

BULLETIN

DU

**Musée royal d'Histoire
naturelle de Belgique**

Tome XXIV, n° 47.

Bruxelles, décembre 1948.

MEDEDEELINGEN

VAN HET

**Koninklijk Natuurhistorisch
Museum van België**

Deel XXIV, n° 47.

Brussel, December 1948.

**NOUVELLES FORMES DE LAMIAIRES,
(DEUXIÈME PARTIE),**

par Stephan BREUNING (Paris).

***Bulborhodopis barbicornis* sp. nov.**

Scape (sauf vers l'apex) très densément, finement granulé; lobes inférieurs des yeux beaucoup moins longs que les joues; front plus haut que large. Tête et parties latérales du pronotum densément, grossièrement ponctuées. Ecusson petit, très large, arrondi. Elytres légèrement échancrés à l'extrémité (à angle sutural très distinct, à angle marginal étiré en un petit lobe triangulaire pointu). Sur la partie bombée de l'élytre, l'intervalle entre la deuxième et la troisième rangée de points (comptées de la suture) est un peu convexe et pourvu d'une série de petits cils semi-érigés.

Noir, à pubescence gris foncé; front, joues, bords extrêmes (antérieur et postérieur) du pronotum, bord inférieur de ses parties latérales, ainsi qu'une étroite bande longitudinale de chaque côté de son disque présentant une pubescence gris-blanchâtre. De la même pubescence gris blanchâtre sont revêtus l'écusson et le quart basilaire des élytres (à part les points qui restent dénudés); une étroite bande transversale blanche, qui s'efface avant d'atteindre la suture, borde cette pubescence à la fin du quart basilaire. Une seconde bande transversale blanche un peu plus large et légèrement ondulée se trouve au commencement du tiers apical. La partie apicale de l'élytre est épar-

sément marbrée de gris blanchâtre. La pubescence des côtés des sterna est blanche, celle des deux premiers articles des tarsi blanchâtre. Les fémurs, les tibias et les quatre premiers articles antennaires sont revêtus d'une pubescence gris clair; la partie épaissie du quatrième article antennaire et tout le cinquième article présentent une pubescence noire.

Longueur: 10 mm. Largeur: 2 mm. 2/3.

Type d'Assam: Monts Patkai, au British Museum.

Prosopius dentatus m. *ochreomaculatus* nov.

Diffère de la forme typique par la bande blanchâtre postmédiane des élytres, descendant moins obliquement vers le bord latéral et par l'absence de bandes jaunâtres au bord interne de cette bande; sur chaque élytre se trouvent par contre 3 rangées longitudinales de petites taches vagues brun rougeâtre clair.

Type de l'île Mauritius, au British Museum.

Il n'est pas impossible qu'il s'agisse d'une bonne espèce, mais ne connaissant qu'un seul exemplaire, je la range provisoirement comme morpha de *dentatus* OL.

Prosopius fijanus sp. nov.

Proche de *samoanus* AURIVILLIUS, mais avec le bord latéral des élytres, les pattes et tout le dessous pourvus de poils dressés. Elytres revêtus à leur partie basilaire d'une pubescence ochracée plus dense et ornés d'une bande transversale ondulée postbasilaire un peu plus foncée; sans ligne jaunâtre médiane oblique.

Type, 1 ♀ de l'île Fiji, au Muséum de Paris.

Zygrita diva m. *nigripennis* nov.

Comme la forme typique, mais avec deux petites taches noires de chaque côté du bord postérieur du vertex; bande médiane noire du pronotum interrompue au milieu; sans bandes prothoraciques latérales; écusson et élytres noirs, à l'exception du sommet de chaque élytre, qui est revêtu d'une pubescence gris clair; cette pubescence grise étant interrompue par une petite tache vague ochracée.

Type de Nouvelle-Guinée: Port Moresby, au British Museum.

Paramesosella alboplagiata sp. nov.

Antennes plus de moitié plus longues que le corps; lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Ponctuation de la tête peu dense, très fine, celle du pronotum est assez dense, très fine. Ecusson demi-rond. Elytres tronqués à l'extrémité (à angle marginal distinct, mais arrondi), densément, peu finement ponctués, les points devenant très fins dans la moitié postérieure; chacun pourvu d'un petit fascicule de poils noirs, discal, postbasilaire.

Rouge, dessus du corps revêtu d'une pubescence brun jaunâtre. Elytres avec deux taches blanches en commun à la suture, dont l'une prémédiane en ovale allongé, et la seconde allongée, étroite, préapicale; chacun ayant en outre une tache basilaire à côté de l'écusson, une tache disco-latérale posthumérale, deux taches oblongues discales postmédianes (l'une à côté de l'autre), quelques très petites taches oblongues au quart apical et finalement une petite tache ovale discale noire, au commencement du quart apical. Pubescence du dessous et des pattes blanchâtre, variée de jaune paille sur les côtés des sterna. Pubescence des antennes très fine, jaunâtre.

Longueur: 13 mm. Largeur: 3 mm. $\frac{3}{4}$.

Type, un ♂ de Brit. Bootan: Maria Basti, au British Museum.

Paramesosella gigantea sp. nov.

Antennes de la longueur du corps, lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues; ponctuation de la tête assez dense, assez grossière. Pronotum très densément, finement granulé et assez grossièrement ponctué, pourvu de trois petits tubercules discaux (un médian postérieur, et de chaque côté un prémédian). Ecusson transverse, arrondi. Elytres faiblement échancrés au sommet (à angle sutural un peu proéminent, à angle marginal arrondi), densément finement granulés à la base, puis densément peu finement ponctués, les points devenant de plus en plus fins vers le sommet; chacun est muni d'une bosse discale postbasilaire surmontée de courts poils et de plusieurs petits tubercules dans la moitié postérieure, parmi eux quelques-uns postmédians, descendant obliquement vers le bord latéral.

Noir, à pubescence brun rougeâtre, densément entremêlée de gris clair et d'ochracé. Partie postérieure des tubercules élytraux revêtus d'une pubescence brun foncé. Articles antennaires trois

et quatre marbrés de brun foncé et de jaune pâle. Articles suivants à pubescence brun foncé, annelés de jaune pâle à la base.

Longueur: 18 mm. Largeur: 7 mm.

Type de Sarawak: Bidi, au British Museum.

Phemonopsis gen. nov.

Allongé; antennes fines, un peu plus longues que le corps entier, peu densément frangées en dessous de poils courts, à scape peu long et peu fort, avec le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape; tubercules antennifères plats, très distants; yeux pas trop grossièrement facetés, subdivisés, à lobes inférieurs transversaux. Front plus large que haut. Pronotum transverse, convexe, avec les bords latéraux légèrement arrondis, pourvu d'un petit tubercule latéro-inférieur proche du bord antérieur et de deux sillons transversaux prébasilaires. Elytres très allongés, convexes, cylindriques, à peine plus larges que le pronotum, arrondis au sommet. Tête non rétractile, saillie prosternale aussi haute que les hanches, tronquée verticalement à son bord postérieur, saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale, cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes; pattes peu longues, fémurs claviformes, tibiaux intermédiaires sans sillons, crochets divergents.

Type: *cylindricus* BREUNING.

Ce genre se place dans la Tribu des *Ptericoptini* à côté du genre *Phemonoides* BREUN., en différant de celui-ci par la présence d'un tubercule latéro-inférieur sur le pronotum, le scape non claviforme, la longueur égale des articles antennaires trois et quatre et ainsi de suite.

Phemonopsis cylindricus sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues; ponctuation de la tête et du pronotum peu fine et peu dense (un peu plus dense sur le front); écusson demi-rond. Elytres peu densément très finement granulés à la base, ensuite peu densément peu finement ponctué.

Rouge, à pubescence brun rougeâtre clair. Les points élytraux sont entourés d'un très petit cercle brun foncé.

Longueur: 10 mm. Largeur: 3 mm. 1/3.

Type de Nouvelle-Guinée: Humboldt Bay Distr. Monts Bewart, au British Museum.

Athylia signatoides sp. nov.

Proche de *signata* PIC (décrit comme *Ebaeides* PASCOE), mais avec les lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues et les dessins élytraux gris clair différents: il y a sur chaque élytre une bande postbasilaire peu large, allant du bord latéral en large courbe à la suture (à concavité du côté anal) et se repliant ensuite sous forme d'une bande droite et transversale vers le bord, qu'elle atteint avant le milieu de l'élytre, puis près de la suture une courte bande transversale médiane, une étroite bande transversale postmédiane, courbée (à concavité du côté anal) et finalement une tache préapicale suturale.

Longueur: 5 mm. Largeur: 1 mm. $\frac{3}{4}$.

Type du Tonkin: Pho-vi, au Muséum de Paris.

Egesina (Egesina) davaoana sp. nov.

Proche de *fusca* FISCHER, mais les élytres sont moins finement ponctués et les dessins autres.

Pronotum non frangé de clair au bord antérieur; prosternum et mésosternum, abdomen et pattes (à l'exception de la partie renflée des fémurs) rouges. Elytres rouge clair, revêtus d'une fine pubescence jaune, à l'exception de trois taches latérales brun foncé sur chacun et dont la première est peu grande, post-humérale, la seconde grande, située au milieu de la longueur de l'élytre et étirée vers la suture tout en s'atténuant fortement, et la troisième très grande, ronde, préapicale; entre ces taches se trouvent d'étroites bandes courbées d'une pubescence jaune plus dense.

Longueur: 6 mm. Largeur: 2 mm.

Type des Îles Philippines: Ile Mindanao, Davao, au British Museum.

Apomecyna somaliensis sp. nov.

Proche de *latefasciata* QUEDENFELDT (= *albopicta* PASCOE), mais avec les antennes plus fortes, les élytres ponctués beaucoup moins grossièrement, la tache antérieure blanche des élytres plus grande, et la tache postmédiane blanche plus distante de la suture.

Type d'Ouarsangueli, Somalie, au Muséum de Paris.

Apomecyna collarti sp. nov.

Proche d'*atomaria* PASCOE, mais d'une taille plus petite, avec la ponctuation de la tête plus fine et celle du pronotum assez grossière.

Pronotum avec une ligne longitudinale médiane blanche, interrompue au milieu. Chaque élytre ne présente que deux petites taches rondes postmédianes blanchâtres assez floues (l'une située au milieu du disque, la seconde située obliquement avant la première et plus latéralement). Abdomen sans taches blanches. Articles antennaires non annelés de blanchâtre au bout apical.

Type de la Forêt de Kawa, Lac Albert, Congo belge, au Musée de Bruxelles.

Mycerinopsis (Zotale) densepunctata sp. nov.

Proche de *lineata* GAHAN, mais avec le scape imponctué, les lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues et le front plus large que haut. Toute la surface est très densément et finement ponctuée; le pronotum sans bande médiane lisse. Les élytres sont obliquement tronqués au bout (l'angle marginal proéminent, pointu).

Rouge; entièrement revêtu d'une pubescence jaune paille, très fine sur les antennes.

Longueur: 7 mm. 1/2. Largeur: 2 mm.

Type de Java: Soekaboemi, au Musée de Bruxelles.

Cette espèce se rapproche le plus de *subuniformis* PIC, mais se distingue par sa taille plus grande, les lobes inférieurs des yeux relativement plus longs, sa surface plus densément ponctuée.

Mycerinopsis (Zotale) excavata sp. nov.

Proche de *lineata* GAHAN, mais avec les lobes inférieurs des yeux distinctement plus longs que les joues, le front peu densément et finement ponctué, le vertex imponctué. Les élytres sont étroitement échancrés au bout (l'angle sutural distinct, le marginal étiré en un court lobe), les points régulièrement alignés.

Rouge; revêtu d'une fine pubescence grise; le disque du pronotum densément marbré de jaune. Elytres également revêtus de pubescence jaune paille, sauf vers le bord latéral. Antennes à fine pubescence brun rougeâtre.

Longueur : 8 mm. Largeur : 2 mm.

Type de Java : Soekaboemi, au Musée de Bruxelles.

Eunidia collarti sp. nov.

Proche de *nebulosa* ERICHSON, mais avec le quatrième article des antennes un peu moins long que le cinquième et les lobes inférieurs des yeux trois quarts plus longs que larges, cinq fois plus longs que les joues ; le pronotum est imponctué ; les élytres sont très densément et très finement ponctués.

Rouge ; revêtu d'une pubescence brun jaunâtre assez dense. Antennes presque sans pubescence.

Longueur : 7 mm. Largeur : 1 3/4 mm.

Type du Congo belge : Lac Albert, Forêt de Kawa, au Musée de Bruxelles.

Eunidia kivuensis sp. nov.

Diffère de *nebulosa* ERICHSON par le troisième article des antennes non étiré en une pointe à son bord dorsal apical, par le pronotum aussi long que large et densément, finement ponctué et par les élytres échancrés à l'extrémité (à angle marginal étiré en un court lobe pointu).

Rouge, revêtu d'une pubescence jaune paille variée de brun jaunâtre ; la moitié apicale des articles antennaires 4 à 10 présente une pubescence brune.

Longueur : 11 1/2 mm. Largeur : 3 mm.

Type de Rutshuru, Kivu, Congo belge, au Musée de Tervueren.

Eunidia cyanoptera m. *nigripes* nov.

Comme la forme typique, dont elle diffère par les pattes et les antennes entièrement noires.

Type de Shinyanga, Territoire du Tanganyika, au British Museum.

Eunidia divisa m. *nigrescens* nov.

Diffère de la forme typique par les élytres qui sont revêtus d'une pubescence brun noirâtre ; seule à la base subsiste la couleur jaune d'ocre sous forme d'une tache triangulaire post-humérale.

Type de Natal, au British Muséum.

***Eunidia rufuloides* m. *nigrofemorata* nov.**

Comme la forme typique, dont elle diffère par les fémurs qui sont noirs aussi à leur moitié apicale.

Type d'Oddur, Somalie, au Musée de Gênes.

***Eunidia flavovittata* m. *leonensis* nov.**

Comme la forme typique, dont elle diffère par le pronotum dépourvu d'une bande médiane jaune. Ecusson sans pubescence jaune.

Type de N'Tala, Sierra Leone, à l'Imperial Institute of Entomology, Londres.

***Eunidia guttulata* m. *rufofemorata* nov.**

Diffère de la forme typique par les fémurs rouges.

Type de Lomami, Congo belge, au Musée de Tervueren.

***Eunidia senilis* m. *semilunaris* nov.**

Comme la forme typique, mais la tache médiane brun foncé des élytres est atrophiée : seul son bord antérieur persiste encore sous forme d'une étroite bande.

Type de Bura, Kenya Colony, au Muséum de Paris.

***Eunidia trifuscopunctata* sp. nov.**

Proche de *nebulosa* ERICHSON ; elle en diffère par le quatrième article des antennes sensiblement plus long que le cinquième et un peu plus long que le scape, par les lobes inférieurs des yeux, 6 fois plus longs que les joues, par les élytres qui sont subtronqués à l'apex (à angle marginal arrondi) ainsi que par la pubescence.

Rouge ; tête, pronotum et dessous du corps revêtus d'une pubescence jaune pâle ; trois petites taches rougeâtres au bord postérieur du vertex, une tache semblable postmédiane au milieu du pronotum. Ecusson rouge foncé. Elytres revêtus d'une pubescence jaune d'ocre, ornés chacun de trois taches ponctiformes brun rougeâtre : l'une au milieu du disque au commencement du tiers apical, la seconde près du bord latéral au commencement du quart apical et la troisième discale, préapicale. Antennes revêtues d'une fine pubescence jaunâtre pâle.

Longueur: 9 mm. Largeur: 2 mm. 2/3.

Type de Yangambi, Congo belge, au Musée de Tervueren.

Eunidia kinduensis sp. nov.

Proche de *nebulosa* ERICHSON, mais d'une taille plus petite. Le troisième article antennaire est élargi aussi dans sa partie apicale inférieure, le quatrième article est sensiblement plus long que le cinquième et les lobes inférieurs des yeux sont deux fois et demie plus longs que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum dense, extrêmement fine, celle des élytres est très fine. Angle apical marginal des élytres arrondi.

Rouge, revêtu d'une pubescence ochracée. Une bande longitudinale brun foncé de chaque côté au bord latéral du front. Les tempes, les parties latérales du pronotum ainsi que la cinquième partie apicale des élytres présentent une pubescence brun foncé. Le dessous du corps est noirâtre à fine pubescence gris foncé; pattes et trois premiers articles antennaires brun foncé; article antennaire 4 et les suivants rouges, avec une pubescence dorée sur la base extrême à partir du sixième article.

Longueur: 5 mm. 1/2. Largeur: 1 mm. 1/3.

Type du Congo belge: Kindu, au Muséum de Paris.

Eunidia somaliensis sp. nov.

Proche de *nebulosa* ERICHSON, mais d'une taille plus petite, avec le scape à peu près 6 fois plus long que le troisième article, le troisième article pas étiré en une pointe apicale dorsale, le quatrième article de la longueur du cinquième, beaucoup moins long que le scape. Les lobes inférieurs des yeux sont 5 fois plus longs que les joues. Le pronotum est aussi long que large. Les élytres sont plus largement, moins obliquement tronqués à l'extrémité; ils sont entièrement, très densément et très finement ponctués jusqu'à l'apex.

Rouge foncé, revêtu d'une pubescence gris clair, entremêlée d'un peu de brun foncé. Elytres à pubescence brun foncé, ayant chacun une assez large bande transversale blanche prémédiane qui descend un peu vers la suture et une bande semblable, post-médiane. Par une fine bande longitudinale également blanche et qui longe la suture, les deux bandes sont liées. Articles antennaires 3, 4, 6, 8 et 10 et base des articles 5, 7 et 9 revêtus d'une pubescence gris clair.

Longueur: 8 mm. Largeur: 2 mm. 2/3.

Type de Somalie: Guéliidi, au Muséum de Paris.

Eunidia bicolor m. *andrewesi* nov.

Diffère de la forme typique par le développement de la pubescence noirâtre, occupant plus que le tiers apical des élytres et étant floue surtout en avant.

Type des Nilghiri Hills, Inde, au British Museum.

Eunidia congoensis sp. nov.

Proche de *nebulosa* ERICHSON, mais avec les antennes un quart plus longues que le corps, le troisième article non étiré en épine apicale, le quatrième article un peu moins long que le cinquième ou que le scape et les lobes inférieurs des yeux à peine trois fois plus longs que les joues. Le pronotum est imponctué. Les élytres sont déprimés le long de la suture et étroitement échancrés à l'extrémité (l'angle marginal étiré en un lobe triangulaire pointu).

Rouge foncé, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre. Les élytres revêtus en majeure partie d'une pubescence brun noirâtre sont ornés de dessins blanchâtres parmi lesquels se font plus remarquer: une bande qui descend de l'épaule vers la suture pour ensuite la longer et deux bandes transversales, situées toutes deux au tiers apical et descendant obliquement de la suture au bord latéral. Abdomen, moitié apicale des fémurs et moitié apicale des tibias revêtus d'une pubescence noirâtre. Antennes noires; tiers basilaire des articles, à partir du quatrième, rouge et revêtu d'une pubescence blanchâtre.

Longueur: 11 mm. Largeur: 2 mm. 3/4.

Type de Mongwalu, Congo belge, au Musée de Tervueren.

Eunidia laterialba sp. nov.

Proche de *nebulosa* ERICHSON, mais avec les lobes inférieurs des yeux cinq fois plus longs que les joues, la tête et le pronotum imponctués et les élytres extrêmement finement ponctués et très légèrement tronqués à l'extrémité.

Rouge. Front, parties latérales du pronotum, dessous du corps et pattes revêtus d'une pubescence blanchâtre. La même pubescence longe le bord latéral élytral jusqu'à l'angle apical sutural, couvrant à peu près un tiers de la largeur de chaque

élytre. Vertex, disque du pronotum et reste des élytres revêtus d'une pubescence jaune d'ocre. Avec une petite tache ronde d'un brun assez foncé située entre les lobes supérieurs des yeux et une étroite bande longitudinale brun foncé de chaque côté du pronotum à la limite de la pubescence blanchâtre. Ecusson brun foncé. Chaque élytre orné de quatre petites taches rondes brun foncé : la première située sur l'épaule, la seconde au milieu de la longueur près de la suture, la troisième près du bord latéral un peu avant la deuxième, la quatrième sur le disque avant l'apex. Antennes à très fine pubescence blanchâtre.

Longueur : 7 mm. Largeur : 2 mm.

Type de God-Adde, Kenya Colony, à l'Imperial Institute of Entomology, Londres.

Ropica ghesquierei sp. nov.

Proche de *piperata* PASCOE ; il en diffère à part sa taille plus trapue, par le scape densément, très finement ponctué, par les joues, qui sont beaucoup plus longues que les lobes inférieurs des yeux, par les élytres, ayant chacun une légère bosse discale postbasilaire, ainsi que par la pubescence.

Noir, revêtu d'une pubescence brun jaunâtre, entremêlée sur le dessus du corps de brun foncé ; une petite tache jaune blanchâtre de chaque côté du milieu de la base du pronotum. Ecusson brun foncé, sauf sur ses bords latéraux. Quelques très petites taches blanches le long de la ligne suturale à la moitié postérieure des élytres. Chaque élytre orné en outre de deux petites taches blanches rondes discales postmédianes (l'externe située obliquement après l'interne). Articles antennaires, à partir du quatrième, revêtus d'une pubescence brun foncé.

Longueur : 7 mm. Largeur : 2 mm. 1/2.

Type de Kole, Congo belge, au Musée de Tervueren.

Ropica kasaiensis sp. nov.

Diffère de *ghesquierei* BREUNING par sa taille moins large et par la pubescence.

Tête, disque du pronotum, dessous et pattes revêtus d'une pubescence jaune grisâtre claire ; parties latérales du pronotum d'une pubescence brun foncé. Elytres à pubescence brun foncé, avec les dessins suivants : une grande tache humérale jaune

blanchâtre, un certain nombre de très petites taches jaune blanchâtre le long de la ligne suturale et le long du bord latéral, et une large bande transversale ondulée préapicale gris blanchâtre. Ecusson brun foncé, sauf sur les bords latéraux. Antennes revêtues d'une pubescence brun foncé, l'extrémité de l'article trois et des articles suivants annelée de gris blanchâtre.

Longueur: 5 mm. 1/2. Largeur: 1 mm. 2/3.

Type de Kasai (rivière), Congo belge, au Musée de Tervueren.

Ropica congolensis sp. nov.

Proche d'*africana* BREUNING, mais avec le scape imponctué, la tête et le pronotum extrêmement, finement ponctués et les élytres légèrement tronqués à l'extrémité (l'angle marginal proéminent, mais arrondi). Chaque élytre est muni d'une bosse allongée discale postbasilaire, d'une fine crête longitudinale peu élevée située après elle (elle débute avant le milieu et se termine après le milieu) et d'une seconde fine crête, qui débute peu après l'épaule et s'étend latéralement de la première crête jusqu'au commencement du tiers apical.

Noir, revêtu d'une pubescence jaune paille, marbrée de brun. Avec une petite tache ronde brun foncé de chaque côté de la base du pronotum. Ecusson brun foncé. Chaque élytre orné d'une large bande longitudinale brune qui n'atteint pas l'extrémité et s'élargit au milieu presque jusqu'à la suture. Antennes revêtues d'une pubescence brun rougeâtre foncé, les articles, à partir du deuxième, sont annelés de blanchâtre au bout apical.

Longueur: 8 mm. Largeur: 2 mm. 3/4.

Type de Bunia, Ituri, Congo belge, au Musée de Tervueren.

Ropica uniformis sp. nov.

Proche de *piperata* PASCOE, mais les antennes sont un peu plus longues que le corps, le troisième article est aussi long que le quatrième, le scape densément et finement ponctué et les lobes inférieurs des yeux distinctement moins longs que les joues. Le pronotum et les élytres sont un peu moins finement ponctués.

Rouge; couvert d'une pubescence jaune paille unicolore.

Longueur: 4 mm. Largeur: 1 mm. 1/2.

Type du Congo Belge: Ogooué, au Musée de Tervueren.

Ropica albostictica sp. nov.

Proche de *piperata* PASCOE, mais le pronotum est très densément ponctué, les points élytraux dépourvus de petits cils clairs.

Rouge; revêtu d'une pubescence brune entremêlée de jaune paille. Avec une bande longitudinale ochracée peu nette de chaque côté du disque du pronotum; la partie latérale discale de chaque élytre jusqu'au commencement du quart apical présente une pubescence brun foncé; le quart apical de chaque élytre est densément parsemé de très petites taches jaune blanchâtre, qui s'avancent le long de la suture et le long du bord latéral jusqu'à la fin du tiers basilaire; chaque élytre est orné en outre d'une étroite tache blanche discale postmédiane, très fortement sinuée; 4 premiers articles antennaires marbrés de blanchâtre; l'extrémité des articles suivants frangée de blanc.

Longueur: 7 mm. Largeur: 2 mm. 1/4.

Type des Iles Cocos-Keeling: Directions Island, au British Museum. 1 Paratype de même provenance.

Rosalba crassepunctata sp. nov.

Proche d'*inscripta* BATES; elle en diffère à part sa taille plus grande et plus allongée par les antennes qui sont plus de moitié plus longues que la longueur du corps, avec le troisième article un peu moins long que le cinquième. Le pronotum est presque aussi long que large et densément, assez grossièrement ponctué. Les élytres sont plus fortement ponctués et déprimés avant le milieu, avec la bosse postbasilaire plus nettement accusée et l'angle apical marginal épineux. La pubescence est différente.

Brun foncé, à pubescence brune. Front et écusson jaune d'ocre, de même qu'une bande transversale de chaque côté après les yeux et cinq étroites bandes longitudinales prothoraciques (les discales, au nombre de trois, se prolongent sur l'occiput). Chaque élytre présente quatre lignes longitudinales également jaune d'ocre: la première ligne comptée à partir de la suture s'élargit à deux reprises: après la base et avant l'extrémité de l'élytre; la troisième ligne s'élargit de façon à former une petite tache préapicale. Mais toutes les 4 lignes sont élargies après le milieu, ces 4 élargissements ont l'aspect d'une bande transversale, allant de la suture au bord latéral en sens fortement ascendant. Dessous, pattes et antennes revêtus d'une pubescence

brun clair. Les côtés du mésosternum, ainsi que deux étroites bandes longitudinales latérales sur le métasternum présentent une pubescence jaune d'ocre.

Longueur: 10 mm. Largeur: 2 mm. 1/2.

Type de St. Paolo d'Olivenca, Brésil, au Muséum de Paris.

Aethiopia lesnei sp. nov.

Proche d'*elongata* AURIVILLIUS, mais avec les lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues, le dessus du corps peu densément, finement ponctué (cette ponctuation étant entremêlée de quelques points plus gros) et le lobe apical élytral non pointu.

Noir, revêtu d'une pubescence gris clair entremêlé d'un peu de brun jaunâtre. Ecusson ochracé, de même qu'une étroite bande longitudinale médiane sur le pronotum. Une bande longitudinale noire s'étend de chaque côté du bord postérieur des hanches antérieures, au bord postérieur du métasternum. Antennes revêtues d'une pubescence brun foncé.

Longueur: 14 mm. Largeur: 2 mm. 1/2.

Type, 1 ♂ de Mozambique, Nova Choupanga près Chemba, au Muséum de Paris. 1 ♀ dto (leg. LESNE).

Adetus columbianus sp. nov.

Proche d' *analis* HALDEMAN, mais de stature un peu plus étroite. Ponctuation de la tête et du pronotum fine. Pronotum moins transverse. Elytres plus densément ponctués, légèrement, obliquement tronqués à l'extrémité (à angle marginal arrondi mais proéminent); la tache apicale brun foncé de chaque élytre est un peu plus longue.

Type, 1 ♂ de Colombie: Carthago, au Muséum de Paris. 2 Paratypes de même provenance.

Adetus obliquatus sp. nov.

Proche de *pulchellus* THOMSON, mais de stature plus étroite. Ponctuation du dessus du corps partout égale, très dense et assez fine. Pronotum à bords latéraux droits. Elytres très obliquement tronqués à l'extrémité. Article antennaire 5 et les suivants revêtus d'une pubescence à peine plus foncée que celle des articles antérieurs.

Longueur: 7 mm. Largeur: 1 mm. 1/2.

Type d'Argentine: Entre Rios, au British Museum.

Sybra umbratica m. flavescens nov.

Diffère de la forme typique par une taille remarquablement plus grande et une pubescence nettement jaune paille.

Longueur: 9 mm. Largeur: 2 mm. 2/3.

Type des Iles Key, au Musée de Stockholm.

Sybra cinerascens sp. nov.

Allongé; scape assez fort, troisième article des antennes de la longueur du quatrième; lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Ponctuation de la tête peu dense, très fine, celle du pronotum est très dense, fine. Elytres légèrement obliquement tronqués à l'extrémité, peu finement ponctués, à points alignés.

Rouge foncé, revêtu d'une fine pubescence grise; à la moitié postérieure du disque du pronotum se trouve de chaque côté une bande longitudinale blanchâtre peu nette; avec une très petite tache blanche discale sur chaque élytre à la fin du tiers basilaire; pubescence des tibias, des tarses et des antennes: rouge foncé.

Longueur: 7 mm. Largeur: 2 mm. 1/2.

Type d'Australie: Tapapatauai Island, au British Museum.

Sybra obliquebifasciata sp. nov.

Allongé; scape fort, troisième article des antennes de la longueur du quatrième; lobes inférieurs des yeux un peu plus de deux fois plus longs que les joues; front beaucoup plus haut que large, assez densément, finement ponctué. Ponctuation du pronotum dense, assez grossière. Elytres obliquement tronqués à l'extrémité (à angle marginal pointu), densément, grossièrement ponctués, les points s'effaçant à la moitié postérieure des élytres.

Noir, revêtu d'une pubescence brun olivâtre. Pronotum avec deux courtes lignes longitudinales discales-basilaires, ochracées. Elytres revêtus autour de l'écusson d'une pubescence brun foncé, ornés chacun d'une étroite bande noire oblique qui descend de l'épaule à la suture et est accompagnée à son bord postérieur par une étroite bande blanche, ainsi que de quelques très courtes bandes noires et blanches dans la moitié apicale.

Longueur: 6 mm. Largeur: 1 mm. 2/3.

Type de Nouvelle-Guinée: Mts. Cyclops, Mt. Sabron, au British Museum.

Sybrinus flavescens sp. nov.

Antennes un peu moins longues que le corps; lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, aussi longs que les joues. Ponctuation de tout le dessus très dense et très fine. Ecusson demi-rond. Elytres très étroitement tronqués à l'extrémité (à angle sutural à peine indiqué, à angle marginal étiré en un lobe triangulaire pointu).

Rouge, revêtu d'une pubescence unicolore jaune paille.

Longueur: 9 mm. Largeur: 2 mm. $\frac{3}{4}$.

Type d'Arabie: Aden, au Muséum de Paris.

Cette espèce diffère sensiblement des deux espèces de *Sybrinus* GAHAN connues jusqu'à présent et forme le type d'un nouveau sous-genre: *Arabosybrinus*, caractérisé par l'absence de poils dressés. Troisième article antennaire un peu moins long que le quatrième ou que le scape.

Sybrinus (Arabosybrinus) albosignatus sp. nov.

Antennes de la longueur du corps; lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, aussi longs que les joues. Ponctuation du dessus du corps partout égale, très dense et très fine. Ecusson demi-rond. Elytres étroitement tronqués à l'extrémité (à angle sutural non indiqué, à angle marginal étiré en un court lobe triangulaire arrondi); bord latéral apical des élytres et tibias pourvus de poils dressés.

Rouge, revêtu d'une pubescence jaune paille, entremêlée de blanchâtre sur la partie postérieure médiane du disque du pronotum. Chaque élytre avec une large bande blanchâtre qui débute à l'épaule et descend obliquement vers la suture, longe ensuite la suture (en couvrant presque toute la moitié suturale) jusqu'au commencement du tiers apical, puis redescend obliquement vers le bord latéral (sans toutefois l'atteindre). Moitié apicale de l'article antennaire quatre et des suivants revêtue d'une pubescence brun rougeâtre clair.

Longueur: 9 mm. Largeur: 3 mm. $\frac{1}{4}$.

Type d'Arabie: Aden, au Muséum de Paris.

Tuberculosybra gen. nov.

Allongé. Antennes peu fines, un peu plus longues que le corps, frangées en dessous peu densément de poils peu longs; scape

court, fort; troisième article beaucoup plus long que le scape, beaucoup moins long que le quatrième; quatrième article distinctement plus long que le cinquième; articles suivants diminuant lentement en longueur, le onzième article arrondi à l'extrémité. Tubercules antennifères distants, très peu élevés. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés. Front transverse. Pronotum transverse, convexe, pourvu de deux fins sillons transversaux (l'un antérieur, l'autre postérieur) et de deux petits tubercules discaux; bords latéraux légèrement arrondis. Élytres allongés, médiocrement convexes, distinctement plus larges que le pronotum, acuminés à l'extrémité, pourvus de nombreux tubercules. Tête rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Méta sternum court. Aptère. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur médiocre; fémurs claviformes; tibiaux intermédiaires échancrés; crochets divergents.

Type: *tuberculata* BREUNING. Ce genre se place à côté du genre *Rucentra* SCHWARZ.

Tuberculosybra tuberculata sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum assez dense et très fine, celle des élytres est dense et fine. Chaque élytre muni d'un tubercule allongé discal postbasilaire et d'une quantité de petits tubercules (notamment dans la partie médiane) rangés en trois séries longitudinales.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence brun foncé, plutôt rougeâtre à la partie suturale des élytres après le tubercule discal postbasilaire et sous forme d'une étroite bande transversale médiane, qui descend obliquement de la suture vers le bord latéral. Rouge clair et revêtus d'une fine pubescence jaunâtre sont: les tibiaux (sauf vers l'apex), le deuxième article antennaire, la moitié basilaire du troisième et du quatrième article et le tiers basilaire des articles antennaires suivants.

Longueur: 6 mm. Largeur: 2 mm.

Type, un ♂ des Monts Pulneys, Kodai-Kanal, Inde, au Musée de Bruxelles.

Pseudorucentra gen. nov.

Allongé. Antennes fines, aussi longues que le corps (δ) ou distinctement moins longues que lui (φ), frangées en dessous de poils très courts; scape court, peu fort; troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape; quatrième article beaucoup plus long que le cinquième, qui est aussi long que le scape. Tubercules antennifères distants, peu élevés. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés. Front beaucoup plus large que haut. Pronotum transverse, convexe, pourvu de deux fins sillons transversaux (l'un antérieur et l'autre postérieur), à bords latéraux légèrement arrondis. Elytres allongés, convexes, à épaules à peine développées, tronqués à l'extrémité. Tête rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Méta sternum court. Ailes presque complètement atrophiées. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur médiocre; fémurs claviformes; tibias intermédiaires échancrés; crochets divergents.

Type: *sybroides* BREUNING. Ce genre se place à côté de *Sybra* PASCOE.

Pseudorucentra sybroides sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Ponctuation du front, du vertex et du pronotum dense et grossière. Ecusson petit, demi-rond. Elytres arrondis sur les côtés, étroitement tronqués à l'extrémité (l'angle sutural proéminent sous forme de dent minime, l'angle marginal arrondi), densément et grossièrement ponctués, les points plus ou moins régulièrement alignés, les intervalles entre les séries de points faiblement convexes. Côtés des sterna densément et assez grossièrement ponctués. Dernier segment abdominal pourvu chez la femelle d'un sillon longitudinal basilaire médian.

Rouge foncé, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre foncé, entremêlée par places d'un peu de jaune paille. Tiers élytral revêtu d'une pubescence jaune paille, à l'exception d'une grande tache triangulaire latérale brun foncé sur chaque élytre, qui s'approche avant l'apex un peu de la suture. Antennes à pubescence brun rougeâtre, base des articles à partir du cinquième annelée de jaune pâle.

Longueur: 8 à 10 mm. Largeur: 3 mm. $1/3$ à 3 mm. $3/4$.

Type, une φ des Iles Comores, au Muséum de Paris.

Pseudorucentra elongata sp. nov.

Proche de *sybroides* mihi, mais plus allongé. Le scape est un peu moins fort, moins long que le cinquième article, qui est seulement distinctement moins long que le quatrième; les lobes inférieurs des yeux sont moitié plus longs que les joues. Le disque du pronotum est moins convexe. Les élytres sont plus allongés, les intervalles plus relevés.

Brun foncé; revêtu d'une pubescence brun jaunâtre; une large bande longitudinale brun foncé au milieu du pronotum. Sur chaque élytre, trois étroites taches oblongues brun foncé: une médiane discale proche de la suture, une à côté d'elle au milieu du disque, un peu plus en avant, et une préapicale discale, rapprochée de la suture. La moitié apicale des articles antennaires, à partir du cinquième, à pubescence brun rougeâtre.

Longueur: 11 mm. Largeur: 3 mm. 1/2.

Type: une ♀ des îles Comores, au Muséum de Paris.

Ropicoopsis gen. nov.

En ovale allongé; antennes fines, sensiblement moins longues que le corps, non frangées en dessous, à scape mince, médiocrement long; le troisième article beaucoup plus long que le scape, sensiblement plus long que le quatrième, le quatrième beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants, très peu élevés; yeux assez grossièrement facettés, subdivisés, à lobes inférieurs plus hauts que larges. Front plus large que haut. Pronotum très transverse, convexe, à bords latéraux régulièrement arrondis, presque sans sillons transversaux. Elytres allongés, très convexes, rétrécis au tiers apical, légèrement échancrés à l'apex. Tête rétractile; saillie prosternale un peu moins haute que les hanches, arquée; saillie mésosternale arrondie à son bord antérieur; métasternum de longueur normale; cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur médiocre, fémurs claviformes, tibias intermédiaires sinués, crochets divergents.

Type: *dorsivarius* FAIRMAIRE, espèce rangée jusqu'à présent dans le genre *Oopsis* FAIRMAIRE.

Ropicoopsis mallicolensis sp. nov.

Proche de *dorsivarius* FAIRMAIRE, mais avec les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Les élytres présentent

une tache trapézoïdale blanchâtre préapicale en commun à la suture; pas de bandes longitudinales; la pubescence est entremêlée d'un peu de brun foncé seulement dans la partie médiane.

Longueur: 5 mm. Largeur: 1 mm. 2/3.

Type des Nouvelles-Hébrides: Mallicolo, au Muséum de Paris.

Desmiphora boliviana sp. nov.

Allongé; antennes peu fortes, de la longueur du corps; scape médiocrement long, aussi long que le quatrième article, sensiblement moins long que le troisième; le quatrième article beaucoup plus long que le cinquième; lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Front et partie médiane du vertex finement, très densément ponctués. Pronotum transverse, à deux reprises fortement étranglé et déprimé (après le bord antérieur et avant la base); épine latérale petite, conique, à bord antérieur fortement convexe; disque du pronotum à ponctuation dense, peu fine (entremêlée de quelques points plus gros) et pourvu de chaque côté du milieu d'un étroit fascicule de pois noirs. Ecusson demi-rond. Elytres allongés, parallèles, densément, grossièrement ponctués, les points devenant plus fins dès le milieu.

Rouge, les parties suivantes étant noires: une courte bande transversale médiane située avant la base du pronotum, une bande longitudinale de chaque côté sur les parties latérales du pronotum et une large bande longitudinale latérale dans la moitié antérieure de chaque élytre. Front, parties latérales du pronotum et tout le dessous revêtus d'une fine pubescence blanchâtre; vertex à dense pubescence ochracée; avec deux étroites bandes blanches courbées (à concavité du côté médian) de chaque côté du disque du pronotum, elles sont soudées dans l'avant-partie; une petite tache blanchâtre médiane située avant la base du pronotum. La partie latérale de la moitié antérieure de chaque élytre est revêtue d'une pubescence brun foncé et pourvue de plusieurs étroites et courtes bandes transversales sinuées blanchâtres. Le bord latéral de la moitié postérieure et le quart apical présentent une pubescence blanchâtre; la pubescence du disque est fine, jaunâtre; 4 bandes assez étroites, ochracées, transversales, ornent le disque; elles sont situées ainsi: la première à la base extrême de l'élytre, la deuxième au milieu, descendant obliquement de la suture, la troisième après le milieu, prenant la même direction oblique et finalement la qua-

trième au commencement du quart apical, à la marge de la pubescence blanchâtre; une courte et étroite bande transversale blanche se trouve à la suture à la fin du quart basilaire. Palpes et pattes jaunes revêtues d'une fine pubescence jaune. Antennes jaune rougeâtre.

Longueur: 8 mm. 1/2. Largeur: 3 mm.

Type de Bolivie: Buenavista (50 m. alt.), au British Museum.

Desmiphora obliquelineata sp. nov.

Allongé. Antennes distinctement moins longues que le corps, frangées en dessous de longs poils; scape peu long, fort, densément et finement ponctué; troisième article un peu plus long que le quatrième, distinctement plus long que le scape; quatrième article beaucoup plus long que le cinquième. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Front aussi haut que large. Tête densément et finement ponctué. Pronotum faiblement transverse, convexe, très densément et assez grossièrement ponctué, pourvu de deux sillons transversaux (l'un antérieur, l'autre postérieur), d'une petite épine latérale conique pointue, d'un fascicule de longs poils blanchâtres situé au milieu du bord antérieur et d'un autre fascicule de poils bruns situé de chaque côté de la ligne médiane au quart antérieur. Elytres allongés, arrondis à l'extrémité, très densément et assez grossièrement ponctués, pourvus chacun d'une longue crête longitudinale discale basilaire peu haute, surchargée de poils, d'une seconde crête plus courte située latéralement de la première, d'un étroit fascicule de longs poils blancs au commencement du tiers apical, près de la suture et finalement d'un second fascicule pareil discal préapical.

Rouge, revêtu d'une pubescence brun jaunâtre. Pronotum orné au quart antérieur d'une ligne longitudinale blanche, et de chaque côté d'une ligne qui s'étend du fascicule de poils antérieur (brun) jusqu'à la base, en divergeant en arrière; la pubescence qui précède cette ligne vers le bord latéral est d'un jaune plus atténué où s'entremêle un peu de blanc. Chaque élytre est orné de quatre lignes blanches: la première est transversale, elle est située à la fin du tiers basilaire et s'étend de la suture jusqu'au bout apical de la crête basilaire, la seconde débute au bord latéral après l'épaule et s'étend très obliquement en arrière sur le disque (sans atteindre la suture), la troisième débute au milieu du bord latéral et s'étend parallèle-

ment à la deuxième jusqu'au fascicule de poils sutural, et la quatrième est préapicale et transversale, mais très zigzagüée. Tous les poils dressés sont blancs.

Longueur : 8 à 10 mm. Largeur : 3 à 3 mm. 1/2.

Type de Villa Victoria, Estado de Bahia, Brésil, au Muséum de Paris.

Trichostenidea gen. nov.

Allongé. Antennes peu fines, un quart plus longues que le corps, peu densément frangées en dessous de poils médiocrement longs; scape peu long, claviforme, distinctement épaissi à sa partie dorsale postmédiane, aussi long que le quatrième article; troisième article un peu plus long; quatrième article un peu plus long que l'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants, presque plats. Yeux assez grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes supérieurs rapprochés, les lobes inférieurs étant beaucoup plus longs que larges. Front transverse, légèrement trapézoïdal. Pronotum court, transverse, convexe, pourvu de deux fins sillons transversaux (l'un antérieur, l'autre postérieur), déprimé transversalement avant la base et après le bord antérieur, à bords latéraux arrondis. Elytres allongés, convexes, parallèles, distinctement plus larges que le pronotum, rétrécis au quart apical, arrondis à l'extrémité. Tête rétractile. Saillie prosternale très étroite, beaucoup moins haute que les hanches, arquée; saillie mésosternale très étroite, légèrement inclinée à son bord antérieur. Méta sternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur médiocre; fémurs claviformes; tibias intermédiaires échancrés; crochets divariqués. Entièrement garni de poils dressés y compris le scape.

Type: *rufopunctata* BREUNING. Ce genre se place à côté du genre *Parabelodera* BREUNING.

Trichostenidea rufopunctata sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Ecusson demi-rond. Elytres très densément et finement ponctués.

Rouge, revêtu d'une pubescence blanchâtre. Elytres parsemés de petites taches rondes dénudées très serrées. Antennes à pubescence rougeâtre.

Longueur : 8 mm. Largeur : 2 mm. 1/4.

Type « de Léopoldville à Kramereth », Congo belge, au Musée de Tervueren.

Diadelia (Diadelia) obliquata sp. nov.

Antennes aussi longues que le corps; scape peu long, assez mince; troisième article distinctement moins long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux distinctement plus longs que les joues. Pronotum transverse, pourvu de quelques points fins sur les côtés du disque, d'une bosse obtuse de chaque côté du disque et d'une assez mince épine latérale médiocrement longue, pointue, dirigée obliquement en haut. Ecusson quadrangulaire. Elytres tronqués à l'extrémité (l'angle marginal proéminent, mais arrondi), densément et très finement ponctués. Saillie prosternale arquée; la mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence brun clair, écusson d'une pubescence brun rougeâtre; élytres, dessous du corps et pattes d'une pubescence jaune paille assez pâle et densément parsemés de très petites taches brun rougeâtre (plus éparsément sur les élytres). Chaque élytre orné d'une bande brun rougeâtre peu large, qui s'étend du bord latéral (un peu avant le milieu) obliquement en arrière vers la suture et d'une seconde bande pareille, qui débute un peu après la première à la suture et s'étend obliquement en arrière vers le bord latéral. Les quatre premiers articles antennaires sont revêtus d'une pubescence jaune pâle et parsemés de taches brun rougeâtre; les articles suivants à pubescence jaune, sont de plus en plus rembrunis vers leur extrémité.

Longueur : 16 mm. Largeur : 5 mm.

Type d'Antsianaka, Madagascar, au Muséum de Paris.

Apodasya pilosa m. *nigripennis* nov.

Se distingue de la forme typique par les élytres qui sont noirâtres (sauf parfois aux bords ou du moins à l'épaule et à l'extrémité).

Type d'Elisabethville, Congo belge, au Musée de Tervueren. Tous les exemplaires du Congo que je connais appartiennent à cette forme.

Sophronica villiersi sp. nov.

Allongé. Antennes dépassant un peu le milieu des élytres, avec le troisième article un peu plus long que le quatrième, sensiblement moins long que le scape. Lobes supérieurs rapprochés; lobes inférieurs 4 fois plus longs que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum fine, très dense. Pronotum de moitié plus large que long, à bords latéraux fortement arrondis. Elytres allongés, arrondis à l'extrémité, densément, peu finement ponctués.

D'un rouge foncé, à pubescence jaunâtre très éparse et pourvu de longs poils dressés, pâles; antennes brun foncé.

Longueur: 6 mm. Largeur: 2 mm.

Type de Dakar, dans la collection VILLIERS.

Sophronica punctatostriata sp. nov.

Proche de *rufoscapa* AURIVILLIUS, mais le dessus du corps est un peu plus fortement ponctué. Les pattes sont unicolores, rouges, les poils dressés jaune pâle.

Longueur: 4 mm. à 5 mm. 1/2. Largeur: 1 mm. à 1 mm. 3/4.

Type de la Forêt de Kawa, Lac Albert, Congo belge, au Musée de Bruxelles.

Sophronica collarti sp. nov.

Proche de *carbonaria* PASCOE, mais d'une taille plus élancée, plus étroite. Antennes seulement un peu moins longues que le corps, avec le scape moins fort et le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes supérieurs des yeux se touchant presque. Pronotum moins transverse. Elytres plus étroitement arrondis à l'extrémité. Articles antennaires deux à cinq d'un rouge assez foncé.

Longueur: 5 mm. Largeur: 1 mm. 1/4.

Type de Kuimba-Diambo, Mayumbe, Congo belge, au Musée de Bruxelles.

Sophronica rufoscapa m. *seminigra* nov.

Comme la forme typique mais avec la moitié postérieure de chaque élytre (à l'exception de la suture) noire.

Type de Sierra Leone: Njala, à l'Imperial Institute of Entomology.

Sophronica ruficeps sp. nov.

Comme *rufobasalis* BREUNING, mais tout le dessus du corps est un peu plus fortement ponctué. Toute la tête est d'un rouge assez clair.

Type de Likimi-Gumba, Congo belge, au Musée de Bruxelles.

Sophronica rufobasiantennalis sp. nov.

Comme *rufobasalis* BREUNING, mais avec le front plus étroit, le troisième article antennaire rouge et les pattes jaune rougeâtre.

Type de Stanleyville, Congo belge, au Musée de Bruxelles.

Sophroniella marmorata sp. nov.

Très proche de *punctata* JORDAN, mais avec le pronotum un peu plus long que large et les élytres plus étroits et obliquement tronqués à l'extrémité (l'angle apical sutural distinct, le marginal proéminent mais arrondi).

Rouge foncé, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre; le front, les joues et l'écusson d'une pubescence jaunâtre. Pronotum marbré de jaunâtre, de même que les élytres, qui sont dépourvus de taches blanchâtres. Antennes revêtues d'une pubescence unicolore brun rougeâtre.

Longueur: 7 mm. Largeur: 1 mm. 3/4.

Type de Likimi-Gumba, Congo belge, au Musée de Bruxelles.

Sophroniella fuscognata sp. nov.

Proche de *punctata* JORDAN, mais avec le front plus large que haut et les lobes inférieurs des yeux à peine deux fois plus longs que les joues.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence jaune paille. Chaque élytre orné d'une bande longitudinale brune située à côté de la suture et s'élargissant en avant, d'une bande longitudinale discale brun foncé, débutant au milieu du disque un peu avant le milieu de la longueur et se terminant au commencement du quart apical plus proche de la suture, et finalement d'une tache transversale discale brun foncé, située au commencement du quart apical. Antennes comme chez *punctata* JORDAN.

Longueur: 5 mm. Largeur: 1 mm. 1/4.

Type de Rutshuru, Kivu, Congo belge, au Musée de Tervuren.

Spinosophronica gen. nov.

Allongé; antennes fortes, beaucoup moins longues que la longueur du corps, frangées en dessous de poils assez longs; scape court, médiocrement fort, le troisième article distinctement plus long que le scape ou que le quatrième, le quatrième beaucoup plus long que l'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants, à peine élevés. Yeux assez grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs plus hauts que larges. Front plus large que haut. Pronotum transverse, convexe, sensiblement étranglé et déprimé avant la base, pourvu d'un large tubercule latéral émoussé. Elytres allongés, médiocrement convexes, un peu plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex. Tête rétractile; saillie prosternale moins haute que les hanches, arquée; saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur; métasternum de longueur normale; cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur médiocre; fémurs claviformes; tibias intermédiaires sans sillon, crochets divariqués. Entièrement pourvu de poils dressés.

Type: *fusca* BREUNING. Ce genre se place à côté de *Sophronica* BLANCHARD.

Spinosophronica fusca sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues; tête et pronotum densément, très finement ponctués; écusson demi-rond. Elytres densément, assez grossièrement ponctués, les points devenant plus fins vers l'apex.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence brun foncé.

Longueur: 11 mm. Largeur: 3 mm. 3/4.

Type de Pach, Cambodge, au British Museum.

Dolichestola vittipennis sp. nov.

Proche d'*annulicornis* BREUNING; il en diffère par les antennes d'un quart plus longues que le corps, par les lobes inférieurs des yeux, trois fois plus longs que les joues, par la ponctuation très dense et très fine des sterna et des côtés des segments abdominaux, ainsi que par la pubescence.

Rouge, revêtu d'une pubescence jaune paille. Cette pubescence est très fine sur les élytres. Le pronotum et la partie postscutellaire des élytres ne paraissent pas plus sombres que les autres parties du dessus. Avec deux étroites bandes longitudinales discales blanches sur chaque élytre (l'une juste à côté de l'autre), s'effaçant au commencement de la cinquième partie apicale. Antennes rouge clair, les deux tiers apicaux du quatrième article et les trois quarts apicaux des articles suivants revêtus d'une pubescence brun rougeâtre foncé.

Longueur: 5 mm. Largeur: 1 mm. 1/3.

Type de Rio de Janeiro, Brésil, au British Museum.

Paracompsosoma gen. nov.

Ovalaire. Antennes fines, presque deux fois plus longues que le corps (♂) ou moitié plus longues que lui (♀), les six premiers articles frangés assez densément en dessous de poils courts; scape médiocrement long, très claviforme; troisième article sinué, beaucoup plus long que le scape, distinctement plus long que le quatrième; quatrième article un peu plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants, mais élevés. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs plus longs que larges. Front aussi haut que large. Pronotum court, transverse, trilobé à la base, pourvu de trois sillons transversaux (un antérieur et deux postérieurs, le premier postérieur étant courbé), de cinq bosses discales obtuses et d'une assez longue épine latérale conique pointue et légèrement recourbée, située au milieu du bord. Elytres allongés, très convexes, beaucoup plus larges que le pronotum, tronqués à l'extrémité. Epaules fortement proéminentes, formant un lobe proéminent du côté latéral. Tête rétractile. Saillie prosternale peu large, un peu moins haute que les hanches, arquée; saillie mésosternale arrondie à son bord antérieur. Métasternum court. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur médiocre; fémurs claviformes; tibias intermédiaires sans sillon; crochets divergents. Corps garni de poils dressés.

Type: *numeralis* BREUNING. Ce genre se place à côté du genre *Compsosoma* SERVILLE, en différant par les tubercules antennifères élevés, les élytres tronqués à l'extrémité, le troisième article antennaire plus long que le quatrième, etc.

Paracomposoma humeralis sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Avec deux courts sillons longitudinaux entre les tubercules antennifères, un de chaque côté du milieu. Chaque élytre avec une bosse obtuse discale postbasilaire légèrement indiquée.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence jaune paille, plutôt blanchâtre vers la base du pronotum. Chaque élytre orné d'une bande blanchâtre prémédiane floue, descendant très obliquement du bord postérieur de la bosse postbasilaire vers le bord latéral, d'une étroite tache allongée discale blanchâtre au tiers apical et de quelques très petites taches brun foncé, situées au bord postérieur de la bande oblique blanchâtre. Tiers basilaire du troisième article antennaire revêtu d'une pubescence blanchâtre, les articles quatre et cinq annelés de blanc avant le milieu.

Longueur: 9 à 11 mm. Largeur: 5 à 6 mm.

Type, un ♂ de Mineiro, Estado de Goyaz, Brésil, au Muséum de Paris. Quatre paratypes.

Aerenea compacta sp. nov.

Proche de *posticalis* THOMSON, mais de stature plus trapue. Antennes presque moitié plus longues que le corps (♂) ou un quart plus longues que lui (♀); troisième article aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux distinctement moins longs que les joues. Tubercules antennifères plats. Pronotum avec cinq bosses discales distinctes, très peu élevées, à tubercule latéral sensiblement plus court. Elytres ponctués beaucoup plus grossièrement, les points plutôt alignés dans la moitié postérieure.

Rouge, revêtu d'une pubescence jaune paille, cette pubescence étant interrompue sur les élytres par les points.

Longueur: 6 à 9 mm. Largeur: 3 mm. à 3 mm. 1/2.

Type, un ♂ de Tijuca, Estado de Rio de Janeiro, au Muséum de Paris. Un paratype de Novo Friburgo, au même Muséum.

Aerenea compacta m. *mediofasciata* nov.

Comme la forme typique, mais ayant sur les élytres une large bande transversale médiane brune.

Type, du Brésil: Espirito Santo, au British Museum.

***Aerenea subnuda* m. *trinidadensis* nov.**

Comme la forme typique mais avec les dessins de la surface d'une couleur blanche (au lieu de jaune ou jaune d'ocre).

Type, 1 ♂ de l'île Trinidad, au British Museum.

***Aerenea subimpetiginosa* sp. nov.**

Proche d'*impetiginosa* THOMSON, mais le pronotum est un peu aplati en dessus, imponctué, à épine latérale plus longue. Les élytres sont un peu plus larges à la base, sensiblement moins densément ponctués et parsemés de quelques très fins granules sur toute leur étendue. La moitié apicale du troisième article des antennes est revêtue d'une pubescence brune, les articles suivants d'une pubescence brun foncé (à l'exception de la base des articles), cette pubescence foncée étant limitée par une ligne oblique jaune sur les articles trois à huit.

Type du Brésil: Pernambuco, au British Museum.

***Aerenea subsulcicollis* sp. nov.**

Proche de *sulcicollis* MELZER, dont il diffère, à part une taille plus petite, par l'épine latérale du pronotum sensiblement plus courte et par les élytres, densément granulés au quart basilaire et parsemés sur toute leur étendue de quelques très petits granules.

Longueur: 5 à 5 mm. 1/2. Largeur: 2 mm. 1/3 à 3 mm.

Type du Brésil: Est de Pernambuco, Serra de Communaty, au British Museum.

***Aerenea columbiana* sp. nov.**

Proche de *posticalis* THOMSON, mais avec le troisième article des antennes aussi long que le scape et le front trois fois plus large qu'un des lobes inférieurs des yeux. Pronotum fortement transverse, un peu aplati en dessus, à épine latérale plus longue. Elytres ponctués un peu plus grossièrement.

Rouge foncé, revêtu d'une fine pubescence brune; extrême bout apical des articles antennaires 4 à 10 jaune pâle.

Longueur: 11 mm. Largeur: 4 mm. 3/4.

Type, 1 ♀ de Colombie, au British Museum.

Aerenea antennalis sp. nov.

Proche de *posticalis* THOMSON, mais avec le scape moins grossi après le milieu et le troisième article des antennes de la longueur du cinquième article. Yeux très petits, joues plus de deux fois plus longs que les lobes inférieurs des yeux. Front plus de 6 fois plus large que l'un de ces lobes, éparsément, peu finement ponctué. Pronotum éparsément, assez finement ponctué, presque sans bosses discales, à épine latérale très petite. Elytres parsemés de fines granules sur toute leur étendue.

Rouge, revêtu d'une pubescence brune, la pubescence de l'écusson et des élytres est brun jaunâtre; celle du dessous et des pattes jaune paille à reflet soyeux. Articles antennaires quatre à six revêtus d'une pubescence d'un brun assez foncé, à part le tiers basilaire du quatrième article et l'extrême bout apical des articles 4 à 6 qui sont jaune paille; articles 7 à 11 à pubescence jaune paille.

Longueur: 7 mm. 1/2 à 8 mm. Largeur: 3 mm. 1/2 à 4 mm.

Type, 1 ♀ du Brésil: Espirito Santo, au British Museum.

Aerenea flavofasciculata sp. nov.

Proche de *posticalis* THOMSON; il en diffère, à part sa taille plus trapue, par les antennes à peine plus longues que la longueur du corps (♂), avec le scape plus court et seulement un peu épaissi après le milieu. Troisième article des antennes un peu plus long que le cinquième et distinctement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux transversaux et un peu plus longs que les joues. Tête et pronotum peu densément, assez grossièrement ponctué. Pronotum très court, plus de deux fois plus large que long, plus convexe, avec l'épine latérale beaucoup plus large, conique. Ecusson large, trapézoïdal. Elytres plus convexes, leur ponctuation étant entremêlée de gros points râpeux; chaque élytre est garni de très petits fascicules de poils jaunes, rangés en trois séries longitudinales discales.

Noir, revêtu d'une pubescence uniformément brune. L'extrémité des articles antennaires à partir du quatrième annelée très étroitement de jaune pâle.

Longueur: 13 mm. Largeur: 6 mm. 1/4.

Type, un ♂ de Satipo, Pérou, dans la collection TIPPMANN.

Punctaerenea gen. nov.

Comme *Aerenea* THOMSON, mais avec le troisième article antennaire un peu plus long que le quatrième et les épaules proéminentes.

Type: *punctatostriata* BREUNING. Ce genre se place à côté du genre *Aerenea* THOMSON.

Punctaerenea punctatostriata sp. nov.

Proche d'*Aerenea posticalis* THOMSON, mais avec les antennes deux tiers plus longues que le corps (σ), les joues moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux et les tubercules antennifères plus élevés. Les élytres sont parsemés sur toute leur longueur de très petits granules clairsemés; ils sont plus fortement ponctués, les points étant plus ou moins alignés.

Rouge, revêtu d'une pubescence jaune paille. Les granules élytraux sont brun foncé. Les antennes sont revêtues à partir du milieu du troisième article d'une pubescence brun clair; les articles quatre à sept présentent un anneau prémédian jaune pâle.

Longueur: 7 mm. 1/2. Largeur: 3 mm. à 3 mm. 1/2.

Type, un σ de Novo Friburgo, Estado de Rio de Janeiro, Brésil, au Muséum de Paris. Un paratype au même Muséum.

Laraesima asperipennis sp. nov.

Proche de *fuliginea* BATES, mais avec les antennes d'un quart plus longues que le corps et les lobes inférieurs des yeux de la longueur des joues; front presque 4 fois plus large que l'un de ces lobes; épine latérale du pronotum sensiblement plus longue. Elytres parsemés sur toute leur étendue de petits tubercules, ces tubercules étant développés davantage sur l'épaule et sur une bosse discale postbasilaire; points élytraux non alignés et non séparés par des intervalles élevés.

Rouge foncé, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre, entremêlée par places d'un peu de brun jaunâtre. Elytres, cuisses et tibias parsemés de cils jaune pâle. Extrême bout apical des articles antennaires trois à dix jaune pâle.

Longueur: 7 mm. Largeur: 3 mm. 1/2.

Type du Brésil, au British Museum.

Pothyne capito m. spinosa nov.

Comme la forme typique, mais avec l'angle apical marginal des élytres étiré en une courte épine.

Type de l'Ile de Halmaheira, au Muséum de Paris.

Pothyne capito m. ceramensis nov.

Comme la forme typique, mais avec sur chaque élytre une tache ochracée ronde postmédiane située au bord latéral de la troisième bande longitudinale.

Type de l'Ile de Ceram, au British Museum.

Pothyne annulicornis sp. nov.

Antennes moitié plus longues que le corps, leurs 5 premiers articles très éparsément frangés en dessous de poils courts; troisième article de la longueur du scape, sensiblement plus long que le quatrième, celui-ci à peine plus long que le cinquième, le onzième beaucoup plus long que le dixième; lobes supérieurs des yeux distants, lobes inférieurs aussi longs que larges, beaucoup moins longs que les joues; front plus haut que large, légèrement trapézoïdique. Tout le dessus densément, très finement ponctué. Pronotum un peu plus long que large, à bords latéraux légèrement arrondis. Ecusson demi-rond. Elytres assez rétrécies vers l'extrémité, légèrement échancrées à l'apex (à angle marginal rectangulaire).

Noir, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre. Avec deux étroites bandes longitudinales ochracées de chaque côté au bord inférieur des lobes inférieurs des yeux; trois bandes semblables sur le front, réunies au bord supérieur du front; deux bandes longitudinales ochracées de chaque côté du vertex, chacune d'elles ornée d'un trait médian blanc; une bande longitudinale ochracée de chaque côté après les lobes supérieurs des yeux; trois larges bandes longitudinales ochracées sur le disque du pronotum, toutes bordées de blanc; deux bandes longitudinales, en partie ochracées, en partie blanches, de chaque côté sur les parties latérales du pronotum. Ecusson à pubescence ochracée entremêlée de blanc, avec une ligne médiane dénudée. Sur chaque élytre 5 étroites bandes longitudinales blanches (sauf la bande suturale et la première bande discale teintées d'ochracé, vers la suture et vers la base) alternant avec 4 lignes longitudinales blanches et dont la première (située entre la bande suturale et

la première bande discale) n'est développée qu'à la cinquième partie basilaire. Mésépisternes et métépisternes revêtues d'une pubescence blanche et étroitement bordées d'ochracé; deux étroites taches allongées blanches de chaque côté de chaque segment abdominal, sauf le cinquième; métasternum en partie couvert d'une pubescence blanche; fémurs pourvus de bandes longitudinales ochracées; la moitié basilaire des articles antennaires 4 à 10, le troisième article, à part son quart apical, et le onzième article, à part un anneau médian et sa partie apicale, sont revêtus d'une pubescence blanchâtre.

Longueur: 24 mm. Largeur: 6 mm.

Type des Iles Philippines: Mindanao, dans la collection TIPPMANN.

Pothyne elongatula sp. nov.

Proche de *capito* PASCOE, mais avec les lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues et le pronotum moins densément, un peu plus fortement ponctué; côtés des sterna revêtus de la même pubescence brun jaunâtre que tout le reste du dessous; articles antennaires non annelés de clair, avec l'extrême bout apical noirâtre.

Longueur: 13 à 16 mm. Largeur: 3 à 3 mm. 2/3.

Type de Lang-song, Tonkin, au Muséum de Paris.

Pothyne longiscapus sp. nov.

Proche de *capito* PASCOE, mais avec le troisième article des antennes de la longueur du quatrième ou du cinquième, sensiblement moins long que le scape et le front un peu plus large. Toutes les bandes du dessus sont d'une couleur ochracé-rougeâtre; elles se détachent plus nettement du fond gris clair. Moitié antérieure des épipleures revêtue d'une pubescence blanche. Articles antennaires non annelés de clair.

Longueur: 11 mm. 1/2. Largeur: 2 mm. 3/4.

Type, 1 ♀ de Luc-nam, Tonkin, au Muséum de Paris.

Pothyne keyensis sp. nov.

Proche de *silacca* PASCOE, mais avec le troisième article des antennes seulement un peu plus long que le scape, les lobes inférieurs des yeux plus de moitié plus longs que les joues, et tout le disque du pronotum très finement ridé en travers.

Pubescence de la tête et du pronotum gris clair, ayant sur le pronotum seulement 5 bandes longitudinales jaunes. Pubescence de l'écusson et celle des bandes élytrales jaune pâle; ces bandes élytrales au nombre de 6 sur chacun sont d'égale largeur entre elles, mais toutes plus larges en comparaison de celle de *silacea* PASCOE. Le bord latéral de l'élytre, le dessous et les pattes présentent une pubescence gris clair; pubescence des côtés des sterna jaune d'ocre.

Longueur: 12 mm. 1/2. Largeur: 3 mm.

Type: 1 ♂ des Iles Key, dans la collection ITZINGER.

Pothyne harmandi sp. nov.

Proche de *strigata* GAHAN, mais avec le scape rugueux, les articles antennaires trois à cinq frangés en dessous de poils courts, le pronotum plus finement ponctué et les élytres très légèrement échancrés (à angle marginal distinct, mais non pointu).

Noir, revêtu d'une pubescence brun jaunâtre et orné de bandes jaunes peu apparentes: une bande au milieu du vertex, 7 sur le pronotum et sur chaque élytre six bandes alternantes quant à la largeur, car 3 sont très étroites et 3 bien larges. La pubescence de l'écusson et des côtés du dessous est également jaune. Pubescence des antennes brun foncé; moitié basilaire du quatrième article ainsi que la base du cinquième article annelés de blanchâtre.

Longueur: 15 mm. Largeur: 3 mm. 2/3.

Type de Cochinchine: Mts. Chaudoc, au Muséum de Paris.

Pothyne pseudorufipes sp. nov.

Proche de *silacea* PASCOE, mais d'une stature un peu moins large, avec le troisième article des antennes de la longueur du quatrième et les 5 premiers articles antennaires frangés en dessous de poils longs; lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Pronotum sensiblement moins densément ponctué. Elytres obliquement tronqués à l'extrémité, un peu plus fortement ponctués à leur moitié antérieure. Avec une seule, large bande longitudinale jaune pâle sur les parties latérales du pronotum; cette bande est prolongée en avant jusqu'au bord postérieur des yeux et en arrière jusqu'au bord postérieur des métépisternes; bandes discales élytrales d'une couleur jaune grisâtre.

Longueur: 8 mm. Largeur: 1 mm. 2/3.

Type de Hoa-Binh, Tonkin, dans la collection TIPPMANN.

Pothyne pici sp. nov.

Proche de *silacea* PASCOE, mais avec les antennes deux fois et demie plus longues que le corps, les articles 3 et 4 frangés en dessous de poils longs, le troisième de longueur égale à celle du quatrième et les lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Front densément, finement ponctué, non granulé. Elytres tronqués à l'extrémité (à angle marginal distinct); bande médiane claire du pronotum non dédoublée.

Longueur: 8 à 10 mm. Largeur: 2 mm. à 2 mm. 1/3.

Type de Hoa-Binh, Tonkin, dans la collection TIPPMANN.

Hyllisia chinensis sp. nov.

Proche d'*angustata* PIC, mais avec les premiers articles antennaires frangés en dessous de poils plus courts. Ponctuation élytrale distincte jusqu'à l'apex; pubescence de tout le dessus plus dense, blanchâtre; bandes élytrales très peu apparentes, d'une couleur jaune blanchâtre.

Longueur: 11 mm. Largeur: 2 mm. 1/3.

Type de Chine: Prov. Chekiang, Kiukiang, au British Museum.

Hyllisia javanica sp. nov.

Proche de *vittata* FAHRAEUS, mais avec les antennes composées de 11 articles, et dont le troisième article est aussi long que le quatrième; lobes inférieurs des yeux plus de moitié plus longs que les joues; front plus trapézoïdal, plus distinctement ponctué. Elytres légèrement, obliquement tronqués à l'extrémité; bandes élytrales d'une couleur jaune; la bande située à côté de la bande latérale est d'un gris clair.

Longueur: 15 mm. Largeur: 3 mm. 1/3.

Type de East-Java, dans la collection TIPPMANN.

Hyllisia vittata m. *acuta* nov.

Comme la forme typique, mais les élytres sont plus rétrécis vers l'extrémité, acuminés au bout; bandes claires du dessus moins nettes.

Type de Nyassaland: Mts. Mlange, au British Museum.

Hyllisia tonkinensis sp. nov.

Proche de *sumatrana* BREUNING, mais avec les articles antennaires frangés en dessous de poils courts et le troisième article de la longueur du quatrième; élytres plus densément ponctués, à angle apical marginal pointu, mais non étiré en une épine.

Longueur: 8 mm. Largeur: 1 mm. 3/4.

Type de Hoa Binh, Tonkin, au Muséum de Paris.

Hyllisia kenyensis sp. nov.

Proche de *stenideoides* PASCOE; en diffère, à part sa taille plus large, par les antennes presque deux fois plus longues que le corps et composées de 11 articles. Lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, de la longueur des joues. Front à peine trapézoïdiforme. Les bords latéraux du pronotum sont sensiblement arrondis, les élytres sont plus larges et légèrement tronqués à l'apex.

Noir, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre. Avec une bande longitudinale ochracée de chaque côté au bord antéro-intérieur des lobes inférieurs des yeux et des joues; trois étroites bandes longitudinales blanchâtres sur le front, réunies au bord supérieur du front; sept bandes longitudinales ochracées sur l'occiput; sept bandes longitudinales (en partie ochracées, en partie blanches) sur le pronotum, dont les 3 discales sont dédoublées par une ligne longitudinale couleur du fond. Ecusson ochracé. Sur chaque élytre 5 étroites bandes longitudinales blanchâtres (une suturale, une latérale et trois discales); à la cinquième partie basilaire, entre la bande suturale et la première bande discale, se trouve une ligne blanchâtre; une seconde ligne blanchâtre complètement développée se trouve entre la troisième et la quatrième bande et, finalement, une troisième ligne entre la quatrième et la cinquième bande. Mésépisternes et métépisternes revêtus de pubescence en partie ochracée, en partie blanche; deux taches allongées semblables (situées l'une à côté de l'autre) sur les côtés de chaque segment abdominal. La pubescence du métasternum et de l'abdomen variée de blanchâtre, la pubescence des pattes variée de gris clair. Articles antennaires, dès le troisième, rouges, la moitié basilaire des articles 3 à 5 revêtue d'une pubescence blanchâtre.

Longueur: 19 mm. Largeur: 5 mm.

Type de Sagola, Kenya Colony, dans la collection TIPPmann.

Hyllisia damarensis sp. nov.

Très proche de *vittata* FAHRÆUS, dont il diffère par les antennes ayant seulement 11 articles et dont les extrémités ne sont pas teintées de noirâtre, ainsi que par les élytres régulièrement arrondis à l'apex.

Longueur : 11 mm. Largeur : 2 mm. 1/3.

Type de Windhuk, Damaraland, dans la collection TIPPMANN.

Hyllisia ochreosignata sp. nov.

Proche de *quadricollis* FAIRMAIRE, mais avec les antennes frangées en dessous de poils très courts et les lobes inférieurs des yeux seulement un peu plus longs que les joues. La ponctuation du pronotum est très dense et très fine. Les élytres sont très étroitement arrondis à l'extrémité et extrêmement, densément et très finement ponctués.

Rouge foncé, revêtu d'une pubescence brun foncé; front, joues, dessous du corps et pattes d'une pubescence jaunâtre, entremêlée par places d'ochracé. Pronotum avec sept bandes longitudinales ochracées (trois étroites discales et deux plus larges de chaque côté sur les parties latérales). Strie suturale et extrême bord latéral des élytres revêtus d'une pubescence ochracée. Chaque élytre orné en outre d'une étroite bande longitudinale située proche de la suture, de quelques taches oblongues au quart basilaire (sur les côtés du disque et après l'épaule), ainsi que de plusieurs taches oblongues discales dans la moitié postérieure — tous ces dessins de couleur ochracée. Antennes rouge clair, l'extrémité des articles à partir du troisième noircie.

Longueur : 12 mm. Largeur : 2 mm. 1/2.

Type de Kilo, Congo belge, au Musée de Tervueren.

Hyllisia quinquelineata sp. nov.

Très allongé. Antennes plus de deux fois plus longues que la longueur du corps, à 11 articles, les premiers 5 articles frangés en dessous de poils courts; troisième article un peu plus long que le scape, sensiblement plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux de la longueur des joues. Tête et pronotum très densément, très finement ponctués et ridés, quelques gros points sur les côtés du pronotum. Pronotum cylindrique, sensiblement plus long que large, ses bords latéraux presque droits.

Elytres très allongés, parallèles, étroitement arrondis à l'extrémité, extrêmement densément, très finement ponctués.

Noir, revêtu d'une pubescence blanchâtre. Occiput avec trois bandes longitudinales jaunes, l'une étroite médiane, prolongée en arrière jusqu'à la base du pronotum, et deux larges latérales; chacune de ces latérales s'étendant du bord postérieur des yeux par les parties latérales du pronotum jusqu'au bord postérieur des sterna (elle est interrompue, sur le pronotum, par les gros points). Ecusson blanc. Elytres revêtus d'une pubescence brun rougeâtre foncé, chacun orné de 5 bandes longitudinales nettes, blanches et très étroites: une à la suture, trois sur le disque, une le long du bord latéral. Fond des fémurs et des tibias antérieurs en grande partie rougeâtre. Scape rouge, sauf à l'apex; deuxième article et extrême bout apical des articles suivants noirs.

Longueur: 7 mm. 1/2 à 10 mm. Largeur: 1 mm. 1/3 à 2 mm.

Type de Rutshuru, Congo belge, au Musée de Tervueren.

Hyllisia tonkinea m. *bilineata* nov.

Comme la forme typique, mais avec sept bandes longitudinales ochracées sur le pronotum et avec deux étroites bandes longitudinales ochracées sur chaque élytre — l'une à la suture et l'autre au milieu du disque.

Type du Cambodge, au Musée de Bruxelles.

Hyllisia (*Madecassohyllisia*) *madecassa* sp. nov.

Très allongé. Antennes deux fois et demie plus longues que le corps, frangées en dessous de poils très courts; scape très long; troisième article distinctement plus long que le scape, distinctement moins long que le quatrième; quatrième article un peu moins long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Pronotum un peu plus long que large, distinctement étranglé et déprimé en travers à deux reprises, avant la base et après le bord antérieur. Elytres très allongés, arrondis à l'extrémité, mais à angle sutural apical étiré en une pointe. Toute la surface du corps très densément et très finement ponctuée.

Brun foncé, en partie rougeâtre, revêtu d'une fine pubescence brun rougeâtre. Pronotum avec une bande longitudinale médiane jauné floue. Chaque élytre avec trois étroites bandes

longitudinales jaunes : une suturale, une latérale et une discale.

Longueur : 11 mm. Largeur : 2 mm.

Type de Tamatave, Madagascar, au Musée de Bruxelles.

Cette espèce diffère de toutes les autres espèces du genre par le troisième article antennaire moins long que le quatrième. Elle forme le type du sous-genre *Madecassohyllisia* nov.

Eohyllisia luluensis sp. nov.

Troisième article des antennes de la longueur du quatrième ; lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tout le dessus extrêmement densément et très finement ponctué, les points étant effacés à la cinquième partie apicale des élytres. Elytres subarrondis à l'apex.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence brun foncé. Front et écusson jaune paille. Une assez large bande prothoracique et six bandes longitudinales sur chaque élytre sont également jaune paille. De chaque côté sur les parties latérales du pronotum une large bande jaune blanchâtre qui se prolonge en avant jusqu'au bord postérieur des yeux. Côtés des sterna à pubescence jaune paille.

Longueur : 11 mm. Largeur : 2 mm. 1/2.

Type de Kapanga, Lulua, Congo belge, au Musée de Tervuren.

Mimohyllisia gen. nov.

Très allongé. Antennes très fines, plus de trois fois plus longues que le corps, à 11 articles, avec le scape et les articles trois à cinq frangés en dessous de poils (ces poils étant très longs sur les articles trois à cinq) ; scape très long, mince, troisième article sensiblement moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième beaucoup plus long que le cinquième ; tubercules antennifères très élevés ; yeux finement facettés, échancrés, à lobes supérieurs très rapprochés de la ligne médiane, les inférieurs étant un peu plus larges que longs. Front rétréci en dessous, fortement trapézoïdiforme. Avec un petit bourrelet lisse de chaque côté du milieu du vertex. Pronotum aussi long que large, cylindrique, à bords latéraux droits, pourvus de deux sillons transversaux (un antérieur et un postérieur), ses bords latéraux droits. Elytres très allongés, parallèles, un peu plus larges que le pronotum, médiocrement convexes. Tête non rétractile ; saillie prosternale étroite, moins

haute que les hanches, arquée; saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur; métasternum de longueur normale; cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes peu longues, fémurs claviformes, tibias intermédiaires échancrés; crochets divergents.

Type: *tonkinensis* BREUNING. Ce genre se place près de *Hyllisis* PASCOE.

Mimohyllisia tonkinensis sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Front densément, peu finement ponctué. Ponctuation du pronotum dense, très fine, celle des élytres est très dense, fine (les points devenant très fins vers l'apex). Ecusson pentagonal. Elytres échancrés à l'extrémité (à angle sutural arrondi, à angle marginal étiré en un court lobe pointu); côtés du dessous densément, finement ponctués.

Brun rougeâtre à pubescence brune. Pubescence du front et de la partie antérieure des joues jaune. Avec une bande transversale jaune de chaque côté après les lobes inférieurs des yeux, une bande longitudinale jaune au milieu du vertex et 7 étroites bandes longitudinales ochracées sur le pronotum. Ecusson ochracé. Sur chaque élytre 6 bandes longitudinales grisâtres peu nettes; pubescence du dessous et des pattes jaune grisâtre, celle des mésépisternes et métépisternes étant ochracée.

Longueur: 10 mm. Largeur: 2 mm. 1/4.

Type de Hoa-Binh, Tonkin, au Muséum de Paris.

Anauxesida orientalis sp. nov.

Proche de *lineata* JORDAN, mais seuls les six premiers articles antennaires sont frangés en dessous et, en outre, les poils sont un peu moins longs. Troisième article aussi long que le scape, distinctement plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Elytres moins profondément échancrés à l'extrémité (la pointe suturale et la pointe marginale moins longues).

Elytres, pattes et antennes rouges. Pas de bande jaunâtre latérale au-dessous du corps. Scape et articles antennaires trois à huit, noircis vers l'apex; deuxième article noir.

Longueur: 9 mm. Largeur: 1 mm. 1/4.

Type d'Usambara, Territoire de Tanganyika, au Musée de Bruxelles.

Paranandra interrupta sp. nov.

Proche de *plicicollis* BREUNING, mais avec l'angle apical sutural de l'élytre arrondi, l'angle marginal épineux et d'autres dessins.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence brun foncé. Avec des bandes étroites longitudinales ochracé-rougeâtre, situées comme suit: une de chaque côté au bord latéral du front, une autre bande sur les joues, sept bandes sur le pronotum et une bande au milieu de l'écusson. Chaque élytre est orné de 9 bandes étroites longitudinales gris blanchâtre, interrompues par places, devenant à deux reprises plus larges et ochracées: la première fois après la base et la seconde fois juste après le milieu. Une bande ochracé-rougeâtre de chaque côté sur les mésépisternes et les métépisternes et une autre bande semblable sur le méfisternum. Pubescence du reste du dessous et des pattes fine, gris blanchâtre, celle des antennes est brun foncé.

Longueur: 14 mm. Largeur: 4 mm.

Type de l'île de Java, au Muséum de Paris.

Zipoetoides gen. nov.

Excessivement élancé et étroit. Antennes plus de deux fois plus longues que la longueur du corps, leurs 5 premiers articles éparsément frangés en dessous de poils très courts; scape très long, très mince, troisième article sensiblement plus long que le scape, à peine aussi long que le quatrième. Tubercules antennifères petits, médiocrement élevés; yeux assez grossièrement facetés, légèrement échancrés, à lobes supérieurs à peine indiqués, à lobes inférieurs grands. Front étroit, rectangulaire. Pronotum aussi long que large, à bords latéraux droits. Elytres extrêmement allongés, parallèles, à peine plus larges que le pronotum, tronqués à l'apex. Tête non rétractile, front très fortement rétréci. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée; saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur; méfisternum de longueur normale; cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes très courtes, fémurs claviformes, tibias intermédiaires échancrés, crochets divergents; tarses postérieurs de moitié plus longs que les tibias postérieurs.

Type: *rufus* BREUNING. Ce genre se place à côté de *Zipoetes* FAIRMAIRE.

Zipoetoides rufus sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux 4 fois plus longs que les joues; tête, pronotum et élytres avec une ponctuation très fine, très dense, plus dense encore sur les élytres, qui sont étroitement, obliquement tronqués à l'apex (à angle marginal pointu).

Rouge clair, revêtu d'une fine pubescence jaune blanchâtre. Fémurs, tibias et antennes dépourvus de pubescence.

Longueur: 9 mm. Largeur: 1 mm. 1/2.

Type de Mayidi, Congo belge, au Musée de Tervueren.

Trichogrammopsis gen. nov.

Très allongé. Antennes fines, plus de deux fois plus longues que le corps, peu densément frangées en dessous de poils courts; scape très long et très mince, très légèrement épaissi dans sa moitié apicale; troisième article distinctement plus long que le scape, un peu plus long que le quatrième, les articles suivants diminuant en longueur, le onzième article distinctement plus long que le dixième. Tubercules antennifères assez distants, médiocrement élevés. Yeux finement facettés, fortement échancrés, à lobes supérieurs étroits, un peu raccourcis, les lobes inférieurs étant transversaux. Front convexe, aussi haut que large. Vertex allongé. Pronotum légèrement transverse, étranglé et assez largement déprimé en travers à deux reprises (avant la base et après le bord antérieur), le bord latéral entre les deux étranglures étant arrondi. Elytres très allongés, médiocrement convexes, parallèles, un peu plus larges que le pronotum, largement échancrés à l'extrémité (l'angle sutural et l'angle marginal étirés chacun en une petite épine). Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée; saillie mésosternale arrondie à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes assez longues, grêles; fémurs linéaires; tibias intermédiaires légèrement sinués; crochets divergents, soudés à la base. Elytres garnis de courts poils dressés, serrés.

Type: *ruficollis* BREUNING. Ce genre se place à côté du genre *Grammopsoides* BREUNING.

Trichogrammopsis ruficollis sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux distinctement moins longs que les joues. Ecusson demi-rond. Elytres densément et très finement ponctués, les points plus épars vers l'apex.

Brun rougeâtre foncé, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre foncé. Tête et pronotum (à l'exception de sa base) rouges et revêtus d'une pubescence jaune. Antennes à pubescence brun rougeâtre.

Longueur: 9 mm. Largeur: 1 mm. $\frac{3}{4}$.

Type, un ♂ de Guayaquil, Equateur, au Muséum de Paris.

Grammopsoides obscuripes sp. nov.

Proche de *spinipennis* BREUNING, dont il diffère par les lobes inférieurs des yeux qui sont sensiblement moins longs que les joues, par la partie apicale des élytres, à angle sutural pointu et à angle marginal étiré en une épine moins longue, ainsi que par la pubescence: les élytres sont revêtus d'une pubescence gris clair, sans reflet soyeux, les tibias et les tarses intermédiaires et postérieurs sont brun foncé et sont revêtus d'une fine pubescence grise, les articles antennaires, à partir du deuxième, sont jaune rougeâtre.

Longueur: 9 mm. Largeur: 1 mm. $\frac{3}{4}$.

Type de Cap Roja, Ecuador, au Muséum de Paris.

Pseudocalamobius diversus sp. nov.

Proche de *japonicus* BATES, mais avec le quatrième article des antennes aussi long que le cinquième, et les élytres très obliquement tronqués à l'extrémité (à angle sutural à peine indiqué, à angle marginal pointu), avec la bosse préapicale latérale plus accusée.

Rouge foncé, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre. Pubescence du front, des joues, du bord postérieur des parties latérales de l'occiput, ainsi que de l'écusson: jaune d'ocre; deux bandes longitudinales jaune d'ocre sur la partie médiane du vertex, 5 bandes semblables sur le pronotum (une médiane et deux de chaque côté, la première se trouve à la limite du disque et des parties latérales et la seconde au bord inférieur de ces parties latérales. Elytres parsemés, surtout au quart basilaire et à la moitié apicale, de nombreuses petites taches ochracées allongées et ornés chacun d'une tache plus grande, discale médiane ochracée oblique plus grande. Pubescence du dessous fine, brun jaunâtre, celle des articles antennaires à partir du sixième, brun foncé.

Longueur: 14 mm. Largeur: 2 mm. $\frac{3}{4}$.

Type, de Chapa, Tonkin, au Muséum de Paris.

Pseudocalamobius javanicus sp. nov.

Proche de *japonicus* BATES, mais avec les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, le front seulement légèrement trapézoïdiforme. Tout le dessus du corps est très densément et très finement ponctué, le dessous du corps encore plus finement. Elytres distinctement échancrés à l'extrémité (l'angle sutural et l'angle marginal pointus), sans bosse préapicale.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence unicolore brun foncé.

Longueur : 10 mm. Largeur : 1 mm. 2/3.

Type de Soekaboemi, Java, au Musée de Bruxelles.

Cleptometopus annulicornis sp. nov.

Très allongé ; antennes 4 fois plus longues que le corps, scape légèrement épaissi vers l'apex, troisième article un peu moins long que le quatrième, un peu plus long que le scape ; lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Pronotum beaucoup plus long que large, étranglé avant et après le milieu. Ponctuation de la tête et du pronotum dense et fine. Elytres très densément, assez finement ponctués (les points s'effaçant au quart apical), légèrement, étroitement échancrés à l'extrémité (à angle sutural très distinct, mais arrondi, à angle marginal proéminent, pointu).

Rouge foncé, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre. Pubescence du front jaune, celle du dessous est fine, dorée. Avec une étroite bande longitudinale dorée au milieu du vertex et 3 bandes longitudinales dorées sur le disque du pronotum. Elytres avec un nombre de taches dorées, allongées et obliques. Base des articles antennaires 4 et 5 et l'extrême base des articles suivants : jaune rougeâtre.

Longueur : 9 mm. 1/2. Largeur : 2 mm.

Type, 1 ♂ de l'Inde : Lebong, au British Museum.

Tetraglenes flavovittatus sp. nov.

Proche d'*insignis* NEWMAN, mais le troisième article antennaire est distinctement moins long que le cinquième, les articles trois et quatre réunis sont un peu plus longs que le scape, les tubercules antennifères seulement séparés par une étroite fissure et les joues trois fois plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Ponctuation de la tête fine, sans être extrêmement fine. Pronotum très densément et peu finement ponctué, sans

dépansions longitudinales. Elytres dépourvus de bourrelets, très densément et assez grossièrement ponctués, les points plus ou moins alignés. Dessous du corps très densément et peu finement ponctué.

Noir, revêtu d'une pubescence noire, le front d'une pubescence brune. Occiput et pronotum avec quatre étroites bandes longitudinales jaune d'ocre, deux de chaque côté, l'une débutant à la base des tubercules antennifères et s'étendant jusqu'à la base du pronotum (proche de la ligne médiane), l'autre débutant au bord externe de la base des antennes et s'étendant jusqu'à la base du pronotum (à la limite du disque et de la partie latérale du pronotum). Ecusson jaune d'ocre, Chaque élytre orné de trois étroites bandes longitudinales jaune d'ocre (une à la suture, une au bord latéral et une au côté du disque). Dessous du corps, pattes et antennes à pubescence brune. Métasternum avec deux bandes longitudinales jaunâtres, une de chaque côté.

Longueur: 12 mm. Largeur: 2 mm.

Type de Pak-hay, Tonkin, au Musée de Bruxelles.

Aegoprepes affinis sp. nov.

Proche d'*antennator* PASCÔE, mais l'écusson est triangulaire, moins large, les élytres sont seulement très légèrement tronqués à l'extrémité, sensiblement moins grossièrement ponctués. Les taches jaune paille qui longent la suture sont moins nombreuses; il n'y a pas de bande oblique préapicale, mais chaque élytre est orné dans la partie apicale de trois courtes bandes longitudinales jaune paille (une suturale, une discale et une latérale). Antennes revêtues d'une pubescence jaune paille, les articles trois à cinq sont teintés vers leur extrémité de brun rougeâtre.

Longueur: 22 mm. Largeur: 4 mm. 2/3.

Type de Renong, Siam, au British Museum.

Freolamia gen. nov.

Allongé. Antennes fines, un peu moins longues que le corps, non frangées en dessous; scape long, mince; troisième article beaucoup plus long que le scape, presque deux fois plus long que le quatrième; quatrième article beaucoup plus long que le cinquième, les articles suivants diminuant lentement en longueur. Tubercules antennifères très distants, très peu élevés. Yeux grossièrement facettés, subdivisés, à lobes inférieurs aussi

longs que larges. Pronotum transverse, convexe, à bords latéraux légèrement arrondis, pourvu de quatre sillons transversaux (deux antérieurs et deux postérieurs), et de deux petits tubercules prémédians discaux. Elytres allongés, convexes, distinctement plus larges que le pronotum, arrondis à l'extrémité, pourvus chacun de trois bosses obtuses: une discale postbasilaire assez grande et deux petites oblongues postmédianes (la première proche de la suture, la seconde obliquement après la première et plus latéralement). Tête rétractile. Saillie prosternale aussi haute que les hanches, élargie anguleusement entre les hanches et arquée; saillie mésosternale large, arrondie à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur médiocre; fémurs claviformes; tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon préapical; crochets divariqués.

Type: *triangularis* BREUNING. Ce genre se place à côté du genre *Tephrolamia* FAIRMAIRE.

Freolamia triangularis sp. nov.

Scape très densément et finement ponctué. Lobes inférieurs des yeux beaucoup moins longs que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine, extrêmement dense sur le front. Ecusson très large, triangulaire, arrondi. Elytres densément et finement ponctués et densément parsemés dans la moitié antérieure de fins granules ou de très petits tubercules.

Noir, revêtu d'une pubescence brune, plutôt brun clair à la partie médiane des élytres. Chaque élytre orné d'une large tache triangulaire brun foncé, située au milieu du bord latéral, et d'une étroite bande transversale de même couleur, qui descend obliquement de la suture au bord latéral. Tarses et moitié apicale des tibias brun foncé. Extrémité du troisième article antennaire, quart apical du quatrième article, moitié apicale des articles cinq à sept et les articles huit à onze (à l'exception de leur base) brun foncé.

Longueur: 10 mm. Largeur: 4 mm.

Type de Mongwalu, Kilo, Congo belge, au Musée de Tervuren.

Myonoma (Myonoma) congoensis sp. nov.

Proche d'*acutipennis* KOLBE, mais d'une stature plus large, avec les antennes distinctement moins longues que le corps, le scape un peu moins long que le troisième article ou aussi que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux distinctement plus longs que les joues et le front densément et très finement ponctué. Le pronotum est transverse et assez densément et peu finement ponctué. Les élytres sont obliquement tronqués à l'extrémité (à angle marginal proéminent, mais arrondi) et un peu moins densément ponctués (les points variables quant à leur grandeur).

Rouge, tête et pronotum rouge foncé, revêtu d'une fine pubescence jaunâtre. Chaque élytre orné d'une très étroite bande qui remonte très obliquement du milieu de la suture vers l'épaule. Au quart apical des élytres un certain nombre de points sont entourés d'un petit cercle brun. Moitié basilaire des articles antennaires à partir du troisième revêtue d'une pubescence jaune, moitié apicale de ces articles rembrunie.

Longueur: 7 à 9 mm. Largeur: 2 mm. à 2 mm. 3/4.

Type du Sud-Ouest de Bukavu, Lac Kivu, Congo belge, au Musée de Tervueren. Un paratype de Mulungu, au même Musée.

Leptocyrtinus similis sp. nov.

Proche de *hebridarum* BREUNING, mais avec le scape un peu plus fort, la ponctuation du pronotum un peu moins dense et un peu moins grossière et les élytres un peu plus grossièrement ponctués. Corps dépourvu de poils dressés. Chaque élytre orné de trois petites taches blanches: la première courbée, située au bord interne du calus huméral, la seconde étroite, oblongue, située près de la suture après l'écusson et la troisième oblongue, située près de la suture après le milieu de la longueur.

Type de Vaté, Nouvelles-Hébrides, au Muséum de Paris.

AD. GOEMAERE, Imprimeur du Roi, 21, rue de la Limite, Bruxelles.