BULLETIN DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

3e série, nº 434, janvier-février 1977, Zoologie 304

Nouveaux Lamiaires africains des collections du Muséum de Paris (Col. Cerambycidae)¹

par Stephane von Breuning *

Résumé. — Descriptions de 9 genres nouveaux, 100 espèces, 7 sous-espèces, 13 morphae nouvelles de Coléoptères Cerambycidae Lamiinae des collections nationales. Nouveau statut défini pour quelques formes anciennement connues.

Tribu: Tragocephalini

Pseudochariesthes brunneomaculata n. sp.

Allongé. Antennes plus de deux fois aussi longues que le corps. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues.

Rouge clair, couvert d'une fine pubescence blanche. Front avec une étroite bande longitudinale médiane brun rougeâtre. Pronotum orné de trois taches : une médiane brun rougeâtre plutôt transversale et une circulaire brun foncé au milieu de chaque partie latérale. Élytres ornés d'une petite tache brun rougeâtre triangulaire en commun à la suture après l'écusson et d'une autre petite tache médiane brun rougeâtre peu nette, également en commun à la suture et chacun, en plus, avec 6 taches circulaires brun rougeâtre foncé : trois latérales (une grande posthumérale, une plus petite médiane et une autre semblable postmédiane) et trois discales (une très petite postmédiane et deux plus grandes, une postbasilaire et une préapicale). Palpes et pattes jaunes. Antennes jaune rougeâtre, l'apex du quatrième article et les articles 5 à 11 entièrement brun foncé.

Long. : 6 mm; larg. : 2,5 mm.

Holotype du Cameroun : Bidou II, 5-IX-1970, leg. Ph. de Miré.

Chariesthes (s.s.) trivitticollis n. sp.

Proche de bella Dalm., mais un peu moins allongé, le scape plus mince, les élytres ponctués un peu moins finement et la livrée un peu différente.

* Entomologie générale et appliquée, Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, 45 bis, rue de Buffon, 75005, Paris.

^{1.} Le matériel étudié dans la présente note a été récolté par les MM. Cantaloube, Coiffait, Genty, Le Testu, Muiron, Pericart, Rougemont, Rougeot, Teocchi et Vuillet et est conservé dans les collections entomologiques du Muséum de Paris.

D'un rouge clair, la tête avec les parties suivantes couvertes de pubescence vert clair : le bord postérieur de l'occiput, quatre larges bandes longitudinales sur le pronotum (deux latérales inférieures et deux disco-latérales larges, se rejoignant presque vers le milieu de la base). Élytres ornés de dessins vert clair : sur chacun une grande tache basilaire triangulaire (assez large à la suture, devenant étroite au bord interne de l'épaule), une très petite latérale posthumérale, une petite sublatérale circulaire postbasilaire, une très petite suturale prémédiane, une grande circulaire discale médiane, une petite circulaire près de la suture, au début du tiers apical, et une oblongue discale-préapicale. Les parties latérales des sterna à pubescence vert clair. Antennes brun foncé, les articles 3 et 4 rouges.

Long. : 6 mm ; larg. : 2 mm.

Holotype du Cameroun : Nkol Nget, 9-IX-1970, leg. Ph. de Miré.

Chariesthes (s.s.) multialbomaculata n. sp.

Allongé. Antennes de deux tiers plus longs que le corps ; le scape pourvu d'une petite cicatrice ouverte. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Front moins large qu'un de ces lobes. Élytres densément et très finement ponctués presque jusqu'à l'apex.

Rouge, à pubescence brun rougeâtre clair et dessins blancs. Front à pubescence gris clair. De chaque côté du milieu du vertex, une grande tache, une autre après le lobe inférieur de l'œil et une sur chaque joue. Pronotum avec six assez larges bandes longitudinales, de chaque côté une discale n'atteignant ni le bord antérieur ni le bord postérieur, une à la limite du disque et de la partie latérale et une dans la moitié inférieure de la partie latérale. Sur chaque élytre trois assez grandes taches dans la moitié antérieure : une transversale basilaire, une circulaire médiane rapprochée de la suture et une prémédiane latérale semblable; sur le restant de leur surface un assez grand nombre de petites taches circulaires ; toutes ces taches très nettes et blanches. Les mésépisternes et les métépisternes à pubescence blanche. Une tache latérale blanche sur chacun des quatre premiers segments abdominaux. Palpes, pattes et antennes jaunes, les articles antennaires 8 à 11 à pubescence brun rougeâtre.

Long.: 10 mm; larg.: 3,5 mm.

Holotype du Cameroun : Vegbé (Bikok), 30-IX-69, leg. Ph. de Miré.

Chariesthes (Pseudohapheniastus) nigroapicipennis n. sp.

Proche de rubra Hintz, mais la partie basilaire du pronotum et l'écusson couverts de pubescence jaune, le quart apical des élytres noir, tout le dessous et les pattes noirs et couverts d'une fine pubescence blanchâtre, les côtés des sterna à dense pubescence blanche, les antennes noires, les trois quarts basilaires du troisième article et la moitié basilaire du quatrième à pubescence blanche.

Holotype du Cameroun : Nkom (Saa), 24-IX-1971, leg. Ph. de Miré. — Quatre para-

types de Doum (Akono) et Mfida (Akono).

Graciella compacta Jord. m. discomaculata nov.

Comme la forme typique, mais chaque bande discale blanche du pronotum réduite à deux taches circulaires, situées l'une après l'autre.

Holotype du Gabon : Lastourville, leg. G. Le Testu. — Un paratype de Mouila, leg. G. Le Testu.

Murosternum paramolitor Breun. m. confluentinum nov.

Comme la forme typique, mais la tache subhumérale, la tache posthumérale et les deux taches prémédianes réunies en partie à la grande tache médiane, les deux taches postmédianes et la tache préapicale réunies à une très grande tache, couvrant presque la totalité du tiers apical, et réunies également étroitement sur le disque à la tache médiane et les deux premiers articles antennaires brun-noir comme souvent aussi chez la forme typique.

Holotype du Cameroun : Ntsama (Monatelé), 9-VII-1968, leg. Ph. de Miré.

Tribu: STERNOTOMINI

Prosopocera (Alphitopola) sofala Dist. m. flavoconfluens nov.

Comme la forme typique, mais les dessins jaunes du pronotum et des élytres confluent de façon à ne plus laisser subsister la pubescence foncière brune que sous la forme de très petites taches.

Holotype de « Caffrerie ».

Prosopocera (Alphitopola) holobrunnea n. sp.

Très allongé. Antennes un peu moins longues que le corps (\$\pi\$). Tubercules antennifères distants l'un de l'autre et très peu saillants. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois aussi longs que les joues. Pronotum transverse, pourvu d'une très petite épine latérale pointue, les sillons transversaux peu accusés. Élytres très allongés, densément ponctués, peu finement sur le quart basilaire, très finement sur le restant de leur surface.

Rouge foncé, couvert de pubescence brune. La tête, sauf une tache brune de chaque côté du vertex, à pubescence jaunâtre. Sur chaque élytre une très petite tache latérale noire, à la fin du quart basilaire, entourée d'un peu de pubescence blanchâtre.

Long. : 15 mm; larg. 4 mm.

Holotype du Cameroun : une ♀ de Barombi-Kang (Kumba), III-1972, leg. Ph. de Miré.

Prosopocera (Alphitopola) albata Thomson

C'est à tort que j'ai rangé cette espèce dans le genre Bangalaia Duv.; elle se range en réalité dans le genre Prosopocera Blanch. et c'est paykulli Fähr. qui est un synonyme de cette espèce (voir Nov. Ent., 1936, 3, suppl., fasc. 27 : 214 et l. c., fasc. 28 : 224).

L'espèce citée sous le nom d'albata Thoms. prend donc le nom de Bangalaia fasciata Jord. (Nov. Ent., 3, suppl., fasc. 28 : 224 et Longic., 1956, III : 283).

Prosopocera (Alphitopola) parajanus n. sp.

Proche de janus Bat., mais les lobes inférieurs des yeux six fcis aussi longs que les joues, l'épine latérale du pronotum plus petite et non dirigée vers l'avant, toute la pubescence du corps d'un brun rougeâtre ochracé, clair et uniforme; les fémurs et les tibias à pubescence brun jaunâtre, les tarses à pubescence grise, les antennes à pubescence brun grisâtre.

Long.: 12-14 mm; larg.: 3-4,5 mm.

Holotype du Cameroun : un & de Nkoemwone, VIII-1966, leg. Ph. de Miré. — 1 paratype de Barombi-Kang, 8-VI-1970, leg. Ph. de Miré.

Prosopocera (Alphitopola) apralutea n. sp.

Proche de lutea Jord., mais les antennes de moitié plus longues que le corps (φ) , les élytres très finement ponctués, toute la pubescence jaune paille, la tache discale prémédiane noire de l'élytre un peu plus grande et transverse, précédée et suivie par une tache blanche un peu plus allongée.

Long.: 10 mm; larg.: 2,5 mm.

Holotype de République Centre-Africaine : une $\c de$ La Maboké, 5-X-1967, leg. P. Teocchi.

Prosopocera (Parapocera) teocchii n. sp.

Allongé. Antennes d'un tiers plus longues que le corps. Tubercules antennifères peu saillants. Pronotum à épine latérale modérément longue, obtuse à l'apex, son disque très éparsément et finement ridé. Élytres longs, peu densément et très finement ponctués, mais assez grossièrement granulés sur le calus huméral.

Brun foncé, couvert de pubescence gris verdâtre. Écusson à pubescence ochracée. Une partie des points élytraux entourés d'un minime cerne noir. Les épipleures, le dessous, les pattes et les antennes à pubescence brun jaunâtre.

Long. : 20 mm; larg. : 7 mm.

Holotype de République Centre-Africaine : une $\, \circ \,$ de La Maboké, 24-IX-1967, leg. P. Teocchi.

Parapterochaos n. gen.

Allongé, trapu. Antennes fines, deux fois et demie aussi longues que le corps, les 7 premiers articles frangés assez densément de poils courts; le scape peu long et modérément fort, dépassant de loin le bord antérieur du pronotum, pourvu d'une cicatrice ouverte; le troisième article beaucoup plus long que le quatrième, plus de deux fois aussi long que

le scape, le quatrième article à peu près aussi long qu'un des articles 5 à 10, le onzième deux fois et demie aussi long qu'un de ces articles. Tubercules antennifères distants l'un de l'autre, mais assez saillants. Yeux finement facettés et fortement échancrés. Front faiblement transverse. Pronotum faiblement transverse, trilobé à la base, pourvu de 4 sillons transversaux profonds, deux antérieurs (dont le deuxième est ondulé) et deux postérieurs, et d'une assez petite épine latérale triangulaire obtuse. Élytres sensiblement plus larges que le pronotum, très faiblement rétrécis dès les épaules, arrondis à l'apex. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale étirée en un très étroit tubercule tronqué verticalement à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires pourvus d'un sillon dorsal, les crochets divergents.

Type: princeps Westwood.

Ce genre se place parmi les *Sternotomini* près du genre *Pterochaos* Thoms., dont il diffère par la saillie prosternale arrondie. Par ce caractère il se rapproche plutôt du genre *Anatragus* Kolbe dont il diffère par le corps beaucoup plus large, les antennes beaucoup plus longues, etc.

Parapterochaos princeps Westwood

Lamia (Sternotomis) princeps Westw., 1845, Arc. Ent., II: 125, pl. 78, fig. 2. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Disque du pronotum, entre le premier sillon transversal antérieur et le premier sillon transversal postérieur, densément irrégulièrement et plutôt finement ridé. Élytres peu densément et finement ponctués, les points devenant de plus en plus fins vers l'apex.

Noir. Front et joues à pubescence brune. Vertex, pronotum et écusson à pubescence brun clair. De chaque côté du pronotum, une très large bande longitudinale vert clair s'étendant du côté du disque presque jusqu'à la partie inférieure de la partie latérale. Élytres à pubescence d'un brun assez foncé, sauf l'extrême base qui est couverte de pubescence vert clair. En plus, sur chacun, une large bande longitudinale suturale vert clair occupant les quatre cinquièmes postérieurs de l'élytre et qui s'élargit à deux reprises en forme de larges bandes transversales presque jusqu'au bord latéral : une prémédiane et une postmédiane ; ces parties vertes très étroitement bordées de pubescence blanche. Dessous à dense pubescence brun rougeâtre clair. Pattes et les quatre premiers articles des antennes à pubescence gris clair, les articles antennaires 5 à 11 à pubescence brune.

Long. : 33 mm ; larg. : 12 mm.

Décrit par Westwood sur un exemplaire (3) du Sénégal qui se trouve actuellement dans la coll. Thomson.

Cette espèce n'a pas été mentionnée dans le Catalogue de Junk et manque aussi, pour cette raison, dans ma révision de la tribu des Sternotomini (Nov. Ent., 1935, 3, suppl. : 99-156); elle était citée dans le genre Prosopocera.

Tribu: Apomecynini

Apomecyna (s.s.) paraguttifera n. sp.

Proche de parumpunctata Chvrl., mais plus allongé, le troisième article des antennes aussi long que le quatrième, la tête et le pronotum extrêmement densément et assez grossièrement ponctués, le pronotum moins convexe, les élytres arrondis à l'apex, un peu plus grossièrement ponctués; tout le corps, les pattes et les antennes couverts de pubescence noire, chaque élytre pourvu d'un nombre de taches blanches circulaires modérément grandes, rangées plus ou moins en forme de 4 bandes transversales, une postbasilaire, une prémédiane, une postmédiane et une préapicale, les taches de la première et de la quatrième bande plus petites que celles de la deuxième et de la troisième rangée.

Long.: 12 mm; larg. 2,5 mm.

Holotype du Cameroun : Kula, 8-XI-1969, leg. Ph. de Miré.

Apomecynoides tchadensis n. sp.

Proche de senegalensis Breun., mais les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, le bord latéral de l'élytre non concave avant le lobe apical marginal; de chaque côté du milieu du pronotum une bande longitudinale brun clair; la pubescence élytrale plutôt blanchâtre, entremêlée d'un peu de brun clair, avec, dans la moitié postérieure de l'élytre, de nombreuses très petites taches brunes.

Long.: 6-6,5 mm; larg. 1-1,25 mm.

Holotype de la République du Tchad : Bas-Chari, Djimtilo, forêt-galerie, 12-VIII-1963, leg. J. Péricart. — Trois paratypes idem.

Freapomecyna rougemonti n. sp.

Proche d'allardi Breun. (Revue Zool. Bot. afr., 1969, 79:79), mais le scape sensiblement plus fort, le quatrième article des antennes aussi long qu'un des articles suivant, les joues sensiblement moins longues que les lobes inférieurs des yeux, le pronotum pourvu de chaque côté du disque d'une bosse obtuse, les élytres très densément et très finement ponctués et la livrée différente.

Noir, à pubescence jaune paille entremêlée de gris. Front marbré de brun foncé le long de son bord antérieur et sur ses côtés. Pronotum avec quelques petites taches circulaires brunes. Élytres ornés de trois larges bandes transversales, mais incohérentes, brun foncé, une basilaire, une médiane et une préapicale, alternant avec trois larges bandes gris blanchâtre et pourvues de petites taches circulaires brun foncé : une prémédiane, une post-médiane et une apicale. Dessous et pattes à pubescence gris blanchâtre, le dessous, les fémurs et les tibias parsemés de petites taches brunes. Antennes à pubescence brun grisâtre, le scape marbré de brun foncé.

Long.: 14 mm; larg.: 5 mm.

Holotype d'Éthiopie: Prov. Bale, Set-Omar, VI-1971, leg. G. de Rougemont.

Neosybra mabokensis n. sp.

Antennes aussi longues que le corps, éparsement frangées en dessous, le scape modérément long et peu fort, le troisième article un peu moins long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum aussi long que large. Élytres un peu plus larges que le pronotum, étroitement arrondis à l'apex, densément et finement ponctués.

Brun foncé, tout le dessus marbré de brun rougeâtre et de jaune pâle. Dessous et pattes à pubescence brun jaunâtre. Antennes à pubescence brun rougeâtre, l'extrémité apicale des articles 2 à 10 et l'extrême base des articles 4 à 11 à pubescence blanchâtre.

Long.: 8 mm; larg.: 2 mm.

Holotype de la République Centre-Africaine : La Maboké, 16-XI-1968 ; leg. P. Teocchi.

Eunidia major n. sp.

Proche de *minor* Breun., mais plus grand, le quatrième article des antennes à peine moins long que le scape, un peu moins long que le cinquième, l'élytre sans bande préapicale, le quatrième article des antennes à pubescence brun jaunâtre, les articles 5 à 11 à pubescence brun foncé dans la moitié apicale.

Long.: 7-11 mm; larg.: 1,5 mm-2,5 mm.

Holotype du Cameroun : Ahala (Yaoundé), 4-III-1969, leg. Ph. de Miré. — Deux paratypes idem.

Eunidia rothkirchi Breun. m. nigroantennata nov.

Comme la forme typique, mais les lignes dénudées des élytres noirâtres comme le tégument et les antennes unicolores, noires.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson (Yaoundé), 21-X-1969, leg. Ph. de Miré.

Eunidia pararothkirchi n. sp.

Proche de rothkirchi Breun., mais tout le corps brun foncé, les élytres à pubescence brun foncé et ornés, chacun, de deux étroites bandes longitudinales gris clair, une présuturale et une discale, les deux réunies au début du quart apical.

Long. : 5,5 mm; larg. : 1,5 mm.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson (Yaoundé), 17-V-1969, leg. Ph. de Miré.

Eunidia holorufa n. sp.

Proche de *rufescens* Breun., mais les lobes inférieurs des yeux à peine quatre fois aussi longs que les joues, le corps entièrement rouge, à très fine pubescence gris clair.

Holotype du Gabon : Belinga, 25-II-1963, leg. H. Coiffait.

Eunidia parasenegalensis n. sp.

Très proche de caffra Fähr. m. flavescens Breun. (Annls Mus. r. Congo belge, Sc. Zool., LIII: 76), mais les trois premiers articles antennaires non rembrunis, les articles antennaires 4 à 10 rembrunis seulement au tiers apical et tout le corps rouge, à pubescence brun jaunâtre.

Holotype du Sénégal : Forêt de Bandia, VIII-1971, leg. A. Villiers. — Un paratype de Sébikotane, VIII-1971, leg. A. Villiers.

Eunidia rougemonti n. sp.

Troisième article des antennes étiré en une épine apicale, le quatrième article un peu moins long que le cinquième, aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois aussi hauts que larges, six fois aussi longs que les joues. Pronotum transverse, imponctué. Élytres arrondis à l'apex, très densément et très finement ponctués.

Rouge, couvert de pubescence jaune. Sur chaque élytre trois petites taches circulaires noires : une médiane discale proche de la suture, une au milieu du disque, située obliquement avant cette première tache, et une préapicale disco-latérale. Pattes et antennes à pubescence brun foncé.

Long.: 6,5-7 mm; larg.: 1 mm 1/3-1,5 mm.

Holotype d'Éthiopie : Anosh Park, Prov. Shoa, VIII-1971, leg. G. de Rougemont. — Un paratype idem.

Eunidia holofusca n. sp.

Troisième article des antennes étiré en une épine apicale, le quatrième article un peu moins long que le cinquième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux presque deux fois aussi hauts que larges, 4 fois aussi longs que les joues. Pronotum transverse, densément et extrêmement finement ponctué. Élytres largement tronqués à l'apex, très densément et très finement ponctués.

Entièrement brun-noir à pubescence brun foncé.

Long.: 5-6 mm; larg.: 1 mm 1/3-1 mm 2/3.

Holotype d'Éthiopie : Prov. Kaffa, Banga, VIII-1971, leg. G. de Rougemont. — Deux paratypes idem.

Eunidia suturebrunnea n. sp.

Troisième article des antennes étiré en une épine apicale, le quatrième article un peu plus long que le cinquième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois aussi hauts que larges, six fois aussi longs que les joues. Pronotum transverse, imponctué. Élytres très densément et extrêmement finement ponctués, arrondis à l'apex.

Rouge, couvert de pubescence blanche. Sur chaque élytre la moitié suturale couverte de pubescence brun rougeâtre, cette pubescence devenant plus étroite vers la base et vers l'apex. Antennes à pubescence brun rougeâtre, le tiers basilaire du quatrième article et le onzième article à fine pubescence blanchâtre.

Long.: 12 mm; larg.: 3 mm.

Holotype d'Éthiopie: Prov. Shoa, Anosh Park, VIII-1971, leg. G. de Rougemont.

Eunidia pseudostrigata n. sp.

Proche de strigata Fähr., mais rouge, à fine pubescence brun rougeâtre. Pronotum avec 4 bandes longitudinales blanches; une discolatérale de chaque côté et une sur la moitié inférieure de la partie latérale. Sur chaque élytre une étroite bande longitudinale blanche débutant sur la base du disque et se prolongeant ensuite le long de la suture presque jusqu'à la mi-longueur, une autre bande semblable (débutant sur le disque, un peu avant le milieu et se rapprochant ensuite de la suture jusqu'au début du tiers apical), une petite tache allongée blanche basilaire subhumérale, deux taches circulaires discales préapicales blanches (dont la latérale située un peu plus en avant) et une étroite bande transversale apicale blanche.

Holotype du Gabon: Belinga, 26-IV-1963, leg. H. Coiffait.

Eunidia coiffaiti n. sp.

Proche de pseudostrigata Breun., mais le dessin élytral différent : sur les élytres une grande tache basilaire semi-ronde ochracée en commun à la suture, s'étendant latéralement jusqu'à l'épaule et, vers l'arrière, à la suture, jusqu'à la fin du tiers basilaire et une étroite bande trilobée discale préapicale blanche.

Holotype du Gabon : Belinga, 22-III-1963, leg. H. Coiffait.

Eunidia mediofuscomaculata n. sp.

Troisième article des antennes étiré en une pointe apicale, le quatrième aussi long que le cinquième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus hauts que larges, six fois plus longs que les joues. Pronotum transverse, arrondi régulièrement au milieu du bord latéral, et pourvu de deux fortes dépressions transversales, une antérieure et une postérieure. Élytres arrondis à l'apex, densément et extrêmement finement ponctués.

Rouge, à pubescence ochracée. De chaque côté du pronotum, dans la moitié postérieure, à la limite du disque et de la partie latérale, une étroite bande longitudinale brun foncé. Sur chaque élytre une petite tache circulaire basale brune à côté de l'écusson et de nombreuses taches brun foncé condensées en une très grande tache irrégulière médiane brun foncé. Articles antennaires à partir du troisième légèrement rembrunis vers l'apex.

Long. : 7,5 mm; larg. : 2 mm.

Holotype d'Éthiopie : Diré-Daua, VII-1971, leg. G. de Rougemont.

Eunidia alboterminatoides n. sp.

Proche d'alboterminata Breun., mais les lobes inférieurs des yeux seulement sensiblement plus longs que les joues et la livrée différente.

Rouge foncé, couvert de pubescence jaune paille. Disque du pronotum avec trois étroites bandes longitudinales jaune pâle peu accusées; le tiers sutural des trois-quarts antérieurs de l'élytre à pubescence brun foncé; sur chaque élytre trois étroites bandes transversales blanches: une prémédiane très ondulée, une préapicale très ondulée et une apicale réunie le long de la suture à la préapicale. Les deux premiers articles antennaires à pubescence brune.

Long.: 4,5 mm; larg.: 1,5 mm.

Holotype du Cameroun : Mdozo (Yaoundé), 26-III-1971, leg. Ph. de Miré.

Eunidia partenigrofemoralis n. sp.

Le troisième article des antennes étiré en une pointe apicale, le quatrième article un peu moins long que le cinquième, aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux 4 fois aussi longs que les joues. Élytres arrondis à l'apex, très densément et finement ponctués.

Rouge, à fine pubescence ochracée. La partie apicale des fémurs, la moitié apicale des tibias intermédiaires et postérieurs, les tarses, l'apex du scape et les articles antennaires 2 et 3 noirs. L'apex des articles antennaires 4 et les articles 5 à 11 à pubescence brune.

Long. : 6 mm; larg. : 1,25 mm.

Holotype du Cameroun : Ebakoa, 29-VIII-1972, sur Cacao, leg. Ph. de Miré.

Tribu: Agapanthiini

Cristhippopsis n. gen.

Proche de *Pseudhippopsis* Gestro, mais les cinq premiers articles antennaires frangés de poils très longs, le scape sans cicatrice, le troisième article un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape ou qu'un des articles 5 à 10, les tubercules antennifères encore plus saillants, le front trois fois aussi haut que large, chaque élytre pourvu d'une crête longitudinale très accusée allant de l'épaule à l'angle apical marginal.

Type: flavovittatus Breun.

Cristhippopsis flavovittatus n. sp.

Scape atteignant le dos du pronotum. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Front un peu plus large qu'un de ces lobes. Tout le corps à ponctuation très fine et extrêmement dense. Élytres acuminés à l'apex (l'angle sutural non indiqué).

Rouge foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre. Vertex avec une bande longitudinale médiane jaunâtre, séparée en deux par une ligne longitudinale dénudée. Pronotum avec une assez étroite bande longitudinale médiane jaunâtre. Sur chaque élytre 4 très étroites bandes longitudinales jaunes ochracé : une suturale, une latérale et deux discales situées entre la suturale et la crête. Joues, tempes, parties latérales du pronotum, dessous et pattes à pubescence plus dense, jaune blanchâtre. Antennes d'un rouge foncé, les articles 5 à 11 à pubescence plutôt brun foncé.

Long.: 12 mm; larg.: 1,5 mm.

Holotype du Cameroun : Bas-Chari, env. de Fort Foureau, zone en bordure du Chari, 6-VIII-1963, leg. J. Péricart.

Parhippopsicon flavicans n. sp.

Antennes un peu plus de moitié (β) ou un peu moins de moitié (φ) plus longues que le corps, le scape également frangé de poils courts. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête très densément et finement ponctuée. Pronotum très densément et très finement ponctué et très finement strié transversalement sur le disque. Élytres obliquement tronqués à l'apex, très densément et très finement ponctués par toute leur étendue.

Brun-noir, couvert de pubescence ochracée, cette pubescence un peu moins dense par place sur les élytres. Pattes à pubescence brun grisâtre. Antennes à pubescence brun foncé, les deux tiers antérieurs de l'article 3, la moitié basilaire de l'article 4 et la base des articles 5 à 10 rougeâtres à pubescence gris clair.

Long.: 12-13 mm; larg.: 2,5-3 mm.

Holotype de République Centre-Africaine : un 3 de La Maboké, 25-IX-1967, leg. P. Teocchi. — Un allotype et trois paratypes idem.

Tribu: Pteropliini

Batrachorhina (Soridus) mirei n. sp.

Proche de biapicata Chvrl., mais le scape ni granulé ni ponctué, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, le pronotum très finement ponctué, les élytres légèrement échancrés à l'apex (l'angle apical étiré en un large et court lobe), très finement ponctués, sans bosse préapicale et la livrée différente.

Brun foncé, couvert de pubescence brune. L'élytre avec, sur le quart apical, quelques lignes longitudinales discales jaunâtres peu accusées.

Long.: 11 mm; larg.: 2,5 mm.

Holotype du Cameroun : Nyemeyeng (Bikok), 24-IX-1969, leg. Ph. de Miré.

Niphotragulus occidentalis n. sp.

Proche de batesi Kolbe, mais les lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues, les élytres très obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal très proéminent), entièrement d'un brun foncé et couvert d'une fine pubescence grise, le pronotum avec deux étroites bandes longitudinales blanchâtres discales peu nettes.

Long. : 10 mm; larg. : 2,7 mm.

Holotype du Mali : Koulikoro, leg. J. Vuillet.

Ischniomimus n. gen.

Proche d'Ischnia Jord., mais moins allongé, le troisième article des antennes seulement un peu moins long que le quatrième, la tête et le pronotum très densément ponctués-ridés et les élytres arrondis à l'apex.

Type: mirei Breun.

Ischniomimus mirei n. sp.

Lobes inférieurs des yeux trois fois aussi longs que les joues. Élytres densément et finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre très claire. Pronotum orné, dans sa moitié postérieure, de 3 lignes longitudinales discales jaunes. Sur chaque élytre une assez large bande transversale prémédiane brun foncé, descendant un peu obliquement en direction de la suture, et plusieurs taches brun foncé: une très petite discale postbasilaire, une très petite postmédiane à côté de la suture, une discale un peu plus grande au début du tiers apical, une plus grande allongée à côté de la suture au début du quart apical et une petite discale préapicale. Tibias intermédiaires et postérieurs rembrunis dorsalement à la moitié apicale. Articles antennaires, à partir du troisième, très légèrement rembrunis dans la moitié apicale.

Long. : 14 mm; larg. : 4 mm.

Holotype du Cameroun : une ♀ de Foumbot (Safa), 22-XI-1972, leg. Ph. de Miré.

Pterolophia (s.s.) obliquealbovittata n. sp.

Proche d'obliquealbivittipennis Breun., mais le pronotum pourvu de quatre petites bosses discales, les deux postmédianes situées plus latéralement; en plus, sur chaque élytre une fine crête longitudinale postmédiane; pubescence du pronotum non entremêlée de gris, les articles antennaires, à partir du troisième, à pubescence brun foncé sauf à l'apex.

Long.: 4,5-5,5 mm; larg.: 1,5-1,75 mm.

Holotype du Cameroun: Nkolbisson (Yaoundé), 11-III-1970, leg. *Ph. de Miré*. — De nombreux paratypes de Meyo (Yaoundé), 17-XII-1968, Ahala (Yaoundé), 4-III-1969, et Ebom (Efok), 3-XII-1969.

Pterolophia (s.s.) mimecyroschema n. sp.

Allongé. Antennes atteignant la mi-longueur des élytres, non frangées en dessous; le scape très court et très fort, le troisième article un peu plus long que le quatrième, les articles 5 à 11 ensemble moins longs que les articles 3 et 4 réunis. Tubercules antennifères modérément saillants. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Pronotum aussi long que large. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Élytres longs, très faiblement élargis dès avant le milieu, arrondis à l'apex, très densément et finement ponctués, pourvus, chacun, d'une petite bosse allongée discale postbasilaire surmontée de poils noirs et de trois bourrelets longitudinaux discaux pourvus, chacun, de quelques très petits fascicules de poils noirs, ainsi que d'un bourrelet sublatéral partant de l'épaule et se courbant un peu avant l'apex vers la suture.

Brun foncé, couvert de pubescence gris clair. Les tarses à pubescence brun-noir, la partie apicale du quatrième article des antennes et les articles 5 à 11 également à pubescence brun-noir.

Long.: 4-4,5 mm; larg.: 1,25mm-1,5 mm.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson (Yaoundé), 11-III-1970, leg. *Ph. de Miré.* — Nombreux paratypes de Nyemeyong (Bikok), 1-VII-1969, Ahala, 18-IX-1964, Meyo, 13-XII-1968, Ekoa, 4-XI-1969, Nkometou (Obala), 5-III-1964, etc.

Pterolophia (s.s.) subovatula n. sp.

En ovale allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, non frangées; le scape peu long et peu fort, le troisième article presque deux fois aussi long que le quatrième ou que le scape, les articles 5 à 11 ensemble à peine plus longs que le troisième article. Joues de moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Pronotum très transverse. Vertex et pronotum peu densément et très finement ponctués. Élytres allongés, très convexes, arrondis à l'apex, densément et assez finement ponctués, chacun avec une petite bosse discale allongée postbasilaire et une crête postmédiane semblable.

Noir à pubescence brune.

Long. : 4 mm; larg. : 1,5 mm.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson (Yaoundé), leg. Ph. de Miré.

Pterolophia (s.s.) subflavescens n. sp.

Proche de *flavescens* Breun., mais le troisième article des antennes beaucoup plus long que le quatrième, le pronotum pourvu de deux très petits tubercules discaux, la bosse

postbasilaire de l'élytre remplacée par une courte crête longitudinale suivie d'une longue crête longitudinale médiane et postmédiane qui est accompagnée d'une autre crête située un peu plus latéralement, prenant naissance au bord interne de l'épaule, et s'étendant ensuite jusqu'au début du quart apical et, plus latéralement encore, par une courte crête postmédiane ; la livrée un peu différente.

Brun à pubescence brun jaunâtre. Élytres avec de nombreuses très petites taches brun foncé, surtout le long de la suture et le long des crêtes.

Long. : 7 mm; larg. : 2,5 mm.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson (Yaoundé), leg. Ph. de Miré.

Pterolophia (s.s.) paraflavescens n. sp.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, non frangées ; le scape court et peu fort, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Joues de moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum assez densément et très finement ponctués. Pronotum fortement transverse. Élytres allongés, assez étroitement arrondis à l'apex, densément ponctués, assez fortement à la moitié antérieure, finement à la moitié postérieure. Chaque élytre avec une bosse discale postbasilaire suivie d'une fine crête longitudinale postmédiane.

Brun foncé, couvert de pubescence brun jaunâtre.

Long. : 5,5 mm; larg. 1,7 mm.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson (Yaoundé), leg. Ph. de Miré.

Pterolophia (s.s.) iringensis n. sp.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, non frangées; le scape modérément fort, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape, les articles 5 à 11 réunis aussi longs que les articles 3 et 4 réunis. Joues moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum à ponctuation dense et extrêmement fine. Pronotum assez fortement transverse, pourvu de deux petites bosses discales. Élytres allongés, un peu élargis jusqu'après la mi-longueur, ensuite fortement rétrécis, étroitement arrondis à l'apex, assez densément et très finement ponctués; chacun avec un tubercule discal postbasilaire suivi d'une crête tuberculeuse (qui s'éloigne d'abord un peu de la suture et se termine au début du tiers apical), une fine crête longitudinale située un peu plus latéralement (débutant au bord interne de l'épaule et se terminant au début du quart apical) et une courte crête longitudinale sublatérale préapicale.

Noir, à pubescence brune. L'extrême apex des articles antennaires, à partir du troisième, à pubescence blanchâtre.

Long.: 6 mm; larg.: 2,5 mm. Holotype de Tanzanie: Iringa.

Pterolophia (s.s.) bicoloriantennata n. sp.

Allongé. Antennes atteignant la mi-longueur des élytres, non frangées, le troisième article deux fois aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux beaucoup moins longs que les joues. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Pronotum fortement transverse. Élytres allongés, arrondis à l'apex et pourvus, chacun, d'un petit tubercule discal postbasilaire et de trois séries longitudinales de tubercules discaux minimes.

Noir, à pubescence brun rougeâtre, entremêlée d'un peu de pubescence plus claire. Élytres parsemés de taches jaunes blanchâtres minimes, surtout le long de la suture et dans tout le tiers apical. Les articles antennaires 1 à 3 et 8 à 11 à pubescence gris clair, les articles 4 à 7 à pubescence noire.

Long.: 7,5 mm; larg.: 2,5 mm.

Holotype du Gabon.

Pterolophia (s.s.) holobrunnea n. sp.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, non frangées en dessous, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape. Les joues de moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Pronotum transverse. Élytres longs, arrondis à l'apex, densément et assez finement ponctués et pourvus, chacun, d'une petite bosse discale postbasilaire.

Brun foncé, entièrement couvert de pubescence brune, entremêlée par place, sur les élytres, d'un peu de brun jaunâtre.

Long.: 6 mm; larg.: 2 mm.

Holotype du Cameroun : Metoui (Mfou), XI-1970, leg. Ph. de Miré.

Pterolophia (s.s.) parangolensis n. sp.

Proche d'angolensis Breun., mais l'élytre sans fine crête longitudinale discale et sans tubercule à la fin de cette crête, la pubescence d'un brun plus foncé, les pattes et les antennes à pubescence brun foncé, les fémurs et les tibias marbrés de blanc, les deux premiers articles des antennes et le quatrième article des tarses rouge clair, les articles antennaires, à partir du troisième, annelés de blanc à la base et à l'apex.

Long. : 8 mm; larg. : 2,75 mm.

Holotype du Cameroun : Metoui, 4-XI-1970, leg. Ph. de Miré. — Nombreux paratypes.

Pterolophia (s.s.) fuscodiscalis n. sp.

Allongé. Antennes ne dépassant que peu la mi-longueur des élytres, non frangées en dessous, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes

inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Pronotum transverse, pourvu de chaque côté du disque de deux bosses peu accusées : l'une prémédiane rapprochée de la ligne médiane et une postmédiane située plus latéralement. Élytres longs, obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal proéminent et pointu), légèrement élargis dès après l'épaule, densément et finement ponctués et pourvus, chacun, d'une bosse discale postbasilaire surmontée d'un fascicule de poils et suivie d'une fine crête longitudinale (qui se termine abruptement au début du tiers apical) et d'un bourrelet longitudinal sublatéral qui se termine en un tubercule discal préapical.

Brun foncé, à pubescence brun jaunâtre; les parties latérales du pronotum à pubescence brun foncé; le tiers sutural des deux tiers antérieurs de l'élytre à pubescence brun foncé. Le tiers sutural du tiers apical de l'élytre à pubescence jaune ochracé. Pattes en partie à pubescence brune. Les articles antennaires, à partir du troisième, à pubescence brun foncé, la base et l'apex de ces articles à pubescence jaunâtre.

Holotype du Cameroun : Nkolget (Saa), 8-1X-1970, leg. Ph. de Miré.

Pterolophia (s.s.) fuscomarmorata n. sp.

Proche d'angolensis Breun., mais la bosse discale postbasilaire de l'élytre plus grande, le tubercule latéral préapical remplacé par une crête sensiblement plus proéminente du côté latéral et une crête longitudinale discale ; toute la pubescence marbrée de brun foncé et d'ochracé et entremêlée d'un peu de blanc ; la tache postmédiane latérale blanche de l'élytre beaucoup plus petite, mais très nette.

Long.: 7,5-8 mm; larg.: 2,5-2 mm 3/4.

Holotype du Cameroun : Yaoundé, 19-IV-1971, leg. Ph. de Miré. — Un paratype de Nkolbisson, 6-IV-1971.

Pterolophia (s.s.) paramulticarinata n. sp.

Proche de multicarinata Breun., mais les élytres arrondis à l'apex, sensiblement élargis peu après l'épaule; sur chaque élytre une courte et fine crête discale postbasilaire suivie d'une série de petits tubercules et quelques autres en forme de deux séries longitudinales, situés entre cette crête et le bord latéral; toute la pubescence brun jaunâtre, sur chaque élytre une bande transversale médiane jaune pâle assez large et en zigzag, descendant un peu en direction du bord latéral; les antennes à pubescence brune à partir du troisième article avec un anneau jaune pâle à l'apex.

Long.: 6-7 mm; larg.: 2,5-3 mm.

Holotype du Cameroun : Doum (Akono), 12-VII-1970. — Nombreux paratypes, leg. Ph. de Miré.

Pterolophia (s.s.) flavicollis n. sp.

Proche de preapicecarinata Breun., mais plus petit, les antennes non frangées en dessous, les lobes inférieurs des yeux seulement un peu plus longs que les joues, la crête trans-

versale préapicale remplacée par une fine crête longitudinale sublatérale occupant la moitié postérieure de l'élytre et ne surplombant pas le bord latéral; la tête, le pronotum et les deux premiers articles des antennes à pubescence jaune ochracé, sauf 4 petites taches blanches sur le disque du pronotum, deux antérieures et deux postérieures.

Long. : 5 mm; larg. : 2,25 mm.

Holotype du Cameroun : Ngambi, 6-VI-1970, leg. Ph. de Miré.

Ischnia rotundipennis n. sp.

Proche de picta Jord., mais les lobes inférieurs des yeux quatre fois aussi longs que les joues, le pronotum très densément et finement ponctué et ridé, les élytres arrondis à l'apex, assez densément et très finement ponctués sur toute leur étendue et la livrée différente.

Brun foncé, couvert de pubescence brun clair. Sur chaque élytre plusieurs taches brun foncé au tiers apical et une grande tache semblable, un peu avant le milieu, de forme irrégulière et n'atteignant pas tout à fait la suture.

Long.: 16 mm; larg.: 4,25 mm.

Holotype du Cameroun : Foumbot, 14-X-1968, leg. Ph. de Miré.

Tribu: Acmocerini

Acridoschema mediofasciatum n. sp.

Proche de capricorne Thoms., mais les élytres moins densément ponctués et la livrée très différente.

Brun foncé, couvert de pubescence brun grisâtre. Deux étroites bandes longitudinales blanchâtres entre les tubercules antennifères et une bande semblable le long du milieu du vertex. Disque du pronotum avec deux bandes semblables dans la moitié antérieure et une plus large bande longitudinale blanchâtre de chaque côté, située au bord interne de l'épine latérale et prolongée vers l'avant jusque sur la joue. Sur chaque élytre une très large bande transversale blanche située un peu avant le milieu et quelques petites taches blanchâtres après la base et en forme d'une étroite bande transversale préapicale très ondulée.

Long.: 7-8 mm; larg.: 2,5-3 mm.

Holotype de Côte d'Ivoire : La Mé, leg. P. Genty. — Un paratype idem.

Acridoschema binigromaculatum n. sp.

Proche d'apicale Jord., mais l'épine latérale du pronotum encore plus courte et la livrée différente.

Noir, la tête et le pronotum couverts de pubescence grise. Élytres à pubescence blanchâtre et ornés, chacun, d'une large bande transversale postmédiane noire.

Holotype du Gabon : Oyem, leg. J. de Muizon.

Acridoschema ligatum Qued. ssp. transversefasciatum nov.

Comme la forme typique, mais la ligne oblique jaune traversant la joue et le disque du pronotum un peu plus large, cette ligne effacée sur le quart basilaire de l'élytre puis élargie ensuite en une assez large bande transversale prémédiane sur l'élytre.

Holotype de République Centre-Africaine : La Maboké, 28-IX-1967, leg. P. Teocchi. — 2 paratypes idem.

Tribu: Theocridini

Planodema griseolineatoides n. sp.

Proche de griseolineata Breun., mais les antennes de moitié plus longues que le corps, le troisième article beaucoup plus long que le scape, le pronotum sans trace d'épine latérale, orné de chaque côté d'une ligne longitudinale disco-latérale blanche, les 9 lignes longitudinales de chaque élytre plus nettes, blanches, le fond élytral de la strie suturale (dans les trois-quarts apicaux) et celui du cinquième latéral en entier, rouges; les antennes à pubescence noire, seule l'extrême base des articles 3 à 7 à pubescence blanchâtre.

Long.: 14 mm; larg.: 3,5 mm.

Holotype d'Éthiopie : Env. de Kebre Mengist, 1 800-2 000 m, 17-19-XI-1973, leg. P. C. Rougeot.

Tribu: Morimopsini

Niphoparmena (s.s.) rougemonti n. sp.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, le scape modérément long et peu fort, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux beaucoup plus hauts que larges, sensiblement plus longs que les joues. Tête imponctuée, avec seulement la partie antérieure du vertex très finement granulée. Pronotum transverse, pourvu d'une grande et longue épine latérale conique et obtuse, très densément et assez grossièrement ponctué, les points réunis à des rides irrégulières. Élytres longs, arrondis à l'apex, assez densément et irrégulièrement, peu finement ponctués.

Noir, entièrement couvert de pubescence brun foncé. L'écusson à pubescence jaune pâle.

Long.: 10-14 mm; larg. 3-4,5 mm.

Holotype d'Éthiopie: Prov. de Bale, Diashu, 3 000 m, VI-1971, leg. G. de Rougemont. — Trois paratypes idem.

Monoxenus (Bothynosceslis) bifasciculatus n. sp.

Proche de bispinosus Jord., mais les antennes d'un quart plus longues que le corps, le scape densément ponctué, le troisième article droit, aussi long que le quatrième, celui-ci

nullement élargi, les joues seulement de moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux, le pronotum plus densément ponctué, ses deux épines latérales larges et obtuses, les deux bosses discales remplacées par deux courtes crêtes longitudinales obtuses, la partie médiane faiblement élevée dans sa moitié antérieure en forme de bourrelet longitudinal obtus, les élytres plus densément et très finement ponctués, sans tubercules après l'écusson, sans crête médiane ni crête postmédiane ni crêtes latérales, les crêtes discale postbasilaire et postmédiane surmontées chacune d'un grand fascicule de poils noirs et au bord externe de la crête postbasilaire encore un petit fascicule de poils noirs; les joues à pubescence jaune pâle; chaque côté du disque du pronotum avec une étroite bande longitudinale noire allant de la crête discale à la base et une bande longitudinale noire passant par les épines latérales; la pubescence des deux tiers apicaux de l'élytre entremêlée de pubescence blanchâtre; les antennes à pubescence brun foncé, l'extrême base des articles 8 à 11 à pubescence blanchâtre; seulement le tiers apical des tibias et les tarses à pubescence noirâtre.

Long. : 15 mm; larg. : 7 mm.

Holotype d'Éthiopie: Chora (Ilababor), 1 600 m, VI-1973, leg. G. de Rougemont.

Tribu: Oculariini

Ocularia mirei n. sp.

Proche de transversefasciata Breun., mais les lobes inférieurs des yeux étroits, l'écusson à pubescence blanche, la bande postmédiane transversale de l'élytre assez fortement ondulée; en plus, sur chaque élytre, une petite tache brun rougeâtre foncé, situé obliquement après l'écusson, et une bande transversale postbasilaire semblable n'atteignant pas la suture.

Type du Cameroun : Gwoé, 21-X-1970, leg. Ph. de Miré.

Tribu: Dorcaschematini

Brachyolene nigrescens n. sp.

Proche de brunnea Aur., mais les lobes inférieurs des yeux deux fois aussi longs que les joues et tout le corps d'un brun noirâtre unicolore.

Holotype du Cameroun : Douala, leg. J. Cantaloube.

Olenecamptus ethiopicus n. sp.

Antennes deux fois aussi longues (3) ou de moitié plus longues (9) que le corps, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième chez le 3, les articles 2 à 4 très densément et finement granulés, les articles 3 à 11 garnis en dessous de nombreuses épines

minimes, le neuvième article avec une très petite épine à l'apex inférieur. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois aussi longs que les joues. Front transverse, assez densément et finement ponctué. Pronotum sensiblement plus long que large, très densément et finement ponctué et très finement ridé en travers. Élytres très longs, très densément et très finement ponctués, étroitement tronqués à l'apex (l'angle marginal étiré en une très petite épine).

Rouge, à pubescence jaunâtre entremêlée de blanchâtre, surtout sur la partie antérieure du vertex et le long de deux assez larges bandes longitudinales discales sur le pronotum. Sur chaque élytre une assez petite tache blanchâtre, peu nette, basilaire, à côté de l'écusson, une grande tache circulaire discale prémédiane blanche, réunie vers l'arrière à une tache médiane suturale blanche, et deux petites taches blanches au quart apical : une suturale au début du cinquième apical et une discale préapicale. Dessous à pubescence blanche. Pattes à très fine pubescence blanchâtre. Antennes rouges.

Long.: 16 mm; larg.: 3,5 mm.

Holotype d'Éthiopie : Prov. Bale, Set-Omar, 1971, leg. G. de Rougemont. — Un paratype idem.

Tribu: Ancylonotini

Oeax paralateralis n. sp.

Proche de lateralis Jord., mais les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, le pronotum pourvu d'un seul tubercule discal médian obtus, la crête postbasilaire de l'élytre formée par trois dents, l'élytre pourvu, en plus, d'une crête longitudinale postmédiane discale peu élevée, sans autre tubercule ni proéminence et la livrée différente.

Brun rougeâtre, couvert de pubescence brun rougeâtre clair et entremêlée de jaune blanchâtre. Sur chaque élytre une large bande transversale prémédiane blanchâtre, remontant obliquement en direction du bord latéral, cette bande bordée en arrière par une très étroite bande transversale noire qui parcourt la moitié suturale. Palpes et pattes jaune rougeâtre. Les trois quarts basilaires du quatrième article des antennes et le tiers basilaire des articles 5 à 11 à pubescence blanche.

Long. : 5 mm; larg. : 2 mm.

Holotype du Cameroun : Meyo, 13-XII-1968, leg. Ph. de Miré.

Cnemolia camerunensis n. sp.

Proche de schoutedeni Breun., mais l'épine latérale du pronotum un peu recourbée à l'apex, la bosse discale postbasilaire de l'élytre remplacée par une courte crête longitudinale basilaire, la pubescence non entremêlée de brun rougeâtre, la partie latérale déclive du pronotum couverte de pubescence noire, pubescence qui se prolonge ensuite vers l'arrière en forme de bande latérale jusqu'à la fin du tiers basilaire de l'élytre. Le dessous et les pattes parsemés de petites taches noirâtres. La moitié apicale des tibias, les articles 3 et 4 des tarses et l'apex des articles 1 et 2 des tarses à pubescence noire. Les articles anten-

naires 3 à 11 à pubescence blanche dans la moitié basilaire et à pubescence noire dans la moitié apicale.

Long.: 10,5 mm; larg.: 3,75 mm.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson (Yaoundé), leg. Ph. de Miré.

Haploeax bimaculatus n. sp.

Antennes presque deux fois plus longues que le corps ; le scape à cicatrice proéminente. Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Élytres très densément et peu finement ponctués.

Noir, couvert de pubescence brun olivâtre à brun grisâtre, tous les points élytraux interrompant cette pubescence. Sur chaque élytre une grande tache discale postmédiane noire en ovale transversal.

Long.: 7-8 mm; larg.: 2,5-3 mm.

Holotype de Côte d'Ivoire : La Mé, leg. P. Genty. — Un paratype idem.

Lasiopezus affinis n. sp.

Proche de nigromaculatus Qued., mais plus allongé, le pronotum presque sans proéminences discales, la carène discale postbasilaire de l'élytre peu accusée et obtuse et la livrée un peu différente.

Noir, à pubescence brun-noir. La moitié antérieure du front, les joues, les tempes et l'écusson à pubescence jaune blanchâtre. De chaque côté du vertex une assez large bande transversale semblable, courbée vers l'arrière et une petite tache identique au bord postérieur, de chaque côté du milieu. De chaque côté du disque du pronotum une large bande longitudinale jaune blanchâtre, deux étroites taches semblables le long de la ligne médiane et une tache transversale identique de chaque côté du milieu. Sur chaque élytre de nombreuses taches circulaires et irrégulières jaune blanchâtre sont dispersées sur toute leur étendue. Dessous et pattes à pubescence blanchâtre avec quelques petites taches noires sur les côtés du dessous et sur les fémurs. Une tache dorsale prémédiane sur les tibias ainsi que leur tiers apical couverts de pubescence noire. Les articles 3 et 4 des tarses ainsi que la moitié apicale des articles 1 et 2 à pubescence noire. Antennes à pubescence brun foncé, le quart basilaire des articles, à partir du troisième, à pubescence blanchâtre.

Long. : 20 mm ; larg. : 6 mm.

Holotype de l'Afrique centrale : un 3 de Mombaia.

Tribu: Crossotini

Corynofrea nigritarsis Breun. ssp. nigripes nov.

Comme la forme typique, mais les pattes et les antennes entièrement noires. Holotype de Tanzanie : Tanga, février. — Un paratype idem.

Inermocrossotus n. gen.

Proche de *Crossotus* Serv., mais le pronotum sans trace d'épine latérale. Type : medioalbus Breun.

Inermocrossotus medioalbus n. sp.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, frangées de poils courts, assez densément sur les 6 premiers articles, éparsément sur les 5 derniers articles; le scape modérément long et peu fort, le troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième beaucoup plus long qu'un des articles suivants qui diminuent sensiblement en longueur du cinquième au onzième. Tubercules antennifères très peu saillants. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Front plus haut que large. Pronotum faiblement transverse, légèrement arrondi sur les côtés et pourvu de 5 bosses discales peu accusées : une postmédiane sur la ligne médiane et de chaque côté deux transversales, une prémédiane et une postmédiane. Élytres longs, sensiblement plus larges que le pronotum, subtronqués à l'apex, densément et finement ponctués et pourvus chacun de trois très petits fascicules de poils noirs discaux : un basilaire, un postbasilaire et un postmédian.

Brun foncé, couvert de pubescence brun grisâtre clair. Front marbré de brun foncé et de blanc. Sur chaque élytre une large bande transversale médiane blanche, n'atteignant pas la suture mais s'élargissant latéralement vers l'avant jusque un peu après l'épaule. Dessous, fémurs et tibias couverts de pubescence blanche et marbrés d'un peu de brun.

Long.: 8,5 mm; larg.: 3 mm. Holotype du Jubaland: Almadou.

Freocrossotus meridionalis n. sp.

Proche de maynei Breun., mais les élytres non granulés au cinquième basilaire, un peu plus grossièrement ponctués, la bosse postbasilaire sans fascicule de poils, la pubescence foncière brune, densément entremêlée de blanchâtre, les élytres avec des taches latérales vagues d'un brun plus foncé et ornés, chacun, d'une grande tache médiane latérale à pubescence blanche plus dense, la base des articles antennaires 3 à 11 à pubescence blanchâtre.

Long.: 10-13 mm; larg.: 3,5-5 mm.

Holotype de la Colonie du Cap : Grahamstown. — Un paratype du Cap Williams ; 1 paratype du Natal.

Paraphanis n. gen.

En ovale allongé. Antennes assez fortes, sensiblement moins longues que le corps, les articles 3 et 4 densément frangés dans leur moitié apicale; le scape peu long et modérément fort, le troisième article un peu plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères très distants l'un de l'autre et peu saillants. Yeux assez grossièrement facettés et fortement échancrés. Front aussi haut que large. Pronotum fortement transverse, pourvu de chaque côté de deux tubercules latéraux larges et obtus (le postérieur étant beaucoup plus long que l'antérieur) et de quatre tubercules discaux, les deux prémédians plus rapprochés de la ligne médiane que les deux postmédians. Élytres longs, un peu plus larges que le pronotum, largement arrondis à l'apex et pourvus chacun d'un très petit tubercule basilaire médian. Tête rétractile. Saillie prosternale un peu moins haute que les hanches, très étroite et arquée. Saillie mésosternale tronquée obliquement à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divariqués.

Type: rougemonti Breun.

Paraphanis rougemonti n. sp.

Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Élytres pourvus, dans la partie basilaire, de quelques granules très fins.

Noir, à pubescence jaune paille. Élytres à pubescence blanchâtre et ornés, chacun, de 9 séries longitudinales de petites taches circulaires noires, formant chacune un très petit fascicule de poils très courts. Le tiers apical des articles antennaires 3 et 4 et tout le cinquième article, noirs.

Long.: 15-16 mm; larg.: 6-6 1/2 mm.

Holotype de l'Éthiopie : Shoa, Awash Park, VIII-1971, leg. G. de Rougemont.

Frea (s.s.) jaguaritoides n. sp.

Proche de jaguarita Chvrl., mais les lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues, la moitié antérieure des élytres densément marbrée d'ochracé entre les taches foncées et presque toute la moitié basilaire des article antennaires, à partir du troisième, à pubescence blanche.

Type de Côte d'Ivoire : La Mé, leg. P. Genty.

Frea (Crossotofrea) similis n. sp.

Proche d'unifasciata Thoms., mais les lobes inférieurs des yeux presque deux fois aussi longs que les joues, l'épine latérale du pronotum plus courte et plus obtuse, nullement recourbée, le tubercule postbasilaire de l'élytre plus accusé et le pronotum sans lignes longitudinales brun rougeâtre foncé.

Holotype du Gabon : Belinga, 20-III-1963, leg. H. Coiffait.

Frea (Crossotofrea) rufina n. sp.

En ovale allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, non frangées en dessous, le scape modérément long et peu fort, le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tête peu densément et très finement ponctuée. Pronotum transverse, peu densément et finement ponctué et pourvu d'une très longue et large épine latérale fortement recourbée à l'apex. Élytres allongés, grossièrement ponctués aux épaules, peu densément et plus finement sur le restant de leur surface, et pourvus, chacun, d'une grande et haute bosse discale allongée basilaire.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre clair. Pronotum et élytres assez densément marbrés de blanchâtre. L'extrême apex des articles antennaires 1 à 10 et la base des articles 4 à 11 à pubescence blanchâtre.

Long. : 11 mm; larg. : 5 mm.

Holotype : une ♀ du Haut-Congo. Se place près de tuberculata Aur.

Dichostathes rougeoti n. sp.

Ovalaire. Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête et pronotum imponctués. Pronotum deux fois et demie aussi large que long, pourvu d'une assez grande épine latérale triangulaire pointue et un peu recourbée ainsi que d'un petit tubercule latéro-inférieur au bord antérieur. Écusson deux fois aussi large que long. Élytres modérément convexes, assez densément, plutôt grossièrement, ponctués et pourvus, chacun, de quatre fascicules de poils : un discal basilaire noir, un de même couleur sur le calus huméral, un discal postbasilaire noir et ochracé et un discal postmédian noir et ochracé ; les épaules arrondies.

Noir, à pubescence brun clair marbré de blanc et de noir, la couleur noire formant, entre autres, des bandes longitudinales sur le disque du pronotum et condensée un peu après l'épaule. Antennes à pubescence brun foncé.

Long. : 8 mm; larg. : 4 mm.

Holotype d'Éthiopie: Env. Kebre Mengist, 1 800-2 000 m, 17.19-XI-1973, leg. P. C. Rougeot. Se place près de trilineatus Hintz.

Tribu: Agniini

Oxylamia mimotrianguligera n. sp.

Proche de bitriangularis Breun., mais la ponctuation de la tête et du pronotum plus dense, les élytres arrondis à l'apex, le vertex sans taches foncées, la tache allongée post-médiane brun foncé de l'élytre remplacée par une bande transversale peu large, remontant obliquement en direction du bord latéral, sans l'atteindre tout à fait, cette bande brun foncé mais non cernée de jaunâtre.

Long.: 9 mm; larg.: 3 mm.

Holotype de Côte d'Ivoire : La Mé, leg. P. Genty. Un paratype de même provenance.

Tomolamia unicoloripennis n. sp.

Lobes inférieurs des yeux deux fois aussi longs que les joues. Tête et pronotum imponctués. Élytres échancrés à l'apex (l'angle sutural proéminent, l'angle marginal étiré en un court lobe pointu), assez densément et peu finement ponctués, les points plus ou moins alignés.

Noir, à pubescence brune. L'écusson à pubescence jaune pâle. La base des articles antennaires 4 à 11 à pubescence jaune pâle.

Long.: 10 mm; larg.: 2,75 mm.

Holotype du Cameroun : Douala, VII-1959, leg. J. Cantaloube.

Monochamus alboscutellaris n. sp.

Proche de triangularis Breun., mais le scape ni ponctué ni ridé, l'épine latérale du pronotum moins pointue, non convexe à son bord antérieur, les élytres arrondis à l'apex, l'écusson à pubescence blanche, la tache postscutellaire foncée des élytres ne s'étendant tout au plus, que jusqu'à la fin du quart basilaire et, en plus, les élytres parsemés de taches minimes brun foncé, mais sans mouchetures claires.

Long.: 14-18 mm; larg.: 4,5-6 mm.

Holotype ♂ de Côte d'Ivoire : La Mé, leg. P. Genty. — Un allotype et un paratype idem.

Mimoxylamia n. gen.

Allongé. Antennes fines, presque deux fois plus longues que le corps (3) ou d'un tiers plus longues que lui (2); le scape court, modérément fort, à cicatrice complète, le troisième article un peu plus long que le quatrième, presque deux fois plus long que le scape, le quatrième beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères rapprochés l'un de l'autre et très saillants. Yeux finement facettés et fortement échancrés. Front

large, trapéziforme. Pronotum transverse, pourvu de quatre sillons transversaux, deux antérieurs et deux postérieurs, et d'une grande et large épine latérale obtuse et recourbée, très convexe à son bord antérieur. Élytres longs, un peu plus larges que le pronotum, échancrés à l'apex (l'angle sutural arrondi, l'angle marginal proéminent et pointu). Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires échancrés, les crochets divariqués.

Type : gentyi Breun. Ce genre se place près du genre Oxylamia Breun.

Mimoxylamia gentyi n. sp.

Tête et pronotum imponctués. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Élytres densément et finement ponctués sur les trois quarts antérieurs.

Noir, à pubescence grise. Front et pronotum marbrés d'un peu de brun foncé. Occiput et pronotum avec trois larges bandes longitudinales brun foncé. Bords latéraux de l'écusson à pubescence blanchâtre. Élytres avec une très grande tache postscutellaire brun rougeâtre clair allant d'une épaule à l'autre et s'étendant jusqu'à la fin du tiers basilaire ; élytres très densément marbrés de brun foncé. Les fémurs, sauf sur un anneau préapical, et les tibias, sauf sur un anneau médian, à pubescence brun foncé. Antennes à pubescence brun foncé, le troisième article avec un étroit anneau médian blanchâtre. La moitié basilaire du quatrième article à pubescence blanche ; la base des articles 5 à 7 à pubescence jaunâtre.

Long.: 12-16 mm; larg.: 4-5 mm.

Holotype de Côte d'Ivoire : 1 & de La Mé, leg. P. Genty. — Un allotype et un paratype idem.

Agniolamia albovittata n. sp.

Proche de pardalis Jord., mais l'épine latérale du pronotum plus longue, les taches blanches élytrales réduites, sur chacun, à une large bande longitudinale discale assez régulière.

Holotype du Gabon : Riv. Ogooué, leg. J. de Muizon. — Un paratype idem.

Tribu: Rhodopinini

Sophroniella pusilloides n. sp.

Proche de pusilla Breun., mais le troisième article des antennes un peu moins long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux seulement sensiblement plus longs que les joues, d'un brun assez foncé, couvert entièrement d'une fine pubescence blanchâtre.

Long.: 7 mm; larg.: 2 mm.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson (Yaoundé), 3-III-1971, leg. Ph. de $Mir\acute{e}.$ — 3 paratypes idem.

Sophroniella albopunctata n. sp.

Proche de punctata Jord., mais le troisième article des antennes aussi long que le quatrième, le pronotum moins arrondi sur les côtés, la pubescence foncière d'un brun rougeâtre, le pronotum orné de trois bandes longitudinales blanches; une médiane très étroite et, de chaque côté, une assez large discolatérale; sur chaque élytre, 5 séries longitudinales de petites taches blanches assez nettes, dont la suturale est peu prononcée; seule l'extrême base des articles antennaires, à partir du troisième, à pubescence blanchâtre.

Long.: 4,5 mm; larg.: 1,25 mm.

Holotype du Cameroun : Vegbé (Bikok), 15-III-1971, leg. Ph. de Miré.

Sophronica paraflavipennis n. sp.

Proche de *flavipennis* Breun., mais les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, le pronotum fortement trans erse, tout le pronotum noir, les fémurs rouge-foncé, les tibias et les tarses brun foncé, les antennes noires.

Type du Cameroun : Oyak (Mbalmayo), 11.15-IX-1970, leg. Ph. de Miré.

Sophronica albostictipennis Breun. m. fuscoantennata nov.

Comme la forme typique, mais la couleur fondamentale des élytres et des antennes brun-noir.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson, 19-I-1971, leg. Ph. de Miré. — Un paratype idem.

Sophronica peraffinis n. sp.

Très proche de *breuningi* Pic dont elle ne forme peut-être qu'une race, mais tout le dessus encore plus finement ponctué et les tibias ainsi que les articles antennaires 2 et 3 noirs.

Long.: 3 mm; larg.: 1 mm.

Holotype de la République Centre-Africaine : La Maboké, 5-VI-1970, leg. P. Teocchi.

Sophronica peraffinis Breun. m. rufinitibialis nov.

Comme la forme typique, mais les tibias rouges.

Holotype de République Centre-Africaine : La Maboké, 23-II-1970, leg. P. Teocchi.

Sophronica subaureovittata n. sp.

Proche d'aureovittata Aur., mais les 5 derniers articles antennaires non raccourcis, les lobes supérieurs des yeux plus rapprochés l'un de l'autre sur le vertex, les élytres à pubescence plus éparse et les 7 premiers articles antennaires rouges.

Holotype de République Centre-Africaine : La Maboké, 28-V-1968, leg. P. Teocchi. — Un paratype idem.

Sophronica abyssiniensis n. sp.

Proche de densepunctata Breun., mais le pronotum moins arrondi sur les côtés, les élytres un peu moins finement ponctués.

Long. : 5 mm; larg. : 1,25 mm.

Holotype d' « Abyssinie » (coll. Touzalin).

Sophronica pararufiniceps n. sp.

Proche de *rufiniceps* Breun., mais tout le dessus extrêmement densément ponctué, les élytres plus finement ponctués sur le tiers basilaire ; le tiers basilaire du troisième article des antennes également rouge clair.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson, 11-III-1970, leg. Ph. de Miré.

Sophronica grossepunctata Breun. m. nigroantennalis nov.

Comme la forme typique, mais le quart apical des fémurs, les tibias, les tarses et les antennes noirs.

Holotype de République Centre-Africaine : La Maboké, 8-III-1970, leg. P. Teocchi.

Sophronica paracamerunica n. sp.

Proche de camerunica Breun., mais moins allongé, les antennes aussi longues que le corps, les lobes supérieurs des yeux très rapprochés l'un de l'autre sur le vertex, le pronotum transverse, très finement ponctué; d'un brun noir avec, seuls, le tiers basilaire des fémurs et les articles 2 à 4 des antennes d'un rouge clair.

Long. : 5 mm; larg. : 1,75 mm.

Holotype de la République Centre-Africaine : La Maboké, 20-X-1970, leg. P. Teocchi.

Sophronisca ruficeps Breun. m. flavosetipennis nov.

Comme m. rufuloides Breun., mais les poils dressés pâles comme chez la forme typique et les tibias et les tarses rouge clair.

Holotype de République Centre-Africaine : La Maboké, 4-IX-1970, leg. P. Teocchi. — Un paratype idem, 24-IX-1970.

Sophronisca ruficeps Aur. m. anterufoantennalis nov.

Comme la forme flavosetipennis Breun., mais les articles antennaires 2 à 5 également rouge clair.

Holotype de République Centre-Africaine : La Maboké, 1-VII-1970, leg. P. Teocchi.

Nonyma (Myonomoides) mirei n. sp.

Proche de strandiella Breun., mais les antennes un peu plus longues que le corps, les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues, le front, le vertex et le pronotum moins finement ponctués, le pronotum transverse, à épine latérale plus longue, toute la pubescence du corps et des pattes brun rougeâtre, les élytres parsemés de quelques minimes soies blanches.

Holotype du Cameroun : Foumbot-forest, 9-IX-1968, leg. *Ph. de Miré*. — Plusieurs paratypes de Nyemeyong (Bikok), 1-VII-1969 ; village Akono, 4-IV-1970 ; Meyo, 25-X-1968, et Foumbot (Safa), 8.12-IV-1970.

Nimostedes (s.s.) mirei n. sp.

Le troisième article des antennes aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Pronotum un peu plus long que large, assez fortement coudé au milieu du bord latéral et imponctué. Élytres subtronqués à l'apex, éparsement et très finement ponctués sur les trois quarts postérieurs.

Rouge, à pubescence brun rougeâtre clair. Sur chaque élytre, une assez large bande longitudinale discale noire, à bords très irréguliers, débutant à la fin du quart basilaire et s'étendant jusque un peu avant l'apex et une petite tache longitudinale noirâtre sur la bosse postbasilaire. Dessous à pubescence gris clair. Pattes et antennes marbrées de blanchâtre, l'apex des articles antennaires 4 à 11 à pubescence brun foncé.

Long. : 6 mm; larg. : 1,25 mm.

Holotype du Cameroun : monts Bamboutos, Santa, 12-II-1970, leg. Ph. de Miré.

Tribu: Acanthocinini

Jordanoleiopus (Polymitoleiopus) multinigromaculatus, n. sp.

Antennes plus de deux fois aussi longues que le corps, le troisième aussi long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Pronotum transverse, assez fortement rétréci vers son bord antérieur, imponctué et pourvu d'une très petite épine latérale pointue, fortement rapprochée de la base et non recourbée. Élytres étroitement arrondis à l'apex, très densément et très finement ponctués.

Brun foncé, couvert d'une très fine pubescence grise. Écusson et élytres à dense pubescence gris clair, les élytres parsemés de très nombreuses et assez petites taches circulaires brun-noir. Le tiers apical des tibias et les tarses à pubescence noire. La partie basilaire des articles antennaires 4 à 6 rouge clair.

Long. : 7 mm; larg. : 2,25 mm.

Holotype du Cameroun : Ahala, 29-IV-1969, leg. Ph. de Miré.

Jordanoleiopus (Polymitoleiopus) testui n. sp.

Antennes deux fois aussi longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Pronotum fortement transverse, imponctué, pourvu d'une très petite épine latérale pointue et fortement recourbée, très rapprochée de la base. Élytres étroitement tronqués à l'apex, très densément et finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence jaune paille. Disque du pronotum avec quelques taches circulaires brunes. Élytres parsemés de nombreuses taches circulaires d'un brun assez foncé et dont quelques unes se réunissent transversalement. Les côtés du métasternum à pubescence ochracée. Pattes à pubescence brun foncé, la base des fémurs antérieurs et intermédiaires et la moitié basilaire des fémurs postérieurs rouge clair. Antennes à pubescence brun foncé, l'extrême base des articles 3 à 6 rouge clair.

Long.: 7 mm; larg.: 2,25 mm.

Holotype du Gabon : Lastourville, leg. G. Le Testu.

$\begin{tabular}{ll} \textbf{Jordanoleiopus} & (\textbf{Polymitoleiopus}) & \textbf{gabonensis} & n. & sp. \end{tabular}$

Proche d'ivorensis Breun., mais les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, le pronotum presque imponctué, orné seulement de dessins brun rougeâtre assez flous ; sur chaque élytre une large bande transversale basilaire brun foncé s'étendant par l'épaule jusqu'au bord latéral, et une bande médiane brun foncé atteignant la suture ; les parties grises, en avant et en arrière de cette bande, parsemées de petites taches circulaires brun foncé ; les pattes et les antennes brun foncé, l'extrême base des articles antennaires 3 à 5 rouge (les articles suivants manquent chez l'exemplaire unique).

Long.: 6 mm; larg.: 2 mm.

Holotype du Gabon (ex. coll. Sédillot).

$\textbf{Jordanoleiopus} \hspace{0.2cm} (\textbf{Polymitoleiopus}) \hspace{0.2cm} \textbf{mirei} \hspace{0.2cm} n. \hspace{0.2cm} sp.$

Proche de monoxenus Kolbe, mais les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, le pronotum presque entièrement brun foncé, la bande discale prémédiane de l'élytre remplacée par deux taches prémédianes brun foncé, une latérale et une suturale, la bande transversale postmédiane moins large, tout le quart apical de l'élytre brun foncé et les pattes d'un brun assez foncé.

Long. : 4 mm; larg. : 1,5 mm.

Holotype du Cameroun : Nkom (Saa), 24-IX-1971, leg. Ph. de Miré. — Six paratypes de même provenance.

Jordanoleiopus (Polymitoleiopus) flavosignatus n. sp.

Antennes deux fois et demie aussi longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Front légèrement trapéziforme. Pronotum transverse, à épine latérale triangulaire, pointue et peu recourbée. Élytres arrondis à l'apex, très densément et très finement ponctués.

Brun foncé, à pubescence brun noir. Élytres ornés de dessins blanc jaunâtre; sur chacun une assez grande tache triangulaire transversale post-basilaire latérale, une bande transversale extrêmement ondulée au début du tiers apical (large dans sa moitié latérale et étroite dans sa moitié suturale) et quelques petites taches dans la moitié suturale de la moitié antérieure.

Long. : 6 mm; larg. : 1,75 mm.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson (Yaoundé), 8-X-1968 ; leg. Ph. de Miré.

Jordanoleiopus (Polymitoleiopus) rufofemoralis n. sp.

Très proche de *flavescens* Breun., dont elle ne forme peut-être qu'une variété, mais les lobes supérieurs des yeux plus petits et plus distants l'un de l'autre sur le vertex; la tête, le pronotum (sauf la partie médiane du disque), la partie basilaire des élytres et tous les fémurs rouge clair; les taches jaunâtres de la moitié antérieure de l'élytre réduites à une bande transversale qui se courbe vers l'arrière en direction de la suture et envoie, en outre, une courte bande vers l'avant en direction de l'écusson.

Long.: 3,5 mm; larg. 1,25 mm.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson (Yaoundé), VIII-1969, leg. Ph. de Miré.

$\textbf{Jordanoleiopus} \ \ (\textbf{Polymitoleiopus}) \ \ \textbf{rufotibialis} \ \ n. \ \ sp.$

Proche de conradti Aur., mais le pronotum plus transverse, à épine latérale plus longue, la bande postmédiane transversale claire de l'élytre plus courbée (à forte concavité du côté apical), la pubescence foncière du dessus plutôt brun rougeâtre, la base des fémurs et tous les tibias rouge clair.

Holotype du Cameroun : Ebakoa, 25-VIII-1973, leg. Ph. de Miré.

Jordanoleiopus (s.s.) alboscutellaris n. sp.

Proche de mocquerysi Jord., mais les antennes de moitié plus longues que le corps, le pronotum encore plus court, éparsément et très finement ponctué, à épine latérale sen-

siblement plus courte, et les élytres un peu moins finement ponctués; le pronotum couvert de pubescence blanchâtre et densément parsemé de petites taches d'un brun assez foncé, réunies par places; sur chaque élytre, la bande postmédiane transversale atteint le bord latéral; pas de bande latérale longitudinale brun foncé, mais par contre, sur chaque élytre, une assez large bande longitudinale suturale blanche, s'étendant du bord postérieur de la bande postmédiane brun foncé jusqu'à l'apex; cette bande ainsi que tout le restant de la surface de l'élytre parsemés de petites taches brun foncé; le scape rouge, les antennes, à partir du troisième article, brun foncé avec la base des articles rouge à pubescence jaune pâle.

Type du Gabon: Belinga, 15-II-1963, leg. H. Coiffait.

Jordanoleiopus (s.s.) binigromaculipennis n. sp.

Antennes brisées au sixième article chez le type unique; le scape dépassant un peu la base de l'élytre, le troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois aussi longs que les joues. Front trapéziforme, un peu plus large qu'un de ces lobes. Pronotum fortement transverse, pourvu seulement de quelques points très fins et d'une épine latérale triangulaire pointue, dirigée un peu vers l'arrière, à bord antérieur convexe. Élytres sensiblement plus larges que le pronotum, tronqués à l'apex (l'angle marginal proéminent, mais obtus), très densément et très finement ponctués et pourvus, chacun, d'une bosse discale postbasilaire à peine accusée.

Rouge, à pubescence jaune pâle. Le front à pubescence brune. De chaque côté, en arrière de l'épine latérale du pronotum, une tache brun foncé. Sur chaque élytre deux très grandes taches latérales brun-noir : une médiane et une postmédiane et quelques très petites taches semblables le long du bord latéral ainsi que trois taches semblables un peu plus grandes : une sur la bosse postbasilaire, une latérale postbasilaire et une discale préapicale. La partie grossie des fémurs, surtout à la face inférieure, brun foncé. Le quart basilaire et le tiers apical des tibias, ainsi que les tarses, noirs. Le scape, sauf à la base, le deuxième article, la moitié apicale du troisième et les deux tiers apicaux des articles 4 à 6 (les suivants manquent), noirs.

Long.: 7 mm; larg.: 2 mm.

Type du Cameroun : Santa (Bamenda), 3-XII-1970, leg. Ph. de Miré.

Inermoleiopus fuscosignatus n. sp.

Proche de delkeskampi Breun., mais la livrée très différente. Brun foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre foncé. Sur les élytres une tache rosâtre, en commun à la suture, couvrant sur chaque élytre, de la fin du quart basilaire au début du tiers apical, mais interrompue par des taches de pubescence foncière : deux taches longitudinales, quelques très petites taches sur la moitié latérale de la partie médiane et une tache discale préapicale.

Long. : 5 mm; larg. : 1,25 mm.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson (Yaoundé), 10-III-1969, leg. Ph. de Miré.

Parasumelis n. gen.

Proche de Sumelis Thoms., mais les antennes aussi longues que le corps, la première épine latérale du pronotum remplacée par un long tubercule droit et obtus à l'apex et chaque élytre pourvu d'un tubercule allongé, discal, postbasilaire, assez élevé.

Type: mirei Breun.

Parasumelis mirei n. sp.

Lobes inférieurs des yeux trois fois aussi longs que les joues. Tête et pronotum extrêmement finement chagrinés. Élytres densément et très finement ponctués dans la moitié antérieure.

Noir, couvert de pubescence brun-noir. Sur chaque élytre une très étroite bande transversale prémédiane jaune pâle courbée (à concavité du côté apical). Tibias, sauf à l'apex, et le troisième article des antennes, rouges ; quart basilaire du quatrième article des antennes rouge à pubescence blanche.

Long.: 4 mm; larg.: 2 mm.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson, 8-IV-1972, leg. Ph. de Miré.

Freeexocentrus n. gen.

En ovale allongé. Antennes peu fines, de 10 articles, un peu moins longues que le corps, non frangées; le scape assez long et modérément fort, le troisième article un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, les articles 5 à 10 réunis un peu plus longs que le troisième article. Tubercules antennifères distants l'un de l'autre et peu saillants. Yeux peu finement facettés et subdivisés. Front plat, plus haut que large. Pronotum transverse, convexe, légèrement arrondi sur les côtés, pourvu de 4 fins sillons transversaux bien accentués, sauf le deuxième antérieur qui est effacé sur la partie médiane du disque. Élytres allongés, un peu plus larges que le pronotum, rétrécis au tiers apical, assez largement arrondis à l'apex et faiblement déprimés avant le milieu. Tête rétractile. Saillie prosternale assez large, un peu moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale large et légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum un peu raccourci. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne, fortes, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divariqués.

Type: mirei Breun.

Freeexocentrus mirei n. sp.

Joues de moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête éparsément et très finement ponctuée. Pronotum et élytres très densément et finement ponctués.

Noir, la tête, le pronotum et l'écusson à pubescence gris foncé. Élytres à pubescence blanchâtre, le quart basilaire et une large bande transversale postmédiane à pubescence gris foncé. Dessous, pattes et antennes à pubescence gris clair, la partie apicale des tibias à pubescence noire. La moitié apicale des articles antennaires 4 à 6 et les articles 8 à 10 à pubescence noire.

Long.: 6-7 mm; larg.: 2,5 mm-2,75 mm.

Holotype du Cameroun : Vegbe (Bikok), 8-VII-1969, leg. Ph. de Miré. — Un paratype de Nyemegong (Bikok), 24-VI-1969, leg. Ph. de Miré.

Trichexocentrus anterufus Breun. m. nigrithorax nov.

Comme la forme typique, mais le pronotum noir et, sur chaque élytre, une très étroite bande supplémentaire transversale, ondulée, blanche, située juste après la base.

Holotype du Cameroun : Vegbe (Bikok), 30-IX-1969, leg. Ph. de Miré.

Tribu: SAPERDINI

Glenea (s.s.) mirei n. sp.

Allongé. Antennes d'un quart plus longues que le corps; le scape peu long et assez mince, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième article aussi long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux 4 fois aussi longs que les joues. Front un peu plus large qu'un de ces lobes. Tête et pronotum assez densément et très finement ponctués. Pronotum transverse. Élytres échancrés à l'apex (l'angle sutural faiblement proéminent, l'angle marginal étiré en une étroite épine), très densément et assez finement ponctués et pourvus, chacun, de deux crêtes droites et bien accusées, une humérale et une subhumérale, qui se réunissent un peu avant l'apex pour aboutir à l'épine apicale. Le premier article des tarses postérieurs un peu plus long que les articles deux et trois réunis. Les crochets appendiculés.

Brun foncé, couvert de pubescence jaune. Pronotum avec trois grandes taches brun foncé: une médiane formée par la réunion de deux taches circulaires et une circulaire au milieu de chaque partie latérale. Sur chaque élytre un peu plus de la moitié latérale des deux tiers antérieurs à pubescence brun foncé sauf une bande longitudinale jaune grisâtre au bord interne de la crête humérale (cette pubescence brun foncé s'approchant de la suture après le milieu) et une grande tache brun foncé juste avant l'apex (bordée en arrière et à son bord interne de pubescence grise). Les sterna, en partie, et la moitié antérieure des segments abdominaux 2 à 5 à pubescence brun foncé. Palpes et pattes jaunes. Antennes brun foncé, les articles 3 à 5 des antennes rougeâtres.

Long.: 7 mm; larg.: 2 mm.

Holotype du Cameroun : un & de Kribi, Bidou, 31-III-1969, leg. Ph. de Miré.

Glenea (s.s) mira Jord. ssp. bernardii nov.

Comme la forme typique mais, dans la moitié supérieure de la partie latérale du pronotum, une petite tache médiane circulaire blanche, l'écusson entièrement couvert de pubescence blanche et, sur chaque élytre, une bande suturale complète assez large et blanche, réunie à une étroite tache transversale apicale blanche de même qu'à la tache médiane discale (qui est petite) et à la tache préapicale tranversale, ainsi qu'une étroite bande subhumérale blanche. Les palpes et les pattes noirs.

Holotype du Gabon : un ♂ du mont Bengue, 6-X-1967, leg. G. Bernardi. — Deux paratypes idem.

Glenea (s.s.) paracarneipes n. sp.

Proche de carneipes Chvrl., mais les lobes inférieurs des yeux trois fois aussi longs que les joues (\Im) ou de moitié plus longs que les joues (\Im), les élytres très finement ponctués jusqu'à l'apex et la livrée différente.

Rouge. Tête à pubescence jaune blanchâtre, sauf une étroite bande longitudinale médiane allant de la moitié supérieure du front au bord postérieur du vertex, une tache derrière chaque lobe supérieur de l'œil et le bord postérieur de la tempe, ces parties à pubescence brun rougeâtre. Pronotum à pubescence brun rougeâtre et orné de 5 bandes longitudinales jaune blanchâtre : une médiane étroite, de chaque côté une très large disco-latérale et une peu large au bord inférieur de la partie latérale. Écusson à pubescence jaune blanchâtre. Élytres à pubescence brun rougeâtre ; chacun orné d'une étroite bande suturale jaune pâle, réunie en arrière à une grande tache quadrangulaire apicale jaune blanchâtre, une bande discale de même couleur parcourant le quart basilaire, une tache allongée médiane discale réunie parfois à une étroite bande humérale débutant un peu après la base et se terminant un peu après le milieu et une grande tache quadrangulaire au début du quart apical au bord interne de la crête humérale ; tous ces dessins de même couleur. Dessous en grande partie couvert de pubescence blanche. Palpes et pattes jaunes. Antennes brun foncé, l'article 4 et la base de l'article 5 rouges.

Long. : 7 mm; larg. : 2,5 mm.

Holotype du Cameroun : un ♂ du Nkolmefou (Yaoundé), 5-XI-1968, leg. Ph. de Miré. — Un allotype ♀ du village Ekok (Mfou), 7-IV-1970, leg. Ph. de Miré.

Nupserha kenyensis Breun. ssp. ethiopica nov.

Comme la forme typique, mais la crête discale externe de l'élytre débutant déjà à la fin du cinquième basilaire, le front avec seulement une tache supérieure médiane noire minime, le vertex avec une petite tache médiane postérieure oblongue noire, et une grande tache transversale noire sur chaque tempe; les trois quarts postérieurs des élytres noirs, cette couleur se rapprochant même un peu du bord postérieur de l'écusson le long de la suture; les antennes entièrement noires.

Long. : 11 mm; larg. : 2 mm.

Holotype d'Éthiopie : prov. Kaffa, Gojele Vallée, VII-1971, leg. G. de Rougemont.

Nupserha elongatissima Breun. ssp. mirei nov.

Comme la forme typique, mais la tache transversale antérieure noire du pronotum séparée en deux taches assez distantes l'une de l'autre et, en plus, de chaque côté du milieu du pronotum, une autre assez petite tache discale noire.

Holotype du Cameroun : Ebianemeyong (Nyabessang), 8-IV-1970, leg. Ph. de Miré.

Nupserha elongatissima Breun. m. nkolbissoni nov.

Comme mirei Breun., mais le pronotum sans tache discale médiane noire ; par contre, sur chaque élytre, une tache longitudinale noire à côté de la suture, un peu après l'écusson. Holotype du Cameroun : Nkolbisson (Yaoundé), 11-XI-1969, leg. Ph. de Miré.

Phytoecia (Blepisanis) orientis Aur. ssp. camerunica nov.

Comme ssp. medionigripennis Breun., mais un peu plus des deux tiers antérieurs des élytres jaunes, les articles antennaires 5 à 7 rouge foncé.

Holotype du Cameroun : Yaoundé, leg. Ph. de Miré.

Obereopsis mediofuscovitticollis n. sp.

Très allongé et très étroit. Antennes sensiblement plus longues que le corps (3) ou aussi longues que lui (\mathfrak{P}), le troisième article aussi long que le quatrième, à peine plus long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux quatre fois (3) ou trois fois (\mathfrak{P}) aussi longs que les joues, le front légèrement trapéziforme et sensiblement moins large qu'un de ces lobes (3) ou transverse et sensiblement plus large qu'un de ces lobes (\mathfrak{P}). Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum légèrement transverse. Élytres très longs, un peu plus larges que le pronotum, échancrés à l'apex (l'angle sutural indiqué, l'angle marginal étiré en un lobe triangulaire pointu), très densément et très finement ponctués. Fémurs postérieurs atteignant le bord postérieur du troisième segment abdominal.

Jaune rougeâtre, à pubescence jaune. Front de la ♀ orné d'une tache circulaire brun foncé. Pronotum orné de trois bandes longitudinales brun foncé : une assez étroite, médiane, prolongée jusqu'au bord antérieur du vertex et, de chaque côté, une bande large, couvrant toute la partie latérale et prolongée vers l'avant jusqu'au bord postérieur de l'œil. Écusson brun. Sur chaque élytre deux bandes longitudinales : une suturale brune assez large et une plus étroite, latérale, brun foncé, ces deux bandes réunies à partir du milieu de sorte que toute la moitié postérieure de l'élytre est couverte de pubescence brune. Dessous à pubescence brun foncé, les deux derniers segments abdominaux jaunes. Pattes jaunes, les tibias et les tarses légèrement rembrunis. Antennes rougeâtres.

Long.: 7-8 mm; larg.: 1-1,25 mm.

Holotype du Cameroun : un \Im du Ft. de Bafut-Nguemba (Bamenda), 18-X-1971, leg. Ph. de $Mir\acute{e}$. — Un allotype \cite{gain} idem.

Obereopsis mabokensis n. sp.

Proche d'obscuritarsis Chvrl., mais plus petit, les élytres plus parallèles, les fémurs postérieurs un peu plus courts, ne dépassant pas le bord postérieur du deuxième segment abdominal; presque tout le quart apical de l'élytre brun-noir, les pattes brun-noir avec seulement la face inférieure des fémurs antérieurs, le tiers basilaire des fémurs intermédiaires (sur leur face inférieure), et le quart basilaire des fémurs postérieurs (à leur face inférieure), jaune rougeâtre; articles antennaires 5 et 6 jaunes.

Long. : 8 mm; larg. : 1,5 mm.

Holotype de la République Centre-Africaine : une $\mathbb Q$ de La Maboké, 2-IX-1968, leg. P. Teocchi.

Obereopsis longicornis Breun. m. nigrotibialis nov.

Comme la forme typique, mais le tiers apical des tibias antérieurs, la majeure partie des tibias intermédiaires et tous les tibias postérieurs brun-noir; les quatre cinquièmes postérieurs des élytres entièrement brun-noir.

Holotype du Cameroun : Meyo, 13-XII-1968, leg. Ph. de Miré. — Un paratype idem.

Obereopsis conradti Breun. ssp. fuscoantennalis nov.

Comme la forme typique, mais tous les articles antennaires brun foncé, seuls le tiers basilaire du scape et du quatrième article rouges.

Holotype du Cameroun : Nkometou (Obala), 9-IX-1969, leg. Ph. de Miré. — Un paratype de Nkolbisson (Yaoundé), 25-VII-1967, leg. L. Matile.

Obereopsis mirei n. sp.

Très allongé. Antennes un peu plus longues que le corps (3) ou aussi longues que lui (\mathfrak{P}), le troisième article aussi long que le quatrième, un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux six fois aussi longs que les joues (3) ou 4 fois aussi longs qu'elles (\mathfrak{P}). Front aussi large (3) ou sensiblement plus large (\mathfrak{P}) qu'un de ces lobes. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Pronotum transverse. Élytres très longs, densément ponctués (peu finement et les points sérialement disposés sur les trois quarts antérieurs, très finement sur le quart apical), échancrés à l'apex (l'angle sutural pointu, l'angle marginal étiré en un lobe triangulaire pointu). Fémurs postérieurs dépassant un peu le bord postérieur du deuxième segment abdominal.

Rouge clair, à fine pubescence jaune. Une bande longitudinale noire dans la moitié

inférieure de la partie latérale du pronotum, le mésosternum, plus de la moitié apicale des fémurs postérieurs, la partie dorsale des fémurs intermédiaires, la partie apicale des tibias antérieurs, les tibias intermédiaires, sauf sur la partie basilaire, les tibias postérieurs, tous les tarses et les antennes noirs, mais les articles antennaires 3 à 8 rouge foncé.

Long.: 10,5-12 mm; larg.: 2,5-3 mm.

Holotype du Cameroun : un & de Nkolbisson (Yaoundé), 11-XI-1969, leg. Ph. de Miré.

Obereopsis mirei Breun. m. nigroapicipennis nov.

Comme la forme typique, mais la partie apicale des élytres noire et une tache sublatérale noire de chaque côté du deuxième segment abdominal.

Holotype du Cameroun : une $\mbox{$\mathbb{Q}$}$ de Nkolbisson (Yaoundé), 11-XI-1969, leg. Ph. de $Mir\acute{e}$. — Un paratype du village Ekok (Mfou), 7-IV-1970, leg. Ph. de $Mir\acute{e}$.

Obereopsis paravariipes n. sp.

Proche de variipes Chvrl., mais les élytres un peu plus densément et finement ponctués, nullement rembrunis, les deux premiers segments abdominaux jaunes au bord latéral, les fémurs intermédiaires jaune rougeâtre, les fémurs postérieurs noircis seulement à leur bord interne sur le tiers apical et les articles antennaires 3 à 8 rouges.

Long.: 9 mm; larg.: 1,5 mm.

Holotype d'Éthiopie: Chora (Ilabador), 1600 m, VI-1973, leg. G. de Rougemont.

Obereopsis paraflaveola n. sp.

Proche de flaveola Breun., mais les antennes aussi longues que le corps, les lobes inférieurs des yeux trois fois aussi longs que les joues, le pronotum plus transverse, les élytres subtronqués à l'apex; de chaque côté du milieu du disque du pronotum, une très petite tache circulaire brune, les articles antennaires 6 et 7 à l'apex et la base du huitième article rouges.

Long. : 9 mm; larg. : 1,5 mm.

Holotype d'Éthiopie: Chora (Ilababor), 1600 m, VI-1973, leg. G. de Rougemont.

Obereopsis antenigra n. sp.

Très allongé. Antennes à peine aussi longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux 4 fois aussi longs que les joues. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Pronotum transversal, pourvu de deux dépressions transversales, une prémédiane et une postmédiane. Élytres très longs, subtronqués à l'apex, très densément et finement ponctués, les points subalignés.

Noir luisant. Élytres jaunes. Fémurs antérieurs, sauf sur la face dorsale, jaunes. Les articles antennaires 3 à 9 jaunâtres, sauf la base du troisième article et l'apex des articles 8 et 9 qui restent noirs.

Long. : 8 mm; larg. : 1,5 mm.

Holotype d'Éthiopie: Chora (Ilababor), 1600 m, VI-1973, leg. G. de Rougemont.

Obereopsis bicolor n. sp.

Proche de subterrubra Breun., mais les lobes inférieurs des yeux 6 fois aussi longs que les joues, le pronotum aussi long que large, les sterna, les 2 premiers segments abdominaux et la moitié antérieure du 3^e segment, noirs, les tibias postérieurs, le tiers postérieur des tibias intermédiaires et tous les tarses brun foncé. Le scape en partie rougeâtre, l'article 4 des antennes et le quart basilaire du 5 rouges, le 7 rouge clair à pubescence jaune.

Long.: 9 mm; larg.: 1,5 mm.

Holotype du Cameroun : Nkolbisson, en forêt, 24-X-1970, leg. L. Matile.

Pseudeutetrapha n. gen.

Proche de Pareutetrapha Breun., mais le pronotum aussi long que large, plus fortement rétréci avant la base, ses côtés plus arrondis, les élytres seulement un peu plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex, la crête humérale faiblement accusée, mais droite, parcourant les trois quarts antérieurs, et les crochets appendiculés.

Type: rougemonti n. sp.

Pseudeutetrapha rougemonti n. sp.

Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues, le front moins large qu'un de ces lobes, le pronotum et les élytres assez densément et extrêmement finement ponctués.

Rouge, couvert de pubescence jaune pâle, les tempes et les parties latérales du pronotum densément entremêlées de pubescence brune. De chaque côté du milieu du vertex une large bande longitudinale jaune blanchâtre qui s'étend ensuite sur le milieu du pronotum et de l'écusson, puis se poursuit le long de la suture jusqu'à l'apex de chaque élytre. De chaque côté de cette bande claire s'étend une large bande longitudinale brun-noir, partant du bord postérieur de l'œil et se prolongeant par le disque du pronotum, jusqu'à l'apex de l'élytre. La moitié latérale de chaque élytre à pubescence brune. Chaque côté du métasternum avec deux taches longitudinales brun foncé. Une tache circulaire semblable près du bord latéral de chaque segment abdominal. Fémurs et tibias à fine pubescence brune. Tarses à pubescence gris clair. Antennes à pubescence brun foncé, l'extrême base des articles 3 à 5 à pubescence blanchâtre.

Long. : 13 mm; larg. : 3 mm.

Holotype d'Éthiopie: Chora (Ilababor), 1600 m, VI-1973, leg. G. de Rougemont.

Manuscrit déposé le 5 avril 1976.