

Lamiaires nouveaux du Musée Royal du Congo Belge

(Coleoptera Cerambycidae)

par S. BREUNING

M. P. BASILEWSKY, Chef de la Section d'Entomologie du Musée Royal du Congo Belge à Tervuren a eu l'amabilité de me confier l'étude d'une série importante de Longicornes, ce dont je le remercie sincèrement. Parmi ces insectes se trouvent les espèces nouvelles que je décris ci-dessous. Tous les types se trouvent à Tervuren.

Monoxenus (Dityloderus) nigrovitticollis, n. sp.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article deux fois plus long qu'un des articles suivants. Joues sensiblement plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Pronotum aussi long que large, pourvu de deux petites bosses discales prémédianes et d'une petite épine latérale conique située après le milieu. Ecusson long, arrondi en arrière. Elytres très longs, acuminés à l'apex, pourvus sur toute leur étendue de nombreux petits tubercules coniques disposés de façon à former à peu près six rangées longitudinales plus ou moins régulières.

Noir, couvert de pubescence brune. Sur le pronotum, de chaque côté, une bande longitudinale noire bordée latéralement de pubescence jaunâtre, allant en s'amenuisant de la bosse discale à la base. Ecusson à pubescence brun foncé et orné d'une bande longitudinale médiane jaunâtre. Dessous du corps et pattes à pubescence jaune paille. Fémurs et tibias largement biannulés de brun foncé, tarses à pubescence grise. Partie apicale des articles antennaires 3 à 11 couverte de pubescence jaune pâle.

Longueur : 10-11 mm ; largeur : 3-3,5 mm.

Type du Congo Belge : Kivu, Terr. Nwenga, sud du Lac Lungwe, 2750 m, III.1953, N. LELEUP et G. MARLIER, récolté dans prairie sèche avec buissons. — 1 Paratype, idem.

Dans mon tableau dichotomique du genre *Monoxenus* KOLBE (1950, *Longicornia*, I, p. 170) cette espèce s'intercale près du n° 3, en différant de *spinosa* BREUN entre autres par l'épine latérale du pronotum beaucoup plus courte.

Cnemolia Bertrandi, n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps. Lobes inférieurs des yeux un peu plus hauts que larges, aussi longs que les joues. Pronotum éparsément et finement ponctué, pourvu d'une épine latérale conique. Elytres densément et peu finement ponctué et pourvus, chacun, d'une courte crête longitudinale discale basilaire peu élevée.

Noir, couvert de pubescence gris-olive. Pronotum avec deux étroites bandes longitudinales discales noires, rapprochées de la ligne médiane. Elytres parsemés de petites taches noires et ornés, chacun, d'une grande tache triangulaire latéro-posthumérale et d'une bande transversale située un peu après le milieu, noires. Tiers apical des tibias, tiers apical des deux premiers articles des tarses, les articles tarsaires 3 et 4, et la moitié apicale des articles antennaires 5 à 11, noirs.

Longueur : 9 mm ; largeur : 3 mm.

Type du Ruanda : Katumba, 1500-1800 m alt., XI.1951, A.E. BERTRAND.

Dans mon tableau dichotomique du genre *Cnemolia* JORD. (1938, *Nov. Ent.*, 3° Suppl., fasc. 41, p. 323) cette espèce s'intercale près du n° 7, en différant de *signata* BREUN. surtout par l'absence de bandes noires sur les parties latérales du pronotum.

Stenidea (s. str.) *variegata*, n. sp.

Antennes d'un quart plus longues que le corps, frangées en dessous de poils courts ; le scape court et épais, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, un peu plus long que le scape, le quatrième article sensiblement plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères très élevés. Lobes inférieurs des yeux plus de trois fois plus longs que les joues. Front

aussi haut que large, très densément et finement ponctué. Pronotum aussi long que large, assez densément et finement granulé sur le disque, pourvu d'un grand et large tubercule latéral obtus et de deux petits tubercules discaux prémédians. Elytres subarrondis à l'apex, très densément et finement ponctué, garnis de courts poils semidressés noirs assez serrés.

Rouge, couvert de pubescence rouge, le dessus du corps très densément marbré d'ochracé et de jaune pâle. Dessous du corps et pattes à pubescence brun jaunâtre. Fémurs marbrés de rouge. Antennes à pubescence jaunâtre, le scape à pubescence jaune pâle; la base et le quart apical du scape, le quart apical des articles 3 et 4 et la moitié apicale des articles à partir du cinquième revêtus de pubescence brun rougeâtre.

Longueur: 14,5 mm; largeur $3\frac{3}{4}$ mm.

Type: 1 ♀ du Congo Belge: Elisabethville, 1.III.1952 à 30.IX.1953, Ch. SEYDEL.

Sophronica diversepunctata, n. sp.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Lobes supérieurs des yeux rapprochés. Tête et pronotum très densément et finement ponctué. Pronotum faiblement transverse, arrondi sur les côtés. Elytres très longs, arrondis à l'apex, densément et très grossièrement ponctué dans la moitié antérieure, de plus en plus finement vers l'apex, les points sérialement disposés.

Brun foncé, presque sans pubescence, garni de poils brun foncé. Elytres luisants.

Longueur: 7 mm; largeur: 2 mm.

Type du Congo Belge: Stanleyville, Yaolema, 10.IV.1949, D^r R. LAURENT.

Sophronica annulicornis, n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues, les lobes supérieurs rapprochés. Pronotum transverse, densément et finement ponctué comme la tête, assez faiblement ar-

rondi sur les côtés, pourvu de deux sillons transversaux, un antérieur et un postérieur. Elytres très longs, arrondis à l'apex, densément et finement ponctué.

Brun foncé, couvert de pubescence brun jaunâtre. Bord antérieur et bord postérieur du pronotum, rouges. Elytres densément marbrés de brun foncé et garnis de poils dressés jaunâtres. Les deux tiers basilaires des fémurs rouge clair. Antennes à pubescence brun foncé, le quart basilaire des articles 3 à 11 rouge clair et revêtu de pubescence jaune pâle.

Longueur: $5\frac{1}{2}$ mm; largeur: $1\frac{2}{3}$ mm.

Type du Congo Belge: Kivu, Territoire d'Uvira, Lubuka, 2780 m alt., (forêt de bambous), 4.IX.1951, N. LELEUP.

Berningerus Maynéi, n. sp.

Proche de *gorillus* THOMS., mais plus petit, les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, le pronotum plus court, densément et grossièrement ponctué, à épine latérale plus longue. Diffère aussi par sa livrée.

Brun foncé, couvert de pubescence brune. Chaque élytre présente une tache triangulaire disco-prémédiane et, dans le quart apical, quelques petites taches blanchâtres, une bande transversale postmédiane fortement ondulée et, dans la partie apicale, quelques petites taches, de couleur brun foncé.

Longueur: 10 mm; largeur: 4 mm.

Type: un ♂ du Congo Belge: Albertville, 4.X.1918, R. MAYNÉ.

Berningerus Mameti, n. sp.

Proche de *gorillus* THOMS., mais les antennes d'un quart plus longues que le corps, les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, les bosses discales du pronotum plus grandes mais aussi plus obtuses, et les élytres très faiblement échancrés à l'apex. Diffère aussi par sa livrée.

Brun foncé, couvert de pubescence gris blanchâtre entremêlée sur le tiers apical des élytres de brun. La bande postmédiane de l'élytre est présente mais plus large, transversale dans sa moitié suturale et oblique seulement dans sa moitié latérale. La partie apicale du troisième et du quatrième article des antennes et le tiers apical des articles 5 à 11 sont couverts de pubescence brune.

Longueur: 14-17 mm; largeur: $6-6\frac{1}{4}$ mm.

Type: un ♂ du Congo Belge: Bikoro, Lac Tumba, 1950, M. MAMET (Musée Tervuren). — 1 Paratype du Gabon: Ogooué, San Kilo, R. ELLENBERGER (Muséum d'Histoire naturelle); 1 Paratype de Libreville, V.1915, BABAULT (idem); 1 Paratype: Lulua, riv. Kapelekse, 18.X.1933, F.G. OVERLAET (Musée de Tervuren).

Jordanoleiopus (Polymitoleiopus) unicolor, n. sp.

Antennes deux fois et demie plus longues que le corps; le scape à face dorsale légèrement convexe, le troisième article un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues, le front légèrement trapézoïdiforme, plus haut que large. Pronotum très transverse, pourvu d'une petite épine latérale pointue, très fortement recourbée, fortement convexe à son bord antérieur. Elytres un peu plus larges au début que le pronotum à sa plus grande largeur, progressivement rétrécis à partir du tiers apical, arrondis à l'apex, très densément et finement ponctués.

Rouge foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre foncé. Le tiers basilaire des fémurs et du scape et tout le troisième article des antennes, rouges.

Longueur: 4 mm; largeur: 1 1/3.

Type du Congo Belge: Mayidi, 1942, Rev. P. VAN EYEN. — 2 Paratypes du Gabon: Lambaréné, R. ELLENBERGER au Muséum d'Histoire Naturelle de Paris; 1 paratype du Congo Belge: Diboga, 8.IX.1930, G.F. DE WITTE (Musée de Tervuren).

Jordanoleiopus (Polymitoleiopus) kivuensis, n. sp.

Antennes plus de deux fois plus longues que le corps; le troisième article un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Front légèrement trapézoïdiforme. Pronotum très transverse, très densément et très finement ponctué et pourvu d'une petite épine latérale fortement recourbée. Elytres arrondis à l'apex, très densément et finement ponctués.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre. Pronotum orné de trois bandes longitudinales discales jaunâtres, une médiane et deux latérales prémédianes convergentes vers l'arrière. Ecusson à pubescence jaunâtre. Elytres ornés de dessins jaunâtres: une étroite bande suturale parcourant les quatre cinquièmes antérieurs, plusieurs bandes et taches longitudinales débutant assez

loin de la base et allant jusqu'au milieu et plusieurs taches longitudinales dans le tiers apical.

Longueur: 4 mm; largeur: 1 1/4 mm.

Type du Congo Belge: Kivu, Tshibinda, 18-26.XI.1932, L. BURGEON. — 1 Paratype (idem).

Jordanoleiopus (Paraphelileiopus) Hautmanni, n. sp.

Proche de *paraphelis* JORD., mais l'épine latérale du pronotum à peine recourbée, et précédée d'une bosse obtuse. Diffère aussi par sa livrée.

Noir, couvert de pubescence soyeuse gris foncé. Occiput, disque du pronotum et élytres couverts de pubescence brun noir. Pronotum orné de deux petites taches circulaires disco-latérales prémédianes jaunes. Dans la moitié antérieure sauf au cinquième basilaire l'élytre présente des marbrures, de couleur jaune ocre sur le disque, gris clair dans le quart latéral; le tiers apical de l'élytre est marbré de gris clair. Moitié apicale des tibias ainsi que les articles des tarses 2 à 4 revêtus de pubescence noire. Antennes à pubescence noire, la base des articles 3 à 6 rouge.

Longueur: 6 1/2 mm; largeur: 2 1/2 mm.

Type du Congo Belge: W. Kivu, Terr. Shabunda, Forêt Lubinbe, IV.1939, D^r HAUTMANN.

Mimostedes (s. str.) fuscognatus, n. sp.

Troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum sensiblement plus long que large. Elytres étroitement arrondis à l'apex.

Rouge, la majeure partie du disque du pronotum exception faite du bord antérieur et du bord postérieur couverte de pubescence brun foncé. Elytres ornés sauf dans la région suturale de plusieurs courtes bandes longitudinales et transversales brun foncé. La partie renflée des fémurs, le tiers apical des tibias et les tarses, brun foncé.

Longueur: 4 1/2 mm à 7 mm; largeur: 1 1/3 mm à 1 3/4 mm.

Type du Congo Belge: Bas Congo, Kisantu, 29-30.XII.1952, P. BASILEWSKY. — 2 Paratypes idem; 2 Paratypes de Mayidi, 1942, Rev. P. VAN EYEN; 2 Paratypes de Rutshuru, II.1937, J. GHESQUIÈRE.

Mimostedes (s. str.) **trivittipennis**, n. sp.

Troisième article des antennes un peu plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues. Pronotum beaucoup plus long que large. Elytres arrondis à l'apex.

Rouge, la partie médiane du disque du pronotum, un anneau postmédian sur les fémurs et la partie apicale des tibias faiblement rembrunis. Sur chaque élytre trois larges bandes transversales-ondulées, complètes, brun foncé: une basilaire, une médiane et une préapicale.

Longueur: 5 1/2 mm; largeur: 1 1/2 mm.

Type du Congo Belge: Bas Congo, Kisantu, 29-30.XII.1952, P. BASILEWSKY.

Nonyma (s. str.) **Leleupi**, n. sp.

Proche d'*acutipennis* KOLBE, mais la tête et le pronotum imponctués, le dernier à épine latérale minime, conique et obtuse, les élytres subtronqués à l'apex, plus grossièrement ponctués dans la moitié antérieure; la livrée légèrement différente.

Rouge foncé, couvert de pubescence brune, les élytres vaguement maculés de brun jaunâtre. Le quart basilaire des articles antennaires à partir du troisième rouge à pubescence jaunâtre.

Longueur: 6 1/2 mm; largeur: 1 3/4 mm.

Type du Congo Belge: Kivu, Uvira, 800 m alt., vestige forêt sclérophile, V.1951, N. LELEUP.

Exocentrus (s. str.) **m-fuscus**, n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum très transverse, pourvu d'une épine latérale pointue, dirigée vers l'arrière. Elytres densément et très finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence jaune paille. Sur chaque élytre trois assez petites taches brun foncé: une latéro-posthumérale une latéro-préapicale et une disco-préapicale, ainsi qu'une étroite bande transversale médiane brun foncé, formant avec celle de l'élytre opposé un grand M; cette bande ainsi que la tache disco-préapicale sont bordées en avant de pubescence blanche.

Tiers apical des tibias et les tarsi brun foncé. Les trois quarts apicaux des articles antennaires 3 à 11 à pubescence brun foncé.

Longueur: 8 1/2 mm; largeur: 3 1/2 mm.

Type du Congo Belge: Tohuapa, Boende, I.VII.1926, R.P. HULSTAERT.

Exocentrus (s. str.) **Decellei**, n. sp.

Antennes d'un quart plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum transverse, pourvu d'une petite épine latérale pointue, fortement recourbée. Elytres densément et très finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence soyeuse jaunâtre. Elytres revêtus de pubescence brun foncé et parsemés de petites taches de pubescence soyeuse jaunâtre, ces taches plus nombreuses le long de la suture et sur trois larges bandes transversales ondulées, une postbasilaire, une médiane et une postmédiane. Moitié apicale des tibias, les tarsi et les antennes revêtus de pubescence brun foncé, les deux premiers articles des antennes et la base des articles 3 et 4 à pubescence soyeuse jaunâtre.

Longueur: 4 1/2 mm à 5 1/2 mm; largeur: 2 à 2 1/2 mm.

Type du Congo Belge: Yangambi, 27.VII.1951, J. DECELLE. -- Plusieurs Paratypes (idem).

Exocentrus (s. str.) **Massarti**, n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une assez longue épine latérale pointue, fortement recourbée. Elytres très densément et très finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence brun foncé. Ecusson revêtu de pubescence jaunâtre. Sur chaque élytre trois larges bandes transversales ondulées, une postbasilaire, une médiane et une postmédiane, et une tache apico-suturale formées par l'agglomération de nombreuses petites taches jaunâtres.

Longueur: 4 1/2 mm; largeur: 2 mm.

Type du Congo Belge: Lualaba, Kaniama, III-VII.1932, R. MASSART. -- 1 Paratype (idem).

Exocentrus (s. str.) **albosticticus**, n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum transverse, pourvu d'une assez longue et mince épine latérale, faiblement recourbée. Elytres très densément et assez finement ponctués.

Brun noir, couvert de pubescence brun foncé. Pronotum rouge. Elytres ornés de très petites taches blanchâtres, rangées de façon à former deux bandes transversales ondulées, une prémédiane et une postmédiane. Base des articles antennaires 3 à 11 à pubescence blanche.

Longueur : 5 mm ; largeur : 2 mm.

Type du Congo Belge : Elisabethville, 13.XI.1929, D^r M. BEQUAERT.

Exocentrus (s. str.) **fuscognatus**, n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une épine latérale conique et pointue, dirigée obliquement vers l'arrière, précédée d'une bosse proéminente mais obtuse. Elytres densément et très finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence brune. Elytres revêtus de pubescence jaune pâle à l'exception d'une large bande transversale postmédiane brun foncé qui n'atteint pas tout-à-fait la suture et de deux assez grandes taches brun foncé, une basilaire située à côté de l'écusson et une latéro-prémédiane. Tiers basilaire des articles antennaires 3 à 6 couvert de pubescence gris blanchâtre.

Longueur : 4 ½ mm ; largeur : 2 mm.

Type du Congo Belge : Mayidi, 1942, Rev. P. VAN EYEN. — 1 Paratype (idem).

Exocentrus (s. str.) **subplagiatus**, n. sp.

Proche de *plagiatus* HINTZ, mais plus petit, l'épine latérale du pronotum dirigée plus fortement vers l'arrière ; la livrée est identique, mais la tache postmédiane foncée de l'élytre est précédée de pubescence blanchâtre et les articles antennaires 4 à 11 ne sont pas annelés à la base de pubescence claire.

Longueur : 4 mm ; largeur : 1 ½ mm.

Type du Congo Belge : Moto, 1923, L. BURGEON.

Exocentrus (s. str.) **ochreopunctatus**, n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une petite épine latérale pointue, dirigée obliquement vers l'arrière. Elytres très densément et très finement ponctués.

Noir, couvert de pubescence noire ; le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum rougeâtres. Elytres vaguement marbrés de gris blanchâtre et ornés de très petites taches circulaires nettes ochracées, rangées en forme de deux étroites bandes transverses ondulées, une postbasilaire et une postmédiane. Base des articles antennaires 3 à 11 à pubescence blanchâtre.

Type du Ruanda : Gabiro, 11.X.1942, L. BURGEON. — 1 Paratype (idem).

Exocentrus (s. str.) **bialbomarmoratus**, n. sp.

Antennes aussi longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Pronotum transverse, pourvu d'une petite et mince épine latérale pointue, dirigée obliquement vers l'arrière, précédée d'une bosse obtuse. Elytres densément et très finement ponctués sur les deux tiers antérieurs.

Noir, couvert de pubescence noire. Écusson à pubescence blanche. Les élytres présentent des marbrures blanchâtres dans la moitié antérieure et sur une bande transversale préapicale.

Longueur : 3 ½ mm ; largeur : 1 ¼ mm.

Type du Congo Belge : Tshela, 16.XI.1920, D^r H. SCHOUTEDEN.

Exocentrus (s. str.) **subruficollis**, n. sp.

Très proche de *ruficollis* LAM., mais l'épine latérale du pronotum plus fortement recourbée, précédée d'une bosse plus proéminente ; les élytres revêtus uniformément d'une pubescence brun foncé.

Type du Congo Belge : Mayidi, 1942, Rev. P. VAN EYEN. — Nombreux paratypes (idem).

Exocentrus (Camptomyme) nigrescens, n. sp.

Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une petite épine latérale conique et pointue, dirigée obliquement vers l'arrière, précédée d'une bosse anguleusement proéminente. Elytres densément et très finement ponctués sur les trois quarts antérieurs, les points subsérielement disposés.

Noir mat. Elytres luisants. Ecusson à pubescence blanche. Sur chaque élytre deux étroites bandes transversales blanches, une postbasilaire et une médiane. Quart basilaire du quatrième article des antennes à pubescence blanche.

Longueur : 4 mm ; largeur : $1 \frac{2}{3}$ mm.

Type du Congo Belge : Mayidi, 1942, Rev. P. VAN EYEN.

Exocentrus (Camptomyme) rufus, n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum plus de deux fois plus large que long, pourvu d'une épine latérale pointue, dirigée obliquement vers l'arrière, précédée d'une bosse obtuse. Elytres très densément et finement ponctués, les points sérielement disposés.

D'un rouge uniforme, la base des articles antennaires à partir du troisième à pubescence blanchâtre.

Longueur : $4 \frac{1}{2}$ mm ; largeur : $1 \frac{3}{4}$ mm.

Type du Congo Belge : Mayidi, 1942, Rev. P. VAN EYEN. — 1 Paratype de la Tshuapa : Flandria, R.P. HULSTAERT.

Exocentrus (Camptomyme) subrufus, n. sp.

Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une petite épine latérale fortement recourbée, précédée d'une bosse obtuse. Elytres densément et très finement ponctués, les points sérielement disposés.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre. Tête et antennes revêtues de pubescence brun foncé, la base des articles antennaires à partir du troisième à pubescence blanchâtre.

Longueur : $3 \frac{1}{2}$ à 4 mm ; largeur : $1 \frac{1}{2}$ à $1 \frac{2}{3}$ mm.

Type du Congo Belge : Mayidi, 1942, Rev. P. VAN EYEN.

Exocentrus (Camptomyme) flavofasciatus, n. sp.

Antennes aussi longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une petite épine latérale pointue, dirigée obliquement vers l'arrière. Elytres densément et très finement ponctués, les points sérielement disposés.

Tête brun foncé. Pronotum rouge. Elytres brun jaunâtre et ornés, chacun, d'une assez large bande transversale prémédiane jaune qui remonte obliquement de la suture en direction de la marge externe. Antennes rouge foncé.

Longueur : 3-4 mm ; largeur : $1 \frac{1}{3}$ - $1 \frac{2}{3}$ mm.

Type : du Congo Belge : Mayidi, 1942, Rev. P. VAN EYEN. — 2 Paratypes, idem.

Exocentrus (Camptomyme) multivittatus, n. sp.

Antennes aussi longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum presque deux fois plus large que long, pourvu d'une assez longue épine latérale dirigée obliquement vers l'arrière. Elytres peu densément et finement ponctués dans les deux tiers antérieurs, les points plus ou moins sérielement disposés.

Rouge, couvert de pubescence brune. Pronotum marbré de jaune paille. Ecusson à pubescence jaune pâle. Sur chaque élytre trois bandes transversales ondulés jaune pâle, une postbasilaire, une médiane et une postmédiane, et une tache apicale de même couleur. Base des articles antennaires à partir du troisième, à pubescence jaune pâle.

Longueur : $3 \frac{1}{2}$ mm ; largeur : $1 \frac{1}{2}$ mm.

Type du Congo Belge : Mayidi, 1942, Rev. P. VAN EYEN.

Exocentrus (Camptomyme) Schoutedeni, n. sp.

Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article sensiblement moins long que le scape. Lobes inférieurs des

yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum transverse, pourvu d'une épine latérale mince et pointue, dirigée obliquement vers l'arrière. Elytres densément et très finement ponctués sur les trois quarts antérieurs, les points sérialement disposés.

Noir; hanches et partie basilaire des fémurs rouge. Écusson à pubescence blanche. Elytres ornés de dessins blancs. Sur chaque élytre une petite tache suturo-postcutellaire, une petite tache latéro-posthumérale et deux étroites bandes transversales, une postbasilaire et une médiane: droites dans la moitié latérale, sensiblement inclinées l'une vers l'autre sans toutefois se toucher dans la moitié suturale.

Longueur: 3 ½ mm; largeur: 1 ½ mm.

Type du Congo Belge: Mongende, 21.IV.1922, D^r H. SCHOUTEDEN.

Exocentrus (Camptomyme) Vaneyeni, n. sp.

Antennes aussi longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une petite épine latérale pointue, dirigée obliquement vers l'arrière. Elytres très densément et finement ponctués, les points plus ou moins sérialement disposés sur les quatre cinquièmes antérieurs.

Brun noir. Pronotum rouge, rembruni souvent au centre. Sur chaque élytre deux assez larges bandes transversales ondulées blanchâtres peu apparentes, une postbasilaire et une juste après le milieu.

Longueur: 3-4 mm; largeur: 1 ⅓-1 ½ mm.

Type du Congo Belge: Mayidi, 1942, Rev. P. VAN EYEN. — 38 paratypes, idem; 1 paratype, Lukombe, X.1908, A. KOLLER.

Exocentrus (Camptomyme) vagesticus, n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum transverse, pourvu d'une petite épine latérale mince et pointue, faiblement recourbée. Elytres très densément et finement ponctués, les points sérialement disposés.

Brun noir, couvert de pubescence brun foncé. Pronotum rouge. Elytres parsemés de très petites taches blanchâtres peu apparen-

tes, rangées en forme de deux bandes transversales, une postbasilaire ondulée et une postmédiane qui descend obliquement de la suture en direction de la marge externe.

Longueur: 3 ½-4 mm; largeur: 1 ⅓-1 ½ mm.

Type du Congo Belge: Mayidi, 1942, Rev. P. VAN EYEN. — Plusieurs paratypes, idem.

Exocentrus (Camptomyme) leucostriatus, n. sp.

Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une épine latérale pointue fortement recourbée, précédée d'une bosse bien accusée mais obtuse. Elytres densément et très finement ponctués, les points sérialement disposés.

Brun foncé, la moitié latérale de l'élytre rouge clair. Sur chaque élytre sept étroites bandes longitudinales blanches. Tibias rouge clair; l'extrême base des articles antennaires 3 à 8 pubescence blanche.

Longueur: 3 ½ mm; largeur: 1 ½.

Type du Congo Belge: Tshela, 12.XI.1920, D^r H. SCHOUTEDEN. — 1 Paratype de Benza-Masola, V.1913, R. MAYNÉ; 1 Paratype de Guinée espagnole: Ndeok, L. BAGUENA (Musée de Madrid); 1 Paratype du Gabon: Lambaréné 1911, R. ELLENBERGER (Muséum d'Histoire Naturelle de Paris).

Exocentrus (Camptomyme) leucolineatus, n. sp.

Très proche de *leucostriatus* BREUN., mais le pronotum ne présente pas de bosse latérale précédant l'épine latérale, et la partie basilaire des articles antennaires 3 à 11 couverte en assez large étendue de pubescence blanchâtre.

Longueur: 5 mm; largeur: 2 mm.

Type du Congo Belge: Mayidi, 1942, Rev. P. VAN EYEN.

Exocentrus (Pseudocentrus) subgrisescens, n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une épine latérale pointue, dirigée vers l'arrière. Ely-

tres densément et peu finement ponctués sur les trois quarts antérieurs, les points subsérialement disposés.

Brun foncé, couvert de pubescence gris foncé et vaguement marbré de gris blanchâtre et de brun. Sur chaque élytre une assez grande tache postmédiane suturale brune, bordée en avant d'une pubescence plutôt blanchâtre. Partie basilaire des articles antennaires 3 à 11 à pubescence gris clair.

Longueur : 5 1/2 mm ; largeur : 2 1/2 mm.

Type du Congo Belge : Mayidi, 1943, Rev. P. VAN EVEN.

Exocentrus (Pseudocentrus) Ghesquierei, n. sp.

Antennes aussi longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une petite épine latérale pointue, dirigée vers l'arrière. Elytres densément et très finement ponctués sur les quatre cinquièmes antérieurs.

Brun foncé, couvert d'une fine pubescence gris blanchâtre. Vertex et disque du pronotum densément marbrés de jaune d'ocre. Elytres revêtus de pubescence brun foncé, parsemés dans les deux tiers antérieurs sur la moitié suturale de nombreuses petites taches blanchâtres et densément marbrés de jaune d'ocre sur le restant de leur surface exception faite d'une vague bande transversale ondulée postmédiane. Pattes et antennes couvertes de pubescence brun foncé ; fémurs marbrés de jaune d'ocre. Moitié basilaire des tibias rouge. Partie basilaire des articles antennaires 3 à 11 à pubescence blanchâtre.

Longueur : 5 1/2 ; largeur : 2 mm.

Type du Congo Belge : Sankuru, Lodja, 19.IV.1929, J. Ghesquière.

Exocentrus (Dentexocentrus) dentipes, n. sp.

Antennes aussi longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le quatrième et sensiblement moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une assez longue épine latérale pointue dirigée vers l'arrière, précédée d'une faible bosse obtuse. Elytres très densément et très finement ponctués

sur les quatre cinquièmes antérieurs, étirés, chacun, en une épine apicale.

Noir, couvert de pubescence noire. Sur chaque élytre trois bandes transversales ondulées, une médiane blanchâtre, une post-basilaire et une préapicale gris clair, la première étroite, les deux autres assez larges. Dessous du corps à pubescence gris blanchâtre. Tibias et antennes rouges.

Longueur : 6 mm ; largeur : 2 1/3.

Type du Congo Belge : Riv. Mamboyo, Dongo, V.1935, J. Ghesquière.

Par les élytres acuminés à l'apex cette espèce se distingue de toutes les autres espèces du genre *Exocentrus* MULS. ; elle formera le type d'un sous-genre à part : **Dentexocentrus**.

Nupserha apicata FAIRM. m. **atricornis** nov.

Comme m. *unicolor* AURIV., mais les deux bandes longitudinales disco-latérales jaunes du pronotum réduites à deux taches basilaires.

Type : 1 ♂ du Congo Belge : Kivu, Territoire de Lubero, Mulo, 1950 m. alt., VI-VII.1953, R.P. M.J. CÉLIS. — 2 Paratypes, idem ; 1 Paratype : Kivu, terr. Lubero, 2200 m., XII.1951, N. LELEUP.

Nupserha apicata FAIRM. m. **kivuensis** nov.

Comme m. *unicolor* AURIV., mais les deux bandes disco-latérales jaunes du pronotum réduites à deux taches antérieurs, la base des articles antennaires 4 à 9 jaune.

Type une ♀ du Congo Belge : Kivu, Territoire d'Uvira, 2650 m alt., 27.IX.1950, N. LELEUP.

Nupserha apicata FAIRM. m. **mediofuscipennis** nov.

Comme m. *latevittata* BREUN., mais la tête, le pronotum et la bande suturale de l'élytre qui couvre presque toute la moitié suturale, revêtus d'une dense pubescence dorée, la partie basilaire des articles antennaires 5 à 8 jaune.

Type une ♀ du Congo Belge : Kivu, contrefort S. Kahuzi, km 27, 2200 m alt., 28.III.1953, P. BASILEWSKY.

Nupserha elongata KOEBE in. **Bomansi** nov.

Comme la forme typique, mais chaque élytre présente dans sa moitié antérieure une étroite bande longitudinale subsuturale noire.

Type une ♀ du Congo Belge: Kivu, Kavumu à Kabunga, km 82 (Mingazi), 1951, H. BOMANS.

Obereopsis subternigra, n. sp.

Très allongé. Antennes d'un quart plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième article à peine plus long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues (♀). Front un peu plus large qu'un de ces lobes. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum un peu plus long que large, très faiblement arrondi sur les côtés, pourvu de deux faibles dépressions transversales, une antérieure et une postérieure. Écusson triangulaire. Elytres très longs, faiblement échancrés à l'apex (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en un très court lobe triangulaire pointu), densément et assez finement ponctués, les points sérialelement disposés sur les quatre cinquièmes antérieurs. Fémurs postérieurs dépassant un peu le deuxième segment abdominal.

Noir, couvert de pubescence noire. Palpes, hanches antérieures et intermédiaires et pattes jaunes. Articles antennaires 7 à 11 d'un brun rougeâtre clair.

Longueur: 8 ½ mm; largeur: 1 ½ mm.

Type une ♀ du Congo Belge: Kivu, Ibanda, 1952, M. VANDE-LANNOITE.

SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE DE BELGIQUE**Assemblée mensuelle du 7 juillet 1956**

Présidence de M. C. SEGERS, *Ancien Président*

Errata. — Quelques erreurs se sont glissées dans le « Catalogue des *Aphididae* de Belgique » par J. SEMAL, paru dans le fascicule III-IV des *Bulletin et Annales* (30 avril 1956). On les corrigera comme suit :

p. 79: au titre de l'article, ajouter « Homoptera » ;

p. 87: *Hyalopteroides humilis* WALK., au lieu de (9), lire (10) ;

p. 89: au lieu de **Phopalomyzus** MORDWILKO, lire « **Rhopalomyzus...** ».

Bibliothèque. — *Dons.* — Nous avons reçu des separata de MM. J. GHESQUIÈRE (1), J. SEMAL (2) et R. TOLLET (1). (*Remerciements.*)

En outre, don a été fait à notre bibliothèque du tome I de « *Acta Carsologica* » (édité par la Slovenska Akademija Znanosti in Umetnosti), ainsi que d'un petit volume intitulé « *Carlsberg Fondet* ». (*Remerciements.*)

Divers. — Notre doyen, M. Abel DUFRANE vient de recevoir du Gouvernement français les Palmes d'Officier d'Académie, en consécration renouvelée de ses grands mérites scientifiques. Au nom du Conseil et de l'Assemblée, une lettre de félicitations sera adressée à M. Abel DUFRANE.

M. SEGERS souhaite la bienvenue au R. P. J.M. CELIS, de Butembo (Kivu), de passage en Belgique. Le R. P. CELIS fait part à l'assemblée de diverses observations d'ordre biologique, qui feront l'objet de publications ultérieures. M. SEGERS fait remarquer combien rares sont les observations de ce genre, et fait appel dans ce sens à nos membres d'Afrique.

Assemblée mensuelle du 1^{er} août 1956Présidence de M. S.G. KIRIAKOFF, *Président*

Errata. — Dans la note « Microlépidoptères de la Faune paléarctique », par A. DUFRANE, paru dans le tome XXVII des *Mémoires* (Volume Jubilaire), il y a lieu d'apporter les quelques corrections suivantes :

p. 184, ligne 19, lire « AMSEL », et non « AMSTEL » ;

p. 184, *Saluria neftensis* n. sp., ligne 2 du bas, lire « longueur de l'aile antérieure : 6 mm », et non 12 mm ;

p. 187, ligne 1, lire « *Botys moldavica* ESPER », et non *moldavia* ;

p. 190, lignes 21-22, supprimer « antennes noires, annelées de gris noirâtre », imprimé deux fois par erreur.

Correspondance. — M. Abel DUFRANE remercie le Conseil et les Membres de la Société pour les félicitations qui lui ont été adressées à l'occasion de sa récente promotion aux Palmes d'Officier d'Académie.

M. le D^r B.P. UVAROV nous communique la nouvelle adresse suivante : Anti-Locust Research Centre, 1, Princes Gate, Kensington, London S.W.7.

Bibliothèque. — *Dons.* — Nous avons reçu des tirés-à-part de MM. J. SEMAL (1) et P. VAN DER WIEL (2). Nous avons reçu également « Coloured illustrations of the insects of Japan. Coleoptera », volume qui fera l'objet d'un prochain compte rendu bibliographique. (*Remerciements.*)

Echanges. — L'échange des publications de la Société est décidé contre « *Entomophaga* », publication nouvelle de la Commission internationale de lutte biologique en Europe.

Les *Dasyproctus* (LEPELETIER DE ST-FARREAU et BRULLÉ 1834) du Sud-Est Asiatique et de l'Océanie

(Hym. Sphecidae Crabroninae)

par Jean LECLERCQ

Le genre *Dasyproctus* compte des représentants dans toutes les régions intertropicales du globe à l'exception de l'Océanie orientale et de l'Amérique du Sud (J. LECLERCQ, 1954, carte 27). Le présent travail intéresse les espèces qui n'habitent ni l'Afrique, ni les îles voisines de l'Afrique (Socotra, Seychelles, Madagascar). Il précède une monographie des espèces africaines dans laquelle figureront un tableau dichotomique général et diverses considérations sur la différenciation et la géographie du genre.

Je dois remercier les personnes qui m'ont permis d'étudier les *Dasyproctus*, y compris les types, présents dans les collections sous leur responsabilité :

- D^r M. BEIER (Naturhistorisch Museum de Vienne, abrégé dans le texte N.H.M. Wien),
- Mr A.N. BURNS (National Museum of Victoria, Melbourne),
- D^r Ch. FERRIÈRE (Muséum d'Histoire Naturelle, Genève),
- D^r K.V. KROMBEIN (U.S. National Museum, Washington, abrégé dans le texte : U.S.N.M.),
- D^r Fr. KÜHLHORN (Zoologische Sammlung des Bayerischen Staates, Munich, abrégé dans le texte : Z.S.B.S.),
- Mr G.E.J. NIXON (Commonwealth Institute of Entomology, Londres),
- Mr M.L. ROONWAL (Forest Research Institute, Dehra Dun, Inde), et