

BULLETIN

DU

Musée royal d'Histoire  
naturelle de Belgique

Tome XXIV, n° 5.  
Bruxelles, avril 1948.

MEDEDEELINGEN

VAN HET

Koninklijk Natuurhistorisch  
Museum van België

Deel XXIV, n° 5.  
Brussel, April 1948.

---

CONTRIBUTIONS A L'ÉTUDE DES  
COLEOPTERES CARABIDAE DU CONGO BELGE.

I. — Etude des Carabiques recueillis  
par M. A. COLLART.

par Pierre BASILEWSKY (Gembloux).

---

M. A. COLLART, Conservateur adjoint au Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, a eu la grande obligeance de me confier l'étude des très nombreux Carabiques qu'il a récoltés pendant son séjour au Congo belge. Je le prie de trouver ici mes plus vifs remerciements. Ce matériel compte près de 3500 exemplaires, provenant du Bas-Congo, du Bangala, de Stanleyville, du Kivu et surtout du Kibali-Ituri (régions de Nizi, de Mahagi et de Faradje). Une faible partie de ces récoltes avait déjà été étudiée par Walther HORN (*Cicindelinae*), et par ALLUAUD et BURGEON; ces deux derniers auteurs ont déjà décrit quelques espèces nouvelles, dont j'ai réexaminé les types. Enfin, sur ma demande, mon collègue et ami, M. S. L. STRANEO, de Gallarate, l'éminent spécialiste des *Pterostichinae*, a bien voulu étudier les tribus des *Abacetini*, *Caelostomini* et *Pterostichini*, et a trouvé six espèces nouvelles parmi les quelque cent individus qui lui avaient été communiqués.

Un grand pas en avant dans nos connaissances de la faune carabidologique du Congo a été fait par l'important travail du regreté L. BURGEON (An. Mus. Congo belge, Zool., Série III, section II, Tome II, 1935-37, pp. 135-405; Tome VI, 1937,

pp. 1-55), qui est une vaste mise au point des riches collections du Musée de Tervueren. En considérant le nombre important d'espèces nouvelles découvertes par cet entomologiste, on peut se rendre compte à quel point cette faune était peu connue. Depuis la publication de cet ouvrage, j'ai pu recueillir de nombreuses données nouvelles par l'étude des matériaux conservés dans d'autres Musées ou récoltés ultérieurement, surtout dans des régions peu explorées au point de vue entomologique. A ce titre, les captures massives de M. COLLART dans le Nord-Est de la Colonie, nous apportent une contribution extrêmement importante. Cette région présente, en effet, un très grand intérêt au point de vue entomo-géographique, car elle est le point de rencontre de la faune guinéo-congolaise et de la faune orientale, avec prédominance tantôt de la première, tantôt de la seconde, suivant les groupes étudiés. Une partie de cet aspect avait déjà été mis en valeur par BURGEON, mais les nouvelles captures signalées dans les lignes qui vont suivre me permettront d'ajouter encore des précisions à ce sujet.

Parmi les formes recueillies par M. COLLART au Kibali-Ituri, et nouvelles pour le Congo, certaines démontrent mieux que d'autres cette infiltration de la faune orientale, car il s'agit d'insectes très typiques du Kenya et de l'Uganda. Ce sont surtout :

<i>Prothyma guttipennis</i>	ssp. <i>sudanicus</i> ALLUAUD.
ssp. <i>Methneri</i> W. HORN.	<i>Omostropus palangoides</i> REICHER.
<i>Cicindela octoguttata</i>	
ssp. <i>rectangularis</i> KLUG.	<i>Chlaenius rafiki</i> ALLUAUD.
— <i>Neumanni</i> KOLBE.	<i>Microlestes rhytiderus</i> CHAUDOIR.
<i>Perileptus africanus</i> JEANNEL.	
<i>Perigona parallela</i> CHAUDOIR.	<i>Macrochilus fenestratus</i> RAFRAY.
<i>Xenodochus melanarius</i>	

D'autres, déjà signalées du Nord-Est, et reprises par M. COLLART, sont tout aussi typiques :

<i>Cicindela flavidens</i>	<i>Tachyphanes amabilis</i>
ssp. <i>anguste-ampliata</i> W. HORN.	ssp. <i>ornatus</i> APETZ.
— <i>nysa</i> ssp.	<i>Euplynes callidoides</i> CHAUDOIR.
<i>Quedenfeldti</i> W. HORN.	<i>Pseudohyparpalus diastictus</i>
<i>Tachyura variabilis</i> CHAUDOIR.	ALLUAUD.
— <i>Alberti</i> BURGEON.	

<i>Acupalpus ruwenzoricus</i> BUR- GEON.	<i>Psecadius eustalactus</i> GERS- TAECKER.
<i>Chlaenius Dusaulti</i> ssp. <i>fulvosignatus</i> REICHE.	<i>Polyaulacus pallidus</i> PÉRIN- GUEY.
	<i>Anthia tomentosa</i> F.

Enfin, il faut également tenir compte de la présence aux hautes altitudes des régions de Nizi et de Mahagi d'espèces spéciales au Kivu :

<i>Anchomenus luberoensis</i> BUR- GEON.	<i>Egadroma kiruense</i> BURGEON.
<i>Diatypus kiruensis</i> BURGEON.	<i>Hexagonia eucharis</i> ALLAUD.
<i>Neosiopelus Babaulti</i> m.	<i>Lebia kiruensis</i> BURGEON.
	<i>Drypta dealata</i> BURGEON.

Une mention spéciale doit être faite pour *Anchomenus patroboides* (MURRAY) ssp. *nizianus* nov., de la région de Nizi et de l'Uganda, très proche de la race *nindanus* BURGEON, des hautes altitudes du Kivu, et qui illustre à la fois l'influence orientale et celle de la faune du Kivu sur la région qui nous occupe.

Les espèces nouvelles pour la faune du Congo belge sont marquées d'un astérisque. De très intéressantes données biologiques ont été publiées par M. COLLART en 1934 (Bull. et Ann. Soc. Entom. Belg., LXXIV, pp. 230-250).

Subfam. *OZAENINAE*.

*Pseudozaena lutea* HOPE.

Stanleyville: Lubutu (IX-X-1929), Kituri à Kakolo (X-1929) ; Kivu: Okondo (Buhunde, 18-IX-1929). Espèce guinéenne, largement répandue au Congo, surtout dans la partie nord.

Subfam. *SIAGONINAE*.

*Siagona fuscipes* BOHEMAN.

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 23-IV-1929), un exemplaire.

Subfam. *CICINDELINAE*.

Dans son récent travail sur les Carabiques de Madagascar, le Dr R. JEANNEL (Faune de l'Empire Français, VI, Coléoptères Carabiques de la région malgache, I, 1946, pp. 104-206) a

complètement bouleversé la systématique de cette sous-famille, en introduisant des données tout à fait nouvelles, fondées surtout sur la chétotaxie et l'étude de l'organe copulateur mâle. Une révision des Cicindèles africaines basée sur ces mêmes caractères donnerait également lieu à une modification très profonde de la classification des insectes congolais de ce groupe. Toutefois ce serait là un travail de longue haleine qui dépasserait le cadre de cette étude, aussi me contenterai-je de suivre l'ordre du *Coleopterorum Catalogus*.

**Megacephala Bocandéi** (GUÉRIN) ssp. **Morsi** FAIRMAIRE.

Kibali-Ituri: Faradje (26-IV-1930), un seul exemplaire, se rapportant à la variété *Schaumi* W. HORN, caractérisée par l'absence de la tache jaune humérale aux élytres. Forme très rare, qui au Congo semble être exclusive à l'extrême Nord-Est.

**Dromica (Myrmecoptera) Schaumi** W. HORN.

Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje, 9 et 13-IV-1930), deux exemplaires. C'est la deuxième espèce du genre ayant été rencontrée dans le Nord-Est de la Colonie, toutes les autres formes habitant le sud (Kasaï, Lulua, Katanga) où certaines sont assez fréquentes. Aucune autre capture de cette espèce n'est connue du Congo.

**Prothyma versicolor** DEJEAN.

Kibali-Ituri: Faradje (7-V-1930), deux exemplaires, sans taches élytrales.

**Prothyma versicolor** var. **concinna** DEJEAN.

Bangala: Nouvelle-Anvers (VII-1927).

**\*Prothyma festiva** DEJEAN.

Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje), 8-IV-1930), un seul exemplaire. Espèce du Sénégal et du Soudan français, nouvelle pour la faune congolaise.

**\*Prothyma guttipennis** (BOHEMAN) ssp. **Methneri** W. HORN.

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 24-IV-1929), cinq exemplaires, déterminés par W. HORN comme « *Pr. versicolor* var. ». Les deux derniers articles des palpes maxillaires d'un noir métallique, l'angle sutural des élytres rentrant et faiblement épineux, ainsi que la dépression longitudinale dorsale

des élytres, montrent suffisamment qu'il ne s'agit nullement d'une race de *Pr. versicolor* mais bien de *Pr. guttipennis* BOHEMAN. La race *Methneri* est largement répandue au Kenya, au Tanganyika Territory, dans l'Uganda, dans le Gallaland, jusqu'en Somalie italienne (G. MÜLLER). Sa présence au bord du lac Albert est une preuve de plus de l'affinité des faunes du Nord-Est du Congo et de l'Afrique Orientale. Les individus congolais ont les côtés du corps d'un vert doré plus vif que chez les exemplaires provenant d'Afrique Orientale que j'ai pu voir.

*Cicindela fastidiosa* (DEJEAN) ssp. vicina DEJEAN.

Bas-Congo: Yingu (7-XII-1923), Kuimba-Diambo (10-XI-1925); Stanleyville (1-10-XI-1929); Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje, 13-IV-1930), Forêt de Kawa (27-IV-1929). Ce dernier exemplaire est beaucoup plus grand que d'habitude.

*C. melancholica* F

Bas-Congo: Kimuela (8-XI-1923), Mayeka-Sese (29-X-1923), Buende-Suindi (15-V-1925), Tshela (V-1925); Coquilhatville (23-VII-1927); Stanleyville (8-VII-1928), Biaro (X-1928); Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (24-IV-29). Espèce commune et largement répandue au Congo. Cependant aucune capture jusqu'à présent n'en avait été signalée au Nord-Est.

*C. flavidens* (GUÉRIN) ssp. anguste-ampliata W. HORN.

Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje, 9-IV-1930), Moïbe (Sesenge, 24-III-1930), Tomati (Sesenge, 25-III-1930). Race spéciale au Nord-Est et à l'Uganda.

*C. octoguttata* F.

Bas-Congo: Lundu (21-X-1923), Kuimba-Diambo (12-XI-25), Niali (10-XII-1923), Tshela (6-V-1924), Luvu (21-X-1923); Bangala: Likimi (30-VII-1927), Busu-Mandi (Likimi, 8-9-XI-1927); Stanleyville (nombreux individus, du 13-II-1928 au 28-XII-1929), Masua (Lubutu, 28-IX-1929); Kibali-Ituri: Aba (Faradje, 20-23-IV-1930), Forêt de Kawa (14-IV-1929); Kivu: Matenda (23-IX-1929).

\**C. octoguttata* ssp. rectangularis KLUG.

Kibali-Ituri: Odongo (Mahagi, 11-III-1929), huit exemplaires. Race répandue dans toute l'Afrique Orientale, de l'Erythrée au Mozambique, et différant de la forme typique par la présence,

chez la femelle, d'un espace allongé luisant (miroir) un peu en dessous de la première tache blanche dorsale et par la réunion de la tache blanche de l'épaule à la première fascie transversale. Ces huit individus sont identiques aux exemplaires de ma collection provenant du Kenya et du Tanganyika Territory, mais sont un peu plus foncés. Un exemplaire de Sassa (COLMANT, 1895-96) se trouvant au Musée du Congo appartient indiscutablement à cette race; Walther HORN et, plus tard, L. BURGEON, n'ont pas admis cette provenance. La découverte de M. COLLART permet d'authentifier l'existence de cette forme dans le Nord-Est du Congo. C'est par erreur que BURGEON la désigne (Annales Mus. Congo Belge, Zool., Série III, Section II, Tome VI, Fasc. 1, 1937, p. 27) sous le nom de *trilunaris*.

#### C. angusticollis BOHEMAN.

Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje, 9-IV-1930), Male (Faradje, 11-IV-1930), Moïbe (Sesenge, 23-III-1930), Tomati (Sesenge, 25-III-1930).

#### C. nilotica DEJEAN.

Bas-Congo: Kwamouth (20-VI-1927); Lac Léopold II: Bolobo (3-VI-1930), Lukolela (21-VI-1930); Coquilhatville (25-VII-27).

#### C. Luxeri DEJEAN.

Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje, 14-IV-1930), Duembe (Faradje, 21-III-1930), Tomati (Sesenge, 25-III-1930).

#### C. gemina W. HORN.

Kibali-Ituri: Tomati (Sesenge, 25-III-1930), un seul exemplaire de cette race, espèce connue du Cameroun et de l'Uélé.

#### C. brevicollis (WIEDEMANN) ssp. discoidea DEJEAN.

Bas-Congo: Banga (7-II-1923); Bangala: Likimi (27-VII-1927), Diobo (Likimi, 10-X-1927); Stanleyville (27-IX-1928, 2-I-1930).

#### C. brevicollis ssp. intermediola W. HORN.

Kivu: Sawasawa (Buhunde, 15-IX-1929).

**C. saraliensis** GUÉRIN.

Bas-Congo: Seke-Banza (13-IV-1924); Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje, 6-IV-1930), Duembe (Faradje, 21-III-1930), Moïbe (Sesenge, 23-III-1930), Tomati (Sesenge, 25-III-1930).

**C. nysa** (GUÉRIN) ssp. **Quedenfeldti** W. HORN.

Kibali-Ituri: Faradje (23-III-1930), Male (Faradje, 10-12-IV-1930), Duembe (21-III-1930), Aba (23-IV-1930), Moïbe (23-III-1930), Nialopul (21-III-1930). Nombreux exemplaires.

*Cicindela nysa* compte plusieurs races géographiques. La forme typique est caractérisée par le dessus plus verdâtre, pourvu de reflets cuivreux, et par les taches élytrales jaunes bien développées, subrectangulaires ou sub-arrondies, la dernière dorsale en forme de V renversé; cette race est largement répandue en Afrique, depuis le Sénégal jusqu'au Bahr-el-Ghazal et jusqu'au Katanga, tout en faisant absolument défaut à l'intérieur du Congo, dans la forêt centrale. La subsp. *Quedenfeldti* W. HORN a le dessus généralement plus foncé, les taches des élytres plus réduites, bien que toujours sub-arrondies, et la dernière présentant la même forme; elle peuple le Nord-Est du Congo (N. Uélé, Kibali-Ituri), le Ruwenzori, l'Uganda et l'Afrique Orientale Anglaise. C'est une race de savanes, et les exemplaires recueillis par M. COLLART doivent lui être attribués. L. BURGEON (l. c., p. 37 et fig.) a mal interprété cette forme; cet auteur désigne sous ce nom des individus franchements noirs, avec les taches élytrales réduites à des traits obliques très étroits, et ne se rencontrant qu'à l'intérieur de la forêt centrale (Stanleyville, Eala). Il y a donc une nette contradiction entre les interprétations de W. HORN et celle de BURGEON, et pour le dessin élytral et pour la zone d'habitat; en effet, nous avons vu que *Quedenfeldti* est une race de savanes, alors que BURGEON en fait une race essentiellement forestière. On ne peut donc conserver à cette race, très nettement délimitée, le nom de *Quedenfeldti* et je propose de la désigner sous le nom de *C. nysa* ssp. **Burgeoni** nov. Enfin, une quatrième race, *Marshalli* PÉRINGLEY, habite l'Afrique Orientale Portugaise, le Nyassaland, le Mashonaland, la Rhodésie du Nord et le Katanga, et a le dessus noir d'anthracite, et les taches élytrales encore plus réduites, suivant la figure de BURGEON (l. c., pl. I, fig. 16).

Comme il arrive souvent chez les Cicindèles ailées, ces races

sont assez mélangées dans les points de contact des différentes zones d'habitat, appelées par Walther HORN des « Berührungszonen ». C'est ainsi que dans l'Uélé, où domine la forme typique, on rencontre également la race *Quedenfeldti*; au Katanga, la forme typique domine aussi, mais la ssp. *Marshalli* y fait de fréquentes apparitions, venant du sud.

La systématique de ces races se présente donc comme suit :

*C. nysa* GUÉRIN.

ssp. *Quedenfeldti* W. HORN (non BURGEON).

ssp. *Burgeoni* m.

(= *Quedenfeldti* BURGEON, non W. HORN).

ssp. *Marshalli* PÉRINGUEY.

*C. flavosignata* (CASTELNAU) ssp. *flavo-reducta* W. HORN.

Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje, 13-IV-1930), deux exemplaires.

*C. Deyrollei* GUÉRIN.

Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje, 13-IV-1930), Faradje (12-II-1930), Tomati (Sesenge, 25-III-1930).

*C. cincta* OLIVIER.

Bas-Congo: Tshenge-Kuimba (8-XI-1925); Stanleyville: Lubutu (1-5-X-1929), Kakolo (Lubutu, 3-4-X-1929), Kituri (Lubutu, 1-X-1929), Kakolo à Molinga (Lubutu, 4-X-1929), Obongena à Masua (Lubutu, 8-IX-1929); Kibali-Ituri: Moïbe (Faradje), 23-24-III-1930; Kivu: Matenda (Buhunde, 18-IX-1929), Uluku (Buhunde, 23-24-IX-1929); de Mandimba à Uluku (14-IX-1929), de Biruwe à Matenda (21-IX-1929), Okondo (Buhunde, 18-20-IX-1929), Okondo-Biruwe (Buhunde, 20-IX-1929), Sawasawa (Buhunde, 25-IX-1929).

Espèce très commune, sauf au Kivu, d'où cependant M. COLLART en a rapporté de nombreux exemplaires.

\**C. Neumanni* KOLBE.

Kibali-Ituri: Moïbe (Faradje, 23-III-1930, 8 ex.), Tomati (Sesenge, 23-III-1930, 1 ex.). Un exemplaire de cette espèce, étiqueté: Sassa (COLMANT 1895-96) se trouve au Musée du Congo. W. HORN n'a pas voulu admettre l'existence de cette espèce orientale au Congo et a conclu à une erreur d'étiquette. Les individus capturés par M. COLLART permettent de certifier



l'exactitude de cette provenance et nous prouvent encore une fois l'importance de l'influence orientale sur la faune du Kibali-Ituri.

### *C. interrupta* F.

Bas Congo: Kikamba (10-XI-1924), La Luki; Bangala: Likimi (VII-1927), Diobo (10-X-1927); Stanleyville (2-VIII-1928, VII-1929, 20-VI-1928), vill. Wagenia (Stanleyville, 3-VII-1928); Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje, 9-IV-1930), Tomati (Sesenge, 5-III-1930). Espèce aussi commune que *C. cincta*.

### *C. Strachani* HOPE.

Stanleyville: Masua (Lubutu, 11-IX-1929); Kivu: de Matenda à Biruwe (16-IX-1929), de Biruwe à Okondo (20-IX-1929). Ces dernières localités permettent d'étendre considérablement vers l'est l'habitat de cette espèce au Congo.

### *C. flavipes* PUTZEYS.

Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje, 13-IV-1930), sept exemplaires. Espèce assez rare, connue de l'Angola et du Sud du Congo; les captures de M. COLLART sont les seules, à ma connaissance, provenant du Nord de la Colonie.

### *C. Colmanti* W. HORN.

Kivu: Matenda (Buhunde, 16-IX-1929 et 23-IX-1929).

### *C. aurosternalis* W. HORN.

Kibali-Ituri: Faradje (17-IV-1930), Mongapi (Faradje, 13-IV-1930), deux exemplaires. Ce sont les deux seules captures connues de cette rarissime espèce.

### *C. chrysopyga* W. HORN.

Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje, 9, 13 et 14-IV-1930), sept exemplaires, tous à pattes métalliques.

### Subfam. *HILETINAE*.

### *Hiletus Bocandei* ALLUAUD.

Bas-Congo: Lolo-Damvu (17-IV-1928); Kibali-Ituri: Gaduma-Mala (13-III-1930), un exemplaire de chacune de ces localités.

Subfam. *SCARITINAE*.*Neochryopus Savagei* HOPE.

Bas-Congo: Ganda-Buku (15-VII-1925).

*Distichus picicornis* DEJEAN.

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 7-IV-1929).

*D. (Menigius) camerunensis* BANNINGER.

Kivu: Matenda (Buhunde, 21-IX-1929). Espèce du Caméroun, de l'Oubangui-Chari et de l'Uélé, nouvelle pour le Kivu.

*Scarites senegalensis* DEJEAN.

Lac Léopold II: Lukolela (2-VI-1930); Stanleyville (X-1929).

*Scarites senegalensis* ssp. *simogonus* CHAUDOIR.

Lac Léopold II: Lukolela (2-VI-1930), un exemplaire. Race peu nettement différenciée se rencontrant parfois avec la forme typique, au nord de sa zone d'extension.

*Mamboicus afrellus* BATES.

Kibali-Ituri: Nialopul (Nizi, 14 et 21-III-1929, nombreux individus), Blukwa (Nizi, 6-8-V-1929, 25-III-1929); Kivu: de Matenda à Biruwe (Buhunde, 16-IX-1924). Espèce largement répandue en Afrique centrale, mais qui n'a jamais été rencontrée dans l'ouest de la colonie.

*Pseudoclivina grandis* DEJEAN.

Bas-Congo: Alupio (Mayumbe, 14-XII-1923); Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, nombreux exemplaires, du 4 au 25-IV-1929), Mongapi (Faradje, 13-IV-1930).

*Pseudoclivina mandibularis* DEJEAN.

Bas-Congo: Mazinga-Lolo (22-IV-1926); Kibali-Ituri: Moïbe (Sesenge, 24-III-1930).

\**Pseudoclivina senegalensis* ssp. *kassaïca* nov.

L. BURGEON (Ann. Mus. Congo Belge, Zool. III, 2; Tome II, fasc. 3, 1935, p. 148) a déjà signalé que les exemplaires du Congo Belge rapportés à cette espèce diffèrent assez nettement des individus typiques du Sénégal. La coloration est un peu

plus foncée chez les individus congolais et la taille est constamment plus forte. La petite carène longitudinale du milieu du front n'existe pas, mais on voit à sa place les deux carènes juxta-médianes s'évaser en avant et former un triangle dont la pointe est dirigée vers le bas; les bourrelets longitudinaux sont bien plus forts sur les côtés du vertex; la plaque frontale est également plus développée et les yeux un peu plus gros. Le pronotum est plus bombé en arrière et plus fortement rétréci vers l'avant. Les élytres sont plus allongés, cylindriques et très convexes, les intervalles plus plans, les pores du 3<sup>e</sup> moins distincts.

BURGEON cite cette race des localités suivantes du Congo : Kasai, Tshisikia, de Luebo à Luluabourg, Lusambo, Kondue et Penge, toutes situées au Sud-Ouest. Je désigne comme *holotype* un exemplaire provenant de Hemptinne St-Benoît (Kasai) et se trouvant dans la collection de M. COLLART. Il se pourrait que l'on soit en présence d'une espèce bien distincte et non d'une race géographique, car j'en possède un individu de la *senegalensis* vraie, semblable en tous points à de nombreux individus du Sénégal, du Soudan français, de la Haute-Volta et de la Côte d'Ivoire, et qui provient de la rivière Koanga, dans le Katanga (ex coll. LE MOULT).

### *Clivina natalensis* PUTZEYS.

Bas-Congo : Buende-Suindi (17-VI-1925), Tshiobo N'Goy (29-VI-1926), Tshenge-Kumba (8.XI.1925), Kikionga (24-VII-1926); de Léopoldville à Coquilhatville (VI-1927); Bangala : Gamba (Likimi, 13-XI-1927), Diobo (Likimi, 10-X-1927); Stanleyville : Lubutu-Kituri (1-X-1929); Kibali-Ituri : Sesenge (4, 14 et 17-III-1930), Aba (Faradje, 20-IV-1930), Blukwa (Nizi, 28-I-1929).

### \**Clivina natalensis* ssp. *kawa* nov.

Long. 4,5-5 mm. — Diffère de la forme typique par la présence sur tout le dessus de la tête, sauf le clypéus, d'une ponctuation grossière, très irrégulière et peu dense. Les côtés du pronotum sont moins parallèles et plus fortement rétrécis vers l'avant. Les stries des élytres sont plus fortement ponctuées et les intervalles un peu plus convexes. En outre, la bordure ferrugineuse de l'élytre remonte sur le premier intervalle, tout le long de la suture.

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (Lac Albert, 9, 20 et 24-IV-1929), 3 exemplaires.

*Clivina natalensis* ssp. *Collarti* BURGEON (l. c., p. 149).

Forme décrite sur une série de 18 exemplaires, recueillis par M. COLLART à N'Ganchou, en Afrique Equatoriale Française, en aval de Kwamouth, sur la rive droite du fleuve (19-VI-1927).

*Clivina rugiceps* KLUG.

BURGEON a déjà signalé cette espèce comme ayant été capturée par M. COLLART à Mobeka, près Lisala (I-1928). Je ne l'ai pas retrouvée dans le matériel qui m'a été soumis.

*Clivina Dumolini* PUTZEYS.

Bas-Congo: Tshela (15-XI-1923), Kuimba-Diambo (13 et 17-XI-1925); Stanleyville (18-II-1928, 13-III-1928, 15-18-IV-1928, 13 et 17-VII-1928, VI-1929), Lubutu à Kirundu (17-X-1928); Kibali-Ituri: Faradje (V-1930), Male (Faradje, 10-IV-1930), Mongapi (Faradje, 13-14-IV-1930), Aba (Faradje, 22-IV-1930), Forêt de Kawa (Lac Albert, 14-IV-1929).

*Syleter Andrewesi* BASILEWSKY.

De Léopoldville à Coquilhatville (VI-1927), un exemplaire.

*Trilophus congoanus* BURGEON.

Bangala: Likimi (12-X-1927), un exemplaire.

*Dyschirius congoensis* ROUSSEAU.

De Léopoldville à Coquilhatville (VI-1927), deux exemplaires.

Subfam. *BEMBIDIINAE*.

*Microserrulula icterodes* ALLUAUD (Afra, n° 6, 1933, p. 3).

Espèce décrite par ALLUAUD sur deux individus capturés par M. COLLART, entre Léopoldville et Coquilhatville (VI-1927).  
*Holotype* dans la collection COLLART.

*Microserrulula pogonopsis* ALLUAUD (l. c., p. 3).

N'Ganchou (A. E. F.), en aval de Kwamouth, sur la rive droite du fleuve (19-VI-1927), un exemplaire. Rare espèce dé-

crité du Moyen-Congo, et capturée à quelques reprises dans le Nord du Congo.

**Polyderis brevicornis** CHAUDOIR.

Bangala : Monveda (Likimi, 16-XI-1927) ; Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (11-IV-1929). Petite espèce répandue dans toute la région gondwanienne orientale et redécrite sous de nombreux noms : *minutissimus* MOTSCHULSKY, *nanniscus* PÉRINGUEY, *pusillimus* PÉRINGUEY, *captus* BLACKBURN, *seychellarum* SCOTT, *rhodesianus* CSIKI.

**Eotachys bicoloratus** BURGEON.

Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (23-IV-1929), un exemplaire.

**Eotachys fasciatus** MOTSCHULSKY.

Bangala : Diobo (Likimi, 10-X-1927) ; Stanleyville (3-III-1928), Kibali-Ituri : Gaduma-Mala (Faradje, 12-II-1930), Sesenge (18-III-1930). Espèce ayant également une très vaste répartition géographique orientale et de nombreux synonymes (*triangularis* NIETNER, *atriceps* MAC LEAY, *migrator* PÉRINGUEY, *trechiformis* JORDAN).

**Elaphropus aethiopicus** CHAUDOIR.

Kibali-Ituri : Gaduma-Mala (Faradje, 12-II-1930), un exemplaire.

**Sphaerotachys haemorrhoidalis** DEJEAN.

Stanleyville : Lubutu (IX-X-1929) ; Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (27-IV-1929), Blukwa (Nizi, 12-XII-1928).

**Sphaerotachys fumigatus** MOTSCHULSKY.

Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (11-IV-1929).

**Tachylopha Feai** (ALLUAUD) ssp. *tecospilum* BASILEWSKY.

Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (25-IV-1929), Sesenge (14-III-1930).

**Tachylopha morphnum** ALLUAUD.

Kibali-Ituri : Aba (Faradje, 22-IV-1930), Mongapi (9-IV-1930), Blukwa (Nizi, 10-XII-1928). Espèce orientale, rare au Congo.

**Tachylopha congoanum** BASILEWSKY.

Mayumbe: Tshiobo N'Goy (29-VI-1926). Rencontré jusqu'à présent exclusivement dans le Bas-Congo.

**Tachyura motoensis** BURGEON.

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (11-IV-1929). Espèce spéciale au Nord de l'Uelé.

**Tachyura longior** BURGEON.

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (11-IV-1929).

**Tachyura fausta** PÉRINGUEY.

Bas-Congo: Tshiobo N'Goy, riv. Kivoni (29-VI-1926), Luvu (23-X-1923); Stanleyville (21-VI-1929, VII-1929, 2-XII-1929); Kibali-Ituri: Sesenge (14-III-1930), Gaduma-Mala (12-II-1930), Forêt de Kawa (17-IV-1929, 1-V-1929), Blukwa (Nizi, 25-I-1929).

**Tachyura fausta** var. **khoina** CHAUDOIR.

Bas-Congo: Lelo-Sundi (25-X-1923), Tshiobo N'Goy, riv. Kivoni (29-V-1926); Stanleyville (3-I-1930); Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 10-XII-1928).

**\*Tachyura variabilis** CHAUDOIR.

Kivu: Biruwe (Buhunde, 20-IX-1929), un exemplaire. Espèce d'Afrique Orientale, nouvelle pour le Congo Belge.

**Tachyura apicalis** BOHEMAN.

Bas-Congo: Kai-Baku (7-VII-1926); Kibali-Ituri: Sesenge (14 et 18-III-1930). Les individus rapportés par BURGEON à *majusculus* CHAUDOIR, appartiennent en réalité à cette espèce.

**Tachyura Collarti** BURGEON.

En décrivant cette espèce, BURGEON la rapproche d'*ornatus* APETZ, espèce bien différente, rentrant même dans un autre genre. *T. Collarti* est assez voisin de *T. apicalis*.

Mayumbe: Kai-Baku (7-VII-1926, 3 exemplaires, dont l'*holotype*), Dizi-Maduda (18-III-1926, 3 *paratypes*), Tshiobo N'Goy, riv. Kivoni (29-VI-1926, 2 ex.). N'a jamais été rencontré ailleurs qu'au Mayumbe.

**Tachyura (Amaurotachys) Alberti** BURGEON.

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (IV-1929), 8 exemplaires. *T. fulvipennis* ALLUAUD, d'Afrique Orientale Anglaise, lui est identique.

**Tachyphanes amabilis** DEJEAN.

Bas-Congo: Tshela (17-II-1925), Dizi Maduda (13-VIII-1926); Bangala: Lipanga (Likimi, 19-X-1927); Stanleyville (3-I-1930).

**Tachyphanes amabilis ssp. ornatus** APETZ.

Kibali-Ituri: Faradje (Sesenge, 18-III-1930), Odongo (Mahagi, 12-III-1929), Blukwa (Nizi, 30-I-1929), Forêt de Kawa (14 et 29-IV-1929). Tandis que la forme typique est une race occidentale et guinéenne, la subsp. *ornatus* peuple toute l'Afrique Orientale et pénètre au Congo, où toutefois elle n'existe que dans la région Nord-Est, de Mahagi jusqu'au Kivu. De nombreux exemplaires, désignés sous le nom d'*ornatus* par différents auteurs, ne sont en réalité que des *amabilis* à taches élytrales un peu réduites.

**\*Tachyphanes biplagiatus** DEJEAN.

Kibali-Ituri: Faradje (19-II-1930). BURGEON n'a pas eu connaissance de cette espèce assez commune en Afrique occidentale, plus rare au Congo et en Afrique orientale. Il a désigné sous le nom de *Tachys ornatus* var. *guttatus* nov., des exemplaires de différentes régions congolaises devant indiscutablement se rapporter à *biplagiatus*. *Guttatus* n'est donc qu'un synonyme de cette espèce, et *biplagiatus* une nouveauté pour le Congo.

**Tachyta subvirens** CHAUDOIR.

Bas-Congo: Kimongo (20-IX-1925), Dizi Maduda (18-VIII-1926), Kimuela (VII-1924), Kikionga (26-VII-1926). Kivu: Matenda (Buhunde, 23-IX-1929).

**Lymnastis macrops** JEANNEL.

Stanleyville (2-VI-1928, 3-4-XII-1929), cinq exemplaires. Suivant le Dr JEANNEL, cette espèce est connue dans le territoire du Tchad, et a été prise en abondance par la Mission de l'Omo sur les bords du lac Rodolphe. Au Congo Belge, elle avait déjà été capturée à Léopoldville et à Elisabethville.

Subfam. *TRECHINAE*.**\*Perileptus africanus JEANNEL.**

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 14-IV-1929), deux exemplaires. Espèce orientale, nouvelle pour le Congo Belge.

**Trechodes Babaulti JEANNEL.**

Bas-Congo: Tshiobo N'Goy, riv. Kivoni (29-VI-1926); Kibali-Ituri: Sesenge (7 et 8-III-1930), Ariba (Faradje, 24-IV-1930), huit exemplaires. Espèce décrite de l'Afrique Orientale Anglaise et de l'Uganda, mais connue maintenant de l'Afrique Orientale Portugaise et de la Rhodésie du Sud; au Congo, elle n'a été capturée que dans le Nord et c'est la première fois qu'elle est signalée du Bas-Congo.

Subfam. *PERIGONINAE*.**Perigona (Trechicus) nigriceps DEJEAN.**

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 9-II-1929), Genge (Nizi, 15-III-1929). Espèce à très vaste répartition, endémique dans toute la région gondwanienne orientale, devenue actuellement presque cosmopolite (Synonymes: *umbripennis* LE CONTE, *fimicola* WOLLASTON, *Jansoniana* WOLLASTON, *discalis* CHAUDOIR, *zanzibarica* CHAUDOIR, *atriceps* FAIRMAIRE, *japonica* BATES, *Beccarii* PUTZEYS, *australica* SLOANE, *apicalis* SLOANE, *pusilla* PÉRINGUEY, *africana* CSIKI, *panganica* CSIKI).

**Perigona (s. str.) congoana BURGEON.**

Bas-Congo: Kasamvu (18-IX-1925), Kimongo (20-IX-1925), Kimuela (17-VI-1925), Lundu (11-VII-1926), Biabu (28-III-1923), Yingu (XII-1923); Bangala: Kwawa (Likimi, 4-XI-1927), Diobo (Likimi, 10-X-1927); Stanleyville (2-8-XI-1928); Kibali-Ituri: Faradje (28-II-1930), de Maruka à Faradje (27-II-1930); Kivu: Uluku (Buhunde, 24-IX-1929). Espèce forestière, largement répandue dans toute l'Afrique occidentale: Sénégal, Dahomey, Cameroun, Gabon, Congo Français, Congo Belge, et même capturée à Paris, sous les écorces de billes d'Okoumé. Décrite par BURGEON en 1935, elle a été redécrite par le Dr JEANNEL, sous le même nom (Revue franç. d'Entom., VIII, 1941, p. 150).



**Perigona (s. str.) sulcifrons** BURGEON.

Bas-Congo: Tshela (27-IV-1927), Singa-Kondo (27-VI-1926), Lundu (11-VII-1926), Kimongo (20-IX-1925), Kasamvu (28-IX-1925); Bangala: Busu-Mandi (7-XI-1927). Egalement très répandue au Congo.

**\*Perigona (s. str.) parallela** CHAUDOIR.

Bas-Congo: Tshela (14-II-1925), un exemplaire. C'est la seule capture au Congo de cette espèce d'Afrique Orientale.

Subfam. *PTEROSTICHINAE*.

Comme je l'ai dit plus haut, mon excellent confrère et ami, M. S. L. STRANEO, de Gallarate (Italie), a bien voulu se charger de l'étude des espèces appartenant aux tribus des *Caelostomini*, *Abacetini* et des *Pterostichini*. Les descriptions des formes nouvelles et la liste des espèces paraîtront dans une étude spéciale; je me contenterai donc ici d'examiner les autres tribus de la sous-famille.

**Morion orientalis** DEJEAN.

Bas-Congo: Ganda-Buku (15-VII-1925), Kuimba-Diambo (15-XI-1925), Kimuela (16-VI-1924), Lundu (11-VII-1926), Kikamba (8-V-1925), Singa-Kondo (27-VI-1926), Kimongo (20-IX-1925); Bolobo (3-VI-1930); Stanleyville (2-8-XI-1929, 2-7-I-1930); Kivu: Uluku (Buhunde, 24-IX-1929); Biruwe (Buhunde, 17-IX-1929).

**Buderes Oberti** MURRAY.

Bas-Congo: Niali (10-XII-1925); Stanleyville: Masua (Lubutu, 9-IX-1929).

**Stereostoma solidum** MURRAY.

Bangala: Bokapu (Likimi, 16-VIII-1927).

**Euplynes callidoides** CHAUDOIR.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 16-30-XII-1928), trois exemplaires. Rare espèce, signalée seulement de l'est de la Colonie.

**Agonum Vanderijsti** BURGEON.

Kibali-Ituri: Genge (Nizi, 16-III-1929).

\**Agonum patroboides* (MURRAY) ssp. *nizianum* nov.

*Agonum patroboides* est répandu en Afrique occidentale et au Congo aux basses altitudes. L. BURGEON a décrit la race *nindanum* des hautes altitudes du Kivu (1750-2400 m.), caractérisée par la coloration d'un noir luisant, avec de faibles reflets verts métalliques aux élytres, les pattes noirâtres et le dessous noir, les ailes absentes, les métépisternes raccourcis, les élytres plus étroits. La race nouvelle est spéciale aux altitudes moyennes du Nord-Est et de l'Est du Congo. Comme la précédente elle est aptère et a les métépisternes raccourcis; les pattes sont toutefois d'un jaune testacés, le reflet vert métallique a presque complètement disparu sur les élytres, mais existe, bien que faiblement, sur la tête et le pronotum; intervalles des élytres plus bombés que chez la forme typique; le pronotum est nettement plus anguleux au milieu et les côtés sont distinctement sinués en arrière.

Kibali-Ituri: Ozeguru (Nizi, 13-14-III-1929, 3 ex. dont l'*holotype*), Niarembe (Mahagi, 16-II-1929), Ambaki (Mahagi, 28-II-1929). Toutes ces localités sont comprises entre 1200 et 1500 mètres d'altitude. C'est également à cette race que doivent se rapporter les individus rapportés par la Mission DE WITTE de Rutshuru (1285 m.) et du Camp Ruindi (1000 m.). Enfin, j'attribue aussi à cette race une série d'exemplaires qui m'ont été communiqués par l'Imperial Institute of Entomology, de Londres, et provenant de l'Uganda: Entebbe, Agule et Kandunguru. Toutefois l'exemplaire de cette dernière localité et quelques-uns d'Entebbe sont entièrement d'un vert métallique.

*Agonum subaeneum* KOLBE.

Bas-Congo: Kivutu-Tumbi (14-15-II-1924), Lundu (25-I-1925), Biju (1-III-1924). Il faut encore y ajouter deux localités citées par BURGEON et non retrouvées dans le matériel étudié: Tshela (III-1924) et Kwangila-Lele (XII-1923). *Agonum mayumbense* BURGEON est identique à l'espèce de KOLBE; cette synonymie a déjà été signalée par L. BURGEON lui-même.

*Agonum subaeneum* ssp. *Hutereauae* BURGEON.

Il ne s'agit ni d'une espèce distincte, ni d'une variante de l'*Agonum patroboides* MURRAY. C'est une race géographique bien caractérisée de l'*Ag. subaeneum* KOLBE, différente par la

coloration plus sombre, la taille ordinairement plus faible, le pronotum plus large et plus dilaté au milieu, les côtés plus sinués en arrière, les angles postérieurs plus vifs et la plus forte ponctuation des côtés. Les mésépisternes sont plus raccourcis, et la ponctuation du dessous est fortement réduite. Cette race est spéciale à l'Uélé et au Nord-Est, alors que la forme typique se rencontre uniquement au Bas-Congo (Mayumbe).

Kibali-Ituri: Genge (Nizi, 16-III-1929), Niarembe (Mahagi, 18-II-1929). Un exemplaire de Stanleyville (1-IV-1928) ne peut se rapporter ni à *subaeneum* ni à la race *Hutercavae*, et forme une transition entre les deux races.

#### *Agonum luberoense* BURGEON ssp.?

Kibali-Ituri: Djugu (Nizi, 5-XI-1928), Blukwa (Nizi, 10-XII-1928, 2-II-1929; 26-28-III-1929). Ces onze individus capturés par M. COLLART n'ont pas de reflets bronzés verdâtres et presque tous sont rougeâtres (immatures?). C'est peut-être une race distincte de celle de Lubero et de Tshibinda.

#### *Agonum umtalianum* PÉRINGUEY.

Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje, 13-IV-1930).

#### *Agonum interstitiale* BOHEMAN.

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (Lac Albert, 20-IV-1929, 23-25-VIII-1929). Comme tous les individus congolais, ces deux exemplaires ont un reflet vert-bleuâtre, inexistant chez ceux de Rhodésie.

#### *Agonum brunneonigrum* KOLBE.

Bas-Congo: Kai-Baku (7-VII-1926), Sanzulu (8-IV-1926), Ziuti (14-IV-1926), Tshiobo N'Goy, riv. Kivoni (29-VI-1926). Les exemplaires de Kai-Baku et de Sanzulu font partie de la série ayant servi de base à la description par BURGEON de l'*Agonum minus*. Cette synonymie a déjà été signalée par cet auteur.

#### *Chaetagonum Collarti* BURGEON.

Bas-Congo: Kai-Baku (7-VII-1926), cinq exemplaires, dont l'*holotype* de BURGEON.

Subfam. *HARPALINAE*.*Diatypus picinus* CHAUDOIR.

Bas-Congo: Tshiobo N'Goy, riv. Kivoni (I-1925); Stanleyville 11-IV-1928, IX-1928); Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 19-XI-1928, 21 et 31-I-1929, 25-III-1929, 8-V-1929), Odongo (Mahagi, 11-III-1929). Espèce très largement répandue en Afrique, depuis le Sénégal jusqu'au Cap, et assez variable; au Congo, on la rencontre surtout vers l'Est.

*Diatypus Dohrni* MURRAY.

Stanleyville (24-XII-1928, 9-13-XII-1929); Kibali-Ituri: plaine d'Odongo (12-III-1929). Espèce plutôt guinéenne, moins commune que la précédente.

*Diatypus kivuensis* BURGEON.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, nombreux exemplaires, du 30-I-1929 au 26-III-1929), Nialopul (Mahagi, 19-21-III-1929). Espèce d'altitude, décrite du Kivu; je la connais de nombreuses localités du Kenya Colony.

*Diatypus Smithi* MURRAY.

Bangala: Mundjungani (Likimi, 3-X 1927).

*Dichaetochilus planicollis* PUTZEYS.

Bas-Congo: Tshela (3-V-1924), Bemba (IX-1925); Stanleyville (19-21-IV-1928, V-1928, 9-VIII-1928, IV-1929, 2-8-XI-1929); Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (Lac Albert, 17-26-IV-1929, 23-25-VIII-1929), Gaduma-Mala (Faradje, 13-III-1930), Adrasa (Faradje, 10-II-1930).

*Dichaetochilus moestus* CHAUDOIR.

Kibali-Ituri: Kwambe (Nizi, 3-IV-1929), Gaduma-Mala (Faradje, 13-III-1930), Adrasa (10-II-1930).

*Dichaetochilus Colmanti* BURGEON.

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 13-20-IV-1929).

*Hyparpalus tomentosus* DEJEAN.

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, très nombreux individus, IV et VIII-1929).

**Hyparpalus holosericeus DEJEAN.**

Bas-Congo : Kwangila-Lele (20-XII-1923), Lolo-Mazinga (5-VI-1925) ; Bangala : Likimi (7-VIII-1927), Boyange (11-X-1927) ; Stanleyville (12-VI-1928, 13-VII-1928, 30-IX-1928, 20-XII-1928, IV-1929, VI-1929) ; Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (lac Albert, 16-IV-1929), Faradje (10-III-1930, V-1930), Atshor, Mont Da (Mahagi, 2-III-1929), Niarembe (Mahagi, 18-II-1929).

**Hyparpalus Escheri DEJEAN.**

Bas-Congo : Lolo-Mazinga (5-VI-1925, I-IV-1925) ; Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (lac Albert, 19-IV-1929), Maruka (Faradje, 25-II-1930).

**Hyparpalus conviva KOLBE.**

Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (lac Albert, IV et VIII-1929), Mongapi (Faradje, 13-IV-1930), Sesenge (19-III-1930), Atshor (Mahagi, 1-2-III-1929), Nialopul (Mahagi, 20-III-1929), Genge (Nizi, 16-III-1929) Blukwa (19-I-1929, 8-V-1929), Kwambe (Nizi, 3-IV-1929), Ozeguru (Nizi, 14-III-1929). Nombreuse série d'individus, dont quelques-uns appartiennent à la variété *nigripes* BURGEON.

**Hyparpalus juvencus DEJEAN.**

Bas-Congo : Kwangila-Lele (25-XII-1923) ; Stanleyville 7-III-1928, 8-IV-1928, 4-17-X-1928, VI-VII-1929, 21-XI-1929) ; Kibali-Ituri : Faradje (9-III-1930), Ndavu (Faradje, 28-III-1930), Atshor, Mont Da (1-2-III-1929), Abimva (Nizi, 2-XI-1928). Espèce citée par BURGEON sous le nom de *congener* DEJEAN ; ces deux noms étant synonymes, *juvencus* a la priorité.

**Pseudohyparpalus diastictus ALLUAUD.**

Kibali-Ituri : Nialopul (Mahagi, 20-III-1929), Abok (Mahagi, 6-III-1929), Blukwa (Nizi, 11 et 22-XI-1928, du 12-I-1929 au 31-III-1929, très nombreux individus, 6-V-1929), Djugu (Nizi, 5-XI-1928). Forme du Kenya, ne se retrouvant que dans l'Est de la colonie.

**Pseudohyparpalus metabolus ALLUAUD.**

Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (12 et 16-IV-1929). C'est également une espèce orientale (Kenya Colony et Tanganyika Terri-

tory), mais sa pénétration au Congo est plus vaste et va jusqu'au Katanga.

### *Pseudohyparpalus audens* PÉRINGUEY.

Bas-Congo: Lolo-Mazinga (5-VI-1925).

### *Africobatus harpaloides* GUÉRIN.

Bas-Congo: Lolo-Mazinga (4-IV-1925), Kinanga (20-IV-1925), Sanga (25-V-1925); Bangala: Likimi (XII-1927); Stanleyville (17-19-III-1928, 16-18-IV-1928, 6-V-1928, 14-VII-1928, IX-1928, 11-X-1928, VII et X-1929); Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 28-29-IV-1929), Faradje (19-II-1930), Ndua (13-II-1930), Nzope (Faradje, 22-III-1930), Saliboko (Nizi, 3-IV-1929), Blukwa (Nizi, très nombreuse série, du 19-I-1929 au 30-III-1929), Genge (16-III-1929), Djugu (5-XI-1928), Nialopul (Mahagi, 21-III-1929). Espèce très largement répandue dans toute l'Afrique, d'où elle a été redécrite sous des noms divers (*oligorhabdus* ALLUAUD, *difficilis* PÉRINGUEY). Assez commune au Congo.

### \**Siopelus angustatus* DEJEAN.

Bas-Congo: Kuimba-Diambo (14-V-1925); Kibali-Ituri: Duembe (Faradje, 20-III-1930). Après avoir étudié le type, je puis certifier que « *Hyparpalus* » *clivinoides* BURGEON (l. c., p. 290) est un synonyme de cette espèce, qui est donc nouvellement citée du Congo, et qui étend son habitat du Sénégal au Katanga.

### *Siopelus crassicornis* BURGEON.

Stanleyville (VII-1929, 23-XI-1929, 29-XII-1929); Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 12-26-IV-1929); Odongo (Mahagi, 12-III-1929), Abok (Mahagi, 6-III-1929), Blukwa (Nizi, du 19-I au 23-III-1929), Ozeguru (Nizi, 14-III-1929), Saliboko (Nizi, 3-IV-1929).

### *Siopelus calabaricus* MURRAY.

Stanleyville (15-18-IV-1928), Massanga (10-XI-1927).

### \**Siopelus Collarti* nov. sp.

Long. 7-7,5 mm. — Tout le dessus d'un noir profond, nettement irisé sur les élytres; pronotum très étroitement et peu

distinctement rebordé de brunâtre sur les côtés; dessous noir de poix, un peu éclairci au milieu du sternum et de l'abdomen. Pattes noires, les tarsi légèrement rembrunis; antennes brunes, les articles tachés de noir.

Tête large et courte, à microsculpture faible; yeux volumineux, peu saillants, les tempes très courtes; suture clypéale droite et profonde, sillons fronto-oculaires courts et faibles; soie clypéale assez éloignée de l'angle antérieur. Labre assez convexe, étroit et allongé, arrondi au bord antérieur. Mandibules courtes et larges. Pas de dent labiale. Palpes allongés et grêles, le dernier article un peu renflé au milieu, acuminé vers le sommet, pubescent. Antennes ne dépassant la base du pronotum que d'un seul article, le premier très épais, le 2<sup>e</sup> court, le 3<sup>e</sup> plus court que le suivant.

Pronotum peu transverse, bien que nettement plus large que long, plutôt rectangulaire; largeur maximale légèrement déportée en avant; disque faiblement convexe; bord antérieur droit au milieu, les angles antérieurs avancés en larges lobes arrondis; côtés arrondis jusqu'à l'endroit de la plus grande largeur, ensuite en ligne presque droite jusqu'aux angles postérieurs qui sont très bien marqués, bien que largement arrondis; base droite au milieu, légèrement en oblique sur les côtés, entièrement rebordée, très nettement plus large que le bord antérieur. Repli latéral en fort bourrelet, très peu distinctement élargi en arrière; gouttière marginale assez étroite, plus profonde en arrière et légèrement plus large, mais ne formant pas de côtés explanés; dépressions basilaires larges et bien marquées; sillon longitudinal médian profond et divisant le disque en deux convexités, court, n'atteignant pas la base et s'arrêtant au sillon transversal antérieur qui est bien marqué en forme de V largement ouvert. Le milieu du disque est presque lisse, tandis que toute la base est assez densément ponctuée-chagrinée, de même que l'avant, bien que plus faiblement.

Élytres allongés, assez étroits, légèrement élargis vers le milieu, assez convexes mais déprimés sur le disque; repli basilaire droit, un peu anguleux à l'épaule qui est arrondie; troncature apicale faiblement sinuée. Stries profondes et assez étroites, lisses, atteignant toutes le repli basilaire; striole scutellaire longue et droite. Intervalles faiblement convexes, pourvus d'une ponctuation peu profonde mais bien marquée, jamais confluyente (2 à 3 points par largeur d'intervalle); en outre, le 3 pourvu de 8 pores dorsaux bien nets contre la strie 2, le 5 avec 7 pores

un peu plus faibles contre la strie 5, le 7 avec quelques pores peu distincts. Série ombiliquée formée de 18 fouets, en file ininterrompue, sur le 9<sup>e</sup> intervalle, plus près de la 8<sup>e</sup> strie.

Ponctuation du dessous réduite; apophyse prosternale non rebordée, armée à son extrémité d'une touffe de soies; pro- et métépisternes chagrinés, ces derniers très allongés et très rétrécis vers l'arrière; tout l'abdomen très légèrement et brièvement ponctué-pubescent; segment anal pourvu de 4 soies au bord postérieur dans les deux sexes, un peu plus acuminé chez la ♀. Dessus des tarès pubescent; onychium sétulé à la face ventrale.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 29-III-1929, 5-II-1929, 2-II-1929, 6-V-1929, 22-I-1929, 9 exemplaires), Nialopol (Mahagi, 20-III-1929, 2 exemplaires).

Cette nouvelle espèce fait partie du groupe de *S. punctiger* KOLBE, ayant le pronotum peu transversal, bien que nettement plus large que long, la largeur maximale déportée en avant du milieu, les angles postérieurs obtus-arrondis, sans aucun denticule, la gouttière marginale non ou à peine élargie ni explanée en arrière, et l'édéage peu allongé, simple à l'apex. Le tableau ci-dessous permettra de séparer les espèces de ce groupe:

1. (4). Dessus brun à brun de poix; appendices testacés ferrugineux. Dépressions basilaires faibles, moins grossièrement ponctuées. Intervalles plus fortement ponctués.
2. (3). Pronotum et élytres très convexes, le premier plus étroit, très fortement rétréci vers l'arrière, la base étant bien plus étroite que le bord antérieur; sillon longitudinal bien plus marqué; dépressions presque nulles. Élytres ovoïdes, étroits à la base, élargis fortement au milieu; intervalles plus convexes, à ponctuation plus espacée et plus rare; striole scutellaire plus courte. 7,8-8,2 mm. Congo Belge: Kivu ... ..  
 ... .. *kivuensis* BASILEWSKY.
3. (2). Pronotum et élytres peu convexes, le premier plus large, moins fortement rétréci vers la base qui n'est pas plus étroit que le bord antérieur; sillon longitudinal à peine marqué; dépressions plus nettes. Élytres sub-parallèles, à base large, nullement élargis au milieu; intervalles moins convexes, à ponctuation plus dense; striole scutellaire plus longue. 7-8 mm. Cameroun; Congo Français, Congo Belge ... ..  
 ... .. *punctiger* KOLBE.



4. (1). Dessus noir, les élytres assez fortement irisés; pattes noires, les tarses légèrement rembrunis; antennes brunes, les articles plus ou moins tachés de noir. Dépressions basilaires du pronotum plus fortes et plus larges, à ponctuation plus grossière. Élytres nettement déprimés sur le disque; intervalles plus faiblement ponctués. 7-7,5 mm. Congo Belge: Kibali-Ituri.  
 ... .. *Collarti* n. sp.

En outre, les édéages de ces trois espèces sont différents (voir figures 1, 2 et 3).

***Parasiopelus congoanus* BURGEON.**

Bangala: Molimba (Likimi, 18-X-1927); Kibali-Ituri: Saliboko (Nizi, 3-IV-1929).

***Parasiopelus lucens* PUTZEYS.**

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 26-IV-1929, 1-V-1929), Abok (Mahagi, 6 et 9-III-1929).

***Neosiopelus Babaulti* BASILEWSKY.**

(Rev. Franç. d'Entomol., XIII, 1947, p. 174.)

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, IV-1929, 56 ex.), Saliboko (Nizi, 3-IV-1929), Abok (Mahagi, 6-III-1929). Espèce décrite du Kivu.

***Neosiopelus consobrinus* DEJEAN.**

Bangala: Mombati (Likimi, 31-VIII-1927); Stanleyville (15-18-IV-1928, 13-17-VII-1928, 4-IX-1928, 22-VI-1929, VII-1929, 23-XI-1929). Kibali-Ituri: Niarembe (Mahagi, 18-II-1929), Abok (Mahagi, 6-III-1929).

***Pseudodiachipteryx expansipennis* BURGEON.**

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 13 et 18-IV-1929).

***Aulacoryssus pallidior* BURGEON.**

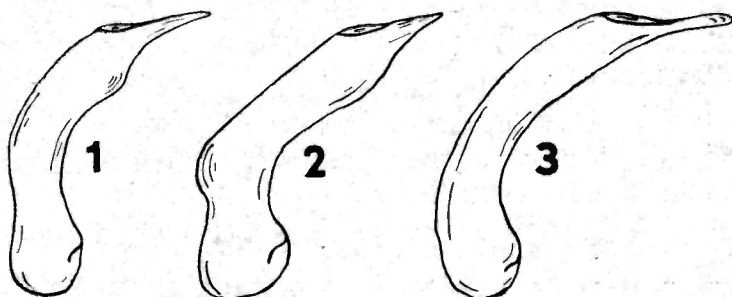
Bas-Congo: Buende-Suindi (15-VI-1925); Kibali-Ituri: Genge (Nizi, 16-III-1929), Niarembe (Mahagi, 18-II-1929).

***Aulacoryssus natalicus* PÉRINGUEY.**

Bas-Congo: Lolo-Mazinga (5-VI-1925); Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 8-V-1928, 23-I-1929, 2-II-1929), Nialopul (Mahagi, 20-III-1929).

**Aulacoryssus pulchellus** DEJEAN.

Bas-Congo : Lolo-Mazinga (5-VI-1925) ; Bangala : Likimi (16-X-1927, XII-1927), Gwanga (Likimi, 18 et 21-VIII-1927), Lipanga (Likimi, 19-X-1927), Mundjungani (Likimi, 3-X-1927), Busu-Mandi (29-VIII-1927) ; Stanleyville (dates diverses, III, V, VII et IX-1928, XI-XII-1929).



Figures 1 à 3. — Edéages. 1. *Siopelus kivuensis* m.  
2. *S. punctiger* KOLBE.  
3. *S. Collarti* n. sp.

**Aulacoryssus venustus** BOHEMAN.

Bas-Congo : Lolo-Mazinga (21-IV-1926) ; Stanleyville (31-XII-1929).

**Aulacoryssus aciculatus** DEJEAN.

Bas-Congo : Tshela (29-V-1924), Ziuti (15-IV-1926) ; Bangala : Gwanga (Likimi, 18-VIII-1927) ; Stanleyville (22-VI-1928, 17-IX-1928, IV-1929).

**Aulacoryssus vermiculatus** PUTZEYS.

Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (lac Albert, IV-V-1929), Plaine d'Odongo (Mahagi, 12-III-1929), Ogena (Mahagi, 16-III-1929), Mahagi Port (15-II-1930), Faradje (IV et V-1930), Male (Faradje, 11-IV-1930), Aba (Mahagi, 20-21-IV-1930), Ndavu (Mahagi, 28-III-1930), Mongapi (Mahagi, 8-IV-1930).

**Platymetopus Schönherri** DEJEAN.

Bangala : Likimi (16-X-1927) ; Stanleyville (7-11-III-1928, V-1928, 30-X-1928).

**Platymetopus tibialis** KOLBE.

Bas-Congo : Lolo-Mazinga (5-VI-1925) ; Stanleyville (8-IV-1928, IX-1928, IV-V-1929).

**Platymetopus aemulatrix** KOLBE.

Kibali-Ituri : Abok (Mahagi, 6-III-1929).

**Platymetopus ludificus** KOLBE.

Bangala : Gwanga (Likimi, 18-VIII-1927).

**Platymetopus figuratus** BOHEMAN.

Bangala : Gwanga (18-VIII-1927), Bokapo (16-VIII-1927) ; Stanleyville (13-III-1928, 20-VI-1928, 4-7-VII-1928).

**\*Xenodochus melanarius** ssp. **sudanicus** ALLUAUD.

Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (lac Albert, 13-14-IV-1929, un exemplaire). J'ai signalé récemment (Rev. Franç. d'Entom., XIII, 1947, p. 177) la présence de ce genre au Kivu, où il est représenté par une race spéciale : *melanarius* ssp. *kivuensis* m. L'exemplaire capturé par M. COLLART appartient à la race *sudanicus* ALLUAUD, répandue au Soudan anglo-égyptien, en Abyssinie, dans le Kenya et le Tanganyika, mais jamais encore rencontrée au Congo. La forme typique habite la Rhodésie, l'Afrique Orientale Portugaise, le Transvaal et le Natal, tandis que dans le Sud-Ouest Africain se trouve une autre race géographique : ssp. *sissckabanus* m. (Ann. & Mag. Nat. Hist. (11), XIII, 1946, p. 152).

**Axinotoma fallax** DEJEAN.

Kibali-Ituri : Odongo (Mahagi, 11-III-1929).

**Axinotoma Maynéi** BURGEON.

Stanleyville : Kituri (Lubutu, 1-X-1929).

**Bradybaenus scalaris** OLIVIER.

Bangala : Likimi (27-VII-1927, 13-X-1927, XII-1927) ; Stanleyville (13-VII-1928) ; Kibali-Ituri : Faradje (31-III-1930).

**\*Omostropus palangoides** REICHE.

Kibali-Ituri : Matongo (22-II-1929). Espèce orientale, très commune depuis l'Erythrée jusqu'au Kenya, mais jamais rencontrée au Congo.

**Anoplogenius congoanus** ALLUAUD.

Bangala : de Liboko à Gondi (Likimi, 7-XII-1927).

**Anoplogenius velox** DEJEAN.

Kibali-Ituri : Blukwa (Nizi, 10-XII-1928).

**\*Anoplogenius alacer** DEJEAN.

Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (lac Albert, 23-IV-1929), un exemplaire. Espèce nouvelle pour le Congo Belge, assez commune au Sénégal.

**Egadroma comptum** ERICHSON.

Bangala : Molimba (Likimi, 13-X-1927) ; Stanleyville (11-IV-1928), 4 et 14-IX-1928, VII-1929, 6-XII-1929).

**Egadroma 4-pustulatum** (DEJEAN) var. *natalense* CSIKI.

Kibali-Ituri : Nialopul (Mahagi, 20-21-III-1929).

**Egadroma kivuense** BURGEON.

Kibali-Ituri : Mahagi Port (16-II-1929), Blukwa (Nizi, 1-II-1929).

**\*Egadroma irinorufum** FAIRMAIRE.

Bolobo (30-VI-1930) ; Stanleyville (17-VI-1928). Espèce malgache, qui se rencontre sporadiquement dans toute l'Afrique tropicale et intertropicale, plus souvent à l'Est. Elle n'a jamais été signalée du Congo, mais certains individus des collections du Musée de Tervueren, désignés par BURGEON sous le nom d'*interruptum* CHAUDOIR, doivent lui être attribués.

**Egadroma scapulare** DEJEAN.

Bas-Congo : Kwangila-Lele (25-XII-1923), Tshela (8-III-1924) ; Bangala : Likimi (7-VIII-1927, XII-1927), Mundjinga (Likimi, 2-X-1927), Mimbo (Likimi, 6-X-1927), Kwawa (Likimi, 4-XI-1927), Boyange (11-X-1927) ; Stanleyville (nombreux individus, dates diverses, 1928-1929) ; Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (lac Albert, 17-IV-1929), Abok (Mahagi, 6-III-1929), Mongapi (Faradje, 9-IV-1930). Espèce très commune dans toute l'Afrique et à Madagascar ; *laeviceps* KOLBE et *decoratus* PÉRINGUEY en sont des synonymes. Par contre, sous le nom d'*humeralis* DEJEAN on peut désigner les individus à tache humérale prolongée

jusqu'au milieu de l'élytre; je n'ai vu des exemplaires de cette variété que d'Afrique Occidentale (Sénégal, Côte d'Ivoire, Cameroun, Oubangui-Chari).

*Egadroma fugax* DEJEAN.

Bangala : Gwanga (Likimi, 18-VII-1927) ; Stanleyville (8-IV-1928, 13-17-VII-1928, 4-IX-1928) ; Kibali-Ituri : Gadin (Faradje, 15-II-1930).

\**Egadroma Collarti* n. sp.

Long. 4 mm. — Dessus noir de poix très foncé, presque noir, un peu plus clair sur les élytres qui ne sont nullement irisés; bordure latérale du pronotum roussâtre; dessous ferrugineux brunâtre; pattes claires, presque testacées; antennes ferrugineuses, les deux premiers articles testacés.

Tête courte et assez large, lisse et très brillante; yeux moyens, peu saillants; tempes longues; suture clypéale presque complètement effacée; sillons fronto-oculaires remarquablement profonds, atteignant le bord antérieur de l'œil. Clypéus terminé en avant par un léger bourrelet; soies clypéales fortes. Labre court et large. Mandibules courtes. Pas de dent labiale. Palpes grêles, le dernier article fortement acuminé vers l'apex. Antennes assez épaisses, plutôt courtes, dépassant la base du pronotum à peine d'un article, le 3<sup>e</sup> pas plus long que le suivant.

Pronotum transversal, très régulièrement arrondi sur les côtés qui ne sont pas plus rétrécis en arrière qu'en avant, la largeur maximale étant située vers le milieu et la base de même largeur que le bord antérieur; angles antérieurs à peine marqués, les postérieurs largement obtus-arrondis; base droite, sans aucun rebord. Repli latéral très étroit; gouttière marginale profonde et nette sur toute sa longueur, pas plus large en arrière, contournant l'angle postérieur et continuant un peu sur la base; dépressions basilaires superficielles; sillon longitudinal fin et court, n'atteignant ni la base ni le bord antérieur. Surface très brillante, lisse sauf à la base qui est densément et grossièrement ponctuée, un peu moins densément au milieu. Élytres courts et larges, à peine plus larges que le pronotum, légèrement élargis vers le milieu, assez convexes; repli basilaire faiblement remontant vers l'épaule où il est très arrondi; troncature apicale fortement oblique mais peu sinuée. Stries profondes et lisses, n'atteignant pas le repli basilaire; plus fortement creusées en arrière; striole scutellaire très courte. Intervalles bombés, fran-

chement convexes en arrière, sans microsculpture apparente ni pores dorsaux sur le 3°. Série ombiliquée normale.

Dessous glabre et lisse, y compris le sternum et les épisternes; apophyse prosternale étroite, non élargie vers l'apex ni rebordée: métépisternes peu allongés mais remarquablement rétrécis en arrière. Onychium glabre.

Stanleyville (8-III-1928, IX-1928, 1-20-XI-1929), 6 exemplaires.

Espèce très spéciale, ne pouvant être confondue avec aucune autre. Par la forme et la ponctuation du pronotum ainsi que par la coloration des élytres, se rapproche d'*Egadroma capense* PÉRINGUEY, d'Afrique du Sud; en est très distincte par la taille beaucoup plus petite, les élytres nullement irisés, les dépressions basilaires du pronotum beaucoup plus fortes, les élytres plus larges et plus courts, les stries plus profondes, les intervalles plus convexes, etc...

#### *Egadroma relucens* ERICHSON.

Bas-Congo: Lolo-Mazinga (5-VI-1925); Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, nombreux individus, du 17-I-1929 au 26-III-1929), Nialopul (Mahagi, 20-III-1929), Forêt de Kawa (lac Albert, 27-IV-1929).

#### *Egadroma rufiventre* LAFERTÉ.

Stanleyville (12-VI-1928, 14-IX-1928).

#### *Acupalpus ruwenzoricus* BURGEON.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 2-7-II-1929, 13-IV-1928), 5 exemplaires. Espèce décrite du Kivu et rapportée par la Mission de l'Omo de l'Elgon et du Kinangop.

#### *Acupalpus posticalis* PUTZEYS.

Stanleyville (3-I-1930); Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 11-IV-1929).

#### \**Amblystomus Jeanneli* BASILEWSKY.

Kibali-Ituri: Faradje, Aba (20-IV-1930), un exemplaire. Espèce que je viens de décrire de la région du Tchad et que je connais également du Soudan Français et du Bas-Chari (Muséum de Paris); nouvelle pour la faune congolaise.

Subfam. *HEXAGONIINAE*.*Hexagonia terminalis* GEMMINGER et HAROLD.

Stanleyville (19-XII-1929) ; Kibali-Ituri : Gaduma-Mala (Faradje, 13-III-1930), Ndua (Faradje, 13-II-1930), Sesenge (24-III-1930), Atshor (Mahagi, 2-III-1929), Saliboko (Mahagi, 3-IV-1929), Nialopul (Mahagi, 19-21-III-1929), Odongo (11-III-1929), Genge (Nizi, 16-III-1929), Ozeguru (Nizi, 14-III-1929) ; Kivu : Biruwe (Buhunde, 17-IX-1929).

\**Hexagonia Collarti* n. sp.

Long. 10,5 mm. Ressemble à *terminalis* et a la même forme caractéristique des tempes, ce qui l'éloigne immédiatement de *scabricollis*. Tête et pronotum d'un noir plus profond ; élytres d'un brun plus rougeâtre, avec la tache apicale de même forme mais remontant moins à la suture et plus sur les côtés, comme chez *scabricollis* ; dessous, pattes et antennes plus foncées.

Diffère de *terminalis* par les points suivants : Tête plus large ; suture clypéale très profonde, ce qui rend le clypéus assez convexe ; sillons frontaux longs, divergents en arrière, arrivant au niveau du bord postérieur de l'œil, provoquant des carènes oculaires élevées mais non tranchantes ; tempes pourvues de trois sillons transversaux très profonds, formant autant de boursofflures ; toute la surface couverte d'une ponctuation très dense et très serrée, bien qu'assez fine, encore plus forte que chez *scabricollis* ; cou et tempes lisses. Le pronotum est tout aussi court mais bien plus large en avant et plus fortement sinué en arrière, ce qui le rend bien plus cordiforme ; angles antérieurs moins arrondis et plus nets ; sillon longitudinal très court mais plus large ; angles postérieurs encore un peu plus pointés en dehors ; tout le dessus est très densément et assez grossièrement ponctué. Élytres plus larges et plus parallèles, ce qui les fait paraître plus courts ; stries plus profondes, plus fortement ponctuées ; striole scutellaire plus longue ; intervalles plus convexes.

Bas-Congo : Tshela (4 et 12-V-1925), 2 exemplaires.

*Hexagonia scabricollis* KLUG.

Stanleyville : Masua (Lubutu, 11-IX-1929) ; Kibali-Ituri : Gaduma-Mala (13-III-1930), Mongapi (Faradje, 9-IV-1930), Sesenge (19-III-1930).

**Hexagonia punctatostriata LAFERTÉ.**

Kibali-Ituri : Adrasa (Faradje, 10-II-1930), Ndua (13-II-1930), Atshor (Mahagi, 1-2-III-1929), Niarembe (18-II-1929), Ozeguru (Nizi, 14-III-1929).

**Hexagonia eucharis ALLUAUD.**

Kibali-Ituri : Blukwa (Nizi, 7-XII-1928, 9-11-I-1929, 29-III-1929), Nialopul (Mahagi, 21-III-1929). Espèce décrite sur les individus de Blukwa, récoltés par M. COLLART, et signalée encore de Lubero par BURGEON.

**Hexagonia natalensis CHAUDOIR.**

Kibali-Ituri : Atshor (Mahagi, 1-2-III-1929), Nialopul (Mahagi, 21-III-1929), Blukwa (Nizi, 2-XII-1928).

Subfam. *ODACANTHINAE*.**Colliuris (Archicasnonia) dimidiata CHAUDOIR.**

Kibali-Ituri : Aba (Faradje, 20-IV-1930).

**C. (Erectocolliuris) cyaneolimbata ROUSSEAU.**

Bas-Congo : Tshela (12-V-1925).

**Stenidia elegantula PÉRINGUEY.**

Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (lac Albert, 26-IV-1929).

**Stenidia angulata LIEBKE.**

Kibali-Ituri : Atshor (Mahagi, 2-III-1929).

**Stenidia unicolor BRULLÉ.**

Bangala : Likimi (7-XII-1927).

Subfam. *MASOREINAE*.**Somoplatus fulvus MULSANT.**

Bas-Congo : Tshiobo N'Goy, riv. Kivoni (3-VII-1926), 2 exemplaires. Espèce endémique en Afrique tropicale et connue du Congo et du Kenya ; se rencontre parfois sur les quais des ports où elle est importée avec des arachides (type de Marseille). Un seul exemplaire en était connu du Congo.



**Somoplatus substriatus** DEJEAN.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 12-I-1929), 1 exemplaire. Se retrouve également dans les ports et plus commun en Afrique. Le Dr R. JEANNEL en a trouvé de nombreux individus dans la grotte de Kulumuzi, en Afrique tropicale, sur du guano.

**Caphora africana** ALLUAUD.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 17-XII-1929), 1 exemplaire. Rarissime espèce, dont un seul spécimen avait été jusqu'à présent récolté au Congo, à Léopoldville, par le Dr SCHOUTEDEN.

**Microus Mocquerysi** CHAUDOIR.

Bas-Congo: Kimuela (17-VI-1924); Bangala: Gwanga (Likimi, 18-VIII-1927).

**Aephnidius madagascariensis** CHAUDOIR.

Bas-Congo: Buende-Suindi (15-VI-1925); Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 4-28-IV-1929, 23-25-VIII-1929), Blukwa (Nizi, XI-XII-1928, I-V-1929).

Subfam. *TETRAGONODERINAE*.**Cyclosomus Collarti** BURGEON.

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 18-30-IV-1929). Très nombreuse série d'individus, récoltés la nuit sur la plage sablonneuse du lac, série sur laquelle est basée la description de l'espèce. Il est curieux de constater qu'aucun *Omophon* n'ait été rencontré en même temps.

**Tetragonoderus quadrimaculatus** GORY.

Léopoldville (23-IX-1923); Bangala: Likimi (20-VII-1927); Stanleyville (11-III-1928, 20-VI-1928, 14-VII-1928).

**Tetragonoderus sericatus** DEJEAN.

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 22-IV-1929), Odongo (Mahagi, 12-III-1929).

Subfam. *CHLAENIINAE*.

Le genre *Chlaenius* a été de tout temps le réceptacle d'espèces les plus diverses, souvent très différentes, dont les rapports dépassent de loin le groupement générique. A part quelques essais, assez malheureux d'ailleurs (REFFTER, LUTSHNIK, etc.)

ou notoirement incomplets (KUNTZEN), de subdivision des espèces en sous-genres, on s'en tient encore à la monographie de CHAUDOIR, parue en 1876. Ce travail, englobant toutes les espèces connues de l'entomologiste russe, ne se base que sur des caractères très superficiels et rassemble des espèces très éloignées, qui n'ont de commun qu'une vague ressemblance d'aspect, due le plus souvent à des convergences. Dans le cadre de ses études sur les Carabiques de la région malgache, le Dr René JEANNEL a revu les espèces de Madagascar et va nous présenter sous peu, dans le troisième volume de sa Faune, une classification toute nouvelle de ce groupe, où non seulement il élève de nombreux sous-genres au rang de genres et en crée de nouveaux, mais en fait également des tribus très nettement différenciées. Le savant professeur, qui reste notre maître incontesté dans le domaine de la systématique des *Caraboidea*, a eu la grande amabilité de me confier ses notes sur la classification des *Chlaeniinae*, afin de m'aider dans mon travail de révision des espèces africaines que je viens d'entreprendre, surtout à l'aide du matériel extrêmement riche du Muséum de Paris et de la collection ALLUAUD y contenue. Je le remercie très sincèrement de cette confiance et de l'amitié dont il veut bien m'honorer. Mon travail n'étant qu'à ses débuts, il m'a paru préférable de m'en tenir encore, pour le moment, à la classification ancienne, en énumérant les espèces capturées par M. COLLART.

#### *Chlaenius impictus* ALLUAUD.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, nombreux individus, 29-XI-1928, du 18-I au 30-III-1929), Abok (Mahagi, 7-III-1929).

#### *Chl. Buqueti* DEJEAN.

Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje), 13-IV-1930).

#### *Chl. Buqueti* ssp. *Hacquardi* CHAUDOIR.

Stanleyville (10-III-1928, 30-VII-1928, 1-20-VIII-1928, IX-1928).

#### *Chl. Deyrollei* LAFERTÉ.

Kibali-Ituri: Genge (Nizi, 16-III-1929).

#### *Chl. venator* LAFERTÉ.

Bas-Congo: Tshela (II-1925), Buende-Suindi (15-VI-1925); Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 22-IV-1929), Kwambe

(Nizi, 3-IV-1929), Genge (Nizi, 16-III-1929), Blukwa (28-III-1929).

**Chl. conformis** DEJEAN.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 18-I-1929).

**Chl. bipustulatus** BOHEMAN.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 17-I-1929).

**Chl. euryscopus** BATES.

De Bumba à Basoko (22-I-1928).

**Chl. tenuicollis** F.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 10 et 29-XII-1928). Ces quatre individus sont semblables à ceux du Kivu mais légèrement différents de ceux de l'Afrique du Sud. Il est probable qu'ils forment une race locale, mais un matériel plus important serait nécessaire.

**Chl. angustatus** DEJEAN.

Kibali-Ituri: Atshor (Mahagi, 1-III-1929).

**Chl. Collarti** ALLUAUD.

Kibali-Ituri: Kwambe (Nizi, 3-IV-1929), Saliboko (Nizi, 3-IV-1929). C'est la série typique; un exemplaire porte l'étiquette: « *Chl. pycnobasis* ALL. *Cotype* », de la main d'ALLUAUD. C'est un nom *in litteris*. Espèce connue maintenant de toute la moitié septentrionale du Congo, du Cameroun et de l'Oubanghi-Chari.

**\*Chl. rafiki** ALLUAUD.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 10-12-XII-1928), deux individus. Espèce orientale, qui n'était connue que des hautes altitudes (2400-3000 m.) de l'Elgon et du Kikuyu Escarpment et dont c'est la première capture au Congo.

**Chl. oligochrysus** ALLUAUD.

Bas-Congo: Kukamunu (Mayumbe, 16-I-1926).

**Chl. congoanus** ALLUAUD.

Kibali-Ituri: Plaine d'Odongo (Mahagi, 12-III-1929), Nialopul (Mahagi, 21-III-1929), Blukwa (Nizi, 11-XI-1928, 25-III-1929).

**Chl. alternans** (IMHOFF) ssp. **Bayoni** ALLUAUD.

Stanleyville (18-20-VIII-1928) ; Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 11-23-I-1929, 7-II-1929).

**Chl. marginellus** DEJEAN.

Bangala: Likimi (XII-1927).

**Chl. Dusaulti** (DUFOUR) ssp. **fulvosignatus** REICHE.

Kibali-Ituri: Forêts de Kawa (lac Albert, 4-22-IV-1929).

**Chl. quadripustulatus** DEJEAN.

Kibali-Ituri: Faradje (26-IV-1930), un exemplaire. Rare espèce, se rencontrant sporadiquement dans toute l'Afrique tropicale.

**Chl. varians** (CHAUDOIR) ssp. **verecundus** PÉRINGUEY.

Kibali-Ituri: Atshor (Mahagi, 2-III-1929).

**Chl. tripustulatus** DEJEAN.

Stanleyville (1-XII-1929) ; Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 30-IV-1929).

Subfam. *OODINAE*.**Systolocranius uelensis** BURGEON.

Kibali-Ituri: Kwambe (Nizi, 3-IV-1929).

**Oodes natalensis** CHAUOIR.

Kibali-Ituri: Alokoko (Faradje, 11-II-1930).

**Oodes nanus** PÉRINGUEY.

Kibali-Ituri: Sesenge (14-III-1930).

Subfam. *PANAGAEINAE*.**Tefflus (Archotefflus) Jamesoni** BATES.

Stanleyville (27-VIII-1928, 29-VI-1929, 21-X-1929, 31-X-1929, 25-X-1930).

**T. (Mesotefflus) muata** HAROLD.

Bas-Congo: Tshela (XII-1925).

**T. (s. str.) tenuicollis** FAIRMAIRE.

Bangala: Mombati (Likimi, 2-3-IX-1927).

**T. (s. str.) Megerlei F. ssp. giganteus STERNBERG.**

Bangala: Momongo (3-XII-1927); Stanleyville (27-IX-1928);  
Kibali-Ituri: Abok (Mahagi, 8-III-1929), Tomati (Sensenge,  
25-III-1930).

**Craspedophorus oxygonus CHAUDOIR.**

Sanzulu (8-IV-1926).

**Cr. tropicus HOPE.**

Stanleyville (9-IV-1928, 17-VII-1928, IX-1928).

**Cr. stenocephalus REICHE.**

Kibali-Ituri: Gaduma Mala (Faradje, 10-III-1930).

**Cr. uelensis BURGEON (?).**

Kibali-Ituri: Plaine d'Odongo (Mahagi, 13-III-1929), un seul  
exemplaire, légèrement différent du type, qui provient de Moto.

**Psecadius eustalactus GERSTACKER.**

Kibali-Ituri: Ukasere (Mahagi, 21-II-1929), un exemplaire.  
Espèce orientale, rare au Congo, où elle est strictement limitée  
aux environs du lac Albert.

**Epigraphus fuscicornis KOLBE.**

Stanleyville (21-XI-1929); Kivu: Uluku (Buhunde, 24-X-  
1929).

**Microcosmus laetus DEJEAN.**

Bas-Congo: Kuimba-Diambo (12-XI-1925); Bangala: Mon-  
veda (Likimi, 16-XI-1927). L'exemplaire de Monveda appar-  
tient à la var. *Symeï* MURRAY.

**Dischissus Pradierii CHAUDOIR.**

Kibali-Ituri: Atshor (Mahagi, 1-III-1929), Mt Da (2-III-  
1929), Odongo (Mahagi, 12-III-1929), Abok (Mahagi, 6-III-  
1929).

Subfam. **GLYPTINAE.****Glyptus sculptilis BRULLÉ.**

Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje, 7-14-IV-1930), Tomati (Se-  
senge, 25-III-1930), 4 ♂♂.

**Glyptus hybridus** VAN EMDEN.

Kibali-Ituri: Mongapi (Faradje, 14-IV-1930), 2 ♀♀. Il ne serait pas impossible que ces deux espèces ne soient en réalité que les deux sexes d'une même forme (*sculptilis* (= ♂, *hybridus* = ♀). En effet, parmi les nombreux individus que j'ai pu examiner dans les collections de divers Musées, je n'ai jamais vu de *sculptilis* ♀, ni d'*hybridus* ♂. Parmi les caractères qui distinguent ces deux formes (ou ces deux sexes), deux peuvent très vraisemblablement n'être que sexuels (forme du 6<sup>e</sup> segment abdominal, et la plus ou moins grande courbure des métatibias). Quant aux deux autres (sculpture des intervalles et forme du pronotum) il serait difficile de les considérer comme sexuels et non spécifiques; toutefois, ce polymorphisme n'aurait rien d'in vraisemblable chez des insectes ayant un genre de vie si spécial. Enfin, la plus ou moins grande largeur de l'intervalle sutural n'est qu'un caractère purement individuel.

Subfam. *LEBIINAE*.

**Lebia (Orthobasis) bicolor** DEJEAN.

Stanleyville (9-13-XII-1929).

**Lebia bisbinotata** MURRAY (= *tetragramma* CHAUDOIR).

Stanleyville (V-1929, 4-VI-1929).

**Lebia kivuensis** BURGEON.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 1-I-1929). Un seul exemplaire, ayant la tête noire, contrairement aux individus du Kivu.

**Lebia Maynéi** BURGEON.

Bangala: Mundjungani (Likimi, 3-X-1927). Espèce décrite sur un seul individu du Mayumbe resté jusqu'à présent unique.

**Calleida fasciata** DEJEAN.

Stanleyville (27-V-1928, 29-IX-1928, IV-1929); Matongo (22-II-1929); Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 18-IV-1929), Saliboko (Nizi, 2-IV-1929), Atshor (Mahagi, 1-III-1929), Sengen (19-III-1930).

**Calleida ruficollis** F.

Stanleyville (7-III-1928); Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, très nombreux individus, du 4 au 30-IV-1929), Atshor (Mahagi, 1-2-III-1929).

*Calleida nobilis* ERICHSON.

Bas-Congo: Tshela (5 et 29-V-1924).

*Polyaulacus pallidus* PÉRINGUEY.

Kibali-Ituri: Atshor, Mt Da (Mahagi, 2-III-1929).

*\*Parena africana* ALLUAUD.

Bangala: Likimi (2-VIII-1927), un exemplaire. Espèce connue du Cameroun, du Gabon et de la zone inférieure du Kili-mandjaro, jamais encore signalée au Congo Belge.

*Coptodera amoenula* BOHEMAN.

Stanleyville: Lubutu (IX-X-1929).

*Coptodera laticollis* LAFERTÉ.

Stanleyville: Masua (Lubutu, 28-IX-1929), Utike (Lubutu, 28-IX-1929).

*Coptodera lineatocollis* BURGEON.

Bas-Congo: Kasamvu (28-IX-1925), Bamba (IX-1925); Stanleyville (1-X-1929), Lubutu (IX-X-1929), de Kiburi à Kakolo (Lubutu, 2-X-1929); Kivu: Matenda (Buhunde, 22-IX-1929).

*Coptodera congoana* BURGEON.

Bas-Congo: Kuimba-Diambo (13-XI-1925), Kinanga (20-IV-1925); Stanleyville (21-X-1929), Kituri à Kakolo (Lubutu, X-1929), Lubutu (IX-X-1929); Kivu: Matenda (Buhunde, 22-IX-1929).

*Coptodera rugiceps* MURRAY.

Bas-Congo: Kasamvu (8-XI-1924, 28-IX-1925), Kuimba-Diambo (12-XI-1925), Biabu (28-XI-1923).

*Coptodera triloba* F.

Stanleyville (26-IX-1928).

*Coptodera uelensis* BURGEON.

Stanleyville: Lubutu (IX-X-1929).

*Arsinoë biguttata* CHAUDOIR.

Kibali-Ituri: Male (Faradje, 11-IV-1930), Forêt de Kawa (lac Albert, 21-IV-1929).

**Arsinoë biguttata** var. **Burgeoni** BASILEWSKY.

(Bull. Soc. Entom. France, 1947, p. 109).

Kibali-Ituri: Saliboko (Nizi, 3-IV-1929), Kwambe (Nizi, 3-IV-1929), Blukwa (Nizi, du 18-I-1929 au 25-III-1929).

**Arsinoë notabilis** PÉRINGUEY.

Bangala: Likimi (XII-1927); Stanleyville (V-1929); Kibali-Ituri: Kwambe (Nizi 3,-IV-1929).

**\*Arsinoë grandis** PÉRINGUEY. (?).

Kibali-Ituri: Kwambe (Nizi, 3-IV-1929), deux exemplaires. Je ne connais pas en nature cette espèce, décrite assez sommairement de la Rhodésie du Sud. Les deux exemplaires de Kwambe se rapprochent assez bien de la description, mais ne mesurent que 11 mm. (au lieu de 13), et les intervalles sont assez bombés; l'un d'eux a les pattes entièrement noires, tandis que l'autre n'a que les genoux noirs, les tibias et fémurs ferrugineux. J'ai aussi sous les yeux un individu se rapportant certainement à la même espèce, provenant de Kampala (Uganda) et qui m'a été communiqué par l'Imperial Institute of Entomology; il ne mesure que 9,5 mm. et ses pattes sont complètement noires. C'est avec doute que je rapporte ces 3 exemplaires à l'espèce de PÉRINGUEY; l'examen du type serait nécessaire pour établir s'il ne s'agit pas ici d'une espèce bien distincte.

**\*Lobodontus Murrayi** BRITTON.

Bas-Congo: Kasamvu (28-30-IX-1925); Bangala: Boyange (Likimi, 27-XI-1927); Stanleyville (VII-1929); Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (Iac Albert, 21-IV-1929). Cette espèce a été désignée par BURGEON sous le nom de *trimaculatus* MORS. (voir E. B. BRITTON, Proc. R. Entom. Soc. London, B, VI, 1937, p. 236).

**Lobodontus trisignatus** CHAUDOIR.

Kibali-Ituri: Tomati (25-III-1930).

**\*Lobodontus congoanus** n. sp.

Long. 6 mm. Dessus glabre; ailé. Tête et pronotum d'un ferrugineux rougeâtre, ce dernier un peu plus clair; élytres noirs de poix, avec une large bande longitudinale rougeâtre, débutant à la base sur les intervalles 4,5 et 6, s'élargissant un peu plus bas sur 3, pour n'occuper de nouveau que les trois intervalles



du début; vers le milieu de l'élytre, l'intervalle 6 redevient noir, mais la bande s'élargit de nouveau vers l'intérieur sur 3, et dans le tiers apical, atteint la suture et devient commune aux deux élytres; apex jaune sur les 4 premiers intervalles; toute la bordure latérale est brun de poix. Dessous brun de poix, un peu plus foncé sur les côtés de l'abdomen. Pattes et palpes ferrugineux; antennes brunes, les 4 premiers articles plus clairs.

Tête large, le cou très court, les yeux volumineux et saillants, touchant presque le pronotum; labre assez allongé; mandibules très longues, peu recourbées au sommet et acérées. Dent du menton très large. Languette étroite, bisétulée; paraglosses larges, la dépassant fortement, largement arrondis au sommet. Antennes remarquablement courtes, atteignant à peine la base du pronotum, les articles très courts et très larges, le 3 à peine aussi long que le 4. Dernier article des palpes ni élargi ni tronqué au sommet. Dessus couvert d'une ponctuation assez grossière bien que superficielle, plus ou moins lisse en arrière.

Pronotum très large, beaucoup plus large que la tête avec les yeux, transverse, environ deux fois aussi large que long; côtés régulièrement arrondis sur toute leur longueur, l'angle postérieur à peine marqué; repli latéral très fin; gouttière marginale étroite en avant, très large en arrière; base droite, entièrement rebordée, bien plus large que le bord antérieur; dessus couvert de fines rides transversales; sillon médian court mais bien marqué, n'atteignant ni la base ni le bord antérieur.

Élytres à peine plus larges que le pronotum, légèrement convexes, presque parallèles, très peu élargis en arrière; repli basilaire entier; épaule arrondie; gouttière latérale large et un peu explanée; troncature apicale très fortement échancrée, l'échancrure se trouvant plus près de l'angle sutural que de l'externe, tous les deux étant arrondis; stries fines, très visiblement ponctuées; intervalles légèrement bombés, couverts d'une microsculpture bien visible, le 7 plus étroit et plus relevé que les autres en avant, le 3 avec deux pores dorsaux, le premier près de la base contre la strie 3, le second, près de l'apex, contre la strie 2. Série ombiliquée du type habituel, avec 14 fouets.

Dessous à ponctuation très réduite; segments abdominaux à peine pourvus d'une pubescence courte et rare.

Bangala: Gumba (Likimi, 13-XI-1927); Stanleyville (1-IV-

1928 [*Holotype*], 19-V-1930) ; Kibali-Ituri : Male (Faradje, 11-IV-1930), 4 exemplaires.

Espèce très spéciale, se rapprochant de *L. pallidus* BURGEON et *L. Sachtlebeni* BASILEWSKY, par la forme du pronotum, mais bien différente par le dessin élytral et les antennes courtes et larges. L'échancre de la troncature apicale est également très caractéristique ; le dessin rappelle celui d'*Arsinoë lyrata* BURGEON.

#### *Lionychus cinctus* CHAUDOIR.

Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (lac Albert, du 11 au 27-IV-1929).

#### *Demetrias fragilis* PÉRINGUEY.

Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (lac Albert, 27-IV-1929), Atshor (2-III-1929), Blukwa (Nizi, 30-XII-1928).

#### \**Microlestes rhytiderus* CHAUDOIR.

Kibali-Ituri : Faradje (5-6-IV-1930, 27-IV-1930), 6 exemplaires. Espèce d'Afrique Orientale, nouvelle pour le Congo.

#### *Microlestes capensis* MOTSCHULSKY.

Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (lac Albert, 13-14-IV-1929, 21-IV-1929), Blukwa (Nizi, 19-XI-1928, 2-II-1929).

#### \**Microlestes* sp. apud *tibialis* PÉRINGUEY.

Kibali-Ituri : Faradje (27-IV-1930), Sesenge (18-III-1930). C'est avec doute que je rapporte ces deux individus à l'espèce de PÉRINGUEY, décrite en 1896 comme *Dromius*, et provenant de Salisbury, en Rhodésie du Sud. Je ne connais cette espèce que d'après la description, et le peu qu'en dit l'auteur suffit à me convaincre qu'il s'agit d'un *Microlestes* très voisin de *capensis* MOTSCHULSKY, et en différant surtout par la coloration des pattes. Les deux exemplaires recueillis par M. COLLART répondent entièrement à la description, sauf la dimension qui est de 2 mm. au lieu des 3 indiqués par l'auteur. Il est beaucoup plus probable que nous sommes en présence d'une forme nouvelle, la plus petite de toutes les espèces africaines, mais je ne puis me prononcer sans connaître le véritable *tibialis*.

#### \**Microlestes elgonicus* (BASILEWSKY) ssp. *kivuensis* nov.

Kivu : Matenda (Buhunde, 15-IX-1929), deux exemplaires. 3 mm. J'ai décrit la forme typique de cette espèce sur une

série d'individus provenant du Mont Elgon et du Massif du Marakwet, rapportée par la Mission de l'Omo du Muséum de Paris. Les deux insectes que j'ai sous les yeux partagent les principaux caractères de mon espèce qui permettent de la distinguer facilement de ses congénères: forme large et bombée des élytres, réduction de l'angle postérieur du pronotum à un simple épaissement du bourrelet latéral, arrondi et émoussé, nullement pointé en dehors. Toutefois, les exemplaires du Kivu diffèrent nettement de ceux de l'Elgon par la coloration moins bronzée et moins brillante, par la microsculpture générale plus forte, surtout sur les élytres, par le bourrelet latéral du pronotum formant une nodosité plus prononcée à la place que devrait occuper l'angle postérieur, sans toutefois former d'angle proprement dit, cette nodosité étant très arrondie; les élytres sont moins larges et plus allongés, moins convexes, sans cependant être aplatis sur le disque comme chez les autres espèces africaines du genre; stries élytrales plus nettes; intervalles légèrement plus bombés, à microsculpture bien plus forte et les deux pores dorsaux bien marqués.

#### *Velindopsis panagaeoides* BURGEON.

Bas-Congo: Kasamvu (8-XI-1924), Bangala: Gundji (Likimi, 18-XI-1927), Boyange (Likimi, 27-XI-1927); Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 13-IV-1929); Kivu: Sawasawa (Buhunde, 15-IX-1929).

#### *Haplopeza violacea* (BOHEMAN) ssp. *Collarti* BURGEON.

BURGEON a décrit cette nouvelle race sur un exemplaire de Niarembe, près Mahagi (II-1929), exemplaire ne se trouvant plus dans la collection COLLART, mais au Musée de Tervuren.

#### Subfam. *PENTAGONICINAE*.

#### *Pentagonica bipartita* BURGEON.

Stanleyville: Masua (Lubutu, 10-IX-1929), un exemplaire.

#### Subfam. *PERICALINAE*.

#### *Catascopus Beauvoisi* CASTELNAU.

Stanleyville (18-VIII-1929).

**Catascopus rufipes GORY.**

Bas-Congo : Kasamvu (8-X-1924), Tshela (IX-1925), Biabu (28-XI-1923) ; Bangala : Bondia (Likimi, 31-X-1927) ; Coquilhatville (25-VII-1927).

**Catascopus specularis IMHOFF.**

Bas-Congo : Biabu (28-XI-1923), Kuima-Diambo (12-XI-1925) ; Bangala : Kituri à Kakolo (X-1929) ; Kivu : Sawasawa (Buhunde, 15-IX-1929).

Subfam. *THYREOPTERINAE*.**Thyreopterus undulatus DEJEAN.**

Bas-Congo : Tibo (27-IV-1926), Batasiala (19-V-1926), Kinanga (20-IV-1925), Kimongo (20-IX-1925) ; Bangala : Bokapo (Likimi, 16-VIII-1927).

**Thyreopterus Collarti ALLUAUD.**

Bas-Congo : Bemba (IX-1925, *holotype*) ; Stanleyville (*Paratype*, dans la collection ALLUAUD).

**Thyreopterus posticalis ALLUAUD.**

Bangala : Gundji (Likimi, 19-XI-1927, *paratype*).

**Thyreopterus bifasciatus HOPE.**

Bas-Congo : Tibo (25-IV-1926) ; Bangala : Monveda (Likimi, 16-XI-1927) ; Stanleyville (VII-1929, 31-X-1929).

**Thyreopterus flavosignatus DEJEAN.**

Bangala : Likimi, 2-VIII-1927, 15-16-X-1927) ; Stanleyville (VII-1929) ; Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (lac Albert, 2-V-1929). Les exemplaires des deux premières localités appartiennent à la var. *nigripes* BURGEON.

Subfam. *ANTHIINAE*.**Thermophila crudelis (HAROLD) esp. Benniseni STERNBERG.**

Stanleyville (27-IX-1928), un exemplaire. Cette remarquable capture de M. COLLART étend sensiblement vers le nord l'habitat de cette race occidentale.

**Anthia tomentosa F.**

Kibali-Ituri : Mongapi (Faradje, 8 et 14-IV-1930), 2 exemplaires. Espèce orientale très rare au Congo, où elle est strictement limitée dans le Nord-Est.

**Cypholoba tenuicollis** (CHAUDOIR) ssp. **uelensis** BURGEON.

Kibali-Ituri : Tomati (Sesenge, 25-III-1930), Sesenge (23-III-1930), de Sesenge à Duembe (20-III-1930), Duembe (Faradje, 21-III-1930), Ndavu (29-III-1930). Race localisée dans le Nord-Est de la Colonie.

Subfam. *HELLUONINAE*.**Macrochilus bimaculatus** GORY.

Bas-Congo : Lolo-Mazinga (4-VI-1925).

**Macrochilus elegantulus** BURGEON.

Bangala : Likimi (27-VII-1927) ; Kibali-Ituri : Aba (Faradje, 20-IV-1930).

**\*Macrochilus fenestratus** RAFFRAY.

Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (lac Albert, 21-IV-1929). Espèce d'Abyssinie et du Kenya, nouvelle pour le Congo.

**Macrochilus biplagiatus** BOHEMAN.

Stanleyville (17-VII-1928) ; Kibali-Ituri : Angodra (Faradje, 17-II-1930).

Subfam. *ORTHOGONINAE*.**Orthogonius brevilabris** KOLBE.

Kibali-Ituri : Faradje (26-IV-1930), Sesenge (23-III-1930), Moïbe (Sesenge, 23-III-1930), Tomati (Sesenge, 25-III-1930).

**Orthogonius Clarkei** MURRAY.

Bas-Congo : Kuimba-Diambo (17-XI-1925) ; Stanleyville : Utiku (Lubutu, 30-IV-1929) ; Kivu : de Mandimba à Uluku (Masisi, 11-IX-1929).

**Orthogonius brevithorax** DEJEAN.

Bas-Congo : Biabu (28-XI-1923).

**Orthogonius impunctipennis** QUEDENFELDT.

Kibali-Ituri : Aba (Faradje, 20-21-IV-1930).

**Orthogonius perpuncticollis** BURGEON.

Kibali-Ituri : Tomati (Sesenge, 25-III-1930), Moïbe (Sesenge, 23-III-1930).

Subfam. *ZUPHIINAE*.*Galerita africana* DEJEAN.

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 20-22-IV-1929).

*Galerita attelaboides* F.

Bas-Congo: Lolo-Mazinga (5-VI-1925).

*Planetes lineolatus* PUTZEYS.

Stanleyville (14-VIII-1928, IX-1928, 6-I-1930).

*Zuphium ustum* KLUG.

Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (27-IV-1929), deux exemplaires, l'un très typique, l'autre à tache noire très vaguement délimitée.

Subfam. *DRYPTINAE*.*Desera australis* PÉRINGUEY.

Stanleyville: Lubutu (8-X-1929).

*Drypta thoracica* BOHEMAN.

Kibali-Ituri: Ozeguru (Nizi, 14-III-1929).

*Drypta dealata* BURGEON.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 1-XII-1928, 30-I-1929, 1-2-II-1929, 5-V-1929). Huit individus exactement semblables à ceux du Kivu, y compris l'atrophie des ailes, mais les tibias sont brun clair. Par contre quelques exemplaires du Kenya: *Kaimosi* (A. TURNER, III-IV-1932), communiqués par l'Imperial Institute of Entomology, ont les pattes entièrement noires comme ceux de BURGEON. Il est possible qu'il s'agisse ici d'une race locale.

*Drypta melanarthra* (CHAUDOIR) ssp. *mashona* PÉRINGUEY.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 30-I-1929), Saliboko (Nizi, 3-IV-1929), Ndavu (Faradje, 28-III-1930), Atshor, Mont Da (Mahagi, 60 ex., 1-2-III-1929). Quelques exemplaires d'Atshor sont plus petits et ont le pronotum plus trapu; ce n'est là qu'une variante individuelle.

*Drypta dentata* ROSSI.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, 396 ex., du 18-I-1929 au 29-III-1929), Nialopul (Mahagi, 20-III-1929). Espèce assez variable quant à la nuance du reflet métallique, à la ponctuation du pronotum, et, dans un degré moindre, à la forme de ce dernier.

Se basant sur ces différences, qui d'ailleurs ne sont qu'individuelles et se retrouvent toutes dans la série récoltée à Blukwa, divers noms ont été donnés à cette espèce ( *jucunda*  BOHEMAN,  *punctulata*  CHAUDOIR,  *capicola*  PÉRINGUEY,  *natalica*  PÉRINGUEY).

Subfam.  *BRACHININAE* .

*Pheropsophus abbreviatus*  ARROW.

Bas-Congo : Kikionga (18-IV-1925) ; Stanleyville (19-V-1930) ; Kibali-Ituri : Forêt de Kawa (lac Albert, 4 et 22-IV-1929), Odongo (Mahagi, 13-III-1929), Atshor (1-III-1929).

*Pheropsophus congoensis*  ARROW.

Stanleyville (1-20-IX-1929, X-1929, 18-XI-1929) ; Ponthier-ville (29-30-VIII-1929).

*Pheropsophus minor*  MURRAY.

Bas-Congo : Tshiobo N'Goy, riv. Kivoni (I-1925).

*Pheropsophus tristis*  ARROW.

Bas-Congo : Tshela (1-IV-1925).

*Brachinus armiger*  (DEJEAN) var.  *isolatus*  LIEBKE.

Kibali-Ituri : Atshor (Mahagi, 1-2-III-1929). Chez ces quatre individus la petite tache noire humérale est séparée latéralement du fond noir, contrairement à la description de LIEBKE.

\* *Brachinus Collarti*  n. sp.

Long. 6-8 mm. — Dessus couvert d'une fine pubescence jaune dorée, courte et couchée. Tête, pronotum et pattes d'un ferrugineux testacé un peu rougeâtre ; élytres d'un noir profond, avec sur chaque élytre deux taches de la même couleur que le pronotum, la première, humérale, sur les intercôtes 5 à 7, un peu allongée, ne dépassant pas le cinquième de la longueur de l'élytre, la seconde, préapicale, sub-arrondie, sur les intercôtes 5 et 6, débordant un peu sur 7, ne touchant pas l'apex ; pas de bordure jaune latérale ; pygidium noir de poix. Dessous ferrugineux testacé, l'abdomen noir. Chez quelques individus, l'abdomen est éclairci par places. Antennes brunâtres, le premier article et la base du 2° ferrugineux.

Tête peu rétrécie en arrière, yeux volumineux et très saillants ; toute la surface finement mais densément ponctuée-ridée. Pas de dent labiale. Dernier article des palpes fusiforme, terminé en pointe. Antennes assez longues, atteignant l'extrémité posté-

rière de la tache humérale; articles épais, le 3 nettement plus long que le suivant. Pronotum étroit et cordiforme, pas plus large que long; bord antérieur légèrement sinué, les angles antérieurs un peu avancés et légèrement éloignés du cou, arrondis à l'extrême sommet; côtés arrondis dans le premier tiers, à la fin duquel se trouve la largeur maximale, ensuite en courbe sinuée-rentrante jusqu'aux angles postérieurs qui sont tout à fait droits et assez vifs; base droite, de même largeur que le bord antérieur. Repli latéral très fin; gouttière marginale large; sillon longitudinal fin mais long. Toute la surface est rugueusement ponctuée-chagrinée.

Élytres larges et courts, fortement élargis après l'épaule, la largeur maximale se trouvant au dernier quart; épaule bien marquée; troncature apicale oblique, la membrane étroite bien que très nette, pourvue d'une fine rangée de cils. Chaque élytre est pourvu de 8 côtes, y compris la suturale, fortement sail-lantes, bien que ponctuées-ridées et s'effaçant avant d'atteindre le repli basilaire et l'apex. Les intercôtes sont trois fois plus larges que les côtes, pourvues d'une ponctuation assez dense et granuleuse, chaque point donnant naissance à une soie.

Tout le dessous ponctué et pubescent.

Kibali-Ituri: Blukwa (Nizi, du 31-I-1929 au 29-III-1929) 12 exemplaires.

Cette nouvelle espèce fait partie du groupe *apicalis* de LIEBKE, mais est très caractérisée par le dessin élytral, ses fortes côtes, la taille, etc. Par l'aspect général, elle ressemble fortement à certains *Styphlomerus* comme *ovalipennis* LIEBKE et *ludicrus* ERICHSON var., mais les caractères génériques sont ceux des *Brachinus*.

### *Styphlomerus ludicrus* (ERICHSON) var. *Gebieni* LIEBKE.

Stanleyville (V et VII-1929); Kibali-Ituri: Forêt de Kawa (lac Albert, 12-23-IV-1929), Blukwa (Nizi, 5-7-II-1929), Sali-boko (Nizi, 3-IV-1929).

### \**Mastax Tessmani* LIEBKE.

Kibali-Ituri: Sesenge (17-III-1930). Deux exemplaires, représentant quelques légères différences avec ceux du Cameroun, d'où l'espèce est décrite, et ayant notamment la tache discale rougeâtre plus vaguement délimitée. Il faudrait un matériel plus important pour décider si ces différences ne sont qu'individuelles ou si elles présentent le caractère d'une race spéciale. *M. Tessmani* n'avait jamais été signalé du Congo Belge.