugoso, confertim minuteque granulato, antice acute tectiformi, crista pone medium humiliore sed subindistincte sinuata, utrinque fusco maculata; processu postico deplanato, rugis obliquis elevatis, regulariter dispositis, postice obtuse exciso, carinis lateralibus prope medium sinuatis. Femoribus anterioribus lobatis, inferne lobo medio magno, rotundato; fem. posticis parum tuberculatis: tibiis fusco-annulatis: valvis oviscapti apice sinuatis.

Long. corporis, ♀, 11 mm., pronoti, 9 mm., fem. post. 6,5 mm.

Loc. Philippines, Montes de Angat (Maeso, Musée de Madrid); Norzagaray (Mazarredo, ma coll.).

3. *D. VERRUCIFER* Stål.

Fuscus, ruguloso-tuberculosis. Pronoto antice obtuse tectiformi; crista pone medium indistincte sinuata; processu postico concavo, postice latissimo, obtusissime exciso, carinis lateralibus prope medium incrassatis non vel vix sinuatis. Femoribus anterioribus lobatis, lobis crenulatis; fem. posticis rugis compresso-elevatis, spinis femorali atque geniculari obtusis; tibiis fusco-annulatis.

Long. corporis, ♂, 13 mm., pronoti, 12 mm., fem. post., 7,5 mm.

*Diotarus verrucifer*, Stål, l. c. p. 55.

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm.).

4. *D. PUPUS* sp. nov.

Minor, fusco-rufescens, utrinque nigro-vittatus, sub lævis, tantum grosse punctatus. Pronoto sub acute tectiformi, antice magis elevato, disco venuloso. Femoribus anterioribus linearibus, carinis sub indistincte undulatis, minime lobatis; fem. posticis tuberculis desti-



tutis, minute granulatis, carina interna tibiaram posticarum bi-vel trispinosa.

Long. corporis, ♂♀, 9 mm., pronoti, 8 mm., fem. post. 5,5 mm.

Loc. Camarines sur, Philippines (Mazarredo, ma collect.).

### **Trachytettix Stål.**

Öfv. Vet. Ak. Förhandl., 1876.

Corpore pronotoque tuberculis spinosis armatis. Facie parum obliqua : scutello frontali parvo, carinis compressis, cristulatis : antennis, apice subincrassatis, inter se et ab oculis fere æque distantibus, oculis substylatis ; vertice latissimo, utrinque spina acuta armato. Pronoto plus minusve depresso, antice truncato, postice plus minusve elongato ; angulo postico lorum lateralium ampliato, laminato et serrato, subhorizontaliter extenso : angulis humeralibus extrorsum productis. Elytris ovatis ; alis abbreviatis vel perfecte explicatis. Femoribus anterioribus latitudine sua parum longioribus, carinis compressis, foliaceo-serratis ; fem. posticis tuberculis supra extusque conspersis ; spina femorali acuta, spina geniculari parva : tibiis anticis ante medium ampliatis, supra canaliculatis ; tibiis posticis spinosis, canthis serrulatis ; articulo primo tarsorum posteriorum elongato, tertio distincte longiore.

#### 1. T. BUFO Costa.

Nigricans, carina frontali ante scutellum bidentata ; oculi valde prominuli. Pronoto obtusissime tectiformi, postice geniculos posticos vix superante et solum per varietatem usque ad apicem tibiaram producto ; angulis humeralibus ampliatis, laminatis, inæqualiter serrulatis ; carina dorsali medio parum altiore, tota irregulariter serrato-denticulata ; dorso utrinque pariter tuberculato. Femoribus posticis subtus magis tuberculato-spinosis.

Long. corporis, ♂♀, 8 mm., pronoti, 8 mm. var. 12 mm., fem. post. 4 mm.

*Tettix bufo* Costa, Annuar. del Mus. Zool., Napoli, II (1864), p. 58.

*Trachytettix scaberrimus* Stål., l. c., p. 57.

Loc. Damara (De Vylder, Musée de Stockholm) ; Somali (Revoil, ma coll.).

La longueur que Stål assigne aux fémurs postérieurs est erronée. Bien que les exemplaires de Somali soient plus grands et aient les épines de la tête plus longues que dans le type, je ne crois pas qu'ils appartiennent à une autre espèce. J'ai vu le type de M. le prof. Costa.

**Pantelia** gen. nov.

Corpore vix tuberculato, facie parum obliqua; scutello frontali parvo, carinis crenulatis; antennis inter se et ab oculis subæque distantibus; oculis substylatis: vertice lato, utrinque spina acuta armato. Pronoto acute tectiformi antice acutangulariter producto, postice abdominis longitudine; angulo postico loborum lateralium ampliato, laminato et serrato, sub horizontaliter extenso; angulis humeralibus, elytris alisque nullis. Femoribus anterioribus latitudine sua parum longioribus, carinis compressis, foliatis et servatis; fem. posticis tuberculis acutis, spinis femorali atque geniculari parvis. Tibiis anticis ante medium ampliatis, superne canaliculatis, posticis spinosis, canthis subintegris; articulo primo tarsorum posticorum elongato, tertio longiore.

Je me fais un plaisir de dédier ce genre au R. P. Pantel qui a tant contribué par ses consciencieuses études à la connaissance des Orthoptères d'Espagne.

1. *P. CRISTULATA* sp. nov. (fig. 12).

Fusco-nigra. Carina frontali basi unidentata. Pronoto levissime et minute rugoso, acutissime tectiformi, crista a latere visa medio obtuse angulata, compressa, inæqualiter profundeque serrata, antice spina acuta, brevi, femoribus anterioribus subtus spinosis; fem. posticis tuberculatis, pagina externa tuberculo magno, acuto.

Long. corporis, ♂♀, 7,5 mm., pronoti, 7 mm., fem. post. 4,5 mm.

Loc. Sierra Leona (coll. du R. P. Pantel et la mienne).

## III. — SECT. SCCELIMENÆ.

Le corps est granuleux ou rugueux; à cause de l'extrême longueur du pronotum il parait grêle et allongé.

La tête rentre dans le pronotum jusqu'au bord postérieur des yeux; ceux-ci sont assez gros, saillants et séparés supérieurement par une distance rarement moindre que leur diamètre; le front est oblique, et sa carène médiane se bifurque au niveau des ocelles postérieurs, les deux branches se continuant de plus en plus séparées, bien que leur distance soit toujours très faible, jusqu'à l'ocelle médian; cette carène est en même temps comprimée et élevée entre les antennes, ce qui se voit sans peine quand on examine la tête de côté. Les antennes sont insérées en avant des yeux, en général au dessous de la ligne tangente au bord antérieur de ces organes, parfois très rapprochées de cette ligne (*Chthonius*, *Criotettix*); elles sont assez longues, s'étendant jusqu'aux angles huméraux quand elles sont dirigées en arrière: leur premier article est gros et plus

long que le 2<sup>m</sup> qui est globuleux, les autres sont filiformes et vont en augmentant jusqu'au 10<sup>m</sup> qui est le plus long. Les palpes maxillaires exceptionnellement sont déprimés et élargis au bout.

Le pronotum est toujours tronqué en avant et longuement subulé en arrière, pouvant s'étendre bien au delà de l'extrémité des jambes postérieures; il est déprimé et plan en dessus et armé aux angles postérieurs des lobes latéraux d'une petite lame dentée ou bien d'une dent assez forte dirigée en dehors.

Les élytres sont ovales et les ailes se prolongent jusqu'au bout du processus. Le prosternum est rebordé tout autour de la bouche et fortement sinué au milieu.

Les cuisses antérieures sont grêles et longues, leurs carènes étant parfois lobées; les dents fémorale et géniculaire sont petites; les jambes postérieures sont inermes chez la plupart; chez d'autres elles sont épineuses mais les épines sont petites et les carènes qui les portent sont fortement comprimées et élargies; les tibias sont en même temps fortement élargis vers le bout. Le premier article des tarses postérieurs est de beaucoup plus long que le troisième, il est aussi plus large, déprimé supérieurement et dans un genre (*Scelimena*) pourvu de chaque côté d'une membrane.

Les habitudes de ces insectes, d'après les observations de M. Humbert, sont tout à fait singulières. Vivant près de l'eau, ils se posent à sa surface sans se mouiller et de là reprennent leur vol; c'est en cela sans doute que servent leurs jambes postérieures si notablement élargies; ils peuvent même paraît-il, s'immerger complètement et sauter dans l'eau aussi bien qu'à la surface.

### **Scelimena** Serv.

Histoire nat. des Ins. Orth., 1839 (sub. gen.).

Corpore sparsim granulato. Facie modice declivi; antennis distincte ante oculos insertis, ocellis superioribus fere ante oculos positis; carinis frontalibus, antrorsum modice divergentibus, inter antennas compresso-elevatis. Vertice utrinque carina obliqua; oculis modice exsertis, vertice altioribus. Pronoto dorso depresso, angulo postico lorum lateralium spina acuta extrorsum vergente armatis. Elytris oblongis; alis perfecte explicatis usque ad apicem pronoti extensis. Femoribus angustatis; posticis plus minusve lobatis; tibiis posticis apicem versus valde ampliatis, marginibus laminatis, margine interno inermi, margine externo sæpe denticulis parvis instructo; articulo primo tarsorum posticorum lateribus alato.

*Tettix* p. Stål, Recens. I.

*Scelymena* p. Saussure.

## DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Femoribus posticis, carina inferiori spinis nullis vel tantum dentibus parvis obtusis; lobis lat. pronoti utrinque bispinosis.
2. Angulis humeralibus pronoti inermibus.
  3. Pronoti antice truncato, deplanato, carina media subindistincta. 1. *S. producta* Serv.
  - 3.3. Pronoto antice breviter producto, tectiformi, carina media elevata. 2. *S. sanguinolenta* Krauss. sp. n.
  - 2.2. Angulis humeralibus in spinam productis 3. *S. hexodon* de Haan.
  - 1.1. Femoribus posticis caris infer. fortiter dentatis; lobis lat. pronoti utrinque unispinosis.
    4. Pronoto abdomine multo longiore 4. *S. harpago* Serv.
    - 4.4. Pronoto abdomine vix longiore 5. *S. uncinata* Serv.
1. S. PRODUCTA Serv.

Griseo-fusca, rufo-vel pallide-variegata; canthis marginalibus tibiarum posticarum nec non tarsorum articulo tertio basi pallidis; antennis anguste flavo-annulatis. Pronoto antice truncato, subdeplanato, carina media parum distincta; pronoti dorso inter humeros convexiusculo et pone eos depresso et bituberculato: lorum lateralium margine antico dente parvo, margine postico spina valida apice leviter antrorsum curvata. Femoribus posticis marginibus dentibus exiguis, raris.

Long. corporis, ♀, 15 mm., pronoti 26 mm., fem. post. 8,5 mm.

*Tetrix (Scelimenia) producta* Serv., Hist. nat. des Orth., p. 762, 1839.

*Acridium (Tetrix) productum* de Haan, Bijdrag., p. 168, (1860).

*Scelymena producta* Saussure, Ann. de la Soc. ent. de France, 1860, p. 485.

Loc. Java (Musée de Belgique et ma coll.); Batang, Singalang (de Haan).

2. S. SANGUINOLENTA Krauss. sp. nov.

Fusca, sanguineo-flavoque variegata; canthis tibiarum posticarum nec non tarsis pallidis, abdomine lateribus flavo-maculatis; pectore sanguineo. Antennis anguste flavo-annulatis. Pronoto granoso, antice supra caput breviter angulato-producto, subeucullato, tectiformi; pone humeros bifossulato: angulis humeralibus obtusis: lobis lateralibus bispinosis, spina antica brevi, spina postica magna apice antrorsum subcurvata, acuta, corallina. Femoribus posticis inermibus minute granosis, carina inferiori integerrima.

Long. corporis ♀, 13-15 mm., pronoti, 20-23 mm., fem. post. 8 mm.

*Tettix productus*, Stål, Rec. Orth. I, p. 150.

*Scelymena sanguinolenta* Krauss. sec. Brunn. in litt.

Loc. Java (Musée de Stockholm, coll. de M. Brunner et la mienne).

### 3. S. HEXODON de Haan.

Præcedenti simillima, sed angulis humeralibus acute productis, carina media pronoti ultra medium evanida, supra pedes bispinosa, spinis obtusis differt.

Long. corporis cum pron. 22 mm.

*Acridium (Tettix) hexodon* de Haan, Bijdrag., p. 168.

Loc. Sakoembang (de Haan).

Je n'ai pu parvenir à reconnaître cette espèce parmi celles que j'ai examinées, mais je la crois assez différente des précédentes.

### 4. S. HARPAGO Serv. (fig. 13).

Griseo-fusca. Pronoto postice longe producto, dorso tuberculis rotundatis seriem longitudinalem formantibus; angulis humeralibus inermibus; lobis lateralibus antice muticis vel subtuberculatis, postice spina valida basi deplanata, apice acuta, flava. Alis ad apicem processus extensis, obscure fuscis. Femoribus posticis subtus spinis validis apice aduncis.

Long. corporis, ♂♀, 23,5-26 mm., pronoti 22,3-25 mm., femor. post. 7,5-9 mm. (d'après Saussure).

*Tettix (Scelimena) harpago* Serv., Orth., p. 763, 1839.

*Acridium (Tettix) harpago* de Haan, Bijdrag., p. 166.

?*Scelymena gavalis* Sauss., Ann. de la Soc. ent. de France, p. 485 (1860).

*Gryllus (Locusta) femoratus* Stoll. Représ. etc. Pl. 15, b. 54.

Loc. Bombay (Serville); Ceylan (Saussure).

Je ne sais pas vraiment si l'espèce décrite par M. H. de Saussure sous le nom de *S. gavalis* est ou non différente de celle de Serville, mais en faisant abstraction des dimensions, je ne trouve pas le moyen de les séparer, n'ayant à ma disposition que les descriptions : le nombre des épines et leur grandeur sont assez variables selon M. de Saussure, une ♀ examinée par lui avait le processus du pronotum raccourci et sensiblement plus court que les ailes ; une autre à coloration rouge plus accentuée, avait une seconde petite épine aux lobes latéraux du pronotum, et une ou deux dents aux bords supérieurs des cuisses antérieures ; les dents des bords inférieurs étaient aussi plus fortes. Tout récemment j'ai reçu de M. de Saussure un exemplaire des Indes orientales qui se rapporte très bien à cette espèce.

5. *S. UNCINATA* Serv.

Griseo-fusca. Pronoto postice apicem abdominis parum superante; carina media subelevata, disco utrinque tuberculis tribus vel quatuor. Alis apice processus brevioribus. Femoribus anticis subtuberculatis, intermediis inferne bi-vel trispinosis; posticis quadrispinosis, spiniis apice adunco.

Long. corp. 6 mm.

*Tetrix (Scelimena) uncinata* Serville, Orth., p. 763, 1839.

*Acridium (Tetrix) uncinatum* de Haan, Bijdrag., p. 166.

Loc. Bombay (Serville).

Cette espèce serait la plus petite du genre d'après les dimensions que lui assigne Serville.

**Gavialidium** Sauss.

Ann. de la Soc. ent. de France, 1860.

A præcedenti differt : angulo postico loborum lateralium pronoti extrorsum laminato-expanso uni-vel tridentato, raro late truncato. Femoribus compressis, carinis superioribus inferioribusque plus minusve lobatis, canthis marginalibus tibiarum posticarum compressis, subinermibus vel dentibus minutis instructis præsertim in margine exteriori; articulo primo tarsorum posticorum supra deplanato, sed marginibus obtusis non laminato-productis.

*Scelymena (Gavialidium)* Saussure.

*Tetrix* pars Stål, Recensio

## DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Angulo postico loborum lateralium pronoti extrorsum deplanato sed inermi
  1. *G. tuberculatum* sp. n.
- 1.1. Angulo post. lob. lat. pronoti spinoso vel lobato.
  2. Angulo post. lob. lat. pronoti trilobo.
    2. *G. crocodilus* Sauss.
    3. *G. alligator* Sauss.
  - 2.2. Angulo post. lob. lat. pronoti uni-vel bispinoso.
    3. Angulis humeralibus obtusis.
      4. Femoribus anterioribus supra subtusque lobatis
        4. *G. philippinum* sp. n.
        5. *G. Aurivilli* sp. n.
      - 4.4. Femoribus anterioribus inermibus
        6. *G. celebicum* sp. n.
        7. *G. spiculatum* Stål.
    - 3.3. Angulis humeralibus acutis, spina instructis
      8. *G. dentifer* Stål.
      9. *G. Kraussi* sp. n.

1. *G. TUBERCULATUM* sp. nov.

Griseo-rufescens. Vertice oculo sub angustiore, occiputio bidentato. Pronoto antice sub gibboso, tuberculis compressis seriatis, carina media parum elevata, percurrente, 4-vel 5 tuberculata, pone humeros depressa; carinis lateralibus crenulatis; angulis humeralibus obtusissimis; angulo postico lob. lat. lobo angusto apice truncato, extrorsum parum producto; processu postico longissimo. Femoribus bi-vel trilobatis; tibiis posticis dentibus raris, minutis.

Long. corporis, ♂♀. 8-10 mm., pronoti, 17-20 mm., fem. post. 5,5-6 mm.

Loc. Minahassa (Staudinger, ma coll.).

2. *G. CROCODILUS* Sauss.

Griseo-cinereum, rugosum. Antennis nigris. Vertice utrinque dentato. Pronoti dorso plano, reticulato; carina media vix elevata, postice evanida, carinis lateralibus crenulatis; angulis humeralibus dente parvo; angulo postico loborum lateralium tridentato; processu postico longissime producto. Femoribus anticis superne tri-inferne bi-lobatis; fem. posticis carina superiore bidentata, car. inferiore unidentata. Alis processu parum brevioribus.

Long. corporis, ♂♀, 10-14 mm., pronoti, 19-23 mm., fem. post. 5,5-7,5 mm.

*Scelymena (Gavialidium) crocodilus* Sauss., l. c. p. 481.

Loc. Ceylan (ma coll.).

Cette espèce a été découverte par M. A. Humbert autour de Kaduganawa à environ 1000 pieds d'altitude, d'après M. H. de Saussure à qui j'en dois la connaissance. Dans la coll. du Musée de Genève existe un exemplaire extrêmement remarquable par la réduction des élytres qui sont presque nulles.

3. *G. ALLIGATOR* Sauss.

Præcedenti valde affinis sed minor, lobis lateralibus pronoti apice trilobatis, carinis vix crenulatis, processu postico brevior, carina media elevatior, undulata, subcristata; vertice mutico; dorso pronoti tuberculis 4 elevatioribus: femoribus posticis carinis submuticis.

Long. pronoti, ♂, 19 mm., fem. post., 5,4 mm.

*Scelymena (Gavialidium) alligator* Sauss., l. c. p. 483.

Loc. Ceylan.

Je ne connais point cette espèce en nature.

4. *G. PHILIPPINUM* sp. nov.

Corpore fusco-ferrugineo. Vertice oculo latiore utrinque minute dentato. Pronoti dorso depresso, carina media parum elevata, antice trituberculata, utrinque tuberculis parvis longitudinaliter positis; angulis humeralibus dente subindistincto: angulo postico loborum

lateralium extrorsum laminato-producto et apice bidentato, dente primo spiniformi; processu postico longissimo. Femoribus anticis supra tri-infra bi-lobatis; fem. posticis carina superiore bi-vel tri-dentata, car inferiore unidentata; marginibus tiliarum posticarum dentibus raris, exiguis.

Long. corporis, ♀, 16 mm., pronoti, 30 mm., fem. post. 8,5 mm.

Loc. Philippines (Baer, ma coll.).

5. *G. AURIVILLII* sp. nov.

Ferrugineo-fuscum, Vertice oculo angustiore, inermi. Pronoti dorso granuloso, convexo, pone humeros fossulato; carina media tantum postice obsoleta, antice a latere visa subundulata, angulis humeralibus subrotundatis; lobis lateralibus antice dente parvo, angulo postico spina valida, conica, pallida, apice uncinata: processu postico longissimo, subulato, dimidio apicali cylindraceo. Femoribus anterioribus præcipue subtus lobatis: fem. posticis carinis tantum crenulatis.

Long. corporis, ♂♀, 11-14 mm., pronoti, 21-24 mm., fem. post. 6,5-8,5 mm.

Loc. Philippines (Semper, coll. du Musée de Stockholm et dans celle de M. Brunner).

6. *G. CELEBICUM* sp. nov.

Corpore fusco-rufescens, tibiis fusco-annulatis. Vertice oculo sublatiore, utrinque inermi. Pronoti dorso inter humeros tuberculis parvis et pone eos fossulato: carina media percurrente, parum elevata, lateribus obsolete crenulatis; angulis humeralibus obtusissimis, angulo postico lorum lateralium spina unica, valida; processu longissimo. Femoribus unidentatis vel inermibus, marginibus tiliarum posticarum dentibus nullis.

Long. corporis, ♀, 15 mm., pronoti, 25 mm., fem. post. 8 mm.

Loc. Minahassa (Staudinger, ma coll.).

7. *G. SPICULATUM* Stål.

Griseo-flavescens, vel obscure fuscum. Tibiis flavo-annulatis. Vertice oculo subangustiore, inermi. Pronoti dorso inter humeros convexiusculo, pone eos fossulato, carina media percurrente fusca, vel rufo-maculata, parum elevata; angulis humeralibus obtusis, pone eos dente parvo; lobis lateralibus antice dente parvo, postice spina unica conica, subrecta; processu postico longissime subulato. Femoribus anterioribus inermibus tantum inferne subundulato-crenulatis, fem. posticis carinis non dentatis; marginibus tiliarum posticarum apicem versus parce minuteque denticulatis.

Long. corporis, ♂♀, 11-15 mm., pronoti, 21-24 mm., fem. post. 6 mm.

*Tettix spiculatus* Stål, Öfv. Vet. Ak. Förhand., p. 57 (1877).



Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm), Dumaran (Maeso, Musée de Madrid).

8. G. DENTIFER Stål.

Griseo-flavescens, parce fusco-maculatum; tibiis flavo-annulatis. Vertice oculo latiore, inermi. Pronoti dorso plano vel plus minusve concaviusculo, punctato; carina media parum elevata antice sub tuberculata, postice evanida; carinis lateralibus crenulatis; angulis humeralibus spina lata, triangulari, angulo postico loborum laterali-um spina unica, valida, antrorsum curvata vel recta, processu postico longissimo, subulato. Femoribus anterioribus supra subtusque lobatis, lobis plurimis acutis; fem. posticis superne lobatis, inferne dentatis; marginibus tibi- arum posticarum parce denticulatis.

Long. corporis, ♂♀, 11-17 mm., pronoti, 21-26 mm., fem. post., 6,5-8 mm.

*Tettix dentifer*, Stål, Öfv. Vet. Ak. Förhandl., p. 57 (1877).

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm et dans la coll. de M. Brunner); Irccin, Albay (Mazarredo, ma coll.).

C'est l'espèce la plus variable par la taille et par la proportion des tubercules prothoraciques; à voir isolément les divers individus qui représentent les limites extrêmes de ces variations, on les prendrait pour des espèces différentes.

9. G. KRAUSSI sp. nov.

Obscure ferrugineum; tibiis fusco-annulatis. Vertice oculo valde latiore, utrinque asperato et subfossulato. Pronoto dorso concaviusculo, punctulato, tuberculis raris sparsis. inter humeros carinis duabus abbreviatis retrorsum divergentibus, carina media postice evanida, antice subcompressa et bituberculata, pone humeros unituberculata; tuberculis compressis, elevatis: carinis lateralibus crenulatis, ante sulcum posticum tuberculatis, angulis humeralibus spina obtusa, parva; lobis lateralibus antice tuberculo obtuso, depresso, postice breviter unispinosus. Femoribus anterioribus supra subtusque obtuse lobatis; fem. post....?

Long. corporis ♀ 20 mm., pronoti 25 mm.

Loc. Philippines (coll. de M. Brunner).

**Chthonius** gen. nov.

Corpore sparsim granoso. Facie declivi; antennis vix ante oculos insertis; ocellis posticis inter oculos positus; carinis frontalibus antice parum divergentibus, inter antennis compresso-elevatis, longe ante basim verticis in unam conjunctis: vertice oculis humilior: articulis duobus apicalibus palporum max. compresso-dilatatis, flavis. Pronoto antice truncato, postice pone apicem tibi- arum posticarum vix producto, dorso deplanato, angulis humeralibus obtusis;

angulo postico loborum lateralium acute spinoso. Prosterno antice reflexo, medio profunde emarginato. Elytris oblongis, alis perfecte explicatis. Pedibus subcompressis, carinis integris; dentibus femorali atque geniculari femorum posteriorum parvis: tibiis posticis apicem versus ampliatis, marginibus dilatatis, dentatis: articulo primo tarsorum posteriorum superne deplanato, sed non alato a tertio distinctissime latiore atque longiore. Valvis inf. oviscapti fere subulatis, dentatis.

*Tettix* p. Stål.

1. C. PALPATUS Stål (fig. 14, 14 a).

Corpore griseo-fusco, albido granoso vel omnino fusco, carinis obliquis verticis, maculisque seriatis femorum posteriorum sæpe flavicantibus, spina loborum lateralium pronoti apicem versus plus minusve retrorsum versa; dorso pone humeros transversim depresso, carina media parum distincta, sed undulata, processu subulato, superne convexo. Elytris plus duplo longioribus quam latoribus, grosse punctato-impressis; alis externe fuscis apicem pronoti attingentibus. Femoribus posticis pagina supero-externa vix tuberculata, ante medium sublævi vel tuberculata; articulo primo tarsorum posteriorum canthis superioribus minute serratis.

Long. corporis, ♂♀, 11-14 mm., pronoti 17-23 mm., fem. post. 9-9,5 mm.

*Tettix palpatus* Stål, Öfv. Vet. Ak. Förh. p. 57, (1877).

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm, Mazarredo, Baer, ma coll.).

### **Criotettix** gen. nov.

Corpore granoso, elongato. Vertice ab antico viso oculis raro humiliore, supra horizontali vel antrorsum elevato; costa frontali pone antennis non sinuata, palpis subcylindricis, concoloribus: antennis vix ante oculos insertis. Pronoto antice truncato, postice longe subulato, rarissime abbreviato, dorso depresso, angulis humeralibus obtusis, angulo postico loborum lateralium extrorsum laminato, acuto sed spina valida cylindrica destituito. Elytris oblongis; alis perfecte explicatis. Prosterno reflexo, antice late sinuato. Femoribus anterioribus angustis, carinis integris, dentibus femorali atque geniculari femorum posteriorum parvis; tibiis posticis apicem versus modice ampliatis, canthis compressis, spinosis; articulo primo tarsorum posteriorum superne deplanato, tertio distincte longiore sed angusto, lineari.

*Tettix* pars auct.

## DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Articulo tertio tarsorum posticorum forma consueta, angusto, elongato apicem versus sensim ampliato.
2. Processu pronoti apicem femorum posticorum longe superante.
3. Angulo postico loborum lateralium pronoti spina magna depressa.
- 4 Vertice angustissimo, oculo valde angustiore.
  1. *C. tricarinatus* sp. n.
- 4.4. Vertice oculo latiore, raro subæque lato vel vix angustiore.
- 5 Dorsò pronoti noduloso, valde rugoso; statura magna.
6. Spina loborum lateralium pronoti valida, supra obtuse carinata; vertice utrinque lobo rotundato antice marginato.
  2. *C. nexuosus* sp. n.
- 6.6. Spina loborum lat. pronoti minus valida, supra deplanata; vertice utrinque lobo non marginato instructo.
  3. *C. Borrei* sp. n.
- 5.5. Dorsò pronoto levi vel rugis parvis elongatis, regulariter dispositis vel granoso.
7. Prozona absque carinis lateralibus.
  4. *C. nigellus* sp. n.
- 7.7. Prozona utrinque carinata.
8. Carina media pronoti pone humeros depressa, dorso inter angulos humerales convexo.
  5. *C. saginatus* sp. n.
- 8.8. Carina media pronoti pone humeros haud vel vix depressa, dorso inter angulos humerales subdeplanato.
9. Statura mediana; processu postico pronoti apicem tibiæ post. attingente vel superante.
10. Pronoti dorso grosse impresso-punctato, callis rotundatis, elevatis consperso.
  6. *C. miliarius* sp. n.
- 10.10. Pronoti dorso minute granoso, rugis linearibus abbreviatis.
  7. *C. bispinosus* Dalm.
- 9.9. Statura parva; processu postico pronoti apicem femorum parum superante.
  8. *C. Baeri* sp. n.
- 3.3. Angulo postico loborum lateralium pronoti acuto sed parum producto.
  9. *C. subulatus* sp. n.
  10. *C. Vidali* sp. n.
- 2.2. Processu postico pronoti apicem femorum posticorum vix vel minime superante.
  11. Pronoto inter humeros deplanato, granoso vel parce rugoso; carina media parum elevata.

12. Vertice oculo dimidio angustiore, levi.  
 11. *C. perminutus* sp. n.
- 12.12. Vertice oculo æque lato, rugoso.
13. Pronoto postice apicem femorum post. vix superante.  
 14. Costa frontali inter oculos rotundata; antennis angulos humerales superantibus. 12. *C. rugosus* sp. n.
- 14.14. Costa frontali inter oculos sinuata; antennis angulos humerales vix attingentibus. 13. *C. insidiosus* sp. n.
- 13.13. Pronoto ultra apicem femorum post. haud extenso. 14. *C. pulcher* sp. n.  
 15. *C. pullus* sp. n.
- 11.11. Pronoti antice tectiformi vel convexo-gibboso.
15. Carina media pronoti antice tricristata.  
 16. *C. nodulosus* Stål.
- 15.15. Carina media pronoti antice haud interrupta.  
 17. *C. brevis* de Haan.  
 18. *C. emarginatus* de Haan.
- 1.1. Articulo tertio tarsorum post. brevissimo, incrassato; carina pronoti antice tricristata, postice minute serrata. 19. *C. clavitarsis* sp. n.

1. CR. TRICARINATUS sp. nov.

Pallide griseus, fusco-variegatus. Vertice oculo valde angustiore, medio carinato, utrinque linea elevata antice curvata. Pronoto dorso obtusissime tectiformi, carina media percurrenti, elevata, inter humeros carinis duobus parallelis antice posticeque abbreviatis, processu postico longe subulato; spina loborum lateralium acuta, longiuscula. Elytris breviter ovatis, apice rotundatis. Carinis femorum granulatis, haud lobatis; femoribus posticis extus striga longitudinali fusca: tibiis fusco-annulatis; articulo primo tarsorum post. pulvillis duobus basalibus apice acute spinosis.

Long. corporis, ♂♀, 7-8,5 mm., pronoti 10,5-12,5 mm., femor. post. 5-6 mm.

Loc. Ceylan (Humbert, Musée de Genève et ma collection).

2. CR. NEXUOSUS sp. nov.

Omnino fuscus. Vertice oculo latiore, lobis lateralibus antice marginatis; antennis pallide annulatis. Pronoto dorso subdeplanato valde rugoso-noduloso, carina media undulata: processu postico longe producto; spina loborum lateralium triangulari, valida, acuta supra carinata. Elytris oblongis, punctato impressis. Carinis femo-

rum anticorum subundulatis car. inferioribus unidentatis, carina superiori femor. post. irregulariter serrata et sublobata; pulvillis tarsorum post. apice muticis. Valvis superioribus oviscapti apice non sinuatis.

Long. corporis ♀ 14 mm., pronoti 20,5 mm., femor. post. 10 mm.

Loc. Borneo (coll. de M. Brunner).

### 3. CR. BORREI sp. nov.

Ferrugineo-fuscus, rugosus. Vertice oculo parum latiore, antice angustato, lobis lateralibus non marginatis. Pronoto dorso subdeplanato irregulariter ruguloso, carina media nodulosa; processu postico longe producto; spina loborum lateralium, acuta depressa haud carinata. Elytris elongatis, apice obtuse acuminatis. Femoribus anticis subtus dente parvo; fem. posticis, crenulato-sublobatis; pulvillis tarsorum posticorum apice acutis sed haud spinosis. Valvis superioribus oviscapti apice non sinuatis.

Long. corporis ♂♀ 11-14 mm., pronoti 17-19 mm., femor. post. 7-8,5 mm.

Loc. Cochinchine (coll. de M. Brunner et à la mienne).

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente avec laquelle elle ne pourra pas être confondue par la forme de l'épine des lobes latéraux du pronotum qui est carénée supérieurement et par le vertex plus étroit antérieurement et rugueux comme le reste des téguments. Ce dernier caractère pourra servir pour ne pas confondre cette espèce avec le *Cr. bispinosus* auquel il ressemble même pour la taille, mais chez ce dernier le vertex est tout à fait lisse et le pronotum n'est point rugueux.

### 4. CR. NIGELLUS sp. nov.

Fuscus, sublevis. Vertice oculo subangustiore; oculis prominulis, elevatis, costa frontali inter antennis valde compresso-elevata. Pronoti dorso deplanato minute granuloso: carina-media fere oblitterata; prozona cylindracea absque carinis lateralibus; processu postico longe acuminato; spina loborum lateralium, acuta, deplanata. Elytris brevibus apice rotundatis, obscure fuscis; alis apice fuscis. Femoribus anterioribus carinis haud dentatis; fem. posticis.?

Long. corporis, ♂, 11 mm., pronoti, 12,5 mm.

Loc. Gabon (Musée de Genève et ma coll.).

### 5. CR. SAGINATUS sp. nov.

Ferrugineo-fuscus, rugulosus. Vertice a supero viso oculo distincte latiore, antrorsum angustato levi, lobis lateralibus antice marginatis; costa frontali inter antennis parum elevata. Pronoti dorso inter humeros convexo, pone eos fossulato, rugis abbreviatis plus minusve seriatis obsito; prozona carinis duabus retrorsum subconvergentibus; carina media parum conspicua pone humeros distincte

sinuata; processu postico longe acute-subulato : spina loborum lateralium acuta, angusta. Elytris breviter oblongo-ovatis, apice valde rotundatis; alis antice ferrugineis. Carinis femorum anticorum integris, inferne haud dentatis; femoribus posticis supra parce lobatis. Pulvillis tarsorum posticorum apice parum acuminatis. Valvis oviscapti elongatis, angustis.

Long. corporis, ♀, 12 mm., pronoti, 18 mm., fem. post., 7,5 mm.

Loc. Java (coll. de M. Brunner et la mienne).

#### 6. CR. MILIARIUS sp. nov.

Pallide flavescens. Vertice oculo vix latiore, levi, lobis lateralibus antice marginatis; costa frontali inter antennis vix elevata. Pronoti dorso deplanato rugis abbreviatis linearibus nec non tuberculis parvis, rotundatis, parum elevatis, carina media vix elevata : prozona utrinque carinata, carinis retrorsum subconvergentibus; processu postico longe et acute carinato; spina loborum lateralium acuta, subobliqua. Elytris oblongo-ovatis apice angulato-rotundatis; impresso-punctatis. Alis nebulosis irideo-micantibus, externe flavescens. Carinis femorum anticorum integris. Femoribus posticis superne crenulatis et subdentatis. Tibiis posticis valde sinuato-curvatis; pulvillis elongatis, apice acutis.

Long. corporis, ♂, 11 mm., pronoti, 16,5 mm., fem. post. 7 mm.

Loc. Ceylan (coll. de M. Brunner).

#### 7. CR. BISPINOSUS Dalm.

Griseo-cinereus vel fusco-ferrugineus. Vertice oculo distincte latiore, antrorsum angustato, levi; lobis lateralibus antice imperfecte marginatis; costa frontali inter antennis vix elevata. Pronoti dorso deplanato, inter humeros convexiusculo, rugis linearibus, abbreviatis, subseriatis, carina media fere indistincta, nodulosa, prozona planiuscula, carinis postice subconvergentibus; processu postico longe subulato; spina loborum lateralium acuta, obliqua. Elytris oblongis apice distincte angustatis, acuminato-rotundatis; alis leviter infumatis, margine antico fuscio. Carinis femorum ant. integris. Femoribus posticis sæpe fusco-fasciatis superne haud dentatis; tibiis subrectis; pulvillis elongatis, apice acutis. Valvis oviscapti apice sinuatis.

Long. corporis, ♂♀, 10-11 mm., pronoti, 16-18 mm., fem. post. 6,5-7,5 mm.

*Acrydium bispinosum* Dalman. Vet. Ak. Hand., p. 77 (1818); Annal., p. 86 (1823).

*Acridium (Tetrix) bispinosum* de Haan, Bijdrag., p. 169.

*Tettix bispinosus* Stål, Recens. Orth. I, p. 150.

Loc. China (coll. de M. Brunner), Java (Mus. de Bruxelles et de Stockholm), Borneo (ma coll.).

J'ai pu examiner le type de feu le Prof. Stål, grâce à la bienveillance de M. le Dr Aurivillius.

8. CR. BAERI sp. nov.

Griseo-cinereus. Vertice oculo vix latiore, antrorsum distincte angustato; costa frontali inter antennis parum elevata. Pronoti dorso inter humeros rugis linearibus longitudinalibus instructo; prozona utrinque carina parum elevata; processu postico breviter subulato, apice tibiæ posticæ non attingente, spina loborum lateralium deorsum versa. Carinis femorum integris; tibiis posticis subsinuato-curvatis; pulvillis tarsorum posticorum apice acutis, pulvillo tertio duobus primis sub duplo longiore.

Long. corporis, ♂, 9 mm., pronoti, 12 mm., fem. post., 6 mm.

Loc. Philippines (Baer, ma coll.).

9. CR. SUBULATUS sp. nov.

Ferrugineo-fuscus. Vertice à supéro viso horizontali, antice valde angustato, subtriangulæri, oculo latiore; costa frontali producta, pone antennis magis rotundata nec sinuata nec depressa. Pronoti dorso rugis elevatis, abbreviatis, carina media percurrenti, elevatiuscula; processu postico apice tibiæ posticæ non attingente; angulo postico loborum lateralium acuto sed parum prominulo. Femoribus costulatis, parce granosis; tibiis posticis longiusculis, rectissimis; articulo primo tarsorum posticorum pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♀, 11 mm., pronoti, 14 mm., fem. post., 6,5 mm.

Loc. Indes orientales (ma collection).

Reçu de M. H. de Saussure.

10. CR. VIDALI sp. nov.

Griseus vel fusco-ferrugineus. Vertice parum producto, oculo non latiore, horizontali antice rotundato, medio carinato et utrinque distincte sinuato; costa frontali inter antennis convexa. Pronoti dorso sensim transverse convexo, ruguloso, carina media parum conspicua, subtili, sæpe ante humeros breviter obsoleta; processu postico longe subulato: angulo postico loborum lateralium depresso, acuto, vix producto. Femoribus carinis integris; tibiis posticis subrectis; articulo primo tarsorum posticorum tertio parum longiore; pulvillis subæque longis, tertio parum longiore.

Long. corporis, ♂♀, 9 mm., pronoti, 14 mm., fem. post., 7 mm.

Loc. Causip Camarines sur (Philippines) (Mazarredo, ma coll.).

Je dédie cette espèce au savant botaniste M. Sebastian Vidal qui a tant contribué à la connaissance de la flore des îles Philippines.

11. CR. PERMINUTUS sp. nov.

Cinereus, fusco-variegatus, pronoti lateribus, femoribusque posticis subtus nigris. Vertice angustissimo, a latere viso vix producto,

oculo valde angustiore, antrorsum ascendente, antice sub-acuminato, nec carinato, nec sulcato, utrinque supra oculos lobo parvo; costa frontali inter antennis parce compresso-elevata, antice vix sinuata. Pronoto antice cylindrico; carinis lateralibus nec non carina media prope marginem anticum subindistinctis; processu postico subulato apicem femorum post. vix superante; dorso depresso; angulo postico loborum lateralium recto parum producto, extrorsum modice laminato. Carinis femorum integris; femoribus posticis extus striga magna, fusca; tibiis fusco-annulatis; tarsis pallidis; articulo primo tarsorum posticorum tertio parum longiore; pulvillis duobus apicalibus subæque longis.

Long. corporis ♂ 8 mm., pronoti 8,5 mm., fem. post. 5,5 mm.

Loc. Sibul, Bulusan (Mazarredo, ma collection).

#### 12. CR. RUGOSUS sp. nov.

Griseo-fuscus. Vertice oculo æque lato antrorsum valde angustato, rugoso: costa frontali ante oculos producta, inter antennis, rotundata, haud excisa; antennis filiformibus, longiusculis, angulis humeralibus superantibus. Pronoto dorso rugoso, depresso, carina media parum conspicua, processu postico subulato, acuto, ultra apicem femorum post. vix extenso: angulo postico loborum lateralium extrorsum parum laminato producto, oblique truncato, subacuto. Carinis femorum anticorum obscure undulatis; articulo primo tarsorum posticorum pulvillis inferne rectis, tertio binis primis unitis æque longo. Pedibus pallide-annulatis.

Long. corporis ♀ 11 mm., pronoti 11 mm., femor. post. 6,5 mm.

Loc. Borneo (coll. de M. Brunner).

#### 13. CR. INSIDIOSUS sp. nov.

Ferrugineo-fuscus, ruguloso-granosus. Vertice oculo æque lato antice parum angustato; costa frontali pone antennis sinuata; antennis breviusculis angulis humeralibus vix attingentibus. Pronoto dorso ruguloso-granoso, depresso, pone humeros fere indistincte fossulato, carina media prope marginem anticum oblitterata, ante humeros levissime compressa et utrinque carina parallela abbreviata: processu postico apicem femorum vix superante; angulo postico loborum lateralium oblique truncato, subobtusum. Carinis femorum anticorum obscure undulatis; tarsorum posticorum articulo primo pulvillis acute spinosis, pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis 8 mm., pronoti 8,5 mm., femor. post. 4,5 mm.

Loc. Malacca (Musée de Stockholm), Borneo (coll. de M. Brunner).

#### 14. CR. PULCHER. sp. nov.

Rufo-ferrugineus; ruguloso-granosus, Vertice oculo æque lato,



antrorsum distincte angustato, ruguloso, utrinque sinuato, costa frontali inter antennis valde arcuato-producta, inter oculos haud sinuata. Pronoto dorso obtusissime tectiforme, ruguloso, carina media percurrenti; processu apicem fem. post. non attingente; angulo post. lob. lat. oblique truncato, obtuso. Femoribus anterioribus carinis inferioribus subundulatis: articulo primo tars. post. pulvillis tribus subæque longis. Pedibus fusco-annulatis; femoribus posticis subtus fusco-fasciatis.

Long. corporis ♀ 6,5 mm., pronoti 6 mm., femor. post. 4,5 mm.  
Loc. Queensland (Musée de Stockholm).

#### 17. C. BREVIS de Haan.

Griseo-fuscus vel ferrugineus, rugulosus. Vertice oculo latitudine subæquali. Pronoto antice truncato; postice apicem abdominis non attingente, dorso tectiformi pone medium distincte depresso apice emarginato: angulo postico loborum lateralium extrorsum distincte explanato, oblique truncato, angulis obtusatis. Carinis femorum anteriorum fere integris; femoribus posticis incrassatis, granulosis sæpe cinereo-strigatis: tibiis fusco-annulatis; articulo primo tarsorum posticorum pulvillis acutis, duobus primis brevibus.

Long. corporis, ♀, 7,5 mm., pronoti, 5 mm., fem. post., 5 mm.

*Acridium (Tetrix) breve* de Haan, Bijdr., p. 170, pl. XXII. f. 13.

Loc. Java (ma collection).

Les diverses variétés que signale de Haan sont probablement des espèces diverses, mais je ne suis pas en état de décider la question n'ayant pas vu un nombre suffisant d'exemplaires.

#### 18. C. EMARGINATUS de Haan.

Pronoto fusco-marmorato tenuissime granulato, apice postico truncato, emarginato, lobulis obtusis; carina media distincta: lateribus convexis supra pedes anticos arcuatis: lateribus pone medium reflexis, latis, concavis; capite inter oculos dilatato, arcuato uti in Cicadis; antennis brevibus; elytris alisque brevissimis vix distinguendis; femoribus anterioribus per longitudinem costatis: posticis oblique rugosis: tibiis posticis denticulatis; abdominis apice pronotum æquante.

Long. 8 mm. (de Haan).

*Acridium (Tetrix) emarginatum* de Haan, Bijdrag., p. 170, pl. XXII, f. 15 ♀.

Loc. Nouvelle Guinée.

Je ne connais point cette espèce, n'en ayant trouvé parmi celles que j'ai examinées aucune à laquelle pourrait s'appliquer la description ci-dessus, mais je crois qu'elle ne doit pas trop différer de la précédente, et je la place à côté de celle-ci

## 15. CR. PULLUS sp. nov.

A præcedenti differt tantum : vertice antrorsum minus angustato; costa frontali ante oculos vix producta. Pronoto granoso, inter humeros carinis duabus abbreviatis; carina media prope marginem anticum oblitterata, dorso plano, pone humeros distincte depresso : angulis posticis loborum lat. obtusioribus, articulo primo tars. post. pulvillo tertio secundo longiore.

Long. corp. ♂+♀, 6,5-8 mm., pronoti, 5,5-7 mm., fem. post. 4-5 mm.

Loc. Irocin, Ligao, Albay (Mazarredo, ma collection).

## 16. CR. NODULOSUS Stål.

Ferrugineo-fuscus, nodulosus. Vertice oculo valde latiore, transverso, medio carinato, utrinque lobo sinuato, antice imperfecte marginato, costa frontali inter antennis parum compresso-elevata, antice vix sinuata. Pronoto ruguloso-noduloso, inter humeros convexo, carina media cristulata pluri interrupta, ante humeros cristula subcompressa rotundata prope marginem anticum oblitterata pone humeros valde depressa et utrinque sulco obliquo; carinis lateralibus processu postico antice sinuosis et compresso elevatis, angulo postico loborum lateralium breviter acuminatis. Carinis inferioribus femorum anticorum bilobatis : spina femorali fem. posticorum valida : tibiis fusco-annulatis : pulvillis articulo primo tars. post. apice spinosis tertio longiore.

Long. corporis ♂ 6 mm., pronoti, 6,5 mm., fem. post. 3,5 mm.

*Tetrix nodulosa* Stål, Freg. Eug. resa. Orth. p. 346. (1860.)

*Tettix nodulosus* Stål, Rec. Orth. I. p. 151.

Loc. Java, Malacca (Coll. du Musée de Stockholm).

## 17. CR. CLAVITARSIS sp. nov.

Fuscus, ferrugineo-variegatus, rugulosus. Vertice lato, transverso, costa frontali inter antennis valde convexa, antice sinuata. Pronoto deplanato, granuloso, carina media undulata, ante humeros et pone eos subcristulata; processu postico apicem femorum longe superante : spina loborum lateralium apice antrorsum curvata, uncinata. Elytris subovatis apice macula pallide rufa. Carinis femorum undulatis. Femoribus posticis supra minute serrulatis; spina geniculari valida : tibiis posticis fere rectis, canthis serrulatis, tarsorum posticorum articulo tertio incrassato. Valvis oviscapti apice sinuatis.

Long. corporis ♀ 11 mm., pronoti 13,5 mm., fem. post. 6 mm.

Loc. Borneo (coll. de M. Brunner).

Cette espèce est remarquable par la largeur du vertex et par la forme du dernier article des tarses postérieurs qui est plus gros que le premier bien que plus court.

## IV. — SECTION METRODORÆ.

Le corps est peu ou point rugueux, plus large en général que chez les précédents, ce qui tient à ce que le pronotum est moins longuement subulé et même plus large proportionnellement; chez les *Xistra* et chez d'autres espèces il est cependant assez largement subulé.

La tête n'est pas enfoncée jusqu'aux yeux dans le prothorax: en général elle est plus ou moins comprimée d'avant en arrière de sorte que le vertex est presque toujours plus haut que le disque du pronotum: chez le genre *Amorphopus* elle est enfoncée jusqu'aux yeux, mais alors le front est très oblique; elle l'est moins chez les autres genres: les yeux sont gros et saillants; les antennes, de longueur très variable, sont filiformes et insérées en avant du bord antérieur des yeux, très rarement entre eux; les ocelles supérieurs sont placés entre les yeux et plus rapprochés de l'extrémité antérieure de ces organes; c'est entre eux que la carène du front se divise en deux branches divergentes en avant bien que séparées presque toujours par un sillon étroit. Le pronotum est déprimé en-dessus, tronqué toujours en avant et prolongé en arrière; dans un petit nombre d'espèces, il n'atteint pas l'extrémité de l'abdomen, dans les autres il se prolonge bien au-delà en finissant par une pointe aigue: la carène médiane, toujours peu saillante offre parfois de petites élévations crétifformes; les angles huméraux sont obtus et les lobes latéraux ont leur angle postérieur dirigé en dehors en forme de lobe assez fréquemment anguleux et même par exception il est surmonté d'une épine longue et conique comme dans la section antérieure; en regardant d'en haut le pronotum, on peut toujours reconnaître facilement la direction de l'angle postérieur des lobes latéraux qui sont dirigés horizontalement en dehors; chez le genre *Thyrus* qui fait passage à la section suivante ces angles sont dirigés en bas.

Les élytres et les ailes ont la forme ordinaire sauf dans le genre *Pterotettix* ou les premiers sont très aigus à l'extrémité; par exception ces organes manquent dans certains genres.

Les pattes en général assez allongées peuvent offrir des dilatations foliacées accompagnées toujours d'un raccourcissement assez notable dans leur longueur: les jambes postérieures médiocrement épineuses et même inermes ou presque dépourvues d'épines ont des éperons terminaux inégaux et des tarsi étroits à articles premier et troisième égaux ou sub-égaux.

Les valves de l'oviscapte des femelles sont sinuées, aigues à l'extrémité et denticulées le long des bords.

Le *Tetrix Lucifer* Serv., Hist. nat. des Orth., p. 758 appartient sans doute à cette section, et doit se placer par ses yeux extrêmement saillants, très globuleux et presque pédonculés à la suite des

*Xistra*; ce curieux insecte par les caractères signalés ainsi que par la forme du pronotum dont les angles huméraux seraient dilatés d'après Serville en une sorte de corne comprimée, assez étroite, longue de près de trois lignes, un peu arquée, denticulée sur ses bords et terminée par une petite épine, et par la longueur extrême du troisième article des tarses qui serait beaucoup plus long que les précédents réunis, doit former un nouveau genre pour lequel je propose le nom de *Holocerus*, mais ne connaissant pas en nature cet insecte, je n'ai pu le placer dans mon système, renvoyant le lecteur à la description originale. L'insecte provient de Madagascar.

### **Threciscus** gen. nov.

Capite oblique ascendente, vertice oculo valde angustiore, antrorsum parum angustato, antice truncato, medio carinato, costa frontali longe pone ocellos furcillata, sulco medio angustissimo, a latere visa inter antennas modice compresso-elevata; antennis inter partem inferiorem oculorum positis; palpis cylindricis, articulis apicalibus leviter compressis, fuscis. Pronoto antice truncato, postice acuto, apicem femorum attingente, carina media percurrente, angulis humeralibus nullis, angulo postico loborum lateralium longe et acute spinoso. Elytris alisque nullis. Pedibus elongatis, gracilibus; carinis femorum integris: lobis femorali atque geniculari femorum posticorum brevissimis: tibiis posticis parce spinosis: articulo primo tarsorum post. tertio sublongiore.

*Spartolus* Stål, pars.

#### 1. T. PUGIONATUS Stål.

Obscure fuscus. Capite ferrugineo, parum exserto. Pronoto supra vittis duabus longitudinalibus nec non fascia anteriore transversa spinisque lateralibus aurantiacis. Femoribus anterioribus superne ferrugineis; fem. posticis extus fascia lata longitudinali superiori rufa; tarsis pallidis, articulis apice nigris.

Long. corporis, ♀, 14 mm., pronoti, 12 mm., fem. post. 8 mm.

*Spartolus pugionatus* Stål, Öfv. Vet. Ak. Förhandl., n° 10, p. 56 (1877).

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm).

#### **Spartolus** Stål.

Öfv. Vet. Akad. Förhandl., 1877.

Capite oblique et fortiter ascendente; vertice oculo valde angustiore, antrorsum distincte angustato, antice subangulato-rotundato; costa frontali vix pone ocellos furcillata, sulco medio angustissimo, a latere visa inter antennas læviter elevata: antennis filiformibus, elongatis, inter partem submediam oculorum positis; palpis max.

ferrugineis vel pallidis, articulis apicalibus compressis, art. ultimo valde foliaceo-dilatato. Pronoto antice truncato, postice acuto, sed breviter exciso, apicem femorum posticorum non vel vix attingente, carina media prope marginem anticum oblitterata; angulis humeralibus nullis, angulo postico loborum lateralium longe acutissimeque spinoso. Elytris alisque nullis. Pedibus elongatis, gracilibus, carinis femorum integris, lobo femorali parvo, lobo geniculari acuto; tibiis posticis parce spinosis: articulis primo tertioque tarsorum posticorum æque longis.

*Spartolus* Stål, pars.

*Tetricodina* Westwood, pars.

#### DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Vertice medio longitrorsum carinato; processu postico pronoti apicem femorum post. attingente. 1. *S. longiceps* Stål.
- 1.1. Vertice levi; processu postico pronoti apicem femorum post. haud attingente. 2. *S. tricostatus* sp. n.
- ?3. *S. limosinus* Westw.

1. *S. LONGICEPS* Stål (fig. 15, 15 a).

Corpore fusco. Capite valde exserto; vertice antrorsum angustato, antice subangulato, medio carinato; articulo apicali palporum max. latissimo, ovato, pallido. Pronoto grosse impresso-punctato, carina media incrassata, rufa; carinis lateralibus granulatis; processu postico apicem femorum post. superante, spinis loborum lateralium validis, longis. Femoribus posticis oblique rugosis macula basali ferruginea: tarsis fuscis.

Long. corporis ♀ 13 mm., pronoti 13 mm., femor. post. 8,5 mm.

*Spartolus longiceps* Stål, l. c. p. 56.

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm).

2. *S. TRICOSTATUS* sp. nov.

Corpore griseo-fusco. Capite minus exserto; vertice antrorsum parum angustato. Antice angulato-subrotundato, medio haud carinato; articulo ultimo palporum max. multo minus dilatato, pallido. Pronoto minute granulato pone humeros costis tribus rufis retrosum convergentibus: processu postico apicem femorum non attingente. Femoribus posticis supra griseis, strigis obliquis granulatis discretis.

Long. corporis ♀ 15 mm., pronoti 10,5 mm., femor. post. 8 mm.

Loc. Philippines (coll. de M. Brunner).

3. *S. LIMOSINUS* Snell.

Corpore fusco, opaco. Palporum max. articulis apicalibus magnis, foliaceis, ovalibus. Pronoto omnino concolore, angulo postico loborum lateralium angulato-producto.

Long. corporis, 7 lin.

*Tetrix limosina* Snellen van Vollenhoven, Tijds. voor Entom., VIII, p. 65, pl. I, fig. 6-8 (1865).

*Tetricodina limosina* Westwood, Thesaurus ent. Oxon., 1874, p. 175, pl. 32, f. 6 (antenn.).

Loc. Waigiou.

Je ne connais pas cette espèce en nature : je la place dans ce genre d'après les indications de M. Westwood dans l'ouvrage cité.

### **Systolederus** gen. nov.

Capite exserto; vertice oculo dimidio angustiore, antrorsum angustato et sub-acuminato, oculis valde globosis; facie obliqua; costa frontali vix pone ocellos furcillata, subtiliter sulcata, a latere visa inter antennas compresso-elevata, antice sinuata : antennis vix ante oculos insertis, filiformibus, articulis elongatis : palpis max. fuscis, filiformibus. Pronoto supra deplanato, antice truncato, postice acuminato, carina media parum conspicua, prope marginem anticum evanida; angulis humeralibus obtusis; angulo postico loborum lateralium extrorsum plus minusve explanato, plerumque acute spinoso vel deorsum deflexo. Elytris ovatis; alis perfecte explicatis. Pedibus elongatis, filiformibus, carinis femorum ant. minute granulatis; lobis femorali atque geniculari femorum posticorum parvis; tibiis posticis apicem versus parum ampliatis, marginibus compressis, spinosis; articulis primo tertioque tarsorum post. subæque longis.

*Tettix* pars, Stål.

### DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Processu postico pronoti ultra apicem femorum post. longe producto.
2. Angulo postico loborum lateralium pronoti acute spinoso. 1. *S. angusticeps* Stål.
- 2.2. Angulo post. lob. lat. pronoti obtuso, parum extrorsum explanato vel deorsum verso.
3. Antennis vix ante oculos insertis.
4. Articulo primo tarsorum posticorum pulvillis subæque longis. 2. *S. ophthalmicus* sp. n.
- 4.4. Articulo primo tars. post. pulvillo tertio binis primis unitis æque longo. 3. *S. Haani* sp. n.  
4. *S. cephalicus* Haan.
- 2.2. Antennis inter oculos insertis; articulo primo tarsorum posticorum pulvillis tribus subæque longis; corpore angustissimo. 5. *S. languidus* sp. n.
- 1.1. Processu postico pronoti ultra apicem fem. post. vix producto; pronoto utrinque acute spinoso.  
6. *S. uncinatus* Stål.

1. *S. ANGUSTICEPS* Stål.

Fuscus, pallide-atque sanguineo-variegatus. Vertice oculo valde angustiore, antrorsum elevato; oculis valde prominulis; costa frontali inter antennas fortiter compressa. Pronoto dorso planiusculo, granulato, pone humeros subfossulato, carina media suboblitterata, processu postico ultra apicem femorum post. longe producto, lateribus sanguineo: spina loborum lateralium acuta. Elytris nigro-fuscis, apice rotundatis. Femorum carinis minute serrulatis; articulo primo tarsorum posticorum nec non annulo medio articuli apicali flavis; pulvillo tertio articuli primi secundo parum longiore.

Long. corporis, ♀, 14 mm., pronoti, 19 mm., fem. post., 8,5 mm.

*Tettix angusticeps* Stål, Öfv. Vet. Ak. Förhand., p. 57 (1877).

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm).

2. *S. OPHTHALMICUS* sp. nov.

Fusco-ferrugineus, granulatus. Vertice angustissimo, articulo primo antennarum sub-angustiore; oculis prominulis; costa frontali inter antennas compressa, antice abrupte sinuata. Pronoto dorso antice convexo, pone humeros transversim depresso, carina media compressiuscula; processu postico ultra apicem femorum longe subulato-producto; angulo postico loborum lateralium obtuso, parum extrorsum laminato-expanso. Femoribus fusco-annulatis, posticis late fusco-maculatis; tibiis posticis fuscis, tarsis ferrugineis, articulis apice fuscis; articulo primo tarsorum posticorum pulvillis tribus æque longis.

Long. corporis, ♀, 11 mm., pronoti, 15 mm., fem. post., 6,5 mm.

Loc. Minahassa (Staudinger, ma collection).

3. *S. HAANI* sp. nov. (fig. 16, 16 a).

Fusco-griseus; capite fasciaque laterali corporis pallidis. Capite valde exserto, elevato; oculis globosis maxime approximatis; costa frontali pone antennas declivi sed haud sinuata; antennis vix ante oculos insertis. Pronoti dorso deplanato, granuloso, prope marginem anticum antrorsum subsacculato; carina media perspicua sed parum elevata; processu postico longe subulato ultra apicem femorum extenso; angulo postico loborum lateralium angusto, subacuto sed apice plus minusve hebetato, sinu postico recto vel obtuso. Elytris fuscis, pallide reticulatis, margine externo obscure limbato. Pedibus griseo-pallidis; tibiis flavo-annulatis; tarsis posticis articulo secundo nec non tertio apice exceptis pallidis; pulvillo tertio binis primis unitis æque longo.

Long. corporis, ♂♀. 6-8 mm., pronoti, 8-10,5 mm., fem. post., 4,5-5,5 mm.

Loc. Philippines (Musée de Stockholm, coll. de M. Brunner et la mienne).

4. *S. CEPHALICUS* de Haan.

*Acridium (Tettix) cephalicum* de Haan, Bijdrag., etc., p. 169 (1843).

Cette espèce doit sans doute appartenir à ce genre et être voisine de la précédente dont elle différerait par sa couleur foncée, ses fémurs postérieurs ornés de deux bandes jaunes, et par les angles postérieurs des lobes latéraux du pronotum qui seraient obtus.

Loc. Batang Singalang, Sumatra (de Haan).

5. *S. LANGUIDUS* sp. nov.

Fusco-ferrugineus, corpore valde elongato sublineari. Capite parum exserto, oculis minus fortiter approximatis; vertice oculo dimidio angustiore, medio carinato, utrinque carinis obliquis antrorsum convergentibus; antennis inter oculos insertis. Pronoti dorso convexiusculo, ruguloso, antice subcylindrico, postice longissime subulato, carina media vix elevata; angulis humeralibus obtusissimis; angulo postico loborum lateralium angusto, apice subtruncato-rotundato, sinu postico arcuato. Elytris oblongis apice obtuse acuminatis; alis perfecte explicatis, pronoto parum longioribus. Articulo primo tarsorum posticorum pulvillis tribus subæque longis vel tertio parum longiore.

Long. corporis, ♀, 10 mm., pronoti, 15 mm., fem. post., 6 mm.

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm).

Cette espèce est remarquable par son extrême longueur en même temps que par l'étroitesse de son prothorax.

6. *S. UNCINATUS* Stål.

Fuscus, rugulosus. Vertice oculo valde angustiore antrorsum angustato, costa frontali inter antennis compresso-elevata, antice valde sinuata. Pronoto ruguloso, dorso leviter convexo, inter humeros carinis longitudinalibus abbreviatis, parum conspicuis: carinis lateralibus prozonæ subindistinctis; processu postico rugoso-granuloso, apicem femorum post. vix sperante; spina loborum lateralium acutissima. Femoribus posticis rugis obliquis seriatis, tibiis posticis distincte flexuosis, articulo primo tarsorum posticorum pulvillo tertio duobus primis junctis parum brevior.

Long. corporis, ♀ 9 mm., pronoti, 8,5 mm., fem. post. 5 mm.

*Tettix uncinatus* Stål, Öfv. Vet. Ak. Förhandl., p. 57 (1877).

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm).

**Mazarredia** gen. nov.

Capite parum vel minime exserto: vertice oculo parum angustiore vel sublato plerumque antrorsum angustato, utrinque carina obliqua plus minusve compressa; facie parum obliqua, costa frontali vix pone ocellos furcillata, ramis antrorsum parum divergentibus, a latere visa inter antennis breviter compresso-elevata, antice posti-



ceque sensim sinuata : antennis filiformibus sæpe valde elongatis, parum ante oculos insertis; ocellis posticis vix ante medium oculorum positis; articulis apicalibus palporum max. angustis, subcompressis. Pronoto supra deplanato, inter humeros sæpe gibbosulo, antice truncato, postice longe acuminato, angulis humeralibus obtusis; angulo postico loborum lateralium extrorsum plus minusve laminato-expanso, valde truncato, acute angulato sed haud spinoso, rarissime deorsum verso. Elytris ovatis; alis perfecte explicatis. Pedibus elongatis; femoribus anterioribus compressiusculis, superne carinatis, carinis integris vel sua viter undulatis; tibiis posticis apicem versus parum ampliatis, utrinque spinosis; articulis primo tertioque tarsorum posteriorum æque longis.

*Tettix* pars Stål.

DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Vertice latiusculo, oculo sublatiore; oculis parum exsertis.
2. Carina media pronoti a latere visa pone humeros haud vel levissime sinuata.
3. Angulo postico loborum lateralium pronoti extrorsum producto.
4. Carina media pronoti ante humeros subcristata.
  1. *M. sculpta* sp. n.
- 4.4. Carina media pronoti ante humeros recta.
  2. *M. remissa* sp. n.
- 3.3. Angulo postico loborum lat. pronoti deorsum verso.
  3. *M. Semperi* sp. n.
- 2.2. Carina media pronoti pone humeros sinuata.
5. Vertice antrorsum non angustato, utrinque lobis elevatis.
6. Pronoto postice valde abbreviato, late rotundato-truncato.
  4. *M. abbreviata* sp. n.
- 6.6. Pronoto postice longe subulato.
7. Carina media pronoti antice modice cristulata, levissime elevata.
  5. *M. insularis* sp. n.
- 7.7. Carina media pronoti antice valde compresso-cristata.
  6. *M. gallinacea* Stål.
- 5.5. Vertice antrorsum subangustato, antice obtuse angulato-subrotundato.
8. Statura mediana, angulo postico loborum lat. pronoti haud vel vix extrorsum producto.
  7. *M. atypa* sp. n.
- 8.8. Statura valida; angulo post. lob. lat. pronoti distincte extrorsum explanato.
  8. *M. lauta* sp. n.
  9. *M. fuscipes* Stål.

1.1. Vertice angustiusculo, oculo plerumque angustiore, raro æque lato; oculis exsertis.

9. Dorso pronoti absque tuberculis, carina media depressa.

10. Tibiis posticis rufis.

10. *M. rufipes* Stål.

10.10. Tibiis posticis fuscis vel pallidis fusco-variegatis.

11. Statura valida; dorso pronoti pone humeros valde depresso.

11. *M. gemella* sp. n.

11.11 Statura parva; dorso pronoti pone humeros indistincte depresso.

12. *M. celebica* sp. n.

9.9. Dorso pronoti tuberculato; carinis tribus subcompressis.

13. *M. centrosa* sp. n.

### 1. *M. SCULPTA* sp. nov.

Griseo-fusca. Capite haud exserto, oculis sessilibus dorso pronoti vix altioribus; vertice oculo latiore, antrorsum parum angustato, carina antice producta. Pronoto supra deplanato, pone humeros convexusculo atque bicarinato; carina media antice compresso-elevata, inter humeros depressa dein recta, angustissima; processu postico basi utrinque fossulato, postice longe subulato; angulo postico loborum lateralium extrorsum parum producto, obtuso. Carinis femorum ant. obscure undulatis; femoribus posticis externe oblique rugosis, supra tuberculis seriatis, carinis integris: tibiis posticis parum spinosis; articulo primo tarsorum post. pulvillis tribus æque longis.

Long. corporis, ♀, 15 mm., pronoti, 17 mm., fem. post. 8,5 mm.

Loc. Indes orientales (coll. de M. Brunner).

### 2. *M. REMISSA* sp. nov.

Obscure-fulva. Capite haud exserto, oculis sessilibus, dorso pronoti vix altioribus; vertice oculo vix latiore, antrorsum non angustato, antice truncato, carina media producta, costa frontali inter oculos valde sinuata. Pronoto deplanato, pone humeros utrinque fossulato, carinis tribus acutis, carina media recta, serrulata; processu postico longe acuteque producto; angulo postico loborum lateralium extrorsum acute producto. Carinis femorum compressis haud undulatis: femoribus posticis externe oblique rugosis, fusco pictis; articulo primo tarsorum post. pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♂, 12 mm., pronoti, 15 mm., fem. post. 7,5 mm.

Loc. Cambodja (coll. de M. Brunner).

### 3. *M. SEMPERI* sp. nov.

Badia, pronoti lateribus femoribusque posticis extus plus minusve fusco-pictis. Capite modice exserto, oculis prominulis, dorso pronoti altioribus; vertice oculo vix latiore utrinque lobulato, carina media subindistincta, antice haud producta; costa frontali inter oculos

non sinuata. Pronoto dorso deplanato subtiliter ruguloso-punctato, pone humeros levissime depresso, carina media subtili recta non sinuata prope marginem anticum suboblitterata; processu postico longe subulato, angulo postico loborum lateralium deorsum verso, obtuso. Pedibus longiusculis, femoribus gracilibus posticis carinis integris, tibiis posticis tantum prope apicem subampliatas; articulo primo tarsorum post. pulvillis duobus apicalibus subæque longis vel tertio vix longiore.

Long. corporis, ♀, 14 mm., pronoti, 16 mm., fem. post., 7,5 mm.

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm).

#### 4. *M. ABBREVIATA* sp. nov.

Fusca. Capite modice exerto, vertice oculo latiore antrorsum subampliato, bifossulato et utrinque lobo subrotundato. Costa frontali pone antennis sinuata. Pronoto parum rugoso obtusissime tectiforini, postice valde abbreviato late rotundato-truncato; carina media prope marginem anticum subito oblitterata; angulis humeralibus nullis; angulo postico loborum lateralium extrorsum oblique producto, quadrato. Elytris alisque nullis. Femoribus posticis carinis bidentatis, dentibus compressis, triangularibus: pulvillis articuli tertii tarsorum post. æque longis.

Long. corporis, ♀, 8 mm., pronoti, 4 mm., fem. post., 6 mm.

Loc. Iles Viti (Musée de Stockholm).

#### 5. *M. INSULARIS* sp. nov.

Parva, griseo-ferruginea, fusco-variegata. Capite parum exerto, oculis dorso pronoti parum altioribus: vertice oculo sublato, antice parce tricuspidato; costa frontali inter oculos haud sinuata. Pronoto dorso ruguloso, carinis subacutis, carina media pone humeros valde sinuata, inter humeros utrinque carinula brevi compressa; processu postico parum ultra apicem femorum post. extenso, acuto; angulo postico loborum lateralium extrorsum laminato producto, fere acuto, pallido. Femorum anticorum carinis undulatis, posticis granosis, subscabris; tarsis pallidis, articulo primo pulvillis tribus subæque longis, parvis.

Long. corporis, ♂, 7 mm., pronoti, 10 mm., fem. post., 5 mm.

Loc. Ceylan (ma collection) communiqué par M. H. de Saussure.

#### 6. *M. GALLINACEA* Stål.

Ferrugineo-fusca. Capite parum exerto, oculis vix prominulis, vertice utrinque carina compressa angulato-elevata; costa frontali inter antennis compressa, antice posticeque sinuata. Pronoto deplanato, pone humeros concaviusculo, antice compresso-rotundato-cristato, crista crenulata; processu postico deplanato, tuberculato et tricarinato, acute subulato; angulo postico loborum lateralium extrorsum acute sed parum expanso. Femoribus anticis valde com-

pressis, intermediis gracilibus, carinis obscure undulatis, posticis area externa rugis obliquis compressis; tibiis anticis latiusculis, carinis externis versus apicem approximatis, flexuosis; tarsis posticis fusco-annulatis.

Long. corporis, ♀, 12 mm., pronoti, 14 mm., fem. post., 7 mm.

*Tettix gallinaceus*. Stål. Öfv. Vet. Ak. Förhandl, p. 57 (1877).

Loc. Philippines (Semper., Musée de Stockholm).

7. *M. ATYPA* sp. nov.

Fusco-badia. Capite parum exserto, oculis prominulis dorso pronoti altioribus: vertice oculo vix latiore, antice utrinque lobo parvo, postice rugis irregularibus subcompressis, carina media subtili, antice non producta; costa frontali inter antennis haud sinuata. Pronoto dorso depressiusculo, inter humeros convexo et breviter bicarinato, pone humeros depresso: carina media antice biundulata, processu postico plano, longe subulato; angulo postico lorum lateralium fere deorsum verso, recto. Femoribus anterioribus carinis granulatis subindistincte undulatis, fere rectis: femoribus posticis pagina externa rugis obliquis undulatis medio compressis: tarsis posticis pallidis, articulo primo pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♀, 10 mm., pronoti, 13 mm., fem. post., 6,5 mm.

Loc. Philippines (Musée de Stockholm).

8. *M. LAUTA* sp. nov.

Grisea, fusco-variegata. Capite parum exserto, oculis parum prominulis dorso pronoti levissime altioribus; vertice oculo distincte latiore antrorsum angustato, utrinque fossulato, carina media, subindistincta antice non producta; costa frontali inter antennis compressa et subangulato-elevata postice declivi haud sinuata, antice abrupte depressa; antennis valde elongatis angulos humerales valde superantibus, articulis tribus apicalibus subcompressis, duobus ultimis palpisque albicantibus. Pronoto inter humeros convexiusculo et bituberculato, pone eos valde depresso, processu postico acuminato ultra apicem femorum extenso; angulo postico lorum lateralium extrorsum obtuseque laminato. Elytris oblongis punctato-reticulatis; alis margine externo apicem versus griseo. Femoribus anterioribus compressis carinis obtusissime undulatis inferioribus minute crenulato-serratis; tibiarum apice, tarsorum articulis basalibus nec non articuli tertii dimidio apicali fuscis; femoribus posticis incrassatis externe rugis obliquis instructis, tarsis pallidis, articulo primo pulvillis tribus subæque longis subtus rotundatis.

Long. corporis, ♀, 15 mm., pronoti, 17 mm., fem. post. 8,5 mm.

Loc. Monts d'Angat (Maeso, Musée de Madrid) Dolores (Mazarredo, ma collection).

9. *M. FUSCIPES* Stål.

Præcedenti primo intuitu simillima sed costa frontali antice minus abrupte depressa usque ad ocellum continuata, articulis apicalibus antennarum minus compressis, pronoto inter humeros carinis duabus abbreviatis, processu postico pronoti longe ultra apicem femorum producto, articulo primo tarsorum posticorum pulvillo tertio cæteris longiore nec non statura validiore differt.

Long. corporis, ♀, 17 mm., pronoti, 20 mm., fem. post. 10 mm.

*Tettix fuscipes*, Stål, Öfv. k. Ak. Förh., p. 58 (1877).

Loc. Philippines (Musée de Stockholm et dans la coll. de M. Brunner).

10. *M. RUFIPES* Stål.

Grisea, rufo et fusco variegata. Capite valde exserto, oculis prominulis dorso pronoti valde altioribus; vertice oculo sub æque lato, utrinque lobo subacuto, antice carina media parum producta, costa frontali inter antennas parum elevata antice posticeque declivi indistincte sinuata; antennis filiformibus, valde elongatis, apice pallidis, palpis rufescentibus. Pronoto dorso sparse punctato subtiliter calloso, inter humeros gibboso pone eos valde depresso, concaviusculo; antice subreflexo, processu postico acuminato, supra plano. Femoribus elongatis fusco annulatis; tibiis posticis rufis; tarsis pallidis, articulo primo pulvillis tribus subæque longis, subtus rectis, apice angulatis. Valvis oviscapti elongatis.

Long. corporis, ♀, 19 mm., pronoti, 18 mm., fem. post. 9 mm.

*Tettix rufipes* Stål, Öfv. Vet. Ak. Förhandl., p. 57 (1877).

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm).

11. *M. GEMELLA* sp. nov. (fig. 17).

Grisea, fusco-variegata. Capite valde exserto, oculis prominulis, dorso pronoti valde altioribus; vertice oculo sub æque lato, utrinque lobo angulato, costa frontali inter antennas modice elevata, postice declivi, antice subsinuata; antennis valde elongatis, filiformibus, prope apicem annulo flavo; palpis rufescentibus. Pronoto minute granulato et subcalloso inter humeros gibboso et pone eos concaviusculo, antice subreflexo, processu postico longe subulato; angulo postico loborum lateralium extrosum angulato-laminato. Pedibus elongatis, vix compressis, fusco-annulatis: tarsis pallidis, articulo primo tarsorum posticorum pulvillis tribus æque longis, subtus fere rotundatis.

Long. corporis, ♂, 14 mm., pronoti, 18 mm., fem. post. 8,5 mm.

Loc. Irocin, Albay, Bulusan (Mazarredo, ma collection).

12. *M. CELEBICA* sp. nov.

Griseo-pallida, fusco-varia. Capite valde exserto, oculis prominulis dorso pronoti valde altioribus. Vertice oculo subangustiore, utrin-

que lobo minuto, angulato, costa frontali inter antenas parum elevata, antice posticeque subsinuata. Pronoto dorso parce rugoso, deplanato, pone humeros subdepresso, postice longe subulato; angulo postico loborum lateralium vix extrorsum producto, obtuso. Femoribus angustis, carinis integris; articulo primo tarsorum posticorum pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♂, 10 mm., pronoti, 12 mm., fem. post. 6 mm.  
Loc. Minahassa (Staudinger, ma collection).

### 13. *M. CENTROSA* sp. nov.

Pallide-ferruginea. Capite exserto, oculis prominulis dorso pronoti altioribus; vertice oculo distincte angustiore, antice tricuspido; costa frontali parum elevata, antice posticeque sinuata. Pronoto dorso punctato, noduloso, pone humeros concavo, carinis longitudinalibus tribus compressiusculis; postice acute subulato; angulo postico loborum lateralium extrorsum subacute explanato. Carinis femorum obscure undulatis, crenulatis; articulo primo tarsorum posticorum pulvillo tertio secundo vix longiore.

Long. corporis, , 10 mm., pronoti, 12 mm., fem. post. 6,5 mm.  
Loc. Borneo (coll. de M. Brunner).

Cette espèce fait le passage aux *Xistra* par l'étroitesse de son corps ainsi que par la forme du vertex qui laisse déjà à deviner le développement exceptionnel qui aura lieu dans les espèces suivantes.

### **Xistra** gen. nov.

Capite modice exserto. Vertice plerumque depresso, utrinque carinis obliquis plus minusve compressis antrorsum subconvergentibus postice sæpe acute productis; oculis vertice altioribus; facie obliqua; costa frontali pone ocellos furcillata, ramis antrorsum parum divergentibus, inter antenas leviter compresso elevata: antennis vix ante oculos insertis, filiformibus, elongatis, palpis haud dilatatis. Pronoto angusto, antice truncato, postice longe subulato; angulis humeralibus obtusis; angulo postico loborum lateralium extrorsum parum vel fere indistincte producto, angustato, subrotundato-truncato. Elytris ovatis; alis perfecte explicatis. Pedibus elongatis femoribus anterioribus compressis, supra carinatis; tibiis posticis apicem versus haud vel leviter ampliatis: carinis parce dentatis; articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis vel primo tertio parum longiore.

*Tettix* pars Stål.

## DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Vertice utrinque lobulis acutis oculis valde altioribus.
2. Carina media pronoti inter humeros cristulata.
  1. *X. corniculata* Stål.
- 2.2. Carina media pronoti depressa.
  2. *X. Gogorzæ* sp. n.
- 1.1. Vertice utrinque lobulis parvis acutis oculis haud altioribus.
  3. Costa frontali pone antennis distincte sinuata.
  4. Pronoti dorso punctato haud tuberculato.
    3. *X. sagittaria* sp. n.
  - 4.4. Pronoti dorso ruguloso-tuberculoso.
    4. *X. impressa* sp. n.
- 3.3. Costa frontali pone antennis rotundato-producta, basim versus declivi.
  5. Vertice antice oculo-angustiore.
    6. Dorso pronoti callis flavis raris sparsis.
      5. *X. lurida* sp. n.
    - 6.6. Dorso pronoti lævi, punctato-impresso.
      6. *X. similis* sp. n.
  - 5.5. Vertice oculo æque lato vel sublatiore.
    7. *X. ochracea* sp. n.

1. *X. CORNICULATA* Stål.

Badia, parce fusco-maculata. Capite valde exserto, oculis globosis, substylatis, vertice concavo, carinis lateralibus postice styli-formibus longe et acute productis; costa frontali inter antennis parum rotundato-elevata. Pronoto dorso punctato, inter humeros gibboso et cristulato, postice anguste subulato; angulo postico loborum lateralium extrorsum parum angulatim producto. Carinis femorum parum undulatis; tibiis anticis linearibus, carinis externis parallelis: articulo primo tarsorum post. pulvillo tertio duobus primis unitis sublongiore.

Long. corporis, ♂, 10 mm., pronoti, 13 mm., fem. post. 6 mm.

*Tettix corniculatus* Stål, Öfr. Vet. Ak. Förhandl p. 57. (1877).

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm).

2. *X. GOGORZÆ* sp. nov. (fig. 18, 18a).

Pallide grisea. Capite parum exserto, oculis oblongis, substylatis; vertice concavo, carinis lateralibus postice styli-formibus, longe et acute productis; costa frontali, inter antennis leviter convexa. Pronoto dorso punctato, fusco-variegato, deplanato, vix pone humeros fossulato, postice acute subulato; angulo postico loborum lateralium haud extrorsum producto. Femoribus non undulatis; tibiis anticis linearibus, carinis externis parallelis; tibiis tarsisque pallidis, articulo primo tarsorum posteriorum pulvillis tribus æque longis.

Long. corporis, ♂, 9 mm., pronoti, 13 mm., fem. post. 6 mm.

Loc. Libumanan Camarines Sud (Mazarredo, ma collection).

Je dédie cette espèce à M. J. Gogorza aide naturaliste au Musée de Madrid, déjà connu par diverses publications entomologiques.

3. X. SAGITTARIA sp. nov.

Pallide-rufa. Capite modice exserto; vertice oculo latiore, carinis lateralibus postice breviter acuminatis; costa frontali ante oculos haud producta, pone antennas sinuata, ocellis posticis inter partem anteriorem oculorum positis; oculis globosis, sessilibus. Pronoto valde angustato, longe subulato, dorso impresso-punctato, carinis vix elevatis, carina media pone humeros leviter depressa; angulo postico loborum lateralium parum extrorsum reflexo, oblique rotundato-truncato. Femoribus angustis, linearibus, simplicibus: articulo primo tarsorum posticorum pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♂, 10 mm., pronoti, 12 mm., fem. post. 5,5 mm.  
Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm).

4. X. IMPRESSA sp. nov.

Ochracea. Capite leviter exserto: vertice oculo sublato, obscure fossulato, carinis lateralibus parum elevatis, postice rotundatis: costa frontali ante oculos haud producta, pone antennas sinuata, ocellis posticis fere medium oculorum positis; oculis sessilibus parum prominentibus. Pronoto dorso impresso-punctato, ruguloso-tuberculoso, carinis parum elevatis, minute crenulatis: carina media pone humeros depressa; processu postico longe subulato, usque apicem tricarinato; angulo postico loborum lateralium, parce extrorsum reflexo, rotundato-subtruncato. Carinis femorum obscure undulatis; articulo primo tarsorum posticorum pulvillis tribus subæque longis.

Long. corporis, ♀, 11 mm., pronoto, 13 mm., fem. post. 6,5 mm.  
Loc. Mariveles (Philippines), Musée de Stockholm.

5. X. LURIDA sp. nov.

Luteo-viridis, capite haud exserto; vertice antrorsum angustato, antice oculo distincte angustiore, carinis lateralibus lobulo parvo subrotundato; costa frontali, ante oculos arcuato-producta, basim versus parum declivi, ocellis posticis fere pone medium oculorum positis; oculis valde exsertis. Pronoto angustissimo, longe subulato, dorso impresso-punctato, callis flavis, raris, sparsis; carinis longitudinalibus parum elevatis, carina media ante humeros ampliata, callosa, pone humeros subindistincte depressa; angulo postico loborum lateralium deorsum verso, anguste rotundato. Carinis femorum fere integris; femoribus posticis subtus striga fusca notatis: articulo primo tarsorum post. pulvillo tertio secundo longiore.

Long. corporis, ♀, 10 mm., pronoti, 14,5 mm., fem. post. 5,5 mm.  
Loc. Philippines (Musée de Stockholm).



6. *X. SIMILIS* sp. nov.

*Badia*. Capite modice exserto; vertice antrorsum valde angustato, antice oculo angustiore carinis lateralibus subrotundato-angulatis; costa frontali ante oculos arcuato producta; ocellis posticis ad medium oculorum positis: oculis parum prominulis. Pronoto angusto, postice acute subulato, inter humeros carinis antice posticeque abbreviatis; carina media parum elevata prope marginem anticum breviter callosa: angulo postico loborum lateralium deorsum verso, anguste rotundato-truncato. Carinis femorum integris; articulo primo tarsorum posticorum pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♀, 10 mm., pronoti, 13,5 mm., fem. post. 5,5 mm.

Loc. Philippines (Musée de Stockholm).

7. *X. OCHRACEA* sp. nov.

*Ochracea*. Capite haud exserto: vertice subtransverso, obscure fossulato; carinis lateralibus postice non productis; costa frontali pone antennis oblique declivi; ocellis posticis ad medium oculorum positis; oculis parum prominulis. Pronoto ruguloso-punctato, inter humeros transversim convexo, carinis parum elevatis, angulis humeralibus haud carinatis; angulo postico loborum lateralium deorsum verso. Carinis femorum rectis: femoribus posticis obscure fasciatis.

Long. corporis, ♀, 11 mm., pronoti, 15,5 mm., fem. post. 6 mm.

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm).

***Pterotettix*** gen. nov.

Corpore rugoso. Facie vix obliqua; vertice horizontali, oculo latiore; costa frontali parum pone ocellos furcillata; antennis distincte ante oculos insertis; ocellis posticis inter partem anticam oculorum positis; palpis max. apice depressis, articulo ultimo penultimo vix longiore. Pronoti dorso deplanato, postice acuminato, angulis posticis loborum lateralium valde extrorsum laminatis, postice fortiter oblique truncatis. Elytris angustis, triangularibus, apice acuminatis, alis perfecte explicatis. Carinis femorum lobatis; tibiis posticis apicem versus parum ampliatis, canthis vix compressis, minute serrulatis, parum spinosis. Articulis primo tertioque tarsorum posticorum æque longis.

i. *P. ANDREI* sp. nov.

Valde granosus, obscure griseus. fusco-variegatus. Vertice utrinque juxta oculos lobo rotundato. Pronoto disco obtusissime tectiformi, carina media subacuta, valde undulata, ante humeros et pone eos subcristata, dorso obscure fossulato; carinis lateralibus crenulatis; angulis humeralibus obtusis, angulo postico loborum lateralium fortiter explanato-laminato, lobo lato apice oblique truncato; pro-

cessu postico brevi, apicem femorum parum superante. Carinis femorum anticorum undulatis.

Long. corporis, ♂ 11 mm., pronoti, 12,5 mm., fem. post., 6 mm.

Loc. Nossi Be (ma collection).

Je dois cette espèce à mon excellent ami l'hyménoptérologiste M<sup>r</sup> E. André à qui je me fais un plaisir de la dédier.

### **Crimisus** gen. nov.

Facie valde obliqua: ocellis posticis infra medium oculorum positus; vertice antrorsum declivi, oculis parum humiliore, costa frontali vix pone ocellos furcillata; antennis modice elongatis, angulos humerales subattingentibus. Pronoto antice truncato, postice acuto, dorso rugoso; angulo postico loborum lateralium extrorsum laminato-expanso, vix angulato, postice subrotundato-truncato. Elytris oblongis, femoribus compressis; fem. anticis carinis compresso-laminatis et lobatis, fem. posticis pagina supero-externa nodulosa; tibiis mediis carinis lobatis; tibiis posticis apicem versus distincte ampliatis, spinosis; canthis serratis; articulis primo tertioque tarsorum posticorum sub æque longis.

### DISPOSITIO SPECIERUM.

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. Pronoto postice longe subulato.                                   | 1. <i>Cr. patruus</i> sp. n.    |
| 1.1. Pronoto postice acuto, haud ultra apicem femorum pro-<br>ducto. | 2. <i>Cr. contractus</i> sp. n. |

#### 1. CR. PATRUUS sp. nov.

Pallidus, fusco-variegatus, corpore subtus cum pedibus longe cinereo-pilosis; antennis nec non tibiis flavo-annulatis. Vertice rectangulari, antice utrinque longitrorsum carinato; costa frontali, pone antennas sinuata. Pronoto ultra apicem femorum extenso, dorso transverse convexo, ruguloso, carina media plicata, angulis humeralibus fere rotundatis. Carinis inferioribus femorum mesothoracorum lobo magno, anguloso.

Long. corporis, ♂ 6,5 mm., pronoti, 9 mm., fem. post. 4,5 mm.

Loc. Hautes Amazones (Staudinger, ma collection).

#### 2. CR. CONTRACTUS sp. nov.

Rufo-fuscus, rugulosus, capite valde obliquo, parum exserto. Vertice oculo sublato, antrorsum parum sed distincte ampliato, utrinque lobulato, medio carinato producto; costa frontali pone antennas angulatim excisa. Pronoto dorso concaviusculo, rugoso, carinis præcipue lateralibus undulatis, pone humeros fusco-biplagiato; processu postico acuto apicem femorum haud attingente. Elytris parvis, grosse punctatis; alis abbreviatis. Femoribus ante-

rioribus, carinato-undulatis marginibus subspiculatis, tarsorum posticorum articulo primo tertio parum longiore.

Long. corporis, ♀, 7 mm., pronoti, 6 mm., fem. post. 4 mm.

Loc. Peru (coll. de M. Brunner).

### **Cotys** gen. nov.

Facie parum obliqua; ocellis posticis ad medium oculorum positis; vertice ante oculos haud producto; costa frontali inter antennis valde arcuato-producta vix pone ocellis furcillata; antennis filiformibus, elongatis, angulos humerales superantibus, inter partem anticam oculorum insertis. Pronoto antice truncato, postice acuto, subulato, dorso planiusculo, carina media parum elevata, angulis humeralibus obtusis. Elytris, oblongis; alis perfecte explicatis. Femoribus anterioribus compressis, carinatis; femoribus posticis latiusculis; tibiis posticis spinosis, articulis primo tertioque tarsorum posticorum æque longis.

#### 1. *C. ANTENNATUS* sp. nov.

Pallide-rufus, rugulosus. Vertice oculo æque lato; costa frontali inter antennis valde arcuato-producta, inter oculos subsinuata. Pronoto postice ultra apicem femorum producto, acuto, dorso fere lævi, parum ruguloso, pone humeros obtusissime fossulato, carina media recta prope marginem anticum oblitterata. Femoribus anticis, carinis compresso-foliatis, inferne distincte undulatis, transversim fusco-fasciatis: femoribus posticis subtus striga fusca ornatis, supra subserratis: articulo primo tarsorum posticorum pulvillis tribus subæque longis.

Long. corporis, ♂, 8 mm., pronoti, 9 mm., fem. post., 4,5 mm.

Loc. Peru (coll. de M. Brunner).

### **Metrodora** gen. nov.

Capite parum exserto. Vertice oculo latiore, subquadrato, antice truncato, medio carina compressa, producta. Facie valde obliqua, costa frontali vix pone ocellos furcillata, ramis antrorsum distincte divergentibus, a latere visa inter antennis compresso-elevata, antice posticeque abrupte sinuata; ocellis posticis inter partem inferiorem oculorum positis, antennis ante oculos insertis, filiformibus, angulos humerales non attingentibus; palpis angustis, articulis apicalibus modice depressis. Pronoto supra deplanato, antice truncato, postice acuminato, carina media parum elevata; angulis humeralibus obtusis, angulo postico loborum lateralium extrorsum acute explanato. Elytris ovatis; alis perfecte explicatis, raro elytris alisque nullis. Pedibus parum elongatis; femoribus

auterioribus plerumque supra subtusque undulato-lobatis; tibiis posticis apicem versus vix ampliatis, carinis regulariter spinosis; articulis primo tertioque tarsorum posticorum æque longis. Valvis ovipositoris apice sinuatis, marginibus denticulatis.

*Tettix* Stål pars.

DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Elytris alisque nullis, processu postico pronoti apicem femorum attingente.
2. Carina media verticis parum producta; femoribus posticis supra inermibus. 1. *M. rana* sp. n.
- 2.2. Carina media verticis valde producta; femoribus posticis supra denticulatis. 2. *M. lutosa* sp. n.
- 1.1. Elytris ovatis; alis perfecte explicatis; processu postico pronoti longe subulato.
3. Vertice oculo haud latiore, angulo postico loborum lateralium pronoti obtuso. 3. *M. amazonica* sp. n.
- 3.3. Vertice oculo valde latiore; angulo post. loborum lat. pronoti acuto, sub spinoso.
4. Carina media pronoti pone humeros depressa. 4. *M. spinifrons* Stål.
- 4.4. Carina media pronoti pone humeros crista compressa, abbreviata. 5. *M. concinna* sp. n.

1. *M. RANA* sp. nov.

Pallide rufescens. Oculis vertice non altioribus, parum exsertis. Carina media verticis parum producta. Carinis pronoti subacutis, dorso rugis obliquis elevatis; processu postico breviter acuminato, apicem femorum vix attingente; angulis loborum lateralium acute productis. Elytris alisque nullis. Femoribus valde compressis, subtus prope apicem dente instructis; femoribus posticis incrassatis; lobis femorali atque geniculari validis, pagina externa fortiter oblique rugata.

Long. corporis, ♂ 8 mm., pronoti, 7 mm., fem. post. 4,5 mm.

Loc. Hautes Amazones (Staudinger, ma collection).

2. *M. LUTOSA* sp. nov.

Fusco-rufescens, Oculis vertice non altioribus, parum exsertis; carina media verticisvalde producta, utrinque lobo rotundato; costa frontali pone antennis valde sinuata. Carinis pronoti subacutis, dorso ruguloso, inter humeros rugis longitudinalibus abbreviatis; processu postico apicem femorum vix superante; angulo postico loborum lateralium extrorsum acute laminato sed haud spinoso. Elytris alisque nullis. Femoribus anterioribus carinis undulatis, fem. posticis superne denticulato-lobatis. Pedibus fusco-annulatis.

Long. corporis, ♀, 9 mm., pronoti, 9 mm., fem. post. 6 mm.

Loc. Brésil (coll. de M. Brunner).

3. *M. AMAZONICA* sp. nov.

Grisea, fusco-alboque maculata. Vertice oculo haud latiore. Oculis valde exsertis, globosis. Pronoto antice antrorsum subelevato, prope marginem anticum carina media obsoleta, pone humeros transverse depressa, fusco-picta; processu postico longe subulato, fere usque ad apicem tiliarum extenso; angulo postico loborum lateralium breviter angulato. Elytris nigris, macula media albicante notatis; alis pronoti longitudinis. Femoribus anterioribus carinis acutis nec dentatis nec lobatis, fem. posticis lobis femorali atque geniculari brevissimis. pagina externa macula alba: tibiis fusco-annulatis.

Long. corporis, ♂♀ 8-11 mm., pronoti, 10-14 mm., fem. post., 5-6,5 mm.

Loc. Hautes Amazones (coll. de M. Brunner et à la mienne).

4. *M. SPINIFRONS* Stål.

Grisea, fusco-variegata. Vertice oculo latiore, antice concavo, carina media valde producta; costa frontali pone antennis fortiter sinuata. Pronoto dorso minute granoso, inter carinas concaviusculo, carinis acute compressis, carina media inter humeros depressa; processu postico usque ad medium tiliarum extenso, angulo postico loborum lateralium extrorsum acute producto. Elytris minutis: alis perfecte explicatis. Carinis femorum anticorum flexuosis, inferioribus sublobatis; femoribus posticis superne irregulariter undulatus. Pedibus fusco-annulatis.

Long. corporis, ♂, 9 mm., pronoti, 11 mm., fem. post., 6 mm.

*Tetrix spinifrons*, Stål, Freg. Eug. resa. Ins. Orth. p. 346. (1860).

*Tetrix spinifrons*, Stål, Rec. Orth. I. p. 151.

Loc. Brésil (F. Sahlb., Musée de Stockholm), Rio Janeiro (coll. de M. Brunner).

5. *M. CONCINNA* sp. nov.

Pallide grisea. Capite exserto, oculis dorso pronoti altioribus; vertice oculo latiore, antice concavo utrinque lobo parvo subacuminato, carina media antice parum producta; costa frontali pone antennis leviter sinuata. Pronoto dorso planiusculo, carinis levissime elevatis, carina media antice bicristulata; processu postico longe subulato, minute granoso: angulo postico loborum lateralium acutissime extrorsum producto. Carinis femorum anticorum parce undulatis, granulatis; femoribus posticis superne minute lobatis. Pedibus fusco-annulatis.

Long. corporis, ♂, 8 mm., pronoti, 12 mm., fem. post., 6 mm.

Loc. Paramaribo (coll. de M. Brunner).

**Amorphopus** Serv.

Hist. nat. des Ins. orth. 1839.

Corpore depresso, minute granoso. Capite haud exserto, oculis parum vel non prominulis; vertice oculo æquelato vel latiore, antice truncato, medio haud carinato; facie valde obliqua; costa frontali inter antennas breviter compresso-elevata; antennis distincte ante oculos insertis, filiformibus, angulos humerales haud attingentibus, plerumque brevissimis; ocellis posticis inter partem inferiorem oculorum positis. Pronoto supra deplanato, antice valde dilatato, carina media suboblitterata, raro antice cristulata, angulis humeralibus obtusis lobis lateralibus extrorsum ampliatis, angulo postico acuto vel laminato-rotundato; processu postico subulato, vel abbreviato et subrotundato. Elytris ovatis; alis perfecte explicatis, raro elytris alisque nullis. Pedibus brevibus, femoribus anterioribus clypeatis, latis, carinis foliaceo-dilatatis: femoribus posticis triquetris, pagina infero-externa valde ampliata; tibiis posticis plerumque parce spinosis; articulis primo tertioque tarsorum posticorum æque longis.

*Amorphopus* Serv.

## DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Processu postico pronoti apicem femorum haud attingente. 1. *A. cunctatus* sp. n.
- 1.1. Processu postico pronoti longe superante.
  2. Femoribus anticis haud clypeatis, tantum inferne lobatis. 2. *A. antennatus* sp. n.
  - 2.2. Femoribus anterioribus clypeatis, antennis capite brevioribus.
  3. Carina media pronoti pone humeros valde cristato-elevata. 3. *A. phyllocerus* sp. n.
  - 3.3. Carina media pronoti pone humeros haud vel leviter cristata.
    4. Dorso pronoti griseo, lævi, carina media pone humeros compressiuscula. 4. *A. griseus* sp. n.
    - 4.4. Dorso pron. fusco-variegato, carina media haud sinuata. 5. *A. notabilis* Serv.

1. *A. CUNCTATUS* sp. nov.

Ferrugineus. Vertice ante oculos parum producto, breviter tricuspidato; costa frontali pone antennas valde sinuata. Pronoto depresso, subrugoso, lobis lateralibus extrorsum ampliato-rotundatis, processu postico apicem femorum non attingente, tricarinato, apice fere rotundato. Elytris alisque nullis. Femoribus anterioribus fortiter

undulato-lobatis : femoribus posticis subscabris, carina media inferiore paginæ externæ pone medium bidentata. Corpore subtus fusco.

Long. corporis, ♂, 5,5-6,5 mm., pronoti, 5,5 mm., fem. post., 4 mm.

Loc. Nouvelle Calédonie (Hanckar, Musée de Bruxelles et dans la coll. de M. Brunner).

### 2. A. ANTENNATUS sp. nov. (fig. 19,19a-b).

Griseo-cinereus, granoso-subtuberculosus. Capite subexserto; vertice antrorsum angustato; costa frontali pone antennis leviter sinuata, antice abrupte depressa; antennis elongatis, fuscis, flavo-annulatis, angulos humerales subattingentibus. Pronoto dorso ruguloso, carina media subindistincta, carinis lateralibus pone humeros sinuatis; processu postico longe subulato: angulo postico loborum lateralium acute laminato producto, marginibus integris. Elytris griseis. Femoribus anticis supra bi-infra unilobatis; femoribus intermediis clypeatis, supra carina recta undulata, infra valde foliaceo expansis: femoribus posticis carinis integris; tibiis posticis regulariter spinosis. Corpore subtus fusco, flavo variegato: tibiis fusco-annulatis.

Long. corporis, ♀, 11 mm., pronoti, 16 mm., fem. post., 8 mm.

Loc. Hautes Amazones (coll. de M. Brunner).

### 3. A. PHYLLOCERUS sp. nov.

Griseo-cinereus, fusco-variegatus, subtus fusco. Capite haud exserto, vertice quadrato, utrinque lobo parvo elevato: costa frontali antice posticeque sinuata. Pronoto rugoso-tuberculato, carina media antice valde compresso-bicristata; processu postico non longe ultra apicem femorum extenso, basi fusco biplagiato, angulo postico loborum lateralium fortiter oblongo-explanato. Elytris apice cinereo-maculatis. Femoribus anterioribus carinis compresso-dilatatis atque pluri-sinuatis; femoribus posticis carinis superioribus erosulis, carina inferiore paginæ externæ bilobata, lobo antico majore, albido: tibiis posticis regulariter spinosis.

Long. corporis, ♀, 10 mm., pronoti, 12 mm., fem. post., 6 mm.

Loc. Gabon (coll. de M. Brunner).

### 4. A. GRISEUS sp. nov.

Griseo, valde depresso. Capite haud exserto; vertice oculo valde latiore; costa frontali antice posticeque sinuata; antennis brevissimis, capite brevioribus. Pronoto dorso vix ruguloso, deplanato, pone humeros bifossulato; carina media parum elevata, processu postico longe acuminato, dimidio postico carinis lateralibus crenulatis, compresso-pliciformibus: angulo postico loborum lateralium valde expanso, marginibus sinuatis, medio dentatis. Femoribus

anterioribus clypeatis, marginibus foliaceis, sinuatis : femoribus posticis superne erosulis, carina inferiore paginæ externæ medio lobo compresso, parvo : tibiis posticis curvatis, parce spinosis.

Long. corporis, ♀, 9 mm., pronoti, 14 mm., fem. post., 6,5 mm.

Loc. Hautes Amazones (coll. de M. Brunner).

5. A. NOTABILIS Serv. (fig. 20, 20a-b).

Griseus, fusco-variegatus. Capite haud exserto; vertice antrorsum non angustato : facie valde obliqua; costa frontali antice posticeque sinuata, antennis capite brevioribus. Pronoto valde depresso, ruguloso, fusco-vario, carina media parum elevata; processu postico valde producto, carinis utrinque pone medium compresso-plicatis, atque crenulato-serratis; angulo postico loborum lateralium oblongo, carinatim valde expanso, crenato-serrato. Elytris corpore concoloribus. Femoribus anterioribus clypeatis, carinis valde foliaceo-dilatatis, marginibus undulatis; femoribus posticis superne erosulis, carina inferiore paginæ externæ pone medium valde lobato-crenata : tibiis posticis parce spinosis.

Long. corporis, ♀, 9 mm., pronoti, 15,5 mm., fem. post., 7 mm.

*Amorphopus notabilis* Serv. l. c. p. 757. Pl. 13 f. 2.

Loc. Brésil (Musée de Stockholm), Pérou, Brésil (coll. de M. Brunner et à la mienne) Cayenne (Serville).

**Nephele** gen. nov.

Corpore minute et sparsim granoso. Facie subverticali; antennis parum ante oculos insertis, validiusculis, capite distinctissime longioribus, articulis 6 basalibus brevibus, cæteris elongatis; ocellis inter partem anteriorem oculorum positis; carinis frontalibus subparallelis, sulco latiusculo tantum disjunctis; vertice latissimo. Pronoto antice truncato postice subulato, angulis humeralibus obtusis; angulo postico loborum lateralium breviter extrorsum laminato; carina media dorsali inter humeros compresso-elevata. Elytris oblongis; alis perfecte explicatis. Femoribus compressis, carinis superioribus femorum anteriorum acutis : tibiis posticis apice vix vel minime dilatatis; canthis acutis, serrulatis, denticulis rarissimis armatis; articulo primo tarsorum posticorum tertio vix longiore.

1. N. TURGIDA sp. nov.

Fusco-ferruginea, granulis acutiusculis conspersa. Articulo apicali antennarum flavo; vertice transverse fossulato et utrinque tuberculato. Pronoti carina media inter humeros compresso-elevata. Carinis femorum anticorum subundulatis. Valvis oviscapti subrectis.

Long. corporis, ♂♀, 8-10 mm., pronoti, 12-14 mm., fem. post., 5-6 mm.



Loc. Hautes Amazones (Staudinger, ma collection).

Cette espèce se trouve aussi à la coll. de M. Brunner.

Le *Tetrix Asmodæus* Serv. doit sans doute venir se placer à côté de l'espèce précédente; sa diagnose pourrait s'établir comme il suit :

2. N. **ASMODÆUS** Serv.

Pronoti carina media gibbosa, gibbositatibus compressis, apice rotundatis, prima marginem anticum attingente, secunda ante medium posita. Femoribus anticis subtuberculatis.

Long. 17-19 mm.

*Tetrix Asmodæus*, Serville, Hist. n. des Orth. p. 760 (1839).

Loc. inconnue.

**Mitraria** gen. nov.

Corpore fere lævi. Facie modice obliqua : antennis distincte ante oculos insertis, brevibus; ocellis posticis inter partem anticam oculorum positis; vertice antrorsum valde producto. Pronoto antice truncato, postice longe acuminato; dorso deplanato; angulis humeralibus rotundatis; angulo postico loborum lateralium extrorsum parce obtuseque prominulo. Elytris parvis, oblongis. Alis perfecte explicatis. Femoribus compressiusculis, carina superiore acute sed parce laminata; tibiis superne sulcatis, posticis apice non vel vix ampliatis, parce spinosis : articulo primo tarsorum posticorum tertio fere æquali.

1. M. **PRODUCTA** sp. nov.

Griseo-ferruginea. Processu capitis triangulari, utrinque unidentato, superne carinato. Carina media pronoti percurrente sed parum elevata, dorso planiusculo vel obtusissime tectiformi. Femoribus anticis prope apicem subtus sinuatis; tibiis intermediis latiusculis, valde compressis, femoribus posticis externe oblique rugosis.

Long. corporis, ♀, 9 mm., pronoti, 14 mm., fem. post., 5,5 mm.

Loc. Hautes Amazones (Staudinger, ma collection).

2. M. **PHYLLOCERA** Haan.

A præcedenti sec. descript. differt processu capitis utrinque bidentato; carina media pronoti subacuta, dorso tectiformi.

Long. 18 mm.

*Acridium (Tetrix) phyllocerum*, de Haan, Bijdrag. p. 166 et 168. pl. XXII. f. 10. ♀ (1843).

Loc. Buitenzorg (de Haan).

**Thyrsus** gen. nov.

Corpore fere lævi. Capite exserto, vertice ante oculos valde acuteque producto; facie obliqua; costa frontali inter antennis subelevata; antennis capite brevioribus, inter oculos insertis. Pronoto dorso

sub deplanato, antice truncato, postice dimidium abdominis vix superantibus, postice angulatim exciso; angulis humeralibus nullis; angulo postico loborum lateralium deorsum verso. Elytris alisque nullis. Femoribus elongatis, compressiusculis, carinatis: tibiis posticis parce et minute spinosis; articulis primo tertioque tarsorum posticorum æque longis.

1. Th. TIARATUS sp. nov. (fig. 21).

Griseus. Vertice supra carinato; facie fasciis duabus arcuatis antica fusca, postica pallida ornata; antennis pallidis, articulis apice fuscis. Pronoto punctato-impresso, carina media vix elevata, carinis lateralibus subparallelis. Femoribus anticis subtus prope apicem sinuatis: femoribus posticis rugis obliquis valde expressis.

Long. corporis, ♂♀, 7,5-8 mm., pronoti, 3,5-4 mm. fem. post., 4,5-5 mm.

Loc. Viti-Levu (Musée de Stockholm et coll. de M. Brunner).

V. — SECTION TETTIGIÆ.

Cette section renferme les espèces les plus petites qui se rapportent le mieux aux *Tettix* communs d'Europe.

Le corps est ordinairement ruguleux et granuleux. Le front est peu oblique et le vertex dans la plupart est limité en avant par deux carènes plus ou moins obliques, dirigées de part et d'autre en arrière en longeant le bord interne des yeux; ces carènes sont quelquefois déprimées en avant et concaves, et alors les deux sillons longitudinaux du vertex sont ouverts antérieurement; la carène frontale se bifurque tout à fait en haut du front et ses deux branches se prolongent en avant, toujours divergentes jusqu'à l'ocelle médian. Les antennes sont composées de 12 à 14 articles, elles sont assez courtes en général, quelquefois même moniliformes et insérées à peine en avant du niveau antérieur des yeux; dans le genre *Coptotettix* elles s'insèrent franchement entre la partie inférieure des yeux, de sorte qu'en réunissant par une ligne transversale le bord inférieur des yeux, elles apparaissent en arrière de cette ligne, et sur la même ligne ou quelque peu en avant d'elle dans les autres genres de la tribu. Les palpes sont normaux, cylindriques ou un peu déprimés à l'extrémité.

Le pronotum est coupé droit en avant, très rarement un peu avancé en angle sur la tête; le dos est plan ordinairement, bien que fortement caréné dans quelques espèces, et les angles huméraux sont obtus; les lobes latéraux sont dirigés en bas, et le lobe formé par l'angle postérieur n'est saillant que très rarement, mais dans ce cas il est arrondi et non anguleux.

Les élytres sont toujours en forme d'écaille, oblongues et ponctuées, et les ailes sont bien développées chez la plupart.

Le prosternum est largement sinué au devant de la bouche.

Les pattes sont variables et les fémurs antérieurs sont carénés en dessus, et nullement sillonnés; quelquefois même ils possèdent de larges dilatations clypéiformes, leurs carènes sont souvent ondulées ou festonnées; les jambes postérieures sont sensiblement parallèles, peu ou point élargies vers l'extrémité, leurs carènes ont de nombreuses épines; les éperons terminaux sont assez longs et inégaux. Les tarsi postérieurs sont grêles et leur premier article est plus long que le troisième.

### Prototettix gen. nov.

Corpore granoso-rugoso. Capite haud exserto; vertice transverso, antrorsum declivi, antice non carinato; costa frontali inter antennis rotundato-elevata, antice posticeque depressa, inter ocellos furcillata, ramis antrorsum valde divergentibus; antennis vix ante oculos insertis; palpis apice subampliatis. Pronoto dorso depresso, vel obtuse tectiformi, antice truncato, postice angulato; angulis humeralibus subrectis, acute carinatis; lobis deflexis concaviusculis, angulo postico subampliato. Elytris oblongis. Alis perfecte explicatis sed pronoti haud longioribus vel abbreviatis. Pedibus granosis, femoribus anterioribus subcompressis; fem. posticis fortiter rugosis: tibiis posticis apicem versus distinctissime ampliatis, validis, carinis superioribus dilatatis, spinosis, carina interna quarta vel quinta parte apicali inermi, canthis minute serrulatis; articulo primo tarsorum posticorum elongato sed tertio non duplo longiore.

*Tettix* Stål pars.

### DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Marginibus lateralibus inferioribus pronoti rectis, antice levissime sinuatis. 1: *P. impressus* Stål.
- 1.1. Marginibus lat. inf. pronoti valde sinuatis.
2. Carina pronoti medio sinuata. Elytris fere obtectis. 2: *P. fossulatus* sp. n.
- 2.2. Carina pronoti bisinuata. Elytris maxima parte conspicuis. 3: *lobulatus* Stål.
1. *P. IMPRESSUS* Stål.

Obscure fuscus, granosus, atque rugoso-tuberculosus. Vertice oculo valde latiore, utrinque lobo parvo rotundato. Pronoto inter humeros latissimo, convexo, pone eos transverse fortiterque impresso, carina media tantum prope marginem anticum tectiformi;

processu postico ultra apicem femorum posticorum non longe producto, acuto; carinis lateralibus crenulatis; lobis lateralibus fusco-granosis. Femoribus anterioribus carinis subundulatis; fem. anticis subtus uni-, intermediis bi-dentatis; femoribus posticis subscabris, carinis irregulariter dentatis; tibiis pallide-annulatis.

Long. corporis, ♀, 12 mm., pronoti, 14 mm., fem. post., 7,5 mm.

*Tettix impressus* Stål, Rec. orth. I, p. 151.

Loc. Caffrerie (Wahlb., Musée de Stockholm) Port Natal (coll. de M. Brunner et la mienne).

## 2. P. FOSSULATUS sp. nov.

Subtiliter rugoso-granulosus, griseo-fuscus. Vertice medio obtuse carinato, oculo parum latiore, costa frontali parum elevata. Pronoto rugoso-tuberculoso, antice acute carinato, regulariter curvato, medio depresso et fossulato, postice obtuse acuminato, marginibus lateralibus inferioribus supra insertionem elytrorum fortiter sinuatis. Elytris minutis fere sub pronoto absconditis; alis abbreviatis. Femoribus anticis subfusiformibus; fem. intermediis compressis, carinis undulato-lobatis; femoribus posticis pagina externa rugis pliciformibus parum elevatis: tibiis posticis flavo-biannulatis.

Long. corporis, ♀, 8 mm., pronoti, 7,5 mm., fem. post., 5,5 mm.

? *Tettix miserabilis* Blanch. in Gay, Chile, p. 85. lam. 3. f. 10.

Loc. Apiahy (Brésil), ma collection.

Je dois cette espèce à l'extrême obligeance de Mr J. Puiggari. Pour assurer si le *Tettix miserabilis* Blanch. peut se rapporter à cette espèce, il faudrait examiner la planche citée qui malheureusement manque à l'exemplaire de l'ouvrage de Gay que j'ai consulté, la description seule n'étant pas suffisante pour l'affirmer.

## 3. P. LOBULATUS Stål.

Rugulosus, griseus vel pallidus. Vertice subindistincte carinato, oculo vix latiore, costa frontali levissime elevata. Pronoto rugoso, antice obtuse carinato, carina media ante humeros valde sinuata, medio depressa, postice obtuse acuminato, angulo postico hebetato; marginibus lateralibus inferioribus valde sinuatis. Elytris parvis sed conspicuis; alis valde abbreviatis. Femoribus anterioribus compressis, carinis undulato-lobatis: femoribus posticis pagina externa rugis pliciformibus elevatis; tibiis posticis flavo-biannulatis.

Long. corporis, 8,5 mm., pronoti, 7,5 mm., fem. post., 5,5 mm.

*Tettix lobulata* Stål, Freg. Eug. res., Ins. orth. p. 347. (1860).

*Tettix lobulatus* Stål, Rec. orth. I. p. 152.

Loc. Brésil (F. Sahlb.) Musée de Stockholm. Novo-Friburgo, Rep. Argentina, coll. de M. Brunner.

Cette espèce diffère principalement de la précédente par son pronotum dont la crête médiane est moins aigüe et fortement bisinuée

et par ses élytres plus grandes et plus apparentes. Un exemplaire de la coll. de Mr. Brunner étiqueté « Rép. Argentine » diffère encore en ce que la crête du pronotum n'est pas sinuée au milieu.

### **Tettix** Charp.

Corpore levi vel parum rugoso. Capite haud exserto; vertice oculo latiore vel rarissime subangustiore, lateribus plus minusve sinuato; carinato, subangulato-rotundato, a latere viso ante oculos subacuto, distincte producto: costa frontali pone antennas plerumque sinuata: antennis brevissimis, angulis humeralibus haud attingentibus, sæpe capite brevioribus, crassiusculis, articulis 12-14 compositis vix ante oculos insertis. Pronoto dorso tectiformi, raro depresso, inter humeros parum ampliato; antice truncato vel angulato, postice acuto, plerumque abbreviato; angulis humeralibus valde obtusis, angulo postico lorum lateralium leviter et oblique extrorsum vergente: marginibus lateralibus inferioribus rectis vel basi subsinuatis. Pedibus simplicibus, raro carinis femorum undatis: tibiis posticis linearibus, gracilibus tantum prope apicem ampliatis, carinis serrulatis, breviter spinosis vel carina interna quinta parte apicali inermi. Articulo primo tarsorum posticorum elongato, tertio distincte longiore.

*Tettix* Latr. auct.

*Tettix* Fischer, Brunner.

#### DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Carina media pronoti antice acute tectiformi, a latere visa ante medium valde sinuata et depressa.
2. Carinis femorum undulatis: elytris oblongis.
3. Carina media pronoti pone humeros sinuata.
  1. *T. depressus* Bris.
  - 3.3. Carina media pronoti ante humeros sinuata.
    2. *T. asperulus* sp. n.
    3. *T. dilatatus* Haan.
  - 2.2. Carinis femorum anterioribus integris, rectis.
    3. *T. dilatatus* Haan.
- 1.1. Carina media pronoti antice plus minusve tectiformi, retrorsum suaviter humiliore vel tota acutiuscula vel depressa.
4. Pronoto antice plus minusve angulato, dorso acute tectiformi.
5. Costa frontali pone antennas angulatim profundeque excisa.
  4. *T. cristatus* Scudd.

- 5.5. Costa frontali pone antennas haud vel leviter excisa.
6. Femoribus posticis breviusculis, latis, valde incrassatis.
7. Carinis femorum intermed. subrectis; dorso pronoti tantum minute granulato.
8. Processu postico pronoti angulatim exciso, apicem femorum haud attingente. 5. *T. priscus* sp. n.
- 8.8. Processu postico pronoti acuto, apicem femorum attingente. 6. *T. latipes* Stål.
- 7.7. Carinis femorum intermed. undatis; dorso pronoti ruguloso.
9. Pronoto pone humeros foveolato atque fusco-biplagiato. 7. *T. dubiosus* sp. n.
- 9.9. Pronoto haud foveolato, omnino fusco. 8. *T. irruptus* sp. n.
- 6.6. Femoribus posticis elongatis, apicem versus distincte angustatis.
10. Pronoti antice acute angulato.
11. Pagina externa femorum post. rugis pliciformibus compresso-elevatis. 9. *T. Nobrei* Bol.
- 11.11. Pagina externa fem. post. rugis pliciformibus elevatis nullis. 10. *T. tartarus* Sauss. sp. n.
- 10.10. Pronoto antice obtussime angulato. 11. *T. bipunctatus* L.
- 4.4. Pronoto antice truncato supra obtuse tectiformi.
12. Pronoto postice acuto plus minusve producto.
13. Processu postico pronoti apicem femorum non attingente, acuto sed non subulato.
14. Costa frontali ante oculos distincte rotundata.
15. Costa frontali antrorsum sensim ampliata. 12. *T. Japonicus* sp. n.
- 15.15. Costa frontali inter antennas abrupte ampliata. 13. *T. femoratus* Scudd.
- 14.14. Costa frontali ante oculos angulato-producta.
16. Articulo primo tarsorum posticorum pulvillis tribus subæque longis. 14. *T. Turki* Krauss.
- 16.16. Articulo primo tars. post. pulvillo tertio binis primis unitis subæque longo. 15. *T. ornatus* Scudd.  
16. *T. triangularis* Scudd.  
17. *T. Sibiricus* Sauss. sp. n.
- 13.13. Processu pronoti apicem femorum superante, subulato.

17. Vertice a supero viso ante oculos valde producto, obtuse angulato, utrinque exciso, antrorsum distincte ampliato, producto.
18. Pulvillis articali primi tarsorum post. apice acutis sed haud longe spinosis. 18. *T. granulatus* Scudd.  
19. *T. cucullatus* Burm.  
20. *T. Brunnerii* sp. n.
- 18.18. Pulvillis basalibus subtus apice longe acutissime-que spinosis.
19. Carinis femorum ant. rectissimis. 21. *T. subulatus*. L.
- 19.19. Carinis femorum ant. distincte undatis.  
22. *T. Ceperoi* Bol.  
23. *T. fuliginosus* Zett.
- 17.17. Vertice antrorsum haud ampliato et parum producto.
20. Carina media verticis antice valde producta, crista media pronoti percurrente et acutiuscula.  
24. *T. signatus* sp. n.
- 20.20. Carina media verticis subindistincta, antice levissime producta; crista pronoti inter humeros fere oblitterata. 25. *T. arenosus* Burm.
- 12.12. Pronoto postice rotundato, apicem abdominis haud attingente; vertice oculo angustiore.  
26. *T. spathulatus* Stål.

1. *T. DEPRESSUS* Bris.

Sparsim granosus, fusco-aspersus. Carinis frontilibus antrorsum distincte divergentibus, vertice antice transverse carinato, carina media antrorsum producta. Pronoto supra caput obtuse angulato, postice apicem femorum non attingente, vel per varietatem valde superante, carina media acute tectiformi, pone humeros subito depressa, carinis lateralibus prope marginem anticum subparallelis; angulis humeralibus rotundato-angulatis, carinatis; carinis lateralibus processus usque ad apicem ductis, dorso medio fusco-bimaculato. Femoribus anterioribus carinis undulatis; femoribus posticis extus verruculatis; tarsorum post. articulo primo pulvillo tertio duobus primis unitis subæque longo.

Long. corporis, ♂♀, 7,5-11 mm., pron. 6,5-14 mm., fem. post. 4,5-6,5 mm.

*Tetrix depressa* Brisout de Barn. 1848. Ann. de la Soc. ent. de France, 2<sup>e</sup> Sér. VI. p. 424.

*Tettix depressus* Brunner, Prodr. p. 240.

Loc. Les bords de la Méditerranée, depuis l'Espagne jusqu'à Constantinople. En Espagne il se trouve à l'Escorial, Vitoria, Burgos etc. Dans la coll. de M. Brunner se trouve un ex. de Zanzibar.

2. *T. ASPERULUS* sp. nov.

Corpore granoso, pallide cinereo, parce fusco-maculato. Carinis frontalibus valde approximatis, subparallelis, vertice breviter tridentato. Pronoto antice truncato, postice acuminato, apicem femorum parum superante, carina media prope marginem anticum compresso-elevata, ante humeros subito sinuata, denique parum atque irregulariter elevata; angulis humeralibus obtuse rotundatis, carinatis; dorso medio ruguloso, fusco-bimaculato. Femoribus anticis carinis valde compresso-undulatis; tibiis fusco-annulatis: pulvillo tertio articuli primi tarsorum post. duobus primis simul sumptis longiore.

Long. corporis, ♀, 7 mm., pronoti, 8,5 mm., fem. post. 5 mm.

Loc. Apiahy (Puiggari, ma collection).

3. *T. DILATATUS* de Haan.

Fusco sabulosus. Vertice lato carinis frontalibus compresso-elevatis et sinuatis. Pronoto antice truncato, postice apicem femorum superante, carina media tectiformi, pone humeros depressa, subobliterata, tuberculis seriatis tantum delenda; dorso tuberculoso. Femoribus carinis undulatis; posticis superne bispinosis, pagina externa supra serie tuberculorum.

Long. corporis. ♀, 14 mm., pronoti 14 mm., fem. post, 8,5 mm.

*Acridium (Tetrix) dilatatum* de Haan, Bijdr. p. 167 et 169. Pl. XXII p. 12 ♀. (1843).

Loc. Java (Musée de Bruxelles).

4. *T. CRISTATUS* Scudd.

Fuscus, vel ferrugineus supra plerumque bimaculato. Vertice oculo latiore medio compresso-carinato, a latere viso ante oculos producto; costa frontali pone antennas profunde angulatim excisa. Pronoto minute ruguloso, acutissime tectiformi, antice obtuse producto, postice apicem femorum haud attingente; carina media regulariter arcuata. Alis abbreviatis. Femoribus anterioribus modice compressis, carinis obscure undulatis; articulo primo tarsorum post. pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♂♀, 7-9 mm., pronoti 7,5-9 mm., fem. post. 4,5-6 mm.

*Batrachidea cristata* Scudder, Boston Journ. Nat. Hist. VII, 478 (1862). — Thomas, Acrid. p. 190.

*Batrachidea carinata* Scudder, ibd. p. 479. — Thomas, Ibid. 190.

*Tetrix cristata*, Harr. Mss.

Loc. Georgie (Morrison, Musée de Stockholm, coll. de M. Brunner et la mienne).

Chez la *Batrach. carinata*, le pronotum est plus long que l'abdomen, s'étendant un peu au delà des fémurs postérieurs, sa pointe



postérieure étant infléchië et dirigée en bas, et sa carène médiane étant moins fortement arquée, mais je considère toutes ces différences comme des variations d'une seule espèce.

#### 5. T. PRISCUS sp. nov.

Fusco-griseus, cinereo-granosus. Vertice oculo latiore, plano, carina media producta, costa frontali inter oculos levissime sinuata. Pronoto acute tectiformi, antice obtuse angulato supra caput producto, postice abbreviato obtuse exciso; carina media haud sinuata, antice magis elevata, retrorsum declivi. Femoribus anticis subfusiformibus, carinis obscure undulatis, granulatis; femoribus posticis breviusculis, latis, valde incrassatis, superne granulato-crenulatis; articulo primo tarsorum posticorum tertio fere duplo longiore, pulvillis valde inæqualibus, pulvillo tertio secundo longiore.

Long. corporis, ♀, 8,5 mm., pronoti, 6 mm., fem. post. 4,5 mm.

Loc. Nord de l'Australie (coll. de M. Brunner).

L'exemplaire dont je me suis servi pour cette description n'est pas probablement arrivé à son parfait développement; les lobes latéraux du pronotum n'étant pas bisinués et les élytres ainsi que les ailes manquant tout-à-fait; malgré cela les caractères spécifiques ne doivent pas subir de grands changements.

#### 6. T. LATIPES Stål.

Ferrugineo-fuscus, granulatus. Vertice oculo parum latiore, carinato; costa frontali inter oculos haud vel levissime sinuata. Pronoto postice ad apicem abdominis producto; dorso carina media percurrente, anterieus et posterius distincte arcuata, sat elevata instructo, angulis humeralibus distinctis, obtusis, vix rotundatis. Elytra adsunt. Alæ nullæ (vel brevissimæ). Femoribus anticis simplicibus, fem. posticis latissimis, extus sat convexis, margine dorsali prope apicem lobulo minutissimo, obtusissimo, introrsum nutante, obsolete-tissimo, non nisi certo situ observando, instructo; tarsis posticis articulo primo reliquis multo longiore, pulvillis tribus acuminatis parum inæqualibus.

Long. corporis, ♂, 7 mm., pronoti, 6,5 mm., fem. post., 4 mm.

*Tettix latipes* Stål, Bidrag. t. södra Afrik. Orth. fauna p. 56 (1876).

Loc. Damara (De Vylder, Musée de Stockholm).

#### 7. T. DUBIOSUS sp. nov.

Præcedenti differt, costa frontali inter antænnas haud sinuata; dorso pronoti ruguloso, pone humeros bifossulato, et fusco-bimaculato, carina media minus acuminata haud compressa, elytris alisque nullis; femoribus anterioribus undulato-lobulatis, articulo primo tarsorum posticorum pulvillis inæqualibus, pulvillo tertio, secundo distincte longiore.

Long. corporis, ♀, 8 mm., pronoti, 7,5 mm., fem. post., 5 mm.  
 Loc. Caffrerie (J. Wahlb. Musée de Stockholm).

8. *T. IRRUPTUS* sp. nov.

Obscure fuscus. Vertice oculo latiore, antice rotundato producto, a latere viso subacuto; costa frontali pone antennas valde sinuata. Pronoto ruguloso-scabroso, antice obtuse angulato, postice ad apicem abdominis extenso, subrotundato, carina media antice valde rotundato-elevata, antrorsum declivi; processu postico rugis elevatis oblique positis, irregularibus: angulis humeralibus fere nullis, obtusis. Elytris alisque nullis. Femoribus anterioribus undulato-lobulatis; fem. posticis breviusculis, latis, superne granuloso-crenulatis: tibiis posticis flavo-biannulatis; articulo primo tarsorum posticorum tertio fere duplo longiore, pulvillis subæqualibus.

Long. corporis, ♀, 8 mm., pronoti, 6,5 mm., fem. post., 4,5 mm.

Loc. Sidney, (Kinb., Musée de Stockholm).

9. *T. NOBREI* sp. nov.

Griseo-flavescens, ubique granulatus. Vertice a latere viso obtuse producto; costa frontali pone antennas sinuata. Pronoto antice acute producto, postice apicem femorum posticorum attingente, dorso ruguloso, acute tectiformi, arcuato, inter humeros valde altiore. Carinis femorum anteriorum lobulato-undatis; carinis superioribus atque inferioribus femorum posticorum irregulariter serrulatis, strigis paginæ externæ medio pliciformibus; tibiis fusco-annulatis; articulo primo tarsorum post. cæteris junctis valde longiore; pulvillis inferne rectis, pulvillo tertio secundo longiore.

Long. corporis, ♀, 9 mm., pronoti, 9,5 mm., fem. post., 6 mm.

*Tettix Nobrei* Bol., An. Soc. Esp. de H. n. t. XVI, p. 99, fig. 10, ♀, (1887).

Loc. Serra de Vallonjo, Leça, Portugal (Nobre, ma collection).

Je rapporte avec doute à cette même espèce un exemplaire du Maroc que M. de Saussure a bien voulu me communiquer, et une larve de Caffrerie qui appartient au Musée de Stockholm; chez l'exemplaire du Maroc, la côte frontale est arrondie et nullement sinuée entre les yeux. Cette espèce a été découverte par M. A. Nobre, malacologiste portugais auquel je me fais un plaisir de la dédier.

10. *T. TARTARUS* Sauss. sp. nov.

Præcedenti valde affinis et primo intuitu simillimus sed vertice angustiore, costa frontali pone antennas tantum subsinuata, pronoto antice valde acute producto, carina media multo magis compressa, dorso utrinque concavo, lævi, minute granulato: processu postico acuto, carinis lateralibus ante apicem ad carinam mediam approximatis, deinde parallelis; elytris oblongis; femoribus anterioribus carinis fere rectis; fem. posticis pagina externa rugis pliciformibus nullis.

*Var.* Processu postico pronoti longe subulato, alis apicem processûs superantibus.

Long. corporis, ♂♀, 7-9 mm., pronoti, 7-11 mm., fem. post. 5,5-6 mm.

*Tettix tartarus*, Sauss. in litt.

Loc. Turkestan, ma collection grâce à la générosité de M. H. de Saussure.

#### 11. *T. BIPUNCTATUS* L.

Fuscus vel luteus, griseo-fuscoque variegatus, vertice oculo parum latiore, carinato antice subrotundato producto : costa frontali pone antennas leviter sinuata. Pronoto antice truncato vel obtusissime angulato, postice apicem femorum non vel vix attingente; dorso acute tectiformi, carina compressa, retrorsum suaviter humiliore. Carinis femorum anteriorum subundulatis; articulo primo tarsorum post. pulvillo tertio binis primis unitis æque longo.

Long. corporis, ♂♀, 7-10 mm., pronoti, 8-11 mm., fem. post., 5-5,5 mm.

*Gryllus bipunctatus* Linné, Fauna Suec. p. 235 (1761). Syst. Nat. I. 2. p. 693.

*Tettix bipunctatus* Brunner, Prodr. p. 235.

Loc. Europe, Algérie, toutes les collections.

J'ai supprimé la longue synonymie de cette espèce en acceptant tout à fait celle proposée par M. Brunner de Wattenwyl dans son excellent *Prodromus*.

La description du *T. acuminata* Bris. Ann. Soc. ent. de Fr., 1880, LXIII = *T. brachyptera* Lucas et Brisout = *uncinata* Luc. non Serv. convient exactement à la larve du *T. bipunctata* L.

Dans la collection de M. Brunner se trouve un individu ♀ de la Nouvelle Hollande qui ne me semble pas appartenir à une espèce différente de celle-ci; le vertex est cependant un peu plus étroit et même plus avancé au devant des yeux, le pronotum plus aigu postérieurement, et dirigé en bas, et le premier article du tarse postérieur plus fortement serruleux en dessus que dans le *T. bipunctatus* L.

#### 12. *T. JAPONICUS* sp. nov.

Fuliginosus, pallide variegatus, granosus. Vertice subquadrato, oculo parum latiore, medio carinato : costa frontali parum elevata inter oculos haud vel lævissime sinuata. Pronoto antice truncato, postice acuto, apicem femorum haud attingente; dorso obtuse tectiformi, griseo, fusco-bimaculato; carina media antice posticeque subarcuata, medio recta, angulis humeralibus valde obtusis, carinatis. Elytris oblongis, apice rotundatis. Femoribus anterioribus rectis, carinis integris. obtusissime undulatis : fem. post. longiusculis; tibiis posticis annulo basali flavo; articulo primo tars. post.

supra serrulato, inferne pulvillis duobus primis apice acute-spinosis, pulvillo tertio secundo longiore.

Long. corporis, ♀, 11 mm., pronoti, 9,5 mm., fem post. 6,5 mm.

Loc. Japon (coll. de M. Brunner).

### 13. T. FEMORATUS Scudd.

Griseus vel fuscus, pallide minutissimeque granulatus. Vertice transverso, oculo latiore, medio carinato, ante oculos parum producto, rotundato; costa frontali pone antennas haud sinuata, parum pone ocellos furcillata, ramis antrorsum valde et abrupte divergentibus. Pronoto antice truncato, postice ad apicem femorum extenso, acuto, raro longe subulato; carina media compressiuscula, subacuta, regulariter et modice undata, postice recta; processus carinis lateralibus subcompressis: angulis humeralibus valde obtusis, carinatis. Elytris oblongis; alis abbreviatis, vel caudatis. Femoribus anterioribus fusco-annulatis, carinis minute crenulatis, subundulatis: femoribus posticis breviusculis ac latis; articulo primo tarsorum post. elongato, tertio fere duplo longiore; pulvillis apice acute spinosis, pulvillo tertio secundo valde longiore.

Long. corporis, ♂♀, 7-9 mm., pronoti, 5,5-7,5-8-9 mm., fem, post. 4,5-6 mm.

*Tettix femorata* Scudd., Trans. Amer. ent. Soc., 1869, p. 305.

Loc. Georgia (ma collection, grâce à l'obligeance de M. Brunner). Carolina bor. Georgia (Morisson, Musée de Stockholm).

### 14. T. TURKI Krauss.

Cinereus vel fusco-ferrugineus, nigro-variegatus. Costa frontali pone antennas sinuata; vertice oculo latiore, antice utrinque carinato-rotundato. Pronoto postice apicem femorum vix superante; dorso subtiliter rugoso; angulo postico loborum lateralium obtuse rotundato-truncato. Alis apicem processus non vel vix attingentibus. Carinis femorum anteriorum undulatis, posticis prope apicem cristulatis, pagina externa strigis mediis nodulosis; articulo primo tars. post. pulvillis subtus rotundatis, longitudine fere æquali.

Long. corporis, ♂♀, 8-10 mm., pronoti, 8,5-9 mm., fem. post. 5-6,5 mm.

*Tettix Türki* Krauss, Entom. Monatsbl. ur. 7. p. 103 (1876).

— Brunner, Prodrömus, 240. f. 56. A. B.

*Tettix meridionalis* Türk (partim), Wien. entom. Monatschr. VI. p. 205 tab. 11. f. 2. 2 a-n.

Loc. Autriche, Serbie, ma coll.

### 15. T. ORNATUS Scudd.

Obscure ferrugineus, fusco-variegatus, vertice antice prominulo, obtusissime angulato, medio carinato: costa frontali antrorsum parum ampliata, pone antennas sinuata. Pronoto antice truncato, postice longitudinis femorum, processu acuto sed non subulato;

dorso obtuse tectiformi, carina media percurrente, subelevata, medio suaviter depressa; processu postico utrinque carinis obliquis retrorsum convergentibus. Femoribus carinis integris: articulo primo tars. post. pulvillo tertio binis primis unitis parum brevior.

Long. corporis, ♂♀, 7-10 mm., pronoti, 7,5-9 mm., fem. post., 5-6 mm.

Loc. *Acrydium ornatum* Say, Am. Ent., Le Conte I. 10. pl. V. f. 1.

*Tetrix dorsalis* Harr. Rep. 3d. ed. 186.

» *quadrimaculata* Harr. ibd.

» *bilineata* Harr. ibd.

» *sordida* Harr. ibd. 187. Catal. Ins. Mass. 57.

*Tetrix ornata*, p. Scudd. Journal Bost. Soc. N. H. 1862, p. 474.

— Thomas Synopsis, p. 183.

Non *Tetrix ornata* Harr. l. c.

? *Tetrix oxycephala* Burm., Handb. II. p. 659. (1839).

Loc. États Unis de l'Amérique du Nord. Cette espèce offre de nombreuses variétés de coloration.

16. T. TRIANGULARIS Scudd.

*Tetrix triangularis* Scudd., Journal Bost. Soc. N. H. 1862. p. 475. — Thomas, Synopsis, p. 185.

Cette espèce est elle réellement différente de la précédente? C'est-ce que je ne saurais assurer ne la connaissant pas en nature. M. Scudder signale les différences en ces termes :

« Allied to *T. ornata*, and agreeing with it in ornamentation, in the character of the vertex the prominence of the eyes, but differing in the length of the pronotum and wings; as in both of the preceding species, the pronotum and wings are of equal length, but in this the pronotum is scarcely longer than the body, and is not produced backward into such a slender point, the sides being straighter; the breadth is contained three times in the length; it is a smaller species than the preceding. Length. of pron. 0,17 inch.

Loc. Massachusetts, Maine, New-Hampshire. (Scudder).

17. T. SIBIRICUS Sauss. in litt. sp. nov.

*T. ornato* valde affinis, sed carina pronoti antice distincte arcuata: carinis lateralibus processus retrorsum convergentibus, sed subindistinctis; carinis frontalibus inter antennis levissime compressis et subindistincte sinuatis: vertice antice rotundato; pulvillo tertio tarsorum posticorum binis primis unitis æque longo; valvis oviscapti brevioribus et latioribus.

Long. corporis, ♀, 9 mm., pronoti, 8 mm., fem. post., 5,5 mm.

Loc. Sibérie orientale (Musée de Genève).

18. T. GRANULATUS Kirby.

*T. bipunctato* valde affinis a quo differt tantum, carina media

pronoti minus elevata, processu pone geniculos posticos extenso; antennis brevioribus crassioribusque.

Long. corporis, ♂♀, 8-12 mm., pronoti, 9-13 mm., fem. post., 5,5-7 mm.

*Acrydium granulatum* Kirby, Fauna Bor. Amer. Ins. 251.

*Tetrix ornata* Harris, Rep. 3 ed. id. 186.

*Tettix granulata* Scudder, Journal Bost. Soc. N. H. 1862. p. 474. — Thomas, Syn. p. 182.

*Tettix granulatus* Scudder, List. of Orth. coll. by Dr. A. S. Packard, etc. 1880. p. 28.

Loc. Colorado, Vancouver (ma coll.)

#### 19. T. CUCULLATUS Burm.

Cette espèce qui ne m'est pas connue en nature diffère fort peu du *T. granulatus* selon M. Scudder. Voici du reste la description comparative que donne cet auteur :

Differs from. *T. granulata*, which it most resembles, in having the vertex very narrow, slightly less than the diameter of the much inflated eyes, the front cut of square, and slightly hollowed, not projecting outward so far as the eyes; the pronotum is broader and more compact over the thorax, more suddenly sloped off behind and extending backwards nearly twice the length of the abdomen, the wings overreaching slightly: the punctures upon the wing-covers are of the same size, but not so deep as in *T. granulata*. Length of pronotum ♂ 4 in.

*Tetrix cucullata* Burm. Handb. 2. p. 658 (1839).

*Tettix cucullata* Scudd. Journal Boston. Nat. Hist. 1862. p. 475.

Loc. Massachussets, Missouri, Georgia.

#### 20. T. BRUNNERII sp. nov. (fig. 22, 22a).

Fusco-testaceus, supra nigro-biplagiato. Vertice oculo latiore, medio valde coarctato, deinde antrorsum ampliato, antice obtuse angulato, medio carinato: costa frontali late sulcata, inter oculos fortiter sinuata: antennis crassiusculis, brevissimis. Pronoto antice truncato, postice subulato, apicem femorum post. parum superante, dorso ruguloso-punctato; carina media percurrente a latere visa bi-undulata prope marginem anticum magis compressa; angulis humeralibus obtusis, carinatis, carinis lateralibus pone humeros sinuatis. Elytris oblongis, apice rotundatis, grosse impresso-punctatis; alis ad apicem pronoti extensis. Femoribus anterioribus obscure undulatis; femoribus posticis elongatis, apicem versus sensim angustatis, carinis rectis, crenulatis: articulo primo tarsorum post. superne serrato, pulvillis duobus ultimis sub æque longis, subtus rectis.

Long. corporis, ♂♀, 9-12 mm., pronoti, 10-12 mm., fem. post. 5,5-6. mm.,

Loc. Baie d'Hudson.

Je dois cette notable espèce à M. Brunner qui a bien voulu me permettre de garder trois exemplaires pour ma collection.

### 21. T. SUBULATUS L.

Griseo-cinereus vel ferrugineus vel fuscus vel totus pallidus, pedibus plerumque fusco-variegatis; minute sparsim granulatus. Vertice oculo latiore, medio subangulato-producto, antice carinato; costa frontali pone antennas non sinuata, inter oculos valde producta. Pronoto antice truncato, postice ultra geniculos posticos extenso, apice subulato, dorso planiusculo, ruguloso-punctato, carina media percurrente, acutiuscula, in eodem plano jacente sed basi subgibbosa; angulo postico lorum lateralium subacuminato, apice immo hebetato. Elytris oblongis; alis apicem processus attingentibus vel subsuperantibus. Femorum anticorum carinis rectis, integris: articulo primo tarsorum posticorum pulvillis inferne rectis, tertio duobus primis unitis æque longo.

Long. corporis, ♂♀, 7-10 mm., pronoti, 7,5-14 mm., fem. post. 5,-6 mm.

*Gryllus subulatus* Linné, Fauna Suec. p. 236, 1761. — Syst. Nat. p. 693.

*Tettix subulatus* Brunner, Prodrumus, p. 237, fig. 56: c.

Loc. Europa.

Cette espèce offre un assez grand nombre de variétés dont plusieurs ont été décrites comme autant d'espèces; sa synonymie est donc assez longue: pour sa connaissance je renvoie le lecteur à l'ouvrage cité de M. Brunner de Wattenwyl.

### 22. T. CEPEROI sp. nov.

Fuscus vel ferrugineus, rufo-fuscoque variegatus. Vertice oculorum latitudinis, antice producto, subampliato, obtusissime angulato, costa frontali pone antennas indistincte sinuata, inter oculos producta uti in *T. bipunctato*. Pronoto longe subulato, dorso depressiusculo, carina media recta, tantum ante medium subarcuata, compressa, sæpissime flava; apice lorum lateralium oblique subtruncato. Pedibus brevibus; femorum anteriorum carinis fere integris, intermediis undulatis; posticis tantum granulatis. Tarsorum posticorum articulo primo tertio parum longiore, pulvillis angustis, inferne rectis, apice non sinuatis, tertio secundo vix longiore.

Long. corporis, ♂♀, 6-9 mm., pronoti, 8-10 mm., fem. post., 4-5 mm.

*Tettix Ceperoi* Bol., Anales de la Soc. Esp. de Hist. nat. t. XVI, p. 100, 1887.

Loc. Chiclana, Cadix (Lopez Cepero, ma collection), Tanger, Olcese, (ma collection).

Chez cette petite espèce le vertex n'est pas plus large que l'un des yeux, ce qui m'avait fait placer mes exemplaires parmi ceux du *P. meridionalis* Rb., les carènes des fémurs étant aussi ondulées, mais le vertex, au lieu d'être déprimé en avant et plus large en arrière, comme c'est le cas chez le *P. meridionalis* Rb., est au contraire relevé, élargi en avant et plus saillant que les yeux, la carène frontale étant aussi saillante que chez le *T. bipunctatus* L.; l'espèce appartient donc au même genre que cette dernière avec laquelle elle ne pourrait être confondue à cause de ses carènes fémorales ondulées, et de la longueur des *pulvilli* des tarses postérieurs; c'est par ce dernier caractère qu'elle se rapproche le plus du *T. Turki* Krauss, mais chez cette espèce la carène frontale est sinuée en arrière des antennes, et le pronotum, non subulé, est plus large et plus court que chez le *T. Ceperoi* Bol.

Je dois la connaissance de cette espèce à mon excellent ami M. A. Lopez Cepero, de Chiclana, zélé explorateur de cette intéressante région andalouse, de qui j'espère encore bien de notables découvertes entomologiques.

Dans la collection de M. Brunner j'ai vu des exemplaires de Chypre que je réfère à cette même espèce.

### 23. *T. FULIGINOSUS* Zett.

Statura majore. Fuscus, atromaculatus. Vertex ante oculos productus. Costa frontalis a latere visa pone insertionem antennarum producta. Pronotum planiusculum, utrinque vitta atrangulari ornatum; crista media basi gibbosa, cæterum minime elevata, processu genicula postica valde superante. Femora omnia carinis undulatis. Femora postica supra maculis atris 4. Articulus primus tarsorum posticorum pulvillis margine inferiore rectissimo, pulvillo tertio binis primis unitis longiore.

Long. corporis, ♀, 11 mm., pronoti, 15 mm.

*Acridium fuliginosum* Zett., Ins. Lapp. p. 250, (1840).

? » *fuscipes* Zett., p. 230.

*Tettix fuliginosus* Brunner, Prodr. p. 239.

Loc. Norwège, Laponie, Sibérie.

Ne connaissant pas cette espèce en nature je me suis limité à transcrire la description de M. Brunner. l. c.

### 24. *T. SIGNATUS* sp. nov.

Griseo-cinereus, granosus, subtus pilis brevibus, argenteis. Vertice oculo latiore, antrorsum non angustato, antice transverse marginato et utrinque longitrorsum sulcato, medio carinato: costa frontali pone oculos distincte sinuata. Pronoto postice subulato, apicem femorum valde superante, dorso lævi, obtuse tectiformi,



carina media ante humeros valde compressa; pone humeros fusco-bi-plagiato. Elytris oblongis, punctatis; alis ultra apicem pronoti extensis. Femoribus carinis vix undulatis; tibiis fusco-annulatis; articulo primo tarsorum posticorum tertio vix longiore; pulvillo tertio duobus primis unitis parum brevior.

Long. corporis, ♀, 9 mm., pronoti, 10,5 mm., fem. post., 5,5 mm.

Loc. Dolores, Philippines (Mazarredo, ma collection).

#### 25. T. ARENOSUS Burm.

Griseo-ferrugineus, fusco-variegatus, supra sæpissime macula pallida, antice posticeque nigro-marginata; rugulosus. Vertice oculo latiore, depresso, medio haud vel levissime carinato, carina media antice indistincte producta, a supero viso ante oculos non producto; costa frontali pone antennas valde sinuata. Pronoto antice truncato, postice acute subulato, carinis media lateralibusque compressiusculis, media inter humeros sæpe depressiuscula, dorso ante humeros valde constricto utrinque concavo, ruguloso : angulo postico lorum lateralium inferne rotundato. Elytris oblongis non duplo longioribus quam latioribus, apice subrotundatis, alis ultra apicem processus extensis. Femoribus anterioribus distincte undulatis; pulvillo tertio tarsorum post. binis primis unitis brevior.

Long. corporis, ♂♀, 6,5-10 mm., pronoti, 10-12 mm., fem. post., 4,5-6,5 mm.

*Tetrix arenosa* Burm., Handb. II, p. 659 (1839).

*Acridium (Tetrix) arenosum* de Haan, Bijdrag. p. 167.

*Tetrix arenosus* Scudd., Ent. Not. VI. p. 31.

Loc. Georgie (Morrison) toutes les collections.

#### 26. T. SPATHULATA Stål.

Griseo-cinereus, minute granosus. Vertice oculo angustiore, antrosum haud ampliato, ante oculos parum producto; costa frontali pone antennas subsinuata; antennis brevissimis. Pronoto antice truncato, postice rotundato-submarginato, apicem abdominis haud attingente; dorso depresso tantum granulato, carina media percurrente, inter humeros subsinuata. Elytris minutissimis; alis abbreviatis. Carinis femorum anticorum integris : femoribus posticis subtus striga lata fusca : articulo primo tarsorum post. cæteris junctis parum longiore; pulvillis acute-spinosis, pulvillo tertio secundo longiore.

Long. corporis, ♂, 5,5 mm., pronoti, 4 mm., fem. post. 3,5 mm.

*Tetrix spathulata* Stål, Freg. Eug. resa, Ins. Orth. p. 348 (1860).

*Tetrix spathulatus* Stål, Rec. Orth. I. p. 152.

Loc. Sidney (Musée de Stockholm.)

C'est la plus petite espèce du genre et même la plus petite de toute la tribu.

**Paratettix** gen. nov.

Corpore granoso, parum rugoso. Vertice horizontali, oculo angustiore vel æque lato, medio carinato, utrinque plus minusve concavo vel longitrorsum canaliculato, antice carinulis flexuosis terminato, a latere viso inter oculos haud producto; costa frontali inter antennis curvato basim versus declivi, raro subsinuata: antennis filiformibus, capite parum longioribus, articulis 14 compositis vix ante oculos insertis; palpis non dilatatis, corpore concoloribus. Pronoto dorso planiusculo, antice truncato, postice subulato, plerumque apicem femorum superante, carina media parum elevata: angulis humeralibus obtusis: lobis lateralibus postice bisinuatis, sinu inferiori recto vel acuto, angulo postico laterali deorsum verso, apice subrotundato. Elytris ovatis, punctatis; alis perfecte explicatis, rarissime abbreviatis. Femoribus anterioribus compressis, supra carinatis, sæpissime undulatis: tibiis posticis tertia parte apicali distincte ampliatis, pariter spinosis: articulo primo tarsorum posticorum elongato, tertio longiore, pulvillis acuminatis, subtus rectis; pulvillo tertio pulvillis duobus primis unitis plerumque longiore.

*Tettix* pars auct.

## DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Articulis primo tertioque tarsorum posticorum æque longis. Sect. I.
2. Carinis femorum integris. 1. *P. peruvianus* sp. n.
- 2.2. Carinis femorum undulatis. 2. *P. cayennensis* sp. n.
- 1.1. Articulo primo tarsorum posticorum tertio brevior.
3. Carinis femorum anteriorum undulatis. Sect. II.
4. Processu postico pronoti apicem femorum post. non attingente. 3. *P. Tollecus* Sauss.
- 4.4. Processu post. pronoti apicem fem. post. longe superante, subulato.
5. Pronoto dorso rugoso, tuberculis minutis sparsis; pulvillo tertio tarsorum posticorum pulvillo secundo haud longiore. 4. *P. rugosus* Scudd.
- 5.5. Pronoto dorso fere lævi, tantum granoso; tarsorum posticorum pulvillo tertio secundo longiore.
6. Femoribus intermediis valde clypeatis.
7. Femoribus duobus anticis haud clypeatis, subtus ante apicem valde sinuatis. Spec. mexicana.
5. *P. Schochii* sp. n.
- 7.7. Femoribus 4. anticis clypeatis. Spec. brasiliensis.
6. *P. cnemidotus* Burm.

- 6.6. Femoribus intermediis undulatis sed haud clypeatis.
9. Carina media pronoti cristulato-undulata : vertice oculo parum latiore. 7. *P. caudatus* Sauss.
- 9.9. Carina media pronoti haud cristulato-undulata; vertice oculo angustiore.
10. Elytris apice sub-acuminatis; costa frontali antice valde sinuata. 8. *P. mexicanus* Sauss.
- 10.10. Elytris apice rotundatis; costa frontali parum elevata, antice tantum subsinuata.
11. Vertice antrorsum sub-angustato, oculo angustiore. 9. *P. meridionalis* Rb.
- 11.11. Vertice subquadrato, oculo æque lato. 10. *P. Frey-Gessnerii* sp. n.
- 3.3. Carinis femorum anteriorum integris haud undulatis. Sect. III.
12. Pronoto inter humeros carinula abbreviata instructo. 11. *P. variabilis* sp. n. 12. *P. femoralis* sp. n.
- 12.12. Pronoto inter humeros carinula abbreviata nulla.
13. Processu postico pronoti breviter acuminato; femorum posticorum haud superante; alis processu brevioribus.
14. Vertice oculo æque lato. 13. *P. obesus* sp. n.
- 14.14. Vertice oculo angustiore. 14. *P. cinereus* sp. n.
- 13 13. Processu postico pronoti subulato, femorum apicem superante vel alis caudatis.
15. Carina media pronoti inter humeros haud depressa.
16. Elytris apice rotundatis.
17. Oculis valde globosis, elevatis; capite exserto; costa frontali valde arcuato producta. 15. *P. personatus* sp. n.
- 17.17. Oculis minus fortiter globosis parum elevatis; capite haud exserto.
18. Carina media pronoti prope marginem anticum subito depressa et oblitterata.
19. Costa frontali inter oculos distincte sinuata. 16. *P. minus* sp. n.
- 19.19. Costa frontali inter oculos haud sinuata, basim versus arcuato declivi.
20. Statura minore; pronoto antice parum constricto: tarsorum post. pulvillo tertio duobus primis unitis distincte brevior. 17. *P. histicus* Stål.

- 20.20. Statura majore; pronoto antice valde constricto; tarsorum posticorum pulvillo tertio duobus primis haud brevior.
- 18.18. Carina media pronoti usque marginem anticum continuata.
21. Vertice oculo vix angustiore.
22. Carina media pronoti acuta, inter humeros haud depressa.
23. Carina media pronoti antice distincte arcuata.
19. *P. variegatus* sp. n.
20. *P. fluctuans* sp. n.
- 23.23. Carina media pronoti recta.
21. *P. sagittatus* sp. n.
- 22.22. Carina media pronoti parum elevata inter humeros plus minusve depressa.
22. *P. indicus* sp. n.
- 21.21. Vertice oculo valde angustiore.
23. *P. contractus* sp. n.
24. Pronoto postice apicem femorum vix superante.
24. *P. pullus* sp. n.
- 24.24. Pronoto postice apicem femorum longe superante.
25. Pronoto postice prope apicem tibiaram extenso, carina media pronoti rectissima.
25. *P. tricarinatus* sp. n.
- 25.25. Pronoti postice dimidium tibiaram attingente, carina media pronoti antice subcurvata.
26. *P. similis* sp. n.
- 16.16. Elytris apice subacuminatis.
27. *P. fallax* Bol.
- 15.15. Carina media pronoti inter humeros depressa et subindistincta.
28. *P. aztecus* Sauss.

1. *P. PERUVIANUS* sp. nov.

Obscure-ferrugineus, fusco-variegatus. Vertice oculo sublato, horizontali, antrorsum subangustato, antice vix transverse carinato: costa frontali pone antennis oblique depressa, obsolete sinuata. Pronoto postice longe subulato, carina media inter humeros sinuata, dein tuberculis compressis tantum indicata, dorso tuberculato, pone humeros concaviusculo, angulo postico loborum lateralium apice late rotundato. Elytris oblongis subacuminatis: alis longitudine processus. Femoribus carinis integris: articulo primo tarsorum posticorum tertio non longiore; pulvillo tertio binis primis unitis brevior, pulvillis basalibus apice spina brevi, acuta.

Long. corporis, ♂♀, 9-13,5 mm., pronoti, 13,5-14 mm., fem. post. 5,5-7 mm.

Loc. Pumamarca (Pérou) Musée de Varsovie.

2. *P. CAYENNENSIS* sp. nov.

Pallide-fuscus, rugulosus. Vertice oculo angustiore, ante oculos haud producto, medio carinato, lobis lateralibus extus rotundatis; costa frontali inter oculos parum sinuata. Pronoto angusto, postice longe subulato, ante humeros coarctato, carina media parum elevata, inter humeros subsinuata. Elytris apice anguste rotundatis. Carinis femorum undulato-crenulatis; femoribus posticis elongatis, antè apicem subfiliformibus; articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis, pulvillis apice acutis, pulvillo tertio duobus primis unitis vix brevior. Valvis ovipositoris brevissimis.

Long. corporis, ♀, 8 mm., pronoti, ultra 10 mm., fem. post. 5,5 mm.

Loc. Cayenne (coll. de M. Brunner).

3. *P. TOLTECUS* Sauss.

Fuscus, rugosiusculus. Vertice oculo haud latiore, carina media antice prominula; costa frontali pone antennas sinuata et ante oculos vix producta. Pronoto dorso deplanato, apicem femorum non attingente, carina media prope marginem anticum compressiuscula; angulo postico loborum lateralium extus rotundato, apice obtuso. Elytris oblongis haud acuminatis, alis ad apicem processus vix extensis. Femoribus anterioribus carinis undulatis: tibiis fusco-variegatis; articulo primo tarsorum posticorum pulvillis apice acute spinosis, pulvillo tertio duobus primis unitis brevior.

*Var.* dorso pronoti fusco bimaculato, vel plaga media magna pallida, antice posticeque nigro marginata.

Long. corporis, ♂♀, 6-11 mm., pronoti 6,5-8,5 mm., fem. post. 4,5-6,5 mm.

*Tettix Tolteca*, Sauss. Orth. nova Amer. p. 31. Rev. et Mag. de Zool. (1861).

Loc. Mexique, toutes les collections.

4. *P. RUGOSUS* Scudd.

Rugoso-scabrosus; fuscus vel griseus fusco-variegatus. Vertice oculo subæque lato, utrinque fossulato: costa frontali pone antennas vix sinuata. Pronoto postice longe subulato, dorso transverse convexiusculo, valde rugoso; carina media parum elevata, ante humeros breviter interrupta; angulo postico loborum lateralium acute rotundato, margine inferiore obliquo. Elytris oblongis, grosse punctato-impressis: alis apicem processus superantibus. Femoribus intermediis distincte undulatis; pulvillis duobus apicalibus tarsorum posticorum æque longis, subtus rectis.

Long. corporis, ♀, 11 mm., pronoti, 14 mm., fem., post. 6,5 mm.

*Tettix rugosa* Scudder, Journal Bost. Soc. N. H. VII. 1862. p. 476. — Ent. Notes VI, p. 51. — Thomas Synop. p. 186.

Loc. Fort Reed, Florida (coll. de M. Brunner), Mexique (Musée de Stockholm).

Je dois mes exemplaires à la générosité de M. S. H. Scudder, de Boston.

5. *P. SCHOCHII* sp. nov.

Pallide griseus, parce fusco-pictus. Vertice oculo parum angustiore, medio carinato, costa frontali levissime elevata, pone antennas haud sinuata. Pronoto dorso fere plano, antice distincte compresso-tectiformi, carina media inter humeros sinuata; angulo postico loborum lateralium late rotundato, margine externo parum sed distincte extrorsum reflexo, margine postico lobulo medio rotundato. Elytris latis, subacuminatis; alis caudatis. Femoribus anticis parum dilatatis, inferne magis undulato-lobatis, et ante apicem sinuatis, femoribus intermediis subtus lobo medio anguloso marginibus crenulatis: femoribus posticis supra prope apicem acute sed breviter bilobatis: marginibus tibiarum post. spinosis, canthis serrulatis, basi annulo pallido. Articulo primo tarsorum post. cæteris junctis vix longiore, pulvillo tertio duobus primis unitis æque longo. Valvulis ovipositoris valde serrato-dentatis.

Long. corporis, ♂♀, 8-10 mm., pronoti, 10-12? mm., fem. post. 5,5-6 mm.

Loc. Guatemala, Mexique (coll. de M. Brunner et Musée de Zurich).

Je dédie cette espèce à M. le Dr Gustav Schoch, Directeur du Musée de Zurich à qui je dois sa connaissance.

6. *P. CNEMIDOTUS* Burm.

Supra fuscus, albido conspersus, subtus nigerrimus; pronoto utrinque dilatato; femoribus quatuor anticis clypeatis.

Long. corporis, 6 mm., pronoti, 11 mm.

*Tettix cnemidota* Burm. Hand. II. p. 659. (1839).

Loc. Brésil. (Burmeister).

Je n'ai vu aucune espèce à laquelle puisse se rapporter cette description.

7. *P. CAUDATUS* Sauss.

Griseo-cinereus vel obscure ferrugineus. Vertice oculo fere latiore, antrorsum nec humiliore nec angustiore, medio carinato, antice recte truncato; costa frontali pone antennas sinuata. Pronoto longe subulato, gracillimo; dorso obtuse tectiformi, ruguloso, inter humeros convexiusculo; carina media acuta prope marginem anticum cristulata dein undulata: carinis humeralibus compressiusculis; angulo postico loborum lateralium apice rotundato. Elytris oblongis, latis; alis perfecte explicatis. Femoribus compressis; fem. interme-

diis carinis dentato-lobatis; articulo primo tarsorum posticorum cæteris junctis parum longiore; pulvillis subtus rotundatis, apice acutis sed haud spinosis, pulvillo tertio secundo vix longiore. Valvulis ovipositoris brevissimis.

Long. corporis, ♂♀, 5,5-8 mm., pronoti, 8,5-13,5 mm., fem. post. 4,5-5 mm.

*Tettix caudata* Sauss. Orth. nova Amer. p. 30. Rev. et Mag. de Zool. (1861).

Loc. Guyane (Musée de Genève); Paramaribo (coll. de M. Brunner); Pernambuc (Musées de Bruxelles et de Zurich); Corrientes (Musée de Stockholm).

Ce dernier exemplaire diffère par sa carène prothoracique bien plus fortement festonnée; néanmoins, n'ayant vu que ce seul exemplaire je ne me suis pas hasardé à le considérer comme d'espèce différent. Par contre ceux du Musée de Bruxelles sont si peu rugueux, et les crêtes du pronotum sont si peu marquées, qu'on peut croire avoir affaire à une autre espèce.

#### 8. P. MEXICANUS Sauss.

Fusco-ferrugineus, nigro-sparsus. Vertice oculo subangustiore; costa frontali pone antennis declivi, inter oculos vix producta. Pronoto dorso depresso, carina media ante humeros subcompressa et juxta marginem anticum obsoleta: processu postico ultra geniculos posticos producto, apice subulato; angulo postico lorum lateralium late rotundato. Elytris apice distincte acuminatis; alis pronotum valde superantibus. Femoribus anterioribus supra subtusque undulatis; pulvillis tarsorum posticorum apice acute spinosis, pulvillo tertio duobus primis unitis brevior.

Long. corporis ♂♀, 7-10 mm., pronoti, 8,5-11,5 mm., fem. post. 4,5-6 mm.

*Tettix mexicana* Sauss. Orth. nova Amer. p. 30. Rev. et Mag. de Zool. (1861).

Loc. Texas, Caroline boréale, Georgie, Mexique; toutes les collections.

La couleur varie beaucoup dans cette espèce: certains exemplaires ont deux taches noires de chaque côté du pronotum, d'autres ont la partie antérieure du pronotum d'un jaune d'ocre et le reste brun etc.

#### 9. P. MERIDIONALIS Rb. (fig. 23, 23 a).

Pallide griseus, fusco-variegatus, vel fusco-cinereus, unicolor vel pronoto antice albo, pone humeros sæpissime nigro biplagiato. Vertice oculo distincte angustiore, medio carinato, utrinque canaliculato. Pronoto postice ultra apicem femorum posticorum extenso, apice subulato, acuminato; dorso planiusculo, antice coarctato;

carina media antice subcompresso-gibbosa, margine antico aperto; angulo postico loborum lateralium acuto, apice subtruncato-rotundato. Elytris oblongis, apice anguste rotundatis, alis processum superantibus. Femorum anteriorum carinis flexuoso-undulatis; pulvillo tertio tarsorum posticorum duobus primis unitis æque longo.

Long. corporis, ♂♀, 7-11 mm., pronoti, 8-13 mm., fem. post., 4,5-6,5 mm.

*Tetrix meridionalis* Rb. Faune de l'And. II. p. 65, (1838).

*Tettix meridionalis* Brunner, Prodr. p. 239.

Savigny, Descr. de l'Égypte, Ins. Orth., Pl. 5, fig. 1-2.

Loc. Eur. mer., Afrique.

Je possède aussi des exemplaires provenant de la Grèce (Krüper), de l'Asie mineure, et aussi de Blidah en Algérie, ces derniers recueillis par moi-même. L'espèce s'étend jusqu'en Égypte (Sandahl, Musée de Stockholm). Un exemplaire du même Musée porte l'indication Nubie infér. (Hedb.), et ne diffère que par sa toute petite taille ainsi que par ses pulvilli du premier article du tarse postérieur dont le dernier n'est pas aussi long que les deux basilaires réunis mais un peu plus court.

Cette espèce varie beaucoup dans sa coloration. Les exemplaires à moitié antérieure du pronotum d'un blanc de chaux sont assez fréquents.

10. *P. FREY-GESSNERII* sp. nov.

Præcedenti valde affinis. Vertice antice non angustato, costa frontali pone antennis oblique depressa, ante oculos non producta, infra ocellum medium suaviter excisa. Pronoto antice multo minus coarctato, carinis anterioribus valde distinctis, angulo postico loborum lateralium apice anguste rotundato. Elytris oblongis, apice late rotundatis. Femorum anteriorum carinis inferioribus plus quam superioribus undulatis; tarsorum posticorum pulvillo tertio duobus primis unitis brevior.

Long. corporis, ♂♀, 7-10 mm., pronoti, 9-10,5 mm., fem. post., 4,5-6 mm.

Loc. Cuba.

J'ai reçu cette espèce par l'entremise de M. Frey Gessner, conservateur du Musée de Genève à qui j'ai l'honneur de la dédier; elle se trouve aussi dans la coll. de M. Brunner et dans celle de M. Gundlach, actuellement entre mes mains. Elle s'éloigne au même degré du *P. mexicanus* Sauss et du *P. meridionalis* Rb. La forme de la tête et celle des élytres sont à peu près les mêmes que chez cette dernière, mais les plantules (pulvilli) des premiers articles des tarses postérieurs se rapprochent plutôt de celles du *P. mexicanus* Sauss.

11. *P. VARIABILIS* sp. nov.

Fuscus vel ferrugineus, levissime rugosus. Vertice oculo angus-



tiore, antice utrinque carinato, costa frontali ante oculos producta, arcuato-rotundata. Pronoto postice longe subulato, vel per var. apicem femorum vix superante, dorso sublevi, carina media antice compresso-acutiuscula, inter humeros disco linea elevata antice posticeque abbreviata; angulo postico loborum lateralium acute triangulari. Elytris apice rotundatis. Femoribus anterioribus carinis rectis; fem. intermediis linearibus, elongatis; tarsorum posteriorum pulvillis duobus basalibus apice acute spinosis; pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♂♀, 7-10 mm., pronoti, 9-11 mm., fem. post. 5,5-6,5 mm.

Loc. Madure (coll. du R. P. Pantel); Borneo (coll. de M. Brunner), Philippines (Musée de Stockholm).

Dans la variété le pronotum dépasse à peine les genoux postérieurs. Dans le type les ailes se prolongent au delà de l'extrémité du pronotum, le dépassant de 2 à 3 millimètres.

#### 12. P. FEMORALIS sp. nov.

Præcedenti differt femoribus intermediis breviusculis haud triplo longioribus quam latioribus: angulo postico loborum lateralium pronoti apice anguste rotundato.

Long. corporis, ♂, 7 mm., alarum, 9,5 mm., fem. post. 5,8 mm.

Loc. Sidney (Mus. Godefr.).

Un exemplaire incomplet du Musée de Stockholm.

#### 13. P. OBESUS sp. nov.

Pallide ferrugineus, rugulosus. Vertice subquadrato, oculo æque lato, ante oculos haud producto; costa frontali inter antennas valde tumida, basim versus arcuata sed non excisa, sulco medio antrorsum valde ampliato. Pronoto crasso, ad apicem abdominis extenso, dorso subscabroso, postice depresso, carina media percurrente prope marginem anticum breviter cristato-arcuata, carinis lateralibus processus crenulatis: angulo postico loborum lateralium lato. Elytris apice rotundatis, alis abbreviatis. Pedibus nec non corpore subtus valde pilosis; femoribus elongatis, carinis rectis, vel obscurissime undulatis; femoribus posticis latis, supra subtusque crenato-serratis; tibiis posticis fuscis, rufo-biannulatis: articulo primo tarsorum post. cæteris junctis longiore; pulvillis apice acute spinosis, pulvillo tertio duobus basalibus unitis brevioribus ♀.

Long. corporis, ♀, 10 mm., pronoti, 8,5 mm., fem. post 6 mm.

Loc...? (coll. de M. Brunner).

#### 14. P. CINEREUS sp. nov.

Griseo-cinereus, granulatus. Vertice oculo angustiore, utrinque canaliculato, ante oculos vix prominulo, antice carinis flexuosis terminato. Costa frontali parum elevato-curvata, postice haud

sinuata. Pronoto postice acuto tamen apicem femorum vix superante, dorso depresso, carina media percurrente, prope marginem anticum subcristulata, dein flexuosa; angulo postico loborum lateralium triangulari, apice angusto, rotundato, elytris apice rotundatis, alis ad apicem processus extensis. Femoribus elongatis, gracilibus, carinis granulosis, rectis; femoribus posticis supra minute spiculatis: articulo primo tarsorum post. pulvillis acutissime spinosis, pulvillo tertio pulvillis duobus basalibus unitis haud brevior.

Long. corporis, ♀, 7,5 mm., pronoti, 8 mm., fem. post., 5,5 mm.

Loc. Nossi-be (ma collection).

15. *P. PERSONATUS* sp. nov.

Corpore subtiliter rugoso, fusco, capite antice, lateribusque pronoti cinereis, vel badiis. Capite exserto, vertice antrorsum elevato oculo angustiore, costa frontali valde arcuato-producta basim versus declivi, integra. Pronoto angusto, postice subulato apicem femorum multo superante, dorso ruguloso, carina media percurrente, compressiuscula, inter humeros sinuata; angulo postico loborum lateralium anguste rotundato. Elytris apice haud acuminatis; alis processus pronoti valde longioribus. Femoribus anterioribus angustis, carinis subintegris; tarsorum posticorum pulvillis inferne rectis, pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis ♂♀, 6-8 mm., pronoti, 7,5-9,5 mm., fem. post., 4-6 mm.

Loc. Ceylan, Java (coll. de M. Brunner et du Musée de Bruxelles); Philippines (Musée de Stockholm et ma coll.).

16. *P. MIMUS* sp. nov.

Griseo-cinereus, vel fuscus, pronoti lateribus albicantibus; tibiis cinereo-annulatis, subtus villosus. Vertice oculo angustiore, medio plus minusve carinato, utrinque sulcato; costa frontali pone antenas oblique depressa et sinuata, inter antenas vix producta; antennis valde elongatis, angustissimis. Pronoto angusto, longe subulato, obtuse tectiformi, inter humeros convexiusculo; dorso lævi, carina media subacuta sed parum elevata antice parce undulata et prope marginem depressa: angulo postico loborum lateralium apice anguste rotundato. Elytris oblongis, latis, vix duplo longioribus quam latioribus: alis apicem processûs longe superantibus, venis marginalibus lacteis. Carinis femorum anteriorum vix undulatis: articulo primo tarsorum posticorum tertio distincte longiore; pulvillis apice acute spinosis, pulvillo tertio duobus primis unitis æque longo.

Long. corporis ♂♀, 6,5-8 mm., pronoti, 8-10,5 mm., fem. post., 4,5-5,5 mm.

Loc. Philippines (Mazarredo, ma collection) et aussi dans la coll. de M. Brunner von Wattenwyl.

17. *P. HISTRICUS* Stål.

Cinereus vel fuscus. Capite haud exserto oculo valde angustiore; costa frontali inter oculos arcuata, haud sinuata. Pronoto angusto longe subulato, dorso subtiliter rugoso, carina media percurrente, parum elevata prope marginem anticum sinuato-depressa et breviter oblitterata; angulo postico loborum lateralium anguste rotundato. Elytris oblongis; alis longe productis. Femoribus carinis rectis, integris; tarsorum posticorum pulvillis acute spinosis; pulvillo tertio duobus primis brevior.

Long. corporis, ♂♀, 6-8 mm., pronoti 9-11 mm. fem. post. 5-6 mm.

*Tettix histrica* Stål, Freg. Eug. resa. Ins. Orth. p. 347 (1860).

*Tettix histricus* Stål, Rec. Orth. I. p. 149.

Loc. Java (Musée de Stockholm); Philippines, Sumatra, Australie du Nord, Nouvelle Calédonie (coll. de M. Brunner), Bornéo, Philippines (ma collection). Outre la taille plus petite, cette espèce diffère de la suivante par son pronotum moins fortement contracté en avant ainsi que par sa tête beaucoup moins saillante et élevée. Je rapporte au *P. histricus* Stål divers exemplaires de Java et de la Pampanga (Philippines) de taille un peu plus forte que celles du type de couleur brune plus uniforme et plus obscure. Les antennes sont un peu plus longues que chez le *P. scaber* Thunb. La carène médiane du pronotum est parfois ondulée.

18. *P. SCABER* Thunb.

Obscure fuscus, femoribus posticis plerumque rufescentibus. Capite modice exserto; vertice oculo angustiore non producto, antrorsum angustato, antice subangulato-rotundato, medio carinato; costa frontali parum arcuato-producta, pone antennis non sinuata. Pronoto postice longe subulato, antice valde constricto, dorso inter humeros transverse convexo, carina media parum elevata, antice magis compressa, juxta marginem anticum obsoleta, angulo postico loborum lateralium apice anguste rotundato. Elytris oblongis, duplo longioribus quam latioribus, grosse punctatis; alis irideo-micantibus, ultra apicem pronoti extensis, margine apiceque fuscis. Carinis femorum anticorum rectis; articulo primo tarsorum post. tertio valde longiore; pulvillis apice acutis, pulvillo tertio duobus primis unitis æque longo.

Long. corporis, ♂♀, 8-10 mm., pronoti, 10,5-12,5 mm., fem. post. 5,5-6,5 mm.

*Acrydium scabrum* Thunberg, Nov. Act. Ups. 7. p. 159 (1815).

*Tettix scaber* Stål, Rec. I. p. 149. — Bidrag till södra Afr. Orth. Fauna p. 56 (1876).

?*Tetrix condylops* Gerst. Die Gliederthier-fauna des Sansibar-Gebietes p.-48. (1873).

?*Tetrix scapularis* Pal. de Beauv., Ins. rec. en Afrique et en Am., p. 231, Pl. II. c. f. 8 ♀ (1805).

?*Tetrix striata* Pal. de Beauv., l. c. fig. 9, ♂.

Loc. Gaboum, Zanzibar, Caffrerie, Lourenço Marques (coll. de M. Brunner et la mienne). Indes orientales (coll. de M. Brunner).

19. *P. VARIEGATUS* sp. nov.

Griseus, albo-fuscoque variegatus, vel ferrugineus. Capite parum exserto; vertice antrorsum elevato, antice truncato, oculo æque lato; costa frontali basim versus oblique declivi. Pronoto postice subulato, dorso tectiformi, ruguloso-punctato, albo-fuscoque signato, carina media elevata, compressa, antice regulariter arcuata; angulo postico loborum lateralium apice anguste rotundato-truncato, margine externo extrorsum subreflexo. Elytris apice late rotundatis; alis longe ultra apicem processûs extensis. Femoribus anterioribus carinis obscure undulatis; femoribus posticis superne crenulatis, ante apicem lobulo minuto: tarsorum post. pulvillis apice acutis, pulvillo tertio secundo longiore.

Long. corporis, ♂♀, 7-7,5 mm., pronoti, 9-9,5 mm., fem. post., 5-6 mm.

Loc. Ceylan (coll. de M. Brunner von Wattenwyl).

20. *P. FLUCTUANS* sp. nov.

Obscure cinereus, granosus. Capite haud exserto; vertice oculo sublatiore, antrorsum valde angustato, carinis marginalibus anterioribus non flexuosis, medio longitrorsum carinato, costa frontali parum arcuata, inter oculos haud sinuata. Pronoto postice subulato apicem femorum non multo superante, dorso planiusculo, carina media acuta sed parum elevata, subrecta, prope marginem anticum distincte declivi; angulis humeralibus carinatis, rotundatis, pone humeros utrinque plaga nigra; angulo postico laterali, rotundato. Elytris oblongis versus apicem angustatis. Pedibus nigro fasciatis; femoribus anterioribus carinis parum distincte flexuosis; femoribus posticis angustis, elongatis; tarsorum post. pulvillis apice spinosis; pulvillo tertio duobus basalibus unitis subbreviore.

Long. corporis, ♀, 9 mm., pronoti, 10 mm., fem. post., 5,5 mm.

Loc. Australie du Nord (coll. de M. Brunner).

21. *P. SAGITTATUS* sp. nov.

Badius vel albido-cretaceus, vel pallidus, unicolor vel fusco-variegatus; dorso pronoti sæpe medio fusco biplagiato. Capite parum exserto: vertice oculo parum angustiore, medio obtuse carinato, antice carinis utrinque rotundatis: costa frontali inter oculos arcuata vel obtuse sinuata. Pronoto longe subulato, dorso subde-

planato, punctato, carina media percurrente, compressiuscula, haud sinuata. Femoribus carinis rectis vel obscure undulatis; tarsorum posticorum pulvillis apice acutis, tertio duobus primis unitis sublongiore.

Long. corporis, ♀, 9 mm., pronoti, 11,5 mm., fem. post., 6 mm.  
Loc. Philippines (Musée de Stockholm et ma coll.).

22. *P. INDICUS* sp. nov.

Pallide rufus vel fuscus. Vertice antrorsum subangustato; costa frontali pone antennis subsinuata, ante oculos parum producta. Pronoti dorso lævi, depressiusculo vel obtusissime tectiformi, carina media vix compresso-elevata. Femoribus carinis integris; tarsorum posticorum pulvillis apice acute spinosis; pulvillo tertio binis prioribus unitis longiore.

Long. corporis, ♂♀, 8-10 mm., pronoti, 10-11 mm., fem. post., 5-6 mm.

Loc. Indes orientales (coll. du R. P. Pantel) et aussi dans la mienne grâce à l'obligeance de cet aimable collègue; Chine (collection de M. Brunner).

Cette espèce ressemble au *T. subulatus* L., mais la forme du vertex le fait reconnaître facilement.

23. *P. CONTRACTUS* sp. nov.

Obscure ferrugineus, nigro-punctatus. Capite modice exserto: vertice oculo sublato antrorsum haud angustato, antice subrotundato, ante oculos vix producto; costa frontali inter oculos distincte sinuata. Pronoto acute subulato, dorso deplanato; carinis compressiusculis, carina media inter humeros sinuato-depressa: angulo postico loborum lateralium late rotundato. Femoribus subundulatis; femoribus posticis superne serrulatis; articulo primo tarsorum post. pulvillo tertio duobus primis unitis æque longo.

Long. corporis, 9 mm., pronoti, 12 mm., fem. post. 6 mm.

Loc. Bornéo (ma collection); Philippines (Musée de Stockholm).

L'exemplaire du Musée de Stockholm est dans un si mauvais état de conservation que je doute un peu s'il doit se rapporter à cette espèce.

24. *P. PULLUS* sp. nov.

Parvus, obscure griseus. Capite haud exserto; vertice oculo angustiore, carinato, antice non producto; costa frontali basim versus declivi et subindistincte sinuata. Pronoto postice breviter acuminato, apicem femorum vix superante, dorso deplanato, ruguloso-granoso, cinereo, fusco-biplagiato, carina media percurrente, parum elevata; angulo postico loborum lateralium modice rotundato. Elytris apice angustatis; alis apicem processus longe superan-

tibus. Carinis femorum rectis : articulo primo tarsorum posticorum pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♂, 7 mm., pronoti, 6 mm., fem. post. 4 mm.

Loc. Viti (coll. de M. Brunner).

25. *P. TRICARINATUS* sp. nov.

Ferrugineus. Capite modice exserto. Vertice oculo valde angustiore, carinato, costa frontali parum arcuato-producta non sinuata; antennis valde elongatis. Pronoto apicem tibiarum posticarum subattingente, tricarinato, carinis rectissimis; angulo laterali postico anguste rotundato. Elytris apicem versus haud angustatis; alis caudatis. Femoribus rectis; pulvillis tribus tarsorum posticorum subæque longis, acuminatis.

Long. corporis, ♀, 7 mm., pronoti, 10 mm., fem. post. 4,5 mm.

Loc. Philippines (Musée de Stockholm).

26. *P. SIMILIS* sp. nov.

Griseus, fusco-variegatus, granosus. Capite haud exserto : vertice oculo valde angustiore; costa frontali arcuata ante ocellum haud sinuata; antennis modice elongatis. Pronoto postice dimidium tibiarum attingente, carina media percurrente acutiuscula, antice leviter arcuata dorso granoso, fusco-vario : angulis humeralibus obtusis. Alis valde elongatis. Carinis femorum rectis; pulvillis tarsorum post. acutis, pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♂♀, 5-6 mm., pronoti, 8-8,5 mm., fem. post. 4-4,5 mm.

Loc. Australie du Nord (coll. de M. Brunner).

Un exempl. de la coll. de M. Brunner diffère notablement des autres, mais je n'ose pas en faire une espèce distincte.

27. *P. FALLAX* sp. nov.

Griseo-cinereus. Vertice antrorsum valde angustato; costa frontali parum compressa, pone antennis obtuse depressa, ante oculos non producta. Pronoto depresso, granulato, apice acuto, ultra geniculos posticos vix extenso, pone humeros sæpe fusco-bimaculato, carina media, antice subgibbosa; angulo postico loborum lateralium apice late rotundato, margine inferiore subreflexo. Elytris oblongis fusco-punctatis apice subacuminatis; alis fuscis apicem processûs superantibus; femoribus anticis compressis, carinis obscure undulatis, inferioribus medio lobo parvo : tarsorum posticorum articulo tertio primo parum brevior; pulvillis subtus rotundatis, tertio duobus primis unitis brevior.

Long. corporis, ♀, 9 mm., pronoti, 8 mm., fem. post., 4,5 mm.

Loc. Guatemala (Musée de Zurich et coll. de M. Brunner).

28. *P. AZTECUS* Sauss.

Fuscus vel pallide ferrugineus vel cinereus et fusco-variegatus, parce

granosus. Vertice antrorsum valde angustiore, costa frontali pone antennas non sinuata sed ante oculos vix producta. Pronoto postice longe subulato, dorso ruguloso, inter humeros transversim convexo, carina media vix elevata; angulo postico loborum lateralium apice subacuto, extus rotundato. Elytris oblongis, apice obtuse acuminatis; alis apicem processûs superantibus. Pedibus fusco-annulatis; femoribus anticis carinis integris; articulo primo tarsorum posticorum tertio valde longiore: pulvillis duobus apicalibus subæque longis.

Long. corporis, ♂♀, 7 mm., pronoti, 10-12 mm., fem., post., 6 mm.

*Tettix azteca* Sauss. Orth. nova amer. p. 31. Rev. et Mag. de Zool. (1861).

Loc. Mexique, toutes les collections, California (coll. de M. Brunner), Cuba (coll. de M. Gundlach).

### **Hedotettix** gen. nov.

Corpore sublævi, tantum minute granoso vel punctato-impresso. Capite parum exserto; vertice subhorizontali oculo haud latiore, medio carinato, antrorsum plerumque distincte ampliato, antice transverse carinato: costa frontali inter antennas arcuatim producta, inter oculos haud sinuata: antennis filiformibus angulos humerales subattingentibus, inter oculos insertis. Pronoto antice truncato et obtuse angulato, postice acute subulato, carina media compressiuscula, percurrente; angulo postico loborum lateralium angustissime rotundato-truncato vel subacuto. Elytris apice rotundatis raro subacuminatis. Alis processus longitudinis vel caudatis raro abbreviatis. Pedibus compressis, carinis femoribus anterioribus integris vel obscure undulatis: femoribus posticis carinis granulatis; tibiis pariter spinosis; articulo primo tarsorum posticorum elongato, articulo tertio primo brevior.

### DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Femoribus quatuor anterioribus filiformibus, carinis inferioribus superioribusque rectis, subparallelis.
2. Carina media pronoti acuta, compressiuscula, plus minusve arcuata.
3. Pronoto postice acute et longe subulato; carina media antice valde arcuata; vertice oculo subæque lato.
  1. *H. gracilis* de Haan.
  - 3.3. Pronoto postice acute sed breviter subulato; carina media sub recta vel parum arcuata; vertice oculo valde angustiore.
    2. *H. exsultans* Stål.

- 2.2. Carina media pronoti obtusata, recta, vel percurrente  
sed haud acuta. 3. *H. affinis* sp. n.
4. Elytris apice late rotundatis. 4. *H. Guibelondoi* sp. nov.
5. *H. coactus* sp. n.
- 4.4. Elytris subacuminatis. 6. *H. sobrinus* sp. n.
- 1.1. Femoribus quatuor anterioribus heteromorphis, inter-  
mediis latusculis carinis superioribus arcuatis.
5. Pronoto postice ad apicem abdominis tantum extenso.  
7. *H. rusticus* sp. n.
- 5.5. Pronoto postice acute et longe subulato.
6. Vertice a latere viso inter oculos valde rotundato.  
8. *H. festivus* sp. n.
- 6.6. Vertice a latere viso inter oculos obtuse acuminato.  
9. *H. angustifrons* sp.
10. *H. pulchellus* sp. n.

### 1. *H. GRACILIS* sp. nov.

Obscure ferrugineus; granulosus. Vertice oculo æque lato vel subangustiore, medio carinato, lateribus exciso, a latere viso valde rotundato : costa frontali late sulcata. Pronoto antice obtuse angulato, postice ultra geniculos posticos producto, carina media compressa, acuta, antice arcuata; angulis humeralibus valde carinatis; dorso inter humeros rugis abbreviatis instructo; angulo postico loborum lateralium subacuto, margine externo incrassato. Elytris oblongis, late rotundatis; alis processus brevioribus vel longioribus. Femoribus anterioribus angustis, carinis parallelis, rectis: articulo primo tarsorum post. pulvillis apice acutis, pulvillo tertio secundo haud multo longiore.

Long. corporis, ♀, 9 mm., pronoti, 10-11, 5 mm., fem. post. 6 mm.

*Acridium (Tetrix) gracile* de Haan, Bijdrag. p. 169.

Loc. Java (coll. de M. Brunner). Krawang, Tondano, de Haan.

### 2. *H. EXSULTANS* Stål.

Griseo-cinereus, flavo-fuscoque-variegatus. Vertice oculo angustiore, medio carinato, antrorsum haud distincte ampliatus, a latere viso valde rotundato : costa frontali anguste sulcata. Pronoti antice obtusissime et subindistincte angulato; postice acute subulato, geniculos posticos haud superante; carina media compressa, acutiuscula, antice arcuata; dorso ruguloso, inter humeros rugis abbreviatis instructo; angulo postico loborum lateralium obtuso, apice rotundato, margine externo arcuato. Elytris apice late rotundatis; alis pronoti subbrevioribus. Femoribus anterioribus rectis, intermediis versus apicem distincte ampliatis, carinis subparallelis, carina superiore prope apicem sinuata : femoribus posticis supra subtusque carinis



rectis : articulo primo tarsorum post. pulvillis inferne rectis, pulvillo tertio secundo parum longiore ; valvulis ovipositoris brevis.

Long. corporis, ♀, 8,5 mm., pronoti, 9,5 mm., fem. post., 6 mm.

*Tetrix exsultans* Stål, Freg. Eug. resa. Ins. Orth. p. 347 (1860).

*Tetrix exsultans* Stål, Rec. Orth. I, p. 149.

Loc. China (Musée de Stockholm).

### 3. H. AFFINIS sp. nov.

Præcedenti valde affinis, sed carina media pronoti fere recta vel undulata ; vertice a latere viso obtusissime angulato ; femoribus intermediis apicem versus haud ampliatis, carinis rectis, parallelis, carina superiore integra, prope apicem haud sinuata ; tarsorum posticorum pulvillis apice acute spinosis, pulvillo tertio duobus primis unitis subæque longo differt. Corpore viridi-olivaceo, dorso pronoti pallide bimaculato. Valvulis ovipositoris elongatis.

Long. corporis, ♀, 9,5 mm., pronoti, 7,5 mm., fem. post., 5,5 mm.

Loc. Philippines (coll. de M. Brunner), Sidney (Musée de Stockholm).

### 4. H. GUIBELONDOI sp. nov.

Griseo-cinereus, vel cinereo-fuscus, obscure variegatus, supra fascia lata pallidior longitudinali, sæpe utrinque plaga nigra lineola alba signata, subtus cinereo-villosus. Vertice ante oculos subducto, utrinque rotundato, medio carinato ; costa frontali anguste sulcata, versus basin declivi, parum rotundata. Pronoto antice truncato, postice subulato, apicem femorum superante, dorso obtusissime tectiformi, punctato ; inter humeros costis duabus abbreviatis : carina media integra, recta, parum elevata. Elytris oblongo-ovatis, grosse punctatis : alis apicem processus longe superantibus. Carinis femorum anteriorum parallelis, rectis vel obtusissime undulatis ; articulo primo tarsorum posticorum pulvillis inferne rectis, apice acutis ; pulvillo tertio duobus primis unitis æque longo.

Long. corporis, ♀, 9 mm., pronoti, 8,5 mm., fem. post., 5 mm.

Loc. Sibil, (Mazarredo, ma collection).

Je dédie cette espèce à M. Joseph Guibelondo, de Dolores (Philippines) qui a aidé M. C. de Mazarredo dans la collecte des insectes de la région où il demeure.

### 5. H. COACTUS sp. nov.

Fusco-rufescens. Vertice antrorsum angustato, oculo angustiore, antice prominulo : costa frontali ante oculos magis arcuato-rotundata, integra. Pronoto angusto, antice truncato, postice longe subulato, dorso deplanato, tuberculis minutis sparsis ; carina media depressa, levissime elevata, angulo postico lorum pronoti apice rotundato. Elytris exiguis non duplo longioribus quam latioribus, apice late rotundatis ; alis ultra apicem pronoti extensis. Carinis femorum

anteriorum subparallelis, fere rectis : articulo primo tarsorum posteriorum tertio non multo longiore, pulvillis inferne rectis, pulvillo tertio secundo non multo longiore.

Long. corporis, ♂, 7 mm., pronoti, 10 mm., fem. post., 4,5 mm.

Loc. Sumatra (Musée de Genève et ma collection).

6. *H. SOBRINUS* sp. nov.

Griseo-cinereus, superne pallidus et utrinque fusco-ornatus. Vertice oculo angustiore, medio carinato, antice lateribus rotundato, a latere viso obtusissime angulato. Pronoti antice truncato, postice longe subulato, carina media percurrente, parum elevata, antice obtuse undulata; angulo postico lorum lateralium angusto. Elytris apice subacuminatis; alis longe caudatis. Femoribus quatuor anterioribus elongatis, angustis, carinis parallelis : articulo primo tarsorum posteriorum pulvillis apice spinosis; pulvillo tertio duobus primis unitis parum brevior.

Long. corporis, ♀, 9 mm., pronoti, 9,5 mm., fem. post., 5,5 mm.

Loc. Nueva Caceres (Mazarredo, ma collection).

7. *H. RUSTICUS* sp. nov.

Minutus, rugosus; cinereus, fusco-variis. Vertice oculo paulo angustiore, medio carinato, antice utrinque carina rotundata terminato, a latere viso obtuse angulato; costa frontali anguste sulcata. Pronoto antice truncato, postice acuto, ad apicem abdominis extenso, carina media percurrente, vix elevata, subrecta; dorso inter humeros carinula abbreviata instructo : angulo postico lorum lateralium apice hebetato. Elytris anguste rotundatis; alis abbreviatis. Femoribus intermediis latiusculis, carinis curvatis haud parallelis; femoribus posticis subtus striga lata fusca notatis; tarsorum post. pulvillis apice acutissime spinosis; pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♂, 7 mm., pronoti, 6 mm., fem. post., 4,5 mm.

Loc. Philippines (Musée de Stockholm).

8. *H. FESTIVUS* sp. nov. (fig. 24, 24a).

Pallide flavus, roseo fuscoque variegatus. Vertice oculo angustiore, medio carinato, antice utrinque rotundato : costa frontali rotundata. Pronoto antice truncato, postice acute subulato, dorso inter humeros convexiusculo, ruguloso-punctato; carina media subcompressa, acutiuscula. Elytris apice late rotundatis. Femoribus intermediis latis, superne carina curvata; transversim fusco-fasciatis: femoribus posterioribus carina superiore minute crenata; articulo primo tarsor. post. tertio subduplo longiore; pulvillis apice acutis, pulvillo tertio secundo vix longiore.

Long. corporis, ♂, 8 mm., pronoti, 9,5 mm., fem. post. 6,5 mm.

Loc. Ceylan (coll. de M. Brunner).

## 9. H. ANGUSTIFRONS sp. nov.

Gracillimus, parvus; cinereus, fusco-variegatus. Vertice oculo valde angustiore, medio carinato, antice utrinque rotundato, a latere viso obtuse angulato. Pronoto antice truncato, postice longe subulato, carina media parum elevata, percurrente; angulo postico lorum lateralium angustato, apice hebetato. Elytris latis, rotundatis; alis longe caudatis. Femoribus intermediis latiusculis, carina superiore arcuata, integra: articulo tertio tarsorum posticorum pulvillis apice acute spinosis, pulvillo tertio duobus primis unitis æque longo.

Long. corporis, ♂ 6,5 mm., pronoti, 7,5 mm., fem. post. 4 mm.

Loc. Dolores, Philippines (Mazarredo, ma collection).

## 10. H. PULCHELLUS sp. nov.

Præcedenti valde affinis: sed femoribus anterioribus compressis, carina superiore acuta, subarcuata; femoribus posticis superne erosulis lobis minutis irregularibus instructis tantum differt.

Long. corporis, ♂ 7 mm., pronoti, 9,5 mm., fem. post. 4,5 mm.

Loc. Congo, Madagascar (coll. de M. Brunner).

**Coptotettix** gen. nov.

Corpore rugoso vel tantum granuloso. Capite haud exserto: vertice antrorsum angustato, deplanato, antice carinulis intus interruptis vel abrupte retrorsum ductis: costa frontali rotundata, plus minusve producta, antennis inter oculos insertis, filiformibus, elongatis. Pronoto antice truncato, ad apicem femorum posticorum extenso vel longe acutissimeque subulato; carina media depressa; dorso rarissime tectiformi. Elytris oblongis; alis abbreviatis vel caudatis. Femoribus anterioribus sæpe elongatis, carinis parallelis; femoribus posticis elongatis, carinis integris vel tantum crenulatis: articulo primo tarsorum posticorum tertio longiore.

## DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Pronoto postice apicem femorum posticorum haud superante.
2. Dorso pronoti tuberculoso vel rugoso.
3. Carina media pronoti antice tectiformi. 1. *C. fossulatus* sp. n.
3. 3. Carina media pronoti depressiuscula; dorso deplanato.
4. Antennis fere ante oculos insertis. 2. *C. planus* sp. n.
4. 4. Antennis inter oculos insertis.
5. Articulo primo tarsorum posticorum pulvillo tertio secundo distincte longiore: vertice oculo valde latiore. 3. *C. capitatus* sp. n.
5. 5. Articulo primo tarsorum posticorum pulvillis tribus æque longis; vertice oculo haud latiore.

6. Corpore pedibusque fusco-ferrigineis. 4. *C. fuscus* sp. n.  
 6.6. Corpore nigro, pedibus anterioribus rufis. 5. *C. rufipes* sp. n.  
 2.2. Dorso pronoti levi vel suaviter granuloso. 6. *C. Maesoï* sp. n.  
 1.1. Pronoto postice longe subulato; inter humeros parum ampliato.  
 7. Antennis inter oculos insertis; costa frontali rotundato-arcuata.  
 8. Dorso pronoti valde rugoso, rugis elevatis.  
 9. Elytris apice subacuminatis, anguste rotundatis. 7. *C. asperatus* sp. n.  
 9. Elytris apice late rotundatis.  
 10. Vertice ante oculos distincte prominulo, dorso pronoti valde rugoso. 8. *C. tuberculatus* sp. n.  
 10.10. Vertice ante oculos haud prominulo, dorso pronoti parum rugoso. 9. *C. testaceus* sp. n.  
 8.8. Dorso pronoti multo minus rugoso, rugis discretis.  
 11. Pronoti dorso levi tantum inter humeros carinis abbreviatis instructo, carina media recta haud undulata. 10. *C. interruptus* sp. n.  
 11.11. Pronoti dorso plus minusve rugoso, carina media plerumque undulata.  
 12. Costa frontali ante ocellum medium sinuata. 11. *C. nodulosus* sp. n.  
 12.12. Costa frontali haud sinuata. 12. *C. fuliginosus* sp. n.  
 13. *C. ferrugineus* sp. n.  
 7.7. Antennis fere ante oculos insertis; costa frontali inter oculos sinuata. 14. *C. Mazarredoi* sp. n.

1. *C. FOSSULATUS* sp. nov.

Pallide griseus, fusco variegatus, rugoso-tuberculosus. Capite haud exserto : vertice oculo æque lato, utrinque subfossulato, antice non producto; costa frontali inter oculos valde rotundato arcuata; antennis inter oculos insertis. Pronoto antice tectiformi, postice deplanato ad apicem abdominis extenso; dorso rugoso-tuberculoso, pone humeros fossulato; carina media antice magis elevata, postice pluri-interrupta; processu postico utrinque juxta carinas laterales carinula irregulari subcompressa instructo, lobis deflexis processus subtus valde sinuatis; angulo postico lorum lateralium lato, apice sub-rotundato truncato. Elytris minutissimis, subacuminatis; alis abbreviatis. Femoribus intermediis latiusculis, carina superiore pone medium minus elevata; femoribus posticis latis; tibiis posticis parum spinosis; articulo primo tarsorum post. tertio valde longiore; pulvillis apice acutis, pulvillo tertio secundo longiore.

Long. corporis, ♂ 8 mm., pronoti, 7 mm., fem. post. 4,5 mm.

Loc. Ceylan (coll. de M. Brunner).

2. *C. PLANUS* sp. nov.

Fusco-ferrugineus, valde rugoso-tuberculosus. Capite haud exserto; vertice oculo vix latiore, antice non producto; costa frontali inter oculos producta et subindistincte sinuata; antennis inter oculos insertis. Pronoto postice ad apicem abdominis extenso, dorso deplanato, rugoso-tuberculoso, carina media parum elevata, pluri-interrupta, inter humeros costis duabus abbreviatis, parallelis, instructo; carinis lateralibus prope marginem anticum parallelis longe ante humeros abrupte interruptis; angulo postico loborum apice subtruncato-rotundato. Elytris alisque nullis? vel obtectis. Femoribus intermediis carinis obscure undulatis; femoribus posticis breviusculis, inferne breviter lobatis, area supero-externa tuberculis seriatis oblique positis: articulo primo tarsorum posticorum tertio valde longiore; pulvillis apice acutis sed non spinosis; pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♀ 9 mm., pronoti, 8 mm., fem. post. 5,5 mm.

Loc. Nord de l'Australie (coll. de M. Brunner).

3. *C. CAPITATUS* sp. nov.

Obscure ferrugineus, rugosus. Capite haud exserto: vertice oculo valde latiore, deplanato, antrorsum distincte angustato, ante oculos producto; costa frontali inter oculos arcuato-producta; antennis fere inter oculos insertis. Pronoto deplanato, rugoso-tuberculoso, carina media percurrente, parum elevata, ante humeros subsinuata; carinis lateralibus prope marginem anticum parallelis; dorso inter humeros costis duabus oblique positis, postice inter se minus distantibus; angulis humeralibus obtusis, intus carinula subrecta retrorsum ad apicem processus producta; processu postico abdomine brevior: angulo postico loborum lateralium apice anguste truncato-rotundato. Elytris minutissimis; alis abbreviatis. Femoribus anterioribus valde elongatis, carinis subrectis; femoribus posticis dimidio apicali gracilibus; articulo primo tarsorum posticorum pulvillis apice acutis sed non spinosis; pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♀ 11 mm., pronoti 8 mm., fem. post. 7,5 mm.

Loc. Java (coll. de M. Brunner).

4. *C. FUSCUS* sp. nov.

Minutus; obscure fuscus, corpore subtus pedibusque pallidioribus. Capite haud exserto: vertice oculo latiore, antrorsum valde angustato: costa frontali inter oculos fortiter arcuato-rotundata; antennis fere inter oculos insertis. Pronoto postice ad apicem abdominis extenso. Dorso granuloso, parce tuberculato, carina media

vix elevata atque pluri-interrupta. Elytris minutissimis, subacuminatis; alis valde abbreviatis. Pedibus anterioribus fusco-fasciatis; femoribus intermediis carinis obtusissime undulatis; femoribus posticis breviusculis, carinis integris; pagina externa rugis obliquis modice elevatis: articulo primo tarsorum posticorum pulvillis acutis sed haud spinosis; pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♀ 8 mm., pronoti, 6 mm., fem. post. 5 mm.

Loc. Sibul (Mazarredo, ma collection).

5. *C. RUFIPES* sp. nov.

Nigro-fuscus, thorace lateribus nec non pedibus anticis rufis; minute granosus. Vertice antrorsum angustato, costa frontali inter oculos arcuato producta. Pronoto dorso plano, tuberculato, carina media vix elevata, multi-interrupta, inter humeros lineis elevatis abbreviatis, postice non subulato apicem abdominis vix superante. Elytris oblongis, nigris. Femoribus anterioribus carinis compresso-dilatatis sed non undulatis; femoribus posticis latiusculis, nigris, tantum basi rufescentibus; pulvillis tribus articuli primi tarsorum posticorum apice acutis sed non spinosis, subæque longis.

Long. corporis, ♂ 7,5 mm., pronoti, 7 mm., fem. post. 7 mm.

Loc. Somali (Revoil, ma collection).

6. *C. MAESOI* sp. nov.

Albido-cinereus, sublævi. Capite parum exserto; vertice antrorsum sub-ascendente et distincte angustato; costa frontali inter antennis valde rotundato-producta; antennis inter oculos insertis. Pronoto deplanato, minute granoso, inter humeros lineis duabus elevatis antice posticeque abbreviatis, sulcis transversis valde expressis; prozona plana; carina media undulata, sub-oblitterata; processu postico ad apicem femorum extenso; angulo postico laterali apice hebetato. Elytris apice rotundatis, alis ultra apicem processus parum productis. Pedibus fusco-variegatis; femoribus carinis rectis, fem. posticis elongatis; articulo primo tarsorum post. pulvillis sub-spinosis, pulvillo tertio secundo longiore.

Long. corporis, ♀ 10 mm., pronoti, 9 mm., fem. post. 7 mm.

Loc. Nueva Caceres (Mazarredo, ma collection).

7. *C. ASPERATUS* sp. nov. (fig. 25, 25a).

Fuscus, scaber. Vertice antrorsum angustato, oculo latiore; costa frontali valde inter oculos arcuato-producta; antennis inter oculos insertis. Pronoto acute subulato, dorso tuberculis elongatis, inter humeros linea elevata antice posticeque abbreviata, carina media lateralibusque compressiusculis; lobo postico laterali sub-acuto. Elytris oblongis, latitudine sua fere triplo longioribus, apice anguste rotundatis, sub-acuminatis; grosse punctatis. Alis ultra apicem pronoti extensis. Femoribus anterioribus angustis, carinis tantum granulatis. Articulo primo tarsorum posticorum tertio vix

longiore; pulvillis subtus rotundatis, pulvillo tertio duobus primis unitis brevior.

Long. corporis, ♀ 10 mm., pronoti, 13 mm., fem. post. 6 mm.

Loc. Cochinchine (coll. de M. Brunner et la mienne).

8. *C. TUBERCULATUS* sp. nov.

Pallide fuscus. Vertice antrorsum valde angustato, oculo æque lato; costa frontali valde arcuato-producta; antennis inter oculos insertis. Pronoto longissime subulato, dorso rugis elongatis plurimis consperso, carinis crassiusculis, carina media undulata, lobo postico laterali anguste et oblique truncato. Elytris oblongis, apice rotundatis; alis ultra apicem pronoti extensis. Femoribus angustis, elongatis, integris: articulo primo tarsorum posticorum tertio vix longiore, pulvillis subtus rectis, apice acutis, pulvillo tertio secundo parum longiore.

Long. corporis, ♀ 10 mm., pronoti, 14 mm., fem. post. 6,5 mm.

Loc. Borneo, ma coll.

Outre les différences signalées dans la diagnose, cette espèce diffère de la précédente par son corps plus svelte et plus élancé en avant, avec le pronotum plus étroit antérieurement et le vertex plus élevé.

9. *C. TESTACEUS* sp. nov.

Testaceo-flavescens, fusco-cinereo-variegatus. Capite haud exserto; vertice oculo angustiore, antrorsum angustato, a supero viso ante oculos haud producto; costa frontali arcuata ante ocellum medium subindistincte sinuata; antennis inter oculos insertis. Pronoto postice subulato, dorso deplanato, inter humeros convexiusculo tuberculis rotundatis, depressis, ante humeros, carinulis duabus abbreviatis; processu postico rugis elongatis raris sparsis; angulo postico lorum lateralium triangulari, apice anguste subtruncato. Elytris oblongis apice rotundatis, reticulatis: alis caudatis. Femoribus fusco-fasciatis, angustis, elongatis, carinis obtusissime undulatis; femoribus posticis valde granosis: articulo primo tarsorum posticorum, tertio valde longiore, superne distincte serrulato, pulvillo tertio duobus primis unitis brevior.

Long. corporis ♀ 10 mm., pronoti, 12,5 mm., fem. post. 7 mm.

Loc. Ceylan, ma coll.

10. *C. INTERRUPTUS* sp. nov.

Obscure fusco-ferrugineus. Vertice oculo valde angustiore, antrorsum parum angustato, ante oculos haud producto, carinis anterioribus intus valde interruptis: costa frontali inter oculos valde arcuato-producta, ante ocellum medium distincte sinuata; antennis inter oculos insertis. Pronoto longe subulato, dorso deplanato, sublævi, tantum minute granulato-rugoso, ante humeros carinulis duabus abbreviatis, carina media parum elevata compressiuscula

recta, antice cristulata et prope marginem anticum subito depressa et oblitterata; carinis lateralibus prozonæ antrorsum divergentibus: angulo postico loborum lateralium apice rotundato. Elytris oblongis, brevibus; alis longe ultra apicem pronoti extensis. Femoribus elongatis, carinis crenulatis: articulo primo tarsorum post. pulvillo tertio secundo vix longiore.

Long. corporis, ♂ 9 mm., pronoti, 11 mm., fem. post. 6 mm.

Loc. Java (coll. de M. Brunner).

11. *C. NODULOSUS* sp. nov.

Obscure fuscus. Capite modice elevato; oculis prominulis; vertice antrorsum angustato, oculo valde angustiore, medio carinato, ante oculos haud producto; costa frontali breviter arcuato-producta, ante ocellum medium distincte sinuata; antennis inter oculos insertis. Pronoto subulato, longe ultra geniculos posticos producto, dorso deplanato, ruguloso, antice convexiusculo, carina media undulata, subnodulosa, prope marginem anticum subito depressa et suboblitterata. Elytris latis, brevissimis latitudine sua haud duplo longioribus; alis caudatis. Femoribus elongatis, carinis subintegris, rectis: tarsorum posteriorum pulvillo tertio secundo haud longiore.

Long. corporis, ♂ 8 mm., pronoti, 11,5 mm., fem. post. 6 mm.

Loc. Dolores, Philippines (Mazarredo, ma collection).

12. *C. FULIGINOSUS* sp. nov.

Fuliginosus. Capite haud exserto; vertice oculo subæque lato, antrorsum valde angustato, ruguloso, utrinque fossulato, ante oculos vix prominulo; costa frontali arcuato-producta, ante ocellum medium haud sinuata; antennis inter oculos insertis. Pronoto longe subulato, dorso deplanato, rugis obtusis consperso, carina media pluri interrupta, prope marginem anticum depressa, oblitterata; angulo postico loborum lateralium anguste acuminato, apice hebetato. Elytris oblongis, apice rotundatis, impresso-punctatis; alis caudatis. Femoribus elongatis: articulo primo tarsorum post. pulvillo tertio parum longiore.

Long. corporis, ♀ 11 mm., pronoti, 14 mm., fem. post. 7 mm.

Loc. Indes orientales (coll. de M. Brunner).

13. *C. FERRUGINEUS* sp. nov.

Præcedenti valde affinis et primo intuitu simillimus, sed vertice antrorsum minus angustato angulo postico loborum lateralium magis rotundato; carinis femorum anteriorum subundulatis; pulvillo tertio tarsorum posteriorum secundo distincte longiore, statura minore differt.

Long. corporis, ♂♀, 8-9 mm., pronoti, 10-11 mm., fem. post. 5-6 mm.

Loc. Philippines (Musée de Stockholm).



## 14. C. MAZARREDOI sp. nov.

Cretaceus, cinereo vel fusco-variegatus. Vertice granoso subfossulato, oculo angustiore, antrorsum distincte angustato, ante oculos haud producto; costa frontali antice posticeque sinuata; antennis fere ante oculos insertis. Pronoto longe subulato, dorso noduloso et fossulato, toto impresso-punctato, carina media pone humeros valde sinuata; angulo postico loborum lateralium late sub rotundato-truncato. Elytris oblongis, fuscis, pallide strigatis; alis ultra apicem pronoti vix productis, fuscis. Femoribus fusco-fasciatis, carinis obscurissime undulatis; femoribus posticis angustis: articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis, pulvillis apice haud spinosis, pulvillo tertio, duobus primis unitis vix brevior.

Long. corporis ♂, 8 mm., pronoti, 11 mm., fem. post., 4,5 mm.

Loc. Dolores (Philippines) (Mazarredo, ma collection).

## VI. — SECTION BATRACHIDÆ.

Le corps est légèrement rugueux. Le front est vertical ou peu oblique; le vertex est en général large et tronqué en avant ou très peu saillant; la carène frontale se continue parfois sans transition brusque avec celle du milieu du vertex, d'autres fois le vertex, n'étant nullement caréné, celle du front commence à la base même de la région frontale et est toujours sillonnée depuis sa base jusqu'à l'ocelle médian; dans le genre *Puiggaria* mihi, le sillon de la carène frontale est très large, plus large même que le premier article des antennes, mais en général ce sillon est très étroit pas plus large que le diamètre du reste de l'antenne. Les antennes sont insérées sur la ligne qui réunirait les bords antérieurs des yeux et plus fréquemment en arrière de cette même ligne, c'est-à-dire entre les yeux; elles sont grêles et en général longues, quelquefois même extrêmement longues, composées de 16 à 22 articles dont le premier est bien plus large que les autres et le deuxième globuleux et petit. Les yeux sont gros et fort saillants et alors ils sont arrondis, ou déprimés, pas élevés et de forme triangulaire; supérieurement ils sont entamés par un petit lobe du vertex. Les ocelles postérieurs sont situés dans la partie moyenne de la portion frontale comprise entre les yeux. Les palpes maxillaires sont grands avec les articles apicaux plus ou moins larges, déprimés et de couleur jaunâtre.

Le pronotum est toujours tectiforme; antérieurement il s'avance sur la tête en recouvrant l'occiput, et chez la plupart se termine en une pointe crochue au bout dirigée en avant, entre les yeux; postérieurement son processus est pointu et de longueur assez variable: les lobes latéraux sont verticaux et bisinués au bord postérieur, le sinus inférieur étant arrondi et non anguleux, son angle postero-

inférieur est droit ou aigu, dirigé en bas, et non réfléchi. Les élytres sont arrondies à l'extrémité et presque toujours marquées, près de l'extrémité, d'une tache claire; les ailes varient pour la longueur, étant raccourcies chez les unes, et prolongées au delà du processus du pronotum chez les autres.

Les pattes sont simples, et les fémurs antérieurs ont les carènes droites, non festonnées; et supérieurement ils sont sillonnés; les fémurs postérieurs ont l'aire médiane de leur face externe assez large, de forme régulière avec les interstices des plis obliques granuleux ou squammuleux: les tibias postérieurs sont plus larges vers l'extrémité, leurs carènes étant multi-épineuses; le premier article des tarses postérieurs est à peine plus long et parfois aussi long que le dernier; les plantules de ce premier article sont subarrondies, ne se terminant point en épine; elles sont en même temps d'égale longueur ou la dernière est un peu plus longue.

### **Paxilla** gen. nov.

Corpore ruguloso, nitidiusculo. Capite lato; vertice arcuato, antice utrinque transversim carinato, medio carina longitudinali; costa frontali rotundata a basi sulcata, antennis brevibus articulis 20-22 parum distinctis, inter partem inferiorem oculorum insertis: oculis haud exsertis, sub-triangularibus. Pronoto tectiformi, antice angulato, postice sub-acuto, apicem femorum non attingente, dorso ruguloso, rugis longitudinalibus destituto, carinis lateralibus ante humeros nullis. Elytris angustis, alis abbreviatis. Femoribus anterioribus carinis integris, rectis; fem. posticis latiusculis, pagina externa pinnata subsquamulata; lobo femorali parvo, tibiis posticis multispinosis, extus sulcatis; articulo primo tarsorum posticorum superne sulcato, elongato, articulo tertio parum longiore; pulvillis subtus rotundatis, subæque longis.

*Tettigidea* pars Scudder.

#### 1. *P. OBESA* Scudd.

Nigra ♀ vel obscure fusca, supra plumbea, capite antice fasciaque obliqua laterali pronoti pallidis ♂, subnitidis, granulatis. Pronoto carina media regulariter arcuata, dorso suaviter ruguloso-cicatricoso; processu postico subacuto. Elytris sublevibus; alis pronoto brevioribus. Femoribus anticis incostatis, supra obscure sulcatis: fem. intermediis supra sulcatis atque bicostatis, pagina externa costa longitudinali, incrassata et subcrenulata; femorum posticorum strigis paginæ externæ subsquamatis. Valvulis ovipositoris subscabris.

Long. corporis, ♂♀, 10-15 mm., pronoti, 9-12 mm., fem. post. 6-8,5 mm.

*Tettigidea obesa* Scudder, Ent. notes VI p. 12. Boston. Soc. of Nat. Hist. Vol. XIX, 1877-78.

Loc. Georgia, Morrison (coll. de M. Brunner et la mienne ainsi que dans les Musées de Stockholm et de Genève).

C'est un insecte assez singulier par sa couleur noir brillant ainsi que par la forme bombée de son corps. Dans la larve, le corps est comprimé, et la coloration change légèrement, les antennes, les palpes et une partie des tarses étant roussâtres.

### **Tettigidea** Scudd.

Corpore rugosiusculo; fronte modice obliqua; vertice oculo æque lato vel sublato, antice carina obliqua terminato, medio carinato; costa frontali magis compressa ante oculos et pone eos compresso-elevata, subtiliter sulcata; antennis brevibus, articulis 22 compositis. Pronoto obtuse tectiformi, antice angulato, vel angulato rotundato, postice acuto, plus minusve elongato, carina media acutiuscula, carinis lateralibus ante humeros indicatis, dorso utrinque rugis longitudinalibus, irregulariter dispositis prædito. Elytris apicem versus sæpissime macula pallida notatis; alis apicem processus plerumque superantibus. Femoribus anterioribus superne sulcatis; fem. intermediis extus unicostatis; femorum posticorum pagina externa strigis obliquis, undulatis, interstitiis granosis; lobo femorali parvo; tibiis posticis pluri spinosis; articulis primo tertio que tarsorum posticorum subæque longis vel primo parum longiore, pulvillis duobus apicalibus sub-æqualibus, haud spinosis. Valvulis ovipositoris subscabris.

### DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Pronoto rugis irregularibus abbreviatis.
2. Processu postico pronoti apicem femorum haud attingente vel vix superante; alis abbreviatis non ultra apicem pronoti extensis.
  1. *T. Chichimeca* Sauss.
3. Elytris unicoloribus, immaculatis.
  2. *T. cuspidata* Scudd.
- 3.3. Elytris prope apicem puncto flavo ornatis.
  4. Capite a latere viso ante oculos subacuminato; elytris minutis, punctatis.
    3. *T. prorsa* Scudd.
  - 4.4. Capite a latere viso ante oculos rotundato; elytris, latis lævibus.
    4. *T. polymorpha* Burm.
- 2.2. Processu postico pronoti apicem femorum superante; alis perfecte explicatis, ultra apicem pronoti extensis.
5. Elytris prope apicem puncto flavo ornatis.
  6. Processu postico pronoti inter carinas ruguloso; dorso inter humeros tectiformi, carina media acuta.
    5. *T. lateralis* Scudd.

6.6. Processu pronoti lævi, dorso inter humeros transversimconvexo, carina media leviter elevata.

6. *T. Guatemalteca* sp. n.

5.5. Elytris unicoloribus, impictis.

7. *T. Scudderi* sp. n.

1.1. Pronoto rugis regularibus sub parallelis percurrentibus.

8. *multi T. costata* sp. n.

### 1. T. CHICHIMECA Sauss.

Fusca, fronte sæpissime pallida; femoribus flavo-pictis, tibiis rufis; granosa. Vertice antice obtuse angulato. Pronoto antice obtuse angulato, postice acuto, apicem femorum vix attingente, carina media versus caput distincte arcuato-declivi, carinis lateralibus prope marginem anticum distinctis, retrorsum subdivergentibus, dorso longitrorsum rugoso. Elytris extus rufescentibus, prope apicem impictis; alis abbreviatis. Femoribus posticis latis, granoso-strigatis; articulo primo tarsorum post. pulvillis subæque longis.

Long. corporis, ♂, 10 mm., pronoti, 9 mm., fem. post., 6 mm.

*Tettix chichimeca* Sauss. Rev. et Mag. de Zool. XIII p. 400 (1861).

» » Thomas, Syn. p. 244.

Loc. Mexico calida (Saussure); Ciudad Durango (ma collection).

J'ai vu un exemplaire de la coll. de M. Brunner avec l'indication Nossi-be, Madagascar, que je crois incertaine.

### 2. T. CUSPIDATA Scudd.

Blackish brown, the head a little paler; frontal carina of the head compressed, rather prominent, sulcate from the middle of the eyes downward. Whole head and pronotum as well as hind femora covered rather profusely with minute depressed granulations, giving a brighter appearance to the insect from their reflection of the light. Pronotal shield extending behind nearly to the tip of the posterior femora the front border angulated, and the compressed, slightly elevated, but very distinct, median carina produced anteriorly to a sharp point, reaching to the upper base of the frontal carina of the head. Tegmina flat with very few and very indistinct granulations, and excessively minute and crowded punctulations. Wings very short, claws sharply spurred at the base; valves of ovipositor rather stoutly serrulate.

Length of body, ♀, 17 mm., of pronotal shield, 13 mm., of hind tibiæ, 8 mm.

*Tettigidea cuspidata* Scudd. Entomol. notes IV. p. 31 (1875).

Loc. Andes du Pérou.

Je place cette espèce, qui m'est inconnue en nature, à côté du *T. Chichimeca* Sauss. par la longueur du pronotum qui ne dépasse que de peu l'extrémité des dernières cuisses : la forme du bord antérieur de ce même anneau qui s'étend sur la tête en forme d'épine

crochue peut servir à le distinguer de cette espèce qui du reste diffère de toutes ses congénères par sa très grande taille.

### 3. T. PRORSA Scudd.

Obscure-fusca, dorso plerumque ferrugineo-castaneo; capite antice fasciaque laterali, obliqua, pronoti in ♂ pallidis. Vertice ante oculos producto, distincte angulato; antennis rufescentibus apice infuscatis. Pronoto antice angulato-rotundato, postice apicem femorum haud attingente, dorso nitidiusculo, ruguloso, costis parum elevatis, longitudinalibus; carina media acuta; carinis lateralibus inter humeros parum distantibus, angulis humeralibus obtusissimis, fere nullis. Elytris minutis, punctatis, fuscis, margine externo rufo, apice puncto parvo flavo. Femoribus anticis sæpe rufescentibus, indistincte sulcatis; femoribus posticis valde granosis.

Long. corporis ♂♀, 9-11 mm., pronoti, 7-10 mm., fem. post., 5-7 mm.

*Tettigidea prorsa*, Scudd. Ent. Nat. VI, p. 12. Boston. Soc. Nat. Hist. vol. XIX. 1877-78.

Loc. Georgia, Morrison, (coll. de M. Brunner et la mienne, Musée de Stockholm).

### 4. T. POLYMORPHA Burm.

Fusca vel grisea opaca: capite antice fasciaque laterali pronoti in ♂ pallidis; antennis rufescentibus; femoribus postice plus minusve fusco-fasciatis.

Vertice obtuse producto, oculo æque lato, granoso, medio carinato, a latere viso ante rotundato: costa frontali valde compresso-elevata. Pronoto antice obtuse angulato, postice acuto, apicem femorum posticorum non attingente, carinis lateralibus subacutis, carina media antice subgibbosa, dorso rugis tuberculisque parum elevatis instructo. Elytris latiusculis, lævibus, fuscis, extus pallidioribus, apice macula parva, flava. Alis valde abbreviatis, ultra apicem pronoti haud extensis. Femoribus posticis nitidiusculis, parce rugosis sed valde granosis; articulo primo tarsorum posticorum pulvillo tertio secundo distincte longiore.

Long. corporis, ♂♀, 8-12 mm., pronoti, 7,5-11,5 mm., fem. post., 5-7 mm.

*Tetrix polymorpha* Burm. var. B. Handb. II, p. 657 (1839).

*Tetrix parvipennis* Harr., Cat. ins. Mass. 57 (1835) — ibd. Rep. 3 d. ed. 187 fig. 82 (1862).

*Tettigidea polymorpha* Scudd. Mat. Boston. Journal N. Hist. p. 476, vol. VII.

*Tettigidea polymorpha* Thomas Syn. p. 188.

Loc. Etats-Unis de l'Amérique du Nord, Georgie, Morrison (Musée de Stockholm et ma collection).

5. *T. LATERALIS* Scudd.

Fusca vel brunnea, pallide variegata, dorso plerumque pallido : capite antice nec non lateribus thoracis ♂ abdomineque subtus pallide-flavis. Vertice obtuso, convexiusculo, utrinque granoso, antice carina media producta, costa frontali valde compressa. Pronoto antice angulatim producto vel subrotundato, postice subulato, apicem femorum superante, carina media acutiuscula, carinis lateralibus antice plerumque subindistinctis; dorso transversim convexo, ruguloso, costis longitudinalibus confusis; antice distincte tectiformi. Elytris latiusculis ante apicem puncto calloso, pallido : alis ultra apicem processus extensis. Femoribus granoso-scabris; tibiis rufescentibus; articulo primo tarsorum post. pulvillis inferne rectis, pulvillo tertio longiore.

Long. corporis, ♂♀, 10-14 mm., pronoti, 9-16 mm., fem. post., 5,5-8 mm.

*Acrydium laterale* Say, Am. ent. I. Pl. 5 (1824) — Ibid. Ent. of N. Amer. (ed. Le Conte) I. 10. Pl. 5, f. 2-3.

*Tetrix lateralis* Harr., Cat. Ins. Mass. 57. — Ibid. Rep. 3 d. ed. 187.

*Tetrix polymorpha* Burm. var. A. Handb. II, p. 659.

*Tettigidea lateralis* Scudd. Mat., Boston Journ. Nat. Hist p. 477, vol. VII.

*Tettigidea lateralis* Thomas, Syn. p. 187.

Loc. États-Unis de l'Amérique du Nord. Georgia, Morrison; Illinois, Belfrage; Carolina bor., Morrison; Cuba (Gundlach, ma collection).

6. *T. GUATEMALTECA* sp. nov.

Pallide-grisea, fusco variegata; femoribus fusco-fasciatis. Vertice oculo angustiore, antice obtuse parum producto, medio carinato, a latere viso rotundato. Pronoto antice rotundato-subangulato, postice subulato apicem femorum vix superante; dorso sub-lævi, rugis longitudinalibus fere indistinctis; inter humeros convexiusculo, carina media parum elevata pallide-fuscoque notata; carinis lateralibus prope marginem anticum perspicuis, curvatis, retrorsum divergentibus. Elytris lævibus, fuscis, extus pallidioribus, ante apicem macula obliqua pallida notatis; alis longe pone apicem pronoti extensis. Femoribus posticis minute granulatis : articulo primo tarsorum posticorum pulvillis inferne subrotundatis; tertio parum longiore.

Long. corporis, ♀, 10 mm., pronoti, 10,5 mm., fem. post., 6 mm.

Loc. Guatemala (coll. de Mr. Brunner).

Chez cette espèce le pronotum est presque privé des carènes longitudinales irrégulières que l'on voit dans les autres espèces du genre. Par sa taille elle pourrait figurer entre *T. polymorpha* Burm. et *T. lateralis* Scudd.

7. *T. SCUDDERI* sp. nov.

Griseo-plumbea, subtus pallida. Vertice oculo angustiore, granoso, antice obtuso; costa frontali parum compresso-elevata; antennis rufescentibus, apice subinfuscatis. Pronoto antice angulato-rotundato, postice angustissime producto, subfiliformi, acuto. Carina media parum elevata, inter humeros suboblitterata, dorso sublævi, granuloso, rugis longitudinalibus parum indicatis. Elytris ovatis, griseis, impictis. Alis ultra apicem pronoti extensis. Femoribus posticis parum latis, articulis primo tertioque tarsorum posticorum æque longis; pulvillis inferne rectis, pulvillo tertio cæteris haud longiore.

Long. corporis, ♀, 8 mm., pronoti, 10 mm., fem. post., 5,5 mm.

Loc. Hautes Amazones (coll. de Mr. Brunner).

8. *T. MULTICOSTATA* sp. nov.

Fusco-ferruginea, dorso fusco vel pallido. Vertice oculo latiore, antice obtuse angulato, costa media compressa, postice subito abbreviata; costa frontali modice compressa, subrecta; antennis breviusculis, rufescentibus, apicem versus infuscatis. Pronoto antice obtuse producto, medio uncinato, postice acuto, apicem femorum non attingente vel parum superante, dorso obtuse tectiformi, granoso, rugis fere regularibus, parallelis, percurrentibus; carina media acutiuscula. Elytris ovatis, fuscis, externe pallidioribus, parce albido granosis. Alis apicem pronoti superantibus vel abbreviatis. Femoribus granosis, obscure fusco-fasciatis; tarsis pallidis, articulis primo tertioque tars. post. æque longis, pulvillis inferne subrotundatis, tertio cæteris haud longiore.

Long. corporis, ♀, 10 mm., pronoti, 10-11 mm., fem. post. 7 mm.

Loc. Brésil, ma collection, grâce à l'obligeance de Mr. Brunner von Wattenwyl.

C'est l'espèce la plus facile à reconnaître par les côtes presque régulières de son pronotum et par la forme du bord antérieur du même segment qui est aigu au milieu comme dans le genre suivant.

**Batrachidea** Serv.

Corpore latiusculo, minute granuloso. Facie modice obliqua; oculis globosis, subrotundatis; vertice angusto; costa frontali a basi sulcata, inter oculos subito abbreviata; palpis max. compresso-dilatatis, flavis, articulo apicali penultimo longiore, oblongo. Pronoti dorso obtuse-tectiformi, antice acutissime producto, postice geniculos non vel vix attingente; carina media tota in eodem plano jacente, acuta, antice utrinque carinis subparallelis postice abbreviatis. Elytris oblongis; alis processu brevioribus. Femoribus carinatis, femoribus intermediis apice in spinam productis, fem. posticis

magnis, spina femorali parva, spina geniculari ægre distinguenda; articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis; pulvillis inferne rectis, pulv. tertio cæteris vix longiore.

*Batrachidea* pars, Serville, non Saussure, Scudder, Thomas.

#### DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Elytris macula magna rotundata flava ante apicem ornatis.

1. *B. flavonotata* sp. n.

1.1. Elytris puncto minuto subapicali instructo.

2. *B. mucronata* Serv.

1. *B. FLAVO-NOTATA* sp. nov.

Obscure ferruginea, capite antice, pronoto postice, abdomine supra nec non corpore subtus pallidis. Antennis elongatis, ferrugineis. Vertice granulato oculo æque lato ♀ vel angustiore ♂, costa frontali ante oculos vix producta. Pronoto granulato, antice aperto, postice apicem femorum non attingente, acuto; carina media percurrente, acuta, sinu inferiori loborum lateralium pronoti arcuato. Elytris latis, fuscis, ante apicem macula magna subrotundata flava notatis: alis abbreviatis. Femoribus anterioribus ferrugineis; fem. posticis obscure variegatis; tibiis posticis fuscis, pallide annulatis; tarsis pallidis.

Long. corporis, ♂♀, 8-12,5 mm., pronoti, 7-10,5 mm., fem. post., 5-7,5 mm.

Loc. Nouvelle Grenade (Dämel, Musée de Stockholm).

2. *B. MUCRONATA* Serv.

Fusca, granulis pallidis minutis conspersa, articulis apicalibus palporum max. pallidis. Pronoto ruguloso, carinis nigro-rufoque-maculatis, spina marginis anticis acutissima, fusca. Elytris puncto flavo subapicali sæpe subindistincto: alis abbreviatis vel apicem pronoti superantibus. Femoribus granulatis, carinis subintegris: fem. anticis apice muticis, flavo-nigroque-maculatis: tibiis rufescentibus, fusco-annulatis; tibiis posticis obscure fuscis, basi annulo flavo; tarsis pallidis, articulo tertio apice fusco.

Long. corporis, ♂♀, 9-10 mm., pronoti, 10-14 mm., fem. post., 7-8 mm.

*Tetrix* (*Batrachidea*) *mucronata* Serv. Orth., p. 764 (1839).

*Tetrix mucronata* Serv. Encycl., t. X, p. 600.

*Acridium* (*Tetrix*) *mucronatum* de Haan, Bijdrag. tot de kennis der Orth., p. 166.

Loc. Apiahy au Brésil (Puiggari, ma collection); Pérou central (Musée de Varsovie et coll. de M. Brunner).



**Scaria** gen. nov.

Corpore gracili, fere lævi. Facie valde obliqua; oculis valde globosis; vertice oculo angustiore; costa frontali sulcata, medio compresso-elevata, antice posticeque subito abbreviata; antennis elongatis, filiformibus; palporum articulo apicali penultimo longiore, late compresso, pallido. Pronoto dorso fere plano, antice plus minusve compresso, acutissime producto, uncinato, postice longe ultra apicem femorum extenso, carina media antice antrorsum ascendente, postice subdepressa, carinis lateralibus prope marginem anticum subobsoletis; angulis humeralibus obtusissimis. Elytris oblongis sæpe apicem versus puncto pallido notatis. Alis perfecte explicatis. Femoribus carinatis, carina superiore femorum intermediorum apice in spinam producta, spina femorali parva, spina geniculari fere nulla; articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis.

*Acrydium* p. de Geer.

*Tettix* p. Stål.

## DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Pronoti dorso viridi; elytris puncto pallido anteapicali notatis. : 1. *S. hamata* de Geer.  
 1.1. Pronoti dorso linea pallida longitudinali; elytris im-maculatis. 2. *S. lineata* sp. n.

1. *S. HAMATA* de Geer.

Olivacea, utrinque fascia lata nigra longitudinali; margine inferiore loborum lateralium pronoti flavo; corpore subtus, capite pedibusque pallide rufescentibus; labro fusco; elytris nigris, puncto ante apicali pallido; femoribus posticis subtus striga fusca. Pronoto antice parum compresso. Alis apicem pronoti superantibus, fuscis. Femoribus anterioribus apice spina parva vel nulla; carina media pronoti percurrente, in ♂ pone humeros breviter depressa; tibiis posticis ferrugineis, marginibus lateralibus superioribus apicem versus levissime dilatatis, minutissime serrulatis, pariter dentatis, margine interiore prope apicem inermi.

Long. corporis, ♂♀, 9-12 mm., pronoti, 11,5-14 mm., fem. post., 5,5-6,5 mm.

*Acrydium hamatum* de Geer, Mém. 3, p. 503, 22. pl. 42 f. 13. (1773).

*Tettix hamatus* Stål, Rec. orth. I. p. 146.

Loc. Surinam (coll. de Geer, sec. Stål); Hautes Amazones (Staudinger) ma coll., Cayenne (Jelski), Musée de Varsovie.

Chez le ♂ que j'ai examiné les fémurs antérieurs sont pourvus

d'une épine apicale, les élytres sont tachées de jaune à la base, le pronotum est plus comprimé en avant des angles antérieurs et l'épine de son bord antérieur est plus saillante et arquée. J'ignore si ces différences sont ou non spécifiques.

2. *S. LINEATA* sp. nov.

Atra, linea media pronoti nec non margine inferiore loborum lateralium pallidis; corpore subtus cum capite pedibusque pallide rufescentibus; elytris immaculatis; femoribus posticis basi subtus striga fusca. Pronoto antice parum compresso, vix antrorsum elevato, carina media inter humeros humiliore, plus minusve obsoleta; carinis lateralibus antice distinctis. Alis apicem pronoti superantibus. Femoribus anticis spina apicali nulla, tibiis posticis pallidis uti in præcedenti arcuatis.

Long. corporis, ♂♀, 8-10 mm., pronoti, 11,12 mm., fem. post. ♂, 5-6,5 mm.

Loc. Hautes Amazones (Staudinger) ma collection.

**Puiggaria** gen. nov.

Corpore lævi. Facie subverticali; carinis frontalibus supra inter oculos subito abbreviatis; antrorsum usque ad medium valde divergentibus, dein subparallelis, sulco medio lato: oculis globosis, cycloideis; antennis filiformibus, capite toto fere duplo longioribus, articulis mediis valde elongatis, vix ante oculos insertis; vertice latissimo; palporum articulo apicali longiore, oblongo, corpori concolori. Pronoto tectiformi, antice acutissime producto; dorso antice utrinque carinis subparallelis, postice abbreviatis; processu postico geniculos sub-attingente; carina media tota fere in eodem plano jacente. Elytris angustis magnam partem subpronoto obtectis. Alis brevissimis. Femoribus carinatis, fem. intermediis carina superiore apice in spinam producta; spina femorali parva, spina geniculari subproducta; articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis.

Le curieux insecte qui constitue ce genre a été découvert à Apiahy (Brésil) par M. Puiggari, zélé explorateur de cette région, à qui je dédie le genre en souvenir de ma gratitude pour les nombreuses espèces qu'il m'a procurées.

1. *P. ANTENNATA* sp. nov. (fig. 26, 26 a-b).

Fusco-rufescens, granulis minutis, rufis, conspersa; articulis apicalibus palporum corpore concoloribus. Pronoto carinis nigro et rufo-signatis; angulis humeralibus obtusissimis, carinis lateralibus processus intus ruga longitudinali apposita; carinis femorum rectis, integris; pulvillis tarsorum post. subæque longis.

Long. corporis, ♀, 11 mm., pronoti, 10 mm., fem. post., 6,5 mm.

Loc. Apiahy (Brésil), Puiggari, ma coll.

### **Saussurella** gen. nov.

Corpore granoso. Vertice lato, convexo sed mutico, utrinque prope oculos breviter carinato, facie parum obliqua, costa frontali depressa, inter antennas leviter elevata et inter oculos subito depressa, latissime sulcata, carinis subparallelis; antennis inter oculos insertis; oculis parum productis, palpibus modice compressis. Pronoto antice supra caput producto, medio recte carinato, postice ultra geniculos posticos producto; lobis deflexis postice bisinuatis, sinu inferiore arcuato. Elytris oblongis, alis perfecte explicatis. Femoribus pluricarinatis, fem. anterioribus superne sulcatis; fem. intermediis apice mucronatis, femoribus posticis gracilibus, carinato-serrulatis, spina femorali parva, spina geniculari modice producta; tibiis posticis subparallelis, pariter spinosis; articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis.

#### 1. *S. cornuta* de Haan.

Badia, disco elytrorum geniculisque posticis fuscis. Pronoto antice valde producto, apice hebetato, carina media a latere visa recta sed pone medium angulato-depressa. Alis infuscatis apicem processus attingentibus.

Long. corporis, ♂, 11 mm., pronoti, 15 mm., fem. post., 7,5 mm.

*Acridium (Tetrix) cornutum*, de Haan, Bijdrag tot de kenn. Orth. p. 167 (1843).

Loc. Indes orientales (coll. de M. Brunner von Wattenwyl).

### **Phlœonotus** gen. nov.

Corpore minute et sparsim granuloso. Vertice lato, producto, antice medio carinato, utrinque tumidulo, facie subverticali, costa frontali compresso-elevata, late sulcata; antennis vix ante oculos insertis; oculis parum elevatis, obtusissime subtriangularibus. Pronoto antice producto, margine antico utrinque valde sinuato, acute et arcuatim cristato, postice acuminato, lobis lateralibus postice bisinuatis, sinu inferiori obtusissimo, angulo postico inf. subacuto. Elytris oblongis. Alis perfecte explicatis vel nullis? Femoribus anterioribus superne sulcatis; fem. intermediis externe unicostatis, apice acutis sed haud mucronatis; fem. posticis strigis angulatis, granulato squamatis; spina femorali, parva, spina geniculari ægre distinguenda; tibiis posticis tertia parte apicali ampliatis, marginibus subcompressis, plurispinosis; articulis primo tertioque tarsorum

post. æque longis. Valvis ovipositoris scabris, sinuatis, marginibus denticulatis.

*Hymenotes Gerstæcker.*

1. PHL. NATALENSIS sp. nov. (fig. 27, 27 a-b).

Obscure ferrugineus, fusco-variegatus. Antennis rufescentibus. Pronoto antice a latere viso rotundato-cristato, postice apicem femorum attingente, dorso granoso, inter carinas concaviusculo, carinis lateralibus granulatis. Elytris macula magna nigra, prope apicem fascia obliqua transversa pallida intersecta. Alis perfecte explicatis. Tibiis posticis fuscis, basi pallide annulatis.

Long. corporis, ♀, 14 mm., pronoti, 16 mm., fem. post., 8,5 mm.

Loc. Natal (coll. de M. Brunner von Wattenwyl).

2. PHL. HUMILIS Gerst.

Fuscus, granulatus, nigro-varius, opacus. Pronoto apice recurvo et acuminato, utrinque acute carinato. Elytris alisque nullis.

Long. corporis, ♂, 12,5 mm.

*Hymenotes humilis* Gerst., die Gliedertbier-Fauna der Sansibar-Gebietes, p. 47. Taf III, f. 7 (1873).

Loc. Mombas (Gerstæcker).

## VII. — SECTION TRIPETALOCERÆ.

Malgré les différences assez considérables qu'offrent entre elles les espèces qui composent cette dernière tribu, il reste toujours un fond de ressemblance et certains caractères communs qui autorisent la formation de cette division taxonomique dont le caractère le plus saillant est la forme particulière des antennes : ces organes qui peuvent être insérés au devant des yeux ou entre les yeux, sont toujours d'une longueur assez notable et extraordinaire eu égard à ce qui s'observe chez la plupart des Tettigiens ; mais ce qui frappe plutôt l'attention, c'est l'élargissement des articles antéapicaux qui sont plus ou moins comprimés, même foliacés et forment une sorte de massue à la formation de laquelle concourent deux ou trois articles ; cette forme même souffre une modification assez notable dans le genre *Tripetalocera* dans lequel à partir du troisième, les articles sont fortement triquètres.

La tête est en général petite ; mais dans le genre *Tettigodina* elle est extrêmement longue et offre après les yeux un notable étranglement, en sorte qu'elle est comme portée par un col long et grêle, les yeux sont assez saillants et même semblent pédiculés (*Tripetalocera*), le front est quelque peu oblique et l'ocelle médian est toujours placé en avant des yeux.

Le pronotum tronqué en avant porte parfois un tubercule plus ou moins saillant dirigé obliquement sur la tête ; postérieurement il se

prolonge jusqu'à l'extrémité de l'abdomen, et même davantage; supérieurement il porte quelquefois des tubercules épineux. Ses lobes latéraux sont anguleux et dirigés obliquement en dehors, très rarement en bas. Les élytres et les ailes manquent souvent, les uns et les autres quand ils sont présents ont la forme ordinaire.

Le prosternum est rebordé en avant et son bord antérieur est plus ou moins sinué par devant la bouche.

Les pattes sont variables, grêles et simples chez les uns, chargées chez les autres d'expansions ou de lobes le long des carènes, mais les fémurs antérieurs sont toujours comprimés en dessus et carénés. Le dent fémorale et la sinuosité anguleuse qui se trouve avant les genoux des dernières cuisses chez les autres sections manquent ici complètement, ou bien sont à peine indiquées. Les articles premier et troisième des tarses postérieurs sont à peu près de la même longueur ou bien le premier est à peine plus long que le troisième.

Les espèces sont toutes de l'Océanie, Java, Bornéo, Sumatra, Philippines et Nouvelle-Guinée.

### **Tettigodina** Westw.

Capite valde exserto; vertice oculo angustiore; oculis semi-globosis, sessilibus: antennis longissimis, apicem processus pronoti fere attigentibus, articulis tribus ante-apicalibus latis, compresso-dilatatis; inter partem inferiorem oculorum insertis; articulis duobus apicalibus palporum max. magnis, foliaceis, ovalibus. Pronoto antice truncato, postice acute subulato, carina media integra; angulis humeralibus obtusis; angulo postico lorum lateralium obtuso, inermi. Elytris alisque nullis? Pedibus elongatis, simplicibus; tibiis posticis spinosis; articulis primo tertioque tarsorum posticorum æque longis.

*Tetricodina* (Snellen von Vollenhoven), Westwood pars (emend).

1. T. LUTEO-MARGINATA Westw. (fig. 30, 30 a).

Fusca, opaca, delicate granulata; prothoracis carina integra media lateribusque angulatis luteis; femoribus omnibus supra linea lutea notatis.

Long. corporis, ♂♀, 6 lin. (West.).

*Tetricodina luteo-marginata* Westw., Thes. entom. oxoniensis p. 176. Pl. XXXII. f. 6. 6. a (1874).

Loc. Menado et Dorei (Nouvelle Guinée).

Ce curieux insecte m'est totalement inconnu. La forme de la tête a, comme le dit avec beaucoup de raison M. Westwood, une certaine ressemblance avec celle des *Proscopia*, les yeux étant placés à l'extrémité du front, et très éloignés du bord antérieur du pronotum.

**Discotettix** Costa.

Capite haud exserto; vertice transverso, oculo non duplo latiore, antice imperfecte marginato; oculis a supero visis reniformibus, sessilibus; facie vix obliqua, costa frontali inter antenas compressa et arcuatim elevata, pone antenas depressa, oblitterata; antennis distincte ante oculos insertis, filiformibus, longiusculis, articulis 12 compositis, articulis 7-9 valde compressis, dilatatis, foliaceis, 3-5 cylindricis, confusis, apicalibus angustissimis; palpis brevibus, haud ampliatis. Pronoto dorso deplanato, antice sæpe in tuberculum producto, postice acuminato, carinis plus minusve tuberculatis; angulo postico loborum lateralium extrorsum explanato, spinoso vel obtuso. Elytris alisque perfecte explicatis vel abbreviatis vel nullis. Prosterno antice reflexo, medio haud carinato. Pedibus compressis, femoribus supra carinatis, plus minusve lobatodentatis, tibiis tetragonis, duabus primis apicem versus extrorsum nutantibus; tib. posticis subinermibus, dimidio apicali tantum spinis tribus vel quatuor; canthis serratis; articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis; pulvillis rotundatis, haud acute-spinosis; pulvillo tertio duobus basalibus unitis longitudine æquali. Valvulis ovipositoris prope apicem sinuatis.

*Tetrix* pars Serville.

*Discotettix* Costa.

*Mnesarchus* Stål.

## DISPOSITIO SPECIERUM.

1. Carina media pronoti supra caput in tuberculum magnum compressum producta.
  1. *D. Belzebuth* Serv.
  2. *D. Selysi* sp. n.
  3. *D. scabridus* Stål.
- 1.1. Carina media pronoti antice mutica.
  1. *D. BELZEBUTH* Serv. (fig. 29).

Fuscus, cinereo-tomentosus. Antennis minute serrulatis, fuscis, articulis plurimis, apicem versus pallidioribus. Pronoto supra grosse impresso-punctato, subreticulato; processu postico acute et longe producto, carina media subtili, tuberculis spiniformibus valde elevatis prædita, tuberculo primo compresso supra caput producto; angulis humeralibus spiniformibus, dorso pone medium bituberculato; angulo postico loborum lateralium extrorsum valde expanso, acute spinoso, margine postico serrulato. Elytris oblongis; alis apicem processus extensis. Pedibus elongatis; femoribus anterioribus supra subtusque obtuse lobatis; tarsis pallidis, fusco-annulatis.

Long. corporis, ♂♀, 14-19 mm., pronoti, 18-21 mm., fem. post., 7,5-9 mm.

*Tetrix Belzebuth* Serville, Hist. nat. des Orth., p. 759 (1839).

*Acridium* (*Tetr.*) *Belzebuth* de Haan, Bijd. p. 167, pl. XXII, fig. 9, ♀.

*Discotettix armatus*, Cost., Annuario del Mus. zool. di Napoli, II (1864), p. 59.

Loc. Bornéo, toutes les collections.

2. *D. SELYSI* spec. nov.

Ferrugineus vel fuscus. Antennis hispidis, fuscis, rufo-variegatis. Pronoto supra grosse impresso-punctato, haud reticulato, processu postico acuto pone apicem femorum parum producto; carina media subtili, tuberculis obtusis, compressis, vix elevatis prædita, tuberculo primo cylindrico, granoso, supra caput oblique producto, apice rotundato, angulis humeralibus obtusis, dorso pone medium tuberculis sex obtusis, duobus primis majoribus atque quadricarinatis; angulo postico loborum lateralium extrorsum valde expanso, acuto vel obtuso, margine postico denticulato. Elytris oblongis, alis ad apicem processus extensis. Pedibus elongatis, femoribus fortiter lobatis; tibiis intermediis extus unidentatis; tarsis pallidis, fuscoannulatis.

Long. corporis, ♂, 12 mm., pronoti, 14 mm., fem. post., 7,5 mm.

Loc. Sumatra.

Je me fais un plaisir de dédier cette espèce à M. le Baron Ed. de Selys-Longchamps qui a tant contribué par ces importants travaux à la connaissance des Odonates de l'Océanie et des îles Philippines.

3. *D. SCABRIDUS* Stål.

A *D. Belzebut* differt, antennis versus apicem minus compresso-dilatatis, pronoto haud reticulato, irregulariter rugoso, tuberculis dorsalibus multo minus elevatis, carina media inter angulos humeralia bigibbosa, antice juxta marginem apicalem tuberculo parvo non compresso-elevato. Alis valde abbreviatis; femoribus anterioribus supra subtusque fortiter lobato-dentatis, nec non femoribus posticis extus unituberculatis.

Long. corporis, ♂♀, 10-11 mm., pronoti, 15-17 mm., fem. post., 6,5-7,5 mm.

*Mnesarchus scabridus* Stål, Ofv. af Kongl. Vet. Ak. Förhandl. n° 10, p. 55 (1877).

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm).

Je possède cet insecte dans ma collection grâce à la générosité de M. Brunner von Wattenwyl.

Je considère comme larves du *D. Belzebut*, deux exemplaires qui ont les antennes plus courtes et en même temps plus grosses et hérissées de poils spiniformes, les élévations du pronotum disposées comme dans le *D. scabridus* et les fémurs aussi fortement lobés que chez cette dernière espèce; les élytres et les ailes manquent tout à fait et le processus du pronotum ne s'étend guère jusqu'à l'extrémité de l'abdomen, enfin les lobes latéraux du pronotum sont à peine prolongés en pointe et nullement épineux.

**Arulenus Stål.**

Capite haud exserto : vertice oculo non duplo latiore, utrinque fossulato, antice imperfecte marginato : oculis intus non sinuatis, sessilibus, parum prominentibus; facie vix obliqua : costa frontali inter antennis parum compresso-producta, pone antennis depressa : antennis vix ante oculos insertis, angulos humerales valde superantibus, gracilibus, tredecim articulatis, articulo 9 versus apicem sensim ampliato, articulo 10 compresso-dilatato, tribus apicalibus angustis, subcylindricis : palpis brevibus, simplicibus. Pronoto antice truncato, postice acuto, apice inmo subtruncato-emarginato, angulis humeralibus rotundatis, dorso tuberculato : angulo postico loborum lateralium extrorsum subacute producto, marginibus integerrimis. Elytris alisque nullis. Prosterno antice reflexo, medio late et semi-circulariter emarginato. Pedibus compressiusculis; femoribus anticis supra carinatis, tibiis tetragonis; femoribus posticis brevibus, latis, strigis paginæ externæ tuberculatis, compresso-elevatis; tibiis posticis parce et breviter spinosis, canthis minute serrulatis. Articulis primo tertioque tarsorum posticorum æque longis; pulvillis rotundatis, latis, apice indistincte sinuatis, marginibus fortiter denticulatis.

*Arulenus* Stål p.

1. A. **VALIDISPINUS** Stål.

Ferrugineo-fuscus. Antennis nigris, articulis apice anguste pallidis. Pronoto postice ad apicem abdominis extenso, antice carinis duabus abbreviatis, carina media parum elevata, dorso pone medium tuberculis quatuor conicis, valde elevatis, duobus primis majoribus, apice rufis. Femoribus anticis supra indistincte dentatis, subtus bidentatis; femoribus posticis supra subtusque lobis parvis subangulatis, pallidis, raris, instructis; rugis paginæ externæ compresso-tuberculatis.

Long. corporis, ♂, 12 mm., pronoti, 9 mm., fem. post., 6 mm.

*Arulenus validispinus* Stål, Öfv. vet. Ak. Förhandl. n° 10. p. 56. (1877).

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm).

GEN. **Hirrius** gen. nov.

Capite modice exserto; vertice oculo parum latiore, antice carinis rotundatis, intus abbreviatis : oculis intus haud sinuatis, sessilibus, prominulis : facie valde obliqua : costa frontali inter antennis breviter rotundato producta, pone antennis subito depressa : antennis inter oculos insertis, angulos humerales parum superantibus, gracilibus, duodecim articulatis, articulis tribus ante apicalibus compresso-dilatatis, foliaceis : palpis brevibus, cylindricis. Pronoto



antice truncato, postice breviter acuminato, dorso subcylindrico haud tuberculato, angulis humeralibus nullis; angulo postico loborum lateralium extrorsum vix ampliato, obtuso, late oblique truncato. Elytris alisque nullis. Pedibus elongatis, femoribus anticis carinatis, intermediis supra sulcatis; tibiis tetragonis, canthis integris: femoribus posticis latis, strigis paginæ externæ regulariter dispositis, valde expressis sed non tuberculatis; tibiis posticis parce spinosis, articulis primo tertioque tarsorum posticorum æque longis; pulvillis angulatis sed non acute spinosis. Valvulis ovipositoris apice sinuatis.

*Arulenus* pars Stål.

1. H. PUNCTATUS Stål.

Fuscus, pronoto pedibusque maculis magnis testaceis. Antennis nigris. Pronoto grosse impresso-punctato, subrugato, superne transverse convexo; anterioribus carinis lateralibus nullis, media vix elevata; processu postico apicem femorum haud superante; femoribus carinis integris, rufis.

Long. corporis, ♂♀, 9-13 mm., pronoti, 8-10 mm., fem. post. 5-6 mm.

*Arulenus punctatus* Stål, Öfv. Vet. AK. Förhl. n° 10-56 (1877).

Loc. Philippines (Semper, Musée de Stockholm et coll. de M. Brunner).

GEN. **Phæstus** gen. nov.

Capite haud exserto: vertice oculo haud latiore, antice imperfecte marginato, marginibus granulatis, oculis intus sinuatis, sessilibus, parum prominentibus: facie parum obliqua, costa frontali inter antennis breviter atque subangulato producta, late sulcata, pone antennis abrupte depressa, antennis ante oculos insertis, filiformibus, elongatis, articulis tribus antepicalibus compresso-dilatatis, ovalibus, foliaceis. Pronoto obtuse tectiformi, antice subrotundato producto, postice acuminato, angulis humeralibus nullis, angulo postico loborum lateralium deorsum verso, subrotundato-truncato. Elytris oblongis, parvis: alis perfecte explicatis, caudatis. Femoribus anterioribus compressis, superne carinatis; tibiis angustis, linearibus; femoribus posticis latis, simplicibus, tibiis posticis plurispinosis, articulis primo tertioque tarsorum posticorum subæque longis. Valvulis ovipositoris apice sinuatis.

*Tettix* Stål.

1. PH. MELLERBORGI Stål.

Olivaceo-fuscus: antennis prope apicem flavo-annulatis; vertice utrinque transverse fossulato. Pronoto minute granulato, antice rotundato producto, postice apicem femorum haud attingente, carina

media obtuse tectiformi, pone humeros undulata; carinis lateralibus prope marginem anticum nullis. Carinis femorum integris.

Long. corporis ♀, 11 mm., pronoti, 8,5 mm., fem. post., 5,5 mm.

*Tettix Mellerborgi* Stål, Öfv. Vet. Ak. Förhandl. p. 353 (1855).

*Tetrix Mellerborgi* Stål, Freg. Eug. resa, Ins-Orth., p. 346 (1860).

*Tettix Mellerborgi* Stål, Rec. Orth. I, p. 153.

Loc. Java (Musée de Stockholm).

### **Tripetalocera** Westw.

Capite modice exserto, conico; vertice transverso, latissimo, antice haud marginato; oculis globosis, substylatis; facie valde obliqua; costa frontali inter antennis fortiter producta, late sulcata; antennis inter oculos insertis, articulis 9 vel 10 compositis, angulos humerales multo superantibus; articulo primo globoso, secundo subcylindrico, reliquis latis, triquetris, forma insolita, duobus apicalibus minutis, subulatis: palpibus brevibus, haud dilatatis. Pronoto antice truncato, postice acuto, angulis humeralibus obtusissimis, fere nullis: angulo postico loborum lateralium acuto. Elytris oblongis, parvis; alis apicem pronoti non attingentibus. Pedibus compressis, femoribus supra carinatis; tibiis tetragonis, apicem versus distincte angustatis: tibiis posticis non spinosis, canthis fortiter serratis: articulo primo tarsorum posticorum tertio parum longiore, pulvillis haud acute-spinosis. Valvulis ovipositoris rectis, dentatis sed non sinuatis.

*Tripetalocera* Westwood.

1. TR. FERRUGINEA Westw. (fig. 28).

Ferruginea, grosse impresso-punctata. Vertice oculo plus duplo latiore, linea transversa subelevata instructo: antennis fuscis, articulis mediis fortiter triedris, canthis foliaceis subulatis, serratis. Pronoto obscure rugoso, carina media parum elevata, pone humeros, fortiter gibbosa, processu postico apicem femorum non multo superante. Femoribus anterioribus supra subtusque lobato-dentatis; canthis tibiaram serrulatis; femoribus posticis supra bidentatis, subtus dentibus irregularibus duobus vel tribus; strigis paginæ externæ discretis; tibiis posticis versus apicem parum ampliatis: articulo primo tarsorum posticorum pulvillo tertio duobus primis unitis longiore. Articulo apicali abdominis ♂ haud acuminato, sub-bidentato.

Long. corporis, ♂♀, 14-15 mm., pronoti, 13-15 mm., fem. post., 5,5-6 mm.

*Tripetalocera ferruginea*, Westw., Zool. Journal, v. 444. Tab. 22, f. 3.

*Acridium (Tetrix) ferrugineum* de Haan, Bijdrag tot de kennis der Orth., p. 168. Pl. XXII, fig. 11, ♂.

Loc. Bornéo, le ♂ du Musée de Stockholm, la ♀ de la coll. de M. Brunner de Wattenwyl.

Espèces que je ne suis pas parvenu à classer convenablement :

*Tetrix purpurascens* Serv., Ann. Sc. nat., XXII, p. 291.

*Tetrix Belphegor* Serv., Hist. nat. des Orth. p. 760.

Madagascar.

*Amorphopus testudo* Sauss., Orth. n. Amer. p. 33. Guyane.

*Amorphopus caïman* Sauss., ibd. Brésil.

Ces deux espèces ne rentrent probablement pas dans le genre *Amorphopus* tel que nous l'avons admis.

*Tetrix argillacea* Er., Arch. f. Naturg., VIII. Jahrg., 1 Bel., p. 251. Van Diemen.

*Plagiocephalus pachymerus* Fieb., Entom. Monogr., s. 134 : voir Arch. f. Nat. von Dr Erichson, 1845, Bel. p. 127. Inde.

*Tetrix Hawisi* Pack., Rep. Nat. Hist. Maine, 1861, p. 375.

*Tettigidea acadica* Scudd., Rep. upon the Orth., 1876, p. 515.

Les Tettigiens variant extrêmement de coloration, je n'ai pu me rendre compte des espèces décrites par Fr. Walker dans le Catalogue du British Museum : elles ne sont en général caractérisées que par leur livrée et par des caractères qui n'étant nullement scientifiques, tels que le nombre des carènes faciales, etc., ne peuvent servir à rien ; il faudra examiner de nouveau ces espèces pour juger de leur validité.

## EXPLICATION DES PLANCHES I ET II.

- 
- Fig. 1. *Cleostratus monocerus* Stål.  
 Fig. 1a. Sa tête vue par devant.  
 Fig. 2. *Hymenotes triangularis* Westw. (grandeur naturelle).  
 Fig. 2a. Sa tête vue par devant.  
 Fig. 2b. Son tarse postérieur.  
 Fig. 3. *Hypsæus Westwoodi* Bol. (grandeur naturelle).  
 Fig. 3a. Sa tête vue par devant.  
 Fig. 3b. Son tarse postérieur.  
 Fig. 4. *Piezotettix cultratus* Stål (grandeur naturelle).  
 Fig. 4a. Son tarse postérieur.  
 Fig. 5. *Chorophyllum Saussurei* Bol.  
 Fig. 6. *Xeropyllum simile* Bol.  
 Fig. 6a. Patte postérieure du même.  
 Fig. 7. *Eleleus curtus* Bol.  
 Fig. 7a. Sa tête vue par devant.  
 Fig. 7b. Patte postérieure du même.  
 Fig. 8. *Cota saxosa* Bol.  
 Fig. 8a. Sa tête vue du côté dorsal.  
 Fig. 9. *Potua coronata* Bol.  
 Fig. 10. *Cladonotus Humbertianus* Sauss.  
 Fig. 10a. Sa tête vue par devant.  
 Fig. 11. *Misythus laminatus* Stål (grandeur naturelle).  
 Fig. 11a. Tarse postérieur du même.  
 Fig. 12. *Pantelia cristulata* Bol. pronotum vu de côté.  
 Fig. 13. *Scelymena harpago* Serv., tibia et tarse postérieurs vus en dessus.  
 Fig. 14. *Chthonius palpatus* Stål.  
 Fig. 14a. Sa tête vue par devant.  
 Fig. 15. *Spartolus longiceps* Stål.  
 Fig. 15a. Palpe maxillaire du même.

- Fig. 16. *Systolederus Haani* Bol. tête et pron. vus de côté.  
 Fig. 16a. Sa tête vue par devant.  
 Fig. 17. *Mazarredia gemella* Bol. tête et lobe latéral du pronotum vus du côté dorsal.  
 Fig. 18. *Xistra Gogorzæ* Bol.  
 Fig. 18a. Sa tête vue par devant.  
 Fig. 19. *Amorphopus antennatus* Bol., patte intermédiaire.  
 Fig. 19a. Patte antérieure du même.  
 Fig. 19b. Lobe latéral du pronotum vu en dessus.  
 Fig. 20. *Amorphopus notabilis* Serv., patte intermédiaire.  
 Fig. 20a. Patte antérieure du même.  
 Fig. 20b. Lobe latéral du pronotum vu en dessus.  
 Fig. 21. *Thyrsus tiaratus* Bol.  
 Fig. 22. *Tettix Brunnerii* Bol., tête vue en dessus.  
 Fig. 22a. La même vue de côté.  
 Fig. 23. *Paratettix meridionalis* Rb., tête vue en dessus.  
 Fig. 23a. La même vue de côté.  
 Fig. 24. *Hedotettix festivus* Bol., tête vue en dessus.  
 Fig. 24a. La même vue de côté.  
 Fig. 25. *Coptotettix asperatus* Bol., tête vue en dessus.  
 Fig. 25a. La même vue de côté.  
 Fig. 26. *Puiggaria antennata* Bol.  
 Fig. 26a. Palpe maxillaire.  
 Fig. 26b. Tête vue par devant.  
 Fig. 27. *Phlæonotus natalensis* Bol.  
 Fig. 27a. Sa tête vue par devant.  
 Fig. 27b. Tarse postérieur du même.  
 Fig. 28. *Tripetalocera ferruginea* Westw., tête et une des antennes vues en dessus.  
 Fig. 29. *Discotettix Belzebuth* Serv.  
 Fig. 30. *Tettigodina luteo-marginata* Westw. (d'après Westwood).  
 Fig. 30a. Une de ses antennes.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES

DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
5780 SOUTH CAMPUS DRIVE  
CHICAGO, ILLINOIS 60637

TEL: 773-936-5000 FAX: 773-936-5001

DES  
**COULEURS MÉTALLIQUES CHEZ LES INSECTES**

ET SPÉCIALEMENT CHEZ LES  
COLÉOPTÈRES

PAR

**Albert Bergé.**

— SÉANCE DU 5 NOVEMBRE 1887 —



Les couleurs que revêtent les insectes sont des plus variées et peuvent atteindre une magnificence sans égale.

C'est ce qui a fait dire à Charles Nodier : La pourpre et la soie, l'azur et le vermillon, l'émeraude et le rubis ne sont que les fastes de l'homme; je vous montrerai dix mille insectes qui perdraient tout à échanger leur toilette contre celle de Cléopâtre. On croirait que la nature émerveillée de son ouvrage, quand elle eut produit les pierres précieuses, regretta de ne les avoir pas animées et que c'est pour réparer sa distraction qu'elle inventa les insectes. »

Ces paroles du littérateur entomologiste n'ont rien d'exagéré, et l'homme ne pouvant se procurer de plus beaux bijoux que ceux empruntés à ces petits animaux s'en est servi très souvent pour la confection de ses parures.

Aussi l'étude des couleurs brillantes de ces petits êtres appela depuis longtemps l'attention des naturalistes; mais le peu de développement de la physique et de la chimie ne leur permit pas d'élucider la question. La découverte du microscope contribua à faciliter les recherches. Elle fut le point de départ d'investigations remarquables qui portèrent principalement sur les écailles des papillons. Mais là s'arrêtèrent les efforts des fondateurs de l'entomologie; les études relatives à la coloration des insectes subirent un temps

d'arrêt; il semblait même qu'elles étaient destinées à tomber dans l'oubli, lorsqu'un événement considérable dans l'histoire des sciences, vint les en tirer. Cet événement, c'est l'apparition de la théorie du transformisme.

Une des parties de cette doctrine, le mimétisme, s'occupe des variations de coloration que présentent les animaux; c'est principalement à l'entomologie que l'on s'adressa pour y puiser des exemples pour et contre le mimétisme.

Tout le monde a encore présent à la mémoire les magnifiques travaux publiés à ce sujet par Darwin, Moritz Wagner et Wallace, pour ne citer que les plus célèbres.

Malheureusement ces auteurs ne constatèrent qu'une chose, la variabilité de la coloration des insectes sous diverses influences extérieures; ils ne recherchèrent pas la nature intime du phénomène. « Or, comme le fait si bien observer M<sup>r</sup> de Lanessan<sup>(1)</sup>, c'est par là qu'il faudrait commencer. Il faudrait dire pourquoi tel animal naît avec des taches blanches ou une teinte verdâtre que ne présenteraient pas ses parents les plus reculés. Darwin et Moritz Wagner se tirent de la difficulté en invoquant la « tendance à la variation. » Cela ne nous suffit pas. Ce n'est pas sans cause déterminante qu'une chenille dont les parents sont rouges, naît avec une teinte verte, ou qu'un corbeau dont les parents sont noirs offre des plumes blanches. » C'est ce que l'on comprit bientôt; de nombreuses recherches furent faites en ce sens. Notre savant collègue, M<sup>r</sup> le D<sup>r</sup> Hagen, publia un intéressant mémoire<sup>(2)</sup> sur la question, il y rechercha les causes qui font varier la coloration des insectes, ainsi que le mode de formation de ces dernières.

Comme il importe de bien se rendre compte de ce que l'on connaît au sujet des couleurs métalliques, je ne puis mieux faire que de traduire les parties du travail de M<sup>r</sup> le D<sup>r</sup> Hagen, qui ont rapport à la question : « Il existe deux espèces de couleurs chez les insectes; les couleurs chimiques et les couleurs optiques. Les couleurs optiques, produites par l'interférence de la lumière, ne sont pas rares chez les insectes, mais sont dues seulement à un phénomène optique. « Les couleurs dues à l'interférence de la lumière sont produites par deux procédés : soit par de minces lamelles superposées, soit par de fines lignes ou de petites impressions très rapprochées.

« Il doit y avoir au moins deux lamelles superposées pour donner naissance à une couleur par interférence. Il n'y a pas plus de quatre couches dans les ailes et les écailles qui présentent principalement de telles couleurs chez les insectes, deux externes, dont une appartient à la cuticule et deux internes dont une appartient à l'hypo-

(1) DE LANESSAN. Le Transformisme, p. 467.

(2) D<sup>r</sup> HAGEN. Proceedings of the Am. Acad. of Arts and Scienc. (2) IX, p. 234.



derme. Les ailes nues des Diptères et des Névroptères présentent souvent de belles couleurs dues à l'interférence de la lumière.

« Les écailles d'*Entimus* et autres curculionides sont bien connues pour leur éclat et il importe de remarquer que lorsque des écailles sèches sont examinées au microscope, beaucoup se trouvent en partie attaquées; or elles présentent aux divers endroits des couleurs différentes suivant le nombre de couches qui a résisté. Les élytres de quelques chrysomèles et autres insectes à tons irisés doivent probablement ces colorations à un phénomène semblable.

« La science est tellement avancée qu'il est permis de calculer la distance qui sépare les lamelles pour chaque couleur produite par interférence de la lumière.

« Les ailes de quelques insectes présentent des couleurs dues à l'interférence, seulement pendant un certain temps (*Chrysopa*, *Agrion*), aussi longtemps que les membranes des ailes sont molles et non fortement collées entre elles. Plus tard elles deviennent simplement hyalines. Dans les ailes d'autres insectes ces couleurs existent toute la vie et persistent même après la mort.

« En second lieu les couleurs dues à l'interférence sont produites par de très fines lignes ou stries très rapprochées. De telles colorations s'observent facilement lorsque l'on examine dans une direction oblique un micromètre, même non finement divisé. Il y a environ quarante ans M<sup>r</sup> Barton, fabricant à Londres, se servit de cette méthode pour faire des boutons irisés, nommés boutons iris. Il y avait seulement trente à quarante stries imprimées sur une ligne carrée, mais chaque carré avait ses stries dirigées dans un autre sens. Les fines lignes longitudinales et transversales des écailles des Lépidoptères semblent servir admirablement à produire les effets de couleurs changeantes des papillons. »

L'auteur examine ensuite les couleurs optiques des Lépidoptères et surtout celles dont les tons varient suivant l'angle d'inclinaison sous lequel on les regarde; comme chez les *Apatura* par exemple.

Puis il continue : « Krukenberg<sup>(1)</sup> pense que la couleur d'un vert doré du *Carabus auratus* est due à un phénomène d'interférence. Cette couleur n'est pas changée par l'action de la lumière et il n'a pu en extraire aucun pigment vert par l'éther, la benzine, le sulfure de carbone, le chloroforme, l'alcool, même après avoir soumis au préalable l'élytre à l'action de l'acide chlorhydrique ou de l'ammoniaque. La chlorophyle ne s'y trouve pas, soit libre, soit combinée à un acide. La chlorophyle trouvée par K. B. Hofmann (*Lehrbuch der Zoochemie*, 1876, p. 368) dans l'élytre de la cantharide, ne se trouve pas dans cette dernière, elle provenait du contenu du tube

(<sup>1</sup>) C. FR. W. KRUKENBERG. Vergl. physiol. Stud. an den Küstend. Adria, vol. III, p. 62.

digestif. Le changement de coloration de la cantharide est probablement une conséquence d'une altération des téguments externes sous l'influence d'un temps froid ou d'un habitat dans des régions élevées. »

« Les couleurs dues à l'interférence sont aussi produites par de très petites impressions très rapprochées. Une telle disposition se trouve dans les plumes des oiseaux, par exemple dans celles du cou des pigeons et ailleurs. Dans les poils d'Aphrodite et d'Eunice cette disposition peut-être comparée à des stries (Leydig). Peut-être ce mode d'interférence est-il plus fréquent chez les insectes qu'on ne le pense généralement. Du moins il y a souvent des parties d'insectes et surtout leurs membres qui présentent une coloration jaunâtre devenant brunâtre ou noirâtre, lorsqu'elle est vue sous un certain angle. Je ne connais pas d'autre explication à donner à ce phénomène assez répandu pour les colorations des pattes des Diptères, des Hyménoptères et des Phryganides. G. Pouchet<sup>(1)</sup> a attiré l'attention sur ce qu'il nomme iridocystes (*Interferenzzellen* de Brücke). Ils ne doivent pas être considérés comme des pigments, mais bien comme des couleurs optiques ou mieux fluorescentes. Un grand nombre de petites lamelles superposées deviennent lumineuses par contraction. Elles sont très brillantes dans les *Saphirina* et dans un grand nombre de poissons qui leur doivent la propriété de changer de coloration suivant la couleur du fond sur lequel ces poissons se trouvent.

Ce phénomène doit se rencontrer dans certaines larves d'insectes, mais il n'a pas encore été signalé. Je pense que l'arrangement que l'on remarque dans les yeux de certains insectes (Mante) doit se rapprocher des iridocystes.

Je ferai observer que les couleurs d'interférence, quel que soit le procédé qui leur a donné naissance, peuvent se rencontrer en même temps que les couleurs naturelles.

Les taches miroitantes du *Saturnia Pernyi* offrent, outre le phénomène d'interférence, une couleur blanche que Leydig pense être de la guanine. Mais ce fait est dénié par Krukenberg pour ce qui concerne la même espèce, ainsi que pour l'*Attacus mylitta* et *Plusia chrysitis*. »

L'auteur aborde alors l'étude des couleurs chimiques, c'est-à-dire de celles dues à des pigments. Il distingue dans ces couleurs deux espèces suivant leur position. Les couleurs dermiques ayant leur siège dans le derme, et les couleurs hypodermiques qui se trouvent dans l'hypoderme.

« Les couleurs dermiques sont le rouge, le brun, le noir et tous

(1) G. POUCHET. Des changements de coloration sous l'influence des nerfs. (*Journ. d'Anat. et Physiol.*, Paris, 1876).

les états intermédiaires et toutes les couleurs métalliques, le bleu, le vert, le bronzé, le cuivré, l'argenté et le doré. »

« Les couleurs hypodermiques sont rarement métalliques, comme c'est le cas pour les cassides; elles sont alors détruites par la mort. Ce fait, que telles couleurs métalliques peuvent être conservées après la mort de l'individu en y plaçant une goutte de glycerine sous l'élytre, me conduit à conclure que ces couleurs sont dues à des matières grasses. Les couleurs hypodermiques ne sont jamais brillantes, autant que je sache; les couleurs dermiques le sont très souvent. »

« Il ne faut pas oublier que les élytres, les ailes et les poils possèdent tous une cuticule et que les couleurs dermiques se trouvent concurremment avec les couleurs hypodermiques, principalement pour les couleurs métalliques. A un même endroit tantôt les deux sortes de couleurs peuvent être présentes, tantôt seulement une seule. C'est ainsi que nous trouvons des couleurs hypodermiques dans les élytres des lampyrides. Dans les élytres des cicindèles la couleur métallique est dermique, les lignes et les points blancs sont hypodermiques; de cette manière la variabilité dans la grandeur et la forme de ces taches est expliquée. »

M<sup>r</sup> le D<sup>r</sup> Hagen s'occupe encore des couleurs métalliques lorsqu'il examine les théories du D<sup>r</sup> von Bezold sur les couleurs, et cherche à les appliquer aux insectes.

« Les couleurs superficielles, dit-il, intéressent beaucoup l'entomologiste, car elles donnent une explication des couleurs métalliques si communes chez les insectes; ces dernières ont souvent une apparence métallique telle, que l'on croirait pouvoir en extraire de l'or. Le fait qu'il est nécessaire que de telles couleurs soient parfaitement sèches, montre à l'évidence que les couleurs métalliques sont dermiques. Les couleurs des insectes peuvent être comparées aux couleurs d'aniline; la comparaison est vraie pour plus d'un point. »

Puis, parlant des couleurs fluorescentes il dit: « Je présume que divers insectes doivent leur coloration à un procédé de ce genre, principalement les reflets violets observés chez les rutélides et autres insectes. »

En résumé, nous voyons que l'on connaît bien peu de chose sur ce sujet, et que si d'un côté on admet la présence de pigments métalliques d'un autre côté on présente de nombreux arguments en faveur des couleurs optiques. D'autres tels que Krukenberg, renoncent à se prononcer.

Recherchons à notre tour, à l'aide de la méthode expérimentale, les phénomènes qui militent pour l'une ou pour l'autre de ces théories. J'ai déjà eu l'occasion, dans une précédente notice<sup>(1)</sup>, d'appeler

(1) C. R. Soc. ent. belg., 1885, p. C et p. CXIII.

l'attention sur la manière dont se comportent les élytres de coléoptères en présence d'acide azotique.

Si on place un tégument présentant une coloration métallique dans de l'acide azotique bouillant et de concentration variable suivant la délicatesse de l'insecte, on obtient une cuticule généralement peu colorée, et présentant des reflets plus ou moins irisés. Celle-ci placée sur un fond noir ou foncé prendra la couleur métallique que présentait le tégument dont elle provient.

Je n'ignore pas que ce procédé offre l'inconvénient d'attaquer plus ou moins fortement les téguments, l'isolement de la cuticule étant simplement dû à ce que les autres parties des téguments sont détruites plus rapidement que cette dernière par l'acide.

De plus les préparations sont toujours un peu jaunies, mais tous les autres moyens que j'ai cherché à employer ne m'ont conduit à aucun résultat satisfaisant. L'action de l'acide ne nuit du reste que dans une très faible mesure, car les cuticules ainsi obtenues, conservent toutes leurs propriétés, et sont capables lorsqu'on les place sur un fond absorbant les rayons lumineux de reproduire la coloration primitive de l'insecte, ce qui n'aurait pas lieu s'il y avait eu attaque de la cuticule d'une façon appréciable; de plus, les pellicules provenant d'insectes rongés par les anthrènes ont présenté les mêmes phénomènes.

On peut conclure de cette expérience que les couleurs métalliques ne sont visibles que par réflexion, et, sont par conséquent en relation directe avec l'absence ou la présence d'une pigment inférieur. Lorsque les pigments inférieurs sont peu colorés, la teinte métallique disparaît pour faire place à des tons fluorescents.

C'est ainsi que les cuticules provenant de divers rutélides, l'*Anaplognathus analis*, par exemple, donnent les tons irisés que présentent ces insectes lorsqu'on les place sur un fond pâle, tandis qu'elles sont d'un beau vert métallique lorsqu'elles se trouvent sur un fond noir.

J'ai déjà cité dans une note précédente l'exemple de la *Mimela chinensis* dont la mince pellicule offre, comme l'insecte même, une légère teinte irisée; celle-ci vue par réflexion est d'un beau vert doré, absolument semblable à la teinte que l'on observe chez la *Mimela confucius*.

Il n'existe donc pas de pigments fluorescents ou irisés, à opposer aux couleurs métalliques, les deux phénomènes étant dus à un seul et même agent. C'est la même pellicule, par conséquent le même agent, qui donne naissance à ces deux espèces de colorations, suivant qu'elle est vue par transmission ou par réflexion, sur un fond pâle ou foncé.

En isolant ainsi la cuticule des autres téguments, nous arrivons encore à une autre conclusion: à savoir que les couleurs métalliques

sont dermiques. M. le D<sup>r</sup> Hagen l'a du reste déjà fait connaître; il n'admet à ce sujet qu'une seule exception; il pense que chez certaines cassides les couleurs métalliques sont hypodermiques. D'après lui, il est aisé de reconnaître si une couleur est dermique ou hypodermique par ce fait que les premières résistent après la mort tandis que les secondes sont altérées dès que l'insecte a cessé de vivre.

On peut considérer les couleurs métalliques des cassides comme dermiques, mais visibles seulement par réflexion comme c'est le cas général pour tous les Coléoptères. Mais le pigment inférieur est hypodermique et se détruit après la mort; cette disparition entraîne avec elle, celle de la couleur métallique. De plus il est probable que la délicate cuticule des cassides se ternit après que l'insecte a été tué et détruit ainsi la coloration; c'est ce qui explique qu'une goutte de glycérine rétablissant la transparence et le corps de l'insecte remplaçant alors le pigment détruit, la coloration métallique réapparaît.

Nous voyons donc que les couleurs métalliques sont dermiques, il nous reste à déterminer la nature de cet agent, c'est-à-dire à rechercher si c'est un pigment ou un phénomène purement optique qui donne naissance à ces couleurs.

Examinons en premier lieu si la coloration est produite par des stries très fines recouvrant la surface des téguments. Les cuticules examinées au microscope nous montrent en effet que la surface n'est pas unie, mais bien au contraire recouverte de lignes, dont la disposition varie avec le groupe auquel l'insecte appartient; mais si on mesure au micromètre l'espace qui sépare ces stries, on voit qu'elles sont généralement beaucoup trop écartées les unes des autres pour pouvoir produire la couleur métallique. Une autre expérience vient du reste confirmer cette opinion: on admet aujourd'hui que les belles couleurs nacrées de certaines coquilles sont dues, en partie du moins, à de fines stries qui couvrent la surface; or en prenant l'empreinte de ces dernières à l'aide d'un alliage fusible à basse température, ou même simplement avec de la paraffine, on est parvenu à reproduire cette irisation; l'empreinte elle-même est nacrée, d'une façon moins intense que sur la coquille, mais cependant la coloration est très visible.

Or, en faisant cette expérience avec un très grand nombre d'élytres de coléoptères à reflets métalliques, il ne m'a jamais été possible d'obtenir la moindre coloration par ce procédé: toutes les stries de l'élytre étaient cependant fidèlement reproduites sur l'empreinte.

Enfin, et ce n'est pas l'argument le moins sérieux, la cuticule présente la même teinte métallique sur ces deux faces.

Doit on considérer le phénomène comme dû à la décomposition

de la lumière à travers des lames minces? Ici encore la méthode expérimentale vient opposer de nombreuses objections. En effet la coloration ne varie pas avec l'épaisseur de la cuticule, car aussi longtemps qu'il reste une mince lamelle non attaquée, la coloration persiste. De plus la teinte ne varie pas avec l'angle d'incidence des rayons. Il est vrai d'ajouter que la teinte change avec le milieu dans lequel le tégument est placé; les milieux plus réfringents que l'air font passer la coloration du bronzé rouge au vert ou au bleu. On fera bien d'observer cependant que cette remarque n'est pas en contradiction avec la précédente car toute couleur étant due à une décomposition de la lumière, ce phénomène peut parfaitement s'observer sans qu'il y ait interférence.

Dans tous les cas, les couleurs dues à des lames minces varient avec l'épaisseur et le nombre de ces dernières, c'est ce que l'on ne voit pas dans ce cas ci.

Il ne nous reste qu'un cas optique possible, c'est celui d'une série de lames minces placées dans diverses positions, c'est-à-dire une décomposition lumineuse due à une succession de parois cellulaires. Toutes les objections que nous venons de voir tombent devant cette hypothèse; mais ici encore un argument sérieux vient la battre en brèche: si le phénomène est simplement dû à une décomposition de la lumière par la chitine, seule la destruction de cette dernière doit entraîner la disparition de la coloration; or c'est ce qui n'a pas lieu. Toute matière détruisant les pigments enlève à la cuticule la propriété d'émettre des tons métalliques par réflexion.

Pour mettre ce fait en évidence une grande difficulté matérielle s'élevait. Trouver un corps sans action sur la chitine et détruisant les pigments. Aux composés chlorés il ne fallait pas songer, l'attaque de la chitine étant très considérable; d'autres oxydants ne me donnèrent pas non plus de résultats bien concluants. J'ai fini par m'arrêter à l'ozone, et pour éviter une action trop forte, je me suis contenté de l'ozone de l'air. J'ai placé les élytres à l'air, bien exposées alternativement au soleil et à la pluie; de cette façon les pigments sont détruits et la chitine reste intacte. L'exposition a duré depuis mai jusqu'en septembre; à cette époque la décoloration était complète, du moins en certains endroits, et cependant il ne m'a pas été possible de constater la moindre attaque de la cuticule.

L'examen microscopique a montré que leur structure n'avait en rien été modifiée, le pigment seul était oxydé. Cependant la couleur métallique avait complètement disparu, car les cuticules de ces élytres placées sur fond noir ne reproduisaient aucun reflet métallique; les parties protégées au contraire, celles où le pigment avait résisté, donnaient dans ces conditions les couleurs primitives.

D'après ce qui précède, nous pouvons conclure que les phénomènes purement optiques sont insuffisants pour expliquer la coloration métallique des insectes; et que, outre les pigments sous-jacents, il existe une substance cuticulaire qui joue un grand rôle dans la formation des couleurs métalliques s'il n'est pas l'agent unique.

Il nous reste donc à rechercher cette substance et à en étudier, si possible, les propriétés.

Les recherches des chimistes les plus distingués n'ont pu démontrer la présence de pigments métalliques chez les insectes. Nous avons vu que Krukenburg n'avait pas été plus heureux en ce qui concerne la matière colorante chez le *Carabus auratus*.

Mes recherches personnelles m'ont conduit au même résultat.

Voici comment j'ai opéré : Je me suis servi des pellicules isolées par l'acide azotique bouillant et étendu; de cette manière j'avais l'avantage de n'avoir en présence que la partie des téguments présentant la coloration métallique, éliminant ainsi une grande partie de la chitine ainsi que les pigments inférieurs dont la présence ne peut qu'entraver les opérations. De plus ces minces cuticules, présentant les deux faces aux agents chimiques, offrent de très bonnes conditions pour en extraire les pigments.

J'ai soumis alors ces pellicules à l'action de divers dissolvants, suivant la marche analytique de Dragendorff<sup>(1)</sup>, le savant professeur de l'Université de Dorpat; j'ai employé successivement :

*L'éther de pétrole, l'éther, l'alcool, l'eau, les solutions étendues de potasse caustique et d'acide chlorhydrique*, mais je n'ai obtenu aucune dissolution.

Passant alors à d'autres réactifs, j'ai employé, sans plus de succès du reste, le *sulfure de carbone*, le *chloroforme*, la *benzine*, l'*aniline*, l'*acide phénique* et une *solution de pepsine* à 40°; je n'ai obtenu que des changements de couleur avec certains d'entre eux, mais ces modifications étaient uniquement dues aux réactions acides ou alcalines de divers de ces composés.

La *chaleur* fait virer les colorations du jaune doré au vert ou bleu métallique, une température plus élevée carbonise la substance et détruit toute coloration.

La *distillation sèche* des pellicules n'a fourni aucune matière colorante.

Les *alcalis* et les *acides* modifient les colorations, ils font généralement passer les téguments du vert au brun, jaune ou rouge métallique; ils ne dissolvent pas le pigment métallique aussi longtemps que la chitine résiste. Dans tous les cas il est impossible de

(1) DRAGENDORFF. *Analyse chimique des végétaux* (Trad. française de Schlagdenhauffen, Encyclopédie chimique de Frémy).

l'extraire par ce procédé, l'attaque étant trop considérable lorsqu'il y a dissolution.

Sous l'action de la *chaleur* ou d'une *solution de chlorure de calcium* les couleurs devenues brunes par les alcalis ou les acides repassent au vert ou au bleu. Il en est de même des téguments naturellement bruns ou jaune doré.

L'*examen spectroscopique* ne m'a pas donné de résultats; M. le Dr Mac-Munn, de Wolverhampton qui s'est beaucoup occupé de l'étude des matières colorantes animales au point de vue spectroscopique, m'a écrit qu'il n'a rien constaté d'intéressant pour ce qui concerne les couleurs métalliques des insectes.

Mes propres recherches n'ont fait que confirmer cette assertion.

Les *composés chlorés* n'ont produit de décoloration qu'après une action prolongée, mais le mauvais état dans lequel les pellicules se trouvaient après l'opération n'a pas permis de tirer de conclusion sur le point de savoir s'il existe un pigment métallique.

L'*eau oxygénée* ( $H^2O^2$ ) en solution potassique ou sodique décolore les téguments à l'ébullition.

Nous avons vu que l'action lente de l'*ozone* de l'air tout en produisant une décoloration conduisait à un résultat plus concluant.

Nous pouvons donc dire, que bien que n'ayant pu extraire de pigment métallique, nous voyons que la destruction de la matière pigmentaire de la cuticule entraîne la disparition de la coloration métallique. La présence de ce pigment non figuré dans la cuticule ne peut être mise en doute, car il est aisé de constater qu'elles sont toutes plus ou moins colorées. Les insectes dont les tons métalliques sont les plus sombres possèdent une cuticule plus pigmentée que les autres : chez eux il semble quelquefois qu'elle est enfumée.

Mais s'il est incontestable qu'elle renferme une substance pigmentaire non figurée, on ne peut affirmer que c'est celui-ci qui produit la coloration métallique; la coincidence qu'il y a entre sa disparition et celle de la teinte métallique est cependant un argument puissant en faveur de cette thèse. Cette coincidence se remarque même à l'état naturel; c'est ainsi que la cuticule de la *Cicindela hybrida* est fortement brunâtre, sauf aux places où se trouvent les taches blanches; or à ces endroits on peut constater qu'il n'y a absolument pas de coloration métallique.

Si nous ne pouvons nous prononcer d'une façon absolue sur l'existence d'un tel pigment, dont nous ignorons absolument la nature chimique, nous voyons que de nombreux faits militent en sa faveur.

En résumé, on peut conclure de ce qui précède que :

1° *Les couleurs métalliques sont dermiques.*

2° *Il n'existe pas de couleurs fluorescentes spéciales chez les*



*insectes, celles-ci sont dues au même phénomène que les couleurs métalliques.*

3° *Les stries superficielles et la décomposition de la lumière par les lames minces ne produisent pas les couleurs métalliques des coléoptères.*

4° *Il est même peu probable que ces couleurs soient dues à la décomposition de la lumière par de minces lames de chitine diversement groupées.*

5° *La couleur métallique disparaît avec la matière pigmentaire de la cuticule, alors que la chitine n'a pas subi d'attaque visible.*

6° *Il n'existe qu'un seul et même facteur produisant toutes les nuances métalliques connues; l'action de divers agents physiques et chimiques permettant d'opérer la transformation d'une couleur en une autre.*





## TABLE DES MÉMOIRES.

---

	Pages.
Odonates de l'Asie mineure et révision de ceux des autres parties de la faune dite Européenne, par M. DE SELYS-LONG-CHAMPS . . . . .	1
Coléoptères de l'Intérieur de la Chine, par M. LÉON FAIRMAIRE .	87
Métamorphoses de quelques Coléoptères du Mexique, par M. le Dr EUG. DUGÈS (avec deux planches) . . . . .	157
Matériaux pour servir à l'étude des Cicindélides par M. W. DOKHTOUROFF . . . . .	149
Le genre Rosalia, par M. A. LAMEERE (avec une planche) . .	159
Essai sur les Acridiens de la tribu des Tettigidæ, par M. I. BOLIVAR (avec deux planches) . . . . .	175
Des Couleurs métalliques chez les Insectes et spécialement chez les Coléoptères, par M. A. BERGÉ . . . . .	315

---

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is too light to transcribe accurately.

BULLETIN  
DE LA  
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE  
DE  
BELGIQUE



Gand, imprimerie C. Annoot-Braeckman, Ad. Hoste, succ<sup>r</sup>.



BULLETIN

OU

COMPTES-RENDUS DES SÉANCES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE

BELGIQUE

---

ANNÉE 1887

---

BRUXELLES  
AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ  
MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE

—  
1887

# ORGANISATION ADMINISTRATIVE

POUR L'ANNEE SOCIALE 1887.

---

## **Conseil d'administration.**

- MM. TOSQUINET, *président*.  
JACOBS, *vice-président*.  
LAMEERE, *secrétaire et bibliothécaire*.  
FOLOGNE, *trésorier*.  
CAPRONNIER.  
PREUDHOMME DE BORRE.  
ROELOFS.

## **Commission de vérification des comptes.**

- MM. FONDU.  
KERREMANS.  
VAN SEGVELT.

## **Commission de surveillance des collections.**

- MM. TOSQUINET, *président*.  
L'ARBALESTRIER.  
REMY.



COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 81.

---

**Assemblée mensuelle du 8 janvier 1887.**

PRÉSIDENTE DE M. TOSQUINET.

*Présents* : MM. De Le Court, Demoor, Duvivier, Engels, Fologne, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Meunier, Preudhomme de Borre, Rasquin, Remy, Thiroit, F. Van Campenhout, Van Segvelt et Lameere, secrétaire.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 4 décembre 1886 est approuvé.

Le Président annonce que le Conseil d'administration a maintenu dans leurs fonctions respectives MM. Jacobs, vice-président, Lameere, secrétaire et bibliothécaire, Fologne, trésorier.

Le Conseil a admis comme membres effectifs : M. Edmond Hippert, présenté par MM. de Borre et Fologne et s'occupant de Lépidoptères de Belgique ; M. Camille Madrilly s'occupant d'Entomologie générale, présenté par MM. de Borre et Kerremans ; M. Alphonse Proost, inspecteur de l'Agriculture, présenté par MM. de Borre et Van Segvelt ; M. Ferdinand de Moffarts, étudiant à Liège, s'occupant de Lépidoptères et présenté par MM. de Borre et Lameere ; M. Georges Rasquin, étudiant à Liège présenté par MM. de Borre et Everts et s'occupant également de Lépidoptères ; comme membres associés : MM. Paul de Moffarts, étudiant à Liège, présenté par son frère et M. Lameere, et MM. Louis et Edouard Coucke, étudiants à Bruxelles, présentés par MM. de Borre et Remy.

MM. Donner et Vandenbranden ont envoyé leur démission de membre effectif.

**Correspondance.**

M. Preudhomme de Borre envoie à la Société en souvenir de sa présidence, son portrait format album.

L'assemblée décide l'envoi du Bulletin en échange des publications

qu'une nouvelle Société nous adresse : *Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes in Wernigerode*.

M. Millière, membre honoraire, nous fait hommage d'un volume élégamment relié renfermant plusieurs de ses mémoires sur les Lépidoptères. Des remerciements lui sont votés.

### Lectures, communications.

M. Kerremans communique le travail suivant :

## SIX BUPRESTIDES NOUVEAUX DE L'AMÉRIQUE DU SUD

par Ch. Kerremans.

***Anthaxia canaliculata*** n. sp. — Long.  $3\frac{5}{4}$ , larg.  $1\frac{1}{4}$  mm. — Subparallèle, légèrement atténué au bout, bronzé obscur. Tête convexe, ponctuée. Corselet sinué sur les bords, avec deux fossettes le long du  $\frac{1}{3}$  de la base. Élytres fortement canaliculées le long du bord externe, avec des côtes élevées et une série de points enfoncés le long de la suture. — Buenos Ayres (Carlos Berg).

***Anthaxia maculicollis*** n. sp. — Long. 4, larg.  $1\frac{1}{4}$  mm. — Allongé, déprimé, entièrement d'un vert métallique brillant, avec les élytres bronzé-obscur. Tête plane, granulée ainsi que le corselet, qui est orné de deux taches parallèles, sombres, sur le disque. Élytres à côtes légères. — Uruguay (Carlos Berg).

***Acmæodera picturella*** n. sp. — Long.  $6\frac{1}{2}$ , larg. 2 mm. — Oblong, noir mat, densément ponctué. Antennes courtes; tête convexe couverte d'une pubescence rouge sur le front et deux petites taches pubescentes de même nuance en arrière des yeux. Corselet largement impressionné antérieurement, avec deux autres impressions latérales vers la base, bordé d'une pubescence jaune et orné de 4 taches pubescentes de même nuance. Élytres ornées de cinq taches pubescentes, la première près de l'écusson, rouge; la deuxième, au repli marginal de l'épaule, jaune; les deux suivantes l'une sous l'autre, le long de la suture, également jaunes et la cinquième rouge, près du sommet. Méso- et métasternum ornés de chaque côté d'une large plaque pubescente rouge. Les segments de l'abdomen bordés de jaune. — Uruguay (Carlos Berg).

***Agrilus coriaceus*** n. sp. — Long.  $3\frac{1}{2}$ , larg. 1 mm. — Allongé, assez convexe, plus large antérieurement, bronzé obscur en dessus. Tête vert métallique clair, avec une dépression triangulaire sur le front, la base touchant l'épistome. Corselet plus élargi en avant, avec les bords arrondis, deux dépressions latérales et une fossette légère au-dessus de l'écusson. Celui-ci très petit et verticalement canaliculé. Élytres arrondies à l'extrémité, avec des côtes

bien marquées et les intervalles de ces dernières chagrinés. Dessous ponctué, vert obscur. — Uruguay (Carlos Berg).

**Agrilus foveicollis** n. sp. — Long. 4, larg. 1 mm. — Allongé, très convexe, entièrement bronzé cuivreux. Tête ponctuée, avec un sillon longitudinal peu marqué. Corselet arrondi, dilaté antérieurement, impressionné dans les angles postérieurs, avec une fossette profonde sur le disque. Élytres ponctuées, canaliculées longitudinalement, dentelées à l'extrémité, bronzé cuivreux avec une bande transversale plus sombre un peu au delà de la moitié supérieure. — Banda oriental (Carlos Berg).

**Brachys tucumana** n. sp. — Long. 5, larg. 2  $\frac{3}{4}$  mm. — Ovale, acuminé en arrière, bleu très obscur, ponctué. Tête excavée avec l'épistome avancé en pointe. Corselet rétréci en avant, sinué à la base, coupé droit le long de l'écusson qui est très grand, triangulaire. Élytres droites, parallèles jusqu'au delà du tiers, se rétrécissant ensuite brusquement, avec un fort bourrelet à la base, près de l'épipleure, et un autre, moins accentué, vers l'écusson. — Tucuman (Carlos Berg).

— A propos de cette communication, le Président fait remarquer qu'il serait désirable que les auteurs en décrivant des espèces nouvelles veulent bien accompagner leur travail de la présentation des types qui ont donné lieu aux descriptions : ce serait une garantie pour la Société contre la publication à la légère d'espèces non valables. Plusieurs membres appuient cette proposition tout en insistant sur la difficulté que présenterait son exécution dans plusieurs cas, notamment pour nos collègues de l'étranger. L'assemblée émet le vœu que dans la mesure du possible, les insectes dont il est parlé dans nos publications soient montrés en séance.

— Le Secrétaire donne lecture d'une notice envoyée par M. Heylaerts.

## NOTES LÉPIDOPTÉROLOGIQUES

par F. J. M. Heylaerts.

1° Dans les Comptes-rendus de la séance du 1<sup>er</sup> mars 1884 de la Société Entomologique de Belgique j'ai fait la critique du travail de M. le professeur Weyenberg.

Les Psychides nouvelles de la République Argentine sont décrites en effet par cet auteur d'une manière si mauvaise, que je n'ai osé les insérer dans mes listes que par simple mention nominale.

J'ai été pourtant assez heureux de trouver un secours inespéré. M. le professeur Carlos Berg, de Buenos Ayres, a fait de son mieux pour me procurer quelques Psychides Argentines, et parmi

ses découvertes j'ai trouvé tout ce qui m'a été nécessaire pour la description du *Psyche cassiæ* Weyenb. C'est bien à regret que j'écris ici ce nom, car j'aurais voulu le nommer *Bergii* : c'est effectivement M. Berg, qui a tout fait pour éclaircir les ténèbres et me mettre à même de décrire l'espèce comme suit :

**Plataeticus cassiæ** Weyenb.

Mas. Obscure nigro-griseus, dense hirtus; capite parvo nigro-piloso; antennis brevibus nigris, longitudine  $1 \frac{1}{4}$  marginis anterioris, ciliis brevibus ad  $\frac{1}{3}$  apicem versus decrescentibus, 32 articulatis; pseudopalpis brevibus nigro-brunneis; thorace abdomineque nigro-brunneo longe pilosis; partibus genitalibus flavo-brunneis.

Pedibus brunneo-piceis longe nigro-brunneo pilosis, tarsis tamen pilis flavo-brunneis brevibus obtectis; tibiis anterioribus spina nulla.

Alis obscure nigro-griseis concoloribus, fimbriis pilosis brunneis, subelongatis, squamulis pilisque dense obtectis.

Alis anterioribus margine anteriori apiceque subrotundatis, margine exteriori paulo obliquo, margine tamen interno fere recto; costis 12 : 4 + 5 ex eodem puncto, 8 + 9 longe pedunculatis, cellula media pyriformi cellula intrusa nulla, 1 *a* et 1 *b* ut apud genus *Oiketicus* Lansd. Guild.

Alis posterioribus margine anteriori exteriorique subrotundatis, interiori tamen fere recto, costis 8 liberis, 7 et 8 costa transversa junctis.

Expans. alar. 23 mm. — Pupa maris castanea long. 8 mm.

Femina, longit. 8 mm., flavo-brunnea, capite segmentisque tres primis nitidis.

Pupa feminæ flava long. 10 mm.

Larva flavo-brunnea, capite segmentisque tribus anterioribus flavis nigro-punctatis et striatis. Involucrum, long. 2 centim., ut a prof. Weyenberg pictum.

Habitat : R. Argentina.

La chenille, etc., sera décrite minutieusement dans ma Monographie.

L'espèce en question appartient au genre *Plataeticus* Pack., genre essentiellement Américain, et non au genre *Psyche* comme le pensait son auteur.

2° **OEnophila V-flavum** Hw.

A propos de la communication de M. Preudhomme de Borre, page cxcv du Compte-rendu de l'assemblée du 4 décembre 1886, je ferai l'observation que le genre *OEnophila* Sph. n'est nullement à sa place parmi les *Lithocolletidæ*. *V-flavum* est une *Tinea* vraie, et dans le Catalogue Staudinger et Wocke sa place est fautive. Voici pourquoi.

1° La manière de vivre des chenilles de l'*OEnophila* diffère énor-

mément de celle des *Lithocolletidæ* : l'insecte mange les mousses qui croissent sur les tonneaux à vin ou les vieilles futailles dans les caves humides, les bouchons gâtés ou à moitié pourris des bouteilles dans les mêmes lieux.

2°, et c'est concluant, *le papillon a des palpes maxillaires et des palpes labiaux et la nervulation des Tineæ veræ.*

M. P. C. T. Snellen a donné dans le « Tijdschrift voor Entomologie der Nederlandsche entomologische Vereeniging », tome XIX, pl. 2, fig. 1-2, le dessin de la tête de l'*Enophila V-flavum*.

Il y a encore un autre ennemi des bouchons de liège. Celui-là est beaucoup plus grand, et si notre honoré collègue, M. Bivort voulait fixer son attention sur les papillons qui se trouvent dans sa cave, il pourrait rencontrer peut-être l'*Ephestia passulella* Barr. Elle ressemble un peu à sa congénère *Küaniella* Z., qui fait tant de dégâts dans les magasins de farine. La chenille de cette bestiole perfore les bouchons de fond en comble, de sorte que le vin peut s'écouler. J'oserais me recommander à lui pour l'envoi des chenilles qu'il trouverait dans sa cave, parce que la chose m'intéresse vivement. Le cas des *Enophila V-flavum* perforant entièrement les bouchons d'une bouteille est rare, quoique le nom, bien impropre d'ailleurs, *œnophila*, οἶνος (vin) et φιλέω (aimer), pourrait faire croire, que c'est le vin qui l'attire. La *petite bête* n'est rien moins qu'un buveur.

### 3° Note bibliographique.

Je dois à la bonté des auteurs respectifs quelques travaux scientifiques qui sont bien dignes d'être connus plus généralement.

A. M. P. Millière, de Cannes, notre membre honoraire, non content d'avoir terminé sa superbe Iconographie, continue ses études lépidoptérologiques avec un zèle digne des plus grandes louanges. Il publie le résultat de ses recherches soit dans les Annales de la Société entomologique de France, soit dans le « Naturalista Siciliano », etc., mais en outre il envoie de temps en temps à ses amis et correspondants des chefs-d'œuvres de description lépidoptérologique et d'illustration. Ces volumes sont splendides et les planches sont inimitables. J'ai déjà devant moi le troisième de ces livres qu'il vient de publier il y a quelques semaines seulement. Ces volumes se trouvent pour sûr dans notre bibliothèque : dire quelque chose des faits intéressants que contiennent ces recueils serait donc superflu, mais j'en recommande instamment l'étude à mes collègues belges.

B. Je viens aussi de recevoir de M. le professeur C. Aurivillius, de Stockholm, cinq tirés-à-part. Le premier est intitulé : « Insektlifnet i arktiska Länder » (vie des insectes dans les régions polaires). L'auteur y considère la géologie, la flore, la météorologie etc.

par rapport à la faune des insectes. Il donne des listes de ces derniers trouvés dans les régions arctiques, et, pour la comparaison, il énumère en même temps les *Artozoa* de la Scandinavie non polaire. Ainsi il trouve pour la Suède et le Norvège 13,980 insectes de tous les ordres; pour la Scandinavie polaire 2,596; pour l'Asie arctique 667; pour l'Amérique polaire, continent 83, pour les îles 825; pour l'Islande 319; pour le Groënland 174; pour Novaja Semlja 171 et pour l'île de Spitzberg 70.

Le 2<sup>e</sup> est une énumération et description des lépidoptères trouvés dans les régions les plus septentrionales pendant l'expédition de la *Vega*.

Une planche représente l'*Æneis Crambis* Fr. ♀, *Dasychira Rossii* Curtis ♀, une chenille d'une espèce d'*Argynnis* et les parties génitales de l'*Erebia Rossii* Curt. et du ♂ de l'*Oeneis* précité. — Parmi les 8 espèces citées se trouve aussi, comme de droit, le cosmopolite et partout présent *Plutella cruciferarum*!

Le 3<sup>e</sup>, Énumération des *Cétonides* et *Lucanides* trouvés par MM. Valdau (G.) et Knutson (K.) dans les montagnes du Camaron (Kamarun), avec descriptions d'espèces nouvelles.

Le 4<sup>e</sup> est un « *Conspectus generum et specierum Brachyceridarum* » (en Latin), et le 5<sup>e</sup> contient des études hyménoptérologiques. — L'auteur, bien connu par son travail célèbre « *Recensio critica lepidopterorum Musei Ludovicæ Ultricæ quæ descripsit Carolus A. Linné* » a de nouveau rendu un grand service par ses travaux récents à la science entomologique.

— M. de Borre communique ce qui suit :

Dans le travail qu'il a publié en 1880 sur les genres australiens de Cétonides (*Deutsch. Ent. Zeitschr.*, XXIV, pp. 177 à 214), notre honoré collègue le Dr G. Kraatz émet l'opinion (p. 194) que la *Micropæcila (Diaphonia) Breweri* Janson (*Cist. Entom.* I, 139) n'est probablement pas autre chose que la femelle de l'espèce anciennement connue, *Micr. cincta* Gory et Percheron (*Monogr. des Cétoines*, 168, Pl. XXIX, f. 4). Je viens d'étudier les Schizorrhinides du Musée royal, où les *Micropæcila* proviennent du Dr Breyer; il les recevait d'un sien ami, qui récoltait pour lui en Australie; elles sont ainsi toutes d'une même localité. Je trouve aussi que le mâle est une *cincta*, la femelle, une *Breweri*. Je crois donc, comme le Dr Kraatz, qu'il faut n'y voir qu'une seule espèce. Je saisis cette occasion de déclarer qu'abordant mon travail avec une certaine prévention contre les coupes génériques établies par M. Kraatz et qui me paraissaient trop nombreuses, je les ai trouvées à l'étude établies au contraire avec un extrêmement juste discernement des caractères, et, ne voulût-on même y voir que des coupes subgénériques d'un grand genre *Schizorrhina*, elles sont absolument natu-

relles et devront être acceptées. J'ai pu faire la même remarque pour les coupes établies ailleurs par le même auteur pour les *Heterorrhina* africaines.

— Dans un récent travail que notre savant collègue M. van Lansberge vient de m'adresser (*Scarabæoides, Buprestides et Cérambycides de l'Afrique occidentale envoyés au Musée de Leyde par MM. Veth et Van der Kellen*), se trouve (p. 98) la description d'un *Lepidiota unicolor*, que l'auteur suppose pouvoir être identique au *Proagosternus Reichei* Thomson (*Archives Entom.*, II, 62, pl. III, fig. 3).

Le Musée Royal de Belgique possédant depuis plusieurs années les Mélolonthides de M. Thomson, se trouve avoir le type de cette espèce. Je m'étais déjà aperçu, en classant les Mélolonthides l'été dernier, que c'était très gratuitement que ce *Reichei* était rapporté au genre *Proagosternus*. La languette n'est nullement bilobée, mais plutôt atténuée et tronquée, quelque peu sinuée en avant. C'est un *Lepidiota* et c'est sans doute parce que l'espèce est africaine que M. J. Thomson l'a plutôt rapprochée des *Proagosternus*, de Madagascar, que des *Lepidiota*, genre surtout indien. Mais il est plus vraisemblable que le genre *Proagosternus* est confiné dans l'île de Madagascar et que des *Lepidiota* peuvent parfaitement habiter aussi l'Afrique.

Quant aux caractères spécifiques, à part la taille, que je trouve être de 30 millimètres au lieu de 28, l'exemplaire type du *P. Reichei* Thomson se rapporte si complètement à tous les détails de la soigneuse description de M. van Lansberge, qu'il ne me paraît pas possible que ce ne soit pas la même espèce.

— A notre dernière séance, je vous parlai de l'*Ænophila V-flavum* et des ravages causés par ses larves dans la cave de notre collègue, M. Bivort. Quelques jours après, je recevais la visite d'un jeune médecin de cette ville, M. le D<sup>r</sup> Gilbert, qui venait m'entretenir d'un ver qui pullule ici dans sa cave et lui cause le même préjudice. Il ne m'apportait pas cette larve et n'avait pas observé l'insecte parfait, mais j'ai pensé qu'il s'agissait encore de l'*Ænophila V-flavum*. M. Gilbert est convaincu que cet insecte opère ses métamorphoses et pond dans sa cave à la face extérieure des bouchons de liège, d'où la larve chemine en s'enfonçant longitudinalement jusqu'à la rencontre de l'intérieur de la bouteille. Il a essayé, mais sans succès, de brûler force soufre dans sa cave. La larve, dans sa galerie, reste absolument insensible aux fumigations d'acide sulfureux. Je lui ai conseillé : 1° avant la mise en bouteilles de son vin, de faire tremper les bouchons de liège dans de l'eau bouillante; 2° de cacheter les bouteilles; 3° de boire le plus tôt possible ses vins antérieurs à ces deux opérations. Je pense qu'alors l'*Ænophila V-flavum* sera bientôt éliminée de sa cave.

J'ajouterai que la communication que vient de faire notre savant confrère le Dr Heylaerts me met dans le doute quant au point de savoir si le lépidoptère funeste aux vins de M. Gilbert ne serait pas plutôt l'*Ephestia passulella*. Ce que me disait M. Gilbert de la façon dont se comportait la larve, rapproché de ce que nous écrit M. Heylaerts, tendrait à le faire supposer. Espérons que, dans une nouvelle visite, M. le Dr Gilbert pourra me faire voir le lépidoptère qu'il aura obtenu d'éclosion, car il m'a dit qu'il se proposait de conserver des bouchons à cet effet.

— L'année dernière, M. Dulière, instituteur à Fleurus, a pris plusieurs exemplaires de la *Necydalis (Molorchus) major*.

— M. de Borre fait encore voir un exemplaire de *Pimelia bipunctata*, importé du midi de l'Europe ou du nord de l'Afrique avec le sorgho et trouvé vivant à Hasselt.

— MM. Thirot et F. Van Campenhout ont trouvé vers le mi-août à Rouge-Cloître l'*Agrilus biguttatus*.

— M. Willain signale l'abondance à Forges au sud de Chimay de quelques bonnes espèces de Rhopalocères : *Argynnis Ino*, *Polyommatus Hippothoë*, *Melitæa Dictynna*, *Nemeophila Russula* et *Argynnis Aglaia*.

La séance est levée à 9 heures.





COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 82.

---

**Assemblée mensuelle du 5 février 1887.**

PRÉSIDENCE DE M. TOSQUINET.

*Présents* : MM. Bergé, Capronnier, Coubeaux, E. Coucke, L. Coucke, Demoor, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Madrilly, Meunier, Preudhomme de Borre, Remy, de Selys-Longchamps, F. Van Campenhout, Van Segvelt et Lameere, secrétaire.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 8 janvier est approuvé.

Le Président annonce que le Conseil a admis comme membres effectifs: MM. Joseph Hamal, déjà membre associé, sur sa demande, et Ewald Bergroth, docteur en médecine à Forssa (Finlande), présenté par MM. Preudhomme de Borre et Lameere; comme membre associé : M. Raphaël Stroobant, à Berchem, présenté par MM. Dietz et Preudhomme de Borre.

**Correspondance.**

M. G. Mayr remercie la Société pour sa nomination comme membre honoraire par la lettre suivante :

Herrn August Lameere, Secretär der Société Entomologique de Belgique.

EUER WOHLGEBOREN !

für die freundliche Uebersendung Ihres geehrten Briefen und des Diplomes als Ehrenmitglied Ihrer Gesellschaft danke ich bestens und erlaube mir, Sie zu bitten, den Presidenten und der Gesellschaft zu sagen, dass ich mich durch diese Ernennung im hohen Grade geehrt fühle und dafür meinen besten Dank sage.

Zu gleichen Zeit sende ich an die Gesellschaft ein Packet ab mit von mir publicirten Abhandlungen und Brochüren, und bedaure nur, die meisten der älteren Arbeiten nicht senden zu können, da ich von denselben keine Dupla mehr besitze.

Mit der Versicherung meiner besonderer Hochachtung

Wien, den 14. Januar 1887.

Ihr ergebenster  
Dr GUSTAV MAYR.

MM. F. de Moffarts et Rasquin remercient pour leur nomination de membre effectif; MM. E. et L. Coucke pour leur admission comme membre associé. M. de Moffarts adresse son portrait-carte pour l'album de la Société.

M. P. Bargagli nous adresse un exemplaire de son intéressant ouvrage : *Rassegna Biologica di Rincofori Europei*. Des remerciements lui sont votés.

### **Rapports, présentation de mémoires.**

M. Preudhomme de Borre fait un rapport complémentaire sur le travail présenté par M. Fleutiaux à la séance du mois d'octobre de l'année dernière, et que son auteur a complété : *Supplément au Catalogue des Coléoptères de MM. Gemminger et de Harold : Languriides et Erotylides*. L'impression aux Annales est votée.

M. de Selys-Longchamps présente un mémoire intitulé : *Odonates de l'Asie mineure et de ses annexes*. — Rapporteurs : MM. de Bormans et Preudhomme de Borre.

M. Dugès adresse du Mexique un travail accompagné de planches sur les *Métamorphoses de quelques insectes du Mexique*. MM. Candèze et Jacobs sont chargés de l'examiner. L'auteur fait don à la Société des insectes parfaits dont il est question dans son mémoire : des remerciements lui sont votés.

M. de Bormans envoie des *Notes sur les Chrysidides des environs de Bruxelles*. L'assemblée désigne comme rapporteurs MM. Tosquin et Jacobs.

### **Lectures, communications.**

M. Preudhomme de Borre fait les communications suivantes :

#### **Encore les ennemis des vins en bouteilles.**

Il y a une quinzaine de jours, j'ai revu M. le Dr Gilbert. Je dois d'abord me rectifier, en ce que ce n'est pas chez lui, à St-Gilles, mais chez son père, dans un village des environs de Mons, que l'*Ænophila V-flavum* a causé des préjudices notables. M. le Dr Gilbert avait pris deux exemplaires du Microlépidoptère, sur les ailes supérieures duquel il déclare avoir parfaitement discerné la tache en V. Il ne me les apportait pas, les ayant déjà envoyés à son ami, M. le pharmacien Van Bastelaer, de Charleroi, localité où on se préoccupe également des vins qui se perdent par le fait des larves qui perforent les bouchons. M. Gilbert dit que, si le préjudice existe dans tous les pays à l'égal de ce qu'il est dans le Borinage et autour de Charleroi, il y a là pour nos concitoyens une perte d'argent énorme. Sans dire comme lui qu'elle irait jusqu'à une centaine de mille francs et plus par an, je crois bien que ces petits insectes lèvent annuellement un

tribut très onéreux sur les nombreux amateurs de vins de Bourgogne et de Bordeaux que renferment nos provinces. Il y a certes là une de ces questions de nature à modifier l'appréciation de tant de personnages sérieux qui regardent les insectes comme insignifiants et comme plus insignifiants encore ceux qui s'en occupent.

D'après les remarques de M. le Dr Gilbert, l'humidité des caves est la condition propice à l'existence de ces insectes. Dans les caves sèches, on ne les voit pas. La larve a également besoin que le bouchon qui la renferme, soit humide ; elle périt s'il devient tout à fait sec.

Enfin M. Gilbert m'a remis deux petits Coléoptères qu'il a recueillis dans les galeries des bouchons. Je les ai déterminés comme étant la variété *c* Gyll. du *Rhizophagus bipustulatus* Fabr., de la famille des Nitidulides. Que faisaient-ils en cet endroit ? Leurs larves attaquent-elles les bouchons aussi ? Ou bien, de même que les beaux travaux de Perris l'ont établi pour tant d'autres petites espèces abusivement considérées comme lignivores à l'état larvaire, y vont-elles faire la guerre aux larves des vrais lignivores ou s'y nourrir de leurs déjections, ce qui est le cas le plus fréquent ? C'est ce qu'une étude plus attentive permettra peut-être de dire.

J'espère d'ailleurs que, répondant au désir exprimé par notre savant collègue le Dr Heylaerts, MM. Gilbert et Bivort lui expédieront à étudier force bouchons peuplés de leurs habitants nuisibles ou suspects.

— M. le Dr Bamps, de Hasselt, en me communiquant divers Coléoptères de ses captures, m'a soumis une larve de Dytiscide de la plus grande taille, prise, me dit-il, dans un grand étang séculaire à Curange, près Hasselt, et que je soupçonne être celle, encore indécrite, du *Dytiscus latissimus*. Si ma supposition se confirme, je vous en présenterai la description.

Dès aujourd'hui, pour ne pas perdre du temps, car la saison de cet insecte arrive immédiatement, je veux appeler votre attention sur ce remarquable coléoptère, qui ne semble avoir été pris en Belgique que deux fois depuis la fondation de notre Société.

Bien que la capture faite à Maeseyck en 1885 par M. Verheggen ait eu lieu au mois d'août, il ne faut apparemment en attribuer la date qu'à l'existence ou à la possibilité chez l'espèce d'une seconde génération annuelle. C'est au commencement de mars que M. Weyers avait trouvé les débris d'un autre exemplaire à Calmpthout et c'est tout à fait à l'issue de l'hiver que les auteurs sont d'accord pour fixer la saison de ce Dytisque.

C'est le Dr Altum qui nous donne le plus de détails *de visu* sur le *Dytiscus latissimus* (*Stett. Ent. Zeit.* XXVI, 1865, p. 349). Il l'avait soigneusement observé aux environs de Münster, où il est

relativement moins rare, et il en avait même tenu en aquarium.

D'après lui, cette espèce apparaît au commencement de l'année et avant toutes les autres du genre, à peine la glace des étangs est-elle fondue (*sobald die Eisdecke geschmolzen ist*). Le climat de Münster, notons le, comme celui de la Néerlande, comporte des froids un peu plus prolongés que ceux de la Belgique. Les mâles se montrent une ou deux semaines avant les femelles. Le *Dytiscus latissimus* se plaît surtout dans les étangs vastes et profonds; il se montre peu à la surface, n'est pas tout à fait aussi agile que les autres espèces et est souvent tapi dans les végétaux du fond. Ce serait donc avec des filets à pêcher en bourse profonde et portés sur de très longs manches qu'il faudrait le chasser. Il est peut-être moins rare ici que nous ne le pensons; c'est peut-être faute de choisir l'époque convenable et d'être munis d'engins appropriés, que nous n'avons pas su le trouver. Pourquoi ne pas explorer en février-mars à son intention les grands étangs de La Hulpe, de Boitsfort, etc., si à notre portée? On pensait aussi généralement en Allemagne qu'il était propre aux étangs où croît la *Nymphæa alba*; mais M. Altum repousse, avec preuves à l'appui, cette opinion, à laquelle on ne saurait d'ailleurs trouver aucune explication plausible.

— Le Secrétaire donne lecture de renseignements fauniques que lui ont envoyés MM. Duguet, Gérard et Hamal.

#### LÉPIDOPTÈRES RARES CAPTURÉS AUX ENVIRONS DE LIÈGE.

*Pieris Daphidice* Lin. — ♀. Cointe (Liège), 28 mai.

*Colias Palæno* Lin. — En abondance au Hockai (Baraque Michel), 3 juillet.

*Thecla W. Album* Knoch. — ♀. Bois de Seraing, 28 juin.

*Lycæna Adonis* S. V. — ♀. Pris à Tillf, 6 août.

*Nemeobius Lucina* Lin. — 11 exemplaires des 2 sexes à Esneux, 3 mai.

*Apatura Iris* ab. *Iole* S. V. — ♂. Bois de Seraing, 14 juillet.

*Limenitis Populi* Lin. — ♂. Capturé à Tillf, 25 juillet. — ♀. Bande (Marche), 9 août.

*Melitæa Dictynna* Esp. — Communément à Seraing, juin et juillet.

*Argynnis Aphirape* Hb. — 3 ♂ et une ♀. — Hockai, 18 juin.

*Argynnis Pales* v. *Arsilache* Esp. — En quantité au Hockai, 18 juin.

*Argynnis Ino* Esp. — Très commun au Hockai et à Seraing, fin juin.

*Argynnis Adippe* ab. *Cleodora* O. — ♂. Pris à Bande (Marche), 8 août.

*Erebia Medusa* S. V. — En quantité à la Baraque Michel, 18 juin.

— *Medea* S. V. — Un exemplaire ♀ capturé à Dinant, 28 août.

*Epinephele Janira* Lin. — ♂ et ♀. Capturés à Tillf (variétés dont les ailes inférieures sont blanches).

*Epinephela Tithonus* Lin. — ♂. Aberration blanche, Tillf, 8 août.

*Cænonympha Davus* F. — 2 ♂ et 2 ♀. Hockai, 18 juin.

*Hesperia Actæon* Esp. — 10 exemplaires des 2 sexes pris à Esneux, 3 août.

*Deilephila Celerio* Lin. — ♂ Liège, 10 septembre.

*Deiopeia Pulchella* Lin. — ♀. Campine, commencement de juin.

*Nemeophila Russula* Lin. — Hockai, ♂ en abondance. Seulement 3 ♀, 18 juin.

*Nemeophila Plantaginis* ab. *Hospita* F. — Kinkempois, 7 types, juillet.

*Spilosoma Mendica* Lin. — 1 ♂ capturé en Hesbaye et une ♀ à Barse (Huy), juin.

*Notodonta Tremula* S. V. — ♂. Kinkempois, 28 avril.

— *Chaonia* S. V. — ♀. Kinkempois, 15 avril.

*Cymatophora Fluctuosa* Hb. — ♀. Liège.

— *Ridens* F. — 2 ♂ et 1 ♀. Pris à Kinkempois, 25 avril.

*Luperina Virens* Lin. — ♀. Esneux, 24 mai.

*Maestra Persicariæ* Lin. — ♂. Trooz, juin.

*Agrotis Cursoria* Hufn. — Un couple, Ostende, 19 août.

— *Vestigalis* Hufn. — 2 ♂ et 1 ♀. Pris à Ostende, 15 août.

— *Nigricans* Lin. — Un couple. Dunes (Ostende), 17 août.

*Triphæna Ianthina* S. V. — Bande (Marche), 9 août.

*Anchocelis Lunosa* Hw. — Liège, capturé le 15 septembre.

*Xanthia Gilvago* Esp. — 2 ♂. Pris le 28 septembre à Kinkempois.

*Cloantha Perspicillaris* Lin. — 2 ♂ et 1 ♀. Bois le Moine (Trooz), juin et 1 ♀, Kinkempois, 6 juin.

*Cucullia Artemisiæ* Hb. — ♂ et ♀. Cointe (Liège), 27 mai.

*Brephos Notha* Hb. — 2 ♂. Kinkempois, 29 avril.

**N. B.** Craignant d'allonger la liste nous ne citons que les plus rares espèces.

En envoyant ce relevé à la Société nous espérons être utiles aux collectionneurs en leur indiquant les meilleurs endroits des environs de Liège pour la chasse aux Lépidoptères.

— M. Weyers dans une lettre adressée à M. de Borre attire l'attention de la Société sur la capture faite jadis à Ostende de *Nebria livida*, espèce méridionale, par M. Singelée. Cette découverte semble ne pas devoir être mise en doute, et il serait à désirer que nos collègues recherchassent cette espèce. Les notes de M. Putzeys, pas plus que sa collection, ne témoignent cependant de la présence de ce carnassier en Belgique : M. de Borre pense qu'il s'agit vraisemblablement d'une introduction accidentelle, favorisée peut-être par l'entrée à Ostende de navires venant de Bordeaux où l'insecte est commun.

-- L'ordre du jour appelle le choix d'une localité à explorer dans

une excursion qui doit avoir lieu le 13 mars, conformément aux Statuts. M. Preudhomme de Borre, revenant sur les observations qu'il a déjà faites dans son dernier discours présidentiel, voudrait qu'une excursion ne fut décidée qu'à la demande expresse de cinq membres, afin d'éviter le retour de nouvelles déceptions. L'assemblée décide qu'il y a lieu de faire une excursion à la date fixée et désigne comme localité **Rouge-Cloître. Départ de Bruxelles (Luxembourg) à 8 h. 31 m. du matin.**

La séance est levée à 9  $\frac{3}{4}$  heures.



COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N<sup>o</sup> 85-84.

---

**Assemblée mensuelle du 5 mars 1887.**

PRÉSIDENTE DE M. TOSQUINET.

*Présents* : MM. Bergé, E. Coucke, L. Coucke, Demoor, M<sup>lle</sup> Derscheid, MM. Devaux, Duvivier, Fologne, François, Funck, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Madrilly, de Selys-Longchamps, Vandervelde et Lameere, secrétaire.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 5 février est approuvé.

Le Président annonce que le Conseil a convoqué la Société en Assemblée générale extraordinaire pour le dimanche 20 mars à l'effet de prendre une décision concernant la convention conclue le 27 septembre 1868 entre la Société et l'État.

Ont été nommés membres effectifs : M. le chevalier Pierre Bargagli, à Florence, présenté par MM. Lameere et Preudhomme de Borre et M. Fernand Meunier, déjà membre associé, sur sa demande.

**Correspondance.**

MM. Bergroth et Hamal remercient pour leur admission comme membre effectif.

M. Madrilly adresse son portrait pour l'album de la Société.

M. George Dimmock en nous envoyant diverses publications nous fait également parvenir son portrait. — Remercîments.

M. le Ministre de l'Agriculture, de l'Industrie et des Travaux publics nous communique deux exemplaires de l'Arrêté royal ouvrant un quatrième concours pour la collation du legs Guinard « à celui qui aura fait le meilleur ouvrage ou la meilleure invention pour améliorer la position matérielle ou intellectuelle de la classe ouvrière, en général et sans distinction ».

**Rapports, présentation de mémoires.**

Le Secrétaire donne lecture des rapports de MM. de Bormans et Preudhomme de Borre sur le mémoire présenté à la dernière séance

par M. de Selys-Longchamps et auquel l'auteur a fait depuis d'importantes additions : *Les Odonates de l'Asie mineure et Révision de ceux des autres parties de la Faune dite européenne* en est le titre définitif. — L'impression du travail aux Annales est votée.

M. Jacobs communique son rapport et celui de M. Candèze sur le mémoire de M. Dugès intitulé : *Métamorphoses de quelques insectes du Mexique*. Après discussion, l'assemblée décide de communiquer les observations des rapporteurs à l'auteur.

MM. Tosquinet et Jacobs ayant examiné les *Notes sur les Chrysidides des environs de Bruxelles* de M. de Bormans, concluent à l'impression de ce mémoire dans le Bulletin de ce jour.

## NOTES SUR LES CHRYSIDIDES DES ENVIRONS DE BRUXELLES,

par **A. de Bormans.**

### GENRE **Cleptes** Latreille.

1. C. SEMIAURATA L. — ♂; Uccle-Stalle, 6 juin, sur un groseiller à maquereau (*Ribes uva-crispa*); 7 et 8 juillet, sur un aune (*Alnus glutinosa*) en compagnie du *Nematus miliaris* Panzer. — Je n'ai pu trouver la ♀.

Il est assez rare qu'on aperçoive des *Cleptes* à découvert; un bon moyen de se les procurer en nombre, c'est de *faucher* les plantes, arbustes, etc., dont les feuilles sont dévorées par des larves de *Tenthredinides*.

2. C. NITIDULA Fab. ♀. — Signalée comme rare par Wesmael; je ne l'ai jamais prise.

### GENRE **Omalus** Jurine.

1. O. ÆNEUS Panzer = *Elampus affinis* Wesmael. — Rare en Belgique d'après Wesmael.
2. O. AURATUS Linné. — Uccle-Stalle, sur les feuilles de ronces, groseillers, vigne, etc., du 22 mai au 26 août; assez commun. ♂ et ♀.
- Id. — Variété à thorax bleu et abdomen vert, ♂ et ♀ avec le type mais plus rare.
3. O. CÆRULEUS de Geer = *Elampus violaceus* Scop.; Wesm. — J'ai pris à Uccle-Stalle, le 17 août 1884, une seule femelle de cette espèce, au moment où elle sortait d'une racine d'acacia.
4. O. PUSILLUS Fab. = *Elampus minutus* Wesm. ♂, ♀. — J'ai trouvé cette espèce en très grande quantité (environ 400 exemplaires), du 30 mai au 22 septembre, en fauchant les préles (*Equisetum arvense*), sur un terrain sablonneux, à Uccle-Stalle. — Elle vit dans l'intérieur de ces végétaux en parasite de certains *Halictus*.



GENRE *Elampus* Spinola.

1. E. BIDENTULUS Lepelletier = *Elampus pusillus* Wesm. (ex parte) ♂, ♀. — Assez commun à Uccle-Stalle, du 14 juin au 25 août, sur les fleurs de Camomille d'abord, puis sur celles de l'Achillée mille-feuilles.
2. E. WESMAELI Chevrier = *Elampus pusillus* Wesm. (ex parte) ♂, ♀. — Avec le précédent, mais plus rare.
3. E. TRUNCATUS Dahlbom = *Elampus violaceus* Wesm. (ex parte). — Rare aux environs de Bruxelles; d'après Wesmael.
4. E. PANZERI Fab. = *Chrysis scutellaris* Panzer. — J'ai trouvé 4 individus ♂, ♀, de cette belle espèce, du 15 juin au 15 juillet, en fauchant les mêmes prèles où se rencontre l'*Omalus pusillus* Fabr.
5. E. CÆRULEUS Klug = *Omalus viridiventris* Abeille. — Pris du 2 au 28 juillet 5 exemplaires ♂ et ♀, sur les mêmes plantes que la précédente espèce.

*Observation.* — Les *Omalus* et *Elampus* se montrent bien rarement et bien peu de temps à l'œil du chasseur; ils se tiennent presque toujours au revers des feuilles et des pétales. Le meilleur moyen de les prendre en certaine quantité, c'est de faucher sur les massifs de fleurs, avec le filet de tulle. Comme ces insectes se contractent en boule aussitôt après leur chute, et restent quelque temps immobiles au fond du filet où ils brillent comme des fragments de métal, on les y prend très aisément en ayant soin de visiter souvent la poche de l'instrument.

GENRE *Hedychrum* Latreille.

1. H. LUCIDULUM Lepelletier. — ♂ = *H. regium* Fab.; Wesm. ♂, ♀. — Très commun à Uccle-Stalle, du 14 juin au 22 septembre, sur les talus sablonneux d'abord, puis sur les fleurs d'Achillée mille-feuilles.  
La variété ♀ de la couleur du ♂ (*Gerstæckeri* Chevrier), est beaucoup plus répandue que le type ♀ à pro- et mesonotum rouges; elle se rencontre pendant tout l'espace de temps précité, tandis que la ♀ type n'apparaît ici que du 8 juillet au 25 août.
2. H. RUTILANS Megerle = *H. fervidum* Wesm. (nec Fab.). — J'ai pris le 25 juillet 1885, à Uccle-Stalle sur un talus sablonneux, une seule ♀ de cette espèce. — Trouvée une seule fois à Rouge-Cloître d'après Wesmael.
3. H. MINUTUM Lepelletier = *H. ardens* Lat., Wesm. ♂, ♀. — Commun à Uccle-Stalle sur les talus sablonneux d'abord, sur les fleurs ensuite, du 11 mai au 25 juillet.

4. H. ROSEUM Rossi. — Selon Wesmael il est rare aux environs de Bruxelles; je n'ai pu l'y retrouver.

GENRE *Chrysis* Linné.

1. C. INTEGRELLA Dahlbom = *C. neglecta* Shuck. ♂, ♀. — Assez commune à Uccle-Stalle, du 7 mai au 4 juillet, sur un talus sablonneux exposé au plein midi et criblé de trous faits par des *Odynerus parietum* L.?, trous desquels j'ai fait sortir souvent cette *Chrysis* en y insufflant de la fumée de tabac. — Ainsi que M. Chevrier, j'ai remarqué combien cet insecte voyage peu, et toujours dans un espace très restreint; il est si peu défiant qu'il se laisse prendre à la main. Mais au contraire de ce qui se passe en Suisse, je ne l'ai rencontré ici que dans un endroit des plus chauds et toujours en plein soleil. Jamais je ne l'ai vu se poser sur une fleur.
2. C. SAUSSUREI Chevrier. — J'ai pris deux exemplaires ♀ de cette petite espèce, à Uccle-Stalle, dans les fleurs d'Achillée mille-feuilles croissant sur les bords de chemins sablonneux. Ces insectes étaient si bien cachés dans l'intérieur de la fleur que je les ai vus seulement après avoir fauché celle-ci et en avoir secoué les débris dans le filet (précaution que je prends toujours et sans laquelle bien des Chrysidés seraient rejetées avec les portions de plantes auxquelles elles sont cramponnées).
3. C. LEACHEI Shuckard? = *C. aurichalcæa* Wesmael (nec *C. aurichalca* Lepelletier).  
Très rare, un seul individu trouvé aux environs de Bruxelles, d'après Wesmael.
4. C. SUCCINCTA Linné, Wesmael, (nec Dahlbom).  
Rare aux environs de Bruxelles, d'après Wesmael.
5. C. CYANEA Linné. — ♂, ♀; très commune à Uccle-Stalle, du 22 mai au 15 septembre, sur les vieux murs et les piquets de bois, surtout sur les poteaux télégraphiques anciens et non peints ni goudronnés. — J'ai pris ♂ et ♀ accouplés, sur un de ces poteaux, le 23 mai 1885.
6. C. FULGIDA Linné. — ♂ = *C. stoudera* Jurine, Wesmael. — Indiquée par Wesmael comme très rare.
7. C. BIDENTATA Linné. — ♂ et ♀; commune à Uccle-Stalle, du 22 mai au 9 août, sur les talus sablonneux et bien exposés au soleil. Elle fréquente les mêmes nids d'*Odynerus* que la *C. integrella* Dahlb.
8. C. IGNITA Linné. — ♂, ♀. La plus commune de toutes les *Chrysis*; je l'ai prise en abondance sur de vieux murs, sur des poteaux télégraphiques, quelquefois sur la terre des talus; mais parmi plus de mille exemplaires capturés, je n'en ai pas vu

- un seul sur une fleur. Elle paraît à Uccle-Stalle, du 6 mai au 22 septembre. — Sa taille varie énormément, de 4<sup>m</sup>5 à 13<sup>m</sup>5.
9. *C. AURIPES* Wesmael. — ♂, ♀. Les auteurs ne sont pas d'accord au sujet de cet insecte; pour les uns c'est une bonne espèce, pour d'autres c'est une variété de la précédente; je laisse à de plus autorisés que moi le soin de trancher cette question. Je l'ai prise à Uccle-Stalle sur de vieux murs, mêlée à des *C. ignita* L. types, mais seulement du 17 mai au 20 juillet; sans être rare, elle est infiniment moins commune que celle-ci; (en deux ans je n'ai pu en capturer que 21 exemplaires.) — Outre les pattes d'un rouge doré très vif, elle présente à la base du compartiment médian du mésonotum une petite ligne transversale d'un doré-feu très brillant. Je n'ai vu cette petite ligne sur aucune *C. ignita* type.
10. *C. BICOLOR* Lepelletier = *C. Illigeri* Wesmael = *Ch. succineta* Dahlbom. — ♂, ♀. J'ai pris, du 29 mai au 3 août, 9 individus de cette charmante petite espèce. Du 29 mai au 18 juin sur des talus sablonneux, arides, en plein midi, où l'insecte pénétrait dans des nids d'*Halictus*; du 18 juin au 4 août sur des fleurs d'Achillée mille-feuilles. Les 9 exemplaires en question ont les 4 angles du dernier segment abdominal très accusés; je n'ai point rencontré la variété ♂, à dernier segment entier et uni, que Wesmael signale, sous le nom de *Germari*, comme ayant été prise en Belgique.

En écrivant ces lignes, j'ai seulement pour but d'offrir humblement à de plus savants que moi quelques matériaux pouvant servir à l'étude des Hyménoptères de Belgique. Mes chasses ont été faites d'une manière continue, tous les jours et sur une très petite surface, je puis donc indiquer rigoureusement les époques d'apparition; toutes les captures ont été effectuées des deux côtés de la route qui mène de la station d'Uccle-Stalle au village de Forest, entre ladite station et le premier pont jeté au dessus du chemin de fer, c'est-à-dire sur une longueur de 500 mètres environ.

#### Lectures, communications.

Le Secrétaire donne lecture d'un article que notre collègue M. Puls a publié dans la *Revue d'arboriculture* de Gand et qui a été reproduit dans le *Bien public*, journal de cette ville : *Les Ormes des places publiques et le Scolyte destructeur*. Il résulte de cette note que les Ormes qui ornent la principale place de Gand sont attaqués depuis quelques temps par les redoutables Scolytes, et l'édilité songe à avoir recours en guise de moyen de guérison à l'ancien procédé de Robert, plus ou moins remis à neuf, et consistant à décortiquer les

arbres en passant sur les parties ainsi mises à nu une légère couche d'huile créosotée. M. Puls s'élève contre cette méthode que l'expérience a démontrée être absolument inefficace, l'insecte vivant aussi bien dans les plus hautes branches que dans le tronc. Le seul procédé vraiment sérieux consisterait à abattre tous les arbres malades. Plusieurs membres font remarquer la justesse des dires de M. Puls, et expriment le regret de voir méconnaître les services que peut rendre dans le cas présent comme dans tant d'autres la connaissance des mœurs des insectes nuisibles. Puisse venir chez nous le temps, où, comme cela se fait aujourd'hui dans maint pays, l'on consultera dans des questions de ce genre les entomologistes, et où l'on voudra bien avouer qu'ils peuvent être utiles à quelque chose!

— M. Everts écrit à M. de Borre pour déclarer qu'il considère la capture de *Nebria livida* à Ostende comme parfaitement vraisemblable, vu qu'il l'a capturée le long du canal de Scheveningue qui fournit l'eau à La Haye, et qu'on l'a rencontrée en quelques autres lieux de la Hollande. M. Fauvel, dans une communication qu'il vient d'adresser à M. Lameere, déclare que cet insecte n'a jamais été pris à Bordeaux, comme l'a dit M. Preudhomme de Borre dans notre dernière séance : il ne dépasserait pas d'après lui à l'ouest le cours du Rhin.

— M. Tosquinet appelle l'attention de l'assemblée sur un article publié par le Dr Kriechbaumer de Munich dans le numéro de mars des « *Entomologische Nachrichten* » : *Fruhlingsbeschäftigungen für den Insektensammler, besonders den Hymenopterologen*. Il dit avoir pu constater depuis longtemps par lui-même que le procédé de chasse indiqué dans cette notice donne d'excellents résultats. Il consiste à récolter des fleurs, des galles, des capitules de composées, des glands, des noisettes, etc., et de les mettre sous verre en maintenant un certain degré d'humidité : l'on en voit sortir au bout d'un certain temps une foule de choses, non seulement des Hyménoptères, mais bien d'autres insectes, notamment pas mal de Coléoptères intéressants. M. Tosquinet relève à ce propos une légère erreur de M. Kriechbaumer : les galles de chêne en mars et avril ne donnent jamais *Teras terminalis*, cet Hyménoptère ne se montrant qu'au mois d'août.

— L'assemblée décide qu'il y a lieu d'ajourner de huit jours l'excursion du mois d'avril qui devrait avoir lieu le jour de Pâques : elle se fera le 17 avril à Héverlé et sera guidée par M. Jacobs.  
**Départ de Bruxelles (Nord) à 8 h. 52 m. du matin.**

La séance est levée à 9  $\frac{3}{4}$  heures.



## Assemblée générale du 20 mars 1887.

PRÉSIDENTE DE M. TOSQUINET.

*Présents* : MM. Bergé, Capronnier, De Le Court, Demoor, Devaux, Dubois, Fologne, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Preudhomme de Borre, de Selys-Longchamps et Lameere, secrétaire.

MM. Severin et Van Segvelt ont fait excuser leur absence.

La séance est ouverte à 2 1/4 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée générale du 26 décembre 1886 est approuvé.

Le Président expose le but de la réunion de la Société en assemblée générale extraordinaire :

En 1868 la Société, représentée par M. Sauveur, président, et l'État belge, représenté par M. Dupont, directeur du Musée royal d'Histoire naturelle, ont conclu une convention (Statuts, édition de 1882, p. 9) relative au local et aux collections entomologiques de la Société, convention qui s'est toujours maintenue sans réclamations.

Aujourd'hui, le Gouvernement a décidé de transporter le Musée loin de la ville, au Parc Léopold, les galeries sont en voie de construction, et déjà une communication a été faite à ce sujet à la Société par M. Preudhomme de Borre, conservateur de la Section des Articulés : cette communication, comme aussi la réponse que le Conseil y a faite sont connues de nos membres, le compte-rendu de l'assemblée mensuelle du 4 décembre 1886 les relatant.

Depuis quelques temps des bruits contradictoires ayant couru quant aux intentions de l'État à notre égard lors du transfert du Musée, le Conseil d'administration s'en est ému et s'est rendu aux informations; il résulte des démarches qu'il a faites qu'il ne semble point dans le projet du Gouvernement de nous refuser la jouissance d'un local, mais pour soutenir nos droits, le Conseil se voit obligé d'entrer avec l'État dans des pourparlers qu'il ne peut engager que muni des pouvoirs de la Société et qu'à la condition de savoir au préalable si elle désire également maintenir la convention.

M. Kerremans considère qu'il n'y a pas de motifs pour que la Société dénonce cette convention, mais il insiste sur les inconvénients offerts par l'éloignement dans lequel va se trouver le Musée; il craint que nos séances ne soient désertées si nous allons les tenir au Parc Léopold, et que par conséquent la prospérité de la

Société n'en souffre beaucoup. Il voudrait que le Conseil fit tous ses efforts pour que nous conservions un local en ville.

M. de Selys-Longchamps appuie les observations de M. Kerremans; il est aussi d'avis que la convention doit être conservée et que le Conseil doit tenir fermement à ce que notre droit à la possession d'un local convenable soit maintenu. Il pense également qu'il serait dangereux pour la Société d'aller tenir ses séances au Parc Léopold, et qu'il serait à désirer que nous puissions continuer à nous réunir au besoin dans le local actuel.

Divers membres prennent encore le parole pour déclarer qu'ils partagent cette manière de voir, et finalement, sur la proposition de M. Kerremans, l'assemblée vote à l'unanimité l'ordre du jour suivant :

*La Société entomologique de Belgique réunie en assemblée générale extraordinaire, décide de maintenir la convention conclue en 1868 avec l'État, et, vu l'article 25 des Statuts, charge son Conseil d'administration de prendre les mesures nécessaires en ce sens au mieux des intérêts de la Société.*

La séance est levée à 3 1/4 heures.



## COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

—❖—  
SÉRIE III. — N° 85.  
—

**Assemblée mensuelle du 2 avril 1887.**

PRÉSIDENTENCE DE M. TOSQUINET.

*Présents* : MM. E. Coucke, L. Coucke, Demoor, Devaux, Fologne, Funck, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Meunier, Preudhomme de Borre, Van Nerom et Lameere, secrétaire.

M. de Selys-Longchamps a fait excuser son absence.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 5 mars est approuvé.

Le Secrétaire dépose pour la bibliothèque de la Société deux exemplaires du tome XXX des Annales qui vient de paraître.

### **Correspondance.**

M. Meunier remercie pour sa nomination de membre effectif.

M. Bergroth envoie son portrait-carte pour l'album de la Société.

### **Présentation de mémoires.**

M. Fairmaire adresse un travail intitulé : *Coléoptères de l'intérieur de la Chine*. MM. Preudhomme de Borre et Candèze sont désignés comme rapporteurs.

### **Lectures, communications.**

M. Preudhomme de Borre fait diverses communications :

Je viens de m'apercevoir d'une faute typographique qui s'est glissée dans le tableau que j'ai publié de nos Carabiques indigènes au tome XXX de nos Annales.

Le n° 270, *Ophonus obscurus*, n'a pas été rencontré dans la province de Limbourg; c'est l'*Ophonus sabulicola* (n° 269), mais la maladresse d'un typographe a fait descendre de celui-ci l'astérisque à celui-là pour le Limbourg.

— Décidément le *Rhizophagus bipustulatus* Fabr. semble devoir être rangé au nombre des ennemis de nos caves aux vins. Notre éminent collègue, M. de Selys-Longchamps nous avait déjà dit que sa cave à Liège, un peu humide comme toutes les caves liégeoises,

renfermait aussi des insectes perforant les bouchons des bouteilles. A notre dernière assemblée générale, il a bien voulu m'apporter un bouchon attaqué, quelques petites larves et à peu près une vingtaine de petits coléoptères. Ayant vu leur éclosion, il a pu s'assurer que les unes se rapportent aux autres, dans lesquels j'ai reconnu le *Rhizophagus bipustulatus*, forme typique cette fois, et non plus la variété que m'avait procurée de la même manière M. le Dr Gilbert. Aucune autre espèce ne semble résider dans le bouchon, que les larves incriminées ont latéralement creusé d'un labyrinthe de galeries assez superficielles, dans le genre de celles des Scolytes sous les écorces, et situées tout à fait à l'extérieur, contre la paroi vitrée du goulot de la bouteille; comme on peut en juger en coupant le bouchon, le centre n'a pas été attaqué; les travaux des larves se sont aussi concentrés vers le sommet du bouchon, qui avait dû être très imparfaitement laqué à l'orifice. D'autre part une galerie a été atteindre la surface interne du bouchon, permettant alors au vin de pénétrer par suintement dans les galeries. Il reste l'importante question de savoir si l'œuf était déposé dans le bouchon avant la mise en bouteilles; d'après l'ancienneté de la date (1867 ou 1868) c'est peu probable; il y aurait donc eu ponte à la surface extérieure et c'est l'imperfection du cachetage à la cire-laque qui serait la cause déterminante du mal. Un tiers au moins des bouteilles de cette feuille étaient attaquées, m'écrit M. de Selys, au point d'être à moitié vides, et à peu près tous les bouchons des autres étaient plus ou moins atteints. On voit que le dommage peut être réellement considérable.

— M. Bivort m'a soumis un coléoptère qu'il assure avoir été fort nuisible à l'oseille dans les jardins à Fleurus en 1886. C'est le *Gastrophysa raphani* Fabr. (*viridula* Ol.).

— Après avoir écrit, dans le travail que je publie depuis quelques années sous le nom de *Matériaux pour la faune entomologique* des diverses provinces du pays, les descriptions des Coléoptères Adéphages ou Carnassiers et celles des Lamellicornes, je vais y traiter successivement des diverses familles formant la série des Clavicornes de MM. Le Conte et Horn, commençant comme eux par celle des Palpicornes (Hélophoriens, Hydrophiliens et Sphæridiens). C'est une occasion pour moi d'offrir de déterminer toutes les collections de Coléoptères belges qu'on voudra bien me communiquer de cette famille, dont peu de nos membres indigènes se sont, je pense, occupés. Je les déterminerai d'autant plus volontiers que leur étiquetage au point de vue de la localité précise aura été soigneusement et scrupuleusement exécuté.

Ceci me donne encore l'occasion de faire une remarque. Le *Valgus hemipterus*, la dernière espèce dont j'ai actuellement rédigé la



description, se trouve être : pour le Brabant, la 403<sup>e</sup> de la liste ; pour la province de Liège, la 397<sup>e</sup> ; pour celle d'Anvers, la 365<sup>e</sup> ; pour le Limbourg, la 351<sup>e</sup> ; pour le Hainaut, la 343<sup>e</sup> ; pour les Flandres, la 331<sup>e</sup> ; pour le Luxembourg, la 299<sup>e</sup>, et enfin, pour la province de Namur, la 284<sup>e</sup>.

Évidemment la richesse de la faune de nos diverses provinces ne doit pas être absolument la même, malgré les compensations, mais les différences qui ressortent en ce moment de mon travail, accusent un écart, qui doit résulter bien plus de la concentration de nos explorations sur certaines parties du pays, le Brabant et la province de Liège surtout, et du délaissement relatif où nous laissons d'autres, comme Namur, et surtout le Luxembourg, province où nous n'avons d'ailleurs pas un seul membre résident. Ce sont pourtant des régions extrêmement agréables à visiter à tous égards ; et la Société et ses membres feraient sans doute bien de porter plus souvent leurs pas dans ces territoires moins connus.

— A notre dernière séance mensuelle, à laquelle je n'ai pu assister, il a été donné lecture d'une note de M. Fauvel, relevant comme erronée l'assertion que la *Nebria livida*, signalée à Ostende et ensuite à Scheveningen, serait une espèce commune aux environs de Bordeaux. Cette rectification est parfaitement juste et l'erreur provient de ce que j'avais cru, d'après ce que j'avais autrefois entendu dire, vers le temps où M. Singelee avait fait la trouvaille en question, qu'il s'agissait de la grosse espèce testacée, *Nebria complanata* L., qui est, elle, véritablement commune près de Bordeaux et dont j'ai même pu étudier des exemplaires de Morlaix, en Bretagne. Je ne crois pas qu'elle ait été prise en Normandie, ce que M. Fauvel est mieux à même que moi de savoir.

Du moment donc qu'il s'agit de la *Nebria livida*, je m'empresse de reconnaître que ce n'est pas une espèce de la faune du littoral atlantique.

Mais, ainsi que le prouvent, et le rappel de cette ancienne capture à Ostende et la nouvelle indication apportée par M. Everts pour la Hollande, la *Nebria livida* arriverait parfaitement au littoral de la mer du Nord, ce qui ne me surprend nullement, et ce que je ne chercherai pas à expliquer par un apport accidentel avec le lest des navires, comme je le ferais pour la *Nebria complanata*.

Je remarque que, chaque fois que nous indiquons en Belgique une capture de quelque espèce de l'Europe centrale, nous ne le pouvons pas sans faire surgir des manifestations d'incrédulité de la part du savant coléoptérologue de Caen ou d'autres partisans de la théorie d'une faune *gallo-rhénane*. Cela provient à mon avis de ce que cette faune est une conception absolument arbitraire et que l'étude des parties septentrionales du territoire que lui assigne M. Fauvel,

viendra continuellement battre en brèche<sup>(1)</sup>. Nos insectes, je ne parle pas, entendons-le bien, des bipèdes plus ou moins intelligents qui habitent le même sol, pour ne pas donner une tournure politique à une question purement zoologique, nos insectes sont bien plus germains que celtes. Le Rhin, pas plus que la Seine, la Loire, la Garonne, le Weser, l'Elbe ou l'Oder, ne saurait être une frontière entomologique; jamais un cours d'eau n'a pu arrêter les migrations qui ont donné lieu à l'extension des aires de distribution; ce sont les lignes isothermes et isochimènes, les reliefs du sol, quelquefois aussi la nature de celui-ci et les plantes qui en sont la conséquence, qui déterminent les régions caractérisées par une faune entomologique naturelle. M. Fauvel lui-même, on le voit par les cartes qu'il a autrefois publiées, a dû passer le Rhin et encore ajouter à son territoire *gallo-rhénan*, le Nassau et d'autres pays de la rive droite; avec tout autant de raison, il pourrait arriver graduellement à y faire entrer toute l'Allemagne, la Russie, la Sibérie et jusqu'aux îles du Japon.

Dans la réalité des choses, ainsi que j'ai pu l'établir déjà par des travaux antérieurs, la Belgique, pays bien plus petit pourtant que la France, n'a pas une faune propre; il s'y trouve trois régions à caractères spéciaux: l'une, continuée par la Néerlande, fait partie de l'ensemble fort vaste de terrains peu élevés au dessus du niveau de la mer, qui couvrent tout le nord de l'Europe centrale jusque bien loin dans la Russie (territoire de la faune entomologique *baltique*); une deuxième, nos provinces orientales, ont une continuation des caractères entomologiques qu'on peut suivre au milieu de cette Europe centrale jusqu'en Silésie et par delà. La troisième région seulement (Belgique moyenne) présente des analogies réelles avec le nord de la France et le territoire faunique bien naturel dont M. Bedel a entrepris de publier les Coléoptères. Donc deux bons tiers de notre territoire seraient de nature à apporter continuellement des dissonances dans l'harmonie *gallo-rhénane* de M. Fauvel; et, n'était le peu d'élévation de la bande de terrain secondaire qui court de la France orientale jusqu'en Angleterre, le troisième tiers ne serait peut-être pas non plus bien propre à entrer dans l'ensemble qui prend Paris ou Caen pour centre.

C'est surtout quand on suit le rivage de la mer, que l'on peut se rendre bien compte de l'endroit où l'on passe d'une grande région faunique à une autre; à cet endroit, les falaises font place aux

(1) Si j'avais l'honneur d'habiter la France et de m'y adonner à des recherches d'entomologie indigène, bien loin de vouloir comprendre les Pays-Bas et les bords du Rhin dans mon cercle d'études, je laisserais aussi de côté, et avec plus de raison encore, les Alpes, les Pyrénées, les sommités de l'Auvergne et surtout la Provence, le Languedoc méditerranéen et la Corse. Tout cela vient bigarrer peu harmonieusement l'ensemble faunique et devrait être étudié à part.

dunes; c'est auprès de Calais, où un isthme antique a été percé par la mer bien avant la naissance de M. de Lesseps. Reconstituons par la pensée cet isthme qui faisait autrefois de la Manche un cul-de-sac, de la mer du Nord, une baie de l'Océan arctique, et nous comprendrons mieux l'état de la question.

Ne pourrions-nous donc nous habituer, dans les études de géographie entomologique, à ne pas nous préoccuper de notre méchante espèce (*Homo sapiens* L.), de ses races plus ou moins contestables et d'ailleurs fortement métissées, ni des frontières que leur féroce antagonisme s'est faites ou cherche à se faire; pour ne voir, d'une part, que les insectes que nous étudions, d'autre part, que la configuration du sol, soit en l'explorant nous-mêmes, soit en nous guidant par des cartes hypsométriques, et surtout pas politiques? Je crains d'avoir été un peu trop long déjà, sans quoi je vous aurais exposé une étude physique du Rhin, depuis la Suisse jusqu'à son delta en Hollande et essayé de vous démontrer que, sauf en ce tout dernier point peut-être, à cause du reflux et de la nature saumâtre des eaux, il n'a pu être une frontière pour des insectes.

— A notre séance du 5 février, je vous ai fait voir une grande larve de Coléoptère carnassier aquatique que venait de m'envoyer M. le Dr Bamps, de Hasselt, et où j'avais l'espoir de pouvoir trouver celle du *Dytiscus latissimus*. L'ayant étudiée, elle se trouve n'être que celle du *Cybister Roeseli*. Son histoire est déjà bien faite et il n'y a rien, semble-t-il, à ajouter aux excellentes descriptions et figures de Schiödt (*Naturh. Tidsskrift*, 3<sup>e</sup> série, III (1864), p. 185, pl. VII). Elle se distingue aisément de celles du genre *Dytiscus*, ainsi que vous pouvez le voir, en ce qu'elle n'a pas, comme elles, le dernier segment pourvu de deux appendices (*cerci*) et en ce que son chaperon est profondément et étroitement découpé en trois lobes.

— M. Jacobs au sujet du *Rhizophagus bipustulatus* qui attaque les bouchons, dit qu'il serait intéressant de rechercher comment cet insecte s'introduit dans les caves, car il ne pense pas qu'il y soit importé avec le liège. M. Fologne croit que c'est avec le bois de chauffage que l'on place quelquefois dans les caves à vin que ce Coléoptère y est amené: l'espèce se rencontre un peu partout dans nos forêts sous les écorces.

— Le Secrétaire communique l'énumération d'un certain nombre de bonnes espèces de Lépidoptères qui ont été capturées par notre collègue M. Hippert:

*Colias* var. *Helice*, Woluwe St. Lambert et Uccle; *Vanessa Prorsa*, Boitsfort; *Vanessa Antiopa*, La Cambre, en avril; *Carterocephalus Palæmon*, Ghlin, en juin; *Steropus Fagi*, Etterbeek, en juillet; *Notodonta Tritophus*, Anderlecht; *Notodonta Trepida*, Uccle, en mai; *Cleoceris Oo*, Auderghem, en juillet; *Luperina Matura*,

Ostende, en août; *Dryobota Protea*, Woluwe St. Lambert, en septembre; *Calamia Lutosa*, Laeken, en octobre; *Pachnobia Rubricosa*, Bruxelles; *Cidaria Procellata*, Anderlecht, en juillet et août.

— M. L. Coucke montre une aberration de *Carabus auratus* prise à Boitsfort et dont les côtes élytrales sont très irrégulières et même bifurquées; un *Melolontha vulgaris* à tête, prothorax et abdomen rouges provenant de Groenendael; enfin un couple de *Leptura scutellata* Fab. également capturés à Groenendael en juillet.

— L'excursion du 13 mars n'a pu avoir lieu, à cause de la neige persistante.

— L'assemblée désigne comme localité à explorer le 8 mai, **Calmpthout**. M. Devaux guidera l'excursion. **Départ de Bruxelles (Nord) à 6 h. 27 m. du matin.**

La séance est levée à 9 1/4 heures.



COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 86.

---

**Assemblée mensuelle du 7 mai 1887.**

PRÉSIDENTE DE M. TOSQUINET.

*Présents* : MM. Bergé, Capronnier, E. Coucke, L. Coucke, De Lafontaine, Demoor, J. Devaux, Duvivier, Engels, Funck, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Mélise, Meunier, Remy, Van Segvelt et Preudhomme de Borre, faisant fonctions de secrétaire.

MM. Lameere, secrétaire, et de Selys-Longchamps ont fait excuser leur absence.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 2 avril est approuvé.

Le Président annonce que le Conseil vient d'admettre comme membres effectifs : MM. Constant Bamps, docteur en médecine et échevin de la ville de Hasselt, et Edgar Claes, avocat, au château de Herckenrode, à Curange près Hasselt, présentés par MM. de Selys-Longchamps et Preudhomme de Borre; et comme membre associé : M. Auguste Heirwegh, instituteur communal, à Bruxelles, présenté par MM. Preudhomme de Borre et Lameere.

**Correspondance.**

MM. Mac-Lachlan, Mayr, Millière et Osten Sacken, membres honoraires, remercient pour l'envoi du tome XXX des Annales.

La Direction du British Museum et l'Académie royale des sciences d'Amsterdam nous annoncent l'envoi de leurs publications.

La Société des Naturalistes de Kiew propose un échange de publications et annonce qu'elle nous envoie le tome VIII de ses Mémoires.

— La décision est ajournée jusqu'après réception de ce volume.

Divers catalogues et prospectus.

**Rapports.**

Conformément aux conclusions de MM. de Borre et Candèze, rapporteurs, l'assemblée vote l'impression aux Annales d'un mémoire de M. Fairmaire : *Coléoptères de l'intérieur de la Chine*.

### Lectures, communications.

Notre collègue M. Kerremans nous annonce qu'il commencera sous peu une *Étude monographique* du genre **Sternocera**. A cet effet il fait appel à ses collègues, spécialement à ceux de l'étranger, les priant de bien vouloir lui envoyer en communication, à ses frais, soit toutes les espèces de leur collection, soit les espèces rares et peu connues ou sur lesquelles ils auraient des doutes de détermination. A défaut d'insectes, il leur serait reconnaissant de lui adresser une liste comprenant le nombre d'individus et la localité précise de provenance de chacune de leurs espèces.

Le Secrétaire donne lecture de la note suivante, envoyée par son auteur :

#### NOTE ADDITIONNELLE

SUR L'*ASCALAPHUS USTULATUS* EVERS MANN,  
par R. Mac-Lachlan.

Dans nos Comptes-rendus de la séance du 3 novembre 1883 (tome 27, p. cXLII) je faisais quelques remarques sur cette espèce décrite par M. le prof. Eversmann dans le Bulletin de Moscou, xxiii, p. 278, pl. V, fig. 4, en 1850 comme provenant du Caucase méridional, mais qui restait inconnue aux Névroptérologistes mis en éveil par la description et la figure. En même temps je constatais la ressemblance extrême qui devait exister entre l'*A. hispanicus* de Rambur et l'*exustus* Eversm.

Je viens de recevoir de mon ami M. le Dr Schoch de Zürich, dans un envoi de Névroptères à examiner un *Ascalaphus* ♀, de Transcaucasie (Gouvernement Tiflis), déterminé par lui comme *ustulatus*, et sans doute avec raison. Sa ressemblance à l'*hispanicus* est véritablement extrême. Voici les seules différences que je puis trouver : les poils du dessus de la tête sont tout à fait noirs, tandis que chez l'*hispanicus* les poils de la face sont grisâtre pâle, presque blanchâtre sur le thorax ; il n'y a pas trace des taches jaunes qui existent chez l'*hispanicus*. Aux pieds, les tibias sont roussâtres et il y a un vestige de la même couleur au bout extrême des femurs ; chez l'*hispanicus* les tibias et la moitié apicale des femurs sont jaune pâle. Quant aux ailes, les postérieures sont peut-être un peu plus larges (mais il faut comparer plusieurs individus pour le constater) ; la couleur des antérieures est à peu près la même, ou un peu plus enfumée ; aux postérieures la partie claire est plus pâle (plus blanchâtre), la disposition des parties foncées est précisément la même, mais les taches ne sont pas si fortement réticulées de couleur pâle, de sorte qu'elles sont plus nettement définies, et en effet la grande

tache basale au bord inférieur est d'un noir intense, sans trace de réticulation pâle.

La figure donnée par Eversmann est suffisante, parce qu'elle indique la définition des taches des ailes postérieures. En comparant sa description je note qu'il dit « *fronte fulvo nigroque hirta* », et « *thorace subimmaculato* », les seuls points sur lesquels il y a une très légère différence entre l'individu qui est devant moi et la description; mais on sait que les taches sur le thorax des *Ascalaphus* sont souvent oblitérées, et que la couleur des poils sur la face est sujette à varier. En effet, la description est plus directement conforme à l'*hispanicus*.

L'*hispanicus* habite l'Espagne et les Pyrénées orientales, l'*ustulatus* habite la Transcaucasie, et aucune localité n'a été découverte pour ces espèces entre ces deux contrées très éloignées. Dans ce cas on peut les regarder comme distinctes. Voici une autre chose curieuse. On sait bien que les variétés du grand Fourmilion, *Palpares libelluloïdes* sont communes en Asie mineure et Transcaucasie. On sait qu'il existe en Espagne et Algérie une autre espèce (*P. hispanus* Hag.) très voisine, qui en diffère principalement par les ailes plus larges, et les bandes noires de l'abdomen *transversales*. Dans ce même envoi de M. Schoch il y a un *Palpares* qui est presque tout à fait d'accord avec le *P. hispanus* (comme distincte du *P. libelluloïdes*). Il provient de la région de la rivière Araxes.

Comme je m'occupe pour le moment des *Ascalaphus* vrais, je saisis l'occasion pour faire quelques remarques sur deux espèces décrites très récemment par M. le Dr Gerstäcker dans les *Mittheilungen des Vereins für Neupommern*, vol. XVI (1884).

*Ascalaphus radians* Gerst. (de l'Amur). Il me semble que ce n'est que l'*A. sibiricus* Eversmann, dont M. Gerstäcker ne fait aucune mention dans ses remarques comparatives. Chez l'*A. sibiricus* il existe deux variétés (comme chez plusieurs autres *Ascalaphus*), par la couleur jaune ou blanchâtre des ailes. La forme typique de Eversmann a les ailes blanchâtres (*lactex*), tandis que chez l'*A. radians* M. Gerstäcker se sert du mot « *sulphureis.* » Pour moi le *radians* n'est que la condition jaune de *sibiricus*, mais il est bien possible, d'après mes matériaux, que la localité peut influencer la couleur.

*Ascalaphus expansus* Gerst. (d'Aidia, Asia minor). Ici je ne puis voir qu'une légère modification de l'*A. lacteus*, avec lequel M. Gerstäcker le compare. Grâce à M. l'abbé David, j'ai deux femelles prises par lui à Ak-bès, Asie mineure, qui s'accordent presque tout à fait avec la description de l'*A. expansus*, mais si la description de cette dernière n'avait pas été publiée, je n'aurais pas eu l'idée de les séparer de l'*A. lacteus*.

— M. Preudhomme de Borre demande la parole et fait la communication suivante, en présentant toute une série d'objets s'y rapportant :

Lorsqu'à la fin de l'année dernière, à la suite d'une consultation de M. Bivort, je vous parlai pour la première fois des insectes attaquant les bouchons dans les caves, je ne croyais pas avoir mis la main dans un engrenage qui allait me forcer à m'occuper plus longtemps de cette question; d'autant plus que M. le Dr Heylaerts, notre collègue, plus versé que moi assurément dans l'élevage des larves de Microlépidoptères, semblait disposé à en assumer l'étude et que j'avais invité mes correspondants à se mettre plutôt en rapport avec lui. Ce qu'ils ont du reste fait, je pense.

Mais il continue à m'arriver, avec pièces à l'appui, de nombreux renseignements sur cette question, qui semblerait presque d'utilité publique, du moins dans le monde des consommateurs de vin.

Les vins mousseux sont également menacés. Mon ami, M. E. Lecureux de la maison Lecureux et Cie d'Avize, m'en a fourni la preuve. Dans l'été de 1884, un panier de vins de Champagne, envoyé par lui au Camp de Beverloo, lui était retourné pour motif de déchets causés par des vers mangeant les bouchons. Ce sont des bouchons de cet envoi, gardé pour sa consommation personnelle et qui ont continué à être mangés chez lui, qu'il m'a apportés. Ces bouchons n'étaient pas cachetés, mais une capsule métallique que je mets sous vos yeux, les recouvrait en s'appliquant exactement sur le goulot de la bouteille. Comme on croit, à tort ou à raison, qu'il faut aérer la partie externe du bouchon pour la conservation des ficelles qui le maintiennent, ce qui suppose, très gratuitement souvent, la siccité de la cave, il existe dans cette capsule une double rangée transverse de petits trous. C'est par là que la ponte a dû s'opérer. Il n'est guère admissible que le bouchon du Champagne, choisi d'un liège parfaitement sain, trempé à l'alcool avant l'opération du bouchage à la machine, renfermerait d'avance les œufs des insectes destructeurs. Les larves, dans le cas spécial des bouchons servant aux vins mousseux, n'attaquent pas, comme vous pourrez le remarquer, la partie excessivement tassée et durcie qui est engagée dans le goulot, mais uniquement le renflement extérieur et plus particulièrement son pourtour ou collet. Ce n'est que lorsque cette partie externe a été plus ou moins détruite, que le bouchon cède à la pression et que le vin se perd. Le préjudice est donc là plus lent à se produire que pour les vins non mousseux.

M. Gilbert m'a apporté encore des bouchons à Bourgogne, avec un spécimen de l'*Enophila V-flavum* et un autre de *Rhizophagus bipustulatus*. On peut voir la différence dans les résultats produits par ces deux espèces. L'*Æ. V-flavum* donne lieu à une pulvérisa-



tion abondante où se trouvent les coques soyeuses où elle se métamorphose et dont je vous présente un échantillon. Les *Rhizophagus*, comme je vous l'ai fait voir dans une séance précédente, creusent des galeries. Voici du reste encore des spécimens de leurs opérations.

De tous côtés m'arrivent tous les jours des renseignements tendant à établir qu'il y a vraiment dans cette petite affaire un préjudice des plus importants, pécuniairement parlant.

Cachetons bien nos bouteilles, d'une cire dure, épaisse et non sujette à se casser et fendiller, voilà, je pense, le seul remède. Absolument efficace dans le cas où l'œuf ne préexiste pas dans le bouchon, ce que je suis de plus en plus disposé à croire, il sauvegarde, même dans le cas contraire, toutes les bouteilles qui n'en renferment pas dans leurs bouchons, et naturellement ainsi cette sorte de contagion sera arrêtée et les caves débarrassées d'ennemis que notre incurie y laisserait au contraire pulluler, quand les conditions extérieures sont favorables à leur existence.

Il y a des antécédents à l'étude entomologique de cette question, mais je n'ai pas fait les recherches nécessaires pour les connaître tous.

Je trouve qu'à la séance du 28 février 1883 de la Société entomologique de France, M. Fallou avait déterminé comme la *Tinea Cloacella* Hw., un Microlépidoptère s'attaquant aux bouchons dans les caves de M. le Dr Signoret. A la séance du 14 mars, il faisait connaître qu'une éclosion postérieure dans les mêmes bouchons lui avait donné l'*Endrosis Lacteella* Schiff.

On rappelait à cette occasion qu'en 1877, M. Künckel d'Herculais s'était occupé de ravages causés par l'*CE. V-flavum* et pensait qu'une cire trop grasse était ce qui attirait cette chenille dans les bouchons.

Le 14 avril 1883, M. Constant écrivait de Cannes qu'il trouvait dans ses bouchons l'*Asopia Farinalis*, une grande chenille, qui les criblait rapidement de trous et qui détruisait d'ailleurs nombre d'autres substances dans les celliers.

Enfin, d'après M. Lucas, l'*Oniscus murarius* est aussi du nombre des bouchonivores. Mais il est à supposer que ce cloporte ne vient que mettre la dernière main, si je puis m'exprimer ainsi, à l'ouvrage commencé par les insectes.

De tout cela semble résulter que le liège des bouchons humides et peut être bien davantage les productions cryptogamiques qui s'y forment, est la proie de très nombreuses espèces qui le font retourner rapidement en poussière (*pulvis es et in pulverem reverteris*) suivant le vœu de la nature, mais nullement suivant celui des amateurs de bon vin. Pour l'amour du Dieu Bacchus, cachetez donc bien vos bouteilles, Messieurs!

— Cette communication soulève des objections de la part de plusieurs membres.

M. le D<sup>r</sup> Tosquinet pense qu'il ne faut pas accorder autant de confiance à la cire cachetant les bouteilles. Il annonce qu'il fera voir des bouchons où cette cire a été nettement traversée de part en part par les trous de sortie d'un insecte, un petit Coléoptère, d'après la personne de qui il tient ce renseignement. Dans le cas dont il s'agit, comme dans celui de la cave de M. de Selys, les bouteilles d'un seul vin avaient eu leurs bouchons attaqués. Ce qui le conduit à croire que la larve et l'œuf avant elle, étaient enfermés dans le liège, et ne résultent pas d'une ponte subséquente au bouchage, comme l'admet M. de Borre. En ce cas, le cachetage des bouteilles ne sert de rien.

M. le D<sup>r</sup> Jacobs doute que le trempage des bouchons à l'eau chaude suffise toujours pour y détruire les œufs qu'ils renfermeraient.

M. Van Segvelt a obtenu de détails sur les procédés employés en Espagne dans l'exploitation du liège qui est flambé après la récolte; il subit encore d'autres préparations propres à le débarrasser des insectes qu'il contiendrait.

M. De Lafontaine pense qu'au liège on pourrait substituer des bouchons en caoutchouc.

Plusieurs membres objectent le mauvais goût que cette matière donnerait au vin.

— M. de Borre fait encore la communication suivante :

Il m'a été fait dans ces derniers temps par plusieurs de nos chasseurs d'insectes des communications de Coléoptères à étudier et j'y trouve l'occasion de faire sept additions, non précisément à notre faune générale, mais aux indications de répartition par provinces de nos Coléoptères carnassiers (voir les tableaux, t. XXX des Annales, pages 9 et suiv.).

Pour le Brabant, l'*Acupalpus consputus* a été pris au Bois de la Cambre par MM. Coucke.

Dans le Hainaut, il y a à ajouter le *Dromius fenestratus* et le *Blechnus maurus*, pris l'un et l'autre à Mariemont par M. Séverin.

Le Limbourg s'accroît de l'*Ilybius subæneus*, que M. le D<sup>r</sup> Bamps a pris aux environs de Hasselt.

Dans le Luxembourg, un amateur liégeois, M. Tschoffen a pris le *Dromius agilis* à Semel et à Petit-Voir près de Neufchâteau.

Je ne connaissais encore aucune capture du *Panagæus quadripustulatus* dans la province de Namur. Je peux aujourd'hui indiquer cette espèce pour la région de la rive droite de la Meuse, ma fille en ayant capturé un exemplaire à Rochefort vers le 15 du mois dernier.

Dans la même province, pour la même rive droite de la Meuse,

il faut placer un astérisque au *Carabus granulatus*, pris à Heure par M. Verheggen.

M. Tosquinet dit qu'il vient de lui être communiqué par M<sup>lle</sup> Augustine Bobée deux exemplaires d'une des espèces les plus rares d'Ichneumonides européens, l'*Arenetra tomentosa* (*Banchus tomentosus* Gravenhorst) pris le 12 avril 1886 contre la clôture de la Villa des Tilleuls, chaussée de Charleroi, à St-Gilles. Cette espèce, nouvelle pour notre pays, n'est connue que par un très petit nombre de captures isolées dans d'autres contrées.

M. Tosquinet s'étant trouvé seul et par un temps douteux le 17 avril au départ de l'excursion projetée pour Héverlé, celle-ci n'a pas eu lieu.

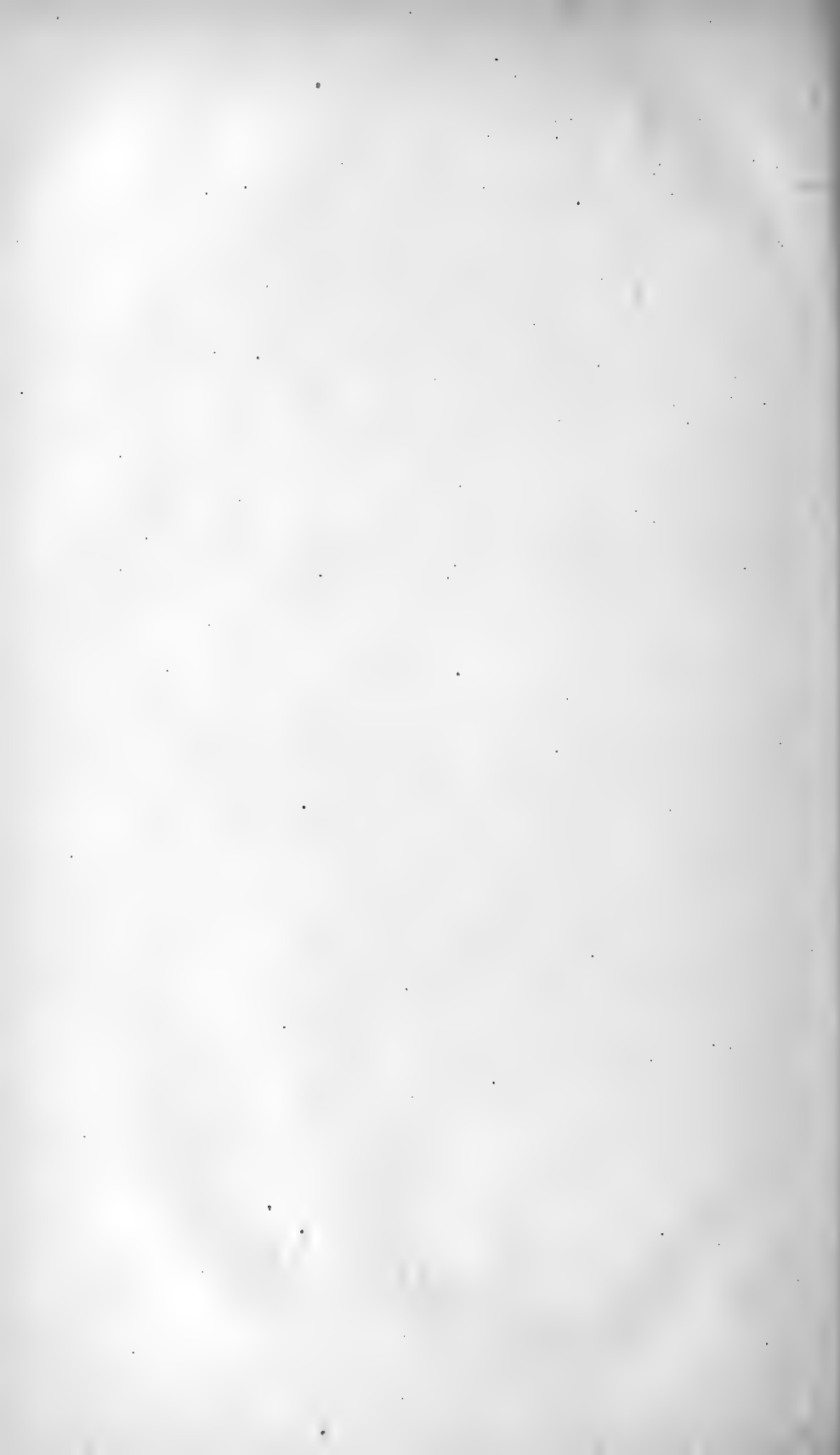
Sur la proposition de M. Devaux, l'excursion qui devait avoir lieu demain 8 mai à Calmpthout est postposée, à cause du temps froid, au dimanche 15 mai.

Le président rappelle que l'excursion annuelle doit avoir lieu à **Fontaine l'Evêque** les 29 et 30 mai, jours des fêtes de la Pentecôte. **Réunion à la gare de Fontaine l'Evêque le dimanche 29 à 9 heures 15 du matin, à l'arrivée du train partant de Bruxelles (Midi) à 7 h. 12.**

— L'assemblée ayant à fixer une localité pour l'excursion du 12 juin, choisit de nouveau **Héverlé** sur la proposition de MM. Jacobs et Kerremans. **Départ de Bruxelles à 8 h. 52 m. du matin.**

La séance est levée à 9 heures.





COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

——  
SÉRIE III. — N° 87.  
—

**Assemblée mensuelle du 4 juin 1887.**

PRÉSIDENTE DE M. TOSQUINET.

*Présents* : MM. Bergé, Capronnier, Coubeaux, E. Coucke, L. Coucke, De Le Court, Demoor, Devaux, Duvivier, Engels, Fologne, Funck, Hallez, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Meunier, Remy, de Selys-Longchamps et Lameere, secrétaire.

MM. Preudhomme de Borre et Van Nerom ont fait excuser leur absence.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 7 mai est approuvé.

A propos de la discussion qui s'est élevée à la dernière séance quant au mode d'introduction des *Rhizophagus*, destructeurs des bouchons, dans ceux-ci, M. Jacobs fait observer qu'il se pourrait que ces insectes fussent amenés dans les lattes de sapin revêtues d'écorce servant à ranger les bouteilles. S'il en était ainsi, un moyen préventif consisterait à recourir à l'ancien système d'étagage des bouteilles au moyen de sable, sans faire usage de lattes.

M. Tosquinet montre aussi des bouchons dont le cire est percée de trous provenant d'insectes.

Le Président annonce à l'assemblée la grande perte que la Société vient d'éprouver en la personne de l'un de ses plus anciens membres honoraires, Jean-Pierre Millière, décédé à Cannes le 29 mai dernier. Il rappelle la carrière de cet entomologiste si distingué qui a tant contribué à la connaissance des Lépidoptères européens et dont les importants ouvrages, surtout remarquables par la fidélité et la valeur artistique de leurs planches, sont connus de tous. A ses funérailles, notre collègue M. des Gozis, a pris la parole au nom des sociétés entomologiques dont le défunt faisait partie. Une lettre de condoléances sera adressée à Madame veuve Millière.

La Société a encore à déplorer la mort récente d'un de ses membres effectifs, le prince Guillaume de Looz-Corswarem; nos regrets seront également exprimés à la famille.

Le Conseil a admis comme membres effectifs : M. le Dr P. A. Plattéeuw, médecin militaire de 1<sup>re</sup> classe, à Soerabaja (Java), s'occupant d'Entomologie générale et plus particulièrement de Lampyrides; M. J. D. Pasteur, inspecteur du service des postes et télégraphes également à Soerabaja, tous deux présentés par MM. Weyers et Preudhomme de Borre; M. Théodore Gilbert, docteur en médecine, à S<sup>t</sup> Gilles, s'occupant d'Entomologie générale, présenté par MM. Preudhomme de Borre et Lameere; M. le Pr Dr Carlos Berg, à Buenos Aires, s'occupant d'Entomologie générale, présenté par MM. Lameere et Kerremans.

### Correspondance.

MM. Bamps, Bargagli et Claes remercient pour leur admission comme membres effectifs, et M. Heirwegh de sa nomination de membre associé.

M. le Ministre de l'Agriculture, de l'Industrie et des Travaux publics nous annonce que notre subside annuel de mille francs pour la publication de nos Annales nous est accordé. Une lettre de remerciements lui sera adressée.

Les Sociétés d'Histoire naturelle de Brunswick, de Chemnitz, de Giessen et *Isis* à Dresde nous envoient des publications qui manquaient dans notre bibliothèque, à la demande du secrétaire. Des remerciements leur sont votés.

### Présentation de mémoires.

M. Wladimir de Dokhtoureff nous adresse un travail intitulé : *Matériaux pour servir à l'étude des Cicindélides.*

MM. Fleutiaux et Demoor sont désignés comme rapporteurs.

### Lectures, communications.

M. Kerremans appelle l'attention de la Société sur un caractère qu'il croit de nature à aider les Coléoptérologues dans l'établissement de distinctions génériques : la différence que présente la nervation des ailes inférieures. Il a constaté que celle-ci est passablement variable parmi les Buprestides, et il montre les secondes ailes détachées d'un certain nombre de types de cette famille. Il suffit de ramollir les insectes pour pouvoir leur enlever ces appendices sans risquer de les briser.

M. Jacobs dit qu'il a également examiné cette question, et qu'il a constaté de grandes différences entre les ailes inférieures des diverses familles de Coléoptères, notamment dans leur mode de plissement.

M. de Selys-Longchamps déclare que l'illustre Lacordaire avait fait des recherches dans cette voie, mais il ne paraît pas avoir cru pouvoir mettre ce caractère à profit.

M. Lameere se rappelle que des travaux ont été cependant publiés

sur ce sujet; il ne pense pas que l'examen des ailes inférieures des Coléoptères ait été poussé jusqu'aux différents genres, et peut-être y a-t-il en effet là quelque chose à trouver, quoique vraisemblablement ce caractère doit avoir pour ces insectes une importance moindre que dans les ordres où depuis longtemps il est employé avec succès.

Mais il sait que la disposition des nervures est souvent caractéristique des grands groupes, et peut même apporter quelque aide dans certains cas douteux. C'est ainsi notamment que tous les Hétéromères ont la même nervation et par cette particularité se trouvent étroitement unis, comme par la singulière composition de leurs tarsi. Le genre *Triclenotoma*, si embarrassant par son faciès de Prionide, ses curieuses antennes et ses tarsi hétéromères, a précisément les ailes inférieures des Hétéromères et non celles des Longicornes. Les Chrysomélides par contre, ont une nervation qui tantôt concorde absolument avec celle des Longicornes, tantôt ressemble plutôt à celle des Hétéromères. Enfin les Pausides et les Rhysodides dont on a souvent signalé la ressemblance avec les Carnassiers, ont les ailes inférieures conformées comme chez ces derniers.

L'assemblée décide que cette question restera à l'ordre du jour.

— M. Jacobs donne lecture de la notice suivante :

## DEUX ÉTUDES HYMÉNOPTÉROLOGIQUES

par le Dr Jacobs.

### 1. DE L'AMBLYTELES AMMONIUS ♀ Grav.

L'*Amblyteles ammonius* ♂ ♀, décrit par Gravenhorst, ne figure pas dans le Tentamen, Wesmael ne l'ayant pas rencontré en Belgique. Dans les remarques critiques sur diverses espèces d'Ichneumons de la collection de Breslau, il met cette espèce en doute, pour un des sexes; le mâle de l'*ammonius* doit être considéré comme l'*Amblyteles ammonius* ♀ et l'*Ichneumon ammonius* ♀ est identique avec l'*Ichneumon caloscelis* ♀ Wesm. Cette opinion est basée sur ce que les mâles envoyés en communication étaient des femelles d'une autre espèce, et quoique Wesmael n'eut pas vu l'*Ichneumon ammonius* ♀ Grav., il prétend qu'il est à peu près certain, à en juger par la description, qu'il est de la même espèce que son *Ichneumon caloscelis* ♀. (R. crit., p. 33 et 34.)

Il est difficile de comprendre, pour quelle raison l'*Ichneumon ammonius* ♂ devient l'*Amblyteles ammonius* ♀ et l'*Ichneumon ammonius* ♀ est identifié avec l'*Ichneumon caloscelis* ♀ Wesm. La

description de Gravenhorst quoique incomplète ne ressemble pas à celle de l'*Ichneumon caloscelis* ♀ créé par Wesmael. Une étude attentive que je viens de faire sur les types de cette dernière espèce dans la collection du Musée m'a donné la conviction qu'il n'y a pas d'identification à faire entre l'*Amblyteles ammonius* ♀ et le dernier *Ichneumon* cité. L'espèce ayant été retrouvée dans d'autres pays, le doute a déjà été levé, et ma note n'est qu'une étude confirmative.

L'*Amblyteles ammonius* a été pris en Livonie par Kawall, à Warmbrunn par Gravenhorst, en Angleterre par Marshall et Desvignes, en Italie par Kirchner, et à Halle par Taschenberg.

J'ai capturé un exemplaire ♀ de cette espèce en juillet 1886, dans une des clairières de la forêt de Soignes, dans le voisinage de la chapelle de Willerieken : je pense bien faire de donner une description détaillée de cet insecte nouveau pour notre faune entomologique.

♀. Long. 14 millimètres; envergure 11 millimètres.

Tête forte, un peu plus large que le thorax, élargie derrière les yeux, se terminant par une saillie assez proéminente au-dessus de l'insertion des mandibules; échancrure du vertex comprenant les trois quarts de l'épaisseur de la tête; ocelles grands, placés sur la ligne des yeux; front proéminent en dessous des antennes, avec un rebord mousse et un point saillant au milieu entre les auricules antennaires, ce rebord paraissant sinué et divisé en trois parties; épistome avec un léger rebord; face saillante, bombée.

Antennes fortement atténuées à l'extrémité, enroulées sur elles-mêmes, de la longueur de la moitié du corps, fortes; premier article globuleux, troisième article plus grand que le deuxième.

Thorax du double plus long que haut; mésothorax plus élevé que le métathorax, aréole supra-médiaire en carré long avec la côte inférieure peu marquée, la postéro-médiaire et les latérales normales, mais la côte séparant la dentipare de la spiraculifère, marquée seulement dans sa partie supérieure; les aréoles pleurales et juxta-costales normales. Écusson lisse, avec très peu de points épars.

Premier segment de l'abdomen de la longueur des hanches et des trochanters postérieurs; pétiole court, lisse, avec peu de points épars et deux lignes élevées de chaque côté qui atteignent le post-pétiole à sa base, ce dernier avec des angles droits et couvert de fines rayures longitudinales. Second segment plus long que le troisième, gastrocœli obliques et rugueuses, peu profondes, leur séparation empiétant sur la longueur de la base du post-pétiole; thyridia peu apparentes. Troisième segment transversal. Tarière peu proéminente. Abdomen en ovale allongé.

Pattes fortes, cuisses épaissies.



Aréole de l'aile grande, la nervure recurrenente s'abouchant après le milieu.

Ponctuation de la tête forte et intense, les points plus enfoncés mais plus espacés entre les antennes et sur le vertex; mésothorax avec une ponctuation plus fine et plus serrée que celle du métathorax et des mésopleures; la ponctuation du métathorax est forte et uniforme sur toute cette partie, à l'exception de l'aréole postéro-médiaire où elle est fine et serrée. Le deuxième et le troisième segments de l'abdomen ont une ponctuation éparse, avec des points de moyenne grosseur, les autres l'ont plus déliée et plus fine.

Hanches ponctuées, particulièrement les postérieures.

La face, le col, la partie postérieure de la tête ainsi que les pattes, sont couverts d'un poil duveteux fauve; la partie convexe des tibias a les poils plus forts et plus longs; le mésothorax est couvert d'un duvet noir. L'abdomen est glabre.

Tête noire; mandibules d'un rouge ferrugineux, avec l'extrême pointe noire; orbites faciales et frontales ainsi qu'un liseré à l'épistome de la même couleur. La coloration des orbites frontales plus rouge et plus étendue que celle des faciales. Antennes avec le premier article noir, du troisième au sixième d'un rouge plus clair que la couleur rouge des orbites, du huitième au treizième d'un blanc-ferrugineux plus foncé en dessous, les autres d'un ferrugineux foncé tirant sur le noir, mais également plus noirs en dessous.

Corselet noir; partie moyenne du prothorax rouge-ferrugineux, ainsi que les angles du prothorax et un point en dessous de la racine des ailes. Écusson jaune soufre, lisse, luisant.

Le premier segment de l'abdomen est noir avec un léger liseré rougeâtre à sa base, le deuxième et le troisième sont rouge-roux avec une légère fascie noirâtre en leur milieu, et le troisième avec une tache noirâtre à son angle externe inférieur. Les quatrième, cinquième, sixième et septième segments sont noirs; le quatrième offre à son bord supérieur un léger liseré fauve; les trois derniers ont des taches jaunes de la même nuance que celle de l'écusson. La tache du cinquième segment est petite, ronde, occupe le milieu du bord inférieur au centre d'un limbe fauve, celle du sixième segment, de forme demi-circulaire, placée à la base, envahit en hauteur plus de la moitié, et en largeur un peu plus du tiers de ce segment. Sur le septième segment, la tache qui est également demi-circulaire, est placée au bord supérieur et est plus petite; le bord de ce segment est coloré en fauve clair.

Les segments ventraux sont noirs pour le premier, le cinquième et le sixième, d'un fauve-obscur pour le deuxième et le troisième, et fauve au milieu, noirâtre sur les côtés pour le quatrième.

Pattes : hanches noires; trochanters noirs, mais deuxième

article de ceux de derrière rouge-ferrugineux en dessous et l'extrême bord des autres avec un liseré de la même couleur. Cuisses antérieures noires dans les trois quarts de leur étendue, l'autre quart fauve; cuisses moyennes noires avec les genoux fauves et les postérieures noires avec leur extrême bord géniculaire fauve.

Jambes antérieures et moyennes d'un fauve foncé avec les extrémités légèrement rembrunies, jambes postérieures avec le quart inférieur noir.

Tarses fauves, les postérieurs avec l'extrémité de leurs articles noirâtres, et le dernier avec une tache circulaire noire au milieu.

Ailes légèrement fuligineuses, nervures plus foncées, stigmaté jaune, ainsi que la racine de l'aile; écaille d'un brun ferrugineux.

## 2. DU GNATHOXYIS MARGINELLUS ♂ ♀ Grav.

L'*Ichneumon marginellus* ♂ Grav. avec lequel Wesmael a créé le genre *Gnathoxys*, n'a été établi que sur l'étude d'un seul individu du pays; les observations qui ont été publiées depuis l'apparition du Tentamen ont été puisées sur des insectes de France, de Hongrie et de Stockholm. Je l'ai rencontré dans ces derniers temps en assez grande abondance et j'ai fait les remarques ci-après consignées.

La description de la femelle faite d'après un exemplaire du Musée de Stockholm, et présentée avec doute parce qu'elle *avait beaucoup d'analogie spécifique avec le mâle*, se rapporte exactement aux exemplaires que j'ai capturés. La couleur des points et des lignes est jaune soufre, la bande jaune des orbites faciales présente une échancrure à la hauteur de l'insertion des antennes, le petit liseré roussâtre des orbites occipitales n'est pas constant. Les cuisses sont épaissies et aplaties.

Le mâle présente un grand nombre de variations dans la répartition de la couleur jaune soufré.

1° Tous les mâles ont les points blancs de l'épistome.

2° Deux offrent les deux points en-dessous des antennes, les orbites temporales largement tachetées de jaune, toutes les hanches avec des taches, mais les postérieures particulièrement, avec de larges taches à leur partie supérieure.

3° Deux ont les deux points sous-antennaires, les tempes fortement tachetées de jaune, mais les hanches moyennes et postérieures noires.

4° Un mâle a les hanches intermédiaires complètement blanches, les postérieures tachetées en-dessus.

5° Un mâle a les orbites temporales noires et pas de points en-dessous des antennes.

6° En général le flagellum des antennes est noir en-dessous.

Ces insectes ont été capturés près de Tourneppe, sur des touffes de Myrtilles, dans le chemin creux et encaissé d'une sapinière : quatre femelles d'abord au mois d'août 1885, puis des mâles et des femelles en quantité au mois de juillet 1886. J'ai rencontré également deux femelles à Bucken dans les environs de Louvain, au commencement de juillet 1886.

— M. Duvivier communique la description de Phytophages nouveaux qu'il fait passer sous les yeux de l'assemblée.

## DESCRIPTION DE TROIS GALÉRUCIDES NOUVELLES

par **Ant. Duvivier.**

### *Diabrotica elongata* nov. sp.

*Très allongé, noir, avec les antennes et les pattes fauves; tête, corselet et élytres d'un brun foncé, avec le tiers postérieur de ces dernières testacé; écusson noir.* — Long. 12  $\frac{1}{2}$  mill.

Cauca. — 1 ex.

Taille grande, corps très allongé, noir en dessous. Tête brune; palpes maxillaires allongés, art. 3 obconique, 4 très petit, en cône aigu; labre noirâtre; mandibules d'un brun de poix, assez fortes; front caréné entre les antennes, qui sont testacées, grêles et filiformes, des  $\frac{3}{4}$  de la longueur du corps : art. 1 claviforme, allongé, 2 très-court, 3 deux fois aussi long que 2, les suivants subégaux à 3; yeux grands, ovalaires, convexes, noirs; vertex brun, lisse, marqué en avant d'une petite fossette. Prothorax subcarré, à côtés légèrement relevés, bord antérieur droit, côtés dilatés jusqu'au milieu, échancrés entre le milieu et la base, celle-ci ondulée; angles peu marqués, les postérieurs un peu relevés; surface brune, brillante, peu convexe, marquée d'une fossette peu profonde de chaque côté, couverte de quelques points très fins plus distincts et plus rapprochés vers les côtés; un gros point piligère dans chaque angle. Écusson noir, en triangle à sommet arrondi; surface paraissant très finement ridée. Élytres très allongées, à épaules marquées, sensiblement élargies vers le sommet, brillantes, finement marginées, brunes avec le tiers postérieur testacé, couvertes d'une très fine ponctuation; surface irrégulièrement convexe, offrant deux impressions transversales sur les  $\frac{2}{3}$  antérieurs. Épipleurès prolongées, de la couleur de l'élytre. Dessous noir, couvert d'une longue pubescence jaune; prosternum nul entre les hanches, cavités cotyloïdes antérieures ouvertes. Pattes longues et grêles, longuement pubescentes, fauves; tibias et tarses rembrunis légèrement, les premiers subcylindriques, mucronés; 1<sup>er</sup> article des tarses pos-

térieurs bien plus long que les deux suivants réunis, crochets bifides.

Cette espèce, une des plus grandes du genre, est aisément reconnaissable à sa grande taille jointe à sa coloration.

**Sphenoraia indica** nov. sp.

*Court, convexe, très brillant, d'un beau vert métallique à reflets violacés avec les antennes et la bouche noires, la tête et le corselet d'un vert bleuâtre; élytres d'un brun légèrement pourpré; abdomen brunâtre.* — Long. 7 mill.

Inde boréale.

Brièvement ovalaire, convexe, très brillant, d'un beau vert métallique à reflets violacés. Parties de la bouche noires, palpes maxillaires à avant dernier article très renflé, à dernier article très petit, en forme de calotte; labre faiblement échancré, mandibules assez fortes. Tête généralement d'un vert bleuâtre, parfois d'un vert pur ou à reflets violacés; front lisse, noir, caréné entre les antennes; vertex couvert de quelques points, sillonné longitudinalement, muni d'une impression arrondie en avant; yeux gros, subarrondis, séparés par un sillon bien marqué. Antennes épaissies vers l'extrémité, de la moitié de la longueur du corps, les 3 premiers articles d'un noir brillant à reflets métalliques, les suivants recouverts d'une courte pubescence dorée très serrée: art. 1 grand et fort, légèrement recourbé, 2-3 petits, obconiques, 3 très peu plus long que 2, 4 plus long que les deux précédents réunis, aplati et élargi vers son extrémité, les suivants un peu plus longs que 2-3 réunis, comprimés, dilatés à leur extrémité, le dernier plus long que les autres, terminé en pointe obtuse. Prothorax très brillant, d'un vert bleuâtre métallique, deux fois aussi large que long, distinctement rebordé: angles antérieurs épaissis, bord antérieur échancré en arc de cercle, angles postérieurs obtus, base arrondie; surface peu convexe, ornée de chaque côté d'une fossette arrondie, assez grande, peu profonde et d'une autre fossette moins distincte au-dessus de l'écusson à peu près sur le même plan que les deux autres (ces fossettes sont plus ou moins distinctes suivant les individus), à ponctuation fine et irrégulière. Écusson grand, d'un vert doré, en triangle allongé à pointe obtuse, convexe, lisse. Élytres très convexes, à épaules bien marquées, arrondies au sommet, d'un brun pourpré, très brillantes, marquées de 10 séries très irrégulières de gros points enfoncés; ces séries sont souvent doubles jusque vers les  $\frac{2}{5}$  de leur longueur, elles sont séparées par d'autres séries tout aussi irrégulières de très petits points; épipleures de la couleur de l'élytre, prolongées jusqu'à l'extrémité. Dessous brillant, d'un beau vert à reflets bleuâtres et métalliques, recouvert d'une pubescence

légère, plus dense sur l'abdomen qui est généralement de la couleur des élytres. Prosternum très étroit entre les hanches antérieures, finement rebordé; cavités cotyloïdes antérieures fermées; pattes robustes, tibias subcylindriques, légèrement élargis à l'extrémité, un peu arqués, finement carénés à l'extérieur, les 4 postérieurs mucronés; 1<sup>er</sup> article des tarsi postérieurs de la longueur des deux suivants réunis, crochets appendiculés et divariqués.

Cette espèce rappelle la *S. fulgida* Rdt. pour la forme générale; elle s'en éloigne surtout par sa coloration.

### ***Antipha viridipennis* nov. sp.**

*Élargi en arrière, convexe, noir, brillant. Tête, antennes, corselet et pattes testacés, une tache sur le vertex et l'écusson noirs. Élytres d'un vert doré.* — Long. 6 1/2 à 7 mill.

Inde boréale.

Corps ovalaire, élargi en arrière, noir, brillant. Tête testacée, engagée dans le prothorax; palpes maxillaires à art. 2-3 allongés, ce dernier élargi au sommet, 4 plus court que 3, en cône subaigu; mandibules médiocres, rembrunies à l'extrémité; labre échancré; front élevé, sub-caréné entre les antennes qui sont testacées, filiformes, grêles et atteignent les 2/3 de la longueur du corps: art. 1 renflé, recourbé, 2 oblong, très court, 3 plus du double plus long que 2, 4 plus long que 2 et 3 réunis, les suivants diminuant graduellement de longueur jusqu'à l'extrémité; yeux convexes, noirs, ovalaires; vertex lisse, brillant, testacé avec la partie postérieure noire. Prothorax deux fois aussi large que long, testacé brillant; bord antérieur arrondi en arc de cercle, le postérieur subparallèle, côtés droits, angles postérieurs très saillants; surface convexe, brillante, lisse. Écusson en triangle équilatéral à sommet arrondi, très convexe, brillant, noir. Élytres très-élargies en arrière, marquées d'une impression transversale vers le 1/4 antérieur, largement rebordées, obtusément arrondies au sommet, d'un vert doré brillant; surface assez régulièrement et profondément ponctuée, les parties latérales ridées transversalement; les intervalles des points laissent apparaître quelques côtes longitudinales irrégulières et très peu sensibles. Épileures larges, continuées jusqu'au sommet de l'élytre, d'un vert bleuâtre. Dessous noir avec les pattes et le prosternum testacés; prosternum étroit entre les tranches; cavités cotyloïdes fermées. Pattes longues, tibias inermes, cylindriques; 1<sup>er</sup> art. des tarsi postérieurs plus long que les deux suivants réunis, crochets appendiculés.

Cette espèce est très voisine de *A. chinensis* Baly, dont je possède un exemplaire que je dois à l'obligeance de M. Baly. *A. viridipennis* diffère de *A. chinensis* par sa taille plus grande, sa forme plus ova-

laire, plus élargie en arrière, son dessous noir (le prosternum est testacé dans les deux espèces), ses antennes testacées, sa tête de même couleur et ornée d'une tache noire sur le vertex.

— Le Secrétaire lit un extrait d'une lettre de M. Mac-Lachlan à M. Preudhomme de Borre :

Sans doute l'*Enophila V. flavum* est grand amateur des bouchons de vin en bouteilles, ici en Angleterre comme ailleurs. Mais il me semble que la présence du vin n'est pas une nécessité absolue. Je me rappelle avoir vu, il y a environ quinze ans, dans l'un des parcs de Londres (Hyde-park), quelques individus de l'*Æ. V. flavum* dans les fentes de l'écorce de chênes très vieux, mêlés parmi les *Tinea*, etc., qui se trouvent ordinairement dans les mêmes conditions. L'Hyde-Park est entouré de maisons, mais au point où ces vieux chênes existent, la maison la plus prochaine, à l'exception d'une maison de garde, est distante d'au moins un demi kilomètre.

Il serait intéressant de savoir si l'insecte se trouve dans les magasins de liège brut, ou, dans le midi, sur les troncs des chênes-lièges vivants.

Dans ma petite cave, qui est très sèche et pas souterraine, j'ai eu une fois les indications des dégâts des *Rhizophagus*, mais pas dans l'état actif. Elles se montraient dans les bouchons d'un petit lot de demi-bouteilles de vin de Porto, mais, à l'exception de trois ou quatre bouteilles, les dégâts n'étaient pas sérieux, car ordinairement les galeries s'arrêtaient avant la portion du bouchon bien trempée par le vin; le vin même se conservait, et on sait bien que le vin de Porto est l'un des plus susceptibles à l'atmosphère.

Ma petite cave m'a donné en abondance deux espèces de Psocides semiaptères, *Clothilla pulsatoria* et *C. picea*, la dernière encore peu connue. Je les trouve en battant les enveloppes en paille dont on se sert pour l'emballage, au-dessus d'une grande feuille de papier. En une demi heure, j'ai trouvé une centaine de *C. pulsatoria* et une cinquantaine de *C. picea*, avec un peu de *Podures*, *Lépismes*, etc.

Si l'on décidait que le vin est une nécessité pour l'*Æ. V. flavum*, on aurait à discuter un problème archéologique et darwinien !

— Notre nouveau collègue, M. le Dr Gilbert, écrit à M. de Borre pour recommander un procédé commode de destruction du *Nematus Ribesii*, Tenthredine qui s'attaque aux groseillers. Il suffit de couper les feuilles qui portent les jeunes larves au moment de leur éclosion. Ces feuilles se remarquent immédiatement aux nombreux trous dont elles sont percés. Abandonnés à terre, le monde de parasites qu'elles portent périt en fort peu de temps desséché, sans que les jeunes larves aient pu regagner la plante.

— M. Hippert annonce la capture en nombre à Dinant de *Nemeobius lucina*.

— M. Jacobs signale la découverte à Beersel de *Brachyopa bicolor* Macquart.

— Le Secrétaire a capturé à Groenendael larve, nymphe et imago de *Melandrya caraboïdes* dans un tronc de peuplier mort.

— M. Lameere présente à l'assemblée un ouvrage du plus grand intérêt que nous envoie notre collègue, M. Everts, de La Haye : *Nieuwe Naamlijst van Nederlandsche Schildvleugelige Insecten*. Ce nouveau catalogue des Coléoptères de Hollande énumère 2792 espèces pour lesquelles toutes les localités de capture sont données avec l'indication des mois d'apparition et des conditions dans lesquelles elles se prennent. Tous les insectes dont il est parlé dans ce travail ont été examinés par l'auteur, les diverses collections de la Néerlande lui ayant été communiquées : M. Everts a même pu réunir dans sa propre collection, grâce à l'obligeance des entomologistes hollandais, la presque totalité des espèces capturées dans son pays. Il possède ainsi la base nécessaire à la publication d'une faune Coléoptérologique de cette contrée qu'il nous promet pour l'avenir. Dans ces conditions, sachant combien l'auteur est versé dans la connaissance des Coléoptères, ce catalogue sera considéré comme un chef d'œuvre : nos entomologistes y trouveront un guide précieux, notre faune n'étant pas dans ses traits généraux bien différente de celle de nos voisins, et notre Campine surtout se rattachant plus directement à la Hollande sous le rapport des productions naturelles qu'un reste du pays. Il serait même à désirer que dans sa future faune, M. Everts ne tint plus compte des frontières politiques et comprit dans son ouvrage la Campine, que nous devrions fouiller pour lui fournir les renseignements nécessaires, comme aussi une portion de l'Allemagne limitrophe des Pays-Bas, portion que des explorations répétées devraient déterminer.

M. Everts admet la nomenclature de la dernière édition de *Catalogus Coleopterorum Europæ et Caucasi*, sauf pour ce qui concerne les noms génériques que des considérations fort étrangères à la science ont récemment bouleversés de si étrange façon : dans la *Nieuwe Naamlijst* les Nécropores sont appelés des *Necrophorus* et non des *Silpha* et les Bruches sont des *Bruchus* et non des *Mylabris*, etc.

J'appelle encore votre attention, ajoute M. Lameere, sur la classification suivie par l'auteur dans son Catalogue. Il a naturellement profité des travaux les plus récents, et ceux qui n'ont point suivi les progrès énormes faits en ces derniers temps par la science des Coléoptères s'y trouveront peut-être un peu dépaysés.

Vous savez qu'il y a aujourd'hui une tendance très-accrue dans la classification des Coléoptères, comme aussi dans celle des Phanérogames, à réunir les familles en groupes d'ordre supérieur, au lieu de les envisager toutes séparément, le système tarsal étant définitivement abandonné. Le Conte et Horn dans leur *Classification of the Coleoptera of North America* ont été le plus loin dans cette voie; ils n'envisagent que sept groupes qu'ils disposent dans l'ordre suivant : *Carnivores*, *Clavicornes*, *Serricornes*, *Lamellicornes*, *Phytophages*, *Hétéromères* et *Rhynchophores*, ces derniers étant considérés par les auteurs comme séparés radicalement de tous les autres Coléoptères par la constitution de leur tête.

M. Everts admet le groupe des Carnivores qu'il considère comme un premier sous-ordre. Il divise les Clavicornes en quatre sous-ordres, les Serricornes en deux sous-ordres. Il conserve au surplus aux groupes des Hétéromères et des Rhynchophores leur position dans l'ancien système, et il arrive à considérer les 11 sous-ordres suivants :

**Carnivora**, **Hygrophili** (*Hydrophilidæ*, *Sphæridiidæ*, *Heteroceridæ*, *Dryopidæ*, *Georyssidæ*), **Necrophagi** (*Staphylinidæ*, *Pselaphidæ*, *Clavigeridæ*, *Platypyllidæ*, *Silphidæ*, *Anisotomidæ*, *Clambidæ*, *Sphæridæ*, *Trichopterygidæ*, *Corylophidæ*, *Scaphidiidæ*), **Clavicornia** (*Histeridæ*, *Micropeplidæ*, *Nitidulidæ*, *Trogositidæ*, *Byturidæ*, *Tritomidæ*, *Phalacridæ*, *Colydidæ*, *Cucujidæ*, *Lathridiidæ*, *Cryptophagidæ*, *Erotylidæ*, *Endomychidæ*, *Coccinellidæ*), **Brachymera** (*Dermestidæ*, *Byrrhidæ*), **Lamellicornia**, **Sternoxia**, **Malacodermata**, **Heteromera**, **Rhynchophora**, **Phytophaga** (*Bruchidæ*, *Cerambycidæ*, *Chrysomelidæ*).

— MM. Engels et Remy se sont rendus le 15 mai dernier à l'excursion de la Société à Calmpthout et y ont capturé les carabiques habituels de cette localité.

L'excursion de Fontaine l'Évêque a échoué, à cause du mauvais temps et des grèves troublant le pays.

— L'assemblée désigne comme localité à explorer le 10 juillet **Laroche (Brabant) et Villers-la-Ville**. M. Jacobs dirigera l'excursion. **Départ de Bruxelles (Luxembourg) à 6 h. 20 m. du matin.**

La séance est levée à 9 1/2 heures.





COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 88.

---

Assemblée mensuelle du 2 juillet 1887.

PRÉSIDENTE DE M. TOSQUINET.

*Présents* : MM. Bergé, Capronnier, Coubeaux, E. Coucke, L. Coucke, De la Fontaine, Demoor, M<sup>lle</sup> Derscheid, MM. Devaux, Duvivier, Engels, Funck, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Meunier, Preudhomme de Borre, Remy, de Selys-Longchamps, Van Segvelt et Lameere, secrétaire.

MM. Fologne, Gilbert et Van Nerom ont fait excuser leur absence.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 4 juin est approuvé.

**Correspondance.**

M. Gilbert remercie pour sa nomination comme membre effectif et adresse son portrait-carte pour l'album de la Société.

La Société accorde l'échange du Bulletin contre les publications de la Société du Musée de Transylvanie à Kolosvár : *Orvos-Termesztudományi Értesítő*.

Les Sociétés des Sciences naturelles de Stuttgart, d'Erlangen, d'Elberfeld, de Leipzig et de Rouen annoncent l'envoi de publications qui manquaient à notre bibliothèque et que leur a demandées le Secrétaire. — Remercîments.

**Rapports, présentation de mémoires.**

M. Demoor donne lecture du rapport de M. Fleutiaux et du sien sur le mémoire présenté à la dernière séance par M. de Dokhtoureff.

L'assemblée décide d'envoyer copie de ces rapports à l'auteur avant de prendre aucune résolution à l'égard de l'insertion de ce travail aux Annales.

M. Lameere dépose une monographie intitulée : « *Le Genre*

*Rosalia* » et accompagnée d'une planche. Rapporteurs : MM. van Lansberge et Candèze.

### Lectures, communications.

M. de Selys-Longchamps fait la communication suivante :

#### NOTE

SUR

#### DEUX CRUSTACÉS ENTOMOSTRACÉS DE BELGIQUE,

par M. de Selys-Longchamps.

L'année dernière (1886), M. le Dr Pelseneer a publié dans le t. IV du *Bulletin du Musée Royal d'Histoire naturelle de Belgique*, une note sur la *Caridina Desmaresti* (*Hippolyte Desmaresti* Millet), espèce découverte d'abord dans le Département de Maine et Loire.

L'observation de la *Caridina* dans la Meuse, à Hastière, près de Dinant, est d'autant plus intéressante que l'Écrevisse (*Astacus fluviatilis*) était jusqu'ici le seul Crustacé décapode d'eau douce, connu en Belgique.

A la fin de son travail, M. Pelseneer donne une *Liste générale des Crustacés de notre Faune*, s'élevant jusqu'ici à cent quatre-vingt dix-sept espèces. C'est une récapitulation qui sera fort utile à ceux qui poursuivront des recherches sur cette classe d'Articulés. On ne peut que féliciter l'auteur qui l'a dressée après avoir classé les Crustacés du Musée. Un signe particulier indique pour chaque espèce si elle habite les eaux *marines, saumâtres, douces* ou si elle est *terrestre*; enfin si elle est représentée au Musée de Bruxelles par des exemplaires authentiques de Belgique.

M. le Dr Pelseneer fait remarquer qu'aucun Phyllopode Branchiopode n'a été observé en Belgique bien que l'*Apus cancriformis* ait été recueilli aux environs d'Aix-la-Chapelle et dans le nord de la France.

C'est pourquoi j'ai crû utile d'annoncer ici que je possède deux exemplaires de cet *Apus cancriformis* que j'ai pris moi-même à Longchamps-sur-Geer il y a beaucoup d'années. Ils sont de taille assez petite et se trouvaient dans un petit fossé d'eau purement pluviale se desséchant complètement pendant une partie de l'année, situé au milieu de la campagne le long de la Chaussée Romaine.

M. Pelseneer énumère dans son catalogue l'*Argulus foliaceus* L. (*Binoculus Gasterostei* Latr.), que M. le Dr Gens, de Verviers, lui a communiqué. Je l'ai bien souvent trouvé fixé sur les Épinoches (*Gasterosteus aculeatus* L.), qui existaient en nombre immense, à

Longchamps, dans le Geer; mais aujourd'hui toute espèce de poissons, d'insectes et de mollusques ont disparu de cette rivière dont les eaux sont empoisonnées par les matières qu'y déversent les sucreries.

Je possède aussi un exemplaire de l'*Argulus* que j'ai trouvé à Liège sur les branchies d'une lotte (*Lota fluviatilis*).

M. Milne Edwards (*Hist. nat. des Crustacés*, t. 3, p. 444) dit que les Argules se fixent sur les Épinoches et quelquefois sur les têtards des Batraciens, mais qu'on les trouve aussi libres, et qu'ils nagent avec vivacité, ce qui est exact. Toutefois, je ne les ai vus nager que lorsqu'on les avait détachés, avec une certaine peine, des Épinoches, de sorte, que je suis porté à croire que, dans la grande majorité des cas, ils vivent en parasites, fixés sur les poissons comme par des ventouses.

— M. Tosquinet, à la suite de cette lecture, déclare que l'*Apus cancriformis* n'est pas très rare dans certaines parties du Luxembourg.

M. De La Fontaine annonce que feu De Fré l'a pris en nombre jadis à Louvain.

M. Preudhomme de Borre dit qu'il regrette que M. Pelseneer ne lui ait point parlé de l'exemplaire de *Caridina Desmaresti* étiqueté *Hastièrre* dans la collection du Musée avant la publication de sa notice : il subsiste en effet quelque doute sur la capture de ce Crustacé dans notre pays. La collection Van Volxem renfermait un bocal sur lequel se trouvait la mention *Hastièrre*, bocal qui vraisemblablement était un capharnaüm de rebut, car M. de Borre y a trouvé des espèces manifestement étrangères à la Belgique, notamment l'*Omophron variegatum* du Portugal. Il se pourrait que ce soit de ce bocal que provienne la *Caridina Desmaresti* d'*Hastièrre*, et par conséquent, la localité n'est pas absolument certaine : une capture nouvelle devrait venir confirmer le fait de l'indigénat de ce remarquable Décapode.

— Le Secrétaire communique le travail suivant envoyé par son auteur :

ENUMERATION OF THE VAN VOLXÈM COLLECTION  
OF  
RHYNCHOTA CONTAINED IN THE BRÜSSELS' MUSEUM.  
PART. I.

by **W. L. Distant.**

HEMIPTERA. — HETEROPTERA.

Fam. **Pentatomidæ.**

Sub-fam. **Cydninæ.**

LOBOSTOMA REDUCTUM.

*Lobostoma reductum* A. et S. Hém. p. 88 (1843).

ÆTHUS BREVIS.

*Æthus (Tominotus) brevis* Sign. Ann. Soc. Ent. Fr. 1881. Rév. Cydn. p. 72. t. VII, f. 55.

ÆTHUS DISTINCTUS.

*Æthus distinctus* Sign. Ann. Soc. Ent. Fr. 1881. Rév. Cydn. p. 37, t. X, f. 79.

PANGÆUS ÆTHIOPS.

*Cimex æthiops* Fabr. Mant. Ins. II, p. 296, 173 (1787).

PANGÆUS SERRIPES.

*Cydnus serripes* Hope, Cat. Hem. p. 19 (1837).

PANGÆUS BILINEATUS?

*Cydnus bilineatus* Say, Journ. Ac. Phil. IV, p. 315, 1 (1824).

GEOTOMUS VIDUUS.

*Æthus viduus* Stål, Rio-Jan. Hem. p. 13, 3 (1860).

GEOTOMUS SEMILEVIS.

*Geotomus semilevis* Sign. Ann. Soc. Ent. Fr. 1881. Rév. Cydn. p. 184, t. XVIII, f. 153.

GEOTOMUS SPINOLAI.

*Geotomus (Cydnus) Spinolai* Sign. Ann. Soc. Ent. Fr. 1863. p. 545, t. XII, f. 12.

CANTHOPHORUS CINCTUS.

*Pentatoma cinctus* Pal. de Beauv. Ins. p. 114. Hem. t. 8, f. 7 (1805).

THYREOCORIS NOTATIPENNIS.

*Corimelæna notatipennis* Stål. Rio-Jan. Hem., I, p. 8, 7 (1860).

THYREOCORIS ALBIPENNIS.

*Scutellera albipennis* Esch. Dorp. Abh., I, p. 159 (1822).

## THYREOCORIS SCHMIDTII.

*Tetyra Schmidtii* Fabr. Syst. Rhyn., p. 143, 75 (1803).

## THYREOCORIS BASALIS.

*Odontoscelis basalis* Germ. Zeitschr., I, 1, p. 41, 10 (1839).

## THYREOCORIS SIGNATIPENNIS.

*Odontoscelis signatipennis* Germ. Zeitschr., I, 1, p. 42, 12 (1839).

## THYREOCORIS MACULIPENNIS.

*Odontoscelis maculipennis* Germ. Zeitschr., I, 1, p. 41, 9 (1839).

## THYREOCORIS SCHULZI.

*Cimeæ Schulzii* Fabr. Spec. Ins., 2, p. 340, 10 (1781).

Sub-fam. **Scutellerinæ.**

## PACHYCORIS TORRIDUS.

*Cimeæ torridus* Scopoli, Ann. V. Hist. Nat., p. 110, 109 (1772).

A long series of specimens of this species affords many varietal forms, but does not equal in this respect the protean aspect of the species as found in Central America.

## PACHYCORIS FABRICII.

*Cimeæ Fabricii* Linn. Mant. plant, p. 534 (1771).

This species has not been recorded from Central America.

## ASCANIAS HIRTIPES.

*Pachycoris hirtipes* H. S., Wanz. Ins. III, p. 97, fig. 322 (1835).

## ASCANIUS ATOMARIUS.

*Pachycoris atomarius* Germ. Zeitschr. I. p. 96, 30 (1839).

## POLYTES LINEOLATUS.

*Pachycoris lineolatus* Dall. List. Hem. I. p. 33, 10 (1851).

## POLYTES OBSCURUS.

*Pachycoris obscurus* Dall. List. Hem. I. p. 34, 12 (1851).

## ORSILOCHUS VARIABILIS.

*Pachycoris variabilis* H. S., Wanz. Ins. IV, p. 9 and 10, fig. 353 and 354 (1839).

## HOMÆMUS GRAMMICUS.

*Tetyra grammica* Wolff. Ic. cim. V, p. 172, f. 166 (1811) excl. syn.

## SYMPHYLUS DEPLANATUS.

*Pachycoris deplanatus* H. S., Wanz. Ins. IV, p. 3, f. 344 (1839).

## SYMPHYLUS PLAGIATUS.

*Symphylus plagiatus* Walk. Cat. Het. Hem. I, p. 55, 11 (1867).

## SYMPHYLUS APICIFER.

*Symphylus apicifer* Walk. Cat. Het. Hem. III, p. 516 (1868).

## AGONOSOMA TRILINEATUM.

*Cimeæ trilineatus* Fabr. Spec. ins. II, p. 341, 14 (1781).

## AGONOSOMA FLAVO-LINEATUM.

*Agonosoma flavo-lineata* Lap., Ess. Hém. p. 69 (1832).

Sub-fam. **Asopinae.**

## STIRETRUS SEPTEMGUTTATUS.

*Stiretrus septemguttatus* Germ. Zeitschr. I. 1. p. 17, 14, t. I, f. 5 (1839).

## STIRETRUS SMARAGDULUS.

*Scutellera smaragdula* St. Farg. et Serv. Enc. Méth. X, p. 410. I (1825).

## STIRETRUS ATRICAPILLUS.

*Stiretrus atricapillus* Westw. in Hope, Cat. Hem. I, p. 18 (1837).

## STIRETRUS LYTHRODES.

*Stiretrus lythroides* Germ. Zeitschr., I, 1, p. 14, 8 (1839).

## STIRETRUS DECEMGUTTATUS.

*Scutellera decemguttata* St. Farg. et Serv., Enc. méth. X, p. 410, 2 (1825).

## STIRETRUS LORATUS.

*Stiretrus loratus* Germ. Zeitschr., I, 1, p. 15, 10, pl. 1, f. 8 (1839).

## PERILLUS CONFLUENS.

*Asopus confluens* H. S. Wanz. Ins. V, p. 77, f. 522 (1839).

## CORYZORHAPHIS CRUCIATA.

*Coryzorhaphis cruciata* Stål. En. Hem., I, p. 38 (1870).

## PODISUS BIFIDUS.

*Edessa bifida* Lap. in Silb. Rev. I, p. 36 (1833).

## PODISUS OBSCURUS var. ?

*Arma obscura* Dall., List. Hem., I, p. 100, 10 (1851).

I identify the two specimens as above with doubt, as though I have compared them with the type of Dallas's species, with which in all essentials they agree, further comparison with the description given by Dallas, show discrepancies in the colour of the rostrum and the ventral spine.

## PODISUS LINEOLATUS.

*Halys lineolata* H. S. Wanz. Ins. V, p. 69, f. 514 (1839).

## PODISUS CRASSIMARGO.

*Telepta crassimargo* Stål, Rio Jan. Hem., I, p. 10, 1 (1860).

**Podisus volxemi** n. sp.

Ochraceous, thickly covered with coarse reddish punctures; antennæ ochraceous, the third, fourth and fifth joints somewhat castaneous, second joint longest, third and fifth subequal in length and shorter than fourth. Eyes pale luteous. Pronotum with the anterior lateral margins crenulate and pale luteous, the lateral angles broadly and conically produced and pale castaneous in hue. Scutellum with a central levigate line not reaching base but extending to apex, and with a small excavated spot at each lateral angle.

Corium tinged with castaneous and with a prominent black spot a little below centre. Membrane pale ochraceous. Body beneath and legs pale ochraceous; rostrum ochraceous with the apical joint castaneous. The sternum is coarsely punctate, the punctures castaneous. Connexivum ochraceous.

Long. 13 millim. Exp. pronot. angl. 9 millim.

Hab. Brazil. Therezopolis.

**EUTHYRHYNCHUS FLORIDANUS.**

*Cimex floridanus* Linn. Syst. Nat. Ed. XII. I. 2, p. 719, 26 (1767).

**TYNACANTHA CINCTICEPS.**

*Telepta cincticeps* Stal. Rio-Jan. Hem. I, p. II, 6 (1860).

*Arma lateralis* Walk. Cat. Het. I, p. 138, 36, 1867.

I have now been enabled to establish the identity of these described species.

Sub-fam. **Cyrtocorinae.**

**CYRTOCORIS GIBBUS.**

*Tetyra gibba* Fabr. Syst. Rhynch., p. 141, 63 (1803).

**CYRTOCORIS HORRIDUS.**

*Oxynotus horridus* Germ. Zeitschr. I, p. 45, 4 (1839).

Sub-fam. **Phloeinae.**

**PHLOEA CORTICATA.**

*Cimex corticatus* Drury, Ill. Ins., II, p. 76, t. 40, f. 2 (1773).

**PHLOEA LONGIROSTRIS.**

*Phloea longirostris* Spin. Ess., p. 276, 2 (1837).

Sub-fam. **Discocephalinae.**

**DISCOCEPHALA MARMOREA.**

*Discocephala marmorea* Lap. Ess., p. 57, t. 54, f. 5 (1832).

**DINOCORIS TRIPTERUS** var. ?

*Cimex tripterus* Fabr. Mant. Ins., II, p. 294, 144 (1787).

The single specimen contained in this collection and derived from the Amazons, may possibly represent a new species, but further material is necessary before deciding the question.

**DINOCORIS MELANOLEUCUS.**

*Dinidor melanoleucus* Hope, Cat. I, p. 24 (1837).

**EMPICORIS PEREGRINATOR.**

*Cimex peregrinator* Linn. M. L. U., p. 173, 7 (1764).

**EMPICORIS MACULATUS.**

*Dinidor maculatus* Lap. Ess., p. 64, t. 55, f. 1 (1832).

**EMPICORIS RAMOSUS.**

*Bryelica ramosa* Walk., Cat. Het., III, p. 547 (1868).

## ANHANGA gen. nov.

Antennæ five jointed; basal joint not reaching the apex of the head, second joint shorter than the third, third and fourth joints subequal in length, (fifth joint mutilated). Head somewhat long, narrowed and rounded in front, the lateral lobes much longer than, and meeting in front of central lobe. the lateral margins somewhat reflexed, eyes very prominent strongly directed outwardly, and well separated from the anterior margin of pronotum. Pronotum with the lateral margins slightly reflexed and anteriorly crenulated, the lateral angles rounded, the basal margin slightly emarginate at the middle, the anterior margin concave for the reception of the head, the disc is much depressed towards head, and contains two subdepressed foveæ. Scutellum reaching base of membrane, moderately broad and the apex rounded. Membrane with the veins swollen and prominent. Connexivum produced beyond margins of corium and membrane. Rostrum just passing the intermediate coxæ, the second joint longest. Abdomen beneath convex and neither spined nor sulcated, the spiracles distinct and subprominent.

This genus holds a classificatory position among the American Pentatomidæ as allied to *Empicoris*.

**Anhanga modesta** n. sp.

Ochraceous thickly covered with dark punctures. Antennæ with the basal joint ochraceous darkly punctate, the second, third and fourth joints black (fifth mutilated). Eyes blackish, their posterior margins ochraceous. Scutellum with a small black spot near each basal angle and with a somewhat faint central longitudinal and a transverse lunate impunctate line. Membrane pale fuscous the veins dark fuscous. Connexivum ochraceous with a dark blackish spot on each side of the ventral incisures. Body beneath ochraceous thickly punctate, the punctures rather redder in hue than those above. Legs reddish-ochraceous darkly punctate, apical joint of the tarsi fuscous.

Long. 18 millim.

Hab. Rio Grande.

Sub-fam. **Pentatominae.**

## MACROPYGIUM RETICULARE.

*Cimex reticularis* Fabr. S. R., p. 170, 85 (1803).

## BROCHYMENA OBSCURA.

*Halys obscura* H. S. Wanz. Ins. V, p. 68, f. 513 (1839).

## COSMOPEPLA DECORATA.

*Eysarcoris decoratus* Hahn, Wanz. Ins. II, p. 117, f. 198 (1834).

## MORMIDEA COLLARIS.

*Mormidea collaris* Dall. List. Hem. I, p. 211, 3 (1851).



## MORMIDEA YPSILON.

*Cimeæ ypsilon* Linn. S. N. Ed. 12, I : 2, p. 720, 32 (1767).

## MORMIDEA CROCEIPES.

*Pentatoma croceipes* H. S. Wanz. Ins. VII, p. 97, f. 759 (1844).

## MORMIDEA ANGULOSA.

*Mormidea angulosa* Stål, En. Hem. II, p. 21, n. 16 (1872).

## MORMIDEA sp. ?

Two specimens of which the condition is too imperfect for accurate determination.

## EUSCHISTUS CORNUTUS.

*Euschistus cornutus* Dall. List. Hem. I, p. 201, 1 (1851).

## EUSCHISTUS LATUS.

*Tropicoris latus* Dall. Trans. Ent. Soc. Lond., n. ser. II, p. 12, t. I, f. 5 (1852).

## EUSCHISTUS ANTICUS.

*Euschistus anticus* Stål, Rio Jan. Hem. I, p. 20, 5 (1860).

**Euschistus bovillus** n. sp.

Brownish-ochraceous, thickly and coarsely punctate; antennæ with the first, second and third joints luteous, the fourth and fifth fuscous, the fourth narrowly luteous at base, second joint very slightly shorter than third, fourth and fifth joints longest, thickened and hirsute, fourth longer than fifth. Head strongly deflexed, rounded in front, the central lobe a little longer than the lateral lobes. Pronotum strongly deflexed, the lateral angles strongly produced and apically recurved upwards and backwards, the apex castaneous, notched and subacute. Base of lateral margins of corium and the connexivum pale luteous. Body beneath with the sternum and legs luteous, the abdomen pale castaneous, the sternum and lateral pronotal angles thickly and coarsely punctate. Rostrum reaching the posterior coxæ.

Long. 9 to 10 millim. Exp. pronot. angl. 8 millim.

Hab. Botafogo.

One specimen is contained in the Van Volxem collection and a second unlocalised one, has been for years in my own possession.

## EUSCHISTUS TRIANGULATOR.

*Cimeæ triangulator* H. S. Wanz. Ins. VI, p. 95, f. 667 (1842).

## EUSCHISTUS TRISTIGMUS.

*Pentatoma tristigma* Say, New Harm. Ind. Dec. 1831; Compl. writ, 1, p. 314, 4 (1859).

## EUSCHISTUS VARIOLARIUS.

*Pentatoma variolaria* P. B. Ins., p. 149, t. 10, f. 6. (1805).

## EUSCHISTUS BIFIBULUS.

*Pentatoma bifibula* P. B. Ins., p. 148. Hén., t. 10, f. 5 (1805).

## EUSCHISTUS HEROS.

*Cimeæ heros* Fabr. E. S. Suppl., p. 532, 63-4 (1798).

## EUSCHISTUS SPURCULUS.

*Euschistus (Lycipta) spurculus* Stål. Stett. Ent. Zeit. XXIII, p. 100, 58 (1862).

## EUSCHISTUS COMPTUS.

*Euschistus comptus* Walk., Cat. Het. III, p. 550 (1868).

## EUSCHISTUS CONVERGENS.

*Cimex convergens* H. S. Wanz. Ins. VI, p. 94. f. 665 (1842).

## EUSCHISTUS BIFORMIS.

*Euschistus biformis* Stål, Stett. Ent. Zeit. XXIII, p. 100. 61 (1862).

**Euschistus quadrimaculatus** n. sp.

Rufous-brown, thickly coarsely and darkly punctate. Head rounded in front, the central lobe longer than the lateral lobes and slightly projecting in front; antennæ rufous-brown, third and fourth joints subequal in length and longer than the second (fifth joint mutilated). Pronotum deflexed in front with four discal black spots formed of clusters of black punctures, the lateral angles well produced upwards and forwards, the apices slightly reflexed and subacute and black. Scutellum with a small foveate black spot at each basal angle, the apex luteous. Connexivum ochraceous, spotted with black. Membrane bronzy-brown the apex pale hyaline. Head beneath, sternum and legs ochraceous, abdomen pale reddish-ochraceous, the sternum coarsely and the abdomen finely punctate, the spiracles and a waved fascia on each side of the abdomen black. Rostrum reaching the posterior coxæ, ochraceous with its apex black.

Long 12 millim. Exp. pronot. angl. 9 millim.

Hab. — S<sup>n</sup> Joaõ d'el Rey.

## EUSCHISTUS sp.

A single specimen too mutilated for accurate determination.

## DICHELOPS PUNCTATUS.

*Dichelops punctatus* Spin. Ess., p. 300 (1837).

## PADÆUS IRRORATUS.

*Cimex irroratus* H. S. Wanz. Ins. IV, p. 19. f. 367 (1839).

## PROXYS ALBO-PUNCTATUS.

*Pentatoma albo-punctata* P. B. Ins., p. 130. Hém. p. 9, f. 8 (1805).

## PROXYS PUNCTULATUS.

*Halys? punctulata* P. B. Ins., p. 188. Hém. t. 11, f. 9 (1805).

## CHLOROCORIS COMPLANATUS.

*Pentatoma complanata* Guér. Voy. Coq. Ins., p. 167. Hém., t. 2, f. 13 (1830).

## CHLOROCORIS RUFISPINUS.

*Chlorocoris rufispinus* Dall. List Hém. I, p. 167, 2 (1851).

## CHLOROCORIS ABERRANS.

*Chlorocoris aberrans* Dist. Biol. Centr. Am. Rhyn. I, p. 69, 6. T. V. f. 24 (1880).

## LOXA FLAVICOLLIS.

*Cimex flavicollis* Dru. Ill. II, p. 67, t. 36, f. 4 (1773).

## AROCERA ACROLEUCA.

*Pentatoma acroleucum* Perty. Del., p. 168, t. 38, f. 11 (1834).

## PHARYPIA NITIDIVENTRIS.

*Ptilarmus nitidiventris* Stål. Stett. Ent. Zeit. XXII, p. 140. I (1861).

## NEZARA STICTICA.

*Rhaphigaster sticticus* Dall. List. Hém. I, p. 281, 22 (1851).

## NEZARA DIFFICILIS?

*Rhaphigaster difficilis* Stål. Rio-Jan. Hém. I, p. 23, 5 (1860).

## NEZARA sp.?

## BANASA VARIANS.

*Rhaphigaster varians* Stål, Rio-Jan. Hem. I, p. 24, 1 (1860).

## PALLANTIA MACULA.

*Rhaphigaster macula* Dall., List. Hem. I, p. 284, 32 (1851).

## ARVELIUS ALBO-PUNCTATUS.

*Cimex albo-punctatus* De Geer, Mém. III, p. 331, 5, t. 34, f. 6 (1773).

## BRACHYSTETHUS GENICULATUS.

*Cimex geniculatus* Fabr. Mant. Ins. II, p. 293, 142 (1787).

## BRACHYSTETHUS RUBRO-MACULATUS.

*Brachystethus rubro-maculatus* Dall., List. Hem. I, p. 337, 4 (1851).

## PEROMATUS NOTATUS.

*Edessa notata* Burm., Handb. II. I, p. 354, 1 (1835).

## PEROMATUS NODIFER.

*Edessa nodifera* Hope, Cat. I, p. 28 (1837).

## EDESSA CERVUS.

*Cimex cervus* Fabr. Mant. Ins. II, p. 283, 40 (1787).

**Edessa ansata** n. sp.

Head ochraceous, eyes piceous (antennæ mutilated). Pronotum with the anterior portion ochraceous, the posterior half from between the pronotal angles olivaceous; the lateral angles somewhat slender and prominently produced, their posterior margins obscurely notched, their apices subacute and very slightly recurved, these pronotal protuberances are black in colour. Scutellum pale olivaceous, the apex sub-acutely pointed and extending to a little beyond base of membrane. Corium dark purplish. Connexivum ochraceous with the four terminal spines, (of which the penultimate two are long), more or less black. Membrane very dark bronzy. Body beneath and legs ochraceous with the following purplish markings; — a transverse streak on the pro-meso- and metasternums, the segmental incisures, stigmatal streaks, a longitudinal fascia near the lateral abdominal margins, and a narrow central longitudinal fascia; the tibiæ and tarsi castaneous. Rostrum ochraceous with its apex pitchy.

The posterior half of the pronotum is coarsely punctate, and a short row of coarse punctures is placed near the anterior lateral margins; the scutellum has the basal half sparingly but coarsely punctate, the remaining portion much more finely punctate, the apex impunctate, corium thickly and finely punctate.

Long. 18 mill. Exp. pronot. angl. 16.

Hab. Brazil.

This species is allied in general colour and appearance to *E. tauriformis* Dist. but differs by the shorter and more straightly produced pronotal angles.

***Edessa macraspis* n. sp.**

Head and antennæ ochraceous, the latter with the second joint shorter than the third, fourth twice the length of second (fifth mutilated). Pronotum olivaceous, the anterior and lateral margins broadly ochraceous, and the surface somewhat finely punctate, the lateral angles strongly produced, their apices black, obtusely rounded, slightly notched posteriorly and somewhat directed upwards and backwards. Scutellum pale olivaceous, ochraceous at base, the base sparingly and coarsely punctate, the remains surface thickly and finely punctate, the apex subacutely pointed and reaching a little beyond base of membrane which is dark bronzy. Corium olivaceous thickly and finely punctate. Connexivum ochraceous. Sternum ochraceous with transverse dull purplish and ochraceous markings. Abdomen purplish-brown with ochraceous segmental streaks. Legs ochraceous.

Long 15 to 17 millim. Exp. pronot. angl. 13 to 15 millim.

Hab. Brazil. Env. de Rio-Janeiro. (Wittig).

In some specimens the colour is faded or transformed into an almost uniform dark ochraceous above.

**EDESSA FLAVIDA.**

*Edessa flavida* Hope. Cat. I, p. 28 (1837).

*Edessa simplex* H. S. Wanz. Ins. V, p. 103, f. 554 (1839).

***Edessa complicata* n. sp.**

Closely allied to *E. flavida* (= *E. simplex* H. S.) but of a more pale universal olivaceous or brownish-ochraceous coloration; the third joint of the antennæ only very slightly longer than the second, the pronotum much more coarsely punctate and the lateral angles slightly thicker and more obtuse, the apex of the scutellum broader and less acute etc.

Long. 14 to 15 millim. Exp. pronot. angl. 10 to 11 millim.

Hab. Brazil.

**EDESSA OLIVACEA.**

*Edessa olivacea* Stål. Stett. Ent. Zeit. XXIII, p. 111, 98 (1862).

**EDESSA CAPRA.**

*Edessa capra* Dall. List. Hém. I, p. 321, 4 (1851).

## EDESSA LEUCOGRAMMA.

*Pentatoma leucogrammum* Perty. Del., p. 167, t. 33, f. 9 (1834).

## EDESSA OBTUSA.

*Edessa obtusa* Dall. List. Hém. I, p. 323, 9 (1851).

## EDESSA PHÆNICOPUS var.?

*Edessa phænicopus* Dall. List. Hém. I, p. 323, 10 (1851).

## EDESSA JUGATA.

*Edessa jugata* Hope, Cat. I, p. 28 (1837).

## EDESSA SCABRIVENTRIS.

*Edessa scabriventris* Stål, Rio-Jan. Hem. I, p. 28, 9 (1860).

## EDESSA AFFINIS.

*Edessa affinis* Dall., List. Hem. I, p. 332, 33 (1851).

## EDESSA ICTERICA.

*Edessa icterica* Hahn, Wanz. Ins. II, p. 126, f. 206 (1834).

## EDESSA POLITA.

*Pentatoma polita* S<sup>t</sup> F. et S., Enc. Méth. X, p. 54, 9 (1825).

## EDESSA COLLARIS.

*Edessa collaris* Dall., List. Hem. I, p. 329; 25 (1851).

## EDESSA RUFO-MARGINATA.

*Cimex rufo-marginatus* De Geer, Mém. III, p. 330, 3, t. 34, f. 3 (1773).

## EDESSA MEDITABUNDA.

*Cimex meditabundus* Fabr., E. S. IV, p. 113, 129 (1794).

## EDESSA FULVIPES.

*Aceratodes fulvipes* Dall., List. Hem. I, p. 335, 6 (1851).

## EDESSA FULVICORNIS.

*Edessa fulvicornis* Fabr., Syst. Rhyn., p. 152, 28 (1803).

## EDESSA CORNUTA.

*Edessa cornuta* Burm., Handb. II. I, p. 356, 10 (1835).

## EDESSA PUDIBUNDA.

*Edessa pudibunda* Stål, Stett. Ent. Zeit. XXIII, p. 117, 114 (1862).

## EDESSA LEUCOCERA.

*Edessa leucocera* Dall., List. Hem. I, p. 327, 20 (1851).

## EDESSA GRAMINOSA var.?

*Edessa graminosa* Walk., Lisl. Hem. III, p. 437, 103 (1868).

## EDESSA sp.

## EDESSA sp.

## EDESSA sp.

Sub-fam. **Tessaratominae.**

## PIEZOSTERNUM SUBULATUM.

*Cimex subulatus* Thunb. Nov. Ins. Spec., II, p. 41, t. 2, f. 55 (1783).

## DINIDOR MACTANS.

*Cimex mactans* Fabr., Ent. Syst. Suppl., p. 534, 136-7 (1798).

— M. Preudhomme de Borre donne quelques renseignements sur notre faune :

Notre collègue, M. le Dr Hallez, qui collectionne tout spécialement les carabiques indigènes, a rencontré à Trivières trois *Amara* que je n'avais pu encore inscrire à la liste de la province de Hainaut : les *A. montivaga*, *nitida* et *curta*. J'ai vérifié l'exactitude de ses déterminations. Le *Bembidium paludosum*, signalé à Angre par M. Lethierry, a été pris par lui à Bray. Il a pris à Bray également l'*Aphodius fætens*.

Il me communique également des *Pœcilus versicolor* pris à Peissant et à Chimay. Pour cette dernière espèce, le point embarrassant est surtout de déterminer, parmi les localités de captures indiquées pour le *P. cupreus*, celles qui se rapportaient au *P. versicolor*, longtemps et même encore bien souvent actuellement confondu avec le *P. cupreus*. Le plus pratique serait peut-être de recommencer tout à nouveaux frais, sans tenir compte des captures antérieures. J'en dirai autant pour les *Amara communis* et *convexior*, confondues absolument ensemble comme nous l'écrivait il y a quelque temps M. Lethierry et comme le pense aussi M. Hallez.

Le *Deronectes duodecim-pustulatus* a été pris dans la province de Namur, à Heure, par M. Verheggen, et est à ajouter aux Hydroporides de cette province.

— M. Tosquinet rend compte de l'excursion qui a eu lieu le 12 juin dernier dans la forêt de Meerdael, à Weert-S'-Georges. Il s'y trouvait avec MM. Devaux, Funck, Jacobs et Lameere. La journée a été superbe. Les Hyménoptères suivant méritent d'être signalés :

*Perineura scalaris* ♂♀, Klug.

— *viridis* ♀, Lin.

*Eriocampa ovata* ♀, Lin.

*Macrophya albicincta* ♂♀, Schrank.

— *neglecta* ♂♀, Klug.

*Dolerus gonager* ♂♀, Fabr.

*Lyda sylvatica* ♀, Lin.

*Cephus pygmaeus* ♂♀, Lin.

*Tenthredo fagi* ♀, Pz.

— *livida* ♂♀, Lin.

*Emphytus tibialis* ♂, Klug.

*Blennocampa ephippium* ♀, Pz.

*Ichneumon nigrirarius* ♂, Grav.

— — var. *aethiops*, Grav.

— *teugenus* ♂, Grav.

— *fabricator* ♂, Grav.

— *luteiventris* ♂, Grav.

*Amblyteles fossorius* ♀, Grav.

— *melanocastanus* ♂ var. Grav.

— *divisorius* ♂, Grav.

— *subsericans* ♀, Grav.

— *pallidicornis* ♀, Grav.

*Eclytus ornatus* ♂.

*Mesoleius fallax* ♀, Holmg.

*Nomada succincta* ♀, Pz.

— *lateralis* ♀, Pz.

— *ochrostoma* ♀, Kirby.

— *ruficornis* ♀, Lin.

*Melecta luctuosa* ♂♀, Scop.

*Andraena varians* ♀, Rossi.

— *labialis* ♀, Kirby.

— *Hauthune* ♀, Kirby.

— *Hattorfiana* ♀, Fabr.

*Prosopis signata* ♂♀, Pz.

*Eucera longicornis* ♂♀, Lin.  
*Cryptus obscurus* ♂, Grav.  
*Phygadeuon jucundus* ♂, Grav.  
*Exochus gravipes* ♂♀, Grav.

*Tryphon consobrinus* ♂♀, Holmgr.  
*Ephialtes carbonarius* ♀, Grav.  
*Orthocentrus floriceps* ♂, Grav.  
*Hemiteles contaminatus* ♀, Grav.

Parmi les Diptères, il y a à noter l'abondance des :

*Tipula gigantea* ♂♀.  
*Thereva bipunctata* ♀.

*Lasiopogon hirtellus* ♂.  
*Tabanus micans* ♂♀.

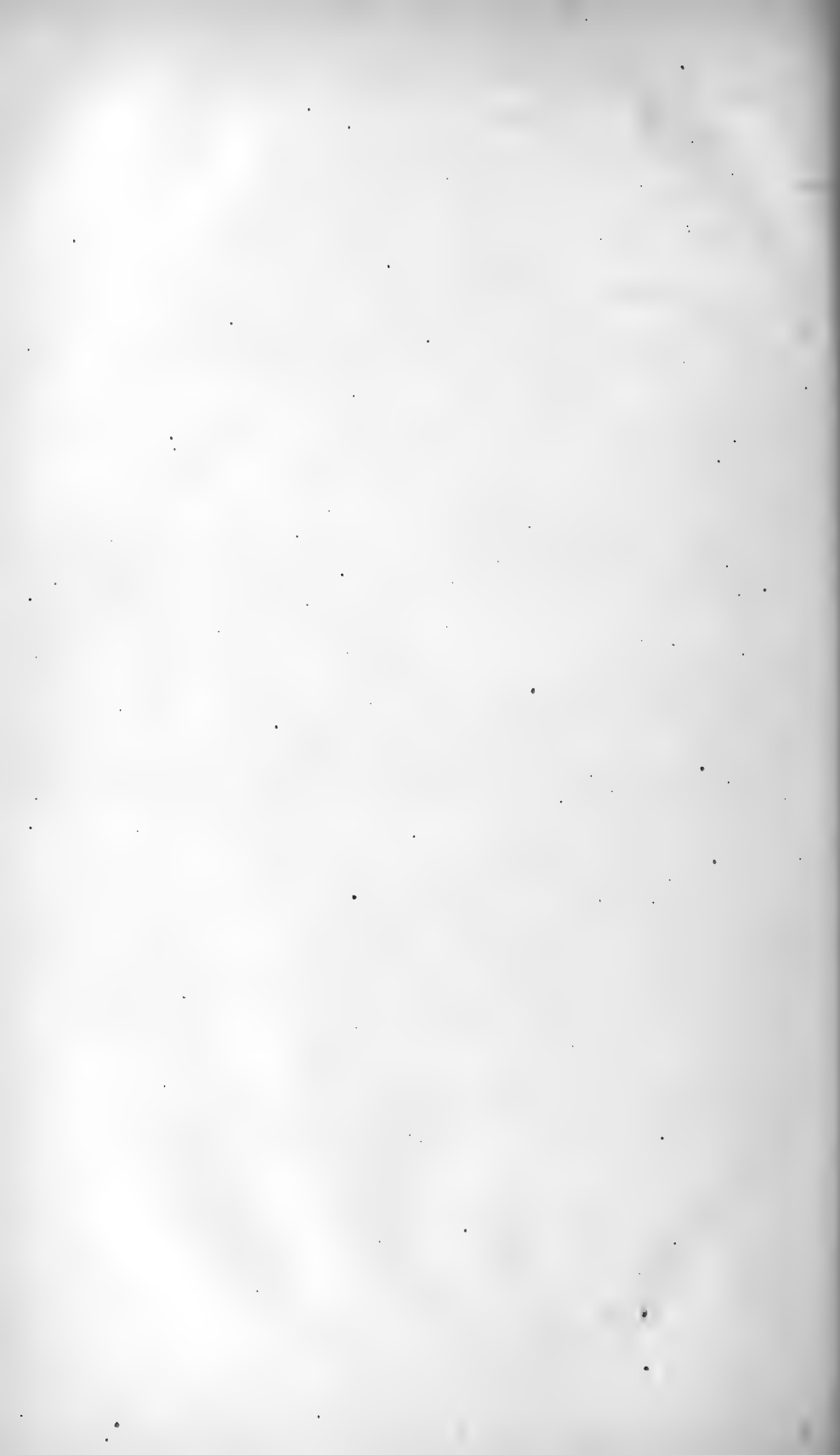
insectes que l'on trouve en petit nombre aux environs de Bruxelles.

M. Funck a pris un exemplaire de la *Cortodera humeralis* Schall. var. *suturalis* Fab., Longicorne connu seulement de Belgique par un individu unique capturé à l'état de nymphe l'année dernière par M. Lameere dans la même localité : l'indigénat de cet insecte qui n'a encore été signalé ni en Hollande, ni dans la Prusse rhénane, ni dans le nord de la France, est donc bien établi.

— L'assemblée désigne comme localité à explorer le 14 août **Wavre S<sup>e</sup> Catherine**. M. Van Segvelt guidera l'excursion. **Départ de Bruxelles (Nord) à 7 h. 23 m. du matin.**

La séance est levée à 9 1/2 heures.







COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 89.

---

**Assemblée mensuelle du 6 août 1887.**

PRÉSIDENTENCE DE M. TOSQUINET.

*Présents* : MM. Bergé, Capronnier, E. Coucke, L. Coucke, De la Fontaine, Demoor, Engels, Fologne, Gilbert, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, de Selys-Longchamps et Lameere, secrétaire.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 2 juillet est approuvé.

Le Président annonce que M. Roelofs ayant quitté la Belgique pour se fixer à La Haye, se voit obligé de renoncer à son mandat de membre du Conseil d'administration. Celui-ci laisse à l'assemblée générale prochaine le soin de lui désigner un successeur, sans user de la faculté que lui donnent les Statuts de choisir un membre de la Société pour se compléter.

M. W. L. Distant, à Purley Surry (Angleterre), présenté par MM. Lameere et Preudhomme de Borre, et s'occupant d'Hémiptères, a été nommé membre effectif.

**Correspondance.**

La Société royale de Botanique de Belgique s'apprête à célébrer le 25<sup>me</sup> anniversaire de sa fondation : elle a invité aux fêtes jubilaires qui seront données à cette occasion notre Président et notre Secrétaire. Des remerciements et des félicitations lui seront adressés.

L'Intendant du Musée impérial et royal d'Histoire naturelle de Vienne, prie la Société de bien vouloir joindre l'envoi de nos Annales à celui de notre Bulletin en échange des *Annales* de cet établissement. — Accordé.

L'assemblée décide l'envoi du Compte-rendu des séances au *Geological and Natural History Survey of Minnesota* et au *Wagner Free Institute of Science of Philadelphia*, en échange des publications de ces institutions.

La *Stazione zoologica* à Naples fait savoir que ne mentionnant plus dorénavant dans ses *Jahresbericht* que les travaux d'anatomie et d'embryologie, elle renonce à l'échange de cet ouvrage contre nos Annales.

### Rapports, présentation de mémoires.

L'assemblée après avoir entendu la lecture de la réponse de M. Dugès au rapport fait par M. Jacobs sur son mémoire intitulé : *Métamorphoses de quelques insectes mexicains*, vote l'impression de ce travail aux Annales, avec quelques modifications autorisées par l'auteur.

L'insertion aux Annales du mémoire de M. de Dokhtoureff : *Matériaux pour servir à l'étude des Cincidélides*, est également admise, communication ayant été faite par le Secrétaire de la réplique de l'auteur aux rapporteurs MM. Fléutiaux et Demoor.

La Monographie des *Rosalia* présentée à la dernière séance par M. Lameere figurera également aux Annales, conformément aux conclusions des rapports de MM. van Lansberge et Candèze.

### Lectures, communications.

M. de Selys-Longchamps annonce qu'il s'est rendu les 22 et 23 juillet dernier à la réunion des membres de la Société entomologique néerlandaise à Maestricht. Il donne un compte-rendu sommaire des assemblées qui y ont été tenues et de l'excursion qui les a suivies.

Trois membres de notre Société ont été élus correspondants de notre consœur de Hollande, MM. Plateau, Preudhomme de Borre et Scudder. Au banquet qui a terminé ce congrès, le président, M. Van Hasselt, a porté un toast des plus aimable à notre Société, toast auquel M. de Selys a répondu.

— M. Lameere donne lecture de la notice suivante que lui a adressée M. Plateau :

#### OBSERVATIONS SUR UNE GRANDE SCOLOPENDRE VIVANTE

par Félix Plateau.

Le 26 avril 1887, notre savant confrère, M. J. Puls qui est en relations avec les principaux horticulteurs gantois, eut l'obligeance de m'envoyer une magnifique Scolopendre vivante arrivée de Bornéo avec des Orchidées.

La détermination faite après la mort du Myriopode m'apprit que j'avais sous les yeux une *Scolopendra subspinipes* Kohlrausch (*Sc. gigantea* C. L. Koch), espèce cosmopolite que l'on rencontre d'après Fr. Meinert<sup>(1)</sup> dans toutes les régions tropicales.

(1) Meinert: *Myriapoda Musei Cantabrigensis* (Americ. philos. Society, October 2, 1885). Je ne saurais trop recommander ce travail aux entomologistes qui sont dans le cas de devoir déterminer des Chilopodes exotiques et d'avoir la pénible tâche de se retrouver au milieu d'une des synonymies les plus embrouillées que je connaisse.

Occupé de recherches sur la vision des animaux articulés et en particulier sur la vision des Myriopodes, je saisis naturellement avec empressement l'occasion qui s'offrait à moi de répéter mes essais sur une grande forme exotique. Les résultats de ces expériences qui réussirent fort bien seront publiés dans un travail étendu que je prépare en ce moment. Je me bornerai à résumer ici les autres observations assez intéressantes que j'ai pu faire sur la Scolopendre en question.

L'animal parfaitement bien portant au moment où je le reçus, mesurait 14 centimètres de longueur. Sa coloration à l'état vivant différait notablement de celle des individus conservés dans l'alcool. Ainsi, tandis que ces derniers sont d'un brun à peu près uniforme, mon exemplaire avait les pattes verdâtres et la membrane arthro-diale des flancs dans laquelle sont percés les stigmates, d'un beau violet. Enfin des tons rougeâtres marquaient certaines parties des sclérites dorsaux. Après l'immersion dans l'esprit-de-vin, toutes ces teintes variées disparurent en quelques heures.

Comme ses congénères, la Scolopendre recherchait l'obscurité et l'humidité. Elle se tenait habituellement cachée sous des fragments d'écorce et pénétrait parfois à une certaine profondeur dans le terreau que j'avais mis à sa disposition.

Lorsqu'elle sortait de sa retraite, il suffisait d'une exposition de quelques instants au soleil pour la faire s'enterrer aussitôt. Il s'agit bien, dans ce cas, de l'action de la lumière sur un animal lucifuge et non de l'influence de la chaleur. En effet, placée dans la boîte à compartiments éclairés et obscurs dont j'ai fait usage dans mes recherches sur les Myriopodes aveugles (<sup>1</sup>), et alors que l'appareil ne recevait que de la lumière diffuse, la Scolopendre se réfugiait toujours en peu de temps dans un compartiment sombre.

Malgré cela, je n'ai pas remarqué que le Myriopode offrit, comme les Scorpions et comme tant d'autres animaux lucifuges, une activité nocturne spéciale. La température qui n'a jamais dépassé + 19° C. pendant la période des observations, était peut-être trop basse.

La sensibilité tactile variait beaucoup suivant les différentes régions. Ainsi, le contact d'un corps étranger avec les sclérites dorsaux et les pattes ne déterminait que des mouvements sans importance, mais il suffisait de toucher légèrement la membrane arthro-diale des flancs pour mettre l'animal en fureur : il donnait alors des coups de tête, incurvant la partie antérieure du corps à droite et à gauche avec une rapidité étonnante. Nul doute qu'il aurait cruellement mordu la main de l'expérimentateur si celui-ci

(<sup>1</sup>) *Recherches sur la perception de la lumière par les Myriopodes aveugles* (Journal de l'Anatomie et de la Physiologie, t. XXII, Septembre-Octobre 1886).

n'avait pris la précaution élémentaire de ne jamais toucher son irascible pensionnaire avec les doigts.

Lors de la locomotion sur le sol, locomotion plus lente que celle de nos Lithobies, les antennes étaient constamment employées comme organes explorateurs.

J'ai vérifié complètement le fait que j'avais déjà constaté chez nos Myriopodes indigènes et sur lequel un naturaliste distingué de Toulouse, M. J. Chalande, a publié récemment une notice fort intéressante<sup>(1)</sup>. Je veux parler de *l'absence totale de mouvements respiratoires externes*.

J'ai choisi l'instant où la Scolopendre placée contre le verre du bocal me présentait l'un de ses flancs sur une assez grande étendue. Employant une loupe sur pied, j'ai pu examiner à loisir, pendant un temps considérable, chez l'animal calme et chez l'animal excité, la face dorsale, la face sternale, la membrane arthrodiale et les orifices stigmatiques. On comprend que dans ces conditions et chez un aussi grand articulé, des mouvements respiratoires analogues à ceux que j'ai minutieusement étudiés chez les insectes<sup>(2)</sup> et consistant soit en déplacements rythmiques des sclérites, soit en changements de convexité de la membrane arthrodiale, ne pouvaient m'échapper. Il en était de même des modifications possibles de la forme des stigmates.

Rien n'a bougé; les pièces squelettiques, la membrane des flancs, les ouvertures stigmatiques sont restées invariables. Nous pouvons donc, avec M. Chalande, étendre aux Myriopodes les conclusions auxquelles je suis arrivé pour les Arachnides<sup>(3)</sup> et nous devons admettre que le mécanisme de la ventilation respiratoire est différent chez ces Arthropodes de ce qu'il est chez les insectes parfaits.

J'ai inutilement cherché une nourriture convenable pour la Scolopendre; elle n'a paru toucher ni à la viande crue, ni aux vers, ni aux insectes divers que je lui donnais. Aussi, à la fin de mai, la température s'étant notablement élevée, le Myriopode qui, grâce au froid relatif, supportait jusque là la privation d'aliments, a consommé rapidement ses réserves et n'a pas tardé à périr.

Cette mort même a donné lieu à une observation curieuse : on sait et je l'ai démontré ailleurs expérimentalement pour la Litho-

(1) CHALANDE. — *Recherches sur le mécanisme de la respiration chez les Myriopodes*. (Comptes rendus de l'Académie des sciences de Paris, 10 janvier 1887).

Id. Même titre, travail in extenso (Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse, 1886).

(2) *Recherches expérimentales sur les mouvements respiratoires des Insectes* (Mem. Acad. royale de Belgique, t. XLV, 1884).

(3) *De l'absence de mouvements respiratoires perceptibles chez les Arachnides* (Archives de Biologie, t. VII, 1886).

bie<sup>(1)</sup> que chez les Articulés tels que les Myriopodes dont la segmentation et la disposition du système nerveux sont encore voisins du type primitif, chaque segment du corps est en quelque sorte un individu ayant sa vie propre et que des tronçons complètement isolés, placés dans une atmosphère humide, conservent durant assez longtemps la propriété de répondre à des excitations par des mouvements réflexes.

Or la Scolopendre a péri, d'avant en arrière, segment par segment. La tête et les premiers anneaux étaient complètement morts et ne réagissaient plus en aucune façon, les antennes étaient déjà racornies et desséchées, que toute la moitié postérieure de l'animal offrait encore des mouvements réflexes des pattes lorsqu'on touchait celles-ci. Puis la mort du système nerveux et des muscles se propagea de plus en plus en arrière et finit par envahir tous les segments jusqu'au dernier.

— M. Claes écrit au Secrétaire :

Plusieurs entomologistes s'occupent en ce moment de l'étude des insectes nuisibles aux vins en bouteilles, par les dégâts qu'ils occasionnent aux bouchons.

Je crois utile de signaler ici, aux membres de notre Société en particulier et à tous ceux qui aiment la fine bouteille en général, un moyen destructeur de ces insectes, employé avec grand succès, par un de mes amis, voisin de campagne et possesseur d'une excellente cave en vins de Bourgogne.

Il y a huit ans environ, ce Monsieur a quitté Bruxelles pour aller vivre à la campagne. Il y a naturellement transporté ses vins, dans un chalet nouvellement bâti. Mais avec les vins, il a aussi transporté les terribles ennemis de ces derniers. Ils y firent de tels ravages qu'au bout de quatre ans, les bouchons furent pour la plupart à moitié rongés; encore deux ou trois ans tout au plus, et la plupart des bouteilles auraient coulé, tous les meilleurs vins étaient perdus. Voici comment on s'en débarrassa :

D'abord on cira à nouveau toutes les bouteilles, en tenant le goulot un instant dans la cire très chaude; quand ceci fut fait, on ferma bien hermétiquement toutes les issues de la cave et on fit brûler un kilo de soufre en poudre, en laissant tout fermé pendant une douzaine d'heures. On renouvelle deux fois par an l'expérience du soufre.

Depuis lors, après trois ans d'expérience, une seule fois, en 1886, nous avons trouvé une seule larve vivante dans un bouchon; mais avant de déboucher, nous avons remarqué un petit trou dans la cire, paraissant provenir d'une soufflure.

(<sup>1</sup>) Rech. sur. Mouv. respir. Insectes. Op. cit., pages 213,214.

D'après les renseignements que le propriétaire de la cave m'a donnés, il y trouvait à certaines époques, avant d'y avoir brûlé le soufre, des quantités considérables de petits lépidoptères. Malheureusement pour moi, heureusement pour les bons vins, aujourd'hui il n'y en a plus un seul à trouver, pour pouvoir déterminer l'espèce. Certains amateurs de vins pourraient craindre un effet nuisible du soufre; je crois pouvoir les rassurer sur ce point. Mon ami a dans sa cave des vins extrêmement vieux, transportés deux et même trois fois; jusqu'ici, après trois ans, on n'a pas trouvé une seule bouteille gâtée.

— M. Capronnier fait une communication sur des Lépidoptères exotiques :

**Callidryas Hilaria** Cr. — Cette espèce, que le Musée possède sous le nom de *Pomona*, rejetant, suivant Kirby, le nom de *Hilaria* Cr., a été fort bien décrite sous ce dernier nom par Boisduval dans son *Species*, et se rapporte exactement à la figure donnée par Cramer, Pl. 339 AB. Nous ne comprenons pas pourquoi Kirby dans son *Catalogue*, a relégué *Hilaria* comme synonyme de *Pomona* Don., Fabr. Cramer doit avoir la priorité sur Donovan et Fabricius, qui lui sont postérieurs. Ceci dans la supposition que *Hilaria* et *Pomona* seraient de la même espèce, mais nous croyons pouvoir avancer qu'ils sont de deux espèces différentes.

**Callidryas Pomona** Don., Fabr., a été décrit par Boisduval comme espèce propre. Le mâle est plus grand, la teinte générale plus verdâtre, le jaune des quatre ailes a la base plus étendue. En dessous, le dessin est presque semblable à *Hilaria*.

La femelle diffère de la femelle *Hilaria* en ce que le jaune soufré partant de la base des quatre ailes est chez *Pomona* entièrement supprimé, et reporté vers les marges extérieures. En dessous, les quatre ailes sont d'un jaune d'ocre foncé très puissant.

Cette espèce, que le Musée ne possède pas, m'a été envoyée par notre collègue M. O. Lamarche, sous le nom de *Pomona*; elle vient de la Mélanésie (Cap York).

Dans la supposition que *Pomona*, par suite d'observations péremptoires, serait réuni à *Hilaria*, nous trouvons que ce dernier nom devrait être conservé par droit de priorité.

Nous devons maintenant rectifier une erreur de Kirby. Dans son *Catalogue*, il indique la variété *Jugurtha* Cram. Pl. 187. EF, comme appartenant à *Crocalle* Cr. Ce n'est pas une variété de *Crocalle*, mais de *Hilaria*. Cette variété *Jugurtha*, qui se distingue du type par le point noir du dessous des premières ailes, qui se lie à la côte, est pour le reste semblable à *Hilaria* (Boisd. Spec. p. 627). On peut ajouter que *Jugurtha* ne ressemble absolument en rien à *Crocalle* Cr.

— M. Preudhomme de Borre écrit :

L'étude de diverses récoltes d'insectes qui m'ont été communiqués, me met à même de publier encore quelques additions aux carabiques de nos diverses provinces.

Pour le Brabant, MM. Coucke ont pris à Watermael le *Meta-bletus truncatellus*. Le 22 juillet 1886, ils ont fait à Bruxelles une autre capture, celle du *Bembidium ephippium*. Mais je pense qu'il ne faut regarder que comme accidentelle la capture aussi loin de la mer, d'une espèce essentiellement halophile.

Aux *Bembidium* du Limbourg, il y a lieu d'ajouter les *B. tibiale* et *guttula*, pris à Maeseyck par M. Verheggen.

Dans le Hainaut, M. Séverin a pris à St-Eloi près Mariemont le *Bembidium quadripustulatum* et, à Mariemont même, l'*Argutor interstinctus*.

De cette dernière espèce, j'ai retrouvé dans la collection Putzeys un exemplaire étiqueté : Hastière. Il faut donc la comprendre parmi les carabiques de la province de Namur (entre Sambre et Meuse). Dans la même province (rive droite), il faut ajouter l'*Omaseus minor*, pris à Heure par M. Verheggen.

Dans mon tableau des carabiques (Annales, t. XXX, p. 9) je m'aperçois que l'astérisque signalant la présence du *Loricera pili-cornis* pour la province du Limbourg a disparu dans le tirage à part.

— M. Hippert fait savoir qu'il a capturé à Spa, entre la Sauvenière et la Géronstère, quatre exemplaires de *Colias Palæno*.

— M. Lameere entretient l'assemblée d'une excursion de dix jours faite dans le sud du pays.

Je viens de faire du 23 juillet au 3 août une excursion pédestre dans le Luxembourg belge le long de la Semois et de l'Ourthe. Ayant avec moi un compagnon peu entomologiste et la nature de voyage ne nous permettant pas de nous arrêter beaucoup en route, j'ai dû me borner à recueillir les insectes au hasard du chemin. J'ai pu cependant rechercher avec quelque soin les Rhopalocères dont c'était la pleine saison, et je pense que les résultats obtenus méritent d'être rapportés d'autant plus que j'ai parcouru des régions de notre pays encore très peu explorées.

Je donnerai notamment la liste de toutes les espèces que j'ai observées dans cette partie méridionale de la province dont le sol est constitué par les terrains triasique et liasique, et qui constitue une région très distincte de l'Ardenne, tant au point de vue botanique que zoologique. La faune y est bien plus riche que celle de la portion rocailleuse du Luxembourg où affleurent les terrains primaires et où la végétation est si misérable. J'ai parcouru les forêts d'Orval et d'Etthe et j'y ai noté :

*Papilio machaon*, *Pieris brassicæ*, *napi*, *rapæ*, *Leucophasia*

*sinapis*, *Rhodocera rhamni*, *Colias hyale*, *edusa*, *Thecla ilicis*, *Polyommatus phlæas*, *dorilis*, *virgaureæ*, *Lycæna icarus*, *bellârgus*, *Apatura iris*, *ilia* (un seul exemplaire), *Limenitis sybilla*, *Argynnis paphia*, *adippe*, *Melithæa athalia*, *Vanessa io*, *polychloros*, *antiopa*, *C. album*, *urticæ*, *Melanargia galathea*, *Epinephele janira*, *hyperanthus*, *Cænonympha pamphilus*, *Pararge megæra*, *Syrich-tus carthami*, *Hesperia thaumas*.

L'on remarquera dans cette liste l'absence des *Satyrus semele*, *Epinephele tithonus*, *Pararge mæra*, *Argynnis lathonia*, *Lycæna arion*, qui étaient communs dans la région ardennaise.

*Melanargia galathea* n'était pas rare; je ne l'ai point vu dans la partie de l'Ardenne que j'ai parcourue.

Au contraire, j'ai trouvé encore *Polyommatus virgaureæ* à Bouillon et à Chiny. Enfin j'ai recueilli sur une Umbellifère un exemplaire mort de *Vanessa levana* var. *prorsa*, espèce devenue introuvable en Belgique, à la forge Roussel près de Florenville.

— L'excursion du 10 juillet à **Laroche (Brabant)** n'ayant pas eu lieu, l'assemblée décide que celle du 11 septembre se fera dans la même localité. **Départ de Bruxelles (Luxembourg) à 6 h. 26 m. du matin.**





COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 90.

---

**Assemblée mensuelle du 3 septembre 1887.**

PRÉSIDENTE DE M. TOSQUINET.

*Présents* : MM. Capronnier, E. Coucke, L. Coucke, De Lafontaine, Demoor, Engels, Gilbert, Jacobs, Kerremans, Meunier, Remy, de Selys-Longchamps, Vandervelde et Preudhomme de Borre, faisant fonctions de secrétaire.

M. Lameere, secrétaire, a fait excuser son absence.

La séance est ouverte à 8 heures.

M. Capronnier signale une grave erreur typographique dans sa notice publiée au Compte-rendu du 6 août : la variété *Jugurtha* n'a pas un point noir *au dessous*, mais *au dessus* des premières ailes.

Après cette rectification, le procès-verbal de l'assemblée mensuelle du 6 août est approuvé.

Le Président annonce l'admission, comme membre effectif, de M. Oscar Bolle, ingénieur agricole, attaché à l'Administration de l'agriculture, à Louvain, présenté par MM. Proost et Preudhomme de Borre.

Le Conseil a reçu la démission de M. L. Deltombe, associé.

Par suite de l'absence du Secrétaire, la lecture de la correspondance est ajournée à la séance d'octobre.

**Lectures, communications.**

M. Preudhomme de Borre demande la parole :

Un été aussi exceptionnellement sec que celui que nous venons de traverser, était on ne peut plus propice au développement en nombre des Orthoptères dans certaines localités et à leurs migrations et ravages.

Notre collègue, M. Proost, inspecteur de l'agriculture, m'informait tout récemment des dévastations occasionnées par des Acridiens dans une localité voisine de Gand, et il m'a envoyé en même temps, pour être exactement déterminés, des exemplaires recueillis par ses ordres. Il s'y trouvait deux espèces : la plupart appartenaient au plus commun de nos Acridiens, le *Stenobothrus parallelus*

Zetterst., et un plus petit nombre, au *Stethophyma grossum* L. Ce ne sont donc pas des hôtes accidentels, mais deux de nos espèces normales, l'une répandue dans tout notre pays, l'autre plus localisée. C'est sans doute à l'excessive multiplication de la première qu'il faut surtout attribuer le dégât. A propos de celui-ci, voici ce qu'en dit, dans un rapport, M. Marlet, agronome de l'État :

« ..... D'après ce qu'on m'a dit, on a vu antérieurement des exemplaires dans un état plus parfait. L'invasion est arrivée du Nord-Est au commencement du mois de juin, et a attaqué d'abord les prairies situées le long de la rive droite de l'Escaut, dans la commune de Schelderode. Bientôt elle s'est étendue vers le Midi, en passant en partie l'Escaut, pour attaquer quelques prairies sur la rive gauche. Toutefois celle-ci n'a pas souffert comme la rive droite, où toutes les herbes sont complètement rongées.

« Les champs d'avoine, de pommes de terre, de betteraves, etc., à côté des prairies vers l'Est, formant un terrain un peu accidenté, ont été attaqués également, mais moins énergiquement.

« Les ravages n'étant pas encore terminés, je suivrai soigneusement les migrations de cet insecte, pour pouvoir vous présenter plus tard un rapport exact et plus détaillé. »

On peut être assuré qu'au moment de l'arrivée de cet insecte en hordes nombreuses, l'attitude de nos cultivateurs a été ce qu'elle est ordinairement, torpide et expectante, sans application de l'adage : Aide-toi, le ciel t'aidera. Cependant, en quelques heures, un enfant, muni d'un simple filet à faucher, peut détruire des centaines de criquets dans une prairie, des milliers même, s'ils sont abondants; il est évident qu'une intervention énergique et intelligente de la population agricole des villages envahis y aurait supprimé ou réduit à une proportion insignifiante, le ravage de ces insectes. Aujourd'hui, bien nourris aux dépens des habitants, ils auront vaqué aussi à la propagation de leur espèce. Mais en ceci il ne faut pas trop s'exagérer le danger, car il est peu probable que les circonstances climatologiques restent aussi favorables à l'éclosion et à la multiplication qu'elles ont dû l'être en la présente année.

M. de Borre met sous les yeux de l'assemblée les Orthoptères objets de sa communication.

M. De Lafontaine dit qu'il a observé cette année aux environs de Gand l'abondance d'autres espèces encore de la même famille.

M. de Borre fait encore les communications suivantes :

Par suite de captures de notre collègue M. Séverin, deux espèces seront à ajouter à la liste des Haliplides du Hainaut : *Halipplus obliquus*, pris à S<sup>t</sup> Eloi près Mariemont, et *H. cinereus*, pris à Mariemont, à S<sup>t</sup> Eloi et à Carnières.

M. Bivort me signale la destruction à peu près complète des

légumes d'un jardin à Fleurus par des quantités considérables d'un petit Curculionide qu'il m'envoie à déterminer. C'est l'*Apion fagi* L. (*apricans* Herbst), espèce des plus communes et connue comme s'attaquant aux trèfles.

Il est donné ensuite lecture d'une lettre de M. Bivort, relatant les captures intéressantes faites par lui cette année aux environs de Fleurus. Il mentionne notamment : *Patrobis excavatus*, *Necrodes littoralis*, *Silpha thoracica*, *Cerambyx cerdo*, *Aromia moschata* (moins commun que les autres années), quelques *Callidium alni*, un exemplaire du *Clytus arvicola* et un de *Phytæcia virescens*, quelques *Mesosa nubila*, *Necydalis major* et *Oberea oculata* (l'un et l'autre plus rares que l'année passée), *Rhagium mordax*, très-abondant, *Rhagium inquisitor*, plus rare qu'en 1886, *Pyrochroa coccinea*, commune dans le Bois de Fleurus.

M. Bivort termine en citant la capture en nombre le 6 août, de *Cicindela sylvatica* à Asch en Campine, par son ami M. l'instituteur Dalière.

M. le Dr Jacobs dit qu'il a vu les collections formées à Fleurus par MM. Bivort et Dalière et qu'elles renferment beaucoup d'espèces intéressantes.

M. Gilbert a recueilli dans un jardin à Quaregnon, une fausse chenille qui s'attaquait à l'oseille et paraissait avoir aussi exercé des ravages dans les feuilles de betterave. Son élevage a donné un Hyménoptère qu'il présente vivant et qui est reconnu comme le *Taxonus agilis* Klug.

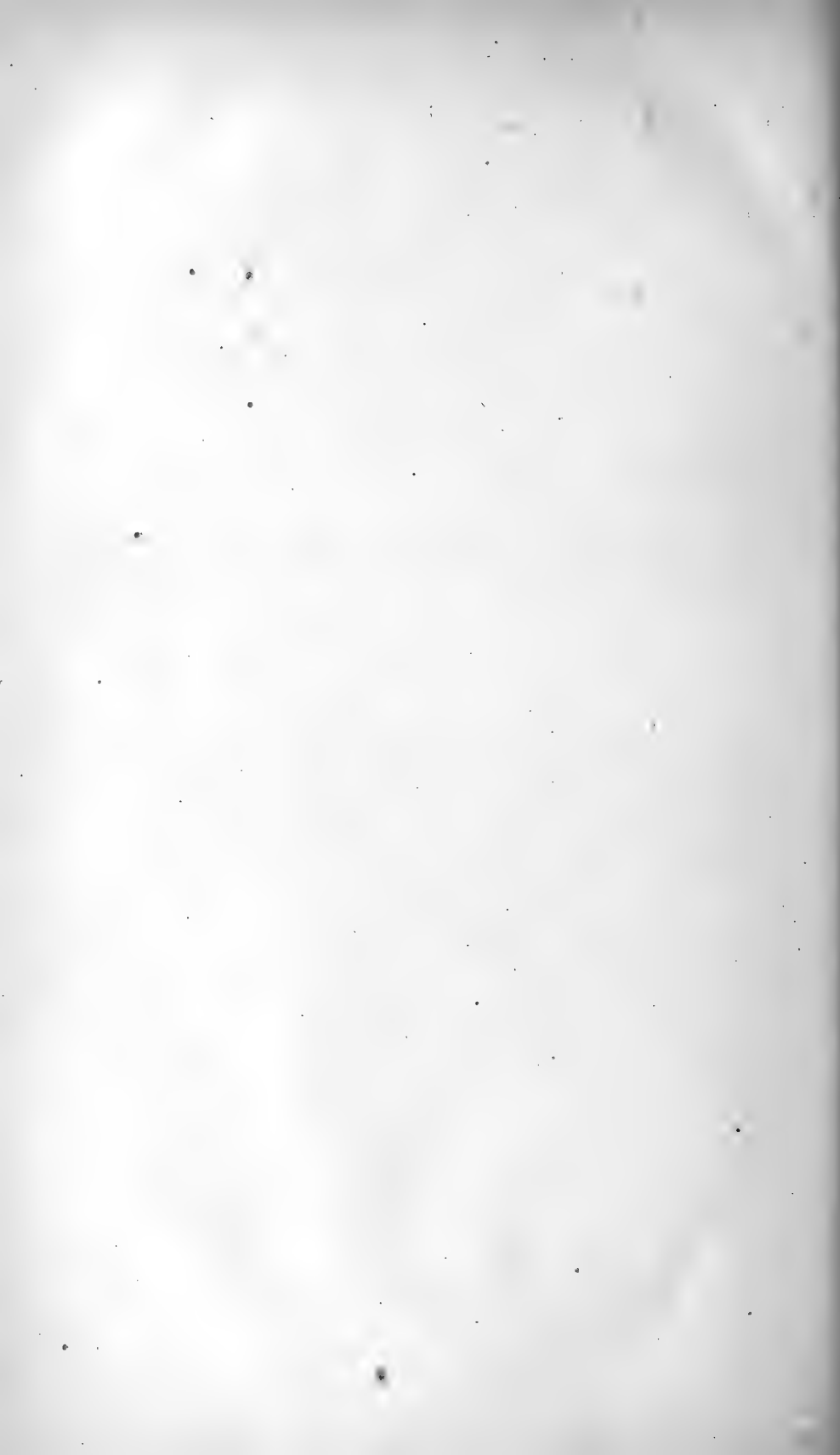
Ces jours derniers, M. Gilbert a pu aussi observer à l'état parfait dans des caves à Quaregnon l'*Enophila V-flavum*.

M. Paul Roelofs écrit qu'il s'est trouvé seul présent à l'excursion d'août à Wavre-Ste Catherine. Les seules bonnes espèces qu'il a capturées sont *Philonthus debilis* et *Stilicis geniculatus* (en nombre).

— Sur la proposition de M. Jacobs, l'assemblée décide que l'excursion du 9 octobre, la dernière de l'année 1887, aura lieu à la Forêt de Meerdael, par Weert-St Georges. Départ de Bruxelles-Nord à 8 h. 2 m. du matin.

La séance est levée à 8 1/2 heures.





COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 91.

---

**Assemblée mensuelle du 1<sup>er</sup> octobre 1887.**

PRÉSIDENTE DE M. TOSQUINET.

*Présents* : MM. Bergé, DeLafontaine, Demoor, Devaux, Fologne, Jacobs, Kerremans, Meunier, Remy, Vandervelde et Lameere, secrétaire.

M. Preudhomme de Borre a fait excuser son absence.

La séance est ouverte à 8 heures.

**Correspondance.**

La Société des Sciences naturelles de Ratisbonne nous adresse 10 volumes d'anciennes publications qui manquaient dans notre bibliothèque. — Remercîments.

L'assemblée décide qu'une lettre de félicitations sera envoyée à la Société des Sciences naturelles de Hambourg qui nous annonce la célébration du cinquantième anniversaire de sa fondation.

**Lectures, communications.**

M. Preudhomme de Borre adresse à la Société la première partie (litt. A-E) du *Catalogue de la Bibliothèque de la Section des Articulés au Musée royal d'Histoire naturelle*. Ce travail sera déposé dans les archives de la Société à la disposition de ses membres : des remerciements sont votés à l'auteur.

— M. Lameere donne lecture de la notice suivante :

OBSERVATIONS

SUR

LES MŒURS DU *BLANIULUS GUTTULATUS* Bosc.

ET EXPÉRIENCES SUR LA PERCEPTION DE LA LUMIÈRE PAR CE MYRIOPODE AVEUGLE,

par **Félix Plateau.**

Le *Blaniulus guttulatus* Bosc. (*Julus fragariarum* Lamarck) a été longtemps considéré comme ne se nourrissant que de substances végétales; on le citait parmi les animaux destructeurs de légumes, de fruits et surtout de fraises.

Il est parfaitement exact que ce petit Myriopode pullule souvent

dans les plantations de fraisiers et lorsque j'ai inscrit l'espèce dans la liste des Myriopodes de Belgique publiée en 1872<sup>(1)</sup>, j'avais sous les yeux de nombreux individus dévorant les fraises du jardinet de mes parents.

Cependant, depuis quelques années, on a cité ça et là, des observations tendant à faire admettre que le *Bl. guttulatus* est bien plus carnassier que frugivore. Erich Haase, dans ses *Schlesiens Diplopoden*<sup>(2)</sup> reproduit les suivantes : le Dr Reinhard<sup>(3)</sup> aurait rencontré deux fois ce Blaniule dans les cercueils d'enfants enterrés depuis plus de trois et de cinq ans et le Dr v. Linstow<sup>(4)</sup> signale l'espèce comme fréquente dans les produits de décomposition des excréments humains.

H. Gadeau de Kerville<sup>(5)</sup> a publié des indications plus précises ; d'après la communication que lui a faite un de ses correspondants, M. Müller d'Elbeuf, les *Blaniulus* réunis en petites colonies pénètrent dans la coquille de Mollusques gastéropodes tels que l'*Hyalina lucida* Drap., par exemple, afin d'en dévorer l'habitant, et leurs goûts carnassiers peuvent être utilisés pour leur faire préparer de petits squelettes de Tritons, d'Orvets, etc.

Enfin, Jules Chalande<sup>(6)</sup> indique la variété *Troglobius* Latzel, dans les grottes, sur les déjections des chauves-souris.

J'avais perdu de vue les observations que je viens de citer, lorsque je fus témoin d'un fait qui lève tous les doutes.

Jusque dans le courant de cet été, mon jardin n'avait jamais renfermé de *Blaniulus*. Je suis certain de cette particularité parce que, depuis quatre ans, je fouille dans tous les sens le sol de ces 200 mètres carrés pour me procurer les Myriopodes nécessaires à mes expériences.

Dans les premiers jours du printemps, M. Stuckens, assistant du cours de Zoologie à l'Université de Gand, me remit un certain nombre d'Iules parmi lesquels quelques exemplaires de *Blaniulus guttulatus*; ceux-ci furent tous tués pour les envoyer à un Myriopodologiste étranger et le peu de terre qui les logeait, renfermant probablement des œufs ou de très jeunes individus, fut jeté au jardin.

Or, dernièrement (septembre 1887), en bêchant une plate-bande,

(1) *Matériaux pour la faune belge, 2<sup>e</sup> note, Myriopodes* (Bulletin de l'Académie royale de Belgique, 2<sup>e</sup> série, t. XXXIII, n<sup>o</sup> 5, 1872).

(2) HAASE. *Schlesiens Diplopoden, zweite Hälfte* (Zeitschrift für Entomologie, N. F. H. XII, pages 9 et 10, 1887).

(3) REINHARD. (Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, p. 209, 1881) cité par le précédent.

(4) v. LINSTOW. (Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte, 52 Jahrg. 1 Bd. p. 134, 1886) cité par le précédent.

(5) GADEAU DE KERVILLE. *Les Myriopodes de la Normandie. 1<sup>re</sup> liste*. (Bulletin de la Société des amis des Sciences naturelles de Rouen, 1883, 2<sup>e</sup> semestre, page 16 du tiré à part).

(6) CHALANDE. *Contribution à la faune des Myriopodes de France* (Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse, 1886, page 18 du tiré à part).

je fis sortir du sol un cadavre de Taupe-grillon (*Gryllotalpa vulgaris*) qui attira immédiatement mon attention; il était littéralement recouvert de centaines de Blaniules entrelacés formant, surtout à la surface de l'abdomen, une couche continue et grouillante.

Ainsi, non seulement les Myriopodes s'étaient multipliés d'une façon extraordinaire, mais, de plus, au lieu de se disperser dans tous les sens à la recherche d'une alimentation végétale qui ne leur aurait pas fait défaut, les individus s'étaient rassemblés en nombre prodigieux sur le corps d'un Arthropode en décomposition, indiquant bien par là qu'ils préféraient une alimentation animale à tout autre.

On sait que l'espèce dont il est question est blanche, marquée sur les flancs de points d'un beau rouge. La coloration de ces points est due au liquide sécrété par les glandes cutanées dont les orifices répondent aux *foramina repugnatoria*. Au moment où l'animal meurt par l'action du chloroforme, on voit perler à chaque foramen une gouttelette rouge, et si le Myriopode est posé en ce moment sur du papier absorbant, ce dernier se trouve bientôt maculé de taches d'un rouge brique.

Diverses autres particularités curieuses que j'ai pu constater autrefois au sujet de la sécrétion défensive des Julides me font croire qu'il y aurait là matière à des recherches neuves et intéressantes.

Le *Blaniulus guttulatus* étant absolument dépourvu d'yeux<sup>(1)</sup> et étant, par conséquent aveugle dans le sens habituel du mot, j'ai saisi l'occasion qui m'était offerte de répéter, pour cette forme de Chilognathe, les expériences sur les perceptions dermatoptiques que j'ai faites l'année dernière à l'aide de Chilopodes des genres *Geophilus* et *Cryptops*<sup>(2)</sup>.

La méthode employée a été naturellement celle de la réaction photokinétique; c'est-à-dire que j'ai mis les animaux à même de choisir librement entre deux régions, l'une obscure et l'autre éclairée par de la lumière diffuse vive<sup>(3)</sup>.

Une première série d'observations a été effectuée en utilisant une boîte cubique en verre à vitres<sup>(4)</sup> dont les arêtes mesurent à peu

(1) J'ai pris la précaution de vérifier le fait de nouveau en faisant quelques préparations microscopiques.

(2) *Recherches sur la perception de la lumière par les Myriopodes aveugles* (Journal de l'Anatomie et de la Physiologie normales et pathologiques, t. XXII, sept. oct. 1886).

(3) A moins d'interposer des couches d'eau, il ne faut jamais employer la lumière solaire directe dans les expériences de ce genre, les différences de température pouvant fausser tous les résultats.

(4) Les parois des récipients doivent de toute nécessité être en verre afin d'empêcher les Myriopodes de grimper.

près 10 centimètres. Cette boîte remplit exactement une deuxième boîte en carton noirci munie d'un couvercle et dont une des faces verticales, celle que l'on tourne vers le jour, a été entamée dans toute sa hauteur de façon à en enlever précisément la moitié.

Il résulte de là que lorsque le système posé sur un support convenable est placé près d'une fenêtre donnant sur un espace bien découvert, l'intérieur de la boîte de verre présente une région éclairée et une région relativement obscure.

Ajoutons qu'une condition indispensable de réussite consiste à recouvrir le plancher de la boîte d'une couche de papier humide, les Myriopodes ne supportant pas longtemps une atmosphère sèche.

Vingt individus ont été introduits dans l'instrument; leur distribution a été observée toutes les dix minutes et, après chacun de ces laps de temps, ils étaient dispersés à peu près uniformément à l'aide des barbes d'une plume. Dix essais successifs ont été effectués. Le ciel était légèrement couvert.

Les répartitions furent les suivantes :

	Totaux.
Région obscure 14, 14, 15, 15, 15, 10, 14, 10, 14, 10.	131
Région éclairée 6, 6, 5, 5, 5, 10, 6, 10, 6, 10.	69

Le rapport est, par conséquent :  $\frac{\text{Région obscure } 131}{\text{Région éclairée } 69} = 1,89$ .

Ce qui signifie que, bien que privés d'organes visuels, les *Blaniulus guttulatus* perçoivent la lumière par la surface générale du corps et savent choisir entre la lumière et l'obscurité.

Ce premier résultat, tout en démontrant l'existence de perceptions dermatoptiques, semble indiquer que la sensibilité pour la lumière est beaucoup plus faible que chez les Geophiles et les Cryptops. La chose me paraissant douteuse, j'ai repris mes essais dans de meilleures conditions en faisant usage, cette fois, du tube de verre horizontal avec manchon obscur mobile décrit et figuré à la page 444 de mon travail précédent<sup>(1)</sup>.

L'atmosphère du tube avait été rendue humide en y faisant passer à plusieurs reprises, une petite éponge humectée; le manchon avait 20 centimètres de longueur et les bouchons étaient pleins.

Je choisis un jour à ciel serein et, tenant compte de la lenteur de progression des Blaniules, je ne fis les observations que toutes les quinze minutes.

Vingt individus observés dix fois furent trouvés répartis comme suit :

	Totaux.
Région obscure 14, 16, 14, 15, 12, 14, 11, 12, 13, 16.	137
Région éclairée 6, 4, 6, 5, 8, 6, 9, 8, 7, 4.	63

(1) Recherches expérimentales sur la perception de la lumière par les Myriopodes aveugles..... op. cit.



Rapport :  $\frac{\text{Région obscure 137}}{\text{Région éclairée 63}} = 2,17.$

Au bout d'un quart d'heure il y a donc, en général, deux fois plus d'individus dans la région obscure que dans la région éclairée. Ce rapport de beaucoup inférieur à celui que fournit le *Geophilus longicornis* pour lequel il est à peu près 4, me permet de formuler les conclusions ci-dessous :

1° Le *Blaniulus guttulatus* présente, comme les autres Myriopodes aveugles, des perceptions dermatoptiques incontestables.

2° Ces perceptions sont plus faibles que celles des Chilopodes.

-- M. Heylaerts nous adresse diverses notes :

### TROIS PSYCHIDES NOUVELLES DÉCRITES

par **F.-J.-M. Heylaerts.**

#### 1. ACANTHOPSYCHE (AMICTA) GRUMMI m.

*Mas.* — Flavo-albidus longe atque dense hirtus; capite omnino pseudopalpisque longis ejusdem coloris; antennis canis, ciliis brunneo-fuscis longioribus ad  $\frac{1}{4}$  apicem versus decrescens, 34 articulatis; oculis parvis et pilis fere capitis abditiis. — Thorace abdomineque omnino longe flavo-albido pilosis; partibus genitalibus flavo-brunneis. — Pedibus flavo-brunneis, femoribus posterioribus nigricantibus, flavo-albido pilosis, tarsis nudis; tibiis anterioribus spina maxima.

Alis subrotundatis, subhyalinis, pilis squamulisque flavo-brunneis obtectis, venis brunneis, anguste brunneo-marginatis, fimbriis flavo-brunneis nitidis.

Alis anterioribus cellulis 8, 9, 10 et 11 dense pilis et squamulis obtectis; costis 11 : 7 + 8 longe pediculatis, et 1 a et 1 b ut apud subgen. *Amictam* m.; cellula media lata fere cordiforme.

Alis posterioribus costis 7 liberis; cellula media magna, parte posteriori multo majore.

Expansio alarum 17-18<sup>mm</sup>.

*Femina.* — Longitud. 10<sup>mm</sup>, lat.  $\frac{1}{2}$ -3<sup>mm</sup>, livida, capite parva segmentisque tres primis nitidis.

Pupa feminae castanea. — Larvam non vidi.

Larvae involucrum cylindricum, longit. 25<sup>mm</sup>., ramulis foliorumque segmentis longitrorsum obtectum.

Habitat : *Turkestan* *Rossica* prope faucem *Polusak* (vide loc. cit. « Mémoires sur les Lépidoptères par N. M. Romanoff, tome III, pag. 377-78). — Espèce très intéressante, qui, ayant tous les caractères du genre *Acanthopsyche* m., s'approche du genre *Oreopsyche* Speyer par la longueur des barbes de ses antennes. Elle sera décrite

minutieusement et figurée dans le tome IV des Mémoires précités. Je me fais un plaisir réel en la dédiant à M. *Grumm-Grshimaïlo*, le courageux explorateur du Turkestan russe, le savant naturaliste, qui a trouvé l'espèce en question à une hauteur de 10000' près des sources de la rivière *Taluar-Ssu*, qui s'appelle plus bas *Chawalim-Ssu*.

J'ai eu à l'étude 2 ♂♂, 4 ♀♀, le fourreau du ♂ et la chrysalide de la ♀, le tout appartenant au musée du grand Duc Nicolas Mikhailowitch de Russie.

## 2. ANIMULA SUMATRENSIS m.

*Mas.* — Niger albedo-pilosus; capite postice albo-, antice brunneo-piloso; pseudopalpis brunneis albo-mixtis; antennis brevibus,  $\frac{1}{4}$  marginis anterioris, nigro-brunneis, ciliis longioribus, 24 articulatis, oculis prominentibus. Thorace supra albedo-, subtus brunneo-hirto. Abdomine angulum anale non superante. Partibus genitalibus flavo-brunneis.

Pedibus nigris femoribus latis tibiisque compressis et anterioribus spina nulla. Tarsis brevibus flavo-brunneis fere aurantiacis.

Alis subelongatis, hyalinis, fimbriis albis.

Alis anterioribus costis 10 : 4+5 longe petiolatis ut 7+8, ultima brevissima; cellula media lata, parte *anteriori* longiori.

Alis posterioribus costis 8, 2-7 brevissimis, liberis; cellula media permagna, parte *posteriori* multo longiori.

Expansio alarum 18-20 mm.

Feminam non vidi. — Pupa maris brunneo-livida; id. feminae, longit. 22 mm. latit. 5-6 mm., castanea.

Larva, long. 30 mm. lat. 6 mm., flavo-grisea; capite lurido multum piceo-striato atque punctato; tribus segmentis primis lividis nitidis brunneo- (fere piceo-) striatis et punctatis; segmentis sequentibus punctis brunneis, ultimo tamen scutello anali piceo nitido.

Larvae involucrum subcylindricum, fere oblonge clavatum, albo-griseum, nudum : maris longit. 22-24 mm. latit. 2-5 mm., feminae longit. 55 (!) mm. latit. 3-8.

Habitat : *Insula Sumatra* prope *Fort-de-Kock*.

M. le docteur van Riemsdijk a eu le bonheur de rencontrer cette espèce inédite. Il m'écrit que l'on trouve les chenilles quelquefois *par centaines* sur un seul arbre; quoique polyphages les chenilles se trouvent surtout sur *Kemisindir* (*Callaeocarpus rhamnifolia* Miq.) et sur *Djoeat* (*Syzygium Jambolanum*). J'en ai eu le petit nombre de cinq mâles tous plus ou moins frustes. — L'espèce sera figurée et minutieusement décrite dans ma Monographie.

## 3. OIKETICUS RIEMSDYKI m.

*Mas.* — Hepaticolor; capite omnino brunneo-hirto; pseudopalpis brevissimis brunneis; antennis brunneo-nigricantibus, 40 articulatis,

ut apud genus *Oiketicum*, 14 ultimis fere pectinatis, i. e. ciliis brevissimis; antennarum longitudo  $\frac{1}{4}$  marginis anterioris. Thorace valido abdomineque, angulum analem longe superante, dense brunneo-hirtis; appendicibus genitalibus brunneo-nitidis.

Pedibus longe brunneo-pilosis, tarsi tamen flavo-albidis nudis. Tibiis anterioribus spina permagna.

Alis anterioribus elongatissimis apice subproducto, ut alis posterioribus, dense pilis squamulisque hepaticoloris obtectis; costis 12 : 1a et 1b ut apud gen. *Oiketicum*, ab 1a ramulis transversis duo ad marginem interiorum; 4 + 5 et 8 + 9 longe petiolatis; cellula media longa cellula intrusa magna.

Alis posterioribus fere triangularibus apice producto; margine exteriori paulo excavato; costis 8 : 4 + 5 breve petiolatis; cellula media cellula intrusa triangulari. — Fimbriis concoloribus.

Expansio alarum 50-52 mm.

*Femina*, longit. 32-35 mm. latit. 8-10 mm., lurida; capite et segmentis 3 primis supra luteis nitidis; oculis magnis; oris membrana albicante et prominente; pedibus articulatibus; segmentis abdominalibus flavo-hirtis, penultimo tamen aterrimo et ultimo brunneo-hirto.

*Ova*, fere numero 1000!!!, parva flava.

*Pupa* maris, longit. 22-25 mm. latit. 8-4 mm., picea; pupam feminae non vidi.

*Eruca*, longit. 40-45 mm. latit. (medio corpore) 12-14 (parte anali), brunneo-flavo, capite livido omnino fere maculis strigisque ferrugineis; segmento primo latissimo margine anteriori ferrugineo; segmentis 2 et 3 ferrugineo-marginatis (3<sup>o</sup> etiam medio strigato); omnibus, capite atque segmentis 3 primis, supra nitidis ut scutello anali ferrugineo. Pedibus piceis. — Erucae involucrum permagnum, longit. 70-80 mm., fusiforme, foliis, aut segmentis foliorum, *Perseeae gratissimae* longitrorsum obtectum. Involucrum unum posseto *foliis duobus* vestitum, unum *supra* alter *subtus*, et sacculum longissime superantibus.

Habitat : *Insula Sumatra* prope *Fort-de-Kock*.

C'est encore M. le docteur van Riemsdyk qui a trouvé cet *Oiketicus* nouveau. Il rencontra les chenilles sur la *Persea gratissima*, et aussi sur *Djamboe bidji* (*Psidium spec.*), rosiers, etc. Je dédie cette espèce intéressante à notre savant collègue, qui a enrichi notre savoir des *Psychides* exotiques d'une manière si éclatante.

L'espèce remarquable, que je viens de décrire, a quelques caractères particuliers, que je relèverai exactement dans ma monographie, entre autres la coupe des pseudo-palpes, qui, presque nus, sont parfaitement visibles au moyen d'une loupe ordinaire et

ressemblent à deux cônes pointus et divergents, au lieu d'être ronds. Parmi les mâles que j'ai examinés, il y en a un dont les yeux sont garnis de poils microscopiques, au lieu de les avoir nus. J'ai remarqué cela aussi sur un ♂ de l'*Eumeta Layardi* Moore.

*Trois notes par F.-J.-M. HEYLAERTS.*

1. Quelques mots sur l'*Oiketeticus Kirbyi* Lansd. Guild.

Parmi le grand nombre d'exemplaires qui m'ont été envoyés (sous ce nom) à l'étude, je n'ai rencontré que très rarement un spécimen typique, et encore ce spécimen était toujours fruste, de sorte qu'une description ou une figure était tout à fait impossible. Je viens de recevoir, pour l'étudier, un exemplaire typique du musée de S. A. I. le Grand Duc Nicolas Mikhaïlowitch de Russie et parfaitement frais. J'espère en avoir le portrait pour ma monographie, et je tâcherai d'éclaircir les ténèbres qui règnent encore sur cette espèce. L'exemplaire en question est bien l'« *ater purpureo nitens* » du père du genre *Oiketeticus*, et la coupe de ses ailes correspond exactement à celle de la fig. 1 de la planche 6 des « Transactions of the Linn. Society, vol. XV. »

2. Une nouvelle espèce (*variété*) du genre *Pentophora* Stph.

Parmi le butin entomologique que rapporta du Caucase notre savant collègue russe, M. Christoph, se trouve une *Pentophora*, qui, quoique ressemblant au premier abord à notre *P. Morio* L., se distingue toutefois de celle-ci par :

1° sa petitesse et la coupe de ses ailes plus arrondies pour les antérieures et plus allongées et étroites pour les postérieures.

2° par l'absence presque complète de la bordure noire des ailes, réduite à un simple liseré assez mince.

3° par la frange unicolore et beaucoup plus longue que celle du type.

4° par la nervulation, qui, quoique constituée en principe comme celle de *Morio* L., a cela de particulier que les nervures 2, 3, 4 et 5 sont courbées en bas, au lieu d'être droites comme pour le type; la cellule discoidale est plus étroite et d'une coupe différente, la *sous-costale* étant concave et la *médiane* presque droite.

5° Par la conformation de l'épine tibiale très forte pour le type et presque invisible pour l'autre. Sans la connaissance des premiers états il sera prudent de la nommer une variété, et de lui donner le nom de *Caucasica*.

Le spécimen se trouve dans le musée du Grand Duc Nicolas Michailowitch de Russie, et je l'ai eu à l'étude. La figure et la description paraîtront dans le tome V des *Mémoires* précitées.

## 3. La collection lépidoptérologique de M. J. P. Millière.

Il peut avoir son utilité pour nos collègues en lépidoptérologie de savoir où retrouver les types nombreux du célèbre iconographe, notre regretté membre honoraire. Par testament olographe il a légué :

1° Au Prince Ferdinand de Saxe-Cobourg Gotha une quantité de grands cadres renfermant tous ses macrolépidoptères, sauf quelques familles, et les *Pyralides*.

2° A M<sup>rs</sup> Ragonot et Constant tous ses microlépidoptères, à l'exception de quelques familles.

3° A moi-même toutes ses *Atychidae*, *Solenobidae*, *Melasinac* et en plus toutes ses *Psychidae*, qui me sont d'une grande utilité, vu que la collection compte non seulement tous les types Millière, mais aussi plusieurs de feu Bruand.

J'attends d'un jour à l'autre encore quelques données sur notre collègue, et j'espère présenter une note biographique pour nos Annales.

— M. de Borre écrit :

Les chasses de notre collègue M. Severin me fournissent encore une addition à la liste des Carnassiers aquatiques du Hainaut, l'*Hydroporus vittula*, pris à Mariemont.

Dans la même localité, il a trouvé l'*Agabus biguttatus*, déjà signalé à Angre par M. Lethierry.

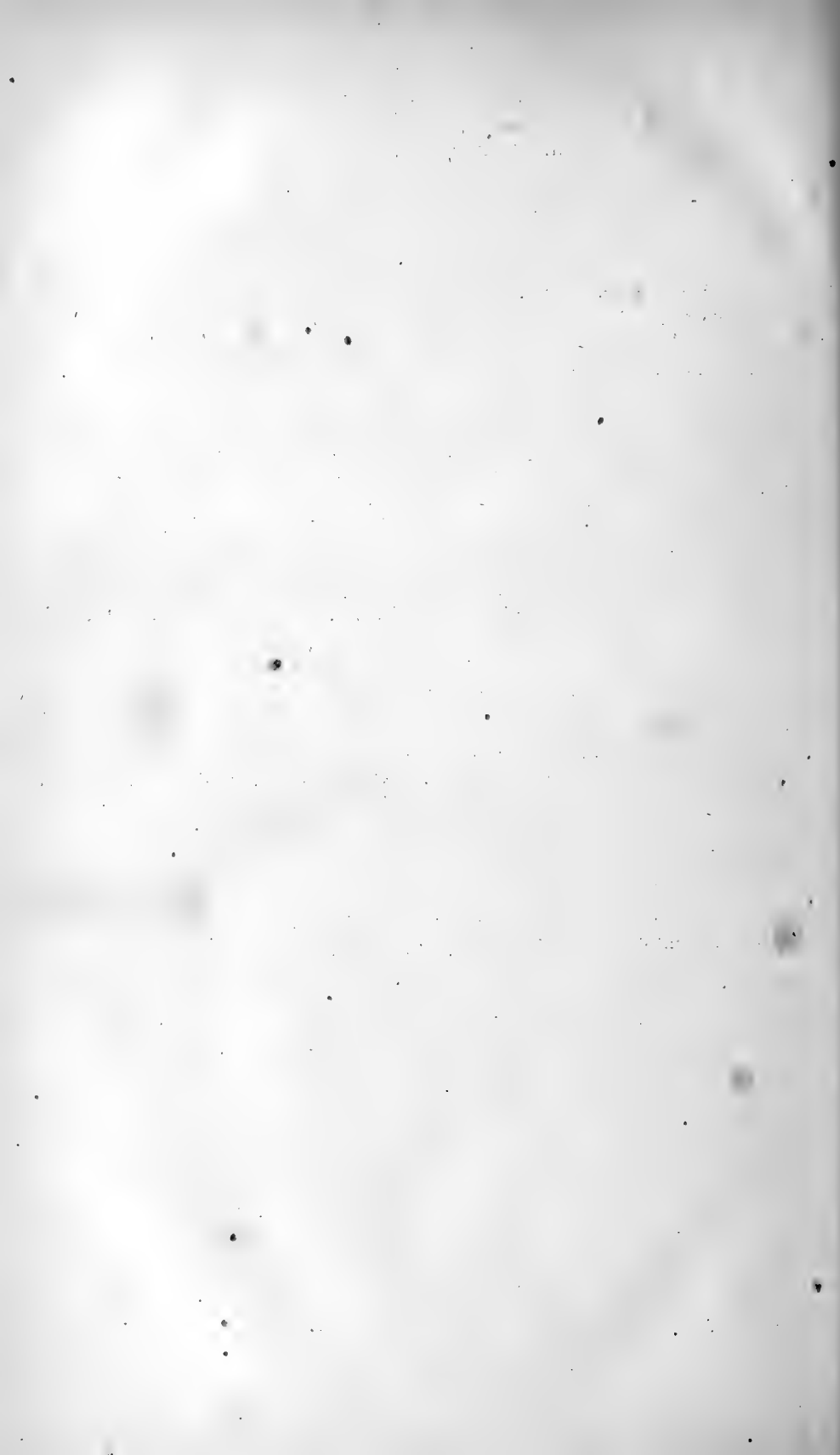
Il a pris à Bascoup l'*Aphodius tessulatus*.

La capture de la *Cicindela germanica* à Balâtre par M. Bivort permet de l'ajouter aux espèces de la partie septentrionale de la province de Namur.

Enfin parmi les Carnassiers aquatiques de la province de Luxembourg, il faut inscrire le *Pelobius tardus*, pris à Waltzing, près Arlon, par notre ancien collègue, M. Mertens.

— L'excursion qui devait avoir lieu à Laroche le 11 septembre a été rendue impossible à cause du mauvais temps.

La séance est levée à 9 1/4 heures.



COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

SÉRIE III. — N° 92.

**Assemblée mensuelle du 5 novembre 1887.**

PRÉSIDENTENCE DE M. TOSQUINET.

*Présents* : MM. Bergé, Capronnier, Coubeaux, De Lafontaine, Demoor, Devaux, Fologne, François, Funck, Jacobs, Kerremans, Preudhomme de Borre, Remy, de Selys-Longchamps, Vandervelde, et Lameere, secrétaire.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le Conseil a reçu comme membres effectifs : MM. Wladimir Dokhtouroff, secrétaire de la Société entomologique de Russie, à St Pétersbourg, s'occupant de Cicindélides, et Ernest Rousseau, étudiant, à Ixelles, s'occupant de Coléoptères et Lépidoptères, tous deux présentés par MM. de Borre et Lameere.

Le Président rappelle que les propositions à mettre à l'ordre du jour de l'assemblée générale du 26 décembre prochain doivent parvenir au Conseil au plus tard à la réunion mensuelle prochaine. Il en est de même pour les candidatures au titre de membre honoraire à conférer en remplacement de feu P. Millière. La liste des trois candidats présentés par le Conseil est communiquée à l'assemblée.

M. Tosquinet ajoute qu'à l'assemblée générale prochaine, il y aura lieu à la nomination de *quatre* membres du Conseil d'administration, savoir : trois membres à nommer pour deux ans en remplacement de MM. Capronnier, Preudhomme de Borre et Roelofs, rééligibles (M. Roelofs a renoncé à son mandat déjà depuis quelque temps, à cause de son départ pour la Hollande); un membre à nommer pour un an afin de terminer le mandat de M. Lameere, démissionnaire.

M. Lameere explique qu'il donne sa démission de membre du Conseil d'administration, comptant s'absenter du pays l'année prochaine. Il dépose sur le bureau de l'assemblée la *Table générale par ordre alphabétique des noms des auteurs des trente premiers volumes des Annales de la Société entomologique de Belgique* et le *Catalogue des Ouvrages périodiques de la Bibliothèque de la Société entomologique de Belgique*. L'assemblée charge MM. Preudhomme de Borre et Fologne d'examiner ces recueils et d'étudier le procédé le plus avantageux pour leur publication.

**Correspondance.**

M. Bolle remercie pour sa nomination de membre effectif, et envoie son portrait-carte destiné à l'album de la Société.

**Présentation de mémoires.**

M. Preudhomme de Borre dépose une deuxième partie (litt. F-K) du *Catalogue de la Bibliothèque de la Section des Articulés au Musée royal d'Histoire naturelle*. Le Président au nom de l'assemblée le remercie de cet utile travail, que nos membres pourront consulter dans les archives de la Société.

Le Secrétaire présente au nom de M. Bolivar un mémoire accompagné de dessins pouvant former une planche et intitulé : *Essai sur les Acridiens de la tribu des Tettigidæ*. — Rapporteurs : MM. de Bormans et de Selys-Longchamps.

M. Bergé dépose une notice traitant *Des couleurs métalliques chez les Insectes et spécialement chez les Coléoptères*. MM. Plateau et Lameere sont désignés comme rapporteurs.

**Lectures, communications.**

M. le Dr Hagen, professeur à l'Université de Cambridge (Massachusetts) et membre honoraire de notre Société, envoie à M. de Selys-Longchamps la copie d'un ancien document, dont il croit la réimpression utile, à cause de l'extrême rareté de l'ouvrage dont il est tiré et qui est intitulé « *Introductio in Oryctographiam et Zoologiam Aragoniæ, accedit Enumeratio Stirpium in eadem Regione noviter detectarum*, M.D.CCLXXXIV, (1784), in-8° (sans indication de lieu), p. 192, pl. VII.

« L'exemplaire que j'ai sous les yeux, ajoute le Dr Hagen, faisait partie de la bibliothèque de feu M. de Koninck, acquise en Amérique sous le n° 2106 de son catalogue. La seule note que je trouve sur cet ouvrage est dans la Bibl. Hist. Nat., par Engelmann, p. 142 : par Ignatias d'Asso? Madrid.

« L'auteur est probablement Ignatias d'Asso y del Rio. Peut-être l'impression a-t-elle eu lieu en Angleterre. »

**Ordo Neuroptera (p. 133).**

## LIBELLULA.

1. *L. flaveola*. Hab. Oscæ.
2. *L. vulgata*. Legi Cæsarægostæ (Saragosse) circa Luna.
3. *L. rubicunda*. Hab. Cæsarægostæ. Corpus coccineum subtus linea nigra. Alæ basi fulvæ.
4. *L. depressa*. Legi prope Borja.
5. *L. vulgatissima*. Ubique frequens.
6. *Libellula* thorace viridi palescente, immaculato. Legi circa Epila. Oculi virides; front prasina, alæ hyalinæ costa exteriori flava,



macula ferruginea ad basin. Pedes e fusco ferruginei; abdomen supra polline cinereo cœrulescente conspersum. An varietas *L. æneæ*?

7. *Libellula* corpore e glauco flavescente, nigro annulato, alis hyalinis, luteo maculatis. Hab. circa Epila (près de Saragosse). Frons glauca, corpus supra linea longitudinali nigra, alis hyalinis maculæ 4-parallilipedæ (sic) flavæ. Thorax glaucus immaculatus. Variat thorace et corpore glauco-cinereo, cingulis nullis.

8. *L. virgo*. Hab. Cæsarægastæ, Oscæ. Viridis, alis e fusco auratis.

9. *L. puella*. Habitat cum præcedenti. Corpus pallidum linea dorsali nigra interrupta versus apicem abdominis; thorax virescens lineis nigris; oculi glauci; maculæ fuscæ versus apices alarum.

## EPHEMERA.

1. *vulgata*.
2. *nigra*.
3. *culiciformis*.

## PHRYGANEA.

1. *bicaudata*.

## MYRMELEON.

1. *libelluloides*.

## PANORPA.

1. *communis*.

REMARQUES PAR M. DE SELYS-LONGCHAMPS. — L'extrait de l'ouvrage attribué à d'Asso, qui est pour ainsi dire inconnu, présente un intérêt bibliographique, et c'est à ce titre que notre excellent collègue en recommande la réimpression. Il n'y a pas à y chercher des données scientifiques nouvelles pour la faune de l'Espagne. M. Hagen et moi nous avons trouvé inutile de rapporter aux genres actuels la nomenclature qui est celle de Linné, et qui comprend des espèces comme les *Libellula vulgata*, *virgo* et *puella* qui ont été subdivisées en plusieurs et avec raison. Je me bornerai à trois observations : 1° *Lib. rubicunda* n° 3 n'est certainement pas l'espèce de Linné, d'après la courte diagnose donnée : corps rouge avec une ligne noire en dessous, base des ailes fauve; c'est peut être la *Fonscolombii*, la *sanguinea*, la *depressiuscula* ou l'*erythraea*.

2° L'espèce (sans nom) n° 6, d'après la diagnose, supposée avec doute *L. ænea*, est assez probablement cette espèce, une variété femelle avec les ailes un peu mieux marquées de safrané que de coutume. Quant à la pulvéulence de l'abdomen, cela indiquerait un exemplaire très adulte. Peut-être l'auteur a-t-il voulu dire : abdomen pulvérulent *subtus* au lieu de *supra*. Je ne crois pas que ce soit la

*Curtisii* parce qu'il n'est pas parlé de la raie dorsale jaune de l'abdomen.

3° L'espèce n° 7 (également sans dénomination) peut être une variété femelle à ailes marquées de jaune de la *L. caerulea*. Les taches parallépipèdes jaunes des ailes seront les ptérostigmas, l'auteur donnant aussi le nom de taches aux ptérostigmas de la *puella*.

— M. Capronnier communique à l'assemblée la note suivante :

Il est parvenu dans le courant de 1886, au Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique, des Lépidoptères récoltés par M. Bollen à Pontianak, côte Ouest de l'île de Bornéo. Il a été reçu 158 individus dont 26 espèces.

Comme précédemment nous avons suivi la classification de Boidival en ajoutant aux genres les noms correspondant au catalogue de Kirby.

#### PAPILIONIDES.

1. *Papilio Memnon* Lin., 14 ♂ 4 ♀.

Les mâles n'offrent rien de particulier et sont identiques à la figure donnée par Cramer, 91. C. Les femelles sont noires acaudes et appartiennent à une de ces nombreuses variétés femelles qui compliquent cette espèce. Elle est figurée par Cramer 50, AB, sous le nom de *Laomedon*.

La femelle noire acaude est rare; elle a été signalée provenant de Java. Les nôtres étant de Bornéo, étendent la zone de production. La femelle noire acaude est certainement la femelle *légitime* de *Memnon*. Les femelles jaunes caudées ou non, restent les variétés, comme *Agenor*, *Achates*, etc.

Il serait important de constater si à Bornéo, au centre de la production des femelles noires, il ne se trouverait pas des femelles caudées à couleur jaune.

Les quatre femelles que nous possédons diffèrent entre elles : deux ont leurs quatre ailes comme le mâle, et deux autres, par leurs ailes inférieures, se rapprochent de la variété *Agenor*.

2. *Papilio Demolion* Cr., 1 exempl. ♂. Synonymie, *Cresphontes Fabricius* (ne pas confondre avec le *Cresphontes* de Cramer).

#### PIÉRIDES.

3. *Callidryas (Catopsilia) Hilaria* Cr., 4 ♂, 1 ♀.

4. *Terias (Eurema) Hecabe* Lin., 2 ♂.

#### LYCÆNIDES.

5. *Lycæna (Cupido) Lysimon* Hüb., 2 ♂.

## DANAÏDES.

6. *Euploea Prothoe* God., 1 ex. ♀. Syn. *Midamus* Cr.  
 7. » *Hübneri* Moore, 1 exempl. ♀.  
 8. » *Menetriesii* Feld., 5 ex., 4 ♂, 1 ♀.  
 9. » *Crameri* Bdv., 17 ex. ♂.  
 10. » *Midamus* Lin., 20 ex., 13 ♂, 7 ♀.  
 11. » *Rhadamanthus* Fabr., 22 ex., 21 ♂, 1 ♀.  
 12. *Danaïs Lotis* Cr., 13 exempl. ♂.  
 13. » *Agleoides* Feld., 3 ♂, 2 ♀.  
 14. » *Grammica* Bdv., 1 ♂, 2 ♀.

## NYMPHALIDES.

15. *Emena (Messaras) Erymanthis* Cr., 1 ♂.  
 16. *Cirrochroa Bajadeta* Moore, 2 ex. ♂, ♀.  
 17. *Cethosia Hypsea* Donov., 1 ex. ♂.  
 18. *Vanessa (Junonia) Laomedea* Lin., 5 ex., 2 ♂, 3 ♀.  
 19. *Cynthia Deione* Erichs., 6 ex., 5 ♂, 1 ♀.  
 20. *Diadema (Hypolimnas) Bolina* Lin., 3 ♂. Antérieurement *Lisianassa* Cr., type *Auge* Cr.

## MORPHIDES.

21. *Thaumantis Odana* God., 1 ex. ♀.  
 22. *Discophora Celinde* Stoll., 1 ex. ♂.

## PAVONIDES.

23. *Thoræsa Phidippus* Lin., 2 ♂ et 2 ♀.

## HESPÉRIDES.

24. *Casyapa Thrax* Lin., 4 ex.  
 25. *Ismene Contempta* H. S., 1 ex.  
 26. *Carystus Irava* Moore, 1 ex.

— Le même membre montre deux espèces très rares de Papilionides dont il vient d'enrichir sa collection. Le *Papilio Antimachus* Drury, de l'Afrique, dont les exemplaires sont encore comptés aujourd'hui : le sien provient de la Sierra Leone; et les deux sexes de l'*Ornithoptera Brookiana* Wallace, de Bornéo, dont la femelle surtout est encore excessivement précieuse.

— M. de Bormans adresse à la Société une question intéressante :

## LE GENRE JAPYX HALIDAY.

APPARTIENT-IL A L'ORDRE DES ORTHOPTÈRES (FAMILLE DES DERMAPTÈRES), OU A L'ORDRE DES THYSANOURES?

Le genre *Typhlolabia* Scudder, faisant partie des Dermaptères (Forficulides) est évidemment identique au genre *Japyx* Haliday, placé dans les Thysanoures.

J'ai décrit moi-même avec la collaboration de M. Marquet de Toulouse, la *Typhlolabia subterranea* (Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse, 1883, pag. 33, fig. 2); or cet insecte n'est autre chose que le *Japyx solifugus* Haliday.

La *Typhlolabia larva* Philippi, du Chili, d'après laquelle l'illustre M. Scudder a créé le genre *Typhlolabia*, est certainement encore un *Japyx*.

Enfin, je viens de recevoir de mon savant collègue et ami M. Péringuey, conservateur au Museum de Cape Town, deux exemplaires d'une espèce nouvelle : *Japyx capensis* Péringuey dont la place serait aussi dans le genre *Typhlolabia*, si ce dernier devait subsister.

La forme générale de ces insectes et surtout leur pince anale conformée absolument comme celle des Forficulides tendrait à les faire ranger dans cette famille.

D'un autre côté :

1° la présence des appendices sous-abdominaux aux angles postérieurs des segments ventraux ;

2° les tarsi d'un seul article ;

3° les crochets des tarsi non symétriques ;

4° l'aspect larvaire ;

5° la difficulté de distinguer les sexes ; militent en faveur du placement de ces articulés dans l'ordre des Thysanoures.

J'ai l'honneur de soumettre la question ainsi posée aux lumières de nos collègues de Belgique et de l'étranger.

— M. Lameere dit, en réponse à M. de Bormans, que tous les auteurs qui se sont occupés du genre *Japyx* ont été d'accord pour le considérer comme Thysanoure, la pince anale seule pouvant laisser penser à première vue qu'il offre de l'affinité avec les Forficulides. L'organisation interne, les parties de la bouche et leur musculature, toute la structure anatomique si bien étudiée par Haliday, Meinert et Grassi, montrent que les *Japyx* sont immédiatement voisins du genre *Campodea* avec lequel ils forment parmi les Thysanoures la famille des *Campodeæ* : ces êtres sont considérés par Brauer, J. Lubbock et d'autres auteurs encore, comme représentant dans la Nature actuelle la forme la plus primitive qu'aît offerte un Hexapode. *Japyx* n'est pas un Forficulide dégénéré par adaptation à une vie souterraine, mais le reste d'un groupe immédiatement ancestral des Perce-Oreilles. Ceux-ci forment en effet, un ordre d'Insectes qui n'a pas été bien loin dans la voie de l'évolution, puisque, de même que les Ephémérides, autre ordre bien antique, ils ont les conduits spermatiques entièrement séparés. L'erreur de ceux qui ont cru au genre *Typhlolabia* est une preuve de plus du peu de chemin que les Forficulides ont fait depuis qu'ils ne sont plus des Thysanoures, et l'existence d'une pareille forme nous montre que cette pince anale

qui est une des faces de l'originalité des Perce-Oreilles ne leur appartient pas en propre : elle n'est qu'un legs de leurs ancêtres.

— M. Preudhomme de Borre annonce qu'il a reçu d'un horticulteur namurois un Chalcidite auquel étaient attribués à tort des dégâts commis dans une serre à Orchidées. Il a communiqué l'insecte à M. Tosquinet qui donne les renseignements suivants sur l'espèce en question :

Le petit Hyménoptère des serres à Orchidées de M. Kegeljan de Namur appartient à la famille des Chalcidites; c'est l'*Eurytoma abrotani* Illiger, Latreille, Spinola, Nees.

Il est parasite, vivant aux dépens de larves d'autres insectes tels que le Cynips de la galle en éponge du chêne (*Teras terminalis* Hartig); le Microgaster du *Bombyx pini* selon Ratzeburg; les Cécidomyies des tiges noueuses de la pariétaire et des chardons et même de larves indéterminées de Coléoptères; mais toujours de proies vivantes.

Ce n'est donc pas lui qui cause la maladie des Cattleyas de M. Kegeljan; c'est au contraire un moyen de l'atténuer, puisque il tue l'insecte qui attaque les plantes, insecte que je ne connais pas et que je crois être un Diptère. J'ai ouvert les pousses malades sans rencontrer autre chose que des nymphes d'*Eurytoma*.

Il faudrait donc faire des recherches minutieuses dans la serre et recueillir soigneusement pendant plusieurs jours et à différentes époques tous les insectes qui s'y rencontreraient : Coléoptères, Lépidoptères, Diptères et alors peut-être arriverait-on à connaître la cause première du mal et les moyens de le combattre.

— M. de Borre donne encore lecture de la note suivante :

M. Bivort m'a encore envoyé de Fleurus de petits Coléoptères provenant des bouchons attaqués dans les caves. Les uns sont des *Rhizophagus bipustulatus*, les autres des *Mycelæa hirta*, espèce non encore signalée dans ces conditions.

M. Bivort a pris à Fleurus l'*Amphigynus piceus*.

Aux Haliplides de la province de Liège, j'ai à ajouter le *Cnemidotus cæsus*, pris à Jupille (rive droite de la Meuse) par M. Séverin.

M. Séverin a capturé aussi à Bressoux près Liège la variété *rubellus* Mulsant de l'*Onthophagus furcatus*.

— L'excursion du 9 octobre a complètement échoué par suite du mauvais temps.

La séance est levée à 9 heures.





COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 95.

---

**Assemblée mensuelle du 3 décembre 1887.**

PRÉSIDENTE DE M. TOSQUINET.

*Présents* : MM. Bergé, Capronnier, Carton de Wiart, E. Coucke, De Lafontaine, Demoor, Devaux, Engels, Fologne, François, Funck, Kerremans, Maurissen, Mélise, Preudhomme de Borre, Remy, Robbe, Rousseau, de Selys-Longchamps, Vandervelde, Van Segvelt et Lameere, secrétaire.

M. Jacobs a fait excuser son absence.

La séance est ouverte à 8 heures.

Le Conseil a reçu les démissions de deux membres effectifs, MM. de Bonvouloir et Mac Leod.

Il a admis comme membre effectif : M. J. Neervoort van de Poll, directeur adjoint de la Société royale de Zoologie *Natura Artis Magistra* à Amsterdam, s'occupant de Coléoptères, et présenté par MM. Tosquinet et Kerremans ; comme membres associés : MM. Maurice Carton de Wiart, étudiant, à S<sup>t</sup> Gilles et A. Lamotte, instituteur, à S<sup>t</sup>-Josse-ten-Noode, tous deux présentés par MM. de Borre et Lameere.

M. Fowler a effectué le versement de 200 fr. qui lui confère le titre de membre à vie.

Le Président demande si personne n'a à présenter de proposition pour l'assemblée générale. Il annonce que le Conseil a reçu de M. Weyers une proposition de révision du chapitre I des Statuts qu'il a attentivement examinée, dans laquelle il reconnaît qu'il y a quelques points excellents, mais qu'il considère comme actuellement inopportune. Après avoir entendu lecture de la communication de M. Weyers, l'assemblée se range à l'avis du Conseil, et décide que la discussion de cette proposition ne figurera pas à l'ordre du jour de la réunion générale prochaine.

Aucune autre proposition n'étant présentée, aucune nouvelle candidature n'étant mise en avant pour la place de membre honoraire à conférer en remplacement de feu P. Millière, le Président déclare l'ordre du jour de l'assemblée générale du 26 décembre définitivement arrêté.

Sur la proposition de M. De Le Court, il est décidé que la date de chacune de nos séances mensuelles sera rappelée sur la couverture du bulletin dont la publication la précèdera.

L'assemblée ayant reçu communication des rapports que MM. Preudhomme de Borre et Fologne étaient chargés de faire sur la *Table générale par ordre alphabétique des noms des auteurs des trente premiers volumes des Annales de la Société entomologique de Belgique* et sur le *Catalogue des Ouvrages périodiques de la Bibliothèque de la Société entomologique de Belgique* offerts par M. Lameere à la dernière séance, décide que ces travaux seront publiés en un volume à part qui sera tiré à 450 exemplaires et qui sera distribué à chaque membre et à chaque société correspondante recevant les Annales.

### **Correspondance.**

MM. Platteuw et Rousseau remercient de leur nomination comme membres effectifs.

L'assemblée accorde l'échange des Comptes-rendus de nos séances contre les *Memorias de la Sociedad científica « Antonio Alzate »* à Mexico, qui sollicite d'entrer en relations avec nous.

### **Rapports, présentation de mémoires.**

Il est donné communication des rapports de MM. de Bormans et de Selys-Longchamps concluant à l'impression aux Annales du mémoire de M. Bolivar accompagné d'une planche et intitulé : *Essai sur les Acridiens de la tribu des Tettigidæ*. — Adopté.

M. Lameere donne lecture du rapport de M. Plateau et du sien sur l'étude de M. Bergé : *Des couleurs métalliques chez les Insectes et spécialement chez les Coléoptères*. M. Bergé répond brièvement aux objections et aux observations que l'examen de sa notice a suggérées aux rapporteurs. Après quoi, conformément à leurs conclusions, l'assemblée vote l'impression de ce travail aux Annales.

M. Preudhomme de Borre dépose la fin du *Catalogue de la Bibliothèque de la Section des Articulés au Musée royal d'Histoire naturelle* pour les archives de la Société.

### **Lectures, communications.**

M. de Borre donne lecture des notices suivantes :

M. Pfaff, que ses affaires appellent chaque année à séjourner quelque temps dans l'île de Sardaigne, m'adresse la communication suivante :

A Carloforte, ville et port du sud-ouest de la Sardaigne, se trouve un établissement pour produire du sel marin par évaporation naturelle des eaux de la mer. Celles-ci entrent d'abord dans une vaste mare de très peu de profondeur, se rendent par un large canal dans différents bassins de concentration et sont ensuite élevées par une



roue à augets et déversées dans les bassins de cristallisation, où le sel se dépose. Le grand canal héberge, malgré la concentration déjà sensible de ses eaux, beaucoup de poissons et de coquillages (Clovisses) d'un goût excellent. Dans les bassins de concentration ces animaux ne peuvent plus vivre, mais un coléoptère, le petit *Deronectes Ceresyi* Aubé, résiste et arrive en grand nombre encore vivant jusque dans les bassins de cristallisation où il meurt. Je n'ai pu découvrir aucun autre insecte qui résiste mieux que ce coléoptère à la concentration de plus en plus forte de l'eau salée. L'endroit d'habitation de ce *Deronectes* doit être la grande mare d'eau salée.

— Dans deux de ses dernières lettres, notre collègue Weyers m'envoyait pour M. Capronnier deux petits Diurnes capturés par lui à Salida, sa résidence. Le premier était, d'après la détermination de M. Capronnier, la *Lycæna Elna* Hew., et le second, capturé le 10 octobre, l'*Adolias (Stibochiona) Coresia* Hübn. A propos de celui-ci, M. Weyers écrivait : « Cette belle espèce n'est pas très-commune; je ne la vois que de temps en temps. Elle a un vol très-rapide et a la singulière habitude de disparaître instantanément aux regards, en se posant à plat sous la surface inférieure de quelque grande feuille, où on peut la capturer aisément. Comme pour presque tous les Lépidoptères Diurnes de Sumatra, il est rare qu'on en prenne un spécimen frais et entier. » A propos du détail signalé par M. Weyers, M. Capronnier remarque que cette habitude de se cacher à plat sous les feuilles, à la manière des Géomètres, a été signalée pour le groupe des Érycinides, et qu'il est intéressant de la retrouver chez un genre de Nymphalides.

— Deux espèces sont à ajouter à la liste des Coléoptères carnassiers de la province de Luxembourg. Un jeune amateur liégeois, M. Maurice Tschoffen, a pris en nombre aux environs de Neufchâteau l'*Agabus brunneus*, connu seulement dans notre pays par des captures de M. Miedel aux environs de Bilsen. Il a pris, toujours aux environs de Neufchâteau, le *Trechus discus*. Il y a également capturé l'*Omasus gracilis*, mais ce dernier m'avait déjà été récemment signalé près d'Arlon.

Il a enfin rencontré, à Kincampoix, près de Liège, une jolie variété du *Dromius quadrinotatus*, où les taches antérieures et postérieures des élytres se sont fusionnées, pour chaque élytre, en une grande tache discale. Schaum parle déjà de cette variété.

— M. le Dr A. Dugès, frère de notre zélé collègue, communique à M. de Borre des renseignements sur les mœurs d'une grande espèce de Scolopendre mexicaine :

Je viens de lire dans le Compte-rendu du 6 août 1887 de la Société entomologique de Belgique, que reçoit mon frère, une notice de M. F. Plateau à propos d'une Scolopendre, et comme j'ai pu

facilement aller en chercher une aux environs de Guanajuato, je me permets de vous soumettre les observations suivantes à ce sujet.

Le Myriopode qui abonde ici *sous les pierres* des endroits secs est, je crois, *Scolopendra Azteca* Sauss. Le dos est fauve et chaque sclérite<sup>(1)</sup> dorsal porte en arrière une large bande noire transversale; les pattes sont blondes comme le ventre; la membrane arthro-diale est blond pâle; la tête est rousse en dessous, et l'extrémité des crochets, noire; les antennes sont d'un blond plombé; longueur totale près de 0<sup>m</sup>,08.

Cette Scolopendre quitte sa retraite pendant la nuit, et le jour elle est presque toujours enterrée et cachée complètement; cependant lorsqu'il lui arrive de sortir pendant le jour (lumière diffuse de mon cabinet) elle ne manifeste pas une grande hâte de se terrer: hors cette observation je n'ai pu rien remarquer qui dénotât chez elle une sensibilité un peu vive pour la lumière, à moins que le soleil ne donnât directement sur elle, car alors elle s'agitait et cherchait à le fuir. La température du local où elle se trouve est ordinairement de + 19 à + 21° cgr.

Les arceaux dorsaux me paraissent, comme à M. Plateau, peu sensibles; les pattes et les antennes le sont davantage; sous ce rapport la membrane arthro-diale est intermédiaire à ces organes. Mais en revanche, les deux longues pattes postérieures réagissent vivement, même au simple contact des pattes d'une mouche, et alors l'animal relève brusquement son train postérieur.

J'ai vu aussi que la marche de *Scolopendra Azteca* est un peu plus lente que celle de *Lithobius Mystecus* Humb. et Sauss., qui, du reste, n'habite pas les mêmes localités, ce dernier recherchant plutôt les endroits humides et herbeux. Mais quand les Scolopendres sont découvertes sous leurs pierres, elles filent rapidement. Il est encore très vrai que les antennes servent constamment à explorer le terrain à sa surface, mais en s'enterrant, l'animal les reploie en arrière le long du corps.

J'ai observé ce Myriopode très souvent, et je l'ai fait épier aussi par mon frère le D<sup>r</sup> Eugène Dugès; jamais nous n'avons pu remarquer le moindre mouvement respiratoire; *rien n'a bougé* comme le dit le P<sup>r</sup> Plateau: je me demande comment s'exécute cette fonction, et j'avoue franchement qu'aucune explication ne me satisfait. Du reste j'ai observé le même fait sur beaucoup d'insectes parfaits: si les mouvements inspiratoires sont très nets chez des Coléoptères comme les *Hallorhina* par exemple, il n'en est pas de même chez d'autres.

Quant à l'alimentation, je dirai que les *Scolopendra Azteca* que j'ai

(1) Ce nom est un double emploi, car il sert à désigner les concrétions pierreuses des polypes, etc.

tenues en captivité ont toujours refusé les cloportes et les vers de terre, mais qu'elles mangeaient *toutes* les mouches que je leur donnais. Pendant la mastication, le Myriopode faisait continuellement onduler ses antennes : les pieds mâchoires, enfoncés dans le corps de la victime, la maintenaient contre la bouche; les palpes labiaux étaient en mouvement pour rapprocher la proie des mâchoires à mesure que celles-ci la broyaient, et quelquefois la 1<sup>re</sup> paire de pattes intervenait pour aider les palpes. La mouche, déjà morte au commencement de l'opération, était sucée et rejetée ensuite vide, mais quelques unes de ses parties solides passaient dans la bouche de la Scolopendre.

M. Plateau à qui la lettre précédente a été communiquée ajoute :

J'ai lu, avec beaucoup d'intérêt, la lettre ci-dessus de M. le Dr Alfred Dugès, et je remercie ce savant d'avoir bien voulu communiquer à la Société entomologique des observations qui confirment à très peu près celles que j'avais faites sur la *Scolopendra subspinipes* (1).

L'étude à laquelle M. A. Dugès vient de se livrer sur les mœurs de la *Scolopendra Azteca* et les nombreux travaux de son frère, le Dr Eugène Dugès, prouvent que, malgré ce qui a été dit à ce sujet, les naturalistes habitant les contrées tropicales peuvent parfaitement se livrer à des occupations autres que la simple récolte des animaux. Placés au milieu d'une nature d'une richesse généralement très grande, ils devraient nous devancer, au lieu d'attendre que les observateurs européens, réduits à utiliser quelques types de petite taille, ou à faire des recherches sur des Arthropodes étrangers captifs, trouvent péniblement des solutions auxquelles on arriverait plus vite si l'on pouvait voir, dans leur milieu naturel, les Insectes, les Arachnides et les Myriopodes géants des pays chauds.

J'ai fait souvent cette réflexion parce que j'ai eu constamment à lutter contre les difficultés résultant soit de la pauvreté de notre faune, soit des dimensions exigües des Arthropodes sur lesquels portaient les expériences.

M. Dugès, en parlant de l'absence de mouvements respiratoires perceptibles chez les Scolopendres, dit qu'il « a observé le même fait chez beaucoup d'insectes parfaits. » Je regrette que l'auteur n'ait pu parcourir mon Mémoire sur les mouvements respiratoires des Insectes (2), il y aurait vu que *tous* les Insectes parfaits offrent des mouvements d'inspiration et d'expiration, mais que l'étude à l'œil nu ne donne souvent que des résultats incomplets, tandis que la méthode des projections qui consiste à projeter la

(1) *Comptes-rendus Soc. Entom. de Belgique*, 6 août 1887.

(2) *Recherches expérimentales sur les mouvements respiratoires des Insectes* (Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, t. XLV, 1884.)

silhouette agrandie de l'animal sur un écran, permet d'analyser les phénomènes dans tous leurs détails.

Enfin, dans une note, M. Dugès critique le mot *sclérite* employé pour les plaques du dermosquelette. Cette dénomination n'est pas de moi, elle est empruntée au remarquable travail publié par Ray Lankester et Miss E. J. Beck sur l'anatomie des Scorpions<sup>(1)</sup>.

— M. Hippert annonce la capture des *Cymatophora Flavicornis* et *Brephos Parthenias* à Boitsfort, de *Carterocephalus Palæmon* à Dinant et de *Collyx Sparsata* à Buggenhout.

— La séance est levée à 9 1/2 heures.

(1) *Transactions of the Zoological Society of London*, vol XI, part 10, 1885.



COMPTES-RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉRIE III. — N° 94.

---

**Assemblée générale du 26 décembre 1887.**

PRÉSIDENTE DE M. TOSQUINET.

*Présents* : MM. Bergé, Capronnier, Coubeaux, De Le Court, Demoor, Devaux, Dubois, Duvivier, Fologne, Fontaine, François, Funck, Jacobs, Kerremans, L'Arbalestrier, Maurissen, Paternotte, Remy, Rousseau, de Selys-Longchamps, Vandervelde et Lameere, secrétaire.

M. Carton de Wiart, membre associé, assiste à la séance.

M. Preudhomme de Borre a fait excuser son absence.

La séance est ouverte à une heure et quart.

Le procès-verbal de l'assemblée générale du 20 mars 1887 est approuvé.

Le Président s'exprime comme suit :

MESSIEURS,

Selon l'usage, votre président doit vous faire un rapport sur l'une ou l'autre des parties de votre science favorite, l'Entomologie. J'ai choisi pour sujet les procédés employés par les insectes pour assurer la continuité de l'espèce et comme la matière, si je devais embrasser tous les ordres, serait beaucoup trop vaste et beaucoup au dessus de mes connaissances, je me bornerai à celui qui m'est le plus familier, les Hyménoptères. Le sujet est déjà bien considérable, et, pour ne pas me répéter souvent, je me contenterai de vous parler d'un ou deux insectes de chacune des familles de cet ordre, c'est-à-dire des espèces qui présentent les particularités les plus intéressantes, les procédés les plus ingénieux, celles en un mot qui ont été le mieux observées. Je n'ai pas la prétention de vous faire connaître des choses nouvelles, je ne veux que vous résumer ce que l'on sait à cet égard, ce qui se trouve dans les travaux de Réaumur, De Geer, Kirby et Spence, Adler, Fabre, André, etc.

Avant d'entrer dans l'exposé des moyens employés par chacune des espèces, je crois utile de vous donner quelques notions anatomiques sur la composition des instruments qui servent à déposer les œufs dans les endroits où ils doivent éclore, et qui souvent aussi sont employés comme moyens de défense personnelle.

Les femelles de tous les Hyménoptères sont, sans exception, munies d'une série de pièces placées vers le bout de l'abdomen, série qui est la même dans toutes les espèces, mais dont chacune des parties subit des modifications profondes dans la forme et la grandeur pour pouvoir être adaptée à chaque destination particulière. Cet appareil reproducteur se compose d'un ovaire donnant naissance aux œufs, et les contenant jusqu'au moment de leur expulsion. Il communique au moyen d'un conduit extérieur nommé oviducte avec la partie extérieure formée de pièces diverses qui concourent à la ponte. Ces organes extérieurs ont pour usage de déposer les œufs soit sous l'épiderme des parties tendres des végétaux, soit sur ou sous la peau des insectes qui doivent servir à l'alimentation des larves qui naîtront de ces œufs. Cet appareil porte alors le nom de tarière.

D'autres fois ces organes se modifient considérablement et servent surtout d'armes défensives. Ils portent à leur base une petite glande qui sécrète une liqueur vénimeuse et, en général, affectent la forme d'un petit tube conique pointu plus ou moins courbé. Ils sont toujours renfermés dans les derniers anneaux de l'abdomen : on les appelle alors aiguillon.

Tarières ou aiguillons sont toujours composés de cinq pièces : deux valves ou enveloppes externes dont la réunion constitue un tube cylindrique complet, le fourreau ; un tube allongé portant en dessous une fente qui le parcourt dans toute sa longueur et enfin, contenus dans ce tube incomplet, deux pièces minces allongées en forme de sabre ou de lance, très souvent dentées sur leur bord inférieur, tandis que le supérieur est droit et tranchant — ce sont les stylets.

Les tarières sont souvent renfermées dans l'intérieur de l'abdomen comme les aiguillons et ne font saillie au dehors que par la volonté de l'insecte au moment où il éprouve le besoin de s'en servir. Mais les tarières présentent souvent une longueur plus grande, quelquefois exagérée, et restent en tout temps hors de l'abdomen, le dépassant plus ou moins et atteignant chez certains Ichneumonides, trois à quatre fois la longueur totale du corps de l'insecte.

Voyons maintenant l'emploi de ces instruments dans les différentes familles.

Chez les Tenthredines, une des pièces de la tarière est courbe, son bord inférieur fortement denté en scie. La femelle applique horizontalement cette pièce sur l'épiderme soit d'une feuille, le long de son bord externe ou plus souvent le long d'une nervure, soit sur celui d'un jeune rameau bien tendre. Elle fait mouvoir d'avant en arrière sa scie et bientôt l'épiderme est fendu dans une étendue d'un à deux millimètres ; un œuf descend alors de l'oviducte, suit toute la longueur de la tarière, et vient se placer directement sur le

parenchyme, entre les lèvres de la petite incision où il est fixé et recouvert d'un liquide mousseux, collant. La Tenthrede fait successivement en ligne droite une série d'incisions séparées l'une de l'autre par un petit intervalle. Les œufs des Tenthredes ont la propriété singulière d'augmenter de volume par la suite, et ce phénomène ne se retrouve que chez les Cynipides et les Formicides. Après un temps assez court, un peu plus long, si la température n'est pas favorable, une petite larve sort de cet œuf et se met à ronger le parenchyme qui est à sa portée. C'est une fausse chenille et elle diffère fort peu des chenilles vraies des Lépidoptères, dont on la distingue cependant toujours facilement par le nombre de pattes, celles des Lépidoptères en ayant toujours de huit à seize, les larves de Tenthredines en ayant moins (6 dans les *Lyda*) ou plus (22 dans les *Cimbea*). Ces fausses chenilles, ornées de couleurs variées, dévorent les feuilles ou les parties tendres des végétaux, augmentent rapidement de volume, changent plusieurs fois de peau et arrivées à leur complet développement, se laissent tomber sur la terre où elles s'enfoncent. Elles se renferment dans des cocons assez résistants où elles se transforment en nymphes, puis en insectes parfaits. Quelquefois, mais plus rarement, elles ne se terrent pas et se bornent à filer leurs cocons dans la mousse, entre les branches des arbustes, sous les feuilles mortes. Je dois également ajouter que quelques rares Tenthredines font naître sur les feuilles ou les tiges des excroissances ou Galles dans lesquelles elles se développent.

Comme vous le voyez, cette première famille ne présente rien de bien extraordinaire dans les moyens que les femelles emploient pour assurer la nourriture de leur progéniture. Il en est de même des Siricides. Ces insectes munis d'une forte tarière pointue et très résistante se contentent d'enfoncer cet instrument dans le bois un peu altéré des chênes, sapins, peupliers, et d'introduire ainsi à l'intérieur de l'arbre un œuf qui bientôt donne naissance à une petite larve jaune armée de fortes mandibules cornées et n'ayant que six pattes écailleuses. Elle se met aussitôt à ronger le bois dont elle se nourrit, et avance en creusant une galerie dont les dimensions augmentent au fur et à mesure de son accroissement. Elle ne progresse que lentement, met un temps très long (2 à 3 ans) à atteindre tout son développement, et, lorsque la transformation en nymphe a lieu dans un cocon fort mince renfermé dans la galerie même, celle-ci peut atteindre une longueur de 50 à 60 centimètres avec un diamètre de 7 à 8 millimètres. Ces larves, qui ne peuvent se retourner dans leur galerie, marchent irrésistiblement en avant, poussées par le besoin de nourriture, et de même que l'insecte parfait lorsqu'il veut sortir de sa prison, traversent tous les corps qui n'ont pas une dureté très considérable; c'est ainsi que des *Sirex*, contenus dans les

parois de caisses en bois qui renfermaient des cartouches à l'arsenal de Grenoble et devant Sébastopol lors du siège de cette ville, avaient transpercé de part en part le plomb des balles de ces cartouches. Les *Sireæ* restent peu de temps à l'état de nymphe et bientôt l'insecte parfait éclot, se débarrasse de ses enveloppes, et se dirige en continuant à creuser le bois en ligne droite vers le jour et la liberté.

Les *Cephus*, qui appartiennent à une famille bien voisine, vivent dans l'intérieur des tiges des graminées ou dans les bourgeons ou les rameaux des arbres (poiriers, chênes). Un d'entre eux, le *Cephus pygmaeus* attaque les tiges du blé. Je ne puis mieux faire que de vous rapporter ce qu'en dit M. André dans le spécies des Hyménoptères. « La femelle pond au mois de mai ses œufs sur les tiges au-dessous des épis. La petite larve, qui éclot bientôt et est encore très tenue, pénètre dans l'intérieur du chaume où elle ronge peu à peu l'intérieur en descendant toujours vers la racine. L'épi continue à croître, mais il reste rabougri et forme ce que l'on appelle un épi clair. Au moment de se transformer en nymphe, la larve ronge circulairement le chaume à l'intérieur de manière à ne laisser subsister à peu près que l'épiderme, afin de faciliter la sortie de l'insecte parfait, moins bien armé qu'elle par ses mandibules plus faibles, puis elle se dirige vers la racine et se construit dans la paille, sous le collet, une coque allongée transparente où elle passe l'hiver. En raison de la section dont je viens de parler le moindre vent fait casser la paille et si les insectes sont nombreux on n'a à moissonner que des champs où tous les épis sont clairs et où les pailles jonchent la terre avant que la faucille vienne les trancher. Le cocon étant placé au-dessous du collet de la tige, la nymphe échappe parfaitement à la destruction, et l'insecte attend paisiblement les beaux jours du printemps suivant pour sortir et recommencer ses déprédations. La multiplication de ces insectes a quelquefois été telle qu'elle en est devenue une calamité publique. Le seul moyen pratique de s'en débarrasser est d'arracher et de brûler les souches restées en terre après la moisson. »

Si nous examinons ce qui se passe dans la famille des Cynipides, nous trouvons des femelles à tarière assez allongée, fortement recourbée à la base et qui rentre dans l'extrémité de l'abdomen en se roulant presque en spirale. Dans l'état de repos elle fait à peine une petite saillie à l'extérieur. Lorsque le moment de la ponte est arrivé, cette tarière se redresse et vient piquer soit l'épiderme des feuilles, des tiges, des racines, soit le bourgeon d'un arbre et y dépose un œuf. Dans quelques cas elle applique simplement cet œuf sur la surface lisse de l'épiderme sans léser celui-ci. Bientôt la larve éclot et en même temps les parties attaquées se gonflent parfois en un temps très court; des tissus nouveaux y apparaissent, et il se



produit ce que l'on nomme des Galles. Celles-ci sont de forme et de consistance très variées, tantôt tendres et juteuses, ressemblant à des groseilles comme celles du *Spathogaster baccarum* ou à des cerises comme celles du *Dryophanta scutellaris*, tantôt plus dures et plus consistantes comme les galles lenticulaires des *Neuroterus*, quelquefois simulant un énorme bourgeon foliacé comme celle du *Cynips gemma*, ou une pelotte de mousse comme celle du *Rhodites rosa* vulgairement connue sous le nom de bédégua, une éponge comme celle du *Teras terminalis*; enfin d'autres fois elles sont tout à fait ligneuses comme chez l'*Andricus inflator*. Toutes les parties des plantes peuvent produire de ces excroissances depuis la racine jusqu'aux feuilles, aux bourgeons et même aux fleurs.

Dans le milieu de ces galles il y a une ou plusieurs petites loges qui contiennent chacune une petite larve blanche apode. Elle se nourrit de la sève de la plante qui afflue vers la galle probablement sous l'influence d'un liquide irritant sécrété par la larve elle-même. Arrivée à tout son développement, elle subit sans sortir sa transformation en nymphe; aussitôt les liquides cessent de se porter vers la galle qui se dessèche, se raccornit, et lorsque l'insecte parfait apparaît, il sort en forant au travers des tissus durcis de son berceau un conduit plus ou moins long. Il est en liberté, mais bien souvent la saison n'est pas favorable et la bestiole est obligée de prolonger son séjour pendant un, deux ou trois mois dans la loge où il a passé les phases antérieures de son existence. Dans les galles il n'y a pas que les insectes qui les ont fait naître, les fondateurs, qui se développent; je ne veux pas parler des parasites qui détruisent leurs larves, je m'en occuperai plus tard, mais bien d'autres Cynipides qui, incapables eux-mêmes de produire des galles, introduisent leurs œufs dans celles des autres; leurs larves se nourrissent également des sucs de la plante. Ce ne sont pas des parasites proprement dits, ce sont des commensaux. Des genres entiers souvent nombreux en espèces comme les *Synergus* et les *Ceroptres* se trouvent dans ce cas.

Les Cynipides ne sont pas en général des insectes fort nuisibles, à moins qu'ils ne se développent en nombre disproportionné; au contraire les galles de quelques uns d'entre eux, les *Cynips tinctoria* et *calicis* sont utilisées dans l'industrie pour la teinture et dans la pharmacie: ce sont les noix de Galles du Levant qui donnent lieu à un commerce considérable.

Je dois encore ajouter que tous les Cynipides ne s'alimentent pas de substances végétales: quelques uns réclament une nourriture exclusivement animale et vivent aux dépens des larves d'autres insectes; ainsi les *Allotria* mangent les larves des pucerons et les *Figitides* celles des Diptères.

En continuant la revue des Hyménoptères à nourriture végétale,

nous trouvons chez les Apiaires ou Abeilles des façons bien différentes d'assurer l'alimentation de leur progéniture. Ils se partagent en deux grands groupes : les abeilles solitaires et les abeilles sociales.

Dans les solitaires, la femelle creuse soit dans la terre, soit dans le bois altéré, les tiges sèches des végétaux, une galerie plus ou moins longue qu'elle divise en loges séparées par des cloisons : c'est le cas des Andrènes, des Osmies, de Xylocopes, etc ; d'autres fois elle construit de toute pièce des nids en terre qu'elle imprègne d'un liquide visqueux qu'elle dégorge, et qui, en se desséchant, rend cette terre dure et compacte : c'est ce qui se passe chez l'abeille maçonne, la *Chalicodoma*; ces constructions renferment également un nombre variable de cellules selon les espèces. Le tube creusé, l'abeille apporte au fond une quantité de nourriture assez grande pour suffire au développement complet d'une larve ; cet aliment se compose de pollen de fleurs mêlé de miel que l'abeille fait sortir de son jabot. Lorsque la provision est achevée, elle pond sur cette masse un œuf allongé blanchâtre, et ferme cette partie par une cloison puis recommence un nouvel approvisionnement, dépose dessus un second œuf, et forme une deuxième loge et ainsi de suite. Lorsque elle juge le nombre de cellules suffisant, elle bouche la partie restante de la galerie avec de la terre ou des débris de bois agglutinés au moyen de sa salive ; et cela si artistement, que le plus ordinairement il est impossible de distinguer cette partie des voisines, puis la mère va recommencer ailleurs le même travail.

Au bout de quelques jours l'œuf éclot, et la larve n'a qu'à allonger la tête pour trouver la nourriture qui lui est destinée. Son accroissement est rapide, car elle mange constamment, et lorsqu'elle a consommé tous ses vivres, elle est arrivée à toute sa grandeur et remplit totalement sa loge dans laquelle elle se transforme en nymphe après s'être entourée d'un léger cocon soyeux qu'elle file au moyen d'une glande séricigène dont l'ouverture se trouve à la face externe de sa lèvre inférieure. Bientôt la nymphe devient insecte parfait, et lorsque ses organes ont acquis dans le repos la consistance normale, il ronge soit les parois de la cellule soit la cloison qui la sépare de sa voisine. Lorsque le tube est creusé dans le bois comme le font les Xylocopes, la mère a eu soin de le recourber et d'approcher le fond de la galerie de la paroi du bois, de sorte que le premier pondu et par conséquent le premier éclos n'a qu'une mince couche de bois à ronger pour conquérir sa liberté. Tous ses frères percent successivement la cloison de leur loge, et suivent le même chemin.

Mais lorsque la galerie s'enfonce en terre il n'en est plus de même et tous doivent sortir en traversant toutes les loges qui les précèdent si l'insecte pondu le premier sortait aussi le premier il devrait

blessé et détruire tous ses frères puisqu'il doit traverser leurs cellules. Par on ne sait quel admirable instinct la mère abeille a mesuré à chacun sa nourriture et c'est le dernier pondu qui arrive le premier à maturité et sort le premier et ainsi successivement jusqu'au premier pondu qui n'a qu'une seule cloison à percer, traverse toutes les loges vides et sort le dernier.

La *Chalicodoma muraria* construit une espèce de demi-phère appliquée contre une pierre dure, un rocher, jamais sur du mortier; cette demi-sphère est formée comme je l'ai dit de terre gâchée avec un liquide visqueux dégorgé par l'ouvrière et renforcée à sa surface de petits cailloux. Elle renferme dans son intérieur six à huit alvéoles faits d'un mortier beaucoup plus fin et ont leurs parois bien lisses et polies. C'est dans les alvéoles que la matière alimentaire est déposée et l'œuf pondu; puis l'alvéole est fermé, et le développement de la larve suit son cours habituel.

D'autres abeilles solitaires garnissent leur galeries de morceaux de feuilles découpés artistement, repliés et courbés pour s'adapter aux parois du tube. Ils sont reliés les uns aux autres et forment généralement une série de dés placés à la suite les uns des autres et dont le fond sert de cloison de séparation entre les cellules. C'est ce que l'on observe chez les Mégachiles dont une espèce, la *centuncularis*, commune chez nous, découpe en rond les feuilles de nos rosiers. Une autre, dont chaque tube, placé verticalement, ne renferme qu'une seule larve, le garnit de pétales pourpres du coquelicot des champs : c'est l'*Anthocopa papaveris*.

Les *Nomada*, les *Epeolus*, *Melecta*, etc. ne construisent pas de nids : ils se bornent à s'introduire pendant l'absence des récoltantes dans les cellules que celles-ci sont occupées à approvisionner et pondent leur œuf sous la masse alimentaire. Cet œuf se développe beaucoup plus rapidement que celui de l'abeille nidifiante; la larve s'empresse de manger la nourriture emmagasinée, et lorsque l'œuf de la propriétaire éclot, toute la provision est consommée et la larve est réduite à mourir de faim. Ce n'est plus un commensal, c'est un voleur.

Les abeilles sociales, les bourdons, les mélipones et les abeilles proprement dites se nourrissent également de substances de provenance végétale. Elles vivent associées en grand nombre, rassemblées dans le même endroit, protégées par des constructions communes qui les mettent à l'abri des intempéries, et situées soit dans des cavités souterraines, soit dans les creux des arbres. Chaque société se compose de trois sortes d'individus : 1° de femelles fécondes (généralement il n'y en a qu'une qui est la mère commune); 2° d'ouvrières ou neutres qui sont des femelles dont les organes reproducteurs ont subi un arrêt de développement et qui sont presque toujours stériles; 3° à certains moments, vers l'automne, de mâles en assez grand nombre.

Les ouvrières et les femelles ont entre les deux premiers segments ventraux de l'abdomen des petites glandes qui sécrètent une matière blanchâtre, assez consistante, onctueuse, qui, mélangée par les mandibules de l'abeille avec un liquide qu'elle dégorge constitue la cire, et qui sert à construire les cellules dans lesquelles les œufs seront pondus et où les larves écloreont.

Chez les bourdons dont nous allons nous occuper d'abord il n'y a pas encore de cellules à larves. La mère féconde, qui a hiberné engourdie et abritée dans une cavité quelconque ou même sous la mousse, la mère féconde dis-je, réveillée par la chaleur du printemps, cherche un creux, un trou de souris dans la terre, soit même pour certaines espèces une simple dépression du sol dans un endroit herbeux. Elle nettoye, agrandit le trou, la dépression, la recouvre d'un toit en mousse bien pressée, puis y rassemble une masse amorphe de nourriture, pollen de fleurs mélangé de miel qu'elle a sucé dans le nectaire des plantes. Dans cette masse elle pond à différents endroits des œufs isolés qui bientôt donnent naissance à de petites larves qui mangent à même l'aliment dans lequel elles sont plongées et se creusent en même temps une petite loge ; si l'une ou l'autre en mangeant se rapproche trop des parois qui deviennent minces et menacent d'éclater, la mère bourdon, qui surveille attentivement le travail intérieur, s'empresse de renforcer les parties faibles en y appliquant de nouvelles quantités de pâtée. Lorsque la larve a acquis toute sa croissance, elle se file dans sa loge même une coque soyeuse dans laquelle elle se transforme en nymphe et bientôt après en insecte parfait; seulement tous les individus qui naissent sont des ouvrières c'est à dire des femelles stériles. Ces ouvrières aident la mère dans ses travaux et la population augmente rapidement; c'est alors que le besoin de provision se fait sentir. Le temps peut être mauvais, froid et pluvieux pendant plusieurs jours, et nos Hyménoptères qui sont frileux ne peuvent sortir et seraient exposés à mourir de faim. Au moyen de la cire les ouvrières construisent des alvéoles cylindriques irrégulièrement placés qu'elles remplissent de miel et qui servent de réserve pour les mauvais jours : dès-lors la subsistance de la colonie est assurée.

Une première fois dans l'été la femelle pond des œufs de mâles et de femelles qui se développent complètement, c'est-à-dire que ces dernières ont des ovaires parfaits, mais elles sont de petite taille et ne peuvent pondre que des œufs de mâles. Aussitôt nées, elles sortent du nid et vont, comme tous les Hyménoptères nidifiants sociaux, s'accoupler à l'air libre. Fécondées elles rentrent dans le nid et, comme les ouvrières, participent aux travaux de la communauté. Au mois d'août, la mère fait une seconde ponte d'œufs mâles et femelles, mais ceux-ci produiront des insectes de grande taille comme

elle; leur croissance se fait lentement, et ils n'arrivent à maturité qu'en septembre ou octobre seulement. Les femelles vont s'accoupler hors du nid, mais, fécondées, elles n'y rentrent plus; elles cherchent un trou, un coin quelconque pour s'abriter, et bientôt elles tombent dans un sommeil léthargique qui persiste tout d'hiver et elles n'en sortent qu'au printemps pour recommencer chacune pour son propre compte le cycle que je viens de vous exposer.

Dans les abeilles proprement dites, où la famille est également composée d'une seule femelle féconde, d'ouvrières et de mâles, l'alimentation des larves subit de profondes modifications. Il n'y a plus de masse alimentaires dans laquelle la femelle pond ses œufs et que les bestioles dévorent, il y a au contraire pour chaque œuf une loge soigneusement préparée d'avance, où la larve reçoit, au jour le jour, la nourriture nécessaire, où elle subit ses métamorphoses et d'où elle sort insecte parfait, assistée toujours par ses nourrices et entourée de soins. Je ne m'étendrai pas sur les admirables travaux des abeilles, tous nous les connaissons; vous savez que avec la cire qu'elles sécrètent, les ouvrières construisent des gateaux formés par la réunion d'alvéoles hexagones appliqués régulièrement les uns contre les autres dans un ordre parfait. Dans chacun de ces alvéoles la mère commune, la reine comme on dit, pond un œuf d'où provient un petit vers blanc apode. Aussitôt éclos, il est entouré de soins par les ouvrières et nourri plusieurs fois par jour au moyen d'une liqueur sucrée que celles-ci dégorge sur sa bouche même. La croissance assez rapide suit son cours régulier, et lorsque la larve est arrivée à son développement complet, les ouvrières ferment l'alvéole par un couvercle conique. La larve se file un cocon mince transparent, et, subit ses métamorphoses. Lorsque l'insecte parfait est prêt à sortir, ses nourrices ouvrent la loge, le cocon, et l'aident par tous les moyens: elles le brossent, le peignent, lui présentent de la nourriture en attendant le moment où il pourra participer aux travaux multiples de la colonie. L'alvéole d'où il est sorti est de suite nettoyé, réparé et mis en état de recevoir un nouvel œuf. A certaines saisons la reine pond des œufs qui ne diffèrent en rien de ceux des ouvrières, mais elle les dépose dans des alvéoles de forme particulière et beaucoup plus grands; les larves qui naissent reçoivent une nourriture spéciale, une sorte de gelée qui a la propriété de faire développer les organes génitaux: ce sont des femelles. Une de ces femelles vient-elle à éclore, la reine, qui est très jalouse, se précipite sur elle pour la tuer. Les ouvrières s'interposent, une vive agitation règne dans la colonie. Après un temps plus ou moins long, la vieille femelle sort suivie d'une partie de la population et va fonder ailleurs un nouvel établissement. La jeune reine reste dans l'habitation, bientôt après elle sort seule, s'élève dans les airs où elle va retrouver

des mâles ; elle s'accouple et rentre dans la ruche où elle ne tardera pas à pondre. Elle a été fécondée une seule fois, et durant le reste de sa vie qui peut se prolonger pendant un à deux ans, elle restera fécondé sans nouvel accouplement. Je dois vous dire encore que dans certains cas des ouvrières peuvent pondre des œufs sans jonction préalable avec des mâles, mais ces œufs donnent seulement des insectes mâles.

Dans les Formicides où les trois sortes d'individus, les mâles, les femelles et les ouvrières se retrouvent, les deux premières espèces pourvues d'ailes, la troisième complètement aptère, chaque société renferme le plus ordinairement plusieurs femelles pondeuses qui y vivent en bonne intelligence. Comme vous le savez les fourmis creusent soit dans la terre, soit dans les bois altérés des chambres superposées, formant différents étages, et reliées les unes aux autres par des galeries, des couloirs ; ce nid est surmonté, lorsqu'il est établi dans le sol, d'un toit ou dôme formé ou de terre gâchée ou de feuilles sèches, de brindilles, et dans le dernier cas, il peut acquérir des dimensions très considérables comme on le voit chez la *Formica rufa*.

Les fourmis n'élèvent pas leurs larves dans des alvéoles. Ces larves restent libres de toute entrave. Ce sont également des petits vers blanc-jaunâtres, apodes, et incapables de tout mouvement autre que celui d'avancer la tête lorsque la nourrice vient lui dégorger, plusieurs fois le jour, la nourriture nécessaire. Ces larves sont rassemblées dans les chambres dont nous avons parlé. Selon la température elles sont transportées soit dans les étages supérieurs pour y recevoir plus directement la chaleur des rayons solaires, soit dans les chambres des étages inférieurs lorsque cette chaleur devient trop forte ou que le froid et l'humidité s'y font trop sentir. Leur éducation suit à peu près les mêmes phases que chez les abeilles sociales et je n'en parlerais pas davantage s'il ne se présentait dans quelques espèces des particularités qui ne se retrouvent nulle part dans la classe des insectes.

1° Lorsque une femelle pond un œuf, une ouvrière le saisit aussitôt entre ses mandibules, le tourne et le malaxe en l'enduisant d'un liquide visqueux ; sous ces manipulations l'œuf augmente rapidement de volume par une sorte d'endosmose et aucune observation n'a pu jusqu'ici expliquer l'utilité de cette opération.

2° Dans quelques genres, les *Polyergus* et les *Strongylognathus* entre autres, les neutres sont inaptes au rôle de nourrices et les larves abandonnées à leur soins périraient bientôt. Il a donc fallu pourvoir à leur remplacement. Pour cela les *Polyergus* pourvus de fortes mâchoires et d'humeur fort batailleuse, se rendent en colonne vers une fourmilière voisine peuplée de *Formica fusca* ou *rufibarbis*.

Arrivés à l'endroit désigné il se livre un combat acharné et toujours les assiégées sont battues, tuées ou mises en fuite ; les *Polyergus* s'emparent vivement des nymphes, non des larves, de leurs victimes, chacun en emporte une entre ses mandibules en prenant bien soin de ne pas la blesser, la colonne se reforme et rentre chargée de son butin dans son domicile. Bientôt les nymphes donnent des insectes parfaits, qui seront les nourrices, les ouvrières, les esclaves de leurs conquérants : c'est à elles que seront dévolus tous les soins de la fourmière et comme elles y sont arrivées à l'état de nymphe et qu'elles ne connaissent pas leurs parents, jamais elles ne cherchent à s'enfuir.

Dans notre pays, où ni le *Polyergus*, ni le *Strongylognathus* ne se rencontrent, nous avons la *Formica sanguinea* qui a aussi ses esclaves de *Formica fusca* et *cinerea* bien qu'elle ait des ouvrières actives de sa propre espèce, mais ce sont des auxiliaires utiles qu'elle se donne.

Dans la famille des Vespides comme dans toutes celles qu'il nous reste à examiner, la nourriture est exclusivement animale. Ici encore nous avons deux catégories, les guêpes solitaires et les guêpes sociales.

Chez les premières, la femelle construit soit sur les pierres soit appliqué sur le bois, les tiges, ou même à la surface des feuilles, des nids en terre dure ; dans les Eumènes c'est une petite demi-sphère souvent renforcée de petits graviers qui lui donnent plus de résistance. A la partie supérieure se trouve une ouverture arrondie surmontée d'un bord évasé. Dans l'intérieur il y a trois à quatre cellules, parfois seulement une. Elles sont faites d'une terre fine et douce. Le nid construit, il faut l'approvisionner ; la larve ne se nourrit que de proie vivante et la durée de sa croissance est d'une quinzaine de jours ; ce sont en général de petites chenilles, parfois des larves de Coléoptères qu'elles consomment, et il faut qu'elles puissent vivre un certain laps de temps sans manger et en même temps ne pas opposer trop de résistance au petit vers mou et tendre qui en fait sa pâture.

Pour cela la mère guêpe se met à la recherche de ses victimes : en a-t-elle trouvé une, elle la saisit entre ses pattes, la force à s'étendre, recourbe l'extrémité de son abdomen et la perce immédiatement en arrière de l'insertion de la 3<sup>me</sup> paire de pattes écailleuses. Le venin que l'aiguillon conduit pénètre dans un ganglion nerveux et fait de suite sentir ses effets. La chenille tombe dans un état particulier de paralysie, elle peut encore faire quelques mouvements, mais ils sont très limités. Elle vivra dans cet état suffisamment, mais elle ne peut ni fuir ni se défendre et la larve de la guêpe pourra la dévorer sans éprouver de résistance.

La mère guêpe l'emporte dans son nid, la case dans une loge où d'elle-même elle se recourbe en anneau et reste immobile. Une

seconde chenille est placée près de la première et ainsi de suite jusqu'au nombre voulu qui est variable suivant les espèces, et oscille entre huit et vingt-quatre. Il y a plus, il semble résulter des observations de Fabre que la quantité de nourriture donnée à la larve varie du simple au double dans la même espèce selon que la loge doit contenir un œuf de mâle ou de femelle. La mère connaîtrait donc le sexe de l'œuf qu'elle va pondre car il n'est pas probable que la quantité de l'aliment puisse seul le déterminer.

La provision d'une cellule terminée, la guêpe pond son œuf près de la dernière chenille et ferme cette loge. Lorsque toutes ont reçu leur œuf, le trou central supérieur est bouché à son tour au moyen de la terre qui forme le rebord évasé. Ces larves éclosent, rongent, dévorent les chenilles, subissent leurs métamorphoses et sortent en perçant avec leurs fortes mandibules les parois de leur prison.

Dans les Odynères fort communes chez nous, les choses se passent un peu autrement. Au lieu de construire des nids à l'extérieur, la guêpe creuse à la surface du sol ou dans la paroi verticale d'un talus une galerie assez longue. Au fur et à mesure qu'elle détache la terre, elle l'imbibé d'un liquide qu'elle dégage et en fait de petites boulettes arrondies qu'elle vient fixer au bord même du trou qu'elle perfore. Chacune de ces boules est symétriquement placée au-dessus des autres tout en laissant entre elles de petits intervalles libres. Leur ensemble forme bientôt un tube élégant en une sorte de dentelle, vertical lorsque le trou est creusé à la surface du sol, recourbé et avec son ouverture dirigée vers le bas lorsque la galerie commence sur une paroi perpendiculaire.

Lorsque la galerie est assez profonde, de douze à quinze centimètres, elle creuse à son extrémité une chambre un peu plus large qui sera la loge d'une larve; d'autres chambres sont établies au fond de petits couloirs latéraux qui partent de cette galerie. Toutes ces chambres sont plafonnées en terre douce et soigneusement polies. Ici se présente une particularité remarquable; jusqu'à présent nous avons vu la guêpe compléter les provisions de la cellule avant de pondre un œuf à côté de la dernière chenille apportée; l'Odynère au contraire pond son œuf avant d'introduire la moindre parcelle de nourriture et cet œuf elle l'attache au bout d'un fil fixé au plafond de la loge. Il est en conséquence suspendu dans un petit vide qui se trouve entre le fond de la chambre et la première chenille. Lorsque toutes les cellules sont approvisionnées et fermées, l'Odynère vient reprendre une à une les petites boules de terre qui forment le tube extérieur, elle les ramollit avec sa liqueur, les travaille de nouveau et ferme avec ces matériaux l'entrée extérieure de son nid. La larve de l'Odynère est extrêmement délicate, le moindre attouche-ment la blesserait et les petites victimes quelque paralysées qu'elles



soient pourraient, par un mouvement brusque la léser et la faire mourir; lorsqu'elle éclot, elle reste suspendue au bout de son fil, elle allonge seulement la tête pour attaquer la chenille, et si celle-ci fait le moindre mouvement, il lui suffit de se contracter pour être à l'abri de tous les chocs. Ce n'est que lorsqu'elle a mangé la première pièce de gibier et qu'elle est devenue plus résistante, plus robuste, qu'elle se décide à quitter son fil protecteur. Le développement suit son cours comme chez les autres nidifiants solitaires sans présenter de particularité.

Dans les guêpes sociales, nous avons comme chez les abeilles, des constructions souvent très considérables ayant parfois des formes très élégantes chez celles qui les établissent sur les arbres, sous le rebord des toits en chaume, le plus ordinairement arrondies lorsque elles sont placées sous-terre dans des cavités creusées par les insectes eux-mêmes. Ces nids sont formés également d'alvéoles mais les guêpes ne sécrètent pas de cire par les anneaux de leur abdomen et leurs rayons sont faits d'une sorte de carton composé de raclures de bois et d'une matière collante dégorgée par l'insecte. L'aménagement des nids, l'alimentation journalière des larves diffèrent peu de ce qui se passe chez les abeilles, seulement l'aliment consiste en insectes broyés réduits en marmelade. La *Vespa vulgaris* chasse les *Eristalis*, la *Vespa Crabro*, les abeilles. Aussitôt capturé, l'insecte est tué à coups d'aiguillon et de mandibules, la guêpe détache la tête, les pattes, les ailes, quelquefois l'abdomen : il ne reste que le thorax qu'elle broie entre ses fortes mâchoires et réduit en une pâte sanglante.

Dans les abeilles la communauté dure plusieurs années, chez les guêpes elle prend fin à chaque automne. Lorsque la température se refroidit, lorsque les insectes dont elles nourrissent leurs larves deviennent rares, difficiles à trouver, une sorte de folie furieuse s'empare de nos guêpes : les larves, les nymphes sont arrachées de leurs alvéoles, tuées à coup d'aiguillon et jetées hors du nid. Bientôt celui-ci est abandonné, les ouvrières meurent, les jeunes femelles fécondées se dispersent pour hiverner sous la mousse dans un sommeil léthargique.

Si nous passons aux Fousseurs, Sphégides, Pompilides, etc. nous trouvons à peu près les mêmes procédés que chez les guêpes solitaires, mais ici ce ne sont plus seulement des chenilles, des larves, qui sont réunies pour la nourriture des jeunes, ce sont le plus souvent des insectes parfaits qui sont engourdis, paralysés par l'aiguillon de la mère. Les *Cerceris* collectionnent des *Curculionides*, des *Buprestides*, les *Cemonus*, des Diptères, les *Bembex* aussi de gros Diptères, les *Sphex*, des *Orthoptères*, les *Philantus*, des Abeilles, les *Pompiles* préfèrent les araignées. Un magnifique Sphégien à la robe d'un bleu doré changeant qui habite les îles d'Afrique, les Indes

et la Chine s'attaque aux grosses blattes si communes dans les pays chauds. Voici ce qu'en dit Réaumur d'après les observations de M. Cossigni. « Quant la brillante Hyménoptère, après être entrée dans la chambre et avoir rodé de différents côtés soit en volant soit en marchant, pour découvrir du gibier, aperçoit une Kakerlac (grosse blatte) elle s'arrête un instant pendant lequel les deux insectes semblent se regarder, mais sans tarder davantage l'Hyménoptère s'élançe sur l'autre, saisit le bout de sa tête avec ses mandibules et se replie ensuite sous le ventre de la Kakerlac pour la percer de son aiguillon. Dès qu'elle est sûre de l'avoir fait pénétrer dans le corps de sa victime et d'y avoir répandu le poison fatal, elle abandonne la Kakerlac et s'en éloigne, mais bientôt revient la chercher bien certaine de la trouver où elle l'a laissée. Celle ci a perdu ses forces, elle est tombée en paralysie, elle ne peut résister à l'Hyménoptère qui la saisit par la tête et marchant à reculons, la traîne jusqu'à un trou de mur qu'elle a choisi et où elle se propose de la faire entrer. La proie étant arrivée là, le fort du travail reste encore à faire; l'ouverture du trou est trop petite pour laisser passer librement une grosse Kakerlac. L'Hyménoptère entré à reculons redouble ses efforts inutilement pour la faire entrer. Le parti qu'elle prenait alors était de sortir et de couper les étuis des ailes de la Kakerlac, quelquefois même elle lui arrachait quelques pattes, elle rentrait alors dans le trou, toujours à reculons, et par des efforts plus efficaces elle faisait pour ainsi dire passer le corps de la Kakerlac à la filière et le conduisait au fond du trou. »

Les *Pelopæus* sont des maçons qui ont une industrie plus développée. Ils construisent des nids en terre composés de tubes réunis au nombre de huit au plus et rangés en ligne droite. Chacun de ces tubes est formé d'un petit cylindre plein de terre réduite en pâte et roulé en spirale. Leur réunion ressemble dit Lepeletier à une flute de pan, mais les tubes sont tous d'égale longueur. Ils contiennent chacun une larve et une provision d'araignées paralysées. Dans les pays chauds les *Pelopæus* établissent souvent leurs nids dans l'intérieur des maisons attachés au plafond des chambres.

Les Chrysidés sont des parasites qui tâchent de pondre leurs œufs dans les cellules préparées par les guêpes solitaires, les fousseurs et même par les abeilles solitaires. Le *Panorpes carnea* s'introduit dans les nids du *Bembex rostrata*, les *Chrysis* dans ceux des Odyneres, les *Hedychrum* dans celles des *Chalicodoma*, *Andrena* et *Halictus*. Ce n'est pas toujours sans danger que la mère s'introduit chez ses victimes et chacun connaît l'histoire suivante racontée par S<sup>t</sup> Fargeau : « J'ai observé, dit-il, une femelle d'Hedychre qui, après être entrée le tête la première dans une cellule presque achevée du *Chalicodoma muraria* en était ressortie et commençait

à y introduire la partie postérieure de son corps en marchant en arrière, dans l'intention d'y déposer un œuf, lorsque l'abeille arriva portant une provision de pollen et de miel; elle se jeta aussitôt sur l'Hedychre et il me parut en ce moment que ses ailes produisaient un bruissement qui n'est point ordinaire. Elle saisit son ennemie avec ses mandibules et celle-ci, selon l'habitude des Chrysidés, se contracta aussitôt en boule et si parfaitement que les ailes seules dépassaient; l'abeille ne pouvant la blesser, ses mandibules n'ayant aucune prise sur un corps aussi lisse, lui coupa les quatre ailes au ras du corselet et la laissa tomber à terre. Elle visita ensuite sa cellule avec une sorte d'inquiétude, puis, après avoir déposé sa charge, elle retourna aux champs. Alors l'Hedychre qui était resté quelque temps contracté, remonta le long du mur directement au nid d'où il avait été précipité et revint tranquillement pondre son œuf dans la cellule de l'abeille.

Walkenaer rapporte que l'*Hedychrum lucidulum* pond dans le nid des Halictes : « Cette Chryside se couche, dit-il, le plus souvent à côté du trou des Halictes, derrière le rempart qui l'entoure et qui est formé par les parcelles de terre qu'ils ont retirées du trou et à la première occasion elle se glisse avec adresse et promptitude dans la galerie. Mais il arrive fréquemment que la Chryside est aperçue par l'Halicte dans la cachette où elle se tapit; alors celui-ci plane au dessus de l'ennemi commun, ce qui amène un second Halicte, puis bientôt un troisième et enfin un plus grand nombre. Tous alors planent au dessus de la Chryside qu'ils semblent redouter d'attaquer et qui se tient immobile; enfin lorsque les Halictes se trouvent suffisamment rassurés par leur grand nombre, un d'eux fond sur la Chryside qui s'enfuit et que la troupe poursuit alors avec une sorte de fureur. »

Nous avons dit que chez les Apiaires solitaires l'œuf des parasites éclot rapidement et que la larve s'empresse de consommer la provision, de sorte que lorsque la larve du nidifiant naît à son tour elle ne trouve plus rien et meurt de faim. Ici au contraire l'œuf du parasite n'éclot que beaucoup plus tard et lorsque la larve légitime a acquis la plus grande partie de son développement et c'est cette larve elle-même qui sert de nourriture à la Chryside.

Dans les dernières familles qu'il nous reste à examiner, Ichneumonides, Braconides, Chalcidites, etc., le parasitisme revêt une autre forme et c'est dans le corps même des victimes que leurs larves se développent. Je vais seulement vous dire ce qui se passe chez les Ichneumonons. Tous ces insectes sont armés d'une tarière parfois très courte et pouvant se cacher entièrement dans l'abdomen comme c'est le cas chez la plupart des Ichneumonons proprement dits, chez les Tryphons, les Ophions, mais parfois

très longue comme chez les *Cryptus*, *Mesostenus*, *Pimpla*, et parfois aussi acquérant une longueur démesurée comme chez les *Ephialtes* et surtout les *Rhyssa* et les *Thalessa* où elle a plusieurs fois la longueur du corps de l'insecte, c'est à dire dix à douze centimètres. Les victimes appartiennent à tous les ordres : ce sont des larves de Lépidoptères, de Coléoptères d'autres Hyménoptères, souvent même des œufs comme ceux des araignées ou de certains Orthoptères, la *Mantis religiosa* entre autres. Lorsque la larve vit à nu, il est facile à l'Ichneumon d'introduire sous sa peau un œuf en la perçant d'un petit trou, quelquefois même il se borne à le déposer à sa surface et à la fixer par un pédicule plus ou moins long et alors c'est la larve éclore qui perce elle-même la peau pour ronger les parties sous-jacentes. Mais lorsque la larve vit enfoncée à une grande profondeur dans le bois, comme c'est le cas pour celle des Sirex qui servent de nourriture aux *Rhyssa* et *Thalessa*, l'opération devient extrêmement difficile et laborieuse. Il faut que la tarière traverse une épaisseur considérable pour arriver à la larve convoitée; vous voyez alors l'Ichneumon, s'élevant aussi haut que possible sur ses pieds solidement appuyés au bois, redresser son abdomen, recourber sa tarière presque à angle droit et pousser de toutes ses forces pour la faire pénétrer par un mouvement de haut en bas où il utilise les petites dents qui se trouvent à l'extrémité des stylets. La tarière avance peu à peu et finit par disparaître tout entière dans le bois, arrive à la larve dont l'admirable instinct de la femelle lui a fait reconnaître la situation précise et insère sous l'épiderme l'œuf qui doit donner naissance à son bourreau. L'œuf éclot bientôt et l'Ichneumonide ronge les parties qui se trouvent à sa portée; seulement son accroissement dure un certain temps et elle doit se sustenter de proie vivante : aussi a-t-elle soin de ne jamais détruire les parties essentielles de la victime : c'est la graisse qu'elle attaque et la victime continue à manger et à vivre. Lorsque le parasite est arrivé à l'époque de sa transformation il peut se présenter deux alternatives : 1° il sort de la larve où il a vécu, file un cocon dans lequel il passera les dernières phases de son état larvaire et la chenille qu'il a quitté ne tarde pas à succomber sans pouvoir achever son cycle d'évolution; 2° d'autres fois la chenille arrive à se transformer en nymphe renfermant toujours le parasite dans son intérieur et lorsque celui-ci arrive à son tour à maturité, il tue complètement la nymphe en en dévorant tout l'intérieur et file son cocon sous la peau même de sa victime. Le reste de l'évolution des Ichneumonides ne diffère pas de ce que nous avons vu dans d'autres familles. Signalons seulement ce fait que certaines Chalcidites qui se nourrissent de larves de Cynipides sont à leur tour attaqués par d'autres insectes de leur famille et que ces derniers ont aussi

leurs parasites. Ce serait pour ainsi dire du parasitisme élevé à la troisième puissance comme dit Schenck. Mais ces faits ont encore besoin de beaucoup de recherches pour que leur évidence soit établie.

Avant de terminer cet exposé déjà beaucoup trop long, il me reste à vous dire quelques mots de la parthénogénésie, c'est-à-dire de la multiplication des espèces sans le concours du sexe mâle. Je serai très bref.

Dans les abeilles sociales, il arrive dans certains cas, que les ouvrières, c'est-à-dire des femelles stériles dont les ovaires sont généralement rudimentaires, ont ces organes plus développés et pondent des œufs et cela sans accouplement préalable. Ces œufs qui sont susceptibles de produire des insectes parfaits, ne donnent jamais naissance qu'à des mâles.

Chez les Cynipides, une autre particularité se présente. Hartig avait remarqué que les galles du *Cynips folii* ne renferment jamais que des insectes femelles. Il s'était livré à de nombreuses recherches, recueillant chaque année un nombre très considérable de ces galles (10 à 12 mille), et toujours il n'avait obtenu que des femelles. C'est le docteur Adler qui est venu donner la clef du mystère. Il a vu que les femelles du *Spathogaster baccarum*, espèce appartenant à un genre tout à fait différent et où les deux sexes existent, piquent après accouplement le dessous des feuilles des chênes et produisent ainsi la galle du *Cynips folii* d'où il ne sort, comme nous l'avons vu, que des femelles. Celle-ci, sans jonction avec des mâles, puisqu'il n'en existe pas, font naître par leur piqûres des mêmes feuilles des galles tout à fait différentes, d'où sortent les *Spathogaster* sexués. Il y a donc une génération alternante, un cycle de deux ans avec une période absolument parthénogénésique.

Mais il y a plus que cela, une Tenthredine fort commune l'*Eriocampa ovata* n'est connue que sous la forme femelle, et des fausses chenilles élevées dans des espaces clos et parfaitement préservées de l'approche de toute autre Tenthrede n'ont produit que des femelles qui à leur tour ont pondu des œufs, qui ont donné naissance à des larves et des insectes parfaits mais toujours femelles et cela pendant plusieurs générations successives.

Je ne m'étendrai pas d'avantage sur tous ces faits qui demandent de nouvelles recherches pour être complètement élucidés et expliqués; mais vous voyez combien de phénomènes intéressants se révèlent quand on étudie même une fort mince partie de la biologie des Hyménoptères, combien il y a encore d'observations à faire, car chacun des autres ordres d'insectes présente ses particularités qui sont aussi extraordinaires et attendent des travailleurs pour les recueillir. Le naturaliste qui a élucidé le cycle évolutif complet d'un seul insecte a bien mérité de la science et lui a rendu plus de services que le collec-

tionneur qui réunit dans ses cartons les plus nombreux spécimens.

Dans notre Société, malheureusement, nous n'avons aucune tendance pour les études biologiques : nous sommes des collectionneurs, nous rassemblons avec amour toutes les espèces et même les moindres déviations de forme ou de couleur des insectes, mais nous négligeons complètement ce qui a rapport aux mœurs, aux instincts, à l'intelligence de nos chères bestioles. (*Applaudissements*).

J'ai maintenant à vous entretenir des affaires de la Société.

La mort nous a enlevé en 1887 deux membres : un membre honoraire M. Millière et un membre effectif, le prince de Loos-Corswarem.

Je ne vous ferai pas la biographie de l'illustre lépidoptérologue Millière M. le docteur Heylaerts nous a promis et nous donnera bientôt une étude complète à se sujet.

Le conseil a admis dix-sept membres effectifs nouveaux. Sept membres ont donné leur démission et deux autres doivent être rayés. Avec le membre décédé nous avons donc perdu 10 membres effectifs et l'accroissement de 1887 n'est que de sept.

Six membres associés nouveaux sont entrés à la Société, deux ont donné leur démission, deux enfin sont devenus membres effectifs. Dans cette catégorie l'augmentation n'a donc été que de deux.

Le tome XXXI des Annales paraîtra bientôt : il contiendra sept mémoires très importants accompagnés de cinq planches.

La situation financière de la Société est excellente, nous la devons surtout aux bons soins de notre trésorier M. Fologne. Il vous exposera tantôt cette situation en détail ainsi que le budget prévu pour 1888.

Je vous prie, Messieurs, de vous joindre à moi pour lui exprimer tous nos remerciements de toutes les peines qu'il se donne et du zèle si intelligent qu'il met au service de notre Société.

(*Applaudissements*).

Nous avons aussi à présenter nos meilleurs remerciements à M. Lameere, notre secrétaire, qui a toujours rempli si brillamment ses importantes fonctions et dont le dévouement ne s'est jamais ralenti. Nous lui exprimons les sincères regrets que nous cause son départ et nous nous plaignons à croire que cet éloignement sera de courte durée et qu'il reviendra bientôt prendre place au conseil.

(*Applaudissements*).

Je dois maintenant vous faire connaître une lettre que M. de Borre m'a adressée.

MONSIEUR LE PRÉSIDENT ET CHER COLLÈGUE,

Vous vous appellerez qu'à l'assemblée générale du 26 décembre 1886, quittant, pour vous le remettre, le fauteuil de la Présidence,

ce n'a été que sur les instances de nos confrères que j'ai consenti à accepter un mandat dans le Conseil d'administration de la Société entomologique.

Les conflits d'intérêts qui pouvaient surgir entre la Société et le Musée d'histoire naturelle, à propos du transfert de celui-ci au Parc Léopold, pouvaient y rendre parfois, à mon avis, très délicate la position du conservateur de la section entomologique du Musée.

La situation n'a pas changé. Bien au contraire. D'une part, le transfert du Musée n'est pas encore chose accomplie, ni les questions relatives au local de la Société, résolues. D'autre part, ce n'est plus comme conservateur, mais comme directeur intérimaire du Musée, que je suis appelé à intervenir.

Je vous prierai donc de faire connaître à mes collègues du Conseil et à la prochaine assemblée générale de la Société, qu'il m'est, cette fois, absolument impossible, mon mandat au Conseil d'administration expirant cette année, d'en accepter le renouvellement, vu les circonstances où nous nous trouvons.

Nous ne pouvons que nous incliner devant les motifs que M. de Borre fait valoir à l'appui de sa résolution. Malgré la grande délicatesse dont il a toujours fait preuve, malgré la réserve qu'il s'est toujours imposée au Conseil, sa situation peut, en effet, devenir très difficile. Quoique, momentanément j'espère, éloigné du Conseil d'administration de la Société, nous comptons cependant toujours sur sa bienveillance pour faciliter nos rapports avec le Musée. M. de Borre a fait partie pendant 18 ans du Conseil, soit comme simple membre, soit comme secrétaire, soit comme président. Il a rendu de grands, de très grands services à la Société, et je vous propose, Messieurs, de lui voter par acclamation de vifs remerciements. (*Applaudissements*).

Enfin, dans l'assemblée générale dernière, la Société a chargé son Conseil d'entamer avec le Gouvernement des négociations au sujet du transfert de la Société dans les nouveaux locaux du Musée. Ces négociations ne sont pas encore terminées, mais nous avons tout lieu d'espérer d'ici à peu de temps une solution qui sera tout à fait conforme au désir de la majorité des membres. (*Applaudissements*).

M. Kerremans lit au nom de la Commission de vérification des comptes le rapport suivant :

#### MESSIEURS,

La Commission de vérification des comptes a procédé, dans le courant de ce mois, à l'examen de la comptabilité de la Société. Les écritures n'ont donné lieu à aucune remarque; l'exposé de la situation, que vous fera le trésorier, vous prouvera que nous sommes dans une bonne situation financière, grâce à la sage gestion de notre Conseil d'administration.

M. Fologne expose la situation financière de la Société :

MESSIEURS,

J'ai la satisfaction de pouvoir vous dire que nos finances sont en voie de prospérité.

Notre budget soldait avec un excédent en recettes de fr. 2649,33.

Les résultats de la gestion laissent un boni de fr. 3516,15, ou fr. 866,32 en plus de ce qui était prévu.

Cette heureuse situation est donnée en grande partie par une réduction de fr. 817,34 sur le coût de l'impression des tomes 30 et 31 des Annales. Les frais de bureau, envois d'Annales, encaissements, et reliure sont aussi restés en dessous du chiffre des prévisions. Les autres dépenses ont été faites conformément au budget.

Les ventes d'Annales ont rapporté 110 fr. en moins de ce que nous espérions recevoir. C'est le seul mécompte à signaler.

Par contre, nous avons fait un bénéfice de fr. 394,30 en vendant à 108 prix moyen, les 50 obligations de Bruxelles et d'Anvers acquises au pair.

En employant le produit de cette vente à l'achat d'annuités de l'État 3% au cours de 93, nous avons fait un placement plus avantageux de nos fonds. Nous avons capitalisé 400 fr. reçus pour deux cotisations à vie, plus une somme de fr. 285,10, sortie de la caisse en achetant des annuités de l'État 3%. En résumé, le bénéfice donné par la vente des obligations et le placement des deux sommes que je viens de désigner ont augmenté de fr. 1080,40 notre avoir en titres de rente.

Avant de passer à la lecture du projet de budget préparé par le Conseil d'administration, je vous demande Messieurs de vouloir faire vos observations sur les comptes de l'année sociale, ou de leur donner votre approbation.

L'Assemblée donne son approbation aux comptes.

Elle passe à l'examen du budget pour l'année 1888 proposé par le Conseil.

La cotisation est maintenue à 16 francs; le prix du tome XXXI des Annales est fixé à 18 francs, avec la réduction habituelle, et pour les libraires, et pour les membres reçus postérieurement à sa publication. Le prix de la Table générale des 30 premiers volumes des Annales est fixé à 3 francs, à fr. 2,50 pour les libraires.

Le prix de la collection des tomes I-XXX des Annales, y compris leur Table générale est fixé à 250 francs.

Outre les dépenses budgétaires ordinaires, le Conseil propose une somme de 100 francs pour reliures dans la bibliothèque. — Adopté.

Le budget prévoit de cette façon pour l'année 1888 en recettes, fr. 3769,50 et en dépenses fr. 3656,21, soit un excédent en faveur des recettes de fr. 123,29. Ce budget est voté.



M. Remy donne lecture du rapport de la Commission de surveillance des collections.

MESSIEURS.

La Commission de surveillance des collections entomologiques appartenant à la Société et confiées au Musée royal d'Histoire naturelle s'est réunie le 21 courant.

Les quantités renseignées à l'inventaire dressé en 1885 lui ont été représentées.

Le total des insectes donnés par MM. Dugès, Meyer-Darcis, Pfaff, etc. s'est accru de 32 exemplaires à la suite d'un nouveau don fait par M. le docteur Dugès; ce total s'élève actuellement à 131 insectes.

M. Fontaine ayant également fait don de 4 exemplaires de *Plusia moneta*, la collection de Lépidoptères comprend aujourd'hui 904 espèces et 2887 exemplaires.

A l'exception d'un Odonate rarissime pour le pays, l'*Epithea bimaculata* qui, nous a-t-on dit, a été endommagé par un visiteur maladroit, tous les insectes que nous avons inspectés sont en parfait état d'entretien et de conservation.

Ce rapport est approuvé et copie en sera adressée à la Direction du Musée royal d'Histoire naturelle.

Il est procédé ensuite à l'élection d'un membre honoraire en remplacement de feu P. Millière. M. F. M. van der Wulp, de La Haye, est élu.

L'Assemblée s'occupe de la nomination de trois membres du Conseil en remplacement de MM. Capronnier, Preudhomme de Borre et Roelofs, sortants (mandat de deux ans), et d'un membre en remplacement de M. Lameere, démissionnaire (mandat d'un an).

MM. Capronnier, Giron, Kerremans et Remy sont élus par un même nombre de voix : M. Remy, le moins âgé des membres nommés, est désigné pour terminer le mandat de M. Lameere.

MM. Devaux, Proost et Van Segvelt sont élus membres de la Commission de vérification des comptes.

MM. Bergé et Van Nerom sont nommés membres de la Commission de surveillance des collections.

L'Assemblée choisit comme localité à explorer spécialement en 1888, les environs de **Villers-la-Ville**.

M. de Selys-Longchamps, avant la fin de la séance, félicite le Président et les membres du Conseil d'administration de la manière dont ils ont dirigé la marche de la Société pendant l'année écoulée.

La séance est levée à 3 1/2 heures.

---



# LISTE

DES

## ACCROISSEMENTS DE LA BIBLIOTHÈQUE

DU 1<sup>er</sup> DÉCEMBRE 1886 AU 26 DÉCEMBRE 1887

SERVANT D'ACCUSÉ DE RÉCEPTION.



### I. — PUBLICATIONS REÇUES A TITRE D'ÉCHANGE.

Cette partie de la liste des accroissements de la bibliothèque se trouve comprise dans le *Catalogue des Ouvrages périodiques de la Bibliothèque de la Société entomologique de Belgique* publié par la Société cette année en volume séparé, avec la *Table générale par ordre alphabétique des noms des auteurs des trente premiers volumes des Annales de la Société entomologique de Belgique*.

### II. — DONS DES AUTEURS.

1. ANONYME. — Quelques mots d'un botaniste belge sur la nouvelle Flore du Nord de la France et de la Belgique par MM. Gaston Bonnier et Georges de Layens. — Bruxelles, 1887, 1 br. in-8°.
2. BARGAGLI (P.). — Rassegna Biologica di Rincofori Europei. — Florence, 1883-84, 1 vol. in-8°.
3. BOLIVAR (I.). — Especies nuevas ó críticas de Ortópteros. — Madrid, 1887, 1 br. in-8°.
4. BOTANICUS. — Deux botanistes Chinois partisans du libre échange. — Bruxelles, 1887, 1 br. in-8°.
5. CASEY (Th. L.). — Descriptive Notices of North American Coleoptera. — San Francisco, 1886, 1 br. in-8°.
6. — On some new North American Pselaphidæ. — San Francisco, 1887, 1 br. in-8°.
7. DELVAUX (E.). — Rapport du président à l'assemblée générale du 21 novembre 1886 de la Société géologique de Belgique. — Liège, 1886, 1 br. in-8°.
8. DIMMOCK (G.). — Abnormal Food of Cats. -- New-York, 1880, 1 f. in-8°.

9. — A Method of Bleaching Wings of Lepidoptera to facilitate the Study of their Venation. — Salem, 1876, 1 br. in-8°.
10. — Pure Carminic Acid for Coloring Microscopical Preparations. — New-York, 1884, 1 br. in-8°.
11. — *Spharularia* in America. — New-York, 1886, 1 br. in-8°.
12. — Belostomidæ and some other Fish-destroying Bugs. — New-York, 1886, 1 br. in-8°.
13. — Directions for the collection of Coleoptera for the use of beginners. — Springfield, 1872, 1 br. in-24.
14. DOLLFUS (A.). — Diagnoses d'espèces nouvelles et catalogue des espèces françaises de la tribu des Armadilliens. — Paris, 1887, 1 br. in-8°.
15. DONNADIEU (A. L.). — Les véritables Origines de la Question Phylloxérique. — Paris, 1887, 1 br. in-8°.
16. DUGÈS (A.). — Notices diverses. — Mexico, 1886, 1 br. in-8°.
17. — El *Trombidium Dubruelli* nov. sp. — DUGÈS (E.) — Metamorfosis de la *Leptinotarsa undecimlineata* Stål. — Mexico, 1886, 1 br. in-8°.
18. EVERTS (ED.). — Nieuwe Naamlijst van Nederlandsche Schildvleugelige Insecten (Insecta Coleoptera). — Haarlem, 1887, 1 vol. in-4°.
19. FOKKER (A. J. F.). — De Macroptere Vorm van *Geocoris grylloides* L. — Leyde, 1886, 1 br. in-8°.
20. — Note sur quelques Hémiptères Hétéroptères de Belgique. — Bruxelles, 1886, 1 br. in-8°.
21. FOREL (A.). — Fourmis récoltées à Madagascar. — Berne, 1887, 1 br. in-8°.
22. — Expériences et remarques critiques sur les sensations des Insectes. 2<sup>m</sup>e partie. Nouvelles et anciennes expériences. — Genève, 1887, 1 br. in-8°.
23. FOWLER (W. W.). — New species of Languriidæ. — Londres, 1886, 1 br. in-8°.
24. — New Genera and species of Languriidæ. — Londres, 1886, 1 br. in-8°.
25. — On a small collection of Languriidæ from Assam, with description of two new species. — Londres, 1886, 1 br. in-8°.
26. — Descriptions of new species of Languriidæ. — Bruxelles, 1886, 1 br. in-8°.
27. GADEAU DE KERVILLE (H.). — Causeries sur le transformisme. — Paris, 1887, 1 vol. in-8°.
28. — Évolution et Biologie des *Hypera arundinis* Payk. et *Hypera adspersa* Fabr. (*H. Pollux* Fab.). — Paris, 1886, 1 br. in-8°.

29. — Les Insectes phosphorescents. Notes complémentaires et bibliographie générale. — Rouen, 1887, 1 vol. in-8°.
30. — La Société des Amis des Sciences naturelles de Rouen en 1886. Compte rendu annuel. — Rouen, 1887, 1 br. in-8°.
31. GOBERT (E.). — Catalogue des Diptères de France. — Caen, 1887, 1 vol. in-8°.
32. KRAATZ-KOSCHLAU (A. VON). — Separatum, etc. — Wiesbaden, 1887, 1 br. in-8°.
33. KRAUS (M.). — Der falsche Mehlthau und die Wurzelsäule der Reben. — Luxembourg, 1887, 1 br. in-8°.
34. LAMEERE (A.). — Le genre Rosalia. — Bruxelles, 1887, 1 br. in-8°.
35. Manifestation en l'honneur de M. P.-J. Van Beneden à l'occasion de son cinquantenaire de Professorat (1836-1886). Compte rendu publié par le comité organisateur. — Louvain, 1887, 1 br. in-8°.
36. MARTORELL (CUNI Y). — Las quatre Estacions der Ang segons Ilms plantas é insectes més caracteristichs en la Baixa Catalunga. — Barcelone, 1886, 1 br. in-8°.
37. MAYR (G.). — Feigeninsecten. — Vienne, 1885, 1 br. in-8°.
38. — Die europäischen Cynipiden-Gallen mit Ausschluss der auf Eichen vorkommenden Arten. — Vienne, 1876, 1 br. in-8°.
39. — Ueber *Eciton-Labidus*. — Vienne, 1886, 1 br. in-8°.
40. — Myrmecologische Beiträge. — Vienne, 1866, 1 br. in-8°.
41. — Formicidæ novogranadenses. — Vienne, 1870, 1 br. in-8°.
42. — Formicidæ borneenses collectæ a J. Doria et O. Beccari. — Gènes, 1872, 1 br. in-8°.
43. — Adnotationes in Monographiam Formicidarum Indo-neerlandicarum. — La Haye, 1867, 1 br. in-8°.
44. — Die Ameisen Turkestan's gesammelt von A. Fedtschenko. — La Haye, 1880, 1 br. in-8°.
45. — Vorläufige Studien über die Radoboj-Formiciden. — Vienne, 1867, 1 br. in-8°.
46. — Arten der Chalcidier-Gattung *Eurytoma* durch Zucht erhalten. — Vienne, 1878, 1 br. in-8°.
47. — Die Einmiethler der mitteleuropäischen Eichengallen. — Vienne, 1872, 1 br. in-8°.
48. — *Andricus Adleri* nov. sp. — Vienne, 1880, 1 br. in-8°.
49. — Die Chalcidier-Gattung *Olinx*. — Vienne, 1887, 1 br. in-8°.
50. — Ueber die Schlupfwespengattung *Telenomus*. — Vienne, 1879, 1 br. in-8°.
51. — Beitrag zur Ameisenfauna Russland's. — Stettin, 1 br. in-8°.
52. — Drei neue Ost-Indische Formiciden-Arten. — Leyde, 1883, 1 br. in-8°.

53. — Die Genera der gallenbewohnenden Cynipiden. — Vienne, 1881, 1 br. in-8°.
54. — Die europäischen Arten der gallenbewohnenden Cynipiden. — Vienne, 1882, 1 br. in-8°.
55. — Beitrag zur geographischen Verbreitung der Tingideen. — Vienne, 1858, 1 br. in-8°.
56. — Die Belostomiden Monographisch bearbeitet. — Vienne, 1871, 1 br. in-8°.
57. — Hemipterologische Studien. Die Belostomiden. — Vienne, 1863, 1 br. in-8°.
58. — Die europäische Encyrtiden. — Vienne, 1876, 1 br. in-8°.
59. — Diagnosen neuer Hemipteren. — Vienne, 1864, 1 br. in-8°.
60. — Notizer über die Formiciden-Sammlung des British Museum in London. — Eine neue Cynipide aus Mexico. — Vienne, 1886, 1 br. in-8°.
61. — Formicidæ novæ Americanæ collectæ a Prof. P. de Strobel. — Modène, 1868, 1 br. in-8°.
62. — Beiträge zur Ameisen-Fauna Asiens. — Vienne, 1878, 1 br. in-8°.
63. — Formiciden gesammelt in Brasilien von Professor Trail. — Vienne, 1877, 1 br. in-8°.
64. — Fourmis de Cayenne Française. — St Pétersbourg, 1884, 1 br. in-8°.
65. — *Cremastogaster Ransonnetti* n. sp. — Vienne, 1868, 1 br. in-8°.
66. — Ueber Dr Emery's Gruppierung der Myrmiciden. — Vienne, 1877, 1 br. in-8°.
67. — Diagnosen neuer und wenig bekannter Formiciden. — Vienne, 1866, 1 br. in-8°.
68. — Neue Formiciden. — Vienne, 1870, 1 br. in-8°.
69. — Myrmecologische Studien. — Vienne, 1862, 1 br. in-8°.
70. — Zwei neue Wanzen aus Kordofan. — 1 br. in-8°.
71. — Die australischen Formiciden. — Hambourg, 1 br. in-4°.
72. — Formicidæ du voyage de M. Fedtschenko. — St Pétersbourg, 1 br. in-4°.
73. — Südamerikanische Formiciden. — Vienne, 1887, 1 br. in-8°.
74. MILLIÈRE (P.). — Un volume relié renfermant :
1. Catalogue raisonné des Lépidoptères des Alpes maritimes. 2<sup>e</sup> supplément et notes entomologiques diverses. — Palerme, 1884.
  2. Chenilles européennes inédites ou imparfaitement connues et notes lépidoptérologiques. — Palerme, 1884.
  3. Notes lépidoptérologiques. — Palerme, 1884.

4. Lépidoptères inédits et notes entomologiques. — Caen, 1884.
5. Acidalie nouvelle. Lépidoptères nouveaux et chenilles inédites de la faune française. — Paris, 1885.
6. Notes entomologiques n° 3. — Palerme, 1886.
7. Chenilles inédites et Lépidoptères nouveaux pour la faune européenne. — Palerme, 1886.
75. MOURLON (M.). — Sur le Famennien de la plaine des Fagnes. — Bruxelles, 1886, 1 br. in-8°.
76. — Sur une nouvelle interprétation de quelques dépôts tertiaires. — Bruxelles, 1887, 1 br. in-8°.
77. Notice bibliographique de M. Edm. de Selys-Longchamps. — Bruxelles, 1886, 1 br. in-12.
78. OSTEN-SACKEN (C. R.). — Studies on Tipulidæ, part I. — Review of the published Genera of the Tipulidæ Longipalpi. — Berlin, 1886, 1 br. in-8°.
79. — On M. Portchinski's publications on the larvæ of Muscidæ including a detailed abstract of his last paper: Comparative biology of the necrophagous and coprophagous larvæ. — Berlin, 1887, 1 br. in-8°.
80. PACKARD (A. S.). — Notes on certain Psychidæ, with descriptions of two new Bombycidæ. — Brooklyn, 1887, 1 br. in-8°.
81. — On the Syncaridæ, a hitherto undescribed synthetic group of extinct Malacostracous Crustacea. — Washington, 1885, 1 br. in-4°.
82. — On the carboniferous Xiphosurous Fauna of North America. — Washington, 1885, 1 br. in-4°.
83. PELSENEER (P.). — Note sur la présence de *Caridina Desmaresti* dans les eaux de la Meuse. — Bruxelles, 1886, 1 br. in-8°.
84. PREUDHOMME DE BORRE (A.). — Matériaux pour la faune de la province de Brabant. — Coléoptères, 4<sup>me</sup> centurie. — Bruxelles, 1887, 1 br. in-8°.
85. RICHARD (J.). — De la récolte et de la conservation des Entomostracés d'eau douce. Cladocères et Copépodes. — Paris, 1887, 1 br. in-8°.
86. — Liste des Cladocères et des Copépodes d'eau douce observés en France. — Paris, 1887, 1 br. in-8°.
87. RILEY (C. V.). — Miscellaneous Notes on the Work of the Division of Entomology for the Season of 1885. — Washington, 1886, 1 br. in-8°.
88. — Report of the Entomologist for the year 1886. — Washington, 1887, 1 vol. in-8°.
89. SAUSSURE (H. DE). — Spicilegia Entomologica Genavensis. 2. Tribu des Pamphagiens. — Genève, 1887, 1 vol. in-4°.

90. SCHAUFUSS (L. W.). — Beschreibung Neuer Pselaphiden aus der Sammlung des Museum Ludwig Salvator. — La Haye, 1886, 1 br. in-8°.
91. — Beitrag zur Fauna der Niederländischen Besitzungen auf den Sunda- Inseln. II. — S<sup>t</sup> Pétersbourg, 1887, 1 br. in-8°.
92. — Die mir gewordene Geschäfts- und Vermögensschädigung durch Anlage des Johanniskirchhofes für Dresden betr. — Dresde, 1887, 1 br. in-8°.
93. SCUDDER (S. H.). — The Introduction and spread of *Pieris rapæ* in North America, 1860-1885. — Boston, 1887, 1 br. in-4°.
94. — Comparative tables for the families of Butterflies. — Quebec, 1887, 1 br. in-8°.
95. — Notes on *Melittia cucurbitæ* and a related species. — Cambridge, 1885, 1 f. in-8°.
96. — The earliest Butterflies at the white mountains of New Hampshire. — Quebec, 1887, 1 br. in-8°.
97. — Book Notices. Rhopalocera Malayana by W.-L. Distant. Quebec, 1887, 1 f. in-8°.
98. — Texan Forficulidæ. — Quebec, 1887, 1 br. in-8°.
99. — *Limochares Pontiac* and *Atrytone Kumskaka*. — Quebec, 1887, 1 br. in-8°.
100. — The Arrangement of Books in the Libraries of Scientific Societies. — New York, 1887, 1 br. in-8°.
101. SIMON (E.). — Espèces et genres nouveaux de la famille des Sparassidæ. — Paris, 1887, 1 br. in-8°.
102. — Liste des Arachnides recueillis en 1881, 1884 et 1885, par MM. J. De Guerne et C. Rabot, en Laponie (Norvège, Finlande et Russie). — Paris, 1887, 1 br. in-8°.
103. — Arachnides recueillis à Obock en 1886 par M. le D<sup>r</sup> L. Faurot. — Paris, 1887, 1 br. in-8°.
104. — Étude sur les Arachnides de l'Asie méridionale faisant partie des collections de l'Indian Museum (Calcutta). I. Arachnides recueillis à Tavoy (Tennasserim) par Moti Ram. — Calcutta, 1887, 1 br. in-8°.
105. WOUTERS (L.). — Cahiers d'Histoire naturelle. — Éléments de Zoologie. — Malines, 1887, 1 vol. in-8°.

---

### III. — OUVRAGES ACQUIS SUR LA VENTE DE LIVRES EN DOUBLE DANS LA BIBLIOTHÈQUE.

1. Wiener Entomologische Zeitung. — V, 10-11; VI, 1-9.
-



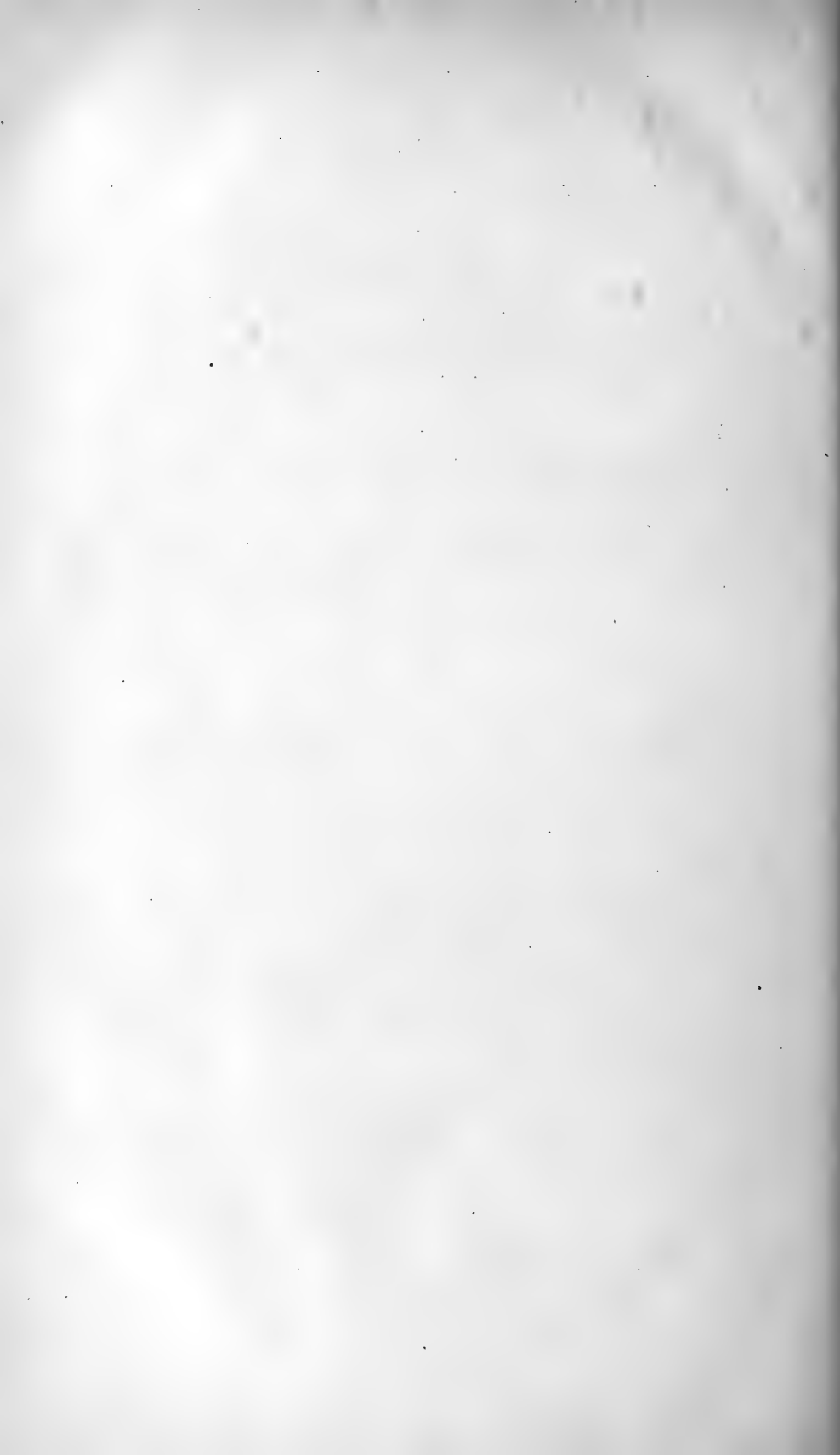
## IV. — DON DE M. PULS.

1. The Gardeners' Chronicle, ser. III, I, 1.
- 

## V. — DON ANONYME.

1. CASTELNAU (LAPORTE DE). — Histoire naturelle des Insectes. — Coléoptères, vol. I. — Paris, 1840, 1 vol. in-8°.
2. GERMAR (E. F.). — Insectorum Species novæ. — Halle, 1824, 1 vol. in-8°.
3. BOISDUVAL (J. A.). — Genera et Index Methodicus Europæorum Lepidopterorum. — Paris, 1840, 1 vol. in-8°.
4. HOPE (F. W.). — The Coleopterist's Manual. — Part II. — Londres, 1838, 1 vol. in-8°.
5. HOPE (F. W.). — Descriptions of some beautiful Coleopterous Insects from Silhet. — Londres, 1842, 1 br. in-4°.
6. FAUVEL (A.). — Faune Gallo-rhénane. — Coléoptères, 1<sup>re</sup> livraison. — Caen, 1868, 1 vol. in-8°.
7. MARSHALL (T. A.). — Corynoderorum Recensio. — Londres, 1864, 1 br. in-8°.





LISTE DES MEMBRES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE BELGIQUE

26 DÉCEMBRE 1887.

---

**Président d'honneur.**

M.

SELYS-LONGCHAMPS (le baron Edmond de), membre honoraire des Sociétés entomologiques de France, de Londres et Néerlandaise.

**Membres honoraires.**

MM.

BURMEISTER (Herm.), directeur du Musée public d'Histoire naturelle, membre de diverses Sociétés savantes, à Buenos-Ayres.

DOHRN (C.-A.), président de la Société entomologique de Stettin, etc., Lindenstrasse, 22, à Stettin.

FAIRMAIRE (Léon), membre des Sociétés entomologiques de France, de Stettin et de Berlin, d'Histoire naturelle de Maine-et-Loire et de Savoie, zoologique et botanique de Vienne, et royale d'Édimbourg, licencié en droit, rue du Bac, 94, à Paris.

HAGEN (Herman-Auguste), docteur à l'Université de Cambridge, État de Massachusets (États-Unis de l'Amérique du Nord),

KRAATZ (G.), docteur en philosophie, président de la Société entomologique d'Allemagne, membre honoraire de diverses Sociétés entomologiques, Linkstrasse, 28, W, à Berlin.

MAC LACHLAN (Robert), membre des Sociétés Royale, Linnéenne et Entomologique de Londres, etc., Westview, Clarendon Road, Lewisham, SE, à Londres.

MAYR (P<sup>r</sup> D<sup>r</sup> Gustave), membre de diverses Sociétés savantes, III, Hauptstrasse, 75, à Vienne.

- OSTEN-SACKEN (baron Ch.-R.), membre du corps diplomatique de Russie, etc., Maison Mai, Wredeplatz, à Heidelberg.
- SAUSSURE (Henri de), membre de diverses Sociétés savantes, Cité, 24, à Genève.
- STAINTON (H.-T.), membre de la Société entomologique de Londres, etc., Mountsfield, Lewisham, SE, à Londres.
- WESTWOOD (John-Obadiah), président d'honneur de la Société Entomologique de Londres, membre de diverses Sociétés savantes, professeur de zoologie à l'Université, Walton Manor, à Oxford.
- WULP (F. M. van der), secrétaire de la Société entomologique néerlandaise, Trompstraat, 154, à La Haye.

### Membres effectifs.

Les noms précédés d'un astérisque (\*) sont ceux des membres fondateurs.  
Les noms en caractères gras sont ceux des membres à vie.

#### MM.

- Abeille de Perrin** (Elzéar), membre de la Société entomologique de France, place des Palmiers, 11, à Hyères (Var). — Coléoptères et Hyménoptères d'Europe.
- ALLARD (Ernest), membre de la Société entomologique de France, etc., rue Paradis-Poissonnière, 2, à Paris. — Coléoptères.
- BAMPS (Constant), docteur en médecine et échevin, à Hasselt. — Insectes du Limbourg.
- BARGAGLI (chevalier Pierre), Via de Bardi, Palazzo Tempi, à Florence. — Biologie des Insectes.
- BECKER (Léon), artiste peintre, rue Godecharles, 28, à Ixelles. — Arachnides.
- BELLIÉRE DE LA CHAVIGNERIE, membre de la Société archéologique d'Eure-et-Loir, des Sociétés entomologiques de Berlin, de Stettin, de France, d'Italie, etc., rue St-Louis, 55, à Évreux (Eure). — Lépidoptères et Coléoptères d'Europe.
- BELON (frère M.-J.), de l'Ordre des Frères prêcheurs, professeur à l'École supérieure de théologie de Lyon, membre de la Société entomologique de France, etc., rue du Plat, 25, à Lyon. — Coléoptères.
- BERG (Dr Carlos), professeur à l'Université, à Buenos-Aires. — Entomologie générale.
- BERGÉ (Albert), docteur en sciences naturelles, rue de la Poste, 122, à Schaerbeck. — Entomologie générale, Coléoptères (Buprestides).
- BERGROTH (Ewald), docteur en médecine, à Forssa (Finlande). — Entomologie générale.
- BERTRAND (M<sup>lle</sup> Bertha), régente à l'École moyenne, rue de Namur, 21, à Bruxelles. — Entomologie générale.
- BIVORT (Arthur), banquier à Fleurus (province de Hainaut). — Entomologie générale, Coléoptères.
- BOEDT (Armand), étudiant, rue de la Paix, 16, à Liège. — Coléoptères.
- Bolivar y Urrutia** (Ignacio), membre de diverses Sociétés savantes, Museo de Historia natural, calle de Alcalá, 11, à Madrid. — Coléoptères et Orthoptères d'Europe.

- BOLLE** (Oscar), ingénieur agricole, rue du Canal, 50, à Louvain. — Entomologie appliquée.
- BORMANS** (Auguste de), à Uccle-Stalle près Bruxelles. — Orthoptères.
- BOURDON** (Jules), docteur en sciences naturelles, place Saint-Pierre, 15, à Liège. — Coléoptères.
- BRONGNIART** (Ch.), rue Guy de la Brosse, 8, à Paris. — Insectes fossiles.
- CANDÈZE** (E.), docteur en médecine, membre honoraire de la Société entomologique de France, membre de l'Académie royale de Belgique, etc., à Glain lez-Liège. — Entomologie générale, Coléoptères (Élatérides, Lamellicornes et Longicornes).
- CAPRONNIER** (J.-B.), artiste peintre, membre de la Société entomologique de France, rue Rogier, 251, à Schaerbeek. — Entomologie générale, Lépidoptères de Belgique et exotiques.
- CARVALHO** (Teixera de), à Barbacena (Brésil). — Entomologie générale.
- CARVALHO-MONTEIRO** (Antonio-Augusto de), docteur en droit et en sciences naturelles, rua do Alecrim, 72 (Largo do Barao de Quintella), à Lisbonne. — Lépidoptères.
- CASEY** (Thomas L.), lieutenant du génie à Newport, Rhode Island (États-Unis). — Coléoptères (Clavicornes).
- CATTERSEL** (Joseph), étudiant, à Heyst-op-den-Berg (province d'Anvers). — Entomologie générale.
- CHYZER** (D<sup>r</sup> Corneille), médecin en chef du Comitat de Zemplén, membre de l'Académie hongroise, du Conseil sanitaire, chevalier de l'ordre de François-Joseph, etc., à Sator-Alja-Ujhely (Hongrie). — Arachnides.
- CLAES** (Edgar), avocat, au château de Herckenrode, à Curange, près Hasselt. — Insectes du Limbourg.
- COUBEAUX** (Eugène), artiste peintre, rue des Paroissiens, 17, à Bruxelles. — Entomologie générale, Lépidoptères.
- CRAVEN** (Alfred), membre de diverses Sociétés scientifiques belges et anglaises, 152, Cambridge street, Warwick Square, SW, à Londres. — Entomologie générale, Crustacés.
- CRÉPIN** (François), directeur du Jardin botanique de l'État, secrétaire général de la Société royale de Botanique, membre de l'Académie royale de Belgique, rue de l'Association, 57, à Bruxelles. — Entomologie générale.
- CRICK** (Ch.), docteur en médecine, à Clermont (province de Namur), par Strée. — Entomologie générale, Coléoptères.
- CUISINE** (Henry de la), membre de la Société entomologique de France, à Dijon. — Lépidoptères, Coléoptères.
- CUNI Y MARTORELL** (Miguel), membre de l'Académie des sciences de Barcelone, de la Société entomologique de France et de la Société espagnole d'Histoire naturelle, calle de Codols, 18, à Barcelone. — Insectes de Catalogne.
- \***DE LAFONTAINE** (Jules), conservateur des collections de l'Université, à Gand. — Coléoptères, Lépidoptères, Hyménoptères et Diptères.
- DE LE COURT** (Henri), étudiant, rue du Trône, 115, à Ixelles. — Coléoptères.
- DEMOOR** (Jean), étudiant, à Meysse (Brabant). — Coléoptères, Myriopodes.

- DESROCHERS DES LOGES (J.), membre de la Société entomologique de France, à Ardentes, près Châteauroux (Indre). — Coléoptères européens, Curculionides européens et exotiques.
- DETERMÉ (Stanislas), interne en médecine, Hôpital S<sup>te</sup> Elisabeth, à Anvers. — Entomologie générale.
- DEVAUX (Jules), rue de la Madeleine, 45, à Bruxelles. — Coléoptères et Diptères.
- DEYROLLE (Henri), naturaliste, membre de la Société entomologique de France, place Denfert-Rochereau, 20, à Paris. — Coléoptères, Lépidoptères exotiques.
- DIETZ (François), Marché aux Chevaux, 40, à Anvers. — Coléoptères (Staphylinides).
- DISTANT (W. L.), Russell Hill Road, à Purley Surrey (Angleterre). — Hémiptères.
- DOKHTOUROFF (Wladimir), secrétaire de la Société entomologique de Russie, Ismaïlowsky Polk, 5<sup>o</sup> nota, N. 8, log. 25, à St-Petersbourg. — Coléoptères (Cicindélides).
- DOLLÉ (Maurice), photographe, membre de la Société entomologique de France, rue Chenizelles, 2, à Laon (Aisne). — Coléoptères, spécialement Lamellicornes; Lépidoptères.
- DONCKIER DE DONCEEL (Ch.), rentier, rue Mandeville, 128, à Liège. — Lépidoptères,
- DORMER (lord), membre de la Société entomologique de Londres, Grove Park, Warwick (Angleterre). — Coléoptères.
- DUBOIS (Alphonse), docteur en sciences naturelles, conservateur au Musée royal d'Histoire naturelle, à Bruxelles. — Entomologie générale, Lépidoptères.
- DUGÈS (Eugène), docteur en médecine, à Guanajuato, Mexique. — Coléoptères.
- DUPONT (E.), directeur du Musée royal d'Histoire naturelle, membre de l'Académie royale de Belgique et de plusieurs autres Sociétés savantes, au Musée d'Histoire naturelle à Bruxelles. — Entomologie générale.
- DU PRÉ (Gaston), docteur en médecine, rue du Pépin, 50, à Bruxelles. — Coléoptères.
- DUVIVIER (Antoine), à Dieghem (Brabant). — Coléoptères (Phytophages du globe).
- EPLERS (G.), membre de plusieurs Sociétés savantes, Muralla del Mar, 72, 2<sup>o</sup>, à Carthagène (Espagne). — Coléoptères (Cicindélides et Carabiques).
- ENGELS (Ch.), contrôleur des contributions directes et accises, rue de l'Intendant, 155, à Molenbeek. — Coléoptères.
- EVERTS (écuyer E.-J.-G.), docteur en philosophie, professeur à l'École moyenne, Stationsweg, 79, à la Haye. — Coléoptères.
- FLEUTIAUX (Edmond), membre des Sociétés Entomologique de France et Française d'Entomologie, rue Malus, 1, à Paris. — Coléoptères.
- FOKKER (A.-J.-F.), avocat, membre de la Société entomologique néerlandaise, à Zierikzee (Pays-Bas). — Hémiptères.
- \*FOLOGNE (Égide), architecte, membre de la Société malacologique de

- Belgique, rue de Namur, 12, à Bruxelles. — Lépidoptères d'Europe.
- \***FONDU** (Nicolas), contrôleur des contributions directes et accises, rue du Progrès, 551, à Schaerbeek. — Lépidoptères.
- FONTAINE** (César), membre de la Société royale de Botanique de Belgique, à Papignies, canton de Lessines (Hainaut). — Lépidoptères et Coléoptères.
- Forel** (Auguste), docteur en médecine, professeur à l'Université, à Zurich (Suisse). — Hyménoptères (Formicidés).
- Fowler** (Rev. W. W.), The School House, à Lincoln (Angleterre). — Coléoptères (Languriidés).
- FRANÇOIS** (Auguste), géomètre, rue Sainte-Gertrude, 8, à Etterbeek. — Entomologie appliquée.
- FROMONT** (Edmond), docteur en médecine, rue de la Victoire, 169, à Saint-Gilles lez-Bruxelles. — Coléoptères; mœurs et métamorphoses.
- FUNCK** (Maurice), étudiant, rue de Livourne, 50, à Ixelles. — Coléoptères (Longicornes).
- Gadeau de Kerville** (Henri), membre des Sociétés zoologique et entomologique de France, etc., rue Dupont, 7, à Rouen. — Entomologie générale.
- Gallegos y Sardina** (Ventura), médecin-chirurgien et professeur d'histoire naturelle, membre de diverses Sociétés savantes, à Mendoza (République Argentine). — Coléoptères.
- GILBERT** (Théodore), docteur en médecine, rue Bosquet, 57, à St Gilles lez-Bruxelles. — Entomologie générale.
- GIRON** (Alfred), conseiller à la Cour de Cassation, professeur à l'Université libre, rue Goffart, 16, à Ixelles. — Lépidoptères.
- GOBERT** (Émile), docteur en médecine, à Mont-de-Marsan (Landes). — Diptères, Coléoptères.
- GONZALO Y GOYA** (Angel), professeur d'histoire naturelle, plaza de la Verdura, 70, Salamanca (Espagne). — Entomologie générale.
- GOZIS** (Maurice des), membre de la Société entomologique de France, à Montluçon (Allier), — Coléoptères et Orthoptères.
- Grenier** (A.-D.), membre de la Société entomologique de France, rue de Vaugirard, 55, à Paris. — Coléoptères de France.
- HALLEZ** (Henri), docteur en médecine, à Binche (Hainaut). — Coléoptères.
- HAMAL** (Joseph), étudiant, place Delcour, 14, à Liège. — Lépidoptères.
- HEYDEN** (Lucas von), capitaine en retraite, Doctor philosophiæ honoris causa, membre de diverses Sociétés savantes, Schlossstrasse, 54, à Bockenheim, près de Francfort-sur-le-Mein. — Insectes d'Europe de tous ordres, surtout Coléoptères.
- HEYLAERTS** (F.-J.-M.), docteur en médecine, membre de la Société entomologique néerlandaise, Sint-Jan'sstraat, A-505, à Breda (Brabant néerlandais). — Lépidoptères, Coléoptères.
- HIPPERT** (Edmond), rue Rogier, 287, à Schaerbeek. — Lépidoptères de Belgique.
- HORVATH** (Geyza de), docteur en médecine, directeur de la station phylloxérique, membre de diverses Sociétés savantes, Délibab-ueza, à Budapest (Hongrie). — Coléoptères et Hémiptères.

- \***JACOBS (J.-Ch.)**, docteur en médecine, rue des Ursulines, 28, à Bruxelles. — Hyménoptères, Diptères.
- KERREMANS (Charles)**, capitaine d'infanterie, rue du Lac, 52, à Ixelles. — Coléoptères (Buprestides).
- KOCH (Carl-Ludwig)**, docteur en médecine, Strasse nach Wohrd, 5, à Nuremberg (Bavière). — Arachnides.
- Kokouyew (N.)**, libraire, à Jaroslavl (Russie). — Coléoptères.
- LALLEMAND (Amédée)**, notaire, à Vilvorde. — Lépidoptères.
- LAMARCHE (Oscar)**, industriel, membre de la Société royale de Botanique, rue Louvrex, 70, à Liège. — Lépidoptères (spécialement les Papilionides).
- LAMEERE (Auguste)**, docteur en sciences naturelles, chef des travaux zoologiques à l'Université libre de Bruxelles, membre de la Société entomologique de France et de la Société belge de Microscopie, chaussée de Charleroi, 121, à Saint-Gilles lez-Bruxelles. — Entomologie générale, Longicornes.
- LANSBERGE (G. van)**, ancien gouverneur général des Indes néerlandaises, membre de diverses Sociétés savantes, au château du Rees, Brummen, province de Gueldre (Pays-Bas). — Coléoptères, spécialement Lamellicornes.
- L'ARBALESTRIER (Aristide)**, officier d'administration, quai S<sup>t</sup> Léonard, 11, à Liège. — Lépidoptères.
- LAURENT (Octave)**, docteur en médecine, à Tubize (Brabant). — Entomologie générale.
- LECATTE (Louis)**, rue Linnée, 79, à Saint-Josse-ten-Noode. — Lépidoptères.
- LEFÈVRE (Edouard)**, membre de la Société entomologique de France, rue du Bac, 112, à Paris. — Coléoptères, spécialement Clytrides.
- LETHIERRY (Lucien)**, membre de la Société entomologique de France, rue Blanche, 16, à Saint-Maurice lez-Lille. — Coléoptères et Hémiptères.
- LINTNER (J.-A.)**, entomologiste de l'État de New York, à Albany (États-Unis). — Entomologie générale et appliquée.
- MABILLE (Paul)**, professeur au Lycée de Vanves, membre de la Société entomologique de France, rue du Cardinal Lemoine, 73, à Paris. — Lépidoptères.
- MADRILLY (Camille)**, rue Maes, 89, à Ixelles. — Entomologie générale.
- MAURISSEN (A.-H.)**, membre de la Société entomologique néerlandaise, rue de Tongres, à Maestricht. — Insectes d'Europe.
- Mazarredo (Carlos de)**, ingénieur forestier, calle del Almirante, 2 cuadruplicado, 2<sup>o</sup> izquierda, à Madrid. — Entomologie générale.
- MEUNIER (Fernand)**, rue de Constantinople, 54, à S<sup>t</sup> Gilles lez-Bruxelles. — Hyménoptères (genre *Bombus*).
- MEYER-DARCIS (Georges)**, membre des Sociétés entomologiques de Suisse et de France, Cheapside, 147, à Londres. — Coléoptères (Carabides et Buprestides).
- MICHELS (Louis)**, naturaliste, rue d'Arenberg, 26, à Bruxelles. — Entomologie générale.
- MIEDEL (Joseph)**, membre de la Société entomologique de France, rue Lairesse, 103, à Liège. — Coléoptères.



- MOERENHOUT** (Victor), à Comblain-au-Pont, province de Liège. — Hyménoptères.
- MOFFARTS** (Ferdinand de), Boulevard Piercot, 52, à Liège. — Coléoptères.
- MOURLON** (Michel), docteur agrégé à la faculté des sciences de l'Université de Bruxelles, conservateur au Musée royal d'Histoire naturelle, membre de l'Académie royale de Belgique, rue Belliard, 107, à Ixelles. — Entomologie générale.
- NEERVOORT VAN DE POLL** (Jacques), directeur-adjoint de la Société royale de Zoologie *Natura Artis Magistra*, Heerens Gracht, 476, à Amsterdam. — Coléoptères du globe.
- NILIS** (V.), docteur en médecine, médecin de bataillon au 15<sup>e</sup> de ligne, au Camp de Beverloo. — Entomologie générale, Névroptères.
- OBERTHUR** (Ch.), imprimeur, faubourg de Paris, 20, à Rennes (Ille-et-Vilaine). — Lépidoptères.
- Oberthur** (René), imprimeur, faubourg de Paris, 20, à Rennes (Ille-et-Vilaine). — Coléoptères.
- OLIVIER** (Ernest), membre de la Société entomologique de France, aux Ramillons, près Moulins (Allier). — Coléoptères.
- PASCOE** (Fr.-P.), membre de la Société entomologique de Londres, etc., 1, Burlington Road, Westbourne Park, W, à Londres. — Coléoptères (Rhynchophores et Longicornes).
- PASTEUR** (J. D.), inspecteur du service des postes et télégraphes, à Soerabaja (Java). — Lépidoptères.
- PATERNOTTE** (L.), rue Alphonse Vandenpeereboom, 25, à Molenbeek-Saint-Jean. — Coléoptères.
- PAULINO DE OLIVEIRA** (Manoël), membre de la Société entomologique de France, etc., professeur à l'Université de Coïmbre (Portugal). — Coléoptères et Lépidoptères.
- Péringuey** (Louis), sous-directeur au Musée de Cape-Town (Afrique). — Coléoptères.
- PFAFF** (Ernest), directeur de l'Usine de Corphalie, près Huy, — Coléoptères d'Europe.
- PIERSON** (Henri), membre des Sociétés entomologique et zoologique de France, rue de la Poterie, 6, à Paris. — Névroptères.
- PLATEAU** (Félix), docteur en sciences naturelles et en sciences zoologiques, professeur de zoologie à l'Université de Gand, membre de l'Académie royale de Belgique, boulevard du Jardin Zoologique, 64, à Gand. — Entomologie générale, anatomie et physiologie, Crustacés, Myriopodes.
- PLATTEUW** (Dr P. A.), médecin militaire de 1<sup>re</sup> classe, à Bandjermassin (Bornéo). — Entomologie générale, Lampyrides.
- PREUDHOMME DE BORRE** (Alfred), membre de plusieurs Sociétés savantes, conservateur-secrétaire du Musée royal d'Histoire naturelle, rue de Dublin, 19, à Ixelles. — Entomologie générale, géographie entomologique, Coléoptères.
- PROOST** (Alphonse), inspecteur général de l'Agriculture, professeur à l'Université de Louvain, rue Anoul, 15, à Ixelles. — Entomologie appliquée, Biologie.

- PULS** (Jacques), membre des Sociétés entomologiques de France, de Berlin, etc., pharmacien, place de la Calandre, 6, à Gand. — Diptères, Hyménoptères.
- RAGUSA** (Enrico), membre de la Société entomologique italienne, etc., Hôtel des Palmes, à Palerme. — Coléoptères.
- RASQUIN** (Georges), étudiant, rue du Midi, 17, à Liège. — Lépidoptères.
- REMY** (Jules), directeur de l'Hospice des Enfants assistés, rue du Marais, à Bruxelles. — Coléoptères.
- REUTER** (O.-M.), professeur agrégé à l'Université d'Helsingfors, membre de diverses Sociétés savantes, Grüwiksgatan, 4, à Helsingfors (Finlande). — Hémiptères.
- RICHARD** (Jules), licencié ès-sciences physiques et naturelles, rue Saint Guillaume, 16, à Paris. — Entomologie générale.
- ROBBE** (Henri), docteur en médecine, rue des Secours, 25, à Saint-Josse-ten-Noode. — Lépidoptères.
- \*ROELOFS** (W.), artiste peintre, Rynstraat, 20, à La Haye. — Coléoptères (Cureulionides).
- ROLIN** (Paul), étudiant, avenue de la Toison d'Or, 67, à Saint-Gilles lez-Bruxelles. — Coléoptères.
- ROUSSEAU** (Ernest), étudiant, rue Vautier, 20, à Ixelles. — Coléoptères et Lépidoptères.
- \*SAUVEUR** (Jules), secrétaire général du Ministère de l'Intérieur et de l'Instruction publique, rue Juste-Lipse, 40, à Bruxelles. — Faune entomologique de Belgique.
- Scott** (Robert), Miller street, à Richmond (Victoria, Australie). — Coléoptères (Rhynchophores).
- SÉDILLOT** (Maurice), avocat, membre de la Société entomologique de France, rue de l'Odéon, 20, à Paris. — Coléoptères.
- SELYS-LONGCHAMPS** (baron Edmond de), sénateur, membre de l'Académie royale de Belgique et de plusieurs autres Académies et Sociétés savantes, boulevard de la Sauvenière, 54, à Liège. — Névroptères (principalement Odonates) et Lépidoptères d'Europe.
- SEVERIN** (Guillaume), dessinateur, rue de Robermont, 29, à Liège. — Coléoptères.
- SHARP** (David), membre de plusieurs sociétés savantes, à Bleckley, Shirley Warren, Southampton (Angleterre). — Coléoptères.
- SIMON** (Eugène), membre de la Société entomologique de France, etc., Villa Saïd, avenue du Bois de Boulogne, 56, à Paris. — Entomologie générale, Arachnides.
- SIMSON** (Auguste), à Launceston (Tasmanie). — Coléoptères.
- SPANGBERG** (Jacob), docteur en philosophie, professeur agrégé à l'Université, membre des Sociétés entomologiques de France, Stettin et Suisse, à Gêfle (Suède). — Hémiptères, Lépidoptères et Névroptères.
- STAUDINGER** (D<sup>r</sup> Otto), à Blasewitz, près Dresde (Saxe). — Lépidoptères d'Europe.
- TASCHENBERG** (D<sup>r</sup> Otto), à Halle (Saxe prussienne). — Entomologie générale, Diptères.
- TEIRLINCK** (J.), professeur de mathématiques et de sciences naturelles

- aux Écoles normales de Bruxelles, rue du Jardinier, 51, à Molenbeek-Saint-Jean. — Entomologie générale.
- THIROT (Édouard), chef de bureau à l'administration communale de Schaerbeek, rue de l'Orient, 19, à Etterbeek. — Lépidoptères et Coléoptères.
- TOSQUINET (Jules), inspecteur général du service de santé, rue d'Écosse, 4, à Saint-Gilles lez-Bruxelles. — Hyménoptères.
- TOURNIER (Henri), membre de la Société entomologique de France, villa Tournier, à Peney, près Genève. — Coléoptères.
- TRIEU DE TERDONCK (Joseph du), étudiant, rue du Poivre, 2, à Malines. — Coléoptères (Carabiques, Rhynchophores), Lépidoptères (genre Vanessa).
- VAN BENEDEEN (Édouard), docteur en sciences naturelles, membre de l'Académie royale de Belgique, professeur de zoologie et d'anatomie comparée à l'Université de Liège, rue des Augustins, 45, à Liège. — Entomologie générale, biologie, embryogénie, Crustacés et Annélides.
- VAN BEVER (Alfred), élève à l'École militaire, à la Cambre, près Bruxelles. — Coléoptères.
- VAN CAMPENHOUT (François), instituteur communal, rue de Ligne, 25, à Bruxelles. — Entomologie générale, Coléoptères.
- VANDERNOOT (Louis), instituteur communal, rue de Mérode, 157, à Bruxelles. — Coléoptères.
- VANDERVELDE (Paul), étudiant, rue du Prince-Royal, 72, à Ixelles. — Coléoptères (Carabiques).
- VAN NEROM (Prosper), avocat, rue Saint-Guidon, 54, à Anderlecht. — Insectes utiles et nuisibles à l'agriculture.
- VAN RIEMSDIJK (H.-M.-D.), docteur en philosophie, Voortstraat, 55, à Utrecht (Pays Bas). — Lépidoptères.
- VAN SEGVELT (Edmond), pharmacien, membre de la Société royale de Botanique, boulevard des Arbalétriers, 112, à Malines. — Entomologie générale, mœurs des insectes, galles et gallicoles, genre Donacia, Lépidoptères.
- VAN TRICHT (Rév. P. Victor), professeur de sciences naturelles à l'Institut Saint-Ignace, à Anvers. — Entomologie générale.
- VAUX (Émile de), ingénieur au chemin de fer de l'État, rue du Parnasse, 15, à Ixelles. — Lépidoptères d'Europe.
- VERDIANI-BANDI (Luigi), membre des Sociétés entomologiques d'Italie et de France, via Ricasoli, 52, à Sienne (Italie). — Coléoptères.
- WEYERS (Joseph-Léopold), membre de diverses Sociétés savantes, à Padang (Sumatra), et rue Joseph II, 55, à Bruxelles. — Coléoptères (Buprestides).
- WILLAIN (D.), instituteur communal et géomètre juré à Trivières, près Bracquegnies (Hainaut). — Entomologie générale, Coléoptères.
- WILLEMS (Albert), Château Vasters, St-Pierre sur la Digue lez-Bruges. — Coléoptères et Lépidoptères.

**Membres correspondants.****MM.**

- GOBANZ (Joseph), docteur, inspecteur de l'enseignement primaire à Klagenfurt (Carinthie).
- KÖPPEN (Fr.-Th.), employé au ministère, Grande Morskaya, 21, à St-Pétersbourg.
- MARSEUL (abbé S.-A. de), membre de diverses Sociétés savantes, boulevard Pereire, 271 (porte Maillot), Ternes, à Paris.
- PACKARD (Dr A.-S.), professeur de zoologie et de géologie, Bronn University, Providence, Rhode-Island (États-Unis).
- PALLANDT (baron Henri de), Oranje straat, 4, à la Haye.
- PEREZ ARCAS (Laureano), professeur de zoologie à l'Université, membre de l'Académie royale des sciences, calle de las Huertas, 14, à Madrid.
- ROGENHOFER (Aloïs), conservateur au Musée impérial d'Histoire naturelle de Vienne, secrétaire de la Société Imp. et R. Zoolog.-Botan., Josefstädterstrasse, 19, à Vienne.
- SCUDDER (Samuel), bibliothécaire adjoint au Harvard College, à Cambridge, Massachusets (États-Unis de l'Amérique du Nord).

**Membres associés.****MM.**

- BARLET (Émile), étudiant, rue Regnier, 16, à Liège. — Lépidoptères de Belgique.
- CANDÈZE (Léon), étudiant, à Glain, près Liège. — Lépidoptères, spécialement Bombycides.
- CARION (François), étudiant, rue Linnée, 77, à Saint-Josse-ten-Noode. — Entomologie générale.
- CARTON DE WIART (Maurice), étudiant, rue Bosquet, 59, à Saint-Gilles lez-Bruxelles. — Lépidoptères.
- COUCKE (Édouard), étudiant, chaussée de Tervueren, 22, à Etterbeek. — Coléoptères.
- COUCKE (Louis), étudiant, chaussée de Tervueren, 22, à Etterbeek. — Coléoptères.
- COYON (A.), professeur à l'athénée royal, à Dinant. — Entomologie générale.
- DE GLAIN (Paul), rue Godecharles, 14, à Ixelles. — Coléoptères.
- DE RAECK (Léon), étudiant, avenue d'Auderghem, 215, à Etterbeek. — Coléoptères et Lépidoptères.
- DUCARME (Aimé), professeur à l'école moyenne de Thuin (Hainaut). — Entomologie générale.
- DUGUET (Maurice), étudiant, rue du Parc, 17, à Liège. — Lépidoptères.
- GÉRARD (Jules), étudiant, rue des Prémontrés, 6, à Liège. — Lépidoptères.
- GERNAERT (Léon), étudiant, rue d'Arlon, 5, Ixelles. — Coléoptères.
- HEIRWEGH (Auguste), instituteur communal, rue des Six Jetons, 25, à Bruxelles, — Lépidoptères.

- KRAUS (Mathias)**, instituteur des prisons, route d'Arlon, à Luxembourg. — Entomologie générale.
- LAMOTTE (Arthur)**, instituteur à l'école moyenne, rue Potagère, 25, à Saint-Josse-ten-Noode. — Entomologie générale.
- MEES (Alfred)**, Boulevard des Arbalétriers, 112, à Malines. — Coléoptères (Cicindélides et Carabides).
- MÉLISE (Jules)**, étudiant, rue Faider, 16, à Saint-Gilles lez-Bruxelles. — Coléoptères.
- MOFFARTS (Charles de)**, étudiant, Boulevard Piercot, 52, à Liège. — Lépidoptères.
- NAGELMACKERS (Gérard)**, étudiant, Boulevard d'Avroy, 27, à Liège. — Lépidoptères.
- ROBIE (François)**, instituteur communal, président de l'Union agricole et horticole de Forest et du Cercle pédagogique de Bruxelles, à Forest, près Bruxelles. — Entomologie générale.
- ROELOFS (Paul)**, étudiant, impasse de l'Écueil, 22, à Anvers. — Coléoptères.
- SCHAMBERGER (Pierre)**, attaché à l'athénée royal, rue de l'Agneau, 10, à Anvers. — Entomologie générale.
- SICQUET (Jean-Michel)**, instituteur à l'école moyenne de Huy. — Entomologie générale.
- SIVILLE (Armand)**, étudiant, rue des Vingt-Deux, 16, à Liège. — Lépidoptères (Catocala et Ophideres).
- STROOBANT (Raphaël)**, sous-officier du Génie, à Berchem (province d'Anvers). — Coléoptères.
- VAN CAMPENHOUT (Victor)**, étudiant, rue de la Colline, 15, à Bruxelles. — Coléoptères.

### Membres décédés.

- MILLIÈRE (Pierre)**, à Cannes (membre honoraire).
- LOOZ-CORSWAREN (prince Guillaume de)**, à Huy (membre effectif).



THE HISTORY OF THE

REIGN OF

CHARLES THE FIRST

BY

JOHN BURNET, BISHOP OF SALISBURY

IN TWO VOLUMES

THE SECOND

VOLUME

LONDON

1704

Printed by J. Sturges

at the Sign of the Gun

in St. Dunstons Church

Street

near St. Dunstons

Church

Street

London

1704

Printed by J. Sturges

at the Sign of the Gun

in St. Dunstons Church

Street

near St. Dunstons

Church

Street

# TABLE DES COMPTES-RENDUS

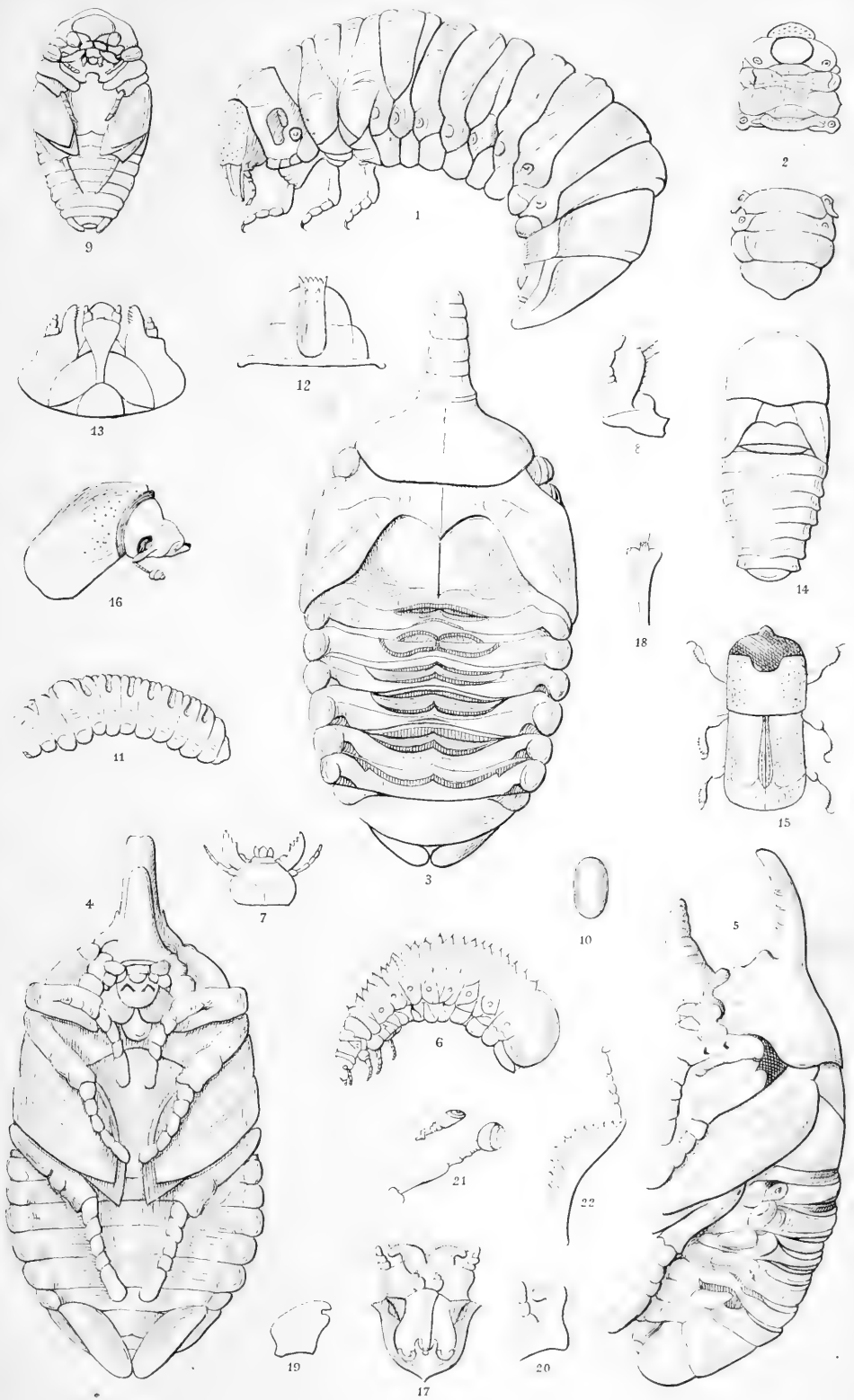
---

	Pages.
Organisation administrative pour l'année 1887 . . . . .	IV
Séance du 8 janvier 1887. . . . .	V
Six Buprestides nouveaux de l'Amérique du Sud.—M. Kerremans.	VI
Notes Lépidoptérologiques. — M. Heylaerts . . . . .	VII
Sur les <i>Micropœcila cincta</i> et <i>Breweri</i> . — M. Preudhomme de Borre . . . . .	X
Sur le <i>Proagosternus Reichei</i> . — M. Preudhomme de Borre . . . . .	XI
Sur l' <i>OEnophila V-flavum</i> . — M. Preudhomme de Borre. . . . .	XI
Séance du 5 février 1887. . . . .	XIII
Encore les ennemis des vins en bouteilles. — M. Preudhomme de Borre . . . . .	XIV
Sur une larve supposée de <i>Dytiscus latissimus</i> .— M. Preudhomme de Borre . . . . .	XV
Lépidoptères rares capturés aux environs de Liège. — MM. Duguet, Gérard et Hamal . . . . .	XVI
Séance du 5 mars 1887 . . . . .	XIX
Notes sur les Chrysidides des environs de Bruxelles. — M. de Bormans . . . . .	XX
Assemblée générale du 20 mars 1887 . . . . .	XXV
Séance du 2 avril 1887 . . . . .	XXVII
Sur le <i>Rhizophagus bipustulatus</i> . — M. Preudhomme de Borre. . . . .	XXVII
Sur la faune entomologique de nos diverses provinces. — M. Preudhomme de Borre . . . . .	XXVIII
Sur la <i>Nebria livida</i> et la faune gallo-rhénane. — M. Preudhomme de Borre . . . . .	XXIX
Séance du 7 mai 1887. . . . .	XXXIII
Note additionnelle sur l' <i>Ascalaphus ustulatus</i> Eversmann. — M. Mac Lachlan . . . . .	XXXIV
Sur les Arthropodes qui s'attaquent aux bouchons. — M. Preudhomme de Borre . . . . .	XXXVI
Séance du 4 juin 1887. . . . .	XLI
Deux Études Hyménoptérologiques. — M. Jacobs . . . . .	XLIH
Description de trois Galérucoïdes nouvelles. — M. Duvivier. . . . .	XLVII
Sur les parasites des bouchons. — M. Mac Lachlan . . . . .	L
Analyse de l'ouvrage de M. Everts : <i>Nieuwe Naamlijst van Nederlandsche Schildveugelige Insecten</i> . — M. Lameere . . . . .	LI

	Pages.
Séance du 2 juillet 1887 . . . . .	LIII
Note sur deux Crustacés Entomostracés de Belgique. — M. de Selys-Longchamps . . . . .	LIV
Enumeration of the Van Volxem Collection of Rhynchota contained in the Brussels' Museum. Part I. — M. Distant . . . . .	LVI
Insectes capturés à l'excursion de la Société à Weert-St-Georges. — M. Tosquinet . . . . .	LXVI
Séance du 6 août 1887 . . . . .	LIX
Observations sur une grande Scolopendre vivante. — M. Plateau.	LXX
Sur un procédé de préservation des bouchons contre les insectes. — M. Claes . . . . .	LXXIII
Sur deux espèces du genre <i>Callidryas</i> . — M. Capronnier . . . . .	LXXIV
Sur une excursion lépidoptérologique faite dans la province de Luxembourg. — M. Lameere . . . . .	LXXV
Séance du 3 septembre 1887 . . . . .	LXXVII
Sur les dégâts commis cette année par les Acridiens en Belgique. — M. Preudhomme de Borre . . . . .	LXXVII
Séance du 1 <sup>er</sup> octobre 1887 . . . . .	LXXXI
Observations sur les mœurs du <i>Blaniulus guttulatus</i> Bosc. et expériences sur la perception de la lumière par ce Myriopode aveugle. — M. Plateau . . . . .	LXXXI
Trois Psychides nouvelles. — M. Heylaerts . . . . .	LXXXV
Trois notes lépidoptérologiques. — M. Heylaerts . . . . .	LXXXVIII
Séance du 5 novembre 1887 . . . . .	XCI
Note sur les Névroptères décrits dans un ouvrage rare sur la faune de l'Arragon. — MM. Hagen et de Selys-Longchamps. . . . .	XCII
Sur un envoi de Lépidoptères de l'île de Bornéo. — M. Capronnier.	XCIV
Le genre <i>Japyx</i> Haliday, appartient-il à l'ordre des Orthoptères (famille des Dermaptères), ou à l'ordre des Thysanoures? — M. de Bormans . . . . .	XCV
Séance du 3 décembre 1887 . . . . .	XCIX
Sur le <i>Deronectes Ceresyi</i> vivant dans l'eau salée. — M. Pfaff. . . . .	c
Sur les mœurs de l' <i>Adolias Coresia</i> . — M. Weyers. . . . .	ci
Observations sur la <i>Scolopendra Azteca</i> . — M. A. Dugès. . . . .	cii
Assemblée générale du 26 décembre 1887. . . . .	CV
Ouvrages reçus pour la bibliothèque de la Société du 1 <sup>er</sup> décembre 1886 au 26 décembre 1887 . . . . .	CXXVII
Liste des membres de la Société. . . . .	CXXXV
Table des Comptes-rendus . . . . .	CXLVII



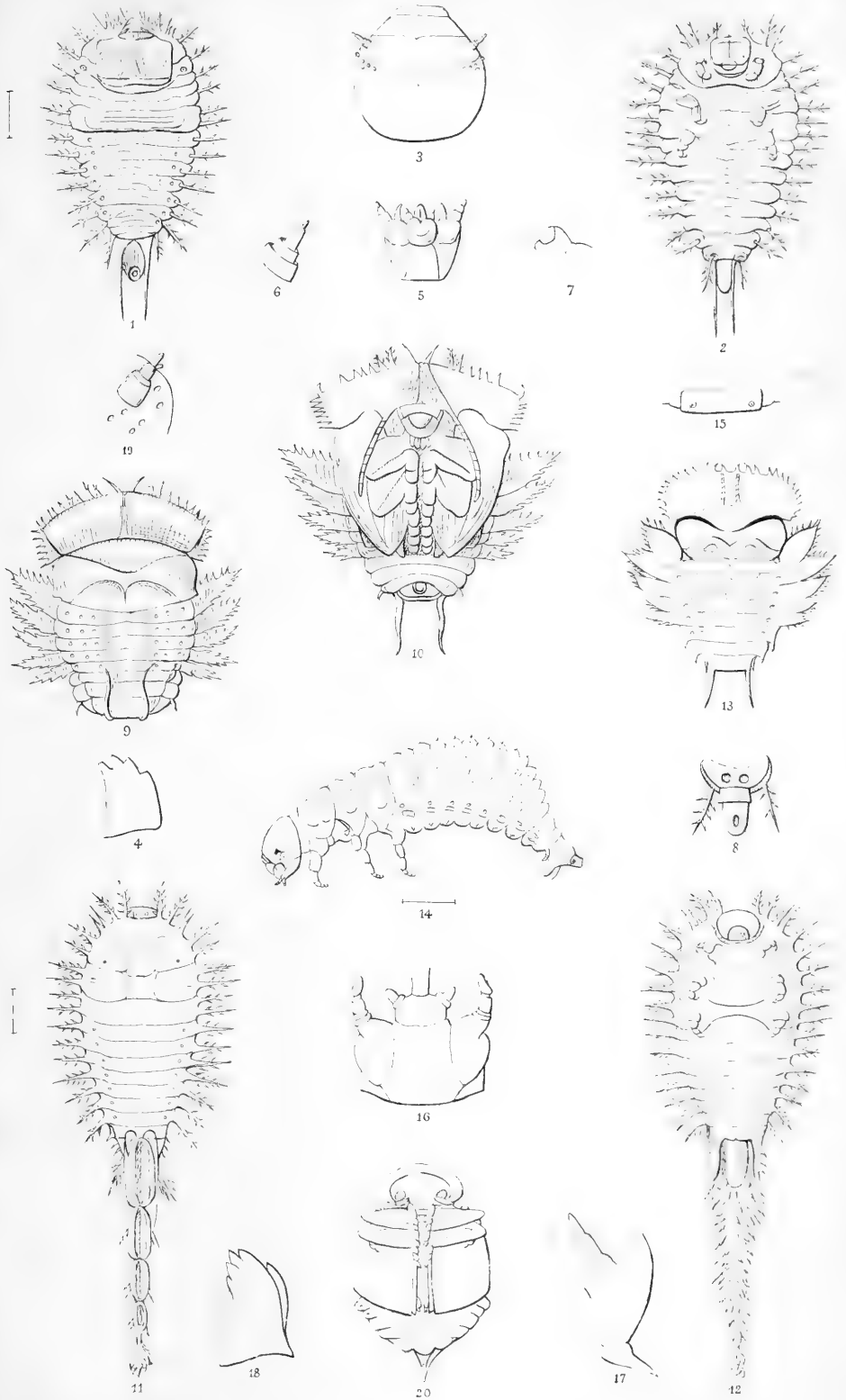




E. Dugès ad nat. del.

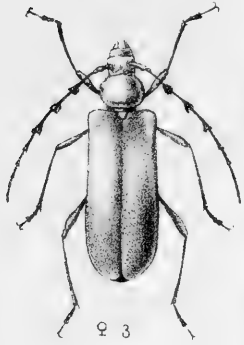
Métamorphoses de quelques Coléoptères mexicains.





E. Dugès ad nat. del.





♀ 3



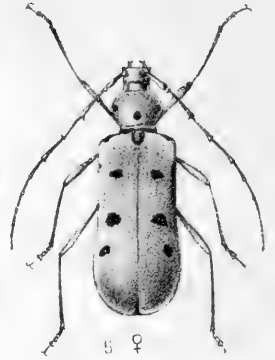
♂ 3a



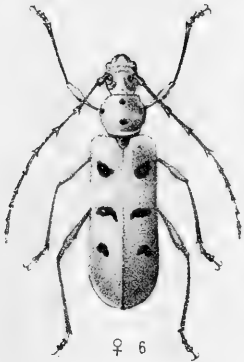
♀ 4



♂ 5a



♀ 5



♀ 6



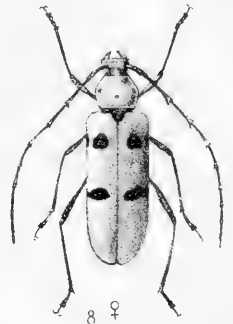
♂ 6a



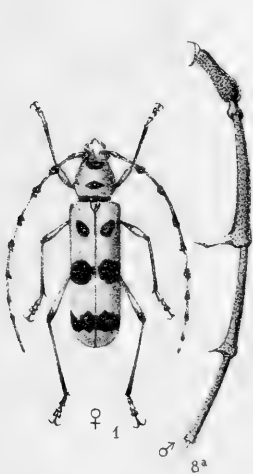
♀ 7



♂ 7a



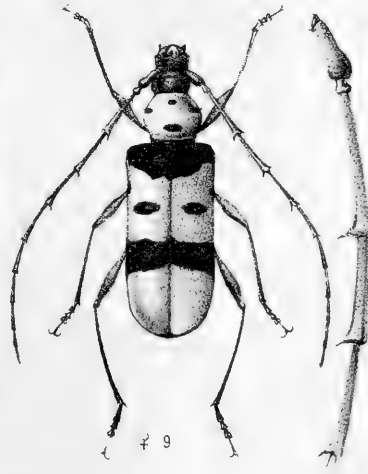
♀ 8



♀ 1



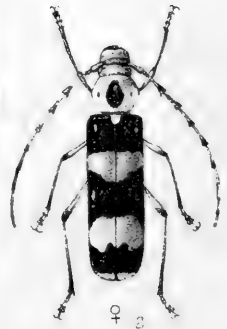
♂ 8a



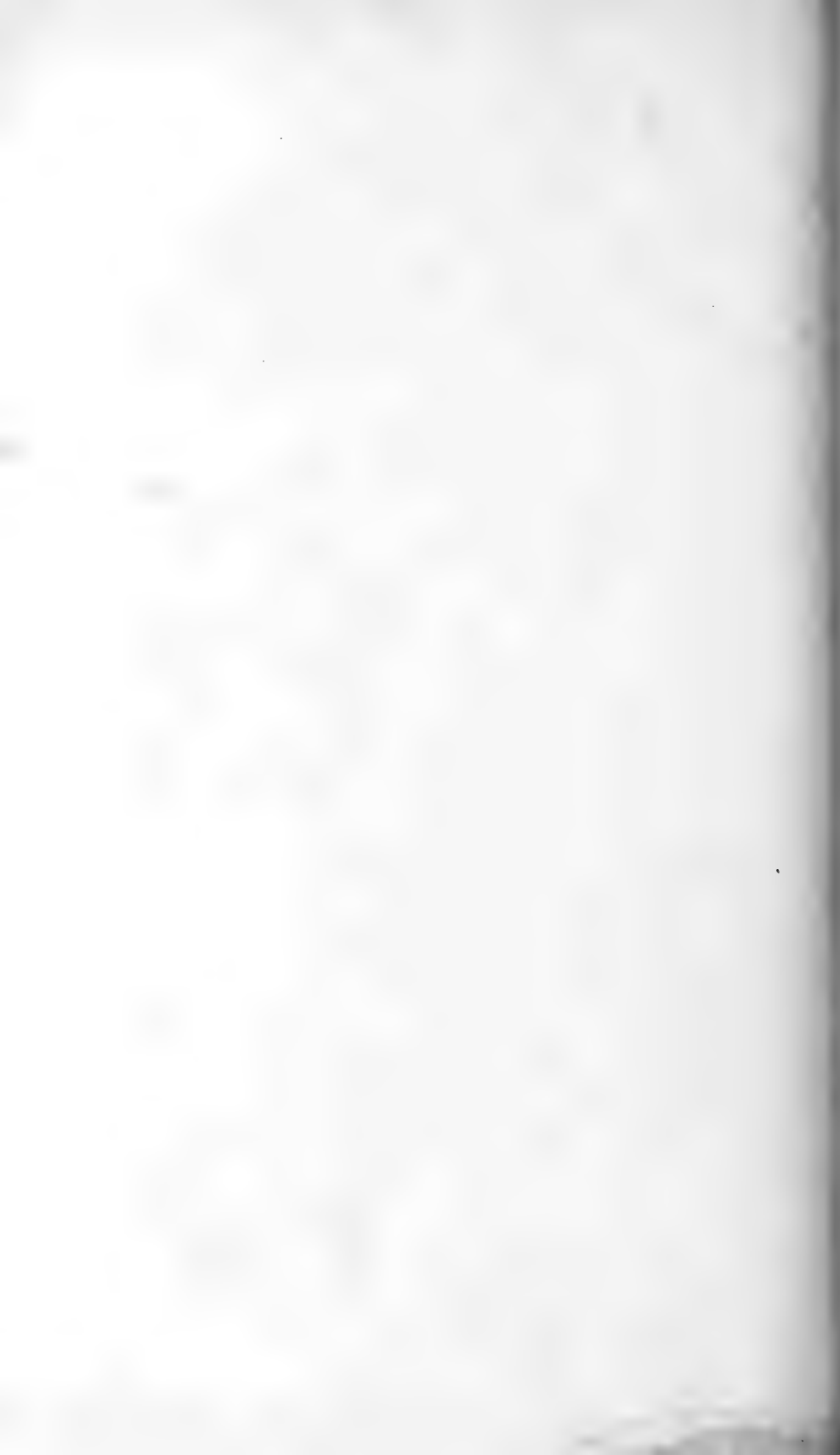
♀ 9

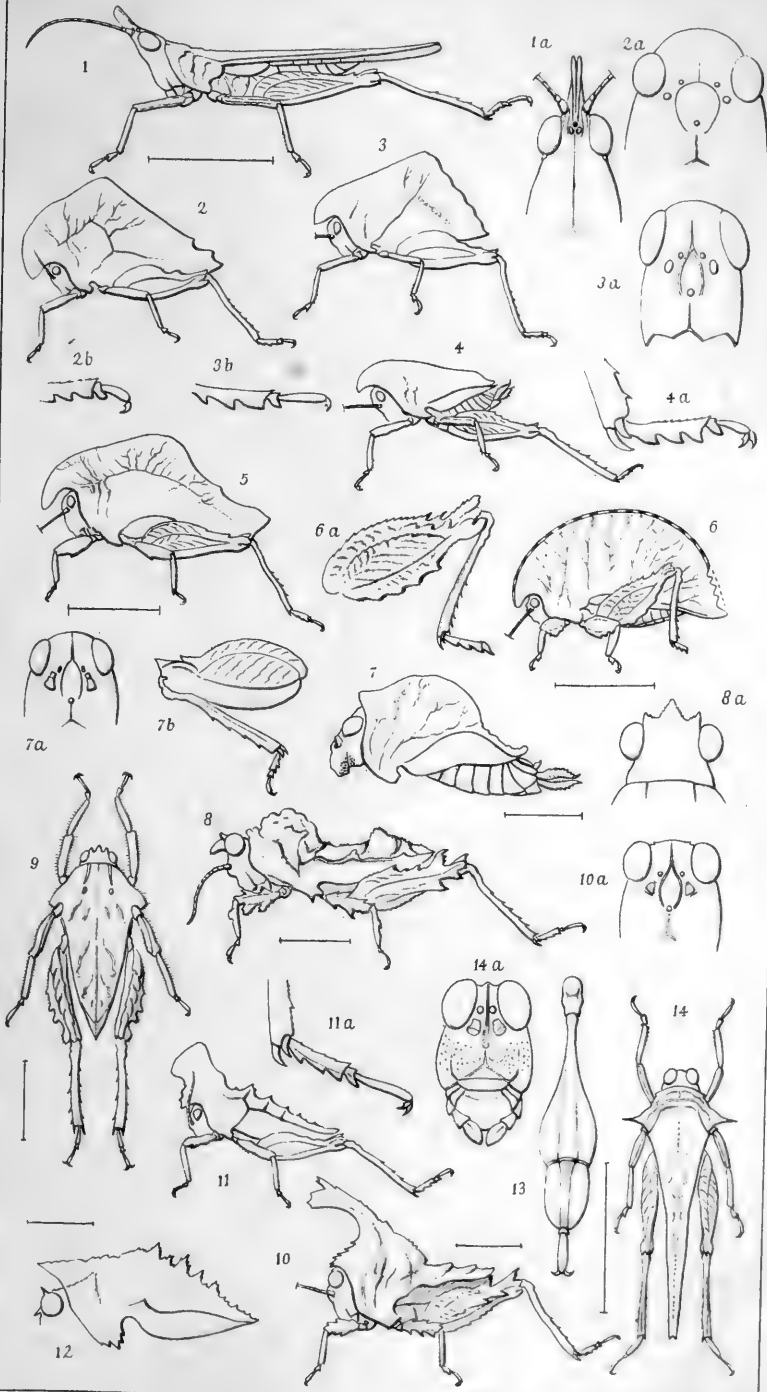


♂ 9a



♀ 2





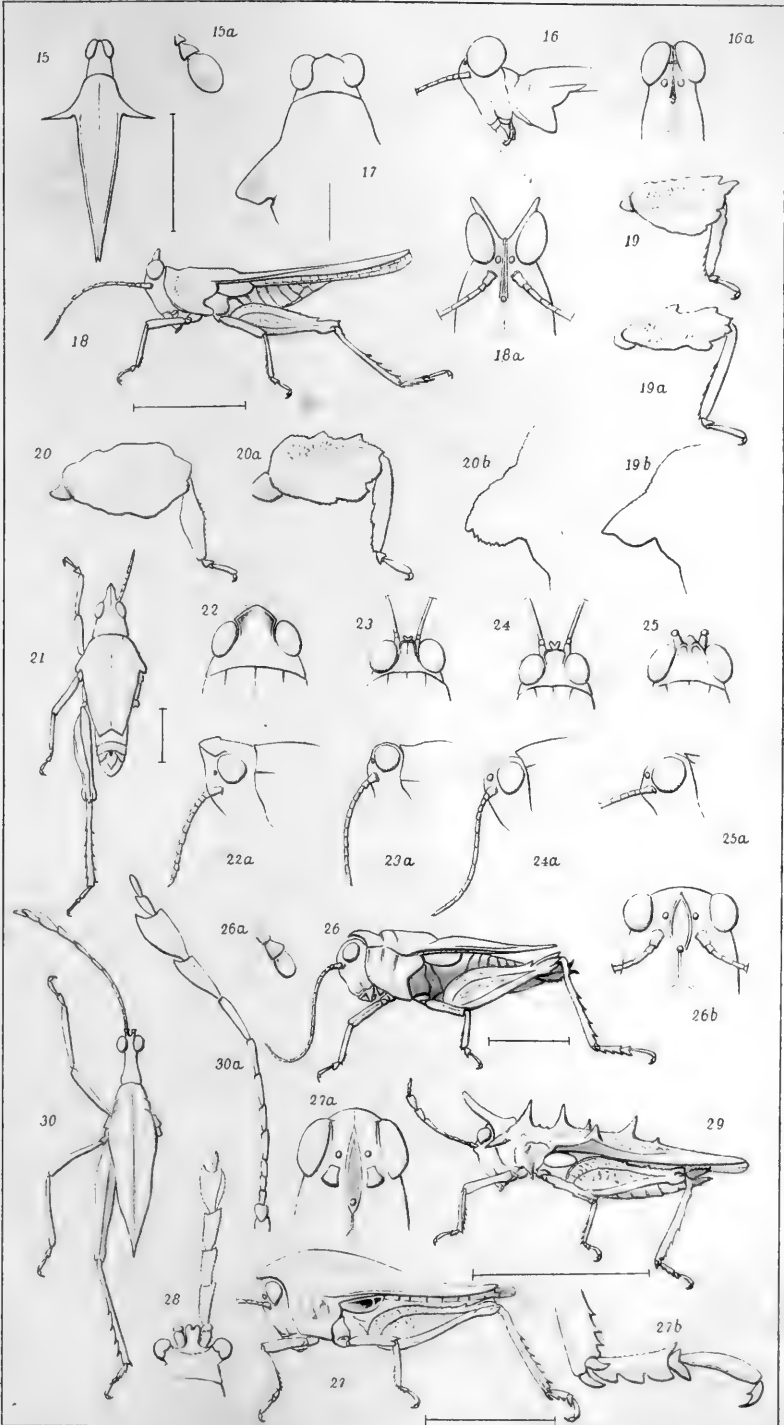
I. Bolivar del.

E. Lemus sculps

Tettigien.







I. Bolivar del.

E. Lemus, sculpns.

Tettigiens



*La Société peut encore disposer de quelques exemplaires  
des ouvrages suivants :*

	FR. C.
PUTZEYS. — Monographie des Clivina et des genres voisins . . . . .	4 »
— Prémices entomologiques (Monographie du genre Pasimachus, etc.) . . . . .	5 »
— Post-scriptum ad Clivinidarum monographiam . . . . .	5 »
— Trechorum europæorum conspectus . . . . .	» 75
— Révision générale des Clivinides. . . . .	8 »
— Supplément à la Révision générale des Clivinides. . . . .	1 50
— Note sur les caractères employés par Thomson dans la classification du genre Carabus . . . . .	» 50
— Note sur les Cicindèles et Carabiques recueillis à Antigua par M. Purves . . . . .	» 25
— Note sur le genre Perileptus Schaum . . . . .	» 25
— Amara indivisa. . . . .	» 25
— Carabiques nouveaux découverts dans les Asturies par M. Ehlers . . . . .	» 25
— Trechorum oculatorum Monographia, 2 <sup>e</sup> partie . . . . .	1 »
— Descriptions de deux espèces nouvelles du genre Carabus . . . . .	» 25
— Monographie des Calathides. . . . .	5 »
— Essai sur les Antaretia. . . . .	1 50
— Descriptions de Carabiques nouveaux ou peu connus . . . . .	» 50
— Révision des Broscides de l'Australie . . . . .	2 »
— Description de quelques Clivinides de l'Inde . . . . .	» 50
— Note sur les genres Morio et Perigona . . . . .	1 »
— Deuxième supplément à la Révision générale des Clivinides . . . . .	» 50
— Additions à la Monographie des Trechus . . . . .	» 25
— Broscosoma, Carabidum genus novum . . . . .	» 50
— Note sur les Notiophilus . . . . .	1 »
— Les Broscides . . . . .	2 »

Mentz

PUTZEYS. — Description de Carabides nouveaux de la Nouvelle-Grenade . . . . .	1	»
— Relevé des Cicindélides et Carabiques' recueillis en Portugal par C. Van Volxem. . . . .	»	75
— Genre Gynandropus . . . . .	»	25
— Description de deux espèces nouvelles de Carabiques . . . . .	»	25
— On two new species of Geodephagous Coleoptera from Sumatra . . . . .	»	25
— Monographie des Amara de l'Europe et des pays voisins . . . . .	2	50
— Note sur les Carabiques recueillis par M. J. Van Volxem . . . . .	»	50
LEDERER. — Contributions à la faune des Lépidoptères de la Transcaucasie. . . . .	3	50
PREUDHOMME DE BORRE. — Note sur le Byrsax (Boletophagus) gibbifer Wesm. . . . .	»	20
DE CHAUDOIR. — Essai monographique sur le groupe des Pogonides . . . . .	1	50
— Essai monographique sur les Orthogoniens . . . . .	1	50
— Essai sur les Drimostomides et les Cratocérides . . . . .	1	50
— Monographie des Callidides . . . . .	3	»
— Mémoire sur les Thyréoptérides et les Coptodérides . . . . .	5	»
Comptes-rendus des séances de la Société entomologique de Belgique. Diverses années. . . . .	5	»
Catalogue de la Bibliothèque de la Société (en publication), chaque fascicule. . . . .	»	50
La collection des fascicules parus . . . . .	5	»



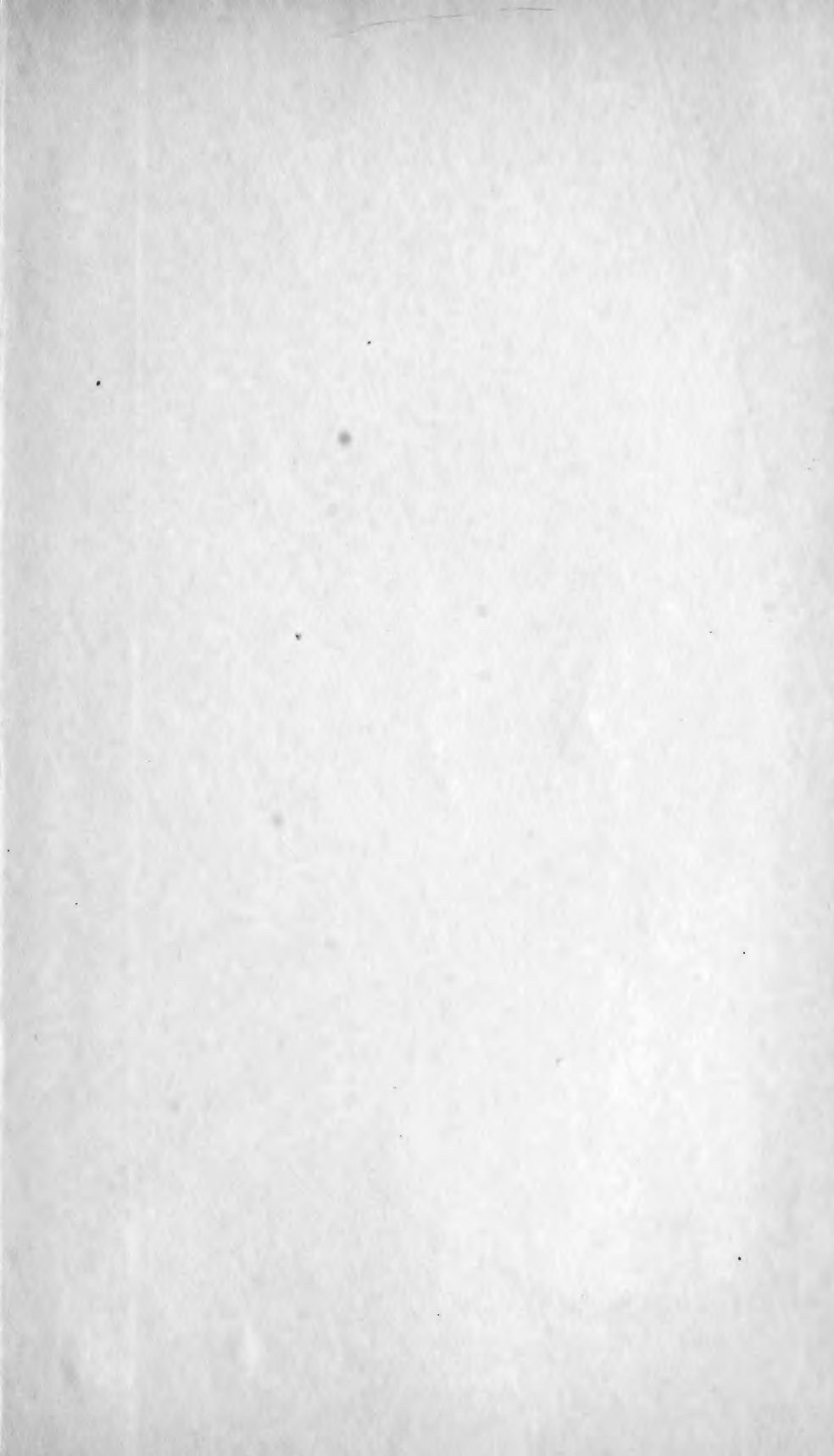


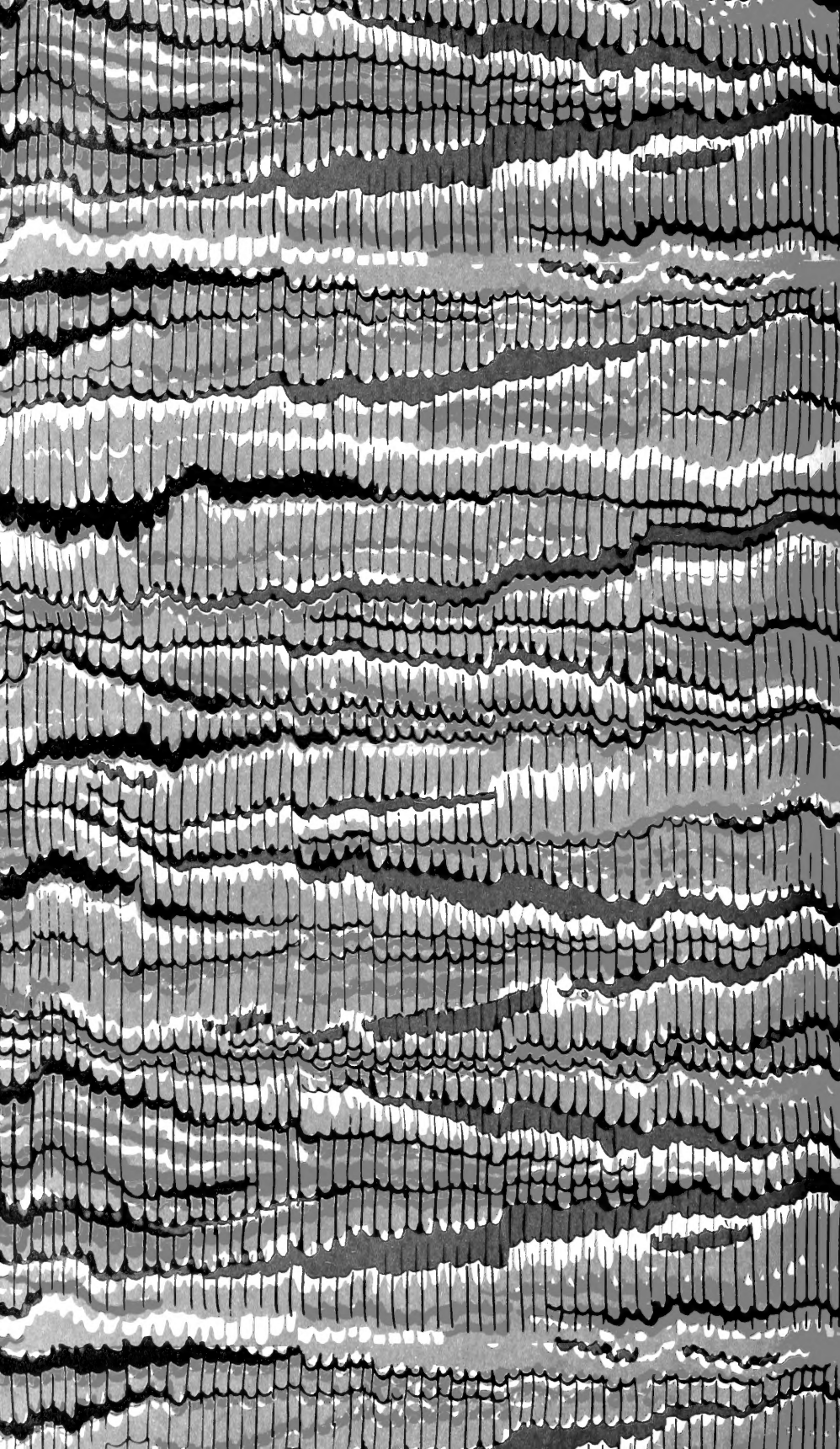












de Belgique


3 CARD

GPO 924000

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01269 5433