HEMIPTERA-HETEROPTERA

PAR

H. SCHOUTEDEN (Tervueren)

. . • •

HEMIPTERA-HETEROPTERA

PAR

H. SCHOUTEDEN (Tervueren)

Au cours du voyage que LL. AA. RR. le Prince Léopold et la Princesse Astrid de Belgique firent, en 1928-1929, aux Indes néerlandaises, accompagnés de M. le Prof^{*} Van Straelen, directeur du Musée d'Histoire naturelle de Bruxelles, un nombre important d'Hémiptères-Hétéroptères ont été récoltés.

M. Van Straelen a bien voulu me confier l'étude de ces matériaux et je donne ici les résultats de cette étude.

La collection a été formée au hasard de séjours faits en des points fort distants les uns des autres; grâce à cela même elle présente un intérêt très grand. J'ai pu y reconnaître nombre de formes peu fréquemment reçues, en plus de onze types encore inédits :

Pentatomidae: Halyomorpha Leopoldi nov. spec., de Bornéo.

Auxentius distinctus nov. spec., de Nouvelle-Guinée.

Agapophyta Astridae nov. spec., de Sumatra.

Myodochidae: Astacops Straeleni nov. spec., de Nouvelle-Guinée.

Geocoris Leopoldi nov. spec., de Nouvelle-Guinée.

Pyrrhocoridae: Antilochus Astridae nov. spec., de l'île Banda.

Dindymus Straeleni nov. spec., de Nouvelle-Guinée.

Reduviidae: Conorhinus Leopoldi nov. spec., de Nouvelle-Guinée.

Ceratopirates nov. gen. Leopoldi nov. spec., de Nouvelle-Guinée. Arcesius breviceps var. abdominalis nov. var., de l'île Aroe. Scipinia bellicosa var. picta nov. var., de Nouvelle-Guinée.

Le nombre total des espèces que j'ai pu reconnaître est de 167. Soit : 5 Thyréocorides, 57 Pentatomides, 27 Coréides, 2 Colobathristinides, 12 Myodochides, 19 Pyrrhocorides, 5 Mirides, 29 Réduviides, 2 Gerrides, 2 Mononychides,

5 Népides, 1 Notonectide, 1 Pélogonide, 2 Bélostomides. La collection renfermait d'autre part quantité de larves, indéterminables pour la plupart, mais parmi lesquelles se trouvent assurément des espèces non mentionnées dans mon relevé.

La diversité même des régions visitées fait que des documents fort utiles ont été rapportés. L'intérêt des éléments récoltés en Nouvelle-Guinée est particulièrement grand. La faune de cette immense île nous réserve bien des découvertes encore!

FAM. THYREOCORIDAE

1. — Geotomus pygmaeus Dallas

Quelques exemplaires, récoltés à Bali : Singaradja, 22 et 26 janvier.

2. — Cydnus indicus Westwood

Également rapporté de Bali : Singaradja, 22 janvier.

3. — Macroscytus subaeneus Dallas

Trois exemplaires de Sumatra: Pagerolan, 16 avril.

4. — Gen. ?

Un exemplaire récolté à Sumatra : Tandjong-Kelong, le 16 avril, doit se rapporter à un genre qui m'est inconnu, voisin de *Lactistes* d'après M. China.

5. — Stibaropus sp.

Un exemplaire défectueux, de Célèbes : forêt vierge entre Paloe et Koelawi, 4 février.

FAM. PENTATOMIDAE

I. — Subfam. COPTOSOMINAE

6. — Brachyplatys Raffrayi Montandon

Cette intéressante espèce, remarquable par sa coloration claire, exceptionnelle parmi les *Brachyplatys*, a été récoltée en six exemplaires à Sakoemi, Nouvelle-Guinée, 11 et 12 mars.

7. -- Brach. subaeneus Westwood

De nombreux exemplaires provenant de Sumatra : la plupart de Lahat, 15 avril; un seul de Tandjong-Kelong, 16 avril.

8. — Brach. translineata Walker

Autre espèce fort intéressante. Représentée par un individu de Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 12 mars, et par un autre de l'île Weeim (N. Misool), 28 février. Montandon a déjà signalé ce *Brachyplatys* de l'île Misool. L'extension des dessins clairs du pronotum présente des variations notables.

9. — Coptosoma cribrarium Fabricius

Onze exemplaires de Sumatra : Lahat, 15 avril; Palemba, 14 avril; Tandjong-Kelong, 16 avril. Chez certains, la coloration foncière est nettement verdâtre.

10. — Copt. impicticolle Montandon

Nombreux individus de l'île Ternate, 14 février, capturés en même temps que C. siamicum Walk., dont impicticolle est bien proche.

11. — Copt. perplexum Montandon

Cinq individus provenant de Sumatra : Palembang, 14 avril.

12. — Copt. Schaefferi Montandon

Je pense devoir rapporter à cette espèce un *Coptosoma* récolté au lac de Toba (Sumatra), 30 avril.

13. — Copt. siamicum WALKER

C'est l'espèce appelée Copt. pygmaeum par Montandon, d'après Distant. Je n'accepte cette synonymie que sous les mêmes réserves que Kirkaldy.

14. — Copt. sumatranum Montandon

Deux individus se rapportant bien à la description donnée par Montandon; un troisième à coloration noire notablement plus étendue sur l'écusson, ne laissant que sa partie postérieure libre. Tous trois proviennent de Sumatra : lac de Toba, 30 avril.

II. - SUBFAM. GRAPHOSOMATINAE.

15. — Scotinophora inermiceps Breddin

Je rapporte à l'espèce de Breddin deux individus récoltés à Sumatra, l'un à Koeta-Nopan, 25 avril, l'autre à Panti, 26 avril.

16. — Scot. vermiculata Vollenhoven

Très nombreux individus récoltés à Sumatra : Koeta-Nopan, 25 avril. Un de Sumatra : Panti, 26 avril. Deux de Célèbes : Menado (Van Braekel).

III. - SUBFAM. SCUTELLERINAE.

17. — Brachyaulax oblonga Westwoon

Un unique exemplaire, de Java : Semarang, 13 janvier.

18. — Calliphora Billardierii Fabricius

Un seul exemplaire, récolté entre Sakoemi et Moemi (Nouvelle-Guinée), 13 avril.

19. — Call. dimidiata Dallas

Dix exemplaires provenant de l'île Aroe : S. Manoembai, 26 mars.

20. — Call. nobilis Linné

Un individu de Bornéo : embouchure du Makaham, Est de Samarinda. 9 février.

21. — Call. eximia Vollenhoven

Une série d'exemplaires de l'île Weeim (N. Misool), 28 février. L'extension des taches noires varie notablement chez ces spécimens : chez l'un d'entre eux les taches antéapicales de l'écusson ont presque disparu.

22. — Chysocoris abdominalis Westwood

Treize exemplaires de Java : Buitenzorg, 19 février; six autres individus de même provenance, non datés; un de Semarang, 13 février, un autre de Sumatra : Aar Poeti, 25 avril.

23. — Chrys. stockerus Linné

Cinq individus provenant de Ceylon: Kandy.

24. — Chrys. bilunulatus Vollenhoven

Deux exemplaires récoltés aux environs de Medan (Sumatra), par M. van der Meer Mohr.

25. — Eucorysses javanus Westwood

Nombreux exemplaires provenant de Buitenzorg (Java) et de Kepahiang (Sumatra), 17 avril, Palembang (Sumatra), 13 avril.

26. — Tectocoris diophtalmus Thunberg

Trois exemplaires de cette espèce commune et de coloration si variable : deux de l'île Aroe : S. Manoembai, 26 mars; un de Buitenzorg (Java), 20 décembre. En outre, une série de larves également récoltées à l'île Aroe : S. Manoembai.

IV. — SUBFAM. PENTATOMINAE.

27. — Coccotheris sp.

Je rapporte à ce genre une larve, très défectueuse, récoltée à Siwi, Nouvelle-Guinée, 7 mars.

28. — Auxentius distinctus nov. spec.

Le genre Auxentius a été décrit par Horvath en 1915. Il n'avait sous les yeux que le mâle de l'espèce type, Aux. integer Horv. Parmi les matériaux rapportés de Nouvelle-Guinée par le Prince, j'ai eu le plaisir de rencontrer une femelle se rapportant à ce même genre Auxentius : elle a été prise à Angi-Gita, 10 mars.

Auxentius distinctus nov. spec.

Voisin de l'espèce type du genre, Auxentius integer Horv., mais distinct par divers caractères. Le type d'Horvath était un mâle; l'espèce que je décris ici est basée sur une femelle.

Tête non ponctuée en dessous. Tubercules antennifères présentant en dehors un crochet net. Bords antérolatéraux du pronotum plutôt denticulés que crénelés; épines latérales denticulées en arrière également. Ponctuation du pronotum grossière et irrégulière, moins forte toutefois en avant et à la base. Corie à ponctuation dense mais offrant une callosité irrégulière en région basale, et une autre, formée de deux lobes, sur son disque. Antennes à deuxième article à peine plus long que le troisième, quatrième un peu plus long et subégal au dernier. Rostre ne dépassant pas la base du ventre.

La coloration est assez semblable à celle que décrit Horvath pour integer. Le dessus et le dessous du corps sont toutefois plus ou moins teintés de rouge-sanguin, et non pas seulement le pronotum et l'écusson. La ponctuation du dessus est plus ou moins nettement vert brillant, ce qui donne à l'insect un reflet verdâtre. Et le connexivum offre une bande submarginale d'un vert brillant également. Membrane d'un brunâtre assez intense, avec nervures très foncées; la base, sous l'extrémité de l'écusson, d'un brun foncé Fémurs verdâtres; tibias plutôt rosés avec les bords assombris en dessus sur toute leur longueur. Antennes à deuxième article noir en entier, premier marqué de noir en dessus.

Longueur (Q): 19 mm. Largeur maxima du pronotum: 11.25 mm.

29. — Neoptolemus proximus Schouteden

Un exemplaire de Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11 mars. J'ai décrit l'espèce de Nouvelle-Guinée également.

30. — Dalpada oculata Fabricius

Trois exemplaires de Sumatra : Haran Kloof, 23 avril; un autre d'Aer Poeti (Sumatra), même date; une larve de Palembang (Sumatra également), 14 avril.

31. — Ectenus pudicus Stål

Un individu de l'île Misool : forêt de Lilinta, 26 février; un autre de Nouvelle-Guinée : forêt entre Lomira et le lac Kamakahwalla, 19 mars.

32. — Rhynchocoris poseidon Kirkaldy

Un magnifique exemplaire, capturé à Lahat (Sumatra), 15 avril.

33. — Antestia Chambereti Le Guillou

Nombreux individus de Nouvelle-Guinée : Siwi, 6 et 7 mars. Cette belle série permet de noter quelques variations dans la coloration du ventre : le limbe en peut être plus ou moins étroitement clair (verdâtre), soit régulièrement, soit en s'élargissant au niveau de l'angle apical des segments.

34. — Ant. gibba Breddin

Cette très curieuse espèce a été décrite en 1904 par Breddin, et ne semble pas avoir été signalée depuis. Deux exemplaires en ont été récoltés par le Prince, en Nouvelle-Guinée, comme le type : Sakoemi, 11 mars.

Breddin a placé son espèce dans le genre Antestia. Je crois pouvoir l'y laisser encore, bien que gibba se distingue par divers caractères des Antestia vrais : le bord antérieur du pronotum, notamment, n'est pas aussi calleux que chez ces derniers, même derrière les yeux; les bords de la tête sont amincis et rebordés nettement. D'autre part, le fait que l'écusson est remarquablement gibbeux à la base constitue également un caractère très particulier.

35. — Ant. securigera Walker

Un individu, un peu aberrant par sa coloration plus claire que celle du type, capturé à l'île Weeim (N. Misool), 28 février. J'ai vu dans les collections d'Amsterdam diverses variantes de coloration.

36. — Plautia crossota Dallas

Deux exemplaires récoltés à Célèbes : Menado, par M. Van Braekel.

37. — Nezara viridula var. smaragdula Fabricius

Un seul individu de cette espèce commune. Il provient de Sumatra : Tandjong-Kelong, 16 avril.

38. — Glaucias ignota Schouteden

Décrit par moi de Nouvelle-Guinée. Un exemplaire a été récolté en cette même région, à Manokwari, 12 mars.

39. — Catacanthus aurantius Sulzer

Trois exemplaires de Java : Buitenzorg, 19 décembre.

40. — Cat. sumptuosus Dohrn

Cinq exemplaires de cette belle espèce, de l'île Aroe : S. Manoembai, 26 mars. Elle fut décrite de cette même île, mais Distant l'a signalée de Nouvelle-Guinée également.

41. — Eurydema pulchra Westwood

Sept individus de Célèbes : Menado (Van Braekel).

42. — Agonoscelis aspersa Walker

Nombreux exemplaires de Halmaheira, 15 février. Il me paraît que cet Agonoscelis doit être distingué de l'espèce australienne à laquelle on l'a rattaché, A. rutila: celle-ci se reconnaît aisément aux bandes noires ventrales très visibles et percurrentes, tandis que chez aspersa, le ventre présente plutôt des séries de taches.

43. — Ag. nubilis Fabricius

Nombreux exemplaires provenant de Java : Buitenzorg, 18 et 20 décembre.

44. — Ag. rutila Fabricius

Un unique individu provenant de l'île Aroe : Enoe, 22 mars. L'espèce me paraît devoir se rattacher à la faune de Nouvelle-Guinée, les Agonoscelis aspersa la représentant dans les îles occidentales.

45. — Eysarcocoris ventralis Westwood

Deux individus récoltés à Sumatra : Bireun, 11 avril.

46. — Halyomorpha picus Fabricius

Un spécimen de Sumatra, avril-mai.

47. — Hal. Leopoldi nov. spec.

Voisin de l'Halyomorpha ornativentris de Breddin et correspondant sans doute à la forme qu'il cite (Stett. Entom. Zeit., 1900, p. 298, note) comme peutêtre distincte.

La description d'ornativentris s'applique en son ensemble à l'espèce que je décris ici. Mais le pronotum est un peu plus long que la tête; les bords antérolatéraux n'en sont guère sinués. Le rostre ne dépasse guère la base du ventre. Celui-ci n'est pas orné d'une bande latérale comme chez ornativentris, mais, par contre, on trouve sur les côtés de la poitrine l'indication d'une bande semblable latérale, marquée par des taches ou des amas de points vert brillant, au moins sur le pro- et le mesostethium. Plus en dedans, à la base des hanches, les trois segments de la poitrine offrent une macule passant au violet brillant. Les taches flaves ornant le connexivum en dessus sont nettement et densément ponctuées, tandis qu'en dessous le ventre est imponctué jusqu'à la marge; en dessus les taches flaves sont nettement limitées, ainsi que l'indique Breddin; en dessous les segments sont marqués, au même niveau, d'une tache à l'angle basal et d'une autre avant l'angle apical, mais se continuant le long de la marge jusqu'à cet angle : ces taches noires, plus ou moins teintées de vert ou de bleu brillant.

Longueur $(\mathcal{O}' \mathcal{Q}) : 13-13.5 \text{ mm}.$

J'ai sous les yeux trois exemplaires de cette espèce, provenant tous trois de Bornéo et capturés tous trois le 9 décembre : deux à Tchgaoreng; le troisième à l'embouchure du Gohakama, à l'Est de Samarinda.

Je me permets de dédier cette espèce nouvelle à S. A. R. le Prince Léopold.

V. - SUBFAM. ASOPINAE.

48. — Platynopus variabilis Vollenhoven

Un unique individu provenant de l'île Banda : Goenoeng Api, 24 février. L'espèce fut décrite de Timor.

49. — Cantheconidea javana Dallas

Un exemplaire de Sumatra : Bireren, février-mars.

50. — Zicrona coerulea Linné

Quelques individus de Sumatra : Aer Poeti, 23 et 24 avril, et Haran Kloof, 23 avril

VI. - SUBFAM. TESSARATOMINAE

51. — Tessaratoma papillosa Drury

Un exemplaire de Sumatra : Aer Poeti, 24 avril. Un autre de Kepahiang (Sumatra), 17 avril.

52. — Pycanum alternatum Lepelletier et Serville

Un seul spécimen de Sumatra : Tandjong-Slamat, 5 mai.

53 — Eusthenes robustus Lepelletier et Serville

Dix exemplaires, tous de Buitenzorg (Java), 17, 18 et 19 février, ou sans date.

54. — Agapophyta bipunctata Boisduval

Plusieurs exemplaires de l'île Misool : Jefbi, 26 février, et de Nouvelle-Guinée : entre Sakoemi et Moemi, 13 mars. Quelques larves également.

55. — Agap. Astridae nov. spec.

Espèce plus grande que le génotype et d'apparence générale un peu moins allongée.

Pronotum plus transversal, à ponctuation plus grossière et moins serrée; ses bords antérolatéraux non pas assez finement rebordés, mais plutôt obtus et lisses, le sillon les longeant guère ponctué. Écusson relativement court, notamment en sa partie distale, qui ne dépasse guère la base de la membrane; partie

rétrécie moins creusée, à carène médiane plus obtuse et s'effaçant avant l'extrémité de la corie interne; ponctuation plus éparse; extrémité nettement sinuée, mais pas échancrée en angle net comme chez bipunctata, les deux sommets arrondis et non angulés. Corie moins densément ponctuée que chez bipunctata, la zone costale plus élargie après la base; bord apical de la corie simplement échancré en arc vers l'écusson, alors que chez bipunctata ce bord dessine un angle net, supérieur à un droit; membrane ne dépassant pas l'abdomen (Q). Antennes à premier article dépassant à peine la tête, 3 subégal à 2, 4 légèrement plus long; plus robustes que chez bipunctata. Abdomen avec l'angle apical des segments en épine nettement plus forte que chez l'espèce type, ce qui apparaît surtout au sixième segment. Ventre sans carène différenciée, bien que lisse sur sa ligne médiane; épine basale large et aplatie; sixième segment moins profondément échancré à la base. Lames externes de la femelle aiguës plus longues que larges à leur base (pas chez bipunctata), le bord externe arqué et denticulé, le bord interne droit; lames apicales en lobe large et arrondi régulièrement, denticulé, mais pas angulé en dedans comme chez bipunctata. Sillon du mésosternum percurrent, bien que moins profond en arrière.

D'un flavescent rougeâtre, la corie plus rouge; pronotum et écusson assombris. Côtés de la tête et du pronotum éclaircis, plus flavescents; la ponctuation du pronotum brune ou noire, mais les côtés concolores; l'angle latéral à marge assombrie toutefois. Écusson avec la partie rétrécie terminale et une traînée médiane distale éclaircies, flavescentes. Corie avec une tache sombre vers la moitié de sa longueur, comme chez bipunctata, mais la tache est plus grande; base de la corie et nervures plus ou moins éclaircies. Membrane enfumée assez fortement. Antennes plutôt rouge sang, comme le rostre. Dessous largement envahi de brun foncé, brun chocolat; le limbe abdominal, la zone médiane du ventre, une tache englobant chaque stigmate, le limbe du prothorax et une bande interrompue touchant les hanches en dehors, d'un flave-testacé, comme aussi la région située entre les hanches.

Longueur (Q): 19.5 mm.

Un exemplaire, récolté dans l'île de Sumatra : Bireun, 11 mai.

Je dédie très respectueusement cette intéressante forme nouvelle à S. A. R. la Princesse Astrid.

VII. - SUBFAM. DINIDORINAE.

56. — Megymenum brevicorne Fabricius

Un exemplaire de Sumatra, avril-mai.

57. — Meg. dentatum Boisduval

Deux exemplaires de Nouvelle-Guinée : Sakoemi, mars.

58. — Meg. papuense Distant

Un individu de Nouvelle-Guinée : entre Sakoemi et Moemi, 13 mars.

59. — Meg. parallelum Vollenhoven

Un seul exemplaire de Sumatra : lac de Toba, 1er mai.

60. — Aspongopus fuscus Westwood

Récolté seulement à Badang (Sumatra), 21 avril.

61. — Cyclopelta obscura Lepelletier et Serville

Un exemplaire de Nouvelle-Guinée : Siwi, 8 mars. Un autre de Sumatra, avril-mai.

VIII. — SUBFAM. PHYLLOGEPHALINAE.

62. — Megarhamphus hastatus Fabricius

Un individu provenant de Bornéo: Martapoera, 13 février

FAM. COREIDAE

63. — Prionolomia heros Fabricius

Deux exemplaires de Sumatra : environs de Medan (van der Meer Mohr).

64. — Pternistria femoralis Distant

Un exemplaire femelle de Nouvelle-Guinée : forêt entre Lomira et Kamakahwalla, 19 mars.

65. — Pternistria moerens Horvath

Un exemplaire femelle de Sakoemi, Nouvelle-Guinée, 11 mars.

66. — Mictis longicornis Westwood

Un individu de Sumatra : Bireun-Takengon, 8 mai.

67. — Mictis profana Fabricius

Quelques exemplaires d'Halmaheira, entre les baies de Dodong et de Kaoe, 15 février. Un des spécimens ne présente presque plus trace de la coloration claire du dessus.

68. — Mictis tenebrosa Fabricius

De Sumatra: Lahat, 15 avril, et Haran Kloof, 23 avril.

69. — Anoplocnemis tumidipes Fabricius

Quatre exemplaires de Sumatra : Singalang, 22 avril, ou sans localité précise.

70. — Dalader planiventris Westwood

Un unique exemplaire de Sumatra, avril-mai.

71. - Homoeocerus marginellus Herrich Schaeffer

Quelques exemplaires de Sumatra : Palembang, 14 avril; Aer Poeti, 24 avril; Haran Kloof, 23 avril et de Bornéo : Martapoera, 13 février.

72. — Homoeocerus punctum Dallas

Un seul exemplaire de Sumatra : Bireun-Takengon, 8 mai.

73. — Priocnemicoris flaviceps Guérin

Récolté en Nouvelle-Guinée : Siwi, 7 mars et à l'île Misool : forêt de Libinda, 26 février.

74. — Colpura varipes Westwood

Divers exemplaires de Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11 mars; Siwi, 3 et 7 mars; forêt entre Lomira et le lac de Kamakahwalla, 19 mars et de Célèbes : forêt entre Paloe et Koelawi, 4 février.

75. — Acantholybas fasciata Breddin

De Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11 mars; Siwi, 7 mars et de la forêt entre Lomira et

76. — Leptoglossus membranaceus Fabricius

Récolté en Nouvelle-Guinée : Siwi, 8 mars et à Halmaheira : entre les baies de Dodinga et de Kaoe, 15 février.

77. — Physomerus grossipes Fabricius

Nombreux exemplaires de Sumatra : Solok, 21 avril et Singalang, 22 avril et de Java : Buitenzorg, 18 décembre.

78. — Acanthocoris scaber Linné

De Sumatra: Singalang, 22 avril; Haran Kloof, 23 avril.

79. — Pendulinus laminatus Stål

Quelques exemplaires de Buitenzorg (Java), avec variations de coloration très étendues.

80. — Cletomorpha spec.

Un unique exemplaire de Sakoemi (Nouvelle-Guinée), 11-12 mars. Distant a cité Cl. alternata Dall. de Nouvelle-Guinée.

81. — Leptocorisa acuta Thunberg

Nombreux exemplaires de Nouvelle-Guinée: Sakoemi, 11-12 mars; de Sumatra: Aer Poeti, 23 avril; Padang, 21 avril; Panti, 25 avril, Tandjong Karong, 12 avril; Haran Kloof, 23 avril; Medan, 3 mai.

82. — Lept. costalis Herrich Schaeffer

Trois individus, dont deux de Sumatra : Panti 25 avril et Haran Kloof, 23 avril, et un de Célèbes : forêt entre Paloe et Koelawi, 4 février.

83. — Lept. discoidalis WALKER

Une belle série de Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11 mars et Siwi, 7 mars.

84. — Lept. varicornis Fabricius

Deux exemplaires seulement de Célèbes : forêt entre Paloe et Koelawi, 4 février.

85. — Noliphus papuensis Distant

Une belle série de cette espèce, de Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11-12 mars; entre Sakoemi et Moemi, 13 mars; Siwi, 7 mars.

86. — Cosmoleptus limbaticollis Stål

Un exemplaire de Nouvelle-Guinée : Moemi, 5 mars.

87. — Mirperus ferrugineus Stål

Un exemplaire de Sumatra: Haran Kloof, 23 avril.

88. — Riptorpus linearis Fabricius

Divers exemplaires de Sumatra : Haran Kloof, 23 avril; Medan, 3 mai; Palembang, 14 avril; Ternate et Bornéo : Martapoera, 13 février.

89. — Serinetha abdominalis Fabricius

Récolté seulement à l'île Aroe : S. Manoembai, 26 mars.

FAM. COLOBATHRISTINIDAE

90. — Brachyphyma spec.

Un exemplaire très abîmé me paraît se rapporter à ce genre. Il provient de Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11 mars.

91. — Phaenacantha spec.

Également un exemplaire en mauvais état de conservation. Il provient de Célèbes : forêt entre Todowangi et Djailolo, 16 février.

FAM. MYODOCHIDAE

92. — Astacops dorycus Boisduval

Deux exemplaires récoltés à Sakoemi, Nouvelle-Guinée, 11 mars.

93. — Ast. Fieberi Stål

Un unique individu, de Moemi (Nouvelle-Guinée), 5 mars.

94. — Ast. nugax Stål

Un exemplaire de Sakoemi (Nouvelle-Guinée), 12 mars, en mauvais état de conservation malheureusement, me paraît devoir se rapporter à nugax, bien que plus grand (14 mm.) que le type (11 mm.). Les antennes (sauf le premier article), le rostre et les élytres sont noirs.

95. — Ast. Straeleni nov. spec.

De Lomira (Nouvelle-Guinée), 20 mars, a été rapporté un unique exemplaire d'un Astacops qui représente une espèce encore inédite, que je me fais un plaisir

de dédier à M. le Prof⁷ Van Straelen. Cette espèce est notamment caractérisée par le rapprochement fort grand des ocelles.

Astacops Straeleni nov. spec.

Allongé et assez étroit de forme. Tête à yeux assez saillants pédonculés, dépassant en largeur, avec les yeux, le bord antérieur du pronotum, mais pas le bord postérieur; le pédoncule des yeux un peu oblique vers le haut, égalant à son bord postérieur le diamètre le plus grand de l'œil; ocelles très rapprochés, environ deux fois aussi éloignés entre eux que leur diamètre, cette distance notablement plus petite que le diamètre le plus court de l'œil; les ocelles sont situés en arrière de la ligne transversale médiane des veux. Antennes à premier article dépassant nettement l'extrémité de la tête, 2, 3 et 4 subégaux. Pronotum rétréci régulièrement vers l'avant, bien que peu fortement, l'angle antérieur dépassant le niveau de l'extrémité interne antérieure de l'œil; les bords antérolatéraux légèrement sinués, les angles antérieurs arrondis; l'étranglement peu accentué, le lobe antérieur un peu convexe, le lobe postérieur faiblement bombé; bord basal du pronotum arqué régulièrement, laissant la base de l'écusson largement découverte, avec à chaque extrémité une sorte de lobule bien détaché vers l'arrière. Écusson à carène distale nette. Élytres dépassant l'extrémité de l'abdomen. Dessous du corps et pronotum à pubescence plus espacée fine.

D'un jaune légèrement orangé. Les yeux noirs, les ocelles rouges. Pronotum noir brillant, le bord antérieur en son milieu, les bords antérolatéraux en avant, éclaircis, brunâtres. Écusson d'un noir-brun à la base, la moitié distale d'un flavescent un peu brunâtre. Corie flave dans sa partie basale, mais brun foncé au delà du clavus, qui est entièrement flave; membrane brun-noir, avec large limbe terminal plus clair. Poitrine d'un brun un peu violacé, les hanches, les bords antérieurs et latéraux en avant du prostethium, le bord postérieur du metastethium, flavescents. Ventre flave, avec une large tache d'un brun violacé partant de la base, où elle ne laisse libre du limbe qu'une bande aussi large que la longueur du premier segment, et allant en se rétrécissant à partir du troisième segment.

Longueur (of): 13 mm., avec membrane.

Je dédie cette espèce au Prof^r Van Straelen, directeur du Musée d'Histoire naturelle.

96. — Astacops Walkeri DISTANT

Trois exemplaires femelles de l'île Weeim (N. Misool), 28 février; un mâle de Sakoemi (Nouvelle-Guinée), 11 mars.

97. — Graptostethus inornatus Distant

Deux exemplaires récoltés à Siwi, Nouvelle-Guinée, 7 mars.

98. — Grapt. servus Fabricius var. manilensis Stål

Deux exemplaires, récoltés l'un à Ambon, 22 février, l'autre à Halmaheira. 15 février. Espèce éminemment variable.

99. — Nysius spec.

Un unique exemplaire récolté au lac de Toba (Sumatra), 1er mai.

Mon excellent collègue M. China a bien voulu le comparer aux matériaux du British Museum et m'écrit : « We have this species from South India at present identified as N. lacustrinus, but it shows certain minor differences from the type specimen. The fuscous longitudinal markings on the pronotum of N. lacustrinus are missing in this species, the pubescence is more sparse and the explanate costal margins of the corium are more pronounced ». Je n'ose, toutefois, décrire comme nouveau ce Nysius, représenté par un unique individu, les espèces de ce genre demandant une sérieuse revision.

100. — Pamera Nietneri Dohrn

Sept individus tous récoltés à Sumatra : Bireun, 11 mai; Takengon, 9 mai; Koetoe Nopan, 25 avril.

101. — Aphanus spec.

Un seul exemplaire, que j'ai soumis à M. China, qui me dit : « Very near nereis Kirk., possibly only a Malayan race of that austro-oriental species ». Récolté à Bali : Singaradja, 23 janvier.

102. — Pachygrontha longicornis Stål

Deux exemplaires, l'un de Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 12 mars; l'autre de Sumatra : Haran Kloof, 23 mars.

103. — Geocoris Leopoldi nov. spec.

Un unique exemplaire, en bon état de conservation, capturé en Nouvelle-Guinée, à Siwi, 8 mars.

En dessus, d'un noir brillant, légèrement bleuté sur la tête, le pronotum, l'écusson, légèrement violacé sur les élytres. Le tiers antérieur environ de la tête d'un flavescent ivoiré, le tylus à peine marqué de sombre au sommet; les yeux et les ocelles d'un rouge grenat. Antennes à premier article flavescent mais marqué de noirâtre avant le sommet; 2 à 4 noirs, 2 étroitement, 3 un peu plus largement flavescents au sommet. Pattes flavescentes, les tarses à peine plus foncés,

les griffes noires. Membrane brun foncé, guère éclaircie à la base, mais avec un large limbe terminal hyalin. Dessous (l'insecte est collé) semblant entièrement d'un noir violacé brillant, à l'exception des hanches, des orifices et du bord antérieur du prostethium, qui sont ivoirés.

D'un type large, assez déprimé. Tête avec les yeux très légèrement plus large que la base du pronotum, imponctuée; le bord antérieur bisinué de chaque côté, le tylus avec les juga nettement proéminent; la base de la tête aplatie et non convexe. Yeux séparés par un espace égalant environ deux fois le plus grand diamètre de l'œil. Pronotum un peu moins que deux fois aussi large que long; son bord antérieur arqué en avant, les angles antérieurs plus grands qu'un angle droit; bords antérolatéraux très peu convergents et faiblement sinués. finement rebordés, de même que le bord antérieur derrière les yeux. Ponctuation très nette sur la plus grande partie du pronotum, absente sur les cicatrices et sur la région basale. Écusson à sommet rétréci et étroit, ponctué en son ensemble comme le pronotum (ou guère plus fortement), mais presque imponctué en région subbasale et sur la ligne médiane, qui est légèrement carénée. Élytres à trois séries de points serrés et nets en région clavus-corie; zone externe ponctuée, comme la zone apicale, le restant de l'élytre imponctué, membrane dépassant l'extrémité de l'abdomen. Antennes à premier article dépassant la tête, 2 un peu plus long que 3, mais plus court que 4, qui est presque une fois et demie aussi long que 3.

Longueur (\circlearrowleft): 4.5 mm. avec la membrane.

J'ai dédié ce joli Geocoris à son récolteur, S. A. R. le Prince Léopold. L'espèce est voisine de Geocoris flaviceps Burm.

FAM. PYRRHOCORIDAE

104. — Physopelta cincticollis Stal

Deux individus de Sumatra: Takengon, 9 mai.

105. - Delecampius villosus Breddin

Un individu récolté à Célèbes : Menado, par M. Van Braekel.

106. — Antilochus bicolor Lethierry

Un seul individu, provenant de Sumatra: Tandjong-Karong, 12 avril.

107. — Antilochus Astridae nov. spec.

Je considère comme appartenant à une espèce nouvelle un *Antilochus* rapporté de l'île Banda, 24 février, et que je dédie à S. A. R. la Princesse Astrid de Belgique.

Antilochus Astridae nov. spec.

Voisin de bicolor Leth., dont il a la forme, la structure et la coloration générales.

Mais il en diffère à première vue par certains détails de coloration. Les fémurs, en effet, ne sont pas noirs, mais rouges comme le corps, les tibias seuls étant noir ou noir olivâtre; — le tylus est concolore à l'apex; — les segments 1 à 5 du ventre sont ornés latéralement d'une grande tache noirâtre, acuminée vers l'intérieur en se rapprochant du bord postérieur du segment, tandis qu'en dehors cette tache est large et échancrée, arrivant à toucher ce même bord postérieur; — côtés de la poitrine légèrement rembrunis (et sans doute parfois noirs); — sutures des segments ventraux, y compris la suture 5-6, noirâtres, au moins en dehors; — rostre pâle également, le dernier article seul rembruni.

A ces caractères de coloration s'ajoutent des caractères morphologiques. Le segment 6 de la femelle est notamment tout autrement construit. Ce segment est plus allongé que chez bicolor (mesurant par exemple 4.5 mm. de largeur sur 5.5 mm. de largeur, au lieu de 3 sur 4.5 mm.), et de plus, il n'est pas régulièrement arqué, mais prolongé vers l'arrière plus longuement, avec un sinus latéral net; la partie terminale nettement carénée sur la ligne médiane; segment 5 à bord apical arqué au milieu et nettement sinué latéralement, alors que chez bicolor le bord apical est droit au milieu et simplement oblique sur les côtés. Rostre à deuxième article dépassant un peu les deuxièmes hanches, le deuxième article égalant deux fois le troisième (moins chez bicolor). Pas de col différencié au pronotum; les bords antérolatéraux de celui-ci à peine sinués.

Longueur (Q): 17 mm.; largeur du pronotum: 5.25 mm.

108. — Ectatops gracilicornis Stål

Trois exemplaires de Nouvelle-Guinée : Moemi, 5 mars et Sakoemi, 11-12 mars.

109. — Ect. ophthalmicus var. rubiaceus Amyot et Serville

De Sumatra: Tandjong-Kelong, 16 avril.

110. — Stictaulax circumsepta Stål

Un seul exemplaire de Sakoemi, Nouvelle-Guinée : 11 mars.

111. — Melamphaus circumdatus Distant

Un individu récolté en Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11 mars.

112. — Dindymus albicornis Fabricius

Un exemplaire de Sumatra: Tandjong Slamat, 5 mai.

113. — Dind. costalis WALKER

Trois exemplaires de Nouvelle-Guinée : forêt entre Lomira et le lac de Kamakahwalla, 19 mars; Siwi, 7 mars.

114. — Dind. craesus Distant

Deux spécimens, très défectueux, de Siwi (Nouvelle-Guinée), 7 mars.

115. — Dind. pyrochrous Boisduval

Deux individus récoltés dans l'île Aroe : S. Manoembai, 26 mars.

116. — Dind. rubiginosus Fabricius

De Sumatra : Palembang, 14 avril; de Célèbes : forêt entre Paloe et Koelawi, 4 février; de Sumatra : Tandjong Slamat, 5 mai; de Célèbes : Menado (Van Braekel).

117. — Dind. Straeleni nov. spec.

Espèce nouvelle représentée par plusieurs exemplaires, dont un seul en bon état de conservation. Tous proviennent de Nouvelle-Guinée, d'où j'en ai vu d'autres exemplaires dans les collections d'Amsterdam. Le Musée de Bruxelles en possédait depuis longtemps un exemplaire non localisé, vu jadis par Stal, et que mon excellent collègue, M. Blöte a bien voulu me transmettre en me renvoyant l'exemplaire que je lui avais soumis pour contrôle. L'espèce semble donc ne pas être rare, et il est vraiment étonnant qu'elle n'ait pas encore été décrite! Le British Museum en possède également un spécimen.

Tête, rostre, antennes (sauf la moitié basale du dernier article, qui est flavescente-orangée), pronotum, écusson, poitrine, pattes, d'un noir brillant, à reflets verdâtres, ou bleutés, ou violacés. Partie basale des élytres, jusqu'au niveau du sommet du clavus, d'un noir plutôt mat, la limite distale pas nettement tranchée; le restant de la corie en entier d'un jaune orangé ou bien rouge distalement; membrane parfois entièrement sombre, d'autres fois à base flave orangée, d'autres fois encore seulement enfumée; bord costal de la corie légèrement éclairci. Abdomen de la femelle avec tout le disque ventral, de la base à l'extrémité (environ) de 4, noir, mais le restant du ventre clair, soit entièrement rouge sanguin, soit entièrement flavescent, soit avec les segments 1-3 flavescents ou un peu orangés et les segments 4-6 rouge sang; ventre du mâle clair, flavescent ou rouge, avec

seulement le premier segment sombre en son milieu, mais avec les segments génitaux noir ou brun foncé.

Tête très convexe, la convexité telle que si l'on regarde la tête de face, les yeux n'atteignent pas en dessus la ligne supérieure; ces yeux fort détachés, très écartés du bord antérieur du pronotum, la région postérieure bombée également, se rétrécissant graduellement en un cou net; la tête nettement plus longue, avec ce cou, qu'elle n'est large avec les yeux; pas de sillon contre les yeux. Antennes à premier article le plus long, 2 presque égal à 4, 3 un peu plus court (par exemple : 3-2.25-1.75-2.5); antennes grêles et dépassant un peu l'apex de la corie. Rostre atteignant le milieu du deuxième segment; 1 atteignant la base de la tête, 1 et 3 subégaux, 2 un peu plus long, 4 le plus court. Pronotum à lobe antérieur lisse, mais présentant en avant, de chaque côté de la ligne médiane, un tubercule conique très apparent; lobe postérieur assez densément ponctué chez la femelle, la marge postérieure seule imponctuée, tandis que chez le mâle ce lobe postérieur n'est ponctué qu'éparsément et plus grossièrement; bords antérolatéraux sinués légèrement vers leur milieu, puis arrondis nettement; impression transversale très nette, droite; bords latéraux amincis en fine lame; longueur du pronotum égalant un peu plus que les ¾ de sa largeur maxima. Écusson non ou guère ponctué; élytres dépassant l'extrémité de l'abdomen. Corie et clavus à ponctuation nette asez dense, plus fine que celle du pronotum. Dessous du corps lisse, brillant, imponetué. Fémurs antérieurs offrant 2 ou 3 petites épines se succédant avant l'extrémité distale.

Longueur (2): 11.5-12 mm.; (3): 9-10 mm.

La coloration et la structure du pronotum permettent de reconnaître aisément cette belle espèce, rappelant le *Dindymus* (*Dindymoides*) abdominalis de Distant. Je la dédie à mon éminent collègue le Prof^{*} Van Straelen, Directeur du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique.

118. — Dysdercus cingulatus Fabricius

Nombreux exemplaires de Java: Buitenzorg et Samarang, 13 janvier; de Sumatra: lac de Toba, 26 avril; Tandjong-Karong, 12 avril; Badang, 21 avril; Bireun-Takengon, 8 mai; de l'île Ternate, 14 février; de Célèbes: forêt entre Paloe et Koelawi, 4 février et de l'île Aroe: Lobo, 26 mars.

119. — Dysd. crucifer Stål

Un seul exemplaire de Bali : Den Pasar, 26 janvier.

120. — Dysd. poecilus Herrich Schaeffer

Nombreux exemplaires et larves de l'île Ternate : 14 février; de Sumatra ; Medan, 3 mai; Bireun-Takengon, 8 mai; Aer Poeti, 23 avril.

Les exemplaires récoltés à Sumatra se rapportent à la variété parvisignatus de Blöte. Un individu récolté à Bireun-Takengon se rapporte toutefois à la variété vacillans Hussey (simplex Bredd.).

121. — Dysd. sidae Montrouzier

Cinq exemplaires de Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11 mars.

122. — Megadysdercus mesiostigma Distant

Deux individus, l'un de Nouvelle-Guinée : Manoke Wari, 12 mars; l'autre de Célèbes : forêt entre Paloe et Koelawi, 4 février. La distribution de cette grande espèce est remarquable!

FAM. MIRIDAE

123. — Helopeltis spec.

Un exemplaire très défectueux provenant de Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11 mars.

124. — Halticus spec.

Un unique individu, de Siwi (Nouvelle-Guinée), 7 mars.

125. — Nesodaphne spec.

Un exemplaire, privé de tête, de Siwi (Nouvelle-Guinée), également.

126. — **Lygus** spec.

Un seul exemplaire de Sumatra : Lahat, 15 avril.

127. — Gen. (ap. Estuidus Dist.)

Un individu capturé à Lomira : Nouvelle-Guinée, 20 mars.

FAM. REDUVIIDAE

128. — Polytoxus fuscovittatus Stål

Je pense pouvoir rapporter à cette espèce un exemplaire récolté à Tehgaoreng (Bornéo), 9 février. J'en possède un autre de Buitenzorg.

129. — Staccia javanica Reuter

Deux individus provenant de Sumatra: Bireun 11 mai.

130. — Canthesancus spec.

Deux individus provenant de Sumatra : Bireun, 11 mai.

131. — Ptilocerus fuscus Gray

Un unique exemplaire de Célèbes : Menado (Van Braekel) de ce joli insecte, sur lequel Jacobson a fait de si intéressantes observations à Java.

132. — Conorhinus Leopoldi nov. spec.

Entre Sakoemi et Moemi, 13 avril, a été récolté un unique exemplaire d'un Conorhinus que je crois devoir considérer comme représentant une espèce nouvelle. J'ai d'autre part eu la bonne fortune d'en rencontrer un autre exemplaire, également de Nouvelle-Guinée, dans un envoi que m'avait communiqué le Prof^r De Meyere, de Natura Artis Magistra, d'Amsterdam.

Conorhinus Leopoldi nov. spec.

Espèce voisine de *rubrofasciatus*, mais bien distincte notamment par l'absence de carène ventrale, l'espacement plus grand des yeux, la coloration du pronotum et de la corie.

D'un brun de poix ou brun-noir. Le cou plus ou moins éclairci. Pronotum à bord antérieur, avec les angles, limbes latéraux (allant en s'élargissant vers l'arrière) prolongés par une saillie sur le bord postérieur, bande médiane allant de la base jusqu'aux ³/₅, en triangle, d'un ferrugineux flavescent plus ou moins clair; l'extrême bord basal noirâtre. Écusson à épine également claire, brun ferrugineux. Élytres à base de la corie (jusqu'au sommet de l'écusson), marge extérieure et tache discale antéapicale, d'un flave ferrugineux plus ou moins clair, ainsi qu'en dehors la marge terminale vers la membrane. Connexivum flave-ferrugineux, chaque segment largement fascié de noir, la marge extérieure restant claire; milieu du dernier segment sombre également. Extrême base des tibias éclaircie. Articles 2-3 du rostre plus clairs, surtout le dernier.

Tête longue, égalant (sans le cou) la longueur du pronotum, finement granulée; yeux séparés entre eux par un espace égalant deux fois leur diamètre transversal. Pronotum à longueur égalant un peu moins que les ¾ de sa largeur basale, les angles antérieurs prolongés en lobule triangulaire oblique; surface nettement granulée, avec une carène nette de chaque côté de la ligne médiane

du lobe postérieur, ces carènes divergeant vers l'arrière. Ventre sans trace de carène, finement et nettement coriacé; le sixième segment de la femelle très nettement ridé en travers sur son disque, le même segment finement ridé chez le mâle. Antennes à deuxième article le plus long, dépassant de près d'un tiers la longueur du troisième, quatrième un peu plus court que le précédent.

Longueur $(\nearrow Q) : 20.5-23 \text{ mm}.$

Deux exemplaires, l'un récolté par le Prince Léopold, à qui je dédie respectueusement l'espèce, à Sakoemi, Nouvelle-Guinée, l'autre que j'ai trouvé parmi les collections de Nouvelle-Guinée du Musée d'Amsterdam : ce dernier exemplaire provient de Wemdessi (Van Balen).

133. — Ceratopirates nov. gen.

Le Prince a récolté en Nouvelle-Guinée : forêt entre Lomira et le lac de Kamakahwalla, 19 mars, un unique exemplaire d'un très curieux Piratien qui représente le type d'un genre encore inédit.

Ceratopirates nov. gen.

D'allure générale très grêle. Tête courte, mais pourvue d'un long cou, yeux globuleux; épine aiguë fort nette dressée obliquement à la base du tylus. Pronotum à lobe antérieur notablement plus étroit que le lobe postérieur; lobe antérieur à bords latéraux carénés, lobe postérieur sans carènes latérales. Pattes à tibias antérieurs et intermédiaires pourvus d'une fossette terminale; tibias non sillonnés ni aplatis; fémurs antérieurs modérément renflés. Segments du connexivum à angles apicaux saillants et aigus très nettement. Rostre à troisième article assez fin nettement plus grêle que le deuxième. Antennes grêles, sauf l'article basal. Métapleures finement granuleuses.

Génotype : Ceratopirates Leopoldi nov. spec.

Ceratopirates Leopoldi nov. spec.

Corps d'apparence légère. La tête avec cou un peu moins longue que le pronotum; les yeux très rapprochés entre eux, à peine plus espacés que les ocelles, ceux-ci distants entre eux d'un peu plus que leur diamètre; la tête proprement dite est petite et se rétrécit graduellement en arrière des yeux avec cou bien net et long; partie antéoculaire nettement plus courte que la partie postoculaire avec cou; les yeux sont entièrement logés dans la moitié supérieure de la tête : l'épine antérieure naît à peu près au niveau de la moitié de leur hauteur; elle est oblique vers le haut et en avant; la tête est finement granulée, sauf une zone oblique sous l'œil. Antennes à premier article plus épais, les autres plus grêles; 2 et 3 avec

longue pubescence dressée, 1 égalant le quart de 2, celui-ci le plus long, 3 un peu plus court, 4 nettement plus court encore, mais plus long que la moitié de 2. Rostre à 1-2 robustes, 3 nettement plus léger; 1 subégal à 2, 3 un peu plus court. Pronotum à lobe antérieur notablement plus étroit que le lobe postérieur, son bord antérieur plus étroit que le postérieur toutefois, celui-ci légèrement plus large que la tête plus les veux; les côtés latéraux légèrement arqués en dehors; lobe postérieur assez brusquement élargi vers l'arrière, les angles latéraux arrondis, le bord basal arqué; finement granulé, le lobe postérieur à très fine et brève pubescence; lobe postérieur à base n'égalant pas deux fois la base du lobe antérieur. Écusson à épine oblique assez longue, à peu près aussi longue que la partie basale; avec l'épine, l'écusson égale à peu près la largeur basale du lobe antérieur du pronotum. Élytres dépassant un peu l'abdomen. Prosternum à épine postérieure aiguë et longue, sillonnée en dessus. Fémurs antérieurs modérément renflés, allant en s'élargissant vers l'extrémité; fémurs intermédiaires moins renflés encore, fémurs postérieurs simples; quelques longs poils érigés parmi une pubescence plus courte; tibias antérieurs à fossette égalant environ un cinquième de leur longueur, de même pour les tibias intermédiaires. Abdomen à carène ventrale médiane nette; avec angles apicaux des segments saillants en épine très nette, ou plutôt en lobule spiniforme.

Noir ou noir-brun. Le rostre éclairci distalement, le troisième article brun de poix. Le ventre brun chocolat. Le connexivum à moitié distale des segments (au moins) noir ou noir-brun, la partie basale flavescente, comme aussi la partie distale des hanches, les trochanters, la base des fémurs, et le premier article des antennes; articles 2-4 des antennes, tibias et tarses, roux ferrugineux, les tibias rembrunis en dessous. Élytres mates, d'un brun sale, avec la moitié distale du clavus (sauf le sommet), la partie de la corie, la cellule de la membrane et une tache extérieure, d'un noir-brun velouté; cette dernière partie bordée de clair en avant

Longueur (7): 14.5 mm.; largeur du pronotum: 3 mm.

134. — Epirodera pallidirostris Stål

Un unique individu capturé dans la forêt entre Paloe et Koelawi (Célèbes), 4 février.

135. — Scadra illuminata Distant

Un exemplaire, défectueux, récolté à Célèbes : Menado-Tanggarie, 23 mai (Van Braekel). Je noterai ici que je possède de l'île Batjan le *Scadra lanius* St., décrit de Java.

136. — Vilius melanopterus Stål

Un bel exemplaire de ce remarquable Ectrichodien a été capturé à Sumatra.

137. — Gen. ?

A Sakoemi (Nouvelle-Guinée), 11 mars, a été récolté un unique exemplaire, fort incomplet malheureusement (sans la tête, une partie des pattes, etc.), d'un Réduviide qui me paraît inédit. Je ne puis évidemment le décrire sur cet individu.

138. — Harpactor fuscipes Fabricius

Un spécimen de Soembawa, 30 janvier.

139. — Harpactor marginellus Fabricius

Un exemplaire de Sumatra : Tandjong-Karang, 12 avril; un autre de Célèbes: Menado.

140. — Graptoclopius helluo Stål

Récolté entre Sakoemi et Moemi, en Nouvelle-Guinée, 13 mars.

141. — Sphedanolestes verecundus Stål

Trois exemplaires, en mauvais état de conservation, de Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11 mars et Moemi, 5 mars.

142. — Cosmolestes picticeps Stål

Récolté seulement à Sumatra : Aer Poeti, 25 avril; Haran Kloof, 23 avril; Singalang, 22 avril.

143. — Velinus nigrigenu Amyot et Serville

Six exemplaires de Sumatra: Haran Kloof, 23 avril.

144. — Arcesius breviceps Stal, var. abdominalis nov. var.

Je rapporte à cette espèce, décrite des îles Waigioe et Salawati, un Arcesius, récolté, en un unique exemplaire, à l'île Aroe : S. Manoembai, 26 mars. Il diffère, toutefois, de la description, assez concise, de Stal par la coloration de l'abdomen. Celui-ci doit être noir dans la forme typique; ici, il est de coloration rouge sang, comme la tête et les pattes partiellement. Les autres caractères mentionnés par Stal concordent, notamment la forme des segments ventraux, comparativement à Arcesius sanguinaria Stal, que j'ai précisément sous les yeux, des collections

du Musée d'Amsterdam. Chez breviceps, les segments 3-4-5 sont nettement angulés en dehors, surtout 4.

Je désigne du nom de var. abdominalis cette variété de coloration, qui vient confirmer ce qu'écrivait Stal en 1863 : « colores forte variabiles ».

145. — Sycanus blennus Stål

Un exemplaire de Célèbes : forêt entre Paloe et Koeawi, 4 février.

146. — Syc. collaris Fabricius

Un seul individu de Sumatra : Aer Poeti, 23 avril.

147. — Euagoras bispinosus Fabricius

Un exemplaire de l'île Halmaheira : baie de Djailolo, 2 février.

148. — Euag. dolosus Stål

Deux exemplaires capturés à Ternate, 14 février.

149. — Euag. sordidatus Stål

J'attribue à cette espèce les *Euagoras* récoltés à Sumatra : Aer Poeti, **23** avril; Haran Kloof, **23** avril; Singalang, **22** avril.

150. — Panthous theseus Breddin

Un bel individu de Sumatra: Aer Poeti, 23 avril.

151. — Paloptus longispinus Stål

De Nouvelle-Guinée: Siwi, 7 mars; Sakoemi, 11 mars.

152. — Pal. nigriscutis Stål

Un exemplaire de Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11 mars; un autre de l'île Aroe : S. Manoembai, 26 mars.

153. — Pristhesancus dorycus Boisduval

Deux individus de Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11 mars,

154. — Helonotus sexspinosus Fabricius

Un exemplaire, en mauvais état de conservation, de l'île Aroe : S. Manoembai, 26 mars.

155. — Hel. exsugiens Stål

Un exemplaire, également fort abîmé, de Nouvelle-Guinée : Sakoemi, 11-12 mars.

156. — Scipinia bellicosa Stal, var. picta nov. var.

Poitrine en majeure partie, ventre avec bande latérale (contre le connexivum), au moins de la base au segment 4 (le type est collé!), noirâtres. Fémurs antérieurs en dessous, tibias antérieurs sauf à leur base, noirâtres.

Longueur (Q):10 mm.

Je pense devoir rattacher au *Scipinia belloicosa* de Stal, à titre de variété, ce *Scipinia*, capturé à Sakoemi (Nouvelle-Guinée), 12 mars, et représenté par un unique individu.

FAM. GERRIDAE

157. — Limnometra fluviorum Fabricius

Je pense pouvoir rapporter à *fluviorum*, connu des Indes néerlandaises, un unique exemplaire, défectueux malheureusement, d'un *Limnometra* capturé en Nouvelle-Guinée, à Sakoemi, 11 mars.

Le dessin typiquement noir de la tête est toutesois à peine indiqué, sur le dessus; le ventre n'offre pas de bande latérale noire, et, de plus, les fémurs postérieurs (seuls intacts) sont sombres, mais avec l'extrémité (sauf le sommet même) flavescente.

Peut-être s'agit-il d'une espèce inédite encore. D'autres matériaux seraient indispensables.

158. — Limnogonus fossarum Fabricius

Un unique exemplaire de Bali : Singaradja, 22 janvier.

FAM. MONONYCHIDAE

159. — Mononyx ampliatus Montandon

Deux exemplaires de Nouvelle-Guinée : l'un de Siwi, 8 mars; l'autre d'entre Siwi et le campement n° 3, 8 mars,

160. — Mononyx mixtus Montandon

Trois individus : de Sakoemi, 11 mars, et d'Angi-Gita, 10 mars (Nouvelle-Guinée).

FAM. NEPIDAE

161. — Ranatra longipes Stål

Un unique exemplaire, du lac de Pendjaloe, à Java, 31 décembre.

162. — Ran. varipes Stål

Une série d'exemplaires de même provenance que le précédent.

163. — Laccotrephes Pfeifferiae Ferrari

Six exemplaires et larves de Célèbes : Menado (Van Braekel).

FAM. PELOGONIDAE

164. — Pelogonus marginatus Montrouzier

De Bali: Singaradja, 22 janvier.

FAM. NOTONECTIDAE

165. — Enithares Horvathi Kirkaldy

Trois exemplaires de Célèbes, deux étiquetés Tanggarie-Menado, le troisième Menado (Van Braekel).

FAM. BELOSTOMIDAE

166. — Sphaerodema rusticum Fabricius

Une série d'exemplaires de Buitenzorg (Java) et du lac de Pendjaloe (Java), 31 décembre.

167. — Belostoma indicum Lepelletier et Serville

Un exemplaire de Wonosobo (Java), 1^{er} janvier; un autre de Buitenzorg (Java).