

The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Brazzaville-Congo*

32. Espèces de la famille Curculionidae (Coleoptera)

Par

A. HOFFMANN**

Monsieur le Dr. KASZAB, directeur du Museum de Budapest, a bien voulu me confier l'étude de l'important matériel, concernant les Curculionides (plus de 3000 specimens) récolté par la mission sus-désignée, dans diverses régions situées à l'ouest du fleuve Congo.

Les localités sont mentionnées dans la liste des espèces, en même temps que les dates de capture, accompagnées du nom des collecteurs, lesquels, pour simplifier notre travail, sont désignés par leurs initiales.

Certains détails concernant cette expédition (climatologie, nature du milieu, méthodes d'investigations etc.) extrêmement importants, ont été publiés par les entomologistes collecteurs; je ne saurai trop en recommander la consultation (*Rovartani Közlemények — Folia Entomologica Hungarica*, Tome XVIII, 1965, N° 14, p. 213 — 280, 1 carte).

Bien que beaucoup d'espèces fussent déjà connues des régions congolaises ou avoisinantes, le matériel étudié comprend 185 espèces, représentées généralement par de longues séries, parmi lesquelles nous avons reconnu dix espèces nouvelles pour la Science.

Plusieurs de ces nouveautés sont des endogées, sans doute extrêmement rares en dehors du milieu dans lequel elles vivent. Leur découverte est due à d'utiles méthodes de tamisage du substratum, dont il faut féliciter les collecteurs d'avoir su les pratiquer avec succès.

Les types des espèces décrites appartiennent au Museum de Budapest.

Je remercie M. le Dr. KASZAB, ainsi que les entomologistes de cette Mission, de m'avoir autorisé à conserver des paratypes des espèces représentées en nombre dans leur matériel, au bénéfice du Museum d'Histoire Naturelle de Paris.

*Leader of the expedition: Prof. Dr. J. BALOGH; other participants: Dr. S. ENDRÓDY-YOUNGA and Dr. A. ZICSI.

**Dr. ADOLPHE HOFFMANN, Musée Nationale de Paris.

Subf. OTIORRHYNCHINAE

Otiorrhynchini

Isaniris thomsoni FAUST.— Bouenza, 30 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.

Isaniris kindambae n. sp.

Longueur: 3,5–4 mm. Ovale, convexe, brun, mat; pattes et antennes plus claires, les tarses roux. Revêtu foncièrement d'une couche squameuse d'un gris sale, avec ca et là de petites squamules rondes, convexes, d'un cuivreux métallique; le rostre, la tête, le prothorax et les élytres hérissés de soies raides, épaissies au sommet, celles des élytres unisériées sur chaque interstrie; les antennes et les tibias hérissés de poils fins.

Rostre épais, arqué, plus court que le prothorax, ponctué, avec 4 courtes carènes n'atteignant ni la base ni le sommet et souvent confuses. Yeux subdorsaux, convexes. Front rugueux, plus étroit entre les yeux que la base du rostre. Scape des antennes arqué à la base, assez fortement épaissi au sommet à partir du milieu; funicule à articles 1–2 oblongs, le 1er subconique, un peu plus épais que le 2ème le quel est presque aussi long, les articles suivants, arrondis, égaux, sauf les 6–7ème plus transverses; massue oblongue, non fusiforme.

Prothorax transverse, arqué sur les côtés, sa plus grande largeur en avant du milieu (mâle) ou vers le milieu (femelle), à peine moins large au sommet qu'à la base; couvert de granules arrondis, élevés, luisants, noirs. Ecusson nul.

Elytres ovales, les épaules effacées, la base égale à celle du prothorax, régulièrement arqués sur les côtés, leur plus grande largeur vers le milieu, le sommet peu à peu rétréci en pointe ogivale; interstries jalonnés de granules unisériés, luisants, assez semblables à ceux du prothorax; stries larges, imponctuées.

Pattes assez fortes; fémurs inermes; protibias bisinués et arqués en dedans au sommet; protarses à 1er article à peine plus long que le 2ème qui est arrondi; ongles simples, parallèles; ceux des autres paires connés à la base.

Cette espèce a la taille et l'aspect superficiel de *I. setiformis* HUST. du Congo ex belge, mais celui-ci a le rostre avec deux carènes entières, divergentes à la base, les antennes bien plus longues, très grêles, le scape linéaire, les articles du funicule filiformes, très allongés, la massue fusiforme, le prothorax plus court, sans granulation saillante, les élytres non granuleux, les interstries et les stries confondus en lignes de points très rapprochés. Enfin les tibias sont droits, brièvement arqués à l'extrémité, les soies élytrales plus nombreuses etc.

Kindamba Meya, rivière Louolo; tamisage de détritus; galerie-forêt, 2 XI 1963, (S. ENDRÓDI—YOUNGA = E. Y.), type; idem, piège sur humus, sur les deux côtés de la rivière, 10 XI 1963, (J. BALOGH, A. ZICSI = B. Z.); idem, aux abords de la grotte d'Adam, 7 XI 1963, (S. ENDRÓDY—YOUNGA), tamisage de bois moisi; idem, forêt de Bangou, sur humus, 12 XI 1963 (B. et Z.). En tout: 16 exemplaires.

Euthioris opposita FAUST. — Kindamba, 4 XI 1963 (E. Y.), 19 exemplaires; Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 9 ex.; Bouenza, 30 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.

Episomini

Chaumoderus transversalis FAUST. — Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 45 ex.

Eupiona conicollis FAUST. — Sibiti, 20 XI 1963 (B. Z.), 3 ex. Lefinie (Réserve) 8 I 1964; id. 10 I 1964; id. 13 I 1964 (B. Z.), 4 ex.

Peritelini

Systaniris angulipennis QUED. — Lefinie 7 I 1964 (E. Y.), 2 ex; id. 10 I 1964 (B. Z.), 11 ex.

Systates amabilis FAUST. — Kindamba, 5 XI 1963 (E. Y.), 6 ex.; id. 9 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.; Orstom, 18 XI 1963 (B. Z.), 7 ex.; id. 13 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.; id. 21 XII 1963 (B. Z.), 79 ex.; id. 1 I 1964, (B. Z.), 14 ex. Sibiti, 24 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.; Loudima, 10 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.; Brazzaville, 24 XII et 26 XII 1963 (B. Z.), 32 ex.; id. 26 XII 1963, (E. Y.), 9 ex.

Oosomini

Bryochaeta 4-maculata FAUST. — Brazzaville, 26 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Syntaphocerus terreus HUSTACHE. — Orstom Park, 2 III 1963 (B. Z.), 1 ex.; id. 1 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Platyomicus aridus PASCOE. — Sibiti, 22 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Platyomicus villiersi A. HOFFMANN. — Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Platyomicus sp. — Lefinie, 12 I 1964 (B. Z.), 1 ex. Espèce inédite à élytres sans sculpture; prothorax non sillonné, grossièrement granulé.

Ptochini

Mylocerops plebejus HARTMANN. — Sibiti, 26 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.; Lefinie, 7 I 1964 (E. Y.), 1 ex.

Mylocerops hirtipennis HUSTACHE. — Kindamba, 5 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; id. 10 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.; 15 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.

Mylocerops congoanus HUSTACHE. — Kindamba, 7 et 13 XI 1963 (E. Y.), 10 ex.; Loudima, 10 XII 1963 (E. Y.), 3 ex.

Mylocerops vonguensis HUSTACHE. — Kindamba Meya, 1 XI, 6-12 XI 1963 (E. Y.); Loudima, 11 XII 1963 (E. Y.), en tout: 209 ex. Quelques exemplaires mêlés à la forme type, entièrement verts en dessus ont été nommés *perviridis* nov. var.

Mylocerops nemorosus HUSTACHE. — Kindamba, 3 et 6 XI 1963 (E. Y.), 24 ex.; Sibiti, 12-26 XI 1963 (E. Y.), 29 ex.; Loudima, 11 XII 1963 (E. Y.), 3 ex.

Amphytoscaphus amaenus HUSTACHE. — Bouenza, 10 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.; Kindamba, 13 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Subf. BRACHYDERINAE

Trachyphloeini

Trachyphloeus nodifrons n. sp.

Longueur: 2,6-3 mm. — Brièvement ovale (élytres orbiculaires), mat, convexe, entièrement brun, couvert de petites squamules pelliculaires, serrées, d'un gris terreux, avec sur les élytres quelques soies relevées, épaissies au sommet; le dessus couvert de nodosités rondes, saillantes, débordant le bord des élytres, celles du sommet plus développées.

Rostre (vu de profil) très épais, subégal au prothorax, sa ligne dorsale, presque droite jusqu'au milieu, puis courbé en avant, le sommet atténué; vu de dessus subparallèle, à peine élargi au sommet lequel est arrondi; rugueux, finement sillonné sur la ligne médiane. Scrobes linéaires, subrectilignes, découverts en dessus. Yeux ronds, plans, leur intervalle frontal égal à la base du rostre; le front portant latéralement deux saillies orbitaires accusées. Scape des antennes épais, claviforme; funicule court, de 7 articles, le 1er gros, ovoïde, le 2ème un peu plus court, étroitement triangulaire, les suivants courts, serrés, transverses, surtout les 3 derniers, le 7ème lenticulaire; massue ovale, son article basal corné, occupant les 2/3 de sa longueur, le sommet feutré.

Prothorax transverse, arrondi latéralement, plus large à la base qu'au sommet lequel est assez fortement impressionné derrière le bord antérieur, le disque portant de petits nodules, dont quatre sont transversalement alignés à la base; la ligne médiane largement canaliculée. Scutellum nul.

Elytres arrondis, aussi longs que larges ou à peine plus longs que larges chez quelques spécimens; les épaules nulles; la base plus étroite que le prothorax; chaque élytre avec trois rangs de nodules arrondis, élevés, alignés, stries indistinctes sans points visibles.

Dessous du corps densément revêtu de squamules grises, masquant les sutures des segments abdominaux; hanches antérieures contigues.

Pattes robustes, squamulées, brièvement sétuleuses; fémurs inermes; tibias épais, les antérieurs subsinueux; ceux du mâle avec un ongle apical interne bifide; chez la femelle, cet ongle beaucoup plus développé et plus divergent. Tarses courts, le 1er article triangulaire, le 2ème plus court, transverse, épineux, le 3ème à lobes épais; onychium renflé; l'ongle unique.

Cette espèce est caractérisée par ses élytres orbiculaires, fortement noduleux, ses reliefs frontaux, ses ongles uniques.

Kindamba Meya, environs grotte d'Adam, 7 XI 1963 (E. Y.), tamisage de détrit, ruisseau; id. rivière Louolo, 2 XI 1963 (E. Y.), tamisage de litière; forêt-galerie; id. 10 XI 1963 (B. Z.); id. rivière Louolo, 10 XI 1963 (B. Z.). En tout 30 ex.

Type: Coll. Musée de Budapest.

Le genre *Trachyphloeus* GERMAR. est rarement représenté en Afrique tropicale; deux espèces décrites par Bohemann se rencontrent en Union Sud-Africaine, Le Cap: *T. notulus* et *T. spathulum*.

Ischnotrachelini

Scolochirus dentipes HUSTACHE. — Kindamba, 5 XII 1963 (E. Y.), 2 ex.; Orstom Park 31 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.; Lefinie, 12 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Ischnotrachelus elongatus FAUST (= *solutus* FAUST). — Nambouli, 12 I 1963 (B. Z.), 1 ex.; Bouenza (cataracte), 30 XI 1963 (B. Z.), 1 ex. Djoue River, 23 X 1963 (B. Z.), 1 ex.; Brazzaville, 23 X 1963 (B. Z.), 7 ex.; Orstom Park, 9 X 1963 (B. Z.) et 22-24-27 XII 1963 (B. Z.), 68 ex.; id. 18 et 21 XI 1963 (B. Z.), 27 ex. + 52 ex.; Bouenza 10 XI 1963 (B. Z.); Lefinie 12 I 1964 (B. Z.), 1 ex. En tout 106 ex.

Ischnotrachelus curtus HUSTACHE. — Sibiti, 26 XI 1963 (B. Z.), 20 ex.; id. 2 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.; 26 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Orstom, 24 XI 1963 (B. Z.), 12 ex.

Ischnotrachelus ischnomoides HUSTACHE. — Sibiti, ruisseau, près Zanzi, 28 XI 1963 (B. Z.), 4 ex.

Ischnotrachelus dorsalis CHEVROLAT (= *inermis* KÖLBE). — Sibiti, 1 XII 1963 (B. Z.), 6 ex.; Brazzaville, 29 XII 1963 (B. Z.), 7 ex.; Orstom Park, 31 XII 1963 (B. Z.), 6 ex.

Ischnotrachelus granulicollis BOHEMANN (= *immundus* CHEVR.). — Orstom, 31 XII 1963 - 16 I 1964 (B. Z.), 12 ex.

Ischnotrachelus spinicollis HUSTACHE. — Jacob, près Loudima, 7 XII 1963 (B. Z.), 7 ex.

Ischnotrachelus fastidiosus FAUST. (= *infirmus* KOLBE; *humilis* KOLBE; *cinerus* THOMS.; *oculatus* CHEVR.). — Env. de Loudima, 7 et 15 XII 1963 (B. Z.), 10 ex.

Ischnotrachelus cinerarius THOMSON. — Loudima, 5 XII 1963 et 11 XII 1963 (E. Y.); Lefinie, (Réserve), 12 I 1964 (B. Z.); Orstom, 21 XI 1963 (B. Z.); Brazzaville 20 XI 1963 (B. Z.). En tout 56 ex.

Ischnotrachelus maynei HUSTACHE. — Jacob, près Loudima, 7 XII 1963 (B. Z.), 3 ex.

Ischnotrachelus modestus THOMS. (= *variegatus* FAUST.?). — Orstom, 27 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.; id. 31 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Ischnotrachelus micans HUSTACHE. — Sibiti, 26-27 XI 1963 (E. Y. et B. Z.); Loudima, 11 XII 1963 (B. Z.); Orstom Park, 30 XII 1963 (E. Y.); Lefinie (Réserve), 7-12 I 1964 (B. Z.), en tout 14 ex.

Strophosomini

Blosyrus caesicollis QUEDENFELDT. — Brazzaville, 28 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.; Lefinie, 10 I 1964 (B. Z.), 4 ex.

Blosyrus similis HUSTACHE. — Sibiti, 25 et 27 XI 1963 (B. Z.); Lefinie (Réserve) forêt, 10 I 1964 (E. Y.), 4 ex.; Orstom Park, 20 I 1964 (B. Z.), en tout 19 ex.

Omotrachelus subhumeralis HUSTACHE. — Kindamba, 10 IX 1963 (B. Z.), 1 ex.; Orstom, 20-25 X 1963 (B. Z.), 65 ex.; Sibiti, 1 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.; Orstom, 2 I 1964 (B. Z.), 6 ex.; Lefinie, 7 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Omotrachelus bicostulus HUSTACHE. — Sibiti, 25 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; id. 2 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.; Brazzaville, rives du Longo, 20 XII 1963 et 30 XII 1963 (E. Y.), 33 ex.; Lefinie, 8 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Subf. TANYMECINAE

Tanymecus inaffectatus CHEVROLAT. — Sibiti Irho, 25 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.; 30 XI 1963 (E. Y.), 5 ex.

Tanymecus submaculatus CHEVROLAT. — Sibiti Irho, 28 XI 1963 (E. Y.), 6 ex.

Tanymecus latifrons FAUST. — Lefinie, 10 I 1964 (E. Y.), 4 ex.

Hadromerus saveriensi GERSTAKER. — Loudima, 6 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.; Mt. Fouari, 12 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.

Leptoscopus micans HUSTACHE. — Brazzaville, 23 X 1963 (E. Y.); Kindamba, 1 XI 1963 (B. Z.); Orstom, 18 XI 1963 (B. Z.); id. 29 XII 1963; Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.); id. 27 XI 1963 (B. Z.), en tout 80 ex.

Subf. CLEONINAE

Cleonini

Tetragonothorax retusus FABRICIUS. — Bouenza, 10 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Lixini

Lixus camerunus KÖLBE. — Sibiti, 27 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.

Lixus adpersus BOHEMANN. — Brazzaville, 30 XII 1963 (B. Z.), 4 ex.

Gasteroclisus obliquinobilus QUEDENFELDT. — Djoue, 25 X 1963 (B. Z.), 2 ex.; Sibiti, 25 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Loudima, 2 XII 1963 (B. Z.), 4 ex.; Brazzaville 19 X 1963 (E. Y.), 9 ex.

Gasteroclisus auricillatus BOHEMANN. — Brazzaville, 23 X 1963 (E. Y.), 3 ex.; Orstom Park, 1 I 1964 (E. Y.), 5 ex.; Mbeokala forest, 10 I 1964 (E. Y.), 3 ex.

Nemoxenus affixus FAUST. — Loudima, 6 XII 1963 (B. Z.), 2 ex.; Mt. Fouari, 13 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.; Lefinie, 13 I 1964 (B. Z.), 3 ex.

Microlixus hebetatus HUSTACHE. — Kindamba, 5 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Sublarinus impressipennis HUSTACHE. — Sibiti, 25 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Subf. COSSONINAE

Cossonus striatulus HUSTACHE. — Sibiti, 27 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.

Cossonus laesicollis THOMSON. — Bouenza, 30 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Cossonus varipes FAUST. — Bouenza (cataracte), 3 XI 1963 (E. Y.), 308 ex.; id. 30 XI 1963 (E. Y.), 187 ex.; id. 30 XII 1963 (E. Y.), 18 ex.; Kindamba, 7 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.; Sibiti, 28 XI 1963 (E. Y.), 4 ex.

Rhyncolus maynei HUSTACHE. — Lefinie, 11 I 1964 (E. Y.), 1 ex.

Pseudostenotrus parvulus VOSS. — Kindamba, 10 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.

Laurostenus elaeides MARSHALL. — Brazzaville, 23 X 1963 (B. Z.), 1 ex.; Sibiti, 25 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Neoparyonychus congoanus HUSTACHE. — Kindamba, 9 XI 1963 (B. Z.), 2 ex.; Lefinie, 12 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Neomicrocopes setosus HUSTACHE. — Sibiti, 1 XII 1963 (B. Z.), 3 ex.; Orstom, 31 XII 1963 (B. Z.), 12 ex.; id. 19 I 1964 (B. Z.), 3 ex.; Lefinie, 11 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Dryophthorus brevis Voss. — Loudima, 6 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Dryophthorus kaszabi n. sp.

Longueur: 1,8–2,2 mm. — Corps ovale ou ovale-oblong, mat, peu convexe, subdénudé, brun (pattes et antennes comprises); le fond de la ponctuation squamulé de gris cendré; le prothorax avec ça et là des poils squamuleux, courts, soulevés; les interstries élytraux portant un rang de polls de même nature, mais plus longs, claviformes, arqués, plus fortement soulevés, grisâtres. Rostre épais, peu arqué, moitié plus court que le prothorax; vu de dessus: subparallèle, un peu anguleux à la base, celle-ci portant quelques petits granules; garni de gros points alignés; scrobes non ou très étroitement visibles en dessus. Tête large, les tempes à peine découvertes. Yeux petits, plans. Antennes à scape court, claviforme; funicule de 4 articles, le 1er épais, un peu plus long que large, le 2ème de un quart plus long et conique, les deux suivants courts, transverses, égaux; massue ovalaire, sa partie basale cornée, plus longue que le reste et obliquement tronquée au sommet.

Prothorax oblong, peu arqué, un peu élargi anguleusement en avant du milieu des côtés, lesquels sont subrectilignement rétrécis en arrière, sinueux à la base, laquelle est finement rebordée; le bord antérieur obsolètement relevé; faiblement impressionné avant le sommet dont le bord est avancé sur le front et à peine moins large que le bord postérieur; couvert de gros points alvéolés, subcontigus. Ecusson nul.

Elytres ovales (mâle) ou suboblongs (femelle), à épaules nulles, la base rétrécie sinueusement, finement rebordée, égale ou subégale à celle du prothorax, les côtés assez arqués (mâle) ou plus faiblement (femelle); leur plus grande largeur en arrière du milieu, le sommet subtronqué; interstries étroits, caréniformes; stries très larges, garnies de gros points unisériés, arrondis ou subovales, séparés par un intervalle étroit et élevé.

Pattes assez robustes; tibias droits, finement ongulés en dedans, au sommet, l'angle apical externe avec un ergot robuste; tarses courts, le 1er article à peine plus long que le 2ème, le 3ème à lobes courts, divariqués; onychium des métatibias renflé à la base; ongles simples, étroitement rapprochés.

Cette espèce diffère de la plupart de celles du genre, par les épaules effacées.

Kindamba Meya, rivière Louolo, 2 XI 1963, tamisage de détritux, forêt galerie; id., forêt de Bangou, 4 XI 1963, tamisage de fruits fermentés au sol; id., 7 XI 1963 tamisage de bois décomposé, au dessus de la grotte d'Adam; id., forêt de Bangou, 9 XI 1963, tamisage de litière fangueuse, bords de la forêt (S. ENDRÓDY-YOUNGA). En tout 24 ex.

Type: Coll. Musée de Budapest.

Chaerodomus costirostris Voss. — Sibiti, 26 XI 1963 (B. Z.), 1 ex. (femelle); Orstom Park, 3 I 1964 (B. Z.), 1 ex. (femelle).

Bagous quadrinodosus HUSTACHE. — Lefinie, 10 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Bagous hybridus HUSTACHE. — Sibiti, 26 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.; id. (E. Y.), 1 ex.

Bagous longulus BOHEMANN. — Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Loudima, 7 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.; Mt. Fouari, 13 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.; Brazzaville, 30 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Bagous (Abagous) polysignatus n. sp.

Longueur: 2-2,5 mm. — Brun, mat, brièvement oblong, subplan; pattes et antennes d'un brun rougeâtre; massue foncée. Aspect glabre, mais portant de très courtes soies claires, soulevées sur les interstries élytraux et de petites soies encore plus ténues sur les granules prothoraciques; les téguments revêtus foncièrement de squamules arrondies, grisâtres, fortement appliquées. Le prothorax orné de 7 petites macules blanchâtres, disposées transversalement derrière le bord antérieur; les élytres avec de petites macules semblables, disposées sur la base du 3ème interstrie et sur le calus huméral, une macule souvent linéaire s'observe en outre, vers le tiers apical du 3ème interstrie et une autre (parfois absente) au milieu du 6ème interstrie. Ces macules assez tranchées sont composées de squamules ovales, serrées, assez caduques.

Rostre court, moins long que le prothorax, robuste, cylindrique, très arqué, densément squamulé. Antennes fines; scape flexueux, peu épaissi au sommet, 1er article du funicule allongé, un peu renflé au sommet, à peine plus long que le 2ème qui est linéaire, les suivants courts, carrés, serrés, égaux; massue ovale, pubescente. Tête convexe. Yeux presque plans.

Prothorax presque transverse, assez convexe, arrondi latéralement, rétréci en arrière, resserré derrière le bord antérieur lequel est moins large que le bord basal; sa plus grande largeur en avant du milieu. Ecusson distinct.

Elytres rectangulaires, de son quart seulement plus longs que larges; les épaules un peu obliques, dépassant la base du prothorax; le calus huméral accusé, en arrière des épaules; les bords latéraux presque droits jusqu'au sommet brièvement ogival; interstries tous également convexes, finement granuleux et râpeux; stries fines, ponctuées.

Pattes robustes, squamulées; tibias arqués en dedans au sommet, le bord interne des méso et métatibias denticulé; tarses courts, les deux premiers articles subégaux, le 3ème article largement bilobé; ongles simples.

Rives du Congo, à 20 Kms. W. de Brazzaville, les 10, 20, 22, 30 XII 1963 (E. Y.), 16 ex.; Type: Musée de Budapest.

Ce *Bagous* est très proche de *B. gaillardi* HUST., décrit d'Abyssinie et retrouvé dans plusieurs régions de l'Afrique tropicale, mais ce dernier est d'une taille plus forte, son rostre plus long, moins arqué, le prothorax moins transverse et moins rétréci à la base; la sculpture non râpeuse, les interstries élytraux 3 et 5 plus élevés que les autres; les macules claires du dessus peu différentes mais plus confuses et disposées un peu différemment, les tibias et les tarses franchement roux; les protibias plus linéaires, faiblement arqués au sommet.

Echinocnemus congoanus HUSTACHE. — Loudima, 7 XI 1963 et 5 XII 1963 (E. Y.), 6 ex.

Echinocnemus remaudierei HOFFMANN. — Kindamba, 5 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.

Smicronychini

Sharpia centromaculata DESBROCHERS. — Orstom, 27 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Subf. CURCULIONINAE

Derelomini

Derelomus bilineatus HUSTACHE. — Orstom, 20 X 1963 (E. Y.), 2 ex.; Kindamba, 31 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.

Derelomus kamerunensis FAUST. — Orstom, 20 X 1963 (E. Y.), 2 ex.; Sibiti, 25 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Derelomus subvittatus FAUST. — Orstom, 20 X 1963 (E. Y.), 1 ex.; Bouenza, 30 X 1963 (E. Y.), 1 ex.

Prosoestus minor MARSHALL. — Sibiti, 2 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Anthonomini

Endaeopsis dentipes HUST. (= *armatipes* HUST.). — Kindamba, 4 et 9 XI 1963 (E. Y.), 47 ex.

Endaeopsis bigibbosus HUSTACHE. — Orstom, 24 XII 1963 (B. Z.), 2 ex.

Endaeus bigoti HOFFMANN. — Kindamba, 12 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.; Lefinie, 13 I 1964 (B. Z.), 2 ex.

Endaeus grueli HOFFMANN. — Orstom, 20 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.; Sibiti, 25 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Bouenza, 30 XI 1963 (E. Y.), 5 ex.; Lefinie, 12 I 1964 (B. Z.), 2 ex.

Endaeus pericarti HOFFMANN. — Sibiti, 26 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.; Bouenza, 30 XI 1963 (E. Y.), 4 ex.; Loudima, 7 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.; Brazzaville, Plato Bateke (id.) (E. Y.), 1 ex.; Lefinie, 8 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Homoeoanthonomus rufus HUSTACHE. — Orstom, 24 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Homoeoanthonomus giganteus FAIRMAIRE. — Mt. Fouari, 13 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.

Homoeoanthonomus camerunensis HUSTACHE. — Sibiti, 28 XI 1963 (B. Z.), 2 ex.; Mt. Fouari, 14 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.

Subf. ORCHESTINAE

Acalyptus hirtus HUSTACHE. — Lefinie (Réserve), 11 I 1964 (B. Z.), 6 ex.; Orstom Park, 20 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Microstylus convexicollis HUSTACHE. — Sibiti, 26–28 XI 1963 (B. Z.), 2 ex.

Orchestes fouariensis n. sp.

Longueur: 1,3-1,5 mm. — Ovale, convexe, noir (pattes et antennes rougêtres), mat. Dessus couvert de petites squamules aplaties, peu serrées, d'un gris terne, avec une pilosité grise, assez longue, fine, raide, aigüe, hérissée sur le prothorax, fortement relevée, unisériée sur chaque interstrie des élytres; les fémurs squamulés de soies plus courtes et appliquées.

Rostre arqué, peu épais, égal au prothorax, cylindrique, sauf un peu élargi au niveau des scrobes qui sont finement visibles en dessus; chagriné, pubescent. Tête élargie en arrière, transverse, ponctuée. Yeux dorsaux, contigus sur le front. Scape des antennes plus court que le funicule, médiocrement claviforme; funicule de 6 articles, le 1er épais, conique, un peu plus long que large, le 2ème à peine plus court, linéaire, les suivants obconiques peu à peu plus élargis, le 6ème transverse; massue ovale.

Prothorax un peu transversal, conique, peu arqué sur les côtés, les angles postérieurs presque droits; la base arquée, bien plus large que le sommet; finement ponctué-rugueux. Ecusson enfoncé, concolore.

Elytres en ovale court, les épaules obliques-arrondies, débordant fortement la base du prothorax; les côtes régulièrement et peu arqués, le sommet rétréci en pointe courte; interstries convexes, étroits, chagrinés; stries un peu plus larges à points confus, peu distincts.

Métafémurs finement dentés et un peu plus épais que ceux des autres paires qui sont inermes; tibias droits, linéaires; tarsi à articles 1-2 triangulaires, le 2ème transverse; ongles fortement divergents, finement appendiculés en dedans. Dessous du corps concolore, finement et éparsément squamulé.

Mt. Fouari (Réserve), 14 XII 1963 (E. Y.), 4 ex. Type: Museum de Budapest.

Orchestes africanus HUST., de l'Afrique orientale, de même taille et de même aspect, diffère par les métafémurs fortement renflés et bidentés, la pubescence des interstries rangée sur deux rangs, les interstries plus larges que les stries, le rostre plus long que le prothorax, le 2ème article du funicule obconique, non linéaire etc.

Subf. TRIGONOCOLINAE

Trigonocolus firmus BOHEMANN. — Kindamba, 12 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.; Sibiti, 23 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Plato Bateke, 14 I 1964 (E. Y.), 14 ex.; Lefinie, 13 I 1964 (E. Y.), 1 ex.

Trigonocolus distinctus HARTMANN. — Brazzaville, 25 X 1963 (E. Y.), 1 ex.; Kindamba, 11 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.; Sibiti 29 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.

Trigonocolus castaneus HUSTACHE. — Kindamba, 11 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Trigonocolus puncticollis HUSTACHE. — Mt. Fouari, 14 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.

Trigonocolus lycoperdii PAULIAN. — Brazzaville, 25 X 1963 (E. Y.), 1 ex.; Orstom, 25 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Subf. DIABATHRARIINAE

Onychogymnus unicolor HUSTACHE. — Loudima, 6 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.

Subf. CALANDRINAE

Temnoschoitea cruciata DUVIVIER. — Sibiti, 23 XI 1963 (E. Y.), 4 ex.; Bouenza 30 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Loudima, 9 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Temnoschoitea camerunica FAUST. — Orstom, 30 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.

Temnoschoitea quadrimaculata GYLLENHALL. — Sibiti, 23 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.

Calandra impressicollis QUEDENFELDT. — Sibiti, 28 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.; Loudima, 15 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Sphenophorus lateritius GYLLENHALL. — Bouenza, 30 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.

Sitophilus granaria LINNÉ. — Sibiti, 2 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.; id. 26 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Kindamba, 9 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; id. 12 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Bouenza, 10 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Loudima, 9 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.

Sitophilus orizae LINNÉ. — Sibiti, 28 XI 1963 (B. Z.), 6 ex.; Loudima, 5-7 XII 1963 (B. Z.), 14 ex.

Cericoderus albicollis FABRICIUS. — Orstom Park, 3 I 1964 (B. Z.), 2 ex.; Lefinie, 7-10 I 1964 (E. Y.), 42 ex.

Anoxyopisthen sejugatum KOLBE. — Mt. Fouari, 14 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Aorus spadiceus GYLLENHALL. — Plato Bateke, 14 I 1964 (E. Y.), 2 ex.

Cryptocordylus lineo-alba THOMSON. — Kindamba, 30 X 1963 (E. Y.), 1 ex.

Acherrus discrepans KOLBE. — Mt. Fouari, 13 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.

Platyopisthen suturalis ROEL. — Mt. Fouari, 13 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Stasiates glabratus FAUST. — Kindamba, 31 X 1963 (E. Y.), 1 ex.; Bouenza, 30 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Subf. BARINAE

Baris circumscutellatum HUSTACHE. — Loudima, 5 et 6 XII 1963 (E. Y.), 17 ex.

Baris polychromus HUSTACHE. — Sibiti, 25 XI 1963 (E. Y.), 3 ex.

Baris pusillus HUSTACHE. — Kindamba, 2 et 12 XI 1963 (E. Y.), 7 ex.; Sibiti, 25 et 26 XI 1963 (E. Y.), 4 ex.; Lefinie, 12 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Baris riftense HUSTACHE. — Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 3 ex.

Baris silaceis HUSTACHE. — Lefinie, 10 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Baris vadoni HUSTACHE. — Kindamba, 12 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.; Brazzaville, 25 X 1963 (E. Y.), 1 ex.; Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Baris sp. — Lefinie, 11 I 1964 (E. Y.), 1 ex.

Baris endroedyi n. sp.

Longueur: 3,5-5 mm. — Oblong, noir ou brun foncé; antennes et pattes plus ou moins rougeâtres; convexe, glabre, le rostre et le prothorax luisants, les élytres mats; orné en dessus, d'un dessin squamuleux blanchâtre, bien tranché, comprenant, sur le prothorax, deux bandes dorso-latérales assez larges, composées de squamules rectangulaires, assez serrées; sur les élytres, deux bandes entières, occupant les 3ème et 5ème interstries et trois linéoles apicales sur

les 6-7-8ème interstries, avec parfois quelques squamules à l'apex; la linéole du 7ème interstrie rarement prolongée jusqu'à la base des élytres. Ce dessin élytral formé de squamules oblongues ou rectangulaires plus serrées que celles du prothorax. Les bords latéraux du prosternum et du mésosternum squamulés de même. Les pattes, notamment les fémurs squamulés plus finement.

Rostre arqué-coudé à la base, presque droit ensuite; vu de profil: cylindrique, atténué vers l'extrémité, un peu moins long que le prothorax (celui du mâle, plus épais, à peine plus court); finement et éparsément ponctué; vu de dessus: peu à peu élargi vers le sommet à partir de sa moitié distale, l'extrémité subdilatée; la base surélevée; séparé du front par un sillon transversal. Tête transverse, ponctué. Yeux grands, oblongs, plans.

Scape antennaire assez fin, épaissi sur le tiers apical; funicule à 1er article allongé, obconique, égal aux 2-3-4ème articles réunis, le 2ème et les suivants transverses, les 6-7ème plus larges; massue ovale.

Prothorax subconique, non transverse, les côtés peu arqués sur les deux tiers de la base, l'angle basal presque droit; presque rectilignement rétréci en avant, le sommet plus de moitié plus étroit que la base; couvert de points arrondis, serrés, squamigères, avec une carène médiane peu élevée. Ecusson grand, chagriné.

Elytres oblongs, à épaules carrées débordant à peine la base du prothorax; les côtés subparallèles jusqu'au tiers apical où ils sont modérément rétrécis en ogive; interstries plans, rugueux, portant une rangée de grands points arrondis et serrés; les stries plus étroites, imponctuées.

Pattes assez fortes, fémurs inermes; tibias épaissis et ciliés en dedans, l'onglet apical interne assez robuste. Tarses épais, le 1er article un peu plus long que le deuxième transverse, le troisième largement bilobé; les ongles subconnés.

Le mâle a le rostre plus épais, le prothorax plus élargi latéralement, les élytres quelque peu moins parallèles.

République du Congo, Lefinie (Réserve), 13 I 1964, dans filets posés sur savane herbeuse, environs de la rivière Nambouli (E. Y.), 9 ex.

Type: Museum de Budapest.

Titanobaris epistomalis HUSTACHE. — Orstom, 30 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.

Subf. RHYNOPHORINAE

Campyloscelini

Rhadinomerus encaustus HUSTACHE. — Kindamba, 7 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Bouenza, 10 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.; Sibiti, 25-26 XI 1963 (B. Z.), 4 ex.

Rhadinomerus cicur FAUST. — Orstom, 19 X 1963 (B. Z.), 1 ex.; Kindamba, 3, 4, 5, XI 1963 (E. Y.), 10 ex.; Sibiti, 28 XI 1963 (E. Y.), 4 ex.

Amorbaeus infestus BOHEMANN. — Bouenza, 30 XI 1963 (E. Y.), 9 ex.

Procuranigus congouanus HUSTACHE. — Kindamba, 2 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Subf. ALCIDODINAE

Alcidodes cylindricus KOLBE. — Brazzaville, rives du Congo, 30 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Alcidodes interruptus BOHEMANN. — Brazzaville, 14 I 1964 (E. Y.), 1 ex.

Alcidodes bilineellus HELLER. — Brazzaville (inondation), 25 X 1963 (E. Y.), 1 ex.

Alcidodes proximus FAUST. — Brazzaville, Djoue, 25 X 1963 (E. Y.), 2 ex.; Sibiti, 25-26 XI 1963 (E. Y.), 4 ex.; Bouenza, 30 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.; Lefinie, 10 I 1964 (B. Z.), 2 ex.

Alcidodes trifasciculatus HUSTACHE. — Brazzaville, 20 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Alcidodes guesselfeldti KOLBE. — Sibiti, 25 XI 1963 (E. Y.), 3 ex.; Orstom, 31 XII 1963 (B. Z.), 2 ex.

Alcidodes minutipustulatus HUSTACHE. — Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Alcidodes rhomboidalis FAUST. — Sibiti, 23 X 1963 (E. Y.), 1 ex.

Alcidodes arcuatus BOHEMANN. — Kindamba, 2 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.

Alcidodes arcuatus v. *maculiventris* HUSTACHE. — Brazzaville, 23 X 1963 (E. Y.), 1 ex.

Alcidodes erythropterus CHEVROLAT. — Sibiti, 23 XI 1963 (E. Y.), 18 ex.

Subf. TYCHINAE

Tychius sp. — Orstom, 30 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.

Subf. HYLOBINAE

Plinthini

Niphades carinicollis HAERTMANN. — Kindamba, 4 et 9 XI 1963 (E. Y.), 60 ex.

Anchonidium (*Subanchonidium* n. subg.) *baloghi* n. sp.

Longueur: 3,5-5 mm. — Oblong, noir ou brun foncé, luisant; pattes et antennes plus claires; glabre ou portant sur les interstries impairs des élytres, une rangée de poils flaves, courts, ténus, relevés, caduques, souvent absents; le prothorax avec quelques poils semblables; dessus subplan.

Rostre arqué, égal (mâle) ou un peu plus long (femelle) que le prothorax, subparallèle, à peine élargi au sommet, grossièrement ponctué, avec trois carènes rugueuses, assez confuses, la médiane parfois nulle; la base non ou à peine étranglée, portant deux petites saillies latérales bien visibles de profil. Scrobes rectilignes, non découverts en dessus. Scape antennaire grêle, sauf au sommet renflé-oblong, un peu plus long que le funicule, celui-ci de 7 articles, le 1er ovoïde, plus épais que les suivants, le 2ème égal ou un peu plus long que le 1er et étroitement conique, les 3 à 5ème courts, arrondis, les 6-7ème non transverses; massue ovale, pointue, l'article basal égal aux deux suivants

réunis. Tête enfoncée dans le prothorax jusqu'au niveau des yeux subdorsaux, petits, assez saillants; front étroit, creusé.

Prothorax subrhomboidal, non transverse, sa plus grande largeur en avant du milieu, le bord antérieur un peu moins large que le bord basal, presque rectilignement rétréci en avant et en arrière, les bords latéraux portant de petits reliefs inégaux; le disque assez grossièrement ponctué, avec une carène médiane saillante, flanquée d'une carène latérale coudée en son milieu, formant une sorte de losange. Ecusson nul.

Élytres allongés, subparallèles, les épaules obliques, carénées; leur sommet rétréci en ogive, le calus antéapical obsolète; interstries impairs (1, 3, 5, 7) relevés en carènes étroites, saillantes, parfois décomposées vers le sommet; les interstries pairs peu distincts; les stries marquées de points gros, profonds, très rapprochés.

Pattes peu robustes; fémurs inermes, densément ponctués; tibias faiblement élargis en dedans, comprimés, munis d'un onglet apical interne accompagné d'un fin denticule; tarses glabres, luisants, courts, les articles 1-2 subégaux, le 3ème à lobes épais; ongles divariqués, simples.

Dessous glabre, couvert de gros points peu serrés, les segments 1-2 de l'abdomen subégaux, les 3-4ème étroits égaux, le 5ème presque aussi grand que les deux précédents réunis.

La sculpture particulière du prothorax et des élytres, la conformation des yeux et du front éloignent quelque peu cette espèce des *Anchonidium* s. str. et militent en faveur d'une coupe subgénérique (*Subanchonidium* nov. subg.).

Kindamba Meya, forêt de Bangou, 9 XI 1963 (E. Y.), tamisage de litière, 4 ex.; id., rivière Louolo, 10 XI 1963 (B. Z.); Sibiti Irho, forêt humide, 29 XI 1963 (B. Z.); id., 4 XII 1963 (B. Z.); Lefinie (Reserve), 13 I 1964 (B. Z.); rivière Nambouli et pièges dans savane herbeuse, bord de la rivière. En tout, 8 ex.

Type: rivière Louolo, coll. Museum de Budapest.

Anchonidium (*Neoanchonidium* n. subg.) *distinctum* n. sp.

Extrêmement voisin de *baloghi*, diffère par la taille (3,5-4 mm); les élytres plus étroits, leur base plus fortement étranglée, avec saillie latérale anguleuse suivie d'une autre moins forte. Le rostre analogue, mais sans carènes, les scrobes finement découverts, la base du rostre sans reliefs visibles de profil; les antennes conformées de même, mais le funicule composé seulement de 6 articles; le prothorax plus étroit, sa partie élargie avec deux saillies; les carènes discales moins accusées; les élytres de même sculpture, le calus antéapical plus développé.

En raison des différences exposées, notamment la composition du funicule, je propose la création d'un sous-genre distinct (*Neoanchonidium* nov. subg.).

Kindamba Meya, forêt de Bangou (E. Y.), 4 XI 1963, type mâle; Sibiti Irho, 23 XI 1963, tamisage de fruits décomposés de palmier à huile (E. Y.), 1 ex.

Type: Museum de Budapest.

Subf. RHYPAROSOMINAE

Microcopes zicsii n. sp.

Longueur: 2,2-3 mm. — Allongé, étroit, entièrement brun, très mat, peu convexe, glabre.

Rostre, (vu de profil) épais, renflé en dessous, un peu arqué, de moitié (mâle) ou de un tiers moins long (femelle) que le prothorax, sa base formant avec le front un angle rentrant; vu de dessus: densément ponctué, élargi légèrement de la base au sommet, un peu dilaté à l'extrémité et au niveau des scrobes, étranglé à l'extrême base. Scrobes submédiens courts, linéaires, obliquement dirigés en dessous du rostre, non visibles du dessus, mais leur rebord supérieur épais, apparent perpendiculairement.

Tête ponctuée, enfouie dans le prothorax jusqu'aux yeux oblongs, excessivement petits et plans, le bord antérieur du front portant une rangée de petites fovéoles oblongues. Scape antennaire claviforme; funicule épais, de 6 articles, le 1er court subarrondi, le 2ème un peu plus court, triangulaire, plus étroit, les suivants transverses peu à peu élargis et serrés; massue ovale très obliquement tronquée au sommet.

Prothorax oblong, peu arqué, un peu élargi avant le milieu, brièvement rétréci, sinueux en avant, plus longuement en arrière; la base finement rebordée, subégale au bord antérieur lequel est épaissi et relevé; portant une impression transversale en avant et une autre vers la base; couvert de gros points alvéolés, serrés, avec une forte strie médiane rarement absente; lobes oculaires nuls; écusson indistinct.

Elytres elliptiques à épaules effacées; leur base subégale à celle du prothorax et finement rebordée, le sommet ogival un peu obtus, leur plus grande largeur environ en avant du milieu (femelle) ou au milieu (mâle); les interstries, tous étroitement relevés, caréniformes; les stries très larges à grands points rectangulaires et rapprochés.

Pattes assez longues, plus robustes; fémurs inermes densément ponctués et longitudinalement multicarénés; tibias droits, élargis vers le sommet, l'angle apical interne anguleux, l'angle externe avec un onglet très développé; tarses courts, le 2ème article transverse plus court que le 1er, le 3ème à lobes rapprochés; ongles excessivement fins et simples.

Nota: les hanches prothoraciques contigues, les segments ventraux 1-2 soudés au milieu etc. correspondent à la formule générique des *Microcopes* FAUST.

Kindamba Meya, rivière Louolo, 2 XI 1963 (B. Z.), basse végétation de la rivière; id. 2 XI 1963 (E. Y.), tamisage forêt; id. Forêt de Bangou 4 XI 1963 (E. Y.), tamisage de détrit; id. 9 XI 1963 (E. Y.), tamisage fangeux, bord de la forêt; id. 7 XI 1963 (E. Y.), tamisage, environ de la grotte d'Adam. En tout: 32 ex.

Type: Museum de Budapest.

Subf. SIPALINAE

Sipalus mendicus BOHEMANN. — Bouenza, 30 XI 1963 (E. Y.), 3 ex.

Subf. CORYNEMERINAE

Corynemerus nitidus FAUST. — Sibiti, 20 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Subf. ZYGOPINAE

Homocometamelus euphorbiae HUSTACHE. — Sibiti, 25 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.; Lefinie, 13 I 1964 (E. Y.), 2 ex.; Plato Bateke, 14 I 1964 (E. Y.), 1 ex.

Balanagastris kolae DESBROCHERS. — Kindamba, 5 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Sibiti, 24–28 XI 1963 (B. Z.), 2 ex.; id., 26 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.; id. 1 XII 1963 (B. Z.), 1 ex.

Balanagastris kolae (race naine). — Kindamba, 4 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; id., 12 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.; Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Bouenza, 30 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Menemachus bifasciatus FAUST. — Kindamba, 12 XI 1963 (B. Z.), 6 ex.; Sibiti, 27 XI 1963 (B. Z.), 10 ex.

Menemachus robustirostris HUSTACHE. — Bouenza, 10 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Lefinie, 11 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Menemachus distans FAUST. — Kindamba, 30 X 1963 (E. Y.), 3 ex.; Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Bouenza, 30 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Menemachus decoratus HUSTACHE. — Kindamba, 13 XI 1963 (E. Y.), 9 ex.; Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 3 ex.; Orstom, 16 I 1964 (E. Y.), 1 ex.

Ellatocerus collarti HUSTACHE. — Kindamba, 2 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Meneudatus collarti HUSTACHE. — Sibiti, 30 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Thamnobius suturalis HUSTACHE. — Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Ospiliades abyssinicus HUSTACHE. — Kindamba, 5 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Ceranigus squamulus HUSTACHE. — Kindamba, 7 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.; Sibiti, 28 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Phaenoemerus jucundus FAUST. — Kindamba, 12 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.

Onychogymnus unicolor HUSTACHE. — Loudima, 6 XII 1963 (B. Y.), 1 ex.

Conradiella fasciata HOFFMANN. — Bouenza, 30 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.; Lefinie, 2 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Tyrcodes cuneipennis PASCOE. — Sibiti, 25–26 XII 1963 (E. Y.), 2 ex.

Telephae brevis HUSTACHE. — Kindamba, 5 XI 1963 (E. Y.), 8 ex.; Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 3 ex.

Telephae dispersa HUSTACHE. — Brazzaville, 3 X 1963 (E. Y.), 1 ex.; Kindamba, 6 XI 1963 (E. Y.), 7 ex.; Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 6 ex.

Telephae nudofasciata FAUST. — Kindamba, 5 XI 1963 (E. Y.), 1 ex. Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 4 ex.; Bouenza, 30 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Subf. ISORRHYNCHINAE

Lobotrachelus variabilis HUSTACHE. — Brazzaville, Orstom, 19 X 1963 (B. Z.), 57 ex.; Loudima, 7 XII 1963 (E. Y.), 38 ex.

Lobotrachelus vicinus HUSTACHE. — Orstom, 19 X 1963 (E. Y.), 3 ex.; Brazzaville, 23–25 X 1963 (E. Y.), 22 ex.; Loudima, 7 XII 1963 (E. Y.), 3 ex.

Lobotrachelus tchelaensis HUSTACHE. — Brazzaville, 23 X 1963 (E. Y.), 6 ex.; Kindamba, 10 XI 1963 (E. Y.), 22 ex.; Sibiti, 25–26 XI 1963 (E. Y.), 110 ex.; Orstom, Park, 27 XII 1963 (E. Y.), 5 ex.

Lobotrachelus castaneus HARTMANN. — Kindamba, 5–12 XI 1963 (E. Y.), 6 ex.; Brazzaville, 9 XI 1963 (E. Y.), 3 ex.; Sibiti, 21–25–26 XI 1963 (E. Y.), 56 ex.; Orstom Park, 16 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Lobotrachelus seriatus HUSTACHE. — Brazzaville, 23 X 1963 (E. Y.), 2 ex.; Sibiti, 24 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Lobotrachelus basalis HARTMANN. — Kindamba, 31 X 1963 (E. Y.), 1 ex.

Lobotrachelus schoutadeni HUSTACHE. — Bouenza, 30 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.; Orstom Park, 30 XII 1963 (E. Y.), 5 ex.

Lobotrachelus pubescens HUSTACHE. — Brazzaville, 23–25 X 1963 (E. Y.), 5 ex.; Sibiti, 25–27 XI 1963 (E. Y.), 36 ex.; Lefinie, 12 I 1964 (B. Z.), 1 ex.

Lobotrachelus burgeoni HUSTACHE. — Brazzaville, Filou Broock, 23 X 1963 (E. Y.), 1 ex.

Subf. BALANINAE

Balaninus dahomeyensis HUSTACHE. — Bouenza, 30 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Subf. NANOPHYINAE

Nanophyes importunus MARSHALL. — Orstom Park, 24 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.

Nanophyes congoanus HUSTACHE. — Brazzaville, 23–31 X 1963 (E. Y.), 5 ex.

Nanophyes pilipennis FAUST. — Loudima, 25 X 1963 et 6 XII 1963 (E. Y. et B. Z.), 27 ex.

Subf. MICROSTYLINAE

Microstylus convexicollis HUSTACHE. — Sibiti, 26–28 XI 1963 (B. Z.), 2 ex.

Subf. CRYPTORRHYNCHINAE

Mechistocerus planidorsa THOMSON. — Orstom Park, 21 et 30 XII 1963 (E. Y.), 2 ex.

Mechistocerus signatus BOHEMANN. — Lefinie, 13 I 1964 (E. Y.), 1 ex.

Camptorrhinus brunneolateralis HUSTACHE. — Bouenza, 10 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.; Sibiti, 26 XI 1963 (B. Z.), 6 ex.

Ithyoporus fallax FAUST. — Loudima, 9 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.

Haplocorynus albosignatus FAUST. — Orstom Park, 20 X 1963 (E. Y.), 2 ex.; Sibiti, 26 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.

Isoramphus acalloides HUSTACHE. — Kindamba, 2 X 1963 (E. Y.), 1 ex.

Isoramphus fasciculatus HUSTACHE. — Kindamba, 5 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Neotocerus fausti DUVIVIER. — Sibiti, 24 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.

Endenchaetes conversus HUSTACHE. — Kindamba, Louolo river, 5 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Acalles signatus FAIRMAIRE. — Kindamba, 5 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Cepurus torridus OLIVIER. — Kindamba, 7 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.

Micrelus sp. — Loudima, 6 XII 1963 (E. Y.), 1 ex.

Lioxyonyx mayei HUSTACHE et v. *concolor* HUSTACHE. — Kindamba, 11 XI 1963 (E. Y.), 15 ex.; Orstom Park, 30 XII 1963 (E. Y.), 3 ex.

***Lioxyonyx sibitiensis* n. sp.**

Longueur: 1,8–2 mm. — Corps en ovale court, très convexe, mat, brun foncé; antennes (massue noire exceptée) testacées; rostre noir (femelle) ou roux (mâle). Le prothorax et les interstries élytraux, avec de très courtes soies soulevées, brunes ou grisâtres; les stries des élytres portant un rang de très petites soies semblables, mais plus fines et couchées. Les pattes (notamment les fémurs) finement squamulées.

Rostre fin, cylindrique, arqué, aussi long que le prothorax (femelle) ou à peine plus court et un peu plus épais (mâle); vu de dessus: un peu plus large sur les deux tiers inférieurs, finement chagriné, mat, muni d'une fine carène médiane. Tête large, les tempes élargies; yeux grands, peu convexes, leur intervalle frontal plus large que la base du rostre.

Antennes très grêles; le scape à épaississement médiocre, oblong, inséré vers le tiers apical (mâle) ou un peu en arrière de cet endroit (femelle), son extrémité moins épaisse que le 1er article du funicule composé de 7 articles; le 1er article oblong, à peine renflé au sommet, aussi large que le 2ème qui est très étroit, linéaire, les 3 à 5ème sublinéaires progressivement plus courts, mais non transverses, les 6 et 7ème un peu plus larges; massue oblongue, assez forte.

Prothorax fortement bombé, subconique, transverse, son bord antérieur relevé, de moitié moins large que le bord basal, les côtés arqués, subsinueux au tiers antérieur, les angles de la base presque droits; dessus finement granuleux, obsolètement canaliculé. Ecusson indistinct.

Elytres cordiformes, à peine moins larges que longs, élargis fortement en arrière des épaules qui sont brièvement obliques; la base subégale à celle du prothorax, les côtés arqués-convergens jusqu'au sommet; interstries chagrinés, convexes (sauf parfois le juxta-sutural); stries assez larges, ponctuées.

Pattes fortes; fémurs, tous dentés, métafémurs plus épais; tibias élargis vers le sommet et arqués; le 1er article des tarsi à peine plus long que le 2ème; ongles courts, finement empâtés à leur base.

Mésosternum simple; abdomen convexe; segment anal simple dans les deux sexes; épimères mésothoraciques non visibles du dessus; canal rostral linéaire; lobes oculaires nuls; pygidium découvert.

Espèce remarquable ressemblant superficiellement à *Lioxyonyx maynei* HUST., mais celui-ci est moins convexe, moins élargi aux épaules, le dessus plus abondamment squamulé, le rostre plus fin, longuement apiculé; le bord antérieur du prothorax non ou à peine relevé, les métafémurs seuls dentés, les tibias linéaires; l'intervalle interoculaire plus étroit etc.

Sibiti Irho, forêt humide, battage le long des bords de la forêt, 26 XI 1963 (E. Y.), 5 ex.

Type: Museum de Budapest.

Subf. APIONINAE

- Apion foveirostre* H. WAGNER. — Sibiti, 6 XI 1963 (E. Y.), 2 ex.
Apion considerandum FAHREUS. — Kindamba, 12 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.
Apion subatenuatum H. WAGNER. — Sibiti, 26 XI 1963 (E. Y.), 1 ex.
Apion consimile H. WAGNER. — Brazzaville, 25 X 1963 (E. Y.), 1 ex.;
Orstom Park, 18 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.

Subf. ATTELABINAE

- Euops subviolaceus* FAUST. — Sibiti, 25 XI 1963 (B. Z.), 1 ex.
Rhynchites melanarius HUSTACHE. — Sibiti, 27 X 1963 (E. Y.), 1 ex.

ZUSAMMENFASSUNG

Beiträge zur Kenntnis der Curculioniden-Arten (Coleoptera) aus Brazzaville-Congo

Verfasser berichtet über die von der Ungarischen Bodenzologischen Expedition in den Jahren 1963–64 in Afrika, in Brazzaville-Congo gesammelten Curculioniden. Das eingesammelte Material besteht aus mehr als 3000 Exemplaren, die zu 184 Arten gehören. Von den gefundenen Arten erwiesen sich 10 für die Wissenschaft neu, u.zw.: *Isaniris kindambae*, *Trachyphloeus nodifrons*, *Dryophthorus kaszabi*, *Bagous (Abagous) polysignatus*, *Orchestes fouariensis*, *Baris endroedyi*, *Anchonidium (Subanchonidium) baloghi*, *Anchonidium (Necanchonidium) distinctum*, *Microcopes zicsii*, *Lioxyonyx sibiensis* n.spp. Die Typenexemplare befinden sich im Naturwissenschaftlichen Museum zu Budapest.