

Annales du Musée du Congo Belge

TERVUEREN (Belgique)

Juillet 1932

ZOOLOGIE.

Série II. — Section II.

Tome I. Fascicule 3.

Catalogues raisonnés de la Faune Entomologique du Congo Belge.

Hémiptères - Réduviides

(2^e partie)

par le D^r H. SCHOUTEDEN

Directeur du Musée du Congo Belge

EN VENTE CHEZ :

Falk fils, libraire, rue des Paroissiens, 22, Bruxelles.

ANNALES DU MUSÉE DU CONGO BELGE⁽¹⁾

(1898-1932)

A. — MINÉRALOGIE, GÉOLOGIE, PALÉONTOLOGIE.

Série I. — Minéralogie.

Tome I. — Fasc. 1. *Description des Minéraux du Congo Belge*, par H. BUTTGENBACH (1910).

Fasc. 2. *Les Minéraux du gîte uranifère du Katanga*, par A. SCHOEP (1930).

Fasc. 3. (*Sous presse*).

Tome II. — Fasc. 1. *Recherches lithologiques sur des roches carbonatées du Katanga*, par A. SCHOEP, A.-L. HACQUAERT et A. GOOSSENS (1932).

Série II. — Géologie.

Tome I. — Fasc. 1. *Carte géologique du Katanga et Notes descriptives*, par F.-E. STUDDT, J. CORNET, H. BUTTGENBACH (1908).

Série III. — Paléontologie.

Tome I — Fasc. 1. *Matériaux pour la Paléontologie du Bas et du Moyen-Congo. La Faune paléocène de Landana*, par EM. VINCENT, L. DOLLO, M. LERICHE (1913).

B. — BOTANIQUE.

Série I. — Iconographies.

Tome I. — Fasc. 1-8. *Illustrations de la Flore du Congo*, par E. DE WILDEMAN et TH. DURAND (1898-1902).

Série II. — Contributions à la Flore du Congo (Varia).

Tome I. — Fasc. 1-2. *Contributions*, par E. DE WILDEMAN et TH. DURAND (1899-1900).

Série III. — Missions.

Tome I. — Fasc. 1-2. *Reliquia Dewevrianae*, par E. DE WILDEMAN (1898-1901).

Série IV. — Katanga.

Tome I. — Fasc. 1-3. *Études sur la Flore du Katanga*, par E. DE WILDEMAN (1902-1903).

Tome II. — Fasc. 1. *Études sur la Flore du Katanga*, par E. DE WILDEMAN (1913).

Série V. — Congo-Kasai.

Tome I. — Fasc. 1-3. *Flore du Bas et du Moyen-Congo*, par E. DE WILDEMAN (1903-1905).

Tome II. — Fasc. 1-3. *Flore du Bas et du Moyen-Congo*, par E. DE WILDEMAN (1907-1908).

Tome III. — Fasc. 1-3. *Flore du Bas et du Moyen-Congo*, par E. DE WILDEMAN (1909-1912).

Tome IV. — Fasc. 1. *Plantes principales de la Région de Kisanfu*, par J. GILLET et E. PAQUE (1910).

Série VI. — Monographies.

Tome I. — Fasc. 1. *Les Ficus de la Flore de l'État Indépendant du Congo*, par O. WARBURG et E. DE WILDEMAN (1904).

Série VII. — Province Orientale.

Série VIII. — Equateur.

C. — ZOOLOGIE.

Série I. — Matériaux pour la Faune du Congo : Poissons, Batraciens, Reptiles.

Tome I. — Fasc. 1-6. *Poissons nouveaux*, par G.-A. BOULENGER (1898-1900).

Tome II. — Fasc. 1. *Batraciens et Reptiles nouveaux*, par G.-A. BOULENGER (1901).

Fasc. 2. *Additions à la Faune ichthyologique*, par G.-A. BOULENGER (1902).

Fasc. 3. *Poissons récoltés dans la région du Bas-Congo par le Dr Ansorge*, par G.-A. BOULENGER (1912).

Fasc. 4. *Poissons récoltés au Congo Belge par l'expédition du Dr C. Christy*, par G.-A. BOULENGER (1920).

Tome III. — Fasc. 1. *Poissons du Chiloango et du Congo, récoltés par l'expédition du Dr H. Schouteden*, par J. PELLEGRIN (1928).

Série II. — Mammifères.

Tome I. — *Okapia*, par J. FRAIPONT (1907).

Tome II (nec V). — Fasc. 1. *Études sur la Faune mammalogique du Congo. Le Sanglier noir de l'Ituri*, par P. MATSCHIE (1906).

(1) Nous donnons ici le plan d'ensemble du classement des *Annales du Musée du Congo Belge*. Les indications portées par plusieurs fascicules publiés jadis devront être modifiées pour permettre l'intercalation de ces fascicules dans les séries ou tomes actuellement admis.

ANNALES DU MUSÉE DU CONGO BELGE

ZOOLOGIE
SÉRIE III. — SECTION II.

CATALOGUES RAISONNÉS

DE LA

FAUNE ENTOMOLOGIQUE
DU CONGO BELGE

TOME I. — FASCICULE 2 - 3.

HÉMIPTÈRES - RÉDUVIIDES

(PLANCHE IV)

PAR

LE D^r H. SCHOUTEDEN

DIRECTEUR DU MUSÉE DU CONGO BELGE

TERVUEREN (BELGIQUE)
FASC. 2 (pp. 89-162) : OCTOBRE 1931
FASC. 3 (pp. 163-220) : JUILLET 1932

HÉMIPTÈRES - HÉTÉROPTÈRES

2. - RÉDUVIIDES

(DEUXIÈME PARTIE)



AVANT PROPOS

En octobre dernier, j'ai publié dans ces *Annales* (Zoologie, Série III, Section II, Tome I, Fascicule 2 : pp. 89 à 162, Planche IV) la première partie du Catalogue des Hémiptères Réduviides du Congo Belge.

Dans ce premier fascicule, j'énumérais les *Saicinae*, *Tribelocephalinae*, *Sastrapadinae*, *Salyavatinae*, *Holoptilinae*, *Acanthaspidinae*, *Apiomerinae*, *Ectrichodiinae*, *Piratinae*. Je donnerai cette fois le relevé des *Harpactorinae* (*Reduviinae*), laissant de côté les *Hemicocephalinae* et les *Emesinae*, dont je publierai l'étude ultérieurement. Ainsi que je l'ai déjà indiqué, je puis énumérer ici 170 espèces d'*Harpactorinae* récoltées au Congo, et parmi celles je me vois obligé de décrire de nombreuses nouveautés! J'insiste sur ces chiffres, car ils montrent à nouveau les progrès considérables faits dans l'étude de la Faune Congolaise.

Dans le premier fascicule de ce Catalogue des Réduviides, j'ai donné les noms des nombreux collaborateurs auxquels le Musée du Congo doit la formation de l'importante collection que j'ai pu étudier en ces pages. Qu'il me soit permis de les remercier encore une fois de leur aide si efficace.

Tervueren, juillet 1932.

Dr. H. SCHOUTEDEN,
Directeur du Musée du Congo Belge.

SUBFAM. HARPACTORINÆ

76. — GENRE RHAPHIDOSOMA Amyot et Serv.

Ces curieux Insectes, à corps de forme linéaire, sont essentiellement habitants de régions herbeuses, comme c'est aussi le cas pour les deux genres suivants. Leurs espèces sont encore bien mal connues, et celles que je cite ici ne représentent sans doute qu'une partie de celles que l'on trouvera au Congo.

1. — *Rhaphidosoma circumvagans* STAL.

J'attribue à cette espèce, décrite de Cafrerie, un spécimen recueilli à Elisabethville par la Miss. Agricole.

2. — *Rhaph. Didieri* JEANNEL.

A cette espèce décrite il y a quelques années par JEANNEL je rapporte, avec quelque doute, un individu en mauvais état récolté à Luluabourg par M. JANSSENS.

3. — *Rhaph. gigas* nov. spec.

Egalant par sa taille le *Rhaphidosoma occidentalis*, décrit par JEANNEL, cet Insecte est représenté dans nos collections par quelques exemplaires provenant d'Elisabethville (Miss. Agric. et SEYDEL), et du Bas-Katanga (Ternest).

Espèce de très grande taille, la femelle atteignant près de quatre centimètres de longueur.

Tête à épine nette, aiguë, horizontale, atteignant l'extrémité de la tête; celle-ci semée de fines granulations, comme aussi le thorax; partie antéoculaire un peu plus longue que la postoculaire, celle-ci plus l'œil subégale à elle; base subcylindrique bien qu'un peu rétrécie vers le cou, un peu déprimée en dessus après le tiers antérieur. Pronotum peu plus long que le mésonotum; réunis ils sont un peu plus courts que la tête; bord apical du mésonotum peu arrondi; scutellum presque carré, à bord terminal largement arrondi; angles antérieurs du pronotum en petite pointe aiguë. Dos de l'abdomen sans tubercules, à lignes longitudinales, la médiane plus relevée; pas de corne terminale; segment terminal mâle prolongé assez longuement, en toit, à section ogivale ou d'arrière, largement arrondi au bout mais saillant nettement au milieu. Coloration brunâtre plus ou moins foncée, les pattes, les antennes et le rostre souvent, passant au rougeâtre; les griffes noires toujours. Dos de l'abdomen foncé, ainsi que les côtés de la poitrine; ventre plus ou moins rembruni. Antennes à 1^{er} article égalant environ deux fois le 3^e, celui-ci d'un tiers plus long que le 2^e et un peu plus long que le 4^e. Fémurs postérieurs plus du triple du 4^e article, une fois et demie le 1^{er}. Chez la femelle : fémurs antérieurs et médians sombres en dedans; coloration générale plus sombre, l'abdomen plus nettement marqué : bord noir mais la marge claire; fémurs à 3 lignes longitudinales pâles.

Long. (♂) : 33 à 35 mm.

Long. (♀) : 39,5 mm.

4. — *Rhaphidosoma kasaicum* nov. spec.

Tête fine, un peu plus longue que les pro- et mésonotum réunis, partie antéoculaire un peu plus longue que la postoculaire, celle-ci ne se rétrécissant guère vers la base; pas d'épine apicale. Pronotum

un peu plus long que le mésonotum (environ 1 1/2); écusson arrondi en arrière, court. Segments abdominaux du mâle sans épines ni tubercules; dernier tergite à bord terminal régulièrement arrondi, la partie médiane non détachée. Antennes à premier article égalant à peu près le fémur antérieur, environ 5 fois le deuxième; celui-ci d'un tiers plus court que le troisième; 4 manque.

D'un brun noirâtre à reflets violacés; moitié basale de la tête, antennes, pattes (fémurs légèrement lignés, et rembrunis distalement) et rostre (sauf 3), rouge brunâtre ou acajou; abdomen plus clair, surtout en dessous; en dessus deux lignes longitudinales médianes noires, non squameuses comme le restant du corps.

Long. (♂) : environ 31 mm.

Un unique exemplaire, mâle, capturé par moi-même au Kasai, à Dumbi, en octobre 1921.

5. — *Rhaphidosoma kindae* nov. spec.

Petite espèce (18,5 mm. seulement). Bien caractérisée par l'épine frontale, l'abdomen à tubercule médian terminal dorsal sur le segment 3 et avec corne terminale chez le mâle.

Tête guère plus longue que le pronotum et le mésonotum réunis; partie postoculaire plus l'œil presque égale à la partie antéoculaire; celle-ci subcylindrique, l'autre plus épaissie et à côtés légèrement sinués, mais pas rétrécie à sa base même. Pronotum nettement plus long que large, guère plus long que le mésonotum, et peu plus convexe, tous deux légèrement carénés sur la ligne médiane, cette carène plus nette sur le métanotum; bord postérieur du mésonotum arrondi. Dos de l'abdomen très légèrement ligné longitudinalement; sur le bord terminal du 3^e segment un tubercule petit et conique net; en outre un tubercule très petit sur le 2^e; corne terminale fort nette, à ligne supérieure courbée nettement, ligne inférieure droite; le 6^e segment s'élargissant dès le milieu de sa longueur, son extrémité largement arrondie, mais incisée au milieu du bord terminal, sous la corne.

Brunâtre; le dos de l'abdomen et le connexivum plus foncés, noirâtres, variés de clair, notamment à la base et au milieu des segments du connexivum; thorax plus ou moins varié de sombre. Fémurs antérieurs noirâtres en dedans sur plus de la moitié distale; tous les fémurs comme lignés longitudinalement de sombre. Antennes à deux premiers articles très finement assombris au sommet extrême; premier article égalant les deux derniers réunis, quatrième plus du double du 3^e, celui-ci de moitié plus court que le 2^e et égalant presque le tiers du 1^{er}. Fémurs postérieurs égalant deux fois le 4^e article, atteignant l'extrémité du quatrième segment de l'abdomen.

Long. (♂) : 18,5 mm.

Récolté au lac Musolo, près Kinda, par M. CHARLIERS.

6. — *Rhaphidosoma Vanwinghi* nov. spec.

Tête un peu plus longue que les pro- et mésothorax réunis, non étranglée à la base, mais très légèrement rétrécie vers le milieu; partie antéoculaire à peine plus longue que la postoculaire; pas d'épine apicale différenciée. Pronotum un peu plus long que le mésonotum, environ une fois et demie aussi long que large; scutellum arrondi en arrière, court, à côtés courbés. Segments dorsaux 2, 3, 4, du mâle avec une sorte de très vague petit tubercule apical médian; dernier tergite sans épine, sa partie médiane vue de dessus un peu plus saillante que les côtés. Tergites de la femelle sans tubercules ni épines, de profil à extrémité tronquée.

Premier article des antennes égalant en longueur le fémur antérieur, s'amincissant distalement et à l'extrême base.

♂. Brunâtre, les pattes et antennes (mutilées) plutôt roussâtre-orangé, l'abdomen plus clair aussi, surtout en dessous; une fine squamosité blanc-grisâtre.

♀. Plus sombre, brunâtre-gris; 2^e article des antennes et base des pattes plus rougeâtre. Premier article des antennes égalant les trois derniers réunis, 2 de la moitié de 5, 3 un peu plus court que 4.

Long. (♂) : 31 mm. — (♀) : 35 mm.

Un exemplaire mâle récolté à Kisantu par le R. P. VAN WINGH, bien connu par ses belles études ethnographiques, et à qui je me fais un plaisir de dédier ce type nouveau. Une femelle récoltée par moi dans la même localité, en XII-1920.

De Kitobola nous possédons en outre une femelle, un peu différente, qui peut-être devrait être séparée de *Vanwinghi* : tête offrant à son extrémité une très petite corne en tubercule conique peu marquée; partie postoculaire de la tête un peu étranglée vers son milieu; pronotum plus allongé. Long. 40 mm.

77. — GENRE LEPTODEMA Carlini

Voisin du précédent, ce genre a évidemment les mêmes mœurs. Connu seulement du Katanga. Très curieux par sa sculpture.

1. — *Leptodema echinatum* GERSTAECKER.

Je rapporte à cette espèce, décrite de l'Afrique orientale, un *Leptodema* rapporté du Bas-Katanga par M. TERNEST.

2 — *Lept. Elisabethae* SCHOUTEDEN.

Ne m'est encore connu que d'Elisabethville (Miss. Agric.). Outre le type j'en ai vu six exemplaires, de même provenance.

78. — GENRE LOPODYTES Stal

Insectes linéaires comme les précédents mais en différant déjà par la présence d'ailes, qui font défaut chez les *Rhaphidosoma* et *Leptodema*.

1. — *Lopodytes arenicola* nov. spec.

Tête assez grêle, la partie postoculaire un peu rétrécie à sa base; nettement plus longue que le pronotum, la partie antéoculaire et la partie postoculaire subégales. Antennes à premier article deux fois aussi long que le deuxième, troisième un peu plus court que ce dernier; premier article à pubescence bien apparente. Pronotum plus d'une fois et demie aussi long que large à sa base; à carènes nettes sur le lobe postérieur tout au moins, sans épines sur le disque, à angles latéraux ni épineux ni saillants. Fémurs antérieurs guère plus courts que le premier article des antennes. Dernier tergite chez le mâle régulièrement acuminé distalement, et peu comprimé latéralement; dernier tergite de la femelle présentant deux languettes étroites médianes, les angles latéraux bien marqués mais arrondis au sommet.

De coloration claire, jaune-brunâtre à gris-brunâtre sale, la tête plus sombre ainsi que la poitrine et la région médiane du ventre, pubescent nettement. Tibias postérieurs paraissant plus foncés également. Stigmates noirâtres. Elytres montrant une série de petits points sombres marquant les nervures de la base de la membrane, ou même ces nervures assombries sur un court trajet. Prothorax marqué de lignes claires, ainsi que les côtés du mésothorax.

Long. (♂) : 19,5-20,5 mm.; long. (♀) : 21-22 mm.

Ce *Lopodytes* a été observé par moi, en août 1920, dans la brousse des environs de Banane, au-dessus du Kifuku; il n'y était pas rare. Je rapporte à cette même espèce une larve que nous envoya jadis de Boma le Lt. STYCZYNSKI.

2. — **Lop. Bequaerti** SCHOUTEDEN.

Outre le type, provenant de Bukama (BEQUAERT), j'en ai vu des spécimens récoltés à Mulongo (GÉRARD), et sur la Lulua (OVERLAET).

Var. **pallida** nov. var.

De coloration claire, la marge du connexivum seule noire (et coupée de clair à la base des segments); poitrine et dessous de la tête simplement rembrunis. De cette forme pâle j'ai vu des exemplaires provenant d'Elisabethville (BEQUAERT et Miss. Agric.).

3. — **Lopodytes Collarti** nov. spec.

De forme plus robuste. Tête à partie postoculaire plus courte que la partie antéoculaire; pas d'épine frontale; partie postoculaire guère plus convexe en avant qu'à la base. Antennes à premier article n'égalant pas le double du deuxième, troisième légèrement plus long que celui-ci; le premier à pubescence serrée très apparente. Pronotum plus court que la tête, rétréci nettement vers l'avant, à légères carènes longitudinales sur sa portion basale; deux épines aiguës, dirigées vers l'arrière et le dehors, près de sa base; angles latéraux épineux brièvement également. Elytres atteignant le milieu du cinquième segment. Dernier tergite de la femelle présentant deux languettes terminales médianes, et ayant les angles latéraux nettement acuminés. Fémurs antérieurs peu plus courts que le premier article des antennes.

D'un brunâtre testacé, le lobe antérieur du pronotum et la tête (surtout latéralement) plus sombre; dessous de la tête et milieu du ventre à squamulation blanchâtre plus apparente. Fémurs 2 et 3 rembrunis distalement et plus ou moins lignés; tibias de même, 3 presque entièrement noirâtres.

Long. (♀) : 23 mm.

Un unique exemplaire récolté par M. COLLART à Kaika Zobe (Mayumbe).

4. — **Lop. kasaicus** nov. spec.

Tête assez grêle, à parties antéoculaire et postoculaire subégales, nettement plus longue que le pronotum; la partie basale nettement rétrécie vers l'arrière; pas d'épine frontale; de profil la partie postoculaire est moins épaisse en sa région basale également. Antennes à premier article plus long que deux fois le deuxième, troisième un peu plus long que la moitié du premier. Pronotum environ deux fois aussi long que large à la base, se rétrécissant plus nettement après la moitié; en avant du bord basal, deux épines aiguës dressées, divergentes. Fémurs antérieurs un peu plus court que le premier article des antennes.

Brunâtre, le ventre plus clair. Lobe postérieur du pronotum flavescents-brunâtre, avec la région médiane postérieure fortement assombrie, brun-noirâtre, les épines noires; les marges basales et latérales, ainsi que de vagues lignes longitudinales dorsales et d'autres plus nettes sur les flancs, flavescents. Elytres d'un flavescents brunâtre, les nervures de la membrane marquées d'un petit point noirâtre. Marge de l'abdomen flavescents, marquée de sombre aux stigmates et à l'apex des segments.

Dernier tergite du mâle s'acuminant en saillie dentiforme nette.

Long. (♂) : 17,5 mm.

Un unique exemplaire rapporté par moi-même du Kasai : Dumbi, 6-X-1921.

79. — GENRE PHONOLIBES Stal

Ce genre est représenté dans notre faune par diverses formes, que je crois devoir en grande partie rattacher à deux types principaux. Il présente de nombreux cas de dimorphisme sexuel. Chose curieuse, des espèces citées ici, et dont j'ai vu de nombreux spécimens, je n'ai rencontré que des mâles ailés et que des femelles brachyptères. Cependant BERGROTH 1912 parle de la femelle de *bima-*

culatus comme ailée, ajoutant du reste qu'il a vu un exemplaire brachyptère de l'espèce. Je ne connais de femelles ailées que chez *bicolor* SCHOUTEDEN, d'Erythrée, et *tricolor* BERGROTH, d'Afrique orientale.

1. — *Phonolibes bimaculatus* DISTANT.

A la forme typique de cette espèce, décrite du Transvaal, je rapporte de nombreux spécimens récoltés au Katanga et en régions voisines : Kambove (NEAVE), Kamfua (NEAVE), Kapiri (Miss. Agric.), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Elisabethville (Miss. Agric.), Luanza (M^{me} DE PAOLI), Lusindoi (BURGEON), Kasongo (MAYNÉ), kil. 345 de Kindu (RUSSO).

La femelle brachyptère (un seul exemplaire vu) offre les taches rouges habituelles sur le pronotum; le ventre est rouge sur son disque médian (qui est aplati) ainsi que sur les lamelles génitales basales; un point rouge terminal médian sur les segments dorsaux 1 à 5.

Var. *nigricans* nov. var.

♂ Diffère de la forme typique par l'absence des deux taches rouges qui chez celui-ci ornent le lobe postérieur du pronotum.

♀ Brachyptère, n'ayant ni les taches ni les bordures rouges sur le pronotum.

Notamment à Lusindoi (BURGEON), Baraka (MAYNÉ), Kibimbi (BEQUAERT), Luanza (M^{me} DE PAOLI), au kil. 300 de Kindu (BURGEON), à Elisabethville (BEQUAERT), Kapiri (Miss. Agric.), Kabelwe (DE WITTE), Mwema (BAYET). Tous mâles macroptères.

Du kil. 240 de Kindu (BURGEON), une femelle brachyptère.

Var. *katangae* nov. var.

J'avais d'abord considéré ce *Phonolibes* comme espèce distincte, à facies et coloris assez spécial. Son habitat concorde cependant avec celui des formes précédentes et je ne lui trouve pas de caractères vraiment spécifiques.

♂. Ailé. D'aspect sombre, noir, avec l'abdomen rouge mais offrant de chaque côté une bande noire ou noirâtre, parfois interrompue distalement, placée en dedans des stigmates et dentée en dedans au niveau des sutures; le segment génital noir également. Rostre rouge-testacé. Couvert de pilosité abondante, dense, sombre, érigée, assez longue. De dessus, l'insecte apparaît comme noir avec connexivum d'un beau rouge.

Tête égalant environ le pronotum, plus du double aussi longue que large avec les yeux; ceux-ci placés au milieu de la longueur; ocelles placés au niveau du bord interne des yeux. Antennes à pubescence plus espacée; 1 un peu plus court que la tête, à peu près égal aux deux suivants réunis, 3 un peu plus long que 2, plus épais aussi (Mâle), 4 plus long que 3 d'un tiers environ; 2 atteint la base de la tête lorsque 1 est dirigé en avant. Pronotum en trapèze régulier, arrondi en avant, les angles latéraux largement arrondis également; de plus qu'un quart plus long que large; en avant guère plus large que la tête avec les yeux; sillon médian atteignant presque le bord basal tout en s'affinant fortement; angles postérieurs en lobule arrondi. Ecusson caréné obtusément, le sommet mousse et rougeâtre. Elytres du mâle atteignant l'extrémité de l'abdomen, non réticulés.

Long. (♂ ailé) 11-11,75 mm.

♀. Noire, rouge en dehors sur le connexivum, ainsi que sur le disque ventral, aplati, la coloration rouge plus ou moins coupée de noir sur les sutures. Rostre testacé. Brachyptère, les élytres ne dépassant que peu l'écusson, arrondis au sommet.

Long. : 11,5-12 mm.

De nombreux exemplaires provenant de Nieuwdorp, Kapiri et Elisabethville (Miss. Agr.), Sandoa (OVERLAET), Elisabethville (STAPPERS), Mwabi (BEQUAERT); les femelles, de Sandoa (OVERLAET).

2. — **Phonolibes concinnus** HORVATH.

Je rapporte à cette espèce deux spécimens, récoltés l'un à Karemi par le Dr. BAYER, l'autre entre Niembo et Kalembembe par M. MAYNÉ, bien que les élytres ne soient pas raccourcis. Chez ces deux exemplaires ils sont normaux, complètement développés, de coloration noir brillant, l'extrême base seule rouge.

Les pattes sont plus grêles que chez les autres espèces et la pilosité est bien moins abondante.

3. — **Phonolibes vicinus** SCHOUTEDEN.

J'ai jadis décrit cette espèce du Bas-Congo et du Benguela.

J'en ai sous les yeux de nombreux spécimens qui se partagent entre deux formes : l'une typique, à pronotum sans taches discales et simplement bordé de rouge à sa base, l'autre (var. **maculatus** nov. var.) qui a le lobe postérieur du pronotum orné de deux taches rouges (comme chez *bimaculatus*). Des deux formes j'ai vu seulement des mâles ailés et des femelles brachyptères; la femelle de *vicinus* typique a le pronotum noir entièrement, et n'offre que les angles apicaux des segments qui soient rouges, et son connexivum est alternativement taché de rouge et de noir comme chez le mâle.

vicinus s. str.

De Lukula (DANIEL), Léopoldville (DUBOIS), Kiniati Zobe (MAYNÉ), Congo da Lemba (MAYNÉ), Kitobola (ROVERE), Seke (MAYNÉ), Boma (SCHOUTEDEN), Malela (GHESQUIÈRE).

La femelle brachyptère, de Vivi (PESCHUEL-LOESCHE).

Var. **maculatus** nov. var.

De Kikwit (VANDERIJST), Kwilu (VANDERIJST), Tolo (MAES), Kwamouth (SCHOUTEDEN), Lemfu (VANDERIJST), Kiniati (MAYNÉ), et de Stanleyville (GHESQUIÈRE). La femelle brachyptère de Lulua-bourg (CALLEWAERT).

J'ai quelque peu hésité à maintenir cette espèce séparée de *Ph. venustus* STAL. La coloration indiquée pour cette espèce est toutefois assez distincte, et la corie n'est pas réticulée comme STAL l'indique pour *venustus*, et comme cela se retrouve chez *tricolor*. Je ne connais pas encore en nature *venustus*.

80. — GENRE MICROCARENUS Bergroth

Ce très curieux genre a été décrit par BERGROTH en 1895 et ne semble plus avoir été revu depuis. J'ai eu le plaisir de reconnaître les deux espèces décrites par mon regretté ami, dans le vaste matériel du Musée du Congo. Celui-ci renferme en effet quatre exemplaires de *Microcarenus*, pour lesquels je crois utile d'établir des variétés nouvelles : trois d'entre eux proviennent du Congo belge, le quatrième de la Côte d'Ivoire.

1. — **Microcarenus clarus** BERGROTH.

Décrit du Gabon. Nous en avons trois exemplaires provenant des régions orientales de la Colonie et que je distingue en deux variétés de coloris fort distincts.

1a. — **Micr. clarus** var. **funeris** nov. var.

Fortement envahi par la coloration noire. Tête noire entre les yeux, en dessus. Pronotum noir, à l'exception du limbe, ainsi que d'une tache en triangle renversé de chaque côté sur le lobe postérieur. Corie à disque entièrement noir, sauf les nervures; le limbe externe rembruni distalement.

Ventre offrant des taches noires latérales du disque et des taches médianes, occupant toutes le bord terminal, sur les segments 1-6; sur 5-6 elles sont réunies entre elles; bordure externe du ventre noire également.

Long. (♀) : 11 mm.

Récoltée dans la plaine de la Ruzizi par le Dr. STAPPERS.

1b. — *Micr. clarus* var. *maculaticeps* nov. var.

D'un rouge brique. Le lobe antérieur de la tête noir entre les yeux, ainsi que le cou. Pronotum à lobe antérieur noir, à l'exception de son pourtour; lobe postérieur avec de chaque côté une tache noire plus ou moins triangulaire, ces deux taches réunies ou non par une trainée sombre ou noirâtre. Ecusson noir mais rouge médianement. Elytres avec la moitié distale du clavus et la base voisine de la membrane enfumées; membrane d'un noir bronzé verdâtre ou violacé. Ventre marqué chez le mâle, sur les segments 1-5, sur les côtés du disque, d'une petite tache transversale noire ne touchant pas le bord postérieur des segments; le segment anal noir, avec la marge apicale rouge; chez la femelle, le ventre offre des taches sur les segments 1-5 en forme de flammes allongées vers l'intérieur, occupant le bord terminal des segments et se réunissant sur les segments 3-6 avec une tache transversale occupant le bord terminal en son milieu.

Long. (♂) : 10,75 mm.; (♀) : 11,5 mm.

Le mâle a été récolté à Nyangwe par M. MAYNÉ, la femelle à Sandoa par M. OVERLAET.

— *Microcarenus villosus* BERGROTH var. *pictus* nov. var.

Distinct de la forme décrite par BERGROTH par sa coloration. Tête partiellement noire en dessus entre les yeux. Lobe antérieur du pronotum marqué de rouge en son milieu et sur les côtés de sa partie noire; lobe postérieur offrant de chaque côté une grande tache noire occupant presque tout le disque de chaque moitié. Corie avec une trainée brun-noirâtre assez large, partant de son angle basal vers son disque; le limbe extérieur également rembruni en dehors dans sa partie distale. Ventre à limbe terminal des segments 4-6 entièrement noir, sauf en dehors, et assez largement; segment mâle noir en entier.

Long. (♂) : 10,25 mm.

Un unique exemplaire, provenant de Bingerville, en Côte d'Ivoire.

81. — GENRE COLINIELLA nov. gen.

J'ai sous les yeux trois exemplaires d'un Réduviide fort élégamment et vivement coloré, et qui représentent une espèce et même un genre nouveau des Harpactorinae.

L'aspect général de cet Insecte est celui d'un *Rhinocoris*. Mais il diffère notablement de ce genre par la structure de la tête, du pronotum, de l'écusson, de l'élytre aussi, dont la nervation est très particulière.

Corps allongé, assez convexe en dessous. Tête courte, peu plus longue que le lobe postérieur du pronotum; partie postoculaire égalant environ deux fois la partie antéoculaire; yeux grands, allongés, occupant presque toute la hauteur des côtés de la tête, leur diamètre longitudinal, vus de côté, dépassant la longueur de la partie antéoculaire; région ocellaire plus relevée; base de la tête rétrécie graduellement. Rostre à premier article un peu plus court que le deuxième, atteignant le milieu de l'œil. Antennes à premier article égalant environ la tête, 1 et 4 subégales, 3 plus court que 4, 2 plus court que 3. Pronotum à étranglement net; présentant une dépression allongée médiane occupant plus de la moitié de la longueur des deux lobes, et non coupée par une ride; ses côtés relevés et coupant l'étranglement, coupé aussi par une crête légère extérieure; lobe postérieur plus long que l'antérieur; celui-ci à angles antérieurs en cône acuminé; lobe postérieur presque deux fois aussi large

que long, angles latéraux guère proéminents, bords latéraux postérieurs étroitement rebordés; angles postérieurs angulés obtus. Ecusson à carène s'allongeant en une sorte de massue convexe. Elytres dépassant l'abdomen (σ); à nervation très curieuse, la cellule discoïdale très grande, pentagonale, allant en s'élargissant d'avant en arrière, son bord externe nettement angulé, le bord apical du double de la largeur du bord basal, cela essentiellement en suite de la forte courbure de la nervure fermant en dehors la cellule (voir la figure) et que la nervure suivante rejoint au lieu de la longer comme de coutume; membrane à deux cellules, l'interne plus étroite à sa base que l'externe.

Prosternum à impression médiane, comme le mésosternum; mésopleures sans tubercule latéral. Pattes à fémurs antérieurs renflés nettement, tibias 1 arqués vers l'extrémité surtout, égalant le fémur. Ventre faiblement caréné; segment mâle fortement bombé; segment 6 du mâle échancré anguleusement au milieu de son bord terminal.

Couvert d'une pilosité assez serrée et bien apparente, surtout sur le pronotum, l'écusson (plus longuement), la poitrine, l'abdomen (à bord plus longuement pileux également); les pattes surtout en dessous.

Type du genre : *Coliniella Colinae* nov. spec.

1. — *Coliniella Colinae* nov. spec.

Insecte fort joli. Brillant. De coloration rouge corail ou orangé. La tête à région supérieure, des tubercules antennaires jusque près de la base, d'un noir bleuté ou violacé, cette coloration s'étendant latéralement jusqu'au delà de la moitié des yeux. Rostre à deuxième article noir ou brun foncé, 3 poix, ou noirâtre. Antennes fines, à 1 et 2 noirs, 3 et 4 d'un brun lilas. Pronotum traversé d'une bande noire au niveau de l'étranglement. Ecusson noir. Membrane d'un noir violacé brillant. Poitrine noire sauf en avant et sur l'angle postérieur du prostethium. Pattes à hanches et trochanters noirs; fémurs à extrêmes base et apex noirs ou noirâtres; tibias 1 noir aux deux extrémités, tibias 2 et 3 noirs en entiers ou la base restant rouge ou rougeâtre plus ou moins; tarses noirs. Ventre à premier segment presque en entier, 6 à son bord terminal, et le segment génital en entier, noirs; 5 plus ou moins flavescent au milieu sur les exemplaires examinés (décoloration?). Dos de l'abdomen rouge également, sauf 1 et l'extrémité de 6, noirs.

Long. (σ) : 13-13,5 mm.

Ce bel Insecte a été récolté à Stanleyville par M. COLIN et par M. COLLART, et à Lodja par M. GHESQUIÈRE. Sa distribution paraît donc étendue.

Je le dédie à Madame COLIN, qui aida tant son mari dans les récoltes qu'il fit pour notre Musée.

82. — GENRE RHINOCORIS Hahn

Ce genre est représenté au Congo Belge par un nombre assez élevé d'espèces, dont plusieurs ont été récemment décrites par moi.

1. — *Rhinocoris acutus* PALISOT.

Répandu dans toute la Colonie, sauf, semble-t-il le Katanga. Nous en avons des exemplaires de Zobe (MAYNÉ), du Mayumbe (MAYNÉ), Tshela (COLLART), Kiniati (MAYNÉ), Makaia-Ntete (MAYNÉ), Kisantu (GOOSSENS), Kikwit (VANDERIJST), Kondué (LUJA, LEONHARD), Ipamu (VANDERIJST), Makumbi (GHESQUIÈRE), Lodja et Komi (GHESQUIÈRE), Kamaiembi et Makumbi (SCHOUTEDEN), Eala (MAYNÉ), Bokote (MAYNÉ), Ingende (MAYNÉ), Yala (MAYNÉ), Mobwasa (MAYNÉ), Yambata (MAYNÉ), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Koteli (SCHOUTEDEN), Buta (HUTSEBAUT), Go (DE WITTE), Doruma à Sili (M^{me} HUTE-REAU), Nyangwe (MAYNÉ), Kindu (BURGEON et LEBEAU), Kibombo (BEQUAERT), des Lacs (SAGONA).

2. — *Rhinocoris albopilosus* STAL.

Extrêmement répandu partout, sauf au Katanga, où il est remplacé par *albopunctatus*.

Nombreux exemplaires, provenant de : Luali (BEQUAERT), Lemba (GILMONT), Lenghi (CABRA), Lukula (DANIEL), Benza Manteka et Benza Mazola (MAYNÉ), Kiniati (MAYNÉ), Boma (GHESQUIÈRE), Congo da Lemba (MAYNÉ), Kisantu (SCHOUTEDEN, VANDERIJST), Léopoldville (MAES), Kitobola (ROVERE), Kwamouth (SCHOUTEDEN), Kunzulu (MAYNÉ), Bokala (MAES, MAYNÉ), Eala (CORBISIER, LEBEAU, MAYNÉ, SCHOUTEDEN), Coquilhatville (BURGEON), Mongende (SCHOUTEDEN), Equateur (VAN GÈLE), Bikoro (BROUN), Wombali (VANDERIJST), Leverville (VANDERIJST), Lisafa (GHESQUIÈRE), Kikwit (VANDERIJST), Luluabourg (CALLEWAERT), Tshisika (SCHOUTEDEN), Lodja (GHESQUIÈRE), Gali-Koko (CARLIER), Lukombe (KOLLER), Luisa (ACHTEN), Dumbi (SCHOUTEDEN), Barumbu (GHESQUIÈRE), Stanleyville (GHESQUIÈRE, COLLART), Buta (HUTSEBAUT), Api (LAPLUME), Panga (BOCK), Dungu (DEGREEF), Bili à Lebo (M^{me} HUTEREAU), Poko (M^{me} HUTEREAU), Surongo (DEGREEF), Zobia (M^{me} HUTEREAU), Tuku (VANDENPLAS), Bondo (RODHAIN), Angu (RODHAIN), Moto (BURGEON), Lokandu (RODHAIN), Yambeta Mabote (VANDERHAEGEN), Nyangwe (MAYNÉ, LEMERY), Okondo (COLLART), Masua (COLLART), Beni (BORGERHOFF), Lesse (BONNEVIE), Kindu (BURGEON), Uvira (STAPPERS).

3. — *Rhinocoris albopunctatus* STAL.

Remplace l'espèce précédente, dont elle est du reste fort proche, au Katanga, mais se retrouve cependant en quelques points fort éloignés de cette province. Voici les localités d'où nous l'avons : Kabinda (SEYDEL), Kanzenze (SEYDEL), Kapiri (Miss. Agric.), Mfungwe (NEAVE), Funda Biabo (CHARLIERS), Ruwe (NEAVE), Kinda (CHARLIERS), Kansenia (DE WITTE), Elisabethville (Miss. Agric.), Sankisia (BEQUAERT), Bukama (BEQUAERT), Kikondja (BEQUAERT), riv. Lumono (OVERLAET), Ditanto (SEYDEL), Mato (SEYDEL), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Kabalo (SCHOUTEDEN), Tembwe (SCHOUTEDEN), Kassongo à Niembo (MAYNÉ), Niembo à Kalembe Lembe (MAYNÉ), Baraka (MAYNÉ), Uvira kil. 311 de Kindu (RUSSO), Nyangwe (MAYNÉ), et Belenge (SCHOUTEDEN), Kisantu (VANDERIJST), Lemfu (VANDERIJST), Dungu (VANDENPLAS).

4. — *Rhinocoris barakensis* SCHOUTEDEN.

Nous n'avons que le type de cette espèce, que j'ai décrite récemment; il fut récolté à Baraka par M. MAYNÉ.

5. — *Rhinocoris bellicosus* STAL.

Semble ne se rencontrer qu'au Mayumbe et vers l'embouchure du fleuve et être remplacé dans le reste de la Colonie par le *Rhinocoris obtusus*, qui toutefois n'existe pas au Katanga, d'après nos collections.

Nous le possédons de : Lenghi Lukula (CABRA), Kiniati (MAYNÉ), Tshela (MAYNÉ), Boma Yanga (VERSCHUEREN), Buku Tembe (COLLART), Dingi (COLLART), Dizi COLLART), Kai Bumba (SCHOUTEDEN), Makaia Ntete (MAYNÉ), Zobe (MAYNÉ).

6. — *Rhinocoris Bequaerti* SCHOUTEDEN.

Espèce décrite par moi il y a 20 ans sur des spécimens récoltés par le Dr. J. BEQUAERT.

De l'ensemble de nos collections il résulte que ce *Rhinocoris* a un habitat très vaste au Congo. Il nous a été envoyé, en effet, de : Banana (ETIENNE), Lemfu (VANDERIJST), du Kwilu (VANDERIJST), de Wombali (VANDERIJST), Atene (CHARLIERS), Popokabaka (VANDERIJST), Dumbi (SCHOUTEDEN), Hemptinne St-Benoît et Luluabourg (CALLEWAERT), Komi (GHESQUIÈRE), Lusambo (GHESQUIÈRE), Bumbuli (MAYNÉ), Kasai (ACHTEN et VAN HEETVELDE), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Dungu (VANDENPLAS), Nyangwe (GHESQUIÈRE), Lusindoi (BURGEON), Elisabethville (Miss. Agric.).

7. — **Rhinocoris bequaertianus** SCHOUTEDEN.

Décrite sur trois exemplaires, provenant de Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Elisabethville (Miss. Agric.), et Madona (NEAVE).

8. — **Rhinocoris bicolor** FABRICIUS.

Espèce très commune au Congo Belge, et très variable par l'extension plus ou moins grande de la coloration claire aux pattes. Parfois les fémurs sont en majeure partie clairs (flaves ou rouges), l'extrémité seule étant noire; souvent ils sont noirs en dessus presque en entier, d'autres fois ils sont fortement envahis de noir, les parties claires se réduisant de plus en plus, et finissant par ne plus laisser qu'une macule basale; enfin les pattes peuvent être entièrement noires, cas fort rare. J'ai vu les divers termes de cette gradation dans un lot abondant provenant d'une même localité (Komi). Varie également par la coloration du limbe de l'abdomen, ordinairement uniformément clair, mais parfois plus ou moins coupé de noir ou de sombre aux sutures des segments. Une forme extrême est celle que j'appellerai var. **picta** nov. var., chez laquelle le limbe abdominal est largement coupé de noir à la base des segments et chez laquelle les fémurs sont simplement tachés de clair à la base en dessous : j'ai cru devoir dénommer cette variété dont l'aspect est assez distinct. Chez divers individus mâles, le segment génital est bordé distalement de noir.

J'ai vu le *Rhinocoris bicolor* de nombreuses localités :

Forme typique :

De toutes les régions de la Colonie, sauf du Haut Katanga. Présent aussi dans l'Est, notamment à Lubero (M^{me} VAN RIEL), Beni (BORGERHOFF), Watsa (BURGEON), Nyangwe (MAYNÉ), Kibombo (BEQUAERT), Katombe (GÉRARD), etc.

Var. *picta* n. var.

De Komi (GHESQUIÈRE), du Kasai (ACHTEN).

9. — **Rhinocoris carmelita** STAL.

Semble ne se trouver que dans le Nord de la Colonie. Nous l'avons d'Angu (RODHAIN), Dungu (VANDENPLAS), Libengé (MESTDAGH), Mahagi (COLLART), Beni (BORGERHOFF). Bien conformes à un exemplaire de la terra typica : Sierra-Leone, que renfermait ma collection.

10. — **Rhinocoris castanescens** JEANNEL.

Un exemplaire, récolté à Kikwit par le R. P. VANDERIJST, répond fort bien à la description de cette espèce, signalée par son auteur de l'Afrique orientale et méridionale.

11. — **Rhinocoris decoratus** SCHOUTEDEN.

Les types provenaient de Kisantu (VANDERIJST), Nyangwe (GHESQUIÈRE), Kwamouth (BEQUAERT). Nous l'avons en outre de Kasongo (LEBEAU) et de Stanleyville (GHESQUIÈRE).

Var. **limbata** nov. var.

Je crois devoir rattacher à *decoratus* à titre de variété un exemplaire récolté à Kassongo avec la forme typique par M. LEBEAU et chez lequel les bords latéraux postérieurs du pronotum sont noirs (ainsi que les angles latéraux et postérieurs).

12. — **Rhinocoris Dudaë** HORVATH.

Mon éminent ami le Dr. HORVATH a jadis décrit, du Sud Afrique, un *Rhinocoris Dudaë* qui n'a plus été signalé depuis. Je crois devoir y identifier mon *Rh. katangensis* var. *disparilis*, décrit par moi d'Elisabethville.

13. — **Rhinocoris erythrocnemis** GERMAR.

Seulement de Sandoa (OVERLAET), et de Lukafu (NEAVE).

14. — *Rhinocoris Ghesquierei* SCHOUTEDEN.

Récemment décrit par moi d'après des exemplaires récoltés à Kindu (BURGEON), Kassongo Niembo (MAYNÉ) et dans la forêt de Lonkala (GHESQUIÈRE). Le Dr. GÉRARD l'a récolté à Katombe.

15. — *Rhinocoris Gilleti* SCHOUTEDEN.

Cette espèce, décrite sur un individu provenant de Kisantu (BEQUAERT), est très répandue. Nous la possédons en outre de : Makaia Ntete (MAYNÉ), Benza Masola (MAYNÉ), l'île des Eléphants (BREDO), Kisantu (VANDERIJST), Lemfu VANDERIJST, Léopoldville, Kunzulu (MAYNÉ), Mongende et Kunungu (SCHOUTEDEN), Eala (MAYNÉ, GHESQUIÈRE, SCHOUTEDEN), Ingende (MAYNÉ), Ilenge (MAYNÉ), Yambata (DE GIORGI), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Flandria (HULSTAERT), Likimi (COLLART), Barumbu (GHESQUIÈRE), Pawa (GÉRARD), Uelé (RODHAIN), Buta HUTSEBAUT, Lolo (RODHAIN), Okondo (COLLART), Dungu (DEGREEF), kil. 209 de Kindu (BURGEON), Kindu (GHESQUIÈRE), Komi (GHESQUIÈRE), Gali Koko (CARLIER), Luebo (SCHOUTEDEN), Ipamu (VANDERIJST), Lukombe (KOLLER), Wombali (VANDERIJST), Kikwit (id.), Leverville (M^{me} TINANT, VANDERIJST).

16. — *Rhinocoris horridus* CARLINI.

Cette espèce n'a plus été signalée, à ma connaissance, depuis qu'elle fut décrite, de la région des Somalis, par DE CARLINI. M. COLLART a rapporté un *Rhinocoris* mâle, capturé à Amboki près Mahagi, qui me paraît devoir être attribué à cette espèce du sous-genre *Chirillus*. La tête est d'un beau rouge en dessous, en région médiane, tandis que le rostre est d'un jaune ivoire; pour le reste l'insecte est entièrement noir, avec simplement une macule flave dans les angles apicaux des segments du connexivum.

17. — *Rhinocoris Hutsebauti* nov. spec.

Espèce voisine de mon *Rhinocoris Gilleti* mais s'en distinguant par sa coloration bien plus sombre ainsi que par la sculpture du lobe postérieur du pronotum, rugueux et non pas lisse. Femelle à abdomen fort élargi également.

Poilu, noir, mais souvent le lobe postérieur du pronotum, la corie, les tibias, antennes et rostre, passent au brun poix. Les segments du connexivum avec fascie flavescence terminale bien nette, occupant le tiers distal chez le mâle, les deux tiers chez la femelle, environ.

Tête modérément allongée, rétrécie à la base, égalant le pronotum, à partie antéoculaire plus courte que la partie postoculaire (vue de dessus); yeux assez gros. Pronotum plus large que long, à lobe antérieur un peu plus court que le postérieur; tubercules du lobe antérieur assez mous; lobe postérieur nettement rugueux (granules aplatis et ridés); angles latéraux arrondis, non saillants; angles postérieurs peu marqués; angles antérieurs à tubercules assez obtus. Ecusson acuminé. Elytres du mâle dépassant un peu l'abdomen, ceux de la femelle l'égalant. Abdomen de la femelle élargi assez fortement et débordant largement les élytres. Ventre brillant. Pattes fines. Antennes du mâle à premier article égalant la largeur du pronotum, un peu plus court que 2 et 3 réunis, 2 un peu plus long que la moitié de 3, 4 plus long que 1; chez la femelle, 1 égale 2 et 3 réunis, 2 égale 3, 4 est plus long que 1. Rostre à premier article plus long que la moitié de 2.

Long. (♂ ♀) : 10-12,5 mm.

Divers exemplaires, récoltés à Buta (HUTSEBAUT), Medje (SCHOUTEDEN), Mahagi (SCOPS), Kasongo Niembo (MAYNÉ), Albertville (MAYNÉ), Gali Koko (CARLIER), Ipamu (VANDERIJST), Komi (GHESQUIÈRE), Barumbu (GHESQUIÈRE), Kunzulu (MAYNÉ), Kikwit (VANDERIJST).

Je me fais un plaisir de dédier cette espèce à l'un de ses récolteurs, le Fr. J. HUTSEBAUT, l'un des meilleurs amis de notre Musée, qui lui doit foule de matériaux intéressants!

18. — **Rhinocoris imperialis** STAL.

Ce splendide *Rhinocoris* est fort répandu au Congo Belge. Nous en avons une fort belle série, provenant de : Boende (HULSTAERT), Ingende (MAYNÉ), Eala (MAYNÉ), Yambata (MAYNÉ), Yapere (MAYNÉ), Haut-Lopori (GHESQUIÈRE), Likimi COLLART, Ibembo (VAN HECKE), Barumbu (GHESQUIÈRE), Stanley-Falls, Buta (HUTSEBAUT), Okondo (COLLART), Uelé (DEGREEF), Koteli (SCHOUTEDEN), kil. 209 de Kindu (BURGEON), Kindu (BEQUAERT), LODJA (GHESQUIÈRE), Komi (GHESQUIÈRE), Lukenge (FONTAINAS), Kondué (LEONHARD, LUJA), Ngombe Kasai (SCHOUTEDEN), Ilebo, Dima (KOLLER), Kikwit (VANDERIJST), Leverville (M^{me} TINANT).

19. — **Rhinocoris inops** STAL.

Espèce toujours rare, que nous possédons de Sankisia (BEQUAERT) et Elisabethville (Miss. Agric., BEQUAERT).

10. — **Rhinocoris Jeanneli** nov. spec.

Voisin de mon *Rhinocoris vicinus*, décrit d'Afrique orientale comme variété de *suspectus* SCHOUTEDEN, mais que JEANNEL a récemment noté être une bonne espèce (dans les notes de JEANNEL je remarque cependant une inexactitude : le lobe postérieur du pronotum de *suspectus* n'est pas lisse : la description le signale du reste).

Petite espèce, poilue, noire mais avec le lobe postérieur du pronotum rouge cinnabre à l'exception de son pourtour latéral, qui est noir; l'impression longitudinale qui marque légèrement ce lobe est vaguement enfumée). Elytres rouge cinnabre ou rouge orangé, le clavus sombre sauf la base, l'angle apical de la corie sombre; membrane cuivré brillant; le disque de la corie un peu rembruni. Prostethium également rouge en arrière. Fémurs 1 rouges en dessous au moins à la base; fémurs 2 et 3 rouges à la base seulement. Segments du connexivum largement rouges ou flavescents, une bande basale seule restant noire; segment génital mâle clair également, le segment 6 un peu éclairci de chaque côté distalement chez le mâle.

Tête courte et assez forte, comme chez *vicinus*, un peu plus courte que le pronotum, la partie antéoculaire presque égale à la partie postoculaire. Pronotum à lobe antérieur plus court que le postérieur, à angles antérieurs assez effacés; à tubercules du disque nets; lobe postérieur nettement rugueux; angles latéraux arrondis, non proéminents. Elytres du mâle dépassant l'abdomen nettement. Antennes à 1 un peu plus court que 2 et 3 réunis, 2 un peu plus long que la moitié de 3, 4 plus long que les deux précédents réunis; 1 égalant la tête. Segment génital mâle arrondi à son bord terminal et non saillant comme chez *vicinus*.

Long. (♂) : 10,5 mm. avec membrane, 9,25 sans celle-ci.

Deux exemplaires, récoltés, l'un par moi-même à Lulenga (Kivu), l'autre entre Beni et Lesse par le Dr. MURTULA.

Cette petite espèce est très nettement colorée, dans le style de *Rhinocoris segmentarius*, avec bordure noire aux bords latéropostérieurs du pronotum. Je noterai à ce propos que dans la description de mon *Rhin. suspectus* (Kilimandjaro Meru Expedition, 12, 9, p. 148) il a été imprimé que les bords postérieurs étaient noirs, alors qu'il devait se trouver : *marginè imo nigris* : ce très fin liséré est très peu visible.

Je dédie ce *Rhinocoris* nouveau au Dr. JEANNEL, à qui nous devons une étude des plus intéressantes sur la faune des Réduviides africains.

21. — **Rhinocoris katangensis** SCHOUTEDEN.

Très curieuse espèce que j'ai décrite d'Elisabethville (Miss. Agric.). Nous en avons reçu d'autres exemplaires de Sandoa (OVERLAET), Kinda (CHARLIERS), Watura Kabwe (BEQUAERT), Segment génital mâle rouge ou flave, comme le limbe abdominal, qui est plus ou moins coupé de noir.

22. — *Rhinocoris latro* STAL.

Récoltée seulement par M. BURGEON, à Lusindoi.

23. — *Rhinocoris Maynéi* SCHOUTEDEN.

Espèce décrite par moi d'après des spécimens provenant d'Albertville (MAYNÉ), Kinda (CHARLIERS) et de la région de Tumba (VANDERIJST).

24. — *Rhinocoris Neavei* BERGROTH.

Décrite de l'Afrique orientale, cette espèce se retrouve également au Katanga, d'où nous en avons divers exemplaires récoltés à Elisabethville (BEQUAERT, TERNEST, Miss. Agric.), Kapiri (Miss. Agric.), outre d'autres étiquetés simplement Tanganyka (HECQ, LEMAIRE) ou Katanga (LEMAIRE).

25. — *Rhinocoris nitidulus* FABRICIUS.

Fort répandu également. Nos nombreux exemplaires proviennent de : Luali (BEQUAERT), Tshela (MAYNÉ), Matadi (VERSCHUEREN), Kisantu (VANDERIJST), Léopoldville (DUCHESNE), Kwamouth (MAES), Oshwe (MAES), Kunzulu (MAYNÉ), Tumba (VANDERIJST), Eala (MAYNÉ, CORBISIER), Bakusu (MAYNÉ), Ikenge (MAYNÉ), Yambata (DE GIORGI), Barumbu (GHESQUIÈRE), Stanleyville (PRINCE ALBERT, COLLART, GHESQUIÈRE), Boende (HULSTAERT), Ibembo (VAN HECKE), Mobwasa (MAYNÉ), Bili à Lebo (M^{me} HUTEREAU), Api (LAPLUME), Medje (CHRISTY), Rungu (RODHAIN), Tuku (VANDENPLAS), Buta (HUTSEBAUT), Panga (BOCK), Likimi (COLLART), Lesse (BONNEVIE), Okondo et Lubutu (COLLART), Kindu (GHESQUIÈRE), Moma (GHESQUIÈRE), Kabambaré, des Lacs (SAGONA, DELHAIZE), Mawambi (GRAUER), Lulua-bourg (CALLEWAERT), Kondué (LUJA, LEONHARD), Lukenge (FONTAINAS), Gali Koko (CARLIER), Luebo (GHESQUIÈRE), Makumbi (SCHOUTEDEN), Lodja et Komi (GHESQUIÈRE), Ipamu (VANDERIJST), Bumbuli (MAYNÉ), Lukombe et Dima (KOLLER), Leverville (M^{me} TINANT), Kikwit (VANDERIJST).

26. — *Rhinocoris obtusus* PALISOT.

La forme typique du *Rhinocoris obtusus* ne m'est pas connue du Congo Belge, mais nous la possédons d'Assinie (ex coll. SCHOUTEDEN).

Tous les exemplaires congolais appartiennent à une forme chez laquelle le lobe antérieur du pronotum est entièrement noir, le limbe abdominal entièrement pâle, et la corie plus ou moins enfumée, au moins à son angle apical. Je suis assez disposé par conséquent à considérer comme une race géographique la forme trouvée au Congo et l'appelle **congolensis**. Les fémurs sont le plus souvent nettement pâles en leur partie basale, mais cette portion claire peut se réduire de plus en plus, se limitant à une tache basale du dessous, ou même disparaissant complètement (var. **nigripes** nov. var.). Il m'a paru préférable de nommer des formes aussi marquées et qui ne répondent plus aux caractéristiques de l'espèce.

Nous avons *obtusus congolensis* de très nombreuses localités : Ganda Sundi (MAYNÉ), Kitobola (ROVERE), Kunzulu (MAYNÉ), Oshwe (MAES), Eala (MAYNÉ), Bikoro (SCHOUTEDEN), Itoka (MAYNÉ), Kunungu (SCHOUTEDEN), Bokoro (MAYNÉ), Boende (HULSTAERT), Ingende (MAYNÉ), Etsushu (MAYNÉ), Bokote (MAYNÉ), Ienge (MAYNÉ), Barumbu (GHESQUIÈRE), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Medje (CHRISTY), Buta (HUTSEBAUT), Moto (BURGEON), Rungu (RODHAIN), Beni (BORGERHOFF), Dongo (M^{me} HUTEREAU), Poko à Rungu (M^{me} HUTEREAU), Koteli (SCHOUTEDEN), Lubutu (COLLART), Djamba (SCHOUTEDEN), Kindu (LEBEAU, RODHAIN, BEQUAERT), Kibombo (BEQUAERT), La Samba (BEQUAERT), Kassongo (MAYNÉ), Makumbi (SCHOUTEDEN), Kamaiembi (SCHOUTEDEN), Ilebo, Kondué (LUJA, LEONHARD), Ipamu (VANDERIJST), Lukombe (KOLLER), Bumbuli (MAYNÉ), Kikwit (VANDERIJST).

27. — **Rhinocoris Overlaeti** SCHOUTEDEN.

Les types provenaient de la vallée de la Lukongolo au Katanga. Nous l'avons en outre de Sandoa (OVERLAET également).

28. — **Rhinocoris ? pilipectus** HESSE.

HESSE a décrit, il y a six ans, cette espèce de l'Afrique du Sud, en la rangeant dans le genre *Rhinocoris*.

J'ai sous les yeux des exemplaires congolais qui me paraissent répondre assez bien à la description et à la figure données par HESSE. Quelques points cependant ne concordent pas; en attendant de pouvoir examiner des exemplaires sud-africains de *pilipectus*, je crois devoir lui rattacher, au moins à titre de variété, mes exemplaires congolais. Les fémurs en sont lignés longitudinalement de sombre, la tête est en grande partie brune et non pas noire, en dessus, etc.

D'autre part, *pilipectus* me paraît devoir être séparée du genre *Rhinocoris*. Son aspect rappelle mon genre *Dumbia*. La structure du pronotum est toutefois autre : il n'y a ici aucun tubercule médian dans l'étranglement du pronotum, tandis que son lobe antérieur présente des tubercules très marqués de chaque côté du sillon longitudinal. La figure donnée par HESSE ne montre pas trois cellules à la membrane, mais mes exemplaires montrent que la troisième cellule est également délimitée distalement.

Du Kwango : Kikwit (VANDERIJST).

29. — **Rhinocoris puberulus** STAL

N'a été récoltée que par M. ACHTEN, à Luisa.

30. — **Rhinocoris pulvisculatus** var. **katangae** SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette forme du Katanga, d'où nous en avons divers exemplaires, provenant d'Elisabethville (BEQUAERT), Nieuwdorp (Miss. Agric.) Kapiri (id.), Katentania (SEYDEL), Albertville (MAYNÉ), Tumbwe (SPORCQ).

31. — **Rhinocoris rapax** STAL.

Nous possédons la forme typique de nombreuses localités : Makaia Ntete (MAYNÉ), Ganda Sundi (MAYNÉ), Kunungu (SCHOUTEDEN), Eala (LEBEAU, MAYNÉ, CORBISIER, GHESQUIÈRE), Bikoto (BROUN), Bakusu (MAYNÉ), Djombo (MAYNÉ), Bokoro (MAYNÉ), Koteli (SCHOUTEDEN), Buta (HUTSEBAUT), Angu (RODHAIN), Barumbu (GHESQUIÈRE), Dungu (VANDENPLAS), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Yebo (BURGEON), Nyangwe (BEQUAERT), kil. 240 de Kindu (BURGEON), région des Lacs (SAGONA), Luluabourg (CALLEWAERT), Komi et Lodja (GHESQUIÈRE), Kondué (LUJA), Ipamu (VANDERIJST), Dima (KOLLER), Tolo (MAES), Kikwit et Leverville (VANDERIJST), Ngombe Kasai (SCHOUTEDEN), Popokabaka (LOOS), Komi (GHESQUIÈRE).

La var. **ornatellus** DISTANT est représentée de : Beni (BORGERHOFF), d'entre Beni et Lesse (MURTULA), de Kibati (RODHAIN, SCHOUTEDEN), de Tshibinda (SEYDEL). Son habitat ne semble donc pas se superposer à celui de *rapax* typique.

De même, la var. **picturatus** DISTANT n'a été trouvée qu'à Elisabethville (SEYDEL, SPORCQ, Miss. Agric.) et à Karemi (BAYER).

32. — **Rhinocoris Rodhaini** nov. spec.

Se range dans le sous-genre *Agrioclopius*, auprès de *Rh. albonotatus* STAL.

Brun ou testacé, très abondamment couvert de poils de deux types, les uns couchés, les autres dressés et plus longs, principalement en dessous du thorax.

Tête noire, sauf contre les yeux en avant du sillon transversal, sur la ligne médiane entre les ocelles, derrière les yeux, et en dessous, au moins en arrière. Pronotum à lobe antérieur noir sur les parties en relief de son disque. Écusson à ligne médiane pâle formée de poils serrés. Membrane à reflets brillants violacés. Poitrine avec quelques points noirs. Ventre offrant de chaque côté de son disque une trainée sombre. Fémurs antérieurs plus ou moins noirâtres en dessous, les autres moins; tibias plus clairs ainsi que les tarsi, les griffes noires. Rostre noirâtre à son extrémité. Antennes éclaircies, plutôt flave-orangé, le premier article brun à sa base, noir distalement; le deuxième noirâtre à son extrémité également. Marge de l'abdomen marqué de flave à l'angle apical des segments. Pattes passant parfois au rouge sang foncé. Ventre varié de clair sous la pubescence abondante indiquée ci-dessus.

Tête un peu plus courte que le pronotum; les yeux placés peu avant le milieu; convexe, la partie portant les ocelles un peu plus bombée. Antennes à article 1 un peu plus court que la tête et égalant les deux suivants réunis, 2 nettement plus court que 3; (4 manque); assez épaissies. Rostre à 1 atteignant le bord postérieur de l'œil, subégal à 2. Pronotum plus large que long; étranglement net mais peu profond; lobe antérieur à tubercules mousses, ayant comme quatre tubercules à son bord postérieur; angles antérieurs en dent nette; angles latéraux plus proéminents que chez *albonotatus*, angulés (un droit environ) mais à sommet arrondi. Elytres un peu plus longs que l'abdomen, celui-ci élargi assez fortement (également chez le mâle), arrondi en dehors. Membrane à trois cellules fermées (la troisième à transverse apicale moins nette). Pattes assez robustes, les fémurs antérieurs davantage. Écusson acuminé.

Long. (♂) : 9,5 mm.; (♀) : 12 mm.

Récolté à Yakoma par le Dr. BOMSTEIN, à Faradje par le Dr. RODHAIN.

33. — *Rhinocoris rufigena* FALLOU.

Ce beau *Rhinocoris* a été récolté en de nombreux points de la Colonie, sauf au Katanga et au Kivu. Nous le possédons de : Seke Benza (COLLART), Buenda Sundi (COLLART), du lac Léopold II (VAN HOLLEBEKE), de Kolo (VERSCHUEREN), Bikoro (BROUN), Eala (MAYNÉ, CORBISIER), Tolo (MAES), Ikenge (MAYNÉ), Mushie (MAES), Ingende (MAYNÉ), Barumbu (GHESQUIÈRE), Bolobo (SCHOUTEDEN), Djamba (SCHOUTEDEN), Buta (HUTSEBAUT), Poko à Rungu (M^{me} HUTEREAU), Bili à Lebo (M^{me} HUTEREAU), Semio (RODHAIN), Dungu (DEGREEF), Bambili (RODHAIN), Faradje (BLOMMAERT), Zili (BURGEON), Moto (BURGEON), Kassongo (PONS), Kibombo (BEQUAERT), Moto (BURGEON), Malela Est (MAYNÉ), Gali Koko (CARLIER), Luluabourg (CALLEWAERT), Macaco (SCHOUTEDEN), Luisa (ACHTEN), riv. Lomela (OVERLAET), Moma (GHESQUIÈRE), Kikwit (VANDERIJST), Dima (KOLLER), Kisantu (VANDERIJST), Komi et Lodja (GHESQUIÈRE), Flandria (HULSTAERT), Boende (HULSTAERT).

34. — *Rhinocoris segmentarius* GERMAR.

Très répandu également. Représenté de : Tumba (VANDERIJST), Atene (CHARLIERS), Kikwit (VANDERIJST), Lemfu (VANDERIJST), Tolo (MAES), Gali Koko (CARLIER), Lukombe (KOLLER), Bumbuli (MAES), Luluabourg (CALLEWAERT), Luebo (GHESQUIÈRE), Bokoro (MAYNÉ), Leveville (M^{me} TINANT), Komi (GHESQUIÈRE), Kissenyi (SEYDEL), Kawa (COLLART), Abok (COLLART), Baraka (MAYNÉ), Uvira (STAPPERS), Kassongo (BEQUAERT, PONS, LEBEAU), Karemi (BAYER), Nyangwe (BEQUAERT, LEMERY), Buli (BEQUAERT), Baudouinville (MAYNÉ), Mwema (BAYET), Kinda (CHARLIERS), Sandoa (OVERLAET), Funda Biabo (CHARLIERS), Dikulwe (NEAVE), Kayembe (BEQUAERT), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Elisabethville (SEYDEL, Miss. Agric.). Ne semble donc pas être représenté dans le Nord de la Colonie ni au Mayumbe.

35. — *Rhinocoris tibialis* STAL.

Cette délicate espèce paraît fort répandue au Congo. Elle s'y présente sous quatre types de coloration, dont trois ont été nommés déjà.

Tibialis typique : De Makaia Ntete (MAYNÉ), Congo da Lemba (MAYNÉ), Léopoldville (HULSTAERT), Oshwe (MAES), Eala (BREDO), Bakusu (MAYNÉ), Bokote (HULSTAERT), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Poko (M^{me} HUTEREAU), Moto (BURGEON), Watsa à Nyangara (BURGEON), Beni (BORGERHOFF),

Amadi (VANDENPLAS), Nyangwe (MAYNÉ), Kabambaré (FLAMAND), Kikwit (VANDERIJST), Gali Koko (CHARLIER), Ilebo, Dima (KOLLER), Bukama (BEQUAERT), Nyonga (DE WITTE), Kalengwe (BEQUAERT), Kambove (NEAVE), Kiambi à Baudouinville (BAYET), Baudouinville (MAYNÉ), Funda Biabo (CHARLIERS), Lukuga (PONS).

La var. **discalis** SCHOUTEDEN (décrite d'Afrique orientale) a été récoltée à Congo da Lemba (MAYNÉ), Lukombe (KOLLER), Ipamu (VANDERIJST), Lemfu (VANDERIJST), Kikwit (VANDERIJST), Leverville (VANDERIJST), Vieux Kassongo (PONS), Niembo à Kalembe Lembe (MAYNÉ), Tshela (MAYNÉ), Zobe (MAYNÉ), Lolo (RODHAIN).

La var. **albofasciatus** SIGNORET, à Boma (BURGEON), Kisantu (VANDERIJST), Congo da Lemba (MAYNÉ), Lukula (CABRA), Léopoldville (BEQUAERT), Eala (CORBISIER), Irebu (BURGEON), Bikoro (MAYNÉ), Bolobo (SCHOUTEDEN), Bumbuli (MAYNÉ), Stanleyville (COLLART, GHESQUIÈRE), Angu (RODHAIN), Dungu (VANDENPLAS), Watsa (BURGEON), Doruma-Sili (M^{me} HUTEREAU), Kindu (LEBEAU), Nyangwe (GHESQUIÈRE, MAYNÉ), Albertville (MAYNÉ), Kinda (CHARLIERS), Komi (GHESQUIÈRE), Luisa (ACHTEN), Malela Est (MAYNÉ), Lusambo (GHESQUIÈRE), Luebo (GHESQUIÈRE), Ilebo, Ipamu (VANDERIJST), Leverville et Kikwit (VANDERIJST).

La var. **affinis** nov. var. (élytres en grande partie assombris, mais lobe postérieur du pronotum sans tache noire) m'est connue de Stanleyville seulement (GHESQUIÈRE).

36. — *Rhinocoris tropicus* HERRICH-SCHAEFFER.

Espèce assez répandue également et que nous possédons de Lukombe (KOLLER), Lodja (GHESQUIÈRE), Kondué (LUJA, LEONHARD), Luluabourg (CALLEWAERT), Lusambo (GHESQUIÈRE, DRUART), Luisa (ACHTEN), Kikwit (VANDERIJST), Komi (GHESQUIÈRE), Funda Biabo (CHARLIERS), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Sandoa (OVERLAET), Kibombo (BEQUAERT), Moma (GHESQUIÈRE), Tolo (MAES), Eala (CORBISIER, MAYNÉ), Mushie (MAES), des Bangalas de l'Ubanghi (ALLARD), des Stanley Falls, Stanleyville (COLLART), de l'Uelé (RODHAIN), Buta (HUTSEBAUT). Manque donc au Mayumbe, ainsi que dans le Haut-Katanga.

37. — *Rhinocoris Vandenplasi* nov. spec.

Jolie et élégante espèce, voisine de *tibialis*, appartenant donc au groupe *Hediochoris* de REUTER.

Voisin de *tibialis* St. et présentant son allure générale. Mais à angles antérieurs du pronotum nettement acuminés en dehors, pattes intermédiaires et postérieures plus grêles, cou plus épais, troisième article des antennes n'égalant pas deux fois le deuxième, et premier nettement plus long que 2 et 3 réunis.

D'un rouge sang plus ou moins sombre. Tête avec le sillon transversal et la base en dessus et latéralement (derrière la région ocellaire), noirs, de même que le rostre et les antennes. Pronotum à collier antérieur et disque entier du lobe postérieur noirs. Écusson noir à la base. Elytres noirs, avec une ligne allant de la base de la corie au sommet de la cellule discoïdale et se continuant sur le bord distal de la corie, ainsi que sur tout l'angle apical externe, rouges. Membrane brun assez foncé, à reflets métalliques bronzés nets. Poitrine noire, avec une bande transversale au niveau de chaque hanche, rouge. Sternes rouges médianement. Ventre rouge, à fascies jaune-ivoire terminant les segments, et fine ligne noire à leur base; marge du connexivum marquée de noir.

Long. (♂ ♀) : 11,5-13,5 mm.

Espèce très élégante que le R. P. VANDENPLAS a récoltée à Amadi (Uelé). Je la dédie à son récolteur, à qui le Musée du Congo doit de si intéressantes récoltes entomologiques.

38. — *Rhinocoris venustus* STAL.

Espèce du Katanga et du Kivu seulement. Nous la possédons de Baraka (MAYNÉ), Lulenga (SCHOUTEDEN), Albertville (MAYNÉ), Kinda (CHARLIERS), Funda Biabo (CHARLIERS), Niembo à Kalembe Lembe (MAYNÉ), Mwema (BAYET), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Kambove (NEAVE), Elisabethville (SPORCQ, Miss. Agric.).

39. — *Rhinocoris violentus* GERMAR.

Paraît très rare. Nous ne l'avons que de Sandoa (OVERLAET) et de Nyonga (DE WITTE).

40 — *Rhinocoris Wittei* SCHOUTEDEN.

Nous ne possédons que le type de cette jolie petite espèce, récolté à Kansenia par M. DE WITTE.

41. — *Rhinocoris yambuyae* DISTANT.

Mon regretté collègue DISTANT a jadis décrit cette espèce sur un exemplaire récolté à Yambuya. Je ne pense pas qu'elle ait été retrouvée depuis, et elle ne figure pas dans nos collections congolaises.

83. — GENRE DUMBIA nov. gen.

Genre curieux, voisin certes des *Rhinocoris* mais que je crois devoir en séparer par la structure de la tête, la présence d'un tubercule médian au pronotum, la nervation de la membrane, etc.

Corps allongé, rappelant les *Rhinocoris*. Tête assez fine et *longue*, aussi longue que le pronotum; partie postoculaire *plus longue* que l'antéoculaire (1 1/2 environ), graduellement rétrécie en arrière mais médiocrement; région ocellaire *non renflée*; ocelles environ deux fois aussi éloignés entre eux que des yeux; yeux allongés s'ils sont vus de dessus, arrondis s'ils le sont de côté, peu proéminents, à diamètre vertical moindre que celui des côtés de la tête. Rostre à premier article *notablement plus court que le deuxième*, atteignant presque le milieu de l'œil. Antennes fines; 1 un peu plus long que la tête, 2 court, n'égalant pas la moitié de 1, 3 plus court que 1, mais 1 plus court que 4; si l'antenne est rabattue en arrière, l'extrémité de 3 dépasse la base du pronotum. Pronotum à étranglement peu marqué, rétréci d'arrière en avant assez régulièrement; lobe antérieur un peu plus court que le postérieur; peu convexe; lobe antérieur à angles antérieurs acuminés; lobe postérieur à angles latéraux peu proéminents, angles postérieurs arrondis; lobe antérieur à sillon médian arrêté en arrière chez le type par un *petit tubercule conique médian*, coupant l'étranglement; lobe postérieur peu déprimé au milieu; en outre quatre vagues tubercules en ligne en avant de l'étranglement. Écusson acuminé et caréné, l'extrémité *amincie et un peu relevée*. Elytres à cellule discoïdale allongée, assez petite; membrane à *trois cellules* fermées bien nettes, la troisième émettant distalement deux nervures. Prosternum à sillon médian; mésopleures sans tubercule latéral. Pattes allongées, fines, fémurs antérieurs non renflés; tibias 1 un peu plus longs que le fémur; griffes dentées.

Type du genre : *Dumbia dux* nov. spec.

La description du sous-genre *Coranideus* de REUTER répond assez bien à l'insecte que j'ai sous les yeux. Cependant REUTER dit expressément que le premier article des antennes est plus court que la tête, que les parties antéoculaire et postoculaire sont subégales; et il ne dit rien du tubercule médian du pronotum, non plus que de la présence de trois cellules nettes à la membrane.

Je désigne ce genre du nom du chef DUMBI, de race Bakuba, dans les territoires duquel je récoltai l'espèce type.

1. — *Dumbia dux* nov. spec.

Très pubescent, à pubescence blanchâtre accollée, surtout visible sur la poitrine et les côtés du ventre; mêlée de poils dressés noirs sur la tête, le pronotum, l'écusson, et de poils clairs sur le dessous. Pattes à pilosité dressée nette.

Dessous flave varié de noir et de ferrugineux; dessus plus sombre, d'un testacé jaunâtre clair, la tête et le lobe antérieur du pronotum en majeure partie noirs.

Tête noire en dessous sauf la partie antérieure, se prolongeant en arrière entre les yeux et se continuant sur la partie postoculaire par une ligne médiane flave ferrugineux; le dessous de la

tête flavescent, ainsi que le rostre qui est simplement rembruni à l'extrémité de 2 et noirâtre sur 3. Antennes à deux premiers articles flavescents, l'extrémité même assombrie; 3 et 4 d'un brun clair. Pronotum à lobe antérieur noir sauf le dessin des cicatrices et le tubercule médian basal. Ecusson noirâtre à sa base. Membrane brun assez foncé, brillante. Poitrine flavescente, bordée de noirâtre sur les côtés, sauf en arrière du prosternum; sternes noirs. Pattes d'un flavescent-brunâtre, les fémurs noirâtres au moins à l'extrémité : 1 presque en entier brun ferrugineux ou noirâtre, sauf à leur base, 2 seulement distalement, comme aussi 3; chacun des fémurs présentant en outre quatre lignes percurrentes longitudinales, brun foncé; tibias brun noirâtre aux deux extrémités; 1 un peu rembrunis médianement; tarsi ferrugineux clair, rembrunis au bout. Ventre flave, plus ferrugineux en dehors; une traînée noirâtre double sur la ligne médiane, une bande latérale du disque noirâtre mais rongée de clair, et des macules sur la zone externe, noirâtres également; la marge externe noire, mais les angles des segments flavescent nettement; le segment mâle clair en entier.

Long. (♂) : 9,5 mm. sans la membrane; 11,5 avec celle-ci.

Je n'ai vu de cette espèce qu'un seul individu : un mâle, capturé par moi-même au Kasai : Dumbi.

84. — GENRE SPHEDANOLESTES Stal.

Les espèces du genre *Sphedanolestes* semblent être bien plus nombreuses en Afrique que ne le laisse supposer le petit nombre de formes décrites jusqu'ici. Dans la collection du Musée du Congo nous possédons d'abondants matériaux de ce genre, et en les classant j'ai dû y reconnaître diverses espèces nouvelles, ainsi que plusieurs formes de coloration d'espèces déjà connues, qu'il m'a paru utile de dénommer.

1. — *Sphedanolestes Achteni* nov. spec.

De forme relativement peu allongée. Tête moyenne, allongée en avant des yeux, modérément convexe dans sa partie postoculaire, un peu plus courte que le pronotum. Celui-ci à étranglement peu accentué, assez bombé, le lobe postérieur déprimé au milieu et vaguement sillonné; le lobe antérieur à sillon percurrent mais plus profond en arrière; le sillon transversal peu prononcé; angles antérieurs en petit tubercule conique; angles latéraux largement arrondis; bords latéraux postérieurs étroitement réfléchis, angles postérieurs non lobés; le pronotum en son ensemble un peu plus large que long. Fémurs modérément noueux, la massue terminale allongée, modérément renflée. Rostre à premier article un peu plus court que le second.

Noir ou noir-brun. La tête en dessus, en avant du sillon transversal (sauf une tache contre l'œil), une ligne longitudinale médiane entre les ocelles, et une tache les unissant à l'œil voisin, jaune-brunâtre; dessous et rostre de cette même coloration, le dernier article du rostre noirâtre cependant. Pattes (sans les hanches et trochanters) également jaune-brunâtres, l'extrême articulation fémoro-tibiale, l'extrémité des tibias, et les tarsi d'un brun plus ou moins foncé. Côtés de la poitrine un peu éclaircis ça et là. Abdomen noir, les segments avec fascie terminale d'un blanc ivoiré, interrompue sur le disque médian, le 6^e segment avec une tache transversale discale de même couleur, comme aussi les lamelles basales de la femelle; les fascies s'élargissent en dehors sur l'angle apical du segment en y formant donc tache (le connexivum est marqué de blanc aux angles apicaux de ses segments).

Long. (♀) : 9,5 mm., 11,5 avec la membrane.

Très curieuse espèce, récoltée au Kasai par M. АСНТЕН, à qui je dédie ce type nouveau, et qui a également récolté la variété suivante que je crois devoir dénommer, sa coloration étant fort distincte de celle de la forme type.

— Var. *dispar* nov. var.

Diffère par la coloration du pronotum, dont le lobe postérieur est entièrement flavescent, de

même que la partie postérieure des propleures; en outre par la coloration de l'abdomen, largement bordé de flavescent au lieu d'être simplement taché.

Long. (♀) : 9,5 mm., 11,5 avec membrane.

Egalement du Kasai (ACHTEN).

2. — *Sphedanolestes aequatorialis* nov. spec.

Petite espèce, assez grêle. Tête allongée, prolongée en avant des yeux, modérément convexe en sa partie basale, à cou net. Rostre à premier article bien plus court que le deuxième. Antennes à article 1 égalant presque le double du pronotum, un peu plus court que 2 et 3 réunis, 2 n'égalant pas la moitié de 3. Pronotum à peu près aussi long que large, à étranglement net: lobe antérieur à sillon médian se prolongeant finement en avant, lobe postérieur à dépression médiane; angles antérieurs à petit tubercule acuminé; angles latéraux tronqués-arrondis; bords latéraux postérieurs étroitement réfléchis, angles postérieurs non lobés; modérément convexe, le lobe antérieur davantage. Pattes assez fines; les fémurs nouveaux (3), le nœud terminal allongé fortement, peu renflé.

Noir. La tête en dessous, une ligne médiane longitudinale entre les ocelles, et une macule externe contre chacun de ceux-ci, brunâtre. Lobe postérieur du pronotum flavescent (un peu rembruni vers le bord basal), comme aussi les insertions des hanches et la carène de l'écusson. Elytres à partie coriace d'un brun foncé, le restant enfumé fortement, les nervures peu plus sombres. Abdomen noir-brun, le connexivum orné de taches flavescentes sur les sutures des segments; le disque du ventre en grande partie flavescent, sur les segments 1-3 plus largement, avec les mêmes taches marginales qu'en dessus. Pattes noires ou noir-poix, les fémurs avec deux anneaux (le distal avant le nœud terminal flave-brunâtre); les tibias avec un anneau semblable antémédian. Antennes brun-noir, le premier article avec deux anneaux brunâtres.

Long. (♀) : 7,75 mm.; 9 mm. avec membrane.

Le type de cette espèce nouvelle a été récolté à Eala par M. MAYNÉ.

3. — *Sphedanolestes Burgeoni* nov. spec.

Espèce très caractérisée par la longueur de son pronotum, plus long que large, ce qui ne se retrouve chez aucune des autres espèces congolaises; en outre la membrane ne dépasse que peu l'extrémité de l'abdomen.

Allongée, étroite. Tête aussi longue que le pronotum, prolongée en avant des yeux, assez convexe en sa partie basale. Rostre à premier article beaucoup plus court que le deuxième. Antennes à article 1 égalant presque deux fois la tête, un peu plus court que les deux suivants réunis; 2 plus long qu'un tiers de 3. Pronotum allongé, plus long que large, à étranglement net, le lobe antérieur bien détaché et à côtés nettement courbés; un sillon profond sur la base du lobe antérieur, se prolongeant en arrière sur le lobe postérieur; le lobe antérieur fortement convexe, le postérieur peu; angles latéraux obtusément arrondis; bords latéraux postérieurs étroitement marginés, angles postérieurs guère lobés. Elytres dépassant peu l'extrémité de l'abdomen. Pattes fines et longues, les fémurs nouveaux (4), plus nettement aux fémurs antérieurs dont le nœud antéapical est plus marqué. Cou et poitrine à dessins mucorés blancs.

Tête noire, sauf en dessous; avec une ligne longitudinale médiane entre les ocelles et une macule très petite entre chacun d'eux et l'œil voisin, brunâtres. Rostre noir (noir-poix). Antennes de même, mais 1 avec deux anneaux plus clairs. Pronotum noir; le lobe postérieur à tache latérale jaune-brunâtre, contournant en dedans l'angle latéral (noir); le bord basal et les bords latéraux postérieurs finement flavescents. Ecusson à carène flavescente. Elytres olive-brunâtre, la membrane fortement enfumée, les nervures peu plus sombres. Poitrine brun foncé, passant au noir ça et là, notamment la partie antérieure des propleures, celles-ci jaune-brunâtre en arrière; les insertions des hanches flavescentes. Ventre flavescent sur le disque, les côtés plus ou moins bruns, cette sorte de bande englobant vers l'intérieur des taches prolongeant la coloration du disque; le limbe de l'abdomen flavescent mais coupé de brun plus ou moins foncé aux sutures des segments; segment mâle noir.

Connexivum également flavescents à sutures brunes (ou brun à tache flavescents sur chaque segment). Fémurs jaune-brunâtres, ainsi que les hanches et trochanters (assombrés en partie); tibias plus foncés, plutôt bruns, l'apex noirâtre ainsi que la base.

Long. (♂) : 7.5 mm.; 8 avec membrane.

M. BURGEON, à qui l'espèce est dédiée, a récolté ce type curieux à Moto.

4. — *Sphedanolestes cinctipes* SIGNORET.

Cette espèce est très répandue au Congo Belge mais s'y présente sous diverses formes qui ont un aspect assez distinct chacune et que j'avais cru d'abord pouvoir séparer complètement; diverses transitions m'ont amené à considérer ces divers aspects comme représentant des faciès d'une seule espèce, le *Sphedanolestes cinctipes* décrit en 1858 par SIGNORET du Calabar.

a) La **forme typique** a les fémurs annelés de noir et leur sommet est noir; les tibias sont noirs à la base; la corie est entièrement claire, et le pronotum de même.

Nous l'avons de Benza Masola (MAYNÉ), Benza Manteka (MAYNÉ), Tshela (MAYNÉ), Zobe (MAYNÉ), Luki (PEETERS), Kai Bumba (SCHOUTEDEN), localités toutes sises au Mayumbe, et de Bokoro (MAYNÉ).

b) La **var. distinctus** nov. var. a également les fémurs annelés de noir et leur extrémité noire; les tibias noirs à la base. Mais le pronotum offre un point sombre sur les angles latéraux et la corie est assombrie à sa base et à son extrémité, ce qui lui donne l'apparence d'être fasciée de clair sur fond sombre.

De Kiniati-Zobe (MAYNÉ), Tshela (MAYNÉ), Makaia Ntete (MAYNÉ), toutes au Mayumbe, et d'Albertville (MAYNÉ).

c) La **var. concoloripes** nov. var. a les fémurs et les tibias noirs en entier; le pronotum clair (flavescents ou corallin) en entier; la corie est incolore, sauf l'angle apical qui est sombre.

De Ganda Sundi (MAYNÉ), Bumbuli (MAYNÉ), Kunzulu (MAYNÉ), Ingende (MAYNÉ), Ilenge (MAYNÉ), Eala (MAYNÉ), Yambata (MAYNÉ), du Kasai ACHTEN, de Belenge (SCHOUTEDEN), Lonkala (GHESQUIERE).

d) La **var. geniculatus** nov. var. a les fémurs noirs avec l'extrémité claire (flave ou rouge), et de même les tibias sont noirs avec la base claire. Pronotum clair, parfois les angles latéraux assombrés. Corie concolore. Ordinairement d'un beau rouge, parfois flave (décoloration?).

De nombreux spécimens récoltés à Komi (GHESQUIERE), Barumbu (GHESQUIERE), Lubutu (COLLART), et dans la région des Lacs (SAGONA).

5. — *Sphedanolestes Collarti* nov. sp.

Noir, avec seulement le lobe antérieur du pronotum jaune-orangé; les élytres à partie coriace passant au noir poix, le restant fortement enfumé, les nervures sombres. Tête à collier mucoré blanc, comme les côtés du prosternum, les méso- et métasternum, et leur bord antérieur.

Tête assez longue, subégale au pronotum, fortement bombée en sa partie basale. Rostre à premier article nettement plus court que le deuxième, et atteignant le milieu de l'œil. Antennes à 1 plus long que la tête, un peu plus long que les deux suivants réunis, 2 égal au quart de 3 environ. Pronotum plus large que long; le sillon médian du lobe antérieur n'atteignant pas le bord antérieur; assez bombé, le lobe antérieur davantage; lobe postérieur peu déprimé au milieu, à sillon presque pas marqué; bords latéraux postérieurs étroitement relevés, angles postérieurs non lobulés. Elytres dépassant notablement l'abdomen. Pattes assez longues, à fémurs noueux, les antérieurs de façon plus marquée, et fortement renflés à l'extrémité.

Long. (♀) : 8.5 mm., 10 avec membrane.

Un exemplaire capturé au Mayumbe, à Singini, par M. COLLART, à qui l'espèce est dédiée.

6. — *Sphedanolestes corallinus* DISTANT var. **notatus** nov. var.

Quelques exemplaires que j'ai sous les yeux répondent assez bien à la description que DISTANT a donnée de son *Sphedanolestes corallinus*, du Transvaal. Ils en diffèrent toutefois tous par un caractère de coloration. DISTANT indique en effet parmi les marques noires de son espèce : « a short line behind the ocelli ». Or tous nos spécimens ont tout le dessus de la tête en arrière du sillon

transversal, noir, à l'exception du cou et de la région voisine des yeux; les ocelles eux-mêmes sont donc englobés dans la coloration noire. Les tibias postérieurs peuvent être noirs comme l'indique DISTANT mais souvent ils sont clairs, en dessous tout au moins. Ne connaissant pas le *Sphedanolestes corallinus* vrai, je ne puis dire si mon *notatus* ne représente peut-être pas une bonne espèce.

Plusieurs exemplaires provenant de : Albertville (MAYNÉ), Lonkala (GHESQUIÈRE), Kamaiambi (SCHOUTEDEN), et de la riv. Lukongolo (OVERLAET).

7. — *Sphedanolestes dumbicus* nov. spc.

Espèce très curieuse, et très isolée dans le genre *Sphedanolestes*. Caractérisée notamment par le rostre à deux premiers articles subégaux, par les fémurs à nœuds et crêtes rappelant les *Peprius*, et par la tête assez massive. Peut-être à rapporter à un genre distinct.

Petite. Tête assez trapue, légèrement plus longue que le pronotum, plus large avec les yeux que son bord antérieur, prolongée en avant des yeux, fort convexe à sa base, les ocelles saillants. Rostre à premier article presque égal au deuxième, atteignant le bord postérieur de l'œil. Antennes à premier article un peu plus long que la tête, un peu plus court que les deux suivants réunis, 2 n'égalant pas un tiers de 3, 4 le plus long. Pronotum plus large que long, à étranglement net, le lobe antérieur bien séparé et à côtés presque parallèles, ce lobe fort bombé, à sillon médian percurrent mais plus profond, en arrière; angles antérieurs un peu saillants; lobe postérieur à sillon médian prolongé jusqu'au milieu de sa longueur en s'élargissant graduellement; angles latéraux arrondis; bords latéraux postérieurs étroitement marginés, angles postérieurs non lobés. Elytres plus longs que l'abdomen. Pattes à fémurs noueux, le dernier nœud (avant l'apex) fortement renflé aux fémurs antérieurs, tandis qu'aux autres il ressemble davantage aux autres anneaux saillants le précédant (2 aux fémurs 1, 3 aux fémurs 2, 4 aux fémurs 3).

Flavescent. La tête en dessus est noire latéralement en arrière des yeux et en dessus en arrière des ocelles, le sillon transversal cependant noirâtre également. Rostre brun foncé au bout (3^{me} article) seulement. Pronotum à lobe antérieur marqué de brun foncé latéralement et à la base du sillon médian; les angles antérieurs rembrunis; un point sombre au sommet des angles latéraux. Ecusson noir sur le disque. Partie translucide des élytres d'un jaunâtre très clair, les nervures guère rembrunies. Méso- et métapleures noires, sauf les insertions des pattes et une tache postérieure. Pattes à fémurs antérieurs noirs distalement (troisième nœud et apex) et anneaux noirâtres ou brunâtres, comme les anneaux des fémurs 2 et 3, plus ou moins complètement (parfois concolores aussi) ainsi que leur base extrême. Tibias noirs à la base (sauf l'articulation) à la première paire, marqués de brun près de la base aux autres. Tarses bruns, griffes noires.

Long. (♂) : 5,25 mm., 6 avec membrane.

Cette intéressante petite espèce a été récoltée par moi-même au Kasai, à Dumbi.

8. — *Sphedanolestes fenestriculatus* KARSCH.

Curieuse espèce, à tête très raccourcie en avant des yeux, et qui fut décrite du Cameroun. Nous la possédons également du Congo Belge : Bumbuli (MAYNÉ), Ilenge (MAYNÉ), Kuimba-Diambo (MAYNÉ), Komi (GHESQUIÈRE).

9 — *Sphedanolestes Ghesquièrei* nov. spec.

D'un jaune plus ou moins orangé. Tête noire en dessus, sauf le cou, le sillon transversal et entre les antennes. Rostre noir-brun, 1 en grande partie flave (pas les extrémités). Antennes noires, 1 brun foncé, noir à la base. Pronotum noir de poix (parfois le lobe antérieur en partie clair), l'extrême marge postérolatérale étroitement flavescente. Ecusson jaune. Elytres brun foncé pour la partie coriace, le restant brunâtre, les nervures brun foncé. Abdomen à segments 4-6 tachés de brun noir en dehors (dos fascié). Pattes à fémurs ayant le renflement terminal noir, les postérieurs en outre avec un anneau brunâtre antémédian; tibias noirs, passant au brun distalement, avec deux anneaux plus clairs, le basal flave, le distal brunâtre et fort large. Méso- et métapleures brun-noir.

Assez allongé. Tête moyenne, prolongée en avant des yeux, convexe à sa base, un peu plus courte que le pronotum; ocelles modérément saillants. Celui-ci peu plus long que large; lobe antérieur à sillon net, lobe postérieur à dépression assez effacée; à angles antérieurs nettement dentés; étranglement peu accentué, la ligne latérale du pronotum presque continue; sillon du lobe antérieur net en arrière seulement, se continuant faiblement sur le lobe postérieur; angles latéraux arrondis; bords postérolatéraux étroitement relevés, angles postérieurs non lobulés. Elytres dépassant notablement l'abdomen. Pattes à fémurs antérieurs fortement renflés distalement, les autres moins; les autres nodosités peu marquées; moyennement longues. Rostre à premier article nettement plus court que le deuxième atteignant le milieu de l'œil. Antennes à premier article nettement plus long que la tête, 2 très court, ne dépassant pas le quart de 1, 3 un peu plus court que 1, 4, le plus long. Rostre à 1 nettement plus court que 2, n'atteignant pas l'œil.

Long. (♂♀) : 8 à 8,5 mm., 10 à 11 avec membrane.

Récolté par moi-même au Kasai : Basongo et Kamaiembi.

— Var. **thoracica** n. var.

Pronotum flave en entier. Connexivum simplement marqué de noir à la marge du 4^me segment; 5 et 6 avec la base étroitement et l'apex largement, flavescents. Ecusson brun-noir.

Une femelle récoltée par moi à Belenge (Kasai).

— Var. **clara** n. var.

Pronotum flave en entier. Ecusson flave.

Une femelle, de Moma (Equateur), capturée par M. GHESQUIÈRE.

10. — **Sphedanolestes Karschi** nov. spec.

Espèce rappelant à première vue le *Sphedanolestes fenestriculatus* de KARSCH, mais s'en séparant aussitôt par la tête normalement allongée en avant des yeux. Voisine de mon *Sphedanolestes Collarti*.

Jaune orangé. La tête (sauf un trait médian longitudinal entre les ocelles et un autre les unissant à l'œil), le lobe postérieur du pronotum (sauf l'étranglement et le bord postérolatéral étroitement, brunâtres), le rostre, les antennes, et les pattes avec les trochanters, noirs; partie coriace des élytres noir-brun, le restant (y compris la membrane) enfumé fortement, les nervures sombres; marge extrême de l'abdomen sombre.

Tête moyenne, assez bombée à sa base, prolongée en avant des yeux, peu plus courte que le pronotum. Rostre à 1 nettement plus court que 2. Antennes à 1 nettement plus long que le pronotum, (les autres articles manquent). Pronotum plus large que long, à sillon du lobe antérieur dépassant le milieu, lobe postérieur déprimé au milieu, vaguement sillonné; angles antérieurs acuminés, angles latéraux arrondis, bords postérieurs étroitement rebordés, angles postérieurs non lobulés. Elytres dépassant notablement l'abdomen. Pattes assez longues; les fémurs antérieurs plus épaissis; fémurs noueux, les antérieurs plus fortement, la massue terminale très allongée.

Long. (♀) : 8,5 mm., 10,5 avec membrane.

Du Cameroun : Mundame (ROHDE) (ex collection SCHOUTEDEN).

— Var. **nigriventris** nov. var.

Diffère de la forme typique par l'abdomen entièrement noir, le pronotum et l'écusson, par contre, entièrement flaves. Antennes à article 1 subégal à 2 et 3 réunis, 2 court.

Long. (♂♀) : 8,5 à 9 mm., 10,5 à 11 avec membrane.

Du Kwango : Kikwit (VANDERIJST), de Likimi : Gwanga (COLLART), de Lubutu : Masua (COLLART).

11. — *Sphedanolestes kasaicus* nov. spc.

De forme allongée. Tête assez longue, égalant le pronotum, convexe en sa partie basale, à cou net. Rostre à premier article peu plus court que 2, atteignant le milieu de l'œil. Antennes à 1 plus long que la tête, un peu plus long que 2 et 3 réunis, 2 dépassant le tiers de 3, 4 le plus long. Pronotum plus large que long, à étranglement peu marqué sur le disque; le sillon médian non marqué sur l'avant du lobe antérieur et représenté sur le lobe postérieur par une simple dépression légère; pronotum assez bombé, surtout le lobe antérieur, le lobe postérieur déprimé sur le disque; angles antérieurs à petit tubercule conique; angles latéraux tronqués-arrondis; bords postérieurs assez étroitement rebordés; angles postérieurs non lobés. Elytres dépassant notablement l'abdomen. Pattes bien noueuses, le nœud terminal le plus fort, allongé.

Tête avec rostre et partie antérieure du prothorax (y compris le lobe antérieur entier), orangé-jaune, ainsi que quelques portions des méso- et métapleures et les sternes (plus flavescents). Lobe postérieur du pronotum, partie postérieure des propleures, écusson en grande partie, partie coriace des élytres, méso- et métapleures, pattes et antennes, ainsi que les genitalia (♀), noirs ou brun foncé. La base même de l'élytre jaune-orangé étroitement; partie translucide enfumée assez fortement, les nervures plus foncées. Antennes à premier article plus clair en sa région médiane. Rostre à extrémité de 1 et 2 sombre, 3 brun-rouge. Fémurs un peu éclaircis (2-3) de jaune en dessous, les tibias éclaircis vers l'extrémité et assez vaguement aussi vers le bas. Abdomen d'un rouge sang clair.

Long. (♀) : 8,5 mm., 10,5 avec membrane.

Un exemplaire récolté par moi-même au Kasai : Ngombe. M. GHESQUIÈRE en a trouvé un autre à Komi. Rappelle mon *Ghesquierei*, mais la tête est plus fine.

12 — *Sphedanolestes Kolleri* SCHOUTEDEN.

Jadis décrit par moi d'après un individu capturé à Dima par M. KOLLER.

— Var. *concolor* nov. var.

Diffère par les pattes claires et non pas noires, l'extrême bout des tibias et les tarses rembrunis simplement.

Une femelle récoltée à Ikengé par M. MAYNÉ.

13 — *Sphedanolestes mayumbensis* nov. spec.

Allongée. Tête longue, égalant le pronotum, prolongée en avant des yeux, assez convexe à sa base. Rostre à premier article nettement plus court que 2. Antennes à 1 notablement plus long que la tête, (les autres articles manquent).

Pronotum plus large que long, à étranglement bien indiqué; modérément convexe, y compris le lobe antérieur; sillon médian effacé en avant, se prolongeant sur le lobe postérieur; angles antérieurs en cône aigu; angles latéraux tronqués-arrondis; angles postérieurs non lobés; bords postérolatéraux étroitement rebordés. Elytres dépassant notablement l'abdomen. Fémurs noueux (3), le nœud terminal bien marqué à tous les fémurs, mais davantage aux antérieurs. Pattes longues.

Tête avec le rostre et le premier article des antennes (les autres manquent), pattes et ventre, flavescents-brunâtre. Thorax brun de poix foncé ainsi que l'écusson (bords un peu éclaircis), la partie coriace de l'élytre (la base même claire); membrane enfumée, les nervures fortement assombries. Fémurs avec deux anneaux plus ou moins nets, bruns, situés entre les nœuds; tibias plus ou moins légèrement rembrunis, avec deux anneaux clairs (parfois ils semblent concolores); et l'apex assombri. Tête marquée de noirâtre sur le tylus; le premier article des antennes noir brun à sa base, sombre distalement. Bords postérolatéraux du pronotum étroitement brunâtres. Genitalia de la femelle noirâtres; 6^e segment bordé de noirâtre sur son disque terminal.

Long. (♀) : 7.5 — 8 mm., 9. — 9.5 avec membrane.

— Var. *pallidior* nov. var.

Poitrine entièrement claire, y compris les hanches et trochanters (et non pas brun de poix).
Les deux formes ont été récoltées à Tshela par M. MAYNÉ.

14. — *Sphedanolestes nanus* STAL.

Quelques exemplaires provenant de Kabalo (SCHOUTEDEN), Shinsenda (BEQUAERT), Mufungwa-Sampwe (BEQUAERT), Tshisika (SCHOUTEDEN), Dumbi (SCHOUTEDEN), Kisantu (VANDERIJST). Répondent bien à la description de STAL.

JEANNEL a rattaché mon *Sphedanolestes meruensis* à *nanus*. Je crois que cette réunion devra être révisée.

15. — *Sphedanolestes picturellus* nov. spec.

Voisin de *pulcher* SCHOUT. Me paraît devoir s'en séparer cependant. La coloration l'en distingue aisément: fémurs noirs seulement au sommet, sans anneaux; abdomen sans taches marginales; dessous du corps non varié de noir.

Tête plutôt courte, subégale au pronotum, bombée assez fortement à la base. Rostre à 1 nettement plus court que 2. Antennes à 1 subégal aux deux suivants réunis, 3 n'égalant pas trois fois 2. Pronotum plus large que long, à étranglement assez net, le lobe antérieur assez convexe; sillon profond en arrière seulement de ce lobe; angles antérieurs proéminents simplement; angles latéraux arrondis, angles postérieurs lobulés. Fémurs noduleux modérément, l'extrémité des fémurs antérieurs un peu plus fortement.

Brillant. Tête noire en entier en dessus, avec le cou, sauf une petite macule contre le bord antérieur de l'œil, et un point entre les ocelles, qui sont flavescents. Pronotum à pourtour latéral et antérieur du lobe antérieur orangé, le restant de ce lobe noir; lobe postérieur noir (noir-brun) avec une grande tache antérieure de chaque côté, les bords latéraux, l'extrême sommet (plus étroitement), flavescents. Ecusson noir, l'extrême sommet flavescence. Dos de l'abdomen orangé, rembruni médianement; ventre orangé en dehors, mais blanc jaunâtre sur le disque. Poitrine orangée, les sternes et le limbe postérieur des propleures passant au flavescence. Elytres orangées en dehors, brunâtres pour le restant, les nervures de la membrane peu assombries. Rostre noir, mais à premier article ivoiré, sauf au bout. Dessous de la tête ivoiré également. Pattes orangées, l'extrémité des fémurs noire, comme les tibias et les tarse (ou brun foncé).

Long. (♀) : 6 — 6.5 mm., 7.5 — 8 avec membrane.

Récolté à Koteli (Bas-Uélé) par moi-même, et à Ngazi (Aruwimi) par M. GHESQUIÈRE. — Un exemplaire très défectueux que je possédais du Vieux Calabar me paraît être cette espèce également. L'habitat de celle-ci est donc très distinct de celui de *pulcher*.

16. — *Sphedanolestes pulcher* SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette espèce d'Erythrée. Les exemplaires congolais que j'y rapporte ne concordent pas avec la forme typique par leur coloration et représentent deux variétés que je nomme ici.

var. *katangae* nov. var.

Forme extrême, à pronotum entièrement noir, sauf le limbe basal, flavescence. Fémurs annelés de noir. Connexivum à taches nettes.

D'Elisabethville (SPORCQ).

Var. *submaculatus* nov. var.

Lobe antérieur du pronotum noir (avec ou sans les angles antérieurs) : taches du lobe postérieur plus ou moins nettes et séparées de la marge par une bande noire nette. Tous les fémurs annelés de noir ou brun, plus nettement aux postérieurs.

De Mufungwa Sampwe (BEQUAERT) et Elisabethville (Miss. AGRIC.).

17. — *Sphedanolestes* Stali nov. spec.

Noir brillant. Tête en dessus à sillon transversal vaguement éclairci. Pronotum à marge latérale postérieure également éclaircie. Tête en dessous flavescent brunâtre sur la ligne médiane, plus largement entre les yeux. Rostre à articles 2 et 3 plutôt brun foncé, le restant jaune-brunâtre, les nervures de la membrane brunes. Abdomen orangé, plus rouge sur le dos; segments 4 - 6 marqués de noirâtre en dehors; genitalia sombres; dos de l'abdomen noirâtre distalement. Antennes noires, mais 1 brun noirâtre à deux anneaux brun plus clair. Tibias noir-brun à la base mais s'éclaircissant distalement. Antennes à premier article d'un tiers plus long que le pronotum. Celui-ci assez long, à étranglement modéré, sillon médian en fossette plus faible en avant du lobe antérieur qu'en arrière, peu marqué sur le lobe postérieur; angles antérieurs acuminés; angles latéraux arrondis; ligne latérale presque continue des angles antérieurs aux latéraux.

Tête plutôt courte, à base fort bombée. Elytres dépassant notablement l'abdomen. Fémurs nouveaux nettement (3), le nœud terminal plus fort, surtout aux fémurs antérieurs.

Long. (♀) : 7.5 mm., 9.5 avec membrane.

Un exemplaire capturé par moi-même à Medje.

Espèce très distincte par la coloration du rostre, dont le premier article est foncé alors que les autres sont clairs.

85 — GENRE PEPRIUS Stal.

Ce curieux genre, dont, ainsi que BERGROTH l'a signalé, mon genre *Bequaertia* est synonyme, est représenté dans notre faune par deux espèces bien distinctes, l'une semblant propre au Katanga, l'autre semblant habiter le restant de la Colonie.

Mon ami le Dr. J. BEQUAERT nous a de plus envoyé une troisième espèce de *Peprius* capturée par lui au Libéria et qui est nouvelle. Je la décris ici.

1. — *Peprius bukamensis* SCHOUTEDEN.

Le type de mon *Bequaertia bukamensis* provenait de Bukama. J'en ai vu d'autres exemplaires capturés à Nyonga par M. DE WITTE et entre Niemba et Kalembe Lembe par M. MAYNÉ. La présence d'un granule médian au bord antérieur du pronotum sépare aisément cette espèce de la suivante.

2. — *Peprius nodulipes* SIGNORET.

De très nombreux spécimens récoltés à Benza Manteka (MAYNÉ), entre Lemfu et Kimpese (VANDERIJST), à Congo da Lemba (MAYNÉ), Wombali (VANDERIJST), Boyeka (MAYNÉ), Yebo (BURGEON), Watsa (BURGEON), et Nyangwe (MAYNÉ, BEQUAERT).

3. — *Peprius* Bequaerti nov. spec.

Proche de *nodulipes*, et de coloration générale semblable. En diffère par les fémurs antérieurs se terminant en une massue subsphérique et non allongée, très forte, et à anneaux saillants prolongés en dessous en une sorte de dent très apparente, surtout à l'anneau distal; pas de granule médian au bord antérieur du pronotum. Pattes moins marquées de noir; la massue des fémurs 1, le dessus de la massue des fémurs 2, l'extrême bout des fémurs 3, noirs; les anneaux de 1 en entier, de 2 en dessous, brun noir. Tibias à base noire suivie d'un anneau flavescent puis d'un anneau brun noir. Tibias à base noire suivie d'un anneau flavescent puis d'un anneau brun noir, le restant du tibia jaune orangé. Lobe postérieur du pronotum très fortement gibbeux de chaque côté de la ligne médiane, à selle très visible lorsque l'insecte est vu de face. Ventre à granules de la série latérale nettement allongés.

Long. (♀) : 8.25 mm.

Du Libéria : Gbanga (Dr. J. BEQUAERT).

86. — GENRE *PISILUS* Stal.

Genre représenté par une seule espèce, qui paraît liée aux régions forestières de la Colonie, se retrouvant jusque dans le Bas-Katanga.

1. — *Pisilus tipuliformis* FABRICIUS.

Représentée dans nos collections par de nombreux spécimens. Nous l'avons des localités suivantes : Sandoa (OVERLAET), Lukombe (KOLLER), Dima (KOLLER), Gali-Koko (CARLIER), Kindu (LEBLAU), Kassongo (MAYNÉ), Kongolo (BEQUAERT), Kondué (LUJA), Lusambo (DRUART), Kikwit (VANDERIJST), Luisa (ACHTEN), Ipamu (VANDERIJST), Basongo (ACHTEN), Oshwe (MAES), Tolo (MAES), Ilenge (MAYNÉ), Ingende (MAYNÉ), Lemfu (VANDERIJST), Kunungu (SCHOUTEDEN), Mongende (SCHOUTEDEN), Eala (MAYNÉ), Bikoro (BROUN), Bakusu (MAYNÉ), Kisantu (VANDERIJST), entre Beni et Lesse (MURTULA), Beni (BONNEVIE), Dungu (VANDENPLAS), Lesse (BONNEVIE), Barumbu (GHESQUIÈRE), Uelé (DEGREEF), Watsa (BURGEON), Congo da Lemba (MAYNÉ), Tuevo (MAYNÉ), Makaia-Ntete (MAYNÉ), Kiniati-Zobe (MAYNÉ), Temvo (SCHOUTEDEN), Tshela (COLLART, GHESQUIÈRE, MAYNÉ).

87. — GENRE *KIBATIA* nov. gen.

Ce genre nouveau ne paraît nullement rare en Afrique car j'en connais déjà trois espèces, et j'ai moi-même pu constater, à Kibati, que l'une d'entre elles était fort commune. Voisin des *Sphedanolestes*, il s'en distinguera aisément par les carènes en crêtes du pronotum, etc.

Corps moyennement allongé. Tête allongée, à rostre grêle, son premier article court, n'atteignant pas l'œil, le deuxième très long égalant plus de deux fois le premier, et atteignant la base de la tête; tête assez acuminée en avant, à yeux peu saillants, les ocelles de même; base de la tête trapue, partie postoculaire graduellement rétrécie; poitrine densimale. Antennes grêles, le premier article plus long que la tête, mais plus court que les deux suivants réunis. Pronotum à impression transversale avant le milieu; son lobe antérieur quadrituberculé en arrière, son lobe postérieur à quatre tubercules allongés et comprimés, formant 4 crêtes longitudinales sur le disque, et très apparents; les deux crêtes médianes se continuent en rides sur le lobe antérieur, divergent vers l'avant, et séparent les tubercules de la base de ce lobe en deux groupes; bords latéraux du lobe postérieur rebordés; base du pronotum fortement et subcarrément échancrée pour recevoir l'écusson. Celui-ci à sommet angulé. Mésopleures sans tubercule latéral; mesostethium creusé au milieu. Cellule discoïdale de la corie nette, pentagonale. Abdomen à angle apical des segments anguleusement et nettement lobulé. Pattes grêles, les fémurs antérieurs plus forts. Elytres dépassant peu l'extrémité de l'abdomen.

Type du genre : *Kibatia kivuensis* n. sp.

1. — *Kibatia kivuensis* nov. spec.

Tête en dessus noire ou noirâtre, sauf au sommet qui passe souvent au rougeâtre plus ou moins clair, avec macule noire au milieu; l'insertion des antennes rougeâtres également; sur la partie postoculaire, une ligne médiane et de chaque côté une ligne oblique partant de l'œil vers l'ocelle, flavescents ou rougeâtre clair; dessous de la tête flave-rougeâtre ou rougeâtre, avec de chaque côté une ligne noire longitudinale allant de l'œil à la base de la tête. Rostre flave ou rougeâtre, plus ou moins sombre, le deuxième article ordinairement plus pâle, l'extrême marge terminale des articles noirâtre. Antennes noires, 1 avec la base (largement), un anneau postmédian et l'apex, d'un flavescent-ivoiré; souvent l'extrême base de 1 est noire cependant, d'un côté au moins; 3 flavescent à sa base, sinon noir mais passant distalement au brun de poix; 4 brun sombre, marron, ou poix.

Pronotum à lobe antérieur flavescent-orangé; lobe postérieur flavescent brunâtre; lobe antérieur à tubercules acuminés des angles antérieurs flavescents, comme les quatre tubercules placés à l'arrière de ce lobe, et partiellement aussi le disque; la région médiane plus ou moins fortement noireie,

lobe postérieur à crêtes éclaircies en avant comme aussi le bord latéral postérieur, sommet des deux tubercules médians cencolore ou passant au noir. Écusson sombre, à callosité médiane flavescence comme l'apex, crêtes médianes du pronotum passant, un de profil, une saillie conique nette mais présentant en avant l'indication d'un tubercule plus petit.

Elytres à corie assez pâle, jaunâtre-brunâtre, le clavus un peu plus sombre, la partie rétrécie de la corie assombrie, mais éclaircie avant l'apex; membrane hyaline. Pattes à fémurs flavescents, les antérieurs avec la base et l'apex, les autres avec l'extrémité seule, orangé-rougeâtre. Hanches et pleures rouge-orangé ou rougeâtres. Fémurs 1 avec deux anneaux noirs obliques dans la partie flavescence; 2 et 3 avec ces mêmes anneaux vers le milieu et en outre un anneau plus basal; trochanters flaves mais limités de noir distalement. Tibias noirs ou noirâtres (distalement), mais avec la base, un anneau subbasal, et la ligne supérieure et inférieure, flavescents plus ou moins pur. Tarses noirs. Sternes noirs. Ventre flavescents ivoire, avec ordinairement de chaque côté du disque une tache oblique de dehors en dedans noire, sur les segments 1-5 ou 1-6; ces taches englobées dans une zone longitudinale d'un rouge vif qui n'atteint pas la marge. Le bord externe noir ainsi qu'une ligne oblique allant de cette marge vers le stigmate qu'elle laisse en arrière d'elle. Segment génital du mâle concolore ou orangé, parfois avec ligne médiane noirâtre.

Long. (♂ ♀) : 9-10,5 mm.

Larve. La larve de ce curieux Réduviide est très typique. Elle a le bord des segments abdominaux tacheté alternativement de noir et de flave, et le dos des segments offre de chaque côté de la ligne médiane deux tubercules acuminés noirs, qui sur les segments 4-5 deviennent deux épines vraies, divergentes.

J'ai récolté en nombre cet insecte à Kibati (Kivu), où il était fréquent sur les plants de Tabac, parmi les poils collants de la plante.

Var. **uelensis** nov. var.

A tache noirâtre de chaque côté avant du disque du lobe postérieur du pronotum. Lobe antérieur à peine déprimé au milieu (nettement chez *kivuensis*) et plutôt convexe; crêtes médianes du lobe postérieur à tubercule antérieur mieux dessiné.

Un seul exemplaire, provenant de l'Uelé : Dungu (VANDENPLAS).

2. — **Kibatia kapiensis** nov. spec.

Plus grande espèce. Tête entièrement pâle en avant du sillon transversal. Lobe antérieur du pronotum à tubercules antérieurs moins marqués, obtus, de même que les tubercules du disque; lobe postérieur à tubercules médians nettement plus mousses, mais lobe lui-même plus bombé. Écusson déclive fortement (peu chez *kivuensis*). Segments du connexivum à angles plus marqués. Ventre avec bande rouge de chaque côté, plus ou moins nette, mais sans taches noires sur le disque; les mêmes marques noires à la marge. Antennes à 2 égalant environ 3 (2 plus court que 3 chez *kivuensis*). Corie nettement marquée de sombre vers l'angle apical.

Long. (♂) : 12,5-13,5 mm.

Du Katanga : Kapiiri (Mission Agricole).

88. — GENRE BEQUAERTIDEA nov. gen.

Genre très curieux et de forme élégante, venant se placer près de *Sphedanolestes*.

Corps grêle et allongé. Tête longue, à yeux modérément saillants; à partie antéoculaire nettement plus courte que la partie postoculaire; un petit tubercule près de chaque antenne; ocelles environ aussi éloignés entre eux que des yeux, saillants. Rostre à 1 court, 2 très long, 1 n'atteignant pas l'œil. Antennes à 1 bien plus long que la tête, et plus long que 2 et 3 réunis; 2 court, 3 plus court

que 2. Pronotum à étranglement net vers la moitié de sa longueur; angles antérieurs à tubercule net; disque du lobe postérieur offrant de chaque côté un tubercule mousse antérieur et une épine postérieure; sillon médian coupant l'étranglement; bords latéraux antérieurs à crête nette; les postérieurs fortement amincis et relevés en lame à partir des angles latéraux. Ceux-ci comme échancrés; angles postérieurs lobés. Ecusson acuminé, mais postscutellum relevé en une longue languette mince et acuminée. Elytres égalant l'abdomen; la cellule interne de la membrane plus large que l'externe à sa base. Pattes assez fines, fémurs sans épines mais à anneaux saillants en crête. Mésopleures sans tubercule.

Type du genre : *Bequaertidea eximia* nov. spec.

1. — *Bequaertidea eximia* nov. spec.

Jaune un peu orangé ou flavescens. Tête à région dorsale de la partie postoculaire (derrière le sillon transversal) noire, sauf une ligne médiane (élargie au milieu et à son extrémité antérieure, qui n'atteint pas le sillon) et une tache allongée antérieure de chaque côté en avant, touchant en arrière l'ocelle; partie antérieure de la tête avec quatre linéoles noires ou brunes, divergeant deux à deux de la ligne médiane, enserrant deux à deux le tubercule placé derrière l'antenne, et contournant en dehors le tubercule antennifère; dessus du tylus, et ligne latérale antéoculaire, se continuant sur le côté du premier article du rostre, noirs, comme aussi l'insertion et la base du premier article des antennes. Antennes à 1 plus pâle à son extrémité distale, 2 brunâtre ou noirâtre, 3 plus pâle. Pronotum à ligne médiane du lobe antérieur, sillon transversal au moins en son milieu, bord antérieur sauf les tubercules externes, bords externes jusqu'au niveau des angles latéraux, et petit trait oblique transversal sombre après ceux-ci, de même que les épines du lobe postérieur, noirs ou brun noir. Ecusson noir en son milieu; la languette du postscutellum d'un blanc crème. Elytres très pâles, translucides, la nervure séparant la corie de la membrane calleuse et ivoirée, mais noirâtre à son extrémité. Connexivum à marge externe noire, plus largement sur le petit côté de l'angle marginal (voir plus loin), et interrompu sur le long côté; aux segments 3-6, un trait transversal basal sombre.

Tête en-dessous bordée d'une ligne noire coupant l'œil en-dessous. Poitrine avec deux lignes ondulées latérales brun-foncé ou noires, plus ou moins complètes et reliées par des anastomoses. Hanches et trochanters également marqués de sombre. Fémurs annelés de noir ou de brun au niveau des anneaux saillants; en outre noirs en-dessous entre le dernier anneau et le sommet; tibias bruns latéralement, pâles en dessus et en dessous, la partie basale flavescens mais avec la base même, un anneau médian et un apical (de cette région basale) sombres. Ventre à même dessin marginal que le connexivum; en outre de chaque côté du disque une ligne ondulée percurrente d'un brun noirâtre.

Tête égalant le pronotum; partie postoculaire, celle-ci rétrécie nettement à sa base; assez bombée, les ocelles non spécialement saillants toutefois; dessous de la partie postérieure sinué nettement, vu de profil. Pronotum à tubercules antérieurs assez grands, acuminés, sillon transversal et sillon longitudinal nets, celui-ci moins marqué et raccourci, le lobe postérieur à sillon médian dépassant un peu la moitié, chacune des moitiés de ce lobe convexe longitudinalement et offrant une convexité ou tubercule arrondi en avant, et derrière elle une épine longue et aiguë dressée, dirigée en arrière et en dehors; lobe antérieur convexe; angles latéraux ne dépassant guère l'élytre; bords postérieurs très relevés, fortement amincis, d'où creux très marqué; angles postérieurs lobulés et amincis également. Languette du postscutellum très allongée, étroite, rétrécie graduellement, creusée en dessus, dressée. Abdomen à bord aminci, segments angulés nettement en dehors, l'angle irrégulier, le bord antérieur étant plus long que le bord postérieur, la hauteur de l'angle un peu plus courte que ce dernier. Antennes à premier article présentant avant son milieu une ride saillante antérieure noire transversale; 1 plus long que deux fois 2 et 3 réunis, 3 plus court que 2, 4 presque égal à 1.

Long. (♂♀) : 9,5-10,5 mm.

Nous la possédons de Bukama (BECQUAERT), Molivo (DUVIVIER), de Baraka (MAYNÉ), et d'entre Kibenga et Baraka (MAYNÉ).

89. — GENRE VATINIUS Stal.

Parmi nos matériaux du Katanga j'ai eu le plaisir de rencontrer ce genre, représenté par deux espèces dont une encore inédite et que je décris ici. J'en profite pour donner la description d'une autre espèce, de l'Afrique orientale.

1. — *Vatinius ochropus* STAL.

J'ai sous les yeux un *Vatinius* récolté au Katanga (riv. Kasengesi) par M. OVERLAET et que je crois pouvoir rapporter à cette espèce décrite de l'Afrique du Sud. Elle diffère toutefois (var. **aberrans** n. var.), par la granulation bien moins nette sur le pronotum et surtout la tête. Coloration générale claire, mais avec fascies sombres aux segments 4 et 5 du connexivum.

2. — *Vatinius Overlaeti* nov. spec.

D'un orangé-rougeâtre. La partie postoculaire de la tête noire, sauf en dessous au milieu; en dessus, une ligne médiane, et une ligne allant de chaque ocelle à l'œil voisin, et le cou à sa base; la partie claire de la tête offre de chaque côté une bande noire longeant l'œil et atteignant la base de l'antenne. Celle-ci à extrémité de 1 et 2, et base de 3 plus ou moins orangés. Propleures à tache noire médiane, méso- et métépleures noires avec tache postérieure claire aux mésopleures; hanches et trochanters clairs. Ecusson légèrement noirci à la base. Elytres plutôt jaune-orangé, assez translucides, le clavus plus sombre, ainsi que l'angle apical de la corie; membrane enfumée mais brillante comme le reste de l'élytre. Ventre jaune, plus orangé en dehors. Pattes rouge-orange, les fémurs antérieurs à extrême marge terminale, les intermédiaires à même marge, base et anneau vers le milieu plus ou moins réunis par une ligne en dessus, les postérieurs assombris en dessus et en outre la base, avec l'extrémité et un anneau postmédian, noirâtres ou brunâtres; tibias 1-3 sombres, brun-noirâtres, 2 éclaircis médianement.

Tête allongée, à partie bombée basale nettement granulée, l'antérieure également à petits tubercules, dont un plus gros près de l'antenne. Pronotum à lobe antérieur à tubercules nets, les angles antérieurs en saillie acuminée; sillon médian net sur le lobe antérieur, effacé sur le postérieur, qui est simplement déprimé légèrement; le lobe antérieur semé de petites saillies ou granules; angles latéraux non saillants, arrondis. Pronotum plus long que la tête, plus large que long. Fémurs antérieurs à deux rangées de 7 épines aiguës; fémurs 2 avec une série marquée par deux épines et quelques très petits spinules; fémurs 3 avec 3-4 petits spinules, sur une ligne. Antennes à premier article égalant la tête, un peu plus court que 2 et 3 réunis, 2 plus long que 3. Membrane à peine plus longue que l'abdomen.

Long. (♀) 10,5 mm.

Un seul exemplaire, capturé à Sandoa par M. OVERLAET.

Par sa tête allongée et son premier article des antennes long, cet Insecte se distingue des vrais *Vatinius*. Je l'en sépare en un sous-genre **Overlaetia** n. subgen. auquel appartient aussi l'espèce suivante.

— *Vatinius (Overlaetia) usambarensis* nov. spec.

Autre espèce à fémurs spinulés en-dessous. Les fémurs antérieurs à 2 rangées de 4 épines aiguës, les fémurs intermédiaires à 2 séries, la postérieure plus nette, à 4 spinules; fémurs en dessus avec quelques spinules. Granules du lobe antérieur du pronotum bien net; ceux du lobe postérieur plus apparents que chez *Overlaeti*, angles antérieurs en tubercule conique acuminé; sillon médian net.

♀. Noir brillant. Tête avec ligne médiane longitudinale orangée entre les ocelles. Pronotum à lobe postérieur rouge, la coloration noire du lobe antérieur se prolongeant toutefois sur le disque postérieur, au delà de la moitié, en deux trainées sombres. Elytres jaune-orangé, la base plus rouge, l'angle apical de la corie sombre ainsi que le clavus; membrane plutôt jaune. Connexivum à sutures

des segments largement orangé-jaune. Propleures en arrière, méso- et métapleures à la base des hanches, rouges ou rougeâtres, comme aussi les mésopleures en arrière. Ventre jaune ou orangé, le bord externe marqué de noir en dehors des sutures jusque, et y compris, les stigmates; bande terminale des segments 1-6 (♀) ou 2-5 (♂) brun foncé presque jusqu'au niveau des stigmates. Fémurs antérieurs rouges après la base jusqu'à la moitié environ.

Long. (♂♀) : 10 à 11,5 mm.

Un couple provenant de l'Usambara : Lutindi (ex coll. SCHOUTEDEN).

90. — GENRE MOTO nov. gen.

Genre nouveau représenté par une espèce découverte à Moto, dans le Haut-Uelé par mon ami M. BURGEON. Il viendra se placer au voisinage de *Vatinius*.

Tête convexe, surtout à sa base, couverte de petits granules pointus, dont un plus fort contre chaque antenne; partie antéoculaire plus courte que la postoculaire. Yeux arrondis. Cou net. Antennes à premier article long (plus long que la tête dans l'espèce typique). Rostre à premier article bien plus court que le deuxième, mais dépassant le bord antérieur de l'œil. Pronotum rétréci mais peu étranglé; en avant, à angles antérieurs nets à granules étranglement non marqué au milieu, sillon médian effacé. Ecusson acuminé, sans plis ni tubercules à la base. Elytres à cellule externe de la membrane plus étroite que l'interne. Fémurs antérieurs nettement sinués, avec en dessous deux séries d'épines aiguës. Stigmates près de la marge abdominale. Pas de tubercule aux mésopleures. Ocelles plus rapprochés des yeux qu'entre eux.

Type du genre : *Moto Burgeoni* nov. spec.

1. — *Moto Burgeoni* nov. spec.

Tête égalant le pronotum, celui-ci un peu plus large que long; partie antéoculaire un peu plus longue que la postérieure, convexe, la partie antérieure plus cylindrique, la postérieure plus bombée en dessus, les ocelles saillants; granules petits mais nets. Pronotum à angles latéraux non saillants, presque tronqué-arrondis, angles postérieurs non lobés; angles antérieurs non saillants; lobe antérieur guère séparé du lobe postérieur sur la ligne médiane, l'étranglement n'étant marqué que latéralement, assez convexe; lobe postérieur un peu aplati sur le disque, déprimé vers les angles latéraux; lobe postérieur finement rugueux chagriné et finement rebordé en arrière. Fémurs antérieurs à deux rangées de quatre épines principales et quelques très petites épines intercalaires; fémurs intermédiaires avec deux très petits spinules; fémurs antérieurs renflés un peu au bout, les postérieurs également, les intermédiaires moins. Rostre à premier article dépassant le bord antérieur de l'œil, 2 atteignant la base de la tête, bien plus long que 1. Antennes à premier article plus long que la tête, un peu plus court que 2 et 3 réunis, 2 plus court que la moitié de 3. Elytres dépassant nettement l'abdomen (♂).

D'un noir brun, la tête en dessus, le lobe postérieur du pronotum, plutôt brun foncé. Marge postérieure du pronotum, y compris les angles latéraux, flavescente. Ecusson à carène médiane et point flavescentes. Elytres brun clair, la membrane jaune-brunâtre, les nervures un peu foncées. Dos de l'abdomen brun foncé, le ventre et le connexivum flavescent, sauf l'extrême marge de 4-6, qui est brun également. Rostre à 1 brun foncé, 2 de même mais s'éclaircissant distalement, 3 foncé. Antennes à 1 brun foncé, les autres articles plutôt noirs. Pattes jaune-brun, les hanches et trochanters et la base des fémurs postérieurs plus clairs, l'extrémité des fémurs brun plus foncé; tibias et tarses brun foncé.

Long. (♂) : 6,5 mm., 7 avec membrane.

Un unique exemplaire provenant de Moto (BURGEON).

91. — GENRE COSMOLESTES Stal.

Elégants Insectes, représentés par trois espèces dans notre Colonie.

1. — *Cosmolestes æthiopicus* STAL.

C'est l'espèce qui se rencontre dans les régions à facies occidental de la Colonie. Nous l'avons de : Mayumbe (COLLART), Mongende (SCHOUTEDEN), Eala (CORBISER), Ikenge (MAYNÉ), Barumbu (GHESQUIÈRE), Dungu (VANDENPLAS), Yebo (BURGEON), Api (LAPLUME), Luluabourg (CALLEWAERT), Nyangwe (MAYNÉ).

2. — *Cosm. fulvus* HORVATH.

Ce *Cosmolestes* paraît toujours rare. Il fut décrit par mon ami le Dr. HORVATH, en 1892.

Paraît propre au Katanga : Tembwe (SCHOUTEDEN), Kabi Kabimbi (BEQUAERT), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), riv. Kangwesi (OVERLAET).

3. — *Cosm. pictus* KLUG.

Se retrouve du Katanga au Nord de la Colonie.

Nous le possédons de : Bambili (RODHAIN), Dungu (VANDENPLAS), Moto (BURGEON), Angu (RODHAIN), Frontière ugando-belge (BAYER), Kassongo (MAYNÉ), région des Laes (SAGONA), Tanganyka (HECQ), Lukafu (NEAVE), Kiambi (VALDONIO), Katakiki GÉRARD), Funda Biabo (CHARLIERS), Albertville (MAYNÉ), Kinda (CHARLIERS), Kapiiri (Miss. Agric.), Kibao (BEQUAERT), Lukonzolwa (BEQUAERT), Sankisia (BEQUAERT), Bukama (BEQUAERT, SEYDEL), Lofoi (VERDICK), Katanga (LEMAIRE).

92. — GENRE LUJA Schouteden.

J'ai décrit ce genre en 1911 d'après un exemplaire récolté au Sankuru par M. LUJA. Depuis j'en ai vu d'autres spécimens encore. Le genre *Luja* me paraît pouvoir se placer auprès de *Callilestes*, bien que la forme de l'écusson diffère; tibias 1-2 nettement arqués, tête plus courte, etc. Bord de l'abdomen lobulé comme chez *Callilestes Perrisi* tel que je l'ai interprété ci-dessous. Rostre à 1 et 2 subégaux.

1. — *Luja Ferranti* SCHOUTEDEN.

Outre le type, de Kondué (LUJA), nous possédons des exemplaires provenant de Katakombé (MAYNÉ) et de Kondué également.

93. — GENRE CALLILESTES Stal.

Insectes délicats, rarement récoltés, et mal représentés encore dans les collections.

1. — *Callilestes kilimanus* SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette espèce du Kilimandjaro. M. MAYNÉ l'a retrouvée à Albertville.

2. — *Call. Perrisi* SIGNORET.

Je rapporte à *Perrisi* SIGN., décrit du Gabon, une série de spécimens représentant plusieurs formes que je ne puis séparer spécifiquement. Je ne reconnais pas parmi elles le *Call. secundus* décrit du Gabon par mon regretté ami BERGROTH.

Ces spécimens ont tous les fémurs noirs, mais largement jaune-orangé à l'extrémité, et plus ou moins à la base. De plus les tibias sont noirs mais leur extrémité, surtout aux antérieurs, s'éclaircit plus ou moins; tarsi tout au plus brunâtres. Extrémité de la corie noire (ce que ne dit pas BERGROTH), coupée d'une bande ivoirée. Nos divers exemplaires se répartissent en les formes suivantes :

— Var. **femorata** nov. var.

Correspond assez bien à la description, sauf par la coloration des pattes (voir ci-dessus). Tache postérieure de la tête plus étendue, couvrant en réalité tout le dessus de la partie postoculaire à l'exception d'un dessin en W antérieur englobant les ocelles; une ligne noire part de chaque antenne vers la base, en dessous. Antennes à premier article noir mais avec large anneau rouge vers le milieu; 3 et 4 rouges également; ou 1 n'ayant que la base, un anneau antémédian et un anneau antéapical noirs. Pubescence des élytres et du thorax claire. Ventre en grande partie envahi de noirâtre, sauf à la base et sur les côtés des quatre premiers segments, qui sont flaves ou rouge-sang, avec limbe antérieur plus ou moins flave, stigmates brun foncé.

♂♀. Du Haut-Lopori (GHESQUIÈRE), de Bena Bendi (MAYNÉ).

— Var. **mawambicus** nov. var.

Pubescence claire sur le pronotum et la corie. Tête nullement marquée de noir. Fémurs à milieu sombre. Ventre en majeure partie brun-olivâtre, sauf le bord externe des segments, interrompu ça et là, et bordure terminale des mêmes en dehors; dessins sur le disque flavescents. Antennes noires, 3-4 rouges. Coloration générale jaune ou jaune-orangé.

♀. De Mawambi (GRAUER).

— Var. **nigropilosus** nov. var.

Pubescence du pronotum et de la corie sombre, noire. Tête sans lignes noires en dessous; en dessus avec tache plus ou moins grande sur le disque (entre les ocelles et vers l'arrière). Fémurs à large anneau noir. Antennes à 1-2 noirs, 3-4 rouge marron. Ventre en grande partie noir brun, sauf à la base les côtés des segments 1-4.

♂. De Lodja (GHESQUIÈRE).

94. — GENRE HARPAGOCORIS Stal.

Diverses espèces ont été décrites déjà du genre *Harpagocoris*, notamment par STAL, BERGROTH et VARELA. J'ai eu sous les yeux un certain nombre de spécimens appartenant à ce genre et provenant du Congo Belge. Je ne puis y reconnaître que trois des espèces déjà décrites et me vois obligé de décrire comme nouvelles diverses formes encore. Au genre *Harpagocoris* doit aussi se rattacher le Réduviide que jadis, par un regrettable lapsus de copie, j'ai décrit sous le nom de *Peprius lujanus*, alors qu'il n'avait évidemment rien à voir avec le genre *Peprius*.

1. — *Harpagocoris agathioides* STAL.

Je n'ai vu de cette espèce, décrite du Sud de l'Afrique, qu'un unique exemplaire, de coloration assez particulière pour mériter de recevoir un nom :

— Var. **tristis** nov. var.

D'un noir violacé brillant, la tête orangée devant les ocelles. Tête en dessous brunâtre, le rostre à base de 1 noirâtre; poitrine de même, les côtés noirâtre violacé; les fémurs tibias et tarsi noirs. Ventre rouge à sa base au milieu, les restant ivoiré, avec les côtés dès 3 noir bleuté, de même qu'une

bande médiane partant de la tache rouge basale, s'élargissant sur 3, puis se rétrécissant; l'extrémité de l'abdomen de la femelle ivoire également.

Long. (♀) : 14,5 mm.

Un seul exemplaire, récolté à Nyangwe par M. MAYNÉ.

2. — *Harpagocoris braconoides* nov. spec.

Du groupe des espèces à tête courte. Tête nettement plus courte que le pronotum, partie postoculaire notablement plus longue par l'antéoculaire; pas de tubercules devant la base des antennes; la partie située avant le sillon bombée et lisse; cou trapu; yeux modérément saillants; ocelles plus rapprochés des yeux qu'entre eux, peu saillants. Rostre à premier article subégal au deuxième. Antennes à premier article un peu plus long que le pronotum, plus long que les deux suivants réunis, 2 égalant presque le tiers de 3; 4 très long, égalant environ trois fois le pronotum. Pronotum un peu plus large que long; à sillon médian percurent, profond sur le lobe antérieur, assez faible sur le postérieur, où il s'efface vers le milieu; ce sillon bordé de carènes dans l'étranglement; lobe antérieur lisse, à angles antérieurs en tubercules coniques; lobe postérieur finement ponctué, n'égalant pas deux fois l'antérieur; ses angles latéraux arrondis, angles postérieurs non lobulés. Écusson à fossette médiane du disque. Fémurs modérément ondulés.

D'un rouge corail, parfois orangé. Tête noire en dessus sur une région englobant en arrière les ocelles et en avant atteignant presque la base des antennes; tylus noir également, ainsi que le premier article du rostre en dessus en majeure partie. Antennes noires (3-4 un peu brunâtres parfois). Pronotum à bande longitudinale médiane noire parcourant le lobe postérieur, s'effaçant sur l'arrière du lobe antérieur; écusson presque entièrement brun noir. Elytres, avec membrane, d'un noir bleuté ou violacé, avec la base du clavus et de la corie, la zone externe de la corie jusqu'à la moitié ou au delà de la cellule discoïdale et une tache coupant la partie rétrécie de la corie avant l'angle terminal, rouge-corail. Tibias postérieurs rembrunis, plus clairs vers la base, celle-ci même rouge; tibias 1-2 à extrême sommet assombri. Tarses d'un brun noir.

Long. (♂♀) 8,5-11 et 13 mm.; 12-13,5 et 16 mm. avec membrane.

Deux exemplaires (♂ et ♀) de Sandoa (OVERLAET), et un exemplaire (♀) d'Albertville (MAYNÉ), celui-ci notablement plus grand. Espèce caractérisée par la longueur des articles des antennes.

3. — *Harpagocoris katangae* nov. spec.

Egalement du groupe à tête courte. De grande taille. Tête courte, nettement plus courte que le pronotum, à peu près aussi large avec les yeux que longue (vue de dessus); les yeux globuleux, saillants, un peu plus éloignés entre eux que leur diamètre transversal (de dessus); partie postoculaire nettement plus longue que l'antéoculaire; à peine plus convexe derrière la base de chaque antenne (mais pas tuberculée nettement); cou court; yeux coupant presque complètement le côté de la tête; ocelles assez grands et portés par des saillies assez fortes. Rostre à deux premiers articles subégaux. Antennes à premier article plus long que le pronotum (égalant le pronotum plus la région postoculaire de la tête; guère plus long que les deux suivants réunis, 2 égalant le quart de 3 environ; 4 plus long que 2 et 3 réunis; 3 et 4 un peu aplatis, rubannés. Pronotum à lobe postérieur bien plus long que l'antérieur (près de deux fois; étranglement net sur les côtés, guère marqué sur le dos; sillon longitudinal médian net sur le lobe antérieur, nul sur le postérieur qui est régulièrement bombé; lobe antérieur à angles antérieurs en tubercule conique bien marqué, lisse, ses deux moitiés modérément bombées; lobe postérieur à angles latéraux arrondis très obtusément, très faiblement et finement ponctué, les impressions latérales ridées très vaguement; bords postérolatéraux très étroitement marginés, les angles postérieurs non lobulés. Écusson à disque offrant une fossette nette. Elytres dépassant longuement l'abdomen. Pattes très peu noduleuses, assez fines, les fémurs antérieurs dépassant la tête de moitié environ, peu renflés.

D'un orangé plus ou moins rouge, les pattes plus jaunes. Antennes noires, 1-2 brillants, 3-4 mats et un peu bruns. Tête à ligne supérieure au tylus et étroite bande transversale, plus ou moins nette, entre les yeux devant le sillon, noirs ou brun noir; yeux noirs. Elytres à angle apical de la corie et fascie étroite coupant la corie un peu au-dessus de l'angle interne, noirs; membrane à fascie assez

large la coupant et continuant l'angle apical noir de la corie, et à limbe distal, plus largement au bout, noirs ou noir bruns (done membrane noire ou noir-brun, sauf la base et une tache discale antéapicale). Fémurs postérieurs à anneau postmédian noir; tibias postérieurs noirs ou noir brun sauf à l'extrême base; tibias intermédiaires pâles à la base, puis présentant de deux anneaux brun noir (parfois fusionnés); tibias antérieurs un peu assombris au bout. Tous les tarses brun-noir. Abdomen et poitrine plutôt rouges, surtout l'abdomen, ce dernier d'un blanc jaunâtre à sa base; segments 2-4 marginé de noir à la marge extrême chez le mâle (constant?).

Long. (♂ ♀) : 14,5-18 mm., 17,5-20,5 mm. avec membrane.

Remarquable espèce découverte au Katanga: Elisabethville par la Mission Agricole. Très curieuse par la forme de son pronotum à lobe postérieur nullement sillonné au milieu.

4. — *Harpagocoris lujanus* SCHOUTEDEN.

Voisine de *perspectans* BERGROTH, également à tête longue, à cou étroit. Les exemplaires bien colorés montrent que la coloration peut être orangé intense, la corie d'un noir bleuté, la membrane violacée. Tibias à anneau clair près de la base plus ou moins apparent. Abdomen plus ou moins envahi de rouge sang, plus ou moins blanc ivoire sur le disque. Antennes noires à 3-4 plus ou moins brun foncé. Fémurs nouveaux. Pronotum égalé par la tête. Ocelles saillants également. Des tubercules postantennaires.

Les types provenaient de Lukombe (KOLLER) et de Kondué (LUJA). Nous possédons d'autres exemplaires récoltés à Kunungu (par moi-même), à Komi (par M. GHESQUIÈRE).

5. — *Harpagocoris perspectans* BERGROTH.

J'identifie avec quelque doute à cette espèce divers exemplaires de nos collections: ils répondent assez bien à la description donnée par BERGROTH mais en différent cependant par la longueur du pronotum, dont mon regretté ami dit « pronoto capite evidenter longiore », alors que mes spécimens ont la tête égale au pronotum.

De Nala (RODHAIN), Ilenge (MAYNÉ), Kindu (BURGEON), Bokote (MAYNÉ), Komi (GHESQUIÈRE), Kikwit (VANDERIJST).

La coloration varie assez bien, notamment sur le ventre.

6. — *Harpagocoris motoensis* nov. spec.

Espèce voisine de mon *Harp. katangae*, décrit ci-dessus.

Plus petite. Yeux moins globuleux et moins saillants; lobe antérieur du pronotum moins bombé, lobe postérieur un peu déprimé sur le milieu. Antennes à quatrième article égalant presque les trois précédents réunis. Pattes assez fines, fémurs guère nouveaux.

Orangée, le dessous plus jaune. Dessus du tylus, ligne interoculaire devant le sillon transversal, macule à la base de chaque antenne, antennes, et yeux, noirs. Bande transversale de la corie coupant presque toute la hauteur de la cellule discoïdale, angle apical de la corie, noirs ou noir brun également; membrane bronzée avec base orangée et tache antéapicale hyaline jaune. Fémurs postérieurs à anneau postmédian noir; tibias postérieurs noirs, bruns vers la base, celle-ci jaune; tibias 1-2 légèrement rembrunis au bout; tarses rembrunis davantage. Abdomen d'un blanc ivoire au milieu, son limbe envahi de rouge-ferrugineux mêlé de brun et de noir; la ligne médiane finement carénée et marquée de brun sur les segments 3-6.

Long. (♂) : 11,5 mm. 14 avec membrane.

Jolie espèce qu'a récoltée M. BURGEON à Moto, dans le Kibali-Ituri.

7. — *Harpagocoris Overlaeti* nov. spec

Du groupe des espèces à tête courte. Tête un peu plus courte que le pronotum, à yeux modérément saillants et modérément globuleux, l'espace les séparant égalant le double de leur diamètre

supérieur; pas de tubercules postantennaires nets (une simple convexité peu marquée); ocelles peu saillants, plus rapprochés des yeux qu'ils ne le sont entre eux; cou assez trapu; partie antéoculaire plus courte nettement que la postoculaire. Rostre à premier article plus court que le deuxième. Antennes à premier article un peu plus long que le pronotum, un peu plus court que les deux suivants réunis, 2 égalant environ le cinquième de 3; celui-ci fort aplati, 4 un peu moins. Pronotum à lobe postérieur pas deux fois aussi long que l'antérieur, celui-ci assez convexe, à angles antérieurs tuberculés nettement, à sillon médian profond et élargi sur la partie postérieure du lobe, fin et léger en avant; étranglement net; lobe postérieur à sillon médian bien indiqué, s'élargissant vers l'arrière et disparaissant près de la base, bordé dans l'étranglement par des carènes nettes; angles latéraux arrondis peu obtusément, angles postérieurs non lobulés; lobe antérieur lisse, lobe postérieur ridé et ruguleux en avant, de chaque côté surtout, simplement finement ponctué en arrière. Ecusson à fossette nette. Pattes assez courtes, à fémurs nettement noduleux, les antérieurs plus renflés et ne dépassant la tête que de peu.

D'un orangé-jaune. Tête avec cou et antennes noirs ou noir-brun, sauf le dessous, la région antérieure à chaque œil et une fascie allant d'œil à œil derrière les ocelles. Pronotum noir ou noir-brun sauf les côtés du lobe postérieur (avec les angles latéraux et postérieurs) et une tache cunéiforme basale plus ou moins prolongée en avant et pouvant atteindre le lobe antérieur, qui sont d'un jaune orange. Elytres d'un noir violacé à peu près à partir du niveau de la base de la cellule discoïdale; membrane sans bande claire. Rostre clair plus ou moins rembruni, 1 brun noirâtre en entier, ou plus clair distalement. Fémurs postérieurs avec 1-2 anneaux plus ou moins sombres sur la moitié; tibias postérieurs noirs, bruns vers la base, celui-ci restant jaune; tarses brunâtres. Ventre plus jaune, les côtés rembrunis depuis le segment 4. Propleures plus ou moins envahies de noir.

Long. (♂) : 9-9,5 mm., 11,5-12 avec membrane.

Très jolie et délicate espèce, récoltée à Sandoa par M. OVERLAET.

— Var. **dispar** nov. var.

Diffère par sa coloration et par la sculpture du pronotum : celui-ci à lobe postérieur simplement très finement ponctué, à peine visiblement ridé dans les impressions latérales. Antennes à 2 égalant le quart de 3.

Noir (noir brun) sauf : la base de la tête à partir des ocelles, le dessous, la région antéoculaire de chaque côté, et la base du ventre, qui sont d'un flavescent plus ou moins brunâtre, ainsi qu'une bande oblique des segments 5-6 latéralement; en outre les bords postérolatéraux du pronotum (sauf l'angle latéral extrême) l'extrémité de l'écusson, les élytres sont d'un jaune orangé, la membrane toutefois d'un noir violacé sauf la base des deux cellules; l'angle apical de la corie noir également.

Long. (♀) : 11,5 mm., 14 avec membrane.

De Sandoa également, récoltée par M. OVERLAET, cet *Harpagocoris* me paraît devoir se rattacher à *Overlaeti*, malgré la différence de sculpture du pronotum et la coloration assez distincte. Le dessous, avec les pattes, est entièrement noir.

8. — **Harpagocoris pictus** nov. spec.

Egalement à tête courte, voisine de *motoensis*.

Tête peu plus courte que le pronotum, un peu plus convexe de chaque côté derrière la base des antennes; cou net; yeux très saillants, globuleux. Antennes à premier article égalant le pronotum plus la tête jusqu'au milieu de l'œil. Rostre à 1 et 2 subégaux. Pronotum à lobe antérieur égalant la moitié du postérieur, lisse, assez bombé, à sillon percurrent net, angles antérieurs en tubercule assez acuminé; lobe postérieur sans sillon médian mais un peu déprimé sur le disque, nettement ridé en travers sauf en arrière où il est simplement ponctué; angles latéraux arrondis obtusément; bords postérolatéraux étroitement relevés. Ecusson à fossette nette. Pattes très fines, fémurs à peine noueux au bord.

D'un orangé jaune. Tête à tylus, ligne interoculaire devant le sillon, et yeux, antennes (tout au

moins 1 et 2 et ce qui reste de 3), noirs. Pronotum noir sauf les côtés du lobe postérieur, y compris les impressions latérales. Ecusson rembruni à la base et latéralement. Elytres à bande transversale coupant la cellule discoïdale et autre bande coupant l'angle apical de la corie et la membrane, et partie distale de cette dernière, plus largement au bout, noirs ou noir violacé; le milieu de la membrane jaune hyalin comme sa base et son apex (un peu enfumé). Fémurs postérieurs à base et anneau postmédian noirs; 2 à base seule noire; tibias postérieurs noirs, la base même jaune; tibias 1 et 2 simplement un peu rembrunis à l'extrémité; tarsi brunâtres; hanches et trochanters 2-3 foncés. Abdomen blanc-jaunâtre médianement, pourtour rouge-ferrugineux varié de brun et noir.

Long. (♂) : 11,5 mm., 13,5 avec membrane.

Récoltée à Sandoa par M. OVERLAET. Voisine de *motoensis* par la coloration, mais à pronotum et tête tout autres.

9. — **Harpagocoris opaculus** nov. spec.

Voisin de *perspectans* et *lujanus*, également à tête allongée, cou long, tubercules nets derrière les antennes. Bien distinct par le lobe postérieur du pronotum très nettement rugueux ridé, notamment dans les impressions latérales, et subopaque.

Tête plus délicate, à cou plus grêle; yeux un peu moins gros. Pronotum à angles postérieurs moins saillants, rebord postérolatéral plus étroits. Pattes plus fines, à fémurs noueux également.

D'un flave un peu brunâtre. Rostre à premier article rembruni seulement à sa base, 2-3 passant au noirâtre. Antennes à deux premiers articles noirs, deux derniers bruns. Pronotum à lobe antérieur à angles et fine bordure basale brun foncé, lobe postérieur noir-brun, mais les bords postéro-même presque entièrement brun noir aux antérieurs. Pattes brunes ou brun noir, les tibias plus foncés; fémurs au moins en dessus avec trois zones flaves ou flave-brunâtre (base, milieu et région antéapicale); tibias à base et anneau antémédian (presque effacé aux postérieurs) brun rougeâtre.

Long. (♀) : 13 mm., 15,5 mm. avec membrane.

De Moto (BURGEON).

10. — **Harpagocoris superbus** SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette belle espèce d'après des exemplaires provenant du Cameroun, de même que la variété *concolor* que je lui rattachais. Parmi les collections du Musée j'ai eu le plaisir de trouver un exemplaire de cette dernière forme qui a été récolté à Komi par M. GHESQUIÈRE.

Par divers caractères *H. superbus* s'écarte des autres espèces du genre, et j'ai même songé à en faire le type d'une coupe nouvelle. La tête est courte, comme aussi le cou; le pronotum porte à son bord antérieur des tubercules très allongés et très saillants; tibias postérieur densément pileux.

95. — GENRE HAEMATOCHARES Stal.

Ce genre est représenté dans notre Colonie par deux espèces, dont l'une présente de nombreuses formes de coloration.

1. — **Haematochares longiceps** WALKER.

Cette espèce, très rare, ne nous a été envoyée que par le R. P. VANDENPLAS, qui la récolta à Tuku (Uelé).

2. — **Haem. obscuripennis** STAL.

Ce Réduviide présente une variabilité considérable de coloration, ainsi du reste que SIGNORET et STAL l'ont déjà signalé. Ayant une longue série d'individus sous les yeux, je crois pouvoir constater qu'il y a non seulement de nombreuses formes de coloration, mais que mâle et femelle ne présentent pas la même coloration : le mâle semble avoir presque toujours (je ne connais qu'une exception) le

ventre de coloration claire, ayant tout au plus des taches latérales noires sur son disque; la femelle par contre a le ventre fortement envahi de noir, avec des fascies souvent très nettes, lorsqu'elles ne disparaissent pas par extension de la coloration noire, le limbe extérieur seul restant clair. D'habitude aussi la femelle a les pattes rembrunies plus ou moins. Les parties claires sont jaunes, rouges, orangées ou grenat, tous les passages se rencontrant. Les parties « noires » sont d'un noir plus ou moins teinté de bleu, de vert, etc.; les élytres sont toujours de cette coloration.

Je classe comme suit les diverses formes ou variétés de coloration que j'ai devant moi :

1) **obscuripennis** STAL.

Mâle à ventre clair, pronotum clair, tête en partie noire, pattes claires à tibias noirs au moins distalement. Écusson clair.

Femelle à ventre noir avec limbe clair, le disque avec des fascies claires plus ou moins marquées; pronotum et tête comme le mâle; pattes claires ou rembrunies.

J'ai cette variété de Stanleyville (COLLART), d'entre Kawa et Lidio (COLLART), du Mont Da (COLLART), de l'Uélé; ainsi que du Vieux Calabar et de l'Uganda.

2) **discalis** nov. var.

Mâle à ventre clair, pronotum à disque du lobe postérieur envahi de noir bleuté; tête tachée de noir en arrière.

Femelle à ventre noir, à limbe et fascies claires; pronotum comme chez le mâle; tête tachée ou non. Fémurs en majeure partie rouges ou orangés; tibias en majeure partie noirs.

Du Mont Da (COLLART), de Blukwa (COLLART), de Nialopul (COLLART), d'entre Bondo et Yakoma (RODHAIN), de Seke Banza (COLLART), et Congo da Lemba (MAYNÉ).

3) **nigripes** nov. var.

Femelle à ventre noir, avec le limbe et (ou non) des fascies clairs. Pattes noires. Tête noire en dessus à partir des ocelles. Pronotum jaune ou rouge clair. Écusson clair.

De Genge près Nizi (COLLART), et de Komi (GHESQUIÈRE).

4) **ventralis** nov. var.

Mâle à ventre clair; pronotum, tête et pattes clairs. Écusson noir.

Femelle à ventre noir, à l'exception de l'extrémité du 6^e segment et des genitalia. Pattes claires, extrémité des fémurs, et tibias, noirs. Tête plus ou moins noire en dessus. Écusson noir.

De Léopoldville (DUBOIS), d'entre la Bokala et la Wamba (VANDERIJST), d'entre Kimpako et Sanda (VANDERIJST).

5) **angusticollis** SIGNORET.

Mâle à pronotum entièrement noir. Écusson noir. Tête en dessus noire. Ventre clair.

Femelle à pronotum et tête et écusson de même; ventre noir à limbe et fascies clairs; pattes claires en partie. Fémurs clairs, tibias en partie sombre.

De Moto (BURGEON), de Bokata (RODHAIN), d'entre Samba et Lokolenge (GHESQUIÈRE); du Vieux Calabar.

6) **tristis** nov. var.

Femelle à dessus de la tête, pronotum et écusson, noirs. Ventre noir sauf la marge et des fascies plus ou moins nettes. Pattes noires.

De Banane (BUSCHODTS), Wamba (RODHAIN), Genge près Nizi (COLLART).

7) *scutellaris* nov. var.

Femelle à pronotum clair, assombri sur le disque du lobe postérieur. Ventre noir à limbe clair. Pattes à fémurs clairs, sombres au sommet. Écusson noir.

D'Elisabethville (SCHOUTEDEN).

8) *aberrans* nov. var.

Mâle d'un flave-orangé; à ventre noir sauf le limbe et des taches du disque, ainsi que le segment génital. Tête en dessus noire; écusson clair; pattes claires; pronotum clair.

De Nialopul (Ituri) (COLLART).

96. — GENRE PANTOLEISTES Stal.

Splendides Réduviides, de forme et de coloris remarquables. Le genre est représenté au Congo par deux espèces.

1. — *Pantoleistes princeps* STAL.

Semble plus spécialement se trouver au Katanga. Nous l'avons d'Elisabethville (Miss. Agric., TERNEST, STAPPERS, VAN SACEGHEM), de Nieuwdorp (Miss. Agric.), Sakania (COULON), Tumbwe (SPORCQ). Mais aussi de Luluabourg (CALLEWAERT).

Var. *guttata* nov. var.

D'Elisabethville (Miss. Agric.) nous possédons un spécimen du *Pantoleistes princeps* dont la corie est ornée de deux taches flaves, l'une à l'extrémité du clavus, l'autre dans l'aire extérieure, un peu plus en avant. Je crois devoir nommer cette forme assez curieuse, et l'appelle var. *guttata*.

2. — *Pantoleistes rex* BREDDIN.

Répandu sur une très vaste aire de distribution. Nous le possédons en effet de : Gali-Koko (CARLIER), Kondué (LUJA), Lodja et Komi (GHESQUIÈRE), Luluabourg (CALLEWAERT), Makumbi (SCHOUTEDEN), Lukombe (KOLLER), Djombo (MAYNÉ), Ganda Sundi (MAYNÉ), des Niam-Niam (BOHDORFF), d'entre Bili et Lebo (M^{me} HUTEREAU), d'entre Stanleyville et Kilo (BURGEON), du lac Albert (MONHONVAL), d'Uluku (COLLART).

97. — GENRE DOMNUS Stal.

Représenté dans notre faune par l'espèce type du genre.

1. — *Domnus flavoniger* STAL.

Peu fréquente et semblant peu répandue. Nos exemplaires proviennent de Kondué (LUJA), Makumbi (SCHOUTEDEN), Kikwit (VANDERIJST), Ipamu (VANDERIJST), Eala (BREDO, CORBISIER).

98. — GENRE MASTIGONOMUS Bergroth.

Ce genre curieux est représenté dans notre Colonie par trois espèces, dont l'une, encore inédite, est décrite ci-dessous.

1. — **Mastigonomus lividicollis** FAIRMAIRE.

Est représentée dans nos collections par des exemplaires provenant de Kongolo (BEQUAERT), du kil. 209 de Kindu (BURGEON), de Kondué (LUJA), Makumbi (SCHOUTEDEN), Kabambaie (SCHOUTEDEN), Ipamu (VANDERIJST), Kwamouth (MAËS) : Kunzulu (MAYNÉ), Eala (GHESQUIÈRE), et de Dika, dans le Haut-Uelé (SCHOUTEDEN). N'existe donc ni au Katanga ni dans l'Extrême Est, ni au Mayumbe.

2. — **Mastigonomus lugubris** nov. spec.

Espèce nouvelle représentée par des exemplaires récoltés à Kindu (BURGEON), à Ilebo, à Makumbi (SCHOUTEDEN). Très distincte des autres espèces du genre par sa coloration et la forme de l'abdomen.

D'un noir brillant, le lobe postérieur du pronotum toutefois de couleur poix foncée, à l'exception de l'extrême marge latéro-postérieure et postérieure. Deuxième article du rostre brun foncé pour la majeure partie. Antennes brun foncé à la base, noires distalement.

De forme plus raccourcie que les autres *Mastigonomus*. Fémurs fortement noueux dans leur moitié apicale, surtout les postérieurs. Segments abdominaux fortement lobés en dehors, et graduellement davantage de 1 à 3-4, puis décroissant; l'angle de 2 à peu près droit, les lobes 3-6 arrondis au sommet; pour 3 et 4 la distance entre le stigmaté et le sommet de l'angle est plus grande que la hauteur du segment.

Long. : 17,5-18 mm.

3. — **Mastigonomus Lujai** SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette belle espèce sur un exemplaire de notre collection récolté à Kondué par M. LUJA. M. OVERLAET nous en a envoyé un autre qu'il a capturé à Sandoa : mieux conservé que le type, cet exemplaire est de coloration foncière plus chaude, un peu orangée.

99. — GENRE PHONOCTONUS Stal.

Le genre *Phonoctonus* est représenté par diverses espèces dans la faune congolaise, qui est riche également en espèces du genre *Dysdercus* que les *Phonoctonus* semblent rechercher particulièrement et auxquels ils ressemblent si curieusement, d'ordinaire.

1. — **Phonoctonus caesar** HAGLUND.

Espèce de grande taille, décrite du Cameroun et que nous avons de Lukolela (GHESQUIÈRE) et de Dongo (M^{me} HUTEREAU).

2. — **Phonoctonus elegans** VARELA.

Très voisin de *picturatus* FAIRM. Tous nos exemplaires ont l'extrémité du fémur et la base du tibia rouges, plus ou moins assombries.

Nous avons la forme typique de Moto (BURGEON), de Koteli (SCHOUTEDEN), d'entre Poko et Rungu (M^{me} HUTEREAU), donc uniquement du Nord de la Colonie.

Dans le Centre nous avons une variété que j'appellerai var. **stricta** nov. var., différant du type par la coloration du pronotum, qu'une bande claire coupe en travers, rejoignant les bordures latérales et isolant donc une tache discale antérieure et une tache postérieure. Nous avons reçu cette variété de Bumbuli (MAYNÉ), Ilebo, Ingende (MAYNÉ), de la forêt de Lonkala (GHESQUIÈRE), de Bena Bendi (MAYNÉ), de Komi (GHESQUIÈRE), de Bokote (HULSTAERT).

3. — **Phonoctonus fasciatus** SIGNORET.

Représenté également par diverses variétés de coloration.

La forme typique, de Banzyville (ROYAUX), Nyangwe (MAYNÉ), de l'Uele (RODHAIN).

La var. **discalis** nov. var. (à disque du lobe postérieur du pronotum plus ou moins largement assombri, comme aussi souvent celui du lobe antérieur) de Makaia Ntete (MAYNÉ), Kiniati-Zobe (MAYNÉ), Congo da Lemba (MAYNÉ), Buku Tembe (COLLART), Tshela (SCHOUTEDEN), Luali (BEQUAERT), Tshobo (DE BRLEY) : c'est-à-dire toutes localités du Bas-Congo.

La var. **picta** nov. var. (à disque postérieur noir, disque antérieur rouge sang; bande élytrale large; coloration plus ou moins rouge, dessous à fascies rouge sang très nettes) est représentée par des spécimens capturés à Baudoinville par M. MAYNÉ.

4. — **Phonoctonus grandis** SIGNORET.

Grande espèce orientale, que nous n'avons reçue que de Baudoinville (MAYNÉ) et de Kasileshi (OVERLAET), au Katanga.

5. — **Phonoctonus immitis** STAL.

Répandue dans tout le Congo central et le Bas-Congo, ne paraît pas exister dans le Nord ni au Katanga.

Nombreux exemplaires (avec ou sans fin trait noir ou noirâtre traversant le disque de l'élytre). De Boma Sundi (TSCHOFFEN), Temvo (LANCE), Makaia Ntete (MAYNÉ), Boma (SCHOUTEDEN), Congo da Lemba (MAYNÉ), Kisantu (VANDERIJST), Dima (KOLLER), Mushie (MAES), Kikwit (VANDERIJST), Leveville (VANDERIJST), Atene (CHARLIERS), Luebo (ACHTEN), Ipamu (VANDERIJST), Luluabourg (CALLEWAERT), Loŕja (GHESQUIÈRE), Bumbuli (MAES), Mongende (SCHOUTEDEN), Bokoro (MAYNÉ), Yambata (DE GIORGI), Bakusu (MAYNÉ), Eala (CORBISIER), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Moleka (BURGEON), Nyangwe (GHESQUIÈRE).

6. — **Phonoctonus lutescens** GORY et PERCHERON.

Espèce de grande taille que nous n'avons reçue que de Congo da Lemba (MAYNÉ) et Bambesa (DEJONG).

7. — **Phonoctonus nigrofasciatus** STAL.

N'a été récolté que par M. COLLART, dans la forêt de Kawa (Ituri).

8. — **Phonoctonus picturatus** FAIRMAIRE.

Nombreux spécimens provenant de : Bambesa (DEJONG), Poko (M^{me} HUTEREAU), Faradje (BLOMMAERT), Vankerkhovenville (DEGREEF), Kongolo (RODHAIN), Ponthierville (BEQUAERT) du Maniema (BLOMMAERT), de Mongende (SCHOUTEDEN), Sandoa (OVERLAET), Dima (KOLLER), Tua (MAES), Stanleyville (COLLART), Lukungu (HAAS), Zobe (MAYNÉ).

9. — **Phonoctonus Poultoni** SCHOUTEDEN.

Outre les types de cette curieuse espèce, que j'ai décrite sur des individus provenant de Beni (BORGERHOFF) et d'entre Beni et Lesse (MURTULA) nous la possédons également de la région des Laes (SAGONA). Elle doit exister au Kivu, où j'ai moi-même observé le *Dysdercus pretiosus* auquel elle ressemble remarquablement.

10. — **Phonoctonus subimpictus** STAL.

Très répandue également. Du Mayumbe (VERSCHUEREN), Tshela (MAYNÉ), Malela (VERSCHUEREN), Congo da Lemba (MAYNÉ), Kolo (VERSCHUEREN), Boma (Fr. ACHILLE), Simba (MAYNÉ), Kisantu (VANDERIJST), Barumbu (GHESQUIÈRE), Makaia Ntete (MAYNÉ), Luebo (ACHTEN), Bikoro (SCHOUTEDEN), Bambesa (DEJONG), Etshushu (MAYNÉ), Kikwit (VANDERIJST), Dima (KOLLER), Ipamu (VANDERIJST), Kondué (LEONHARD), Itoka (MAYNÉ), Matadi (VERSCHUEREN), Mongende (SCHOUTEDEN), Komi (GHESQUIÈRE).

100. — GENRE PSEUDOPHONCTONUS Schouteden.

Ce genre est représenté au Congo par trois espèces. Il se place le mieux au voisinage de *Rhincoris*, me paraît-il.

1. — *Pseudophonctonus dispar* nov. spec.

Espèce très distincte des autres du genre par la forme de son pronotum, dont le lobe antérieur est nettement moins convexe, le lobe postérieur également plus aplati.

De coloration générale jaune ou jaune-orangé ou jaune-olivâtre, la tête souvent rouge-orange, et le dos de l'abdomen rouge clair, ce qui semble indiquer que des exemplaires bien frais seraient sans doute en grande partie rouges. Les élytres noirs (un peu olivâtres), à légers reflets bleutés, les pattes noires (les fémurs plutôt brun foncé, olivâtre), les antennes noires également. Tête à cou noir ou brun foncé, comme aussi une bande arquée réunissant les yeux en passant derrière les ocelles, et qui peut se prolonger en arrière jusqu'à se fusionner au collier noir basal, tylus noir ou noirâtre en dessus, de même qu'une tache médiane avant les antennes, le rostre, sauf le premier article, qui le plus souvent n'est noirâtre qu'à son extrémité. Pronotum avec une ligne ou une étroite bande noirâtre ou noir-brun suivant les bords latéro-postérieurs et postérieur de son lobe postérieur à partir des angles latéraux (inclus), mais laissant le bord même clair et vivement coloré; de plus une ligne occupant le fond au moins de l'étranglement transversal et émettant vers l'avant des rameaux plus ou moins nets, le médian occupant tout le sillon longitudinal antérieur, noire ou brune. Ecusson noir. Propleures noires ou brun foncé antérieurement et en dehors, méso- et métasternum très étroitement noirs en avant. Ventre à disque offrant latéralement de chaque côté un trait noir ou noirâtre à la base des segments 2-6. Hanches assombries plus ou moins, trochanters davantage.

Antennes à premier article égalant la tête et le pronotum réunis, plus long que les articles 2 et 3 pris ensemble, 3 un peu plus long que la moitié de 2 ou l'égalant. Rostre à 1 nettement plus long que 2. Pronotum à lobe antérieur assez déprimé, bien moins convexe que chez *formosus*, les angles antérieurs à tubercule plus obtus nettement, les côtés latéraux assez divergents; lobe postérieur à angles latéraux arrondis, à disque également moins convexe; lobe antérieur un peu plus long que chez cette dernière espèce.

Long. (♀) : 18-19 mm. avec membrane.

Espèce récoltée au Sankuru : Komi, par M. Ghesquière.

Var. *decipiens* nov. var.

Pronotum fortement envahi de noir, toute la moitié postérieure du lobe postérieur étant noire, la moitié antérieure étant olivâtre sombre; le lobe antérieur est de même fortement envahi de brun foncé laissant seulement quelques places claires (six taches basales notamment); le bord du lobe postérieur restant orangé clair. Rostre fortement rembruni au premier article.

Un individu, ♀ comme les types de l'espèce, récolté par M. Collart entre Uluku et Matenda.

Var. *pallida* nov. var.

Diffère surtout de la forme typique et de la var. *decipiens* par sa coloration générale très claire. Le pronotum en entier, l'écusson de même, les élytres sauf la membrane (base exceptée), sont entièrement jaune-orangé. La membrane noire. Propleures en grande partie brun foncé. Ventre sans lignes transverses noires. Pattes à fémurs brun rouge, tibiais noirs sauf la base. Rostre à premier article rouge foncé, l'extrémité seule noire.

Long. (♂) :

Un individu ♂, récolté par M. Collart également, à Lubutu.

Cet exemplaire est le seul mâle que j'ai vu de cette espèce. J'en fais une variété distincte, mais peut-être les mâles sont-ils colorés plus vivement que les femelles?

2. — **Pseudophonoctonus formosus** DISTANT.

A cette espèce décrite de l'Afrique du Sud je rattache divers spécimens provenant du Katanga : Elisabethville (Miss. Agric.), Funda Biabo (CHARLIERS), ainsi que de Kikwit (VANDERIJST) et du Kwilu (VANDERIJST).

Var. **Corbisieri** nov. var.

D'Eala M. CORBISIER-BALAND nous a envoyé plusieurs exemplaires d'une variété qui se distingue aisément de la forme typique par la coloration des pattes : noires ou noirâtres, au lieu de rouges.

3. — **Pseudophonoctonus Leplaei** SCHOUTEDEN.

Outre le type décrit par moi et qui provenait d'Elisabethville (Miss. Agric.), nous possédons un autre exemplaire de cette espèce qui a été capturé à Elisabethville également.

101. — GENRE **VADIMON** Stal.

Les trois espèces connues ont été retrouvées au Congo Belge.

1. — **Vadimon Bergrothi** MONTANDON.

Cette espèce fut décrite du Mozambique et nous en possédons un cotype (ex coll. SCHOUTEDEN). La Mission Agricole l'a rapportée d'Elisabethville.

2. — **Vad. comedo** BERGROTH.

Plusieurs exemplaires provenant tous du Kasai : Ilebo, Ipamu (VANDERIJST), Kasai (ACHTEN).

3. — **Vad. nodosus**

Fort répandu, et assez variable. Nous l'avons de : Léopoldville, Kunzulu (MAYNÉ), Kunungu (SCHOUTEDEN), Mongende (SCHOUTEDEN), Eala (CORBISIER), Ilenge (MAYNÉ), Bokoro (MAYNÉ), Wombali (VANDERIJST), Leverville (VANDERIJST), Kasai (ACHTEN), Komi (GHESQUIÈRE), Kondué (LUJA), Gali-Koko (CARLIER), Lukenge (FONTAINAS), Dima (KOLLER), Kwamouth (MAES), Luluabourg (CALLEWAERT), Stanleyville (COLLART), Rungu (RODHAIN), Medje (CHRISTY), Beni (BORGERHOFF), kil. 240 de Kindu, (BURGEON), Nyonga (DE WITTE).

102. — GENRE **VESTULA** Stal.

Ce genre n'est représenté en Afrique que par une seule espèce, abondamment trouvée au Congo Belge. Elle se rencontre sous plusieurs aspects de coloration, entre lesquels on trouve toutes les transitions. Ne se rencontre pas au Katanga, ni, semble-t-il, au Kivu.

1. — **Vestula lineaticeps** SIGNORET.

La forme typique est représentée dans nos collections par de nombreux exemplaires provenant de : Luali (BEQUAERT), Lundu (SCHOUTEDEN), Butu Polo (SCHOUTEDEN), Tshela (COLLART, GHESQUIÈRE, MAYNÉ), Zobe (MAYNÉ), Lukula (BEQUAERT), Banza Manteka (MAYNÉ), Kunzulu (MAYNÉ), Kinshassa (TINANT), Kuruungo (SCHOUTEDEN), Mongende (SCHOUTEDEN), Eala (GHESQUIÈRE, LEBEAU, MAYNÉ, SCHOUTEDEN), Oshwe (MAES), Ipamu (VANDERIJST), Kikwit (VANDERIJST), Dima (KOLLER), Luebo (GHESQUIÈRE), Kamaieembi (SCHOUTEDEN), Lodima (WÆLBROECK), Bokoro (MAYNÉ), Ilenge (MAYNÉ),

Kondué (LUJA), Barumbu (GHESQUIÈRE), Lonkala (GHESQUIÈRE), Mambika (GHESQUIÈRE), Ibembo (VAN HECKE), Gô (DE WITTE), Koteli (SCHOUTEDEN), Uelé (DEGREEF), Libenghe (MESTDAGH), Lesse (BONNEVIE), Kibombo (BEQUAERT).

Var. **nigra** SCHOUTEDEN (noir ou noirâtre en grande partie).

De Belenge (SCHOUTEDEN), Tshela (MAYNÉ), Eala (LEBEAU), Penge (MAYNÉ), Ipamu (VANDERIJST), Lonkala (GHESQUIÈRE), Lisafa (GHESQUIÈRE), Dima (KOLLER), Kikwit (VANDERIJST), Kondué (LUJA), Tshuapa (MAYNÉ), Barumbu (GHESQUIÈRE), Bas-Uelé (BURGEON), Vieux-Kassongo (BEQUAERT).

Var. **paupera** STAL.

De Tshela (MAYNÉ), Benza Mazola (MAYNÉ), Benza Manteka (MAYNÉ), Kwamouth (SCHOUTEDEN), Kikwit (VANDERIJST), Dima (KOLLER), Eala (GHESQUIÈRE), Barumbu (GHESQUIÈRE), Penge (MAYNÉ), Mobeka (BEQUAERT), Kunzulu (MAYNÉ), Ingende (MAYNÉ), Mondombe (MAYNÉ), Lonkala (GHESQUIÈRE), Kunungu (SCHOUTEDEN), Bikoro (SCHOUTEDEN), Bokoro (MAYNÉ), Bumbuli (MAYNÉ), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Lesse (BONNEVIE), Kindu (BURGEON).

Var. **obscuriceps** STAL.

De Kai Bumba (SCHOUTEDEN), Zobe (MAYNÉ), Tshela (COLLART), Lukula (COLLART), Benza Mazola (MAYNÉ), Benza Manteka (MAYNÉ), Kwamouth (LEBRUN), Mongende (SCHOUTEDEN), Kunzulu (MAYNÉ), Dima (KOLLER), Lukombe (KOLLER), Ipamu (VANDERIJST), Wombali (VANDERIJST), Gali Koko (CARLIER), Kondué (LUJA), Barumbu (GHESQUIÈRE), Mauda (SCHOUTEDEN), Dungu (DEGREEF).

103 — GENRE ENDOCHUS Stal.

Trois espèces représentent ce genre dans notre Colonie. Il me paraît d'autre part que l'*Endochus straminipes* de DISTANT pourrait bien ne pas appartenir à ce genre : il fut décrit d'Afrique du Sud.

1. — **Endochus africanus** BERGROTH.

A cette espèce, décrite de Guinée, je rapporte des spécimens récoltés à Kunzulu (MAYNÉ), Lulua-bourg (CALLEWAERT), Boma (Frère ACHILLE), et dans l'Uelé (RODHAIN).

2. — **End. binotatus** BERGROTH.

Décrite du Gabon, cette espèce a été retrouvée à Dungu par le P. VANDENPLAS. Elle est fort voisine de mon *Endochus Vandenbrandeni*, dont la coloration de la tête, noire seulement tout en avant et non jusqu'au niveau des yeux, ainsi que celle des élytres, la sépare.

3. — **End. Vandenbrandeni** SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette espèce sur un exemplaire récolté à Kongolo par le Dr. J. BEQUAERT. Nous l'avons en outre de Sandoa (OVERLAET), et d'entre Niembo et Kalembelembe (MAYNÉ).

104. — GENRE AUTHENTA Bergroth.

Ce genre est représenté au Congo Belge par diverses espèces, dont l'une, décrite par moi il y a 22 ans, paraît fort répandue en région forestière centrale.

1. — **Authenta Ferranti** SCHOUTEDEN.

J'ai déjà signalé le dimorphisme sexuel de coloration que l'on peut remarquer chez cette espèce : chez le mâle la tache basale de l'élytre est habituellement notablement plus réduite que chez la femelle. Le mâle est d'autre part plus petit et plus grêle que la femelle. C'est sur des exemplaires de ce dernier sexe que j'ai établi ma description.

Nous avons cette espèce de : Ganda Sindi (MAYNÉ), Kunzulu (MAYNÉ), Kunungu (SCHOUTEDEN), Eala (MAYNÉ, CORBISIER), Ilenge (MAYNÉ), Yambata (DE GIORGI), Oshwe (MAES), Bumbuli (MAYNÉ), Dima (KOLLER), Basongo (SCHOUTEDEN), Kondué (LUJA, LEONHARD), Kasai (ACHTEN), Ipamu (VANDERIJST), Barumbu (GHESQUIÈRE), Djamba (SCHOUTEDEN), Djombo (MAYNÉ), Medje (CHRISTY), Buta (HUTSEBAUT), Beni (BORGERHOFF).

2. — **Auth. flaviventris** BERGROTH.

Divers exemplaires provenant de : Makaia Ntete (MAYNÉ) du Mayumbe (VERSCHUEREN), Kolo (VERSCHUEREN), Kunungu (SCHOUTEDEN), Ingende (MAYNÉ), Eala (GHESQUIÈRE, MAYNÉ), Dima (KOLLER), Yambata (DE GIORGI), Ipamu (VANDERIJST), Barumbu (GHESQUIÈRE).

3. — **Auth. fulvipennis** HORVATH.

Nous possédons cette espèce du Cameroun (ex coll. SCHOUTEDEN). Mais en outre le Lt. BORGERHOFF nous en a envoyé un exemplaire de Beni.

4. — **Auth. quadridens** PALISOT.

De la forme typique de cette espèce nous n'avons qu'un exemplaire congolais, récolté à Medje par le Dr. CHRISTY.

Mais nous avons divers spécimens d'une forme que je distingue sous le nom de :

Var. **funebri** nov. var.

Différant du type par la coloration générale du corps qui est noire ou noir-brun (tête, thorax, élytres, sauf que l'angle apical est coupé de jaune; abdomen comme chez le type? Pattes noires ou brun très foncé.

De : Ilenge (MAYNÉ), Eala (MAYNÉ), Bumbuli (MAYNÉ), du Sankuru (GHESQUIÈRE).

5. — **Auth. subsimilis** HORVATH.

Nous n'avons reçu cette espèce que de Kondué (LEONHARD) d'où nous avons également la variété **diversipes** HORVATH.

105. — GENRE **MARGASUS** Bergroth.

A ce genre appartiennent une série de beaux Réduviides de grande taille, parmi lesquels j'ai encore eu le plaisir de rencontrer des formes nouvelles.

1. — **Margasus Afzelii** STAL.

Du Mayumbe (CABRA), Lukula (CABRA), Zobe (MAYNÉ), Lukungu, Bikoro (BROUN), Etshushu (MAYNÉ), Barumbu (GHESQUIÈRE), Eala (MAYNÉ), Yapere (MAYNÉ), Kondué (LEONHARD, LUJA).

2. — **Margasus chalcopterus** HORVATH.

Je rapporte à cette belle espèce une série d'individus provenant d'Eala (MAYNÉ), Yapere (MAYNÉ), Bena Bendi (MAYNÉ), Barumbu (GHESQUIÈRE), Ipamu (VANDERIJST), Luki, Banane, Komi (GHESQUIÈRE), Lubutu (COLLART).

3. — **Margasus impiger** BERGROTH.

Je distinguerai trois variétés de ce *Margasus*.

1) La forme typique, commune au Cameroun, ne m'est connue du Congo Belge que par un seul exemplaire, provenant de Boma (ex coll. SCHOUTEDEN).

2) La var. **fusca** nov. var. est la plus commune.

Elle diffère du type par la coloration du thorax, qui est noir brun. La coloration des pattes est autre également : chez la femelle elles sont presque entièrement noires ou brun foncé, plus rarement la base des fémurs ou d'une partie d'entre eux, reste claire, jaune ou orangée; chez le mâle, en général, les fémurs ont la base claire, mais moins largement que chez *impiger* typique, par exemple un tiers seulement au lieu des deux tiers ou de la moitié. Coloration du ventre très variable, soit qu'elle soit simplement jaune avec fascies brillantes sombres, ou que ces fascies se fusionnent plus ou moins complètement, si bien que finalement on trouve des individus à ventre presque entièrement sombre, seule la partie distale du limbe restant claire, et même cette partie claire peut elle aussi disparaître.

Très commune. Nous l'avons de : Kondué (LEONHARD et LUJA), Komi (GHESQUIÈRE), Makumbi (SCHOUTEDEN), Luisa (ACHTEN), Ingende (MAYNÉ), Eala (MAYNÉ), Barumbu (GHESQUIÈRE) Mobwasa (MAYNÉ), Rungu (RODHAIN), Wando (RODHAIN), Bangala (M^{me} BABILON), Abimva (BURGEON), Okondo (COLLART).

3) La var. **annulata** nov. var. diffère de *fusca* par la coloration des pattes, dont les fémurs sont jaunes, avec l'extrémité et un anneau postmédian noire ou noirâtre. Abdomen des spécimens que j'ai devant moi fortement envahi de sombre : l'un d'eux n'a plus que le limbe jaune, l'autre est simplement taché de jaune au bord des premiers segments.

De Komi (GHESQUIÈRE) et d'entre Stanleyville et Kilo (BURGEON).

VARELA (1905) a décrit de nombreuses variations de cette espèce.

4. — **Margasus Lujai** nov. spec.

Jaune ou jaune-ocre (tête, pronotum). La tête noire en arrière du sillon interoculaire, sauf en dessous; les élytres noirs sauf la base du clavus et de la corie, la membrane cuivrée, métallique. Les sternes et métapleures rembrunis, les trochanters 2 et 3, la région médiane (largement) des fémurs 2 et un anneau postmédian des fémurs 3, noirs ou brun foncé. Ventre glabre, métallique verdâtre. Pubescence dorée sur le thorax et les élytres. Antennes à premier article (seul conservé) brun marron.

Tête un peu plus courte que le pronotum. Antennes à premier article un peu plus long que tête et pronotum réunis. Celui-ci aussi long que large; tubercules du disque antérieur nets mais mousses, angles antérieurs en tubercules coniques; lobe postérieur à angles latéraux nettement angulés, bords postéro-latéraux fortement biondulés, bord basal droit, angles postérieurs angulés mais peu saillants; tubercules du disque postérieur fort marqués, coniques, lisses au sommet. Écusson à disque en tubercule court mais net. Elytres un peu plus courts que l'abdomen chez la femelle. Segments 1-2 marqués de clair en dehors; stigmates pâles.

Long. (♀) : 27,5 mm.

De Kondué (LUJA).

Espèce très caractérisée par la coloration bipartite de la tête.

5. — **Margasus Overlaeti** nov. spec.

L'une des plus belles espèces du genre.

Tête noire. Pronotum noir en entier ou avec le lobe postérieur partiellement brun foncé sur le disque. Écusson noir avec le sommet jaune. Elytres noirs ou brun noir (parfois plus clair), la membrane d'une belle coloration métallique verte ou bleue, comme aussi l'angle apical de la corie. Pronotum, écusson et élytres couverts d'une dense pubescence courte, mêlée de poils plus longs, dorée; augmentée sur les sternes. Poitrine noire ou partiellement brune. Ventre d'un splendide vert métallique brillant; les segments plus ou moins envahis d'un beau rouge, notamment toute la région externe des 2-3 derniers segments; en outre des taches sur le bord des premiers segments, ainsi

que d'autres taches vers les stigmates, rouges aussi, ces diverses taches pouvant se fusionner et s'étendre diversement, ou même l'abdomen présenter des bandes transversales nettes sur ces segments. Fémurs noirs, brillants (un peu verdâtres ou bleuâtres); tibias rouge-orangé ou brun-rougeâtre, la base à peine rembrunie; tarses un peu assombris. Antennes à articles 1-2 d'un rouge vif ou orangé ou acajou, le restant noirâtre. Rostre noir en entier ou brun distalement.

Tête subégale au pronotum. Celui-ci plus large que long, surtout chez la femelle; lobe antérieur à tubercules discaux modérés; lobe postérieur de même; bord postérieur à peu près droit au milieu; angles postérieurs en lobe arrondi; angles latéraux saillants en dent obtuse au sommet; bords postérolatéraux faiblement biondulés. Ecusson à disque bombé. Elytres un peu plus longs que l'abdomen. Abdomen plus large que les élytres, assez notablement chez la femelle, glabre. Antennes à premier article plus court que tête et pronotum réunis; 1 plus long que 2 et 3 réunis, égalant presque deux fois 2, 3 la moitié de 2, 4 plus long que 3.

Long. (♂ ♀) : 23/25 — 27/29 mm.

De Sandoa (OVERLAET), de Lubudi (BEQUAERT).

6. — *Margasus spectabilis* HORVATH.

Récolté à Bena Bendi par M. MAYNÉ.

7. — *Margasus victor* nov. spec.

Voisin de *M. tibialis* Horv., que nous avons de l'Afrique orientale ex-allemande (Manow). Avec même coloration orange des tibias, tandis que les fémurs sont sombres (1 brun rougeâtre; 2 à base et apex rouge, le reste sombre; 3 rouges avec anneau postmédian noir). Tête brun rouge; antennes (1-2) rouges. Thorax brun-rouge (acajou) avec le limbe postérieur du pronotum noirâtre; fortement tomenteux. Corie passant au jaune-rougeâtre, membrane bronzé. Abdomen noir à reflets vert brillant; le limbe des segments 4 (de la moitié) à 6 largement flavescent. le limbe de 1-3 avec des fascies médianes de même couleur, qui se continuent sur le disque aux deux premiers segments; stigmates inclus dans ces zones claires et flavescents également; 6 taché de clair de chaque côté de la ligne médiane.

Tête un peu plus épaisse que chez *tibialis*. Pronotum à tubercules antérieurs moins saillants; les postérieurs plus obtus, angles latéraux sans épines, à échancrure nette cependant; chagrination du pronotum nettement moins rude; angles postérieurs en lobules nettement arrondis.

Une ♀ récoltée par moi-même au Kasai : Makumbi.

106. — GENRE VITUMNUS Stal.

La faune congolaise comporte deux espèces de ce genre, dont l'une est nouvelle. Une troisième a été décrite par BERGROTH du Sierra-Leone.

1. — *Vitumnus Rodhaini* nov. spec.

Mâle. Plus allongé de forme que le mâle de *V. scenicus*. La tête plus courte, la partie postoculaire nettement plus courte que le lobe postérieur du pronotum, les yeux plus gros, plus transversaux verticalement, fort saillants, dépassant le profil de la tête en dessous, atteignant presque en avant les tubercules postantennaires; ocelles grands également, la région les portant plus bombée. Pronotum un peu plus étroit; le lobe antérieur plus court par rapport au postérieur, celui-ci pas deux fois aussi large que long; l'ensemble plus convexe, notamment le lobe postérieur qui n'est pas déprimé sur la ligne médiane; le lobe antérieur à angles antérieurs en tubercules coniques plus légers. Lobe postérieur ridé ponctué nettement, bien que peu fortement, sur le disque, davantage latéralement avant les angles latéraux, guère en arrière de ceux-ci. Bords latéropostérieurs sinués et relevés nettement; bord basal nettement biondulé, angles basilaires à peu près droits. Elytres allongés; cellule discoïdale

de la corie longue; cellule externe de la membrane rétrécie à la base, la nervure externe sinuée. Pattes à fémurs antérieurs nettement plus grêles que chez *V. scenicus* et moins noueux.

Tête à partie postoculaire un peu plus élevée que l'autre; espace interoculaire pas deux fois égal à l'œil. Rostre à 1 peu plus long que 2, plus court que 2 et 3 réunis, atteignant le niveau de l'étranglement du pronotum, 2 n'égalant pas la moitié de 1.

D'un rouge sang ou simplement orangé. Typiquement, une bande transversale derrière les ocelles, une tache de chaque côté sur le lobe antérieur du pronotum, une grande tache occupant de chaque côté presque tout le disque du lobe postérieur, le disque de l'écusson, le clavus, la corie sauf son pourtour (plus étroitement en dehors) et son angle apical, noirs ou brun foncé; membrane noir bronzé. Rostre assombri au bout. Segments de la poitrine marqués d'une grande tache externe chacun, outre une tache vers le rostre sur le prosternum. Connexivum à tache basale des segments 2-5, noire. Ventre à mêmes taches externes, et en outre taches sur les côtés du disque des segments 1-6 : toutes ces taches plus ou moins arrondies. Fémurs antérieurs marqués en dessus de deux bandes transversales plus ou moins fortes, noires ou brunes; tibias parfois rembrunis ou noirâtres en dessus. Tarses et antennes noirs.

Deux mâles. De Yakuluku et d'entre Bondo et Yakoma (RODHAIN).

Une femelle, rapportée par le Dr. RODHAIN également, d'Atede dans l'Uelé, a la tête moins courte et les yeux moins saillants tout en ayant le même coloris général que les mâles décrits ci-dessus; orangé marqué de noir. Les taches du pronotum postérieures sont toutefois plus espacées, les taches de la corie moins grandes également, les pattes sont concolores claires. Pronotum plus déprimé que chez le mâle. Espace interoculaire plus de deux fois l'œil; tubercules antérieurs du pronotum presque transversaux tandis que chez le mâle ils sont un peu obliques.

Long. (♂♀) : 18-19 mm. avec membrane, 17-18 mm. sans celle-ci.

Ce *Vitumnus* me paraît très voisin du *V. leoninus* décrit du Sierra-Leone par BERGROTH. Mais il en diffère par les fémurs grêles, que ne mentionne pas BERGROTH, etc.

2. — *Vit. scenicus* STAL.

Espèce remarquablement variable par la coloration, et dont diverses formes ont déjà été nommées. Je crois préférable de nommer également les formes non encore signalées que l'on trouvera décrites ci-dessous. Au total je connais déjà dix formes de notre Colonie. L'espèce semble exister principalement dans les régions katangaises, bien que des exemplaires en aient été trouvés ailleurs.

1) *scenicus* STAL.

De Kinda (CHARLIERS), Funda Biabo (CHARLIERS), Kapiiri (Miss. Agric.), Panda (GRAFTIAU), Kaseba (BEQUAERT), Nieuwdorp (Miss. Agric.), Elisabethville (BEQUAERT, VAN SACEGHEM).

2) Var. *lukombensis* nov. var.

Tête (marquée ou non de noir en arrière), lobe antérieur du pronotum, région médiane de la poitrine, et abdomen rouge sang. Limbes latéraux et postérieur du lobe postérieur du pronotum, tache angulée transversale de la corie, et fines bandes terminales des segments ventraux, jaune orangé. Lobe postérieur du pronotum, élytres, côtés de la poitrine, et fascies latérales des segments 1-3, noirs. Pattes noires, sauf les fémurs 1 en partie.

De Lukombe (KOLLER).

3) Var. *pictula* nov. var.

Tête, pronotum, sternes, et fémurs sauf leur extrémité, jaune-orangé. Ecusson jaune ou noir. Le restant noir. La tête marquée de noir en région médiane. Pronotum parfois avec angles antérieurs et macule médiane du lobe postérieur, noirs.

De Malela Maniema (GHESQUIÈRE), Sandoa (OVERLAET), et des Niam-Niam.

4) Var. **salisburyana** DISTANT.

D'Elisabethville (Miss. Agric.).

5) Var. **partita** nov. var.

Orangé. Tête marquée de noir. Pronotum avec sur le lobe postérieur deux taches plus ou moins grandes, parfois fusionnées et ouvrant tout le disque. Corie à tache discale noire plus ou moins grande. Poitrine avec quatre taches noires de chaque côté. Ventre à fascies noires latérales. Connexivum concolore ou marqué de noir.

De Kasai (?) de Tshisika (SCHOUTEDEN).

6) Var. **sobrinus** STAL.

De Nieuwdorp (Miss. Agric.), de la Lukuga (SCHWETZ).

7) Var. **miniatus** STAL.

De Mufungwa Sampwe (BEQUAERT).

8) Var. **sedulus** STAL.

De Kigoma (MAYNÉ).

9) Var. **cinnabarinus** STAL.

D'Elisabethville (BEQUAERT, TERNEST, SCHOUTEDEN), de Tshinsenda (Miss. Agric.), Nieuwdorp (Miss. Agric.).

10) Var. **cinnabarinus** STAL.

En dessus orangé-jaune ou jaune-orangé ou jaune ocré, la tête rouge ordinairement. Dessous rouge ou rouge-orange ou rouge sang, le ventre fascié de jaune, avec parfois un liséré distal noir ou noirâtre, n'atteignant pas la marge. Clavus (sauf sa base) noir ou noirâtre, ainsi que la membrane. Tête marquée de noir ou non. Poitrine noire en dehors seulement. Fémurs rouges ou orangés, tibias noirs.

De Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Nieuwdorp (Miss. Agric.), Sandoa (OVERLAET), Elisabethville (SCHOUTEDEN), Funda Biabo (CHARLIERS), ainsi que de l'Urundi : Kanna (SCHOUTEDEN) et du Bas-Congo : Kisantu (VANDERIJST).

107. — GENRE **CORANUS** Curtis.

Parmi les nombreux *Coranus* que j'ai pu examiner j'ai rencontré une nouvelle espèce, de coloration très curieuse, et présentant un dimorphisme de coloris intéressant.

1. — **Coranus carbonarius** STAL.

Cette espèce semble limitée aux régions orientales de la Colonie. Nous l'avons de : Lukenge (FONTAINAS), Kinda (BEQUAERT), Bukama (BEQUAERT), Mwema (BAYET), Madona (NEAVE), Kongolo (BEQUAERT), Lusiondoi (BURGEON), Baraka (MAYNÉ), Uvira (STAPPERS), Albertville (MAYNÉ).

2. — **Cor. decoratus** nov. spec.

D'un noir bleuté ou bronzé, parfois verdâtre, modérément brillant, mais avec le clavus et la membrane d'un bronzé très brillant. Ventre d'un rouge-sang chez le mâle, mais avec le disque des deux premiers segments noirâtre; ventre noir bleuté chez la femelle mais avec le limbe largement

rouge, englobant les stigmates. Une ligne médiane claire sur la partie basale de la tête.

Pattes abondamment marquées de flavescent-ivoiré. Les fémurs offrant (les antérieurs n'ont parfois qu'une tache), des taches en dessus et souvent en avant également; ces taches très développées aux fémurs 3, où le dessus devient presque entièrement ivoiré, avec les extrémités et deux traits transversaux étroitement noirs. Tibias 1 et 2 avec un anneau subbasal, l'extrême base et une tache allongée du dessus de la partie distale, ivoirés; 3 avec un anneau subbasal, et de plus entièrement ivoiré en dessus, à l'exception des extrémités et d'une tache antémédiane. Tarses noirs ou noirâtres, plus clair en dessous, et parfois en dessus de 3.

Espèce robuste et de coloration très typique. A pubescence hérissée assez dense, couchée sur l'élytre. Tête plutôt courte, à peu près aussi large que longue, à ponctuation plutôt fine à yeux proéminents mais pas globuleux; graduellement rétrécie derrière les yeux et assez rapidement; le cou court; assez bombée en arrière des yeux, ainsi qu'en dessous, son profil élevé par conséquent. Rostre à 1 égalant les deux tiers de 2 environ. Pronotum à ponctuation forte, confluyente mais plus finement que chez *Metallicus*, dont l'insecte a aussi la forme générale. Ponctuation de la corie fine par contre et dense. Ponctuation sternale également moins grossière. Ventre lisse en dehors, ridé plus ou moins finement sur les côtés du disque.

Long. (♂ ♀) : 11-12 mm. avec membrane (10-11,5 sans celle-ci).

J'ai vu de cette espèce cinq individus, quatre mâles et une femelle. Ils proviennent de : Komi (GHESQUIÈRE), Iebo, Kikwit (VANDERIJST), Kisantu (GOOSSENS)

3. — *Cor. metallicus* LETHIERRY.

Espèce décrite du Choa mais qui me paraît bien être celle à laquelle se rapportent les individus que j'ai sous les yeux.

Ils proviennent de : Nyonga (DE WITTE), Kambove (NEAVE), Kipiri (MISS. AGRIC.), du Katanga, de la Ruzizi (STAPPERS), et de Kawa (COLLART).

4. — *Cor. pallidus* REUTER

Décrite de Chinxoxo. Paraît l'une des espèces les plus répandues dans la Colonie.

De : Boma (FRÈRE ACHILLE), Congo da Lemba (MAYNÉ), Thysville (LEBEAU), Kisantu (VANDERIJST), Kunzulu (MAYNÉ), Eala (MAYNÉ), Ipamu (VANDERIJST), Kikwit (VANDERIJST), Leverville (M^{me} TINANT), Moto (BURGEON), Lobo (RODHAIN), Dungu (VANDENPLAS), Kabambare (WILMIN), Vieux-Kassongo (BEQUAERT), Kabinda (ALLAER), Sankisia (BEQUAERT), Mulongo (GÉRARD).

5. — *Cor. pullus* STAL.

Quelques exemplaires que je crois pouvoir rattacher à cette espèce. Mâle à ventre offrant une bande latérale plus ou moins courte, sombre ou noire; femelle à base du ventre et disque de 6 avec les genitalia, noirs.

De Kasenga (BEQUAERT), Kansenia (DE MONTPPELLIER), du Katanga (MARCQ), d'Uvira (STAPPERS), de Blukwa (COLLART).

6. — *Cor. Reuteri* SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette espèce de l'Afrique orientale. Elle se retrouve au Congo Belge : région des Lacs (SAGONA), Kissenyi (SEYDEL), Ruzizi (STAPPERS), Albertville (MAYNÉ), Blukwa (COLLART). Donc dans l'Est de la Colonie.

7. — *Cor. varipes* STAL.

Nombreux exemplaires, provenant des régions les plus diverses de la Colonie : Congo da Lemba (MAYNÉ), Kisantu (VANDERIJST), Wombali (VANDERIJST), Eala (MAYNÉ), Kikwit (VANDERIJST), Mushie (MAYNÉ), Ipamu (VANDERIJST), Sokolo (BEQUAERT) Kongolo (M^{re} BRUNARD), Nyangwe (MAYNÉ et

BEQUAERT), Kassongo (BEQUAERT et PONS), Buli (BEQUAERT), Kassongo Niembo (MAYNÉ), Bibi Luyumba (MOUCHET), Kibombo (BEQUAERT), Nyonga (DE WITTE), Kansenia (DE WITTE), Elisabethville (POPPE), Mwema (BAYET), Luanza (DE PAELI), Amadi (VANDENPLAS), Moto (BURGEON).

108. — GENRE CORANOPSIS Horvath.

Ce genre est représenté au Congo Belge par deux espèces dont l'une, encore inédite, est décrite ici.

1. — *Coranopsis Vanderysti* nov. spec.

Espèce plus grêle que l'espèce type du genre. Plus petite aussi. La coloration foncière est la même, en dessus : rouge brique, passant au jaune après séjour en alcool. Mais l'insecte se reconnaît aisément par les détails de la coloration : notamment par le ventre d'un noir bleu avec large bordure rouge (au lieu d'être fascié), par la partie postérieure du pronotum entièrement rouge, sans dessins noirs, par la bande noire en avant des ocelles ne dépassant guère le sillon transversal, par la corie entièrement rouge, par l'écusson noir.

Long. : 12-13 mm.

Nous avons reçu cette espèce nouvelle de Wombali, où la récolta le R. P. VANDERIJST, à qui je me fais un plaisir de la dédier, et qui fit parvenir au Musée du Congo tant de collections d'histoire naturelle.

2. — *Cor. vittata* HORVATH.

De Tshimsenda (Miss. Agric.), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Kasenga (BEQUAERT), Bunkeya (NEAVE), Elisabethville (SMAELEN), de la Lukuga (SCHWETZ), d'Albertville (MAYNÉ), de Kasongo (MAYNÉ, PONS), Nyangwe (MAYNÉ, GHESQUIÈRE), Kinda (CHARLIER), Kikwit (VANDERIJST), Bumbuli (MAYNÉ), Kisantu (VANDERIJST), Kondué (LUJA), Sokole (MAYNÉ), du Kasai (ACHTEN).

109. — GENRE ODONTOGONUS Bergroth

Réduviides toujours rares, et dont cinq espèces me sont connues du Congo Belge.

1. — *Odontogonus Burgeoni* nov. spec.

Espèce voisine de *pallidus* et *Sjöstedti*. Très claire (immature), flavescence, très poilue. La tête d'un brun de poix, sauf les tubercules postantennaires, une vague ligne médiane de la partie basale, et tout le dessous. Rostre flavescence, sauf la base de 1 et l'extrémité de 3. Antennes flavescences, avec deux anneaux sombres au premier article, après le milieu; 2 sombre avec le milieu éclairci; 3 et 4 sombres; les articulations 2/3 et 3/4 flavescences. Thorax flavescence, avec le pourtour antérieur et latéral du pronotum, y compris les épines des angles latéraux, ainsi que les côtés de la poitrine et l'avant du prostethium, d'un brun de poix, noirâtre même, ainsi qu'une tache basale sur le bord latéral de la corie. Ventre flavescence mais marqué d'une bande latérale irrégulière, comme corrodée, longeant en dedans la ligne des stigmates, également brun foncé; la marge des segments externe noirâtre sur la moitié basale des segments, le connexivum avec la moitié basale de 5 et 6 noirâtre également. Pattes flavescences, les fémurs avec deux anneaux de taches sombres après le milieu, formant des stries sur les fémurs antérieurs; tibias avec un anneau subbasal et un autre plus net antémédian.

Partie antéoculaire de la tête subégale à la partie postoculaire; article 1 du rostre légèrement plus court que 2, et n'atteignant pas le milieu de l'œil. Antennes à 1 égalant environ la moitié du corps, 2 égalant presque la moitié de 1. Pronotum à base un peu plus échancrée que chez *Sjöstedti* : épines latérales transversales et aiguës, assez longues; sculpture du lobe antérieur faible. Cellule discoïdale de la corie un peu plus longue que large.

Long. (♀) : 20,5 mm.

Un unique exemplaire, récolté à Yebo Moto par M. BURGEON.

2. — *Odont. mayumbensis* nov. spec.

Voisine également de *Sjöstedti*.

Partie antéoculaire de la tête subégale à la partie postoculaire (un peu plus courte chez *Sjöstedti*). Rostre à premier article dépassant peu le bord antérieur de l'œil (atteignant la moitié chez *Sjöstedti*); 1 guère plus long que 2. Antennes à premier article plus long, égalant environ la moitié du corps; 2 un peu plus long que la moitié de 1. Pronotum à épines latérales aiguës, à lobe antérieur à sculpture faible, lobe postérieur déprimé en sa région médiane antérieure. Cellule discoïdale de la corie allongée, plus longue que large (chez *Sjöstedti*, petite et plutôt transversale).

Tête sombre, d'un brun ferrugineux ou de poix, sombre en dessous également; couverte, comme le pronotum d'une pubescence fine et dense cachant la coloration foncière. Rostre jaune paille, sauf l'extrémité. Antennes jaune-paille; avec deux anneaux sombres après le milieu, 2 avec deux anneaux sombres ou rembruni en entier; 3 et 4 sombres. Pattes jaune-paille, les fémurs assez vaguement marqués de brun foncé en deux anneaux incomplets postmédians; tibias avec un anneau antémédian. Pourtour des hanches clair. Ventre jaune-paille. Elytres assombris, ferrugineux-brunâtre ou rouge sombre en partie, la cellule encadrée de nervures claires. Thorax sombre comme la tête, le pronotum passant au brun clair surtout sur le lobe postérieur; son bord postérieur clair; les épines latérales noires.

Long. (♂♀) : 19-20 mm.

Du Mayumbe : Zobe (MAYNÉ), Sanga (COLLART).

3. — *Odont. pallidus* STAL.

De la forme typique de cette espèce décrite du Sud Africain nous avons un individu capturé à Sandoa par M. OVERLAET.

D'Elisabethville et Nieuwdorp (Miss. Agric.) nous possédons cinq exemplaires différant de cette forme typique par l'absence de macules noires sur les fémurs. Je les rattache à une variété que j'appelle var. **deficiens** nov. var.

4. — *Odont. pudens* STAL.

A cette espèce décrite du Natal je crois pouvoir rattacher des spécimens récoltés à Congo da Lemba (MAYNÉ), Kikwit (VANDERIJST), Maluku (RODHAIN), et Yebo (BURGEON). N'ayant pas sous les yeux de matériaux sudafricains de l'espèce je ne sais si mes spécimens en diffèrent.

5. — *Odont. Sjöstedti* SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette espèce de l'Est Africain, mais ultérieurement j'y ai rattaché une variété congolaise, var. **dimensis** SCHOUTEDEN. La tête est moins étirée que chez *pallidus* et les yeux sont un peu plus proéminents.

Le type de la var. *dimensis* SCHOUTEDEN provient de Dima (KOLLER). Je l'ai en outre sous les yeux du Cameroun.

110. — GENRE BREDDINIA Bergroth

J'ai récemment décrit la première espèce connue au Congo Belge de ce genre intéressant. Elle a été découverte par S. A. R. le Prince LÉOPOLD, à qui elle est dédiée.

1. — *Breddinia Leopoldi* SCHOUTEDEN.

Ne m'est encore connue que par le type, récolté au Kivu par S. A. R. le Prince LÉOPOLD.

111. — GENRE JEANNELIELLA nov. gen.

A placer près de *Nagusta* et de *Breddinia*, dont il a la tête très longue, à yeux reportés fort en avant, et les épines postantennaires. Diffèrent par la forme de la tête, du pronotum, de l'abdomen même.

Corps allongé fortement. Tête longue et fine, égalant en longueur le pronotum; la partie postoculaire notablement plus longue que l'antéoculaire, avec une partie basale, ou cou, longue (plus de sa moitié) et cylindrique, la tête se gonflant ensuite fortement, cette partie renflée plus courte que la partie antéoculaire. Ocelles environ deux fois aussi éloignés entre eux que des yeux, ceux-ci peu saillants. Une épine aiguë derrière chaque antenne. Rostre à 1 et 2 subégaux, 1 dépassant la moitié de l'œil. Antennes à 1 égalant environ la moitié du corps. Pronotum allongé, le lobe postérieur (sans les épines) peu plus court que large, les épines latérales longues et aiguës; l'étranglement fort net si l'on examine le pronotum de côté, la partie basale fort déclive, le lobe antérieur peu sculpté, à angles antérieurs non saillants, couvert de nombreux petits tubercules mous; les angles postérieurs non dentés. Ecusson horizontal, sans épine. Elytres n'atteignant pas l'extrémité de l'abdomen (♀), à cellule discoïdale allongée, étroits. Abdomen avec chez la femelle une expansion anguleuse fort marquée à la rencontre des segments 4 et 5 et moins à celle de 5-6 (mâle inconnu). Le prosternum creusé d'une impression linéaire forte; mésostethium avec tubercule latéral. Ventre avec impression longitudinale médiane.

Type du genre : *J. Burgeoni* nov. spec.

Je dédie ce genre nouveau à mon excellent collègue M. le Dr. JEANNEL, du Muséum de Paris, qui publia de si intéressantes études sur les Réduviides africains.

1. — *Jeann. Burgeoni* nov. spec.

Flavescent-brunâtre, la tête et l'extrémité de la corie plus sombres. Pronotum avec un dessin noir très curieux, formé de la ligne médiane du lobe antérieur, d'une ligne noire occupant l'étranglement transversal, et d'un fer à cheval sur le lobe postérieur, appuyant ses branches sur l'étranglement et atteignant en arrière par sa courbe le niveau des épines latérales; celles-ci noires également, ainsi que les bords latéropostérieurs et basal. Poitrine barrée de noir sur les propleures et à l'avant des méso- et métapleures; sillon médian du prosternum noir également. Ventre à fascies noires obliques latérales sur les segments 2-6, fascies ne se joignant pas mais rejoignant plus ou moins une ligne noirâtre extérieure du disque longeant la ligne des stigmates; la moitié distale des segments du connexivum noirâtre, ainsi que le limbe externe de l'expansion 4-5. Elytres avec le clavus assombri ainsi que la région externe de la corie; membrane plus ou moins enfumée, les nervures très foncées. Antennes à 1 brun acajou, avec deux anneaux flaves (les autres articles manquent). Pattes plus ou moins rembrunies, surtout les fémurs en dessus, qui à la première paire sont comme lignés. Rostre à 1 d'un noir de poix en dessous, ainsi que la base de 2 et 3 en entier; le restant flavescent-brunâtre.

Long. (♀) : 23 mm.

Je n'ai vu de cette curieuse espèce qu'un seul individu, capturé par M. BURGEON à Kindu.

112. — GENRE NAGUSTA Stal.

Les espèces de ce genre sont assez difficiles à déterminer, étant, semble-t-il assez variables, et présentant d'autre part un dimorphisme sexuel marqué. Dans notre matériel j'ai reconnu les formes suivantes :

1. *Nagusta Junodi* MONTANDON.

Le Dr. SAGONA a récolté cette espèce en région des grands Lacs (vraisemblablement au Kivu). Nous en possédons un cotype provenant de ma collection : l'espèce fut décrite du Mozambique.

2. — **Nag. obscuripennis** STAL.

De Barumbu (GHESQUIÈRE), Koteli (SCHOUTEDEN), Moto (BURGEON), du kil. 245 de Kindu (BURGEON), de Kuruungu et Mongende (SCHOUTEDEN), Oshwe (MAES), Popokabaka (LOOS).

3. — **Nag. punctaticollis** STAL.

L'espèce la plus commune. Nous la possédons de : Kisantu (VANDERIJST), Bolobo (SCHOUTEDEN), Eala (MAYNÉ), Lemfu à Kimpese (VANDERIJST), Wombali (VANDERIJST), Kikwit (VANDERIJST), Luebo (SCHOUTEDEN), Kasongo Niembo (MAYNÉ), Kinda (CHARLIERS), Mobwasa (DE GIORGI), Mondombe (MAYNÉ), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Abimva (BURGEON), Watsa (BURGEON), Dungu (VANDENPLAS), Mauda (SCHOUTEDEN), Arebi (RODHAIN), Libenge (MESTDAGH).

4. — **Nag. simplex** BERGROTH.

Un seul individu me paraît devoir être attribué à cette espèce, décrite du Gabon. Il a été capturé à Elisabetha par M^m TINANT.

5. — **Nag. nov. spec.**

A Tshisika (Sud Kasai) j'ai récolté un unique exemplaire d'un *Nagusta* qui me semble représenter une nouvelle espèce. Je la décrirai plus tard.

113. — GENRE HOPLOPIUM Bergroth.

Ce genre très intéressant a été décrit en 1910 par mon ami BERGROTH et ne semble plus avoir été retrouvé depuis. J'ai eu la bonne fortune de le récolter lors de mon premier voyage au Congo.

1. **Hoplopium spinosum** BERGROTH.

Décrit d'Assinie. Je l'ai capturé à Eala (SCHOUTEDEN).

114. — GENRE VARELIA Kirkaldy (*Munia* Var.).

Sous le nom générique de *Munia*, mon collègue espagnol VARELA a décrit en 1905 un très curieux Réduviide. KIRKALDY a ultérieurement noté que le nom *Munia* était préoccupé, et a proposé le nom nouveau *Varelia*, rappelant celui de l'auteur du genre.

Ce genre ne semble plus avoir été revu, mais j'ai eu le plaisir de le retrouver parmi les beaux matériaux que le Musée du Congo doit à M. COLLART. La description donnée par VARELA est un peu incomplète, et je crois utile de préciser certains détails.

La moitié basale de la partie postoculaire de la tête est assez fine, formant cou cylindrique, tandis que le restant se renfle subitement; les tubercules couvrant la tête comme le thorax sont très visibles. Pronotum à étranglement peu accentué; le lobe postérieur à bord postérieur convexe nettement, les angles postérieurs dentés. Ecusson caché sous le bord convexe du pronotum, semble-t-il (l'exemplaire est mal préparé). Cellule discoïdale de la corie allongée. Côtés de la poitrine couverts de tubercules comme le lobe antérieur du pronotum. L'expansion formée par l'abdomen est constituée par la rencontre des segments 4 et 5, et la saillie épineuse qu'indique VARELA est formée par l'angle apical du segment 4, très allongé. Les épines des fémurs 1 sont très nettes, en dessous de ces fémurs, et correspondent aux nœuds qu'indique VARELA, ces nœuds portant du reste en dessus des tubercules. Les deux épines des tibia 1 sont très fortes et insérées au bord interne, vers la moitié de la longueur; elles sont courbées.

1. — **Varelia Schoutedeni** VARELA.

L'exemplaire que j'ai sous les yeux est un mâle. Il mesure environ 7,5 mm. de longueur, sur 2,75 mm. de largeur à l'abdomen. L'article 1 des antennes est sombre avec un anneau médian clair; 3 et 4 sont brun-rouge. Fémurs 2 et 3 flavescents, variés de sombre, avec un anneau plus ou moins apparent peu après le milieu. Ventre ferrugineux clair varié de sombre, notamment une bande longitudinale de chaque côté du disque.

Récolté à Diabo (Likimi) par M. COLLART.

115. — GENRE **POLIDIDUS** Stal.

Insectes à spinulation abondante et curieuse, rares dans les collections.

1. — **Polididus Bequaerti** nov. spec.

J'ai jadis signalé ce *Polididus* sous le nom de *spinosissimus*. Il diffère toutefois de cette espèce par l'absence d'épine médiane à la tête, par les tibias intermédiaires sans épines, comme *cruentus* par conséquent. Diffère de ce dernier par les fémurs 2 et 3 qui offrent plusieurs épines en plus des deux épines terminales, et non pas seulement deux.

Tête plus courte que chez *cruentus*, le lobe postérieur plus transversal. Pronotum à épines postérieures du lobe antérieur bien développées (et pas seulement les deux discales). Epines de l'écusson plus longues. Membrane à cellule interne plus large que la suivante (et non subégale à celle-ci), cette dernière se constituant en son milieu par la nervure et non latéralement. Marge de l'abdomen à épines toutes très nettement développées, celles des angles des segments guère plus grandes aux derniers segments.

Très pâle. Corie à peine rouge en dehors. Extrémité des fémurs rouge plus ou moins. Côtés du ventre pointillés de rouge.

Long (♀) : 10,5 mm.

Récolté à Tambo (Katanga) par le Dr. J. BEQUAERT.

2. — **Pol. cruentus** HORVATH.

Décrite d'Afrique orientale. J'en ai capturé un exemplaire à Elisabethville, et l'ai également vue du Natal : Pietermaritzburg.

3. — **Pol. spinosissimus** STAL.

Du Mayumbe (CABRA), de Kinchassa (WÆLBROECK), de Mondombe (MAYNÉ), et Moto (BURGEON).

LISTE DES GENRES DE REDUVIIDÆ ÉNUMÉRÉS DANS CE CATALOGUE.

(Les EMESINAE et les HENICOCEPHALINAE seront traités ultérieurement.)

SUBFAM. SAICINAE

1. — POLYTOXUS Spin 97

SUBFAM. TRIBELOCEPHALINAE

2. — TRIBELOCEPHALA Stal. 100
3. — OPISTOPLATYS Westwood. 101
4. — AFRODECIUS Jeannel 101

SUBFAM. SASTRAPADINAE

5. — PYGOLAMPIS Germar 103
6. — SASTRAPADA Amyot et Serville 105
7. — HULSTAERTIA nov. gen. 106
8. — WATSA nov. gen. 107
9. — COLLARTIELLA nov. gen. 109
10. — GHESQUIEREA nov. gen. 110
11. — ARGOLIS Stal 112
12. — THODELMUS Stal 113
13. — BAEBIUS Stal 113
14. — ONCOCEPHALUS Klug 114
15. — BREDO nov. gen. 117

SUBFAM. SALYAVATINAE

16. — EUDIMA Schouteden 118
17. — LISARDA Stal 118
18. — PETALOCHEIRUS Palisot 119
19. — TRAGELAPHODES Bergroth 120

SUBFAM. HOLOPTILINAE

20. — PTILO CERUS Gray 121
21. — PTILOCORIS Mantandon 121
22. — Gen.? 121

SUBFAM. ACANTHASPIDINAE

23. — CETHERA Amyot et Serville 122
24. — CARIDOMMA Bergroth 122
25. — CARCINOMMA Bergroth 123
26. — CAPROCETHERA Breddin 123
27. — CETHEROMMA Jeannel 123
28. — SPHEDANOVARUS Jeannel 124
29. — ERIOPREDA Jeannel 124
30. — MICROVARUS Jeannel 124
31. — BERGROT HEUS Schouteden 124

32. — GNISTUS Stal 125
33. — VARUS Stal 125
34. — MICROCLEPTES Stal 125
35. — REDUVIUS Lam 125
36. — EDOCLA Stal 127
37. — TRICHEDOCLA Jeannel 127
38. — ECTMETACANTHUS Reuter 128
39. — PARAPLYNUS Jeannel 129
40. — TETROXIA Stal 129
41. — ACANTHASPIS Amyot et Serville ... 129
42. — PLYNUS Stal 132
43. — PLYNOIDES nov. gen. 133
44. — HERMILLUS Stal 136
45. — HERMILLOIDES nov. gen. 137
46. — PHONERGATES Stal 138
47. — RECICOLUS Jeannel 138
48. — CERILOCUS Stal 138
49. — KHAFRA Distant 139
50. — PLATYMERIS Laporte 139
51. — PHALANTHUS Stal 141

SUBFAM. PIRATINAE

52. — ECTOMOCORIS Amyot et Serville ... 141
53. — CATAMIARUS Amyot et Serville ... 142
54. — PIRATES Serville 142
55. — FUSIUS Stal 145
56. — LEPTOMERUS Amyot et Serville ... 145
57. — SIRTHENEA Spinola 146

SUBFAM. APIOMERINAE

58. — DIASPIDIUS Westwood 148
59. — CLEONTES Stal 148
60. — RODHAINIELLA Schouteden 148

SUBFAM. ECTRICHODIINAE

61. — SANTOSIA Stal 149
62. — KATANGA Schouteden 150
63. — OKONDO Schouteden 151
64. — LEPTOMENDIS Breddin 151
65. — MICROSTEMMA Signoret 151
66. — NULARDA Stal 152
67. — CENTRASPIS Schaum 152
68. — PHILODOXUS Horvath 153
69. — ECTRICHODIA Lepelletier et Serville 153
70. — GLYMMATOPHORA Stal 156
71. — MIMOCLEPTRIA Horvath 157

72. — CLEPTRIA Stal	158
73. — CLEPTRIOLA Breddin	158
74. — MARAENASPIS Karsch	158
75. — LIBYOMENDIS' Breddin	160
76. — RHAPHIDOSOMA Amyot et Serville	163

SUBFAM. HARPACTORINAE

77. — LEPTODEMA Carlini	165
78. — LOPODYTES Stal	165
79. — PHONOLIBES Stal	166
80. — MICROCARENUS Bergroth	168
81. — COLINIELLA nov. gen.	169
82. — RHINOCORIS Hahn	170
83. — DUMBIA nov. gen.	179
84. — SPHEDANOLESTES Stal	180
85. — PEPRIUS Stal	187
86. — PISILUS Stal	188
87. — KIBATIA nov. gen.	188
88. — BEQUAERTIDEA nov. gen.	189
89. — VATINIUS Stal	191
90. — MOTO nov. gen.	192
91. — COSMOLESTES Stal	193

92. — LUJA Schouteden	193
93. — CALLILESTES Stal	193
94. — HARPAGOCORIS Stal	194
95. — HAEMATOCHARES Stal	198
96. — PANTOLEISTES Stal	200
97. — DOMNUS Stal	200
98. — MASTIGONOMUS Bergroth	200
99. — PHONOCTONUS Stal	201
100. — PSEUDOPHONOCTONUS Shouteden	203
101. — VADIMON Stal	204
102. — VESTULA Stal	204
103. — ENDOCHUS' Stal	205
104. — AUTHENTA Stal	205
105. — MARGASUS Bergroth	206
106. — VITUMNUS Stal	208
107. — CORANUS Curtis	210
108. — CORANOPSIS Horvath	212
109. — ODONTOGONUS Bergroth	212
110. — BREDDINIA Bergroth	213
111. — JEANNELIELLA nov. gen.	214
112. — NAGUSTA Stal	214
113. — HOPLIPIUM Bergroth	215
114. — VARELIA Kirkaldy	215
115. — POLIDIDUS Stal	216

PLANCHE IV.

- Fig. 1. — PEPHRICUS PARADOXUS Sparm.
(Appartient à la famille des Coréides et sera cité ultérieurement.)
- » 2. — PTILOCORIS WESTWOODI (Schouteden) Montandon.
 - » 3. — PTILOCERUS LYNX Bergroth.
 - » 4. — ARGOLIS PROXIMA Schouteden.
 - » 5. — NULARDA (CLEPTRIA) THORACICA De Jonck.
 - » 6. — PHONERGATES NIGRIVENTRIS Schouteden.
 - » 7. — TRIBELOCEPHALA BREVICEPS Bergroth.
 - » 8. — GLYMMATOPHORA (ECTRICHODIA) RUFIPES De Jonck.
 - » 9. — MASTIGONOMUS (SYCANUS) LIVIDICOLLIS Fairmaire.
 - » 10. — GLYMMATOPHORA (ECTRICHODIA) DIMORPHUS De Jonck.
 - » 11. — RHINOCORIS RUFIGENU Fallou.
 - » 12. — PLYNUS (ACANTHASPIS) SANTOSIOIDES Breddin.
 - » 13. — KATANGA FUSCOLIVENS Bergroth.
 - » 14. — PANTOLEISTES REX Breddin.
-

