

ÉTUDE DES GENRES ET ESPÈCES

Gen. **OIDES** WEBER.

WEBER, 1801, Obs. Ent., p. 26.

1. -- **Oides typographica** RITSEMA, ab. **laetifica** WEISE.

WEISE, 1902, Archiv f. Naturg., LXVIII, p. 138.

Kabasha (alt. 1.760 m., 15.XII.1934); Kibga (alt. 2.400 m., 16-19.II.1935); Rwindi (alt. 1.000 m., 20-24.XI.1934); 4 exemplaires.

Espèce guinéenne.

2. — **Oides pallidipennis** GAHAN.

(Fig. 5.)

GAHAN, 1909, Trans. Zool. Soc. Lond., XIX, p. 218.

Oides ruwenzorica WEISE, 1913, Deutsche Zentralaf. Exp., IV, p. 140.

S. Bishoke (alt. 2.400 m., 8-19.II.1935); N.-E. Gando, de Kihorwe à Ilega (alt. 2.400 m., VI.1935); lac Gando (alt. 2.400 m., IV-V.1935); Kibati (alt.

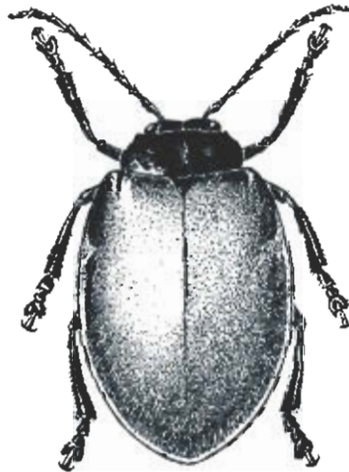


FIG. 5. — *Oides pallidipennis* GAHAN. ×5.

1.900 m., IV-V.1935); Tshamugussa (8-15.VI.1935); Kibga (alt. 2.400 m., 16.II.1935); Muhavura : Burambi (12.IX.1934); Ruanda : Kinigi (alt. 2.100 m., II.1935); Bugeshi, près Gando (alt. 2.400 m., 10-12.III.1935).

Espèce du Ruwenzori, je l'ai signalée de Béni et de la région des lacs (Musée du Congo); 94 exemplaires.

Gen. **RHAPHIDOPALPA** ROSENHAUERI.

ROSENHAUERI, 1856, Thiere Andalus, p. 325.

3. -- **Rhaphidopalpa foveicollis** LUGAS.

LUGAS, 1849, Expl. Alg. Erit., 542, pl. XLIV, fig. 9, ♂.

Lac Gando (alt. 2.400 m.); Uele : Monga (18.IV-8.V.1935); 11 spécimens.

Se rencontre dans toute l'Afrique, l'Europe méridionale et l'Asie Mineure.

Gen. **LEPTAULACA** WEISE.

WEISE, 1902, Archiv. f. Naturg., LXVIII, p. 142.

4. -- **Leptaulaca fissicollis** THOMSON.

THOMSON, 1858, Arch. ent., II, p. 218.

Uele : Monga (18.IV-8.V.1935); 11 exemplaires.

a) **Leptaulaca fissicollis** var. **vinula** ERICHSON.

ERICHSON, 1859, Stell. Ent. Zeit., XX, p. 85.

Uele : Monga (18.IV-8.V.1935); 1 individu.

b) **Leptaulaca fissicollis** ab. **particularis** WEISE.

WEISE, 1902, Archiv. f. Naturg., LXVIII, p. 143.

Uele : Monga (18.IV-8.V.1935); 1 exemplaire.

c) **Leptaulaca fissicollis** ab. **obscurata** WEISE.

WEISE, 1902, Archiv. f. Naturg., LXVIII, p. 143.

Rutshuru (20-24.VI.1934); Kanyabayongo (alt. 1.760 m., 6-11.XII.1934); 15 spécimens.

Ces trois variétés sont répandues avec la forme typique dans toute l'Afrique occidentale et centrale.

5. -- **Leptaulaca basalis** WEISE.

WEISE, 1902, Archiv. f. Naturg., LXVIII, p. 142.

Rutshuru (20-24.VI.1934); Ruanda (Rwankeri, alt. 2.200 m., IV-V.1935);

Ninda (alt. 2.154 m., 21-22.IX.1934); Bulengo (alt. 1.650 m.); lac Mugunga (29.I.1934); 6 spécimens.

Décrite sur des individus de l'Ousambara, cette espèce se rencontre au Congo, dans la région des lacs.

a) **Leptaulaca basalis** WEISE, var. **nigripes** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1920, Bull. Soc. ent. Fr., p. 58.

Cette variété que j'ai décrite comme une forme de *fissicollis* TROMSON, doit être rapportée à *basalis*.

Ruanda : Kinda (alt. 2.150 m., 18-26.IX.1934); 1 exemplaire.

b) Parfois les élytres sont ornés de deux bandes noires transversales, reliées entre elles par des bandes de même couleur sur les côtés et la suture, les élytres paraissent ainsi noirs, avec chacun deux grandes taches pâles.

c) Souvent la bande basale manque, les deux premiers tiers des élytres sont jaunes ou rougeâtres, ou sont étroitement bordés de noir latéralement et au sommet.

d) La bande basale n'est indiquée que par un petit trait, les élytres sont presque complètement jaunes; les antennes et les pattes sont entièrement noires ainsi que l'abdomen, sauf le segment apical qui est jaune.

Région Ouest du Kivu : Kashusha; Ilanda; Kivu : Mulungu; Urundi : Kitega.

Gen. **MAHUTIA** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1917 (1918), Bull. Soc. ent. Fr., p. 327.

6. — **Mahutia Leopoldi** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1929, Rev. Zool. afr., XVII, p. 141, fig.

Kalonge, monts Nyamukubi, Tsibiinda (L. BURGEON).

Espèce décrite sur un seul individu récolté au Kivu par S. A. R. LE PRINCE LÉOPOLD.

Gen. **COPA** WEISE.

WEISE, 1892, Deutsche Ent. Zeitschr., p. 396.

7. — **Copa delata** ERICHSON.

ERICHSON, 1843, Arch. f. Nat., IX, p. 165 (*Galeruca*).

Tshambi (alt. 975 m., Kabasha, XII.1934); Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); Kivu : Rutshuru (I.VI.1934); 55 exemplaires.

Cette espèce a une aire de dispersion très étendue et se rencontre dans

toute l'Afrique centrale, de l'Angola à l'Abyssinie, et en Afrique orientale dans l'Ousambara, le Zambèze et Madagascar; elle est nuisible aux Cucurbitacées.

8. — **Copa precox** KLUG.

KLUG, 1833, Ins. Madag., p. 213 (*Galleruca*).

Rwindi (alt. 1.000 m., 20-24.XI.1934): 1 seul individu.

Cette espèce se trouve à Madagascar et en Afrique orientale.

9. — **Copa occidentalis** WEISE.

WEISE, 1895, Deutsche Ent. Zeitschr., p. 346, t. I, fig. 1.

Uele : Monga (18.IV-8.V.1935) ; Buta (alt. 450 m., 11-13.V.1935); 6 exemplaires.

C. occidentalis est une espèce guinéenne qui aujourd'hui se trouve partout avec *delata*, sauf Madagascar.

Gen. **IDACANTHA** FAIRMAIRE.

FAIRMAIRE, 1869, Ann. Soc. ent. Fr., XXXIX, p. 252.

10. — **Idacantha hastata** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1921, Rev. Zool. Afr., IX, p. 67, fig. 7.

Mulera (alt. 1.800 à 2.000 m., IV-V.1935); Bishoke (alt. 2.400 m., 8-19.II.1935); Rutshuru (alt. 1.285 m., 16-30.X.1934); Ruanda (alt. 2.200 m., Rwankeri, IV-V.1935); Kibati (alt. 1.900 m., IV-V.1935); Bonde (alt. 2.400 m., 10-12.III.1935): 44 exemplaires.

J'ai décrit cette espèce sur des individus recueillis à Béni, Lesse, région des lacs et Fort-Portal dans l'Ouganda.

a) **Idacantha hastata** LABOISSIÈRE, var. **limbata** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1921, Rev. Zool. Afr., IX, p. 70.

Munega, près Kibumba (12.III.1935); Bugeshi (alt. 2.400 m., près Gando, 10-12.III.1935); Bonde (alt. 2.400 m., 10-12.III.1935); Kinago, près du mont Héhu (alt. 2.400 m., 9-10.III.1935); Kibati (alt. 1.900 m., IV-V.1935); Tshamugussa (8-15.V.1935); Ruanda : Ninda (alt. 2.150 m., 22.IX.1934); lac Gando (alt. 2.400 m., I.1935); 212 spécimens.

11. — *Idacantha excavata* WEISE.

WEISE, 1909, in Sjost Kilimandj., I, p. 196, t. 4, fig. 7.

Bonde (alt. 2.500 m., 10-12.II.1935); Tshumba : Sud-Est de Rutshuru (alt. 2.400 m., X.1934); Ruanda (alt. 2.200 m., Rwankeri, IV-V.1935); Mulera (alt. 1.800-2.000 m., IV-V.1935); Est Gando (alt. 2.500 m., Kihorwe à Itega, VI.1935); Ruanda : Ninda (alt. 2.150 m., 18-26.IX.1934); 30 exemplaires.

I. excavata est de l'Afrique orientale : Kilimandjaro; il a été également recueilli dans la région des lacs et à Béni.

a) *Idacantha excavata* WEISE, ab. *nigronotata* GAHAN.

GAHAN, 1909, Trans. Zool. Soc. Lond., XIX, p. 219, t. 7, fig. 3 et 4.

Mulera (alt. 1.800-2.000 m., IV-V.1935); près du lac Gando : Bonde (alt. 2.500 m., 11.III.1935); Ruanda : Ninda (alt. 2.150 m., 21-22.X.1934); Tamira, près Gando (alt. 2.600 m., 11.III.1935); 4 exemplaires.

Gen. *PARACANTHA* LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1921, Rev. Zool. Afr., IX, p. 71.

12. — *Paracantha vicina* GAHAN.

GAHAN, 1909 (1910), Trans. Zool. Soc. Lond., XIX, p. 219.

Gahinga (alt. 3.000 m., volcan, 26.IX.1934); près du lac Gando (alt. 2.500 m., 8.III.1935); Mudende (alt. 2.500 m., 11.III.1935); 6 spécimens.

En signalant la capture d'une femelle de cette espèce à Béni, par le Dr BOGOMOFF, j'émettais la possibilité qu'elle soit identique à *multicolor* WEISE dont elle ne diffère que par l'absence de bandes vertes; les individus recueillis par M. DE WITTE comprenant ♂ et ♀, j'ai pu compléter mon examen, et me rendre compte qu'en effet *multicolor* WEISE devait être considéré comme une variété de *vicina*; cette espèce est peu répandue. M. GAHAN l'a décrite sur un individu ♂ de Muhuku; elle doit se rencontrer comme la variété, dans l'Ouganda et les monts Ruwenzori.

a) *Paracantha vicina* GAHAN, s. sp. *multicolor* WEISE.

WEISE, 1913, Deutsche Zentralbl. Exp., IV, p. 141.

Ruanda (alt. 2.200 m., IV-V.1935); lac Gando (alt. 2.500 m., IV-V.1935); Mudende, près Gando (alt. 2.500 m., 11.III.1935); Sud Karisimbi : Nyabirehe (alt. 2.500 m., 22.II.1935); Nord-Est Gando (alt. 2.500 m., Kihorwe à Itega, VI.1935); Bonde (alt. 2.500 m., 10-12.III.1935); Muhavura : Burambi (VI.1935); 9 spécimens.

b) **Paracantha vicina** GADAN, s. sp. **muticolor** WEISE, ab.

Un individu a les élytres jaune testacé, les bandes vertes ornant ces organes sont réduites à une bande longitudinale s'étendant sur le côté, commençant au-dessous du calus huméral et s'arrêtant vers la déclivité postérieure, elle est reliée à ses deux extrémités au bord latéral qui est entièrement bordé de bleu sombre ainsi que le sommet; en avant, un petit trait remonte sur le calus et, en arrière, une bande transversale s'amorce du côté de la suture qui est également bordée de bleu.

Tshamugussa (8-15.VIII.1935), 1 ♂.

c) **Paracantha vicina** GADAN, var. **fulvicollis** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1921, Bull. Soc. ent. Fr., p. 308.

Sud Karisimbi : Nyabirehe (alt. 2.400 m., 22.II.1935); lac Gando (alt. 2.500 m., 4-8.III.1935); région de Kibumba (alt. 2.000 m., VI.1935); Ruanda : Kinigi (alt. 2.100 m., II.1935); 8 exemplaires.

Gen. **NEOLAETANA** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1921, Rev. Zool. Afr., IX, p. 77.

13. — **Neolaetana Neumanni** WEISE.

WEISE, 1907, Archiv. f. Naturg., LXXIII, p. 315.

Rutshuru (alt. 1.285 m., 23-30.X.1934; Mudende, près de Gando (alt. 2.400 m., II-III.1935); 8 spécimens.

Espèce de l'Ouganda, elle a été récoltée dans le Haut-Uele et la région des Grands Lacs.

Gen. **BELONA** WEISE.

WEISE, 1901, Deutsche Ent. Zeitschr., p. 299.

14. — **Belona Sagonai** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1921, Rev. Zool. Afr., IX, p. 85.

Kihga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); Rutshuru (10-24.VI.1934); 8 individus.

B. Sagonai se trouve également dans l'Ouganda; je l'ai décrit sur des exemplaires récoltés par le D^r SAGONA dans la région des lacs.

Gen. **EUPACHYTOMA** nom. nov.

Pachytoma CLARK, 1951, Ann. Mag. Nat. Hist. (3), XVI, p. 261. (sic *Pachytoma* SWAINSON, 1836, Mollusques, *Pachytoma* COSTA, 1841, Hémiptères: *Cepstus*).

15. — **Eupachytoma oblonga** LAHOUSSIÈRE.

LAHOUSSIÈRE, 1932, Rev. Zool. Afr., X, p. 5 (*Pachytoma*).

Forêt Shamuhuru (alt. 1,805 m., 14-26.VI.1935); Kibati (alt. 1,900 m., IV-V.1935); lac Gando (alt. 2,400 m., IV-V.1935); Rutshuru (alt. 1,285 m., 16-30.X.1934); région Nyarusambo (alt. 2,000 m., XII.1934); Est Nyamuragira (alt. 2,675 m., 14-26.VI.1935); Ngesho (alt. 2,000 m., étang Kashwa, 7-23.I.1935); Kibati-Shove (alt. 1,765 à 2,150 m., VI.1935); Kamalembe (3-22.IV.1934); Mahuvura: Burumbi (5-12.VI.1935); Tshumba, Sud-Est de Rutshuru (alt. 2,100 m., X.1934); près Kibumba (alt. 2,000 m., 11.III.1935); Burunga (Mokoto), 9-10.III.1934); lac Magera (26.II-6.III.1934); Kitebu (14-20.VI.1935); 70 spécimens dont 10 légèrement brunâtres en dessus.

Espèce connue de la région des lacs.

16. — **Eupachytoma castanea** n. sp.

Dessous, pattes, palpes et sommets des mandibules, noirs; dessus châtain brillant, vertex orné d'une petite tache triangulaire noirâtre; premier article des antennes entièrement, le deuxième en majeure partie et la base du troisième, roux châtain, le reste noir; écusson noir brillant.

En ovale allongé; ailes inférieures réduites, un peu plus longues que la moitié de l'abdomen. Tête moins large que le pronotum; clypéus formant une carène remontant entre les antennes, celles-ci atteignent le milieu des élytres, le deuxième article est ovulaire moitié moins long que le troisième, le quatrième est presque aussi grand que les deux précédents réunis; les suivants sont plus courts; calus surantennaires grands, presque plans, ils sont séparés par un sillon étroit et profond et forment ensemble un large triangle remontant sur la base du vertex dont les côtés sont limités par un léger sillon, leur surface est réticulée et alutacée; vertex alutacé assez densément, mais peu fortement ponctué dans son milieu au-dessus de la base.

Pronotum de moitié plus large que long, bords latéraux étroitement rebordés, ils sont presque droits et divergent de la base jusqu'au milieu où ils s'arrondissent jusqu'aux angles antérieurs qui sont obtus arrondis, un peu épaissis; angles postérieurs obtus arrondis; la surface grossièrement et irrégulièrement ponctué avec une ligne lisse longitudinale, sur le milieu, les points sont plus denses sur les côtés, parfois ils s'anastomosent; les inter-

valles sont couverts d'une réticulation fine et serrée et éparsément pointillés. Écusson triangulaire arrondi et déprimé au sommet, il est finement réticulé sur la moitié basale et parfois creusé de quelques points.

Élytres pas plus larges que le pronotum à leur base, ils se dilatent légèrement en arrière, le sommet est subtronqué et faiblement sinué, l'angle apical est arrondi; la gouttière latérale est assez large, explanée, de l'angle latéral à l'épaule où elle se rétrécit et se termine sur le bord externe du calus; la surface est convexe, densément et grossièrement ponctuée avec une dépression antéapicale et une faible impression en dedans des calus huméraux; les points sont parfois réunis par séries de quatre ou cinq, leur diamètre est plus grand que les intervalles qui les séparent, ceux-ci sont élevés et lisses. Long. : 11-13 mm.

♂. Antennes dépourvues de poils perpendiculaires en dessous; sommet de l'abdomen creusé d'une grande et profonde impression arrondie au sommet; pénis se rétrécissant avant le sommet, principalement sur le côté droit; sommet obtusément tronqué, faiblement sinué.

♀. Sommet de l'abdomen, coupé sur sa moitié apicale par un sillon profond.

P. castanea se place à côté d'*oblonga* LABOISSIÈRE, ce dernier diffère par la punctuation du dessus du corps beaucoup plus faible, le repli latéral des élytres contourne le calus et s'arrête sur le milieu de la base, en outre ces organes sont transversalement impressionnés sur le premier tiers; le pénis est également sinué des deux côtés avant le sommet qui est arrondi.

Kivu : Tshibinda (L. BURGEON, XI.1932); type : 1 ♂, 11 mm.; 5 paratypes.

Costermansville (Dr L. DE KEYSER); deux ♂, paratypes, Musée royal de Belgique.

17. — *Eupachytoma truncata* WEISE.

WEISE, 1906, Deutsche Ent. Zeitschr., p. 51 (*Pachytoma*).

Rutshuru (alt. 1.285 m., 16-24.IX.1934); Ruanda (alt. 2.200 m., Rwankeri, IV-V.1935); Gahinga (alt. 3.000 m., volcan, 26.IX.1934); Kibati (alt. 1.900 m., IV-V.1935); Uele : Monga (18.IV-8.1935); 135 spécimens.

J. WEISE a décrit cette espèce sur des individus provenant de l'Achanti; je crois pouvoir y rapporter tous les exemplaires cités des localités ci-dessus, on remarque chez tous la sinuosité caractéristique sur la région antéapicale de l'élytre, mais l'angle apical n'est pas droit et, au contraire, très nettement et obliquement tronqué en dedans, les antennes sont noires à partir du troisième ou quatrième article, tandis que dans la forme typique les quatre premiers articles seraient de couleur claire.

Gen. **NIRINA** WEISE.

WEISE, 1892, Deutsche Ent. Zeitschr., p. 403.

18. — **Nirina imitans** JACOBY.

JACOBY, 1894, Novitates Zool., I, p. 532 (*Mesodonta*).

Sud Bishoke : Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); 1 ♀.

M. JACOBY a décrit cette espèce sur des individus ♂, provenant du Gabon et du Kuilu, l'auteur indique que le vertex est noir, j'ai dans ma collection un individu ♂ du Gabon dont le vertex est légèrement bronzé; j'ai signalé la capture d'un ♂ dans la *Revue zoologique africaine*, récolté par M^{me} DUPUIS dans le district de Stanleyville.

♀. Le vertex est bleu-vert sombre, brillant; les antennes sont faiblement épaissies à partir du septième article, les huitième et neuvième sont les plus gros; les troisième et quatrième articles sont allongés, égaux, les trois suivants plus courts, ainsi que le neuvième, chacun de moitié plus long que large, le huitième est deux fois plus long que large, le dixième est — à part le deuxième — le plus petit de tous. Long. : 11 mm.

Gen. **SCHEMATIZELLA** JACOBY.

JACOBY, 1888, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 203.

19. — **Schematizella erythrocephala** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1920, Bull. Soc. ent. Fr., p. 100 (*Mesodonta*).

Ruanda (alt. 2.200 m., IV-V.1935); Kinigi (II.1935); Burunga (alt. 2.000 m., 9-14.III.1934); lac Kivu : Sake (alt. 1.460 m., 19-22.II.1934); 5 exemplaires.

Gen. **GALERUGELLA** CROTCH.

CROTCH, 1873, Proc. Ac. Philad., p. 55.

S. g. **HYDROGALERUCA** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1922, Rev. Zool. Afr., X, p. 32.

20. — **Galerucella (Hydrogaleruca) funesta** JACOBY.

JACOBY, 1887, Notes Leyd. Mus., IX, p. 236.

Kitondo, près Gando (alt. 2.000 m., 7-23.I.1935); Nord-Est Gando (alt. 2.400 m., Kihorwe, 7-12.VII.1935); lac Gando (alt. 2.400 m., 6-8.III et IV-V.1935); au pied du volcan Karisimbi (alt. 2.400 m., 6.III.1935); 839 spécimens.

Espèce répandue dans l'Afrique centrale et méridionale.

Gen. **MEGALERUCA** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1922, Rev. Zool. Afr., X. p. 36.

21. — **Megaleruca geniculata** HAROLD.

HAROLD, 1880, Monatsber. Ak. Wiss. Berlin, p. 270.

Cette espèce est répandue dans l'Afrique orientale, je l'ai signalée de nombreuses localités du Congo belge et plus particulièrement de la région Est.

Rutshuru (J. GHESQUIÈRE, XI.1937); Kaporata; Albertville (L. BURGEON).

Gen. **STICTOCEMA** JACOBY.

JACOBY, 1906, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 33.

22. — **Stictocema annulicornis** n. sp.

(Fig. 6.)

Jaune testacé livide, légèrement brillant en dessous, mat en dessus; mandibules et palpes testacés, le dernier article des maxillaires, brun; labre, vertex, trois taches sur le pronotum et écusson, noirs; premier et deuxième articles des antennes noirs à base testacée; les suivants sont testacés avec l'extrême sommet noir, les neuvième et dixième ont la moitié supérieure noire et le dernier, est complètement noir; élytres vert sombre avec le bord latéral, le sommet et les épipleures testacés, tout le dessus du corps est garni d'une fine pubescence couchée grise; abdomen noir, le sommet et les côtés du dernier segment jaunes; cuisses testacé pâle, le bord supérieur des deux paires antérieures et le sommet des postérieures marginés de noir, tibias et tarses noirs.

♀. Tête presque aussi large que le pronotum à son bord antérieur; face lisse, carène faciale très courte, calus surantennaires séparés par une large et profonde impression, antennes filiformes, des trois quarts de la longueur du corps, deuxième article ovalaire, de la moitié du troisième, le quatrième aussi long que les deux précédents réunis, les suivants plus courts; vertex grossièrement et densément ponctué avec une ligne lisse dans son milieu.

Pronotum deux fois plus large que long, bords latéraux convergents en avant, faiblement sinués devant chaque angle qui sont munis d'un pore pilifère, les antérieurs sont obliquement tronqués; surface couverte de points serrés, profonds, avec les intervalles ruguleux et une ligne lisse dans le milieu; on remarque en outre deux impressions larges, creusées une de chaque côté, sur la base, en dedans des angles; les taches noires ornant le pronotum sont disposées comme suit: une grande médiane en ovale transversal et une sur le milieu du bord latéral formant un triangle en dessus et en dessous. Écusson convexe, lisse.

Élytres plus larges que le pronotum, arrondis aux épaules, parallèles sur la première moitié, légèrement dilatés arrondis en arrière; surface couverte d'une ponctuation serrée, profonde, intervalles rapeux.

Pattes allongées, métatarse postérieur un peu moins long que les trois articles suivants réunis. Long. : 7 mm.

Lac Gando (alt. 2.400 m., 6-8.III.1935); 1 ♀.

S. annulicornis est la cinquième espèce du genre; elle se rapproche de *maculicollis* JAC. mais chez cette dernière les antennes sont entièrement noires, le dessous du corps complètement testacé et les élytres sont bordés

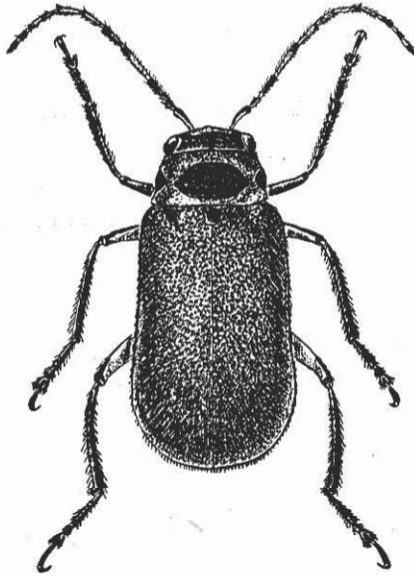


FIG. 6. — *Stictocema annulicornis* n. sp. ×6.5.

de jaune sur les bords latéraux seulement. *S. smaragdina* LABOISS. décrit sur un individu ♀ de Béni, à les bords latéraux du pronotum complètement marginés de noir, l'écusson est testacé ainsi que le dessous et la majeure partie des pattes ⁽¹⁾.

(1) A la suite prennent place les espèces suivantes, dont la capture a été signalée par M. L. BURGEON dans la liste des Coléoptères récoltés au cours de la Mission Belge au Ruwenzori (1937, pp. 82 et suivantes) :

Gen. **HEMIPHRACTA** WEISE.

WEISE, 1902, Archiv. f. Naturg., LXVIII, 1, 2, p. 157.

H. lurida ALLARD, 1890, Ann. soc. ent. Belg., XXXIV, p. 90 (*Mesodonta*).

Gabiro; Mulungu; Uvira.

Gen. **MELESIANELLA** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1922, Rev. Zool. Afr., X, p. 227.

M. gularis WEISE, 1913, Deutsche Zentralafr. Exp., IV, p. 54.
Tshibinda.

Gen. **APOPHYLIA** DUPONCHEL.

DUPONCHEL, 1842, in Diction. Univ. Hist. Nat., II, p. 31.

23. — **Apophylia Wittei** n. sp.

Dessous brun ou noir; labre et clypéus jaune testacé, mandibules, calus surantennaires, vertex, pronotum et écusson noirs, à reflet bronzé, rarement bleu sombre, antennes brunes ou noires, les articles de la base plus ou moins testacés, parfois tous les articles ont la base testacée; élytres vert brillant; pattes testacé pâle avec ordinairement les deux derniers articles des tarsi rembrunis; le corps est recouvert d'une fine pubescence couchée grise.

Partie antérieure de la tête lisse, clypéus en triangle convexe; antennes filiformes, atteignant le milieu des élytres ♂; un peu plus courtes ♀; chez le ♂ en outre, tous les articles sont garnis sur leur bord inférieur de poils très fins, dressés et se courbant en croisé au sommet, les articles 4-6 sont aplatis; le deuxième article est ovalaire, le troisième de moitié plus long, le quatrième aussi long que les deux précédents réunis, les suivants sont plus courts et chacun de la longueur du troisième, calus surantennaires triangulaires, convexes, lisses, brillants, ils forment ensemble, à leur bord supérieur, une ligne courbe; vertex mat, couvert de points serrés pas très gros, il est en outre coupé dans son milieu par un sillon net, large, surtout à la base.

Pronotum transversal deux fois aussi large que long; bord antérieur droit ou faiblement sinué; base droite; bords latéraux dilatés arrondis avant le milieu un peu plus fortement rétrécis en arrière, profondément sinués au-dessous des angles antérieurs qui sont spinuleux et saillants latéralement, angles postérieurs relevés; la surface est couverte d'une ponctuation assez fine, serrée et marqué de sept impressions : quatre devant la base peu profondes, une en dedans de chaque angle et deux très rapprochées de chaque côté du milieu; les trois autres impressions sont au-dessous du bord antérieur, une de chaque côté, profonde, formant une fossette transversale, la dernière très faible, sur le milieu, elle s'unit parfois avec les deux situées sur le milieu de la base et forment ensemble un dessin figurant un trèfle. Écusson arrondi au sommet, finement ponctué.

Élytres parallèles, séparément arrondis au sommet; la surface est couverte d'une ponctuation assez fine, serrée, avec les intervalles élevés, granuleux; une impression peu profonde mais assez longue s'étend en dedans du calus huméral.

Dessous brun ou noir; pattes testacé pâle, avec les deux derniers articles des tarsi bruns; métatarse postérieur aussi long que les trois articles suivants réunis. Long. : 4,25-5 mm.

♂. Antennes plus longues, garnies de poils courbés en crosse au sommet; ongles bifides; sommet du dernier segment abdominal creusé d'une impression en demi-cercle.

♀. Forme un peu plus large; ongles appendiculés; sommet de l'abdomen normal.

Kivu : Rutshuru, Lubirizi (alt. 1.285 m., 13.VII.1935); Mayumbu : volcan Nyamuragira (alt. 2.100 m., 14-26.VI.1935); forêt de Mayumbu (alt. 2.100 m., 14-26.VI.1935); Shamuheru (alt. 1.843 m., 14-26.VI.1935); 17 spécimens.

A. Wittei présente de grandes affinités avec *nigricollis* ALL., mais chez celui-ci les antennes sont pâles avec les trois articles apicaux noirs, elles sont également plus épaisses; le pronotum est beaucoup plus fortement rétréci en arrière, enfin le sommet des tibias et les tarses sont enfumés.

24. — *Apophylia nigricollis* ALLARD.

ALLARD, 1888 (1889), Ann. Soc. ent. Fr., p. 332.

Ruhengeri (31.VIII-3.IX.1934); lac Kivu : Sake (alt. 1.460 m., 19-22.II.1934); Nyarusambo (alt. 2.000 m., 2.VII.1934); rivière Bishakishaki-Kamatembe (alt. 2.100 m., 7-23.I.1935); 5 exemplaires.

25. — *Apophylia sosia* n. sp.

Noir, partie antérieure de la tête jaune testacé; antennes noires à partir du quatrième article, celui-ci est légèrement testacé à la base, les trois premiers articles testacés un peu rembrunis au sommet; élytres d'un beau vert brillant; pattes testacé pâle, le bord supérieur des tibias, — sauf à la base — les tarses, presque entièrement aux antérieurs, au sommet seulement aux postérieurs, bruns.

Rappelle *A. Wittei*, mais les calus surantennaires remontent plus haut sur le vertex, ils sont tronqués obliquement en dehors et forment ensemble un triangle large, obtus; les antennes sont filiformes, le troisième article est presque aussi long que le quatrième et égal au cinquième; le vertex est couvert d'une ponctuation forte, serrée et profonde et son milieu traversé par un sillon très fin.

Le pronotum est transversal, deux fois plus large que long, faiblement échancré sur le bord antérieur et sinué devant le milieu de la base, les bords latéraux sont arrondis en avant où ils sont fortement retombants, cette partie est brillante, les angles antérieurs sont peu marqués et indiqués par une petite spinule, les postérieurs sont obtus, faiblement relevés; la surface est couverte d'une ponctuation fine et serrée et creusée de sept impressions, les deux latérales sous le bord antérieur sont profondes à leur extrémité extérieure et se continuent en s'incurvant, jusque vers la base, où elles se réunissent aux deux impressions situées devant le milieu de cette dernière. Écusson obtusément tronqué.

Élytres allongés, parallèles, couverts d'une fine pubescence grise et d'une ponctuation fine dense et rugueuse. Le métatarse postérieur est aussi long que la moitié du tibia et plus grand que les autres articles réunis. Long. : 5 mm.

Volcan Nyamuragira : Nyasheke (alt. 1.820 m., 14-26.VI.1935); 1 ♂.

26. — **Apophyllia Kivuensis** n. sp.

(Fig. 7.)

Testacé livide, labre brun clair, calus surantennaires brun brillant; vertex, trois taches sur le pronotum et écusson, noirs, antennes noires, les deux premiers articles testacés, tachés de noir au sommet, le troisième

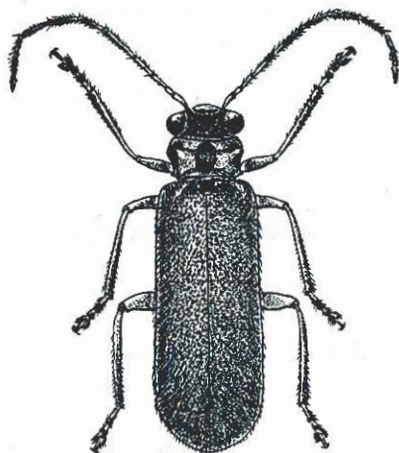


FIG. 7. — *Apophyllia Kivuensis* ♂, n. sp. ×10.

testacé à la base; élytres vert foncé; métathorax — les épisternes sont testacés — et abdomen noirs, ce dernier parfois testacé sur les côtés et au sommet; pattes testacé pâle, deux derniers articles des tarse bruns; la surface est couverte d'une fine pubescence grise.

Tête aussi large que le pronotum, lisse sur la face, densément et assez finement ponctuée sur le vertex qui est coupé dans son milieu par un sillon fin; antennes filiformes, deuxième article de moitié plus long que large, le troisième près de deux fois aussi long, le quatrième un peu plus grand que le troisième, mais plus court que le cinquième qui est aussi long que les deuxième et troisième réunis, les suivants de la longueur du quatrième jusqu'au huitième, les derniers un peu plus courts.

Pronotum deux fois aussi large que long, bord antérieur largement échancré, base fortement sinuée devant l'écusson; bords latéraux fortement

dilatés, arrondis en avant où ils sont fortement retombants, ils se redressent devant la base, angles postérieurs marqués d'une spinule éloignée de la base et s'arrondissant ensuite avec celle-ci; la surface est densément et finement ponctuée avec les intervalles granuleux, elle est creusée de sept impressions comme chez les espèces précédentes, les deux latérales antérieures sont plus fortement transversales et profondes, la médiane est libre ou se confond avec les deux basales; le pronotum est orné de trois taches noires : une ovulaire longitudinale sur le milieu et les autres, à cheval sur le bord latéral un peu au-dessous des angles antérieurs. Écusson arrondi très finement ponctué.

♂. Sommet de l'abdomen échancré en demi-cercle. Élytres allongés, densément et finement ponctués avec les intervalles granuleux. Le métatarse postérieur est aussi long que les articles suivants réunis. Long. : 4,75-8 mm.

Kivu : Rutshuru (alt. 1.265 m., 9-11.VI.1934 et VII.1935); 3 exemplaires (GHESQUIÈRE, II.1937); 127 spécimens.

Cette espèce prend place à côté de *A. major* LABOISSIÈRE, mais chez celui-ci le troisième article des antennes est à peine de moitié plus long que le deuxième.

Gen. **BUPHONELLA** JACOBY.

JACOBY, 1903, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 37.

27. — **Buphonella violacea** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1922, Rev. Zool. Afr., X, p. 266.

Kivu : Rutshuru (altitude 1.285 m., 15-25.IX.1933; 22.V-1.VI.1934 et 7-18.VI.1935); 5 spécimens.

Gen. **GASTRIDA** CHAPPUIS.

CHAPPUIS, 1879, Ann. Mus. Genova, p. 20.

28. — **Gastrida abdominalis** CHAPPUIS.

CHAPPUIS, 1879, Ann. Mus. Genova, p. 21.

Camp Rwindi (alt. 1.000 m., 20-28.XI.1934); Ndeko près Rwindi (alt. 1.083 m., 27.XI.1934); Uele : Buta (alt. 450 m., 11-13.V.1935); Tshambi (alt. 975 m., XII.1934); entre Kalinga-Bitshumbi (alt. 1.082 m. et 925 m., 12.XI.1934); Rwankeri (XI-XII.1934); 983 exemplaires.

Répandu dans toute l'Afrique orientale, de l'Abyssinie au Cap; une variété noire remplace la forme typique dans l'Angola.

Gen. **HYPERACANTHA** CHAPUIS.

CHAPUIS, 1879, Ann. Mus. Genova, p. 18.

29. — **Hyperacantha duplicata** GERSTAECKER.

GERSTAECKER, 1871, Archiv. f. Naturg., XXXVII, 1, p. 84.

Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); Rutshuru (alt. 1.285 m., 16-30.X.1934); 8 exemplaires.

a) **Hyperacantha duplicata** GERSTAECKER, ab. **aperta** HAROLD.

HAROLD, 1879, Col. Hefte, XVI, p. 210.

Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); Tshambi (25.XI.1934); Rutshuru (alt. 1.285 m., 26.X.1934); 9 spécimens.

b) **Hyperacantha duplicata** GERSTAECKER, var. **Tinantae** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1924, Rev. Zool. Afr., XII, p. 146.

Kanyabayongo (alt. 1.760 m., 6-11.XII.1934); Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); Rutshuru (17.XI.1934); 3 exemplaires.

c) **Hyperacantha duplicata** GERSTAECKER, ab.

Les élytres sont fauves sur plus de la première moitié, le reste est jaune pâle, la bande basale noire n'est représentée que par une petite bande sur le bord latéral.

Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); 1 ♀.

d) **Hyperacantha duplicata** GERSTAECKER, var. **usambarica** WEISE.

WEISE, 1901, Deutsche Ent. Zeitschr., pp. 279, 286.

Rutshuru (alt. 1.285 m., 16-30.X.1934); 1 ♂.

30. — **Hyperacantha Stuhlmanni** WEISE.

WEISE, 1903, Deutsche Ent. Zeitschr., pp. 41, 51, t. I, fig. 21.

Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); Rutshuru (alt. 1.285 m., 16-30.X.1934); 16 exemplaires.

Se rencontre dans l'Ouganda et le Congo belge oriental.

a) **Hyperacantha Stuhlmanni** WEISE, var. **congrua** WEISE.

WEISE, 1903, Deutsche Ent. Zeitschr., p. 51.

Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); 9 exemplaires.

31. — **Hyperacantha mimula** WEISE.

WEISE, 1903, Deutsche Ent. Zeitschr., pp. 43, 52, t. I, fig. 39.

♀. Par la forme du dernier segment abdominal qui est faiblement échancré au sommet ⁽¹⁾, le seul exemplaire recueilli correspond bien à cette espèce. Toutefois, la bande rouge qui couvre la région apicale sur environ le sixième de la longueur, remonte, en diminuant graduellement, sur le bord latéral jusqu'au quart antérieur, à partir de cet endroit, elle se continue sur les épipleures; la suture est étroitement marginée de rouge sur la moitié postérieure. Long. : 5,50 mm.

Bulengo (alt. 1.560 m., lac Mugunga, 29.I.1934); 1 ♀.

32. — **Hyperacantha apicata** WEISE.

WEISE, 1913, Deutsche Zentralaf. Exp., p. 146 (*Diacantha*).

♂. Cette espèce ressemble à s'y méprendre à la précédente; fauve rougeâtre avec les élytres noirs en majeure partie et rouges au sommet; la partie déclive postérieure est creusée, de chaque côté de la suture, d'une fossette ovale, dont la partie supérieure est limitée par une bosse ronde; le premier segment abdominal est creusé sur la partie avancée entre les hanches d'une profonde fossette arrondie garnie de poils.

Chez *mimula* ♂, la fossette élytrale est surmontée d'un fort tubercule.

La ♀ d'*apicata* se distingue par le sommet de l'abdomen faiblement échancré de chaque côté ⁽²⁾.

Rutshuru, Lubirizi (alt. 1.285 m., 13.VII.1935); 1 ♂.

33. — **Hyperacantha caviventris** n. sp.

(Fig. 8.)

J'ai cité cette espèce dans la *Revue zoologique africaine* ⁽³⁾, mais la description n'a jamais été publiée.

Testacé rougeâtre sur la poitrine et le pronotum; vertex et deux bandes sur les élytres, noirs; antennes, sauf la pointe du dernier article, qui est brune, et pattes jaune blanchâtre; élytres testacé pâle.

(1) LABOISSIÈRE, 1924, *Rev. Zool. Afr.*, XII, 2, p. 150, fig. 47.

(2) LABOISSIÈRE, 1924, *Rev. Zool. Afr.*, XII, 2, p. 150, fig. 42.

(3) 1924, vol. XII, fasc. 3, p. 308.

♂. Ovale, court; tête en majeure partie noire; carène faciale, bord de l'épistome et labre testacés; vertex lisse; antennes filiformes, atteignant le milieu des élytres.

Pronotum transversal, deux fois plus large que long, les bords latéraux arrondis convergents en arrière; les angles antérieurs obtus, arrondis, les postérieurs obtus; surface convexe à ponctuation éparsée microscopique, avec un sillon très net, large, transversal, allant d'un bord à l'autre au-dessous du milieu, un peu moins profond dans sa partie moyenne. Écusson triangulaire, arrondi au sommet, brun-roux, lisse.

Élytres ovales, fortement élargis en arrière, séparément arrondis au sommet, testacé pâle, la base avec une bande noire occupant presque le

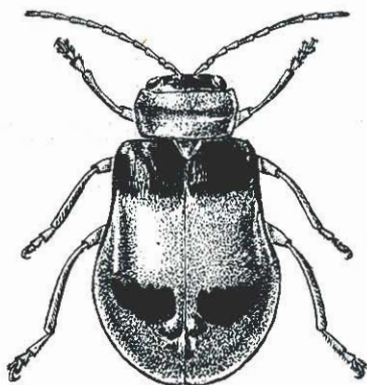


FIG. 8. — *Hyperacantha curviventris* ♂, n. sp. ×8.

premier quart et descendant en pointe le long du bord latéral; épipleures également noirs; une deuxième bande transversale est placée immédiatement après le milieu, elle est un peu moins large et n'atteint ni la suture ni le bord latéral. Surface convexe finement et peu densément ponctuée marquée d'une impression transversale vers le premier tiers faisant paraître la base élevée. Long. : 4,5-5 mm.

♂. Partie déclive des élytres avec une petite élévation arrondie au-dessous de laquelle se trouve une impression juxtasaturale; premier segment abdominal creusé sur la pointe, s'intercallant entre les hanches, d'une fossette arrondie, garnie de poils; dernier segment abdominal trilobé, le lobe médian carré, plan.

♀. Élytres sans protubérance ni impression; sommet de l'abdomen sinué.

Uganda : Unyoro méridional (CH. ALLUAUD, I.1909 > Muséum de Paris); 1 ♂ type.

Afrique orientale : Upangwa; 1 ♀, ma collection; paratype.

Bugeshi près Gando (alt. 2.400 m., 10-12.III.1935); Kinyamahura, Djomba (alt. 1.800 m., 23.VIII.1934); 3 ♀; paratypes.

34. — **Hyperacantha fenestrata** CHAPUIS.

CHAPUIS, 1879, Ann. Mus. Genova, XV, p. 19.

Bitshumbi (alt. 925 m., 29.IX.1933); Tshambi (25.XI.1934); Ndeko près Rwindi (alt. 1.083 m., 27.XI.1934); 5 exemplaires.

Especie d'Abyssinie, descend jusqu'au Tanganyka.

35. — **Hyperacantha beniensis** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1924, Rev. Zool. Afr., XII, p. 306

Rutsnuru (alt. 1.285 m., 26.X.1934); 1 ♀.

36. — **Hyperacantha sinuosa** WEISE, var. **postrema** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1924, Rev. Zool. Afr., XII, p. 302.

Kibga, Sud de Bishoke (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); 1 ♀.

a) **Hyperacantha sinuosa** WEISE, var. **aequimoda** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1924, Rev. Zool. Afr., XII, p. 302.

Kibga (alt. 2.400 m., 1-18-19.II.1935); 1 ♂, 1 ♀.

37. — **Hyperacantha bifossulata** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1931, Wien. Entom. Zeit., 48, p. 45.

Kibati à Shove (alt. 1.765 et 2.150 m., VI.1935); Nord-Est de Gando (alt. 2.400 m., Kihorwe à Ilega, VI.1935); 1 ♂, 4 ♀.

a) Élytres entièrement noirs; dessous et pattes fauve rougeâtre.

Kibati à Shove (alt. 1.765 et 2.150 m., VI.1935); Nord-Est de Gando (alt. 2.400 m., VI.1935); 3 ♂, 5 ♀.

b) Pattes et parfois le dessous entièrement noirs; élytres noirs ou avec une tache apicale jaune.

Tshamugussa (8-15.VI.1935); région de Kibumba (alt. 2.000 m., VI.1935); Nord-Est de Gando (alt. 2.400 m., VI.1935); Kinyamahura (Djomba, alt. 1.800 m., 23.VIII.1934); 1 ♂, 4 ♀.

La forme typique et la variété *a*, sont connues de l'Ouganda.

c) **Hyperacantha bifossulata** LABOISSIÈRE, var. **Kivuensis** nova.

Dessous fauve; pronotum et écusson rougeâtre vif; labre, palpes et mandibules jaune testacé, front fauve, vertex couvert en majeure partie par une

grande tache noire; antennes avec les deux premiers articles jaune pâle, lisses, les suivants blanchâtres, le dernier noir au sommet, parfois les neuvième et dixième, annelés de brun à leur extrémité; élytres noirs avec chacun une grande tache triangulaire jaune pâle, située sur la déclivité postérieure, parfois cette tache est réduite à un point, ou les élytres sont entièrement noirs; pattes fauves. Long. : 5,25-5,50 mm.

Chez la forme typique le vertex est entièrement rouge vif.

Nord-Est de Gando (alt. 2.400 m., Kihorwé à Ilega, VI.1935); forêt Nyasheke (alt. 1.820 m., 14-26.VI.1935); Kibati à Shove (alt. 1.765 et 2.150 m., VI.1935); Bugeshi (alt. 2.400 m., 10-12.III.1935); Ruanda : Rwankeri (alt. 2.200 m., IV-V.1935); Kinigi (alt. 2.400 m., II.1935); 2 ♂, 6 ♀.

d) Semblable à la variété *kivuensis*, le premier article des antennes et les pattes sont noirs.

Région de Nyarusambo (alt. 2.000 m., VI.1935); 1 ♂.

e) Vertex noir, premier article des antennes brun, élytres blanchâtres entourés d'une bordure noire, cette bordure occupe environ le cinquième de la longueur sur la base, elle est large sur le bord latéral et au sommet et étroite à la suture.

Nord-Est de Gando (alt. 2.400 m., VI.1935); 1 ♂.

Mombassa (36 km. sud) : Lubero (L. BURGEON, fin VIII.1932).

38. — **Hyperacantha Kraatzi** JACOBY, var. **fenestrinae** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1924, Rev. Zool. Afr., XII, p. 165.

Rutshuru (alt. 1.285 m., 22.V-1.VI; 7-24.VI et XII.1934); 28 ♂, 24 ♀.

Espèce guinéenne.

39. — **Hyperacantha flavodorsata** FAIRMAIRE.

FAIRMAIRE, 1893, Ann. Soc. ent. Fr., LXII, p. 145.

Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); 1 ♂, 35 ♀.

Hyperacantha flavodorsata FAIRMAIRE, var. **bicincta** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1924, Rev. Zool. Afr., XII, p. 286.

Molindi (alt. 1.000 m., 2.V.1934); 1 ♀.

40. — **Hyperacantha incerta** WEISE.

WEISE, 1903, Deutsche Ent. Zeitschr., pp. 42, 52, t. I, fig. 34.

Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); 7 ♂, 12 ♀.

Espèce guinéenne.

41. — **Hyperacantha bifasciata** LABOISSIÈRE, var. **quadriplagiata** LABOISSIÈRE. LABOISSIÈRE, 1924, Rev. Zool. Afr., XII, p. 171.

Rutshuru (J. GHESQUIÈRE, V.1937); 1 ♂.

42. — **Hyperacantha Ghesquièrei** n. sp.

Noir brillant, élytres jaune fauve brillant; la base du pronotum étroitement jaune brunâtre.

Tête lisse, antennes, filiformes; pronotum marqué de points très fins épars sur le disque, plus gros et assez serrés sur la partie latérale déclive antérieure; un large sillon transversal le coupe d'un bord à l'autre au-dessous du milieu. Écusson lisse, noir brillant.

Élytres à ponctuation fine superficielle peu dense, creusés d'une faible impression transversale sur le premier tiers, partie basale peu élevée. Long. : 5-6 mm.

♂ (immature). Toutes les parties noires sont brunes; région postérieure des élytres, immédiatement avant la déclivité, avec une région elliptique peu élevée, lisse, située le long de la suture; sommet de l'abdomen trilobé.

♀. Sommet de l'abdomen creusé de deux échancrures asymétriques, celle de gauche plus étroite que celle de droite.

Cette espèce rappelle *H. Burgeoni* LABOISS.; chez celui-ci l'abdomen est testacé, les antennes ne sont pas complètement noires, la tête et le pronotum sont jaunes et les élytres blanchâtres.

Lac Kivu : au Sud-Ouest de Bukavu (J. GHESQUIÈRE, II.1937); 1 ♂, 1 ♀.

43. — **Hyperacantha fulva** LABOISSIÈRE, variété (?).

LABOISSIÈRE, 1924, Rev. Zool. Afr., XII, p. 170.

H. fulva est entièrement pâle; le seul individu que j'ai examiné et que je rapporte provisoirement à cette espèce a les côtés de la poitrine et les pattes noirs, les antennes sont rembrunies au sommet. L'examen du dernier segment abdominal chez la femelle seul peut permettre d'identifier cette espèce.

Rutshuru (J. GHESQUIÈRE, V.1937); 1 ♂.

44. — **Hyperacantha insignipennis** THOMSON.

THOMSON, 1858, Archiv. Ent., II, p. 219 (*Galleruca*).

Kibga (alt. 2.40 m., 16-18-19.II.1935); 1 ♂, 21 ♀.

a) **Hyperacantha insignipennis**, var. **Chrystii** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1924, Rev. Zool. Afr., XII, p. 162, fig. 35.

Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); 1 ♀.

b) **Hyperacantha insignipennis**, var. **nigritarsis** KARSCH.

KARSCH, 1882, Berl. Ent. Zeitschr., p. 399.

Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); 2 ♂, 15 ♀.

c) **Hyperacantha insignipennis**, var. **apicalis** WEISE.

WEISE, 1903, Deutsche Ent. Zeitschr., p. 54.

Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); 1 ♀.

d) **Hyperacantha insignipennis**, var. **flavescens** WEISE.

WEISE, 1901, Deutsche Ent. Zeitschr., p. 276.

Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); 2 ♀.

e) **Hyperacantha insignipennis**, var. **Soyauxi** KARSCH.

KARSCH, 1882, Berl. Ent. Zeitschr., p. 398.

Kibga (alt. 2.400 m., 16-18-19.II.1935); 5 ♀.

Gen. **ASBECESTA** HAROLD.

HAROLD, 1877, Mitt. Münch. Ent. Ver., I, p. 110.

45. — **Asbecesta cyanipennis** HAROLD, var. **aeneipennis** BALY.

Uele : Monga (18.IV-8.V.1935); 10 spécimens.

Répandu dans toute l'Afrique tropicale.

46. — **Asbecesta capensis** ALLARD, var. **biplagiata** JACOBY.

(Fig. 9.)

JACOBY, 1895, Deutsche Ent. Zeitschr., p. 186.

Kivu : Rutshuru (15-25.IX.1933); 1 exemplaire.

A. capensis se rencontre dans toute l'Afrique orientale et méridionale, du Kenia au Cap; on le rencontre également dans le Haut-Uele; j'ai signalé la variété *cincta* de Fort-Archambault; la variété *biplagiata* a été décrite par M. JACOBY sur des individus provenant du Togo.

47. — **Asbecesta Wittei** LABOISSIÈRE.

La description de cette espèce sera publiée dans le mémoire consacré à l'étude des *Galerucinae* recueillis dans l'Angola par le D^r A. MONARD.

Noir en dessous, les bords réfléchis du pronotum et le dernier segment abdominal, jaune pâle; la tête est noir brillant, le clypéus brun jaunâtre;

antennes noires avec les quatre à cinq articles de la base, jaune pâle; pronotum, élytres et pattes jaune pâle, tarsi bruns ou noirs; écusson noir; parfois

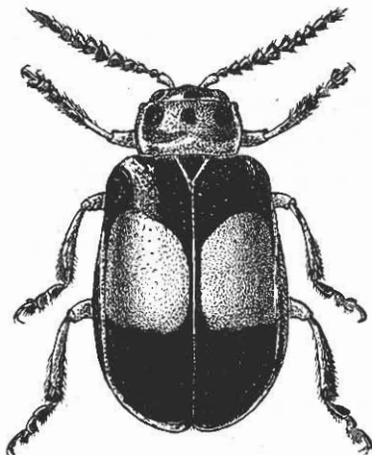


FIG. 9. — *Asbecesta capensis*, var. *biplagiata* JACOBY, ♂. ×6.5.

la suture finement bordée de noir sur les deux tiers antérieurs principalement chez le mâle; pygidium jaune. Les élytres sont creusés chez la femelle; d'une profonde impression sur le côté. Long. : 4,5 mm.

Kivu : Sake (J. GHESQUIÈRE, I.1937); 1 exemplaire.

Katanga : Kansenia (C. F. DE WITTE); 2 ♀, type.

Angola : Huambo; 1 ♂, Musée de Coimbre.

48. — *Asbecesta quadripustulata* n. sp.

Jaune pâle; pointe des antennes brune; élytres jaune blanchâtre avec chacun deux petites taches brunes, l'une sur le calus huméral, l'autre au commencement des parties déclives, postérieure et latérale, suture étroitement marginée de brun; écusson brun.

♀. Tête lisse, antennes courtes de la moitié de la longueur du corps, vertex creusé d'une fossette sur le milieu de sa base.

Pronotum de moitié plus large que long, bords latéraux faiblement arrondis, angles antérieurs presque droits, les postérieurs obtus, base sinuée devant l'écusson; surface lisse. Écusson lisse.

Élytres couverts de points assez forts, plus grands que les intervalles qui les séparent, côtés creusés d'une impression longitudinale commençant en arrière du calus et se terminant vers la déclivité postérieure. Long. : 5 mm.

Rutshuru (J. GHESQUIÈRE, V.1937); 1 ♀.

Gen. **PARASBECESTA** nov.

Forme rappelant les *Asbecesta* et *Leptaulaca*. Tête un peu moins large que le pronotum en comprenant les yeux qui sont saillants; labre transversal; palpes maxillaires à troisième article un peu épaissi, le dernier petit conique; clypéus formant une carène entre les antennes, celles-ci sont des deux tiers de la longueur du corps, le deuxième article est petit, les suivants égaux entre eux et chacun deux fois plus long que large; parfois les articles terminaux sont fortement dilatés chez les ♂; calus surantennaires triangulaires transverses, coupés droits en dessus.

Le pronotum de moitié plus large que long, étroitement rebordé sur les côtés et la base, immarginé au bord antérieur; les bords latéraux sont presque droits, légèrement sinués vers le premier tiers, ils divergent faiblement vers le sommet, les angles sont légèrement obtus et pourvus d'un pore pilifère; la base est tronquée obliquement de chaque côté et faiblement sinuée dans son milieu; la surface est coupée transversalement au-dessous du milieu, d'un bord à l'autre par un large sillon. Écusson triangulaire, arrondi au sommet.

Les élytres sont à la base, d'un tiers plus large que le pronotum, ils s'étendent parallèlement en avant et s'élargissent en arrondi en arrière; leur surface convexe, est creusée d'une impression profonde en dedans des calus huméraux qui sont saillants; une faible impression suturale postscutellaire en rejoint souvent une autre transversale, peu marquée, sur le quart antérieur, faisant ensemble ressortir la base; les épipleures assez larges en avant se rétrécissent graduellement en arrière et disparaissent vers l'angle latéral.

Sommets des épimères prothoraciques distants, cavités cotyloïdes ouvertes; prosternum invisible entre les hanches; pattes robustes, cuisses épaisses; tibias arrondis en dessus, tous terminés par une très courte épine; métatarse postérieur aussi long que les deux articles suivants réunis, ongles appendiculés.

Parasbecesta se sépare d'*Asbecesta* par les articles des antennes plus allongés, même chez les espèces dont les articles terminaux sont fortement dilatés, ils sont généralement courts et noueux chez les *Asbecesta*; le pronotum à bords latéraux non fortement convergents en avant; les élytres avec le plus souvent une impression transversale sur le premier quart et les épipleures continués jusqu'à l'angle latéral; l'épine terminale des tibias est très petite et souvent difficile à déceler.

De nombreuses espèces seront à retrancher du genre *Asbecesta* pour prendre place dans *Parasbecesta* (1).

Génotype : *Parasbecesta personata* n. sp.

(1) Les espèces suivantes sont à inscrire dans le genre *Parasbecesta* : *purpurea* LABOISSIÈRE, *festiva* LABOISSIÈRE, *Fca* LABOISSIÈRE, *costalis* WEISE.

49. — *Parasbecesta personata* n. sp.

(Fig. 10.)

Noir; vertex variant du testacé brunâtre au brun de poix; palpes maxillaires et antennes testacés; chez ceux-ci, les articles sont plus ou moins annelés de brun au sommet, les deux articles terminaux sont presque com-

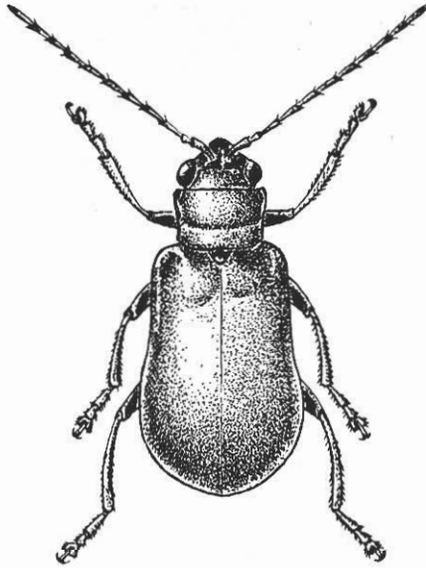


FIG. 10. — *Parasbecesta personata* n. sp. ×11.

plètement bruns; pronotum et élytres jaune testacé pâle; écusson noir brillant; cuisses noires avec le sommet généralement testacé; tibias et tarses testacés, parfois rembrunis; bords réfléchis du pronotum, hanches et sommet de l'abdomen testacés.

La tête, le pronotum et l'écusson sont lisses; les élytres ont une impression transversale, au-dessous de la base, qui est élevée; les calus huméraux sont saillants, une ponctuation microscopique et peu serrée s'observe sur le disque. Long. : 3,5-4,3 mm.

♂. Sommet de l'abdomen profondément incisé de chaque côté, trilobé.

♀. Sommet de l'abdomen largement tronqué.

Ruanda : Kundhuru ya Tshuve (col Gahinga-Sabingo (alt. 2.600 m.; Bambous; 18.IX.1934; Rutabagwe (alt. 2.600 m., 13-14.IX.1934); lac Gando (alt. 2.400 m., 6-8.III.1935); Ruanda : Kansenze au pied du volcan Karisimbi (alt. 2.400 m., 4.III.1935); col Gahindo-Sabinjo (12-14.IX.1934); 7 spécimens.

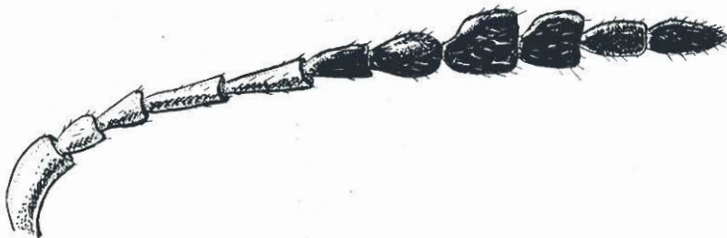
50. — *Parasbecesta ruwenzorica* WEISE.

(Fig. 11.)

WEISE, 1913, Deutsche Zentralafr. Exp., p. 147 (*Asbecesta*).

Kivu : Rutshuru (alt. 1.285 m., 23.XI-20.1933; 3-5.I et 22.V à 4.VI.1934; 29-31.V; 7.VI et VII.1935); rivière Fuku (alt. 1.250 m., 4.VII.1935); 16 spécimens.

Cette espèce est assez variable; les antennes ont parfois, chez les mâles (fig. 11), les sept derniers articles noirs, souvent les deux derniers articles sont plus clairs, bruns ou testacés, les bords latéraux du pronotum sont souvent étroitement marginés de noir et, dans ce cas, la poitrine est

FIG. 11. — *Parasbecesta ruwenzorica* WEISE, antenne ♂. ×30.

généralement noire; les élytres varient du brun bronzé au bleu, ils sont fortement ponctués, transversalement impressionnés au-dessous de la base qui est élevée; chez certains mâles une impression profonde s'étend sur le côté en arrière du calus huméral; cette impression les rapproche d'*Asbecesta breviscula* WEISE, du Kilimandjaro que je ne connais pas mais qui doit probablement prendre place dans le genre *Parasbecesta*; enfin, chez quelques individus, la tache qui ordinairement couvre le vertex en entier est très réduite ou nulle.

51. — *Parasbecesta rubida* n. sp.

Fauve rougeâtre vif, très brillant; plus foncé en dessus; élytres avec un léger reflet azuré; labre palpes, antennes, tibias et tarses jaunes.

♂. Tête lisse, marquée d'une impression punctiforme sur le milieu de la base du vertex; antennes des deux tiers de la longueur du corps, deuxième article petit de la moitié du troisième, celui-ci est à peu près égal aux quatrième et cinquième, à partir du sixième les articles s'épaississent assez fortement, du septième au dixième, ils sont d'un quart plus longs que larges, le dernier est plus grand et terminé en pointe.

Le pronotum est d'un quart plus large que long, les bords latéraux divergent à partir de la base, mais à peine sur le premier tiers, ils sont légère-

ment arrondis et plus fortement divergents ensuite jusqu'au sommet, ils se redressent un peu avant les angles antérieurs, qui sont droits, bien marqués, très légèrement émoussés, une gouttière profonde, longe le bord latéral sur toute son étendue; angles postérieurs obtus; surface lisse avec quelques petits points épars devant la base et sur les côtés, une large et profonde impression transverse la coupe d'un bord à l'autre, au-dessous du milieu. Écusson triangulaire, lisse.

Élytres ovales, plus larges que le pronotum à la base, ils se dilatent faiblement à partir de l'épaule jusqu'au milieu, pour se rétrécir ensuite en arrière; surface assez fortement et presque rugueusement ponctuée, creusée en outre de deux impressions longitudinales superposées, l'intérieure est large et profonde, elle commence en arrière du calus huméral et s'étend sur le côté, jusqu'au tiers postérieur de l'élytre; la deuxième est beaucoup plus faible et moins longue, une autre impression limite le calus en dedans.

Le premier article des tarses antérieurs et intermédiaires est dilaté. Long. : 4,5 mm.

Mulera (alt. 1.800 à 2.000 m., IV-V.1935); 1 ♂.

Par sa couleur *P. rubida* se rapproche de *P. costalis* WEISE (*Asbecesta*) de la même région, mais chez celui-ci, chaque élytre est orné de cinq côtes longitudinales.

52. — *Parasbecesta flavonigra* n. sp.

Jaune blanchâtre, brillant; vertex et antennes jaune d'ocre; élytres noir violacé brillant.

♀ : Allongé. Tête lisse; antennes s'épaississant à partir du sixième article jusqu'au sommet; ces articles, sauf le dernier qui est grand, sont à peine de moitié plus longs que larges; le troisième article est double du second et un peu plus court que le quatrième et le cinquième.

Pronotum de moitié plus large que long, les bords latéraux divergent un peu de la base au tiers antérieur et sont légèrement arrondis, ils se redressent avant les angles antérieurs qui sont droits, émoussés; angles postérieurs obtus; surface lisse, avec quelques points sur les côtés de la partie antérieure; un large sillon, en légère accolade, s'étend transversalement au-dessous du milieu. Écusson triangulaire, lisse.

Élytres parallèles et emboitant la poitrine sur le premier tiers, légèrement dilatés ensuite et séparément arrondis au sommet; leur surface est déprimée sur la région suturale, finement alutacée, et superficiellement ridée; en arrière du calus, sur le côté, s'étend une faible dépression plus nette en avant, assez densément ponctuée; le côté entre cette impression et la marge est concave et ponctué; les épipleures sont très étroites après le milieu et se continuent filiformément jusqu'à l'angle latéral. Long. : 4-5,5 mm.

Le mâle est inconnu, il est probable que ses antennes doivent être très fortement épaissies.

Environs de Lulenga (J. GHESQUIÈRE, 30.I.1938); 2 ♀.

53. — **Parasbecesta ituriensis** WEISE.

WEISE, 1924, Arkiv f. Zool., b. 16, n° 22, p. 18.

Rutshuru (alt. 1.285 m., du 6 au 8.VI.1934); Lubirizi (alt. 1.285 m., 13.VII.1934); 2 exemplaires.

54. — **Parasbecesta Burgeoni** n. sp.

Entièrement jaune testacé pâle.

♀. Tête lisse, calus surantennaires convexes, limités en dessus par un sillon arqué, base du vertex creusée d'une petite fossette sur son milieu; antennes atteignant le milieu des élytres, le premier article est claviforme, le deuxième est court, ovalaire et assez gros, d'un tiers moins long que le troisième qui est beaucoup plus grêle et moins long que le quatrième, le cinquième est environ de la grandeur du précédent, les suivants légèrement plus courts mais plus épais.

Pronotum d'un quart plus large que long; bords latéraux divergents de la base au sommet, redressés un peu avant les angles antérieurs qui sont légèrement saillants et émoussés; angles postérieurs obtus, bien marqués; surface peu convexe, lisse à part trois ou quatre points dans la région des angles antérieurs et quelques autres très fins au fond du sillon transversal coupant le pronotum, immédiatement au-dessous du milieu, d'un bord à l'autre. Écusson triangulaire, lisse.

Les élytres, plus larges que le pronotum à la base, emboîtent la poitrine sur le premier tiers et sont parallèles, ils s'élargissent faiblement en arrière et s'arrondissent séparément au sommet; surface à ponctuation fine sur le disque mais bien visible, presque nulle sur la base et au sommet, une faible impression limite le calus huméral en dedans et une allongée part au-dessous et en arrière de celui-ci, remonte sur le côté et s'étend en arrière jusqu'au delà du milieu, elle est peu profonde. Long. : 5 mm.; larg. : 2.25 mm.

Tshengelero près Munagana (alt. 1.750 m., 21.VIII.1934); Kibati (alt. 1.900 m., 12-13.I.1934); 2 exemplaires.

Kivu : Tshibinda (L. BURGEON, XI.1932). Musée du Congo; type.

Gen. **XENARTHACELLA** nov.

Forme grêle allongée. Tête aussi large que le pronotum, labre transversal arrondi au sommet; palpes maxillaires à troisième article épais, court, le quatrième épais, conique; clypéus en triangle large, plan; antennes atteignant le milieu des élytres s'épaississant sur les quatre derniers articles;

deuxième article court de la moitié du troisième qui est égal à chacun des suivants; calus surantennaires grands, triangulaires, peu convexes, limités en dessus par un sillon droit, vertex convexe.

Pronotum d'un quart plus large que long, rebordé sur les côtés et immarginé sur la base et le bord antérieur; bords latéraux presque droits, divergents de la base au sommet; angles antérieurs aigus, les postérieurs obtus, chacun creusé d'un gros pore ovale, pilifère; surface coupée d'un bord à l'autre par un large sillon, creusé au-dessous du milieu et s'arrêtant près de la base, il est plus profond à ses extrémités. Écusson triangulaire, plus long que large.

Élytres de moitié plus larges à la base que le pronotum, ils emboitent la poitrine et sont parallèles en avant, ils s'élargissent faiblement en arrière; une impression limitée, en dedans, le calus huméral et une autre, assez profonde, s'étend longitudinalement sur le côté, chez la femelle; la surface est parsemée de petits poils dressés; les épipleures sont très étroites et atteignent l'angle latéral.

Le prosternum est de moitié moins long que le pronotum, invisible entre les hanches, celles-ci sont longues, conoïdes et contiguës; cavités cotyloïdes ouvertes; hanches médianes à peine séparées par un faible prolongement de mésosternum; pattes longues; tous les tibias mutiques au sommet, métatarse postérieur de la longueur des deux articles suivants réunis; ongles appendiculés.

Par l'étroitesse des épipleures, les cavités cotyloïdes antérieures ouvertes, l'absence d'épine au sommet des tibias et l'épaisseur des palpes, *Xenarthracella* se range à côté d'*Euliroetis* de la faune asiatique dans le groupe des Phyllobroticites, il s'en éloigne par la largeur et la profondeur du sillon thoracique.

Génotype : *Xenarthracella sylvatica* LABOISSIÈRE.

55. — *Xenarthracella sylvatica* LABOISSIÈRE.

(Fig. 12.)

LABOISSIÈRE, 1920, Bull. Soc. ent. Fr., p. 135 (*Xenarthra*).

Jaune brillant, labre, palpes, antennes, — parfois chez ces dernières, les premiers articles sont testacés ou rougeâtres — bord externe des cuisses, tibias et tarses noirs ou bruns; pronotum marginé de noir latéralement; écusson brun; élytres vert métallique, parfois vert-bleu ou dorés, brillants.

Tête et pronotum lisses, base de ce dernier sinuée dans son milieu. Élytres déprimés, densément et grossièrement ponctués avec les intervalles réticulés. Long. : 5,5-6 mm.

♂. Sommet de l'abdomen trilobé.

♀. Sommet de l'abdomen légèrement échancré; élytres impressionnés latéralement.

Ruanda : Rwankeri (alt. 2.200 m., IV-V.1935). 1 ♂.

Beni (L^t BORGERHOFF); Kivu : Mutura (VAN SACEGHEM), Musée du Congo; Ruwenzori : Kalonge (alt. 2.050 m., L. BURGEON, VII.1932); en nombre.

Uganda : Makitawa (alt. 2.650 m.) dans la zone des forêts des monts Ruwenzori (CH. ALLUAUD) type, au Muséum National d'Histoire naturelle.

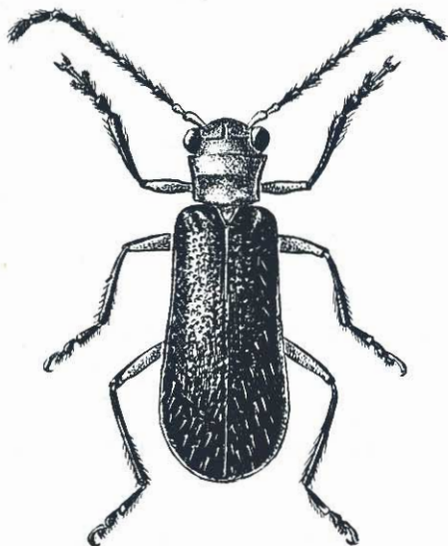


FIG. 12. -- *Xenarthracella sylvatica* LABOISSIÈRE. $\times 8$.

a) ***Xenarthracella sylvatica*, sub sp. *Kivuensis* nova.**

La tête n'est pas tachée sur le vertex; labre brun; antennes entièrement noires ou avec le premier article rougeâtre; élytres généralement vert métallique ou cuivreux jusqu'au rouge feu; leur ponctuation est grosse mais moins profonde et moins rugueuse que dans la forme typique; les intervalles ne sont pas réticulés; tibias presque complètement noirs.

Kivu : Tabinda (L. BURGEON, XI.1932); 21 individus.

Lac Mokoto (J. GHESQUIÈRE, 31.VIII.1937); 1 exemplaire.

Gen. **MORPHOSPHAEROIDES** JACOBY.

JACOBY, 1903, Stett. Ent. Zeit., LXIV, p. 318.

56. — ***Morphosphaeroides africana*** JACOBY.

JACOBY, 1903, Stett. Ent. Zeit., LXIV, p. 318.

Tshumba (alt. 2.100 m., X.1934); Kabasha (alt. 1.760 m., 15.XII.1934); Est du Nyamuragira (alt. 2.075 m., 14-26.VI.1935); forêt de Mayumbu (alt. 2.100 m., 14-26.VI.1935); 8 exemplaires.

Cette espèce est répandue dans tout le Congo.

a) **Morphosphaeroides africana** JACOBY, var. **Schubotzi** WEISE.

WEISE, 1913, Deutsche Zentralafr. Exp., p. 144 (*Bonesia*).

Cette variété, considérée par J. WEISE comme une espèce propre du genre *Bonesia* se distingue par la tête et le pronotum noir brillant, parfois chez ce dernier les bords latéraux sont étroitement testacés. Elle se rencontre dans la région des lacs.

Kalondo (alt. 1.950 m., 22-29.III.1934); Kibati (alt. 1.900 m., IV-VI.1935); Ruanda, Rwankeri (alt. 2.200 m., IV-V.1935); Mulera (alt. 1.800-2.000 m., IV-V.1935); Rutshuru (alt. 1.285 m., 1-15.I.1935); Est du Nyamuragira (alt. 2.075 m., 14-26.VI.1935); 7 spécimens.

Gen. **AULAMORPHUS** JACOBY.

JACOBY, 1897, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 572.

57. — **Aulamorphus decoratus** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1926, Rev. Zool. Afr., XIV, p. 110, fig. 95.

Cette espèce est assez variable, les bandes noires qui s'étendent sur la suture et les côtés sont parfois interrompues et réduites à des taches; je l'ai décrite sur un individu du Victoria-Nyanza.

Kamatembe : forêt; rivière Bishakishaki, mont Kamatembe (alt. 2.100 m., 14-17.IV.1934); Nord-Est de Gando (alt. 2.400 m., 7-12.III.1935); Ruanda : Kinigi (alt. 2.100 m., II.1935); Ninda (alt. 2.150 m., 18-26.IX.1934); Kibati (alt. 1.900 m., 1.IV-V.1935); Kibati à Shove (alt. 1.765 à 2.150 m., VI.1935); Bonde, près Gando (alt. 2.400 m., 10-12.III.1935); Nyamuragira : forêt Nyasheke (alt. 1.820 m., 14-26.VI.1935); 19 spécimens.

a) **Aulamorphus decoratus**, var. **terminalis** nova.

Entièrement noir brillant avec une tache jaune pâle au sommet des élytres, assez large vers la suture, elle remonte en se rétrécissant graduellement, jusque sur le milieu du bord latéral.

Ruanda : Ninda (alt. 2.150 m., 18-26.IX.1934); Kinigi (alt. 2.400 m., II.1935); Nord-Est de Gando (alt. 2.400 m., 7-12.III.1935); Mulera (alt. 1.800-2.000 m., IV-V.1935); 10 exemplaires.

Arebi (Bondo Mabé), D^r SCHOUTEDEN (25.VII.1925).

b) Tête et pronotum entièrement rougeâtres.

Kivu : Mulungu (J. V. LEROY, IV.1935).

c) Tête et pronotum brunâtre clair; élytres jaune blanchâtre; pronotum orné d'une tache brun-noir sur le milieu de la base; écusson noir; épipleures noirs; suture finement lisérée de noir.

Kivu : Katwe (L' MARLIER, VI.1934).

b) **Aulamorphus decoratus** LABOISSIÈRE, s. sp. **inornatus** nova.

Tête fauve rougeâtre en dessus, légèrement brunâtre en dessous, palpes, labre et une tache longitudinale sur le milieu du vertex, noirs; trois premiers articles des antennes lisses, en partie testacés, principalement en dessous, les autres articles noirs en entier et pubescents, pronotum jaune testacé plus fauve latéralement, il est orné de trois taches punctiformes brunes, une devant le milieu de la base et les deux autres au-dessus de celle-ci et très rapprochées l'une de l'autre, elles sont moins nettes; écusson brun; élytres jaune testacé brillant; prosternum — moins les bords réfléchis du pronotum — le reste du dessous du corps ainsi que les pattes, noirs; ongles fauves, l'extrême marge du sommet de l'abdomen testacée.

Quoique très éloigné par la grande différence de dessin sur le pronotum et les élytres, je ne puis séparer cette forme d'*Aulamorphus decoratus*, le pronotum présente les mêmes caractères, les angles antérieurs sont fortement saillants et obliquement tronqués, sa surface est creusée d'une faible impression transversale au-dessous du bord antérieur et de deux autres plus profondes, situées une de chaque côté sur le milieu, la ponctuation faible sur le disque est plus forte et plus serrée, presque rugueuse, dans la région des angles. Long. : 6 mm.

Tshengelero, près Munagara (alt. 1.750 m., 21.VIII.1934); 1 ♂.

Gen. **BONESIA** BALY.

BALY, 1865. Ent. Monthly Mag., II, p. 160.

58. — **Bonesia variabilis** DUVIVIER.

DUVIVIER, 1885. Stett. Ent. Zeitschr., XLVI, p. 242.

Lulenga; Kadjudju (L. BURGEON).

Gen. **ESTCOURTIANA** JACOBY.

JACOBY, 1900, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 260.

59. — **Estcourtiana litura** GERSTAECKER.

GERSTAECKER, 1871, Archiv. f. Naturg., XXXVII, p. 84.

Rivière Molindi entre Kirumba et le lac Kibuga (alt. 1.000 m., 31.IV-2.V.1934); 1 individu.