

ANNALEN VAN HET MUSEUM
VAN BELGISCH CONGO

TERVUREN (BELGIË)

C. — Dierkunde

Reeks III (II). — Deel I. — Aflevering 4

(BLADZIJDEN 221-308).

ANNALES DU MUSÉE
DU CONGO BELGE

TERVUREN (BELGIQUE)

C. — Zoologie

Série III (II). — Tome I. — Fascicule 4

(PAGES 221-308).

Catalogues raisonnés de la Faune Entomologique du Congo Belge

Hémiptères, Coreidae

PAR

le D^r H. SCHOUTEDEN

Directeur du Musée du Congo Belge

TE KOOP BIJ :

Van Campenhout, 22, Parochianenstraat, Brussel

EN VENTE CHEZ :

Van Campenhout, 22, Rue des Paroissiens, Bruxelles

September 1938

Septembre 1938

ANNALEN VAN HET MUSEUM
VAN BELGISCH CONGO

ANNALES DU MUSÉE
DU CONGO BELGE

(1898-1938)

A. — DELFSTOFKUNDE, AARDKUNDE, PALÆONTOLOGIE.

REEKS I. — DELFSTOFKUNDE.

- I. 1. — BUTTGENBACH, H. (1910). *Description des Minéraux du Congo Belge.*
2. — SCHOEP, A. (1930). *Les Minéraux du gîte uranifère du Katanga.*
3. — SCHOEP, A. (1932). *Le poids spécifique et la composition chimique de la Becquerelite et de la Schoepite. — Les Minéraux du gîte cuprifère de Tantara. — La Vandenbrandeite, un nouveau Minéral uranifère.*
- II. 1. — SCHOEP A., HACQUAERT A. L., GOOSSENS A. (1932). *Recherches lithologiques sur des roches carbonatées du Katanga.*

REEKS II. — AARDKUNDE.

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

REEKS III. — PALÆONTOLOGIE.

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

B. — PLANKUNDE,

REEKS I. — ICONOGRAFIEËN.

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

REEKS II. — VARIA.

- I. 1-2. — DE WILDEMAN, E. (1899-1900). *Contributions à la Flore du Congo.*

REEKS III. — ZENDINGEN.

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

REEKS IV. — KATANGA.

- I. 1-3. — DE WILDEMAN, E. (1902-1903). *Études sur la Flore du Katanga.*
- II. 1. — DE WILDEMAN, E. (1913). *Études sur la Flore du Katanga.*

REEKS V. — CONGO-KASAI.

- I. 1-3. — DE WILDEMAN, E. (1903-1905). *Flore du Bas et du Moyen-Congo.*
- II. 1-3. — DE WILDEMAN, E. (1907-1908). *Flore du Bas et du Moyen-Congo.*
- III. 1-3. — DE WILDEMAN, E. (1909-1912). *Flore du Bas et du Moyen-Congo.*
- IV. 1. — GILLET, J. et PAQUE, E. (1910). *Plantes principales de la Région de Kisantu.*

REEKS VI. — MONOGRAFIEËN.

- I. 1. — WARBURG, O. et DE WILDEMAN, E. (1904). *Les Ficus de la Flore de l'Etat Indépendant du Congo.*
2. — STANER, P. et DE CRAËNE, A. (1934). *Les Eriosema de la Flore congolaise.*

REEKS VII. — OOST-PROVINCIE.

REEKS VIII. — EVENAAR.

C. — DIERKUNDE.

REEKS I. — VISSCHEN, REPTIELEN, AMFIBIEËN.

- I. 1-6. — BOULENGER, G.-A. (1898-1900). *Poissons nouveaux.*
- II. 1. — BOULENGER, G.-A. (1901). *Batraciens et Reptiles nouveaux.*
2. — BOULENGER, G.-A. (1902). *Additions à la Faune ichthyologique.*
3. — BOULENGER, G.-A. (1912). *Poissons récoltés dans la région du Bas-Congo par le Dr Ansorge.*
4. — BOULENGER, G.-A. (1920). *Poissons récoltés au Congo Belge par l'expédition du Dr C. Christy.*
- III. 1. — PELLEGRIN, J. (1928). *Poissons du Chiloango et du Congo, récoltés par l'expédition du Dr H. Schouteden.*
2. — DE WITTE, G.-F. (1933). *Reptiles récoltés au Congo par le Dr H. Schouteden et M. G.-F. de Witte.*
3. — POLL, M. (1933). *Contribution à la Faune ichthyologique du Katanga.*
4. — DE WITTE, G.-F. (1934). *Batraciens récoltés au Congo par le Dr H. Schouteden et M. G.-F. de Witte.*
- IV. 1. — DAVID, L. et POLL, M. (1937). *Poissons récoltés au Congo Belge par le Dr H. Schouteden.*

REEKS II. — ZOOGLIEREN.

- I. — FRAIPONT, J. (1907). *Okapia.*

- II. 1. — (nec Vol. I). MATSCHIE, P. (1906). *Études sur la Faune mammalogique du Congo. Le Sanglier noir de l'Ituri.*

A. — MINERALOGIE, GÉOLOGIE, PALÆONTOLOGIE.

SÉRIE I. — MINÉRALOGIE.

SÉRIE II. — GÉOLOGIE.

SÉRIE III. — PALÆONTOLOGIE.

B. — BOTANIQUE.

SÉRIE I. — ICONOGRAPHIES.

SÉRIE II. — VARIA.

SÉRIE III. — MISSIONS.

SÉRIE IV. — KATANGA.

SÉRIE V. — CONGO-KASAI.

SÉRIE VI. — MONOGRAPHIES.

SÉRIE VII. — PROVINCE ORIENTALE.

SÉRIE VIII. — EQUATEUR.

C. — ZOOLOGIE.

SÉRIE I. — POISSONS, REPTILES, AMPHIBIES.

SÉRIE II. — MAMMIFÈRES.

HÉMIPTÈRES, COREIDAE

ANNALEN VAN HET MUSEUM
VAN BELGISCH CONGO

C. — DIERKUNDE

REEKS III (II). — DEEL I. — AFLEVERING 4

(Bladzijden 221-308)

ANNALES DU MUSÉE
DU CONGO BELGE

C. — ZOOLOGIE

SÉRIE III (II). — TOME I. — FASCICULE 4

(Pages 221-308)

CATALOGUES RAISONNÉS

DE LA

FAUNE ENTOMOLOGIQUE
DU CONGO BELGE

HÉMIPTÈRES, COREIDAE

PAR

1e D^r H. SCHOUTEDEN

Directeur du Musée du Congo Belge

TERVUREN (BELGIË)

SEPTEMBER 1938

TERVUREN (BELGIQUE)

SEPTEMBRE 1938

INTRODUCTION

J'ai donné dans ces *Annales*, en 1931-1932, le Catalogue des *Hémiptères Réduviides* qui m'étaient connus du Congo Belge. A la suite de l'étude des vastes collections réunies au Musée du Congo Belge, à Tervuren, je pouvais énumérer plus de 400 espèces : chiffre considérable, montrant les progrès extraordinaires faits dans l'exploration de la faune du Congo Belge.

Je présente aujourd'hui l'inventaire des *Hémiptères Coréides* de notre Colonie. Inventaire basé essentiellement, lui aussi, sur les riches collections de Tervuren, qui comprennent actuellement plusieurs milliers de Coréides ! Le relevé que je donne ici comporte 253 espèces congolaises : presque sans exceptions, elles sont représentées dans le matériel réuni au Musée du Congo.

Lorsque j'entrepris l'étude de ce matériel, je ne m'attendais certes pas à y rencontrer de nombreuses nouveautés. Ce fut cependant le cas. J'ai pu, en effet, reconnaître parmi nos matériaux 63 espèces encore inédites ! C'est-à-dire que le quart des espèces ici citées étaient encore inconnues. Or, parmi ces nouveautés, certaines espèces sont apparemment très communes ; la même chose peut être dite de diverses autres espèces, qui n'ont été décrites que tout récemment par BLÖTE et que j'ai retrouvées dans notre matériel.

Cette importante proportion de nouveautés montre combien les Coréides de l'Afrique éthiopienne ont été peu étudiés jusqu'ici. Remarquons du reste que même la faune de l'Afrique du Sud est encore mal connue : HESSE, tout récemment, a pu encore décrire nombre de formes nouvelles.

En ce qui concerne plus spécialement le Congo Belge, les publications mentionnant des Coréides se limitent à quelques notes de BERGROTH, de BLÖTE, de DISTANT, de moi-même... L'ensemble des espèces qui avaient ainsi été citées ne s'élevait qu'à une centaine, alors que la présente étude, je le rappelle, en énumère 253 ! Ajoutons que DALLAS (1852) a cité diverses espèces en indiquant comme origine « Congo », ce qui vraisemblablement correspond à l'embouchure du fleuve Congo ou aux régions avoisinantes.

Il est intéressant de rappeler que dans mon Catalogue des Réduviides, j'avais également dû décrire quantité de nouveautés : chose curieuse le pourcentage était à peu près le même que celui que nous trouvons pour les Coréides, soit un quart.

* * *

Comme je le faisais dans l'Introduction au Catalogue des Réduviides, je ne saurais assez remercier les innombrables amis du Musée du Congo qui par leurs envois contribuent à former les admirables collections qui sont étudiées dans ces *Annales*. Et je ne puis que répéter ce qu'alors j'écrivais :

« Parmi les innombrables envois que nous recevons, les uns sont importants, les autres ne com-

portent que peu de spécimens. Mais tous, je tiens à insister sur ce point, contribuent aussi heureusement à l'accroissement de nos connaissances relatives à la Faune congolaise. De très petits envois peuvent bien souvent renfermer des formes extrêmement intéressantes, surtout s'ils proviennent de régions encore mal connues; et même des coins abondamment peuplés d'Européens, et je citerai par exemple Boma, Léopoldville, Elisabethville, peuvent livrer à nos études foule de choses encore mal connues : on en trouvera quelques exemples dans les pages de ce Catalogue. »

« Je crois utile d'insister sur ces faits, car ils montreront à mes lecteurs d'Afrique combien leur collaboration peut être précieuse pour le Musée du Congo Belge. Tout envoi d'Insectes est reçu par nous avec reconnaissance, comme du reste tous autres envois. Même s'il ne nous apporte aucune forme nouvelle pour nos collections, il nous donnera nécessairement toujours des documents nouveaux pour l'étude de la répartition géographique des espèces. »

En ce qui concerne plus particulièrement les Coréides, la collection du Musée de Tervuren s'est essentiellement formée grâce à la collaboration des amis suivants :

M^{mes} BABILON, GHESQUIÈRE, GILLARDIN, HUTEREAU, M^{lle} KERKVOORDE, M^{mes} LEBRUN, SCHEITZ, SCOPS, SNOECK, SOYER, TINANT, VAN RIEL.

MM. ABETTI, ABRASSART, ACHTEN, Frère ACHILLE, Frère ALLAER, MM. BABAULT, BAL, BATZ, BAYER, BAYET, BENTZ, JOS. BEQUAERT, MICH. BEQUAERT, BLOMMAERT, BOCK, BOMSTEIN, BONNEVIE, BORGERHOFF, BOUTAKOFF, BRÉDO, BROUN, BUCKINCKX, BURGEON, BUTTGENBACH, CABRA, Père CALLEWAERT, MM. CARLIER, CORBISIER-BALAND, CHALTIN, CHARLIERS, CHRISTY, COLLART, COLIN, COULON, DANIEL, DE CALONNE, DELEVAL, DE BAUW, DE BRIEY, DE GIORGI, Père DE GRAER, MM. DE GREEF, DE LA KÉTHULLE, DELHAIZE, DE LOOSE, Père DE MONTPELLIER, MM. DE SAEGER, DE WITTE, DE WULF, DRUART, DUBOIS, DUCHESNE, ETIENNE, FLAMAND, Père FEYSS, MM. FLORIDON, FONTAINAS, FOURCHE, FREYNE, GÉRARD, GHESQUIÈRE, GRAUER, HAAS, HECQ, HENRARD, HERMAN, HOLLEBEKE, HÖSLI, Père HULSTAERT, Frère HUTSEBAUT, M. KOLLER, Père KOHL, MM. LAPLUME, LEBEAU, LEBRUN, LEDOUX, LEFÈVRE, LEMAIRE, LÉONHARD, LÉONTOVITCH, LEPLAE, LEROY, LESTRADE, LIBOIS, LINDEMANS, Frère LONGINUS, MM. LUJA, MAES, MARÉE, MARLIER, MASSART, MAYNÉ, MESTDAGH, MONHONVAL, MOUCHET, MURTULA, NEAVE, NKELE, OVERLAET, PEETERS, PILETTE, PONS, PUISSANT, PUTNAM, QUARRÉ, QUINTIN, RICHARD, RODHAIN, ROVERE, ROYAUX, RUSSO, SAGONA, SCHOUTEDEN, SCHWETZ, SCOPS, SEYDEL, Rév. Sœurs du SACRÉ-CŒUR, MM. STANNER, STAPPERS, STEYAERT, STYCZYNSKI, SWALUE, TERNEST, TINANT, VAN ALSTEIN, VAN DELFT, VAN DEN BRANDE, VANDENBRANDEN, Père VAN DEN PLAS, Père VANDERIJST, M. VANDELANNOITE, Père VAN EYEN, MM. VAN HECKE, VAN RISSEGHEM, VAN RIEL, VAN ROECHOUT, VAN SACEGHEM, VERHULST, VERSCHUEREN, VERMOESEN, VRIJDAGH, WAELBROECK, WALCKIERS, WALKER, Rév. WALLIN, MM. WILMIN, WILVERTH, ZWOLAKOWSKI.

A cette liste, je me permets d'ajouter respectueusement les noms de S. M. la Reine ELISABETH, de S. M. le Roi ALBERT, de S. M. le Roi LÉOPOLD III, qui voulurent bien enrichir le Musée du Congo Belge de collections réunies au cours de leurs voyages dans la Colonie.

FAM. COREIDAE

1. — GENRE SULPICIA STÅL

Deux espèces sont actuellement rangées dans ce genre : *Sulpicia distincta* SIGN. et *Sulpicia vicina* SIGN. En réalité, la seconde espèce n'est pas un *Sulpicia* : l'analyse de la description qu'en a donnée SIGNORET montre, en effet, qu'il s'agit d'un insecte bien différent et qui précisément fut décrit en 1882 comme le *Sulpicia vicina* : le *Petascelisca velutina* de DISTANT, appartenant à une autre sous-famille des Coréides ! *Sulpicia vicina* SIGN. est simplement synonyme de *Petascelisca velutina* DIST., espèce bien connue, qui, fort heureusement, a la priorité.

Une seule espèce subsiste donc dans le genre *Sulpicia*. Dans notre matériel, j'en ai toutefois distingué quatre autres, dont on trouvera ici la description.

Les *Sulpicia* sont toujours insectes rares.

1. — *Sulpicia distincta* SIGNORET.

Cette espèce a été récoltée à Bambesa par M. LEROY en un couple d'exemplaires (♂ ♀). Tous deux montrent la dilatation décrite par SIGNORET pour les articles 2 et 3 des antennes.

2. — *Sulpicia leprosa* nov. spec.

Antennes longues, article 2 à léger lobule antéapical; 3 à lobe net, arrondi, moindre que chez *S. distincta*. Pronotum assez rétréci vers l'arrière; bords antéro-latéraux fortement tuberculés-épineux; angles latéraux-acuminés, à bord postérieur arqué, denticulé; ponctuation effacée, la surface comme chagrinée-ridée. Connexivum à segment 6 lobulé; angles apicaux spinulés.

♂. Tibias 1 assez peu dilatés, bisinués en dessus; tibias 2 davantage, angulés obtusément vers le milieu en dessus, le bord droit jusqu'au sommet de l'angle, puis sinué; tibias 3 fort dilatés en dessus : dilatation formant deux angles, après le milieu et près de l'extrémité en dessous avec dent aiguë vers le milieu. Fémurs 3 à crête assez faible en dessus; en dessous avec saillie lobulée, forte, crénelée vers la base; vers le milieu plus forte que la saillie anguleuse subapicale. Ventre à segments 1-2 non saillants à leur rencontre; 2-3 saillants après le milieu de 3 en une crête transversale médiane relevée à ses deux extrémités; bord terminal de 3 un peu relevé au milieu en arrière. Connexivum à segment 6 élargi en dehors en lobe arrondi. Segment mâle arrondi distalement.

♀. Connexivum non dilaté, à peine ondulé. Fémurs 3 à saillie médiane du dessous faible, moindre que l'angle subapical.

Coloration. — D'un noir brun à brun foncé, à pubescence dorée; disque antérieur du pronotum à cicatrices noires. Ecusson à sommet flavescent. Elytres fortement envahies de flavescent-ferrugineux ou brunâtre et semées de macules sombres; pubescence dorée; membrane métallique. Dessous brun foncé également, à orifices et stigmates brunâtres; tarses flavescent-brunâtre, le restant des pattes plus brun que noir. Antennes à article 4 flavescent, sauf son extrême base.

Longueur (♂ ♀) : 20 - 22,5 mm.

Huit exemplaires, de Kunungu (NKELE), Eala (MAYNÉ), Yapere (MAYNÉ), de l'Equateur (DUPUIS), de Bambesa (VRIJDAGH).

3. — *Sulpicia picta* nov. spec.

Antennes un peu plus épaissies; 2 à lobule net mais en angle très obtus; 3 à dilatation angulée-arrondie en dessus.

Pronotum à angles acuminés, bords postéro-latéraux arqués et denticulés, les antérieurs à tubercules ou dents fortes, assez convergents en arrière; ponctuation assez forte; de petits denticules lisses sur les côtés postérieurs du pronotum. Connexivum à segments 5 et 6 nettement angulés-lobulés en dehors. Tibias 1 plus courts que chez *regularis*, 2 de même, nettement plus dilatés; 3 à lobes supérieurs séparés par une échancrure moins profonde, plus angulés, en dessous avec épine large et forte; fémurs renflés à crête supérieure un peu indiquée, crête inférieure nette allant en diminuant du milieu vers l'extrémité, le bord ondulé, l'apex épineux. Segment mâle arrondi distalement. Ventre à segments 1-2 sans saillie commune; 2-3 saillants en carène transversale assez courte, placée avant le milieu de 3, échancrée au milieu.

Coloration. — Dessus noir ou noir-brun, dessous brun-foncé. Tête plus claire sur la ligne médiane. Pronotum à disque antérieur noir mat, le restant plutôt brillant, avec pilosité dorée, comme sur la tête et le restant du corps; la partie mate coupée par une ligne médiane dorée. Ecusson flavescent au sommet. Elytres à bande flave entre les nervures internes remontant le long du bord postérieur de la corie; membrane violet métallique. Connexivum à base des segments à pubescence dorée. Antennes noires ou noir-brun, 4 flave distalement. Rostre à 3-4 flaves. Pattes à hanches et trochanters flavescents et tarsi flavescents ou bruns. Stigmates et orifices flavescents. Dos de l'abdomen noir sauf les premiers segments qui sont d'un flavescent-orangé.

Longueur : (♂ ♀) : 17,5 - 22 mm.

Récolté à Kapanga (OVERLAET), Yebo Moto (BURGEON) et dans le Bas-Uelé (BURGEON).

4. — *Sulpicia regularis* nov. spec.

Antennes grêles et plus longues que celles de *S. distincta* SIGX.; le second article offrant à peine l'indication d'une lame en dessus, le troisième avec en dessus une lame en triangle arrondi au sommet, sa hauteur inférieure à sa longueur basale.

Pronotum à côtés assez divergents vers l'arrière, s'acuminant régulièrement latéralement, les côtés postérieurs ne s'arquant pas comme chez les autres espèces après l'angle latéral; bords antéro-latéraux dentés ou tuberculés fortement, les bords postérieurs plutôt denticulés; pas d'impression submarginale latérale; ponctuation bien plus fine que chez *distincta*. Elytres également à ponctuation plus fine.

♂. Abdomen à marge du segment 6 seule angulée ou lobulée, les angles apicaux de 5-6 avec spinule nette; segments ventraux 1-2 non élevés; segments 2-3 formant une forte saillie après le milieu de 3, dessinant comme un cratère transversal ouvert vers l'avant sur la moitié environ de sa largeur, au milieu, ses bords en carène lisse rejoignant le bord normal postérieur de 2.

Fémurs sans crête en dessus, à peine avec une légère carène; les postérieurs en dessous avec crête carénée déviée en dedans en lobule angulé fort net vers le milieu et portant une ou deux épines vers l'extrémité. Tibias 1-2 modérément comprimés, ou dilatés, à peine en dessous, nettement en dessus, la dilatation angulée peu après le milieu, davantage à 2 qu'à 1, mais bien moins développée que chez *distincta* (où la largeur totale du tibia égale presque la moitié de sa longueur, tandis qu'ici elle ne vaut que son tiers); tibias 3 davantage dilatés, offrant en dessous vers le milieu une forte dent aiguë triangulaire, tandis qu'en dessus ils offrent un fort lobe, opposé à cette dent, obtus, suivi d'un lobe moins développé.

Segment ♂ subtronqué à l'extrémité.

♀. Abdomen sans lobule au segment 6. Fémurs 3 sans crête. Tibias 3 à dent remplacée par un lobe.

Coloration. — En dessus l'insecte est de teinte générale claire, d'un flavescent plus ou moins brunâtre ou rougeâtre, à pubescence dorée. Tête avec deux traits noirs longitudinaux, longeant l'ocelle en dedans. Pronotum à marge, ligne médiane, s'élargissant en triangle à partir du milieu du disque (mais coupée par une ligne pubescente dorée longitudinale), et zone antérieure, d'un noir-

ferrugineux ou poix. Ecusson d'un noir-brun ou ferrugineux également, son sommet flavescent. Elytres à nervures noirâtres ou brun foncé, et offrant de plus une plage brun foncé ou noirâtre allongée extérieure, laissant le bord apical libre; membrane brillante, violacée plus ou moins intensément. Dos de l'abdomen rougeâtre-orangé, le connexivum brun foncé, avec la base des segments densément couverts d'une pubescence dorée. Dessous d'un brun plus ou moins foncé; les insertions des pattes et la partie postérieure des segments du thorax plus ou moins clairs, flavescents même; bord des stigmates flavescent. Antennes d'un ferrugineux-rougeâtre, le quatrième article d'un flavescent orangé, les articulations souvent noircies, 1 noir à sa base en avant.

Pattes à hanches et trochanters plus ou moins noircis, flavescent-ferrugineux ou rougeâtre sinon; pattes 3 plus foncées, l'extrémité des fémurs, la dent et la carène plus ou moins noircies; les tarses rougeâtres, les griffes noires. Rostre flavescent, l'extrémité noircie.

Longueur (♂ ♀): 19 - 22 mm.

Cette espèce est représentée par des exemplaires provenant de Komi (GHESQUIÈRE), Ingende (MAYNÉ), Luisa (ACHTEN), Uluku Matenda (COLLART), Bambesa (VRIJDAGH).

C'est évidemment à cette espèce que se rapporte la femelle du Cameroun citée sous le nom de *S. distincta* par VARELA in Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., XII, p. 354, 1912.

5. — *Sulpicia tibialis* nov. spec.

Antennes à deuxième article à peine visiblement lobulé, 3 nettement bien que faiblement.

Pronotum à côtés assez convergents en arrière, les bords antéro-latéraux nettement tuberculés-épineux, les postérieurs plutôt déchiquetés; les angles latéraux acuminés mais irréguliers, le bord postérieur étant arqué nettement; ponctuation serrée, nette, avec rides transversales, la partie antérieure du disque mate cependant. Connexivum à segment 6 lobulé, les autres pas; angles apicaux des segments nettement spinulés.

♂. Ventre à segments 1-2 sans saillie médiane commune; 2-3 avec saillie commune avant le milieu de 3, en crête élevée transversale, offrant une saillie anguleuse de chaque côté en dehors, cette crête déprimée légèrement en arrière. Segment génital subtronqué distalement.

Tibias 1-2 davantage dilatés en dessus que chez le précédent ♂, légèrement sinués à leur marge; tibias 3 en dessus avec forte dilatation bilobée, le premier lobe, plus fort, vers le milieu, en dessous avec forte dent vers le milieu, correspondant à la dent de l'espèce précédente, mais bien différente: cette dent (lobule acuminé) n'est pas régulière, ici, mais bien sinueuse vers la base du tibia, et est creusée en dessus dans cette partie d'un sillon, tandis que la ligne terminale du tibia est un peu relevée à l'extrémité, et nettement spinulée; fémurs 3 sans dilatation en dessous mais nettement carénés, la carène sinuée, bidentée à l'extrémité.

♀. Connexivum non lobulé. Tibias 3 non dentés en dessous, mais dilatés anguleusement en moitié basale.

Coloration. — D'un brun foncé ou brun-poix; le disque antérieur du pronotum mat, velouté, brun foncé; les côtés du pronotum plus foncés. Ecusson sombre également mais à sommet flavescent. Elytres à clavus flave en dehors, ainsi qu'une tache occupant le milieu environ du bord distal de la corie et que l'angle apical de celle-ci; la membrane d'un violet bleuté. Dessous brun foncé, les stigmates et orifices clairs. Tarses plus ou moins rembrunis, surtout en dessus, sinon flavescents. Antennes à article 4 plus clair.

Longueur (♂ ♀): 22 - 23 mm.

De Kapanga (OVERLAET), Stanleyville (VRIJDAGH), Leverville (M^{me} TINANT).

2. — GENRE PHYLLOGONIA STÅL.

Ce genre est représenté jusqu'ici par deux espèces; j'en décris une troisième. Des deux *Phyllogonia* qui se rencontrent au Congo Belge, l'un se trouve seulement dans le Sud et le Sud-Est, l'autre dans les autres régions.

1. — *Phyllogonia limosa* WALKER.

Chez cette espèce le ventre du mâle présente la saillie et les épines que décrit SIGNORET pour son *biloba*.

D'Albertville (MAYNÉ), Lusuku (QUARRÉ), Kapanga et Kafakumba (OVERLAET) et de Dilolo (DE SAEGHER).

2. — *Phyllogonia Signoreti* nov. spec.

Nos collections renferment une longue série d'un Coréide, qui jadis avait été identifié sous le nom de *Phyllogonia biloba* SIGN., nom sous lequel il se trouve également dans les collections du British Museum, à ce que m'écrit mon ami M. CHINA. Or, il s'agit d'une espèce certainement différente de celle qu'a décrite SIGNORET. Il suffit de comparer l'abdomen du mâle de *Phyll. biloba*, qu'a décrit et figuré SIGNORET, avec celui de notre espèce pour constater des différences importantes : le *Phyllogonia* que j'appelle ici *Ph. Signoreti* a l'abdomen du mâle simple ; le *Ph. biloba* au contraire a deux épines sur le deuxième segment abdominal et le deuxième segment se continue avec le troisième en une saillie commune : caractères qui se retrouvent du reste parfaitement indiqués chez le *Phyllogonia limosa* que je viens de citer. La structure des tibias est également différente. Nous devons donc constater que le *Phyllogonia* le plus commun au Congo est en réalité une espèce encore inédite. Je l'ai appelée *Signoreti* en la dédiant à l'éminent hémiptérologiste qui décrivit le *Ph. biloba* (1).

Je décrirai cette espèce en me référant simplement à la figure donnée par SIGNORET (*Ann. Soc. Ent. Fr.*, 1850, Pl. IV, fig. 2a) de l'insecte entier *Ph. biloba*, dont la silhouette générale, abstraction faite des tibias, répond fort bien à mon *Signoreti*. Notons simplement que chez la femelle les lobes latéraux du pronotum sont moins dirigés en avant que chez le mâle, moins détachés également.

Dessus d'un brun ferrugineux à brun foncé ou brun noir, avec brève pubescence dorée ; les dents des bords antéro-latéraux du pronotum souvent noires. L'extrême marge de l'écusson généralement flave, ainsi que la marge interne du clavus. Dessous sensiblement plus clair, surtout le ventre, passant au brun rouge, le bord des stigmates flavescent. Pattes sombres, les tibias cependant souvent plus clairs, au moins en dessous, les tarses flavescents à rougeâtres. Dos de l'abdomen rouge ou orangé, le connexivum et l'extrémité du dos, noirs ou brun-noir. Antennes brun foncé ou noires, le quatrième article orangé, souvent rembruni distalement.

Antennes à deuxième article légèrement plus long que 3, 4 un peu plus long que 1 (chez *biloba* 1 égale 2, et 4 est plus court que 1) ; 3 à peine comprimé.

Tibias 1 plus dilatés que ne le montre la figure de SIGNORET, la dilatation arrondie. Tibias 2 dilatés en dessus dès avant le milieu, la dilatation arrondie ; la moitié distale, environ, non dilatée. Tibias 3 en dessous moins dilatés qu'en dessus, le maximum avant le milieu, puis rétrécissement graduel, avec léger sinus, jusqu'à l'extrémité ; en dessus, plus dilatés, la dilatation occupant les deux tiers de la base, sa marge supérieure non échancrée ni sinuée, s'élevant graduellement de la base au tiers environ ; le tiers distal décroissant graduellement, avec léger sinus à la base.

Abdomen sans épines ni saillies. Segment mâle largement arrondi à son bord distal.

Longueur (♂ ♀) : 18 - 27 mm.

Du Mayumbe : Kisu (GHESQUIÈRE), de Dungu (M^{me} HUTEREAU), Barumbu (GHESQUIÈRE), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Ibembo (VAN HECKE), Eala-Bokatola-Bikoto (STANER), Ipamu (VANDERIJST), Lukombe (KOLLER), Kondue (LÉONHARD, LUJA), Luebo (SCHOUTEDEN), Makumbi (SCHOUTEDEN), Komi (GHESQUIÈRE), Luluabourg (VANDERIJST), Kikwit (VANDERIJST).

Dans ses *Hemiptera Africana* (II, p. 13) STÅL décrit le *Phyllogonia biloba* évidemment d'après l'exemplaire de la collection SIGNORET ; cependant, il indique le signe ♀ à la fin de la première partie de sa diagnose, par erreur sans doute.

(1) Notons que sur la planche qui donne les détails de *Phyllogonia biloba* une erreur curieuse a fait porter le nom de *Petascelis remipes* pour cette espèce ; dans le texte de SIGNORET *remipes* est cité avant *biloba*.

3. — GENRE ELASMOPODA STÅL

Les limites de ce genre sont assez incertaines. J'y rapporte des espèces qui jusqu'ici sont classées parmi les *Holopterna* : notamment l'*El. ugandica* KIRK. et l'*El. alata* WESTW.

De même la distinction des espèces est assez délicate. En examinant notre matériel, je trouve une variabilité marquée, par exemple dans l'allure des tibias, la forme des ailes du pronotum, etc.

1. — *Elasmopoda alata* WESTWOOD.

Cette espèce est représentée par des individus provenant de Moto (BURGEON), Rutshuru (VAN ROECHOUT), et de la région des Lacs (SAGONA).

2. — *Elasmopoda ampliata* COURTEAUX.

J'attribue à cette espèce, décrite du Togo, des exemplaires provenant de Buta (HUTSEBAUT), Dingila (VRIJDAGH), Bambesa (LEROY), Moto (BURGEON), et d'autres de Kafakumba (OVERLAET), Mongembo (ZWOLAKOVSKY), Tumba (VANDERIJST), Inkisi (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE).

3. — *Elasmopoda Dallasi* STÅL.

Ne m'est connue que du Bas-Congo : Tshela (COLLART, MAYNÉ), Temvo (GHESQUIÈRE), Congo da Lemba (MAYNÉ).

4. — *Elasmopoda falx* DRURY.

Un seul exemplaire congolais figure dans nos collections. M^{me} SNOECK l'a récolté à Luisa.

5. — *Elasmopoda ugandica* KIRKALDY.

Je rapporte à cette espèce, décrite, sous le nom *affinis*, par DISTANT du S.-E. du Ruwenzori, divers exemplaires récoltés surtout dans l'Est de notre Colonie : entre Irumu et Mombasa par M^{me} LEBRUN, à Niarembe par M. SCOPS, à Kitega par M. LEFÈVRE, à Katana par M. BURGEON, à Gatsibu par le même, à Kabinda par M. HENRARD et à Medje par moi-même.

Ce que j'ai appelé *alata* in SJÖSTEDT, Kilim. Exped., me paraît être *ugandica*.

4. — GENRE HOLOPTERNA STÅL

Ce genre également demanderait une définition nouvelle. Je viens de dire que j'en retire les espèces telles qu'*ugandica*, pour les placer dans *Elasmopoda*. De même, je place *Rothi* dans le genre suivant, *Plectropoda* : cette espèce se place naturellement auprès de *Pl. bicolor* HGL.

1. — *Holopterna cornuta* DALLAS.

Cette espèce paraît toujours fort rare. Nous en possédons cependant divers exemplaires, provenant de Kisantu (VANDERIJST), Buta (HUTSEBAUT), Kafakumba (OVERLAET), Elisabetha (M^{me} TINANT), Bambesa (VRIJDAGH), et d'entre Eala et Bikoro (STANER).

2. — *Holopterna intermedia* VARELA.

Cette espèce a été décrite par VARELA sur un unique exemplaire femelle, provenant du Cameroun. Sa description s'applique fort bien à divers exemplaires de notre collection, si on l'interprète en ce sens, que les angles latéraux du pronotum sont prolongés longuement en avant et en dehors, obliquement, acuminés régulièrement.

Les antennes sont très fines, alors que chez *H. valga* LINN., avec laquelle VARELA compare son espèce, elles sont épaisses; le premier article est très long, plus long que le quatrième; celui-ci est jaune, à l'exception de son extrême base, tandis que 1-3 sont bruns ou brun noir (VARELA ne parle

que des trois premiers articles, ce qui laisse supposer que le dernier manquait à son type); 4 est plus long que 2, lui-même plus long que 3.

Chez la femelle, les tibias postérieurs s'élargissent peu mais cependant nettement à leur extrémité. Chez le mâle, les tibias postérieurs sont un peu arqués, aplatis, élargis distalement assez fortement, avec en dessous une dent aiguë marquant le début de la dilatation et une autre plus petite terminale, en dessus il existe une dent subterminale également. Ventre du mâle offrant un tubercule noir brillant de chaque côté des segments 2-3, comme chez la femelle, mais plus fort.

Longueur (♂ ♀): 22 - 22,5 mm.

Divers exemplaires, provenant de Dingila (LEROY), de Bambesa (VRIJDAGH), de la plaine de la Semliki (M^{me} LEBRUN), de la vallée de la Butahu, Ruwenzori (M^{me} LEBRUN), des Lacs (SAGONA), d'entre Kwesi et Kilo (BAYER), et de Kapanga (OVERLAET).

3. — *Holopterna mesospila* BERGROTH.

BERGROTH a décrit cette espèce de l'Ituri et n'a eu sous les yeux que la femelle. Nous en avons plusieurs spécimens, parmi lesquels le mâle.

L'*Hol. mesospila* nous a été envoyé de Geti (SCOPS), Kilo (ABETTI), d'entre Irumu et Mombasa (M^{me} LEBRUN), de Moto (BURGEON), d'entre Poko, Nala et Rungu (M^{me} HUTEREAU), de Mongbwalu (M^{me} SCHEITZ).

Le mâle présente un tubercule mousse de chaque côté du segment abdominal 2, dont le bord terminal est un peu angulé; le segment 4 est un peu bombé latéralement; les tibias postérieurs sont dentés avant le milieu.

4. — *Holopterna Wollastoni* DISTANT.

Nous possédons un paratype de cette superbe espèce, décrite du Ruwenzori oriental (Expédition WOLLASTON), et de plus divers exemplaires congolais, tous de la région du Ruwenzori :

Beni (M^{me} LEBRUN, BORGERHOFF), Kalonge (BURGEON), vallée de la Butahu (M^{me} LEBRUN).

5. — GENRE HAGLUNDINA nov. gen.

J'établis ce genre pour l'espèce très curieuse que mon regretté ami HAGLUND a décrite sous le nom d'*Holopterna serrata*.

HAGLUND dans son diagnose, décrit le ventre du mâle comme suit : *Ventris segmentum secundum... postice productum cum basi segmenti 3i. tuberculum sat magnum, convexum, postice truncatum formans... »*. Cette description n'est pas exacte, comme j'ai pu m'en assurer sur les deux mâles de notre collection. Et la structure du ventre est telle que j'estime qu'il s'agit d'un type très différent des *Holopterna*, et que je me fais un plaisir de dédier à l'auteur de la remarquable espèce sur laquelle il est établi.

Ventre du mâle à segment 2 considérablement plus convexe que les suivants, prolongé un peu sur la base du segment 3, où il se termine par une troncature; la base du segment 3 est fortement relevée en un bourrelet qui au milieu est aussi élevé que le segment 2 (qui se prolonge sur lui, ainsi que je viens de le noter), et qui longe latéralement le bord terminal de ce segment 2, jusqu'à hauteur du bord externe des hanches. La partie médiane et terminale de 2 est striée en travers, tandis que le bourrelet de 3 est strié longitudinalement très nettement.

1. — *Haglundina serrata* HAGLUND.

Nous possédons trois exemplaires de cette intéressante espèce. Ils proviennent tous trois d'Eala : deux ont été récoltés par M. GHESQUIÈRE, un par M. MAYNÉ.

Dans sa description HAGLUND ne mentionne pas qu'entre les nervures noires des élytres se trouvent une série de petites macules noires, et que le pronotum est parsemé de points sombres. Nos trois exemplaires présentent ce caractère.

6. — GENRE PLECTROPODA BERGROTH.

Douze espèces congolaises de ce genre me sont connues. Trois d'entre elles me paraissent encore inédites.

1. — *Plectropoda bicolor* HAGLUND.

Cette belle espèce, dont est synonyme le *Pl. Elliotti* de DISTANT (dont nous possédons des paratypes), ne se rencontre que dans les régions élevées du Kivu et du Ruwenzori. Nous l'avons de Beni (BORGERHOFF et M^{me} LEBRUN), de la région des Lacs (SAGONA), du Ruwenzori 6-13000 ft. (WOLLASTON), de la zone des Bambous au Kivu (VAN SACEGHEM), de Lulenga (SCHOUTEDEN), de Rwenkere (SEYDEL), de la Mutura (SEYDEL), de Kissenyi (VAN SACEGHEM), du Kivu (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE), du Ruwenzori : Kalonge (BRÉDO, M^{me} LEBRUN), de Mulungu (LEROY), de Nioka (LEFÈVRE), de la vallée de la Butahu, 2.000 m. (M^{me} LEBRUN), du volcan Nyamlagira (BURGEON), de Tshibinda (BURGEON, SEYDEL), de Katompe, Kivu (LEROY).

2. — *Plectropoda cruciata* DALLAS.

Espèce très répandue et fort commune. Nous la possédons de très nombreuses localités :

Mayumbe (DELEVAL), Benza Mazola (MAYNÉ), Tshela (MAYNÉ), Ganda Sundi (MAYNÉ), Kisu (GHESQUIÈRE), Makaia Ntete (MAYNÉ), Mongambo (ZWALAKOWSKI), Isangi (WILMIN), Poko-Nala-Rungu (M^{me} HUTEREAU), Stanleyville (DUCHESNE), Beni (BORGERHOFF, BONNEVIE, M^{me} LEBRUN), Beni à Lesse (MURTULA), Kwesi à Kilo (BAYER), Bikoro (BROUN), Mondombe (MAYNÉ), Dungu-Nyangara-Dqruma (M^{me} HUTEREAU), Oshwe (MAES), Eala (BRÉDO, MAYNÉ), Yambata (MAYNÉ), Bili à Lebo (M^{me} HUTEREAU), Itoka (MAYNÉ), Van Kerekhovenville (DEGREEF), Tolo (MAES), Faradje (BLOMMAERT, COLLART), Moto (BURGEON), Tshibinda (SEYDEL), Lesse (BONNEVIE), Abinva (BURGEON), Nyangwe (MAYNÉ), Barumbu (GHESQUIÈRE), Buta (HUTSEBAUT), Aruwimi (GHESQUIÈRE), Kunungu (SCHOUTEDEN), Bomokandi (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE), entre Kinchassa et Coquilhatville (Prince LÉOPOLD), Bambesa (VRIJDAGH), Tele (VRIJDAGH), Bokote (MAYNÉ), Lacs (SAGONA), Masisi à Walikale (BONNEVIE), Bokoro (MAYNÉ), Duru (RODHAIN), Watsa (BURGEON), plaine de la Semliki (M^{me} LEBRUN), Wamba (BRÉDO), Dingila (LEROY), Kabwe (QUARRÉ), Kikwit (VANDERIJST), Ipamu (VANDERIJST), Leverville (M^{me} TINANT), Kapanga (OVERLAET), Kiniamba (MASSART), Kisamba (QUARRÉ), Kwango (VANDERIJST), Komi (GHESQUIÈRE), Ilebo, Luisa (ACHTEN), Luluabourg (CALLEWAERT), Lusambo, Kondue (LUJA), Gali-Koko (CARLIER), Tanganyika (HECQ), Bambesa (VRIJDAGH), Epulu (PUTNAM), Penge (PUTNAM).

3. — *Plectropoda Ghesquierei* nov. spec.

Espèce voisine de *Pl. granulata* St.

Noir. Les pattes antérieures et intermédiaires, à partir des hanches (y compris), ainsi que les antennes (4 plutôt orangé), le rostre, les tarses postérieurs et le bord terminal des tibias 3, jaune à jaune orangé ou orange; hanches et trochanters de 3 brun rouge.

Même type de pronotum que *granulata*, régulièrement acuminé en dehors, nettement denticulé sur les côtés de l'angle, celui-ci moindre qu'un droit. Ventre à deuxième segment du mâle portant de chaque côté une saillie épineuse forte, obtuse au sommet; segment 4 à disque bombé latéralement; bord externe des segments 5 et 6 nullement lobé. Fémurs postérieurs renflés et fort arqués, la crête supérieure nettement denticulée, la crête inférieure à denticules plus forts, en série régulière, mais sans dent antéapicale; une dent apicale. Tibias postérieurs dilatés dès la base, légèrement courbés en dessous, le bord supérieur assez régulièrement arqué jusqu'au crochet terminal; le bord inférieur montrant une dent aiguë après le milieu, puis sinué et s'élargissant fortement vers l'extrémité, où se dessine un angle presque droit, sans épine terminale; tandis qu'il y a une épine sur le bord apical.

Longueur (♂) : 22 mm.

Un seul exemplaire, mâle, récolté par M. GHESQUIÈRE à Moma.

L'allure des fémurs postérieurs, denticulés régulièrement en dessous, rappelle *Pl. suspecta* que je décris plus loin, mais ces fémurs sont notablement plus arqués chez *Ghesquierei*, nettement denticulés en dessus (très finement chez *suspecta*), et le tibia postérieur est autrement dessiné, à dent inférieure vers le milieu, à angle terminal du dessous obtus.

4. — *Plectropoda granulata* STÅL.

Nombreux exemplaires provenant de :

Dima (KOLLER), Lukombe (KOLLER), Kondue (LÉONHARD, LUJA), Luisa (ACHTEN, VANDERIJST), Ipamu (VANDERIJST), Kikwit (VANDERIJST), Funda Biabo (CHARLIERS), Luebo (ACHTEN), Leverville (M^{me} TINANT et VANDERIJST), Komi (GHESQUIÈRE), Simba (MAYNÉ), Mondombe (MAYNÉ), Oshwe (MAES), Ibembo (VAN HECKE), Ikenge (MAYNÉ), Itoka (MAYNÉ), Uelé (RODHAIN), Mandungu (MAYNÉ), Kasongo (MAYNÉ), Bas-Uelé (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE), Tolo (MAES), Ruiki (BEQUAERT), Ilenge (MAYNÉ), Malela (BURGEON), Mawambi (CHRISTY), Eala (CORBISIER, STANER), Flandria (HULSTAERT), Panga (BOCK), Barumbu (GHESQUIÈRE), Kunungu (SCHOUTEDEN), Buta (HUTSEBAUT), Dili (HENRARD), Lukungu (HAAS), Arebi (GHESQUIÈRE), Bambesa (LEROY), Kibombo (LEROY), Bangala (M^{me} BABILON), Stanleyville (VRIJDAGH), Haut Lopori (GHESQUIÈRE), Bambesa (VRIJDAGH).

5. — *Plectropoda hottentota* FABRICIUS.

Une bonne série d'exemplaires également de :

Kapanga (OVERLAET), Komi (GHESQUIÈRE), Lonkala (GHESQUIÈRE), Moma (GHESQUIÈRE), du Haut-Lopori (GHESQUIÈRE), de Bumbuli (MAES), Ilenge (MAYNÉ), Likimi (M^{me} BABILON), Bambesa (BRÉDO, VRIJDAGH), Buta (HUTSEBAUT), Dingila (BRÉDO), Dika (SCHOUTEDEN), Panga (SCHOUTEDEN), Binga (BRÉDO), Ubangi : Nzole (BRÉDO).

6. — *Plectropoda lividipes* FAIRMAIRE.

De cette espèce également nous possédons de très nombreux matériaux, de provenances très variées.

De Lukombe (KOLLER), Likimi (M^{me} BABILON), Gali-Koko (CARLIER), Ile Bertha (BEQUAERT), Mandungu (MAYNÉ), Kondue (LUJA), Bakusu (MAYNÉ), Sankisia (RODHAIN), Tolo (MAES), Libenge (MESTDAGH), Mondombe (MAYNÉ), Funda-Biabo (CHARLIERS), Moto (BURGEON), Kikwit (VANDERIJST), Yambata (DE GIORGI), Ipamu (VANDERIJST), Nyunzu (DE SAEGHER), Kindu (BURGEON), Bas-Uelé (Prince LÉOPOLD), Lusambo, Mawambi (GRAUER), Lemfu à Kimpese (VANDERIJST), Moma (GHESQUIÈRE), Tshela (COLLART), Basongo (ACHTEN, SCHOUTEDEN), Koteli (SCHOUTEDEN), Kamaiembi (SCHOUTEDEN), Befale (GHESQUIÈRE), Luebo (SCHOUTEDEN), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Lukenie (GHESQUIÈRE), Masua (COLLART), Eala-Bikoro (STANER), Luisa (ACHTEN, M^{me} GILLARDIN), Bambesa (LEROY), Yakoma (BRÉDO), Abumombazi (BRÉDO), Eala (BRÉDO, CORBISIER, GHESQUIÈRE, MAYNÉ), Kunungu (SCHOUTEDEN), Kabwe (QUARRÉ), Flandria (HULSTAERT), La Kulu (VANDENBRANDE), Lonkala (GHESQUIÈRE), Kimbanza (HENRARD), Dika (SCHOUTEDEN), Ipamu (VANDERIJST), Leverville (M^{me} TINANT), Dingila (BRÉDO), Buta (HUTSEBAUT), Komi (GHESQUIÈRE), Ganda-Sundi (MAYNÉ), Kapanga (OVERLAET), Bambesa (VRIJDAGH).

7. — *Plectropoda oblongipes* FABRICIUS.

Les exemplaires qu'antérieurement je rapportais à cette espèce me paraissent devoir tous être attribués à *terminalis*, espèce mal connue jusqu'ici et dont j'ai trouvé des exemplaires typiques dans nos vastes séries.

Nous ne possédons *oblongipes* vrai que du Vieux Calabar et du Cameroun (ex coll. SCHOUTEDEN).

8. — *Plectropoda spinulosa* SIGNORET.

Cette espèce est représentée par nombre d'exemplaires provenant de Kondue (LUJA), Leverville (M^{me} TINANT), Lukombe (KOLLER), du Haut-Lopori (GHESQUIÈRE), de Yambata (MAYNÉ), Bambesa (BRÉDO, LEROY), Léopoldville (A. TINANT), Yangambi (VAN LAER), Tshela (COLLART, GHESQUIÈRE), Yanga, Mayumbe (COLLART), Bambesa (VRIJDAGH, BRÉDO).

9. — *Plectropoda sublobata* nov. spec.

Je rapporte à une nouvelle espèce toute une série de *Plectropoda* assurément très voisins de *granulata* St., mais dont le pronotum présente cependant une forme différente. J'ai longtemps cru avoir affaire au *Pl. lobata* de HAGLUND, qui aurait été décrit sur un exemplaire mal formé encore. Mais l'examen du type m'a montré que mon espèce est très distincte : la découverte du *Pl. Vrijdaghi* décrit plus loin m'a confirmé dans cette opinion.

Les caractères généraux de coloration sont les mêmes chez *granulata* et *sublobata*, bien que je note fréquemment des pattes antérieures plus claires chez *sublobata*.

Le pronotum de *granulata* a les angles latéraux assez régulièrement acuminés, et ses bords antéro-latéraux ne sont que très légèrement sinués; de plus les bords de l'angle huméral sont nettement denticulés, caractère visible à l'œil nu très aisément. Chez *sublobata* les angles latéraux sont sensiblement plus détachés, étant précédés d'un sinus net du bord latéral; les bords sont seulement finement denticulés, à peine visiblement à l'œil nu.

Chez *granulata*, la surface du pronotum est ruguleuse, couverte, surtout en arrière, de rides lisses avec ponctuation intercalée grossière. Chez *sublobata*, le pronotum est bien plus densément ponctué et moins grossièrement; il est finement et densément ridé.

Chez *granulata*, les saillies du deuxième segment ventral du mâle sont robustes, souvent sub-cylindriques, à sommet tronqué ou obtus. Chez *sublobata*, elles sont acuminées.

Chez *granulata*, les fémurs postérieurs présentent une épine antéapicale et une autre terminale. Chez *sublobata*, nous trouvons la conformation décrite par HAGLUND pour son *lobata*, l'épine antéapicale étant remplacée par une saillie pluriépineuse.

Le bord externe du segment 6 chez le mâle est en général faiblement angulé en dehors; celui de 5 l'est parfois légèrement. Chez la femelle, le bord du segment est souvent également faiblement lobé en dehors.

Longueur (♂ ♀): 20 - 25 mm.

J'ai vu de nombreux exemplaires de cette espèce. Ils proviennent de Funda Biabo (CHARLIERS), Lukombe (KOLLER), Dina (KOLLER), Kapanga (OVERLAET), Komi (GHESQUIÈRE), Luluabourg (CALLEWAERT), Eala (GHESQUIÈRE), Ilenge (MAYNÉ), Ipamu (VANDERIJST), Bumba (M^{me} BABILON), Ruiki (J. BEQUAERT), Buta (HUTSEBAUT), Kunzulu (MAYNÉ), Flandria (HULSTAERT), Bambesa (LEROY, VRIJDAGH), Dili (HENRARD).

J'ai confondu jusqu'ici cette espèce avec *granulata*. Il me paraît actuellement que les individus répondant aux caractères que je viens d'indiquer doivent être séparés de *granulata*. Je n'ai pas vu le type de cette dernière espèce, mais les caractères donnés par STÅL permettent d'attribuer le nom *granulata* à l'espèce caractérisée par les bords du pronotum nettement denticulés, par le pronotum ruguleux nettement, par les fémurs à épines antéapicale et apicale. Je noterai cependant que d'après nos nombreux exemplaires, le bord externe du segment ventral 6 du mâle peut, ici aussi, être angulé en dehors : STÅL n'en dit rien dans sa description.

10. — *Plectropoda superba* nov. spec.

Espèce très caractérisée par la présence sur le troisième segment ventral de deux tubercules terminaux médians, en bourrelet, très nets, tandis que le quatrième segment ne montre aucun tubercule ni saillie : ces tubercules sont formés par un prolongement du segment 2 et l'extrémité de 3.

Noir brillant. Tête, antennes, élytres, orifices, pattes (sauf l'extrémité des fémurs 3, et la base et l'extrémité des tibias 3), et deux derniers segments abdominaux, y compris le connexivum (mais le segment mâle noir), d'un rouge cinnabre ou brique très particulier; la membrane blanchâtre.

Chez cette espèce, le pronotum offre une forme différente chez le ♂ et chez la ♀. Chez le ♂, les angles latéraux sont en général moins saillants, comme coupés obliquement; chez la ♀, ils saillent davantage et sont acuminés. De plus, chez le ♂ les segments 2-3 portent des épines latérales du disque très développées, visibles de dessus, tandis que la ♀ n'a que des tubercules, non visibles de dessus; segments 2-3 striés en travers sur le disque. Bords latéraux du pronotum sinués juste avant l'angle latéral. Fémurs postérieurs du mâle fort gonflés, arqués, avec en dessous deux épines anté-

apicales; tibias fort élargis à l'extrémité, à denticule postmédian en dessous; chez la femelle, fémurs postérieurs bien moins renflés, peu arqués, à lame carénée anguleuse à l'apex en dessous, les tibias allant en s'élargissant régulièrement dès la base, sinués en dessous.

Longueur (♂ ♀): 20-24 mm.

Récoltée en quatre exemplaires à Tshibinda par M. BURGEON.

Var. **discolor** nov. var.

Trois autres exemplaires se distinguent par leur coloration. Sont seulement noirs: le segment ♂ ♀, l'extrémité des fémurs 3, la base des tibias 3.

Nous devons ces exemplaires à M^{me} LEBRUN, qui les a rapportés du Ruwenzori: vallée de la Butahu, 2.000 m.

11. — **Plectropoda suspecta** nov. spec.

Diffère de *granulata* et *lobata* par le pronotum nettement sinué en avant des angles latéraux, qui sont acuminés et proéminents, en un angle supérieur à un droit; au bord antéro-latéral, 2-3 dents très nettes, espacées; au bord postéro-latéral plusieurs dents plus petites. Fémurs postérieurs du mâle présentant en dessous, en dedans une série continue de tubercules ou denticules bien nets, partant de la base et allant en grandissant vers l'extrémité, le dernier plus petit que l'avant-dernier cependant; en dehors, ces fémurs offrent, en dessous toujours, une large dent terminale. Tibias postérieurs dentés vers le milieu en dessous; en dessus, ils offrent une ligne supérieure nullement sinuée au niveau de cette dent, et guère courbée en son ensemble. Pronotum ruguleux comme chez *granulata*; ventre granuleux. Segment génital mâle, vu d'arrière, profondément échancré, à bord légèrement saillant au milieu; vu de profil, le bord terminal est arqué de la base au milieu. Segment ventral 2 du mâle présentant latéralement de chaque côté une épine obtuse; segment 4 légèrement bombé sur le disque latéralement.

En dessus, noir-brun ou ferrugineux, le pronotum surtout; tête montrant derrière chaque œil la tache jaune trouvée aussi chez *granulata* et *sublobata*; membrane noir violacé ou verdâtre. Dessous beaucoup plus clair, de coloration acajou rouge sur le ventre et la poitrine en arrière, passant à l'acajou jaune en avant; articulations des pattes noirâtres. Antennes également acajou jaune, mais 4 brun, sauf son apex, jaune.

Longueur (♂): 22 mm.

Un seul exemplaire, récolté à Bambesa par M. BRÉDO et qui me paraît légèrement immature.

12. — **Plectropoda terminalis** DALLAS.

Cette espèce telle qu'elle a été décrite par DALLAS a des tibias postérieurs dont la moitié terminale est jaune. Dans notre matériel, j'ai trouvé divers exemplaires qui répondaient parfaitement à la description de l'auteur anglais et qui notamment présentaient ce caractère de coloration très particulier. Mais de plus, je crois devoir rapporter à *terminalis* nombre d'exemplaires chez lesquels ce caractère est soumis à variation considérable, certains d'entre eux n'offrant même plus trace de coloration jaune ou flave. Un bon caractère de coloration séparant cette espèce d'*oblongipes* est la couleur du dernier article des antennes: entièrement pâle chez *terminalis* (sauf l'extrême base), et assombri distalement chez *oblongipes*.

Les exemplaires les plus typiques proviennent du Mayumbe: Nsovo (VERSCHUEREN), Boma Yanga (VERSCHUEREN), Temvo (GHESQUIÈRE, VAN ALSTEIN), Tshela (MAYNÉ), Zobe (MAYNÉ). Les autres nous ont été envoyés de: Dima (KOLLER), Gali-Koko (CARLIER), Komi (GHESQUIÈRE), Ilebo, Luisa (M^{me} SNOECK), Leverville (M^{me} TINANT), Ipamu (VANDERIJST), Etsushu (MAYNÉ), Oshwe (MAES), Kisantu (GOOSSENS), Ikenge (MAYNÉ), Flandria (HULSTAERT), Bambesa (LEROY), Dingila (LEROY), Beni (M^{me} LEBRUN), Kindu (GHESQUIÈRE), Haut-Lopori (GHESQUIÈRE), Binga (BRÉDO), Stanleyville (VRIJDAGH), Yambata (MAYNÉ), Eala-Bokatola-Bikoto (STANER), Buta (HUTSEBAUT), Boende (HULSTAERT), Malela (BURGEON), Ganda Sundi (MAYNÉ), Kapanga (OVERLAET), Nyuzi (DE SAEGER), Kaniama (MASSART), Likimi (M^{me} BABILON), Kalenge (OVERLAET), Binga (BRÉDO).

13. — *Plectropoda Vrijdaghii* nov. spec.

Voisine de *lobata* HAGL. ainsi que de *granulata* ST.

Noir ou noir brun, brillant, à reflet verdâtre en dessus chez le mâle au moins; la cellule basale de la membrane noir mat. Pattes antérieures et intermédiaires jaunes, avec l'extrémité des fémurs et la base des tibias largement noires; pattes postérieures à tarse jaunes également.

Pronotum à angles latéraux bien détachés, les bords antérieurs étant nettement sinués; ponctuation abondante rugueuse; bords modérément denticulés. Ventre du mâle ne présentant pas d'épines (sur le type tout au moins) sur le segment 2, le segment 4 un peu bombé latéralement sur le disque; le segment 5 à moitié distale de son bord externe nettement lobée-angulée; le segment 6 à deux tiers terminaux externes en lobe très net angulé; ventre finement granulé.

Fémurs postérieurs du mâle renflés et modérément arqués, à crête inférieure denticulée nettement, avec intercalation de denticules plus forts; en outre, vers les trois quarts de la longueur, en dessous, deux épines ou dents apposées sensiblement plus grandes et pluriépineuses, puis, à l'apex, une dent semblable en avant, mais une plus petite en arrière; crête supérieure de ces fémurs à denticules obliques nets jusque près de l'apex. Tibias postérieurs s'élargissant dès la base; en dessous jusqu'au delà des deux tiers, où le bord est obtusément denté, puis sinués et élargis distalement, le bord apical à deux épines; en dessus, bord sinué dans le tiers basal, et terminé par une épine également.

Chez la femelle, les fémurs postérieurs sont assez élargis, avec dent antéapicale forte. Tibias plus dilatés que chez *granulata*, à bord inférieur sinué plus nettement que le bord supérieur; segments 5 et 6 moins nettement lobés que chez le mâle, mais cependant nettement angulés en dehors.

Outre un couple décrit ci-dessus, nous possédons une série de *Plectropoda* qui sont évidemment simplement des individus immatures de *Pl. Vrijdaghii*, et qui s'en différencient surtout par la coloration: brun jaune ou plus ou moins rougeâtre, assez clair, mais avec la tête noire, de même que l'extrémité des fémurs, la base des tibias et les branches et trochanters de toutes les pattes, et le dernier article des antennes; la membrane noir ou noir-brun, cellule basale noir mat. Trois des cinq mâles ont sur le segment 2 deux petits tubercules coniques.

Longueur (♂ ♀): 22,5 - 25 mm.

Nous possédions depuis longtemps divers exemplaires immatures de cette espèce. Dans un récent envoi de M. VRIJDAGH s'est trouvé le couple que je prends comme types de l'espèce: il provient de Bambesa. Les exemplaires de coloration pâle proviennent de Barumbu (GHESQUIÈRE), Arebi (RODHAIN), Gemena (LÉONTOVITCH), Bambesa (LEROY), Komi (GHESQUIÈRE), et du Bas-Uelé (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE). J'avais antérieurement rapporté ce dernier exemplaire à *granulata*, pensant avoir affaire à un stade immature de cette espèce.

Le *Plectropoda lobata* de HAGLUND, dont j'ai pu voir le type, du Musée de Stockholm, est voisin d'aspect de mon *Pl. Vrijdaghii* par les lobes des segments ventraux 5 et 6 du mâle. Il en diffère notablement par la structure des pattes, et notamment des fémurs postérieurs, par la longueur remarquable du quatrième article des antennes, dépassant de près d'un tiers celle du premier article (ici il est assez peu plus long), par les angles latéraux du pronotum plus régulièrement acuminés, par ses bords nettement denticulés, par les épines du deuxième segment ventral du mâle bien développées, acuminées et à sommet arrondi, etc. La coloration est également différente, tout l'insecte étant d'un beau brun ferrugineux avec toutes les pattes flaves sans articulations noires, ni tête noire, ce qui le distingue des stades immatures que j'ai signalés ci-dessus.

7. — GENRE PLECTROPODOIDES nov. gen.

Voisin de *Plectropoda*. De forme allongée. Tête courte, à lobes antennifères un peu saillants, yeux globuleux. Pronotum simple, sans col, à crête transversale subbasale. Ecusson à léger pli à sa base. Convexum à segments 2-3 à angles apicaux nettement épineux. Poitrine simple. Ventre du

mâle avec tubercule saillant de chaque côté du segment 2, et en plus avec à la limite de 2 et 3, plus en dedans, deux tubercules aigus, en dedans des premiers tubercules, portés par la suture des segments 2 et 3. Stigmates moyens, en avant du milieu des segments abdominaux. Antennes grêles, quatrième article le plus long, trois le plus court. Rostre à 1 et 2 subégaux, 4 un peu plus court. Tibias postérieurs (mâle tout au moins) dentés et dilatés après le milieu. — Type : *Pl. medjensis* nov. spec.

1. — **Plectropodoides medjensis** nov. spec.

De forme allongée rappelant celle de *Plectropoda hottentota* STÅL. Pronotum assez étroit, à angles latéraux nets mais peu proéminents, un peu plus grands qu'un droit; côtés antérieurs droits. Écusson un peu plus long que large à sa base. Elytres débordés par le connexivum mais peu largement. Ventre du mâle à tubercules discaux en épines divergentes, formées par la suture des segments 2-3, le bord postérieur de 2 étant reporté en arrière en son milieu, les épines portées par les angles de cette saillie; le bord de 2 passe au sommet de la saillie et des épines; celles-ci un peu divergentes; aplaties. Fémurs postérieurs arqués à leur base puis renflés assez fortement, à légère crête supérieure, à crête inférieure plus marquée et denticulée, à dent apicale nette. Tibias postérieurs étroits à leur base, s'élargissant dès la moitié en dessous en un angle denté situé vers les $3/5$, puis rétrécis, leur extrémité apicale cependant plus large que la base, le tibia étant légèrement dilaté en dessus: par suite, la ligne supérieure est concave légèrement; extrémité du tibia dentée en dessus, pas en dessous. Membrane offrant relativement peu (8) de nervures. Segment mâle tronqué distalement.

Dessus brun noirâtre. La tête plus foncée, noirâtre ainsi que la marge du pronotum et ses angles latéraux. Connexivum noirâtre, la base des segments étroitement flavescence, mais cette coloration se prolongeant en dehors sur le quart ou le tiers de la marge. Extrémité de l'écusson flavescence. Antennes noires, sauf le dernier article, qui est flave, avec extrême base noire. Dessous flavescence-ferrugineux, plus ou moins obscurci, à ponctuation ferrugineuse foncée sur la poitrine; côtés de la poitrine noirâtres, tubercule des orifices flave, ainsi qu'une large bande médiane du segment ventral 3, se prolongeant sur l'extrémité de 2 de chaque côté, en englobant les épines discales; ce segment 2 pour le surplus noirâtre en sa région médiane et sur ses épines latérales; l'extrémité du ventre obscurcie, ainsi que le segment mâle. Rostre flavescence, son extrémité un peu rembrunie. Stigmates noirâtres. Hanches sombres. Pattes 1-2 flavescence-ferrugineux, les tibias plus foncés, notamment en dessus, l'extrémité au contraire éclaircie; les tarses plus clairs également, surtout le troisième article. Fémurs 3 brun foncé; tibias à moitié basale brun-noir, moitié distale flavescence, ainsi que les tarses.

Longueur (♂): 16,5 mm.; largeur humérale : 5,5 mm.

Un unique exemplaire, récolté par moi-même à Medje.

2. — **Plectropodoides sandoaensis** nov. spec.

Espèce voisine de la précédente, mais notablement plus claire. Dessus brun, dessous flavescence, sans ponctuation ferrugineuse. Tête non noirâtre. Quatrième article des antennes rougeâtre, assombri en son milieu. Ventre à épines latérales noires, à ligne longitudinale médiane sur les segments 3-6, interrompue, s'élargissant sur 2 mais bien plus étroite que la bande de l'espèce précédente. Pattes flavescences, légèrement ferrugineuses, les tibias un peu plus, surtout les postérieurs, dont l'extrémité seule ($1/4$) est flave. Membrane à nervures nombreuses (12). Bords latéraux du pronotum sinués faiblement; angles latéraux moins proéminents que chez *Pl. medjensis*. Ventre à épines discales plus longues et divergeant fortement, robustes. Segment mâle très largement arrondi, sinué.

Longueur (♂): 18 mm.

Également représentée par un unique exemplaire, mâle également, provenant de Sandoa (OVERLAET).

8. — GENRE DITORA nov. gen.

De forme allongée, un peu déprimée. Tête courte, yeux proéminents, tubercules antennifères proéminents, laissant à découvert la base du tylus; ocelles rapprochés des yeux. Pronotum rétréci en avant, simple, ses côtés latéraux nettement spinulés, son bord antérieur un peu imprimé. Ecusson à léger pli basal. Elytres à nombreuses nervures à la membrane. Connexivum débordant les élytres, à angles des segments non épineux. Poitrine simple. Stigmates petits, placés avant le milieu des segments. Antennes fines, quatrième article le plus long, troisième le plus court. Rostre à 1-2-4 articles subégaux; atteignant le milieu du mésosternum. Pattes à fémurs 1-2 offrant une épine subapicale, 3 plutôt denté. Tibias simples. — Type *D. Ghesquièrei* nov. spec.

Du groupe des Mictaria, d'aspect rappelant le *Dilycoctha Brouni*, mais fort distincte par sa morphologie.

1. — *Ditora Ghesquièrei* nov. spec.

Flavescent ou flavescent-ferrugineux. Tête en dessus fortement envahie de noir, les portions claires se limitant aux côtés jusqu'à l'ocelle, et à la base des tubercules antennifères. Antennes noires en entier. Pronotum à limbe entier et bande longitudinale médiane flaves ou ferrugineux; pour le restant, brun ferrugineux foncé, noirâtre à la base, plus clair distalement; les cicatrices noirâtres. Ecusson brun foncé, à sommet flave. Elytres noirâtres ou brun ferrugineux, la côte flavescente ainsi que les nervures, tout au moins internes; membrane noir verdâtre. Dos de l'abdomen noir, le connexivum flave. Dessous flave en entier, l'extrémité du rostre seule noirâtre. Pattes plus ou moins ferrugineuses, les fémurs en dessus, en arrière surtout, assombrie plus ou moins fortement, noirâtres distalement. Tibias et tarses noirs, les tibias postérieurs parfois éclaircis en dessous et sur leurs crêtes.

Ponctuation fine sur le disque de la tête. Pronotum grossièrement ponctué-ridé, cette ponctuation visible jusqu'aux bords latéraux, ceux-ci spinulés nettement, chaque spinule portant un poil; angles latéraux guère proéminents par rapport aux élytres. Clavus plus fortement ponctué que la corie. Poitrine à ponctuation grossière et éparse.

Longueur (♂ ♀): 17,5 - 21,5 mm.

Un mâle de Flandria (GHESQUIÈRE) et une femelle d'Ilinge (MAYNÉ).

9. — GENRE CIPIA STÅL.

Ce genre n'est représenté que par une seule espèce, rarement récoltée mais dont cependant nous possédons une remarquable série.

1. — *Cipia dilatata* SIGNORET.

MM. LÉONHARD et LUJA nous ont envoyé de Kondue plus de 70 exemplaires de ce Coréide intéressant. Nous en possédons d'autres de Kapanga (OVERLAET), Barumbu (GHESQUIÈRE), Luisa (M^{me} SNOECK), et du « Katanga » (LEMAIRE).

Var. *pallida* SCHOUTEDEN.

Les types provenaient de Kondue (LÉONHARD, LUJA). D'autres exemplaires proviennent de Poko (FLORIDON), d'Eala (GHESQUIÈRE); et d'entre Stanleyville et Kilo (BURGEON). Sans doute s'agit-il toujours d'individus non encore complètement colorés.

Chez la larve de *Cipia dilatata*, le troisième article des antennes est considérablement plus dilaté que chez l'adulte. Nous notons également que chez certains exemplaires *pallida*, ce troisième article est plus dilaté que chez les exemplaires normaux de coloration: c'est particulièrement le cas

pour un individu du Cameroun : Mundame, dont du reste la coloration est particulière aussi : jaune à rouge-ferrugineux, les angles latéraux et le bord postérieur du pronotum, l'extrémité même des fémurs et les articulations antennaires, noirs.

10. — GENRE MYGDONIA STÅL.

Deux espèces sont rangées dans ce genre jusqu'ici. L'une d'entre elles me paraît devoir en être séparée, et j'établis pour elle le genre *Amygdonia* : les caractères différenciant de *Mygdonia tuberculosa* sont certainement d'importance plus que spécifique.

1. — *Mygdonia tuberculosa* SIGNORET.

C'est l'un des Coréides les plus répandus et les plus communs. Nous en avons de très nombreux exemplaires, provenant de multiples localités :

Kondue (LÉONHARD, LUJA), Kitobola (ROVERE), Lukombe (KOLLER), du Mayumbe (DELEVAL), de Lenghi (CABRA), Chimbanze (CABRA), Eala (GHESQUIÈRE, MAYNÉ, VRIJDAGH), Simba (MAYNÉ), Etshushu (MAYNÉ), Surango (DEGREEF), Oshwe (MAES), Luluabourg (CALLEWAERT), Beni à Lesse (MURTULA), Ile Bertha (BEQUAERT), Kibombo (BEQUAERT), Kongolo (BEQUAERT), Bili à Lebo (M^{me} HUTEREAU), Boma Yanga (VERSCHUEREN), Mobwasa (MAYNÉ), Congo da Lemba (MAYNÉ), Ituka (MAYNÉ), Beni (BORGERHOFF), Bumbuli (MAES), Ganda Sundi (DE BRIEY), Dungu (M^{me} HUTEREAU), Kolo-Kwilu Madiata (VERSCHUEREN), Tolo (MAES), Ipamu (VANDERIJST), Tuku (VAN DEN PLAS), Alberta (M^{me} TINANT), Kikwit (VANDERIJST), Yambata (DE GIORGI), Lodima (KOLLER), Lusambo (M^{me} GILLARDIN), Stanleyville (COLLART), Lemfu (VAN EYEN), Bafwasikuli (CHRISTY), Komi (GHESQUIÈRE), Barumbu (GHESQUIÈRE), Buta (HUTSEBAUT), Panga (BOCK), Ilebo, Kipako (VANDERIJST), Nsuye-Makara (PILETTE), Kinchassa (A. TINANT), Kindu (LEBEAU), Eala-Bokatola-Bikoro (STANER), Flandria (HULSTAERT), Luisa (ACHTEN), Leverville (M^{me} TINANT), Lisala (M^{me} BABILON), Likimi (M^{me} BABILON), Binga (BRÉDO), Beni (M^{me} LEBRUN), Kiniama (MASSART), Bogoro (M^{me} LEBRUN), Gwane (BENTZ), Kisantu (VANDERIJST), Kunungu (SCHOUTEDEN), Abumombazi (BRÉDO), Dingila (VRIJDAGH), Makaia Ntete (MAYNÉ), Medje (CHRISTY), Mawambi (CHRISTY, GRAUER), Moto (BURGEON), Kunzulu (MAYNÉ), Duru (RODHAIN), région des Lacs (SAGONA), Lemfu à Kimpese (VANDERIJST), Bambesa (BRÉDO, VRIJDAGH), Luisa (M^{me} SNOECK), Kapanga (OVERLAET), Ubangi : Dula (BRÉDO), sources du Bomokandi (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE).

11. — GENRE AMYGDONIA nov. gen.

J'établis ce genre pour une espèce qui fut décrite comme *Mygdonia* et qui est restée classée dans ce genre jusqu'ici. Elle me paraît devoir en être distinguée génériquement, car les tibias postérieurs du mâle ne sont pas dentés en dessous ; les fémurs postérieurs sont renflés fortement, le maximum se trouvant vers le milieu de leur longueur, et ils sont angulés en ce point ; le ventre n'est pas proéminent spécialement à la rencontre des segments 2 et 3 ; les angles latéraux du pronotum sont lobés plus ou moins nettement ; chez la femelle les tibias postérieurs ne sont pas dilatés.

Ce genre se place cependant au voisinage immédiat de *Mygdonia*.

1. — *Amygdonia montana* DISTANT.

Cette espèce a été décrite du Ruwenzori E. Nous en possédons une série d'exemplaires provenant tous de la région élevée de l'Est de la Colonie, du lac Albert au lac Kivu.

Nous possédons des paratypes de DISTANT, provenant du Ruwenzori oriental (WOLLASTON). En outre, nous avons reçu l'espèce de la région des Lacs (SAGONA), de Lubero (M^{me} VAN RIEL), de Tshibinda (SEYDEL), Ibanda (VANDELANNOITE), Kalonge-Ruwenzori (BRÉDO), Mulungu (LEROY), Nioka (LEROY).

12. — GENRE *SCHWETZIA* nov. gen.

J'établis ce genre pour une grande espèce provenant du Katanga, qui me paraît encore inédite et représenter un genre nouveau. Du groupe des *Mictaria*, il est caractérisé nettement chez le mâle par le ventre bombé à la rencontre des segments 2 et 3, en même temps qu'il existe un tubercule conique de chaque côté du deuxième segment (ces tubercules existent également chez la femelle, mais très effacés). En outre, les tibias postérieurs du mâle sont très nettement dilatés-comprimés à partir de la base jusqu'à environ un quart de l'extrémité, la partie dilatée se terminant en dessous en un angle aigu; les tibias postérieurs de la femelle moins comprimés ou dilatés, et se rétrécissant simplement vers l'extrémité; en dessus les tibias postérieurs du mâle portent distalement 3-4 denticules.

Tête courte, à tubercules antennifères saillants en dedans. Pronotum à bords latéraux denticulés, sans cou. Ecusson ridé. Bord de l'abdomen denticulé, les angles apicaux des segments 3-4-5 plus saillants. Mésosternum non creusé. Ventre à stigmates assez grands, rapprochés du bord basal des segments. Segment mâle non rétréci distalement, arrondi à son bord terminal. Pattes antérieures du mâle simples, celles de la femelle à tibias légèrement comprimés; fémurs postérieurs du mâle courbés régulièrement et renflés modérément, dentés avant l'extrémité en dessous, comme c'est aussi le cas chez la femelle.

Type du genre : *Schw. katangensis* nov. spec.

1. — *Schwetzia katangensis* nov. spec.

Noir ou noir-brun, parfois brun foncé, tout au moins en partie, notamment le ventre ou tout le dessous, qui peut même être brun rougeâtre ou acajou rougeâtre. Extrémité de l'écusson flavescence. Antennes à dernier article orange ou jaune-orange, ainsi que les orifices; bord des stigmates flavescence, de même que l'extrême angle basal des segments du connexivum. Articulations des tarsi éclaircies plus ou moins fortement. Rostre à deux derniers articles et souvent le précédent partiellement, flavescents (sauf l'extrémité du dernier).

Tête courte, à yeux peu proéminents. Pronotum à angles latéraux dilatés et saillants, largement arrondis au sommet, relevés nettement; les bords latéraux antérieur et postérieur portant des denticules ou tubercules aigus nets, les bords antérieurs sinués; surface plus ou moins chagrinée, portant des petits tubercules ou des ridules. Ecusson finement ridé en travers. Elytres à bord terminal légèrement arrondi puis sinué, vers l'angle apical, qui est allongé. Marge de l'abdomen à denticules nets, plus saillants aux angles terminaux de 3-5. Poitrine également semée de petits tubercules, ainsi que le ventre en région basale médiane. Antennes fortes, à deux premiers articles égaux, le quatrième subégal à eux ou à peine plus court; 3 un peu plus court, et finement caréné. Rostre dépassant peu le milieu du mésosternum; 2 et 3 subégaux, 4 plus long.

Longueur (♂ ♀) : 11,5 - 15 mm.

Une série d'exemplaires provenant d'Elisabethville (MISSION AGRICOLE, SEYDEL), Tshibalaka (OVERLAET), Kalani (OVERLAET), riv. Luiza (OVERLAET), Kapiri (MISSION AGRICOLE), riv. Lukuga (SCHWETZ).

13. — GENRE *FUMUA* SCHOUTEDEN.

J'ai décrit ce genre il y a quelques années d'après des exemplaires provenant du Congo français. J'ai retrouvé l'espèce type du genre dans nos matériaux du Congo Belge.

Une autre espèce doit se ranger dans mon genre *Fumua* : le *Mictis hystrica* de STÅL, rangé jusqu'ici dans le genre *Plectropoda*. Cette espèce a été décrite sur la femelle, et la lecture de sa description montre qu'il s'agit indubitablement d'un *Fumua*; STÅL attire particulièrement l'attention sur la structure très particulière des tibias. Je ne pense pas que *Fumua hystrica* et *Fumua centralis* soient synonymes, la coloration donnée pour les tibias de *hystrica* ne concordant pas avec celle de mon *centralis*.

1. — *Fumua centralis* SCHOUTEDEN.

Outre les types, nous possédons des exemplaires de cette espèce qui ont été récoltés à Komi (GHESQUIÈRE), à Kindu (BURGEON) et dans l'Ubangi, à Tongu (BRÉDO).

La femelle diffère du mâle par la forme moins élancée, par le quatrième article des antennes jaune à base noire, par l'absence d'épines à la base des pattes. Segments ventraux 2-3 bombés à leur rencontre, se prolongeant en arrière sur 3 en un lobe tronqué. Tibias postérieurs flaves dans leur moitié distale, donc après le lobe basal, mais le quart apical souvent taché de noir.

Parmi nos matériaux, se trouve un ♂ et une ♀ capturés par M. BRÉDO en la même localité. Il ne peut donc y avoir de doute quant à l'attribution de la femelle à cette espèce, malgré la coloration différente du quatrième article des antennes (chez le mâle il est entièrement sombre!).

14. — GENRE ELASMOCNEMA KARSCH.

Ce genre a été établi sur une unique espèce, du Cameroun : *El. limpidipennis* KARSCH, que je n'ai pas rencontrée dans notre matériel.

15. — GENRE ODONTOBOLA STÅL.

Genre également représenté par une unique espèce, très caractéristique. Son allure générale rappelle curieusement celle de mon *Fumua centralis*, mais les caractères morphologiques des deux genres sont très distincts.

1. — *Odontobola bellicosa* FABRICIUS.

Nous possédons une belle série de cette espèce rarement signalée.

D'Ipamu (VANDERIJST), Komi (GHESQUIÈRE), du Kwango (VANDERIJST), de Kapanga (OVERLAET), Kafakumba (OVERLAET), Barumbu (GHESQUIÈRE), Bambesa (BRÉDO, VRIJDAGH), Kwamouth (SCHOUTEDEN), Ganda Sundi (MAYNÉ), du Lomami, Kisamba (QUARRÉ), et du Kivu (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE).

16. — GENRE MICTIS LEACH.

Genre représenté par une espèce de coloration métallique superbe, assez répandue, bien que jamais fréquente.

1. — *Mictis metallica* SIGNORET.

De Luluabourg (CALLEWAERT), Sandoa (OVERLAET), Ipamu (VANDERIJST), Elisabetha (M^{me} TINANT), Panga (BOCK), Masua (COLLART), Flandria (HULSTAERT), Kunungu (SCHOUTEDEN), Eala (MAYNÉ), Komi (GHESQUIÈRE), Etshushu (MAYNÉ), Lemfu (VANDERIJST), Bambesa (VRIJDAGH), Bomili (BOCK).

Var. *loricata* DISTANT.

Nos matériaux confirment l'opinion de BERGROTH que *loricata* est simplement une variante de *metallica*, à pronotum orné de deux taches noires, mais aussi à épines ventrales sensiblement moins développées et à maculature de dessous plus accentuée.

Nous possédons cette variante de Lukungu, de Kisantu (VANDERIJST), Sele Vinda, Kikamba et Luki (COLLART), Zobe (MAYNÉ), Beni (GRAUER), Sandoa (OVERLAET), Kafakumba (OVERLAET).

17. — GENRE COSSUTIA STÅL.

Ainsi que VARELA l'a noté, toutes les formes signalées parmi les *Cossutia*, et nombre d'autres encore, qu'il a sommairement caractérisées, se rapportent à une seule espèce, dont la coloration est extraordinairement variable. Elle passe d'un ensemble uniformément pâle à un ensemble entièrement noir (*Stali* SIGN.) : c'est à cette dernière forme surtout qu'appartiennent les mâles, tandis que les femelles sont en général de coloration au moins partiellement claire.

1. — *Cossutia flaveola* DRURY.

Cette espèce est très répandue, et très commune, dans notre Colonie. Nous la possédons de très nombreuses localités, et souvent plusieurs formes de coloration ont été envoyées d'un même point.

Luozi (CABRA), Lukombe (KOLLER), Mayumbe (DELEVAL, MAYNÉ), Kibombo (BEQUAERT), Kondue (LÉONHARD, LUJA), Eala (CORBIER, MAYNÉ, VRIJDAGH), Ikenge (MAYNÉ), Etshushu (MAYNÉ), Itoka (MAYNÉ), Simba (MAYNÉ), Bambili (RODHAIN), Semio à Lebo (M^{me} HUTEREAU), Congo da Lemba (MAYNÉ), Luali (BEQUAERT), Mawambi (GRAUER), kil. 245 de Kindu (BURGEON), Luluabourg (CALLEWAERT), Gangara (RODHAIN), Kiniati-Zobe (MAYNÉ), Duru (RODHAIN), Bokote (MAYNÉ), Ilenge (MAYNÉ), Ingende (MAYNÉ), Luki (PEETERS), Tshela (MAYNÉ), Moto (BURGEON), Matenda (COLLART), Komi (GHESQUIÈRE), Leverville (M^{me} TINANT), Mandimba (COLLART), Barumbu (GHESQUIÈRE), Kai Bumba (SCHOUTEDEN), Lomela (GHESQUIÈRE), Panga (BOCK), Alupio (COLLART), Kamaiembi (SCHOUTEDEN), Okondo (COLLART), Bambesa (LEFÈVRE, VRIJDAGH), Nzali (BRÉDO), Bikoro (SCHOUTEDEN), Bokote (HULSTAERT), Ilebo, Penge (PUTNAM), Yakoma (BRÉDO), Kafakumba (OVERLAET), Kapanga (OVERLAET), Luisa (M^{me} SNOECK), Mabuïta (BOUTAKOFF), Semio à Lebo (M^{me} HUTEREAU), Beni (GRAUER), Moto (BURGEON), Ipamu (VANDERIJST), Boma-Yanga (MAYNÉ), Arebi (RODHAIN), Barumbu (GHESQUIÈRE), Abimva (SCHOUTEDEN), Kaniama (MASSART), Mangembo (ZWOLAKOVSKY), Eala à Bikoro (STANER), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Luvu (COLLART), Dingila (LEROY, VRIJDAGH), Kunungu (SCHOUTEDEN), Api (LAPLUME), Kwango (VANDERIJST), Kiabukwa (QUARRÉ), Beni à Lesse (MURTULA), Makaïa Ntete (MAYNÉ), Tshikapa (VAN RISSEGHEN), Arebi (RODHAIN), Albertville (MAYNÉ), Kambaye (QUARRÉ), Gemena (HENRARD, LÉONTOVITCH), Lukusu (QUARRÉ), Bambesa (VRIJDAGH).

18. — GENRE KOLLERIELLA nov. gen.

J'établis ce genre nouveau pour un remarquable Coréïde dont nous possédons actuellement plusieurs exemplaires, mais dont le premier individu fut récolté il y a déjà de nombreuses années par M. KOLLER, à qui je dédie ce genre.

Type du genre : *Kollerietta tibialis* n. sp.

Du groupe des *Mictaria*.

Tête caractéristique : à la base des tubercules antennifères elle est relevée curieusement, formant de chaque côté une sorte de crête arrondie découvrant la base du tylus, qui apparaît donc dans une sorte de cavité ouverte en avant. Antennes simples, le quatrième article le plus long, les deux premiers égaux, le troisième plus court. Rostre dépassant l'extrémité du mésosternum, les deux premiers articles subégaux, 4 un peu plus long, 3 plus court. Pronotum à angles latéraux non proéminents, ses côtés simples; un pli transversal net devant le bord basal, pli un peu plus long que la base de l'écusson. Celui-ci avec pli subbasal. Corie à bord apical sinué avant l'angle externe, celui-ci modérément prolongé, le bord apical courbé avant cela. Connexivum débordant les élytres, les segments non épineux. L'abdomen élargi au niveau de 4. Ventre simple (seule la femelle est connue), le sixième segment de la femelle présentant un pli basal angulé net; stigmates placés avant le milieu des segments, écartés du bord externe, surtout sur 4. Pattes très caractéristiques. Fémurs offrant une crête inférieure qui va en s'élevant vers l'extrémité en une dent ou un angle très net, au côté interne. Tibias 1-2 simples; tibias 3 dilatés fortement, notamment en dessus, mais rétrécis fortement à la

base. Mésosternum présentant en avant une saillie anguleuse très marquée médiane, s'insérant entre les hanches antérieures. Pattes assez espacées, la distance les séparant égale à peu près à celle qui les sépare des bords de la poitrine.

Je note ici la très curieuse ressemblance des tibias postérieurs de *Kollerella* avec les tibias postérieurs du genre que je décris dans ce travail également sous le nom de *Pseudopheleus*.

1. — *Kollerella tibialis* nov. spec.

Coloration variant du pourpre violacé au brun violacé noirâtre, le pronotum marqué longitudinalement en sa région basale ($1/2-2/3$), sauf à la base même, d'une tache allongée ou d'une raie d'un flavescent-ferrugineux, que bordent en dehors des aires noires ou brun-noir. Tête plus ou moins éclaircie, son extrême base noire, cette coloration se prolongeant vers les ocelles, qu'elle englobe. Pronotum à bords latéraux finement assombris ou noirâtres, le bord postérieur souvent éclairci; angles latéraux non proéminents, mais bien marqués; ponctuation dense et bien visible, avec rides transversales. Ecusson ridé et ponctué également, mais plus rugueusement. Elytres à ponctuation assez fine, sans rides; les nervures intérieures en général éclaircies. Membrane noire, à reflets verts, cuivrés ou bronzés. Connexivum à tache basale marginale éclaircie sur chaque segment, plus nette sur 5 et 6, le bord du segment ensuite noir ou noirâtre.

Dessous notablement plus clair, passant au flavescent ivoiré ou orangé-rougeâtre sur le ventre et sur la poitrine entre les pattes, les insertions de celles-ci comprises; tête enfumée plus ou moins en dessous; prosternum de même, mais son bord antérieur restant pâle; mésosternum offrant au moins une strie longitudinale de chaque côté, sinon entièrement enfumée; le métasternum enfumé ou non; insertions des pattes flavescent très clair ou jaune, mais bordées de noir ou brun en dehors.

Pattes de coloration variant du flavescent-ferrugineux au brun clair, la base des fémurs toujours plus pâle (sur un exemplaire, la base des fémurs est nettement verdâtre: coloration réelle, sur le vif?); les fémurs postérieurs plus sombres, passant au noir à leur face postérieure dans un peu moins que la moitié distale; leur crête inférieure toujours plus claire, devenant rougeâtre distalement. Tibias postérieurs brun rouge ou rouge-sang, etc., plus foncés à la marge ou moins. Tibias à face antérieure plus claire toujours.

Tibias postérieurs rétrécis à la base puis se dilatant fortement, notamment en dessus, la dilatation ayant son maximum vers le milieu de la longueur en dessus, avant le milieu en dessous; la dilatation supérieure diminuant alors en décrivant un sinus, et tombant brusquement près de l'extrémité du tibia; la dilatation inférieure allant en s'atténuant assez graduellement, bien qu'avec léger sinus également.

Antennes à trois premiers articles noirâtres en dessus, rougeâtres en dessous, avec articulations souvent noirâtres; 4 apparemment clair, avec extrême base et moitié distale noirâtres, le sommet restant rougeâtre.

Longueur (♀): 17 - 20 mm.

Nous possédons cette curieuse espèce de Barumbu (GHESQUIÈRE), Dima (KOLLER), Yambata (MAYNÉ), Kapanga (OVERLAET), Ikelemba (WÆLBROECK).

Deux des exemplaires sont plus vivement colorés que les autres, sans doute s'agit-il de coloration non encore parfaite; chez les individus foncés, le pronotum n'offre plus qu'une strie médiane claire.

19. — GENRE PSEUDOPHELAUS nov. gen.

J'établis ce genre nouveau pour deux espèces provenant toutes deux du Katanga. L'une d'elles, type du genre, ressemble curieusement au *Phelaus dilaticornis* SIGX. de Madagascar, par son allure générale et la structure des antennes; la forme des tibias postérieurs est considérablement distincte!

Antennes robustes, à troisième article nettement dilaté des deux côtés. Rostre n'atteignant pas les hanches intermédiaires, 4 et 2 subgéraux, le troisième le plus court. Pronotum à angles latéraux largement arrondis, bords antérieurs sinués. Ecusson sans pli basal. Abdomen à angles apicaux des

segments non épineux, le ventre ne présentant aucun tubercule ni aucune convexité spéciale. Fémurs dentés en dedans avant l'extrémité; les tibias antérieurs et intermédiaires simples, les postérieurs par contre présentant une dilatation très forte, des deux côtés. Segment ♀ ventral 6 à pli anguleux à sa base.

Type du genre : *Pseudophelaus antennatus* nov. spec.

1. — ***Pseudophelaus antennatus*** nov. spec.

Dessus d'un brun ferrugineux, passant au noir sur la tête, les côtés du pronotum, y compris les angles latéraux, la base de la corie, le clavus; connexivum noir également; membrane noir violacé. Ecusson à sommet flavescent. Dessous plus clair, ferrugineux-rouge, avec orifices orangés. Pattes plus foncées, bien que leurs insertions soient plutôt plus pâles; la face postérieure des fémurs 3 noirâtre; les tibias 1-2 à anneau antéapical flavescent net, et avec près de la base l'indication d'un autre anneau; les tibias 3 à extrémité brun foncé, précédée d'un anneau flavescent, la dilatation brun foncé, précédée d'un anneau clair, tandis que la base même est brun foncé; les tarsi passant du brunâtre au brun. Antennes d'un rouge-brun ferrugineux, le dernier article nettement plus pâle. Rostre flavescent, son sommet noir. Connexivum à angles basaux ferrugineux. Dos noir, chaque segment avec deux taches basales jaune ferrugineux.

Antennes à troisième article plus court que chacun des autres, 1-2-4 subégales; le second article en ovale allongé, le troisième dilaté en palette oblongue, le quatrième simple. Rostre à second et dernier articles égaux, le troisième plus court. Fémurs offrant la dent subapicale typique des *Mictaria*. Tibias 1-2 simples; les tibias 3 dilatés nettement peu après la base, des deux côtés mais davantage en dessus, le diamètre de la dilatation atteignant environ le tiers de la longueur totale du tibia; la dilatation inférieure s'atténue graduellement vers l'apex; la supérieure se rétrécit brusquement après le second tiers, puis s'atténue régulièrement. Ponctuation du pronotum dense, séparée par des rides; ponctuation des élytres séparée par des espaces lisses; connexivum avec quelque fine ponctuation et en outre quelques points plus nets épars, vers l'intérieur. Dessous peu nettement ponctué. Une fine et courte pilosité dorée sur le corps.

Tubercules antennifères saillants en dedans, yeux modérément développés. Angles latéraux du pronotum formant un large lobe arrondi en dehors, les côtés antérieurs nettement sinués en avant de ce lobe.

Longueur (♀) : 20 mm.

D'Elisabethville (MISSION AGRICOLE).

2. — ***Pseudophelaus Overlaeti*** nov. spec.

Voisine de l'espèce type du genre. Antennes plus légères, à second article non laminé mais faiblement caréné; le troisième en fuseau assez étroit, chez la ♀, plus long proportionnellement que chez *Ps. antennatus*; le quatrième plus court que le premier ou le second, mais plus long que le troisième; chez le ♂, le troisième article dilaté bien plus faiblement. Pronotum à angles en lobes moins proéminents. Tibias 3 moins dilatés.

Mâle à segments ventraux simples, le second non prolongé à son bord terminal. Segment mâle échancré-sinué à l'extrémité.

Coloration générale assez semblable à celle de l'espèce précédente, mais dessus plus ferrugineux et corie offrant vers l'intérieur près du sommet du clavus, une tache irrégulière d'un flavescent-ferrugineux. Dos noir, deux taches jaunes à la base des segments; connexivum foncé à angles basaux ou taches marginales basales plus ou moins nettement éclaircis. Antennes à dernier article pâle dans sa partie basale, mais à moitié distale environ rembrunie. Tibias 1-2 assez clairs, peu rembrunis, avec anneau antéapical pâle assez vague; tibias 3 à dilatation foncée, séparée de la partie terminale, sombre également, par une bande éclaircie; tarsi flavescents.

Longueur (♂ ♀) : 15 - 19 mm.

De Kafakumba et de Kapanga (OVERLAET).

20. — GENRE ANOPLOCNEMIS STÅL

Ce genre comprend une série importante d'espèces. Nombre de celles-ci ont été récoltées au Congo Belge et je me vois dans l'obligation d'en décrire encore. Une variation importante me paraît devoir être admise dans certaines espèces de ce genre, même en ce qui concerne la forme des pattes par exemple, ou la structure ventrale.

Le genre *Ituribius*, créé par BERGROTH pour l'espèce *serricollis*, décrite par lui, ne me paraît pas devoir être conservé. Il s'agit simplement d'un *Anoplocnemis* assez particulier mais voisin de l'*An. gracilicornis* par exemple.

1. — *Anoplocnemis Achteni* nov. spec.

Rappelle par son aspect *lugubrina* STÅL.

En dessus, noir à noir ferrugineux. Dos de l'abdomen noir, mais orné de taches flaves médianes sur les sutures jusque 4-5; 5 à bande terminale claire; 6 concolore. Ecusson à sommet flave. Antennes à 1 noir, 2-3 ferrugineux avec sommet noir, 4 flavescens-ferrugineux.

Dessous brun ferrugineux, les orifices orangés, les stigmates flavescents, l'extrémité de la saillie ventrale noire en avant. Pattes noires, tibias postérieurs brun de poix ou noirs, tarses ferrugineux.

Fémurs postérieurs du mâle courbés fortement à leur base, puis renflés régulièrement en ellipse, leur bord interne orné d'une série de saillies en tubercules mousses bien nets dès avant le milieu de la longueur du fémur (il y a 7 tubercules principaux). Trochanters postérieurs présentant une saillie ou épine obtuse très nette. Ventre présentant chez le mâle une forte saillie commune des segments 2-3 et même 4, car elle englobe la base de ce segment; cette saillie est dirigée obliquement en arrière et est relativement étroite mais longue: son plan antérieur est plus long que la longueur des segments 3-4; son plan postérieur est plus long que la partie libre du segment 4; la saillie porte latéralement deux lignes lisses, correspondant aux bords terminaux des segments 2 et 3: la ligne 2 passe au sommet, celle de 3 passe vers le milieu de la hauteur.

Rostre à 2 subégal à 4, 3 plus court. Antennes à 4 le plus long, 1 et 2 subégaux, 3 plus court.

Longueur (♂): 20,5 mm.

Un seul exemplaire, récolté à Luebo par M. ACHTEN.

Espèce remarquable, très caractérisée par les épines des trochanters et par la saillie ventrale.

2. — *Anoplocnemis affinis* nov. spec.

Voisine de *gracilicornis* St.

Dos de l'abdomen rouge, à peine assombri sur l'extrémité de 6; segments de connexivum à base étroitement flavescents, ainsi que la marge terminale de 6. Antennes rouge sang (1-3, 4).

Coloration générale du dessus brun-rougeâtre, le dessous plus rouge, les pattes brun-rouge à rouge-sang; tibias plus ou moins éclaircis, ainsi que les tarses. Sommet extrême de l'écusson flavescens.

Antennes très fines, à 1 plus long que 2, celui-ci plus long que 3; 4 manque. Rostre à 2 égalant 4, 3 plus court.

Ventre à segment 2 prolongé en arrière et formant protubérance en talus avec le segment 3, le bord caréné de 2 dessinant un angle arrondi sur la protubérance, à son sommet, celui-ci reporté sur la base du segment 4.

Longueur (♂ ♀): 19-20,5 mm.

Un couple provenant de Lemfu (R. P. VAN EYEN).

J'ai quelque peu hésité à nommer ces insectes. Il ne me paraît cependant pas possible de les rapporter à *gracilicornis*.

3. — *Anoplocnemis apicalis* GERMAR.

Cette espèce paraît rare. Nous ne l'avons reçue que du Katanga.

Des Kundelungus (BEQUAERT), d'Elisabethville (MISSION AGRICOLE), de Sakania (POYER).

4. — *Anoplocnemis capucina* STÅL.

Nous possédons cette espèce de Kapanga (OVERLAET), Musingisi (SEYDEL), Kaniama (MASSART), Kambaye (QUARRÉ), Ngombe, Kasai (SCHOUTEDEN), Dungu (VAN DEN PLAS).

Chez le mâle, le segment 2 est prolongé en languette sur la moitié basale de 3; celui-ci a son bord un peu angulé sur la base de 4.

5. — *Anoplocnemis carmelita* STÅL.

Une série d'exemplaires se rapportent à cette espèce.

Ils proviennent de Kondue (LÉONHARD), Leverville (VANDERIJST), Dima (DANIEL), Niembo-Kalembelembe (MAYNÉ), Faradje (BLOMMAERT), du Kasai (ACHTEN), d'Amadi (VAN DEN PLAS), Kapanga (OVERLAET), Lusambo (WILSON), Niarembe (SCOPS), Kaniama (MASSART), Kambaye (QUARRÉ), Makumbi (SCHOUTEDEN).

6. — *Anoplocnemis curvipes* FABRICIUS.

Espèce extrêmement commune et répandue partout, semble-t-il. Nous en possédons d'innombrables exemplaires, de provenances très diverses.

Lukombe (KOLLER), Kitobola (ROVERE), Mawambi, Tanganyka W. (LEMAIRE, HECQ), Mayumbe (DELEVAL, CABRA, VERSCHUEREN), Api, Lenghi Lukula (CABRA), Ueré (DE BAUW), Nyangwe (BEQUAERT, LEBEAU, LEROY, MAYNÉ), Lac Léopold II (HOLLEBEKE), Katanga (LEMAIRE), Umangi (DE LA KÉTHULLE), Bokote (BEQUAERT), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT) Lukula (DANIEL), Kondué (GHESQUIÈRE, LÉONHARD, LUJA), Kwesi à Kilo (BAYER), Lac Albert (MONHONVAL), Kongolo (BEQUAERT), Kiambi (BEQUAERT, DE WITTE), Isangi (WILMIN), Elisabethville (SEYDEL), Léopoldville (DUBOIS, BEQUAERT, MOUCHET), Kapiri (SEYDEL), Niam-Niam, Kanzenze (SEYDEL), Lukungu (SEYDEL), Gali-Koko (CARLIER), Kinda (CHARLIERS), Semio (RODHAIN), Poko à Rungu (M^{me} HUTEREAU), Oshwe (MAES), Bakusu (MAYNÉ), Ganda Sundi (DE BRIEY, MAYNÉ), Mondombe (MAYNÉ), Atene (CHARLIERS), Yambata (MAYNÉ), Kindu (BURGEON), Kasongo (PONS), Boma (STYCKZYNSKI), Matadi (VERSCHUEREN), Mandungu (MAYNÉ), Beni (BORGERHOFF), Djombo (MAYNÉ), Malela (VERSCHUEREN), Bili à Lebo (M^{me} HUTEREAU), Yala (MAYNÉ), Hemptinne-St-Benoît (CALLEWAERT), Mobwasa (MAYNÉ), Bukama (BEQUAERT), Tolo (MAES), Libenge (LÉONTOVITCH, MESTDAGH), Kalamu (MERMINY), Leverville (M^{me} TINANT, VANDERIJST), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Luebo (ACHTEN, GHESQUIÈRE), Barumbu (GHESQUIÈRE), Tembwe (HUBERT), Kikwit (VANDERIJST), Buta (DE CALONNE, HUTSEBAUT), Kansenia (DE WITTE), Aba, Boende (HULSTAERT), Panga (BOCK), Mahagi (COLLART, BRÉDO, M^{me} LEBRUN, SCOPS), Komi (GHESQUIÈRE), Nizi (VAN CANNEYT), Kinchassa (CHANOINESSES DE ST-AUGUSTIN), Mwema (BAYET), Bomili (BOCK), Abok (COLLART, SCOPS), Wendji (VRIJDAGH), Uvira (SEYDEL), Lodja (GHESQUIÈRE), Sandoa (OVERLAET), Baudoinville (BAYET, MAYNÉ), Kisantu (VANDERIJST), Eala (BRÉDO, CORBISIER, MAYNÉ, VRIJDAGH), Niapu (RODHAIN), Dungu (VAN DEN PLAS), Kasongo Niembo (MAYNÉ), Poko (FLORIDON), Moto (BURGEON), Funda Biabo (CHARLIERS), Albertville (MAYNÉ), Luluabourg (CALLEWAERT), Kambove (NEAVE), Bomokandi (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE), Bas-Uelé (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE), Lukuga (SCHWETZ), Bafwalunga (CHRISTY), Lusindoi (BURGEON), Bumbuli (MAES), Lusambo (GHESQUIÈRE), Wombali (VANDERIJST), Kunzulu (MAYNÉ), Luisa (ACHTEN), Lemfu à Kimpese (VANDERIJST), Irebu (BEQUAERT, Prince ALBERT DE BELGIQUE), Tshoppo (CHRISTY), Lukafu (NEAVE), Km. 245 de Kindu (BURGEON), Ngombe (RODHAIN), Lokandu (Prince ALBERT DE BELGIQUE), Basongo (ACHTEN), Moyo (CHRISTIAENS), Asangula (RODHAIN), Kabinda (ALLAER, HENRARD), La Kulu (VANDEN BRANDE), Nduye (PILETTE), Makumbi (SCHOUTEDEN), Lukolela (ABRASSART, GHESQUIÈRE), Kabalo (SCHOUTEDEN), Tshikapa (SCHOUTEDEN), Pweto (PILETTE), Yangambi (GHESQUIÈRE, HENRY), Mukishi (MASSART), Eala à Bikoto (STANER), Lemfu (VAN EYEN), Doruma (DE GRAER), Yakoma (BRÉDO), Sampwe (RODHAIN), Kamina (MASSART), Kasenga (DE WITTE), Lisala (M^{me} BABILON), Ganda Djika (M^{me} SOYER), Kasenyi (BRÉDO), Kapdown (RICHARD), Bambesa (VRIJDAGH), Mutombo Mukulu (QUARRÉ), Sangaie (M^{me} LEBRUN), Ngunpe (DE SAEGER), Kando (DE WITTE), Likimi (M^{me} BABILON), Abumombazi (BRÉDO), Binga (BRÉDO), Flandria (HULSTAERT).

7. — *Anoplocnemis dallasianus* LETHIERRY et SEVERIN.

Je rapporte à cette espèce, décrite du Sud de l'Afrique toute une série d'exemplaires, qui se distinguent de l'unique exemplaire du Transvaal que j'aie sous les yeux, par la bande pâle scutellaire sensiblement plus étroite. Cet exemplaire est également plus grand que nos exemplaires congolais ou est-africains.

Le mâle présente sur le ventre un bourrelet caréné transversal formé par les segments 2-3 à leur rencontre, bourrelet dépassant la base de 3; dans sa description de l'*An. scutellaris*, pour lequel a été établi le nom nouveau *dallasianus*, STÅL dit « tuberculum, parum altum ».

Nos individus proviennent de Kasindi (BAYER), Karemi (BAYER), d'entre Beni et Lesse (MURTULA), de Kissenyi (VAN SACEGHEM), des Lacs (SAGONA), de Niarembe (SCOPS), Nioka (LEROY), Bunia (LEROY), Djugu (COLLART), Mulungu (LEROY), Bogoto (M^{me} LEBRUN), Ibanda (VANDELANNOITE), et des sources du Bomokandi (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE), Baraka (MAYNÉ), Kitega (LEFÈVRE), Dendeji (COLBACK), Lubero (M^{me} VAN RIEL), Thsibinda (SEYDEL), Kadjudju (BABAUULT), Bwito (MARLIER), Blukwa (COLLART), Mahagi (M^{me} LEBRUN), Ruanda : Kibungu (BRÉDO), Costermansville (BURGEON).

8. — *Anoplocnemis gracilicornis* STÅL.

Espèce très commune et très répandue et qui semble assez variable de forme et de coloration, notamment en ce qui concerne les ailes inférieures.

Nous la possédons de Stanleyville (COLLART, GHESQUIÈRE, KOHL, VRIJDAGH), Kapanga (OVERLAET), Bambesa (BRÉDO, LEROY), Kindu (LEBEAU), Kaniama (MASSART), Luluabourg (VAN HEETVELDE), Leveville (VANDERIJST, M^{me} TINANT), Komi (GHESQUIÈRE), Kikwit (VANDERIJST), Eala à Bikoro (STANER), Eala (BRÉDO, CORBISIER, GHESQUIÈRE, MAYNÉ), Gali-Koko (CARLIER), Bakusu (MAYNÉ), Congo da Lemba (MAYNÉ), Léopoldville (BEQUAERT, COLLART), Tshela (MAYNÉ), Makaia Ntete (MAYNÉ), Kiniati-Zobe (MAYNÉ), Kunzulu (MAYNÉ), Sandoa (OVERLAET), Adranga (M^{me} HUTEREAU, BRÉDO), Kaniama (MASSART), Kambaye (QUARRÉ), île Bertha (VRIJDAGH), Kunungu (SCHOUTEDEN), Ganda Sundi (MAYNÉ), Dingila (LEROY), Lemfu (VANDERIJST), Lusambo (VANDERIJST), Luisa (ACHTEN), Yangambi (GHESQUIÈRE), Bamaña (LONGINUS), Angu (RODHAIN), Kafakumba (OVERLAET).

9. — *Anoplocnemis Lebrunae* nov. spec.

D'un noir assez brillant, à pubescence dorée dense, la membrane bronzé métallique avec entre et contre les nervures des aréoles dorées à centre bronzé ou entièrement bronzées.

Antennes à trois premiers articles brun marron ou noir rougeâtre, l'extrémité des articles noire; le quatrième flave, son extrême base noirâtre, la région médiane plus ou moins nettement assombrie. Orifices flave orangé. Tarses en dessous ferrugineux. Dos de l'abdomen noir, avec impressions suturales flaves. Ailes blanchâtres. Ecusson à sommet concolore.

Pronotum à angles latéraux arrondis, fort obtus, nullement proéminents; ponctué-granulé nettement et densément, fortement déclive en avant; les côtés antérieurs droits ou légèrement convexes. Connexivum débordant les élytres, plus large que le pronotum. Tibia à épine antéapicale aiguë. Rostre à 2 subégal à 4, 3 plus court. Antennes à 1 et 3 subégaux, 2 guère plus long, subégal à 4.

Chez le mâle, le ventre est soulevé à la rencontre de 2 et 3, le bord caréné de 2 formant crête transversale, un peu arqué sur la base de 3. Ses fémurs sont renflés régulièrement, peu arqués, angulés en dessous après la moitié, puis avec épine antéapicale. Tibias étroits à la base, puis comprimés nettement et légèrement vers l'apex.

Longueur (♂ ♀): 16,5 - 17,5 mm.

De Niarembe (SCOPS), Mahagi (M^{me} LEBRUN), Aba (RODHAIN).

Petite espèce très particulière, semblant devoir se placer près de *lugubrina* STÅL. La coloration de la membrane est très curieuse.

Je dédie cette nouvelle espèce à M^{me} LEBRUN, à qui le Musée du Congo Belge doit maintes espèces intéressantes récoltées par elle en région du lac Albert et du Ruwenzori.

10. — **Anoplocnemis monacha** STÅL.

Divers exemplaires, provenant de Kapanga (OVERLAET), Kambaye (QUARRÉ), Mutombo Mukulu (QUARRÉ), Nyangwe (MAYNÉ), Abok (SCOPS), Dungu (VAN DEN PLAS), Bokala, Eala (MAYNÉ), Ipamu (VANDERIJST), Zobe (MAYNÉ), Kabinda (MASSART), Bambesa (VRIJDAGH), Mauda (SCHOUTEDEN), Luluabourg (CALLEWAERT), Macaco-Luebo (SCHOUTEDEN), Kisantu (BEQUAERT), Api (LAPLUME).

J'attribue à cette espèce une série de mâles d'aspect fort voisin de l'*An. vidua*, mais à fémurs arqués nettement chez le mâle (et non pas droits), à ventre non tuberculé, à antennes plus fines.

11. — **Anoplocnemis Montandoni** DISTANT.

Nous possédons de très nombreux exemplaires de cette espèce, largement répandue au Congo-Belge, notamment au Katanga et au Kasai.

De Sankisia (RODHAIN), Elisabethville (DE LOOSE, SCHOUTEDEN, TERNEST, MISSION AGRICOLE, SEYDEL), Malambwa (SEYDEL), Kasenga (SEYDEL), Kinda (CHARLIERS), Albertville (MAYNÉ), Kapanga (HENRARD), Kiabukwa (QUARRÉ), Kafakumba (OVERLAET), Funda Biabo (CHARLIERS), Katombe (SEYDEL), Dilolo (DE SAEGER), Komi (GHESQUIÈRE), Lubembo (SEYDEL), Tshibinda (SEYDEL), Sangala (M^{me} GILLARDIN), Ipamu (VANDERIJST), Kwilu-Kasai (VANDERIJST), Luebo (ACHTEN), Boga (PILETTE), Uvira (STAPPERS), Niembo-Kalembelembe (MAYNÉ), Gali-Koko (CARLIER), Luluabourg (CALLEWAERT), Punga, Kindu (BURGEON), Kondue (LUJA), Léopoldville, Kando (DE WITTE), Lusuku (QUARRÉ).

12. — **Anoplocnemis Nkele** nov. spec.

Voisine de *carmelita* STÅL, mais à tibias postérieurs notablement plus courts que les fémurs.

Segments 2-3 ventraux du mâle convexes transversalement en commun, mais dépassant peu la base de 3; une carène transversale passant au sommet marque le bord de 2. Chez la femelle, segment 2 à bord terminal peu saillant sur 3 et tronqué. Fémurs 3 droits chez le mâle comme chez *carmelita* et offrant la même structure. Rostre à 2 plus court que 3, celui-ci subégal à 4. Antennes à 1 plus court que 4, ce qui est aussi le cas chez *carmelita*, contrairement à ce qu'a écrit STÅL : j'ai vu le type.

Fémurs 1-2 à spinules nulles ou à peu près.

Coloration brun rouge à rouge-sang en dessus, la membrane noir bronzé ou verdâtre; dessous plus clair, surtout le ventre, mais pattes foncées, sauf les tarses orangés; antenne brun rouge, 4 jaune orangé, plus ou moins assombrie au milieu (chez un des exemplaires, 2 à l'extrémité, 3 en grande partie noires). Une bande tomenteuse interrompue contre les hanches (effacée sur l'exemplaire de Kunungu).

Ailes noires, à costa orangée.

Longueur (♂ ♀) : 17 - 18,5 mm.

De Kunungu près Bolobo (NKELE) et du Mayumbe : Samba (COLLART).

13. — **Anoplocnemis Overlaeti** nov. spec.

Presque entièrement noir (parfois noir ferrugineux). Les orifices et le quatrième article des antennes d'un rouge orangé, ce dernier assombri en son milieu; les articulations des antennes finement rouge-orangé également. Stigmates rougeâtres. Rostre à 3-4 rougeâtres. Membrane plus ou moins métallique vert. Ailes noires, leur base blanche.

Pronotum à angles latéraux largement arrondis-angulés, peu mais nettement proéminents, les côtés du pronotum ainsi que ses angles relevés nettement; surface peu ridée, avec de fins granules lisses; bords latéraux antérieurs très finement denticulés, droits; bord postérieur très largement arrondi, sinué en son milieu. Antennes assez épaisses, le quatrième article un peu plus long que le premier, celui-ci et le second subégaux, le troisième un peu plus court. Rostre à 2 et 4 subégaux, 3 plus court. Ventre du mâle à deuxième segment prolongé en son milieu en triangle obtus transversal, court, sur la base de 3.

♂. Pattes à fémurs postérieurs peu renflés, à peine courbés; tibias postérieurs modérément élargis, dès la base, dentés en dessous avant l'apex puis rétrécis, en dessus dentés plus près de l'apex. Ventre noir, les sutures du connexivum finement rougeâtres. Tarses noirs à articulations rougeâtres en dessus, ou rougeâtres en entier.

♀. Pattes à fémurs guère gonflés. Tibias postérieurs élargis dès la base, mais peu. Ventre presque entièrement rouge-brique ou orangé (sauf la bordure), la poitrine partiellement de cette même couleur, le long des insertions des pattes tout au moins; incisures du connexivum rouge-orange. Tarses plus ou moins rougeâtres.

Longueur (♂ ♀): 19 - 21,5 mm.

Plusieurs exemplaires provenant tous du Katanga : Kapanga, Luiza, Lushinda (OVERLAET).

Par sa coloration et par la forme du pronotum, cette espèce est bien reconnaissable parmi les *Anoplocnemis* actuellement connus.

14. — *Anoplocnemis pectoralis* GERMAR.

Nous possédons divers exemplaires de cet *Anoplocnemis* apparemment peu fréquent. Ils proviennent de la Lulua, r. Kaongwesi (OVERLAET), d'Elisabethville (BEQUAERT, MISSION AGRICOLE), de Luebo (ACHTEN), de Kisantu (DE WULF), Luluabourg (GHESQUIÈRE), Kiabukwa (QUARRÉ), Kikwit (VANDERIJST), Kapanga (OVERLAET), Kafakumba (OVERLAET), Kabinda (M^{me} GILLARDIN). L'espèce ne semble pas se rencontrer dans le centre ni le nord de la Colonie.

15. — *Anoplocnemis serricollis* BERGROTH.

Mon regretté ami BERGROTH a décrit cette espèce en établissant pour elle un genre particulier, *Ituribius*. Je ne pense pas, pour ma part, devoir admettre cette coupe : les caractères d'*Ituribius serricollis* sont d'ordre simplement spécifiques, et l'espèce se range directement dans le genre *Anoplocnemis*, près de l'*An. gracilicornis*.

Nous possédons *serricollis* en nombre de la région orientale de la Colonie (le Type provenait de l'Ituri) et notamment de la plaine de la Semliki (M^{me} LEBRUN), d'entre Irumu et Mombasa (M^{me} LEBRUN), des sources du Bomokandi (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE), de Kiabukwa (QUARRÉ), Arebi (RODHAIN), des Lacs (SAGONA), de Beni (BONNEVIE, BORGERHOFF, GRAUER, M^{me} LEBRUN), Binga (BRÉDO), Duru (RODHAIN), Masisi-Kishyero (HERMAN), Watsa (BURGEON), Bomili (BOCK) et du « Kivu » (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE).

16. — *Anoplocnemis signata* DISTANT.

DISTANT a décrit son espèce du Ruwenzori E., d'où nous en possédons des paratypes. Nous avons de plus de nombreux exemplaires de l'*An. signata* récoltés en région orientale du Congo Belge : Beni (BORGERHOFF), Karemi (BAYER), Kwesi à Kilo (BAYER), Adranga (M^{me} HUTEREAU), Blukwa (COLLART), Kawa (COLLART), Geti (SCOPS), Mulungu (LEROY), Rutshuru (VAN ROECHOUTT), Ibanda (VANDELANOITTE), Niarembe (SCOPS), Dungu (VAN DEN PLAS), Nioka (LEROY), région des Lacs (SAGONA), Vankerkhoven-ville (DE GREEF), Aba (M^{me} HUTEREAU, RODHAIN), Bomokandi (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE), Gabiro (BRÉDO).

17. — *Anoplocnemis tenuicornis* STÅL.

J'attribue à cette espèce une femelle récoltée à Komi par M. GHESQUIÈRE, de forme allongée, à antennes remarquablement fines et longues : article 4 le plus long, 3 le plus court, 1 plus long que 2 et nettement plus court que 4; celui-ci égalant presque le côté du pronotum.

18. — *Anoplocnemis tristator* FABRICIUS.

C'est avec l'*An. curvipes* l'espèce la plus commune, semble-t-il. Nous en possédons de très nombreux exemplaires, provenant de nombreuses localités :

Gali-Koko (CARLIER), Lukombe (KOLLER), Léopoldville, Api (LAPLUME), Banzyville (ROYAUX), Kondue (LÉONHARD, LUJA), Kongolo (BEQUAERT), Oshwe (MAES), Adranga (M^{me} HUTEREAU), Poko-Nala-Rungu (M^{me} HUTEREAU), Dungu (M^{me} HUTEREAU), Bili à Lebo (M^{me} HUTEREAU), Doruma à Sili (M^{me} HUTEREAU), Vieux Kassongo (BEQUAERT), Kapanga (OVERLAET), Inkisi (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE), sources du Bomokandi (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE), Zobia à Poko (M^{me} HUTEREAU), Luluabourg (ACHTEN, CALLEWAERT), Ipamu (VANDERIJST), Lemfu (VANDERIJST), Lusambo (GHESQUIÈRE), Eli-

sabethville (Ternest), Km. 311 de Kindu (Russo), Lesse (Bonnevie), Dungu (M^{me} Hutereau), Niembo à Kalembelembe (Mayné), Luebo (Achten), Penge (Mayné), Kikwit (Vanderijst), Ilebo, Lonkala (Ghesquière), Sandoa (Overlaet), Bambili (Rodhain), Basongo (Achten), Likimi (M^{me} Babilon), Lusuku (Quarré), Eala-Bikoro (Staner), Bambesa (Vrijdagh), Luisa (M^{me} Snoeck), Eala (Brédo, Ghesquière), Kando (De Witte), Komi (Ghesquière), Mangembo (Zwolakovsky), Kaniama (Massart), Banzyville (Brédo), Thysville (Vanden Branden), Bosobolo (Léontovitch).

19. — *Anoplocnemis vidua* Stål.

Je rapporte à cette espèce, dont *africana* me paraît synonyme, la coloration des ailes inférieures variant considérablement, des exemplaires récoltés à Kapanga et à Sandoa (Overlaet), Karemi (Bayer), Nyangwe (Bequaert), Kwesi à Kilo (Bayer), Funda Biabo (Charliers), Kasongo (Mayné), Tolo (Maes), Lusambo (Druart), Congo da Lemba (Mayné), Matadi (Bequaert), Dungu (Van den Plas), Api (Laplume), Katakokombe (M^{me} Lebrun), Lusuku (Quarré), Gangara na Bodio (Brédo), Tshikapa (Fourche), Kikwit (Vanderijst), Abok (Scops), Bambesa (Leroy), Km. 240 de Kindu (Burgeon), Stanleyville (Ghesquière), Nyonga (De Witte), Niarembe (Scops), Kindu (Lebeau), Kagera-Kahinga (Brédo).

20. — *Anoplocnemis vittiscutis* Bergroth.

Cette espèce fut décrite de l'Ituri par mon ami Bergroth. Nous la possédons en divers exemplaires de Kasongo (Pons), Niarembe (Scops), Ndele (Vrijdagh), Kasenyi (Brédo), Kiabukwa (Overlaet), Makumbi (Schouteden), Kitobola (Rovere), Dendezi (Colback), Kasindi (Bayer).

21. — GENRE PARANOPLOCNEMIS nov. gen.

J'établis ce genre nouveau pour le *Mictis moesta* de Dallas, rangé par Distant dans le genre *Anoplocnemis*, et dont *Whytei* est synonyme sans doute. Bergroth a déjà attiré l'attention sur la structure très spéciale des tibias postérieurs de cette espèce, sans la connaître évidemment. Dans son *Supplementum Catalogi*, il l'a rangée dubitativement dans le genre *Elasmocnema* de Karsch, qui est tout autre chose.

Le genre *Paranoplocnemis* se caractérise aisément par les tibias postérieurs angulés vers le milieu de leur longueur, en dessous, le tibia étant comprimé et son bord inférieur allant en s'élargissant jusque vers le milieu, puis diminuant de largeur graduellement jusqu'à l'extrémité. Il est évidemment voisin d'*Anoplocnemis*.

1. — *Paranoplocnemis moesta* Dallas (*Whytei* Dist.).

Dallas a décrit son espèce du « Congo », c'est-à-dire évidemment de la côte (1852). Distant a décrit son *Whytei* du Nyassa. Malgré ces origines si distantes, je n'hésite pas à réunir les deux noms, les descriptions concordant parfaitement avec les exemplaires que j'ai sous les yeux, en nombre, de notre Colonie : aussi bien du Mayumbe que du Katanga.

De Luluabourg (Callewaert), Kaniama (Massart), Komi (Ghesquière), Elisabethville (Mission Agricole), Lusuku (Quarré), Katwe (Quarré), Kambaye (Quarré), Basoko (Bequaert), Lusindoi (Burgeon), Nyangwe (Mayné), Kapanga (Overlaet), Uvira (Seydel), Kabinda (Henrard), Doruma (Degraer), Dungu (Van den Plas), Gangara na Bodio (Rodhain), Tuku (Van den Plas), Angu (Rodhain), Seke Banza, Mayumbe (Collart).

22. — GENRE PUPPEIA Stål.

Ce genre est représenté dans notre Colonie par les trois espèces décrites. Toutes espèces de grande taille et de belle coloration, surtout mon *superba*!

1. — **Puppeia cincta** SIGNORET.

Du Mayumbe (DELEVAL), de Gali-Koko (CARLIER), Luebo (ACHTEN), Komi (GHESQUIÈRE), Ipamu (VANDERIJST), Eala (GHESQUIÈRE, MAYNÉ), Kondue (LUJA), Kapanga (OVERLAET), Kafakumba (OVERLAET), Nyunzu (DE SAEGER), Bambesa (VRIJDAGH).

2. — **Puppeia superba** SCHOUTEDEN.

Mes types provenaient de Kisantu (BEQUAERT), Kondue (LUJA), et Lukombe (KOLLER). Nous possédons de plus l'espèce du Mayumbe, de Moto (BURGEON) et de Bambesa (VRIJDAGH).

Var. **pallidipes** SCHOUTEDEN.

Ne m'est encore connue que par le type, de Lukombe (KOLLER).

3. — **Puppeia vatia** BERGROTH.

De Djombo (MAYNÉ), d'Ingende (MAYNÉ).

23. — GENRE **MURTULA** SCHOUTEDEN.

Ce genre est représenté par une seule espèce, que j'ai décrite il y a nombre d'années déjà et qui semble toujours rare. Sa position systématique est très particulière, ses caractères structuraux la séparant notablement des autres Coréides, bien que je l'aie classé parmi les Petascelines. La présence de carènes pectorales rappelle celles des Physomeraria. Les longues épines existant sur le troisième segment chez le mâle, les trochanters présentant un tubercule très net, sont caractères tout aussi curieux.

1. — **Murtula beniensis** SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette grande et belle espèce d'après des exemplaires récoltés entre Beni et Lesse par le Dr. MURTULA. Je l'ai ensuite signalée d'Oshwe, dans le Congo central, où M. MAES en avait récolté plusieurs exemplaires. Nous en avons depuis reçu un nouvel individu que M^{me} LEBRUN avait capturé dans la plaine de Semliki, donc dans la région d'origine des types.

24. — GENRE **DILYCOCTHA** KARSCH.

Deux espèces sont connues. Toutes deux se rencontrent au Congo Belge, à laquelle l'une d'elles semble du reste limitée, en l'état actuel de nos connaissances.

1. — **Dilycoctha Brouni** SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette espèce il y a vingt ans d'après des exemplaires récoltés à Bikoro par M. BROUN.

En plus des types, nous en possédons actuellement plus de cinquante exemplaires, montrant qu'il s'agit d'une espèce très répandue, et de coloration assez constante. Je noterai seulement que parfois on trouve chez le mâle une trace sur la base du pronotum de la raie médiane claire existant toujours chez la femelle. Chez les femelles immatures, on remarque un espace éclairci sur la base du pronotum, de chaque côté de la raie médiane. Chez le mâle, la tache basale de l'élytre disparaît parfois presque entièrement; chez la femelle par contre, on trouve parfois les taches basale et distale notablement plus développées que chez la forme typique : nous possédons même une femelle à bande distale sur les élytres, à peu près comme chez le mâle. Mais néanmoins le dimorphisme de coloration est frappant toujours entre les deux sexes.

Nous avons cette espèce de Bikoro (BROUN), Luluabourg (CALLEWAERT), Moto (BURGEON), Kikwit

(VANDERIJST), Panga (BOCK), Dingila (LEROY, VRIJDAGH), Barumbu (GHESQUIÈRE), Buta (HUTSEBAUT), Dili (HENNARD), Bambesa (LEROY, VRIJDAGH, STEYAERT), Esya (MAYNÉ), Eala à Bikoro (GHESQUIÈRE), Eala (GHESQUIÈRE), Ilenge (MAYNÉ), Flandria (GHESQUIÈRE), Kapanga (OVERLAET).

2. — **Dilycotha tenuicornis** BERGROTH.

Cette espèce également est représentée dans nos collections par une abondante série : plus de septante individus !

De Banana, de l'île Bertha (BEQUAERT), Yambata (DE GIORGI, MAYNÉ), Eala (MAYNÉ, VRIJDAGH), Hemptinne-St-Benoît (CALLEWAERT), Esya (MAYNÉ), de l'Uelé (DE GREEF), Beni (VRIJDAGH), Komi (GHESQUIÈRE), Masua (COLLART), Ilenge (MAYNÉ), Lukula (SCHOUTEDEN), Bambesa (LEROY, VRIJDAGH, STEYAERT), Dingila (BRÉDO, LEROY), Wendji (STANER), Kunungu (SCHOUTEDEN).

Les angles latéraux du pronotum sont parfois émoussés comme chez *Brouni* SCHOUT.

25. — GENRE **ZENKERIA** KARSCH.

Deux espèces sont connues de ce genre remarquable. Une d'entre elles provient du Congo Belge.

1. — **Zenkeria tarsalis** SCHOUTEDEN.

J'ai décrit jadis cette espèce du Congo Français.

En plus du type, nous en possédons divers exemplaires provenant d'Oshwe (MAES), du Kasai (ACHTEN), d'Ipamu (VANDERIJST), de Kipanga (QUINTIN), Medje (SCHOUTEDEN), Léopoldville (TINANT), et Kapanga (OVERLAET).

Chez tous ces exemplaires, le premier article des tarses est flave en dessus tout au moins, souvent en entier, tandis que les deux autres articles sont noirâtres.

26. — GENRE **AURIVILLIANA** DISTANT.

Mon regretté collègue M. DISTANT a établi ce genre pour une espèce, *Aur. lurida*, qu'il décrivait du Natal et de Delogōa Bay et que nous possédons du Natal : Pietermaritzburg. — J'en ai décrit une autre, de l'Est du Congo Belge.

1. — **Aurivilliana Bayeri** SCHOUTEDEN.

Je ne connais que l'unique exemplaire que j'ai décrit en 1912, et qui fait partie de nos collections. Il fut récolté entre Kwesi et Kilo par mon ami le Dr. BAYER.

27. — GENRE **PETASCELIS** SIGNORET.

Les deux espèces connues se retrouvent au Congo. Leur distribution y est vaste.

1. — **Petascelis foliaceipes** DISTANT.

De Kimbele (CABRA), Kondue (LUJA), Gali-Koko (CARLIER), Basongo (ACHTEN), Boende (HULSTAERT), Komi (GHESQUIÈRE), Malela (GHESQUIÈRE), Eala-Bokatola-Bikoro (STANER), Mongembo (ZWOLAKOWSKI), Epelu (PUTNAM), La Kulu (VANDEN BRANDEN), Kindu (BURGEON), Karawa (WALLIN), Bwito (MARLIER), Kafakumba (OVERLAET).

2. — **Petascelis remipes** SIGNORET.

De Kimbele (CABRA), Stanleyville, Adranga (M^{me} HUTEREAU), Gingungi (SŒURS DU SACRÉ-CŒUR), Niarembe (SCOPS), Iswa (BRÉDO), Abok (SCOPS), Dilolo (DE WITTE, DE SAEGGER), Elisabethville (SEYDEL,

SWALUE, TERNEST, VAN SACEGHEM, RICHARD, QUARRÉ, MASSART), de Kalassa (BEQUAERT), Lubumbashi (BUTTGEBACH), d'entre Pweto et Kasenga (PILETTE), de Funda Biabo (CHARLIERS), Kansenia (de MONTPELLIER), Lubombo (SEYDEL), Kapanga (OVERLAET), Sandoa (OVERLAET), Kafakumba (OVERLAET), Luashi (FREYNE).

28. — GENRE PETASCELISCA DISTANT.

Genre représenté par une seule espèce, assez répandue au Congo.

1. — *Petascelisca velutina* DISTANT.

Je noterai ici que le *Sulpicia vicina* de SIGNORET est très certainement cette espèce. Sa description s'y applique parfaitement. La description de SIGNORET a paru peu après celle de DISTANT.

De Banzyville (ROYAUX), Stanleyville (DUCHESNE), Luluabourg (CALLEWAERT, VANDERIJST), du Mayumbe (DELEVAL), de Beni (BORGERHOFF), Yapere (MAYNÉ), Kapanga (OVERLAET), Eala (GHESQUIÈRE, MAYNÉ), de l'Inkisi (Prince LÉOPOLD), du Kasai (ACHTEN), de Moto (BURGEON), du Haut-Lopori (GHESQUIÈRE), de Lusambo (GHESQUIÈRE), Kafakumba (OVERLAET), Bambesa (LEROY, VRIJDAGH), Luisa (M^{me} SNOECK).

29. — GENRE CARLISIS STÅL.

Les trois espèces connues de ce genre font partie de notre faune. Leur coloration est très typique.

1. — *Carlisis serrabilis* DISTANT.

Du Katanga (LEMAIRE), de Panda (M. BEQUAERT), Kafakumba (OVERLAET), Sandoa (OVERLAET), d'entre Kiambi et Baudoinville (BAYET), de Mutombo Mukulu (QUARRÉ), Kishindi (QUARRÉ), Luisa (M^{me} SNOECK), Tshibamba (OVERLAET), Kabinda (HENRARD), et de Kitobola (ROVERE). A l'exception de cette dernière localité, toutes ces indications de capture se rapportent au Katanga ou au Lomami.

2. — *Carlisis Stuhlmanni* KARSCH.

Cette rare espèce a été décrite des récoltes de STUHLMANN en région du lac Albert : Bataibo et Undussuma.

Nous la possédons de la région des Lacs (SAGONA) et de Kasenyi (BRÉDO).

3. — *Carlisis Wahlbergi* STÅL.

De Lukonzolwa (BEQUAERT), Kafakumba (OVERLAET), Kapanga (OVERLAET), localités du Katanga, et de Boma-Sundi, au Mayumbe!

30. — GENRE ELASMOGASTER STÅL

Ce genre est représenté dans notre faune par deux espèces. J'ai décrit l'une d'elles il y a quelques années déjà. L'autre est inédite encore.

Mon *Elasmogaster niamensis* diffère des autres espèces par la longueur du premier article des antennes, plus long que la tête et non plus court, moins trapu également, par la forme du pronotum, etc.

1. — *Elasmogaster niamensis* SCHOUTEDEN.

Le type de cette espèce provenait de l'Uelé : Niam-Niam. Nous en avons reçu un autre exemplaire récolté dans la même région : Dungu, par le R. P. VAN DEN PLAS. Cet exemplaire est un mâle :

abdomen plus large et plus angulé en dehors que chez la femelle; longueur : 20; largeur maxima de l'abdomen : 13,5 mm.

2. — **Elasmogaster Massarti** nov. spec.

Voisin de l'*Elasm. africanus* DALL., dont nous possédons un exemplaire, paratype de *brunnescens* STÅL qui en est synonyme, mais bien distinct par la forme de l'abdomen, par ses antennes plus longues, par leur quatrième article plus allongé, par la coloration noire des pattes, etc.

Coloration générale allant d'un rouge-sombre, rouge-sang, au rouge-cinabre, avec les pattes, y compris les hanches et le premier (chez le mâle) ou les trois premiers (chez la femelle) articles des antennes noirâtres, le quatrième rouge flavescent avec l'extrémité plus ou moins assombrie; cicatrices du pronotum parfois noirâtres également, ainsi que son pourtour basal; connexivum noirâtre en dehors, ainsi qu'aussi parfois le bord costal de la corie.

Antennes un peu plus longues que chez *El. africanus*; article 1 égalant la tête, très trapu, ruguleux; 2 et 3 subégaux, ou 2 légèrement plus long, 3 nettement triangulaire en section, et moins aplati que chez *El. africanus*; 4 relativement plus long et plus grêle que chez ce dernier.

Tête ruguleuse également. Pronotum légèrement plus allongé que chez *africanus*; ses angles latéraux également arrondis, mais un peu proéminents; côtés latéraux antérieurs à peu près droits. Abdomen à courbe extérieure moins régulièrement arrondie que chez *africanus*, l'abdomen étant plus élargi vers l'arrière, surtout chez le mâle. Membrane n'atteignant pas l'extrémité de l'abdomen chez la femelle (bien chez *africanus*), tandis que chez le mâle les élytres sont raccourcis, n'atteignant qu'environ l'extrémité du quatrième segment dorsal.

Longueur : ♂ 18,5 (× 10,25); ♀ 18,5 - 19,5 (× 9,5) mm.

De Kaniama (MASSART) et de Kapanga (OVERLAET).

31. — GENRE **DALADEROPSIS** KARSCH.

Deux espèces sont connues. J'en ajoute une troisième, très distincte des précédentes. Les trois espèces sont rencontrées au Congo Belge.

1. — **Daladeropsis africanus** DALLAS.

Du Mayumbe (DELEVAL, VERMOESEN), de Gali-Koko (CARLIER), Kondue (LUJA, LÉONHARD), Congo da Lemba (MAYNÉ), Lenghi (CABRA), d'entre Beni et Lesse (MURTULA), de Mondombe (MAYNÉ), Medje (CHRISTY), Luluabourg (CALLEWAERT), Tshela (MAYNÉ), Lukafu (M. BEQUAERT), Mulungu à Nyunzu (GERARD), d'entre Stanleyville et Kilo (BURGEON) de Kunungu (SCHOUTEDEN), Mangembo (ZWOLAKOWSKI), Elisabetha (M^{me} TINANT), Kafakumba (OVERLAET), Kapanga (OVERLAET), Tchiwana (OVERLAET), Nyunzu (DE SAEGER), Flandria (HULSTAERT), Albertville (HÖSLI), Temvo (VAN ALSTEIN).

2. — **Daladeropsis dispar** nov. spec.

Très distinct des autres *Daladeropsis* par la forme du pronotum. Plus petit également.

Tête plus courte que chez *D. africanus*, dépourvue de fins granules, modérément bombée. Pronotum à lobes latéraux dirigés en dehors et nullement en avant, à bords antérieur et postérieur formant un angle d'environ 90°, régulier, proéminent par rapport au bord costal; les bords antéro-latéraux nettement, bien que brièvement, denticulés, peu sinués; ponctuation du pronotum dense; expansions latérales à peu près horizontales. Ecusson et élytres à ponctuation un peu plus espacée que sur le pronotum. Connexivum à côtés courbés régulièrement, l'abdomen plus étroit, et le connexivum également, que chez *D. africanus*; les élytres découvrant moins le connexivum, dont le cinquième segment est entièrement découvert chez *D. africanus* et seulement partiellement ici; bord externe très finement denticulé ou serrulé. Antennes à trois premiers articles subégaux, le quatrième plus court; 2 légèrement aplati, 3 également et en forme de fuseau très allongé. Rostre à 4 le plus long, 3 le plus court. Fémurs 1-2 offrant deux séries de spinules ou tubercules aigus en dessous,

partant de la base. Fémurs 3 à séries plus faibles, chez le mâle avec dans la moitié basale deux tubercules coniques nettement marqués et se suivant, placés dans la série postérieure. Tibias 1-2 droits, ou peu s'en faut; tibias 3 arqués faiblement.

Mat. Dessus à coloration brun plus ou moins envahi de rouge, à rouge cinabre; le pronotum au moins rouge sur ses côtés, de même que le connexivum, les élytres, etc. En dessous, plus clair en son ensemble, mais à tête, bords du prothorax, côté des élytres, marge du connexivum, ordinairement rouges; la poitrine noire ou noirâtre en son milieu, sauf en général entre les pattes postérieures. Pattes noires à partir des hanches, mais l'extrême bout des tibias et les tarses d'un rouge-sang, le premier article de ces derniers au moins plus ou moins noirci en dessus. Antennes noires, sauf le dernier article qui est rouge ou rouge-orangé; troisième article plus ou moins rougi sur la tranche, parfois même entièrement d'un rouge sombre. Rostre rouge-sang également.

Longueur (♂ ♀): 19 - 24 mm.

Une belle série récoltée par M. OVERLAET, à Kapanga, à Sandoa.

3. — *Daladeropsis Hutereauae* SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette espèce sur un exemplaire de nos collections provenant d'Adranga (M^{me} HUTEREAU). Depuis, un autre exemplaire (un mâle, long de 28 mm.) a été récolté à Lukafu, par M. DE WITTE. L'habitat de l'espèce est donc fort étendu.

32. — GENRE *HORMAMBOGASTER* KARSCH.

L'unique et curieuse espèce de ce genre se rencontre au Congo Belge. Elle n'y paraît pas fréquente.

1. — *Hormambogaster expansus* KARSCH.

Cette grande espèce a été récoltée à Léopoldville par M. A. TINANT, à Bambesa par M. LEROY et M. VRIJDAGH, et au Mayumbe : Kasamvu, par M. COLLART.

33. — GENRE *PRISMATOCERUS* AMYOT et SERVILLE.

Deux espèces représentent ce genre dans notre faune. Elles semblent ne se rencontrer qu'au Katanga et en région du lac Albert.

1. — *Prismatocerus auriculatus* STÅL.

Je rapporte à cette espèce toute une série d'exemplaires qui présentent entre eux des variations considérables en ce qui concerne le développement des lobes latéraux du pronotum, de même qu'en ce qui concerne leur orientation. Je ne pense pas devoir séparer ces formes, entre lesquelles on trouve certainement tous les passages.

La forme typique, avec lobes assez larges, plus ou moins acuminés en avant, est représentée par des exemplaires, très variés, de Kando (DE WITTE), Niarembe (SCOPS), Lukuga (DE SAEGER), Lusuku (QUARRÉ), Nyunzu (DE SAEGER), Kaniama (MASSART), Kapiri (MISSION AGRICOLE), Elisabethville (MISSION AGRICOLE), Kapanga (OVERLAET), Bugarama (SCHOUTEDEN).

Une forme à lobes obtus, presque transversaux, existe dans notre collection, de Nairobi (Est africain Anglais).

Une autre à lobes transformés en épine aiguë a été récoltée à Niarembe par M. SCOPS, à Yakaluku par M. RODHAIN.

2. — **Prismatocerus magnicornis** BURMEISTER.

Une larve récoltée à Niarembe par M. SCOPS me paraît devoir se rapporter à cette espèce, caractérisée par ses antennes très épaisses; elle n'a conservé que le premier article toutefois. Nous possédons *magnicornis* typique du Transvaal et de l'Erythrée.

34. — GENRE CERATOPACHYS WESTWOOD.

Genre ne comprenant qu'une seule espèce.

1. — **Ceratopachys nigricornis** GERMAR.

Cette curieuse petite espèce a été récoltée au lac Albert : Ishwa, par M. BRÉDO; au Kivu : Camp Ruindi, par M. BURGEON, et au Ruanda : Gabiru, par le même.

35. — GENRE HOMŒOCERUS BURMEISTER.

Ce genre renferme un nombre déjà important d'espèces. Plusieurs d'entre elles semblent confinées à l'Afrique du Sud; d'autres ont une distribution très large. D'autres au contraire semblent toujours rares. J'énumère ici 18 espèces récoltées au Congo Belge, parmi lesquelles 11 me paraissent encore inédites; deux des septante espèces ne sont encore connues que de notre Colonie.

J'ai séparé des *Homœocerus* les espèces du type *Prismatocerus* et *Ceratopachys*. Mais, provisoirement au moins, je ne divise pas davantage le genre.

1. — **Homœocerus Bequaerti** SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette espèce de Nyangwe (BEQUAERT), types en notre collection. Nous la possédons de plus de Gandadjika (M^{me} SOYER), Luebo (ACHTEN), Lusuku (QUARRÉ), Kapanga (OVERLAET), Barumbu (GHESQUIÈRE), Lukuga (SCHWETZ).

Certains exemplaires ont le second article des antennes entièrement noir.

2. — **Homœocerus bicolor** GERMAR.

BLÖTE (1936) cite cette espèce du Ruanda : Karagwe et du « Congo ». Je n'ai vu aucun exemplaire pouvant s'y rapporter.

3. — **Homœocerus Bredoi** nov. spec.

Espèce voisine de *Bequaerti* et d'*annulatus*, à antennes fines comme chez la première de ces espèces.

Dessus d'un rouge sombre, rouge-cinabre, rouge-sang plus ou moins foncé, mat, le pronotum plus ou moins jaunâtre sur son disque; l'écusson un peu éclairci; membrane brun sombre; tête, cicatrices, étroite marge antéro-latérale du pronotum, assombries; pli submarginal de la corie finement noirâtre, davantage en arrière. Dos de l'abdomen orangé; connexivum jaune-orange, les segments à peine rembrunis à leur base. Antennes à premier article rouge sombre, les deux suivants plus clairs, plutôt orangés, avec l'extrémité noire; quatrième article jaune-orangé.

Dessous orangé clair; avec petites macules noires très éparses sur la poitrine et sur le ventre. En outre, la poitrine offre de chaque côté de la ligne médiane une bande longitudinale noire, partant des hanches antérieures, qu'elle couvre, et allant jusqu'aux hanches postérieures, noires également. Rostre orangé, son extrémité noire. Pattes rouge sombre également, la base un peu éclaircie.

Allongé, étroit. Pronotum déclive fortement en avant, ses côtés antérieurs droits; angles latéraux à peine proéminents par rapport à la marge de l'aile, largement arrondis; les bords antéro-latéraux très finement crénelés. Ponctuation assez serrée. Ecusson allongé, plus long que large à sa base. Connexivum débordant peu les élytres, à marge finement crénelée. Segment mâle fort convexe à sa base,

régulièrement déclive, se rétrécissant distalement avec dépressions latérales et sinus net à son bord terminal. Antennes à premier article robuste et un peu courbé; 2-4 assez fins; 4 le plus long, 1 à peine plus long que 2, 3 nettement plus court. Rostre à 4 le plus long, 3 nettement plus court que 2; atteignant environ le milieu du mésosternum.

Longueur (♂) : 16 mm.

Cette espèce provient de la rive occidentale du lac Albert, Ishwa, où elle a été récoltée par M. BRÉDO, à qui je la dédie.

4. — *Homœocerus Freynei* nov. spec.

Dessus d'un beau rouge ou décoloré et passant au flave teinté de rouge; la ponctuation rouge plus sombre ou passant au brun. Dessous rouge plus clair, souvent orangé. Bords antéro-latéraux du pronotum très étroitement rosés ou flavescent-ivoire, marge externe de la corie également à trait lisse de même coloration. Antennes rouges comme le corps, mais avec anneau noir terminal à 2; 4 jaunâtre, parfois assombri. Méso- et métastethium chacun avec une macule noire. Segments 1-6 du ventre chez le mâle, 1-5 chez la femelle, avec tache semblable, placée peu après le milieu du segment, formant série en dedans des stigmates, à une distance égalant au moins la distance de ceux-ci du bord externe. Membrane noir cuivreux. Métanotum rouge.

Allongé. Pronotum fortement déclive, à bords antéro-latéraux droits, angles latéraux nets mais non proéminents; ponctuation dense, assez fine mais nette; marge antéro-latérale étroitement lissée, mais légèrement crénelée. Ecusson à ponctuation comme le pronotum. Elytres à ponctuation plus espacée, sauf en dehors, surtout vers la base. Bord externe clair de la corie finement crénelé, comme au pronotum. Poitrine à ponctuation grossière; ventre finement et très densément ponctué. Antennes à 2 le plus long; 3 un peu plus court, nettement plus long que 4, qui est subégal à 1; celui-ci égalant la moitié seulement du bord basal du pronotum. Rostre à 2 subégal à 4, 3 plus court. Segment mâle incisé de chaque côté au sommet et formant entre ces incisions un trapèze court et large, à angles arrondis, plus large que chez *pallens*, où les bords avant le trapèze sont simplement courbés.

Longueur (♂ ♀) : 27 - 30 mm.

Divers exemplaires provenant de Luashi (FREYNE), Sandoa (OVERLAET), Kafakumba (OVERLAET), Tshipila (OVERLAET), Bassin Luan (OVERLAET), Kasinga (SEYDEL).

5. — *Homœocerus fuscicornis* HORVATH.

Mon regretté ami le Dr. HORVATH a décrit cette espèce avec simple indication « Africa centralis (HOLUB) ». Elle n'a plus été signalée. Malgré les doutes qui s'attachent aux spécimens que le Musée de Budapest avaient reçus avec cette mention (*Polytodes ochraeus*, *Hypselonotus balteatus*, etc.), j'attribue à cette espèce une série d'exemplaires de nos collections.

HORVATH compare son espèce à *pallens*, et parmi notre matériel, j'ai trouvé une espèce qui rappelle, en effet, considérablement l'*Hom. pallens* par son allure générale, mais qui s'en distingue à première vue par ses antennes sensiblement plus robustes, et autrement colorées. Chez cette espèce, la structure du segment mâle correspond à celle de *pallens*; l'abdomen n'est pas élargi, le pronotum étant aussi large que lui; les côtés antérieurs du pronotum sont sinués légèrement. La description donnée par HORVATH s'applique fort bien à ces exemplaires.

Ils proviennent de : Kamina (MASSART), Kapanga (OVERLAET), riv. Luiza (OVERLAET), riv. Lundji (OVERLAET), Dilolo (DE SAEGER), Lukafu (DE WITTE).

6. — *Homœocerus hæmatocerus* GERSTAECKER.

GERSTAECKER a décrit cette espèce de l'Afrique orientale.

J'y rapporte des spécimens provenant de Katana (BURGEON), ainsi que de Kigoma (BURGEON, MAYNÉ).

7. — *Homœocerus Hulstaerti* nov. spec.

Grande espèce, à antennes fines, rappelant par son allure *H. lineaticornis* HGL., mais à rostre autre.

En dessus, d'un jaune orangé à jaune verdâtre (couleur sur le vif?). Les bords antéro-latéraux du pronotum finement bordés de rougeâtre ou de brunâtre; sa partie basale, à partir des angles latéraux d'un brun rougeâtre à pourpre ou à noirâtre (le fond toujours moins foncé que la ponctuation); l'extrême marge basale pâle. Ponctuation de la tête et de l'avant du pronotum concolore. Ecusson pâle en entier, sans ponctuation sombre. Clavus assombri comme la base du pronotum, brun rougeâtre ou ferrugineux, ou pourpre, à ponctuation noire ou brun foncé, nervures pâles; corie assombrie également dans sa partie basale contre le clavus et au long des nervures et ponctuée de noir ou de brun sombre; zone externe de la corie et angle apical plus ou moins colorés de pourpre ou de brun, mais la côte toujours jaune sauf au bout; pour le restant, corie de la coloration foncière, avec nervures se détachant en sombre, puis ponctuation brune, et dans la partie terminale de la cellule externe une tache non ou guère ponctuée, souvent plus pâle; membrane brun foncé, brun cuivré à violacé. Dos de l'abdomen rouge, le connexivum et une bande médiane longitudinale atteignant le sixième segment d'un beau jaune, plus ou moins orangé.

En dessous, plus pâle qu'en dessus. Un point noir latéral au méso- et au métastethium. Rostre noirâtre au bout. Antennes à premier article jaune, mais avec une ligne noire ou brun foncé, très nette, en dessous, et une autre souvent moins nette en dessus, l'extrémité souvent légèrement rembrunie; 2 noir ou brun foncé également, souvent avec ligne pâle plus ou moins marquée; 3 de même; 4 plus foncé dans sa moitié distale, jaune à la base.

Corps allongé, l'abdomen pas plus large que le pronotum. Tubercules antennifères saillants en dedans, mais découvrant tout le tylus. Pronotum plus large que long, mais sensiblement rétréci en avant, plus large chez la femelle que chez le mâle (par exemple : ♂ 5,25/4,75 et ♀ 5,5/4,25); une légère impression transversale derrière les cicatrices; un col net; ses côtés antéro-latéraux droits ou guère sinués; les angles latéraux un peu proéminents et un peu relevés, en angle obtus; angles postérieurs effacés. Ecusson un peu plus long que large à la base. Ponctuation de la tête fine, celle du pronotum un peu plus forte, laissant libre la ligne médiane; le pronotum couvert d'une très courte et dense pubescence brune, très visible à la marge latérale. Angle apical de la corie étiré. Rostre atteignant les hanches intermédiaires; 2 atteignant environ le bord antérieur des hanches 1, 3 le bord antérieur du mésosternum; 1 et 2 subégaux, 3 subégal à 4, mais sensiblement plus long que 2. Antennes fines; 1 à peine visiblement caréné; 1 égalant environ 2; 3 nettement plus court, subégal à 4; les antennes égalant en longueur le corps; le dernier article égalant le côté antéro-latéral du pronotum. Segment mâle largement échancré distalement, avec languette médiane à côtés subparallèles, presque aussi longue que large, courbée et canaliculée, son bord terminal sinué. Segment 6 ♀ à pli angulé basal.

Longueur (♂ ♀): 15 - 18 mm.

Divers exemplaires, tous remarquables par le contraste des colorations entre l'avant et la base du pronotum ainsi que par la coloration de l'élytre et par les antennes grêles.

De Flandria (HULSTAERT), Bokote (HULSTAERT), Barumbu (GHESQUIÈRE), Binga (BRÉDO), Bambesa (VRIJDAGH), Likimi (COLLART).

8. — *Homœocerus ignotus* nov. spec.

Espèce nouvelle qui est représentée dans nos collections par de très nombreux exemplaires, provenant presque tous de la région du lac Albert. La coloration est très caractéristique, bien que très variable comme coloris de fond. La structure du sixième segment ventral de la femelle est très différente de celle des autres espèces.

Coloration foncière variant du flavescent et vert au rouge ou rouge violacé, la première coloration étant vraisemblablement celle de l'insecte vivant et normalement coloré; l'extension du rouge varie notablement. Dessus à ponctuation et fine spinulation brune, noirâtre ou noire; les bords latéraux antérieurs du pronotum clairs toujours, mais bordés en dedans d'une traînée nettement plus sombre; le bord externe de la corie concolore également et clair, et suivi d'une traînée sombre. Membrane cuivrée ou noir cuivré. Dessous plus clair en son ensemble, de coloration variant également du vert au brunâtre et au rouge; toujours avec une bande ivoirée et lisse, déchiquetée, de chaque côté du corps; cette bande longeant tout le ventre et se continuant sur les côtés de la poitrine en une

bande couvrant les insertions des pattes et une autre plus externe et plus étroite aboutissant à l'œil. Pattes à tibias souvent plus foncés, de même que les tarsi, les griffes noires. Dos n'offrant aucun segment noir. Antennes à premier article de la coloration foncière, variant donc du vert au rouge, au moins en dessus; 2 et 3 noirs (parfois avec trace de rouge vers l'articulation), 4 flave ou orangé.

De forme allongée, rappelant fort *H. pallens* et aussitôt distinguable par la coloration des antennes, où les deux articles noirs (2-3) tranchent fortement. Angles latéraux du pronotum peu proéminents mais nettement angulés, légèrement relevés. Segment mâle très bombé à la base, se terminant en une sorte de lobe ovalaire un peu rétréci distalement, légèrement concave en dessus. Antennes robustes, 2 à peine plus long que 3, 1 subégal à 3, 4 nettement plus court; 2-3 légèrement comprimés. Rostre à 3 le plus long, 4 légèrement plus long que 2 ou subégal; rostre atteignant le milieu du mésosternum.

Longueur (♂ ♀): 12-17 mm.

Nombreux exemplaires provenant de Niarembe (SCOPS), Ishwa (BRÉDO), Mahagi-port (SCOPS), Aru (BRÉDO), Bunia (LEROY), Loe (VRIJDAGH), Kasenyi (LEROY), et de Gabiru (VERHULST).

9. — *Homœocerus katangensis* nov. spec.

Rappelle mon *H. Hulstaerti* par la forme, par le segment mâle, et même par la coloration générale, moins bien définie cependant; mais il s'en distingue aussitôt par les antennes sensiblement plus épaisses, à second article plus long que le premier.

En dessus, jaune orangé ou verdâtre. La tête couverte d'un semis noir ou brun très net. Pronotum à bords antéro-latéraux finement rouges, au moins en avant; partie basale, à partir des angles latéraux, fortement assombrie par une ponctuation noire très marquée et serrée. Même ponctuation sur le clavus et sur la région de la corie avoisinant le clavus (parfois la coloration noire domine); extrême angle apical de la corie noir ou brun; nervures de la corie non assombries; souvent une tache pâle dans la cellule interne. Dos rouge, avec bande longitudinale médiane et connexivum jaunes. Antennes souvent rougies, les articulations rouge-sang; les articles 1-3 couverts d'un semis de granules fins, noirs ou bruns, serrés; 4 jaune ou orange.

Dessous plus pâle souvent; un point noir latéral au mésostethium et un autre au métastethium. Pattes à extrémité des tibias et tarsi souvent rouges.

Tête à tubercules antennifères plus saillants en dedans que chez *Hulstaerti*, couvrant les côtés du tylus; moins déprimée que chez cette espèce, pronotum et écusson semblables. Rostre de même. Antennes robustes, un peu plus courtes que le corps; 1 nettement, 2 moins nettement carénés; 3 un peu élargi dans sa moitié distale, à carènes latérales nettes, le faisant apparaître aplati, échancré distalement; 4 en fuseau; 1 un peu plus court que 2; 3 et 4 subégaux, mais nettement plus courts que 1. Pronotum du mâle et de la femelle comme chez *Hulstaerti*. Segment mâle et 6 segment femelle de même.

Longueur (♂ ♀): 14,5-18 mm.

Divers spécimens provenant de Kaniama (MASSART), Pweto (BAYET), Kapanga (OVERLAET), Albertville (MAYNÉ), Elisabethville (MISSION AGRICOLE), NYUNZU (DE SAEGER), Natunga (OVERLAET).

10. — *Homœocerus lineaticornis* HAGLUND.

Je rapporte à cette espèce toute une série d'exemplaires d'*Homœocerus* de grande taille, à point noir au moins sur le métastethium, à antennes longues et fines, mais dont la coloration paraît fort variable. Je n'ai pas cru devoir les attribuer à *vicarians* KARSCH, qui doit être fort voisin de *lineaticornis*, KARSCH donnant des caractères structuraux, pour son espèce, qui ne peuvent s'appliquer à nos exemplaires.

J'ai pu voir le type de *lineaticornis* (au Musée de Stockholm), une femelle.

Certains de nos exemplaires y correspondent parfaitement. D'autres au contraire montrent une variabilité notable, non seulement de la coloration, mais aussi de la forme du pronotum.

Les angles latéraux du pronotum ne sont, en effet, parfois guère proéminents, comme chez le type, mais ailleurs ils sont plus marqués, et parfois même très détachés (ce qui mène à la variété que je décris ci-dessous). Pronotum parfois unicolore en dessus, mais le plus souvent marqué de noir,

soit une ligne ou bande étroite arquée entre les angles latéraux (comme chez *Karschi*), soit simplement les débuts de cette ligne, en dehors. De même, les élytres montrent plus ou moins nettement des traits ou traînées noires sur le clavus et la corie voisine. Alors que la description originale dit simplement que les articles 2-3 des antennes ont l'extrémité noire, en réalité, et même chez le type, ces articles sont largement envahis de noir, laissant comme un trait clair en la plupart des cas. La tache du métastethium est toujours nette; elle peut être accompagnée d'une tache plus petite sur le mésostethium. Enfin le dessin du bord terminal du segment mâle varie également, la saillie médiane étant plus ou moins obtuse.

La coloration foncière varie du vert à l'orange. Les antennes ont en général le premier article noir avec deux lignes claires longitudinales; les articles 2-3 sont en général noirs avec extrémités claires, mais parfois aussi ils sont seulement enfumés noircissant seulement distalement; 4 est toujours orangé ou jaune en sa moitié basale, noir distalement. Pronotum à angles latéraux plus proéminents chez la femelle que chez le mâle; sa base ornée d'une ligne ou d'une bande transversale noire, ou seulement marquée de taches humérales, ou sans aucune trace de coloration noire. Elytres également fort variables, tantôt avec stries noires, ainsi que l'a décrit HAGLUND, tantôt au contraire à stries peu nettes ou mêmes absentes. Sur les côtés de la poitrine un point noir sur le métastethium tout au moins; souvent aussi sur le mésostethium. Côtés du pronotum le plus souvent concolores et non pas noirs. Rostre à 2 égalant environ 3, 4 le plus long.

Longueur (♂ ♀): 15 - 19 mm.

De Komi (GHESQUIÈRE), Kamaïembi (SCHOUTEDEN), Kikwit (VANDERIJST), Eala (GHESQUIÈRE), Barumbu (GHESQUIÈRE), Binga (VAN DE PUT), Mongende (SCHOUTEDEN), Boende (HULSTAERT), du Haut Lopori (GHESQUIÈRE), Dongo (BRÉDO), Lisala (LÉONTOVITCH), Dingila (VRIJDAGH), Kondue (LÉONHARD), Yambata (MAYNÉ), Kabwe (QUARRÉ).

11. — *Homœocerus ludovicus* nov. spec.

Proche de mon *H. katangensis*. S'en distingue aisément par ses antennes plus fortes, par la forme de leur troisième article, par la coloration.

Dessus jaune ou jaune-verdâtre. Tête densément semée de granules noirs. Pronotum à bords antéro-latéraux noirs tout en avant; partie basale très foncée, à ponctuation noire serrée, le fond plus ou moins rugé. Elytres entièrement ponctués de rouge ou de brun, sauf sur le clavus et au long des nervures externes de la corie, où la ponctuation est noire; la marge pâle toujours; entre les points, souvent réunis en groupes, le fond est plus ou moins calleux. Dos de l'abdomen rouge, avec bande médiane et connexivum jaunes; mais de plus, avec bande longitudinale noire de chaque côté du segment 6. Antennes jaunes ou vertes (coloration normale?) variées de rouge, les articulations rouge foncé; 4 semblant plus foncé que les articles précédents; 1-3 semés nettement de granules noirs. Dessous plus pâle; un point noir latéral sur les deux derniers segments de la poitrine. Extrémité des tibias et tarses rouges chez l'un des exemplaires, verts chez l'autre (coloration normale? voir ma note relative à *H. Ponsi*).

Tête bombée à sa base, les ocelles rapprochés des yeux; tubercules antennifères découvrant le tylus, mais fort arrondis en dedans. Pronotum plus large que long (chez la femelle: 5,5/4); un col net; une impression transversale derrière les cicatrices; côtés antéro-latéraux droits ou à peu près; angles latéraux un peu proéminents, dépassant un droit, bien marqués, un peu relevés. Ecusson allongé. Rostre à 1 et 2 subégaux, 3 un peu plus long, presque égal à 4; atteignant les hanches intermédiaires. Antennes nettement plus robustes que chez *H. katangensis*, égalant un peu plus que les trois quarts du corps; 1-3 nettement triquètres; 2 à peine, 3 plus nettement aplati, celui-ci allant en s'élargissant légèrement dès la base; articles 1, 3 et 4 subégaux; 2 un peu plus long. Segment mâle comme *H. Hulstaerti*. Segment 6 femelle à pli angulé basal.

Longueur (♀): 17 - 19 mm.

Deux exemplaires seulement, l'un de Baudoinville et l'autre de Nyanza (lac Tanganyka), tous deux récoltés par M. BURGEON. L'un d'eux a des antennes anormales: l'antenne de droite, complète, montre trois articles seulement: 2 notablement plus long que 3, celui-ci un peu plus long que 1.

12. — *Homœocerus luluensis* nov. spec.

Très voisin de *lineaticornis*, auquel j'ai d'abord pensé le rattacher à titre de variété.

En montre les caractères principaux, mais a les angles latéraux du pronotum saillants en épine, celle-ci un peu oblique en avant; les angles, avec l'épine, nettement relevés, l'épine terminale assez détachée; les côtés antéro-latéraux du pronotum en bourrelet lisse, nettement bordé par un fin sillon, en avant au moins. Antennes fines, un peu plus courtes que le corps (13,5/15,5); 2 le plus long, 3 le plus court (3,25 - 4 - 3 - 3,25).

Dessus d'un vert assez cru, plus ou moins envahi d'orangé ou de jaune; les côtés lisses du pronotum plus clairs toujours, en général jaunes; clavus et corie à lignes de points noirs fusionnés comme chez *lineaticornis*; sur le pronotum, une ligne noire arquée, à convexité postérieure, est tendue entre les lignes latérales. Dessous orangé clair ou rosé en majeure partie, mais cependant verdâtre en avant et sur les pattes, l'extrémité des tibias et les tarses plus ou moins orangé, de même que la base des fémurs; un seul point noir latéral sur le métastethium. Antennes à premier article offrant deux lignes noires ou foncées longitudinales; 2 également; 3 avec deux lignes ou ne montrant plus qu'une ligne claire; 4 noirâtre avec le tiers basal jaune orangé.

Longueur (♂): 15 - 17 mm.

Quatre exemplaires, provenant de la Lulua : Kapanga (OVERLAET). Tous mâles.

Même si l'on ne tient pas compte de la coloration assez spéciale de ces exemplaires, *luluensis* se reconnaîtra aisément aux angles épineux du pronotum. Il me paraît certain qu'en collection, on en rencontrera des exemplaires chez lesquels la coloration verte a totalement disparu, comme c'est le cas presque général chez *lineaticornis* par exemple, dont la coloration foncière est habituellement jaune ou orange.

13. — *Homœocerus Maynéi* nov. spec.

Allongé, étroit de forme. Pronotum à angles latéraux proéminents légèrement mais nettement, à sommet acuminé; bords antéro-latéraux nettement sinués, concaves, finement crénelés; ponctuation dense; un sillon antébasal net. Ecusson allongé. Elytres à ponctuation assez serrée, surtout sur le clavus. Connexivum débordant peu les élytres, son bord finement crénelé. Poitrine à ponctuation grossière et serrée en général. Antennes à 2 le plus long, 3 un peu plus long que 1, 4 un peu plus court que ce dernier; 1 robuste, légèrement triquètre; 2-4 peu épaissis. Rostre atteignant la base du mésosternum; 2 subégal à 4, 3 guère plus court. Segment génital mâle bilobé au milieu.

Dessus vert ou jaune-rougeâtre à orangé, à ponctuation noire ou brune, les élytres plus ou moins teintés de rouge; l'écusson plus clair, à ponctuation concolore, de même que le bord externe de la corie; bords antéro-latéraux du pronotum nettement marginés de noir, d'angle à angle. Elytres à suffusion noirâtre sur le clavus et sur la région externe de la corie; la marge est toujours pâle et concolore; de la base de l'aile part un trait ou une traînée noire ou noirâtre qui va en s'élargissant jusqu'à la moitié de la corie, au niveau de la cellule terminale, puis qui s'efface ou s'atténue. Membrane brun cuivreux. Antennes d'un jaune ou rouge orangé, 4 plus vif souvent; 2 et 3 noirs distalement sur un tiers environ. Dos de l'abdomen rouge, à bande médiane jaune, comme le connexivum.

Dessous plus flavescent, le ventre cependant fortement teinté de rouge en dehors; de chaque côté, une bande longitudinale calleuse, plus ou moins déchiquetée, de coloration jaune ivoire, cette bande se continuant sur la poitrine en deux bandes, dont l'interne passe sur les insertions des pattes, et l'externe se trouve à mi-distance des côtés; sur le ventre, ces bandes sont marquées en dehors d'un point noir sur les segments 2-5; sur la poitrine, un point noir sur le méso- et le métastethium, en dedans de la bande externe. Rostre concolore. Pattes également, ou à peine assombries.

Longueur (♂ ♀): 14 - 15 mm.

Une série d'individus provenant de Niembo à Kalembelembe (MAYNÉ), Luluabourg (CALLEWAERT), Kaniama (MASSART), Baraka (MAYNÉ), Kapanga (OVERLAET, WALKER), Malela (GHESQUIÈRE), Luebo (ACHTEN), Lusuku (QUARRÉ), Sankisia à Kinda (RODHAIN).

14. — *Homœocerus Overlaeti* nov. spec.

Dans notre vaste collection, j'ai trouvé de nombreux exemplaires d'un *Homœocerus*, qu'il m'a été impossible de rapporter à une espèce déjà décrite, mais que je place au voisinage de l'*Hom. fuscicornis* HORV. tel que je l'ai interprété ici. Elle s'en distingue déjà aisément par la forme générale, l'abdomen étant plus large que le pronotum, par les côtés antéro-latéraux du pronotum droits, par l'extrémité du dos peu largement envahie de noir, par la coloration du bord de la corie moins largement pâle, guère à l'extrémité; par la forme du segment mâle, trilobé distalement également, mais à saillie médiane étroite, en languette à bords parallèles.

Allongé, l'abdomen non ou guère plus large que le pronotum. Tête à tubercules antennifères assez saillants en dedans, en angle arrondi, cachant les côtés du tylus, base de la tête convexe. Pronotum un peu plus large que long (4,75/4,25 — 4,25/3,5), fort rétréci vers l'avant, ses côtés antéro-latéraux en général un peu sinués, à fine marge lisse, les angles latéraux non proéminents, arrondis; angles postérieurs obtus, mais nets; pas d'impression transversale marquée derrière les cicatrices. Ecusson un peu allongé. Corie à angle apical modérément allongé. Rostre à trois premiers articles à peu près égaux, le quatrième un peu plus long; atteignant le milieu du mésosternum. Antennes robustes typiquement; 1 trièdre plus ou moins, 2 et 3 non ou guère, 4 arrondi; égalant les deux tiers du corps (10,5/16); 1 et 4 égaux, 3 un peu plus long, mais légèrement plus court que 2 (2,25 - 3 - 2,75 - 2,25). Segment mâle à profonde incision terminale, du fond de laquelle part une languette étroite, arrondie à son sommet (comme chez *discolor*). Segment 6 de la femelle à pli angulé basal.

Dessus d'un rouge plus ou moins clair ou foncé, passant au rouge-sang, parfois aussi décoloré et jaunâtre; à ponctuation serrée noire ou brun foncé sur la tête, le pronotum, l'écusson, le clavus et la corie, cette ponctuation plus dense sur les côtés du pronotum et sur la zone externe de la corie, ainsi que sur le clavus; la marge lisse, antéro-latérale du pronotum et celle de la corie orangée ou ivoirée; membrane brunâtre, transparente. Dos de l'abdomen rouge, plus ou moins rembruni distalement. Dessous plus clair, passant parfois à l'orangé, au jaune ou au jaunâtre clair; un point noir latéral sur le méso- et le métastethium; en outre deux séries de points noirs, en général incomplètes, sur le ventre: l'une continuant la série de la poitrine et formée d'un point postmédian sur chaque segment, l'autre plus interne formée de points placés sur la base du segment. Les antennes uniformément rouges sur les exemplaires bien colorés, passant au jaunâtre sur d'autres.

Longueur (♂ ♀): 14 - 17 mm.

J'ai sous les yeux de très nombreux exemplaires que je rapporte à cette espèce malgré certaines différences parfois: notamment dans l'allure des antennes qui typiquement sont robustes, mais qui dans nombre d'individus sont moins épaissies (exemplaires de Kisantu, Ngombe, Kiambi, Kapanga, etc.). Notons aussi que plusieurs exemplaires provenant de Tshofa ont une coloration générale différente: verdâtre et non pas rouge!

D'Elisabethville (MISSION AGRICOLE, SEYDEL).

N'est pas sans rappeler *H. bicolor* et *H. discolor*, mais chez ces espèces le pronotum est ponctué jusqu'à la marge (pas lisse). Le segment mâle de *bicolor* est arrondi au bout; celui de *discolor* est échancré, avec languette médiane, comme chez *Overlaeti*.

15. — *Homœocerus pallens* FABRICIUS.

C'est l'espèce la plus commune, répandue partout. Nous en avons de très nombreux exemplaires, des provenances les plus diverses:

Lukombe (KOLLER), Lukenge (FONTAINAS), Iringui (LINDEMANS), Gali Koko (CARLIER), Oshwe (MAES), Welgelegen (BEQUAERT), Ile Bertha (BEQUAERT), Kibombo (BEQUAERT), Kondue (LUJA), Elisabethville (MISSION AGRICOLE), Kwesi à Kilo (BAYER), Mondombe (MAYNÉ), Congo da Lemba (MAYNÉ), Poko-Nala-Rungu (M^{me} HUTEREAU), Bakusu (MAYNÉ), Kasongo (PONS), Mobwasa (MAYNÉ), Bili à Lebo (M^{me} HUTEREAU), Ipamu (VANDERIJST), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Kwamouth (MAES), Etshushu (MAYNÉ), Eala (MAYNÉ), Léopoldville (DUBOIS), Amadi (VAN DEN PLAS), Inongo, Libenge, Watsa (BURGEON), Lemfu à Kimpese (VANDERIJST), Kapanga (OVERLAET), Barumbu (GHESQUIÈRE), région des Lacs (SAGONA), Dungu (VAN DEN PLAS), Mahagi-port (SCOPS), Bambili (RODHAIN), Luisa (M^{me} SNOECK), Lulua-

bourg (CALLEWAERT), Ibembo (VAN HECKE), Niarembe (SCOPS), Kunzulu (MAYNÉ), Bambesa (LEFÈVRE, LEROY, STEYAERT, VRIJDAGH), Angu (RODHAIN), Bokote (MAYNÉ), Sankuru (ABRASSART), Kafakumba (OVERLAET), Kambaye (QUARRÉ), Kil. 311 de Kindu (RUSSO), Geti (SCOPS), Kunungu (SCHOUTEDEN), Kikwit (VANDERIJST), Lukolela (GHESQUIÈRE), Stanleyville (COLLART, GHESQUIÈRE), Eala (CORBISIER, BRÉDO, GHESQUIÈRE, STANER), Boende (HULSTAERT), Kaniama (MASSART), Nioka (LEROY), Dingila (BRÉDO, LEROY), Eala-Bokatola-Bikoro (STANER), Likimi (M^{me} BABILON), Malela (MAYNÉ), Nyunzu (DE SAEGER), Ikonga (LÉONTOVITCH), Abumombazi (BRÉDO), Libenge (BRÉDO, HENRARD, LÉONTOVITCH), Abok (SCOPS), Bondo (VRIJDAGH), Gemena (LÉONTOVITCH), Yakoma (BRÉDO), Lulomba (QUARRÉ), Lebo (RODHAIN), Komi et Lodja (GHESQUIÈRE), Flandria (HULSTAERT), Mushie (MAES), Beni (BONNEVIE), Bomili (BOCK), Tolo (MAES), Aba (RODHAIN), Buta (HUTSEBAUT), Yangambi (GHESQUIÈRE), Lisafa (GHESQUIÈRE), Ingende (MAYNÉ), Ienge (MAYNÉ), La Kulu (VANDEN BRANDEN), Kabinda (HENRARD), Luebo (SCHOUTEDEN), Ibembo (VAN HECKE).

16. — *Homœocerus picturatus* nov. spec.

Type général de coloration rappelant assez bien *H. Hulstaerti* et ses voisins, mais cependant distinct; corps plus court, et segment mâle tout autre.

Corps allongé, sa longueur égalant environ trois fois la largeur du pronotum; l'abdomen guère plus large que ce dernier. Tête un peu bombée à la base, les tubercules antennifères laissant le tylus libre, arrondis en dedans; un semis de fins granules noirs. Pronotum plus large que long (soit 5/3,5), rétréci fortement vers l'avant, les côtés antéro-latéraux à peu près droits, les angles latéraux guère proéminents, en angle très obtus, arrondis; pas d'impression transversale en arrière de la région des cicatrices, la surface un peu bombée; pas de col marqué; ponctuation serrée, dense, nette; sur l'avant des côtés latéraux, quelques granules piligères noirâtres. Ecusson presque aussi large que long. Clavus et corie à ponctuation très dense, mais laissant çà et là quelques petits espaces calleux; de plus, sur la corie, une sorte de bande transversale impondue allant de près de la marge à la cellule interne apicale, dont elle couvre environ la moitié distale, tandis que la cellule externe est couverte aux deux tiers; angle apical fort étiré. Rostre n'atteignant pas le bord basal du mésosternum; 2 le plus court, 1 presque égal à 3, celui-ci subégal à 4. Antennes assez grêles, 1 et 4 épaissis cependant; un peu plus longues que les deux tiers du corps (10/14); 2 le plus long, 1, 3 et 4 subégaux (2,25 - 3,25 - 2,25 - 2,25). Segment mâle échancré distalement, avec au milieu du bord terminal une très brève saillie (arrondie vue de haut).

Dessus d'un jaune largement envahi de verdâtre (qui est sans doute la coloration réelle, sur le vif: le pronotum par exemple verdâtre à son bord antérieur et irrégulièrement sur sa moitié postérieure). Tête semée de petits granules brillants noirs, présents également sur le tylus et les tubercules antennifères. Pronotum très densément et brièvement pubescent; offrant des granules noirâtres sur les côtés antéro-latéraux en avant; la région située derrière les angles latéraux envahie de pourpre, avec ponctuation noire; ailleurs, ponctuation concolore. Ecusson jaune, avec ponctuation noirâtre nette. Elytres apparaissant largement pourprés, la ponctuation, dense, ayant cette coloration presque partout: elle n'est noire qu'au bord interne du clavus et au long des nervures externes de la corie, région basale exceptée, la marge restant claire cependant; nervures en majeure partie blanchâtres ou verdâtres; après le milieu, se trouve la bande indiquée déjà, de coloration blanc ivoiré en dehors, verdâtre en dedans, naissant près de la marge et allant vers la cellule interne apicale; l'angle apical de la corie assombri; nervure terminale rouge; membrane d'un jaunâtre transparent, le bord interne un peu rembruni. Dos de l'abdomen rouge, le connexivum et une bande médiane allant jusqu'au segment 6 jaunes. Dessous plus verdâtre, surtout le thorax, le rostre, les pattes; l'extrême bout des tibias, l'extrémité du premier article du tarse et les deux articles suivants, rougeâtres ou pourprés; un point noir latéral sur le méso- et sur le métastethium. Antennes à premier article rouge pourpre; 4 jaune; 1-3 semés de granules noirâtres.

Longueur (♂): 14 mm.

Un unique exemplaire, récolté à Kondue par M. LÉONHARD. Je le décris, car l'espèce est très caractéristique.

17. — *Homœocerus Ponsi* SCHOUTEDEN.

Mes types de cette espèce, dans notre collection, provenaient d'Elisabethville et de Shinsenda (BEQUAERT). Nous avons encore reçu cet *Homœocerus* de Kisantu (VANDERIJST), de Karemi (BAYER), et de Muanda (SCHOUTEDEN). Ce dernier exemplaire porte l'indication, notée par moi lors de la capture: « vert cru », et cependant toute coloration verte a disparu et l'insecte est fortement teinté de rouge sur fond jaune.

18. — *Homœocerus uelensis* nov. spec.

Espèce ressemblant fort à mon *H. katangensis*, mais s'en différenciant aussitôt par la forme du mâle (seul sexe connu), nettement plus large, la forme du pronotum rappelant celle de la femelle de *katangensis*.

Même coloration générale. Les ponctuations noires du clavus, de la corie, de la base du pronotum sont plus ou moins confluentes chez le type.

Tubercules antennifères couvrant le côté externe du tylus, obtusément arrondis en dedans. Pronotum à côtés sinués nettement; angles latéraux plus proéminents et plus acuminés que chez *katangensis*; proportions du pronotum (♂): 5/3,75 ou 5/4). Eusson presque équilatéral.

Longueur (♂): 14 mm.

Deux exemplaires, mâles tous deux, provenant l'un d'Abimva (SCHOUTEDEN), l'autre de Bambesa (BRÉDO).

36. — GENRE *LATIMBUS* STÅL

Ce genre renfermait jusqu'ici dix espèces. Je me vois obligé d'une part de le diviser en deux coupes génériques distinctes: *Latimbus* proprement dit, et *Ptyctus* STÅL, et de l'autre de décrire diverses formes nouvelles, venant se ranger dans l'une ou l'autre de ces coupes.

Latimbus a été établi par STÅL pour l'espèce *armipes* Sr.

A cette coupe se rattache tous les *Latimbus* décrits, à l'exception de *punctatus* DALL., chez lequel les juga ne sont pas développés vers l'intérieur et restent largement séparés. Chez les autres espèces, elles se rencontrent devant le tylus ou du moins sont rapprochées. Un autre caractère est donné par le sixième segment ventral de la femelle qui n'offre pas à sa base un pli anguleux comme c'est le cas chez *Ptyctus* et dont le bord terminal montre une « empreinte » médiane plus ou moins nette en sinus arrondi.

1. — *Latimbus angulicollis* BLÖTE.

BLÖTE a décrit son espèce du Kasai. Nous la possédons de Ngazi, où l'a récoltée M. GHESQUIÈRE. Elle se rapproche fort de *L. bimaculatus* VAR., du Cameroun.

2. — *Latimbus armipes* STÅL.

Cette espèce est représentée dans nos collections par des exemplaires provenant de Komi (GHESQUIÈRE), Bumbuli (MAYNÉ), Tshenge (COLLART), Ilenge (MAYNÉ).

Je rapporte ces exemplaires à *armipes* plutôt que les suivants, car le dos est noir comme l'indique STÅL, et que, de plus, la structure de la tête répond mieux à la diagnose générique établie sur cette espèce: « tuberculis antenniferis apice truncatis, antice ante lobum medium coeuntibus », ceci s'applique aux juga.

3. — *Latimbus armatus* nov. spec.

Voisin de *L. armipes*, présentant comme lui des fémurs pluriépines chez le mâle.

Très distinct par la conformation du segment génital mâle, qui offre distalement (une de chaque côté) deux épines divergentes et qui est ensuite sinué nettement au milieu de la courbe convexe réunissant la base de ces épines (chez *armipes*, le segment est tronqué distalement avec angles arrondis).

Pronotum très finement bordé de noir latéralement; côtés antéro-latéraux sinués légèrement mais

nettement; angles latéraux moins acuminés; ponctuation précédée de minimes saillies piligères. Corie sans traînée noire submarginale, bien que ponctuée assez densément. Dos de l'abdomen rouge sombre à noirâtre, avec bande longitudinale médiane claire. Connexivum marqué de sombre finement aux incisures. Antennes fines et longues, rouges à brun foncé, 4 parfois plus clair avant sa base et à son extrémité. Nervation des élytres claire comme chez *armipes*. Dessus nettement pubescent, surtout sur le pronotum. Tubercules antennifères un peu saillants en dehors, juga contigus. Ecusson allongé.

Dessous plus foncé, passant à brun chocolat ou rouge-sang sombre sur le ventre, avec de chaque côté une bande longitudinale blanc ivoire ou jaunâtre, partant de l'insertion des pattes antérieures, passant sur les postérieures et se prolongeant jusqu'au segment mâle; ces bandes marquées parfois d'une petite impression brunâtre sur la base des segments et d'une autre en dehors; la ligne médiane du ventre claire également. Stigmates petits. (Chez *armipes* le ventre présente une bande longitudinale médiane vert foncé à brun chocolat, tandis que la zone externe reste toujours bien plus claire.)

Longueur (♂ ♀): 12 - 15,5 mm.

Nombreux exemplaires, de Flandria (GHESQUIÈRE, HULSTAERT), Ilebo, Léopoldville (A. TINANT), Mabenda (COLLART), Ngombe (SCHOUTEDEN), Komi (GHESQUIÈRE), Oshwe (MAES), Itoka (MAYNÉ), Tombo (RODHAIN), Bokoro (MAYNÉ), Leverville (M^{me} TINANT), Kindu (BURGEON, MAYNÉ), Ipamu (VANDERIJST), Kiniati-Zobe (MAYNÉ), Kunungu (SCHOUTEDEN), Tolo (MAES), Mondombe (MAYNÉ).

4. — *Latimbus concolor* STÅL.

Espèce à antennes moins grêles, à premier article plus court que tête plus pronotum. Le segment mâle est tronqué arrondi à l'extrémité, légèrement sinué au milieu du bord terminal.

De Kasenga (BEQUAERT), d'Albertville (MAYNÉ, BURGEON), d'Uvira (BURGEON), de Kindu (MAYNÉ).

5. — *Latimbus confusus* nov. spec.

Voisin d'*armipes* par les fémurs tous pluriépineux chez le mâle.

Dessus ferrugineux (ponctuation ferrugineux sombre sur fond flave); le pronotum avec ligne médiane imponctuée flave, les bords antéro-latéraux finement noirs, cette coloration s'arrêtant aux angles latéraux. Ecusson à ligne médiane et bords latéraux flaves, imponctués. Elytres à nervures flavescents également. Membrane brune à reflets verts ou nacrés. Dos de l'abdomen orange. Dessous plus clair; poitrine à ponctuation comme en dessus sur l'arrière des segments. Ventre à ponctuation plus fine, concolore ou guère foncée. Antennes ferrugineuses, le premier article plus clair en dedans. Tubercules antennifères peu saillants en dehors. Juga en contact.

Pronotum à côtés antéro-latéraux nettement sinués, angles latéraux acuminés, un peu proéminents. Antennes fines, le premier article égalant la tête et le côté antérieur du pronotum réunis; 2 plus long que 3 mais plus court que 1 (4 manque sur le type). Rostre à 2 et 4 subégaux, 3 plus court. Segment mâle arqué légèrement à son bord terminal, mais celui-ci sinué au milieu; les angles latéraux, de chaque côté de ce sinus déprimés.

Longueur (♂): 12 mm.

Un seul exemplaire, mâle, récolté par moi-même à Mongende près Bolobo.

6. — *Latimbus diversus* SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette espèce du Mayumbe (DELEVAL): types dans notre collection.

Nous en possédons d'autres exemplaires provenant de Kapanga (OVERLAET), Malela (BURGEON), Kindu (GHESQUIÈRE), Albertville (MAYNÉ), Congo da Lemba (MAYNÉ), Kisu (GHESQUIÈRE), Temvo (VAN ALSTEIN), Zobe (MAYNÉ), Tshela (MAYNÉ, COLLART), Kaniama (MASSART), Makaia Ntete (MAYNÉ).

7. — *Latimbus Kolleri* SCHOUTEDEN.

Outre le type de cette espèce, qui provenait de Dima (KOLLER), nous en possédons un autre exemplaire provenant de Basongo, et récolté par moi-même.

8. — *Latimbus nigrispinus* STÅL.

Divers exemplaires provenant de Boma Yanga (VERSCHUEREN), du Kasai (ACHTEN), de Luebo (ACHTEN).

Différent de la description donnée par STÅL par l'absence de bande latérale noire au ventre; par contre la marge même du ventre est parfois presque entièrement noire en dessous; quatrième article des antennes flave-orangé, égalant 3.

Segment mâle quadridenté distalement.

9. — *Latimbus ruficornis* VARELA.

Une série de spécimens de Djombo (MAYNÉ), Ipamu (VANDERIJST), Kunungu (SCHOUTEDEN), Eala (MAYNÉ), Lonkala (GHESQUIÈRE), Moma (GHESQUIÈRE).

L'abdomen de cette espèce présente une série latérale de macules noires. La chose n'est pas indiquée dans la description donnée par VARELA, mais en décrivant son *L. bimaculatus*, il dit qu'il diffère de *ruficornis* notamment par « el vientre no manchado ». La corie présente une trace de tache rappelant *bimaculatus*.

10. — *Latimbus punctiventris* STÅL.

De Stanleyville (COLLART), Lukenie (GHESQUIÈRE), Ilenge (MAYNÉ), Medje (SCHOUTEDEN), Bumbuli (MAYNÉ), Penge (PUTNAM), Djombo (MAYNÉ), Ipamu (VANDERIJST), Bambesa (BRÉDO), Kiniati-Zobe Kindu (MAYNÉ).

Segment mâle trisinué distalement; en dehors deux dents plus fortes, au milieu deux saillies obtuses séparées par un sinus faible.

11. — *Latimbus Vrijdaghi* nov. spec.

Dessus ferrugineux rougeâtre, ponctuation guère plus sombre; marge latérale du pronotum noire en avant, concolore en arrière. Dos de l'abdomen orange. Dessous plus flavescent, le ventre ferrugineux en dehors cependant, ainsi que le connexivum en dessus. Pattes d'un flave orangé ou rougeâtre, les hanches et la base des fémurs moins colorées. Poitrine à macule noire contre les pattes antérieures, à fascie noire partant de 2-3, celle de 2 raccourcie, tandis que celle de 3 atteint presque le bord latéral. Ventre à bordure basale des segments 2-5 à partir des stigmates, interrompue au milieu, irrégulièrement noire; en outre, sur chacun des segments 2-5, latéralement, une macule arrondie noire peu après le milieu. Tubercules antennifères marqués de noir en dehors, non dentés. Antennes noires (4), à articulations orangées. Juga du type normal, en contact. Tubercules antennifères obtus à l'angle externe.

Antennes fines, 1 nettement plus long que 2, celui-ci un peu plus long que 3, 1 plus long que tête et côté du pronotum réunis. Pronotum à angles latéraux écuminé et nettement proéminents. Fémurs pluriépiqueux. Rostre atteignant presque les hanches intermédiaires; 4 le plus long, 3 un peu plus court que 2. Segment mâle tronqué-arrondi, à l'extrémité, échanané au milieu du bord terminal.

Longueur (♂) : 12 mm.

Je n'ai vu qu'un seul exemplaire, ♂, de cette espèce, que je dédie à mon ami M. VRIJDAGH, qui l'a récolté à Bambesa.

37. — GENRE PTYCTUS STÅL

Voisin de *Latimbus*, mais s'en distinguant par les juga non prolongés en dedans de façon à venir en contact en avant du tylus, mais cependant nettement gonflés, parfois même un peu anguleux vers l'intérieur et plus ou moins excavés sous les tubercules antennifères. Tubercules antennifères souvent prolongés en avant en dehors, formant comme une pointe, vue de dessus. Sixième segment de la femelle présentant à sa base un pli ou pièce triangulaire, plus ou moins net, précédant la fente médiane, nettement anguleuse. Antennes souvent épaissies, parfois cependant assez fines.

Type du genre : *Ptyctus punctatus* DALL., seule espèce décrite jusqu'ici et qui est la première espèce citée par STÅI dans son sous-genre *Ptyctus* de *Latimbus* (En. Hem., 3, p. 64).

Certaines espèces de ce genre, décrites ci-dessous, offrent une ressemblance superficielle curieuse avec les *Homæocerus*, dont la structure des juga et des tubercules antennifères les séparent toutefois aisément.

1. — ***Ptyctus discalis*** nov. spec.

Dessus, ferrugineux plus ou moins clair, à ponctuation dense et nette, concolore ou plus sombre, notamment sur les élytres, dont la partie distale est souvent rougie plus ou moins fortement; les bords antéro-latéraux du pronotum finement noirâtres sur une moitié ou leurs deux tiers antérieurs environ. Membrane sombre, brun violet à brun cuivreux, avec en général une tache elliptique très grande sur son disque, jaunâtre ou du moins peu colorée. Connexivum plus clair que les élytres, jaune ou brunâtre. Antennes à 2-3 noirs, sauf les articulations; 4 orangé; 1 souvent obscurci au moins en partie. Dessous plus clair, jaunâtre à jaune-orangé ou ferrugineux, parfois aussi verdâtre. Trois points noirs sur la poitrine, un par segment; sur le ventre au moins une série de petits points noirs, un par segment, continuant la série de la poitrine; souvent, en outre, une autre série, dont les points sont placés plus en dedans et contre le bord basal des segments, tandis que les premiers sont situés après le milieu.

De forme elliptique allongée, l'abdomen plus large que le pronotum. Angle externe des tubercules antennifères un peu saillant, juga, bombées en dedans, excavées sous l'antenne. Pronotum assez déclive, ses bords antéro-latéraux un peu sinués, ses angles latéraux acuminés, modérément proéminents, légèrement relevés; ponctuation dense, régulière, les points précédés d'un petit tubercule mousse. Ecusson à ponctuation dense également. Elytres à ponctuation plus effacée, sauf sur les deux tiers extérieurs de la base, les nervures lisses et pâles. Poitrine à ponctuation grossière. Ventre à ponctuation moins forte en général, dense, son aspect moins rugueux. Fémurs non épineux. Antennes assez fines, à premier article un peu plus long que le bord antéro-latéral du pronotum, 2 et 3 à peine plus court que 1, 4 légèrement plus court ou subégal. Rostre à 2 et 4 subégaux, 3 plus court. Segment mâle fortement ponctué, comme le ventre, convexe, déclive, déprimé distalement, son bord terminal tronqué, mais échanuré légèrement en son milieu et arqué de chaque côté de cette échancre. Segment 6 de la ♀ à pli angulé basal.

Longueur (♂ ♀): 11 - 13 mm.

Divers exemplaires, de Kapanga (OVERLAET) et de Kaniama (MASSART).

Var. ***discolor*** nov. var.

Diffère par sa coloration générale plus claire, par les articles 2 et 3 des antennes noirs au bout seulement, et par la membrane concolore.

De Nyangwe (MAYNÉ), Niarembe (SCOPS), Nioka (LEROY).

2. — ***Ptyctus distinguendus*** nov. spec.

Rappelle *P. punctatus*, dont la forme du segment mâle le distingue aussitôt: celui-ci est tronqué distalement avec bord terminal échanuré largement en angle ou V très ouvert.

Coloration du dessus ferrugineuse, la ponctuation passant au noir sur la zone externe de la corie, dont la marge est toutefois claire en avant. Pronotum finement bordé de noir sur les bords antéro-latéraux, au moins en avant; points nets, précédés d'un petit tubercule mousse. Dessous plus clair, flavescent plus ou moins varié de ferrugineux ou de brunâtre; ponctuation plus grossière qu'en dessus, rugueuse, avec espaces calleux légèrement entre les points, ivoirés souvent; pas de taches ni de points noirs sur la poitrine ni le ventre. Antennes à 2-3 plus foncés que la coloration foncière du dessus, passant au rouge-sang, leur extrémité distale assombrie ou noirâtre; 4 flave.

Longueur (♂ ♀): 12 - 16 mm.

Récolté à Bambesa par MM. BRÉDO, STEYAERT et VRIJDAGH, à Ishwa et Dingila par M. BRÉDO, à Bunia, Kasenyi et Dingila par M. LEROY, à Poko par M. FLORIDON, entre Poko et Rungu, par M^{me} HUTEREAU.

3. — *Ptyctus frequens* nov. spec.

Pronotum à côtés antéro-latéraux sinués légèrement et nettement denticulés; angles latéraux un peu proéminents, acuminés. Ecusson à sommet impondé. Ponctuation du pronotum fort nette et laissant une ligne médiane libre sur la moitié antérieure; les points précédés d'une légère saillie. Sur les élytres, ponctuation plus espacée. Ponctuation de la poitrine grossière, sauf sur les insertions des pattes. Ventre à ponctuation bien plus fine. Segment mâle très largement arrondi à l'extrémité, non ou à peine sinué au milieu du bord terminal. Fémurs du mâle pluriépineux aux deux paires antérieures, épines moins développées aux pattes postérieures; chez la femelle, les fémurs antérieurs montrent en général une spinule antéapicale de chaque côté. Antennes assez fines, à premier article n'égalant pas le bord antéro-latéral du pronotum; 1 et 3 subégaux, 2 non ou à peine plus court, 4 subégal. Rostre à 2 et 4 subégaux, 3 également ou légèrement plus court. Tubercules antennifères formant extérieurement épine courbée en dedans.

Coloration foncière du dessus flave ou verdâtre, plus ou moins envahie de rouge, surtout sur les élytres; la ponctuation fort apparente, noire ou brune, mais souvent rouge sur la partie distale de la corie au moins. Connexivum concolore. Dessous plus sombre, passant au vert olive ou brun sur le ventre, parfois encore vert, au moins par places; une bande longitudinale latérale jaune-ivoire passe sur les insertions des pattes et se continue sur les côtés du ventre jusqu'au segment mâle, celui-ci clair en entier, mais à ponctuation plus ou moins sombre; ligne médiane du ventre éclaircie. Membrane brun foncé, plus ou moins cuivrée.

Longueur (♂ ♀): 11,5 - 15 mm.

Nombreux exemplaires, de Kapanga (OVERLAET), Kafakumba (OVERLAET), Luisa (M^{me} SNOECK), Kepaza (OVERLAET), Mukishi (MASSART), Kaniama (MASSART), Kabinda (HENRARD), Funda Biabo (CHARLIERS).

4. — *Ptyctus punctatus* DALLAS.

J'ai pu comparer nos spécimens avec des exemplaires vus par STÅL, au Musée de Stockholm, et sur lesquels est basée sa description dans les Hemiptera Africana.

Nous possédons l'espèce de Kapiri (MISSION AGRICOLE), des Kundelungus (J. BEQUAERT), et de Boma (Frère ACHILLE).

5. — *Ptyctus Quarréi* nov. spec.

Petite espèce à angles huméraux nettement proéminents et à poitrine présentant trois points noirs de chaque côté.

Tête courte, environ aussi large que longue jusqu'à la base des antennes, comme tronquée en avant; bords latéraux parallèles, en avant des yeux; juga prolongés légèrement et excavés sous l'antenne; tubercules antennifères non saillants en dehors. Pronotum déclive; côtés antéro-latéraux un peu arqués en dedans, finement mais nettement denticulés; angles latéraux nettement proéminents, régulièrement angulés, un peu relevés en dehors; angles postérieurs à courte dent; ponctuation assez régulièrement dispersée, en lignes transversales souvent. Ponctuation de l'écusson effacée; celle des élytres nette en général, mais s'effaçant sur la partie terminale de la corie. Ponctuation de la poitrine forte et grossière; celle du ventre plus fine et plus serrée, mais grossière encore. Segment mâle déclive, bombé dans les deux tiers de la base, largement tronqué-sinué à l'extrémité. Antennes à premier, troisième et quatrième articles subégaux, le deuxième un peu plus long; 1 égalant environ deux fois la tête. Rostre atteignant le milieu du mésosternum; 3 et 4 subégaux, 2 à peine plus court.

Dessus allant du jaune au rouge orangé sombre; les bords antéro-latéraux du pronotum toujours pâles, de même que le bord externe de la corie et le bord terminal de celle-ci. Ponctuation de la tête, de l'avant du pronotum et de la marge de la corie concolore; sinon ponctuation noire ou brune; les angles latéraux marqués de ponctuation plus apparente et plus serrée, noire ou noirâtre; corie offrant également une plage assombrie sur son disque, élargie vers le milieu de la longueur de la corie, membrane noire ou brune, parfois décolorée distalement. Dos de l'abdomen orangé ou rouge-orangé, le connexivum plus pâle en général, passant au jaune.

Dessous comme le dessus, mais souvent plus vivement coloré; pattes en général de teinte plus

foncée; trois points noirs sur les côtés de la poitrine. Rostre à sommet extrême noir. Antennes comme le corps ou plus orangées, 4 toujours jaune-orangé; articulations souvent très finement noircies.

Longueur (♂ ♀): 10 - 11,5 mm.

Les divers exemplaires que j'ai sous les yeux ont tous été récoltés à Mutombo Mukulu par M. QUARRÉ, à qui je me fais un plaisir de dédier cette espèce. Celle-ci est assez aberrante d'allure.

6. — *Ptyctus signatus* nov. spec.

D'aspect assez voisin de *L. discalis*, mais un peu plus déprimé, notamment le pronotum; les bords antéro-latéraux du pronotum clairs concolores (sauf souvent en avant), mais le pronotum plus ou moins noirci en dedans de ces bords, la coloration sombre envahissant parfois à peu près tout le pronotum, les bords latéraux restant cependant toujours clairs, et tranchant donc nettement par leur coloration. Ecusson à sommet clair; plus ou moins envahi de noirâtre également. Elytres plus ou moins teintés de rouge et plus ou moins envahis de noir, mais toujours on distingue une macule punctiforme calleuse claire sur le disque terminal de la corie; la marge de celle-ci claire et concolore sur les deux tiers environ de sa longueur, à partir de la base. Membrane plus ou moins éclaircie en région centrale, mais bien moins nettement que chez *discalis*. Dessous sans points noirs sur le ventre, mais bien avec trois (ou deux, celui du prothorax pouvant manquer) sur la poitrine. Antennes à 2 et 3 concolores, de coloration allant du flavescent ferrugineux au brun ferrugineux, au rouge également, mais jamais noire; 4 orangé.

Antennes plus robustes que chez *discalis*, épaissies; 1 guère plus long que 2, 3 un peu plus court que 2, 4 égalant 2 ou 3, 1 plus court que le bord antéro-latéral du pronotum. Rostre à 2 subégal à 4, 3 plus court. Angle externe des tubercules antennifères saillant en avant. Ventre à ponctuation grossière, à peine moins que sur la poitrine, d'aspect rugueux, un peu calleux entre les points. Segment mâle convexe à la base, déclive fortement jusqu'à l'extrémité, celle-ci tronquée, avec angles arrondis; distalement, une légère impression de chaque côté, ce qui donne trois faibles convexités terminales. Segment 6 de la femelle à pièce anguleuse basale, puis fendu sur la ligne médiane. Juga non saillantes en dedans, mais bombées; excavées en dehors contre l'antenne.

Angles latéraux du pronotum un peu moins proéminents que chez *discalis*; bords antéro-latéraux droits ou à peu près, crénelés plus ou moins nettement. Pronotum nettement plus court que large à sa base, à ponctuation forte, les points précédés d'un petit tubercule moussu, parfois effacé.

Longueur (♂ ♀): 11,5 - 14 mm.

Une série d'exemplaires, récoltés en diverses localités: Kapanga (OVERLAET), Kaniama (MAS-SART), riv. Kapelekese (OVERLAET), Tshibalaka (OVERLAET), Sandoa (OVERLAET), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Kasai (GHESQUIÈRE), Kisantu (VANDERIJST), Makumbi (SCHOUTEDEN), Kabinda (HENRARD), Kwilu-Kasai (VANDERIJST), Luluabourg (CALLEWAERT).

Facile à distinguer de *discalis* par le point calleux de la corie, la forme plus aplatie, les antennes à 2 et 3 jamais noirs, les bords antéro-latéraux du pronotum clairs, etc.

Var. *thoracata* nov. var.

Trois exemplaires se distinguent de la série que je viens d'inventorier par la longueur du pronotum, presque aussi long que large à sa base, et dont les angles latéraux ne sont pas, ou à peine proéminents. Ils présentent la même variabilité de coloration.

Longueur (♂ ♀): 12 - 14,5 mm.

De Malela (BURGEON), Vieux-Kassongo (PONS), Albertville (MAYNÉ).

7. — *Ptyctus subvittatus* nov. spec.

Voisin de *L. signatus*, notamment par le segment mâle, qui présente la même conformation, et par le segment 6 de la femelle à pièce anguleuse basale, puis fendu médianement.

Coloration plus ou moins pâle, flavescente à ferrugineuse, la ponctuation noire ou brune, ferrugineuse, les côtés et parfois aussi le disque du pronotum plus ou moins assombrés, les bords antéro-latéraux mêmes restant cependant concolores, sauf en avant; marge de l'élytre concolore également;

nervures pâles; pas de point calleux sur la corie; membrane sans tache discale apparente, parfois entièrement éclaircie. Ecusson pâle, mais ponctué de sombre. Antennes à 4 orange.

Déprimé assez bien, les côtés du pronotum droits, crénelés, ses angles latéraux à peine proéminents; largeur du pronotum supérieure à sa longueur médiane. Antennes épaissies, deux tiers du corps, 2 égal à 1, 3 et 4 subégaux, à peine plus courts que 2. Tubercules antennifères un peu saillants en dehors.

Dessous rugueux, à ponctuation grossière, séparée par des espaces calleux, les points précédés d'un petit tubercule mousse, très nets, sur le pronotum. De chaque côté, une bande plus ou moins marquée, formée de ponctuation sombre, partant du segment génital vers l'avant, cette bande continue ou limitée à des nuages en avant et en dedans des stigmates, et passant sur les insertions des pattes; parfois les bandes sont très accentuées et s'élargissent notablement, tout en laissant libre une marge externe large, qui reste pâle, comme le sont aussi les stigmates, qui se trouvent au milieu ou en région externe de la bande.

Longueur (♂ ♀): 11,5 + 25 mm.

Divers exemplaires, provenant de Niarembe (SCOPS), Abock (COLLART), Angusa (COLLART), Mahagi (SCHOUTEDEN), Aba (RODHAIN), Dungu (VAN DEN PLAS).

Var. **picta** nov. var.

Diffère de la forme typique par sa coloration générale en dessus plus jaune ocré, les élytres moins noircies, mais le pronotum fort noirci notamment sur les côtés, l'écusson noir, le dessous du corps à bandes latérales très marquées, noires ou brun ferrugineux, couvrant complètement, ou presque, les côtés de la poitrine et ceux du ventre, à l'exception d'une étroite marge à celui-ci, le segment mâle noirci également; les stigmates plus ou moins nets, inclus dans la bande vers l'intérieur. Nervures des élytres peu détachées par leur coloration (bien chez la forme typique).

Plusieurs exemplaires récoltés à Kole par M. GHESQUIÈRE, à Bumbili par M. MAYNÉ, à Congo da Lemba par M. MAYNÉ également, et à Ilebo.

38. — GENRE LEPTOGLOSSUS GUÉRIN.

L'unique espèce habitant le Continent africain est largement répandue au Congo Belge, et commune partout.

1. — **Leptoglossus membranaceus** FABRICIUS.

Nous la possédons de nombreuses localités : Gali-Koko (CARLIER), Lukombe (KOLLER), Mayumbe (DELEVAL), Beni à Lesse (MURTULA), Boma (ACHILLE), Ipamu (VANDERIJST), Lukula (DANIEL), Kondue (LÉONHARD, LUJA), Kwesi à Kilo (BAYER), Lodima (WÆLBROECK), Tolo (MAES), Poko à Rungu (M^{me} HUTEREAU), Benza Mazola (MAYNÉ), Lusindoi (BURGEON), Kindu (BURGEON, LEBEAU), Itoka (MAYNÉ), Nioka (LEROY), Kapanga (OVERLAET), Mulungu (LEROY), Kuningu (SCHOUTEDEN), Kiniati-Zobe (MAYNÉ), Kinda (CHARLIERS), Leverville (M^{me} TINANT), Stanleyville (COLLART, GHESQUIÈRE), Moto (BURGEON), Mwema (BAYET), Kulu à Mwanza (BAYET), Panga (BOCK), Kisantu (DE WUIF, VANDERIJST), Blukwa (COLLART), Temvo (GHESQUIÈRE), Boende (HULSTABRT), Nyangwe (GHESQUIÈRE), Tshela (COLLART), Kikwit (VANDERIJST), Niembo à Kalembelembe (MAYNÉ), Lebo (RODHAIN), Eala (CORBISIER), Nduye (PILETTE), Dungu (DE GREEF), Moto (BURGEON), Beni (BONNEVIE, M^{me} LEBRUN), Yalala (DE GIORGI), Medje (CHRISTY), Poko (FLORIDON), Gombari (RODHAIN), Kwilu-Kasai (VANDERIJST), Kinda (CHARLIERS), Irumu à Mombasa (M^{me} LEBRUN), Kaniama (MASSART), Semliki (M^{me} LEBRUN), Butahu (M^{me} LEBRUN), Bumbili (RODHAIN), Basongo (ACHTEN), Gwane (WALKIERS), Eala à Bikoro (STANER), Mutombo-Mukulu (QUARRÉ), Kiabukwa (QUARRÉ), Bambesa (VRIJDAGH), Molenge (BRÉDO), Mangembo (ZWOLAKOVSKY), Penge (PUTNAM), Epulu (PUTNAM), La Kulu (VANDEN BRANDEN), Bumba (LÉONTOVITCH), Kasenyi (BRÉDO, LEROY), Yangambi (HENRY), Mulungu (LEROY), Bunia (LEROY), Ibanda (VANDELANNOITE), Rutshuru (VAN ROECKHOUDT), Libenge (LÉONTOVITCH).

39. — GENRE CYLLARUS STÅL.

Ce genre curieux est représenté dans nos collections par deux espèces congolaises. L'une d'entre elles me paraît être nouvelle et je la décris ici. Ces insectes paraissent toujours rares ou du moins difficiles à découvrir : sans doute vivent-ils sur les écorces.

BREDDIN a décrit un sous-genre *Platycyllarus* qu'il a caractérisé notamment par la brièveté du rostre, n'atteignant dans l'espèce type que le troisième segment. Je noterai ici que l'espèce type du genre *Cyllarus*: *C. longirostris* St. (*longirostrum* SIGN.) n'a pas le rostre plus long, bien que STÅL écrive « rostrum longissimum ». Si nous nous rapportons, en effet, à la description originale donnée SIGNORET (Arch. Entom., II, p. 307), nous y lisons, pour l'exemplaire même dont parle STÅL : « atteignant la base du troisième segment abdominal ». Or, pour son *Cyllarus brevirostris* BREDDIN indique « Schnabel die Mitte des Dritten Abdominalsegments kaum überragend ». Les *Cyllarus* à rostre long, tel le *Cyllarus bantu* de BREDDIN et l'espèce que je décris ici, ont donc le rostre sensiblement plus long que de coutume.

De l'Afrique du Nord-Est ma collection renfermait un *Cyllarus* qui est évidemment le *C. annulicornis* de CARLINI, décrit comme *Cletus*, mais que BERGROTH a rapporté à *Cyllarus* : le rostre atteint presque l'extrémité du segment 2.

1. — *Cyllarus brevirostris* BREDDIN.

Un unique exemplaire, récolté à Temvo par M. VAN ALSTEIN.

2. — *Cyllarus Putnami* nov. spec.

Très voisin de *Cyllarus bantu* BREDD., dont la description s'applique fort bien, sauf pour les caractères que voici :

Rostre à second article nettement plus long que le troisième (et non égal), plus long que le premier aussi. Antennes à 2 noir en entier, sans anneau clair; suit sur notre exemplaire mâle un article, recollé, qui est évidemment le quatrième, à moitié basale jaune, distale noire. Corie sans tache rectangulaire blanche, mais éclaircie fortement en sa région distale, en une vague bande transversale. Connexivum à segments offrant une bande terminale flave entièrement, et une bande basale de même couleur mais marquée de noir ou brun foncé. Côtés antéro-latéraux du pronotum marqués de noir également dans leur moitié basale, avant l'angle. Ecusson à angles de la base tachés de clair.

Chez la femelle, le rostre atteint presque l'extrémité du sixième segment.

Longueur (♂ ♀): 14 - 18,5 mm.

Un couple, défectueux malheureusement, de Wamba (PUTNAM).

40. — GENRE RHYTCORIS COSTA.

Les deux espèces connues se retrouvent au Congo Belge.

1. — *Rhyticoris spinipes* PALISOT.

De Banzyville (ROYAUX), Kindu (BURGEON), Ibembo (VAN HECKE), Elisabetha (M^{me} TINANT), Dingila (BRÉDO, LEROY, VRIJDAGH), Likimi (M^{me} BABILON), Panga (BOCK), Djamba (SCHOUTEDEN), Barumbu (GHESQUIÈRE), Bambesa (VRIJDAGH), Yakoma (BRÉDO), d'entre Irumu et Mombasa (M^{me} LEBRUN), des Lacs (SAGONA).

2. — *Rhyticoris terminalis* BURMEISTER.

De Congo da Lemba (MAYNÉ), du Mayumbe (DE BRIEY) et du Tanganyka occidental.

41. — GENRE ACANTHOCORIS COSTA.

Ce genre renferme de nombreuses espèces et la faune congolaise en compte de nombreux représentants. Mon excellent collègue BLÖTE a récemment décrit diverses espèces d'*Acanthocoris* et a bien voulu examiner certains de nos spécimens, ce dont je le remercie cordialement. Dans notre vaste matériel, j'ai rencontré encore diverses nouveautés. Il est cependant à noter que les *Acanthocoris* varient assez notablement.

1. — *Acanthocoris agilis* nov. spec.

Espèce de grande taille, rappelant par l'allure générale mon *Ac. Callewaerti*, mais plus allongée déjà. En diffère notablement par le rostre dépassant la base du deuxième segment ventral, à 2 et 4 sont égaux, 3 plus court, par les lobes latéraux du pronotum plus développés, plus prolongés en dehors, un peu relevés, à orientation du bord terminal oblique vers l'avant, la dent la plus saillante de ce bord étant la dent postérieure (la médiane chez *Delevati*); par les dents du connexivum plus aiguës et plus saillantes (les dents apicales des segments sont simples ici aussi), sauf à l'extrémité de 6; par les tibias antérieurs plus grêles et plus longs, non dilatés, n'offrant que l'indication de deux dents en dessus; par les tibias intermédiaires également longs et grêles avec deux dents obtuses seulement; (les pattes postérieures manquent à nos deux exemplaires); par les fémurs 1-2 bien moins tuberculés, guère en dessous, mais avec épine terminale supérieure aiguë; par les antennes plus grêles, rappelant celles de *Leopoldi*, mais à premier article plus court que chez celui-ci. Pronotum avec quelques tubercules nets.

Dessus brun foncé ou brun poix, le connexivum passant partiellement au brun marron; membrane brunâtre avec macules foncées. Antennes noires, 4 flavescent, sauf à sa base extrême. Pattes noires 1-2 (3?); les tibias devenant bruns au bout, surtout 2, avec anneau flave-orangé après le tiers basal; tarses flave-orangé. Dessous brun plus clair, les stigmates et les tubercules épars sur la poitrine et le ventre, noirs, ainsi que la bordure externe des insertions des pattes et les orifices en dedans. Le ventre offre de plus une bande étroite irrégulière et interrompue en dedans des stigmates, suivie d'une sorte de trait zigzagué placé plus en dedans.

Longueur (♂ ♀): 17,5 - 19 mm.

Deux exemplaires femelles récoltés à Mabuita, au Kivu, par M. BOUTAKOFF.

L'espèce est suffisamment caractérisée, notamment par la longueur du rostre et par ses pattes grêles, pour que je puisse la décrire, bien que les deux exemplaires que j'ai sous les yeux aient tous deux perdus les pattes postérieures, et que le mâle soit encore inconnu.

2. — *Acanthocoris Ariasi* VARELA.

VARELA a décrit cette espèce du Cameroun. J'en ai trouvé des exemplaires dans nos séries, provenant de Gali-Koko (CARLIER), d'Eala (STANER), de Wamba (BRÉDO), Bambesa (VRIJDAGH), Bunia (LEROY).

3. — *Acanthocoris Carlieri* SCHOUTEDEN.

Mon type provenait de Gali-Koko (CARLIER). Nous possédons divers autres exemplaires de cette espèce, récoltés à Komi (GHESQUIÈRE), Bambesa (BRÉDO, LEROY), Moto (BURGEON), Beni (BONNEVIE), Yambuya (BURGEON), Avakubi (CHRISTY), Bunia (LEROY), Kapanga (OVERLAET), Rutshufu (BURGEON).

4. — *Acanthocoris Callewaerti* SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette grande espèce du Kasai : Hemptinne-St-Benoît (CALLEWAERT), dans notre collection. J'en ai retrouvé dans notre vaste matériel un seul exemplaire, mâle également, capturé à Bambesa par M. BRÉDO : longueur 15 mm.

5. — *Acanthocoris Collarti* nov. spec.

Petite espèce de structure très constante à en juger d'après la longue série que nous possédons, et très localisée également, semblant ne se rencontrer que dans l'Ituri.

Pronotum à sinus latéral vers le milieu de ses côtés, puis en lame aplatie, parfois un peu relevée, angulée en dehors, avec trois dents ou épines en général, la postérieure correspondant à l'angle latéral et la plus saillante, séparée de la deuxième par un sinus plus long que celui qui sépare les deux premières dents; convexe, à tubercules nets, dont deux plus développés sur le disque; un pli avant la base. Ecusson à pli basal et à carène longitudinale. Corie peu dilatée après la base. Connexivum débordant les élytres, mais dépassant modérément le pronotum en dehors; l'angle apical des segments à dent nette, celle des segments 4-5 plutôt lobulée, celle de 6 en saillie anguleuse notablement plus forte, chez le mâle; en outre une dent sur le milieu du bord externe de chaque segment, sensiblement plus faible. Segment mâle rétréci distalement et arrondi; deuxième segment ventral avec deux fortes épines, les autres segments à tubercules petits. Fémurs du mâle tous avec tubercules très nets en dessus comme en dessous, le tubercule terminal en dessus aigu et fort; fémurs postérieurs très renflés; tibias antérieurs dilatés nettement, avec quatre dents en dessus; tibias intermédiaires guère dilatés, une ou deux dents très obtuses en dessus; tibias postérieurs sinués, en dessus épineux-dentés, la série de dents plus forte commençant avant la moitié de la longueur; en dessous de ces tibias, seulement quatre dents très vagues. Chez la femelle, les fémurs postérieurs sont moins renflés, mais ont des tubercules nets également, de même qu'une épine terminale supérieure; tibias postérieurs arqués assez régulièrement en dessus, davantage cependant vers la base, denticulés dès le tiers basal, avec deux dents ou épines plus fortes; en dessous, bord sinué ou portant seulement quatre dents très obtuses.

Antennes à 1 et 4 subégales, 2 et 3 subégales entre eux également, plus longs que 1 ou 4; grêles, sauf 1 qui est robuste. Rostre dépassant les hanches intermédiaires; 3 plus court que 2, celui-ci et 4 subégales.

D'un brun foncé à noir en dessus. Une ligne tomenteuse très nette va du tylus à l'extrémité de l'écusson et sur le bord commun des clavus. Base de l'écusson velouté noir ou brun noirâtre. Membrane noire à la base, brune distalement, la naissance des nervures roussâtre ou flavescente. Connexivum à tache flave occupant le quart basal du sixième segment. Dessous plus clair, plus brun, le bord des stigmates pâle, ainsi qu'une macule près de ceux-ci, en dedans. Fémurs et tibias plus ou moins obscurcis, passant au noir, surtout les postérieurs en arrière; tibias éclaircis distalement, 1 et 2 avec anneau subbasal interrompu ferrugineux, flavescent, ou brunâtre, 3 avec anneau plus vague; tarsi flavescents, 3 souvent rembruni; parfois les tibias 1-2 sont en grande partie éclaircis, la base seule restant foncée, le restant devenant brunâtre pâle, avec anneau et extrémité, ainsi que les crêtes, flavescents. Antennes à premier article brun, 2-4 brunâtres ou flavescent-brunâtres, 4 à région médiane au moins flavescente, parfois les deux tiers de la base entièrement de cette coloration, l'extrémité seule rembrunie. Rostre noir.

Longueur (♂ ♀): 10-13 mm.

Nous possédons une belle série d'exemplaires de ce nouvel *Acanthocoris*, facilement reconnaissable à la structure du pronotum et à la coloration générale. Ils proviennent en grande partie de Blukwa, où les a récoltés M. COLLART, à qui je dédie l'espèce; d'autres proviennent de Moto (BURGEON).

La larve est très reconnaissable à sa coloration. Brune, elle offre le bord complet du pronotum, ainsi qu'une ligne médiane allant de la tête à l'écusson, flavescente, de même que deux taches médianes dorsales de l'abdomen, les tibias antérieurs et intermédiaires; les tibias postérieurs très souvent plus ou moins enfumés.

6. — *Acanthocoris declivicollis* BLÖTE.

Je dois à M. BLÖTE la détermination des exemplaires de cette espèce que nous possédons. Ils proviennent de l'ouest du lac Tanganyika: plaine St-Louis et Uvira (STAPPERS).

7. — **Acanthocoris Delevali** SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette grande espèce sur six exemplaires faisant partie de nos collections et rapportés du Mayumbe par M. DELEVAL. Nous n'en avons pas reçus d'autres exemplaires de cette région, et tous les *Acanthocoris* qui paraissent pouvoir se rapporter à *Delevali* diffèrent quelque peu de mes types. Je les considère comme représentant une variété particulière, propre jusqu'ici au Katanga.

Var. **katangensis** nov. var.

Mâle à tibias postérieurs nettement sinueux, guère dentés en dessus avant l'épine principale inférieure. Lobes du pronotum moins développés que chez la forme typique; connexivum à épines aiguës.

Longueur (♂ ♀): 14 - 16,5 mm.

D'Elisabethville (MASSART), Kapanga (OVERLAET), et Kiabukwa (QUARRÉ).

8. — **Acanthocoris distinctus** nov. spec.

Grande espèce, voisine de *Delevali*. En diffère surtout par les lobes du pronotum plus détachés bien que moins développés, un peu relevés en dehors, à dent médiane moins saillante, le bord terminal en son ensemble arrondi; abdomen du mâle moins anguleusement dilaté en dehors, tibias antérieurs moins dilatés, 2 plus légers également; fémurs postérieurs à dent inférieure située avant le milieu; segments du connexivum à dents aiguës, le segment 6 du mâle à angles apicaux arrondis (droits chez *Delevali*).

Longueur (♂ ♀): 15,5 - 19 mm.

De Dingila (LEROY), Avakubi (BATZ), Medje (CHRISTY), Odongo (COLLART), Rutshuru (GHESQUIÈRE).

9. — **Acanthocoris dentatus** HAGLUND.

Décrite du Cameroun, cette espèce est représentée dans nos collections par des exemplaires récoltés à Sankisia (BEQUAERT), Nyangwe (BEQUAERT), Congo da Lemba (MAYNÉ), et Mongende (SCHOUTEDEN).

10. — **Acanthocoris elegans** BLÖTE.

M. BLÖTE a décrit cette espèce du Ruanda. Il a bien voulu identifier certains de nos spécimens avec son espèce. Celle-ci me paraît fort voisine de *granulosus* SIGN.

Nous la possédons de Dingila (BRÉDO), de la région des Lacs (SAGONA), d'entre Beni et Lesse (MURTULA), de Beni (BORGERHOFF), Kasenyi (LEROY), Bambesa (LEROY).

11. — **Acanthocoris erythræensis** BLÖTE.

Une série d'exemplaires récoltés à Ishwa (Iac Albert) par M. BRÉDO me paraissent représenter cette espèce, décrite de l'Erythrée.

12. — **Acanthocoris fasciculatus** FABRICIUS.

J'attribue à cette espèce des exemplaires provenant d'Elisabethville (MASSART, QUARRÉ, TERNEST), Nieuwdorp (MISSION AGRICOLE), Kapanga (OVERLAET), Funda Biabo (CHARLIÉ).

13. — **Acanthocoris granosus** STÅL.

Une série d'individus, de Kapanga (OVERLAET), Mongende (SCHOUTEDEN), Komi (GHESQUIÈRE), Bambesa (BRÉDO, LEROY, VRIJDAGH), Binga (BRÉDO), Elisabetha (M^{me} TINANT), Beni à Lesse (MURTULA), Ile Bertha (BEQUAERT), Dungu (VAN DEN PLAS), Ilebo, Kasenyi (LEROY).

14. — **Acanthocoris granulosus** SIGNORET.

Je rapporte à cette espèce des spécimens provenant de Dingila (BRÉDO) et de Bambesa (LEROY).

15. — *Acanthocoris Leopoldi* SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette grande et belle espèce d'après un exemplaire récolté dans le Bas-Uelé par le Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE. Nous l'avons depuis reçue de Flandria (HULSTAERT) et de Komi (GHESQUIÈRE). La finesse des antennes est très caractéristique pour cette espèce, de même que la longueur du premier article. Longueur : 14-15 mm.

16. — *Acanthocoris liberiensis* BLÖTE.

J'attribue à cette espèce, décrite du Libéria, un *Acanthocoris* récolté à Kikwit par le R. P. VANDERIJST.

17. — *Acanthocoris lineatus* BLÖTE.

BLÖTE a décrit cette espèce sur des exemplaires provenant du Kasai, du Tanganyka Territory et d'Abyssinie. Elle semble donc avoir une distribution considérable. Nous en possédons de très nombreux individus, dont plusieurs ont été vus par l'auteur de l'espèce.

De Lenghi (CABRA), Yema (CABRA), Kondue (LUJA), Kiniati (MAYNÉ), Ikenge (MAYNÉ), Congo da Lemba (MAYNÉ), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Makaia Ntete (MAYNÉ), Zobe (MAYNÉ), Poko-Nala-Rungu (M^{me} HUTEREAU), Kanzi (VERSCHUEREN), Eala (BRÉDO, CORBISIER, MAYNÉ, LEBEAU, GHESQUIÈRE), Kwamouth (MAES), Buta (DE CALONNE), Kikwit (VANDERIJST), Bokoro (MAYNÉ), Oshwe (MAES), Kitobola (ROVERE), Tolo (MAES), Mushie (MAES), Funda Biabo (CHARLIERS), Dungu (VAN DEN PLAS), Ngombe (RODHAIN), Beni (BORGERHOFF), Tshela (MAYNÉ), Elisabethville (SEYDEL), Km. 240 de Kindu (BURGEON), Kilombo (BEQUAERT), Niarembe (SCOPS), Libenge (BRÉDO), Kapanga (OVERLAET), Kunungu (SCHOUTEDEN), Kisantu (VANDERIJST), Luisa (M^{me} SNOECK), Kasindi (BAYER), Bambesa (LEROY, VRIJDAGH), Kiambi (DE WITTE), Kando (DE WITTE), Mwema (BAYET), Bogoto (M^{me} LEBRUN), Lemfu (VAN EYEN), Epulu (PUTNAM), Kisu (GHESQUIÈRE), Yangambi (GHESQUIÈRE), Eala-Bokatola-Bikoro (STANER), Dingila (VRIJDAGH).

18. — *Acanthocoris obscuricornis* DALLAS.

Espèce commune également.

De Kapanga (OVERLAET), Blukwa (COLLART), Mt. Wago (COLLART), Kawa (COLLART), Benza Mazola (MAYNÉ), Leverville (VANDERIJST), Congo da Lemba (MAYNÉ), Basongo (ACHTEN), Komi (GHESQUIÈRE), Kamina (MASSART), Beni (BONNEVIE, BORGERHOFF), Kibombo (J. BEQUAERT), Kasindi (BAYER), Lesse (BONNEVIE), Ipamu (VANDERIJST), Kikwit (VANDERIJST), Luebo (ACHTEN), Malela (BURGEON), des Lacs (SAGONA), de Mulungu (LEROY), Kaniama (MASSART) Rutshuru (SEYDEL), Nioka (LEFÈVRE), Kafakumba (OVERLAET), Elisabethville (QUARRÉ), Luisa (M^{me} SNOECK), Bambesa (BRÉDO, LEROY, VRIJDAGH), Flandria (HULSTAERT), Gwane (WALCKIERS), Dungu (VAN DEN PLAS), Dingila (VRIJDAGH), Kitega (LEFÈVRE), Kindu (GHESQUIÈRE), Niangara (VRIJDAGH), Bafuka (RODHAIN).

19. — *Acanthocoris rudis* BLÖTE.

Espèce décrite du Victoria-Nyanza. J'y rapporte une femelle récoltée par mon ami le Dr. BAYER entre Kwesi et Kilo.

20. — *Acanthocoris Speyeri* BLÖTE.

BLÖTE a décrit cette espèce de l'Est Africain et du Ruanda. Je ne l'ai pas reconnue dans nos séries.

21. — *Acanthocoris spinosus* SIGNORET.

De Panga (SCHOUTEDEN), de Kondue (LÉONHARD).

22. — *Acanthocoris tibialis* SIGNORET.

Je ne puis rapporter à cette espèce que des exemplaires provenant de Bukama (BEQUAERT), Albertville (MAYNÉ), et Ngoma (BURGEON).

42. — GENRE PETALOCNEMIS STÅL.

Ce genre renferme diverses espèces, dont la définition est malaisée, et qui semblent varier assez notablement. J'ai reconnu dans notre matériel congolais cinq espèces que je pense correspondre toutes à des formes déjà nommées.

1. — *Petalocnemis apicalis* DALLAS.

Antenne à deuxième article non ou guère comprimé ou dilaté; troisième article par contre dilaté fortement en sa moitié distale, en un lobe plus ou moins arrondi, à bord ondulé.

Je considère mon *P. antennatus* comme identique à *apicalis*.

Divers exemplaires, de Beni (BORGERHOFF), Rutshuru (VAN ROECKHOUDT), Niarembe (SCOPS), Vieux-Kassongo (BEQUAERT), des Lacs (SAGONA), de Kapanga (OVERLAET), Kaniama (MASSART), Kikwit (VANDERIJST), Bambesa (BRÉDO), Bomboma (BAL). En outre, le type du *P. antennatus*, qui provenait du Mayumbe (DELEVAL).

2. — *Petalocnemis aspera* DALLAS.

Antenne à deuxième article simple, troisième article seulement un peu élargi à l'extrémité.

Un seul exemplaire, de Dungu (VAN DEN PLAS).

3. — *Petalocnemis denticulata* STÅL.

Antenne à deuxième et troisième articles allant en s'élargissant régulièrement sur leur moitié terminale.

Nous n'avons reçu cette espèce que de Niarembe (SCOPS).

Les *P. denticulata* cités ici, et d'autres que nous possédons de l'Afrique orientale anglaise : Tsavo River, Libulola, offrent le caractère d'avoir le bord du connexivum dépourvu des saillies ou tubercules que l'on trouve chez les autres espèces de ce type. STÅL ne parle pas de l'absence de tubercules. Peut-être donc s'agit-il d'une autre espèce, que j'appellerais *dubia*. Je noterai que le tibia postérieur du mâle est sensiblement moins dilaté que chez *apicalis* et ne présente en dessus que des dents assez uniformes (au lieu de dents fortes séparant des dents petites); chez la femelle également, le tibia est moins dilaté.

4. — *Petalocnemis pachycera* STÅL.

Espèce totalement distincte des autres *Petalocnemis* et qui devrait sans doute en être séparée génériquement.

Un exemplaire récolté près de Mahagi, à Ukasere, par M. COLLART.

5. — *Petalocnemis sabulosa* STÅL.

Antenne à deuxième et troisième article nettement aplatis, le troisième régulièrement ondulé-denté en dessus et se rétrécissant régulièrement vers la base.

Notre seul exemplaire congolais provient d'Ishwa (BRÉDO).

43. — GENRE CHÆROMMATUS AMYOT et SERVILLE.

Une seule des quatre espèces décrites se rencontre dans notre faune. Je n'ai noté aucun exemplaire qui put se rapporter au *Ch. indutus*. Ma collection renferme un exemplaire du curieux *Ch. Techowi* de BREDDIN, de l'Afrique du Sud-Ouest.

1. — *Chærommatus farinosus* AMYOT et SERVILLE.

Ainsi que je viens de le dire, je rapporte tous les *Chærommatus* de nos collections (plus de soixante exemplaires) à cette espèce. Ils proviennent de multiples localités :

Nala (RODHAIN), Kongolo (RODHAIN), les Lacs (SAGONA), Kikwit (VANDERIJST), Ikenge (MAYNÉ), Congo da Lemba (MAYNÉ), Lesse (BONNEVIE), riv. Sangassi (MOUCHET), Amadi (VAN DEN PLAS), Faradje (BLOMMAERT, COLLART), Abock (COLLART), Lubutu (COLLART), Masua (COLLART), Beni (BONNEVIE), Kapanga (OVERLAET), Kafakumba (OVERLAET), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Stanleyville (COLLART), Dingila (BRÉDO, LEROY), Dungu (VAN DEN PLAS), Bondo (RODHAIN), Bambesa (BRÉDO, LEFÈVRE, LEROY, VRIJDAGH), Kisantu (VANDERIJST), Ile Bertha (VRIJDAGH), Komi (GHESQUIÈRE), Luebo (ACHTEN), Yangambi (HENRY), le Mayumbe (VANDERIJST), Penge (PUTNAM), Bomokandi (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE).

44. — GENRE THERAPTUS STÅL.

Ce genre comprend, d'après CHINA, trois espèces : *carmelita* STÅL, *devastans* DIST. et *nigromarginatus* DIST. J'en ajoute deux autres. La première de ces espèces, type du genre, est fort distincte par la structure de la tête.

1. — *Theraptus carmelita* DALLAS.

Cette espèce paraît fort répandue et nous en possédons de nombreux exemplaires.

De Congo da Lemba (MAYNÉ), Eala (GHESQUIÈRE, GOOSSENS, MAYNÉ), Kikwit (VANDERIJST), Tshela (COLLART, MAYNÉ), Bumbuli (MAYNÉ), Ipamu (VANDERIJST), Lomela (GHESQUIÈRE), Temvo (SCHOUTEDEN, VAN ALSTEIN), Kimiati-Zobe (MAYNÉ), Bambesa (BRÉDO, LEROY, VRIJDAGH), Lampa (GHESQUIÈRE), Binga (BRÉDO), Kamama (MASSART), Kasenyi (LEROY), Léopoldville (A. TINANT).

2. — *Theraptus devastans* DISTANT.

DISTANT a décrit cette espèce d'après des exemplaires récoltés au « Mayumbe » par M. MAYNÉ (paratypes en notre collection). Nous la possédons en outre de diverses localités :

Makaia Ntete (MAYNÉ), Léopoldville (MOUCHET), Umangi (Prince ALBERT DE BELGIQUE), Ipamu (VANDERIJST), Kunungu (SCHOUTEDEN), Buta, (HUTSEBAUT), Eala (BRÉDO), Stanleyville (COLLART), Bokote (HULSTAERT), Kisantu (VANDERIJST), Moma (GHESQUIÈRE), Lonoli (MAYNÉ), Kikwit (VANDERIJST), Flandria (HULSTAERT).

3. — *Theraptus Distanti* nov. spec.

J'ai d'abord rapporté l'unique exemplaire de cette espèce que nous possédons au *Theraptus nigromarginatus* DIST. La description de celui-ci ne correspond cependant pas exactement à notre espèce et je pense devoir la considérer comme distincte.

Très pâle en dessous, comme ivoiré, les pattes seules plus flaves. Dessus à coloration foncière jaune, un peu orangée par places, la tête plus pâle. Celle-ci offrant une macule punctiforme noire sur les tubercules antennifères en dehors, et une autre au bord latéral derrière l'œil. Pronotum à bords antéro-latéraux noirs, droits, très finement crénelés; surface densément ponctuée de noir, de ferrugineux ou de rougeâtre, en lignes plus ou moins transversales, ondulées; plus sombre en arrière. Ecusson également ponctué de même que le clavus et la corie, celle-ci à marge claire jusqu'au delà du milieu, puis assombrie, notamment dans l'angle terminal; en dedans de la marge claire, un trait noir submarginal allant au delà du milieu; nervures pâles et nettes; membrane légèrement enfumée. Dos de l'abdomen rouge, connexivum jaune, une étroite et nette bande noire séparant les deux coloris, sauf à l'extrémité.

Tête comme chez *devastans*, donc peu déclive. Pronotum plus étroit, moins élargi vers l'arrière donc, ses angles latéraux à peine proéminents. Corie à nervure terminale modérément sinuée, l'angle apical comme chez *carmelita*. Antennes fines comme chez *carmelita*; 1 égalant la longueur de la tête et du côté du pronotum réunis, un peu courbé; 2 un peu plus court, 3 plus court encore, égalant le côté du pronotum; 1 à sommet noir, pour le restant envahi fortement de ponctuation noire, laissant une ligne inférieure libre, et de plus, moins nette, une ligne extérieure longitudinale, n'atteignant pas l'extrémité; 2 et 3 noirs également au sommet, et semés de noir dès la base presque, le dessus à

peu près complètement noir; 4 manquant au type unique. Rostre atteignant la base du métasternum, son extrême bout noir; 1 atteignant la base de la tête, 2 dépassant l'extrémité du mésosternum, subégal à 4, 3 le plus court. Segment mâle allant en se rétrécissant, profondément échancré à l'extrémité, mais avec au milieu de l'échancre un lobe de même hauteur que l'échancre et élargi au bord.

Longueur (♂) : 10 mm.

Un unique exemplaire, provenant de Lonoli (MAYNÉ).

DISTANT dit, pour son *nigromarginatus*, décrit du Natal que les antennes sont « ochraceous », à premier article « considerably longer than the second »; il ne parle pas de macules noires de la tête.

4. — *Theraptus maculatus* nov. spec.

Tête rappelant celle de *Th. devastans*, mais déclive cependant comme celle de *Th. carmelita*; assez bombée, l'espace séparant les tubercules antennifères plus large que chacun de ceux-ci. Pronotum (un peu déformé sur le type) comme chez *Th. devastans*; angles latéraux guère proéminents, bords antéro-latéraux amincis, relevés en avant, un peu sinués et finement crénelés; ponctuation dense. Antennes fines; 1 légèrement plus long que 3, mais 2 le plus long, 4 un peu plus court que 3. Rostre à 1 atteignant la base de la tête, 2 dépassant la base du prosternum, 4 un peu plus court que 2, 3 beaucoup plus court. Segment mâle du type *Th. carmelita*.

En dessus d'un brun clair, à ponctuation foncée, la marge du pronotum à peine obscurcie. Nervures du clavus et de la corie lisses et apparentes; ponctuation brun foncé à noir, la zone externe de la corie noircie presque depuis la base jusqu'au delà du milieu, la marge noire jusqu'au bout ou éclaircie; membrane enfumée. Dos de l'abdomen jaune orangé.

Dessous jaune blanchâtre, poitrine à ponctuation nette, concolore ou brune (en dehors); ponctuation du ventre plus faible et plus espacée. Une grande tache arrondie noire sur les côtés des deux derniers segments de la poitrine; le ventre avec la base des segments 2-3-4-5 (celui-ci interrompu au milieu), une tache arrondie latérale sur les côtés de ces mêmes segments, et une tache médiane sur 2-4 noirs ou brun ferrugineux. Pattes d'un jaune orangé ou ocré. Antennes à trois premiers articles brun noir (le second plus foncé), 1 clair en dessous, 3 éclairci également, les articulations 1/2 et 2/3 éclaircies, 4 jaune orangé, l'extrême base brun foncé.

Longueur (♂) : 11 mm. (sans la membrane).

Un seul mâle, récolté à Panga par M. Bock : marge de la corie noire.

Une femelle, provenant d'Ilebo, diffère de ce mâle par la corie moins noircie en dehors, à marge éclaircie et non noire; sa coloration générale est du reste plus claire.

45. — GENRE GALÆSUS DALLAS.

Ce genre est représenté dans notre faune par deux espèces.

1. — *Galæsus linea* DALLAS.

Quelques exemplaires seulement existent dans nos collections. Ils proviennent de Beni (BORGERHOFF), Yambema Mabote, Panga (BOCK), et de la région des Lacs (SAGONA).

2. — *Galæsus melanocnemis* STÅL.

Cette espèce est représentée par des spécimens provenant de Kissenyi (COLBACK), Rubengera (LESTRADE), Sandoa (OVERLAET), et du Kasai (C^{ie} DU KASAI).

46. — GENRE PSEUDOPENDULINUS nov. gen.

J'établis ce genre pour deux espèces voisines des *Dasynus*, mais caractérisées par la tête courte, par les antennes à 4 le plus long ou égal à 2, celui-ci plus long que 1, ces antennes longues chez le mâle; par le rostre à 2 et 4 subégaux, 3 court.

Type du genre : *Pseudopendulinus longicornis* nov. spec.

1. — *Pseudopendulinus longicornis* nov. spec.

Allongé. Tête assez courte, peu prolongée en avant des antennes, la longueur du tylus égalant environ la distance de sa base à celle de la tête; tubercule anté-antennaire peu net; région basale assez aplatie, tylus et juga plutôt convexes. Pronotum à côtés droits ou à peu près; angles antérieurs un peu saillants en avant, angles latéraux guère proéminents, arrondis; assez déclive, plus de deux fois aussi large entre les angles latéraux qu'à son bord antérieur; ponctuation dense et nette. Ecusson ponctué nettement, plus long que large à la base. Corie à ponctuation plus grossière, agglomérée par places au long des nervures, formant donc taches. Rostre atteignant la base du métasternum environ; 1 égalant la base de la tête, 2 égal à 4, 3 considérablement plus court. Antennes fines et longues, dépassant la longueur du corps chez le mâle; 4 le plus long, 1 et 3 subégaux, 2 légèrement plus long; chez la femelle, antennes un peu plus courtes, 2 et 4 subégaux (peu d'exemplaires, tant ♂ que ♀, ont les antennes complètes). Stigmates rapprochés du bord externe chez le mâle, plus écartés chez la femelle et plus grands; placés avant le milieu. Segment mâle déclive, son extrémité lamellée, déprimée au milieu, partie médiane du bord terminal très obtusément angulée-arrondie, suivie de chaque côté d'une petite encoche. Sixième segment ventral de la femelle à bord terminal décrivant un angle rentrant obtus devant la fente médiane; pli basal angulé au milieu.

Dessus à coloration foncière flavescence ou légèrement verdâtre; ponctuation dense, noire ou brun noir. Tête offrant trois lignes noires plus ou moins nettes: une médiane, de la base au sommet du tylus; une de chaque côté, allant de la base, par dessus l'ocelle, à l'antenne. Bords antéro-latéraux du pronotum noirs ou noirâtres; la ligne médiane pâle et imponctuée au moins sur les deux tiers antérieurs. Ecusson à marge et à ligne médiane également pâles et imponctuées. Elytres à nervures de la corie et du clavus pâles et bien apparentes; ponctuation formant taches assez vagues; membrane brun foncé ou noire. Dos de l'abdomen noir, avec bande médiane longitudinale flave. Connexivum parfois entièrement clair, mais en général sombre avec la marge externe flave, sauf l'angle apical des segments.

Dessous plus clair, la poitrine à ponctuation nette, plus foncée à l'arrière des segments, le ventre en général à ponctuation plus faible; ventre, et parfois la poitrine plus ou moins, de coloration orangé rose. Un point noir sur les côtés du méso- et du métastethium, ainsi que sur la base des segments ventraux 2-6, moins net sur 5-6. Pattes un peu plus foncées, mais l'extrémité des tibias postérieurs et les tarses postérieurs d'un flave clair ou orange, tranchant nettement. Antennes brun noir à noir; 1 flavescence ferrugineux en dessous, avec ponctuation noire fine; 2 de même mais moins nettement; 4 flavescence sur plus de sa moitié basale; articulations 1/2 et 2/3 flavescences. Rostre flavescence, son extrême bout noir.

Longueur (♂ ♀): 13,5 - 18 mm.

Une série d'exemplaires provenant de Zobe (MAYNÉ), Kiniati-Zobe (MAYNÉ), Yanga (COLLART), Tshela (MAYNÉ), Bambesa (BRÉDO), Kondue (LÉONHARD, LUJA), et Ngombe, Kasai (SCHOUTEDEN).

Var. *immaculata* nov. var.

Dessous sans taches noires sur la poitrine et le ventre. Bord postérieur du mésostethium plus ou moins noir en avant des orifices.

Longueur (♀): 17-18 mm.

Deux exemplaires récoltés à Kapanga par M. OVERLAET.

2. — *Pseudopendulinus latior* nov. spec.

Voisin par la forme de la tête de l'espèce précédente. Sensiblement plus large, moins allongé par conséquent; le pronotum trois fois plus large aux épaules qu'en avant; l'écusson presque équilatéral.

Coloration générale du dessus vert pâle, l'écusson éclairci; les nervures lisses.

Tête courte, présentant trois lignes noires comme chez *longicornis*, ces lignes assez fines. Pronotum à angles latéraux proéminents nettement et acuminés, un peu relevés; angles antérieurs non saillants; côtés antéro-latéraux droits, la marge à peine crénelée en avant, rouge comme les angles

latéraux; ponctuation serrée, concolore dans la partie rouge. Connexivum rouge foncé comme le dos de l'abdomen ou olivacé.

Dessous d'un vert plus pâle encore, ou jaunâtre, sauf le prothorax et parfois la base des pattes. Méso- et métastethium à tache arrondie noire latérale; ventre sans taches noires. Tibias postérieurs concolores.

Antennes plus courtes que chez *dispar*; 2 subégal à 4, 3 guère plus long que 1 et sensiblement plus court que 2 ou 4. Un tubercule mousse devant l'antenne.

Sixième segment ventral de la femelle à bord terminal dessinant un angle sortant de chaque côté de la fente médiane; pli basal anguleux au milieu.

Longueur (♀): 18 - 19,5 mm.

Deux femelles, de Kapanga (OVERLAET).

47. — GENRE *DASYNUS* BURMEISTER.

Je crois devoir rapporter à *Dasynus* proprement dit l'espèce *occipitalis* de BERGROTH, de même que deux espèces encore inédites que je décris ici.

1. — *Dasynus occipitalis* BERGROTH.

Cette espèce a été décrite de Guinée par BERGROTH et n'a plus été signalée, à ma connaissance. Nous en possédons divers spécimens, provenant du Mayumbe (MAYNÉ), de Tshela (MAYNÉ), Saint-Gabriel (KOHL), Moto (BURGEON), Abimva (SCHOUTEDEN), Bambesa (VRIJDAGH).

2. — *Dasynus spinosus* nov. spec.

Coloration du dessus et allure générale rappelant celle du *Pseudopendulimus longicornis* décrit ci-dessus. Mais tête allongée et ne présentant pas de lignes noires; par contre, une tache noire de chaque côté derrière l'œil, ainsi qu'un trait en avant.

Pronotum à angles latéraux prolongés en une épine dressée, un peu oblique: ces épines noires comme les bords antérieurs ou rougeâtres et noircies au bout; côtés antéro-latéraux noirs, sauf en arrière en général. Dos de l'abdomen rougeâtre, en majeure partie, mais 6 presque entièrement noir, ainsi que le connexivum, sauf sa marge. Dessous sans taches noires sur la poitrine et offrant une tache noire de chaque côté sur le ventre, sur la base du troisième segment; parfois une trace de tache sur la base du quatrième segment. Tibias concolores. Antennes à 1 subégal à 3, 2 sensiblement plus long, 4 très peu plus long que 2. Rostre à 4 plus long que 2, 3 plus long que chez *dispar* par rapport aux autres articles, mais nettement plus court que 2; le rostre dépasse la base du deuxième segment de l'abdomen. Un tubercule conique net devant l'antenne. Bord antérieur du pronotum un peu déprimé; angles antérieurs non saillants; tête ponctuée en dessous; ligne médiane de l'écusson impunctuée. Antennes dépassant un peu les trois quarts du corps.

Segment mâle tout différent de celui de *longicornis*: il offre à son extrémité distale une échancrure assez forte de chaque côté, mais la partie médiane s'avance en lobe dont le bord terminal est nettement sinué. Chez la femelle, le bord terminal du sixième segment dessine un angle rentrant devant la fente médiane.

Longueur (♂ ♀): 15,5 - 17 mm.

Plusieurs exemplaires, récoltés à Barumbu par M. GHESQUIÈRE, et au Km. 240 de Kindu par M. BURGEON.

3. — *Dasynus suspectus* nov. spec.

Très proche du précédent. Plus allongé, avec épines latérales du pronotum dirigées en dehors et guère relevées; côtés antéro-latéraux plus nettement noirs; écusson plus allongé, nettement plus long que sa largeur basale; dos de l'abdomen rouge-orangé, le connexivum noir en dehors, mais à marge jaune, les segments génitaux partiellement noirs.

Rostre atteignant presque l'extrémité du deuxième segment ventral; base du ventre présentant un léger sillon médian.

Antennes à 2 plus long que 1 (3-4 manquent).

Coloration foncière plus claire que chez *spinusus*, jaune ocré; dessus de la tête et du pronotum fort orangés. Un trait devant l'œil et une tache derrière celui-ci, ainsi que sur le pronotum les bords antéro-latéraux noirs. La ponctuation du pronotum concolore, sauf dans la région basale, fort dense. Écusson à côtés et ligne médiane imponctués. Corie à trait submarginal noir sur la moitié environ de sa longueur. Dessous orangé par place (coloration foncière), sinon jaune-orangé; une tache noire latérale et basale sur le troisième segment; une trace sur 4.

Longueur (♀) : 19 mm.

Un seul exemplaire, provenant de Banane (ETIENNE).

48. — GENRE ANADASYNUS CHINA.

Ce genre est représenté dans notre faune par une espèce que DISTANT a décrite du Transvaal.

1. — *Anadasynus fimbriatus* DISTANT.

Espèce apparemment très rare, dont nous n'avons reçu qu'un unique exemplaire, capturé par M. LEROY à Kalonge près de Tshibinda (Kivu). Ma collection en renfermait un spécimen provenant du Transvaal, région typique.

49. — GENRE PLINACTUS STÅL.

Peu d'espèces sont connues de ce genre, et leurs descriptions ne permettent pas toujours de les reconnaître sûrement. C'est ainsi que je ne suis pas certain de l'identification spécifique des exemplaires que je désigne ici sous les noms *dubius* et *falcatus*. J'indique les différences plus loin.

1. — *Plinactus dubius* HERRICH-SCHAEFFER.

Nous possédons des exemplaires de *Plinactus* (Transvaal, Elgon) que j'attribue à cette espèce, mais qui diffèrent de la description qu'a donnée STÅL par le quatrième article des antennes plus court que le troisième et par ce dernier article non renflé à l'extrémité; ainsi que par les épines latérales du pronotum rouges et non noires et les lignes noires de la tête confuses. La description du segment mâle correspond assez bien au mâle que j'ai sous les yeux, segment profondément échanuré, offrant en dehors deux lobes, l'interne étroit et acuminé, l'externe en triangle oblique vers l'avant. Si cependant nous nous rapportons à la description originale d'HERRICH-SCHAEFFER nous y lisons que 4 est plus court que 3; rien n'est dit de la dilatation de 3, et la figure montre des antennes à articles tous simples. L'écusson a le bout noir.

La forme typique ne m'est pas connue de notre Colonie. Mais j'ai sous les yeux divers *Plinactus* que je crois pouvoir rapporter à *dubius* comme variétés.

Var. **distinctus** nov. var.

Diffère de *dubius* vrai par sa taille plus faible et par la structure du segment mâle; le lobe interne est ici en languette à côtés parallèles (vu de côté), et le lobe externe, en triangle oblique, dépassant légèrement l'interne. Point noir sur les deux derniers segments de la poitrine. Antennes un peu plus longues. Tibias et tarsi rougis.

Longueur (♂) : 11,5 mm.

Un mâle récolté à Niarembe par M. SCOPS.

Var. **distinguendus** nov. var.

Segment mâle à lobe externe se terminant en triangle régulier, à sommet arrondi; lobe interne en languette un peu élargie à l'extrémité, dépassant nettement le lobe externe. Un point noir latéral seulement sur le métastethium. Tibias à leur extrémité et tarses rouges. Dessus fort lavé de rouge, les angles latéraux acuminés.

Longueur (♂ ♀) : 10,5 - 12 mm.

De Tshibinda (BURGEON), Gabiro (BURGEON).

A séparer spécifiquement, peut-être.

2. — **Plinachtus falcatus** DISTANT.

DISTANT a décrit cette espèce du Transvaal. J'ai sous les yeux un *Plinachtus* congolais qui répond assez bien à la description qu'il a donnée, ainsi qu'à la figure publiée dans « A Naturalist in Transvaal », si l'on note que celle-ci est inexacte en ce qu'elle ne représente pas l'extrémité de l'écusson noire comme l'indique la description. L'exemplaire en question diffère cependant de *falcatus* par certains points et je le rapporte à une forme distincte :

Var. **antennalis** nov. var.

Les antennes sont plus épaisses que ne le montre la figure de DISTANT, et le troisième article est nettement aplati, s'élargissant en ellipse dès la base, ce que DISTANT ne signale pas, et ce que n'indique pas la figure. Antennes à premier article anguleux, 2 le plus long des trois premiers, 4 guère plus court. Poitrine à point noir latéral sur le méso- et le métastethium, entouré d'une tache rouge. Hanches rouges également. Tibias et tarses antérieurs vert pâle; extrémité des tibias postérieurs et tarses rouge. Tout le dessus fort rougi, les épines latérales rouges également. Pour le surplus, la description de DISTANT concorde.

Longueur (♂) : 11 mm.

Un seul exemplaire, mâle, provenant de Kasenyi (BRÉDO).

Segment mâle prolongé en deux saillies convexes coniques divergentes.

Un autre exemplaire me paraît représenter une autre forme méritant un nom, et que j'ai désignée sous le nom de

Var. **dubiosus** nov. var.

Le dessus de la tête est entièrement noir entre les deux traits indiqués par DISTANT; les bords latéraux et les angles latéraux du pronotum sont rouge-sang, et non noirs; le dos de l'abdomen ne montre pas de taches noires; l'extrémité des tibias et les tarses en partie rouges; il y a un point noir au métastethium; l'article 3 des antennes est légèrement élargi et aplati à l'extrémité (1/5 environ).

Cet exemplaire est une ♀, récolté à Gabiro par M. BURGEON.

3. — **Plinachtus kivuensis** nov. spec.

D'aspect rappelant fort un *Cletus*. Tête prolongée en un plan comme chez les *Plinachtus*, convexe nettement, à ponctuation apparente sombre, formant notamment de chaque côté une ligne vague allant de la base de la tête à l'antenne en passant par l'ocelle.

Dessus flavescent, à ponctuation noire en général, et plus ou moins fortement teinté de rouge. Pronotum à angles latéraux prolongés en angle aigu dirigé en dehors, légèrement en avant, et redressés vers le haut; côtés antéro-latéraux concaves par conséquent, à bord finement crénelé; le disque du pronotum flavescent pur, à ponctuation concolore et non pas noire, avec au milieu une grande tache arrondie noire, à ponctuation concolore noire; les côtés plus ou moins rougis, les angles latéraux de même; ponctuation plus dense en avant. Écusson équilatéral ou même plus court que large à sa base; ponctuation noire, extrémité entièrement noire. Elytres à limbe externe flavescent, à ponctuation concolore, les nervures rouges et lisses; ponctuation nette, noire ou brune, entre les nervures. Dos de l'abdomen flavescent ou flave orangé, avec de chaque côté une bande rouge, marquée de noir ou de brun en dehors sur le sixième segment.

Dessous flavescent, avec point noir latéral sur le métastethium. Tibias sombres, rouges au bout, tarsi rouges ou rouge-brunâtres. Ponctuation de la poitrine forte et grossière, celle du ventre un peu plus faible sur les côtés, s'effaçant sur le disque. Antennes rouges, semées de noir sur 1; 3 parfois jaunâtre à sa base; 4 flave-orangé; 1 anguleux, 2 et 3 simples; 2 le plus long, 1 égalant 3, 4 un peu plus court. Rostre à 2-4 plus ou moins rouges, 4 noir à son sommet.

Segment mâle profondément et largement échanuré, le centre de l'échancre un peu convexe; en dehors deux lobes comme chez *dubius*; le lobe interne allongé, assez étroit, arrondi au bout, le lobe externe très court.

Longueur (♂ ♀): 11 - 14 mm.

Six exemplaires, tous récoltés par M. BURGEON au Kivu: Monts Nyamukubi et Nyamlagira.

4. — *Plinactus luridus* DALLAS.

Un unique exemplaire, provenant du Lomami: Kitshindi (QUARRÉ).

Diffère de la description de DALLAS par les antennes noires, 4 seul éclairci à ses extrémités. Diffère de *scutellaris* STÅL par la coloration de la poitrine, bien décrite par DALLAS.

5. — *Plinactus pugionatus* STÅL.

Divers exemplaires, de Moto (BURGEON), Atsha (COLLART), Niarembe (SCOPES).

Ils diffèrent assez bien entre eux par la coloration, deux mâles notamment ayant l'extrémité des fémurs postérieurs noire, celle des autres fémurs brun; les autres exemplaires ayant ces extrémités rouges. Le pronotum des deux mâles en question montre deux taches arrondies claires très apparentes sur le pronotum en avant, le restant étant plus sombre que sur les autres individus. Chez tous, articles 2-3 des antennes jaunes ou orangés à la base, rouges distalement, et non pas noirs; lignes de la tête assez vagues. La dilatation des articles 2 et 3 des antennes me paraît caractéristique pour cette espèce, malgré les variantes de coloration.

50. — GENRE CLETUS STÅL.

Je prends ce genre dans son sens large, en y englobant les *Cletomorpha*, contrairement à l'opinion de BERGROTH (1914). La limite entre *Cletus* et *Cletomorpha* est, en effet, peu nette et d'importance faible, à mon sens, et parmi les *Cletomorpha* on trouve deux types au moins aussi distincts. HAGLUND (1895) a déjà attiré l'attention sur cette question. L'ensemble des espèces mériterait une révision approfondie, tenant compte de la variabilité fort grande. Diverses espèces citées ici ont été vues par M. BLÖTE, que je remercie de son obligeance.

Sous-genre CLETOMORPHA MAYR.

1. — *Cletus (Cletomorpha) affinis* BLÖTE.

M. BLÖTE a bien voulu identifier certains de mes exemplaires avec son espèce. Nous l'avons de diverses localités:

Kikwit (VANDERIJST), Eala (BRÉDO), Libenge (MESTDAGH), Kondue (LUJA), Ipamu (VANDERIJST), Léopoldville (DUBOIS, BEQUAERT), Kabambare (WILMIN), Congo da Lemba (MAYNÉ), Nyangwe (MAYNÉ), Stanleyville (COLLART), Kasai (ACHTEN), Luisa (ACHTEN), Leverville (VANDERIJST).

2. — *Cletus (Cletomorpha) Blötei* nov. spec.

J'ai soumis cette espèce à M. BLÖTE qui n'a pu l'identifier. Comme elle est très typique et représentée par de nombreux individus, je n'hésite pas à la décrire, si prudent qu'il faille être dans ce genre difficile. Je dédie cette espèce à mon excellent collègue hollandais.

D'un jaune clair ou blanchâtre, la partie postérieure du pronotum, y compris les angles latéraux en entier ou en majeure partie, envahie de noir ou de brun (sauf parfois en région médiane, en arrière); l'écusson marqué de noir de chaque côté de la ligne médiane à sa base; la corie à nervures

claires, avec région médiane vers le clavus et angle apical plus ou moins fortement noircis ou rembrunis, ainsi qu'avec tache brune sur son bord apical vers l'intérieur; membrane brune à nervures plus foncées; contour des cicatrices et deux trainées de points noirs ou jaunes, formant lignes plus ou moins nettes sur la tête, ces trainées allant de chaque ocelle vers l'avant, souvent réduites, par exemple au bord de l'ocelle, et se prolongeant parfois, en arrière, sur le disque du pronotum, en s'y élargissant: le plus souvent représentées seulement au bord antérieur. Dos rouge-orangé; connexivum avec grande tache occupant l'extrémité du segment 3, tout 4 et la base de 5, ainsi qu'une tache plus petite occupant la base de 6 et l'extrémité de 5, noires ou brun foncé; l'extrémité du dos noircie ou brunâtre. Antennes plus ou moins rembrunies en dessus, l'article 4 plus foncé au milieu; les articulations claires.

Dessous varié de ponctuations et de macules brun noir, avec notamment le plus souvent une macule noire nette sur les côtés de chaque segment de la poitrine, formant série qui se continue au moins par des petites macules latérales des segments ventraux, en 1-3 séries, macules basales ou terminales, ou les deux; segment mâle souvent taché sur le milieu. Fémurs 2-3 à séries de points noirs ou bruns. Un trait noir derrière l'œil et souvent un autre trait plus interne sur le dessous de la tête.

Antennes grêles, 1 nettement renflé après la moitié, 4 le plus long, 3 légèrement plus long que 2 ou 1. Rostre atteignant le milieu du métasternum, 2 le plus long, 3 non ou guère plus court que 4.

Pronotum à angles latéraux assez longuement épineux, l'épine dirigée légèrement en arrière et subhorizontale ou peu relevée, nettement denticulée en arrière; ponctuation dense; le bord antérieur de l'épine continue la direction du bord antérolatéral du pronotum, celui-ci à peine sinué.

Segment mâle rétréci distalement, avec dépression du disque et étranglement latéral, son bord terminal tronqué-arrondi, vaguement sinué s'il est vu de dessus.

Longueur (♂ ♀): 6-7 mm.

Cette espèce nouvelle est représentée par de très nombreux exemplaires, provenant de Dima (KOLLER), Congo da Lemba (MAYNÉ), Kisantu (VANDERIJST), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Tolo (MAES), Lemfu à Kimpese (VANDERIJST), Wombali (VANDERIJST), Bokoro (MAYNÉ), Kwilu-Kasai (VANDERIJST), Ipamu (VANDERIJST).

3. — *Cletus (Cletomorpha) elevator* FABRICIUS.

Je rapporte à cette espèce un spécimen récolté entre Beni et Lesse par le Dr. MURTULA.

4. — *Cletus (Cletomorpha) indicator* HAGLUND.

Espèce décrite du Cameroun et qui se retrouve assez communément au Congo.

De Dima (KOLLER), du Kasai (ACHTEN), de Luisa (M^{me} SNOECK), d'entre Irumu et Mombasa (M^{me} LEBRUN), d'entre Beni et Lesse (MURTULA), de Kasongo-Niembo (MAYNÉ), Kapanga (OVERLAET), Kinda (CHARLIERS), Bwendi (VRIJDAGH), Panga (BOCK), Nzali (BRÉDO), Congo da Lemba (MAYNÉ), Tshela (COLLART), Léopoldville (A. TINANT).

5. — *Cletus (Cletomorpha) lanciger* FABRICIUS.

Espèce très répandue et commune. Nous la possédons en très grand nombre, de multiples localités.

Dima (KOLLER), Kabambare (WILMIN), Ile Bertha (BEQUAERT), Kondue (LUJA), Bandaka (LEMAIRE), Oshwe (MAES), Itoka (MAYNÉ), Mondombe (MAYNÉ), Lesse (BONNEVIE), Wombali (VANDERIJST), Eala (BRÉDO), Bambesa (STEYAERT), des Lacs (SAGONA) de Kikondja (DE WITTE), Beni (M^{me} LEBRUN), Kaniama (MASSART), Léopoldville (A. TINANT), Vieux-Kassongo (BEQUAERT), Beni à Lesse (MURTULA), Binga (BRÉDO), Amadi (VAN DEN PLAS), Bokoro (MAYNÉ), Libenge (MESTDAGH), Ipamu (VANDERIJST), Congo da Lemba (MAYNÉ), du Kasai (ACHTEN).

6. — *Cletus (Cletomorpha) lituripennis* STÅL.

Je rattache à cette espèce mon *Cl. Sjostedti*, décrit de l'Est Africain, les nombreux exemplaires que j'ai actuellement sous les yeux n'en permettant plus la distinction.

Nous avons cette espèce de Kinda (CHARLIERS), Kasindi (BAYER), Gabiro (VERHULST), Luluabourg (ACHTEN), Kasongo (MAYNÉ), Katwe (BAYER), Lubudi (RODHAIN), Elisabethville (BEQUAERT), Kayoyo (RODHAIN), Baraka (MAYNÉ), Niarembe (SCOPS), d'entre Kiambi et Baudoinville (BAYET), de Kwamouth (LEBRUN), Bambesa (BRÉDO), Kitega (LEFÈVRE), sources du Bomokandi (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE).

7. — **Cletus (Cletomorpha) nyassanus** BERGROTH.

A cette espèce décrite du Nyassa je rapporte un exemplaire récolté à Banane par le Dr. ETIENNE.

8. — **Cletus (Cletomorpha) orientalis** SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette espèce de l'Afrique orientale. Elle se retrouve typique dans l'Est de la Colonie, en régions élevées. Nous l'avons de Tshibinda (BURGEON), Rutshuru (VAN ROECHOUTD), Burunga (SCHOUTEDEN), Blukwa (COLLART, VRIJDAGH), de la vallée de la Butahu (M^{me} LEBRUN), de Kalonge-Ruwenzori (BURGEON, VAN HOOFF), d'entre Beni à Lesse (MURTULA), des Lacs (SAGONA).

9. — **Cletus (Cletomorpha) unifasciatus** BLÖTE.

Certains des exemplaires sur lesquels BLÖTE a établi cette espèce provenaient du Kasai : Nfumakum (KOOSMAN). Dans notre vaste série, des individus récoltés à Eala (BRÉDO), à Ipamu (VANDERIJST), etc., pourraient s'y rapporter. Mais ils sont fort proches de *Cl. lanciger*.

Sous-genre CLETUS STÅL

1. — **Cletus (Cletus) apicalis** nov. spec.

Dessus brunâtre ferrugineux, plus ou moins fortement envahi de rouge, notamment la corie, parfois entièrement d'un rouge-violacé; densément ponctué de brun ou de noir, membrane brune. L'extrémité de l'écusson et une macule nette dans la cellule interne de la corie, flavescents ou blanches, parfois un peu rosées; marge latérale de la corie plus ou moins éclaircie et concolore jusqu'au delà de la moitié; les bords antéro-latéraux du pronotum concolores également. Antennes d'un jaune rougeâtre ou rouge-orangé; 4 noir sauf à ses extrémités. Dessous plus clair, jaune ou jaune orangé; trois points noirs sur les côtés de la poitrine; sur le ventre deux séries latérales de points noirs et une série de chaque côté de la ligne médiane (cette dernière série incomplète en général): les points placés près du bord terminal des segments; un trait noir derrière l'œil; hanches parfois marquées de noir en dehors. Rostre à extrémité noire.

Pronotum fort déclive; angles latéraux prolongés en dehors, à peine obliques en avant, acuminés, finement denticulés. Antennes à 1 et 3 subégales, 2 un peu plus long, 4 le plus court; ces antennes moins fines que d'habitude, le premier article épaissi et un peu aplati en dessous, plus long que la tête. Rostre atteignant le milieu du métasternum; 2 dépassant l'extrémité du mésosternum, le plus long; 3 et 4 subégales. Poitrine comme granulée entre la ponctuation. Segment mâle déclive fortement, vu de profil, avec incision latérale aiguë subapicale; la pièce médiane, vue de dessus tronquée-sinuée à son extrémité, rétrécie.

Longueur (♂ ♀): 10 - 11,5 mm.

Espèce représentée par quatre exemplaires, provenant de Nioka (LEFÈVRE), de Kanna dans l'Urundi, près Usumbura (SCHOUTEDEN) et de Lukafu (DE WITTE).

Reconnaissable à ses antennes épaissies, à la tache de la corie, à la granulation du thorax, etc.

2. — **Cletus (Cletus) bisbipunctatus** STÅL.

Cette espèce paraît ne se rencontrer qu'au Katanga et dans l'Est de la Colonie.

De Bukama (BEQUAERT), Watura-Kabwe (BEQUAERT), Funda-Biabo (CHARLIERS), Nyangwe (MAYNÉ), Albertville (BURGEON), Abok (SCOPS), Kagera-Gahinga (BRÉDO).

3. — **Cletus (Cletus) capensis** WESTWOOD.

Un bon nombre d'exemplaires, de diverses provenances: Kansenia (DE MONTPELLIER), Elisabethville (SEYDEL), Beni (M^{me} LEBRUN), Buta (VRIJDAGH), Kapanga (OVERLAET), de la région des Lacs (SAGONA), Amadi (VAN DEN PLAS), Vieux-Kasongo (PONS), Kasenga (BEQUAERT), Léopoldville (BEQUAERT, DUBOIS), Eala (BRÉDO), Rutshuru (GHESQUIÈRE), Kiambi (DE WITTE), Bambesa (VRIJDAGH), Kikondja (DE WITTE), Nyangwe (MAYNÉ), Kisantu (VANDERIJST), Congo da Lemba (MAYNÉ), Van Kerckhovensville (DEGREEF), Kasai (ACHTEN).

4. — **Cletus (Cletus) fuscescens** WALKER.

M. BLÖTE a eu occasion de comparer avec le type de WALKER un exemplaire récolté à Moto par M. BURGEON et qu'il a rapporté à *fuscescens*.

5. — **Cletus (Cletus) pronus** BERGROTH.

M. BLÖTE a bien voulu nommer cette espèce. Nous en possédons des exemplaires de Luisa (ACHTEN), Dungu (VAN DEN PLAS), Tshofa (M^{me} GILLARDIN), Stanleyville (VRIJDAGH), Mulongo (GÉRARD), Léopoldville (DUBOIS), Kwilu-Kasai (VANDERIJST), Congo da Lemba (MAYNÉ), Tolo (MAES), Vieux-Kassongo (BEQUAERT), Boma (STYCZYNSKY), Mondombe (MAYNÉ), Itoka (MAYNÉ), Amadi (VAN DEN PLAS), Km. 240 de Kindu (BURGEON), Buta (DE CALONNE), Eala (BRÉDO).

6. — **Cletus (Cletus) ochraceus** HERRICH-SCHAEFFER.

Certains de nos exemplaires ont été nommés par M. BLÖTE. D'autres ont été rapportés par lui à *perturbatus* HESSE, décrit de l'Afrique du Sud, mais il a noté que des passages nombreux interviennent. Je pense plus prudent, en ces conditions, de ne pas séparer *perturbatus* de *ochraceus*. Nous possédons plusieurs centaines d'exemplaires de ces *Cletus*!

Bambesa (VRIJDAGH), Eala (BRÉDO), Mahagi (M^{me} LEBRUN), Beni (M^{me} LEBRUN), Kasongo (MAYNÉ), Kansenia (DE MONTPELLIER), Kapanga (OVERLAET), Abok (SCOPS), Niarembe (SCOPS), Rutshuru (VAN ROECHOUDT), Kashusha (VANDELANNOITE), Kwilu-Kasai (VANDERIJST), Bunia (LEROY), Ruwenzori 2.000 m. (M^{me} LEBRUN), Mondombe (MAYNÉ), Mobenge (BRÉDO), Irumu à Mombasa (M^{me} LEBRUN), Elisabethville (SEYDEL), Kasenga (BRÉDO), Lubero (BURGEON), Congo da Lemba (MAYNÉ), Kabambare (WILMIN), Gali-Koko (CARLIER), Kondue (LUJA), Beni à Lesse (MURTULA), Amadi (VAN DEN PLAS), Benza Mazola (MAYNÉ), Poko à Rungu (M^{me} HUTEREAU), Léopoldville (DUBOIS), Km. 345 de Kindu (RUSSO), Buta (DE CALONNE, VRIJDAGH), Mayumbe (DE BRIEY), Kasindi (BAYER), Kilwa (BEQUAERT), Beni (BONNEVIE), Kayoyo (OVERLAET), Wombali (VANDERIJST), Luisa (ACHTEN, M^{me} SNOECK), Kitega (LEFÈBRE), lac Kirwa (BURGEON), Mulungu (LEROY), Tshofa (M^{me} GILLARDIN), Baudoinville (BURGEON), Nioka (LEROY), Luebo (ACHTEN), Kisantu (VANDERIJST), Kaniama (MASSART), Dingila (LEROY), Kasongo (MAYNÉ), Leverville (VANDERIJST), Kikwit (VANDERIJST), Wamba (GÉRARD).

7. — **Cletus (Cletus) pusillus** DALLAS.

Ne nous a été envoyé que de Kisantu (VANDERIJST).

8. — **Cletus (Cletus) Vanderijsti** nov. spec.

Dessus brunâtre-rougeâtre, ponctué de brun, de noir ou de rouge, la corie fortement rougie. Pronotum à ligne médiane du disque éclaircie; bords antéro-latéraux noirâtres, ainsi que les angles latéraux, Corie flavescence à son bord externe sur plus de la moitié de sa longueur dès la base, avec en dedans une traînée noire sur près de la moitié de la longueur; une macule claire dans la cellule interne de la corie; membrane brune. Ecusson n'ayant que l'extrême sommet pâle. Dos de l'abdomen rouge-orange, la marge du connexivum jaune. Antennes rouge-sang, 4 noir sauf à ses extrémités. Dessous jaune, abondamment semé d'orange. Une fine ligne noire derrière l'œil; trois points noirs sur la poitrine, deux séries de points noirs sur les côtés du ventre (2-5); hanches postérieures marquées de noir en dehors.

Pronotum déclive; angles latéraux peu proéminents, mais épineux brièvement en avant, l'épine dirigée en dehors; bords antéro-latéraux spinulés très brièvement, mais nettement. Antennes épaissies; 1 à section triangulaire; 1 et 3 subégaux, 2 un peu plus long, 4 un peu plus court; 1 plus long que la tête. Rostre atteignant presque la base du métasternum, 2 dépassant l'extrémité du mésosternum, 3 et 4 subégaux.

Longueur (♀) : 10 mm.

Un seul exemplaire, femelle, provenant de Kisantu et récolté par le regretté Père VANDERIJST, à qui notre Musée doit tant de collections entomologiques, et à qui je dédie cette espèce.

Ce *Cletus* est voisin du *Cl. apicalis* que je décris ci-dessus. Il en diffère par les antennes un peu plus épaissies, à deuxième article un peu plus court, à premier article plus robuste, nettement granuleux, le bord comme crénelé (vu de côté), par la poitrine et la tête en dessous à granules ou petits tubercules lisses très marqués, etc.

51. — GENRE CORDUBA STÅL.

Ce genre est représenté dans nos collections par deux espèces, dont l'une est inédite.

1. — *Corduba macra* STÅL.

Ce *Corduba* a été récolté par moi-même à Mauda, dans l'Uelé.

2. — *Corduba Maynéi* nov. spec.

Moins allongée que *C. macra*. Pronotum sensiblement plus élargi en arrière, nettement défléchi; tête bien plus déclive; angles latéraux du pronotum épineux; son bord basal plus échancré; l'angle apical de la corie moins aigu; le sixième segment abdominal plus étroit que le cinquième; les segments génitaux femelles plus courts (je n'ai pas vu de *macra* mâle); par les antennes notablement plus longues, les articles 1-3 réunis plus longs que le corps, le premier article dépassant en longueur tête et pronotum réunis, 2 n'égalant pas sa moitié, 3 un peu plus long que 1; (4 manque aux trois exemplaires examinés); le rostre à premier article atteignant la base de la tête, 2 plus long que 4, et celui-ci plus long que 3 (au lieu de 4 plus long que 2 et celui-ci plus long que 3).

Coloration comme *macra* St.

Longueur (♂ ♀): 7,5 - 8 mm.

Mon ami M. MAYNÉ a récolté cette espèce nouvelle à Banza Manteka.

52. — GENRE HYDARA DALLAS.

Ce genre est représenté dans notre faune par deux espèces, dont une seulement est fort répandue.

1. — *Hydara nigrofasciata* VARELA.

Espèce décrite du Cameroun. Elle a été retrouvée à Dima par M. KOLLER, en quatre exemplaires.

2. — *Hydara tenuicornis* WESTWOOD.

De Kasenga (BEQUAERT), Mondombe (MAYNÉ), Bakusu (MAYNÉ), Benza Mazola (MAYNÉ), Bambesa (STEYAERT, VRLJDAGH), Eala (BRÉDO, CORBISIER, GHESQUIÈRE), Businga (BRÉDO), Kisantu (VANDERIJST), Abumombazi (BRÉDO), Tshofa (M^{me} GILLARDIN), Kasenyi (BRÉDO), Kondue (M^{me} GILLARDIN), Kabinda (HENRARD), Kunungu (SCHOUTEDEN), Lukuga (DE SAEGER), Kikwit (VANDERIJST), Kabinda (M^{me} GILLARDIN), Leverville (VANDERIJST), Flandria (HULSTAERT), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Luebo (SCHOUTEDEN), Mongende (SCHOUTEDEN), des Lacs (SAGONA), d'Ikela (BUCKINCKX), des sources du Bomokandi (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE), Lokandu (MARÉE).

53. — GENRE PEPHRICUS AMYOT et SERVILLE.

Les espèces de ce genre sont rarement récoltées, se dissimulant aisément parmi le feuillage par exemple. Nous n'en avons reçu que deux exemplaires jusqu'ici.

1. — *Pephricus pellicula* WESTWOOD.

Récoltée à Elisabethville par M. TIMMERHANS.

2. — **Pephricus Scopsae** SCHOUTEDEN.

N'est encore connue que par le type, récolté à Mahagi-Niarembe par M^{me} SCOPS.

54. — GENRE **ACANTHOMIA** STÅL.

Diverses espèces représentent ce genre dans la faune congolaise. Quatre d'entre elles me paraissent inédites.

1. — **Acanthomia alpica** BERGROTH.

Cette espèce a été décrite par mon regretté ami BERGROTH de la région volcanique du Kivu : Muhavura (duc DE SUDERMANNIE).

Je l'ai retrouvée dans cette même région, au lac Gando, et M. LEROY l'a récoltée à Mulungu et à Kalonge près Tshibinda. Cette espèce paraît donc bien localisée en région haute.

2. — **Acanthomia curvipes** STÅL.

Une série d'exemplaires récoltés à Kasenyi par M. BRÉDO. D'autres de Nyangwe (MAYNÉ) et Dungu (VAN DEN PLAS).

3. — **Acanthomia hystrioides** STÅL.

Espèce bien reconnaissable à la coloration de la membrane, qui n'offre pas la bande arquée pâle que l'on trouve chez l'espèce suivante.

Nombreux exemplaires, provenant de Nioka (LEROY), Watsa (BURGEON), Dungu (VAN DEN PLAS), Bambesa (LEROY), du km. 245 de Kindu (BURGEON), du W. Tanganyka (STAPPERS), du Maniema (GHESQUIÈRE), de Baraka (MAYNÉ), de Komi (GHESQUIÈRE), Eala (BRÉDO), Yakoma (BRÉDO), Bolobo (SCHOUTEDEN), Mongende (SCHOUTEDEN), du Kwango (VANDERIJST), de Congo da Lemba (MAYNÉ), Kisantu (VANDERIJST), Lemfu (VANDERIJST), Lokandu (MARÉE), et de Kitega (LEFÈVRE).

4. — **Acanthomia hystrix** DALLAS.

Belle espèce, épineuse, à membrane caractéristique.

Représentée par d'abondants spécimens, récoltés à Stanleyville (GHESQUIÈRE), Ngazi (GHESQUIÈRE), Dingila (LEROY), Buta (HUTSEBAUT), Masua (COLLART), Panga (BOCK), Avakubi (CHRISTY), Wando (RODHAIN), Barumbu (GHESQUIÈRE), Tuku (VAN DEN PLAS), Itoka (MAYNÉ), Mondombe (MAYNÉ), Eala (CORBISIER), Gali-Koko (CARLIER), Ipamu (VANDERIJST), Rutshuru (VAN ROECHOUTD), Zobe (MAYNÉ), Urselia (GHESQUIÈRE), Bokoro (MAYNÉ), Makaia Ntete (MAYNÉ), Tshela (MAYNÉ), Temvo (VAN ALSTEIN), Congo da Lemba (MAYNÉ), Ganda Sundi (MAYNÉ), Benza Mazola (MAYNÉ), Bambesa (BRÉDO).

5. — **Acanthomia horrida** GERMAR.

Espèce épineuse assez grêle, mais notablement variable de forme cependant. Nous en possédons une longue série.

De Nyangwe (MAYNÉ, RODHAIN), Wombali (VANDERIJST), Kasenyi (BRÉDO, LEROY), Kikwit (VANDERIJST), Niarembe (SCOPS), Kitega (LEFÈVRE), Mulungu (LEROY), Kisantu (VANDERIJST), Dungu (VAN DEN PLAS), Congo da Lemba (MAYNÉ), Tembwe (STAPPERS), Blukwa (COLLART), Nionga (DE WITTE), Makaia Ntete (MAYNÉ), Bugarama (SCHOUTEDEN), Angu (RODHAIN), Luluabourg (ACHTEN), Mushie (MAYNÉ), Sandoa (OVERLAET), Abok (SCOPS), Kikondja (DE WITTE), Geti (SCOPS), Bukama (BEQUAERT), Kindu (BURGEON), Macaco-Luebo (SCHOUTEDEN), Surango (DE GREEF), Poko à Rungu (M^{me} HUTEREAU), Usumbura (LEFÈVRE).

6. — **Acanthomia insignis** DISTANT.

Cette espèce a été décrite du Ruwenzori oriental.

M. COLLART l'a retrouvée à Blukwa, bien conforme à la description.

Forma **minor** nov.

Coloration générale comme la forme typique. Mais antennes à 4 nettement plus long que 2, et taille plus petite : 7,75-8,5 mm.

De l'Urundi : Kitega (LEFÈVRE).

7. — **Acanthomia Leontjevi** BERGROTH.

Un très petit *Acanthomia* (6 mm.) récolté à Kisantu par le R. P. VANDERIJST, pourrait bien être cette espèce.

8. — **Acanthomia Leroyi** nov. spec.

Rappelle *Ac. hystricoides*, mais bien distinct par l'écusson bien moins bombé, tout en étant encore nettement convexe, sauf à son extrémité, relevée ou plane, ainsi que par la coloration de la membrane, enfumée avec nervures d'un brun plus ou moins foncé, mais interrompu (chez *hystricoides*, la membrane est variée de brun), par les angles latéraux du pronotum bien moins prolongés, etc.

Tête plus longue, moins déclive, moins sculptée à la base, ses côtés postoculaires plus parallèles, les yeux moins proéminents. Pronotum à côtés antérieurs à peu près droits jusqu'à la saillie humérale, à épine aiguë courte dirigée transversalement en dehors; côtés ensuite un peu convergents, une épine nette aiguë plus petite vers le milieu des côtés antérieurs; surface couverte de petits tubercules, aigus ou mousses, disposés irrégulièrement en général. Ecusson portant de très petits tubercules lisses sur sa convexité. Connexivum à angles apicaux des segments prolongés en épine courte, y compris au segment 6. Fémurs postérieurs du mâle moins renflés que chez *hystricoides*. Segment mâle rétréci distalement en un angle moindre qu'un droit, l'extrémité tronquée-sinuée. Antennes à premier article légèrement plus long que le deuxième, 2 et 4 subégaux, 3 un peu plus court.

D'un brun ferrugineux ou acajou, à brun noir, la tête souvent plus foncée. Clavus et corie fréquemment éclaircis sensiblement d'un flave-ferrugineux, avec ponctuation brune, avec sur la nervure intracostale des granules noirs disposés en groupe alternant avec des granules clairs; angle apical de la corie plus ou moins largement noirci; membrane enfumée, avec nervures brun ou brun noir, interrompues. Connexivum brun noir, avec fascie blanchâtre ou flavescente sur la moitié basale de chaque segment et tache externe submarginale sur la moitié apicale. Dos flavescent brunâtre ou ferrugineux, à taches noirâtres latérales sur les segments terminaux au moins. Une ligne soyeuse va du bord interne de chaque œil vers l'avant du pronotum; l'écusson montre souvent nettement une ligne médiane semblable.

En dessous fortement varié de noir (tête, thorax, abdomen); le ventre, outre les taches du connexivum, orné de dessins flave-ferrugineux à brun-ferrugineux, notamment de stries obliques latérales du disque, formant ligne zigzagüée, parfois le sixième segment et les genitalia entièrement flaves. Pattes à fémurs distalement fortement assombris, passant souvent au noir, fréquemment cette coloration s'étend considérablement, envahissant presque tout le fémur antérieur, moins le fémur intermédiaire, et occupant souvent les deux tiers terminaux des postérieurs; ces fémurs vaguement annelés de clair; tibias noirs ou brun-ferrugineux, avec deux anneaux flaves ou ferrugineux, l'anneau médian souvent interrompu. Tarses 1-2 flaves, leur extrémité seule noircie, tarses 3 entièrement noircis en dessus. Disque du ventre, du moins du segment 2 et la base de 3, flave plus ou moins ferrugineux, varié de sombre.

Longueur (♂ ♀): 8-9,25 mm.

Une série d'exemplaires provenant de Nioka où les a récoltés M. LEROY, à qui je dédie cette espèce nouvelle. M. COLLART en a également récolté un exemplaire à Blukwa, et M. LEFÈVRE l'a trouvé à Kitega, M. MARLIER au Bwito.

Une femelle en très mauvais état, de ma collection, provenant de l'Usambara, se rapporte sans doute à cette espèce.

9. — **Acanthomia mixta** nov. spec.

Très semblable à l'*Ac. Leroyi*, et provenant de la même localité, mais me paraît cependant devoir en être distinguée spécifiquement.

En diffère par les épines latérales du pronotum plus grêles, tout en étant courtes également, dirigées non pas transversalement, mais un peu vers l'avant; par les antennes dont les articles 1-2 sont noirs distalement, mais sont en outre plus ou moins marqués de brun ou de noirâtre, surtout 2 (la base et un anneau postmédian restant donc clairs), tandis que 3, également noir distalement, apparaît en général entièrement rembruni, sauf son extrême base, rarement avec trace d'annulation; 4 ferrugineux à noirâtre; par les angles du connexivum plus longuement étirés en épine aiguë, notamment à 6; par les fémurs postérieurs offrant deux anneaux plus apparents; par le segment mâle angulé plus obtusément, mais également tronqué à l'extrémité, par le disque ventral flave ou flave-ferrugineux au moins sur le segment 3, sans maculature.

Longueur (♂ ♀): 8 - 8,75 mm.

De Nioka (LEROY).

Var. **uelensis** nov. var.

Diffère de *mixta* vrai par les épines du pronotum plus obliques en avant, par le dessus de coloration générale moins sombre, gris-flavescent à flavescent-ferrugineux; le ventre au contraire à disque des segments basaux noir; par les antennes à 4 brun ou presque noir, sauf à sa base même (brun ou rougeâtre), 3 paraissant brun avec base étroitement flave, 2 par contre avec anneaux nets, noirs et flaves, 1 à extrémité noire, précédée d'un anneau flave, la moitié basale claire, mais mouchetée de noir en région médiane, sauf sur une ligne inférieure. Fémurs postérieurs de trois des exemplaires examinés n'offrant que la série terminale d'épines bien développée, débutant par une longue épine blanche ou ivoirée; un quatrième exemplaire présente ayant cette série une petite épine (chez *confusa* et chez *Leroyi*, la série terminale est précédée d'une épine très marquée).

Récoltée à Dungu par le Rév. P. VAN DEN PLAS.

10. — **Acanthomia muricata** STÅL.

Le Dr. RODHAIN a rapporté de Faradje un *Acanthomia* rappelant par son allure générale l'*Ac. horrida*, mais différant cependant par divers caractères. L'écusson est notamment moins convexe et montre, si pas des épines, du moins des tubercules acuminés. La tête est plus longue que celle d'*Ac. horrida*, le pronotum moins déclive.

Je pense pouvoir rapporter cet exemplaire à *muricata* qui ne m'est pas autrement connu en nature.

11. — **Acanthomia Wittei** nov. spec.

Petite espèce, voisine d'*Ac. curvipes*, distincte aisément par sa coloration, par les tibias postérieurs peu courbés à la base, par les épines de l'abdomen plus longues, etc.

D'un brun noir à noir comme coloration foncière, variée de flavescent, de ferrugineux, de brun clair. Le dessous, particulièrement la poitrine, la tête, la partie déclive du pronotum, l'écusson distalement, densément pubescent, la pubescence très pâle, blanche ou argentée; l'arrière du pronotum et la partie médiane antérieure, ainsi que la base de l'écusson à pubescence noire serrée, formant souvent, notamment sur l'écusson, des pinceaux effilés simulant des épines.

Tête en dessus avec en général les lobes, la ligne médiane avant ceux-ci, une ligne contournant l'œil en dedans et allant jusqu'aux tubercules antennifères, dont le bord extrême est éclairci, d'un flavescent ferrugineux ou brunâtre; la tête offre deux petites taches de même couleur latéralement derrière l'œil. Pronotum à région basale en majeure partie brune ou jaune ferrugineux, à ponctuation sombre; bords postéro-latéraux étroitement flavescents. Ecusson à côtés et extrémité d'un blanc ivoiré. Clavus et corie blanc jaunâtre, le premier à ponctuation brun foncée en lignes, la corie moins ponctuée; celle-ci à pointillé sombre sur la nervure externe, et avec une série de macules sombres sublatérales en général bien apparentes; la moitié à ponctuation brun foncé en lignes, la corie moins de noir ou de brun ferrugineux; membrane transparente, mais avec taches sombres disposées en une série, entre les bases des nervures longitudinales. Dos de l'abdomen à tache médiane plus ou moins arrondie ou elliptique sur le milieu des segments 2-4, ces taches en général en contact entre elles; de coloration flavescente, rougeâtre ou orangée, comme aussi la base du segment 5 et les côtés de la

base de 6. Connexivum à base (1/3-1/2) des segments 2-4 flave-ferrugineux; segments 5-6 noirs à leur base puis largement flavescent-ferrugineux, puis noirs à nouveau.

Poitrine à bord des acetabula et des orifices d'un flavescent pur ou ferrugineux. Ventre à segments 2-5 offrant des bandes obliques sur les côtés, souvent plus larges sur 2-3 (et parfois divisées en deux); le disque typiquement avec trois séries longitudinales de macules claires ou brunes. Segment mâle marqué de deux taches pâles marginales terminales; genitalia femelle flavescents.

Antennes ferrugineux plus ou moins foncé, mais 4 plus clair, surtout à ses extrémités; 1 parfois vaguement annelé de sombre en sa région basale. Fémurs plus ou moins variés de ferrugineux ou de flavescent pur, formant taches ou ébauches d'annulations; les fémurs 2 et surtout 3 flavescents largement à la base (la moitié, pour 3). Tibias brun foncé, rarement noirs, parfois la base plus sombre; mais avec deux larges anneaux flavescents. Les tarsi à premier article au moins éclairci en dessus; pour le restant bruns ou brunâtres.

Tête à bords à peu près parallèles derrière les tubercules antennifères, déclive devant ceux-ci, bombée à la base. Pronotum à angles latéraux longuement épineux, les épines transversales ou légèrement dirigées en avant, un peu relevées; les bords latéraux antérieurs avec tubercule acuminé net. La pubescence sombre de la base dessine sur l'arrière de la partie antérieure, à pubescence claire, deux angles peu marqués. Ecusson à carène nette. Connexivum à épine assez longue aux angles apicaux des segments. Pattes assez longues et grêles; tibias plus courts que les fémurs, les postérieurs guère courbés à leur base; les fémurs postérieurs à ligne supérieure un peu déviée, élargis et aplatis distalement, à spinulation comme chez *curvipes*, l'épïne la plus longue annelée de flave. Rostre atteignant les hanches postérieures; le premier article dépassant le bord postérieur de l'œil. Antennes à premier article un peu plus long que la tête, plus long que le suivant, 2 plus long que 3, mais 4 égalant 2 et 3 réunis.

Longueur (♂ ♀): 7 - 8,5 mm.

J'ai sous les yeux une série d'exemplaires de cette espèce, récoltés à Stanleyville par M. GHESQUIÈRE et à Léopoldville par M. DE WITTE.

D'autres spécimens, récoltés à Wombali par le R. P. VANDERIJST, sont probablement à rapporter à cette espèce également, bien que leur coloration soit bien différente, par suite évidemment d'un séjour prolongé en liquide conservateur: brun ferrugineux plus ou moins clair, passant même au rougeâtre, varié de brun foncé et de flave.

55. — GENRE ONCASPIDIA STÅL.

Une seule espèce est connue de ce genre. Elle a été récoltée en diverses régions de la Colonie.

1. — *Oncaspidia pilosicollis* STÅL.

De nombreux spécimens, provenant de Tshela (COLLART), Seke Banza (COLLART), Kisantu (VANDERIJST), Wombali (VANDERIJST), d'entre Lemfu et Kimpese (VANDERIJST), de Leverville (VANDERIJST), Kapanga (OVERLAET), Kaniama (MASSART), Vieux-Kassongo (BEQUAERT), Kongolo (BEQUAERT), Bafuka (STEAERT).

56. — GENRE MYLA STÅL.

Une seule espèce de *Myla* est reconnue en Afrique, le *Myla hoploxys* DALL., dont le *Myla nigripina* STÅL serait synonyme. Dans notre matériel, j'ai cependant trouvé deux *Myla* évidemment fort voisins, dont l'un me paraît correspondre à la description de STÅL, tandis que l'autre répond à celle de DALLAS. Je leur donne les deux noms rappelés ci-dessus, en attendant d'avoir pu contrôler sur les types l'identité ou non des spécimens décrits par STÅL et par DALLAS.

D'autre part, je décris encore trois autres espèces que je rapporte également à *Myla*, bien qu'assez différentes des précédentes. L'une d'entre elles, surtout, que j'appelle *Myla suspecta*, pourrait bien représenter un genre distinct.

1. — *Myla gracilis* nov. spec.

Cette espèce rappelle curieusement par sa forme générale l'*Acanthomia horrida*, bien qu'elle soit plus grêle. Mais l'écusson est plan, les bucculae sont plus longues, le deuxième article du rostre est de loin le plus long, les tubercules antennifères portent en dehors une spinule, etc.

Tête plus longue que chez *Myla hoploxys* : la base des antennes est plus distante des yeux et ceux-ci de la base de la tête; les yeux sont moins saillants, les ocelles plus petits. Pronotum à angles latéraux prolongés en une pointe ou épine robuste, plus longue que chez *M. hoploxys*, cette épine dirigée obliquement en avant et un peu relevée, son extrémité en général légèrement recourbée en arrière; bords antéro-latéraux offrant deux tubercules coniques bien détachés, rappelant ceux des *Acanthomia*, et de minuscules tubercules; bord postéro-latéral plus ou moins crénelé. Ecusson à peu près équilatéral. Elytres plus allongés et plus étroits que ceux de *M. hoploxys*. Connexivum à angles apicaux des segments prolongés en épine aiguë et fine, croissant du deuxième segment au dernier. Segment mâle échancré de chaque côté à son bord terminal et angulé entre les deux échancrures, lobulé au contraire en dehors de celles-ci. Antennes notablement plus grêles que celles de *M. hoploxys*; premier article le plus long, mais guère plus long que le troisième, celui-ci à peine plus long que 2 ou 4. Rostre atteignant les hanches intermédiaires, 2 nettement le plus long, atteignant le milieu des hanches antérieures; 1 dépassant l'œil; 4 un peu plus long que 3. Fémurs 1-2 avec petite spinule antéapicale; 3 avec la spinulation habituelle des *Myla*.

Dessus d'un brun ferrugineux ou rougeâtre, parfois brun foncé, éclairci souvent par places et flavescent à ponctuation brune, ferrugineuse ou rouge, notamment sur le clavus et la corie. Tête et pronotum à pubescence courte mais nette, formant des lignes transversales sur le pronotum; dessinant de plus deux lignes longitudinales sur la tête, ces lignes longeant en dedans l'œil et se continuant sur l'avant du pronotum, qui présente en outre une ligne médiane, s'effaçant en arrière, mais reparaisant sur l'écusson; celui-ci flavescent sous cette ligne de pubescence.

Elytres flavescentes, mais à nervures brunes, la sous-costale présentant toutefois des espaces pâles alternant avec des espaces sombres; la costale éclaircie également; le bord terminal de la corie brun mais interrompu lui aussi; membrane guère enfumée, les nervures sombres mais la coloration sombre interrompue çà et là. Dos orange, avec les côtés étroitement rembrunis, en dégradant, de la base vers l'extrémité; le connexivum à marge flavescente, y compris les spinules, qui toutefois sont noires en arrière. Epines latérales du pronotum noires au bout. Dessous assez sombre, le ventre toutefois plus clair latéralement, ainsi que sur la ligne médiane, présentant des stries pâles longitudinales disposées en lignes, soit trois lignes médianes et 1-2 lignes latérales. Segment mâle bordé de noir finement et offrant sur le disque deux petites macules noires. Fémurs d'un brun plus ou moins foncé au moins distalement, et mouchetés de clair, ou inversément; tibias flavescents, la base et l'apex plus ou moins nettement assombrie; les tarses également flavescents, l'extrémité assombrie. Antennes flavescentes ou brunâtres, semées de sombre souvent; 1 souvent rembruni, 4 brun en général, avec son extrême base claire.

Longueur (♂ ♀) : 8,5 - 9,5 mm.; largeur de l'abdomen : 2,25 - 2,50 mm.

Une série d'exemplaires provenant de Yangambi (GHESQUIÈRE), Congo da Lemba (MAYNÉ), Kisantu (VANDERIJST), Moto (BURGEON), Niarembe (SCOPS), Elisabethville (M. BEQUAERT), Kando (DE WITTE), Luebo (GHESQUIÈRE), Macaco (SCHOUTEDEN), Kikwit (VANDERIJST).

2. — *Myla hoploxys* DALLAS.

Je rapporte à cette espèce les exemplaires du type *hoploxys* dont la coloration est brun foncé, DALLAS disant de son espèce « ferrugineo-fusca ». Chez cette espèce la tête est plus fine, moins obtuse en avant que chez la suivante, moins large entre les yeux. Ligne médiane et lignes latérales de la

tête, ligne médiane antérieure du pronotum et trois arcs transversaux postérieurs, foncés, bien que pas très apparents. Fémurs 3 un peu courbés à la base.

Divers exemplaires, provenant de Nioka (LEROY), de Kitega (LEFÈVRE), d'Usumbura (LEFÈVRE).

3. — *Myla nigrispina* STÅL.

STÅL décrit son espèce comme « pallide griseo-flava », ce qui peut s'appliquer à nos exemplaires. La tête est plus épaisse, plus arrondie en avant, plus large que chez *M. hoploxys*; les yeux sont plus gros également. Les fémurs postérieurs sont droits.

Une série d'exemplaires provenant de Wombali (VANDERIJST), Tolo (MAES), Black River (Prince ALBERT DE BELGIQUE), Lisa (CHRISTY), Mongende (SCHOUTEDEN), Kinshassa (A. TINANT), Bokala (MAYNÉ), Kisantu (VANDERIJST), Wango (BRÉDO), Camp de la Ruindi (BURGEON).

4. — *Myla niokensis* nov. spec.

De forme plus trapue que les espèces précédentes, aisément reconnaissable à la forme du pronotum, dont les angles ne sont pas prolongés en dehors en une longue épine : ils sont, avec les côtés postéro-latéraux tronqués presque parallèlement à l'axe, mais forment en avant un court angle aigu sortant, précédant un sinus des côtés antérieurs.

Tête trapue, bombée, à yeux assez petits; tubercules antennifères saillant en crochets; la tête arrondie en avant, les côtés parallèles derrière les yeux. Pronotum décline en avant, à granules marginaux acuminés nets. Ecusson presque équilatéral. Abdomen à angles des segments à peine saillants, excepté 6; sa largeur ne dépasse guère celle du pronotum; segment mâle comme *hoploxys*; mésosternum à sillon médian. Pattes à fémurs assez épais, à spinulation habituelle aux fémurs postérieurs. Rostre à deuxième article le plus long, 3 plus court que 4. Antennes à premier article court et épais, plus court que la tête, subégal à 2, 3 un peu plus long, 4 égalant 3 et plus renflé que 1.

Flavescent plus ou moins brunâtre, passant au brun-ferrugineux chez le seul mâle examiné, dessus plus ou moins fortement ponctué de noir ou de brun; dessous varié de noir ou de brun sur le ventre et la poitrine, notamment les côtés de la poitrine et la région des hanches, ainsi que la zone externe du ventre; dépressions basales du ventre noircies, ainsi que le dessous de la tête et les sternes. Sur le dessus de la tête, une ligne médiane et une ligne de chaque côté, allant vers l'ocelle; bords antérieurs et antéro-latéraux du pronotum en avant, noirâtres, ainsi que les dents du pronotum. Dos orangé, mais à côtés largement noirs jusqu'au segment 5 inclus, les derniers segments noirâtres au milieu. Fémurs bruns, variés de clair en dedans, plutôt clairs variés de sombre en dehors, parfois en majeure partie sombres; tibias brunâtres, flavescents en dessus. Rostre flavescent, 4 noir. Antennes brun ferrugineux, 4 noir. Membrane de l'élytre à nervures marquées de traits noirs ou bruns.

Longueur (♂ ♀) : 8,25 - 9 mm.

* Cinq exemplaires (1 ♂, 4 ♀) récoltés à Nioka par M. LEROY.

5. — *Myla suspecta* nov. spec.

Voisin de *M. niokensis* par les angles de l'abdomen non épineux et par le premier article des antennes épaissi. Très distinct par la forme, par le bord externe de la corie courbe, par les fémurs postérieurs moins épineux, etc.

Allongé, ovoïde, l'abdomen plus large que le pronotum et débordant sensiblement les élytres en courbe régulière. Tête granulée, rétrécie vers l'avant, convexe, les tubercules antennifères à crochet externe net; yeux moyens. Pronotum aussi long que la tête, mais un peu plus long que le premier article de l'antenne, à granulation nette, surtout en avant et en dehors; le bord antérieur un peu plus étroit que la tête avec les yeux; bords latéraux sinués nettement, garnis de tubercules sétigères petits mais nets; angles latéraux formant saillie anguleuse à 90° environ, suivie en arrière d'une portion à bords parallèles, égalant en largeur le niveau des élytres à leur base; la ligne médiane déprimée sur sa portion décline, les épaules nettement bombées; angles postérieurs à épine nette. Corie à bord extérieur nettement, bien que peu fortement, arqué en dehors. Connexivum à angles apicaux des segments non saillants, sinon ceux de 6, en pointe arrondie. Antennes assez épaisses; 1 un peu plus court que la tête, robuste, 4 aussi épais mais fusiforme; 1 légèrement plus

long que 3, celui-ci plus long que 2, auquel 4 est égal. Rostre atteignant les hanches intermédiaires; 1 dépassant le milieu de l'œil, 2 n'atteignant pas les hanches antérieures; 2 le plus long, 4 un peu plus long que 3. Fémurs modérément renflés; les postérieurs offrant seulement deux épines antéapicales principales (habituellement il y en a trois), la dernière seule suivie d'une série de petites épines apicales (habituellement il y a une série semblable entre la dernière et l'avant-dernière épine); le tubercule basal faible.

Flavescent ferrugineux, ponctué de brun ou de noir. Tête en outre marquée de noir ou de brun: soit les côtés devant et derrière les yeux, deux bandes longitudinales médianes très rapprochées à la base, s'élargissant après les ocelles et occupant ensuite les côtés du tylus, et de chaque côté une bande plus ou moins nette qui se réunit à la base à la bande médiane, puis longe l'ocelle et atteint le bord interne des tubercules antennifères; ces marques laissant souvent les granules apparaître de coloration foncière claire. Pronotum offrant sur son tiers antérieur une bande étroite médiane continuant celles de la tête; en outre de chaque côté une bande oblique partant à peu près du niveau externe de l'ocelle, cette bande souvent interrompue sur les cicatrices. Ecusson à sommet blanc, lisse. Elytres à ponctuations sombres régulièrement disposées; membrane jaune brunâtre, les nervures sombres, peu interrompues. Connexivum noirâtre ou brun foncé au moins en dehors, mais avec sur le bord de chaque segment deux taches flavescentes ou ferrugineuses, l'une avant, l'autre après le milieu. Dessous plus clair, plus jaune; le milieu de la tête et les sternes noirs ou noirâtres; pleures à ponctuation sombre, mais avec vague bande latérale à ponctuation claire par places. Ventre à marge marquée comme le connexivum en dessus; en outre, une bande latérale plus ou moins vague et une autre bande plus interne, partant des dépressions basales; sauf sur 2 les taches sont surtout localisées sur la partie distale des segments; genitalia femelles en grande partie noirâtres. Fémurs fortement maculés de noir ou de brun foncé, surtout en dedans; tibias flavescents, la base et l'extrémité noires; tarses flavescents également, sauf 3 et l'extrémité de 1 et 2. Antennes à 1 rembruni, 2-3 plus clairs, 4 noirâtre.

Longueur (♂ ♀): 6,75 - 7,75 mm.

Deux ♂ et trois ♀, récoltés à Nioka par M. LEROY.

Je rapporte cette espèce provisoirement à *Myla*: peut-être conviendrait-il de l'attribuer à un genre distinct. Elle diffère, en effet, sensiblement des *Myla* typiques.

57. — GENRE MEVANIDEA REUTER.

Ce genre est représenté par deux espèces fort voisines. Le *Mevania hystrix* de GERSTAECKER est sans aucun doute un *Mevanidea*, identique à mon *Mevanidea kilimana*, décrit de la région du Kilimandjaro.

1. — *Mevanidea granulifera* REUTER.

Décrite de Guinée, cette espèce s'est retrouvée en nombreux exemplaires congolais dans nos collections. Ils proviennent des régions les plus diverses: Iringui (LINDEMANS), Benza Mazola (MAYNÉ), Itoka (MAYNÉ), Dingu (DE GREEF), Kunungu (SCHOUTEDEN), Uvira (SEYDEL), Malela (MAYNÉ), Ipamu (VANDERIJST), Bikoro (SCHOUTEDEN), Kapanga (OVERLAET), Luebo (GHESQUIÈRE), Albertville (BURGEON, MAYNÉ), Elisabethville (SCHOUTEDEN), Mauda (SCHOUTEDEN), Mongende (SCHOUTEDEN), Bumbuli (MAYNÉ), Kasenyi (BRÉDO), et d'entre Beni et Lesse (MURTULA).

58. — GENRE MEVANIOMORPHA REUTER.

Une seule espèce représente ce genre dans notre faune. Elle fut également décrite de Guinée par mon ami REUTER.

1. — *Mevaniomorpha annulipes* REUTER.

A la forme typique de cette espèce je rattache deux formes qui me paraissent devoir être distinguées, et que j'étudierai plus en détail dans une note en préparation.

Annulipes typique est représenté par des exemplaires provenant de Katwe (MARLIER), Kapanga (OVERLAET), Ipamu (VANDERIJST), Moto (BURGEON), Kisantu (VANDERIJST), Okongo (COLLART), Komi (GHESQUIÈRE), Basongo (SCHOUTEDEN), Dika (SCHOUTEDEN), Watsa (BURGEON), Kamaiembi (SCHOUTEDEN), Dingila (BRÉDO), Mondombe (MAYNÉ), Kitega (LEFÈVRE).

La forme **Rodhaini** nov. a été récoltée à Sankisia par le Dr. RODHAIN et à Kapanga par M. OVERLAET. Elle se reconnaît à l'angle basal de la membrane d'un blanc pur, à la ligne médiane du ventre noire ainsi que les sternes, par la corie à tache du disque nulle ou vague.

La forme **picta** nov. nous a été envoyée de Komi par M. GHESQUIÈRE, de Stanleyville par M. COLLART, de Dingila par M. BRÉDO, et de Kambaye par M. QUARRÉ. Elle est caractérisée par son assombrissement général, certaines parties passant même au noir; par la coloration de la membrane, qui n'offre pas seulement des nervures sombres, mais est largement et fortement assombrie, sauf en sa région antérieure, vers la corie, tandis que la partie sombre présente des macules brunâtres ou flavescents; par la bande médiane du pronotum plus apparente.

59. — GENRE *STENOCEPHALUS* LATREILLE.

Ce genre est représenté par diverses espèces dans la faune éthiopienne. Une seule d'entre elles a été jusqu'ici retrouvée au Congo Belge.

1. — *Stenocephalus pilosus* BERGROTH.

BERGROTH a décrit son espèce de l'île Pemba, à la côte orientale d'Afrique. Nos exemplaires semblent bien se rapporter à sa description. Ils ont été récoltés à Mahagi (SCOPS), Niarembe (SCOPS), Toa (STAPPERS), et Vieux-Kassongo (PONS). Tous proviennent donc de l'Est de notre Colonie.

60. — GENRE *DULICHIUS* STÅL.

Ces curieux petits Coréides, à allure de Fourmis du type *Polyrhachis*, ne semblent jamais fréquents, car fort peu d'exemplaires en ont été signalés. Quatre espèces sont connues jusqu'ici d'Afrique.

1. — *Dulichius gemellus* HAGLUND.

HAGLUND a décrit son espèce sur un spécimen du Cameroun. Nous en possédons une série d'exemplaires provenant de Kisantu (VANDERIJST), d'entre Lemfu et Kimpese (VANDERIJST), des Lacs (SAGONA), de Mutombo-Mukulu (QUARRÉ), et de Kapanga (OVERLAET).

2. — *Dulichius katangensis* SCHOUTEDEN.

J'ai établi cette espèce pour un exemplaire récolté à Elisabethville par mon ami J. BEQUAERT. J'y rapporte un deuxième individu récolté à Niarembe par M. SCOPS.

Le premier article des antennes est plus long que chez *gemellus*.

61. — GENRE *LEPTOCORIXA* BERTHOLD.

Ce genre a été récemment étudié de façon très intéressante, en ce qui concerne ses espèces éthiopiennes, par mon collègue M. BLÖTE. Il a montré qu'alors qu'antérieurement une seule espèce avait été reconnue pour l'Afrique, il devait au contraire s'en distinguer plusieurs, appartenant à trois sous-genres distincts : *Erbula*, *Rhabdocoris* et *Stenocoris*. Son travail m'a guidé dans l'étude de nos

très abondants matériaux, dans lesquels j'ai retrouvé ces trois sous-genres également. Je ne sais cependant si toutes les formes reconnues par BLÖTE sont également justifiées : notre matériel me montre, en effet, une variabilité sensible dans la forme des segments génitaux, utilisée essentiellement par lui pour la distinction de ses espèces. Mon excellent collègue a bien voulu examiner divers exemplaires de notre collection.

1. — **Leptocorixa (Erbula) apicalis** WESTWOOD.

C'est l'espèce assurément la plus commune et la plus répandue. Nous la possédons de multiples localités : Nioka (LEROY), Kabinda (M^{me} GILLARDIN), Tshofa (M^{me} GILLARDIN), Kapanga (OVERLAET), Kaniama (MASSART), Flandria (HULSTAERT), Eala (BRÉDO, GHESQUIÈRE, LEBEAU, STANER, VRIJDAGH), Pawa (DUBOIS), Bambesa (LEROY, VRIJDAGH), Uvira (BRÉDO), Mahagi (SCOPS), Mangembo (ZWOLAKOVSKY), Albertville (HÖSLI), Lusambo (M^{me} GILLARDIN), Dungu (VAN DEN PLAS), Kisantu (VANDERIJST), Boma (SCHOUTEDEN), Luebo (SCHOUTEDEN), Stanleyville (GHESQUIÈRE), Barumbu (GHESQUIÈRE), Léopoldville (VAN DELFT), Tshela (COLLART, SCHOUTEDEN), Congo da Lemba (MAYNÉ), Angu (RODHAIN), Tolo (MAES), Ipamu (VANDERIJST), Kwango (VANDERIJST), Funda Biabo (CHARLIERS), Tuku (VAN DEN PLAS), Nyangwe (MAYNÉ).

2. — **Leptocorixa (Erbula) elegans** BLÖTE.

De nombreux exemplaires attribués à cette espèce de BLÖTE proviennent de Congo da Lemba (MAYNÉ), Bambesa (VRIJDAGH), Kapanga (OVERLAET), Eala (GHESQUIÈRE, LEBEAU, SCHOUTEDEN, STANER), Kando (DE WITTE), Lukuga (DE SAEGER), Komi (GHESQUIÈRE), Nyangwe (MAYNÉ), Lukolela (BURGEON), Kisantu (VANDERIJST), Kikwit (VANDERIJST), Barumbu (GHESQUIÈRE), Kabinda (M^{me} GILLARDIN), Wamba (GÉRARD), Tuku (VAN DEN PLAS), Kaniama (MASSART), Ngombe Kasai (SCHOUTEDEN), Kunzulu (MAYNÉ), Bokala (MAYNÉ), Wombali (VANDERIJST).

3. — **Leptocorixa (Erbula) similis** BLÖTE.

Je rapporte à cette espèce de BLÖTE des exemplaires provenant de Komi (GHESQUIÈRE), Eala (BRÉDO, SCHOUTEDEN), Dungu (VAN DEN PLAS), Bambesa (BRÉDO), Kisantu (VANDERIJST).

4. — **Leptocorixa (Rhabdocoris) erratica** BLÖTE.

Nous possédons cette espèce très typique de localités réparties sur toute la Colonie : Tshela (COLLART), Ipamu (VANDERIJST), Luisa (M^{me} SNOECK), Sangale près Lusambo (M^{me} GILLARDIN), Komi (GHESQUIÈRE), Lonkala (GHESQUIÈRE), Eala (BRÉDO, HENRARD), Nyangwe (MAYNÉ), Barumbu (GHESQUIÈRE), Bambesa (BRÉDO), Elisabetha (M^{me} TINANT). BLÖTE l'a citée de l'Est de la Semliki.

5. — **Leptocorixa (Stenocoris) maculosa** BLÖTE.

BLÖTE a cité cette espèce du Lualaba. Je ne crois pouvoir y rapporter que des exemplaires d'Aba (RODHAIN) et du Kwango (VANDERIJST).

6. — **Leptocorixa (Stenocoris) pallida** BLÖTE.

BLÖTE a décrit cette espèce de l'Afrique orientale et de la Rhodésie. Je crois devoir y rapporter nombre d'exemplaires de nos collections : Nyangwe (MAYNÉ), Faradje (COLLART), Mulongo (GÉRARD), Dibaya (DE WITTE), Kwango (VANDERIJST), Elisabethville (Mich. BEQUAERT), Mutombo Mukulu (QUARRÉ), Barumbu (GHESQUIÈRE), Kasongo (MAYNÉ), Komi (GHESQUIÈRE), Panga (BOCK), Tshela (COLLART).

7. — **Leptocorixa (Stenocoris) sordida** BLÖTE.

Citée par BLÖTE du Kasai et du Lualaba ainsi que de la Semliki. J'y rapporte de nombreux exemplaires provenant de Kapanga (OVERLAET), Katombe (GÉRARD), Mulongo (GÉRARD), Luisa (M^{me} SNOECK), Komi (GHESQUIÈRE), Kindu (BURGEON), Stanleyville (VRIJDAGH), Barumbu (GHESQUIÈRE), Ipamu (VANDERIJST), Kidada (SCHOUTEDEN), Tshela (COLLART), Ganda Sundi (MAYNÉ), Zobe (MAYNÉ).

8. — **Leptocorixa (Stenocoris) v-nigrum** BLÖTE.

BLÖTE a noté cette espèce de la Semliki anglaise.

62. — GENRE TUPALUS STÅL.

Deux espèces représentent ce genre dans notre Colonie.

1. — **Tupalus fasciatus** DALLAS.

Une série d'exemplaires provenant de Sankisia (BEQUAERT), Bukama (BEQUAERT), Kapiri (MISSION AGRICOLE), Elisabethville (MISSION AGRICOLE), Kapanga (OVERLAET), Tshibamba (OVERLAET), Kambaye (QUARRÉ), Tshiwana (OVERLAET), Lubudi (PRINZ), Luisa (M^{me} SNOECK), Abimva (BURGEON).

2. — **Tupalus maculatus** DISTANT.

De nombreux individus récoltés à Dima (KOLLER), Kisantu (BEQUAERT), Kibombo (BEQUAERT), Luisa (ACHTEN), Kasongo Niembo (MAYNÉ), Eala (CORBISIER, GHESQUIÈRE), Bikoro (BROUN), Barumbu (GHESQUIÈRE), Lulonga (GHESQUIÈRE), Kapanga (OVERLAET), Basongo (SCHOUTEDEN), Binga (BRÉDO), Luebo (COLIN), Libenge (VAN GILS), Komi (GHESQUIÈRE), Gemena (LÉONTOVITCH), Lula (VRIJDAGH), Kalenge (OVERLAET), Kapanga (OVERLAET), Bambesa (BRÉDO), Rutshuru (GHESQUIÈRE), au Mayumbe (COLLART).

63. — GENRE EUTHETUS STÅL.

Petits Alydiens rarement récoltés et dont je reconnais trois espèces dans notre faune. Je donne en outre la description d'une espèce nouvelle provenant de Madagascar.

1. — **Euthetus limbatus** DISTANT.

Nous ne possédons que des mâles de cette espèce : le troisième article de l'antenne est simplement épaissi.

De Kapanga (OVERLAET), et d'Elisabethville (SEYDEL).

2. — **Euthetus pallescens** DISTANT.

Une seule femelle, à troisième article de l'antenne simplement épaissi.

De Léopoldville (GHESQUIÈRE).

3. — **Euthetus Wellmanni** SCHOUTEDEN.

J'ai décrit cette espèce de l'Angola. Nous l'avons d'Elisabethville (M^{me} KERKVOORDE, RICHARD, SEYDEL), Kapanga (OVERLAET), Kamina (MASSART), Lusuku (QUARRÉ).

Chez la femelle, le troisième article de l'antenne est nettement aplati, en fuseau, comme chez *laticornis* HORV., de l'Afrique orientale. Chez le mâle, cet article est simplement épaissi. Notre unique mâle a la corie partiellement claire, rappelant donc *limbatus* : la récolte de nombreux exemplaires montrera si *Wellmanni* n'est pas synonyme de *limbatus*, qui offrirait donc un dimorphisme antennaire et de coloration.

Aucun *Euthetus* n'est encore connu de Madagascar. Je pense donc intéressant de décrire ici une espèce que j'ai jadis reçue de cette île et qui représente une espèce encore inédite du genre :

4. — **Euthetus madagascariensis** nov. spec.

Espèce rappelant *Eut. stigmosus* DIST. par la bande claire continue ornant les côtés du corps en dessous.

Diffère de la description donnée par DISTANT par la tête claire en dessus, devant les yeux, mais noire en arrière, avec ligne médiane et ligne latérale de chaque côté, brun clair. Pronotum montrant en avant deux traits longitudinaux médians rapprochés et de chaque côté un autre trait, noirs; l'extrême bord latéral (sauf en avant) et le bord basal, pâles. Ecusson noirâtre; mais avec les angles

de la base et l'extrême bord terminal flavescents, le disque avec deux taches allongées ferrugineuses. Corie à cellule interne nettement bordée de brun foncé. Dessous noir avec bande latérale d'un flave rougeâtre allant de la tête au bord postérieur du métastethium, de même couleur, comme aussi plus ou moins les insertions des pattes. Fémurs brun foncé à noirs, avec anneau antéapical clair; tibias plus pâles, mais noircis au bout. Rostre atteignant les deuxièmes hanches, noir brun mais 2 plus clair. Antennes du mâle à troisième article simplement épaissi; brun ferrugineux, 1 fortement envahi de foncé, mais varié de clair; 2-3 sombres à leur extrémité; 4 ferrugineux rougeâtre. Ventre rouge brunâtre, varié de noir et de ferrugineux, notamment avec bandes obliques sur 3-4, atteignant presque le bord externe.

Longueur (♂) : 8,5 mm., sans la membrane.

Un seul exemplaire, mâle, provenant de Tamatave.

64. — GENRE *MIRPERUS* STÅL.

Genre représenté par une espèce des plus communes et qui semble se retrouver partout dans la Colonie.

1. — *Mirperus jaculus* THUNBERG.

Très nombreux exemplaires provenant du Tanganyka (HECQ), de Bukama (BEQUAERT), Elisabethville (BEQUAERT, MICH. BEQUAERT, BRÉDO, DE LOOSE, MASSART, MISSION AGRICOLE), Kipiri (MISSION AGRICOLE), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Kinda (CHARLIERS), Nieuwdorp (MISSION AGRICOLE), Lukafu (NEAVE), Welgelegen (MISSION AGRICOLE), Kaniama (MASSART), Kapanga (OVERLAET), Kafakumba (OVERLAET), Kando (DE WITTE), Kabalo (SCHOUTEDEN), Mutombo Mukulu (QUARRÉ), Kambaye (QUARRÉ), Kabinda (HENRARD), Sandoa (OVERLAET), Luputa (SEYDEL), Léopoldville (BEQUAERT), Kwesi à Kilo (BAYER), Bili (BEQUAERT), Kondue (LÉONHARD, LUJA), Bili à Lebo (M^{me} HUTEREAU), Tambo-Kiswaie (RODHAIN), Surango (DEGREEF), Amadi (VAN DEN PLAS), Vieux-Kassongo (PONS), Tolo (MAES), Van Kerckhovensville (DEGREEF), Lusambo (DRUART), Wombali (VANDERIJST), Dungu (DEGREEF, VAN DEN PLAS), Kisantu (VANDERIJST), Lemfu à Kimpese (VANDERIJST), Nyangwe (MAYNÉ), Kikwit (VANDERIJST), Luebo (ACHTEN, SCHOUTEDEN), Bambili (RODHAIN), Niembo à Kalembelembe (MAYNÉ), Moto (BURGEON), Dolo (CHALTIN), Kasongo (MAYNÉ), Bokoko (MAYNÉ), Km. 240 de Kindu (BURGEON), Bokala (MAYNÉ), Kwilu-Kasai (VANDERIJST), Elisabetha (M^{me} TINANT), Luluabourg (ACHTEN), Banana (ETIENNE), Kunzulu (MAYNÉ), Libenge (LÉONTOVITCH), Niarembe (SCOPS), Wango (BRÉDO), Abok (COLLART), Bambesa (BRÉDO, STEYAERT, VRIJDAGH), Stanleyville (COLLART, GHESQUIÈRE), Gabiro (VERHULST), Bosobolo (BRÉDO), Boma (FR. ACHILLE), Eala (BRÉDO, GHESQUIÈRE), Kasenyi (BRÉDO), Komi (GHESQUIÈRE), Mahagi (SCOPS), Thielen-St-Jacques (VANDERIJST), Lolo (RODHAIN), Lodja (GHESQUIÈRE), Wamba (GÉRARD), Angu (RODHAIN), Yangambi (VRIJDAGH), Libenge (BRÉDO), Nzali (BRÉDO), Mushie (MAYNÉ), Mulungu (LEROY), Mongende (SCHOUTEDEN), Ikela (BUCKINCKX), Luluabourg (PUISSANT), Butembo : Musai (BRÉDO), Ishwa (BRÉDO), Bwito (MARLIER), Bunia (LÉROY), Gahunga (BRÉDO).

65. — GENRE *RIPTORPUS* STÅL.

Quatre espèces me sont connues de notre Colonie. Deux d'entre elles sont fort répandues.

1. — *Riptorpus acantharis* DALLAS.

Très commune. Nous l'avons de Dingila (BRÉDO, LEROY), Eala (CORBISIER, GHESQUIÈRE, VRIJDAGH), Kapanga (OVERLAET), Panga (BOCK), Ipamu (VRIJDAGH), Nepoko (DELPPIERRE), Congo da Lemba (MAYNÉ), Lukolela (LEDoux), Masua (COLLART), Kisantu (VANDERIJST), Komi (GHESQUIÈRE), Nzali (BRÉDO), Mulongo (GÉRARD), Buta (VRIJDAGH), Bambesa (BRÉDO, VRIJDAGH), Stanleyville (GHESQUIÈRE, VRIJDAGH), Sandoa (OVERLAET), Bangu (VANDERIJST), Barumbu (GHESQUIÈRE), Kikwit (VANDERIJST), Luisa (ACHTEN), Boende (HULSTAERT), Luebo (SCHOUTEDEN), Moto (BURGEON), Kansenia (DE WITTE), Libenge (LÉONTOVITCH), Abimva (BURGEON), Aba (RODHAIN), Leverville (M^{me} TINANT), Kindu (HENRARD), Ngombe

Kasai SCHOUTEDEN), Albertville (MAYNÉ), Buseregenye (LUJA), Flandria (HULSTAERT), Rutshuru (VAN ROECHOUTD), Vungu (COLLART), Léopoldville (HULSTAERT), Baraka (MAYNÉ), Kwilu-Kasai (VANDERIJST), Kaniama (MASSART), Km. 300 de Kindu (BURGEON), Eala à Bikoro (STANER), Oshwe (MAES), Gwane (WALCKIERS).

2. — *Riptorpus dentipes* FABRICIUS.

Espèce des plus communes, représentée dans toute la Colonie, semble-t-il. Nous en avons d'innombrables exemplaires provenant de : Lukombe (KOLLER), Kasongo (BEQUAERT, MAYNÉ), du Mayumbe (DELEVAL, VERSCHUEREN), de Dima (KOLLER), Léopoldville (BEQUAERT, DUBOIS, HULSTAERT), d'entre Beni et Lesse (MURTULA), de Watura Kabwe (BEQUAERT), d'entre Kvesi et Kilo (BAYER), d'entre Dungu et Doruma (M^{me} HUTEREAU), de Karemi (BAYER), Poko à Rungu (M^{me} HUTEREAU), Benza Mazola (MAYNÉ), Bandaka (LEMAIRE), Kitobola (ROVERE), Mondombe (MAYNÉ), Boma (BEQUAERT), Congo da Lemba (MAYNÉ), Seke (MAYNÉ), Beni, Oshwe (MAES), Wombali (VANDERIJST), Kisantu (MAYNÉ, VANDERIJST), Van Kerckhovenville (DEGREEF), Tolo (MAES), Mobwasa (DE GIORGI), Banza Manteka (MAYNÉ), Eala (CORBISIER, BRÉDO, LEBEAU, STANER, VRIJDAGH), Nyangwe (GHESQUIÈRE, MAYNÉ), Ingende (MAYNÉ), Yumbi (MOUCHET), Bokala (MAYNÉ), Kinda (CHARLIERS), Luluabourg (ACHTEN), Kikwit (VANDERIJST), Moto (BURGEON), Dungu (DEGREEF, VAN DEN PLAS), Leverville (VANDERIJST), Kiniati Zobe (MAYNÉ), Bambili (RODHAIN), Niembo-Kalembelembe (MAYNÉ), Duru (RODHAIN), Stanleyville (CHRISTY), Km. 300 de Kindu (BURGEON), Yakoma (BOMSTEIN), Mwema (BAYET), Barumbu (GHESQUIÈRE), Kasongo Niembo (MAYNÉ), Luisa (M^{me} SNOECK), Kasenyi (BRÉDO), Albertville (MAYNÉ), Mushie (MAES), Niarembe (SCOPS), Libenge (BRÉDO, LÉONTOVITCH, MESTDAGH), Kapanga (OVERLAET), Bambesa (BRÉDO, STEYAERT), Gombari (RODHAIN), Mutenge Boma (BRÉDO), Yangambi (GHESQUIÈRE), Sandoa (OVERLAET), Kaniama (MASSART), Lubero (VAN RIEL), Kansenia (DE WITTE), Kwamouth (SCHOUTEDEN), Baraka (MAYNÉ), Kambaye (QUARRÉ), Kunungu (SCHOUTEDEN), Kunzulu (MAYNÉ), Ngoma (BURGEON), Nyanza (BURGEON), camp de la Ruindi (BURGEON).

3. — *Riptorpus flavolineatus* STÅL.

J'attribue à cette espèce des exemplaires provenant d'Ikenge (MAYNÉ), Kwamouth (MAES), Komi (GHESQUIÈRE), Rutshuru (VAN ROECHOUTD), Kasongo (PONS), Stanleyville (GHESQUIÈRE, VRIJDAGH), Ipamu (VANDERIJST), Kikwit (VANDERIJST), Flandria (HULSTAERT), Eala (VRIJDAGH), Bomboma (BAL), Bambesa (VRIJDAGH), Ikela (BUCKINCKX), Eala à Bikoro (STANER).

J'ajouterai cependant que je pense vraisemblable que *flavolineatus* doit être réuni à *acantharis* DALL., dont il ne me paraît différer que par la coloration générale plus claire et par la bande lisse continue des côtés de la poitrine; on trouve d'indubitables *acantharis* chez lesquels les taches lisses en cette même région sont déjà plus ou moins fusionnées.

4. — *Riptorpus Stali* SIGNORET.

Belle espèce, moins commune que les précédentes.

Nous la possédons de Kindu (BURGEON), Eala (CORBISIER, GHESQUIÈRE, MAYNÉ), Bokoro (MAYNÉ), Ipamu (VANDERIJST), Komi (GHESQUIÈRE), Bunia (GHESQUIÈRE), Kapanga (OVERLAET), Mangembo (ZWOLAKOWSKI), Kabwe (QUARRÉ), Bokuma (HULSTAERT), Sawa Sawa (COLLART), Gemena (LÉONTOVITCH), Wamba (DEGOTTE), Likele (GHESQUIÈRE), Binga (BRÉDO), Belenge (SCHOUTEDEN), Abok (COLLART), Bambesa (BRÉDO, LEROY), du Mayumbe (COLLART), de Wamba (DEGOTTE).

66. — GENRE DACLERA SIGNORET.

L'unique espèce du genre se rencontre au Congo Belge.

1. — *Daclera punctata* SIGNORET.

Nous possédons cette espèce de Lusambo (DRUART), Moto (BURGEON), Mahagi (SCHOUTEDEN), Flandria (HULSTAERT), Watsa (BURGEON), Moto (BURGEON), Boma (SCHOUTEDEN), Dibaya (DE WITTE), Gemena (LÉONTOVITCH).

67. — GENRE TENOSIUS STÅL.

Deux espèces ont été récoltées dans notre Colonie.

1. — **Tenosius capicola** STÅL.

Du Lomami : Lulamba (QUARRÉ).

2. — **Tenosius proletarius** SCHAUM.

De Popocabacca, de Matadi (BEQUAERT, GHESQUIÈRE), Niarembe (SCOPS), Banana (SCHOUTEDEN), Kisantu (VANDERIJST).

68. — GENRE SJÖSTEDTINA SCHOUTEDEN.

Une espèce représente au Congo ce genre que j'ai décrit sur une espèce de l'Est Africain.

1. — **Sjöstedtina robusta** DISTANT.

Quelques exemplaires, de Lubudi (RODHAIN), Elisabethville (MISSION AGRICOLE), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Boma (GÉRARD), Kunzulu (MAYNÉ), Baudoinville (BURGEON), Luvungi (BURGEON), Mulungu (BURGEON).

69. — GENRE HYPSELOPUS BURMEISTER.

Ce genre est représenté dans notre faune par les deux espèces connues.

1. — **Hypselopus cinctiventris** GERMAR.

Je noterai ici que le tibia du mâle présente en général une saillie ou dent bien nette en région basale supérieure, vers l'intérieur, correspondant presque au niveau de l'épine du fémur. Cette saillie n'est pas indiquée par STÅL.

Une bonne série d'exemplaires, provenant de Boma (GÉRARD), Sankisia (BEQUAERT), Elisabethville (SEYDEL), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Kapiri (MISSION AGRICOLE), Albertville (MAYNÉ), Rugari (FEYSS), Kasenyi (BRÉDO), Kadjudju (BABAULT), Gabiro (BURGEON), Kawa (COLLART), Niarembe (SCOPS), Dungu (VAN DEN PLAS).

2. — **Hypselopus spinosus** BURMEISTER.

J'attribue à cette espèce des spécimens récoltés à Niarembe (SCOPS), et à Faradje (BLOMMAERT).

70. — GENRE MELOZA AMYOT et SERVILLE.

Curieux Alydiens dont deux espèces se sont rencontrées dans notre collection.

1. — **Meloza annulicornis** STÅL.

Reçue de Bukama (BEQUAERT), Kinda (CHARLIERS), Albertville (HÖSLI), Baraka (MAYNÉ), Uvira (SEYDEL), Rutshuru (VAN ROECHOUTD).

2. — **Meloza gigas** BURMEISTER.

Cette espèce nous a été envoyée seulement de la région du lac Albert : Niarembe (SCOPS), Mahagiport (BRÉDO), Blukwa (COLLART).

71. — GENRE NEMAUSUS STÅL.

D'après BREDDIN, les deux *Nemausus* décrits par STÅL représenteraient une seule espèce. Après examen des types, au Musée de Stockholm, et d'autres individus, je ne puis me rallier à son avis. Ainsi que l'a noté STÅL, le pronotum de *N. inornatus* est plus transversal que celui de *N. sordidatus*.

1. — *Nemausus sordidatus* STÅL.

Cette espèce intéressante a été récoltée seulement par M. BURGEON, à Gabiro, dans le Ruanda. Elle paraît très rare toujours.

72. — GENRE ZULUBIUS BERGROTH.

Autre genre rarissime, semble-t-il. Je ne pense pas que l'espèce type ait été retrouvée depuis la description donnée par STÅL. La description de l'auteur suédois est basée sur une femelle, alors que nous possédons le mâle. Je crois utile de le décrire ici.

1. — *Zulubius maculatus* THUNBERG.

Deux exemplaires mâles capturés l'un à Luvungi, l'autre à Baudoinville, par M. BURGEON.

Tête en forme de triangle régulier, courte, pas plus longue que le pronotum; les yeux assez sail-
lants, les ocelles plus de deux fois aussi éloignés entre eux que des yeux; bords de la tête trisinués
en avant des yeux, formant une dent obtuse devant l'œil et une autre au tubercule antennifère.
Pronotum aussi large que long, peu rétréci vers l'avant; angles antérieurs arrondis, comme les laté-
raux, non proéminents; angles postérieurs très obtus, nullement dentés; le bord basal un peu angulé;
côtés à peu près droits; densément ponctué. Ecusson plus long nettement que large à la base.
Elytres dépassant sensiblement l'extrémité de l'abdomen chez le mâle, densément ponctués. Antennes
égalant environ les deux tiers du corps (sans membrane); 1 plus court que la tête, mais dépassant
sensiblement l'extrémité de celle-ci, en s'élargissant distalement; 2 plus court que 1 mais un peu plus
long que 3; 4 plus long d'un tiers que 1. Rostre atteignant presque la base du mésosternum; 4 le plus
long, 3 plus court que 2, celui-ci atteignant la base de la tête, le sommet de 3 entre les hanches anté-
rieures. Mésosternum à sillon médian net percurrent; métasternum à sillon antérieurement seulement;
orifices petits, auriculés. Base du ventre à sillon médian net sur 1-2, vague sur 3. Pattes plutôt
courtes. Fémurs 1-2 épaissis modérément, fémurs 3 fortement renflés, à peine courbés à leur base; ces
fémurs 3 avec en dessous une série de petites épines en une ligne régulière, l'une de ces épines plus
forte placée vers les 3/5; avant cette épine, les autres sont espacées après elle, elles sont plus serrées;
en outre de très petites spinules sur la partie terminale du fémur; chez le mâle une forte et longue
épine antéapicale du côté interne supérieur du fémur 3, comme chez *Hypselopus*, *Nemausus*... Tibias
1-2 plutôt plans en dessus; 3 à sillon net; tibias 3 un peu épaissis et aplatis, s'élargissant en dessous
légèrement de la base jusqu'au tiers environ de leur longueur, puis diminuant graduellement, cette
partie abondamment poilue et offrant deux séries d'épines ou spinules; en outre une épine obtuse ou
dent courte au bord interne supérieur du tibia 3, au niveau à peu près de l'épine du fémur, lorsque
le tibia est rabattu. Tarses postérieurs à premier article égalant presque deux fois les autres articles
réunis.

Tête de coloration marron rouge ou acajou, marquée de noir à son extrême base, et avec liséré
jaune entre l'œil et le tubercule antennifère. Pronotum jaunâtre ou jaune brunâtre, ferrugineux,
davantage en avant (plus ou moins marron), la ponctuation un peu assombrie en arrière; le sommet
de l'angle basal flavescent pâle ou concolore. Ecusson comme la tête, mais avec les angles de la base
et l'extrémité jaune ivoiré, outre une ligne médiane éclaircie. Corie et clavus d'un jaunâtre ferrugi-
neux, surtout à la base; membrane transparente, un peu brunâtre. Dos de l'abdomen rougeâtre, avec

sur la ligne médiane deux taches arrondies claires; le connexivum jaune, les segments 3-6 marqués de noir dans la moitié ou le tiers terminal.

Tête noire au milieu en dessous, puis jaune, et enfin marron rouge en dehors, la bande jaune donnant un diverticule vers l'œil. Poitrine d'un rouge-brun foncé, passant au noir sur les sternes; orifices jaunes ainsi que la bordure externe de la poitrine et plus ou moins les insertions des pattes. Ventre rouge marron; le limbe externe jaune, marqué de noir en dehors sur les segments 3-6 comme en dessus, ces marques noires suivies vers l'intérieur d'une trace marron; les segments 2 à 5 offrent sur la ligne médiane chacun une grande tache jaune, échancrée basalement, placée sur la partie distale du segment; la marge terminale de 6 jaune également.

Antennes jaune brunâtre à brun orangé. Rostre flavescent, 3-4 fortement marqués de noir. Pattes 1-2 jaune brunâtre (sur un exemplaire les tibias, sauf leur base, et les tarses sont nettement verdâtres encore). Pattes 3 marron rouge foncé, hanches et trochanters flavescent clair en partie; tibias à pilosité noire; tarses brunâtre olivâtre ou rouges.

Longueur (♂) : 13 mm. sans membrane, 15 avec celle-ci.

P. S. — Grâce à l'obligeance du Dr. MALAISE, j'ai pu voir l'exemplaire type (une ♀) de *linearis* STÅL, synonyme de *maculatus* selon STÅL. lui-même. La coloration répond fort bien à celle que je viens de décrire. Toutefois la région médiane du ventre (2-5) est presque entièrement jaune (et non à taches isolées), la zone externe et 6 en entier ferrugineux ou marron, mais noircissant vers l'intérieur, et de plus bordée en dehors d'une ligne de traits (deux par segment) noirs; connexivum comme ci-dessus. Dos de l'abdomen orangé, à deux taches jaunâtres. Pattes nettement variées de ferrugineux ou de noir, les tibias en dessus tous marqués de taches successives, les zébrant.

N'ayant vu que des exemplaires ♂ du Congo, et seulement cette ♀ de Cafrerie, je n'ose les considérer comme des espèces distinctes, malgré la différence de coloration du ventre et des pattes.

73. — GENRE PELIOCHROUS STÅL.

Ce genre est représenté par une seule espèce, rarement récoltée.

1. — *Peliochrous nigromaculatus* STÅL.

Nous n'avons cette espèce que de Welgelegen (BEQUAERT), Kabambare (WILMIN) et Congo da Lemba (MAYNÉ).

74. — GENRE LIORHYSSUS STÅL.

Deux espèces représentent ce genre dans notre faune. L'une d'entre elles est fort répandue.

1. — *Liorhyssus flavomaculatus* STÅL.

Ne m'est connue que de la région volcanique du Kivu : Mutura (SEYDEL), Burunga-Mikeno (SCHOUTEDEN).

2. — *Liorhyssus hyalinus* FABRICIUS.

Nombreux exemplaires, provenant de Baudoinville (MAYNÉ), Kansenia (DE MONTPELLIER), Kikondja (DE WITTE), Mufungwa Sampwe (BEQUAERT), Nyangwe (MAYNÉ), Kasenyi (BRÉDO), Niarembe (SCOPS), Dungu (VAN DEN PLAS), Watsa (BURGEON), Bokoro (MAYNÉ), Bokata (RODHAIN), Dima (DE WITTE), Lusambo (GHESQUIÈRE), Kasai (ACHTEN), Kisantu (VANDERIJST), Wombali (VANDERIJST), Mongende (SCHOUTEDEN), Lemfu (VANDERIJST).

75. — GENRE STICTOPLEURUS STÅL.

Représenté par une unique espèce, rare, semble-t-il.

1. — *Stictopleurus scutellaris* DALLAS.

Trois exemplaires seulement, l'un d'Ibanda (W. Kivu) récolté par M. VANDELANNOITE, l'autre de Kiamamwa, par M. BRÉDO, le dernier de Loe Blukwa, par M. VRIJDAGH.

76. — GENRE CORIZUS FALLEN.

Ce genre est représenté dans notre faune par une seule espèce, de coloration très particulière : en majeure partie noire et rouge vif!

1. — *Corizus rubricosus* BOLIVAR.

BOLIVAR a décrit son espèce de l'Abyssinie. COURTAUX a, d'autre part, décrit un *Corizus ornatus* de l'Afrique orientale. Ces deux noms me paraissent devoir être réunis, l'espèce étant très variable par sa coloration.

Il semble bien qu'il y ait ici dimorphisme sexuel constant : le mâle a la tête noire et le pronotum noir avec tache médiane et taches latérales rouges; la femelle a la tête noire seulement au milieu, sinon elle est rouge; son pronotum est en majeure partie rouge, le noir se limitant à l'avant et à l'arrière, avec extension variable également de ces deux coloris.

Une série d'exemplaires, provenant de Burunga-Mikeno (SCHOUTEDEN), d'entre Beni et Lesse (MURTULA), de la vallée de la Butahu-Ruwenzori (M^{me} LEBRUN), de Niarembe (SCOPS), de Blukwa (COLLART), Toa (STAPPERS), Mutombo-Mukulu (QUARRÉ).

77. — GENRE AGRAPHOPUS STÅL.

Trois espèces de ce genre sont actuellement connues du Continent africain, d'où j'en décris la première en 1912. Je saisis cette occasion pour donner la description d'une autre espèce provenant de l'Est-Africain.

1. — *Agraphopus Sjöstedti* SCHOUTEDEN.

Mes types provenaient du Mt. Meru, dans l'Afrique orientale. J'ai sous les yeux divers *Agraphopus* congolais, provenant de la région du Kivu ou du Tanganyka, et que je rapporte à cette espèce malgré certaines différences. Celles-ci me paraissent leur mériter des noms de variétés.

Var. *pallescens* nov. var.

D'un jaunâtre verdâtre clair, plus vert en dessous, la ponctuation presque partout concolore. Nervures longitudinales de la corie rougeâtres, les autres brunâtres. Ecusson sensiblement plus long que large à sa base, plat à l'extrémité. Yeux apparemment plus grands que chez la forme typique, tête plus atténuée en avant. Longueur : 4.6 mm.

Un unique exemplaire, d'Uvira (STAPPERS).

Var. *picta* nov. var.

Dessins sensiblement plus accentués que chez la forme typique; dos de l'abdomen noir en majeure partie. Côtés du pronotum un peu arrondis en avant, le pronotum lui-même un peu plus transversal, à ponctuation plus forte et moins serrée. Au moins les fémurs et tibiaux postérieurs noircis distalement.

Longueur : 4,5 - 5,5 mm.

Divers exemplaires, de Kissenyi (SEYDEL).

Var. **funnebris** nov. var.

Encore plus fortement marqué; les côtés du corps en dessous presque entièrement envahis de noir, sur lequel ressortent les stigmates d'un blanc ivoire. Les bandes de la tête et du pronotum très nettes; l'écusson en grande partie noir, son bord terminal restant cependant lisse et pâle. Tous les fémurs, tous les tibias et tarses, et les articles 1-3 des antennes (4 manque), noirâtres. Dos noir en majeure partie.

Longueur : 4,75 mm.

Un seul exemplaire, capturé sur la Ruzizi par le Dr. STAPPERS.

— **Agraphopus pulcher** nov. spec.

Grande et belle espèce, aisément reconnaissable à sa coloration. Dessus d'un jaune paille clair, le limbe latéral du pronotum et de la corie ainsi que le bord apical de l'écusson et le connexivum fortement orangés. Tête à bande médiane noirâtre, couvrant le tylus (et marquée à sa base d'une tache claire), mais laissant environ le quart basal libre; et de plus avec une bande partant de chaque côté de la ligne médiane à la base et allant obliquement vers les juga. Pronotum avec deux bandes médianes subcontiguës se continuant sur la tête par les deux bandes en question et en outre, de chaque côté une bande partant environ de derrière l'œil vers l'angle postérieur, ces bandes plus ou moins complètes et laissant apparaître des tubercules flavescents nets. Ecusson à large bande noire continuant les bandes médianes du pronotum; les angles de la base flavescents, l'extrémité orangée. Clavus et corie jaunâtre pâle et opaques; nervures marquées de sombre sur le disque de la corie et son bord terminal. Dos de l'abdomen rosé, avec ligne médiane terminale noire et traces de stries transversales sur les côtés des segments. Dessous plus blanchâtre ou rose ivoire, avec marques noires nettes sur les côtés de la poitrine et les côtés du ventre en dedans des stigmates; le limbe externe orangé et blanc. Antennes brun noir à noir. Pattes à fémurs 1-2 en dessus et en dessous noirs ou brun noir; fémurs 3 noirs, sauf à la base et en dehors; tibias et tarses noirs ou noirâtres également.

Antennes à premier article court et renflé, granulé; les trois suivants subégaux, chacun plus long que le pronotum au milieu. Ocelles environ deux fois aussi éloignés entre eux que des yeux. Côtés du pronotum guère sinués; sa ponctuation dense et serrée. Ecusson allongé, son extrémité non relevée.

Longueur (♂) : 6,5 mm.

Un unique exemplaire, de l'Afrique orientale : Shirati (KATONA).

78. — GENRE **LEPTOCORIS** HAHN (*Serinetha* SPIN.).

Ce genre est représenté au Congo par une série d'espèces dont certaines sont bien typiques, mais dont d'autres semblent fort variables, et mériteraient une étude approfondie basée sur des matériaux de nombreuses provenances.

1. — **Leptocoris aethiops** DISTANT.

Espèce très caractéristique, peut-être identique à *fraterna* de WESTWOOD au sens de DISTANT.

Nous la possédons de Stanleyville (COLLART, GHESQUIÈRE), Lukenie (GHESQUIÈRE), Tolo (MAES), Kindu (HENRARD), Nyangwe (BEQUAERT), Eala (CORBISIER, GHESQUIÈRE), Bokote (HULSTAERT), Mandungu (Sa Majesté la Reine ELISABETH), Kindu (VRIJDAGH), Nouvelle-Anvers (Prince ALBERT DE BELGIQUE), La Samba (BEQUAERT), Kibombo (BEQUAERT), Loe (VRIJDAGH), Lukuga (DE SAEGER), Bongia (BRÉDO), Semliki (M^{me} LEBRUN), Léopoldville (A. TINANT), Poko (FLORIDON), Bumbuli (MAES), Yapere (MAYNÉ).

2. — **Leptocoris amicta** GERMAR.

Une bonne série d'individus provenant de Munama (SEYDEL), Elisabethville (BRÉDO, DE LOOSE, RICHARD, SEYDEL), Mulangwezi (GHESQUIÈRE), Lubombo (SEYDEL), Rumonge (LESTRADE), Shifumanzi

(SEYDEL), Niarembe (SCOPS), Nioka (LEROY), Blukwa (COLLART), Kaniama (MASSART), Kasenga (BEQUAERT), Bomokandi (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE).

3. — **Leptocoris griseoviridis** WESTWOOD.

Selon DISTANT ce *Leptocoris* est identique à *Chevreuxi* NOUALHIER. Nous le possédons de Niarembe (SCOPS), Mahagi (M^{me} LEBRUN), Banguma (VRIJDAGH), Bambesa (LEROY), Mfungwe-Kayumbe (NEAVE), Albertville (MAYNÉ), Kindu (BURGEON), Oshwe (MAES), Nyangwe (HENRARD), Dungu (DE GREEF), Bambili (RODHAIN), Amadis (RODHAIN), Elisabethville (SEYDEL).

4. — **Leptocoris haematica** GERMAR.

Divers individus récoltés à Kampombwe (BRÉDO), Kapanga (OVERLAET), Dingila (VRIJDAGH), Niarembe (SCOPS), Elisabethville (MISSION AGRICOLE).

5. — **Leptocoris hexophthalma** THUNBERG.

Trois exemplaires seulement, étiquetés « Haut-Congo ».

6. — **Leptocoris intermedia** DISTANT.

Espèce décrite de l'Uganda et à laquelle je crois devoir rapporter de nombreux exemplaires récoltés à Bukama (BEQUAERT), Lukafu (NEAVE), Elisabethville (MISSION AGRICOLE), Kamfua (NEAVE), Kipiri (MISSION AGRICOLE), Dungu (VAN DEN PLAS), Malela (VERSCHUBREN), Bomokandi (Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE), Niarembe (LEROY), Blukwa (COLLART), Faradje (COLLART), Libenge (BRÉDO), Sakania (COULON), Batumbu (GHESQUIÈRE).

7. — **Leptocoris mutilata** GERSTAECKER.

Du Mayumbe (DELEVAL), de la Kulu (VANDEN BRANDE), Komi (GHESQUIÈRE), Kaniama (MASSART), Van Kerekhovenville (DE GREEF), Munama (SEYDEL), Buserenegye (LUJA), Beni (M^{me} LEBRUN), Kapanga (OVERLAET), Nyangwe (BEQUAERT), d'entre Beni et Lesse (MURTULA).

8. — **Leptocoris nigrofasciata** DISTANT.

A cette espèce, décrite de l'Uganda, je rapporte quantité d'exemplaires cependant assez variés comme coloration et n'offrant pas tous les bandes caractéristiques noires au ventre.

De Bukama (BEQUAERT), Yebo (BURGEON), Blukwa (COLLART), Gabiro (BURGEON), Dungu (VAN DEN PLAS), Angu (RODHAIN), Mitumbas (MARLIER), Niarembe (SCOPS), d'entre Beni et Lesse (MURTULA), d'Elisabethville (SCHOUTEDEN), Kapanga (OVERLAET), Djugu (COLLART).

REEKS III. — ARTHROPODEN.

I. — INSEKTEN : MONOGRAFIEËN.

- I. 1. — SCHOUTEDEN, H. (1903). *Hémiptères. Scutellerinae et Graphosomatinae.*
 2. — SCHOUTEDEN, H. (1905). *Hémiptères. Arminae et Tassaratominae.*
 II. 1. — LAMEERE, A. (1903). *Coléoptères. Cérambycides, Prioninae.*
 III. 1. — KERREMANS, CH. (1904). *Coléoptères. Buprestides, Julodines.*

II. — INSEKTEN : CATALOGUSSEN.

CATALOGUES RAISONNÉS DE LA FAUNE ENTOMOLOGIQUE DU CONGO.

- I. 1. — SCHOUTEDEN, H. (1909). *Hémiptères, Pentatomidae.*
 2. — SCHOUTEDEN, H. (1931). *Hémiptères, Reduviidae (1^{re} partie).*
 3. — SCHOUTEDEN, H. (1932). *Hémiptères, Reduviidae (2^e partie).*
 4. — SCHOUTEDEN, H. (1938). *Hémiptères, Coreidae.*
 II. 1. — KERREMANS, CH. (1909). *Coléoptères. Buprestidae.*
 2. — BURGEON, L. (1932). *Coléoptères, Scarabéides : Céloniines.*
 3. — BURGEON, L. (1935). *Coléoptères, Carabides (1^{re} partie).*
 4. — BURGEON, L. (1936). *Coléoptères, Carabides (2^{me} partie).*
 5. — BURGEON, L. (1937). *Coléoptères, Carabides (3^{me} partie).*
 III. 1. — SCHOUTEDEN, H. (1934). *Pseudonévrophtères, Odonates.*
 IV. 1. — CHOPARD, L. (1934). *Orthoptères, Gryllides.*
 V. 1. — KLEINE, R. (1936). *Coléoptères, Brenthidés.*
 VI. 1. — BURGEON, L. (1937). *Coléoptères, Cicindelinae; KLEINE, R. (1937). Coléoptères, Lycides*

III. — SCHAALDIEREN, SPINACHTIGEN, DUIZENDPOOTEN.

- I. 1. — DE MAN J.-G. (1925). *Contribution à l'étude des Décapodes Macroures marins et fluviales du Bassin du Congo Belge*

REEKS IV. — VOGELS.

- I. 1. — DUBOIS, A. (1905). *Remarques sur l'Ornithologie de l'Etat Indépendant du Congo.*
 2. — SCHOUTEDEN, H. (1936). *Contribution à la Faune ornithologique du Nord-Est du Congo belge.*

REEKS V. — WORMEN, WEEKDIEREN, SPONSEN, ENZ.

D. — ANTHROPOLOGIE EN VOLKENKUNDE.

REEKS I. — ANTHROPOLOGIE EN VOORHISTORIE.

- I. 1. — STAINIER, X. (1909). *L'Age de la Pierre au Congo.*
 2. — BEQUAERT, M. (1938). *Les Fouilles de J. Colette à Kalina.*
 3. — DOIZE, R.-L. (1938). *Les Boules de Pierre et les Pierres perforées des Collections de Préhistoire du Musée du Congo.*

REEKS II. — VOLKENKUNDE.

- I. 1. — MASUI, TH. (1899) *Les Collections ethnographiques du Musée du Congo.*

REEKS III. — ONTLEDENDE BIJDRAGEN OVER DE VERZAMELINGEN VAN HET CONGO-MUSEUM.

- I. 1. — [COART, E., et DE HAULLEVILLE, A.] (1902). *La Musique.*
 2. — [COART, E., et DE HAULLEVILLE, A.] (1906). *La Religion.*
 II. 1. — [COART, E., et DE HAULLEVILLE, A.] (1907). *La Céramique.*
 2. — [COART, E.] (1927). *Les Nattes.*
 III. 1. — LOIR, H. (1935). *Le Tissage du raphia au Congo Belge.*
 2. — BOONE, O. (1936). *Les Xylophones du Congo Belge.*

REEKS IV. — VOLKENKUNDIGE BIJDRAGEN.

- I. 1. — HUTEREAU, A. (1909). *Notes sur la Vie familiale et juridique de quelques populations du Congo Belge.*
 II. — TORDAY, E. et JOYCE, T.-A. (1911). *Notes ethnographiques sur les Peuples communément appelés Bahuba, ainsi que sur les peuplades apparentées. Les Bushongo.*
 III. — (nec II, 2). TORDAY, E. et JOYCE, T.-A. (1922). *Notes ethnographiques sur les peuplades habitant les bassins du Kasai et du Kwango oriental. Peuplades de la forêt. Peuplades des prairies.*

REEKS V. — MISCELLANEA.
(VOLKENKUNDIGE BIJDRAGEN 8^o)

- I. 1. — MAES, J. (1924). *Notes sur les populations des bassins du Kasai, de la Lukenie, et du Lac Léopold II.*

REEKS VI. — CATALOGUSSEN DER ETHNOGRAFISCHE VERZAMELINGEN VAN HET CONGO-MUSEUM.

- I. 1. — MAES, J. (1929). *Les Appuis-tête du Congo Belge.*
 2. — MAES, J. (1930). *Les Trépieds et Appuis-dos du Congo Belge.*
 3. — MAES, J. (1933). *Les Allume-feu du Congo Belge.*
 II. 1. — MAES, J. (1935). *Fetischen of Tooverbeelden uit Kongo.*
 2. — MAES, J. (1938). *Kabila- en grafbeelden uit Kongo.*

E. — HET LAND EN ZIJN BEWONERS.
HISTORISCHE BIJDRAGEN.

- I. 1-6. — *L'Etat Indépendant du Congo (1904-1906).*

SÉRIE III. — ARTHROPODES.

I. — INSECTES : MONOGRAPHIES.

II. — INSECTES : CATALOGUES.

III. — CRUSTACÉS, ARACHNIDES, MYRIOPODES.

SÉRIE IV. — OISEAUX.

SÉRIE V. — VERS, MOLLUSQUES, ÉPONGES, ETC.

D. — ANTHROPOLOGIE ET ETHNOGRAPHIE.

SÉRIE I. — ANTHROPOLOGIE ET ETHNOGRAPHIE.

SÉRIE II. — ETHNOGRAPHIE.

SÉRIE III. — NOTES ANALYTIQUES SUR LES COLLECTIONS DU MUSÉE DU CONGO.

SÉRIE IV. — DOCUMENTS ETHNOGRAPHIQUES.

SÉRIE V. — MISCELLANÉES.
(DOCUMENTS ETHNOGRAPHIQUES 8^o)

SÉRIE VI. — CATALOGUES DES COLLECTIONS ETHNOGRAPHIQUES DU MUSÉE DU CONGO.

E. — LE PAYS ET SES HABITANTS
DOCUMENTS HISTORIQUES.

Andere uitgaven van het Museum.

I. — BUREAU VOOR VOLKENKUNDIGE DOKUMENTATIE:

REEKS I. — BIBLIOGRAFIE.

Bibliographie Ethnographique du Congo Belge et des Régions avoisinantes. (1-11-III. 1925-1937).

REEKS II. — IDEOLOGISCHE MONOGRAFIEËN.

MAES, J. et BOONE, O. (1935). *Les Peuplades du Congo Belge.*

II. — PLANTAE BEQUAERTIANAE, door E. DE WILDEMAN.

Deelen I-V; VI. Afl. 1 (1921-32).

Het Museum ruilt zijn Annalen en andere uitgaven tegen alle publikatiën die voor zijn diensten van belang zijn. Briefwisseling hierover dient gericht te worden aan den Directeur van het Museum, Dr. H. SCHOUTEDEN.

Autres Publications du Musée.

I. — BUREAU DE DOCUMENTATION ETHNOGRAPHIQUE:

SÉRIE I. — BIBLIOGRAPHIE.

Bibliographie Ethnographique du Congo Belge et des Régions avoisinantes. (1-11-III. 1925-1937).

SÉRIE II. — MONOGRAPHIES IDÉOLOGIQUES.

MAES, J. et BOONE, O. (1935). *Les Peuplades du Congo Belge.*

II. — PLANTAE BEQUAERTIANAE, par E. DE WILDEMAN.

Volumes I-V; VI, fasc. 1 (1921-32).

Le Musée échange ses Annales et ses autres publications contre tous travaux intéressants pour ses services scientifiques. Toute correspondance à ce sujet doit être adressée au Directeur du Musée, le Dr. H. SCHOUTEDEN.

Het Museum van Belgisch Congo.

Het Museum van Belgisch Congo (Tervuren, België) is gewijd aan de studie van Belgisch Congo. Het heeft tot doel verzamelingen bijeen te brengen die deze studie helpen bevorderen. Het stelt ze voor het publiek en voor de wetenschap beschikbaar.

Het Museum is ingedeeld als volgt :

- Afdeeling voor Aardkunde en Delfstofkunde;
- Afdeeling voor Dierkunde (Werveldieren);
- Afdeeling voor Dierkunde (Ongewervelde dieren);
- Afdeeling voor Anthropologie en Vóórhistorie;
- Afdeeling voor Volkenkunde, benevens Bureau voor Volkenkundige Dokumentatie;
- Afdeeling voor Economie;
- Afdeeling voor Geschiedenis.

Met dank worden alle giften en bijdragen aanvaard die het Museum van Belgisch Congo zijn doel helpen bereiken : verzamelingen, dokumenten, boeken, fotografieën, enz.

Alle verzendingen behooren gericht te worden aan het « Museum van Belgisch Congo, Tervuren ».

Alle briefwisseling aangaande het Museum en zijn werking dient gezonden te worden aan den Directeur van het Museum, Dr. H. SCHOUTEDEN (Museum van Belgisch Congo, Tervuren, België).

Le Musée du Congo Belge.

Le Musée du Congo Belge (Tervuren, Belgique) est consacré à l'étude du Congo Belge. Il réunit des collections permettant cette étude. Il les met à la disposition du Public et de la Science.

Le Musée est divisé comme suit :

- Section de Géologie et Minéralogie;
- Section de Zoologie (Vertébrés);
- Section de Zoologie (Invertébrés);
- Section d'Anthropologie et Préhistoire;
- Section d'Ethnographie et Bureau de Documentation ethnographique;
- Section Économique;
- Section Historique.

Tous dons et contributions qui permettent au Musée de mieux répondre à son but sont reçus avec reconnaissance : Collections, documents, livres, photographies, etc.

Tous envois doivent être adressés au « Musée du Congo Belge, à Tervuren ».

Toute correspondance relative au Musée et à son activité doit être adressée au Directeur du Musée, le Dr. H. SCHOUTEDEN (Musée du Congo Belge, Tervuren, Belgique).





