

Pronotum transversal une fois et demie plus large que long, bords latéraux presque droits, parallèles; angles antérieurs droits, émoussés, épais; les postérieurs obtus à arête vive; surface très superficiellement et finement ponctuée, coupée au-dessous du milieu par un large sillon plus profond à ses extrémités, n'atteignant pas les côtés. Écusson triangulaire, lisse.

Élytres ovalaires à ponctuation fine, très nette et assez serrée, une impression limite en dedans le calus huméral; une autre, transversale, se trouve sur le premier tiers, entre celle-ci et l'écusson la suture est déprimée, la partie antérieure de l'élytre paraît élevée. Long. : 6 mm.

Cette espèce se confond à première vue avec *Monolepta bifossulata*, elle s'en éloigne par ses épipleures plus développés, les impressions prothoraciques réunies en forme de sillon et l'impression basale sur le premier tiers des élytres, caractère qui la sépare d'ailleurs de toutes les autres espèces du genre.

♂. Élytres avec des traces de lignes élevées sur le milieu du disque; sommet de l'abdomen trilobé.

Nyamuragira : forêt de Mayumbu (alt. 2.100 m., 14-26.VI.1935); 1 ♂, 1 ♀.

111. — **Candeza sexplagiata** n. sp.

(Fig. 23.)

Fauve, un peu rougeâtre sur le sommet de la tête, le pronotum et l'écusson; labre, palpes et antennes jaune pâle, le dernier article noir; élytres

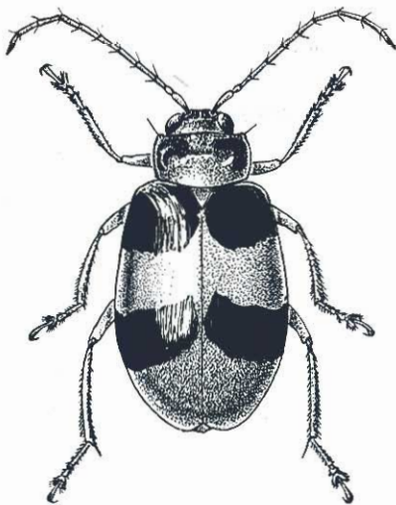


FIG. 23. — *Candeza sexplagiata* n. sp. ×8.

fauves; deux grandes taches noires ornent le pronotum et deux autres se trouvent sur chaque élytre; les taches prothoraciques sont placées, une de

chaque côté, elles sont chacune deux fois plus large que l'intervalle qui les sépare sur le milieu du disque, tronquées droit en avant, elles s'arrêtent à proximité du bord antérieur, très rapprochées également des bords latéraux, elles sont du côté extérieur prolongées par un petit lobe qui s'arrête non loin de la base; les taches des élytres sont grandes, la première, basale est carrée, couvre le premier quart et les épipleures sur la même longueur, mais n'atteint pas la suture, la deuxième, un peu moins large, est située après le milieu, elle s'arrête à proximité de la suture et du bord latéral, faiblement arquée, elle est échancrée sur le bord supérieur et arrondie au bord inférieur.

♂. *C. sexplagiata* a la forme de *C. sulcata*, le pronotum est également traversé par un large sillon un peu moins profond dans le milieu et fortement creusé en fossette aux extrémités; la ponctuation sur les élytres est à peine visible; ces organes sont fortement déprimés sur la région suturale antérieure; le sillon transversal est moins marqué, mais la région basale est également élevée; quelques traces de lignes élevées s'observent sur le disque. Long. : 5,5 mm.

Kamatembe (alt. 2.100 m., 7-23.I.1935); 1 ♂.

112. — *Candezea basalis* HAROLD.

HAROLD, 1890, Monatsber. Ac. Berlin, p. 269 (*Monolepta*).

Katanda (alt. 950 m., 30.XI.1934); Muhavura (alt. 3.900 m., 11.IX.1934); Kanyabayongo (alt. 1.760 m., 7.XII.1934); lac Gando : mont Tamira (alt. 2.600 m., II-III.1935); au Nord-Est du lac Gando : Kinigi (alt. 2.400 m., 7-12.III.1935); Kibati (alt. 1.900 m., IV-V.1935); Ruanda : Kinigi (alt. 2.100 m., II.1935); Rwankeri (alt. 2.200 m., IV-V.1935); Ruhengeri (31.VIII-3.IX.1934, 2.200 m., IV-V.1935); lac Bulero (Bitale, alt. 1.862 m., du 10-11.IX.1934); Tshengelero, près Munagara (alt. 1.750 m., 21.VIII.1934); Ruhengeri (31.VIII-3.IX.1934); près des sources (6.X.1935); Mulera (alt. 1.285 m., 15-25.IX.1933 et du 1-6.VI.1935); 35 spécimens.

113. — *Candezea Gyldenstolpei* WEISE.

WEISE, 1924, Arkiv f. Zool., b. 16, n° 22, p. 20 (*Monolepta*).

Mont Sesero, près Bitashimwa (Bambous, alt. 2.000 m., 1-2.VIII.1934); Burunga (9-14.III.1934); Nyarusambo (alt. 2.000 m., 30.VI-2.VII.1934); Ngesho, étang de Kaskwa (alt. 2.000 m., 7-23.I.1935); au Sud de Ngesho : Bishakishaki (alt. 2.000 m., 7-23.I.1935); au Nord du lac Gando : Kihorwe à Ilega (alt. 2.400 m., VI.1935); Bonde (alt. 2.400 m., 10-12.III.1935); Kibati (alt. 1.900 m., IV-V.1935); région de Nyarusambo (alt. 2.000 m., VI.1935); Muhavura : Burambi (VI.1935); Tshamugussa (8-15.VI.1935); Kibumba (alt. 2.000 m., VI.1935); Tshumba (alt. 2.100 m., X.1935); Kibati à Shove (alt. 1.765-2.150 m., VI.1935); 25 exemplaires.

114. -- **Candezea Mashonana** JACOBY.

JACOBY, 1895, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 338.

Lac Kivu : au Sud-Ouest de Tshibinda (J. GHEQUIÈRE, IV.1938); 1 ♂; a été recueilli à Elisabethville; Kapiri, etc.

115. — **Candezea albidipennis** WEISE.

WEISE, 1913, Deutsche Zentralafr. Exp., IV, p. 148 (*Luperodes*).

C. pallida GAHAN, 1909 (10), Trans. Zool. Soc. Lond., XIX, p. 223 (nec JACOBY).

C. discrepans WEISE, 1922, Tijdschr. Ent., LXV, p. 107.

J. WEISE a donné à cette espèce le nom de *discrepans*, le nom de *pallida* GAHAN étant préoccupé, mais la synonymie avec *albidipennis* WEISE étant certaine, je reprends ce dernier nom.

C. albidipennis, de même que *Gyldenstolpei* WEISE, *basilis* HAROLD, *Pauli* WEISE, *pectoralis* JACOBY, *rostrata* LABOISS., *tropica* WEISE, ont les antennes placées au sommet du front, presque sur le vertex, les calus surantennaires sont de ce fait plus élevés que le bord supérieur de l'œil, le pronotum est souvent élargi en avant, les cavités cotyloïdes antérieures sont parfois entr'ouvertes, en particulier chez *albidipennis*; la forme est plus courte, les élytres sont obtus au sommet; il y aura probablement lieu d'envisager la création d'un sous-genre pour recevoir ces espèces, mais cela ne pourra être fait qu'au moment de la revision de ce groupe, l'emplacement des antennes les rapproche des *Pseudocrania*.

Volcan Mikeno : Rweru et environs, dans les forêts de Bambous (alt. 2.400 m., 26-27.VII et 3.VIII.1934); lac Gando, au pied du volcan Karisimbi (alt. 2.400 m., 7.III.1935); Nyakibumba près de Kikere (alt. 2.250 m., 5.VII.1934); Nyarusambo (alt. 2.000 m., 30.VI-2.VII.1934); Munagana (alt. 2.000 m., 23.VIII.1934); lac Gando (alt. 2.400 m., IV-V.1935); Mulera (alt. 1.800 à 2.000 m., IV-V.1935); Ruanda : Kinigi (alt. 2.100 m., II.1935); Rwankeri (alt. 2.200 m., IV-V.1935); Kibumba (alt. 2.000 m., VI.1935); Tshamugussa (8-15.VII.1935); Kibati a Shove (alt. 1.765-2.150 m., VI.1935); Tshengelero, près Munagana (alt. 1.750 m., 17.VIII.1934); mont Sesero, près Bitashimwa (alt. 2.000 m., Bambous, 2-3.VIII.1934); 38 spécimens.

116. — **Candezea rostrata** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1920, Bull. Soc. ent. Fr., p. 51.

J'ai décrit cette espèce sur un seul mâle récolté au mont Kilimandjaro, par M. CH. ALLUAUD.

Jaune plus ou moins fauve, les élytres parfois plus pâles, les antennes testacées très légèrement rembrunies à partir du troisième ou quatrième article; écusson, poitrine, quatre premiers segments abdominaux et cuisses,

noirs; tibias, tarsi et dernier segment abdominal, parfois le sommet du quatrième, testacé pâle.

Tête lisse; labre rembruni au sommet; clypéus plan, d'une seule pièce; antennes filiformes, insérées presque au sommet du front, premier article dépassant faiblement l'œil, peu épais, le second ovalaire, le troisième de moitié plus long; le quatrième aussi grand que les deux précédents réunis; calus surantennaires limités en dessus par un sillon arqué, vertex impressionné sur le milieu à la base.

Pronotum près de deux fois aussi large que long; bords latéraux divergents de la base au tiers antérieur, arrondis, angles antérieurs obtus arrondis, les postérieurs obtus, base sinuée devant l'écusson; surface à ponctuation nulle. Écusson triangulaire, lisse.

Élytres voûtées à la base, couvertes d'une ponctuation superficielle très fine, à peine visible. Long. : 4,25-5 mm.

♂. Élytres, creusées le long de la suture, au-dessous de l'écusson, d'une impression en forme de virgule renversée, alutacée au fond; sommet de l'abdomen trilobé.

Espèce très voisine de *C. tropica* WEISE, chez celui-ci l'abdomen est entièrement pâle; le troisième article des antennes est plus développé et double du deuxième, la ponctuation sur les élytres est plus forte, les points sont profonds et paraissent brunâtre par transparence.

Ruhengeri (31.VIII.1934); près de la Source (6.II.1935); sources Kirii (alt. 1.800-1.825 m., 2.X.1934); Ruanda : lac Bulero (Bitale, alt. 1.862 m., 10-11.IX.1934); 8 exemplaires.

117. — *Gandezea nigrorubra* n. sp.

Noir brillant; élytres rouge vif, leurs épipleures et le rebord latéral noirs, la ligne noire, très étroite en avant, s'élargit un peu de l'angle latéral au sommet, la partie réfléchiée de la base est également noire; la marge de l'épistome, le sommet du labre et le dernier article des palpes maxillaires testacés.

Tête lisse en avant, clypéus d'une seule pièce, un peu convexe, se terminant en courte carène entre les antennes, celles-ci sont filiformes, insérées au sommet du front, vertex finement réticulé.

Pronotum de moitié plus large que long, bords latéraux faiblement arrondis; les postérieurs obtus; surface couverte d'une fine réticulation avec quelques points très fins, peu visibles; cavités cotyloïdes entr'ouvertes.

Élytres à calus huméral bien marqué et recouverts d'une ponctuation superficielle très fine; leur base est creusée chez le mâle de l'impression habituelle. Long. : 4 mm.

Volcan Nyamuragira : Mayumbu (alt. 2.100 m., 14-26.VI.1935); 1 ♂, type. Kinyamahura (Djomba, alt. 1.800 m. 23.VIII.1934); Rutshuru : rivière Rodahira (alt. 1.200 m., 1.VII.1935); 2 exemplaires.

Gen. **BAROMBIELLA** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1931, Rev. Suisse Zool., 38, p. 616.

118. — **Barombiella pakhassana** LABOISSIÈRE.

LABOISSIÈRE, 1931, Mém. Zool. Mus. Coïmbre, S. I, n° 48, p. 49, fig. 19.

Petite espèce décrite sur des individus récoltés au Zambèze par M. PIERRE LESNE.

Burunga (alt. 2.000 m., 9-14.III.1934); 1 exemplaire.

119. — **Barombiella pallida** n. sp.

Jaune testacé; tête, écusson et poitrine fauves; sommets des mandibules noirs; suture des élytres étroitement marginée de fauve, parfois le sommet des tibias et les deux derniers articles des tarses rembrunis.

Tête lisse, vertex très finement et éparsément ponctué; antennes filiformes, courtes, avec le troisième article de moitié plus long que le deuxième, le quatrième est presque aussi grand que les deux précédents réunis.

Pronotum plus de deux fois plus large à la base que long dans son milieu; bords latéraux presque droits, fortement convergents en avant, base arrondie; surface à ponctuation très fine, éparse, paraissant lisse. Écusson triangulaire, plus long que large, lisse.

Élytres allongés, très faiblement dilatés arrondis; la surface est couverte d'une ponctuation fine, peu dense; les intervalles sont de deux à trois fois plus grands que le diamètre des points.

Le prosternum sépare les hanches et est aussi élevé qu'elles; les cavités cotyloïdes sont fermées; les épipleures des élytres, larges en avant, se rétrécissent brusquement après le milieu et disparaissent vers l'angle latéral; tous les tibias sont terminés par une épine beaucoup plus longue aux postérieurs; le métatarse postérieur est aussi long que la moitié du tibia et double des autres articles réunis ⁽¹⁾. Long. : 3.75-5 mm.

Voisin de *Gregaria* LABOISSIÈRE, celui-ci est moins brillant, densément réticulé en dessus, avec les antennes en majeure partie et les tarses, noirs.

Kivu : Bobandana (J. GHESQUIÈRE, XII.1937); Sake (Id., V.1937); Rutshuru (Id., V.1937). Sur Caféier et Erythrine.

120. — **Barombiella mutabilis** n. sp.

Fauve; rougeâtre sur la tête, le pronotum et l'écusson; antennes pâles, pénultième article parfois au sommet et le dernier entièrement, brun-noir;

(1) Ces caractères, ainsi que la forme trapézoïdale du pronotum, sont génériques et ne seront plus rappelés dans les descriptions suivantes.

élytres jaune pâle ou ochracés, avec chacun deux bandes transversales noires, la première basale, assez large, descend plus ou moins sur le bord latéral et se joint parfois à la deuxième bande qui est située au début de la partie déclive postérieure, elle est moins large, plus ou moins onduleuse et n'atteint ni la marge ni la suture; deux derniers articles des tarsi et ongles bruns.

Variétés : tête en majeure partie noire; côtés du clypéus brun de poix; joues rougeâtres.

Labre testacé, clypéus brunâtre, sommet de la carène faciale noire, vertex en majeure partie noir sur la base, rougeâtre au sommet.

Antennes épaissies chez le ♂, les deuxième et troisième articles courts, égaux; vertex finement réticulé et éparsément ponctué.

Pronotum à ponctuation très fine et peu serrée. Écusson lisse.

Élytres à ponctuation fine, nette et régulière. Long. : 4-5 mm.

Kivu : Rutshuru (22.V-1.VI.1934); recueilli au même endroit par M. J. GHESQUIÈRE (V.1937); Bugeshi, près du lac Gando (alt. 2.400 m., 10-12.III.1935); Baraka (R. MAYNÉ, VIII.1918); Lesse (L^e BONNEVIE); 7 spécimens en tout, type et variétés.

121. — *Barombiella bicincta* n. sp.

Noir, labre marginé de testacé au sommet, mandibules fauves dans leur milieu, clypéus finement bordé de jaune pâle, trois premiers articles des antennes fauves, lisses, les trois suivants — les autres manquent — jaune pâle pubescents; pronotum et écusson fauve rougeâtre, le premier avec des taches brunes irrégulières, situées : une sur chaque angle antérieur et trois en ligne transversale sur le milieu; élytres pâles, ornés de deux bandes transversales, la première commune à la suture occupe près du tiers basal, elle s'étend davantage sur le bord latéral et couvre les épipleures; la deuxième, moins large, — environ du cinquième de la longueur de l'élytre — est située après le milieu, irrégulière et un peu plus large près de la suture qu'elle n'atteint pas, elle s'arrête à une très faible distance du bord latéral; milieu du prosternum, poitrine, hanches et cuisses, noirs; tibiae fauves; tarsi bruns; abdomen jaune pâle.

La tête est lisse en avant, les calus surantennaires déprimés et alutacés en dessus; vertex très finement pointillé, éparsément et finement ponctué.

Pronotum assez brillant, à ponctuation fine, éparse, avec sur les côtés une partie couverte de points beaucoup plus fins et très denses; une petite impression est creusée au-dessus du milieu de la base.

Élytres finement et régulièrement ponctués, légèrement ruguleux sur le tiers sutural postcutellaire. Long. : 5 mm.

Ruhengeri : source (6.I.1935); 1 spécimen.

122. — **Barombiella Ghesquierei** n. sp.

Jaune testacé, la tête parfois brun fauve; dernier article des antennes rembruni au sommet; écusson testacé brunâtre, élytres ornés de deux bandes transversales noires, la première couvre plus du quart basal, elle s'élargit de la suture au bord latéral et couvre les épipleures; la deuxième, postmédiane, est beaucoup moins large et souvent très réduite, elle n'atteint pas la suture ni le bord latéral.

Variétés : a) Clypéus noir, calus et vertex brun sombre.

b) Clypéus noir, vertex brun clair dans le milieu, le sommet et les côtés noirs; bande basale des élytres réduite à un trait qui redescend sur le bord latéral; métathorax taché de noir au milieu et sur les côtés, épisternes en partie noirs.

Le vertex est fortement réticulé et ponctué, la ponctuation variable est parfois rugueuse.

Pronotum finement et densément réticulé avec de nombreux points fins et superficiels, une impression oblique s'observe derrière chaque œil.

Élytres densément ponctués, plus nettement sur la base, jusqu'au milieu, qu'au sommet, avec des poils dressés très espacés. Long. : 3,75-4,50 mm.

Rutshuru (J. GHESQUIÈRE, V.1937); 4 spécimens, 2 typiques et 1 dans chaque variété.

123. — **Barombiella clypeata** n. sp.

Jaune testacé; labre jaune; clypéus noir brillant, calus surantennaires et vertex fauves; élytres jaune pâle avec chacun deux bandes transversales noires, la première basale couvre le premier quart, commune à la suture sur laquelle elle s'avance triangulairement, elle est échancrée en arrondi en arrière et s'étend anguleusement sur le bord latéral, elle couvre les épipleures; la deuxième, postmédiane, est aussi large que le cinquième de la longueur de l'élytre, elle commence à la suture, remonte obliquement sur le disque et forme un avancement arrondi, elle s'étend ensuite transversalement jusqu'au bord latéral; les épipleures sont bruns sur la même largeur, le bord inférieur de cette bande est parallèle au bord supérieur.

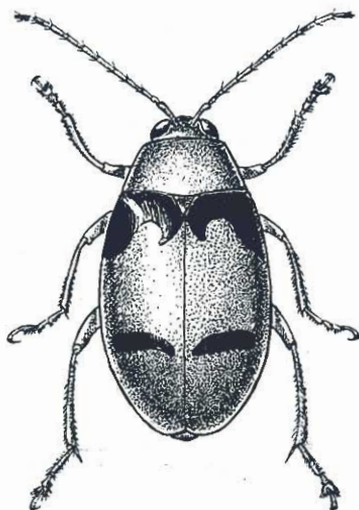
Espèce voisine de la précédente, le vertex est beaucoup moins fortement réticulé et ponctué; le pronotum finement réticulé a une ponctuation très faible et éparse, il est dépourvu d'impression au-dessous de chaque œil, les élytres sont couverts d'une ponctuation fine, mais nette et profonde. Long. : 5 mm.

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

124. — *Barombiella vicina* n. sp.

(Fig. 24.)

Testacé, clypéus noir ou brun; calus surantennaires et vertex fauves ou bruns; antennes pâles, dernier article noir; chaque élytre orné de deux bandes brunes ou noires, la première couvre le quart basale, n'atteint pas la suture dont elle s'écarte obliquement, forme un avancement arrondi suivi

FIG. 24. — *Barombiella vicina* n. sp. $\times 10$.

d'une échancrure, puis, d'un prolongement large, sur le bord latéral, couvrant en même temps les épipleures; la deuxième bande postmédiane est étroite, arquée, assez grande ou réduite à une tache.

Le vertex est finement et densément réticulé avec une ponctuation fine et assez dense. Le pronotum est couvert d'une très fine réticulation et de points superficiels peu serrés et très fins, il est dépourvu d'impression en arrière de chaque œil.

Élytres densément et finement ponctués et pourvus de poils dressés très écartés. Long. : 4-4,50 mm.

B. vicina est très affine de *B. Ghesquièrei*, elle s'en sépare par la ponctuation et la réticulation sur le vertex et le pronotum, plus fines et la tache basale des élytres non commune à la suture.

Ndeko, près Rwindi (alt. 1.083 m., 27.XI.1934); 1 exemplaire type.

Congo du Lemba (R. MAYNÉ, 1-15.IV.1934); 1 exemplaire.

125. — **Barombiella trifasciata** n. sp.

Testacé, un peu fauve en dessous, sommet du clypéus, calus et vertex, fauve roux, antennes pâles à dernier article noir, élytres ornés de trois bandes étroites, noires; la première part de l'écusson et longe la base jusqu'au milieu, ensuite elle s'étend obliquement en couvrant en partie le calus, mais laissant la pointe de l'épaule découverte, puis descend vers le bord latéral où elle s'arrête à peu près au sixième de la longueur, sans recouvrir les épipleures, la deuxième bande, postmédiane, est transversale, un peu onduleuse et ses deux extrémités présentent chacune un avancement perpendiculaire, l'un parallèle à la suture et l'autre au bord latéral; la troisième bande, antéapicale, coupe obliquement le sommet, du bord latéral en remontant à la suture; l'extrémité de l'élytre est fauve ainsi qu'une fine bordure le long de la suture et l'écusson.

Le vertex est finement réticulé et ponctué. Le pronotum est couvert d'une réticulation extrêmement fine et d'une ponctuation à peine visible, il n'y a pas d'impression derrière les yeux.

Élytres couverts d'une ponctuation fine, profonde, ruguleuse vers la base et la région suturale antérieure. Long. : 3.75 mm.

C'est la première espèce du genre dont les élytres sont ornés de trois bandes noires.

Camp Rwindi (alt. 1.000 m., 20-28.XI.1934); 1 ♀.

126. — **Barombiella piceobasalis** n. sp.

Testacé pâle; élytres un peu plus foncé avec une étroite bande brun-roux, s'arrêtant sur la suture, immédiatement au-dessous de l'écusson, longeant le bord latéral et couvrant les épipleures sur le quart de la longueur; métha-thorax fauve.

Calus surantennaires et vertex densément réticulés et finement ponctué. Pronotum très finement réticulé à ponctuation superficielle; marqué de trois faibles impressions, une en arrière de chaque œil et l'autre, devant le milieu de la base.

Élytres plus brillants que le reste du corps, à ponctuation fine et peu profonde. Long. : 4-5,25 mm.

Rutshuru (J. GHESQUIÈRE, V.1937); nombreux spécimens, dont un, immature, chez lequel la bande basale paraît lie de vin; Kivu : Bobandana.

Variété : bordure basale des élytres réduite à un liseré sombre ou complètement effacée.

Avec le type et Ruhengeri au Sud de Kirii (31.VIII-3.IX.1934); Kibati (alt. 1.900 m., 19.I.1934); 5 spécimens.

127. — **Barombiella Wittei** n. sp.

Fauve; tête noire, bouche testacée; antennes fauves, dernier article brun; pronotum jaune pâle, écusson et élytres fauves, ces derniers ont la suture bordée de roux sur toute la longueur, une large bande noire couvre la base, elle s'élargit anguleusement vers la suture, jusqu'à la rencontre de la bande rousse et également au-dessus des calus, puis, elle longe le bord latéral, couvre les épipleures et se joint, après le milieu, à une autre large bande noire, transversale, un peu onduleuse, qui remonte en pointe le long de la bande rousse suturale, la partie antérieure de l'élytre paraît ainsi être noire avec une grande tache fauve; le prosternum est brun, sauf sur les côtés, hanches antérieures en partie brunes, poitrine fauve foncé, abdomen et pattes fauve clair avec des poils jaunes.

Vertex finement réticulé avec des points fins, très nets. Pronotum densément réticulé et finement ponctué, sans impression.

Elytres à ponctuation fine, profonde et régulière. Long. : 4,50 mm.

B. Wittei prend place à côté de *B. clathrata* LABOISSIÈRE, espèce de l'Angola, mais chez celle-ci l'élytre est complètement entouré de noir, avec une bande médiane transversale.

Ndeko près de Rwindi (alt. 1.082 m., 27.XI.1934); 1 ♀.

128. — **Barombiella mimula** LABOISSIÈRE.

La description de cette espèce paraîtra dans un mémoire concernant les Galerucinae recueillis dans l'Angola par le Dr A. MONARD.

Elle rappelle *Monolepta apicalis* SAHLB., elle s'en sépare par la forme du pronotum et le prosternum élevé entre les hanches; d'un fauve rougeâtre vif en dessus, un peu moins en dessous, les élytres sont noir brillant avec le sommet fauve ou rouge vif. Long. : 4-5,5 mm.

Kivu : Kinyamahura (Djomba, alt. 1.800 m., 23.VIII.1934); 1 exemplaire.

Ruhengeri (31.VIII.1934); 1 exemplaire.

Rutshuru (J. GHESQUIÈRE, V.1937); 3 spécimens.

Congo da Lemba (R. MAYNÉ); type; Kikwit (P. VANDERIJST).

Angola : Lunda.

129. — **Barombiella opalina** n. sp.

Vert ou vert-bleu plus ou moins métallique, avec une pubescence blanchâtre assez dense en dessous; dessus vert peu brillant, labre et palpes noirs, antennes noires avec les trois premiers articles vert-bleu; le clypéus et la base du vertex sont garnis de poils gris, ils ont souvent des teintes métalliques par places, écusson cuivreux, métallique, pattes entièrement vertes ou

vert-bleu plus ou moins métalliques, on observe en outre sur les côtés du pronotum, la base et les côtés des élytres, plus rarement sur toute la surface, un glaçage opalin ou pourpre, gorge de pigeon.

Variété : plus brillant, élytres vert bronzé.

Ovale allongé. Tête pileuse en avant et jusque sur le milieu du vertex, celui-ci est densément réticulé et ponctué, presque rugueux chez certains individus; la carène faciale et les calus surantennaires sont rugueux; antennes filiformes aussi longues que les trois quarts du corps.

Pronotum deux fois plus large que long; bords latéraux droits convergents en avant, angles antérieurs saillants, relevés, tronqués obliquement en dehors; angles postérieurs obtus; surface alutacée, très finement et superficiellement ponctuée, creusée sur le milieu de deux impressions transversales situées une de chaque côté, formant une fossette plus ou moins profonde en dehors, moins marquées en dedans. Écusson triangulaire, obtus au sommet, très finement rugueux.

Élytres fortement arrondis aux épaules, parallèles sur la première moitié, faiblement dilatés en arrière et séparément arrondis au sommet; surface convexe, couverte d'une ponctuation peu profonde, irrégulière, les intervalles finement pointillés; dans la variété, la ponctuation est plus nette.

Le sommet des tibias postérieurs est pourvu d'une épine très développée, rousse, le métatarse de la même paire est aussi long que la moitié du tibia. Long. : 4,50-5 mm.

B. opalina ne peut se confondre qu'avec *B. virens* WEISE (*Monolepta*), décrit des Ruwenzori; chez cette espèce le vertex est dépourvu de poils blanchâtres, il est vert-bleu ou vert doré ainsi que le pronotum; la tête est plus nettement ponctuée; le pronotum très finement ponctué et non alutacé, plus brillant, l'écusson est toujours vert, même chez les variétés bronzé brillant, tandis que chez *opalina* il est toujours cuivreux métallique.

Lac Mugunga (alt. 1.500 m., 1-3.II.1934); volcan Mikeno : vers Rweru, dans les Bambous (alt. 2.400 m., 26.VII.1934); lac Gando et au Nord-Est du lac; Mudende, Bonde, Bugeshi (alt. 2.400 m., 6-12.III.1935); volcan Nyamuragira : forêt de Mayumbu (alt. 2.400 m., 14-26.VI.1935); à l'Est du volcan : Mushumangabo (alt. 2.075 m., 14-26.VI.1935); 12 spécimens.

Ruwenzori occidental : Kalonge (alt. 2.050 m., D^r VAN HOOF, VII.1932; L. BURGEON, 6.II et VIII.1932; BREDO, VII.1932); vallée Butagu (alt. 2.000 m., M^{me} LEBRUN).

Kivu : Nyamuragira (L. BURGEON, 27-29.XI.1932); Kibumba (Id., 7.IX.1932). Au Nord du Kenya (Patrizi, XII.1919). Musée de Gênes, 1 exemplaire.

130. — *Barombiella virens* WEISE.

WEISE, 1913, Deutsche Zentralafri. Exp., IV, p. 152 (*Monolepta*).

Ruwenzori : Kalonge (alt. 2.050 m., L. BURGEON, 6.II-VIII.1932 et H. J. BREDO); vallée Butagu (alt. 2.000 m., M^{me} LEBRUN, 22.XI.1931).

Kivu : Tshibinda (L. BURGEON, XI.1932).

131. — **Barombiella variabilis** n. sp.

Dessous fauve rougeâtre, tête et pronotum noir brillant, labre testacé, antennes blanchâtres, premier article brun-noir en dessus, le deuxième testacé brunâtre, le dernier noir, sauf à la base; écusson et élytres rouge vif, les derniers ornés de deux bandes noires; la première couvre le tiers basal à la suture et oblique légèrement vers le bord latéral, qu'elle atteint, et couvre les épipleures; la seconde bande transversale est située après le milieu, elle est environ du sixième de la longueur de l'élytre, légèrement onduleuse, irrégulière, elle n'atteint pas la suture ni la marge; cuisses fauve rougeâtre avec une tache noire couvrant le tiers apical sur le bord externe, moins développée sur le bord interne, tibias et tarses jaune testacé.

Variété : a) Entièrement noir brillant en dessus et en dessous, labre testacé brunâtre; antennes brun-noir sur les trois premiers articles, le reste noir, pubescent.

b) Cuisses fauves, sans tache noire.

Tête lisse en avant, vertex finement mais nettement ponctué et finement réticulé sur son milieu; antennes de la moitié de la longueur du corps, les articles épaissis à partir du quatrième, qui est le plus gros de tous et plus long que les deuxième et troisième articles réunis.

Pronotum à ponctuation microscopique très éparse sur le disque, serrée sur les côtés. Écusson triangulaire, lisse.

Élytres ovalaires, allongés, à ponctuation fine, régulière et peu serrée, le diamètre des points est trois à quatre fois moins grand que les intervalles qui les séparent, ceux-ci sont lisses. Long. : 4,5-5,25 mm.

Rutshuru (J. GHESQUIÈRE, V.1937); un ♂, type; 1 ♂, 1 ♀, variété.

Escarpeement de Kabasha (alt. 1.500 m., 14.XII.1934); 1 exemplaire.

132. — **Barombiella laevicollis** n. sp.

Dessous bleu-vert à pubescence grise, dessus bleu-violet ou légèrement pourpre, bouche noire, antennes légèrement fusiformes à trois premiers articles bleu-violet, lisses, les suivants noirs, pubescents; pattes bleu-vert sombre, pubescentes; tarses noirs.

Étroit, allongé. Tête lisse, vertex avec quelques points microscopiques et une impression arrondie sur le milieu de la base; antennes atteignant le milieu des élytres, s'épaississant faiblement sur les articles intermédiaires; deuxième et troisième articles courts, égaux chez le ♂; le troisième un peu plus grand chez la ♀; calus surantennaires plans, non saillants, limités en dessus par un faible sillon droit, à peine visible.

Le pronotum est près de deux fois plus large que long avec les bords

latéraux convergents en avant et arrondis, angles antérieurs tronqués obliquement en dehors; les postérieurs obtus; surface convexe, lisse. Écusson triangulaire, lisse.

Élytres parallèles sur le premier tiers, légèrement dilatés arrondis ensuite; surface à ponctuation fine, nette, mais peu serrée; les épipleures sont courts et disparaissent vers le milieu. Long. : 5,5-7 mm.

B. laevicollis est voisin de *B. Kirschi* JACOBY, mais sa taille est plus grande et la ponctuation sur les élytres plus fine.

Rutshuru (J. GHESQUIÈRE, V.1937); 2 exemplaires.

INDEX ALPHABETIQUE.

FAMILLES ET SOUS-FAMILLES.

	Pages.		Pages.
Chapuisiidae	51	Galerucinae	3, 4
Chrysomelidae	3	Halticinae	3, 4, 5

GENRES ET SOUS-GENRES.

	Pages.		Pages.
Aelianus JACOBY	4	<i>Idacantha</i> FAIRMAIRE	13
Apophyllia DUPONCHEL	4, 21	Leptaulaca WEISE	11, 13
Asbecesta HAROLD	3, 31, 33	Luperodes MOTSCHULSKY	4, 5, 46
Aulamorphus JACOBY	40	Luperososa LABOISSIÈRE	47
Barombiella LABOISSIÈRE	47, 80	<i>Luperus</i> GEOFFROY	5, 48
Belona WEISE	15	Mahutia LABOISSIÈRE	4, 12
Bonesia BALY	41	Megaleruca LABOISSIÈRE	19
Buphonella JACOBY	24	Megalognatha BALY	49
Candezea CHAPUIS	4, 74	Melesianella LABOISSIÈRE	20
Chaloenus WESTWOOD	3, 63	<i>Mesodonta</i> BALY	18
Chapuisia DUVIVIER	51	Metopoedema DUVIVIER	3, 63
<i>Chapuisia</i> DUGÈS	51	<i>Mimastroides</i> JACOBY	52
Copa WEISE	12	Monolepta ERICHSON	3, 64
<i>Crioceris</i> GEOFFROY	68	Morphosphaeroides JACOBY	39
Decarthrocera LABOISSIÈRE	4	Neolaetana LABOISSIÈRE	15
<i>Diacantha</i> HAROLD	26	Nirina WEISE	18
Estcourtiana JACOBY	41	Oides WEBER	4, 10
Euliroetis OGLOBLIN	38	Ootheca CHAPUIS	74
Eupachytoma nom. nov.	16	<i>Pachytoma</i> CLARK	16
Exosoma JACOBY	3, 42	Paracantha LABOISSIÈRE	14
<i>Galeruca</i> GEOFFROY	12, 13, 30	<i>Paralepta</i> CHAPUIS	51, 52
Galerucella CROTCH	4, 18	Paraluperodes OGLOBLIN	4, 47
Gastrida CHAPUIS	24	Parasbecesta nov.	3, 33
<i>Haplotes</i> WEISE	60	Phyllobrotica REDTENBACKER	5
Hemiphracta WEISE	20	Platyxantha BALY	4, 57, 60
<i>Hemizantha</i> JACOBY	51, 52	Pseudocrania WEISE	78
<i>Hydrogaleruca</i> LABOISSIÈRE	18	Rhaphidopalpa ROSHENUERI	3, 11
Hyperacantha CHAPUIS	25		

	Pages.		Pages.
Rohania LABOISSIÈRE	3, 4, 56	Strobiderus JACOBY	4, 50
Rohaniella nov.	3, 57	Witteochaloenus nov.	3, 4, 63
Sardoides JACOBY	58	<i>Xanthogaleruca</i> LABOISSIÈRE	9
Schematizella JACOBY	18	Xenarthra BALY	3
Sesselia LABOISSIÈRE	42	Xenarthracella nov.	3, 4, 37
Stictocema JACOBY	19		

ESPECES, VARIÉTÉS, ABERRATIONS ET SYNONYMIES.

	Pages.		Pages.
abdominalis CHAPUIS (Gastrida) ..	24	capensis ALLARD (Asbecesta)	31
aenea nov. (Rohania)	56	carinata WEISE (Platyxantha) ...	60
<i>aeneipennis</i> BALY (Asbecesta) ...	31	castanea nov. (Eupachytoma) ...	16
<i>aeneipennis</i> LABOISSIÈRE (Sesselia)	42	castaneipennis nov. (Monolepta)..	69
aequatorialis ALLARD (Strobiderus)	50	caviventris nov. (Hyperacantha) .	26
<i>aequimoda</i> LABOISSIÈRE (Hyperacantha)	28	<i>Chrystii</i> LABOISSIÈRE (Hyperacantha)	30
africana JACOBY (Morphosphaeroides)	39	<i>cincta</i> WEISE (Asbecesta)	31
<i>africana</i> JACOBY (<i>Syoptia</i>)	50	clathrata LABOISSIÈRE (Barombiella)	85
africanus nov. (WITTECHALOENUS).	3, 63	clienta WEISE (Monolepta)	74
albidipennis WEISE (Candezea) ...	78	clypeata nov. (Barombiella) ...	82
<i>amitina</i> WEISE (Monolepta)	65, 66	collaris nov. (Chapuisia)	55
annulicornis nov. (Stictocema) ...	19	collaris BALY (Oides)	6
antennalis LABOISSIÈRE (Luperosia)	49	<i>congrua</i> WEISE (Hyperacantha) ...	26
<i>aperta</i> HAROLD (Hyperacantha) ...	25	costalis WEISE (Parasbecesta) ...	33, 36
apicalis LABOISSIÈRE (Exosma) ...	45	cruciata GUÉRIN (Monolepta)	72
apicafis WEISE (Hyperacantha) ...	31	<i>cyanipennis</i> BALY (Asbecesta) ...	31
apicalis SAHLBERG (Monolepta) ...	68		
apicata WEISE (Hyperacantha) ...	26	debilis nov. (Luperodes)	46
		decempuncta BILBERG (Oides) ...	6
basalis HAROLD (Candezea)	77, 78	decoratus LABOISSIÈRE (Aulamorphus)	40
basalis WEISE (Leptaulaca)	11	delata ERICHSON (Copa)	12, 13
Bayoni LABOISSIÈRE (Exosoma) ...	42	deleta WEISE (Monolepta)	72
beniensis LABOISSIÈRE (Hyperacantha)	28	<i>discrepans</i> WEISE (Candezea) ...	78
Bennigseni WEISE (Ootheca)	6, 74	duplicata GERSTAECKER (Hyperacantha)	25
bicincta nov. (Barombiella)	81	Duvivieri JACOBY (Candezea)	75
<i>bicincta</i> nov. (Hyperacantha) ...	29		
bicostata WEISE (Candezea)	75	elegans ALLARD (Monolepta)	72
bifasciata LABOISSIÈRE (Hyperacantha)	30	erythrocephala LABOISSIÈRE (Schematizella)	18
bifossulata LABOISSIÈRE (Hyperacantha)	28	excavata WEISE (Idacantha)	14
bifossulata nov. (Monolepta) ...	68, 76		
<i>biplagiata</i> JACOBY (Asbecesta) ...	31	fasciaticollis nov. (Monolepta) ...	67
bipunctata FABRICIUS (Oides) ...	6	Feai LABOISSIÈRE (Parasbecesta) .	33
breviuscula WEISE (Parasbecesta).	35	femoralis nov. (Monolepta)	66
Burgeoni nov. (Monolepta)	71	femoralis LABOISSIÈRE (Exosoma).	43
Burgeoni nov. (Parasbecesta) ...	37	femoralis nov. (Rohania)	59

	Pages.		Pages.
fenestrata CHAPUIS (Hyperacantha)	28	<i>Kraatzi</i> WEISE (Strobiderus)	50
<i>fenestrinae</i> LABOISSIÈRE (Hyperacantha)	29	<i>laevicollis</i> nov. (Barombiella) ...	87
festiva LABOISSIÈRE (Parasbecesta)	33	<i>laetifica</i> WEISE (Oides)	10
fissicollis THOMSON (Leptaulaca)..	11	Lebrunae nov. (Exosoma)	46
<i>flavescens</i> WEISE (Hyperacantha)	31	Leopoldi LABOISSIÈRE (Mahutia) ...	12
flavicincta JACOBY (Sesselia) ...	42	lepida LABOISSIÈRE (Sesselia)	42
flavodorsata FAIRMAIRE (Hyperacantha)	29	<i>limbata</i> LABOISSIÈRE (Idacantha)...	13
flavonigra nov. (Parasbecesta) ...	36	litura JACOBY (Estcourtiana)	41
foveicollis LUCAS (Rhaphidopalpa)	5, 11	ludicra WEISE (Monolepta)	73
fulva LABOISSIÈRE (Hyperacantha)	30	<i>lunata</i> LABOISSIÈRE (Megalognathia)	49
<i>fulvicollis</i> LABOISSIÈRE (Paracantha)	15	lurida ALLARD (Hemiphracta)	20
funesta JACOBY (Galerucella)	18	lusitanica LUCAS (Exosoma)	6
geniculata HAROLD (Megaleruca) 6, 7, 9, 19		luteola MÜLLER (Galerucella)	9
Ghesquièrei nov. (Barombiella) ...	82, 83	maculata WEISE (Chapuisia)	54
Ghesquièrei nov. (Exosoma)	44	maculicollis JACOBY (Schematizella)	20
Ghesquièrei nov. (Hyperacantha).	30	magna WEISE (Neolaetana)	6
gracilicornis WEISE (Exosoma) ...	6	mashonana JACOBY Candezea) ...	78
gregaria LABOISSIÈRE (Barombiella)	80	major LABOISSIÈRE (Apophyllia) ...	24
gularis WEISE (Melesianella) ...	20	megalophtalma LABOISSIÈRE (Rohaniella)	57
Gyldenstolpei WEISE (Candezea) .	77	Menetriesi FALDERMANN (Luperodes)	5
hastata LABOISSIÈRE (Idacantha) ..	13	mexicana DUGÈS (<i>Chapuisia</i>) ...	51
haematura FAIRMAIRE (Candezea).	75	mimula LABOISSIÈRE (Barombiella)	85
imitans JACOBY (Nirina)	18	mimula WEISE (Hyperacantha) ...	26
incerta WEISE (Hyperacantha) ...	29	missis LABOISSIÈRE (Monolepta) ...	74
indica GMELIN (Rhaphidopalpa) ...	5	<i>montana</i> GAHAN (Bonesia)	41
<i>inornatus</i> nov. (Aulamorphus)...	41	multicolor nov. (Chapuisia)	54
insignipennis THOMSON (Hyperacantha)	30	<i>multicolor</i> WEISE (Paracantha) ...	15
iricolor nov. (Chapuisia)	53	mutabilis nov. (Barombiella) ...	80
irregularis RITSEMA (Candezea) ...	75	mutabilis SAHLBERG (Ootheca) ...	6, 74
ituriensis WEISE (Parasbecesta) ..	37	Neumani WEISE (Neolaetana) ...	15
Jeanneli LABOISSIÈRE (Monolepta)	71	nigricollis ALLARD (Apophyllia) ...	22
keniaensis LABOISSIÈRE (Exosoma)	46	nigripes LABOISSIÈRE (Leptaulaca)	12
<i>kibonotensis</i> WEISE (Monolepta) .	72	<i>nigritarsis</i> KARSCH (Hyperacantha)	31
Kirschi JACOBY (Barombiella)	88	nigritula CHAPUIS (Exosoma) ...	43
kivuensis nov. (Apophyllia)	23	<i>nigronotata</i> GAHAN (Idacantha) ...	14
<i>kivuensis</i> LABOISSIÈRE (Monolepta)	74	nigrorubra nov. (Candezea)	79
<i>kivuensis</i> nov. (Xenarthracella) ...	39	oblonga LABOISSIÈRE (Eupachytoma).. .. .	16
<i>kivuensis</i> LABOISSIÈRE (Hyperacantha)	28	<i>obscurata</i> WEISE (Leptaulaca) ...	11
kivuwensis WEISE (Monolepta) ...	74	occidentalis WEISE (Copa)	13
Kraatzi WEISE (Hyperacantha) ...	29	ocellata nov. (Chapuisia)	56
		opalina nov. (Barombiella)	85
		ornata nov. (Exosoma)	43
		pakhassana LABOISSIÈRE (Barombiella)	80

	Pages.		Pages.
<i>pallida</i> nov. (Barombiella)	80	<i>Stuhlmanni</i> WEISE (Hyperacantha)	25
<i>pallida</i> GAHAN (Candezea)	78	<i>sulcata</i> nov. (Candezea)	75
<i>pallidipennis</i> GAHAN (Oides)	10	<i>suturalis</i> nov. (Luperosolia)	47
<i>pallipes</i> nov. (Platyxantha)	62	<i>sylvatica</i> LABOISSIÈRE (Xenarthracella)	39
<i>particularis</i> WEISE (Leptaulaca) ..	11	<i>terminalis</i> nov. (Aulamorphus) ...	40
Pauli WEISE (Candezea)	78	Tinantæ LABOISSIÈRE (Hyperacantha)	25
<i>pectoralis</i> JACOBY (Candezea) ...	78	<i>trifasciata</i> nov. (Barombiella) ...	84
<i>personata</i> nov. (Parasbecesta) ...	33, 34	<i>triloba</i> FABRICIUS (Megaleruca) ...	9
<i>piceobasalis</i> nov. (Barombiella) ..	84	<i>tropica</i> WEISE (Candezea)	78, 79
<i>poriensis</i> LABOISSIÈRE (Monolepta)	71	<i>truncata</i> WEISE (Eupachytoma) ...	17
<i>postrema</i> LABOISSIÈRE (Hyperacantha)	28	<i>typographica</i> RITSEMA (Oides) ...	10
<i>præustus</i> MOTSCHULSKY (Luperodes)	5	<i>umbrobasalis</i> nov. (Monolepta) ...	70
<i>precox</i> KLUG (Copa)	13	<i>usambarica</i> LABOISSIÈRE (Hyperacantha)	25
<i>purpurea</i> LABOISSIÈRE (Parasbecesta)	33	<i>usambarica</i> WEISE (Chapuisia) ...	51
<i>quadriplagiata</i> LABOISSIÈRE (Hyperacantha)	30	<i>variabilis</i> nov. (Barombiella) ...	87
<i>quadripustulata</i> nov. (Asbecesta).	32	<i>variabilis</i> DUVIVIER (Bonesia) ...	41
<i>quadrizonata</i> nov. (Monolepta) ...	64	<i>variceps</i> nov. (Chapuisia)	52
<i>quaternus</i> FAIRMAIRE (Paraluperodes)	47	Viberti LABOISSIÈRE (Decarthrocera)	4
<i>quinquepunctata</i> nov. (Monolepta)	67	<i>vicina</i> nov. (Barombiella)	83
<i>rostrata</i> LABOISSIÈRE (Candezea) ..	78	<i>vicina</i> nov. (Luperosolia)	48
<i>rubida</i> nov. (Parasbecesta)	35	<i>vicina</i> GAHAN (Paracantha)	14
<i>ruandana</i> WEISE (Megalognatha) .	49	<i>vineta</i> GERSTAECKER (Monolepta) ...	65, 66
<i>ruwenzorica</i> WEISE (Parasbecesta)	35	<i>vinosa</i> GERSTAECKER (Monolepta) ..	73
<i>ruwenzorica</i> WEISE (Rohania) ...	57	<i>vinula</i> ERICHSON (Leptaulaca) ...	11
Sagonai LABOISSIÈRE (Belona) ...	15	<i>violacea</i> LABOISSIÈRE (Buphonella)	24
<i>Schubotzi</i> WEISE (Morphosphæroides)	40	<i>virens</i> WEISE (Monolepta)	86
<i>scutellaris</i> WEISE (Chapuisia) ...	51	<i>vulcania</i> LABOISSIÈRE (Megalognatha)	50
<i>scutellatus</i> JACOBY (Aelianus) ..	4	<i>vulcanica</i> WEISE (Rohania)	58
<i>semmionensis</i> WEISE (Platyxantha)	62	<i>Wittei</i> nov. (Apophyllia)	21
<i>sexplagiata</i> nov. (Candezea)	76	<i>Wittei</i> nov. (Asbecesta)	31
<i>sinuosa</i> WEISE (Hyperacantha) ...	28	<i>Wittei</i> nov. (Barombiella)	85
<i>sosia</i> nov. (Apophyllia)	22	<i>Wittei</i> nov. (Exosoma)	42
<i>Soyauxi</i> KARSCH (Hyperacantha) .	31	<i>Wittei</i> nov. (Monolepta)	70
<i>sternalis</i> WEISE (Monolepta)	74		

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
AVANT-PROPOS	3
Caractéristiques de la sous-famille	4
Biologie, éthologie	5
Premiers états de <i>Megaleruca geniculata</i> HAROLD... ..	7
ÉTUDE DES GENRES ET ESPÈCES	10
INDEX ALPHABÉTIQUE DES FAMILLES ET SOUS-FAMILLES	89
INDEX ALPHABÉTIQUE DES GENRES ET SOUS-GENRES	89
INDEX ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES ET VARIÉTÉS	90
